



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

“البراءات الصادرة في ديسمبر 2007”

مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

(i)	-
(ii)	-
(iii)	-
(1)	2005	-
(2)	(23880).....	*
(3)	(23881).....	*
(4)	(23882).....	- *
(5)	(23883).....	*
(6)	(23884).....	*
(7)	(23885).....	*
(8)	(23886).....	*
(9)	(23887)...	*
(10)	(23888).....	*
(11)	(23889).....	*
(12)	(23890).....	*
(13)	(23891).....	*
(14)	(23892) ...	*
(15)	(23893)...	*
(16)	(23894).....	*
(17)	(23895).....	*
(18)	β (23896).....	*
(19)	(23897).....	*

- (20) (23898) *
- (21) (23899) *
- (22) (23900) *
- (23) (23901)..... *
- (24) (23902) *
- (25) *
- (23904) *
- (26) *
- (23905) *
- (27) (23906) *
- (28) (23907) *
- (29) (23908) *
- (30) (23909) D3 *
- (31) (براءة رقم 23910)..... *
- (32) (براءة رقم 23911) *
- (33) (براءة رقم 23912) *
- (34) (براءة رقم 23913)..... *
- (35) (براءة رقم 23914) *
- (36) (براءة رقم 23915) *
- (37) *
- (براءة رقم 23916) *
- (38) (براءة رقم 23917) *
- (39) **II** *
- (براءة رقم 23918) *
- (40) (براءة رقم 23919) *
- (41) (براءة رقم 23920) *
- (42) (براءة رقم 23921) *
- (43) (براءة رقم 23922) *
- (44) (BIT) *
- (براءة رقم 23923) *

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذ أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجاريًا أو صناعيًا ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونيًا بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 1366 لسنة 2003 ، وتطلب ذلك جهودًا كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقًا مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

وانطلاقًا من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى الى إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

القائم بأعمال رئيس الأكاديمية

نائب رئيس الأكاديمية للعلاقات العلمية والثقافية

أ.د. محسن محمود شكرى

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافي
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
31	رقم الأسبقية
32	تاريخ الأسبقية
33	دولة الأسبقية
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة	EC	أكوادور
AF	أفغانستان	EG	جمهورية مصر العربية
AL	ألبانيا	ES	إسبانيا
AO	أنجولا	ET	إثيوبيا
AR	الأرجنتين	FI	فنلندا
AT	النمسا	FR	فرنسا
AU	أستراليا	GA	جابون
BD	بنغلاديش	GB	المملكة المتحدة
BE	بلجيكا	GH	غانا
BF	بوركينافاسو	GO	غينيا
BG	بلغاريا	GR	اليونان
BH	البحرين	GT	جواتيمالا
BI	بروندي	GW	غينيا بساو
BM	برمودا	GY	جويانا
BO	بوليفيا	HK	هونغ كونج
BR	برازيل	HU	المجر
BS	جزر البهاما	ID	إندونيسيا
BU	برما	IE	أيرلندا
BW	بوتسوانا	IL	إسرائيل
CA	كندا	IN	الهند
CB	كوبا	IQ	العراق
CG	الكونغو	IR	إيران
CI	ساحل العاج	IS	آيسلندا
CH	سويسرا	IT	إيطاليا
CL	تشيلي	JO	الأردن
CM	كامرون	JP	اليابان
CN	الصين	KE	كينيا
CO	كولومبيا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
CS	تشيكوسلوفاكيا	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
CY	قبرص	KW	الكويت
DE	ألمانيا	LB	لبنان
DJ	جيبوتي	LI	ليختنشتاين

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
DK	الدنمارك
DZ	الجزائر
LU	لوكسمبورج
LY	ليبيريا
LY	ليبيا
MA	المغرب
MC	موناكو
MG	مدغشقر
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطة
MV	مديف
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NE	النيجر
NI	نيكاراجوا
NJ	نيجيريا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PT	قطر
PY	بارجواي
RO	رومانيا

الرمز	الدولة
LK	سيريلانكا
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SD	السودان
SE	السويد
SI	سوفينيا
SG	سنغافورة
SL	سيراليون
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
SU	الاتحاد السوفيتي
SV	سلفادور
SY	سوريا
TD	تشاد
TG	تاجو
TH	تايلاند
TN	تونس
TR	تركيا
TW	تايوان
UG	اوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أرجواي
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلافيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوي
LA	لاتفيا

2005/05/09	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p> 	<p style="text-align: center;">وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا</p>
2005/0224	(21)		
أغسطس 2007	(44)		
2007/12/02	(45)		
23880	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A45C 13/24, 13/00	
	الطالب/ محمود محمد محمود باز (جمهورية مصر العربية)	01 (71) 02 03
	الطالب/ محمود محمد محمود باز	01 (72) 02 03
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
		(74)
	براءة نموذج منفعة	(12)

	حافضة نقود ضد السرقة	(54)
	تبدأ الحماية من 2005/05/09 وتنتهى فى 2012/05/08	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بحافضة نقود ضد السرقة مزودة بدائرة إنذار تعمل عن طريق خلية كهروضوئية فإذا حاول أحد اللصوص شد الحافضة من الجيب أو حقيبة السيدات أو سرقة جهاز المحمول مثلا فإن هذه الخلية كهروضوئية المثبتة فى الحافضة أو فى الموبايل تتعرض للضوء فتعمل الدائرة تلقائيا فتصدر صوتا أو إنذار فينتبه صاحب الحافضة .	
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

2005/12/18	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000842	(21)		
أغسطس 2007	(44)		
2007/12/11	(45)		
23881	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61F 13/15
(71)	1. THE PROCTER & GAMBEL COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. BRYAN K. FELLER 2. MATTHEW J. MACURA 3.
(73)	1. 2.
(30)	01- الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 10/600.774 بتاريخ 2003/06/20 02- طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US 2004/018823) بتاريخ 2004/06/14 03-
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة إختراع

(54)	فوطه صحية لها فائدة الحفاظ على الجسم نظيف
	تبدأ الحماية من 2005/12/18 وتنتهي في 2025/12/17
(57)	يتعلق هذا الاختراع بأداة ماصة لها القدرة على الوصول إلى تثبيت محسن بالجسم تشتمل الأداة الماصة على طبقة مواجهة منفذه للسائل لها معامل مرونة أول وقلب ماص متصل بالطبقة المواجهة 0 والحشوة الماصة لها معامل مرونة ثاني ، عند ضغط متساوى من 1- 5% يكون معامل المرونة الأول أكبر من معامل المرونة الثاني وطبقة سفلية غير منفذة للسائل متصلة بالطبقة المواجهة 0

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2006/03/28	(22)		وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
PCT/NA2006/000295	(21)		
أغسطس 2007	(44)		
2007/12/11	(45)		
23882	(11)		

(51)	Int. Cl. E21B 21/06 (2006.01) & C09K 7/06 (2006.01) & B09B 3/00 (2006.01) & B01D 17/00 (2006.01)		
(71)	1. CYTEC TECHNOLOGY CORP. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. JORGE E. PENA 2. HENRY MASIAS 3. SUN-YI HUANG	4. RAYMOND FARINATO 5. 6.	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 10/674441 بتاريخ 2003/09/30	(30)
	02	طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US 2004/023007) بتاريخ 2004/07/16	
	03		
	(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
	(12)	براءة اختراع	

	(54)	فصل صلب- سائل من طين أساسه الزيت
		تبدأ الحماية من 2006/03/28 وتنتهي في 2026/03/27
(57)		يتعلق هذا الاختراع بطريقة لفصل صلب- سائل من طين أساسه الزيت 0 تشمل هذه الطريقة على توصيل الطين الذي أساسه الزيت بمستحلب ماء في زيت يشمل بوليمر مشتق من مونيمر واحد على الأقل قابل للذوبان في الماء 0 بحيث لا يذوب البوليمر قبل الاتصال بالطين الذي أساسه الزيت، وخلط مستحلب الماء في الزيت والطين الذي أساسه الزيت ، وفصل الطور الصلب من الطور السائل في الطين الذي أساسه الزيت 0 كما يتعلق هذا الاختراع أيضا بتركيبة تشمل طين أساسه الزيت مع مستحلب ماء في زيت يشمل بوليمر مشتق من مونيمر واحد على الأقل قابل للذوبان في الماء ، حيث لا يذوب البوليمر قبل الاتصال بالطين الذي أساسه الزيت.
		تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2005/07/27	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000414	(21)		
أغسطس 2007	(44)		
2007/12/11	(45)		
23883	(11)		

(51)	Int. Cl. E21B 43/267 (2006.01) & C09K 8/72 (2006.01), C09K 8/80 (2006.01)		
(71)	1. SOFITECH NV (BELGIUM) 2. 3.		
(72)	1. KENG S. CHAN 2. J. ERNEST BROWN 3. ARTHUR W. MILNE	4. BRETT RIMMER 5. MARK BRADY 6.	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 10/248540 بتاريخ 2003/01/28	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم (PCT/IB2004/000182) بتاريخ 2004/01/27	
	03		
		الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(74)
		براءة اختراع	(12)

	طريقة لتكوين صدع	(54)
	تبدأ الحماية من 2005/07/27 وتنتهي في 2025/07/26	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتكوين صدع يكون له مساحة سطح مؤثرة زائدة لتدفق الموائع الداخلة في داخل السطح المذكور من تشكيل تحت أرضي مخترق بواسطة ثقب بئر 0 تشتمل هذه الطريقة على خطوات منفصلة من حقن مائع حامل لزج يحتوى على مادة مدعمة وحقن مائع مذيبي للتكوين 0	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

2005/10/24	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/AN2005/000670	(21)		
أغسطس 2007	(44)		
2007/12/11	(45)		
23884	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ B65D 75/66, 85/76		
(71)	1. FROMAGERIES BEL (FRANCE) 2. 3.		
(72)	1. SYLVAIN DAL 2. 3.		
(73)	1. 2.		
		01 فرنسا تحت رقم 03/05270 بتاريخ 2003/04/29	(30)
		02 الطلب الدولى الفرنسى رقم (PCT/FR2004/000733) بتاريخ 2004/03/24	
		03	
		الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	وحدة تشمل عبوة ومنتج غذائى معبأ وغللاف لإنتاج هذه العبوة تبدأ الحماية من 2005/10/24 وتنتهى فى 2025/10/23
------	---

(57) يتعلق هذا الاختراع بوحدة تشمل عبوة ومنتج غذائى معبأ وغللاف لإنتاج هذه العبوة ليكون إناء وغللاف الثانى لتغطية منتج غذائى وإغلاق الإناء وغللاف الأول يصنع من مادة لدنة والأطراف الأولى من وسائل الشد تبتعد جانبيا عن بعضهما وتتحدد بينها شريط سحب فى الرفرف ، يستخدم هذا على سبيل المثال فى طهى معجون الجبن 0


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2005/10/13 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000643 (21)		
أغسطس 2007 (44)		
2007/12/11 (45)		
23885 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ G01F 1/00
(71)	1. SENTIC LIMITED (UNITED KINGDOM) 2. 3.
(72)	1. ANTONY R. GLAUSER 2. ALEXANDER C. KNILT 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 المملكة المتحدة تحت رقم 03084464 بتاريخ 2003/04/14 02 طلب الدولي تحت رقم (PCT/GB 2004/001618) بتاريخ 2004/04/14 03
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة إختراع

(54)	محول جهد للتدفق المغناطيسي ومقياس تدفق يشتمل عليه تبدأ الحماية من 2005/10/13 وتنتهي في 2025/10/12
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمحول جهد للتدفق المغناطيسي ومقياس تدفق يشتمل عليه 0 يستخدم ويشتمل على الكترودات ومجال مغناطيسي متناوب والكترود يصدر ضجيج أكثر انخفاضاً عند تردد أقل من 5 ميغاهيرتز عن الإلكترود الذي يشتمل على كربون أو سبيكة معدنية مقاومة للتآكل 0 وتكون خاصية الضجيج بالإلكترود عند تردد المجال المغناطيسي حول 1 هرتز أكثر انخفاضاً عن خاصية الضجيج الخاصة بالكترود يشتمل على كربون أو سبيكة معدنية مقاومة للتآكل 0

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2003/12/22 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2003/1097 (21)		
سبتمبر 2007 (44)		
2007/12/11 (45)		
23886 (11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ B61L 3/24	
		01 مهندس / نبيل محمود الطنطاوى (جمهورية مصر العربية)
		02
		03
		01 مهندس / نبيل محمود الطنطاوى
		02
		03
		01
		02
		03
		01
		02
		03
		براءة إختراع
		(12)
		(54)
		طريقة وجهاز لمنع اصطدام قطارات السكك الحديدية باستخدام الموجات الصوتية
		تبدأ الحماية من 2003/12/22 وتنتهى فى 2023/12/21
		(57)
		يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لمنع اصطدام قطارات السكك الحديدية باستخدام الموجات الصوتية التى تنتج من حركة القطارات على القضبان وتنتقل عبرها ولا تتلاشى إلا بعد أكثر من 20 كم من مصدرها 0 ويمكن استقبال هذه الموجات عن طريق حساس يثبت على كل دنجل عجل حيث يظهر الصوت كذبذبات على شاشة توضح للسائق القطار الذى أمامه وعلى شاشة أخرى القطار القادم من الخلف وبذلك يمكن الاستغناء عن جهاز ATC والملف الأرضى ويلتقى فقط بالجزء العلوى منه لإيقاف القطار فى حالة مخالفة السائق للإشارات الموجودة على الشاشة 0
		تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2005/08/24	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000495	(21)		
أغسطس 2007	(44)		
2007/12/12	(45)		
23887	(11)		

(51)	Int. Cl. C08G 63/78, 63/90, 63/83 (2006.01)		
(71)	1.	E.I.DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	FINBAR G. MCDONNELL	
	2.	CLIVE A. HAMILTON	
	3.	ALEXANDER S. COOTE	
(73)	1.	ADVANSA BV (NETHERLANDS)	
	2.		
		01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 60/449.759 بتاريخ 2003/02/25
		02	طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US2004/005920) بتاريخ 2004/02/24
		03	
		04	أهدى أنيس سراج الدين
		(74)	
		(12)	براءة اختراع

(54)	عملية لتصنيع البوليستر بواسطة المعالجة المهدرجة لدايول معاد تدويره
	تبدأ الحماية من 2005/08/24 وتنتهى فى 2025/08/23

(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتصنيع البوليستر بواسطة المعالجة المهدرجة لدايول معاد تدويره 0 يتم فى إطار هذه العملية إعادة تدوير الدايول وهدرجته وإعادة تدويره بحيث يكون لمنتج البوليستر لون محسن عن منتج البوليستر الذى يستخدم أنواع أخرى من الدايول المعاد تدويره 0
------	---

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2005/04/06	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000111	(21)		
أغسطس 2007	(44)		
2007/12/12	(45)		
23888	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A23L 3/015, 3/3571		
(71)	1. FONTERRA CO-OPERATIVE GROUP LIMITED (NEWZEALAND) 2. 3.		
(72)	1. TIM CARROLL 2. PING CHEN 3. MICHELLE HARNETT	4. JAMES HARNETT 5. 6.	
(73)	1. 2.		
	01	الطلب النيوزلندي تحت رقم 521836 بتاريخ 2002/10/08	(30)
	02	الطلب الدولي النيوزلندي تحت رقم (PCT/NZ2003/000224) بتاريخ 2003/10/08	
	03		
	(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة لمعالجة الأغذية بالضغط لتقليل التلف
	تبدأ الحماية من 2005/04/06 وتنتهي في 2025/04/05
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لمعالجة الأغذية بالضغط لتقليل التلف 0 تستخدم هذه الطريقة مع الأغذية المحتوية على مستنبتات بكتيرية ، حيث تتم عمليات المعالجة بالضغط تحت تلك الظروف التي تعيش تحتها تلك المستنبتات البكتيرية مع تقليل ، أو تأخير أو منع أو التخلص من نمو ميكروفلورا 0 تشتمل الأغذية التي يتم معالجتها على منتجات الألبان المحتوية على مستنبتات بكتيرية مثل الزبادى ، عصائر الفاكهة والخضراوات ، وغيرها من منتجات الألبان مثل الجبن 0
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

1997/03/27	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
1997/0244	(21)		
بولبه 2007	(44)		
2007/12/12	(45)		
23889	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D233/06,233/38,409/06&A61K31/381,31/4164		
(71)	1. SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. NAGESWARA R . PALEPU 2. GOPADI M . VENKATESH 3. SARMA DUDDU		
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 60/014414 بتاريخ 1996/03/29	(30)
	02		
	03		
		الاستاذة/ هدى انيس سراج الدين	(74)
		براءة اختراع	(12)

	عملية لانتاج ثنائى هيدرات ابروسارتان		(54)
	تبدأ الحماية من تاريخ منح شهادة البراءة وتنتهى فى 2017/03/26		
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بعملية لانتاج هذا المركب هو (E) -α- [2-n- بيوتيل -1-] (4-كربوكسى فنيل) مثيل] -H1- ايميدازول -5- يل] مثيلين -2- حمض ثيو فنبيروبيونيك احادى ميثان سلفونات ثنائى هيدرات ، كما يتعلق هذا الخترع أيضا بعملية لانتاجه وتركيبات تحتوى على المركب وطرق استعماله لتثبيط عمل مستقبلات انجيوتنسين II ولعلاج ارتفاع الضغط ، وهبوط القلب الاحتقانى والفشل الكلوى 0</p>		
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>			

2006/03/30	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2006/000310	(21)		
أغسطس 2007	(44)		
2007/12/12	(45)		
23890	(11)		

(51)	Int. Cl. G01V 9/00 (2006.01)	
(71)	1. KEY ENERGY SERVICES, INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. FREDERIC M. NEWMAN 2. PAUL HERRING 3.	
(73)	1. 2.	
	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 60/508.730 بتاريخ 2003/10/03	01 (30)
	طلب البراءة الدولية رقم : PCT/US2004/032704 بتاريخ 2004/10/01	02
		03
	الأستاذة / هدى سراج الدين	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	نظام التقاط بيانات النشاط لمركبة خدمات البئر
	تبدأ الحماية من 2006/03/30 وتنتهي في 2026/03/29
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بتحسين تجهيزات ومعدات خدمة البئر بطريقة تسمح بتسجيل نشاط وتوقيتات موقع البئر0 وفي هذا الاختراع يكون من الممكن إرسال البيانات التي يتم الحصول عليها دورياً أو في الوقت الحقيقي لها وذلك سلكياً أو لاسلكياً أو من خلال قمر صناعي أو فيزيائياً خلال ذاكرة إلى مركز بيانات يفضل أن يتم التحكم فيه بواسطة مالك التجهيزات والمعدات ولكن يمكن كبديل التحكم به بواسطة مالك البئر أو غيره0 ويمكن بعد ذلك استخدام البيانات لتزويد العميل بعده أشكال تبدأ من الفاتورة التفصيلية إلى قاعدة بيانات آمنة قابلة للبحث خلالها من شبكة ما0 ومع تلك المعلومات يمكن للعميل جدولة أخرى عند موقع البئر0 وأيضاً يكون للعميل فرصة للدخول إلي البيانات التفصيلية الخاصة بالخدمات الفعلية التي تمت0 ويساعد هذا الاختراع على تعزيز العلاقة بين العملاء وشركات الخدمة مما يزيد من البيئة الآمنة عن طريق مراقبة نشاط فريق العمل وسرعة المعدات، وتحسين الإنتاجية وخفض تكاليف الإنتاج من خلال عمليات تحسين الأداء، وتنظيم وإدارة أفضل للبيانات وخفض أعطال التشغيل0</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب


2005/10/02	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000605	(21)		
أغسطس 2007	(44)		
2007/12/12	(45)		
23891	(11)		

(51)	Int. Cl. B22D 11/00 (2006.01), B22D 11/04 (2006.01), B22D 11/055 (2006.01)		
(71)	1. CONCAST AG (SWITZERLAND) 2. 3.		
(72)	1. ADALBERT ROEHRIG 2. FRANZ KAWA 3.		
(73)	1. 2.		
	01	المكتب الأوربي تحت رقم 03008681.3 بتاريخ 2003/04/16	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP2004/003712) بتاريخ 2004/04/07	
	03		
	(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	قالب أنبوبي للصب المستمر
	تبدأ الحماية من 2005/10/02 وتنتهي في 2025/10/01

(57) يتعلق هذا الاختراع بقالب للصب المستمر لكنتل مستديرة أو متعددة الأضلاع وأشكال سابقة التجهيز، حيث يصنع تجويف الصب فيها من ماسورة نحاسية يتم تبريدها بشدة بواسطة نظام تبريد بتدوير المياه 0 ووفقا للاختراع، لكي يتم زيادة كل من كفاءة التبريد وثبات أبعاد تجويف القالب ولزيادة فترة صلاحية الماسورة النحاسية، فإنه يتم تزويد تلك الماسورة بغلاف واقى أو ألواح واقية تغطى المحيط الكلى لغلاف الماسورة الخارجى 0 يتم تزويد قنوات تبريد تُستخدم فى توجيه مياه التبريد إلى الماسورة النحاسية أو إلى الغلاف الواقى وذلك لتبريد الماسورة النحاسية 0 ويتم توزيع قنوات التبريد خلال المحيط الكلى على الغلاف الخارجى للماسورة وتمتد فوق الطول الكلى للقالب 0

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2005/07/28 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2005/0345 (21)		
أغسطس 2007 (44)		
2007/12/12 (45)		
23892 (11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ E01B 9/30	
(71)	1. NORINCO (FRANCE) 2. 3.	
(72)	1. JAVAUX PHILIPPE 2. NONNERET JEAN - JACQUES 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	1. فرنسا تحت رقم 0408462 بتاريخ 2004/07/30 2. 3.	
(74)	شركة أبو ستة وشركاه ويمثلها الأستاذ / أشرف إبراهيم عبد النبي ، الأستاذة / مروه حامد عبد المجيد ، الأستاذة / هالة وحيد أحمد	
(12)	براءة إختراع	
(54)	أداة تستخدم لقفل وفتح غطاء أو سدادة توجد على هيكل بواسطة مفتاح	
	تبدأ الحماية من 2005/07/28 وتنتهى فى 2025/07/27	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بأداة تستخدم لقفل وفتح غطاء أو ستار على هيكل بواسطة مفتاح 0 تتميز الأداة بأن العنصر الذى يشكل لسان الرتاج يشتمل على قضيب قابل للتشويه بشكل مرن ينتأ من الغطاء وينتهى فى صورة طرف طليق على شكل خطاف مناسب لتعشيقه تحت ضلع جاسئ فى أداة استقبال الهيكل 0 ويشتمل المفتاح على نتوء يجعل تحريك القضيب بشكل مرن ممكناً بحيث ينفصل طرفه الذى على شكل خطاف عن الضلع الجاسئ يستخدم هذا الاختراع فى مجال الطرق 0	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2005/12/17 (22)
PCT/NA 2005/000837 (21)
سبتمبر 2007 (44)
2007/12/13 (45)
23893 (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁷ C21D 8/02	
(71)	1. SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAFT (GERMANY) 2. ACERIA COMPACTA DE BIZKAIA SA (SPAIN) 3.	
(72)	1. KARL E. HENSGER 2. WOLFGANG HENNIG 3. TILLMANN BOCHER	4. CHRISTIAN BILGEN
(73)	1. 2.	
(30)	1- ألمانيا تحت رقم 10327383.2 بتاريخ 2003/06/18 2- الطلب الدولي رقم (PCT/EP 2004/006170) بتاريخ 2004/06/08 3-	
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
(12)	براءة اختراع	

(54) طريقة وجهاز لإنتاج شريط مدلفن على الساخن وله تركيب ثنائي الطور
تبدأ الحماية من 2005/12/17 وتنتهي في 2025/12/16

(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لإنتاج شريط مدلفن على الساخن وله تركيب ثنائي الطور 0 يهدف الاختراع إلى إنتاج صلب ثنائي التشكيل تحت الظروف المحيطة حتى في وجود جزء التبريد الخاص بوحدة الصب أو الذلقة المتواصلة وذلك عن طريق التبريد المحكم لشريط مدلفن على الساخن خلال مرحلتى تبريد بعد عملية التشكيل 0 ويتحقق الهدف المذكور باعتبار التركيب الكيميائى للصلب الأولى ضمن حدود معينة بدقة وكذلك بالتبريد على مرحلتين بدءاً من درجة حرارة شريطة أن يتم إنهاء دلفنته T_{finish} والتي مقدارها $A_3-50K < T_{finish} < A_3-100K$ حتى درجة حرارة لف الشريط $T_{coiling}$ والتي مقدارها أقل من 300 م⁵ (أقل من درجة حرارة المرتنسايت الابتدائية) ، وتتمادى سرعة التبريد V_{p+2} فى كل من مرحلتى التبريد بين 30 و 150 كيلو / ثانية ، ويفضل بين 50 و 90 كيلو / ثانية 0 وتجرى مرحلة التبريد الأولى حتى يدخل منحنى التبريد مدى الفرايت (خام الحديد) ، وبناءً على ذلك تستخدم الحرارة المنطلقة من تحول الأوستينايت إلى الفرايت للتثبيت على نحو أيزوثرمى (أى يتم فى درجة حرارة ثابتة) لدرجة حرارة الشريط الذى تم الحصول عليه T_{const} وذلك أثناء فترة تثبيت مقدارها 5 ثوانى حتى بداية مرحلة التبريد الثانية 0

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب


2004/01/17	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2004/0027	(21)		
سبتمبر 2007	(44)		
2007/12/13	(45)		
23894	(11)		


(51)	Int. Cl. ⁷ G09B 9/00	
	الضابط / محمد كمال الدين كامل على محمد (جمهورية مصر العربية)	01 (71)
		02
	الضابط / محمد كمال الدين كامل على محمد	03 (72)
		02
		03 (73)
		02
		01 (30)
		02
		03
		(74)
	براءة اختراع	(12)

	تطوير نظام الحركة في المحاكيات	(54)
	تبدأ الحماية من 2004/01/17 وتنتهي في 2024/01/16	

(57)	يتعلق هذا الاختراع بتطوير نظام الحركة في المحاكيات 0 تقوم الفكرة الجديدة علي وضع محاكى الطيران في غرفة، داخل كرة معدنية كبيرة، تتركز هذه الكرة علي ثلاث عجلات مطاطية ذات ترتيب معين علي قاعدة ثابتة، مما يسمح بدوران الكرة المعدنية - وبداخلها غرفة المحاكى - إلى أي اتجاه وأي زاوية غير مسبوقه من قبل (+/- 360 درجة) 0
------	---

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

<p>2005/03/21 (22) PCT/NA 2005/000076 (21) سبتمبر 2007 (44) 2007/12/13 (45) 23895 (11)</p>	<p>EGYPT</p> 	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁷ A43B 7/12 , 16/13	
(71)	1. GEOX S.P.A (ITALY) 2. 3.	
(72)	1. MARIO POLEGATO MORETTI 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	-1 إيطاليا تحت رقم (PD2002A000246) بتاريخ 2002/09/24 -2 بتاريخ (PCT/EP2003/0103952003/09/18) طلب البراءة الدولى تحت رقم -3	
(74)	الأستاذة / ماجدة هارون ، الأستاذة / نادية هارون	
(12)	براءة إختراع	
(54)	نعل أحذية صامد للماء وقابل للتنفيس وحذاء مصنع بهذا النعل	
	تبدأ الحماية من 2005/03/21 وتنتهى فى 2025/03/20	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بنعل أحذية صامد للماء وقابل للتنفيس ذو بنية تتكون من طبقة قاعدة ذات جزء واحد على الأقل مسبق التحديد مصنوع من شبكة أو لباد أو من أى مادة أخرى مثقبة بطريقة إنتشارية ؛ وغشاء مصنوع من مادة صامدة للماء ومنفسة لبخار الماء موصلة فوق طبقة القاعدة على الأقل على الجزء الكبير الواحد المسبق التحديد والمصنوع من شبكة ، لباد أو من أى مادة أخرى مثقبة بطريقة إنتشارية ويغطيه ؛ مداس مصنوع من مادة لدائنية ذات تنقيب كبير نافذ عند الجزء الكبير مسبق التحديد المصنوع من شبكة أو لباد أو أى مادة أخرى مثقبة بطريقة إنتشارية منضم بطريقة سدودة مع الغشاء على الأقل مع محيط الجزء الكبير مسبق التحديد مصنوع من شبكة أو لباد أو أى مادة أخرى مثقبة بطريقة إنتشارية .	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

2006/01/18 (22) PCT/NA 2006/000056 (21) سبتمبر 2007 (44) 2007/12/13 (45) 23896 (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
(51)	Int. Cl. ⁷ A43B 7/12	
(71)	1. GEOX S. P. A (ITALY) 2. 3.	
(72)	1. MARIO POLEGATO MORETTI 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	1- بتاريخ 2003/07/22 (PD 2003 A 000166) ايطاليا تحت رقم 2- طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP 2004/007894) بتاريخ 2004/07/15 3-	
(74)	الأستاذة / ماجدة هارون ، الأستاذة / نادية هارون	
(12)	براءة اختراع	
(54)	نعل حذاء قابل للتنفيس وصامد للماء خصوصاً ولكن وليس على وجه الحصر للأحذية المفتوحة مثل الصنادل والصبابيط وما شابهها وأحذية مزودة بهذا النعل تبدأ الحماية من 2006/01/18 وتنتهي في 2026/01/17	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بنعل حذاء قابل للتنفيس وصامد للماء خصوصاً ولكن وليس على وجه الحصر للأحذية المفتوحة مثل الصنادل والصبابيط وما شابهها يشمل : عنصر سفلي والذي مدمج عليه مداس في منطقة نازلة ، وتم اختيار العنصر السفلي من عنصر قابل للتنفيس على الأقل في المنطقة الموجهة إلى أعلى وعنصر مثقب ، عنصر علوي قابل للتنفيس و/أو مثقب غشاء قابل للتنفيس وصامد للماء أدخل بين العنصر السفلي والعنصر العلوي الغشاء والعنصر السفلي والعنصر العلوي متصلان بحيث يكونا سدودين على المناطق المحيطة للاتصال المتبادل ، على الأقل طبقة واحدة قابلة للتنفيس والتي تكون العنصر السفلي و/أو العنصر العلوي مصنوعة من نسيج ثلاثي الأبعاد ، مكونة فجوة تهوية 0	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

2005/09/06	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا قطاع التنمية التكنولوجية والخدمات العلمية مكتب براءات الاختراع
2005/0406	(21)		
أغسطس 2007	(44)		
2007/12/17	(45)		
23897	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ H01Q 1/12, 1/22, 1/36, 1/38 & H04N 5/44	
	مصنع الإلكترونيات - الهيئة العربية للتصنيع (جمهورية مصر العربية)	01 (71)
		02
		03
	مهندس / أيمن رشدي عبد العزيز مهندس / أسامة عبد الحكيم عبد الستار مهندسة / داليا محمود إسماعيل	02 (72)
		03
		02 (73)
		01
		02 (30)
		03
	تفويض الأستاذ / محمد أحمد عواد حيدر	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	لوحة رئيسية إلكترونية لجهاز التلفزيون الملون ووحدة الميكروكنترولر خاصتها تبدأ الحماية من 2005/09/06 وتنتهي في 2025/09/05
<p>يتعلق هذا الاختراع باللوحة الرئيسية الإلكترونية لجهاز التلفزيون الملون ووحدة الميكروكنترولر الخاصة بها0 حيث يتم استخدام شرائح ومكونات إلكترونية مختلفة، من أجل تحقيق الوظائف الأساسية بنجاح لدوائر التلفزيون مثل التغذية واختيار أنظمة قياسية وقنوات وعرض للصوت والصورة وعرض قوائم التشغيل المختلفة وإمكانية إظهار صورة داخل صورة من خلال لوحة مطبوعة منفصلة يتم تركيبها على اللوحة الرئيسية لجهاز التلفزيون وخلافه0 وقد تم استخدام شريحة ميكروكنترولر TDA9361 في تشغيل الدوائر الإلكترونية وتحقيق الوظائف العامة وبعض الوظائف المبتكرة للتلفزيون0 وقد تم مواضعها إلكترونياً مع وحدات الدوائر الإلكترونية التي تم تصميمها وتحميلها بتصميمات جديدة لبرمجيات مبتكرة0 هذا بالإضافة إلى تصميم وتنفيذ اللوحة النحاسية المطبوعة اللازمة لتجميع مكونات الوحدات الإلكترونية في اللوحة الرئيسية لجهاز التلفزيون0</p>	
<p>تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب</p>	

2005/10/09	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000631	(21)		
سبتمبر 2007	(44)		
2007/12/24	(45)		
23898	(11)		


(51)	Int. Cl. ⁷ B09C 1/06 & F23G 7/14		
(71)	1. M-I L. L. C (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. MUKESH KAPILA 2. GLENN ANTLE 3. ZORAN MARKANOVIC	4. PAUL GOVER 5. ROBERT HOOD 6. ARTHUR MARTIN	
(73)	1. 2.		
(30)	1	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 10/412.720 بتاريخ 2003/04/11	
	2	طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US 2004/010822) بتاريخ 2004/04/08	
	3		
(74)	الأستاذ / نزيه أخنوخ صادق		
(12)	براءة إختراع		

(54)	طريقة وجهاز لفصل طور حرارى
	تبدأ الحماية من 2005/10/09 وتنتهى فى 2025/10/08

(57) يتعلق هذا الاختراع بوحدة محسنة لفصل طور حرارى وتعمل على فصل الملوثات من طبقة تحتية محملة بالملوثات 0 وتتضمن هذه الوحدة المحسنة على غلاف يتميز بتحملة درجات الحرارة الناجمة عن نظام الاحتراق ، غرفة معالجة ضد تسرب الهواء تمامًا موضوعة داخل الغلاف بواسطة أعمدة دعامية متصلة بين غرفة المعالجة وقاع الغلاف وحائل للحرارة يوضع بين غرفة المعالجة وقاع الغلاف مجموعة معالجة البخار منتظمة لكى تزيل البخار من غرفة المعالجة 0 وتعمل مجموعة أو نظام الاحتراق على تسخين غرفة المعالجة ، ثم تسخن بدورها وبطريقة غير مباشرة الطبقة الملوثة المراد إدخالها إلى غرفة المعالجة وذلك لكى تتطاير الملوثات الموجودة فى هذه الطبقة إلى بخار ذلك البخار الذى يستبعد تبعاً بواسطة مجموعة معالجة البخار 0

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

<p>2005/6/14 (22) 2005/0286 (21) سبتمبر 2007 (44) 2007/12/26 (45) 23899 (11)</p>		<p>EGYPT </p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁷ F03G 6/06		
		<p>01 الأستاذ الدكتور / محمد نبيل العوضى (جمهورية مصر العربية) 02 دكتور / محمود زكى محمود محمد (جمهورية مصر العربية) 03</p>	(71)
		<p>01 الأستاذ الدكتور / محمد نبيل العوضى 02 دكتور / محمود زكى محمود محمد 03</p>	(72)
		<p>01 02</p>	(73)
		<p>01 02 03</p>	(30)
			(74)
			(12) براءة اختراع
	<p>نظام إلكترونى لتوجيه المجمعات الشمسية</p>		(54)
	<p>تبدأ الحماية من 2005/06/14 وتنتهى فى 2025/06/13</p>		
	<p>يتعلق هذا الاختراع بنظام إلكترونى لتوجيه المجمعات الشمسية . يتم فى إطار هذا الاختراع زيادة قدرة المجمعات الشمسية على تجميع أكبر قدر من الطاقة بواسطة تحريك وحدات التجميع لتواجه الشمس بشكل دائم خلال فترات السطوع ومن ثم زيادة الطاقة المنتجة بنحو 40 % . ويتميز هذا التصميم بعدم إدخال أى تعديلات على تصميم المجمعات القائمة وبالتالي لا يتم إضافة أية أعباء إقتصادية على الوحدات العاملة أو المصنعة مستقبلاً . بالإضافة إلى رخص تكاليف تصنيع الآلية بشكل كبير مع عدم الحاجة إلى إستخدام تقنيات عالية ، كما أن مكونات الآلية تتميز بتوافرها فى الأسواق بأسعار رخيصة ، ومتطلبات صيانة محدودة 0</p>		
	<p>تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>		

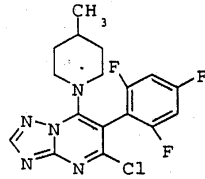
2005/05/03	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p> 	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
PCT/NA2005/000188	(21)		
سبتمبر 2007	(44)		
2007/12/26	(45)		
23900	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A01N 43/90		
(71)	1. BASF AKTIENGESELLSCHAFT (GERMANY) 2. 3.		
(72)	1. BLASCO T. TORMOI 2. THOMAS GROTE 3. EBERHARD AMMERMANN	4. REMHARD STIERL 5. SIEGFRIED STRATHMANN 6. ULRICH SCHOFEL	
(73)	1. 2.		
	01	المانيا تحت رقم 102535884 بتاريخ 2002/11/15	(30)
	02	PCT/EP 2003/012772 بتاريخ 2003/11/14	
	03		
	(74)	الاستاذ / طه حنفي محمود	
	(12)	براءة اختراع	

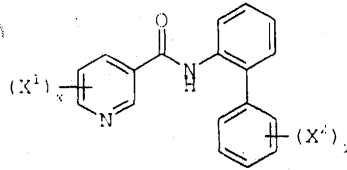
(54) مخاليط مبيدة للفطريات

تبدأ الحماية من 2005/05/03 وتنتهي في 2025/05/02

(57) يتعلق هذا الاختراع بمخاليط مبيدة للفطريات وهي تشمل على :
(أ) تراى ازولوبيريدين ذات الصيغة البنائية التالية I



(ب) مركبات امبيد ذات الصيغة البنائية II



حيث تمثل X1 و X2 هالوجين أو نيترو ، أو سيانو ، أو الكانيل ، أو الكينيل ، أو الكينيل ، أو الكينيل ، أو هالو الكانيل ، أو هالو الكيل ، أو الوكسى ، أو هالو الكيوكسى ، أو هالو الكلثيو ، أو الكيل سالفينيل أو الكيل سالفونيل 0 تكون x 1 أو 2 أو 3 أو 4 ، أو X وتكون 1Y ، أو C أو 3 أو 4 أو 5 وذلك بمقدار فعال تعاونيا يتعلق هذا الاختراع ايضا بطرق مكافحة الفطريات الضارة باستخدام مخاليط المركبات I أو II وتركيبات تحتوى على هذه المركبات واستخدام المركبات I و II فى تحضير هذه المخاليط 0

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2005/08/29 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2005/0390 (21)		
2007 سبتمبر (44)		
2007/12/26 (45)		
23901 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A23N 5/00 & B02N 3/00	
	01 الأستاذ / محمد ابراهيم توفيق القطان (جمهورية مصر العربية)	(71)
	02	
	03	
	01 الأستاذ / محمد ابراهيم توفيق القطان	(72)
	02	
	03	
	01	(73)
	02	
	01	(30)
	02	
	03	
		(74)
	نموذج منفعة	(12)

(54)	اسلوب ميكانيكى لنزع الشوك الخارجى من على ثمار التين الشوكى
	تبدأ الحماية من 2005/08/29 وتنتهى فى 2012/08/28

يتعلق هذا الاختراع بأسلوب ميكانيكى لنزع الشوك الخارجى لثمار التين الشوكى 0 يقدم هذا الأسلوب موتور كهربي قوته نصف حصان مزود بأكس بارز يركب عليه أكس آخر أحد جوانبه مخروطي الشكل مقلوب بعكس اتجاه دوران الموتور حتى تلت هذا الجانب ويكون الجانب الآخر مستوى الشكل 0 يتم ثقب الأكس من الناحية غير المخروطية بالقطر المناسب حتى يمكن تجميعه على أكس الموتور وذلك بادخال أكس الموتور داخل ثقب هذا الأكس 0 ويتم تركيب فرشاة مستديرة على جانب الأكس المخروطي من ثم يكون الموتور بالأكس الملحق والفرشاة (قطعة واحدة) الكل يتحرك فى آن واحد عند تشغيل الموتور الكهربي 0

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2005/01/27	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2005/0040	(21)		
سبتمبر 2007	(44)		
2007/12/26	(45)		
23902	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A63B 63/08	
	الدكتور / إيهاب على محمد السنباطي (جمهورية مصر العربية)	01 (71) 02 03
	الدكتور / إيهاب على محمد السنباطي	01 (72) 02 03
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
		(74)
	براءة اختراع	(12)

	جهاز تدريب لكرة اليد	(54)
	تبدأ الحماية من 2005/01/27 وتنتهي في 2025/01/26	
	<p>(57) يتعلق هذا الاختراع بوسيلة تدريبية مساعدة في تطوير بعض مهارات كرة اليد الأساسية بهدف تحسين مستوى أداء هذه المهارات ، ويتكون الاختراع من ثلاثة أجزاء يمكن استخدامها مجتمعين ومنفردين حسب الهدف المراد تحقيقه ، والجديد أيضاً أن الجزء الصلب من الاختراع يسمح بملازمة الكرة ليد اللاعب أثناء التدريب كما يمكن تركيبه في أي نوع من كرات اليد بمختلف مقاساتها . كما أن القفاز المصمم لا يعيق مسك الكرة والتحكم فيها والتدريب بها ، في نفس اتجاه العمل العضلي للمهارة ولا يحدث تغير في المسار الحركي للمهارات المؤداة .</p> <p>يتضمن الجهاز ثلاثة أجزاء هي الجسم الصلب المتصل بالمطاط – القفاز المثقل – الساعد المثقل ، يتكون الجزء الأول وهو الجسم الصلب المتصل بالمطاط والمصمم من معدن الصلب أسطوانى الشكل طوله (14,07مليمتر) ليتناسب مع مقياس صمام هواء أي نوع من كرات اليد حيث يدخل بكامل أجزائه داخل الصمام بطريقة هندسية ويتصل من أعلاه بحلقة معدنية تكون هي حلقة الربط بين الجسم الصلب والحبل المطاطي</p> <p>الجزء الثانى هو قفاز الأثقال مصنوع من الجلد المطاط ليتشكل بشكل كف يد اللاعب به مكان مخصص لثلاث أصابع فقط ، والثقل عبارة عن كرات من الرصاص تزن 100% من وزن كرة اليد وتوضع في جيب خلف كف اليد .</p> <p>والجزء الثالث ساعد الأثقال وهو مصنوع من نفس خامة الجلد مصمم ليوضع فيه عدد 4 أصابع أسطوانية الشكل من الحديد يزن الثقل الواحد منها 100 جرام ، ويستخدم الاختراع في مجال التدريب الرياضى لرياضة كرة اليد لمختلف الأعمار السنوية ويمكن التدريب بالاختراع بكامل أجزائه ، وأيضاً من الممكن استخدام كل جزء على حده مثل الساعد المثقل بمفرده مع التحكم في عدد الأثقال بداخله كذلك يمكن استخدام القفاز بالثقل بمفرده ، واستخدام القفاز بدون ثقل متصل بالجزء المطاط .</p>	
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

2000/08/20 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2000/1079 (21)		
2007 أغسطس (44)		
2007/12/26 (45)		
23904 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 9/66 , 31/10																																							
	<table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>(71)</td> <td>شركة المهن الطبية للأدوية (جمهورية مصر العربية)</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>(72)</td> <td>دكتور / ممدوح مصطفى سيد أحمد غراب</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>(73)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>(30)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(74)</td> <td>دكتورة / جيهان على طه</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(12)</td> <td>براءة اختراع</td> </tr> </table>	01	(71)	شركة المهن الطبية للأدوية (جمهورية مصر العربية)	02			03			01	(72)	دكتور / ممدوح مصطفى سيد أحمد غراب	02			03			01	(73)		02			01	(30)		02			03				(74)	دكتورة / جيهان على طه		(12)	براءة اختراع
01	(71)	شركة المهن الطبية للأدوية (جمهورية مصر العربية)																																						
02																																								
03																																								
01	(72)	دكتور / ممدوح مصطفى سيد أحمد غراب																																						
02																																								
03																																								
01	(73)																																							
02																																								
01	(30)																																							
02																																								
03																																								
	(74)	دكتورة / جيهان على طه																																						
	(12)	براءة اختراع																																						

(54)	تركيبات سائلة شفافة لعقار سيليكوكسيب صالحة للتعبئة في كبسولات جيلاتينية تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في 2020/08/19
	<p>يتعلق هذا الاختراع بتركيبات سائلة شفافة لعقار سيليكوكسيب والتي عند تخفيفها بالماء أو بوسط مائي تحتفظ بالسيليكوكسيب في الحالة الذائبة أو تكون معلق نانومتري حيث تقل أحجام الجسيمات في المعلق عن 200 نانومتر 0 وهذه التركيبات تصلح للتعبئة في كبسولات جيلاتينية رخوة أو صلبة وقد تحتوى على الماء ، مواد ذات نشاط سطحي ، مواد ذات نشاط سطحي مكمل ، مذيبات ، ومحسنات للامتصاص 0 وتحتوى هذه التركيبات على 10 - 40% بالوزن من السيليكوكسيب 0 وتتميز هذه التركيبات بكفاءة عالية بالنسبة لمعدل الإذابة تفوق كثيراً كفاءة التركيبات الصلبة المتواجدة في السوق العالمي للعقار 0 وتتميز هذه التركيبات بالثبات الفيزيائي والكيميائي وسهولة التحضير والتعبئة في كبسولات جيلاتينية رخوة بالطرق النمطية المتبعة في الصناعة الصيدلانية 0</p>

2000/05/24 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2000/0674 (21)		
أغسطس 2007 (44)		
2007/12/26 (45)		
23905 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 9/66 , 31/19	
		01 شركة المهن الطبية للأدوية (جمهورية مصر العربية) (71) 02 03
		01 دكتور / ممدوح مصطفى سيد أحمد غراب (72) 02 03
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
		دكتورة / جيهان على طه (74)
		براءة اختراع (12)

(54)	مركزات لمستحلبات ميكرونية لمادة إيوبروفين قابلة للتعبئة في كبسولات جيلاتينية تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في 2020/05/23
	<p>يتعلق هذا الاختراع بمركزات لمستحلبات ميكرونية شفافة لمادة إيوبروفين قابلة للتعبئة في كبسولات جيلاتينية 0 تحتوى المركزات على الإيوبروفين في صورة محلول وتتميز باحتفاظها بالإيوبروفين ذائباً فلا يترسب منها عند تخفيفها بالماء أو الأوساط المائية 0 وتحتوى هذه المركزات على الجليسيريدات الثلاثية للأحماض الدهنية متوسطة الطول ومواد ذات نشاط سطحى غير أيونية و/أو كحولات أحادية أو ثنائية أو ثلاثية الهيدروكسيل وماء 0 وتخلو المركزات من أية أملاح أو قلوبات 0 وتحتوى على 15 – 30% بالوزن من الإيوبروفين 0 وقد تحتوى المركزات إلى جانب الإيوبروفين على مواد دوائية أخرى وهذه المواد لا تترسب أيضاً عند التخفيف بوسط مائى 0 تحضر المركزات بتقنيات الخلط البسيطة المتبعة فى الصناعة الصيدلانية 0 ويمكن تعبئة المركزات فى كبسولات جيلاتينية صلبة ورخوة على خطوط تعبئة الكبسولات المستخدمة فى الصناعة الصيدلانية 0</p>

2005/05/24	(22)		وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
2005/0253	(21)		
سبتمبر 2007	(44)		
2007/12/30	(45)		
23906	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61B 17/08	
	الدكتور / فؤاد صديق عبد العزيز عسل (جمهورية مصر العربية)	(71)
		01 02 03
	الدكتور / فؤاد صديق عبد العزيز عسل	(72)
		01 02 03
		(73)
		01 02
		(30)
		01 02 03
		(74)
		(12)

	جهاز لشد الجلد	(54)
	تبدأ الحماية من 2005/05/24 وتنتهى فى 2025/05/23	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بجهاز لشد الجلد 0 يستخدم هذا الجهاز فى حالات فقدان الجلد الكبيرة الناجمة عن الحوادث وعلاج التشوهات الجلدية بعد الحروق ، وذلك بالاستفادة من مرونة الجلد وتمدده بالشد التدريجى البطئ والمستمر مع عدم عودة الجلد للأشكال ثانية 0 كما يستخدم لتجنب إجراء عمليات الترقيع الجلدى المعقدة للمريض 0 يشمل هذا الجهاز على عامود مكون من قلاووظ أيمن وآخر أيسر 0 ويتحرك على العامود ذراعين فى اتجاه بعضهما البعض عند دوران العامود القلاووظ 0 ويتم تثبيت من 2 إلى 4 خطاطيف فى كل ذراع لشد الجلد وبذلك عند تقارب الذراعين يتقارب طرفى الجرح ومن ثم يتم إغلاقه 0 يتم صنع الجهاز من مادة الاكريلك ويصنع الخطاف ومسمار تثبيت الخطاف من الاستنلس أستيل 0 يتميز هذا الجهاز بسهولة تصنيعه كما انه خفيف الوزن ورخيص التكاليف 0</p>	
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

1995/07/29 1995/0636 أغسطس 2007 2007/12/30 23907	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
--	--------------------------------------	--	--

(51)	Int. Cl. ⁷ A01H 1/02, 3/00 & C12N 15/05		
(71)	1. UNITED STATES OF AMERICA (UNITED STATES OF AMERICA) 2. DELTA AND PINE LAND COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 3.		
(72)	1. MELVIN J. OLIVER 2. JERRY E. QUISENBERRY 3. NORMA L. TROLINDER	4. DON L. KEIM	
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم: 08/283604 بتاريخ 1994/08/01	(30)
	02		
	03		
		الأستاذة / جورج عزيز عبد الملك	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	التحكم في التعبير عن المورثة النباتية
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في 2015/07/28
(57)	طريقة لإنتاج نبات محور وراثيا تتضمن تخليق نبات كامل من خلية نباتية تمت اصابتها بواسطة تنابعات DNA تتضمن مورثة اولى تنتج عن التعبير عنها خصائص ظاهرية نباتية معدلة مرتبطة بمعزز نشط وقتيا، ويفصل المورثة والمعزز تتابع اعتراضى تحيط به على كل من جانبيه تنابعات ازالة نوعية، ومورثة ثابتة تشفر لريكوميناز نوعى لتتابعات الازالة النوعية المرتبطة بمعزز قابل للكبح، ومورثة ثالثة تشفر لكابح نوعى للمعزز القابل للكبح. وطريقة ايضا لإنتاج نبات مهجن محور وراثيا بواسطة تهجين نبات اول مخلق من خلية نباتية تمت اصابتها بتتابعات DNA تتضمن مورثة اولى تنتج عن التعبير عنها خصائص ظاهرية نباتية معدلة مرتبطة بمعزز نشط وقتيا ، وتفصل المورثة والمعزز بواسطة تتابع اعتراضى تحيط به على كل من جانبيه تنابعات ازالة نوعية، الى نبات ثان مخلق من خلية نباتية ثانية تمت اصابتها بواسطة تنابعات DNA تتضمن مورثة ثانية تشفر لريكوميناز نوعى لتتابعات الازالة النوعية المرتبطة بمعزز ينشط خلال انبات البذرة، وانماء نبات مهجن من البذور المهجنة(0)

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

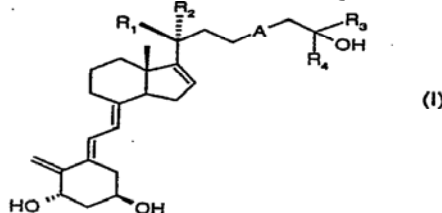
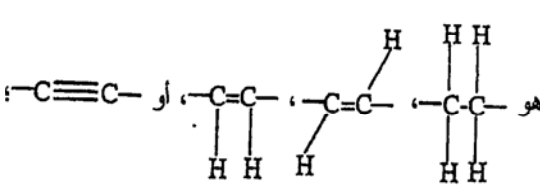
1999/05/27	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p> 	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
1999/0607	(21)		
أغسطس 2007	(44)		
2007/12/30	(45)		
23908	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/445, 31/135, 9/08, 47/18		
(71)	1. SCHERING CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. FARAH J. MUNAYYER 2. FRANK GUAZZO 3. ELLIOT I. STUPAK	4. IMTIAZ A. CHAUDRY 5. JOEL A. SEQUEIRA 6.	
(73)	1. 2.		
		الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 09/088128 بتاريخ 1998/06/01	(30) 01 02 03
		الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(74)
		براءة اختراع	(12)

	شراب ثابت مضاد للهيستامين	(54)
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في 2019/05/26	
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بشراب مضاد للهيستامين ثابت ضد انحلال المكون الفعال بإضافة حوالى 0.05 إلى حوالى 5 مجم/ مل من حمض أمينو متعدد كربوكسيليك مثل ملح من حمض إيثيلين ثانى أمين رابع خليك 0	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية		

2000/07/04 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2000/0872 (21)		
أغسطس 2007 (44)		
2007/12/30 (45)		
23909 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07C401/00 & A61K31/59
(71)	1. F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (SWITZERLAND) 2. 3.
(72)	1. ANDREW D. BATCHO 2. BERNARD M. HENNESSY 3. MILAN R. USKOKOVIC
(73)	1. 2.
(30)	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 60/143413 بتاريخ 1999/7/12
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	نظائر فيتامين D3
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في 2020/07/03
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بنظائر فيتامين D3 . يشتمل هذا الاختراع على مركبات لها الصيغة</p> <div style="text-align: center;">  <p>(I)</p> </div> <p>حيث أن : R₁ تمثل هيدروجين أو مجموعة الكيل ؛ R₂ تمثل هيدروجين أو مجموعة الكيل ؛ أو R₁ ، R₂ ، C₂₀ يمثلون معاً بروبييل حلقى</p> <div style="text-align: center;">  <p>هو $\text{—C}\equiv\text{C—}$ ، أو —C=C— ، —C=C— ، —C—C—</p> </div> <p>يمثل الكيل ، هيدروكسي - الكيل أو فلوروكيل ؛ و R₃ يمثل الكيل ، هيدروكسي - الكيل أو فلوروكيل R₄</p> <p>وتفيد هذه المركبات في علاج سرطان الثدي وسرطان البروستاتا ولوكيميا نخاعية وتضخم البروستاتا الحميد والصلع وهشاشة العظام .</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

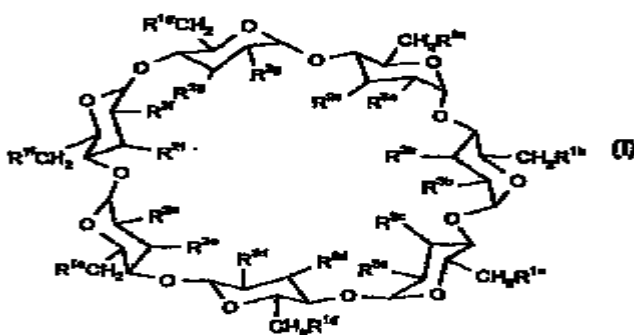
1998/06/20 (22)
 1998/0709 (21)
 أغسطس 2007 (44)
 2007/12/30 (45)
 23910 (11)



وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
 أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 47/40, 31/505
(71)	1. PFIZER INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. VALERIE D. HARDING 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 المملكة المتحدة تحت رقم 9713149.4 بتاريخ 1997/06/21 02 03
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	صياغات صيدلانية تحتوي على فوريكونازول
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في 2018/06/19
(57)	يتعلق هذا الاختراع بصياغة صيدلانية تشمل فوريكونازول، أو مشتق مقبول صيدليا منه ومشتق دكستريين حلقي بالصيغة 1 :



حيث تمثل R^{1a-g} , R^{2a-g} , R^{3a-g} ، مستقلة، OH أو $O(CH_2)_4SO_3H$ ، شريطة أن تمثل واحدة على الأقل من R^{1a-g} ، $O(CH_2)_4SO_3H$ ، أو ملحه المقبول صيدليا 0

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

1997/01/26	(22)		وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
1997/0071	(21)		
أغسطس 2007	(44)		
2007/12/30	(45)		
23911	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 9/20
(71)	1. AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. REGINALD J. BARCOMB 2. 3.
(73)	1. WYETH (UNITED STATES OF AMERICA) 2.
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 08/637139 بتاريخ 1996/04/24 02 03
	01 الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي 02 03
	01 براءة اختراع 02 03

(54)	طرق وتركيبات للتحكم في إطلاق استيرويدات من أغلفة سكر تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في 2017/01/25
(57)	يتعلق هذا الاختراع بقرص علاجي مضغوط يحتوي على قلب القرص وغلاف من السكر ، حيث يحتوي غلاف السكر على جرعة من الاستيرويد الهرمونية ويتحكم في معدل إطلاق الإستيرويد كمية من السيليلوز البللوري الدقيق 0

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

1996/06/27 (22)		وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا
1996/0596 (21)		
أغسطس 2007 (44)		
2007/12/30 (45)		
23912 (11)		

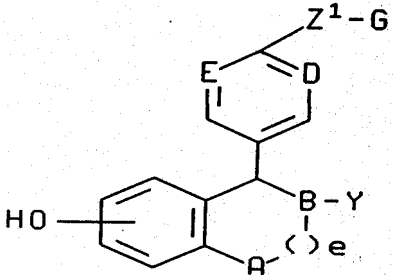
(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 9/12, 31/58, 31/46	
(71)	1. BOEHRINGER INGELHEIM KG (GERMANY) 2. 3.	
(72)	1. BERNHARD FREUND 2. MICHAEL KRUGER 3. BERND ZIERENBERG	
(73)	1. 2.	
	ألمانيا تحت رقم 19523207.0 بتاريخ 1995/06/27	(30) 01 02 03
	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	مستحضر صيدلى ثابت جديد لإنتاج فيروسولات دافعة خالية من الغاز
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى 2016/06/26
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمستحضرات صيدلية تحتوى على الإيثانول لإنتاج فيروسولات خالية من الغاز الدافع 0

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

1996/01/09	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p> 	<p style="text-align: center;">وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا</p>
1996/0018	(21)		
أغسطس 2007	(44)		
2007/12/30	(45)		
23913	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/445 & C07D 295/08, 217/04, 401/04, 213/64		
(71)	1.	PFIZER INC (UNITED STATES OF AMERICA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	KIMBERLY O. CAMERON	
	2.	PAUL A. JARDINE	
	3.	ROBERT L. ROSATI	
(73)	1.		
	2.		
		01	(30)
		02	
		03	
		الولايات المتحدة الامريكية تحت رقم 08/369954 بتاريخ 1995/01/09	
		الأستاذة / هدى احمد عبد الهادى	
		براءة اختراع	

	مشاركات ومضادات الاستروجين	(54)
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى 2016/01/08	
	يتعلق هذا الاختراع بمشاركات ومضادات الاستروجين وهى مركبات بالصيغة التالية:-	(57)
		
	وتفيد فى العلاج او الوقاية من السمنة وسرطان الثدي ومرض مساميه العظام والتهاب بطانه الرحم ومرض القلب الوعائى ومرض البروستاتا 0	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2001/12/12 (22)
 2001/1334 (21)
 2007 أغسطس (44)
 2007/12/30 (45)
 23914 (11)



وزارة الدولة لشئون البحث العلمى
 أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 451/04, 333/06 & A61K 31/38, 31/655	
(71)	1. BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG (GERMANY) 2. 3.	
(72)	1. ROLF BANHOLZER 2. MANFRED GRAULICH 3. SVEN LUETTKE 4. ANDREAS MATHES	5. HELMUT MEISSNER 6. PETER SPECHT 7. WOLFGANG BROEDER 8.
(73)	1. BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO KG (GERMANY) 2.	
	ألمانيا تحت رقم 10064816.9 بتاريخ 2000/12/22	01 (30) 02 03
		الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى (74)
		براءة اختراع (12)

عملية لتحضير مركب مضاد لإفراز الكولين (54)

تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى 2021/12/11

(57) يتعلق هذا الاختراع بعملية جديدة لتحضير مركب (1 ألفا، 2 بيتا، 4 بيتا، 5 ألفا، 7 بيتا) -7- [(هيدروكسى ثانى -2- ثينيل أستيل) أكسى]-9، 9، -9- ثانى ميثيل -3- أكسا- 9- أزونيا ثلاثى حلقى (3) ، 3، 1، صفر^{2، 4} نونان- بروميد 0

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2006/03/07	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p> 	<p style="text-align: center;">وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا</p>
PCT/NA2006/000224	(21)		
سبتمبر 2007	(44)		
2007/12/30	(45)		
23915	(11)		

(51)	Int. Cl. E21B 33/13 (2006. 01)	
(71)	1. PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT N.V.(NETHERLANDS) 2. 3.	
(72)	1. BRUNO DROCHON 2. SYLWIA KOMOCKI 3. MICHEL MICHAUX	
(73)	1. 2.	
	1. المملكة المتحدة تحت رقم 0320938/4 بتاريخ 2003/09/08 2. طلب البراءة الدولية رقم PCT/EP2004/009489 بتاريخ 2004/08/25 3.	(30)
	الاستاذ/ هدى أحمد عبد الهادي	(74)
	براءة اختراع	(12)

	مادة إضافية للأسمنت مزدوجة الوظيفة	(54)
	تبدأ الحماية من 2006/03/07 وتنتهي في 2026/03/06	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمادة إضافية للأسمنت مزدوجة الطبقة (0) وهي عبارة عن سيليكات تعمل كمعزز للتثبيت عند المستويات الملائمة لتعزيز التأثير المثبط للمثبطات التي يواجهها بالفجوة السفلية عند درجات الحرارة العالية بينما يسرع من تقوية (تصلب) الأسمنت عند درجات الحرارة المنخفضة التي يواجهها بالقرب من السطح (0)	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2005/03/30 (22)
PCT/NA2005/000096 (21)
سبتمبر 2007 (44)
2007/12/30 (45)
23916 (11)



وزارة الدولة لشئون البحث العلمى
أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا

(51)	Int. Cl. ⁷ G06K 9/46
(71)	1. NOKIA CORPORATION (FINLAND) 2. 3.
(72)	1. MARTA KARCZEWICZ 2. JUSTION RIDGE 3.
(73)	1. 2.
	01 الولايات المتحدة الامريكية تحت الرقم : 10/264279 بتاريخ 2002/10/03 (30) 02 طلب البراءة الدولى تحت رقم : (PCT/EB2003/003382) بتاريخ 2003/08/19 03
	الأستاذة / هدى احمد عبد الهادى (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	مشفر متغير الطول قابل للتكيف يعتمد على النص خاص بمحاولات كتل قابلة للتكيف
	تبدأ الحماية من 2005/03/30 وتنتهى فى 2025/03/29
(57)	يتعلق الاختراع بطريقة ونظام مشفر لتشفير صورة باستخدام تشفير متغير الطول قابل للتكيف يعتمد على النص حيث تقسم معاملات التحويل إلى كتل ذات بعد يبلغ 4×4م (ن ، م عبارة عن عدد صحيح يساوى أو أكثر من 1) ويتم مسح كل كتلة بشكل متعرج لإيجاد كمية موجهة مطلوبة من معاملات ذات طول 16×م والكمية الموجهة المطلوبة تقسم إلى عينات فرعية على نحو متشابك لإيجاد تسلسلات ن × م مقسمة إلى عينات فرعية من معاملات تحويل قبل تشفير معاملات التحويل باستخدام جهاز تشفير إنتروبيا 0

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2005/02/09	(22)		وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
PCT/NA 2005/00023	(21)		
سبتمبر 2007	(44)		
2007/12/30	(45)		
23917	(11)		

(51)	Int. Cl. F25J 3/02 (2006.01), F25J 1/02 (2006.01) & B01D 53/04 (2006.01)
(71)	1. CONOCOPHILLIPS COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. PAUL R. HAHN 2. 3.
(73)	1. 2.
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 10/217255 بتاريخ 2002/08/12 (30) 02 طلب البراءة الدولي رقم PCT/US2003/023544 بتاريخ 2003/07/29 03
	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	عملية لإسالة الغاز الطبيعي مع إزالة محسنة للنيتروجين
	تبدأ الحماية من 2005/02/09 وتنتهي في 2025/02/08
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية وجهاز لإسالة الغاز الطبيعي مع إزالة محسنة للنيتروجين 0 يتم في إطار هذه العملية إمتزاز وإزالة النيتروجين مع تيار غاز طبيعي مسبق المعالجة باستخدام مصفاة جزئية من الزيوليت لها حجم ثقب في المدى الذي يتراوح ما بين 3.5 أنجستروم إلى 4 أنجستروم 0

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2005/04/09	(22)		وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
PCT/NA 2005/000119	(21)		
سبتمبر 2007	(44)		
2007/12/30	(45)		
23918	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61F 7/00 , A61H 1/00
(71)	1. THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. CARL T. BRIGHTON 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	1. طلب البراءة الدولي رقم PCT/ US 2003/031793 بتاريخ 2003/10/07 2. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 10/267.708 بتاريخ 2002/10/09 3.
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54) طرق وأجهزة لتنظيم تعبير جين كولاجين من النوع II في خلايا غضروف باستخدام إشارات كهربية وكهرومغناطيسية خاصة وانتقائية
تبدأ الحماية من 2005/04/09 وتنتهي في 2025/04/08

(57) يتعلق هذا الاختراع بطرق وأجهزة لتنظيم تعبير جين كولاجين من النوع II في خلايا غضروف باستخدام إشارات كهربية وكهرومغناطيسية خاصة وانتقائية 0 يتم استخدام تلك الإشارات في علاج غضروف مفصلي مصاب أو مريض 0 يقصد بتعبير جين التنظيم التصاعدي أو التنازلي للعملية التي يتم من خلالها استنساخ أجزاء محددة (جينات) من مجموعة العوامل الوراثية البشرية (DNA) إلى mRNA ومن ثم تحويله إلى بروتين 0 يشتمل الجهاز على مصدر توليد إشارات يقوم بتوليد إشارة وإلكترود خاص وانتقائي واحد على الأقل أو ملف واحد أو أكثر أو أجهزة توليد مجال بتوليد مجال كهربى خاص وانتقائي لتنظيم تعبير جين الكولاجين من النوع II في النسيج الغضروفى المستهدف 0 يقوم الجهاز بضبط وتغير الفترة الزمنية لاستخدام الإشارات الخاصة والانتقائية ودورة تشغيل الإشارة (إشارات) الانتقائية والخاصة المستخدمة للإلكترودات أو ملف واحد أو أكثر ، أو أى أجهزة توليد مجال لتقوم بتنظيم تعبير mRNA لجين كولاجين من النوع II تصاعدياً على نحو انتقائي في نسيج الغضروف المستهدف 0 يقوم هذا الجهاز بعلاج الإلتهاب المفصلي العظمى والإلتهاب المفصلي الروماتيدى وإصابة الغضروف وعيوب الغضروف 0

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2005/10/23 PCT/NA2005/000669 سبتمبر 2007 2007/12/30 23919	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT 	وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
---	--------------------------------------	--	---


(51)	Int. Cl. ⁷ B01D27/10		
(71)	1. THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. WHIRLPOOL PATENTS CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 3.		
(72)	1. JUDDI D. OLSON 2. DAVID J. EMMONS 3. JHONS P. BOROS	4. ALAN J.MITCHELL 5. TODD L.ROSE 6. DONALD S.BRETI	
(73)	1. PURE WATER PURIFICATION PRODUCTS, INC. (UNITED STATES OF AMERICA) WHIRLPOOL PATENTS CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA)		
	01	الولايات المتحدة تحت رقم 424200/10 بتاريخ 2003/4/25	(30)
	02	(PCT/US2004/012116) بتاريخ 2003/4/19	
	03		
	(74)	الأستاذة / هدى عبد الهادي	
	(12)		

(54)	خرطوشة تسييل
	تبدأ الحماية من 2005/10/23 و تنتهي في 2025/10/22
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمعالجة الماء تتصل قطعة طرفية بغلاف خرطوشة معالجة و تدخل في جهاز له ممر جانبي , صمامات فتحة دخول و فتحة خروج و القطعة الطرفية لها جدار قطعة طرفية يمتد منها تركيبات فتحة الدخول و تركيبات فتحة الخروج و نتوء , و كل من تركيبات فتحة الدخول و تركيبات فتحة الخروج و النتوء و غلاف الخرطوشة لها محور طولي , و تركيبات فتحة الدخول و تركيبات فتحة الخروج لها سطح طامة لتشغيل صمامات تركيبات فتحة الدخول و تركيبات فتحة الخروج على التوالي , بالإضافة إلى سطح الكاماة لتركيبات فتحة الدخول و تركيبات فتحة الخروج تكون بزواوية و موجهة بالنسبة للمحور الطولي و يشكل النتوء لتشغيل صمام ممر جانبي .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2005/06/19	(22)		وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
PCT/NA2005/000318	(21)		
سبتمبر 2007	(44)		
2007/12/30	(45)		
23920	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ B26F 01/26,A61F 13/512,B29C 59/02		
(71)	1. THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. BRIAN F. GRAY 2. KEITH J. STONE		
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : 10/324.181 بتاريخ 2002/12/20	(30)
	02	طلب البراءة الدولي (PCT/US2003/040964) بتاريخ 2003/12/19	
	03		
	0	أهدى أحمد عبد الهادي	(74)
		براءة اختراع	(12)

	جهاز لصنع غشاء متعدد الأصيل يبدى إنطباعاً بلمس ناعم وحريري			(54)
	تبدأ الحماية من 2005/06/19 وتنتهي في 2025/06/18			
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بغشاء متعدد الأصيل يبدى أنطباعاً بلمس ناعم وحريري على جانب واحد على الأقل منها . يبدى الجانب ذو الإحساس الحريري على الغشاء نمطاً للألياف تشبه الشعر متفرقة وتكون كل من الألياف التي تشبه الشعر امتداداً بارزاً من سطح الغشاء وله جدار جانبي يحدد جزءاً من مفتوح وجزءاً مغلوق . ويبدى الألياف الشبيهة بالشعر مقاساً أقصى قطر لقطاع عرضي جانبي يتراوح ما بين 2 و 5 ميللات ونسبة وجه تتراوح ما بين 1 الى 3 . كما يتعلق الاختراع بطرق وجهاز لصنع الغشاء متعدد الأصيل يستخدم لتكوين المشكل ثلاثي الأبعاد له مجموعة من النتوءات تكون بصفة عامة أشكال عمودية عامة لها متوسط نسبة وجه على الأقل 1 .</p>			
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>				

<p>2005/08/22 (22) PCT/NA 2005/000490 (21) سبتمبر 2007 (44) 2007/12/30 (45) 23921 (11)</p>	<p>EGYPT </p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁷ G01F 3/10	
(71)	1. GLOBAL APEEL LIMITED (UNITED KINGDOM) 2. 3.	
(72)	1. PAUL A. MILLER 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	1- استراليا تحت رقم 2003900886 بتاريخ 2003/02/27 2- طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/AU 2004/000259) بتاريخ 2004/02/27 3-	
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(12)	براءة إختراع	
(54)	بطاقة للتثبيت على حاوية منتج	
	تبدأ الحماية من 2005/08/22 وتنتهي في 2025/08/21	
(57)	يتعلق هذا الاختراع ببطاقة للتثبيت على حاوية منتج 0 تشمل تلك البطاقة على جزء أمامي يحمل إشارة التمييز وخلفية لاصقة تغطي جانب واحد بشكل أساسي من الجزء الأمامي وغلاف خلفي غير لاصق يثبت على الخلفية اللاصقة ورمز لتحديد المنتج وقسم من الجزء الأمامي يشكل الرمز ويكون قابلاً للفصل من الجزء الأمامي عند تثبيت البطاقة على الحاوية وجزء من الغلاف الخلفي يكون قابلاً للإزالة من الخلفية اللاصقة بحيث يظل جزء آخر من الغلاف الخلفي متصلاً بالرمز حيث يكون الغلاف الخلفي متقطعاً ومن ثم يكون الجزء الآخر للغلاف الخلفي المتصل بالرمز أصغر من الرمز ، والالتصاق حيث يمتد الجزء الأكبر من الرمز إلى ما بعد الجزء الآخر الأصغر للغلاف الخلفي الأقل التصاقاً من الخلفية الملصقة 0	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

2005/07/18	(22)		وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
PCT/ NA 2005/000390	(21)		
سبتمبر 2007	(44)		
2007/12/30	(45)		
23922	(11)		

(51)	Int. Cl C07C 29/151 (2006. 01)
(71)	1. JOHNSON MATTHEY PLC (UNITED KINGDOM) 2. 3.
(72)	1. TERENCE J. FITZPATRICK 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	1. المملكة المتحدة تحت رقم 0301323.2 بتاريخ 2003/01/21 2. طلب البراءة الدولي رقم PCT/GB2004/000075 بتاريخ 2004/01/12 3.
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	عملية لتخليق الميثانول
	تبدأ الحماية من 2005/07/18 وتنتهي في 2025/07/17

(57) يتعلق هذا الاختراع بعملية لتخليق الميثانول 0 يتم التخليق من غاز تخليق ميثانول مسبق التسخين في واحدة أو أكثر من مراحل تخليق مثبتة حراريا بتبريد الغاز الناتج بعد كل مرحلة ، وعندئذ يحدث تخليق ميثانول أكثر من غاز التخليق المتفاعل جزئيا الناتج في طبقة من عامل حفاز للتخليق مبردة بواسطة مبرد 0 يتدفق في اتجاه مشترك مع تيار تدفق غاز التخليق المتفاعل جزئيا من خلال أنابيب موضوعة في الطبقة الحفازة وبعد التبريد يفصل الميثانول من الغاز الغير متفاعل ويمرر جزء من الغاز الغير متفاعل مع الغاز التكميلي ويستخدم لتغذية المبرد إلى الأنابيب السالف ذكرها ومن ثم ينتج غاز التخليق المسبق التسخين المراد تغذيته إلى مراحل التخليق المثبتة حراريا 0

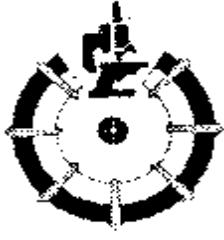
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2005/04/06	(22)		وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
PCT/NA 2005/000110	(21)		
سبتمبر 2007	(44)		
2007/12/30	(45)		
23923	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ G01L 19/00
(71)	1. NOKIA CORPORATION (FINLAND) 2. 3.
(72)	1. JELINEK MILAN 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 60/417667 بتاريخ 2002/10/11 02 الطلب الدولي تحت رقم (PCT/CA 2003/001571) بتاريخ 2003/10/09 03
(74)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	طرق وأجهزة متعلقة بالتحكم في مصدر متغير في (معدل البت BIT) المتعلق بتشفير الكلام عرض النطاق
	تبدأ الحماية من 2005/04/06 وتنتهي في 2025/04/05
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتصنيف إشارة الكلام وأنظمة التشفير والطرق ، تصنيف الإشارة يتم في ثلاثة خطوات حيث أن كل خطوة تميز درجة إشارة معينة ، أولاً : يقوم كاشف النشاط الصوتي بالتمييز بين إطارات الصوت النشطة والغير نشطة ، فإذا كشف عن إطار صوت غير نشط (خلفية إشارة مزعجة) فإن سلسلة التصنيف تنتهي ويتم تشفير الإطار بتوليد إزعاك مريح (ت00 م) وإذا كشف عن إطار صوت نشط فإن الإطار يحول إلى مصنف آخر يقوم بتمييز الإطارات اللاصوتية ، فإذا قام المصنف بتصنيف الإطار كإشارة كلام لاصوتية فإن سلسلة التصنيف سوف تنتهي ويتم تشفير الإطار باستخدام طريقة تشفير مخصصة للإشارات اللاصوتية ، أما في الأحوال الأخرى فإن إطار الكلام يمرر عبر نموذج التصنيف " ثابت الصوت " وإذا صنف الإطار كإطار ثابت الصوت فإنه يشفر باستخدام طريقة تشفير مصممة للإشارات الصوتية الثابتة ، وفي الأحوال الأخرى قد يحتوى الإطار على جزء كلام غير ثابت مثل بداية الصوت أو إشارة صوتية كلامية تنبعث بسرعة وفي هذه الحالة يستخدم مشفر كلام للأغراض العامة على درجة عالية من (معدل البت) وذلك لضمان كفاءة موضوعية جيدة 0

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة “البراءات الصادرة في يناير 2008”

مكتب براءات الاختراع

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذ أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجارياً أو صناعياً ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونياً بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 1366 لسنة 2003 ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى الى إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

القائم بأعمال رئيس الأكاديمية

نائب رئيس الأكاديمية للعلاقات العلمية والثقافية

أ.د. محسن محمود شكرى

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافي
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
31	رقم الأسبقية
32	تاريخ الأسبقية
33	دولة الأسبقية
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة	EC	أكوادور
AF	أفغانستان	EG	جمهورية مصر العربية
AL	ألبانيا	ES	إسبانيا
AO	أنجولا	ET	إثيوبيا
AR	الأرجنتين	FI	فنلندا
AT	النمسا	FR	فرنسا
AU	أستراليا	GA	جابون
BD	بنغلاديش	GB	المملكة المتحدة
BE	بلجيكا	GH	غانا
BF	بوركينافاسو	GO	غينيا
BG	بلغاريا	GR	اليونان
BH	البحرين	GT	جواتيمالا
BI	بروندي	GW	غينيا بساو
BM	برمودا	GY	جويانا
BO	بوليفيا	HK	هونغ كونج
BR	برازيل	HU	المجر
BS	جزر البهاما	ID	إندونيسيا
BU	برما	IE	أيرلندا
BW	بوتسوانا	IL	إسرائيل
CA	كندا	IN	الهند
CB	كوبا	IQ	العراق
CG	الكونغو	IR	إيران
CI	ساحل العاج	IS	إيسلندا
CH	سويسرا	IT	إيطاليا
CL	تشيلي	JO	الأردن
CM	كامرون	JP	اليابان
CN	الصين	KE	كينيا
CO	كولومبيا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
CS	تشيكوسلوفاكيا	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
CY	قبرص	KW	الكويت
DE	ألمانيا	LB	لبنان
DJ	جيبوتي	LI	ليختنشتاين

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

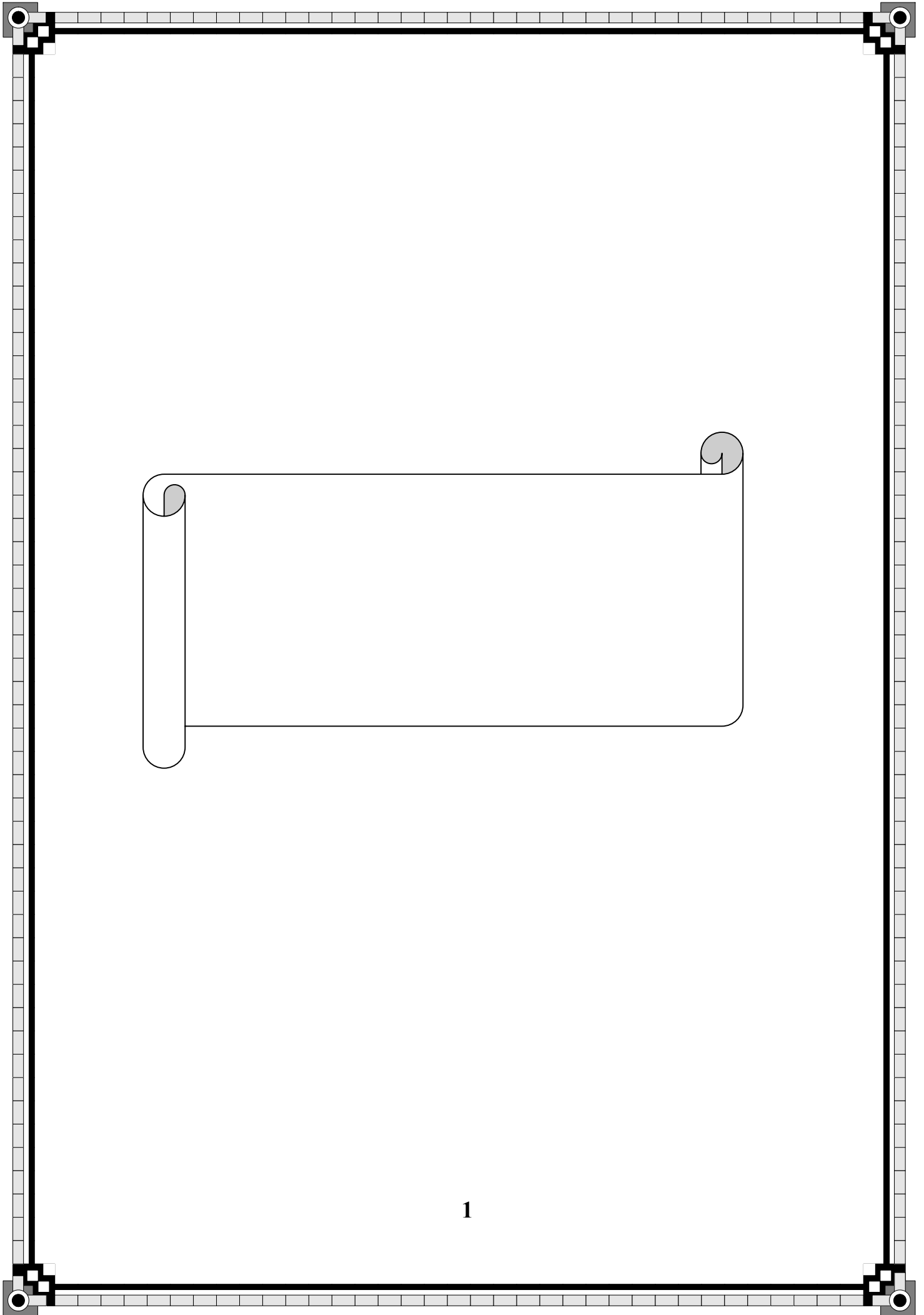
الرمز	الدولة
DK	الدنمارك
DZ	الجزائر
LU	لوكسمبورج
LY	ليبيريا
LY	ليبيا
MA	المغرب
MC	موناكو
MG	مدغشقر
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطة
MV	مديف
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NE	النيجر
NI	نيكاراجوا
NJ	نيجيريا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PT	قطر
PY	بارجواي
RO	رومانيا


الرمز	الدولة
LK	سيريلانكا
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SD	السودان
SE	السويد
SI	سوفينيا
SG	سنغافورة
SL	سيراليون
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
SU	الاتحاد السوفيتي
SV	سلفادور
SY	سوريا
TD	تشاد
TG	تاجو
TH	تايلاند
TN	تونس
TR	تركيا
TW	تايوان
UG	اوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أرجواي
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلافيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوي
LA	لاتفيا

قائمة المحتويات

- (i) - افتتاحية
- (ii) - رموز البيانات البليوجرافية
- (iii) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- (١) - الأوصاف المختصرة للطلبات الصادر لها براءات خلال شهر يناير ٢٠٠٨ باللغة العربية
- (٢) * جهاز الضغط الرياضي .. (براءة رقم ٢٣٩٢٤)
- (٣) * طريقة لتحضير دواء من أصل نباتي باستخدام الفصل النوعي لمستخلصات المواد الفعالة فى صورة نقيه ومركزة .. (براءة رقم ٢٣٩٢٥)
- (٤) * ماكينة لف القماش .. (براءة رقم ٢٣٩٢٦)
- (٥) * تصميم جديد للحجر الخلفى لماكينة إصلاح الأحذية مزود بمكوك فى نهايته .. (براءة رقم ٢٣٩٢٧)
- (٦) * قناة لتدفق السوائل .. (براءة رقم ٢٣٩٢٨)
- (٧) * مشتقات أيزوكسازولينات واسـتعمالها كمـضادات للأكتـئاب .. (براءة رقم ٢٣٩٢٩)
- (٨) * سـيجارة مـسخنة كهـربائياً تـشتمل على نكهة ذات إطلاق محكم .. (براءة رقم ٢٣٩٣٠)
- (٩) * معالجة غاز الهيدروكربون .. (براءة رقم ٢٣٩٣١)
- (١٠) * نظام غاز وماء متكامل .. (براءة رقم ٢٣٩٣٢)
- (١١) * أداة لتعديل الإرتفاع فى كرسى أطفال وفى حامل القدم متداخل الأجزاء القابلة للتعديل .. (براءة رقم ٢٣٩٣٣)
- (١٢) * تركيب باروكسيتين محكم الانطلاق .. (براءة رقم ٢٣٩٣٤)
- (١٣) * عملية لتحضير أبروسارتان .. (براءة رقم ٢٣٩٣٥)
- (١٤) * ملح ثنائى كبريتات لمثبط بروتياز HIV .. (براءة رقم ٢٣٩٣٦)
- (١٥) * مركب صيدلى جديد .. (براءة رقم ٢٣٩٣٧)
- (١٦) * أداة لاستخراج جسم .. (براءة رقم ٢٣٩٣٨)

- (١٧) * ماكينة إزالة زغب بذرة القطن حرارياً بالاحراق السطحي اللحظى
(براءة رقم ٢٣٩٣٩).....
- (١٨) * "سترة نجاة هيدروليكية متعددة الأغراض لحماية السفن"..... (براءة رقم ٢٣٩٤٠)
- (١٩) * أداة لاستخراج جسم..... (براءة رقم ٢٣٩٤١)
- (٢٠) * نظام لإقران طرفين أنبوبيين للإستخدام فى ثقب الحفر ومجموعة توصيل تمثل هذا النظام
(براءة رقم ٢٣٩٤٢).....
- (٢١) * حبيبات لإنتاج صيغ جرعات تؤخذ عن طريق الفم منصهرة ومضيا
(براءة رقم ٢٣٩٤٣).....
- (٢٢) * قرص صيدلى مغلف معوى..... (براءة رقم ٢٣٩٤٤)
- (٢٣) * طريقة لتصنيع مركب لعلاج COPD..... (براءة رقم ٢٣٩٤٥)
- (٢٤) * مستحضر صيدلى جديد يحتوى على مشتقات ثيازوليدين لعلاج مرض السكر
(براءة رقم ٢٣٩٤٦).....
- (٢٥) * إبرة طبية تحتوي على غلاف مجنح..... (براءة رقم ٢٣٩٤٧)
- (٢٦) * طريقة لتصنيع الجين المسئول عن انتاج الايتريوكين -٢ البشرى باستخدام الاحماض النووية
المصنعة معملياً..... (براءة رقم ٢٣٩٤٨)
- (٢٧) * جهاز فرامل ميكانيكى للمساعد للوقوف أمام الباب
(براءة رقم ٢٣٩٤٩).....
- (٢٨) * تحويل سلس مع إزالة التداخل فى نظام اتصالات لاسلكى ذو تردد قفزى
(براءة رقم ٢٣٩٥٠).....
- (٢٩) * مستحضر سيلوستازول..... (براءة رقم ٢٣٩٥١)
- (٣٠) * لقمة حفر ونظام وطريقة لحفر تجويف بئر فى تكوين أرضى
(براءة رقم ٢٣٩٥٢).....
- (٣١) * آلية لنقل جزء من منتج فى اتجاهين متقاطعين..... (براءة رقم ٢٣٩٥٣)



٢٠٠٦/٠٢/١٢ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٠٥٥ (21)		
سبتمبر ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٨/٠١/٠١ (45)		
٢٣٩٢٤ (11)		
(51) Int. Cl. ⁷ A61H 1/02		
	٠١ الأستاذ/حسام حسن أحمد جاد الله شومان (جمهورية مصر العربية)	(71)
	٠٢	
	٠٣	
	٠١ الأستاذ/حسام حسن أحمد جاد الله شومان	(72)
	٠٢	
	٠٣	
	٠١	(73)
	٠٢	
	٠١	(30)
	٠٢	
	٠٣	
		(74)
	براءة اختراع	(12)
جهاز الضغط الرياضي		
(54)		
تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٢/١٢ و تنتهي ٢٠٢٦/٠٢/١١		
<p>(57) يتعلق هذا الاختراع بجهاز الضغط الرياضي , ويستخدم هذا الجهاز لعلاج بعض انحرافات القوام وهي:- استدارة الكتفين ، تقوس الظهر ، سقوط الرأس أماما ، مقياس موضوعي لثني ومد الذراعين من وضع الانبطاح المائل ، تعليم ثني ومد الذراعين من وضع الانبطاح المائل ، ووضع برامج تدريبية لتنمية القوة بالسرعة للعضلة الصدرية الكبرى وعضلات الذراعين .</p> <p>يتكون هذا الجهاز من قائم وعارضة ، مسطرة ، لوحة كهربائية ، ليمد سويتش ، عداد لحساب الضغوطات ، عداد ذاكرة (تخزين) ، تايمر زمني ، رلييه كهربائي ، كونتاك تور ، ومفتاح طرف سلم.</p>		
تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب		

٢٠٠٤/٠٧/١٣	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٣٠٦	(21)		
سبتمبر ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٨/٠١/٠٢	(45)		
٢٣٩٢٥	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 9/32 , 9/50
(71)	٠١ الدكتور / ماهر محمود محمد الأعصر (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(72)	٠١ الدكتور / ماهر محمود محمد الأعصر ٠٢ ٠٣
(73)	٠١ ٠٢
(30)	٠١ ٠٢ ٠٣
(74)	
(12)	براءة اختراع


(54)	طريقة لتحضير دواء من أصل نباتي باستخدام الفصل النوعي لمستخلصات المواد الفعالة في صورة نقية ومركزة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٧/١٣ و تنتهي في ٢٠٢٤/٠٧/١٢
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحضير دواء من أصل نباتي وأهم المركبات الفعالة به (فينول سلاسين ، فلافينويدات ، كولشيسين ، زيوت طيارة ، زينجبرين ، سابونين ، داي تربين ، فينبلاستين ، فينكرستين ، كيومارين أبيول وجليسرهيزين) طريقة التحضير : - المصادر الرئيسية صحراء سيناء ، الساحل الشمالي ، البحر الأحمر ويتم الحصول على الأجزاء النباتية المحددة في الموسم المناسب له والمحدد بواسطة المراجع العلمية ومعشبة النباتات الطبية المصرية . ثم يتم غسل الجزء النباتي ، ثم يتم فصل خلاصات المواد الفعالة المطلوبة فقط لكل نبات بواسطة مذيبات نوعية ، - جهاز التجفيف برشاش الهواء الساخن مع الطارد المركزي ، - التعقيم النهائي بهيئة الطاقة الذرية خلال ٤٨ ساعة بجرعات أشعاع جاما (كوبالت- ٦٠) بجرعة ٢ ميغراد ويتم التخزين بمكان جاف وبارد (رطوبة أقل من ٨٠% وحرارة أقل من ٣٢ م) ليعطى ثبات وصلاحية المنتج إلى ٣ سنوات بكامل القيمة الحيوية .

٢٠٠٦/٠٣/١٩	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠١٠٢	(21)		
يوليه ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٨/٠١/٠٦	(45)		
٢٣٩٢٦	(11)		

(51)	Int. Cl. D04B 15/88 (2006.01)	
(71)	1. PAI LUNG MACHINERY MILL CO, LTD (TAIWAN) 2. 3.	
(72)	1. SHIH-CHI CHEN 2. 3.	
(73)	1. 2.	
		٠١ (30) ٠٢ ٠٣
		٠١ سمر أحمد اللباد (74)
		براءة اختراع (12)

	ماكينة للف القماش	(54)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٣/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٣/١٨	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بماكينة للف القماش يتم تركيبها على ماكينة حياكة دائرية للف و جمع قماش حلقي تتم حياكته بواسطة ماكينة الحياكة الدائرية. و تعمل الماكينة بنمط فاصل للقماش و آخر غير فاصل، و ذلك وفق خصائص مادة القماش. و تضم ماكينة لف القماش وسيلة لتوجيه القماش تثبت بها على التوالي كثيفة قماش مقوسة أو كثيفة ممتدة بالتناظر مع النمط الفاصل و غير الفاصل للقماش. و يمكن في أى من هذين النمطين جمع القماش على ذراع للجمع من خلال مسارات مختلفة للف القماش. و عند تحول النمطين لا تكون هناك حاجة لفك ماكينة لف القماش ذات الحجم الكبير استجابة للتعامل مع أقمشة ذات خصائص مختلفة.</p>	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/١١/١٨	(22)	<p>EGYPT</p> 	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا قطاع التنمية التكنولوجية و الخدمات العلمية مكتب براءات الاختراع</p>
٢٠٠٤/٠٤٧٦	(21)		
	(44)		
	(45)		
٢٧	(11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ A43D 15/00		
			(71)
		٠١ الأستاذ / أحمد كمال محمود خميس (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣	
		٠١ الأستاذ / أحمد كمال محمود خميس ٠٢ ٠٣	(72)
		٠١ ٠٢	(73)
		٠١ ٠٢ ٠٣	(30)
			(74)
		براءة اختراع	(12)
	تصميم جديد للحجر الخلفى لماكينه إصلاح الأحذية مزود بمكوك فى نهايته		
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١١/١٨ وتنتهى فى ٢٠٢٤/١١/١٧		
	(57) يتعلق هذا الاختراع بتصميم جديد للحجر الخلفى لماكينه إصلاح الأحذية مزود بمكوك فى نهايته . يتم فى إطار هذا الاختراع إدخال تعديل جديد يتمثل فى العمل على غدارة المكوك بفعل ست تروس وذلك إلى جانب التعديل الذى تم إدخاله على الحجر الخلفى .		
تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب			

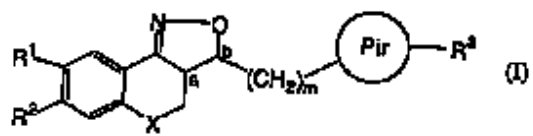
٢٠٠٦/٠١/٢١ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/000063 (21)		
سبتمبر ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٨/٠١/١٣ (45)		
٢٣٩٢٨ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ F15D 1/06 , 1/04
(71)	1. ALOYS WOBLEN (GERMANY) 2. KLAUS G. GOKEN (GERMANY) 3.
(72)	1. ALOYS WOBLEN 2. KLAUS G. GOKEN 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ المانيا تحت رقم ١٠٣٣٣٤٧٧.٧ بتاريخ ٢٢/٠٧/٢٠٠٣ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP 2004/002961) بتاريخ ٢٠/٠٣/٢٠٠٤ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد النباد
(12)	براءة اختراع

(54)	قناة لتدفق السوائل
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠١/٢١ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠١/٢٠
(57)	يتعلق هذا الاختراع بقناة لتدفق السوائل • الغرض من الاختراع هو تقديم قناة لتدفق السوائل أو الغازات • تصمم بحيث يحدث أقل فقد ممكن في التدفق ، وبصفة خاصة الفقد بالاحتكاك المنخفض • وهناك هدف آخر للاختراع وهو تقديم قناة لتدفق السوائل ، يمكن فيها ضبط مناطق التدفق المختلفة • ويتم الوصول للهدف المذكور ، بواسطة قناة لتدفق السوائل ، تتميز بأنه يتم تصميم جدار واحد على الأقل من الجدران التي تحدد قناة التدفق بحيث يشكل ، مع تدفق سائل ، منطقة تدفق واحدة على الأقل تحتوي على مكون تدفق محوري ومكون تدفق مماسي في نفس الوقت •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٢/٠٢/١٩	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/٠١٩٧	(21)		
أغسطس ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٨/٠١/١٥	(45)		
٢٣٩٢٩	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 498/04, 261/20 & A61K 31/495 & A61P 25/00		
(71)	1. JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BELGIUM) 2. 3.		
(72)	1. JOSE I. ANDRES-GIL 2. FRANCISCO J. FERNANDEZ-GADEA 3. MANUEL J. ALCAZAR-VACA 4. JOSE M. CID-NUNEZ 5. JOAQUIN PASTOR-FERNANDEZ	6. ANTONIUS A. MEGENS 7. GODELIEVE I. HEYLEN 8. XAVIER J. LANGLOIS 9. MARGARETHA H. BAKKER 10. THOMAS H. STECKLER	
(73)	1. 2.		
(30)	٠١ مكتب البراءات الأوروبية تحت الرقمين: ٠١٢٠٠٦١١٠ بتاريخ ٠١/٠٢/٢٠٠١ & ٠١٢٠١٢٦٤٠٧ بتاريخ ٠٤/٠٥/٢٠٠١		
(74)	الاستاذة / هدى أنيس سراج الدين		
(12)	براءة اختراع		

(54)	مشتقات أيزوكسازولينات واستعمالها كمضادات للأكتئاب
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٢/٠٢/١٨
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمشتقات أيزوكسازولينات مستبدلة ذات الصيغة (I):
	
	<p>التي فيها R^3 و R^2, R^1, O أو S, $N-R^7$, $CH_2 = X$ تمثل بدائل نوعية معينة، و Pir تمثل شق بيريديل أو بيريديل مستبدل اختياريًا و R^3 تمثل نظام حلقي متجانس أو مخلط الحلقة مستبدل اختياريًا ويشمل سلسلة هيدروكربون مهدرجة جزئياً أو كلياً وطولها الأقصى ٦ ذرات والتي بها يرتبط النظام الحلقي مع الشق Pir والتي يمكن أن تحتوى على ذرات مخلطة واحدة أو أكثر مختارة من المجموعة O، N، S، ويتعلق أيضاً بعملية لتحضيرها وتركيبات صيدلانية تحتوى عليها واستعمالها كدواء، وبصفة خاصة لعلاج الأكتئاب و/أو القلق واضطرابات وزن الجسم • وقد تبين بصورة مدهشة أن مركبات الاختراع تتضمن نشاطاً مثبطاً لإعادة امتصاص سيروتونين (5-HT) بالاشتراك مع نشاط إضافي مضاد لمستقبل α_2-أدرينالي وتتضمن نشاطاً قوياً ضد الأكتئاب بدون أن تكون من المهدئات •</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٥/٠٧/٢٦ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000167 (21)		
سبتمبر ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٨/٠١/١٤ (45)		
٢٣٩٣٠ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A24B 15/00, 15/04	
(71)	1. PHILIP MORRIS PRODUCTS SA (SWITZERLAND) 2. 3.	
(72)	1. BEVERLEY C. WOODSON 2. DEBORAH J. NEWMAN 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٤٢٢٤٩٧ بتاريخ ٢٠٠٢/١٠/٣١	
	٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US 2003/034290) بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٣٠	
	٠٣	
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
(12)	براءة اختراع	

(54)	سيجارة مسخنة كهربائياً تشتمل على نكهة ذات إطلاق محكم تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/٢٦ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٧/٢٥
(57)	يتعلق هذا الاختراع بسيجارة مسخنة كهربائياً تشتمل على نكهة ذات إطلاق محكم • تشتمل هذه السيجارة على مادة إضافية تنطلق بنكهة ما ومادة ماصة فعالة في إزالة واحد أو أكثر من مكونات الطور الغازي في التيار الأساسي في دخان التبغ • وتشمل المادة الإضافية التي تنطلق منها النكهة على نكهة واحدة على الأقل • يتم إطلاق النكهة في السيجارة عندما تصل مادة الإضافة التي تشتمل على النكهة إلى أقل درجة حرارة أثناء التدخين • ويمكن أن تكون المادة الإضافية التي تنطلق منها أشكال عديدة تتضمن على سبيل المثال كريات ورفائق ومتراكبات منها • كما يتعلق هذا الاختراع بأنظمة التدخين الكهربائية التي تتضمن السجائر التي يتم تسخينها كهربائياً وطرق صنع السجائر وطرق تدخين السجائر •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب


٢٠٠٥/٠٨/٢٣	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000492	(21)		
سبتمبر ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٨/٠١/١٤	(45)		
٢٣٩٣١	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ F25J 1/00
(71)	1. ELKCORP (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. KYLE T. CUELLAR 2. JOHN D. WILKINSON 3. JOE T. LYNCH 4. HANK M. HUDSON 5. JOHN D. MURNANE
(73)	1. ORTLOFF ENGINEERS – LTD - (UNITED STATES OF AMERICA) 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٤٤٩٧٧٢ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٢/٢٥ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم PCT/US 2004/004206 بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/١٢ ٠٣
(74)	الأستاذة/ هدى انيس سراج الدين
(12)	براءة اختراع

(54)	معالجة غاز الهيدروكربون
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/٢٣ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٨/٢٢

(57) يتعلق هذا الاختراع بعملية لاستخلاص الايثان و البروبان والبروبيلين والمكونات الهيدروكربونية الاثقل من تيار غازى هيدروكربونى. يتم تبريد التيار وتقسيمه الى تيار اول وتيار ثان ويتم تبريد الاول اضافيا لكى يتكثف فعليا وكليا وفيما بعد يمدد لضغط برج التجزئة ويزود لبرج التجزئة عند موضع تغذية اول من العمود المتوسط. التيار الثانى يمدد لضغط البرج ومن ثم يزود للعمود عند موضع تغذية ثان من العمود المتوسط. يتم سحب تيار التقطير من العمود اسفل نقطة التغذية للتيار الثانى ومن ثم يوجه الى علاقة تبادل حرارى مع التيار البخارى اعلى البرج لتبريد تيار التقطير وتكثيف جزء منه على الاقل، يتم توجيه جزء على الاقل للتيار المكثف لبرج التجزئة كتغذية علوية. وتعد الكميات ودرجات الحرارة فعالة لنواتج التغذية لبرج التجزئة للمحافظة على درجة الحرارة العلوية لبرج التجزئة عند درجة حرارة معينة حيث يتم استرجاع الجزء الغالب من المكونات المطلوبة.


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب


٢٠٠٥/٠٩/٠٤ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٣/٩٧ (21)		
سبتمبر ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٨/٠١/١٤ (45)		
٢٣٩٣٢ (11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ F23N 1/08	
(71)	1. TURK DEMIR DOKUM FABRIKALARI ANONIM SIRKETI (TURKEY) 2. 3.	
(72)	1. SAIT KORKMAZ 2. ENGIN EROGLU 3. MURAT BAGCE	4. NEZIH TOK 5. GUVEN ARGIC 6. BERKAN BASARAN
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ تركيا تحت رقم ٢٠٠٥/٠١١٠٠ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٣/٢٥ ٠٢ ٠٣	
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
(12)	براءة إختراع	
(54)	نظام غاز وماء متكامل	
(57)	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/٠٤ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٩/٠٣ يتعلق هذا الاختراع بنظام غاز وماء متكامل يقوم بضبط معدلات تدفق الغاز والماء فى سخانات المياه التى تعمل بالإحتراق الفورى للغاز ٠ ويشتمل نظام الماء والغاز المتكامل وهو موضوع هذا الاختراع ، والذى يقوم بضبط وتعديل معدلات تدفق الماء والغاز ، على نظام غازى يقوم بضبط معدل تدفق الغاز ، ونظام مائى يقوم بتعديل معدل تدفق الماء ٠	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		


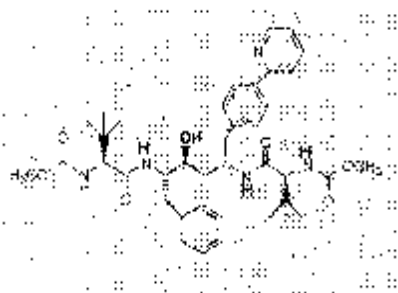
٢٠٠٥/١٢/٢٧	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT / NA 2005/000871	(21)		
سبتمبر ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٨/٠١/١٤	(45)		
٢٣٩٣٣	(11)		


(51)	Int. Cl. ⁷ B62B/00
(71)	1. STOKKE AS (NORWAY) 2. 3.
(72)	1. BJORN REFSUM 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	١. طلب البراءة الدولي رقم PCT/NO 2004/000188 بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/٢٥ ٢. النرويج تحت رقم ٢٠٠٣٣٠٥٣ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/٠٣ ٣.
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(12)	براءة اختراع


(54)	أداة لتعديل الإرتفاع فى كرسى أطفال وفى حامل القدم متداخل الأجزاء القابلة للتعديل تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٢/٢٧ وتنتهى فى ٢٠٢٥/١٢/٢٦
(57)	يتعلق هذا الاختراع بأداة لتعديل الإرتفاع فى كرسى أطفال وفى حامل القدم متداخل الأجزاء القابلة للتعديل • تتميز بأن وسيلة الغلق تتضمن غلاف متحرك يحيط جزئيا أو كليا بالساق وجزء إحتكاك ومقبض يدور على نحو لاتمركزى وذلك لربط جزء الإحتكاك بإحكام مقابل الساق ويعطى إحتكاك بين وسيلة الغلق والساق ويمكن أن يتضمن كرسى الأطفال جزء موضع القدم يتميز بوجود قضبان يستقبلان عبر دليلين متكاملين مع الكرسى بحيث يمكن تحريك جزء موضع القدم بطريقة متداخلة بالنسبة للكرسى •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

١٩٩٦/٠٧/١٨ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٦/٠٦/٨٢ (21)		
أغسطس ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٨/٠١/١٤ (45)		
٢٣٩٣٤ (11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/445 , 47/48 , 9/24	
(71)	1. SMITHKLINE BEECHAM BLC (UNITED KINGDOM) 2. 3.	
(72)	1. GRAHAM S. LEONARD 2. DAVID P. EDLER 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٩٥١٤٨٤٢/٥ بتاريخ ١٩٩٥/٠٧/٢٠	٠٢ ٠٣
(74)	أ. هدى أنيس سراج الدين	
(12)	براءة اختراع	
(54)	تركيب باروكسيدين محكم الانطلاق	
(57)	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٦/٠٧/١٧ يتعلق هذا الاختراع بتركيب محكم الانطلاق أو متأخر الانطلاق يحتوي على مثبط إعادة امتصاص السيروتونين الانتقائي (SSRI) مثل باروكسيدين .	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية		

١٩٩٨/٠٢/١١ (22) ١٩٩٨/٠١/٥٥ (21) ٢٠٠٧ أغسطس (44) ٢٠٠٨/٠١/١٤ (45) ٢٣٩٣٥ (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/38 & C07D 407/06	
(71)	1. SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. RICHARD T. MATSOUKA 2. LILIU 3. CLIFFORD S. LABAW	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٠٣٨١٩٥ بتاريخ ١٩٩٧/٠٢/١٤ ٠٢ ٠٣	
(74)	الاستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
(12)	براءة اختراع	
(54)	عملية لتحضير أبروسارتان	
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٨/٠٢/١٠	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتحضير أبروسارتان ٠	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية		

١٩٩٩/٠١/١٧ (22)	١٩٩٩/٠٠٥٦ (21)	٢٠٠٧ أغسطس (44)	٢٠٠٨/٠١/١٤ (45)	٢٣٩٣٦ (11)	<p>EGYPT</p>  <p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>	
(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 213/02 & A61K 31/44					
(71)	1. BRISTOL - MYERS SQUIBB COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.					
(72)	1. JANAK SINGH 2. MADHUSUDHAN PUDIPEDDI 3. MARK D. LINDRUD					
(73)	1. 2.					
					(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٠٧١٩٦٨ بتاريخ ١٩٩٨/٠١/٢٠ ٠٢ ٠٣
					(74)	الأستاذة/ هدى انيس سراج الدين
					(12)	براءة اختراع
					(54)	ملح ثنائى كبريتات لمثبط بروتياز HIV
						تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٩/٠١/١٦
					(57)	يتعلق هذا الاختراع بملح ثنائى كبريتات المثبط ذى الصيغة :-  والذى وجد أن له على غير المتوقع معدل ذوبان / انحلال وتوافر حيوى فى مرتفع ، مقارنة بصورة القاعدة الحرة لهذا المركب الأزابتيد المثبط لبروتياز HIV
						تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٠/٠٤/٢٢ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٠/٠٥١١ (21)		
اغسطس ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٨/٠١/١٤ (45)		
٢٣٩٣٧ (11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/427 & C07D 417/12 & A61P 3/10	
(71)	1. SMITHKLINE BEECHAM PLC (UNITED KINGDOM) 2. 3.	
(72)	1. PAUL D. BLACKER 2. ROBERT G. GILES 3. STEPHEN MOORF	4. SIMICHAEL J. SASSE 5. 6.
(73)	1. 2.	
(30)	١. المملكة المتحدة تحت الرقمين ٩٩٠٩٤٧١.٦ بتاريخ ١٩٩٩/٠٤/٢٣ و ٢. ٩٩١٢١٩٥.٦ بتاريخ ١٩٩٩/٠٥/٢٥ ٣.	
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
(12)	براءة اختراع	
(54)	مركب صيدلي جديد	
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/٠٤/٢١	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بمركب صيدلي جديد . هذا المركب له شكل بللوري متعدد لملمح حمض المالبليك للمركب ٥- [٤-2- (N - مئيل - N) - (٢ - بيريديل) أمينو) ايثوكسي] بنزيل [ثيازوليدين - ٢ ، ٤ - ثاني ون الذي يتميز بأن له :</p> <p>طيف أشعة تحت حمراء يحتوى على قمم عند ١٧٥٢ و ١٥٤٦ ، ١١٥٤ و ٦٢١ و ٦٠٢ سم^{-١} و/أو طيف رامان يحتوى على قمم عند ١٧٥١ و ١٢٤٣ و ٦٠٢ سم^{-١} ، و/أو طيف رنين نووى مغناطيسى للحالة الصلبة يحتوى على قمم عند ١١١.٩ و ١١٤.٨ و ١١٩.٦ و ١٢٩.٢ و ١٣٤ و ١٣٨ و ١٤٤.٧ و ١٥٣.٢ و ١٥٧.١ و ١٧٠.٧ و ١٧٣ و ١٧٥ جزء فى المليون ، و/أو نموذج حيود المسحوق فى الأشعة السينية (XRPD) الذى له مسافات شبكية محسوب قيمتها ٦.٤٦ و ٥.٣٩ و ٤.٨٣ و ٤.٦٨ و ٣.٧١ و ٣.٦٣ و ٣.٥٨ و ٣.٤٨ أنجستروم ، وطريقة تحضير هذا المركب والتركيبية الصيدلية المحتوية على هذا المركب واستخدام هذا المركب فى الطب .</p>	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

<p>٢٠٠٦/٠١/٠٨ (22) PCT/NA 2006/000019 (21) سبتمبر ٢٠٠٧ (44) ٢٠٠٨/٠١/١٤ (45) ٢٣٩٣٨ (11)</p>		<p>EGYPT  ٤٣٢</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁷ E21B 7/18		
(71)	1. SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV (NETHERLANDS) 2. 3.		
(72)	1. JAN - JETTE BLANGE 2. 3.		
(73)	1. 2.		
(30)	- ١ مكتب البراءات الأوروبى تحت الأرقام : (EP03077159.6) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/٠٩ & (EP04101505.8) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/١٤ - ٢ طلب البراءة الدولية رقم (PCT/EP 2004/051404) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/٠٨ - ٣		
(74)	الاستاذة / سمر أحمد اللباد		
(12)	براءة اختراع		
(54)	أداة لاستخراج جسم		
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠١/٠٨ وتنتهى فى ٢٠٢٦/٠١/٠٧		
(57)	يتعلق هذا الاختراع بأداة لاستخراج جسم تشتمل هذه الأداة على نظام نفث له فوهة موضوعة لاستقبال مائع وجزيئات كشط عبر مدخل جزيئات الكشط ولتوجيه تيار نفث إلى الجسم المراد استخراجه من مائع الحفر مخلوطا بجزيئات كشط ، وبالإضافة إلى ذلك فإن الأداة مزودة بنظام إعادة تدوير تم وضعه لإعادة تدوير بعض جزيئات الكشط على الأقل من تيار العودة الخاص بالمائع المختلط مع جزيئات الكشط فى مسار اصطدام التيار النفث مع الجسم مرة أخرى إلى نظام النفث عبر مدخل جزيئات الكشط ، حيث يكون لمدخل جزيئات الكشط نافذة دخول يتم من خلالها التزويد بوسيلة ترشيح فى مسار يتصل بشكل مائعى مع تيار العودة المذكور فى نافذة الدخول ، والذي يمكن من خلاله مرور جزيئات الكشط عبر أداة الترشيح .		
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

٢٠٠٤/٠٤/٢٨	(22)	<p>EGYPT</p> 	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
٢٠٠٤/٠١٩٧	(21)		
أكتوبر ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٨/٠١/١٥	(45)		
٢٣٩٣٩	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ D01B 1/00 , 1/04	
		٠١ الدكتور المهندس / حسين أحمد أحمد الصورى (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
		٠١ الدكتور المهندس / حسين أحمد أحمد الصورى ٠٢ ٠٣
		٠١ ٠٢
		٠١ ٠٢ ٠٣
		(74)
		براءة اختراع (12)

(54)	ماكينة إزالة زغب بذرة القطن حراريا بالاحراق السطحى اللحظى تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٤/٢٨ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٤/٢٧
(57)	يتعلق هذا الاختراع بماكينة إزالة زغب بذرة القطن حراريا بالاحراق السطحى اللحظى • وتعد هذه الطريقة صديقة للبيئة لإزالة الزغب ، مع مراعاة دراسة كل العوامل التى تؤثر على سقوط بذرة القطن داخل الأنبوب الرأسى • وتتكون ماكينة إزالة زغب بذرة القطن حراريا بالإحراق السطحى اللحظى من ثلاث وحدات أساسية وهى : وحدة التغذية ، وحدة الفرفرة ، ووحدة الإحراق حيث تعتبر هى الوحدة الرئيسية (المفاعل الحرارى) ويستخدم وقود البيوتان التجارى أو الغاز الطبيعى أو الغاز الحيوى كمصدر للطاقة الحرارية •
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/١٢/٢١ (22)
٢٠٠٤/٥٢٦ (21)
أكتوبر ٢٠٠٧ (44)
٢٠٠٨/٠١/١٦ (45)
٢٣٩٤٠ (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51) Int. Cl.7 B63B43/14 - B63B59/04


٠١ (71) ٠٢ ٠٣	دكتور كيميائي. جمال على محمد فلا المنزللاوي (جمهورية مصر العربية)
٠١ (72) ٠٢ ٠٣ ٠٤	دكتور كيميائي. جمال على محمد فلا المنزللاوي
٠١ (73) ٠٢	
٠١ (30) ٠٢ ٠٣	
(74)	
(12)	براءة اختراع

" سترة نجاة هيدروليكية متعددة الأغراض لحماية السفن "

تبدأ الحماية في ٢٠٠٤/١٢/٢١ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٢/٢٠

(54)	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بنظام هيدروليكي متعدد الأغراض (سترة لحماية السفن) خاصة ناقلات البترول وحاويات الكيماويات من حوادث التصادم و الجنوح أو الغرق ، كما يمكن تسمية أو وصف هذا الاختراع بأنه سترة نجاة هيدروليكية لحماية السفن . وترجع أهمية هذا الاختراع إلى استخدامه لحماية البيئة البحرية والسواحل من التلوث بزيت البترول المنسكب نتيجة حوادث الناقلات أو الكيماويات المنسكبة أيضا نتيجة حادث والتي لها قابلية شديدة للذوبان في مياه البحر ولها اثر ضار على الصحة العامة . وتتكون هذه السترة أو النظام الهيدروليكي من وحدة تحكم مركزية تعمل أليا أو يدويا لتحريك مجموعة من الوسائد المستعرضة تتميز بالمتانة وقوة الطفو موزعة على جانبي السفينة بطريقة لا تؤثر على اتزانها وسهولة طيها وفردتها بمساعدة أذرع هيدروليكية . وتعتبر تلك الوسائد المتعرضة هي المكون الرئيسي للاختراع ويوجد منها نوعان ، النوع الأول يتحرك مفصليا بواسطة مفصلات من الصلب متصلة بإحكام بجسم السفينة الخارجي ، بينما النوع الثاني يتحرك رأسيا من خلال دلائل من الصلب تساعد على عدم اهتزاز الوسائد أثناء عملها . وتزود تلك الوسائد الرئيسية بوسائد مطاطية مساعدة تملأ بالهواء المضغوط لتساعد على قوة طفو إضافية هذا النظام أو الجاكت الهيدروليكي يمكن أيضا اعتباره كبدين خارجي للسفينة قليل التكلفة ، أو كحاجز صد مطور ، أو كدرع واقى لحماية السفينة ضد التصادم كما يمكن استخدام الوسائد كأرصفة عامة متصلة بالسفينة أثناء إبحارها والتي يمكنها الإحاطة ببقعة زيت منسكب من ناقلة بترول نتيجة تصادم أو تآكل في بدن السفينة وذلك بمساعدة حواجز إضافية مساعدة لمنع تسرب الزيت المنسكب إلى عرض البحر أو مندفعاً إلى السواحل</p>

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠١/٠٨ PCT/NA 2006/000022 سبتمبر ٢٠٠٧ ٢٠٠٨/٠١/٢١ ٢٣٩٤١	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
(51)	Int. Cl. E21B 7/18 & B24C 9/00		
(71)	1. SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV (NETHERLANDS) 2. 3.		
(72)	1. JAN - JETTE BLANGE 2. 3.		
(73)	1. 2.		
(30)	١- مكتب البراءات الأوربي تحت الأرقام : (EP03077159,6) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/٠٩ & (EP04101506,6) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/١٤ ٢- طلب البراءة الدولية رقم (PCT/EP 2004/051428) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/٠٩ ٣-		
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد		
(12)	براءة اختراع		
(54)	أداة لاستخراج جسم تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠١/٠٨ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠١/٠٧		
(57)	يتعلق هذا الاختراع بأداة لاستخراج جسم • تشتمل هذه الأداة على نظام نفث يتم وضعه لتوجيه تيار نفث إلى الجسم المراد استخراجه من مائع الحفر مخلوطا بجزيئات كشط • يزود نظام النفث بغرفة خلط واحدة على الأقل لها مدخل لمائع الحفر ومدخل ثان لجزيئات الكشط وفوهة مخرج لتحرير مائع الحفر المخلوط بجزيئات الكشط ونظام إعادة تدوير تم وضعه لإعادة تدوير بعض جزيئات الكشط على الأقل من تيار العودة الخاص بالمائع المختلط مع جزيئات الكشط في مسار الاصطدام مع التيار النفث مع الجسم مرة أخرى إلى نظام النفث ، حيث تشتمل جزيئات الكشط على مادة مغناطيسية ، وحيث يشتمل نظام إعادة التدوير على مغناطيس فصل لفصل جزيئات الكشط من تيار العودة المذكورة ولنقل الجزيئات إلى المدخل الثاني ، وجزء من مادة مغناطيسية يتم التزويد به في / أو بالقرب من غرفة الخلط حتى يمكن سحب جزء من المجال المغناطيسي المتولد بواسطة مغناطيس الفصل إلى غرفة الخلط •		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب			

٢٠٠٥/٠٦/٠٨ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000285 (21)		
سبتمبر ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٨/٠١/٢٢ (45)		
٢٣٩٤٢ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ E21B 4/00
(71)	1. SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B. V (NETHERLANDS) 2. 3.
(72)	1. ROGGEBAND S. MATHIEU 2. SERGE M. ROGGEBAND 3.
(73)	1. 2.
(30)	١ - مكتب البراءات الأوروبى تحت الأرقام : EP02080230 بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/١٢ & EP030755235 بتاريخ ٢٠٠٣/٠٢/٢٤ & EP030757124 بتاريخ ٢٠٠٣/٠٢/٢٤ ٢ - طلب البراءة الدولية رقم (PCT/EP 2003/050991) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٢ ٣ -
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة إختراع

(54)	نظام لإقران طرفين أنبوبيين للإستخدام فى ثقب الحفر ومجموعة توصيل تمثل هذا النظام
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٠٨ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٦/٠٧
(57)	يتعلق هذا الاختراع بنظام لإقران طرفين أنبوبيين للإستخدام فى ثقب الحفر ومجموعة توصيل تمثل هذا النظام . يشتمل هذا النظام على طرف أنبوبى أول وطرف أنبوبى ثان للإدخال فى الطرف الأنبوبى الأول فى محاذاة محورية له ، مما يكون حيز حلقى بين الطرف الأنبوبى الأول والطرف الأنبوبى الثانى . كما يشتمل هذا النظام على مجموعة توصيل لإقران الطرف الأنبوبى الأول محوريًا مع الطرف الأنبوبى الثانى حيث تصل مجموعة التوصيل بذلك جزئيًا على الأقل فى الحيز الحلقى .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٠/٠٦/٢٦ (22)
٢٠٠٠/٠٨١٨ (21)
سبتمبر ٢٠٠٧ (44)
٢٠٠٨/٠١/٢٢ (45)
٢٣٩٤٣ (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 9/20
(71)	1. BRISTOL – MYERS SQUIBB COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. KOTHARI H. SANJEEV 2. DESAI S. DIVYAKANT 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٠٩/٥٤٧٩٤٨ بتاريخ ٢٠٠٠/٠٤/١٢ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(12)	براءة اختراع

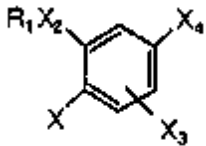
(54)	حبيبات لإنتاج صيغ جرعات تؤخذ عن طريق الفم منصهرة ومضيا تبدأ مدة الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/٠٦/٢٥
(57)	يتعلق هذا الاختراع بحبيبات لإنتاج صيغ جرعات تؤخذ عن طريق الفم منصهرة ومضيا • وبالإضافة إلى واحد أو أكثر من الأدوية العلاجية تتركب الحبيبات من خليط سواغ مكون من عامل تفكيك فائق وعامل انتشار وعامل توزيع ومادة رابطة ويمكن أن تشتمل أيضاً على مكونات مألوفة أخرى مثل عوامل تحلية ومكسبه للنكهة • تتميز هذه الحبيبات بالثبات ويمكن تحضيرها دون مساعدة مذيبات ودون الحاجة لظروف بيئية أو معالجة خاصة وتنفك أشكال الجرعات هذه وبصفة خاصة الأقراص المحضرة منها بوسائل معروفة في الفم خلال خمسة وعشرين ثانية •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

١٩٩٩/٠٧/٠٣ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٩/٠٨٠٠ (21)		
٢٠٠٧ سبتمبر (44)		
٢٠٠٨/٠١/٢٢ (45)		
٢٣٩٤٤ (11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 9/16 , 9/54 , 9/62	
(71)	1. BRISTOL- MYERS SQUIBB COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. ISMAT ULLAH 2. GARY J. WILEY 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	١. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٠٩/١١٨٤١٨ بتاريخ ١٩٩٨/٠٧/١٧ ٢. ٣.	
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
(12)	براءة اختراع	
(54)	قرص صيدلي مغلف معوي تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٩/٠٧/٠٢	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بقرص صيدلي مغلف معوي مزود بشحنة عالية من الدواء ٠ ويشتمل على قلب على شكل قرص يتضمن دواء يكون حساس للبيئة المحيطة ذات الأس الهيدروجيني المنخفض الأقل من ٣ مثل ddi ٠ ويتضمن هذا القرص غلاف معوي مكون من بوليمر تساهمي لحمض ميثاكريليك وعامل تلدين ويمكن أن تكون الأقراص مختلفة الأحجام ويمكن تناولها عن طريق الفم كل على حده أو في صورة مجموعة من الأقراص تكفي للحصول على جرعة مرغوبة ويمكن أن تعبأ داخل كبسولة قابلة للذوبان وتتضمن الأقراص مقاومة ممتازة للتفكك عند أس هيدروجيني أقل من ٣ ولكنها تتضمن خواص إطلاق ممتازة لإطلاق الدواء عند أس هيدروجيني أعلى من ٤.٥ ٠</p>	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية		


١٩٩٩/٠١/٠٦	(22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
١٩٩٩/٠٠١٤	(21)		
سبتمبر ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٨/٠١/٢٢	(45)		
٢٣٩٤٥	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07C 15/107 & A61K 31/035, 31/055		
(71)	1.	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	SIEGFRIED B. CHRISTENSEN	
	2.	CHRISTENSEN	
	3.	THEODORE TORPHY	
(73)	1.		
	2.		
		٠١	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقمى ٦٠/٠٧٠٧١٨ بتاريخ ١٩٩٨/٠١/٠٧ & ٦٠/١٠٦٩٠٨ بتاريخ ١٩٩٨/١٠/٢٦
		٠٢	
		٠٣	
		(74)	الأستاذة / هدى انيس سراج الدين
		(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لتصنيع مركب لعلاج COPD
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٩/٠١/٠٥

(57)	طريقة لتصنيع مركب لعلاج COPD
	
	حيث X ₄ تمثل مجموعة ١- مستبدل سيكلو هكسيل.


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٠/٠٤/١٩ (22)	٢٠٠٠/٠٥/٠١ (21)	٢٠٠٧ سبتمبر (44)	٢٠٠٨/٠١/٢٢ (45)	٢٣٩٤٦ (11)	 <p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
<p>(51) Int. Cl.⁷ A61K 31/427 & A61P 3/10 & C07D 417/12</p>					
<p>(71) 1. SMITHKLINE BEECHAM PLC (UNITED KINGDOM) 2. 3.</p>					
<p>(72) 1. PAUL D. BLACKLER 2. ANDREW S. CRAIG 3. ROBERT G. GILES</p> <p>4. MICHAEL J. SASSE 5. 6.</p>					
<p>(73) 1. 2.</p>					
<p>(30) ٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٩٩٠٩٠٧٥.٥ بتاريخ ١٩٩٩/٠٤/٢٠ ٠٢ ٠٣</p>					
<p>(74) الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين</p>					
<p>(12) براءة اختراع</p>					
<p>(54) مستحضر صيدلي جديد يحتوى على مشتقات ثيازوليدين لعلاج مرض السكر تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢٠/٠٤/١٨</p>					
<p>(57) يتعلق الاختراع الحالى بمستحضرات صيدلية تحتوى على مركب أحادى هيدرات هيدروكلوريد مركب ٥- [٤- (N-ميثيل-N- (٢- بيريديل) أمينو) إيثوكسى] بنزويل] ثيازوليدين-٢، ٤- دايون يتميز بأنه: ١- تتضمن طيف أشعة تحت الحمراء تحتوى على قمم عند ٣٣٥٨، ٢٧٦٤، ١٢٤٥، ٨٣٣ و ٧٦٠ سم^{-١}، و/أو ٢- تتضمن نموذج حيود أشعة أكس للمسحوق (XRPD) يحتوى على قمم عند ١٥.٠، ١٧.٧، ٢٣.٠، ٣٠.٠ و ٣١.٤ ° ٢ θ ويتعلق بعملية لتحضير هذا المركب وبتركيب صيدلي يحتوى على هذا المركب وباستعمال هذا المركب فى الدواء والعلاج الطبى .</p>					
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>					

٢٠٠٥/١٠/٠٣	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000607	(21)		
سبتمبر ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٨/٠١/٢٣	(45)		
٢٣٩٤٧	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61M 5/158
(71)	1. JMS CO LTD (JAPAN) 2. 3.
(72)	1. KUNIHARU MORIWAKI 2. SUSUMU HONGO 3. TAKAFUMI KIYONO
(73)	1. 2.
(30)	٠١ طلب البراءة الدولي رقم PCT/JP2004/003836 بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/٢٢ ٠٢ اليابان تحت رقم ١٠١١٥٣ - ٢٠٠٣ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٠٤ ٠٣
(74)	الأستاذة/ سمر احمد اللباد
(12)	براءة اختراع

إبرة طبية تحتوي على غلاف مجنح تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/٠٣ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٠/٠٢	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بإبرة طبية تحتوي على غلاف مجنح بها زوج من الأجنحة عند الطرف الأمامي من أنبوب الغلاف على هيئة شكل أنبوب دائري وقلب متحرك على نحو محوري يتزايد في تجويف أنبوب الغلاف، وأنبوب إبرة مركب في الطرف الأمامي من المحور. يمكن توصيل أنبوب تسريب إلى الطرف الخلفي من المحور، ويمكن استيعاب الطرف الأمامي من أنبوب الإبرة في تجويف أنبوب الغلاف.</p> <p>يكون جزء على الأقل في الاتجاه المحوري من الأنبوب المحكم الغلق قابل للثني بحيث يبرز أنبوب الإبرة من الطرف الأمامي لأنبوب الإبرة، ويكون معشقا في الأنبوب المحكم الغلق. مما يجعل من الممكن ثني أنبوب الغلاف حتى مع وجود الأجنحة به إلى شكل منحني ويتم الثني عند وضع قريب إلى حد كافي من أنبوب الإبرة.</p>
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>	

٢٠٠٤/٠٩/٢١	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٤٠٤	(21)		
سبتمبر ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٨/٠١/٢٣	(45)		
٢٣٩٤٨	(11)		
(51) Int. Cl.⁷ C12P 19/34			
		٠١ الشركة القابضة للمستحضرات الحيوية واللقاحات (جمهورية مصر العربية)	(71)
		٠٢	
		٠٣	
		٠١ الدكتور/ محمد سيد سلامة على	(72)
		٠٢	
		٠٣	
		٠١	(73)
		٠٢	
		٠٣	
		٠١	(30)
		٠٢	
		٠٣	
		المفوض الاستاذة / أميرة توفيق	(74)
		براءة اختراع	(12)
طريقة لتصنيع الجين المسنول عن انتاج الانترليوكين -٢ البشرى باستخدام الاحماض النووية المصنعة معملياً			(54)
تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٩/٢١ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٩/٢٠			
<p>(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتصنيع الجين المسنول عن إنتاج الانترليوكين -٢ البشرى باستخدام الأحماض النووية المصنعة معملياً . يتم فى إطار هذه الطريقة إحدى عشر جزءاً من الحامض النووى المصنع معملياً وذلك بإضافة نقاط قطع لحفظ ترتيب التتابع ثم إدماجها معا وذلك لتكوين التتابع الكامل للجين المسنول عن تصنيع الانترليوكين -٢ البشرى معملياً .</p>			
تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب			

٢٠٠٤/٠٨/١٧ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٣٦٠ (21)		
أكتوبر ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧//٠١/٢٣ (45)		
٢٣٩٤٩ (11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ B66B 5/00	
		(71) ٠١ الأستاذ / السيد زكى السيد البخ (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
		(72) ٠١ الأستاذ / السيد زكى السيد البخ ٠٢ ٠٣
		(73) ٠١ ٠٢
		(30) ٠١ ٠٢ ٠٣
		(74)
		(12) براءة اختراع
		(54) جهاز فرامل ميكانيكى للمساعد للوقوف أمام الباب
		تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٨/١٧ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٨/١٦
		(57) يتعلق هذا الاختراع بجهاز يتم إضافته إلى البراشوت الموجود فى كابينة المصعد لتحديد مكان الوقوف عند زيادة السرعة وانقطاع الحبل • هذا الجهاز هو عبارة عن شاسيه جديد يتم تركيبه أسفل الشاسيه القديم على أن يوضع بينهم أجزاء من الكاوتش المضغوط لامتصاص الصدمة الناتجة عن انزلاق الكابينة فى الدور الأرضى • أما الشاسيه الجديد فيكون بداخله أجزاء تتحرك حركة ميكانيكية أو كهربية • تعمل هذه الأجزاء بالتحميل على الدلائل الجانبية للكابينة بعد تعديلها وتركيب أجزاء تكون حاملة بين الحائط والدليل فتقوم بإيقاف الكابينة عند انقطاع الحبل الحامل لها وإيصال الكابينة لأقرب باب ثم إيقافها ليتمكن من بداخلها من الخروج بمجرد حدوث انقطاع الحبل ولا تتم عملية الوقوف للكابينة إلا أمام الباب •
		تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/١١/١٢ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000717 (21)		
سبتمبر ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٨/٠١/٢٩ (45)		
٢٣٩٥٠ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ H04B 1/713	
(71)	1. QUALCOMM INCORPORATED (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. 1- AVNEESH AGRAWAL 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقمى : ٦٠/٤٧٠.١٦٠ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/١٢ & ١٠/٦٦٢.٦٦٣ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/١٧ ٠٢ طلب البراءة الدولى رقم (PCT/US2004/014452) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/٠٧ ٠٣	
(74)	الأستاذ/ سمر احمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54)	تحويل سلس مع إزالة التداخل فى نظام اتصالات لاسلكى ذو تردد قفزى
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١١/١٢ وتنتهى فى ٢٠٢٥/١١/١١

(57) يتعلق هذا الاختراع بتوفير اساليب لدعم التحويل السلس فى نظام OFDMA ذى تردد قفزى. يدعم كل قطاع بشكل متزامن المستخدمين غير المتمتعين بخاصة التحويل والمستخدمين المتمتعين بخاصة التحويل السلس. يتصل المستخدمون غير المتمتعين بخاصة التحويل بقطاع واحد فقط ، ويتصل المستخدمون المتمتعون بخاصة التوصيل السلس بقطاعات متعددة فى نفس الوقت. يخصص للمستخدمين غير المتمتعين بخاصة التحويل قنوات مرور بواسطة قطاعاتهم فقط، ويخصص للمستخدمين المتمتعين بخاصة التحويل السلس قنوات مرور بواسطة قطاعاتهم الخادمة. بالنسبة لكل قطاع تكون قنوات المرور المخصصة للمستخدمين غير المتمتعين بخاصة التوصيل عمودية على بعضها البعض وقد تكون متعامدة او غير متعامدة على قنوات المرور المخصصة للمستخدمين المتمتعين بخاصة التحويل السلس. يعالج كل قطاع إشارته المستقبلية ويستخلص البيانات المرسله من المستخدمين غير المتمتعين بخاصة التحويل فى ذلك القطاع. بعد ذلك يقدر القطاع التداخل بسبب المستخدمين غير المتمتعين بخاصة التحويل ويزيل التداخل من الإشارة المستقبلية. يعالج أيضا كل قطاع إشارته المزال منها التداخل لاستخلاص البيانات المرسله من المستخدمين غير المتمتعين بخاصة التحويل .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٠/٠٣/١١ (22)
٢٠٠٠/٠٣/١٠ (21)
سبتمبر ٢٠٠٧ (44)
٢٠٠٨/٠١/٢٩ (45)
٢٣٩٥١ (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع


(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/47 , 9/14 , 9/22 & C07D 215/02	
(71)	1. OTSUKA PHARMACEUTICAL CO LTD (JAPAN) 2. 3.	
(72)	1. TADASHI MUKAI 2. YUSO TOMOHIRA 3. MASAFUMI TODA	4. KEIGO YAMADA 5. YOSHIKAZU OKA
(73)	1. 2.	
(30)	١. اليابان تحت الرقمين : ١١/٨١٣٦٣ بتاريخ ١٩٩٩/٠٣/٢٥ & ١١/٢٧٩١٤٧ بتاريخ ١٩٩٩/٠٩/٣٠ ٢. ٣.	
(74)	الاستاذة / سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

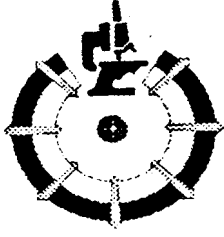
(54)	مستحضر سيلوستازول
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/٠٣/١٠
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمستحضر سيلوستازول ، يشتمل هذا المستحضر على مسحوق ناعم من السيلوستازول مندمج في مادة مشننة و/أو مذيبة بغرض زيادة درجة التشتت و/أو الإذابة ، وكذلك عملية لتحسين درجة الامتصاص لدواء مثل السيلوستازول الذي يتميز بضعف ذوبانه حتى في الجزء الأسفل من القناة الهضمية ، حيث يكون من الصعب امتصاص الدواء المذكور عند استخدام الطريقة التقليدية ، ووفقاً للاختراع الحالي يتم امتصاص السيلوستازول بشكل كاف في الجزء الأسفل من القناة الهضمية بحيث يظهر تأثيره كدواء مذيب للجلطة الدموية ، أو لتحسين الدورة الدموية الدماغية أو ما شابه ذلك .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/١١/٢٢	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000750	(21)		
سبتمبر ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٨/٠١/٢٩	(45)		
٢٣٩٥٢	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ E21B 10/36, 10/40, 10/56
(71)	1. SHELL INTERNATIONLE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NETHERLANDS) 2. 3.
(72)	1. ANTONIO M. CRUZ 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ مكتب البراءات الأوربي تحت رقم ٠٣٠٧٦٦١٣.٣ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/٢٦ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم PCT/EP2004/050913 بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/٢٥ ٠٣
(74)	الاستاذة / سمر احمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	لقمة حفر ونظام وطريقة لحفر تجويف بئر في تكوين أرضي
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١١/٢٢ وتنتهي في ٢٠٢٥/١١/٢١
(57)	يتعلق هذا الاختراع بلقمة حفر ونظام وطريقة لحفر تجويف بئر في تكوين أرضي، تشتمل لقمة الحفر على محور طولى مركزي ويمكن تشغيلها بواسطة استخدام حركة دوارة على الأقل حول المحور الطولى المركزى واختيارياً استخدام حركة تبادلية طولية على لقمة الحفر وذلك لبذل قوة حفر على قاع تجويف البئر، وتتضمن لقمة الحفر على سطح مزود بالعديد من عناصر القطع بالقص لها سطح ميل موضوع ليعمل علي إحداث حركة حرك في محاذاة قاع تجويف البئر عند استخدام حركة الدوران، ويواجه سطح الميل أثناء التشغيل اتجاه الدوران عند زاوية ميل خلفى لسطح الميل تقل عن ٩٠° حيث يتم تعريف زاوية الميل الخلفى لسطح الميل بانها الزاوية الناتجة بين مسقط خط عمودى على سطح الميل المذكور على مستوى محدد بالمحور الطولى المركزى واتجاه مركبة السرعة المماسية لعنصر القطع بالقص ومستوى عمودى على المحور الطولى المذكور، وبذلك يتم إعداد واحدة أو أكثر من عناصر القطع بالقص، بالإضافة إلى سطح الميل، مع سطح تصادم مستوى سبق قطعه موجه بشكل موازى تماماً للمستوى العمودى على المحور الطولى.
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٧/١٩ (22) PCT/NA 2005/000397 (21) سبتمبر ٢٠٠٧ (44) ٢٠٠٨/٠١/٣١ (45) ٢٣٩٥٣ (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
(51)	Int. Cl. ⁷ A41H 4/02	
(71)	1. SCHMALE – HOLDING GMBH & CO. (GERMANY) 2. 3.	
(72)	1. PETER REINDERS 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ ألمانيا تحت رقم ١٠٣١٢٣٢٨٠٨ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/١٩ ٠٢ الطلب الدولي رقم (PCT/DE 2004/000078) بتاريخ ٢٠٠٤/٠١/٢١ ٠٣	
(74)	الأستاذ / محمد محمد بكير	
(12)	براءة اختراع	
(54)	آلية لنقل جزء من منتج في اتجاهين متقاطعين تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٧/١٨	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بآلية لنقل جزء من منتج في اتجاهين متقاطعين • تتكون الآلية المذكورة من آلية نقل أولى ، المنتج المتشابك (كتلة المنتج) من مخزون المنتج ، بالإضافة إلى آلية ثانية للنقل التي تستخدم لنقل جزء من المنتج في اتجاه ثانى للنقل عرضياً على الاتجاه الأول • تتكون آلية النقل الثانية من أربعة أجزاء للتثبيت والنقل ويمكن إزاحة الجزء الرابع لمسافة قصيرة ، بطريقة معينة بحيث تتكون حلقة ويمكن نقل جزء المنتج المرتبط بالحلقة بواسطة آلية النقل الأولى ولا يتم اعتراضها بواسطة الجزء الرابع • وبمجرد تواجده في الموضع المرغوب • يتخذ الجزء الرابع وضع التشغيل ، والذي يتم به ضغط حافة كتلة المنتج المتشابك أو الجزء المنتج مقابل الجزء الثالث •	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

" البراءات الصادرة في فبراير ٢٠٠٨ "

مكتب براءات الاختراع

()

*

()

() ()

*

()

*

()

() -

*

()

() GSM CDMA

*

()

()

*

()

()

*

()

()

*

()

() (K O%)

*

()

()

*

()

()

*

()

() ()

*

()

*

()

() ()

*

()

*

()

()

*

()

() ()

*

() ()

-(S)

*

()

*

()

()

*

()

()

A

*

(براءة رقم ٢٣٩٨٣)

()

*

(براءة رقم ٢٣٩٨٤)

()

*

(براءة رقم ٢٣٩٨٥)

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذا أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجارياً أو صناعياً ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع ، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونياً بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجية ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار مجلس الوزراء رقم ١٣٦٦ لسنة ٢٠٠٣ ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية الملكية الفكرية .

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى إلى إرساء قاعدة تكنولوجية ترتقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

رئيس الأكاديمية

" أ.د. محمد طارق حسين "

إفتتاحية

نحن مقبلون على عصر جديد أساسه التطور التكنولوجى ، ويلزم علينا أن نواكب هذا التطور فى كافة مجالات التنمية القومية ، فلقد أصبح البحث العلمى فى هذا العصر هو أملنا الحقيقى ، كضرورة حياة وقاطرة تقدم ، وذلك لأن التكنولوجيا هى أساس زيادة الدخل القومى والإنتاج .

وانطلاقا من مسئولية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا نحو تنمية العلم والتكنولوجيا ، وإيماننا منا بأن البحث العلمى هو أساس التكنولوجيا ، وأن التكنولوجيا هى الركيزة الأساسية للإنتاج والخدمات ، وأن الإنتاج والخدمات يمثلان عصب التنمية ، وأن التنمية الشاملة المضطردة هى المحور الرئيسى لتحقيق مستوى لائق من الرفاهية والحياه الكريمة للمواطن المصرى .

من هذا المنطلق يسعدنى تقديم نشرة الأوصاف المختصرة عدد شهر فبراير ٢٠٠٨ التى تتضمن البيانات البليوجرافية والوصف المختصر للبراءات الصادرة خلال شهر يناير ٢٠٠٨ ، من أجل تحقيق عمل مثمر وبناء يعود بالخير والنفع على كل المهتمين بهذا المجال الحيوى وهو مجال الملكية الفكرية بما تحتويه من براءات اختراع وابتكارات وابداعات .

هذا ويملؤنى الأمل الصادق فى أن يحقق هذا العمل الهدف المنشود منه ، وهو تحقيق مزيد من الرخاء والرفاهية والتقدم لمصرنا الغالية .

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس

مكتب براءات الاختراع

" م . نادية ابراهيم عبد الله "

**رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية**

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة	EC	أكوادور
AF	أفغانستان	EG	جمهورية مصر العربية
AL	ألبانيا	ES	إسبانيا
AO	أنجولا	ET	إثيوبيا
AR	الأرجنتين	FI	فنلندا
AT	النمسا	FR	فرنسا
AU	أستراليا	GA	جابون
BD	بنغلاديش	GB	المملكة المتحدة
BE	بلجيكا	GH	غانا
BF	بوركينافاسو	GO	غينيا
BG	بلغاريا	GR	اليونان
BH	البحرين	GT	جواتيمالا
BI	بروندي	GW	غينيا بساو
BM	برمودا	GY	جويانا
BO	بوليفيا	HK	هونغ كونج
BR	برازيل	HU	المجر
BS	جزر البهاما	ID	إندونيسيا
BU	برما	IE	أيرلندا
BW	بوتسوانا	IL	إسرائيل
CA	كندا	IN	الهند
CB	كوبا	IQ	العراق
CG	الكونغو	IR	إيران
CI	ساحل العاج	IS	إيسلندا
CH	سويسرا	IT	إيطاليا
CL	تشيلي	JO	الأردن
CM	كامرون	JP	اليابان
CN	الصين	KE	كينيا
CO	كولومبيا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
CS	تشيكوسلوفاكيا	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
CY	قبرص	KW	الكويت
DE	ألمانيا	LB	لبنان
DJ	جيبوتي	LI	ليختنشتاين

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
DK	الدنمارك
DZ	الجزائر
LU	لوكسمبورج
LY	ليبيريا
LY	ليبيا
MA	المغرب
MC	موناكو
MG	مدغشقر
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطة
MV	مديف
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NE	النيجر
NI	نيكاراجوا
NJ	نيجيريا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PT	قطر
PY	بارجواي
RO	رومانيا

الرمز	الدولة
LK	سيريلانكا
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SD	السودان
SE	السويد
SI	سوفينيا
SG	سنغافورة
SL	سيراليون
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
SU	الاتحاد السوفيتي
SV	سلفادور
SY	سوريا
TD	تشاد
TG	تاجو
TH	تايلاند
TN	تونس
TR	تركيا
TW	تايوان
UG	اوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أرجواي
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلافيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوي
LA	لاتفيا

الأوصاف المختصرة
للطلبات الصادر لها براءات
خلال شهر فبراير ٢٠٠٨

٢٠٠٥/٠٨/١٥ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٣٧٠ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٢/٠٣ (٤٥)		
٢٣٩٥٤ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. G٠٦F ٣/٠٤٨ (٢٠٠٦.٠١)	
(٧١)	١. MICROSOFT CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. JESSE C. SATTERFIELD ٢. AARON M. BUTCHER ٣. DAVID A. MORTON ٤. CATHERINE R. MORROW	٤. JENSEN M. HARRIS ٥. ANDREW M. HIMBERGER ٦. ROLAND RADTKE ٧. TRACEY M. GAUTHIE
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين: ٦٠/٦٠١٨١٥ بتاريخ ٠٨/١٦/٢٠٠٤ و ١٠/٩٥٥٩٤١ بتاريخ ٠٩/٣٠/٢٠٠٤	٠٢ ٠٣
(٧٤)	٠١ سمر أحمد اللباد	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	وصلة بينية محسنة للمستخدم لعرض وسائل تحكم وظيفية لبرنامج كمبيوتر قابل للاختيار ذات علاقة بالهدف المختار
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/١٥ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٨/١٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتوفير وصلة بينية محسنة للمستخدم لعرض وسائل تحكم وظيفية لبرنامج كمبيوتر قابل للاختيار وذات علاقة بالهدف المختار والتي تظل مرئية للاستخدام أثناء إجراء تحرير وتنقيح الهدف المختار. وعند اختيار هدف معين بالتحديد لتحريره وتنقيحه، يتم توضيح المتاح وظيفياً لإجراء تحرير وتنقيح الهدف وذلك في وصلة بينية للمستخدم تكون في صورة شريط فوق حيز تشغيل استخدام وتطبيق برنامج الكمبيوتر ليتم السماح للمستخدم بأن يستعد ويتوصل بقدر فعال للبيانات المطلوبة وللوظيفية اللازمة لتحرير وتنقيح الهدف المختار. يستمر عرض وسائل التحكم ذات العلاقة الوظيفية إلى أن يقوم المستخدم بصرف النظر عن العرض القائم، ثم يقوم باختيار وسيلة تحكم أخرى بوظيفية ذات مستوى أعلى أو يقوم باختيار هدف آخر لتحريره وتنقيحه.
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثنائى طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/١٢/٢٦	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٥٣١	(٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٧	(٤٤)		
٢٠٠٨/٠٢/٠٥	(٤٥)		
٢٣٩٥٥	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. C١١D ١/٦٢ & D٠٦M ١١/٥٣
(٧١)	٠١ المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(٧٢)	٠١ الأستاذ الدكتور / محمد حسين حسن أبو شوشة ٠٢ الأستاذ الدكتور / نبيل عبد الباسط إبراهيم ٠٣ الدكتورة / زينب السيد محمد ٠٤ الدكتور / هشام مصطفى فهمي
(٧٣)	٠١ ٠٢
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	تفويض نقطة الاتصال بمكتب البراءات- المركز القومي للبحوث ، ويمثلها الاستاذة/ ماجدة محسب السيد وآخرين
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	مادة كاتيونية لتنعيم المنسوجات تحتوى على مجموعات يوريثان
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/٢٦ وتنتهى فى ٢٠٢٤/١٢/٢٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمادة كاتيونية لتنعيم المنسوجات تحتوى على مجموعات يوريثان • يتيسير تحضير المادة موضوع الاختراع باستخدام مادة بادئة بنسبة تحول تقترب من ٩٨% • يتم تحضير المادة من خلال تفاعل ٢، ٤- تولوين ثنائى أيزوسيانات مع خليط من ثنائى ميثيل أمينو- ٢- إيثانول وكحول ستيريل يمكن تسويقها فى الحالة الصلبة (الصورة التى نتجت من التفاعل) أو كمستحلب مائى يشتمل على ٤٠% من المادة الفعالة وذلك باستخدام حمض الخليك • تعد هذه المادة مناسبة للاستخدام مع المنسوجات المحتوية على سيليلوز ملون لإضفاء عليها ملمسا ناعما وطريا مع إمكانية تثبيتها عبر راتنج لاستمرار تأثيرها على الأقمشة •

٢٠٠٥/١١/١٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA (٢١)		
٢٠٠٥/٠٠٠٧٣٩ (٤٤)		
أغسطس ٢٠٠٧ (٤٥)		
٢٠٠٨/٠٢/٠٦ (١١)		
٢٣٩٥٦		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦٣F ٩/٠٨	
(٧١)	١. PANAYOTIS VERDES (GREECE) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. PANAYOTIS VERDES ٢. ٣.	
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ اليونان تحت رقم ٢٠٠٣٠١٠٠٢٢٧ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/٢١ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/GR ٢٠٠٤/٠٠٠٠٢٧) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/١٣ ٠٣	
(٧٤)	الاستاذة / سمر أحمد اللباد	
(١٢)	براءة اختراع	

لعبة مكعبة تعتمد على المنطق (٥٤)

تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١١/١٦ وتنتهي في ٢٠٢٥/١١/١٥

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بلعبة مكعبة تعتمد على المنطق هذه اللعبة ثلاثية الأبعاد لها شكل المكعب الصلب المعتاد • وعدد N من الطبقات في كل اتجاه من الاتجاهات المستطيلة ثلاثية الأبعاد لنظام إحداثيات ديكراتية • وتتكون الطبقات المذكورة من قطع منفصلة أصغر • والجوانب التي تشكل جزءاً من السطح الخارجي الصلب تكون مكعبة أساساً • ويمكن تدوير القطع المذكورة في الطبقات الموجودة حول المحاور الثلاثية الأبعاد للإحداثيات ، كما أن الأسطح المستطيلة المرئية بها يمكن تلوينها كما يمكن أن تحمل أشكالاً ، أو حروفاً أو أرقاماً • ويعتمد الهيكل على تهيئة الأسطح الداخلية الخاصة بالأجزاء الفاصلة باستخدام أسطح مخروطية مسطحة محيطية قائمة أساساً محورية على شبه محور الإحداثيات ، ويكون عددها K لكل شبه محور • ويتميز هذا الهيكل أنه باستخدام الأسطح المخروطية K لكل شبه محور ، يبرز سطحين صليبين في كل مرة ، الأول له رقم مزدوج من الطبقات $(N=2K)$ لكل اتجاه مرئي للمستخدم ، بينما يكون الثاني له الرقم الفردي التالي $(N=2K+1)$ من الطبقات المرئية لكل اتجاه • وكنتيجة لذلك ، فإنه عن طريق استخدام طريقة موحدة للبناء ، للقيم K من ١ إلى ٥ ، يمكن إجمالي ١١ لعبة منطقية تتميز بشكل هندسي صلب معتاد ، على هيئة مكعب تقريباً • وهذه الأشكال هي ألعاب منطقية مكعبة عددها N ، حيث N يمكن أن تأخذ قيماً من $N=2$ إلى $N=11$ • ويصبح الاختراع متاحاً بعد حل مشكلة توصيل الجزء الركني مع الجزء الداخلي من المكعب ، ومن ثم يمكن إحتوائه بنفسه ، ويمكن تدويره بغير إعاقة حول محاور نظام الإحداثيات الديكراتي المستطيل ثلاثي الأبعاد وفي نفس الوقت يمكن حمايته من التفتك • هذا الاختراع موحد كما أن مميزاته تظهر في وجود تهيئة داخلية مختلفة يمكننا عمل ، بغض النظر عن المكعبات المعتادة المعروفة $2 \times 2 \times 2$ ، $3 \times 3 \times 3$ ، $4 \times 4 \times 4$ ، $5 \times 5 \times 5$ ، والتي تم تهيئتها بعدة طرق ومن قبل أشخاص مختلفين ، المكعبات الأعلى من ذلك بدءاً من $N=6$ إلى $N=11$ • وفي النهاية فإن أهم ميزة في هذا الاختراع أنه يمنع عيوب التشغيل التي تكون للمكعبات المعتادة ، فيما عدا مكعب Rubic ، أي 3×3

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٦/١٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٣٣	(٢١)		
٠	(٤٤)		
أغسطس ٢٠٠٧	(٤٥)		
٢٠٠٨/٠٢/٠٧	(١١)		
٢٣٩٥٧			

(٥١)	Int. Cl. B D / , / , / (٢٠٠٦,٠١) & C٠١B ١٧/٠٥ (٢٠٠٦,٠١)		
(٧١)	١. ENITECNOLOGIE S.P.A (ITALY) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. ROBERTO GIANNA ٢. UMBERTO BARBERINI ٣. MARIO G. VALDISERRI	٤. FRANCESCO CRESCENZI ٥. ANDREA ROBERTIELLO ٦.	
(٧٣)	١. ٢.		
	٠١	إيطاليا تحت رقم : MI٢٠٠٢A٠٠٢٧٠٥ بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/٢٠	(٣٠)
	٠٢	طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP٢٠٠٣/٠١٣٧٩٨) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٠٤	
	٠٣		
	٠٤	أ. سمر أحمد اللباد	(٧٤)
	٠٥	براءة اختراع	(١٢)

(٥٤)	عملية كيميائية بيولوجية لإزالة كبريتيد الهيدروجين H₂S من غاز
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/١٨
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بعملية كيميائية بيولوجية لإزالة كبريتيد الهيدروجين H₂S من غاز ٠ يتم في إطار هذه العملية ملامسة الغاز المذكور مع محلول سائل يحتوي على كبريتات الحديد في عمود امتصاص (RC) ٠ وتتفاعل كبريتات الحديد وكبريتيد الهيدروجين H₂S في درجة حرارة الغرفة وتحت ضغط يتراوح من ١ إلى ١,٢ جوى ٠ ويتم إختزال أيونات الحديد إلى حديد ثنائي التكافؤ ، مع أكسدة الكبريتيد إلى كبريت عنصرى ٠ ويتم ترشيح السائل القادم من عمود الامتصاص في خطوتين هما ناتج الاحتجاز المحتوى على الكبريت العنصرى ، وناتج الترشيح المحتوى على أيونات الحديد ٠ ويرسل ناتج الترشيح إلى المفاعل الحيوى (RB) بغرض أكسدة الحديد إلى Fe³⁺ عن طريق مؤكسدات الحديد ممثلة في العصويات الكبريتية ، مع الحقن بالهواء ٠ ويعاد استخدام المحلول المتولد عن هذه العملية في عمود الامتصاص (RC) ٠ وترتبط هذه العملية بمشكلات تتعلق بالترافق بين الخطوة الكيميائية والخطوة البيولوجية للحصول على عملية تجرى بشكل ثابت ومتواصل ٠</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة

٢٠٠٥/٠٧/٣١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٤٢٠ (٢١)		
أغسطس ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٢/٠٧ (٤٥)		
٢٣٩٥٨ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٠١G ٩/٠٢
(٧١)	١. JOYRU S. L (SPAIN) ٢. ٣.
(٧٢)	١. JOSE GONZALEZ MIGUEZ ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/ES ٢٠٠٣/٠٠٠٠٥٩) بتاريخ ٢٠٠٣/٠١/٣١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	صندوق زهور يتكون من وحدات يشتمل على نظام تصريف ماء ومشبك / حامل يتم استخدامه لتوصيل الوحدات والذي يمكن أن يحتوي على عنصر إضاءة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/٣١ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٧/٣٠

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بصندوق زهور يتكون من وحدات مزدوج الجدار والذي يجعل من الممكن تصريف الماء الزائد من الري وتهوية الجذور والتربة • يشتمل صندوق الزهور موضوع الاختراع على مشبك / حوامل توصيل بين الوحدات والتي يتم وضعها بين وحدات طولية مقواة وغير مقواة ووحدات للاستخدام في الأركان ومن المفضل ذات زوايا بمقدار ٩٠° أو ١٣٥° • يشتمل الاختراع أيضاً على أغطية يتم استخدامها لإغلاق أطراف الوحدات المشار إليها من قبل • بهذه الطريقة تشكل كل المكونات المشار إليها من قبل صندوق زهور مفرد والذي يكون صلباً ومحكم ضد التسرب وسهل التجميع ويسمح بتركيب نظام ري آلي •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠١/١٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٠١٨ (٢١)		
٢٠٠٧ أكتوبر (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٢/١٠ (٤٥)		
٢٣٩٥٩ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١B ١٧/٥٦, ١٧/٥٨
(٧١)	٠١ الأستاذ الدكتور / محمد لطفى محمد ابراهيم (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(٧٢)	٠١ الأستاذ الدكتور / محمد لطفى محمد ابراهيم ٠٢ ٠٣
(٧٣)	٠١ ٠٢
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	شريحة جانبية لتثبيت الانزلاق الفقارى القطنى
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠١/١٢ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠١/١١

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بشريحة جانبية لتثبيت الانزلاق الفقارى القطنى ، تتميز تلك الشريحة بملائمة تصميمها لتركيب الفقرات القطنية حيث تأخذ تلك الشريحة شكل شبه منحرف مكون من ضلع كبير ٥,٦ سم وضلع صغير ٢,٤ سم وعرض ٢,٢ سم وسمك ٤ مم ، كما تتميز هذه الشريحة بطريقة تركيبها التى تتجنب حدوث تداخل مع الأعصاب من الخلف كما يحدث عند تركيب الشريحة الخلفية وتتجنب حدوث تداخل مع الأوعية الدموية من الامام كما يحدث عند تركيب الشريحة الأمامية ، هذا بالإضافة إلى ان العمل الميكانيكى يوزع على الشريحة والفقرات بشكل متوازى ،

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٢/١٠/٣٠	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/١١٩٢	(٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٧	(٤٤)		
٢٠٠٨/٠٢/١٠	(٤٥)		
٢٣٩٦٠	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٢٣C ١٩/٠٠	
	٠١ كلية الزراعة- جامعة عين شمس (جمهورية مصر العربية) ٠٢ معهد بحوث تكنولوجيا الأغذية- مركز البحوث الزراعية (جمهورية مصر العربية) ٠٣	(٧١)
	٠١ الدكتور / رزق عزب عواد ٠٢ المهندسة / سهيلة أحمد محمود ٠٣	(٧٢)
	٠١ ٠٢	(٧٣)
	٠١ ٠٢ ٠٣	(٣٠)
	٠١ تفويض المهندسة / سهيلة أحمد محمود والدكتور / رزق عزب عواد ٠٢ ٠٣	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

	طريقة لإنتاج أصناف جديدة من الجبن المطبوخ بنكهة الفواكه	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٢/١٠/٣٠ و تنتهى فى ٢٠٢٢/١٠/٢٩	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج أصناف جديدة من الجبن المطبوخ بنكهة الفواكه . تشتمل هذه الطريقة على خلطة من جبن ناضج بنسبة ٢٠% وجبن طازج بنسبة ٤٠% وخثرة اللبن المركز بنسبة ٤٠% . يتم ترشيح الخليط ترشيحاً فائقاً ويضاف إليه عصير الفاكهة الطبيعي والذي تصل نسبته إلى ٢٠% فى حالة المانجو أو الجوافة وتصل النسبة إلى ١٥% فى حالة الموز . كما تتضمن الخلطة ٤% سكر و ٢,٥ ملح استحلاب و ٠,٢ مل خلاصة رائحة الفاكهة/ ١ كجم منتج نهائى . يتم ضبط خليط الجبن المطبوخ بحيث يحتوى على ٤٢% مواد صلبة ونسبة ٥٠% دهون/ المادة الجافة ودرجة أس هيدروجينى تتراوح ما بين ٥,٤ إلى ٦ . ولا تزيد نسبة الملح عن ٠,٧% فى الناتج النهائى . يتميز هذا المنتج بأن الألوان المستخدمة طبيعية وسوف يكون ذى شعبية بين المستهلكين وخاصة الأطفال .	

٢٠٠٥/١١/١٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA	(٢١)		
٢٠٠٥/٠٠٠٧٤٤	(٤٤)		
سبتمبر ٢٠٠٧	(٤٥)		
٢٠٠٨/٠٢/١١	(١١)		
٢٣٩٦١			

(٥١)	Int. Cl. ^v H٠١R ٤/٢٤
(٧١)	١. SAIP & SCHYLLER SPA (ITALY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ALDO COLOMBI ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ ايطاليا تحت رقم (٢٠٠٣ U ٠٠٠٠٨٦ TO) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/٢٠ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP ٢٠٠٤/٠٠٥٣٢٨) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/١٨ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / مورييس وهبه موسى
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	وحدة ضبط الاتصال (الموصلات المحمولة) المستخدمة في تجويف ووصلة الموصلات الكهربائية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١١/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/١١/١٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بوحدة ضبط الاتصال (الموصلات المحمولة) المستخدمة في تجويف ووصلة الموصلات الكهربائية • تتكون وحدة ضبط الاتصال (الموصلات المحمولة) في التجويف والوصلة لها هيكل (الذي ينزل في المنزل والموصلات الكهربائية المتعددة مركبة على الهيكل ومركبة بواسطة زوج من شفرتين (رفاصين) وممتدان في العمودان المتعامدان للمقابل X بالتجويف والوصلة المزدوجة • والشفرات (الرفاصات) لكل زوج مقابل للحاجز في المنزل بينهم الموصل الكهربائي لكي يتم تجميعه • وكل ذراع للإرشاد ولشد الموصل المفصلي للهيكل ومن الممكن أن يدور بحرص لكي يفك الموصل من زوجي الشفرات (الرفاصات) أو من الممكن أن يغلق باتجاه الهيكل لكي يضع الموصل بين الحاجز المقابل لزوجي الشفرات (الرفاصات) لكي يؤكد التوصيل الكهربائي • والمحور يأخذ مكان في الخطة المتوازية للمزدوج المباشر X وفي استخدام الموقع يوجد السهم لذراع العروض خلف الهيكل لذلك يمكن للذراع أن يفك يدويًا •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثيقة طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الانجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة

٢٠٠٦/٠٣/٠٨ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٢٣ (٢١)		
٥ (٤٤)		
نوفمبر ٢٠٠٧ (٤٥)		
٢٠٠٨/٠٢/١٢ (١١)		
٢٣٩٦٢		

(٥١)	Int. Cl. H٠٤L ٢٩/٠٦ (٢٠٠٦,٠١), H٠٤Q ٧/٢٠ (٢٠٠٦,٠١)	
(٧١)	١. SIMENS AKTIENGESELLSCHAFT (GERMANY) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. LOUISE BURNES ٢. JOCHEN EISL ٣. ELEANOR HEPWORTH	
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١	المكتب الأوربي تحت رقم : EP٠٣٢٥٥٧٣٣,٢ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/١٢
	٠٢	طلب البراءة الدولي رقم : PCT/EP٢٠٠٤/٠٥١٨٢٦ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٨/١٨
	٠٣	
(٧٤)	الأستاذة / ماجدة شحاته هارون - الأستاذة / نادية شحاته هارون	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	الحفاظ علي إمكانية التوصيل علي شبكة متنقلة علي أساس اسم مؤقت الهوية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٣/٠٨ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٣/٠٧
(٥٧)	يتعلق الاختراع بطريقة تشغيل شبكة متنقلة لتوفير خدمة إمكانية الربط لتوصيل عقد محمولة للشبكة المتنقلة إلي شبكة خارجية ثابتة واحدة علي الأقل عبر موجه مسار ثابت واحد علي الأقل، مع اسم مؤقت الهوية مخصص للعقد المحمولة وجهة العناوين الحالية التي ممكن الوصول إليها للعقد المحمولة بواسطة خادم اسم وكيل علي الأقل.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠٥/١٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٤٦٤ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٢/١٣ (٤٥)		
٢٣٩٦٣ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. E٢١B ٢١/٠٠
(٧١)	١. AGR SERVICES (NORWAY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ROGER STAVE ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ النرويج تحت رقم ٢٠٠٣٥١٧٢ بتاريخ ٢٠٠٣/١١/٢١ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/NO ٢٠٠٤/٠٠٠٣٥٣) بتاريخ ٢٠٠٤/١١/١٧ ٠٣
(٧٤)	الاستاذة/ ماجدة شحاتة هارون
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	وسيلة إزالة وترشيح مانع الحفر
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٥/١٧ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٥/١٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بوسيلة إزالة وترشيح مانع الحفر عند قمة فتحة الحفر ، حيث تشتمل وحدة مص على جسم مشكل بأنبوب ممتدة ، مفتوحة من القمة والذي نسق على أنبوب اختراق قاع المحيط ، التي من خلالها يواجه عمود حفر لحفر الفتحة العلوية ، والذي يشتمل فيه الجسم المشكل بأنبوب على ممر خروج واحد على الأقل في جدار الأنبوبة لإرسال مانع الحفر العائد من بئر الحفر إلى وحدة ضخ . ويتميز الاختراع بأن الجسم المشكل بأنبوب يشتمل على جهاز ترشيح ذو فتحات نافذة ، والذي نسق فيه تلك الفتحات بحيث تسمح ، من خلال ممر خروج واحد على الأقل ، بمرور عائد مانع الحفر الذي يحتوى على مواد عالقة مثل الطين المنتخ والحصى ذات مقياس أقل من مقياس قطر أنبوب مخرج المضخ أو فتحات المضخة .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠٦/١٥	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA	(٢١)		
٢٠٠٦/٠٠٠٥٧١	(٤٤)		
نوفمبر ٢٠٠٧	(٤٥)		
٢٠٠٨/٠٢/١٣	(١١)		
٢٣٩٦٤			

(٥١)	Int. Cl. ^v A٤٣ B ٧/٠٦	
(٧١)	١. GEOX S.P.A. (ITALY) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. MARIO POLEGATO MORETTI ٢. ANTONIO FERRARESE ٣. BRUNO MATTIONI	
(٧٣)	١. ٢.	
	١- إيطاليا تحت رقم (PD٢٠٠٣A٠٠٠٣١٢) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٣٠ ٢- طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP٢٠٠٤/٠١٤٧١٧) بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/٢٧ ٣-	(٣٠)
	الأستاذة / ماجدة هارون ، الأستاذة / نادية هارون	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

(٥٤)	نعل للأحذية قابل للتنفس وصامد للماء
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٦/١٥ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٦/١٤

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بنعل للأحذية صامد للماء وقابل للتنفيس الذي يشتمل هذا النعل في جزء من امتداده ، على الأقل ، على طبقتان بنيوية على الأقل ، إحداهما سفلية مزودة بتكوين دعم بحيث تكون المداس ، و الطبقة العلوية منفذة لبخار الماء ، الطبقة السفلية لها أجزاء مفتوحة على الطبقة العلوية ، وفرت عليه تم الحصول عليها بمعالجة ترسيب البلازما على الطبقة العلوية للتصميم للماء ، بهذه الطريقة يتم الحصول على طبقة وظائف بنيوية و مميزات مقاومة التآكل وتكون في الوقت نفسه صامدة للماء وقابل للتنفس .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي ، صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/١٢/١٤	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA	(٢١)		
٢٠٠٥/٠٠٠٨٢٤	(٤٤)		
سبتمبر ٢٠٠٧	(٤٥)		
٢٠٠٨/٠٢/١٣	(١١)		
٢٣٩٦٥			

(٥١)	Int. Cl. ^v F١٦L ٥/٠٠
(٧١)	١. ROXTEC AB (SWEDEN) ٢. ٣.
(٧٢)	١. TOMAS KREUTZ ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ السويد تحت رقم (SE ٠٣٠١٧٥٠٠,٦) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٦/١٧ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/SE ٢٠٠٤/٠٠٠٩٢٥) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/١٤ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	نمط وهيكل للمدخلات التي تتم عن طريق كابلات وما شابهها تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٢/١٤ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٢/١٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بنمط وهيكل للمدخلات وبالاختراقات الأنبوبية ٠٠ الخ ٠ ويشتمل النمط على أجزاء طرفية وأجزاء وسطى ملائمة لاستقبال كابلات ملساء ، أو ما شابهها ، ذات مقطع عرضي مستطيل الشكل ٠ وقد تكون الأجزاء الطرفية مشابهة للأجزاء التي تكون نمطاً لاستقبال الكابلات والأنابيب ٠٠ الخ ، التي لها مقطع عرضي دائري الشكل ٠ ويكون الهيكل ملائماً لاستقبال نمط واحد أو أكثر مثل النمط المذكور ٠
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة	

٢٠٠١/١٢/٢٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠١/١٣٥٠ (٢١)		
٢٠٠٧ أغسطس (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٢/١٣ (٤٥)		
٢٣٩٦٦ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٤١٣/١٠		
(٧١)	١. MERCK & CO., INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. RICHARD DESMOND ٢. DAVID A. CONLON ٣. ANTOINETTE DRAHUS	٤. GUO-JIE HO ٥. BRENDA PIPIK ٦. CARL LEBLOND	٧. ANANT VAILAYA ٨. ٩.
(٧٣)	١. ٢.		
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٢٥٦٧٩٩ بتاريخ ٢٠٠٠/١٢/٢٠ ٠٢ ٠٣		
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد		
(١٢)	براءة اختراع		


(٥٤)	عملية لتحضير مستبدل ٨- أريل كينولينيوم بنزين سلفونات
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢١/١٢/٢١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتحضير مستبدل ٨- أريل كينولينيوم بنزين سلفونات وكذلك ملح حمض البنزين سلفونيك الخاص به .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

٢٠٠٤/٠٧/١٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٤/٠٠٠٠٥٤ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٢/١٣ (٤٥)		
٢٣٩٦٧ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v H٠٤B ٧/٢١٦ & H٠٤J ١/٠٠	
(٧١)	١. QUALCOMM INCORPORATED (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. DHINAKAR RADHAKRISHNAN ٢. EITAN YACOBI ٣. YORAM RIMONI	٤. MICHAEL GREEN ٥. ٦.
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٣٥٠٨٢٩ بتاريخ ٢٠٠٢/٠١/١٧	(٣٠)
	٠٢ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٣٥٤٠٨٦ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٢/٠١	
	٠٣ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٠٧٦٨٣١ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٢/١٤	
	٠٤ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US ٢٠٠٣/٠١٦٣١) بتاريخ ٢٠٠٣/٠١/١٧	
	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
	براءة اختراع	
		(١٢)

(٥٤)	نظام وطريقة لاستخدام نظام الهاتف النقال CDMA مع بنية تحتية ذات قلب GSM
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٧/١٧ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٧/١٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بنظام وطريقة لاستخدام نظام الهاتف النقال CDMA مع بنية تحتية ذات قلب GSM • يمكن توصيل هذا النظام بوحدة مشترك (SIM) في نظام GSM للترخيص لمحطة MS ذات البنية التحتية التي بها قلب GSM والتي تستخدم شبكة وصول لاسلكية (RAN) بنظام CDMA من خلال مركز تحويل رسائل مختلط (MSC) CDMA/GSM • بحيث يتم تسهيل استخدام CDMA RAN مع قلب GSM الموجود بشكل مفيد •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/١١/٠٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA	(٢١)		
٢٠٠٥/٠٠٠٧٠٨	(٤٤)		
نوفمبر ٢٠٠٧	(٤٥)		
٢٠٠٨/٠٢/١٩	(١١)		
٢٣٩٦٨			

(٥١)	Int. Cl. ^v H٠١T ٢٣/٠٠ , ١٩/٠٤		
(٧١)	١. SHARP KABUSHIKI KAISHA (JAPAN) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. YOSHINORI SEKOGUCHI ٢. ICHIRO TOKAI ٣. HIROMU NISHIDA	٤. SATOSHI TAKAHASHI	
(٧٣)	١. ٢.		
	٠١ اليابان تحت رقم الرقمين : (JP ٢٠٠٣/١٣٧٠٩٨) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/١٥ & (JP ٢٠٠٤/٧٤٦٠٠) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/١٦		(٣٠)
	٠٢ الطلب الدولى رقم (PCT/JP ٢٠٠٤/٠٠٦٥٨٨) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/١٠		
	٠٣		
	الأستاذ / جورج عزيز عبد الملك		(٧٤)
	براءة اختراع		(١٢)

عنصر توليد أيونات ومولد أيونات ووسيلة كهربائية		(٥٤)
تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١١/٠٩ وتنتهى فى ٢٠٢٥/١١/٠٨		
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بعنصر توليد أيونات مزود بجزء تقريغ أول واحد على الأقل لتوليد أيونات موجبة وجزء تقريغ ثانى واحد على الأقل لتوليد أيونات سالبة • ويتم تركيب جزء التقريغ الأول والثانى أو جسم عازل • ويكون لجزء التقريغ الأول زوج من الكترودات تقريغ أولى والكترودات حث أولى • ويكون لجزء التقريغ الثانى زوج من الكترودات التقريغ الثانى والكترود حث ثانى ، وتوجد الكترودات التقريغ الثانية على سطح الجسم العازل • وتكون الإلكترودات الأولى والثانية مغمورة فى الجسم العازل ويكون جزئى التقريغ الأول والثانى متباعدان عن بعضهما مستقلان فى نفس مستوى الجسم العازل ومع هذا التركيب يمكن تحقيق معادلة الأيونات المتولدة • يتم فى إطار هذه الطريقة انبعاث الموجبة والسالبة بكفاءة ، بالتالى يتم تحسين كفاءة التوليد الأيونى •</p>	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي، صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/١٠/٠٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٤٣٧ (٢١)		
٢٠٠٧ سبتمبر (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٢/٢٠ (٤٥)		
٢٣٩٧٠ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v B٦٥D ٣٠/٠٠
(٧١)	١. CEMEX TRADEMARK WORLD WIDE LTD (SWITZERLAND) ٢. ٣.
(٧٢)	١. GALANKONELL CARLOS ٢. EZKAURIATZA ANA ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ المكسيك تحت رقم PA/U/٢٠٠٤/٠٠٠٢٢٦ بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/٧ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / محمود عادل الوليلي
(١٢)	نموذج منفعة

(٥٤)	حامل مواد ترويج قابل للإزاحة يستخدم لتعزيز أكياس ذات صمام في منتجات ضخمة الحجم تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/٠٤ وتنتهي في ٢٠١٢/١٠/٠٣
------	---

(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بوسيلة بحامل مادة ترويج و/ أو معلومات ، قابلة للإزاحة ، ويستخدم كذلك كدعامة لصمام ملء كيس بعبوة ، لنقل منتجات ذات حجم كبير . وحامل الترويج و/أو مادة الإعلام الذي يستخدم للكيس ذو صمام التدعيم والخاص بالمنتجات ضخمة أو صغيرة الحجم – يمكن أن يتضمن كوبونات أو جوائز فورية ، أو بطاقات ضمان ، أو وريقات تعليمات و/أو أي نوع آخر من مادة مطبوعة متوفرة للمستهلك .
------	--

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع



٢٠٠٥/٠٥/٢٥ (٢٢)
٢٠٠٥/٠٠٢٥٤ (٢١)
(٤٤)
(٤٥)
(١١)

(٥١) Int. Cl. C٠١D ٥/٠٠, ٥/٠٢ (٢٠٠٦,٠١) & C٠١B ١٧/٣٠ (٢٠٠٦,٠١)

٠١ السيد / صيام حسن عبد الغني صيام (جمهورية مصر العربية)	(٧١)
٠٢ السيد/ احمد اسعد عبد الواحد عرفات (جمهورية مصر العربية)	
٠٣ السيد / سلوى عبد الرحمن إبراهيم (جمهورية مصر العربية)	
٠١ السيد / صيام حسن عبد الغني صيام	(٧٢)
٠٢ السيد/ احمد اسعد عبد الواحد عرفات	
٠٣ السيد / سلوى عبد الرحمن إبراهيم	
٠١	(٧٣)
٠٢	
٠١	(٣٠)
٠٢	
٠٣	
	(٧٤)
براءة اختراع	(١٢)

(٥٤) طريقة لإنتاج كبريتات بوتاسيوم (سلفات بوتاسيوم ٥٠ % K_2O) من خامات طبيعية

تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/٢٥ و تنتهي في ٢٠٢٥/٠٥/٢٤
يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج كبريتات بوتاسيوم (K_2O %٥٠) من خامات طبيعية . يتم في إطار هذه الطريقة بإضافة حامض الكبريتيك الى خام البوتاسيوم في وجود مادة حافزة.



٢٠٠٥/٠٨/١٧	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA	(٢١)		
٢٠٠٥/٠٠٠٤٧٠	(٤٤)		
سبتمبر ٢٠٠٧	(٤٥)		
٢٠٠٨/٠٢/٢٤	(١١)		
٢٣٩٧٢			

(٥١)	Int. Cl. ^v H٠٤B ١/٧١٣ ; H٠٤J ١١/٠٠
(٧١)	١. QUALICOMM INCIRPORATED (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. MARIC, SVETISLAV ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ١٠/٣٦٨,٧٣٦ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٢/١٨ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم : (PCT/US٢٠٠٤/٠٠٣٩٠١) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/٠٩ ٠٣
(٧٤)	
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	متوالية من الترددات القافزة تستخدم مع نظم الاتصالات متعددة النطاقات تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/١٧ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٨/١٦
------	--

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بتقنيات خاصة بتوليد متوالية من الترددات القافزة تستخدم مع نظم الاتصالات متعددة النطاقات FH ذات خواص ارتباط ممتازة، كما يتعلق باستخدام تلك المتواليات في نظم اتصالات متعددة النطاقات (مثل نظام OFDM). وفي إحدى السمات، يمكن توليد متوالية FH استناداً إلي التعبير الجبري $Y(K) = \log_{\alpha} b/k \pmod{p}$ حيث k هي معامل، و p هي رقم فردي أولي، و α هي جذر بدائي لـ p ، و b هي رقم صحيح، و \pmod{p} تعني عملية تحديد القيمة العددية لـ p . ويمكن توليد متواليات FH مختلفة ذات قيم مختلفة لـ b ، و/أو α ، و/أو p . وفي سمة أخرى، يمكن نقل البيانات باستخدام متواليات FH المتولدة استناداً إلي التعبير الجبري $Y(K) = \log_{\alpha} b/k \pmod{p}$ وفي مخطط أول، يمكن نقل البيانات علي قنوات "مرورية" يمكن أن يرتبط كل منها مع متوالية FH مناظرة تحدد النطاق الفرعي الخاص الذي يمكن استخدامه في كل فتحة. وفي مخطط ثان، يتم تنفيذ هذا الإرسال للبيانات علي نطاقات فرعية يتم تحديدها استناداً إلي كل، أو جزء من متوالية FH.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠١/١٦	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٠٤	(٢١)		
٥	(٤٤)		
سبتمبر ٢٠٠٧	(٤٥)		
٢٠٠٨/٠٢/٢٤	(١١)		
٢٣٩٧٣			

(٥١)	Int. Cl. C٠٧C ٢٧٣/١٤ (٢٠٠٦,٠١) & B٠١J ٢/١٦ (٢٠٠٦,٠١)
(٧١)	١. DSM IP ASSETS BV (NETHERLANDS) ٢. ٣.
(٧٢)	١. STANISLAUS M. MUTSERS ٢. ANTONIUS J. BONGERS ٣. GERARDUS M. WAGEMANS
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ المكتب الهولندى تحت رقم ١٠٢٣٩٤١ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/١٧ ٠٢ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/٠٢ (PCT/NL ٢٠٠٤/٠٠٠٤٦٩) طلب البراءة الدولى تحت رقم ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	عملية لتحضير حبيبات اليوريا
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠١/١٦ وتنتهى فى ٢٠٢٦/٠١/١٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتحضير حبيبات اليوريا . تتم هذه العملية فى جهاز تحبيب بطبقة مائعة يشتمل على مدخل واحد على الأقل لهواء التمييع ، ولوح توزيع ، توجد فوقه الطبقة المائعة ووسائل رش يتم تركيبها فى لوح التوزيع، والذي يتم رش مصهور اليوريا منه على أو فوق جسيمات اليوريا الموجودة فى الطبقة المائعة ، والتي يتم الإبقاء على جسيماتها فى حالة حركة بواسطة هواء التمييع ، وتتميز بأن هواء التمييع يحتوى على ماء تم ترذيده إلى درجة دقيقة للغاية وبأن تركيز اليوريا بمصهور اليوريا يكون أعلى من ٩٧% بالوزن .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة له ثالثة ، طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الانجليزية

٢٠٠٦/٠١/١٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٠٤٧ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٢/٢٥ (٤٥)		
٢٣٩٧٤ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v E٠١C ١١/٠٦
(٧١)	١. JOSE RAMON VAZQUEZ RUIZ DEL ARBOL (SPAIN) ٢. ٣.
(٧٢)	١. JOSE RAMON VAZQUEZ RUIZ DEL ARBOL ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ أسبانيا تحت رقم (ES ٢٠٠٣/٠١٦٨٧) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/١٧ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/ES ٢٠٠٤/٠٧٠٠٤٧) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/٠٧ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	معدة لتكوين فواصل في أعمال خرسانية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠١/١٦ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠١/١٥


(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بمعدة لتكوين فواصل تقلص في أعمال خرسانية . يشتمل هذا الاختراع على مجموعة من التجميعات التي تكون مصنوعة من مادة خرسانية فاصلة والتي يتم تركيبها وتثبيتها على عناصر خطية صلبة بطريقة تبادلية على أحد الأجناب ، ثم تركيب وتثبيت الجانب الآخر من خط شرح السطح على الواجهة العلوية لسطح العمل الخرساني . مع ترك مسافات فاصلة فيما بينها لتلافى شروخ التمدد والتقلص في المنشأ الخرساني . تمكن المعدة الابتكارية البلاطات الأسمنتية المجاورة المكونة بواسطة فواصل النقل بعد أن يتم تثبيتها جيداً ، وبالتالي يتم تحسين مقاومة أداها . إن الاختراع يكون مناسباً بالنسبة للأعمال الخرسانية التي يتم تنفيذها في الموقع مثل شق الطرق ، والقنوات ، وإنشاء الأراضي المستوية ، والبالوعات وأعمال الصرف الصحي ، والأنفاق ، وطرق السكك الحديدية ، والخنادق ، والحواجز والممرات . . . الخ .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/١٠/٢٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA (٢١)		
٢٠٠٥/٠٠٠٦٨٤ (٤٤)		
سبتمبر ٢٠٠٧ (٤٥)		
٢٠٠٨/٠٢/٢٥ (١١)		
٢٣٩٧٥		

(٥١)	Int. Cl. ^v B٦٥D ٥١/١٦
(٧١)	١. ALCOA CLOSURE SYSTEM JAPAN (JAPAN) ٢. ٣.
(٧٢)	١. KOICHI TAKAMATSU ٢. MASAHI TO NISHIJIMA ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ اليابان تحت رقم (٢٠٠٣/٣٢٨٩٩٢) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/١٩ ٠٢ الطلب الدولى رقم (٢٠٠٤/٠١١١٢٠ PCT/JP) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/٢٨ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	غطاء تخليقي من الراتنج ووسيلة قفل وعبوة تحتوى على مشروب
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/٢٩ وتنتهى فى ٢٠٢٥/١٠/٢٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتوفير غطاء تخليقي من الراتنج يشتمل على : جسم الغطاء الذى يحتوى على جزء لوى علوى وجزء اسطوانى يتدلى من جزء حرف محيطى خاصة به ، ونتوء داخلى مانع للتسرب حلقى يتطابق مع جزء فوهة العبوة وجزء موصل مشكل بين الجزء اللوى العلوى والنتوء الداخلى المانع للتسرب وجزء جدار رقيق خارجى مشكل على الجزء اللوى العلوى ، ويوفر الاختراع كذلك وسيلة قفل لاستخدام ذلك الغطاء ، وعبوة تحتوى على مشروب عند زيادة الضغط الداخلى فى العبوة ، يتشوه الجزء اللوى العلوى نتيجة للانفتاح لأعلى ، وتسلب قوة شد نحو الداخل على النتوء الداخلى المانع للتسرب بواسطة جزء العبوة وحيث أن جزء الجدار الرقيق الخارجى يخضع لتشوه انحناء ، يتم ضبط وضع الجزء الموجود داخل جزء الجدار الخارجى ليتحمل تشوه انقاضي كبير لأعلى ، ويزداد ميل الجزء اللوى العلوى عند الجزء الذى يتشكل فيه النتوء الداخلى المانع للتسرب ، وبالتالي تتم إزاحة النتوء الداخلى المانع للتسرب نحو الداخل حيث يمكن بسهولة تفرغ الغاز الموجود بالعبوة إلى الخارج .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي، صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/١١/١٥ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٧٢٩ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٢/٢٥ (٤٥)		
٢٣٩٧٦ (١١)		
(٥١)	Int. Cl. ^v B٦٥H ٥٤/٥٨	
(٧١)	١. STALINGER & CO GESLLSCHAFT M. B. H (AUSTRIA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. PETER SCHMALHOLZ ٢. ٣.	
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	١- الطلب النمساوى تحت رقم (A٧٧٠/٢٠٠٣) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/١٩ ٢- طلب البراءة الدولية رقم (PCT/AT ٢٠٠٤/٠٠٠١٦٢) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/١٠ ٣-	
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(١٢)	براءة اختراع	
(٥٤)	طريقة لف شريط تغذية على نحو متواصل تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١١/١٥ وتنتهى فى ٢٠٢٥/١١/١٤	
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة لف شريط تغذية على نحو متواصل على بكره بينما يتم لف البكره المذكوره . يتم تحريك الشريط بطريقة حركة الجيئة والذهاب بواسطة وسيلة مستعرضة على امتداد طول الشريط بالكامل عند زاوية مد وعندما يزيد قطر البكره بقيمة معينة ، تتغير نسبة المد ، التي تعتبر النسبة بين سرعة تدوير البكره وحركة الجيئة والذهاب (دورة الجيئة والذهاب) للوسيلة المستعرضة وذلك خطوة تلو الأخرى فى كل مرة تتغير فيها نسبة المد بهذه الطريقة بزيادات كاملة من حيث الجوهر .</p>	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

٢٠٠٥/٠٩/٠٦	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA	(٢١)		
٢٠٠٥/٠٠٠٠٠٥١٣	(٤٤)		
سبتمبر ٢٠٠٧	(٤٥)		
٢٠٠٨/٠٢/٢٥ ٢٣٩٧٧	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v E٢١B ٤٩/٠٠, ٤٩/١٠		
(٧١)	١. HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. PHILIP F. FOX ٢. MICHAEL SHADE ٣. GREG GILBERT	٤. MARK A. PROETT	
(٧٣)	١. ٢.		
	٠١	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٣٨٤,٤٧٠ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/٠٧	(٣٠)
	٠٢	طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٤/٠٠٦٧٨٤) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/٠٥	
	٠٣		
		الأستاذة / سمر أحمد اللباد	(٧٤)
		براءة اختراع	(١٢)

(٥٤)	جهاز وطرق لإختبار تكوين واخذ عينات منه تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/٠٦ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٩/٠٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز وطرق لإختبار تكوين واخذ عينات منه • ويعتمد الاختراع على استخدام واحدة أو أكثر من حشوات منع التسرب الممتدة القادرة على منع التسرب وتجميع أو حقن الموائع من الأجهزة الممتدة بطول سطح حفرة البئر • وتزيد حشوات المجس المعدلة للجهاز المصنوع من مساحة التدفق بتجميع الموائع من جزء ممتد بطول سطح حفرة البئر ، والذي يحتمل أن يمتد بين واحدة أو أكثر من الطبقات في التكوينات المتصدعة أو المكونة من طبقات صفائحية • وهناك جهاز اختبار يستخدم الحشوات الممتدة المانعة للتسرب وهو قادر على الانتشار والتقلص بسرعة لزيادة سرعة دورات القياس • وقد تم الكشف عن تصميمات وتوزيعات مختلفة للاستخدام مع جهاز اختبار الموائع ، والذي يمكن أن يكون جزءاً من أداة مائع نمطية ، وذلك وفقاً لنماذج مختلفة •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالهاتف التفصيلي ، صورة من الرسومات الأصلية ، الصورة الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

١٩٩٨/٠١/١٧	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٨/٠٠٥٢	(٢١)		
أكتوبر ٢٠٠٧	(٤٤)		
٢٠٠٨/٠٢/٢٦	(٤٥)		
٢٣٩٧٨	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٣١/٢١٥, ٣١/٢٢, ٩/١٦, ٩/٢٠, ٩/٥٠
(٧١)	١. LABORATOIRES FOURNIER SA (FRANCE) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ANDRE STAMM ٢. PAWAN SETH ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ فرنسا تحت رقم ٩٧/٠٠٤٧٩ بتاريخ ١٩٩٧/٠١/١٧ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / ماجدة شحاته هارون والاستاذة / نادية شحاته هارون
(١٢)	براءة اختراع

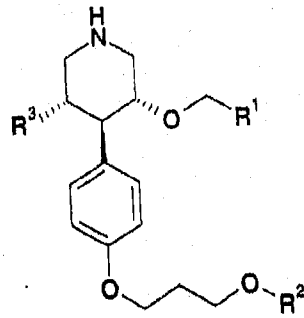
(٥٤)	تركيب صيدلى من فينوفيبيرات له انتشار حيوى عال وطريقة تحضيره
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٨/٠١/١٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتركيب صيدلى من فينوفيبيرات ذو إطلاق فوري يشتمل على: (١) دعامة خاملة قابلة للذوبان فى الماء مغطاة بطبقة واحدة على الأقل تحتوى على مكون فينوفيبيرات نشط فى صورة ميكرونية تكون أقل من ٢٠ ميكرون، بوليمر محب للماء واحتمالا على مكون نشط توتري ويمثل هذا البوليمر المحب للماء على الأقل ٢٠% بالوزن من وزن العنصر ١، (٢) واحتمالا على طور خارجى واحد أو طبقة واحدة أو عدة أطوار خارجية أو طبقات • ويتعلق هذا الاختراع أيضا بطريقة تحضير هذا المركب •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

٢٠٠٠/٠٤/٢٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٠/٠٥٢٣ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٢/٢٧ (٤٥)		
٢٣٩٧٩ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦٦K ٣١/٤٣٥ & C٠٧D ٢١١/٩٨	
(٧١)	١. F. HOFFMANN- LA ROCHE AG (SWITZERLAND) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. VOLKER BREU ٢. HANS- PETER MAERKI ٣. ERIC VIEIRA	٤. WOLFGANG WOSTL ٥. ٦.
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ المكتب الأوروبي تحت رقم ٠٣ / ٩١٠٨١٩٩ بتاريخ ١٩٩٩/٠٤/٢٧ ٠٢ ٠٣	
(٧٤)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	مبثطات رينين
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/٠٤/٢٣

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بمبثطات رينين له الصيغة I



حيث R^1 ، R^2 و R^3 هم كما تحدد في الوصف وعناصر الحماية وبأملح مقبولة صيدلياً منه .
 المركبات مفيدة لعلاج الأمراض المصاحبة لارتجاع إنسداد الشرايين ، الجلوكوما ، الإحتشاء القلبية ،
 ضغط الدم المرتفع ، وعطب العضو الطرفي ، مثلاً ، قصور قلبي وقصور كلوي .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٠/٠١/٢٥ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٠/٠٠٨٨ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٢/٢٧ (٤٥)		
٢٣٩٨٠ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٣١/٤٤ & C٠٧D ٤٠١/١٢
(٧١)	١. ASTRA AKTIEBOLAG (SWEDEN) ٢. ٣.
(٧٢)	١. MATHS NILSSON ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ مكتب البراءات السويدى تحت رقم ٩٩٠٠٢٧٤/٣ بتاريخ ١٩٩٩/٠١/٢٨ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	ملح البوتاسيوم من (S) - أومبيرازول
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢٠/٠١/٢٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بصورة جديدة من ٥- ميثوكسى- ٢- [[٤- ميثوكسى- ٣، ٥- ثنائى ميثيل- ٢- بيريدينيل)- ميثيل [سلفينيل]-H ١- بنزيميدازول المعروف بالاسم الشائع أومبيرازول ٠ وبمزيد من التحديد فإنه يتعلق بصورة بلورية جديدة من ملح البوتاسيوم من المقابل (S) من ٥- ميثوكسى- ٢- [[٤- ميثوكسى- ٣، ٥- ثنائى ميثيل- ٢- بيريدينيل)- ميثيل [سلفينيل]-H ١- بنزيميدازول ٠ كما يتعلق الاختراع الحالى أيضا بعملية لتحضير مثل تلك الصورة من ملح البوتاسيوم من (S)- أومبيرازول وتركيبات صيدلانية تحتوى عليه ٠

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

١٩٩٧/١٢/١٨	(٢٢)	<p>EGYPT</p> 	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
١٩٩٧/١٣٥٣	(٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٧	(٤٤)		
٢٠٠٨/٠٢/٢٧	(٤٥)		
٢٣٩٨١	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٩/١٢, ٣١/١٣٥, ٣١/٣٩٥, ٣١/١٨٥, ٣١/٤٣٥
(٧١)	١. BOEHRINGER INGELHEIM KG (GERMANY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. BERNHARD FREUND ٢. BERND ZIERENBERG ٣.
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ مكتب البراءات الألماني تحت رقم ١٩٦٥٣٩٦٩/٢ بتاريخ ١٩٩٦/١٢/٢٠
	٠٢
	٠٣
	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادى
	براءة اختراع
(٣٠)	
(٧٤)	
(١٢)	

(٥٤)	مستحضر صيدلى مائى جديد يستخدم لإنتاج رذاذ هوائى خالى من الغازات الدافعة
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٧/١٢/١٧
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمستحضر صيدلى مائى جديد يستخدم لإنتاج رذاذ هوائى خالى من الغازات الدافعة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

١٩٩٩/٠١/١٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٩/٠٠٥٤ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٢/٢٧ (٤٥)		
٢٣٩٨٢ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٨B ٣٧/٠٠ & A٦١K ٣١/٧١٥	
(٧١)	١. SANOFI-SYNTHELABO (FRANCE) ٢. AKZO NOBEL N.V. (NETHERLANDS) ٣.	
(٧٢)	١. JOHANNES BASTEN ٢. CORNELIA DREEF-TROMP ٣. PIERRE-ALEXANDRE DRIGUEZ ٤. PHILIPPE DUCHAUSSOY	٥. JEAN-MARC HERBERT ٦. MAURICE PETITOU ٧. CONSTANT VAN BOECKEL
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ فرنسا تحت رقم ٩٨٠٠٥١٥ بتاريخ ١٩٩٨/٠١/١٩	(٣٠)
	٠٢ ٠٣	
	الأستاذة / هدى احمد عبد الهادي	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

(٥٤)	عديد سكاريدات مخلقة، طريقة تحضيرها وتركيبات صيدلانية محتوية عليها تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٩/٠١/١٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعديد سكاريدات (بولي سكاريدات) مخلقة على شكل حامض وأملاح منها مقبولة صيدلياً وشكلها أنيوني يناظر لإحدى الصيغ من (I) – (V) ويمكن استعمال هذه البولي سكاريدات في علاج الأمراض المتعلقة بالاختلال الوظيفي للتخثر.
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية.	

١٩٩٨/١٢/١٤	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٨/١٥٤٠	(٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٧	(٤٤)		
٢٠٠٨/٠٢/٢٧	(٤٥)		
٢٣٩٨٣	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٢٩٥/٠٩٢, ٢٩٥/١٠٨, ٤٠١/٠٤ & A٦١K٣١/٤٩٥		
(٧١)	١. ELI LILLY & COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. ALEXANDER G. GODFREY ٢. DANIEL T. KOHLMAN ٣. JOHN C. O'TOOLE	٤. YAO-CHANG XU ٥. TONY Y. ZHANG	
(٧٣)	١. ٢.		
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الأرقام: ٦٠/٠٦٩,٧٢٢ بتاريخ ١٩٩٧/١٢/١٦ & ٦٠/٠٦٩,٧٩١ بتاريخ ١٩٩٧/١٢/١٦ ٠٢ ٦٠/٠٨٩,٥٨٩ بتاريخ ١٩٩٨/٠٦/١٧ ٠٣		
(٧٤)	٠١ هدى أحمد عبد الهادي		
(١٢)	براءة اختراع		

(٥٤)	مركبات أريل بيبرازين لها فاعلية عند مستقبل سيروتونين ١ _A
(٥٧)	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٨/١٢/١٣ سلسله من مركبات أريل بيبرازين هي مواد صيدلانية فعالة في علاج الحالات المتعلقة أو التي تتأثر بمستقبل سيروتونين ١ _A . و تتميز هذه المركبات بكونها مناهضة لهذا المستقبل وتقيد بصفة خاصة في تخفيف أعراض التوقف عن النيكوتين والتبغ.
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠٤/٠٦/٢٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٢٨٤ (٢١)		
أكتوبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٢/٢٧ (٤٥)		
٢٣٩٨٤ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v H٠٤L ٢٩/٠٦	
(٧١)	١. MICROSOFT CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٣)	١. CHRISTOPHER L. DARLING ٢. JOSEPH M. JOY ٣. SUNITA SHRIVASTAVA	٤. CHITTUR SUBBARMAN
(٣٠)	٠١ - الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٦١٠٥١٩ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٦/٣٠ ٠٢ ٠٣	
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	موازنة حمل الشبكة بواسطة معلومات حالة الحاسب المضيف
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٦/٢٧ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٦/٢٦
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بموازنة حمل الشبكة بواسطة معلومات حالة الحاسب المضيف ، وفي المثال الأول لتنفيذ الوسائط ، يشتمل وسيط أو أكثر يمكن الوصول إليهم بواسطة معالج على تعليمات قابلة للتنفيذ بواسطة معالج ، والتي عند تنفيذها توجه النظام لإجراء الأعمال التي تشتمل : تراكم معلومات حالة الحاسب المضيف في حسابات مضيفة متعددة ، وإرسال معلومات حالة الحاسب المضيف المترجمة من الحسابات المضيفة المتعددة وفي المثال الثاني لتنفيذ الوسائط ، يشتمل وسيط أو أكثر يمكن الوصول إليهم بواسطة معالج على تعليمات قابلة للتنفيذ بواسطة معالج ، والتي عند تنفيذها توجه النظام لإجراء الأعمال التي تشتمل : استقبال معلومات حالة الحاسب المضيف من الحسابات المضيفة المتعددة ، واتخاذ قرارات موازنة حمل استجابة لمعلومات الحاسب المضيف المستقبلية . في مثال ثالث لتنفيذ الوسائط ، يشتمل وسيط أو أكثر يمكن الوصول إليهم بواسطة معالج على تعليمات قابلة للتنفيذ بواسطة معالج ، والتي عند تنفيذها توجه النظام لإجراء الأعمال التي تشتمل : تحديد معلومات سلامة وحمل كل تطبيق ، واختيار تطبيق ما من بين التطبيقات المتعددة استجابة لمعلومات السلامة والحمل .</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠٥/٢٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٤٧٩ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٢/٢٧ (٤٥)		
٢٣٩٨٥ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. E٢١B ٢١/٠٨	
(٧١)	١. AGR SUBSEA AS (NORWAY) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. ROGER STAVE ٢. ٣.	
(٧٣)	١. ٢.	
	النرويج تحت رقم ٢٠٠٣٥٢٥٧ بتاريخ ٢٠٠٣/١١/٢٧	٠١ (٣٠)
	طلب البراءة الدولي رقم (PCT/NO ٢٠٠٤/٠٠٠٣٥٩) بتاريخ ٢٠٠٣/١١/٢٤	٠٢
		٠٣
	الاستاذة/ سمر أحمد اللباد	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

	طريقة وجهاز للتحكم في ضغط مائع الحفر	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٥/٢٢ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٥/٢١	
(٥٧)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة وجهاز للتحكم في ضغط مائع الحفر خلال الحفر تحت البحر حيث يتم ضخ مائع الحفر لأسفل داخل ثقب الحفر ثم يتدفق بعد ذلك إلى جهاز الحفر عبر الأجزاء المبطننة و/أو غير المبطننة لثقب الحفر والبطانة التي يتم فيها التحكم في ضغط مائع الحفر عن طريق ضخ مائع الحفر إلى خارج البطانة في قاع البحر ، وحيث يتم تعبئة الحيز الحلقى للبطانة فوق مائع الحفر بمائع صاعد ذو كثافة مختلفة عن كثافة مائع الحفر .	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

”البراءات الصادرة في مارس 2008“

مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) - افتتاحية
- (ii) - رموز البيانات الببليوجرافية
- (iii) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- (١) - الأوصاف المختصرة للطلبات الصادر لها براءات خلال شهر مارس ٢٠٠٨ باللغة العربية
.....
- (٢) * نظام لمنوع تسرب الماء المالح (براءة رقم ٢٣٩٨٦)
- (٣) * طريقة عمل ميكروسكوب مقبوض مبسط واقتصادي (براءة رقم ٢٣٩٨٧)
- (٤) * دائرة التغذية العكسية لمنوع الرسائل غير المرغوب فيها (براءة رقم ٢٣٩٨٨)
- (٥) * وصلة بينية بيانية للمستخدم لمعاينة ثلاثية الأبعاد لتجميع البيانات على أساس احدى خصائصها (براءة رقم ٢٣٩٨٩)
- (٦) * طريقة وجهاز لمعالجة روائح من تيار غازى فاسد بواسطة البلازما الباردة (براءة رقم ٢٣٩٩٠)
- (٧) * عمود دوار للتحكم فى الضغط مزود بآلية تعشيق سريعة (براءة رقم ٢٣٩٩١)
- (٨) * حاوية ذات مكونات لقاح مجفف بالتجميد (براءة رقم ٢٣٩٩٢)
- (٩) * عملية محسنه لتخليق كربابينيم (براءة رقم ٢٣٩٩٣)
- (١٠) * تركيبات صيدليه للاستخدام الموضعى وعن طريق الفم (براءة رقم ٢٣٩٩٤)
- (١١) * طريقة لحماية بطارية السيارة (براءة رقم ٢٣٩٩٥)
- (١٢) * سداة إغلاق ثنائية محتوية على نابض خزان ذو سطح

- * طريقة لمعالجة مياه الصرف الصحي باستخدام مخلوط بكتيرى آمن (٢٧) (براءة رقم ٢٤٠١١)
- * دعامة بالونية صمامية .. (براءة رقم ٢٤٠١٢) (٢٨)
- * ماكينة اختبار البرى باستخدام التذرية بأشعة الليزر (٢٩) (براءة رقم ٢٤٠١٣)
- * طريقة لتحسين خواص سبانك التيتانيوم والفلزات بالمعالجة بالليزر فى الهواء الجوى عند درجة حرارة الغرفة بدون مادة وسيطة للتطبيقات الهندسية والإنشائية (٣٠) (براءة رقم ٢٤٠١٤)
- * صورة عديدة الأشكال من بيكبريتات الكلوبيدوجريل (٣١) (براءة رقم ٢٤٠١٥)
- * قالب الصب ذو التبريد المستمر بالسائل .. (براءة رقم ٢٤٠١٦) (٣٢)
- * نظام للمعالجة الآلية للمكونات على جهاز .. (براءة رقم ٢٤٠١٧) (٣٣)
- * تحضير ضد الامينوجلوبولين - ج للجمل مرتبط بالفلورسين ايزوثيوسيانيت والفوسفاتيز القاعدى (٣٤) (براءة رقم ٢٤٠١٨)
- * تركيبه من توبراميسين لتشكيلها فى صورة أيروسول (٣٥) (براءة رقم ٢٤٠١٩)
- * طريقة لتقليل تكوين اكريلاميد فى أطعمة منتجة حرارياً (٣٦) (براءة رقم ٢٤٠٢٠)
- * عملية لتحضير منتجات حلوى تحتوى على مادة زهرية (٣٧) (براءة رقم ٢٤٠٢١)
- * قوبلة عديد روبيلين له خصائص إعادة تسخين معززة (٣٨) (براءة رقم ٢٤٠٢٢)
- * عبوة لها غطاء منزلق .. (براءة رقم ٢٤٠٢٣) (٣٩)
- * قسطرة لها طرف مستدق مقاوم للإنسداد .. (براءة رقم ٢٤٠٢٤) (٤٠)
- * مضادات مستقبل الفيترونكتين .. (براءة رقم ٢٤٠٢٥) (٤١)
- * مثببات تضاعف الفيروس المخلوى التنفسى .. (براءة رقم ٢٤٠٢٦) (٤٢)
- * مثببات بيرولو تريازين لانزيم كينازات .. (براءة رقم ٢٤٠٢٧) (٤٣)
- * عملية لتحضير مثببات أمينوثيازول للكينازات المعتمدة على السيكلين (٤٤) (براءة رقم ٢٤٠٢٨)
- * طريقة للملائمة بين هاتف محمول وبطاقة شخصية .. (براءة رقم ٢٤٠٢٩) (٤٥)
- * استخلاص مكونات من مادة بيولوجية .. (براءة رقم ٢٤٠٣٠) (٤٦)

- (٤٧) * أداة لتخطى البكرة العلوية الثابتة والبكرة الأرضية
(براءة رقم ٢٤٠٣١)
- (٤٨) * جهاز ووسيلة لتخفيض الإنزلاق على قابض اسطوانى
(براءة رقم ٢٤٠٣٢)
- (٤٩) * عملية لانتاج أوليفينات (براءة رقم ٢٤٠٣٣)
- (٥٠) * أغذية مقاومة لتغير النكهة نتيجة للضوء وتركيبات للحصول على هذه المقاومة وطرق
لتصنيع هذه التركيبات (براءة رقم ٢٤٠٣٤)
- (٥١) * إنشاء قنطرى مؤقتة إذا إجهاد مسبق يمكن تعديله ذاتياً
(براءة رقم ٢٤٠٣٥)
- (٥٢) * شمعة اشتعال لبدء التشغيل الكهربائى الآمن لصواعق كهربائية
(براءة رقم ٢٤٠٣٦)
- (٥٣) * بطاقة معلومات من النوع غير القابل للمس وقارئ محمول لهذه البطاقة للتحقق من
الأصناف الحقيقية الأصلية وطريقة للتزويد بمعلومات عما إذا كانت هذه الاصناف حقيقية
وأصلية أم لا (براءة رقم ٢٤٠٣٧)
- (٥٤) * طرق اتصال محمول تقرأ المعلومات الخارجة من بطاقة معلومات غير قابلة للمس،
وطريقة للتزويد بمعلومات عن ماهية صنف من الأصناف أصلياً أم لا
(براءة رقم ٢٤٠٣٨)
- (٥٥) * مشروبات ومواد غذائية مقاومة لتغيرات النكهة الناتجة عن الضوء وعمليات لتصنيعها
وتركيبات للحصول على هذه المقاومة (براءة رقم ٢٤٠٣٩)
- (٥٦) * شحمان معدل لسيارات النقل لتقليل التلوث البيئى
(براءة رقم ٢٣٩٠٣)

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذا أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجارياً أو صناعياً ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع ، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونياً بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجية ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار مجلس الوزراء رقم ١٣٦٦ لسنة ٢٠٠٣ ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية الملكية الفكرية .

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى إلى إرساء قاعدة تكنولوجية ترتقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

رئيس الأكاديمية

" أ.د. محمد طارق حسين "

إفتتاحية

نحن مقبلون على عصر جديد أساسه التطور التكنولوجى ، ويلزم علينا أن نواكب هذا التطور فى كافة مجالات التنمية القومية ، فلقد أصبح البحث العلمى فى هذا العصر هو أملنا الحقيقى ، كضرورة حياة وقاطرة تقدم ، وذلك لأن التكنولوجيا هى أساس زيادة الدخل القومى والإنتاج .

وانطلاقا من مسئولية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا نحو تنمية العلم والتكنولوجيا ، وإيماننا منا بأن البحث العلمى هو أساس التكنولوجيا ، وأن التكنولوجيا هى الركيزة الأساسية للإنتاج والخدمات ، وأن الإنتاج والخدمات يمثلان عصب التنمية ، وأن التنمية الشاملة المضطردة هى المحور الرئيسى لتحقيق مستوى لائق من الرفاهية والحياه الكريمة للمواطن المصرى .

من هذا المنطلق يسعدنى تقديم نشرة الأوصاف المختصرة عدد شهر مارس ٢٠٠٨ التى تتضمن البيانات البليوجرافية والوصف المختصر للبراءات الصادرة خلال شهر فبراير ٢٠٠٨ ، من أجل تحقيق عمل مثمر وبناء يعود بالخير والنفع على كل المهتمين بهذا المجال الحيوى وهو مجال الملكية الفكرية بما تحتويه من براءات اختراع وابتكارات وابداعات .

هذا ويملؤنى الأمل الصادق فى أن يحقق هذا العمل الهدف المنشود منه ، وهو تحقيق مزيد من الرخاء والرفاهية والتقدم لمصرنا الغالية .

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس

مكتب براءات الاختراع

" م . نادية ابراهيم عبد الله "

11	
12	
21	
22	
30	:
31	:
32	:
33	:
45	
51	
54	
71	
72	
73	
74	

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة	EC	أكوادور
AF	أفغانستان	EG	جمهورية مصر العربية
AL	ألبانيا	ES	إسبانيا
AO	أنجولا	ET	إثيوبيا
AR	الأرجنتين	FI	فنلندا
AT	النمسا	FR	فرنسا
AU	أستراليا	GA	جابون
BD	بنغلاديش	GB	المملكة المتحدة
BE	بلجيكا	GH	غانا
BF	بوركينا فاسو	GO	غينيا
BG	بلغاريا	GR	اليونان
BH	البحرين	GT	جواتيمالا
BI	بروندي	GW	غينيا بساو
BM	برمودا	GY	جويانا
BO	بوليفيا	HK	هونغ كونج
BR	برازيل	HU	المجر
BS	جزر البهاما	ID	إندونيسيا
BU	برما	IE	أيرلندا
BW	بوتسوانا	IL	إسرائيل
CA	كندا	IN	الهند
CB	كوبا	IQ	العراق
CG	الكونغو	IR	إيران
CI	ساحل العاج	IS	إيسلندا
CH	سويسرا	IT	إيطاليا
CL	تشيلي	JO	الأردن
CM	كامرون	JP	اليابان
CN	الصين	KE	كينيا
CO	كولومبيا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
CS	تشيكوسلوفاكيا	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
CY	قبرص	KW	الكويت
DE	ألمانيا	LB	لبنان
DJ	جيبوتي	LI	ليختنشتاين

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
DK	الدنمارك
DZ	الجزائر
LU	لوكسمبورج
LY	ليبيريا
LY	ليبيا
MA	المغرب
MC	موناكو
MG	مدغشقر
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطة
MV	مديف
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NE	النيجر
NI	نيكاراجوا
NJ	نيجيريا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PT	قطر
PY	بارجواي
RO	رومانيا

الرمز	الدولة
LK	سيريلانكا
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SD	السودان
SE	السويد
SI	سوفينيا
SG	سنغافورة
SL	سيراليون
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
SU	الاتحاد السوفيتي
SV	سلفادور
SY	سوريا
TD	تشاد
TG	تاجو
TH	تايلاند
TN	تونس
TR	تركيا
TW	تايوان
UG	اوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أرجواي
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلافيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوي
LA	لاتفيا

الأوصاف المختصرة
للطلبات الصادر لها براءات
خلال شهر مارس ٢٠٠٨

٢٠٠٥/٠٩/١١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٥٢ (٢١)		
٦ (٤٤)		
سبتمبر ٢٠٠٧ (٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/٠٢ (١١)		
٢٣٩٨٦		

(٥١)	Int. Cl. ^v B٦٣C ١/٠٠
(٧١)	١. WPSI INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. WAYNE W. SPANI ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الامريكية تحت رقم ١٠/٣٨٧٢٤٦ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/١٢ ٠٢ طلب البراءة الدولى تحت رقم ٢٠٠٤/٠٠٧٣١٩ PCT/US بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/١١ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة/ محمود رجانى
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	نظام لمنع تسرب الماء المالح
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/١١ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٩/١٠

(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بنظام لمنع تسرب الماء المالح المستخدم عند سطح تلاقى بين حيز للماء العذب وحيز الماء المالح ويشمل النظام على نظام فرعى لاستخلاص الماء وهو المستخدم لاستخلاص الماء العذب من حيز للماء العذب. ويقوم خزان احتجاز فى اتصال عبر المائع مع النظام الفرعى لاستخلاص الماء باستقبال واعادة توجيه الماء العذب المستخلص يتم وضع نظام فرعى ممثل بحاجز تسرب الماء المالح والذي يكون فى اتصال عبر المائع مع خزان الاحتجاز عند سطح تلاقى لحيز الماء العذب وحيز الماء المالح. ويتضمن النظام الفرعى لحاجز تسرب الماء على عديد من فتحات التصريف الرجعى المغمورة والمستخدمه للطرح الرأسى للماء العذب المستخلص من اجل الاعداد بمنطقة تراكم هيدروليكى ، وكذلك على انبوب صاعد مكون لفقاقيع هوائية دقيقة من اجل تكوين منطقة خلط . وتعمل منطقة التراكم الهيدروليكى كذلك ومنطقة الخلط على زيادة كثافة الماء العذب من اجل طرح الماء المالح للخارج من حيز الماء المالح .
------	--

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة
المصنفة التفصيليا حسب منهج التصنيفات الأخرى فى الصور المرفقة مع المطبوعة المرفقة بالملاحق .

٢٠٠٥/١٢/٣١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٥٤٨ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/٠٤ (٤٥)		
٢٣٩٨٧ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. G٠٢B ٢١/٠٠ (٢٠٠٦,٠١), ١٥/١٧٧ (٢٠٠٦,٠١)
(٧١)	٠١ الأستاذ الدكتور/ فريد عبد الرحيم عبد العزيز بدريه (جمهورية مصر العربية) ٠٢ طبيب / وائل محمد السعيد زعرينة (جمهورية مصر العربية) ٠٣
(٧٢)	٠١ الأستاذ الدكتور / فريد عبد الرحيم عبد العزيز بدريه ٠٢ طبيب / وائل محمد السعيد زعرينة ٠٣
(٧٣)	٠١ ٠٢
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة عمل ميكروسكوب مقلوب مبسط واقتصادي
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٢/٣١ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٢/٣٠
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع على طريقة عمل ميكروسكوب مقلوب مزود بمصدر للإضاءة كما انه مزود بمكان لت تركيب كاميرا رقمية . ويهدف هذا الاختراع إلى الآتي: ١. عمل ميكروسكوب معكوس من ميكروسكوب ضوئي عادي ويتم ذلك عن طريق إجراء تعديل بسيط في الميكروسكوب العادي عن طريق عكس وضع العدسات العينية والشبكية . ٢. عمل ميكروسكوب معكوس سهل الاستخدام ومزود بمصدر للإضاءة يمكن التحكم به . ٣. عمل ميكروسكوب معكوس اقتصادي ويمكن استخدامه على نطاق واسع في معامل زراعة الأنسجة والمناعة ولا يحتاج الى مساحة كبيرة او تقنيات عالية . ٤. عمل ميكروسكوب معكوس يمكن تجهيزه بكاميرا رقمية لالتقاط وحفظ صور للخلايا والأنسجة تحت الميكروسكوب .
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٨/٣١	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٥٠)		
٢	(٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٧)		
٢٠٠٨/٠٣/٠٥	(٤٤)		
٢٣٩٨٨)		
	(٤٥)		
)		
	(١١)		
)		

(٥١)	Int. Cl. G٠٦F ١٣/٠٠ (٢٠٠٦,٠١)								
(٧١)	١. MICROSOFT CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA)								
(٧٢)	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">١. ROBERT L. ROUNTHWAITW</td> <td style="width: 50%;">٥. NATHN D. HOWELL</td> </tr> <tr> <td>٢. DAVID E. HECKERMAN</td> <td>٦. MICAH C. RUPERSBURG</td> </tr> <tr> <td>٣. JOHN D. MEHR</td> <td>٧. DEAN A. SLAWSON</td> </tr> <tr> <td>٤. JOSHUA T. GOODMAN</td> <td>٨.</td> </tr> </table>	١. ROBERT L. ROUNTHWAITW	٥. NATHN D. HOWELL	٢. DAVID E. HECKERMAN	٦. MICAH C. RUPERSBURG	٣. JOHN D. MEHR	٧. DEAN A. SLAWSON	٤. JOSHUA T. GOODMAN	٨.
١. ROBERT L. ROUNTHWAITW	٥. NATHN D. HOWELL								
٢. DAVID E. HECKERMAN	٦. MICAH C. RUPERSBURG								
٣. JOHN D. MEHR	٧. DEAN A. SLAWSON								
٤. JOSHUA T. GOODMAN	٨.								
(٧٣)	١.								
	٢.								
	١. الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقم : ١٠/٣٧٨٤٦٣ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/٠٣								
	٢. طلب البراءة الدولى (PCT/US ٢٠٠٤/٠٠٥٥٠١) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/٢٥								
	٣.								
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد								
(١٢)	براءة اختراع								

(٥٤)	دائرة التغذية العكسية لمنع الرسائل غير المرغوب فيها
	تبدأ الحماية من تاريخ ٢٠٠٥/٠٨/٣١ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٨/٣٠
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتوفير تغذية مرتدة وطريقة تصنيف البنود فيما يتعلق بمنع الرسائل غير المرغوب فيها فى المشغل و/أو البنائيات التى تقوم على أساس العميل . يستخدم الاختراع منهج تعليم عن طريق الآلة كما هو مستخدم فى مرشحات الرسائل غير المرغوب فيها ، ويقوم بشكل خاص وعشوائى ، بجمع عينات رسائل البريد الإلكتروني الواردة بحيث يتم الحصول على أمثلة لكل من البريد الشرعى بريد البيانات عديمة النفع / والبريد غير المرغوب فيه لإنشاء مجموعات من بيانات التدريب . يطلب من المستخدمين المعروفين بمحاربي البريد غير المرغوب فيه التصويت بخصوص ما إذا كانت مجموعة من رسائل بريدهم الوارد صحيحة أو عبارة عن بريد عديمة النفع بشكل مفرد . تقوم قاعدة البيانات بتخزين خواص كل انتقال بريد وتصويت مثل معلومات المستخدم ، وخواص الرسالة وملخص المحتوى ، ونتائج الاستفتاء لكل رسالة لإنشاء بيانات تدريب لنظم التعليم عن طريق الآلة . تسهل نظم التعليم عن طريق الآلة خلق مرشح (مرشحات) الرسائل غير المرغوب فيها محسنة يتم تدريبها لتتعرف على كل من البريد غير المرغوب فيه للتمييز بينهما .

٢٠٠٥/٠٥/١١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٢١٦ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/٠٥ (٤٥)		
٢٣٩٨٩ (١١)		

(٥١) Int. Cl.^v G٠٦F ٣/٠٠

(٧١) ١. MICROSOFT CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA)

٢.

٣.

(٧٢) ١. COLIN R. ANTONY

٢. STEPHANE ST – MICHEL

٣. ZEKE B. ODINS – LUCAS

٤. JORDAN L. SCHWARTZ

٥. RICHARD M. BANKS

٦. MARCUS S. HARVEY

٧. CHARLES CUMMINS

٨. CHARLES W. STABB

٩. MARK R. LIGAMERI

(٧٣) ١.

٢.

٠١ (٣٠) الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٦٩١.٤٤١ بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٢٣

٠٢ الطلب الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٤/٠١٩٠٩٨) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/٢١

٠٣

(٧٤) الأستاذة / سمر أحمد اللباد

(١٢) براءة اختراع

(٥٤) وصلة بينية بيانية للمستخدم لمعاينة ثلاثية الأبعاد لتجميع البيانات على أساس احدى خصائصها

تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/١١ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٥/١٠

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بوصلة بينية بيانية للمستخدم لمعاينة ثلاثية الأبعاد لتجميع البيانات على أساس

إحدى خصائصها • ويتم تجهيز نسق زمنى لعرض الملفات والمجلدات • ويتضمن النسق الزمنى

مجموعة بؤرية تعرض معلومات تفصيلية للمستخدم حول محتوياته • ويتم عرض العناصر المتبقية

على الترتيب الزمنى بتفاصيل أقل ويمكن وضعها لتظهر أكثر بعداً عن المستخدم • ويمكن تجهيز

رسم بيانى نسيجي كجزء من المعاينة للسماح للمستخدم بالملاحظة بشكل أسهل خلال الترتيب الزمنى

للحصول على الملف أو المجلد المرغوب •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/١٢/١٠ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT / NA ٢٠٠٥/٠٠٠٧٩٧ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/٠٦ (٤٥)		
٢٣٩٩٠ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. A٦١L ٩/٢٢ (٢٠٠٦.٠١) & B٠١D ٥٣/٣٢ (٢٠٠٦.٠١)
(٧١)	١. PAGANETTI SA (FRANCE) ٢. ٣.
(٧٢)	١. LUDOVIC PARISSI ٢. FREDERIC TUVACHE ٣. ALAIN ADAM
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	١. فرنسا تحت رقم ٠٣/٥٠٢١١ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٦/١٢ ٢. طلب البراءة الدولي رقم ٢٠٠٤/٠٥٠٢٧٠ PCT/FR بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/١٠ ٣.
(٧٤)	شركة أبو ستة وشركاه ويمثلها الأستاذ / أشرف ابراهيم عبد النبي أو الأستاذة / مروة حامد عبد المجيد أو الأستاذة / هالة وحيد أحمد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة وجهاز لمعالجة روائح من تيار غازى فاسد بواسطة البلازما الباردة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٢/١٠ وتنتهى فى ٢٠٢٥/١٢/٠٩
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لمعالجة روائح من تيار غازى فاسد (Fv) بواسطة البلازما الباردة . يشتمل هذا الجهاز على مجرى أول يستقبل تيار غازى غير فاسد (Fnv) ويزود بوحدة ترطيب ومجرى ثان يستقبل تيار غازى فاسد (Fv) ويزود بغرفة خلط مرتبة على التوالي بالنسبة لوسائل توليد البلازما الأولية ووحدة متوسطة تتصل مع المجرى الأول والثانى وتزود كوسائل توليد بلازما ثانوية . حيث يمكن اعتراضها بواسطة التيار الغازى الرطب غير الفاسد (Fnv) القادم من المجرى الأول والمزود إلى غرفة الخلط . ويزود المجرى الثانى بمخرج لتيار غازى معالج (Ft) يكون مرتباً أسفل غرفة الخلط والوسائل الأولية .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٨/١٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٣٧٥ (٢١)		
٢٠٠٧ سبتمبر (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/٠٦ (٤٥)		
٢٣٩٩١ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^y E٢١B ٣٣/٠٨
(٧١)	١. SUNSTONE CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٣)	١. WILLIAM J. HUGHES ٢. MURL R. RICHARDSON ٣.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٩٢٢,٠٢٩ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٨/١٩ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / محمود رجائى الدقى
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	عمود دوار للتحكم فى الضغط مزود بآلية تعشيق سريعة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/١٧ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٨/١٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعمود دوار للتحكم فى الضغط مزود بآلية تعشيق سريعة • يشتمل العمود الدوار على جسم علوى وجسم سفلى • يتضمن الجسم العلوى عنصر مانع للتسرب ومبيت داخلى يدور بالنسبة لمبيت خارجى • يحتوى العنصر المانع للتسرب على مجموعة من التجاويف الداخلية التى تحكم انقباضه حول أنبوب الحفر • تتميز آلية التعشيق السريعة بسرعة فصل تعشيق الجسم العلوى عن الجسم السفلى واستبداله بجسم علوى جديد •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة

١٩٩٧/٠٣/٠١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٧/٠١٥٠ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/٠٩ (٤٥)		
٢٣٩٩٢ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٩/١٦, ٩/١٩, ٣٩/٠٠
(٧١)	١. INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NETHERLANDS) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ANTONIUS T. WILDERBEEK ٢. HANS A. MIDDELBEEK ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ مكتب البراءات الأوروبى تحت رقم ٩٦٢٠٠٦٢١,٩ بتاريخ ١٩٩٦/٠٣/٠٧ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / اخنوخ صادق إلياس
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	حاوية ذات مكونات لقاح مجفف بالتجميد
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٧/٠٢/٢٨
(٥٧)	يتعلق الاختراع الحالى بحاوية لقاح تحتوى واحدا أو أكثر من مكونات اللقاح التى تجفف بالتجميد • يوجد مكون أو مكونات اللقاح فى جسمين أو أكثر من الأجسام المجففة بالتجميد وعلى الأقل واحدة منها هى كرية مجففة بالتجميد • كما يتعلق هذا الاختراع بطرق لتحضير حاوية اللقاح هذه ، ويتعلق أيضا بعبوة لقاح تتضمن حاوية اللقاح •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

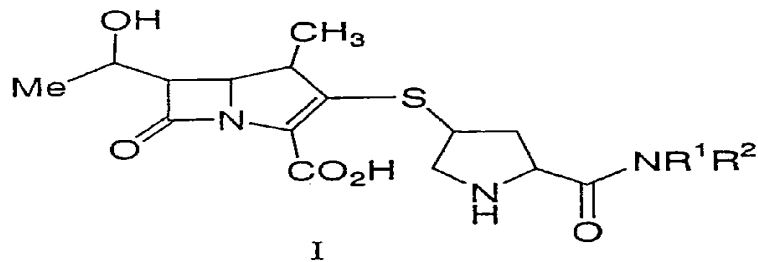
٢٠٠٢/٠١/١٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/٠٠٣٤ (٢١)		
أكتوبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/١٠ (٤٥)		
٢٣٩٩٣ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٤٨٧/٠٤ & A٦١K ٣١/٤٠٢٥, ٣١/٤٠٣
(٧١)	١. MERC & CO., INC. (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. JOHN M. WILLIAMS ٢. RENATO SKERLJ
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين ٦٠/٢٦١٩٣٣ بتاريخ ٢٠٠١/٠١/١٦ ٠٢ ٦٠/٢٩٣٤٤٠ بتاريخ ٢٠٠١/٠٥/٢٤ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة/ سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤) عملية محسنة لتخليق كرابينيم

تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٢/٠١/١١

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بعملية محسنة لتخليق كرابينيم وهو مركب ذو الصيغة البنائية التالية :



أو ملح له مقبول صيدلانيا ، حيث تنزع الحماية باستخدام محفز معدني سابق الاختزال

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٠/٠٨/١٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٠/١٠/٦٩ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/١٠ (٤٥)		
٢٣٩٩٤ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٤٧/١٤٠٩/٤٨٠٣٨/١٣٠٣١/٣٣٧٠٣١/٤٤	
(٧١)	١. GALENA AS (CZECH REPUBLIC) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. TOMAS ANDRYSEK ٢. MILAN STUHLIK ٣. ALES VRANA	٤. ALEXANDR JEGOROV ٥. JOSEF STUHLIK ٦. VLADIMIR MATHA
(٧٣)	١. IVAX-CR AS. (CZECH REPUBLIC) ٢.	
(٣٠)	٠١. المملكة المتحدة تحت رقم ٢, ٩٩١٩٢٨٨ بتاريخ ١٧/٠٨/١٩٩٩	٠٢. ٠٣.
(٧٤)	الأستاذ / وجدى نبيه عزيز	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	تركيبات صيدليه للاستخدام الموضعي وعن طريق الفم
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/٠٨/١٨
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بصيغة لمركب صيدلاني عالي اللزوجة للاستخدام الموضعي أو عن طريق الفم يتم تحضير هذه الصيغة باتباع الخطوات التالية:</p> <p>(أ) كمية فعالة من واحد أو أكثر من المكونات الكارهة للماء</p> <p>(ب) ٥ إلى ٥٠% من واحد أو أكثر من المركبات المختارة من استرات عديد جليسيرول من أحماض دهنية ذات الصيغة (١)</p> <p style="text-align: center;">CH_٢OR-CHOR-CH_٢O-[CH_٢CHOR-CH_٢O-]_nCH_٢-CHOR-CH_٢OR (١)</p> <p>حيث n عدد صحيح يتراوح ما بين ٤ إلى ١٣ و R هي هيدروجين أو 'COR' حيث R' هي C_{٨-٢٢} مشبع، غير مشبع، الكيل يحمل هيدروكسيل وحيث على الأقل مجموعة واحدة من الـ R ليست هيدروجين</p> <p>(ج) ٥ إلى ٥٠% من واحد أو أكثر من المركبات المختارة من استرات تحديد جليسيرول من أحماض دهنية الغير مشبعة ذات الصيغة (٢)</p> <p style="text-align: center;">CH_٢OR-CHOR-CH_٢O-[CH_٢CHOR-CH_٢O-]_nCH_٢-CHOR-CH_٢OR (٢)</p> <p>عدد حيث n عدد صحيح يتراوح ما بين صفر إلى ١٠ و R-H أو هي هيدروجين أو "COR" حيث R هي C_{٨-٢٢} مشبع، غير مشبع، الكيل يحمل هيدروكسي وحيث على الأقل مجموعة واحدة من الـ R ليست هيدروجين</p> <p>(د) ٥ إلى ٥٠% من واحد أو أكثر من المركبات المختارة من استرات ثلاثي جليسيريد ماكروجول جليسيرول، الجليسيريدات الجزئية أو الحوامض الدهنية أو استرات ماكروجول الحوامض الدهنية حيث يكون معدل كمية اوكسيد الاثيلين المتفاعلة في عملية تصنيع هذه المواد ما بين ٥٠ إلى ١٥٠ مول وتكون النسبة بين المركبات (ب) و(د) ما بين ١:٠٠١ إلى ١:١٠، حيث يتم اختيار النسب اعلاه لتصبح ١٠٠%</p> <p>وعند تخفيفه بالماء ١:١ من الحجم تزداد لزوجة المركب على الاقل خمس مرات مقارنة مع المركب الغير مخفف</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة

٢٠٠٤/٠١/١٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٠٢٨ (٢١)		
٢٠٠٧ نوفمبر (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/١٠ (٤٥)		
٢٣٩٩٥ (١١)		

(٥١) Int. Cl.^v HO1M ٢/٣٢

(٧١)	٠١ الأستاذ / مجدى محمد محمد حسن خاطر (جمهورية مصر العربية)
	٠٢
	٠٣
(٧٢)	٠١ الأستاذ / مجدى محمد محمد حسن خاطر
	٠٢
	٠٣
(٧٣)	٠١
	٠٢
(٣٠)	٠١
	٠٢
	٠٣
(٧٤)	
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤) طريقة لحماية بطارية السيارة

تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠١/١٧ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠١/١٦

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بطريقة لحماية بطارية السيارة • يتم فى إطار هذا الاختراع معالجة أوجه قصور الفن السابق بما لها من تأثير سلبى على العمر الافتراضى للبطارية • ومن بين هذه القصور عدم وجود مؤشر يندر قائد السيارة بأن منسوب المياه الحمضية قد انخفض عن المعدل المطلوب وعدم توافر وسيلة من شأنها حماية الشرائح الاستقطابية فضلا عن كون الصندوق البلاستيكي صندوقاً مصمتاً •

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٦/١٥ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٣٠١ (٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/١٦ (٤٥)		
٢٣٩٩٦ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v B٦٥D ٨٨/٤٦
(٧١)	١. CHICAGO BRIDGE & IRON COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. JOHN E. OWENS ٢. ROGER J. ORNER ٣. TERRY A. GALLACHER
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٣٢٠٠٩٣ بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/١٦ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٣/٠٣٩٧٩٠) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٠٨ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / وحدى نبية عزيز
(١٢)	براءة اختراع

سدادة إغلاق ثانية محتوية على نابض خزان ذو سطح عائم (٥٤)

تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/١٥ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/١٤

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بسدادة إغلاق علوية تتضمن هذه السدادة سلسلة من الصفائح التركيبية المتصلة بالأداة السفلية وتوضع سدادة الإغلاق العلوية في صفائح تركيبية ، وتكون الزوائد الليفية بين سدادة الإغلاق العلوية والسطح العائم ، وتكون الأداة الضاغطة معلقة في السطح العائم ومحتوية على قضيب ضاغط مع طرفين متواجدين في التراكيب الانزلاقية باتجاه معاكس للصفائح التركيبية . ويكون النابض متصل في الأداة الضاغطة بزاوية مائلة معطية بذلك ميزة ميكانيكية حيث أن النابض يعمل على انحراف الأداة الضاغطة وقضيب الأداة الضاغطة خارجا وباتجاه معاكس للصفائح دافعا بذلك سدادة الإغلاق العلوية باتجاه معاكس للخزان .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/١٢/٢٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA	(٢١)		
٢٠٠٥/٠٠٠٨٨٠	(٤٤)		
ديسمبر ٢٠٠٧	(٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/١٦	(١١)		
٢٣٩٩٧			

(٥١)	Int. Cl. ^v B21B 1/46		
(٧١)	١.	SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAFT(GERMANY)	
	٢.		
	٣.		
(٧٢)	١.	GUNTER KNEPPE	٤. CHRISTOPH KLEIN
	٢.	HANS STREUBEL	٥. JURGEN MULLER
	٣.	VOIKER BRAAS	٦. KARL RTTNER
(٧٣)	١.		
	٢.		
		٠١ طلب البراءة الالمانى تحت رقم ١٠٣٣٠٢١٠/٧ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/٠٣	(٣٠)
		٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم PCT/EP٢٠٠٤/٠٠٦٥٠٥ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/١٧	
		٠٣	
		الأستاذ/ وجدى نبيه عزيز	(٧٤)
		براءة اختراع	(١٢)

(٥٤)	وحدة لانتاج شريط فولاذى حرارى مدلفن على الساخن مصنوع بشكل خاص من مادة صب بطريقة متواصلة من النوع الشريطى
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٢/٢٩ وتنتهى فى ٢٠٢٥/١٢/٢٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بوحدة انتاج شريط فولاذى حرارى مدلفن على الساخن مصنوع بشكل خاص من مادة صب متواصل من النوع الشرائطى. تشتمل تلك الوحدة على ماكينة واحدة على الأقل للصب المتواصل وزوج مقص واحد على الأقل وفرن للمعايرة واحد على الاقل ومزبل للقشور. وتحتوى اختياريا على سلسلة تخشين وسلسلة تشطيب (مدلفنة متعددة القواعد او مدلفنة(مدلفنات)(STECKEL) ويمر أداة دلفنة يشتمل على مساحة تبريد وبكرة النقاط للشريط الحرارى. ويتم الحصول على تركيب مدمج استنادا الى حقيقة ان خط الصب وخط الدلفنة فى وضع متوازى ومتوازيان تقريبا لبعضها البعض بحيث يكون اتجاه الصب واتجاه الدلفنة فى وضع مضاد تماما لبعضها البعض.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة

٢٠٠٦/٠١/٢٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٠٩ (٢١)		
٤ (٤٤)		
ديسمبر ٢٠٠٧ (٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/١٨ (١١)		
٢٣٩٩٨		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٠١D ٤٣/١٤ & A٠١F ١٥/٠٨ & A٠١M ٧/٠٠
(٧١)	١. PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. JAMES M. OEPPING ٢. JEFFREY S. ROBERTS ٣. JOSEPH R. LEBEDA
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٦٢٧,٢٢٧ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/٢٨ ٠٢ طلب البراءة الدولي (PCT/US ٢٠٠٤/٠٢٤٠٨١) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/٢٧ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / نزيه أخنوخ صادق إلياس
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	جهاز وطريقة ونظام لتطبيق مواد على علف الماشية والحبوب والمحاصيل الزراعية التي سبق جمعها أو تم حصادها
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠١/٢٦ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠١/٢٥

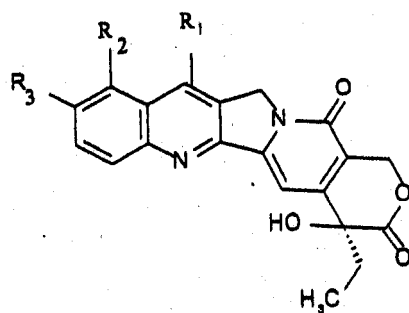
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز وطريقة ونظام لتطبيق مواد على علف الماشية والحبوب والمحاصيل الزراعية التي سبق جمعها أو تم حصادها • ويتضمن حاوية صغيرة نسبيا تحوى خليط فعال بيولوجيا أو كيميائيا وماء فى اتصال مائع مع ماسورة مائع • وتوجد مضخة تحرك الخليط من الزجاجارة مارا بالماسورة ومصدر من الهواء المضغوط يتصل مائيا مع ماسورة لتهوية الخليط • والخليط المشبع بالهواء يطرد من خلال فوهة عند الطرف البعيد من الماسورة • وفى مفهوم واحد للاختراع ، فإن أداة التحكم تتحكم فى سرعة المضخة عن طريق التحكم فى فولت تشغيل المضخة يمكن عندها سرعة المضخة لضبط معدل التطبيق وتجمع العملية دفق من الهواء من خلال فوهة مع قياس قليل من المواد المضافة ، مثلا مساعد حفظ ، إلى المحصول عند قطعة أو أثناء حصده لتقوم بتوزيع متساوى من المادة المضافة للمحصول •
------	---

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة

٢٠٠٠/٠٣/٠٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٠/٠٢٩٣ (٢١)		
٢٠٠٧ نوفمبر (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/١٩ (٤٥)		
٢٣٩٩٩ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٣١/٤٣٥ & C٠٧D ٤٩١/٢٢, ٣١١/٠٠, ٢٢١/٠٠, ٢٠٩/٠٠	
(٧١)	١. SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. (ITALY) ٢. ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI (ITALY) ٣.	
(٧٢)	١. SERGIO PENCO ٢. LUCIO MERLINI ٣. FRANCO ZUNINO	٤. PAOLO CARMINATI ٥. ٦.
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١	المكتب الأوروبي تحت رقم ٩٩٨٣٠١٢٤.٦ بتاريخ ١٩٩٩/٠٣/٠٩
(٧٤)	٠٢	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	٠٣	براءة اختراع

(٥٤)	مشتقات كامبتوثيسين لها فاعلية ضد الأورام
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/٠٣/٠٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمشتقات كامبتوثيسين لها فاعلية ضد الأورام من كامبتوثيسين بالصيغة ١



حيث تكون المجموعات R_1 ، R_2 ، R_3 كما حددت في الوصف ٠ وتمنح مركبات الصيغة (١) فاعلية مضادة للورم وتبدي فاعلية علاجية جيدة ويتعلق هذا الاختراع أيضا بعمليات لتحضير مركبات بالصيغة (١) واستخدامها في تحضير أدوية مفيدة في علاج الأورام والعدوى الفيروسية ومضادة للبلازموديوم فالسيباروم أيضا ٠

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

١٩٩٩/٠٤/٢٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٩/٠٤/٨٢	(٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٧	(٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/١٩	(٤٥)		
٢٤٠٠٠	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٢٣٩/٩٤ & A٦١K ٣١/٥٠٥		
(٧١)	١. PFIZER PRODUCTS INC. (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. DOUGLAS J. ALLEN ٢. TIMOTHY NORRIS ٣. JEFFREY W.RAGGON	٤. DINOS P. SANTAFIANOS ٥. RAVI M. SHANKER ٦.	
(٧٣)	١. ٢.		
		٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٠٨٣٤٤١ بتاريخ ١٩٩٨/٠٤/٢٩	(٣٠)
		٠٢ ٠٣	
		الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(٧٤)
		براءة اختراع	(١٢)


(٥٤)	أنهيدرات وأحادى هيدرات مسيلات N- (٣- إثنيل فينيل أمينو) -٦ ، ٧- ثنائي (٢- ميثوكسى ايثوكسى) -٤- كينازولين أمين
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٩/٠٤/٢٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بأنهدرات وهيدرات مسيلات N- (٣-إثنيل فينيل) -٦ ، ٧- ثنائى (٢- ميثوكسى ايثوكسى) -٤- كينازولين أمين ، كما يتعلق الاختراع أيضاً بتركيبات صيدلية تحتوى على مسيلات N- (٣- إثنيل فينيل) -٦ ، ٧- ثنائى (٢- ميثوكسى ايثوكسى) -٤- كينازولين أمين وطرق علاج أمراض فرط تكاثر خلوى مثل السرطان باعطاء مسيلات N- (٣-إثنيل فينيل) -٦ ، ٧- ثنائى (٢- ميثوكسى ايثوكسى) -٤- كينازولين أمين .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠٣/٠٦/١٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٥٦٦ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/١٩ (٤٥)		
٢٤٠٠١ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C.٠٥C ٩/٠٠	
(٧١)	١. NORSK HYDRO ASA (NORWAY) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. SVEN KOHNKE ٢. UWE LADWIG ٣. JURGEN MAAZ	٤. UDO STARK ٥. ٦.
(٧٣)	١. YARA INTERNATIONAL ASA (NORWAY) ٢.	
(٣٠)	٠١ طلب البراءة الدولية تحت رقم (PCT/NO ٠٢/٠٠٢١٤) بتاريخ ٢٠٠٢/٠٦/١٧	٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	طريقة لإنتاج مخصب يوريا مع كبريت أولى ومنتج منها
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٦/١٦ وتنتهى فى ٢٠٢٣/٠٦/١٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج مخصب يوريا مع كبريت أولى ومنتج منها • يكون الكبريت الأولى من الكبريت فى المرحلة السائلة ومصهور يوريا سائل • يتأثر التوتر السطحي بين طورين الكبريت واليوريا فى المرحلة السائلة عند درجات حرارة أعلى من نقط الانصهار • يتم إضافة مادة إضافية عند درجة حرارة ثابتة وأمفوتيرية إلى الكبريت السائل/ مصهور اليوريا للحصول على طور مخلوط متجانس يتم توزيعه وتجميده • يتعلق هذا الاختراع أيضا بمخصب يوريا- كبريت حيث أن المخصب يشمل يوريا وكبريت أولى والمادة الإضافية ذات درجة حرارة ثابتة وأمفوتيرية •


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٦/١٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٣٢	(٢١)		
٥	(٤٤)		
٢٠٠٧ نوفمبر	(٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/١٩	(١١)		
٢٤٠٠٢			

(٥١)	Int. Cl. ^v B٣٢B ٣٣/٠٠٠,٥/٠٠, A٦١F ١٣/٢٠,١٣/١٥		
(٧١)	١. THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. ROBERT H. TURNER ٢. DOUGLAS H. BENSON ٣. JOHN J. CURRO ٤. JODY L. HOYING	٥. SUSAN N. LLOYD ٦. JOHN L. HAMMONS ٧. DANIEL C. PECK	
(٧٣)	١. ٢.		
(٣٠)	٠١	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الأرقام : ١٠/٣٢٤,٦٦١ بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/٢٠ ، ٢٠٠٢/١٢/٢٠ ، ٢٠٠٣/٠٦/٣٠ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/١٢	
	٠٢	طلب البراءة الدولي (PCT/US٢٠٠٣/٠٤٠٢٣٠) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٦	
(٧٤)	الاستاذة/ هدى أحمد عبد الهادي		
(١٢)	براءة اختراع		

(٥٤)	أداة ماصة مكونة من شبكة صفائحية بها خلاصات
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/١٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بأداة ماصة تتكون من شبكة صفائحية بها خلاصات ، وتتكون الأداة الماصة من طبقة عليا وطبقة سفلية وحشوة ماصة توجد بين الطبقة العليا والطبقة السفلية ، والطبقة العليا لها جانب أول وجانب ثاني والجانب الأول هو الجانب المواجه للجسم والجانب الثاني يكون في اتصال سائل مع الحشوة الماصة ، والطبقة العليا بها مكون كاره للماء ومكون ثاني محب للماء ويمتد خلال المكون الكاره للماء ويوجد على كلا جانبي الطبقة العليا والأداة الماصة التي تستعمل لمرة واحدة فقط لها قيم إعادة بلل أقل من ٩٤ mg وسرعة اكتساب على الأقل ٠,١٠ m ^١ /sec عند اختبارها بطريقة اختبار اكتساب المتدفقات وإعادة البلل .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة
المرفقة بالتفصيل صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب .

٢٠٠٥/٠٦/١٨ (٢٢)	EGYPT	جمهورية مصر العربية
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٣١ (٢١)		وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
٠ (٤٤)		أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
٢٠٠٧ نوفمبر (٤٥)		مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٨/٠٣/١٩ (١١)		
٢٤٠٠٣		

(٥١)	Int. Cl. E٢١B ٤٣/٢٥ (٢٠٠٦,٠١)	
(٧١)	١. SOFITECH N.V. (BELGIUM) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. LEE JESSE ٢. ERIK NELSON ٣. KEVIN ENGLAND	٤. PHILP SULLIVAN ٥. ٦.
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٣٢٥٢٢٦ بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/١٩	
	٠٢ طلب البراءة الدولية تحت رقم (PCT/IB ٢٠٠٣/٠٠٦٠٦٦) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٨	
	٠٣	
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	طريقة للتحكم في الخواص الانسيابية لموانع أساسها خافضات توتر لزجة مرنة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/١٨ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/١٧
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة للتحكم في الخواص الانسيابية لموانع أساسها خافضات توتر لزجة مرنة • يتم في إطار هذه الطريقة إضافة بوليمرات إلى نظام قاعدة خافض للتوتر السطحي لزج مرن للسماح بضبط الخواص الانسيابية لمائع القاعدة • اعتمادا بشكل خاص من جهة على نسبة تركيز البوليمر المضاف وتركيز خافض التوتر السطحي اللزج المرن ومن جهة أخرى على الوزن الجزيئي للبوليمر المضاف • حيث يقوم نفس البوليمر- أو نفس نوع البوليمر- بوظائف مختلفة مثل تحسين اللزوجة أو كسر اللزوجة أو تحسين استعادة اللزوجة •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة

٢٠٠٦/٠٤/٢٧	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA	(٢١)		
٢٠٠٦/٠٠٠٣٩٦	(٤٤)		
نوفمبر ٢٠٠٧	(٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/١٩	(١١)		
٢٤٠٠٤			

(٥١)	Int. Cl. F٢٥J ١/٠٠ (٢٠٠٦.٠١), ٣/٠٠ (٢٠٠٦.٠١)	
(٧١)	١. CONOCOPHILLIPS COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. ANTHONY P. EATON ٢. ٣.	
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقم ١٠/٦٩٦,٠١٠ بتاريخ ٢٨/١٠/٢٠٠٣ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (٢٠٠٤/٠٣٥١١٧ PCT/US) بتاريخ ٢٢/١٠/٢٠٠٤ ٠٣	(٣٠)
	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

(٥٤)	تشغيل مطور لمرفق غاز طبيعي مسال مزود بعمود إزالة لمكثفات الارتجاع الثقيلة تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٤/٢٧ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٤/٢٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بنظام لتشغيل وحدة (مرفق) لإسالة الغاز الطبيعي LNG باستخدام برج إزالة المركبات الثقيلة ويتضمن النظام المحسن تباين في حرارة التغذية وبرج إزالة المركبات الثقيلة بين فترة بداية التشغيل والعمليات العادية مما يسمح باستخدام كميات كبيرة من التيارات الناتجة من أعلى برج إزالة المنتجات الثقيلة أثناء بداية التشغيل للإسراع في تشغيل مرفق أسالة الغاز الطبيعي LNG .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة

٢٠٠٥/٠٦/١٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٣٢ (٢١)		
٤ (٤٤)		
نوفمبر ٢٠٠٧ (٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/١٩ (١١)		
٢٤٠٠٥		

(٥١)	Int. Cl. ^v D٠٤H ١١/٠٨, B٣٢B ٣٣/٠٠, A٦١F ١٣/١٥, A٤٤B ١٨/٠٠	
(٧١)	١. THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. ROBERT H. TURNER ٢. DOUGLAS H. BENSON ٣. JOHN J. CURRO ٤. JODY L. HOYING	٥. SUSAN N. LLOYD ٦. JOHN L. HAMMONS ٧. DANIEL C. PECK
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين ١٠/٣٢٤,٦٦١ بتاريخ ١٠/١٢/٢٠٠٢, ٢٠٠٢/١٢/٢٠ بتاريخ ١٠/٦١٠,٢٩٩, ٢٠٠٣/٠٦/٣٠ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٦ (PCT/US ٢٠٠٣/٠٤٠٢٢٨)	٠٢ طلب البراءة الدولى ٠٣
(٧٤)	الأستاذة/ هدى أحمد عبد الهادى	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	شبكة صفائحية بها خصلات
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/١٩ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٦/١٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بشبكة صفائحية بها خصلات . تشتمل هذه الشبكة الصفائحية على شبكات تمهيدية أولى وثانية وعلى الأقل أحد الشبكات التمهيدية الأولى تكون شبكة غير منسوجة والشبكة الصفائحية لها جانب أول ويشمل الجانب الأول الشبكة التمهيدية الثانية وعلى الأقل خصلة منفصلة وكل خصلة لها توجيه خطى يحدد المحور الطولى وتشمل العديد من الألياف ذات الخصلات التى تكون امتدادات متكاملة للشبكة التمهيدية الأولى تمتد خلال الشبكة التمهيدية الثانية ؛ وجانب ثانى ويشتمل على الشبكة التمهيدية الأولى .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسوميات و الصور المرفقة
بألفاظ التفصيلية . صورة من الرسوميات الأصلية ، الصورة الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٦/٢٨ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٣٦ (٢١)		
٠ (٤٤)		
نوفمبر ٢٠٠٧ (٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/١٩ (١١)		
٢٤٠٠٦		

(٥١)	Int. Cl. ^v GO'B ١/٤٤
(٧١)	١. 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. SIDNEY J. BERGLUND ٢. RUTESH D. PARIKH ٣. SHIRLEY E. BALL
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٣٣١٩٦٩ بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/٣٠ ٠٢ الطلب الدولي تحت رقم ٢٠٠٣/٠٣٩٤٨٩ PCT/US بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١١ ٠٣
(٧٤)	الاستاذة/ هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	نهاية طرفية تستخدم مع كبلات الاتصالات السلكية واللاسلكية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٢٨ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/٢٧
(٥٧)	يتعلق الاختراع بنهاية طرفية تستخدم مع كبلات الاتصالات السلكية واللاسلكية ولها غطاء للجديلة وغطاء للنهاية الطرفية موصل بغطاء الجديلة. ويطوق غطاء الجديلة مساحات مفتوحة من الكبل، بينما يطوق غطاء النهاية الطرفية أداة توصيل لتحقيق الأتصال بين خطوط الأتصالات السلكية واللاسلكية في غطاء الجديلة وخط توزيع، وفي تجسيديات متنوعة يتم تركيب هيكل في غطاء الجديلة لأحتجاز الأطوال غير المجدولة من كبل الأتصالات السلكية واللاسلكية بعيداً عن الأطوال المجدولة، ويوضع عضو تخزين داخل غطاء النهاية الطرفية لأحتجاز الأطوال الزائدة من خط التوزيع، ويركب حامل لتخفيف الشد الواقع على خط التوزيع داخل غطاء النهاية الطرفية، كما يركب جهاز ذاكرة داخل النهاية الطرفية لتخزين معلومات عن النهاية الطرفية.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠١/٢٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٠٨ (٢١)		
١ (٤٤)		
٢٠٠٧ نوفمبر (٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/١٩ (١١)		
٢٤٠٠٧		


(٥١)	Int. Cl. C٠٧C ٥١/٤١ (٢٠٠٦. ٠١)	
(٧١)	١. PROMETIC BIOSCIENCES INC (CANADA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. JEAN-SIMON DUCEPPE ٢. ABDALLAH EZZITOUNI ٣. CHRISTOPHER PENNEY	٤. BOULOS ZACHARIE ٥.
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٤٨٩٩١٨ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/٢٥	(٣٠)
	٠٢ طلب البراءة الدولي (PCT/GB٢٠٠٤/٠٠٣١٨٢) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/٢٣	٠٣
	الاستاذة/ هدى أحمد عبد الهادي	
	براءة اختراع	
		(١٢)

(٥٤)	تحضير الأملاح المعدنية للأحماض الدهنية متوسطة السلسلة
	تبدأ الحماية من تاريخ ٢٠٠٦/٠١/٢٤ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠١/٢٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعملية بتحضير الأملاح المعدنية للأحماض الدهنية متوسطة السلسلة . والحمض الدهني الحر هو أحادي الكربوكسيليك متوسط طول السلسلة . وتتضمن عملية التفاعل هذا الحمض الدهني مذاب في مذيب ملائم مع ملح معدني ملائم . وتستخدم العملية تركيز عالي نسبياً لحمض دهني حر كمتفاعل مذاب وينتج أملاح حمضية دهنية معدنية بنقاء عالي وناتج كبير بتكلفة معقولة .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

١٩٩٩/٠٦/١٥	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٩/٠٧/١٨	(٢١)		
أكتوبر ٢٠٠٧	(٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/١٩	(٤٥)		
٢٤٠٠٨	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٣١/٤٩٥, ٩/١٤, ٤٧/٢٦ & A٦١P ٢٥/١٨		
(٧١)	١.	PFIZER PRODUCTS INC (UNITED STATES OF AMERICA)	
	٢.		
	٣.		
(٧٢)	١.	FRANK R. BUSCH	٤. DANIEL R. ARENSON
	٢.	ANGELA G. HAUSBERGER	
	٣.	BIJAN RASADI	
(٧٣)	١.		
	٢.		
		٠١	(٣٠) الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٠٨٩٢٢٩ بتاريخ ١٩٩٩/٠٦/١٥
		٠٢	
		٠٣	
			(٧٤) الأستاذة / هدى احمد عبد الهادي
			(١٢) براءة اختراع

	تركيبات زيبراسيدون		(٥٤)
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٩/٠٦/١٤		
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بتركيبات تشتمل على جسيمات القاعدة الطليقة من زيبراسيدون المتبلر أو زيبراسيدون هيدروكلوريد المتبلر لها متوسط حجم جسيمات أقل من ٨٥ ميكرومتر، ومادة حاملة مقبولة صيدلياً، تكون أساساً متكافئة حيويًا ويمكن استخدامها لعلاج الاضطرابات النفسية والذهانية مثل الفصام.</p>		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية .			

٢٠٠٥/٠٣/٢٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA	(٢١)		
٢٠٠٥/٠٠٠٠٩٣	(٤٤)		
نوفمبر ٢٠٠٧	(٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/١٩	(١١)		
٢٤٠٠٩			

(٥١)	Int. Cl. F٢٥J ١/٠٢ (٢٠٠٦,٠١) & C١٠L ٣/١٠ (٢٠٠٦,٠١)
(٧١)	١. BP CORPORATION NORTH AMERICA INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. JEFFREY H. SAWCHUK ٢. RICHARD J. JONES ٣. PATRICK B. WARD
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٤١٤٨٠٦ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٩/٣٠ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم ٢٠٠٣/٠٣١٢٥٢ PCT/US بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/٣٠ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى احمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	عملية معيارية لإسالة غاز طبيعي LNG تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٣/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٣/٢٨
------	--

(٥٧)	يوضح الاختراع طرق لتصميم او تركيب او تشغيل كفى إقتصادي لعملية اسالة غاز هيدروكربوني خفيف لإسالة كميات مختارة من غاز هيدروكربوني خفيف وتشمل الطريقة سلسلة اطلاق اسالة غاز هيدروكربوني خفيف الاسالة كمية مبدئية من الغاز الهيدروكربوني الخفيف وواحد او اكثر من اطوار التمديد النموذجي التالية الاختيارية لسلسلة اسالة الغاز الهيدروكربوني الخفيف المذكور لإسالة كميات مختارة اضافية من غاز هيدروكربون خفيف حتى كمية قصوى مختارة من الغاز الهيدروكربوني الخفيف للعملية وتشمل سلسلة الاطلاق مرافق مثل مرافق معالجة مسبقة لشحنة غاز هيدروكربوني خفيف ومرافق ضغط عامل مثلج ومرافق تبادل حراري تبريدي وآلة اسالة اخرى ومرافق تخزين وشحن منتج مسال ويستخدم جزء على الاقل من تلك المرافق كمرافق مشتركة الاستخدام وينتج استخدام تلك المرافق مشتركة الاستخدام ان يركب طور تمديد او نماذج لاحقة لزيادة قدرة المصنع الكلية وهي النماذج التي يمكن تركيبها لزيادة قدرة المصنع الكلية والتي يمكن ان تخفض من تكاليف رأس المال والمساحة المطلوبة بالنسبة للطرق السابقة لتصميم او تركيب او تشغيل عملية اسالة هيدروكربون خفيف والتي تتطلب تركيب سلسلة اسالة كامله وجميع مكوناتها المصاحبة والالات المتعلقة بها.
------	---

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة

٢٠٠٤/١٠/٠٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٤٢٦ (٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٣ (٤٥)		
٢٤٠١٠ (١١)		

(٥١) Int. Cl. ^v A١٠H١٥/٠٠ & C١٢/N ١/١٤		
٠١	مدينة مبارك للأبحاث العلمية (جمهورية مصر العربية)	(٧١)
٠٢		
٠٣		
٠١	الدكتور/ رضا عبد العزيز ابراهيم ابو شنب	(٧٢)
٠٢		
٠٣		
٠١		(٧٣)
٠٢		
٠١		(٣٠)
٠٢		
٠٣		
	المفوض : السيد الدكتور/ بيومى عبد الرحمن بيومى	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

طريقة للتخلص من الكروم السداسى السام من المياه الملوثة بواسطة فطر Aspergillus tamarii المعزول من البيئة المصرية		(٥٤)
تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٠/٠٤ وتنتهى فى ٢٠٢٤/١٠/٠٣		
<p>(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بطريقة للتخلص من الكروم السداسى السام من المياه الملوثة بواسطة فطر <i>Aspergillus tamarii</i> المعزول من البيئة المصرية. يتم فى اطار هذه الطريقة عزل فطر الاسبرجيليس تمرىاي من تربة ملوثة بصرف مداغ الجلود واتضح ان هذا الفطر له قدرة عالية على تحمل ما يزيد عن ٢٠٠ ملليجرام كروم سداسى / لتر وله القدرة على اختزال الكروم السداسى الى كروم ثلاثى عند تركيزات ٥٠، ١٠٠، ١٥٠، ٢٠٠ ملليجرام / لتر وأيضا على اختفاء الكروم السداسى نهائيا من الوسط الغذائى الذى ينمو فيه. واتضح من الدراسة ان قدرة هذا الفطر على اختزال الكروم وتجميعه داخل انسجته تمكنه من ان يستخدم فى معالجة المياه الملوثة بالكروم السداسى.</p>		
تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب		

٢٠٠٣/١٢/١٠ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/١٠/٧٨ (٢١)		
٢٠٠٧ نوفمبر (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٣ (٤٥)		
٢٤٠١١ (١١)		

(٥١) Int. Cl. ^v C٠٢F ٣/٠٠ & C١٢Q ١/٦٨		
٠١	الهيئة العامة لمدينة مبارك للبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية (جمهورية مصر العربية)	(٧١)
٠٢		
٠٣		
٠١	الباحث/ دسوقى احمد محمد عبد الحليم	(٧٢)
٠٢	الباحث/ سحر عبد الفتاح زكى	
٠٣	أستاذ باحث/حسن معوض عبد العال	
٠١		(٧٣)
٠٢		
٠١		(٣٠)
٠٢		
٠٣		
	المفوض: الأستاذ / بيومى عبد الرحمن بيومى	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

طريقة لمعالجة مياه الصرف الصحى باستخدام مخلوط بكتيرى آمن		(٥٤)
تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/١٢/١٠ وتنتهى فى ٢٠٢٣/١٢/٠٩		
<p>(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بطريقة لمعالجة مياه الصرف الصحى باستخدام مخلوط بكتيرى آمن . فى اطار هذه الطريقة تم عزل سلالات هذا المخلوط وتوصيفها ووظفت لمعالجة وازالة عناصر الصرف الصحى من حاويات الصرف الصحى . يمكن لهذا المخلوط البكتيرى ازالة و/أو التقليل من تركيزات الاكسجين الحيوى والكيميائى ، الزيوت والدهون، النتروجين (نترات ، نيتريت، أمونيا) والفوسفات الخ...</p>		

٢٠٠٣/٠٩/٢٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٩٤٦ (٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٣ (٤٥)		
٢٤٠١٢ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١F ٢/٢٤	
	٠.١ الأستاذ الدكتور / وائل محمد نبيل لطفى (جمهورية مصر العربية)	(٧١)
	٠.٢	
	٠.٣	
	٠.١ الأستاذ الدكتور / وائل محمد نبيل لطفى	(٧٢)
	٠.٢	
	٠.٣	
	٠.١	(٧٣)
	٠.٢	
	٠.٣	
	٠.١	(٣٠)
	٠.٢	
	٠.٣	
		(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

	دعامة بالونية صمامية	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٩/٢٤ وتنتهى فى ٢٠٢٣/٠٩/٢٣	
	يتعلق هذا الاختراع بدعامة بالونية صمامية . يتم تركيبها عن طريق قسطرة داخلية للقيام بوظيفة أحد الصمامات مثل صمامات القلب .	(٥٧)

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/١١/٣٠ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٤٩٤ (٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٣ (٤٥)		
٢٤٠١٣ (١١)		

(٥١) Int. Cl. B٢٢F ٧/٠٠ (٢٠٠٦,٠١), B٢٢F ٧/٠٢ (٢٠٠٦,٠١), B٢٢F ٩/٢٠ (٢٠٠٦,٠١)

٠١ ٠٢ ٠٣	الدكتورة / هبه الرحمن أحمد حافظ مصطفى (جمهورية مصر العربية)	(٧١)
٠١ ٠٢ ٠٣	الدكتورة / هبه الرحمن أحمد حافظ مصطفى	(٧٢)
٠١ ٠٢ ٠٣		(٧٣)
٠١ ٠٢ ٠٣		(٣٠)
		(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

ماكينه اختبار البرى باستخدام التذرية بأشعة الليزر

(٥٤)

تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١١/٣٠ وتنتهى فى ٢٠٢٤/١١/٢٩

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بماكينه اختبار البرى باستخدام التذرية بأشعة الليزر وهى سيلة حديثة للتغلب على مشاكل الماكينات القديمة حيث يعد اختبار البرى معتمدا على معدل التآكل (التذرية) باستخدام أشعة الليزر حيث يتم تحويل المادة المختبرة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية (تسامى) والماكينه تتلافى عيوب الماكينات السابقة حيث لا يحدث احتكاك نسبي وبرى مزدوج بين مادة القرص أو مادة اللوح كما يمكن إجراء اختبار البرى مع التعرض للظروف المختلفة مثل درجة الحرارة أو وجود الكيماويات أو الأحماض أو العوامل الجوية المختلفة والاجهادات .

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٧/١١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٣/١٧ (٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٣ (٤٥)		
٢٤٠١٤ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v B٢٣K ٢٦/٠٠ & C٢٢C ١٤/٠٠ & C٢٢F ٣/٠٠
	٠١ هبة الرحمن أحمد حافظ مصطفى (جمهورية مصر العربية)
(٧١)	٠٢ ٠٣
	٠١ هبة الرحمن أحمد حافظ مصطفى
(٧٢)	٠٢ ٠٣
	٠١
(٧٣)	٠٢
	٠١
(٣٠)	٠٢ ٠٣
	(٧٤)
	براءة اختراع (١٢)

(٥٤)	طريقة لتحسين خواص سبائك التيتانيوم والفولاذات بالمعالجة بالليزر فى الهواء الجوى عند درجة حرارة الغرفة بدون مادة وسيطة للتطبيقات الهندسية والإنشائية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/١١ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٧/١٠
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة جديدة لتحسين خواص سبائك التيتانيوم والفولاذات بالمعالجة بالليزر فى الهواء الجوى عند درجة حرارة الغرفة بدون وسيطة حيث تعد سبائك التيتانيوم هى مادة المستقبل فى التطبيقات الهندسية والإنشائية المختلفة نظرا لخفة وزنها ومتانتها العالية لذا يتحتم زيادة كفاءة تشغيلها وعمرها الافتراضى للتغلب على مشكلة الارتفاع النسبى فى أسعارها وجعل استخدامها وإحلالها محل السبائك الأخرى مجديا من الناحية الاقتصادية وتعد هذه الطريقة وسيلة فعالة لزيادة مقاومة التيتانيوم للبرى ورفع الصلادة السطحية ويتم ذلك صناعيا أو حقليا لعناصر البناء ويعزى التحسن فى الخواص الميكانيكية للتغيير فى التركيب المجهري للسبيكة نتيجة تأثير الليزر، دون إحداث تغيير فى التركيب الكيميائى للسبيكة المعالجة قد يؤثر على صلاحيتها لبعض الاستخدامات .

١٩٩٩/٠٦/١٤	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٩/٠٧/١٠	(٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٧	(٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٤	(٤٥)		
٢٤٠١٥	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٤٩٥/٠٤ & A٦١K ٣١/٤٤		
(٧١)	١.	SANOFI- SYNTHELABO (FRANCE)	
	٢.		
	٣.		
(٧٢)	١.	ANDRE BOUSQUET	
	٢.	BERTRAND CASTRO	
	٣.	JEAN SAINT- GERMAIN	
(٧٣)	١.	SANOFI AVENTIS (FRANCE)	
	٢.		
		٠١	فرنسا تحت رقم ٩٨٠٧٤٦٤ بتاريخ ١٩٩٨/٠٦/١٥
		٠٢	
		٠٣	
		(٣٠)	
		(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
		(١٢)	براءة اختراع

	صورة عديدة الأشكال من بيكبريتات الكلوبيدوجريل			(٥٤)
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٩/٠٦/١٣			
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بالصورة المعيّنة المستقيمة من الكلوبيدوجريل عديد الأشكال أو بيكبريتات الميثيل (+) - (s) - α - (٢ - كلورو فينيل) - (٤، ٥، ٦، ٧ - تتراهيدروثيينو [٣، ٢ - ج] بيريدين - ٥ - أسيتات و عملية لتحضيره .			
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب				

٢٠٠٤/٠٤/١٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠١٧٢	(٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٧	(٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٤	(٤٥)		
٢٤٠١٦	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. B٢٢D ١١/٠٥٥ (٢٠٠٦,٠١)
(٧١)	١. KM EUROPA METAL AKTIENGESELLSCHAFT (GERMANY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. HANS-GUNTER WOBKER ٢. DIETMAR KOLBECK ٣. GERHARD HUGENSCHUTT
(٧٣)	١. ٢.
	١. المانيا تحت رقم ١٠٣٣٧٢٠٥,٩ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٨/١٣
	٢. ٣.
	(٧٤) الأستاذه / سمر أحمد اللباد
	(١٢) براءة اختراع

(٥٤)	قالب الصب ذو التبريد المستمر بالسائل
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٤/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٤/١٨

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بقالب للصب ذي تبريد بالسائل ضمن وحدة صب مستمر • يتميز هذا القالب بجسم مشكل من النحاس أو سبيكة نحاسية • يتم تزويد جسم قالب الصب بقنوات تبريد ممتدة من جانبية العلوى إلى جانبية السفلى • تتكون كل قناة من قناتى التبريد من قطاعين طوليين بمحورين طوليين موجهين فى اتجاهين مختلفتين بالنسبة إلى بعضهما البعض • وبهذه الطريقة يتم تغيير المسافة الأفقية بين قناتى التبريد و سطح الصب كما يتم تشكيل قنوات التبريد على شكل ثقب ، وبالتالي تحقيق كفاءة تبريد مناسبة وفقاً لشكل التحميل الحرارى الجانبى لقالب الصب ذو التبريد بالسائل •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٦/١٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA	(٢١)		
٢٠٠٥/٠٠٠٣٣١	(٤٤)		
نوفمبر ٢٠٠٧	(٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٤	(١١)		
٢٤٠١٧			

(٥١)	Int. Cl. ^v G٠٦F ١٧/٠٠
(٧١)	١. QUALCOMM INCORPORATED (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. STEPHEN A. SPRIGG ٢. BRIAN MINEAR ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الأرقام : ٦٠/٤٣٥٤٨٦ بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/٢٠ & ٦٠/٤٣٥٨٢٨ بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/٢٠ & ٠٢ ١٠/٧٤٠٣٥٥ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٨ ٠٣ الطلب الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٣/٠٤٠٩٢٦) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٩
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	نظام للمعالجة الآلية للمكونات على جهاز
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/١٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بنظام للمعالجة الآلية للمكونات على جهاز . تم توفير طريقة للمعالجة الآلية للمكونات على جهاز . تشتمل الطريقة على استقبال محدد هوية للنسخة مصاحب لقائمة فعل لتحديد أن محدد هوية النسخة لا يكافئ محدد هوية مُخزن ، واستقبال قائمة الفعل وتحليلها للحصول على محدد هوية مكون وفعل مصاحب له ، وتنفيذ الفعل على مكون تم تمييزه بواسطة محدد هوية المكون .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة
بها صف التفصيل ، صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/٠٨/١٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٣/٤٧ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٥ (٤٥)		
٢٤٠١٨ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧K ١٦/٠٠, ١٦/٠٦
(٧١)	٠١ الدكتور/ حنان محمود على الحويرى (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(٧٢)	٠١ الدكتور/ حنان محمود على الحويرى ٠٢ ٠٣
(٧٣)	٠١ ٠٢
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	تحضير ضد الامينوجلوبولين - ج للجمل مرتبط بالفلورسين ايزوثيوسيانيت والفوسفاتيز القاعدى
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٨/١٢ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٨/١١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتحضير ضد الامينوجلوبولين - ج للجمل مرتبط بالفلورسين ايزوثيوسيانيت والفوسفاتيز القاعدى . تم تحضير الامينو جلوبولين - ج للجمل بواسطة ترسيب سيرم الجمال بـ ٥٠% سلفات الامونيوم المشبع وبعد ذلك تم فصل الامينوجلوبولين - ج بواسطة تبادل الايون الكروماتوجرافى. ثم تحضير ضد الامينوجلوبولين - ج بواسطة تحصين الماعز والأرانب بـ الامينوجلوبولين - ج للجمل ثم بعد ذلك تم ترسيب ضد الامينوجلوبولين - ج للجمل بواسطة سلفات الامونيوم المشبع وتم فصل ضد الامينوجلوبولين - ج للجمل بواسطة تبادل الايون الكروماتوجرافى. ثم ربط ضد الامينوجلوبولين - ج للجمل بـ الايزوسيانيت الفورسنتى وبالفوسفاتيز القاعدى ثم تقييم حساسية وخصوصية المرتبط المحضر. المرتبط المحضر استخدم فى تشخيص السل بين الجمال بواسطة الاليزا وبالطريقة الغير مباشرة ل ضد الجسم الفلورسنتى.

٢٠٠٢/٠٦/٢٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/٠٧٤٤ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٥ (٤٥)		
٢٤٠١٩ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٩/٧٢, ٣١/٧٠٣	
(٧١)	١. CHIESI FARMACEUTICI SPA (ITALY)	
	٢.	
	٣.	
(٧٢)	١. CHIARA MALVOLI	
	٢. RAFFAELLA GARZIA	
	٣.	
(٧٣)	١.	
	٢.	
	٠١	المكتب الأوروبي تحت رقم ٠١١١٦٠٧١,٠ بتاريخ ٢٠٠١/٠٧/٠٢
	٠٢	
	٠٣	
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	تركيبة من توبراميسين لتشكيلها في صورة أيروسول
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٢/٠٦/٢٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع الحالي بتركيبة من توبراميسين تشكل في صورة أيروسول ٠ وتكون على هيئة محلول متساوي القوة خالي من المواد المضافة ، ويكون الأس الهيدروجيني من ٤ ، ٥ ، ٥ ، والأفضل ٥ ، ٢ لضمان عمر إفتراضي ملائم عند درجة حرارة الغرفة ٠ ويمكن استخدام التركيبة المذكورة للعلاج وللوقاية من الإصابات البكتيرية المزمنة والحادة داخل الشعبيات ، وبصفة خاصة تلك التي تنشأ عن الزوائف زرقاوية الفيح المرتبطة بأمراض الرئة مثل التليف الكيسي (CF) ٠
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٥/٠٨/٢٠	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA	(٢١)		
٢٠٠٥/٠٠٠٤٧٤	(٤٤)		
ديسمبر ٢٠٠٧	(٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٥	(١١)		
٢٤٠٢٠			

(٥١)	Int. Cl. ^v A٢٣L ١/٢١٧		
(٧١)	١. FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. VINCENT A. ELDER ٢. JOHN G. FULCHE	٣. HENRY K. LEUNG ٤. MICHAEL G. TOPOR	
(٧٣)	١. ٢.		
(٣٠)	١. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٣٧٢٧٣٨ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٢/٢١ ٢. أسبقية الطلب الدولي تحت رقم ٢٠٠٤/٠٠٣٣٧٥ PCT/US بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/٠٦ ٣.		
(٧٤)	الاستاذة / سمر أحمد اللباد		
(١٢)	براءة اختراع		

(٥٤)	طريقة لتقليل تكوين اكريلاميد في أطعمة منتجة حراريا
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/٢٠ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٨/١٩

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتقليل تكوين اكريلاميد في أطعمة منتجة حراريا . يتم في إطار هذه الطريقة إضافة واحداً من مجموعة أحماض أمينية منتقاة في طريقة لطهو الطعام تمنع تكوين أكريلاميد أثناء المعالجة الحرارية . يمكن أن يأتي الحمض الأميني من المجموعة المكونة من سيسنتين وأيسين وجليسين وهستيدين والآنين وميثونين وحمض جليوتاميك وحمض أسبارتيك وبرولين وفينيل ألانين وفالين وأرجنين ويمكن أن يكون حمض أميني متوفر تجارياً أو في صورة حرة في مكون يضاف إلى الطعام . يمكن إضافة الأحماض الأمينية للأطعمة المصنعة في مرحلة الخلط أو بتعريض كمية الطعام النئ لمحلول يحتوى على تركيز من الحمض الأميني المضاف .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة

٢٠٠٥/١٠/٠٨ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٦٢ (٢١)		
٥ (٤٤)		
ديسمبر ٢٠٠٧ (٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٥ (١١)		
٢٤٠٢١		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٢٣G ٣/٠٠
(٧١)	١. GIANLUIGI ROVERIO (ITALY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. GIANLUIGI ROVERIO ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ إيطاليا تحت رقم (RM٢٠٠٣A٠٠٠١٥٨) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٠٧ (٣٠)
	٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/IB ٢٠٠٤/٠٥٠٣١٨) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/٢٣ (٧٤)
	٠٣ الأستاذة / سمر أحمد اللباد (١٢)
	براءة اختراع

	عملية لتحضير منتجات حلوى تحتوى على مادة زهرية	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/٠٨ وتنتهى فى ٢٠٢٥/١٠/٠٧	

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بعملية لتحضير منتجات حلوى تحتوى على مادة زهرية • يتم تحضير محلول سكرى يحتوى على مادة نباتية مناسبة لتحضير مواد الحلوى •

٢٠٠٥/٠٩/٠٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٥٢ (٢١)		
١ (٤٤)		
ديسمبر ٢٠٠٧ (٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٦ (١١)		
٢٤٠٢٢		

(٥١)	Int. Cl. C٠٨K ٣/٠٨ (٢٠٠٦,٠١)
(٧١)	١. INVISTA TECHNOLOGIES S A R L (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. MICHAEL A. NEAL ٢. DAVID A. HARRISON ٣. STEPHEN D. JENKINS ٤. JOHN P. DAVIS
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	١. امريكا تحت رقم ١٠/٣٨٧٦٠٠ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/١٣ ٢. طلب البراءة الدولي رقم (٢٠٠٤/٠٠٧٧٥٩ PCT/US) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/١٢ ٣.
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	قولبة عديد بروبيلين له خصائص إعادة تسخين معززة تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/٠٧ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٩/٠٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لعمل زجاجة من عديد بروبيلين عن طريق الحقن بالقولبة المطاطة ، ويتم في إطار هذه الطريقة : (أ) تكوين شكل تمهيدى من مركب عديد بروبيلين يحتوى على عامل إعادة تسخين؛ حيث يشتمل عامل إعادة التسخين على واحد أو أكثر من الجسيمات المعدنية مختارة من واحد أو أكثر من المجموعة المتكونة من أنتيمون وتيتانيوم والنحاس والمنجنيز والحديد وتنجستان . (ب) إعادة تسخين الشكل الابتدائى إلى درجة الحرارة المطلوبة ، بحيث يقل الزمن اللازم للوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة عن الزمن اللازم لإعادة التسخين إلى درجة الحرارة المطلوبة الخاصة بشكل تمهيدى ضابط مساوى فى الأبعاد لذلك المتكون من تركيب عديد بروبيلين دون وجود لعامل إعادة التسخين ؛ و (ج) حقن الشكل التمهيدي معاد التسخين المتكون عن طريق القولبة المطاطة بالنفخ لتكوين زجاجة ؛ حيث يحتوى تركيب عديد البروبيلين على عامل إعادة تسخين على شكل حبيبات قبل تكوين الشكل الابتدائى ويكون له قيمة *L وفقاً لقياسات اختبار Gardner اللونى لا تقل عن حوالى ٨٠% من قيمة *L الخاصة بتركيب عديد البروبيلين على شكل حبيبي فى عدم وجود عامل إعادة التسخين .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالهاتف التفصيلي . ص ٥ ، م ١ ، الرسومات الأصلية . ص ٥ ، الفهته غرافة المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/١٠/٠٨ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٦٢٦ (٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٦ (٤٥)		
٢٤٠٢٣ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v B6٥D ٨٥/١٠	
(٧١)	١. PHILIP MORRIS PRODUCTS SA (SWITZERLAND)	
	٢.	
	٣.	
(٧٢)	١. JEAN - PIERRE R. GRANDJEAN	
	٢. ALESSANDRO VELLONI	
	٣. JAVIER PENA	
(٧٣)	١.	
	٢.	
	١ - مكتب البراءات الأوروبية رقم ٠٣٠٠٨٠٢٢,٠ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/١١	(٣٠)
	٢ - طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP ٢٠٠٤/٠٠٣٨٨٧) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/١٣	
	٣ -	
	الاستاذة / هدى أنيس سراج الدين	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

	عبوة لها غطاء منزلق	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/٠٨ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٠/٠٧	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعبوة لها غطاء منزلق • تتكون هذه العبوة من جزء أول وجزء ثاني تتصل ببعضها البعض وتكون قابلة للحركة الخطية بالنسبة لبعضها البعض من وضع الغلق إلى وضع الفتح والعكس ، ويتعشق الجزء الأول والجزء الثاني تماماً بطول الخط الفاصل •	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٩/٢٨	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA	(٢١)		
٢٠٠٥/٠٠٠٥٩٣	(٤٤)		
ديسمبر ٢٠٠٧	(٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٦	(١١)		
٢٤٠٢٤			

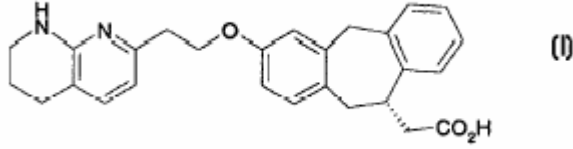
(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١M ٢٥/٠٠	
(٧١)	١. SHERWOOD SERVICES AG (SWITZERLAND) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. MARK LOTITO ٢. ANTHONY TRUPLANO ٣. MIKE SANSOUCY	٤. KURT HAGGSTROM ٥. ٦.
(٧٣)	١. ٢.	
	طلب البراءة الدولي رقم ٢٠٠٣/٠٩٦٨٧ PCT/US٢٠٠٣/٠٣/٢٨ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/٢٨	١. ٢. ٣.
		(٧٤) الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
		(١٢) براءة اختراع

	قسطرة لها طرف مستدق مقاوم للإنسداد	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/٢٨ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٩/٢٧	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بقسطرة لها طرف مستدق مقاوم للإنسداد • تشتمل هذه القسطرة على جسم أنبوبي مطول يمتد إلى طرف بعيد • ويكون لذلك الجسم الأنبوبي تجويف أول وتجويف ثاني مع وجود حاجز بينهما • ويشتمل الجسم الأنبوبي على جدار أول يحدد التجويف الأول وجدار ثاني يحدد التجويف الثاني ويمتد جزء من الحاجز إلى ما بعد التجويف الأول والتجويف الثاني ويشتمل الجدار الأول على جزء جداري ممتد أول يمتد إلى ما بعد التجويف الأول ويوضع بعيد عن جزء الحاجز • ويحدد جزء الجدار الممتد الأول سطح يواجه جزء الحاجز • وكبديل ، يكون للحاجز جزء ممتد يمتد إلى ما بعد التجويف الأول والتجويف الثاني • وفي تجسيد بديل يحدد جزء الحاجز الممتد سطح أول مستوى و سطح آخر مستوى مقابل له •	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة

١٩٩٩/١٢/٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا قطاع التنمية التكنولوجية والخدمات العلمية مكتب براءات الاختراع
١٩٩٩/١٥٤٢ (٢١)		
٢٠٠٧ نوفمبر (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٦ (٤٥)		
٢٤٠٢٥ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K٣١/٤٧٤٥, ٣١/٤٣٧٥, ٣١/٤٣٥.٣١/٢٤ & A٦١P١٩/١٠, ٣٥/٠٤, ٩/١٠, ٢٩/٠٠, ٣٥/٠٠ & C٠٧D٤٧١/٠٤
(٧١)	١. SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. WILLIAM H. MILLER ٢. PETER J. MANLEY ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/١١٠٩٠٣ بتاريخ ١٩٩٨/١٢/٠٤
(٧٤)	أ. هدى سراج الدين
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	مضادات مستقبل الفيترونكتين
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٩/١٢/١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمركب له الصيغة (I) الذي يعتبر مضاد لمستقبلات الفيترونكتين ومفيد في علاج هشاشة العظام.
	
	أو ملحه المقبول صيدليا.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لمقالة طال من امانة الاختراع المقدمة باللغة الانجليزية.

٢٠٠٠/٠٦/٢٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٠/٠٨٣٣ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٦ (٤٥)		
٢٤٠٢٦ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٤٠١/٠٦ , ٤٧١/٠٤ , ٤٠١/١٤ , ٤١٣/١٤ , ٤١٧/١٤ , ٤٠٥/١٤ & A٦١K ٣١/٥٠١ , ٣١/٤٤٣٩ , ٣١/٤٥٤ , ٣١/٤١٨٤ , ٣١/٤١٨٨ & A٦١P ٣١/١٤	
(٧١)	١. JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BELGIUM) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. FRANS E . JANSSENS ٢. FRANCOIS M . SOMMEN ٣. JEAN F . LACRAMPE	٤. KATHLEEN P . MEERSMAN ٥. JEROME E . GUILLEMONT ٦. KOENRAAD J . ANDRIES
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	١. المكتب الأوروبي تحت الرقمين : ٩٩٢٠٢٠٨٧,٥ بتاريخ ١٩٩٩/٠٦/٢٨ & ٠٠٢٠٠٤٥٢,١ بتاريخ ٢٠٠٠/٠٢/١١	٢. ٣.
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
(١٢)	براءة إختراع	

(٥٤)	مثبطات تضاعف الفيروس المخلوى التنفسي
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/٠٦/٢٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بينزيميدازولات و ايميدازوبيريديينات تتضمن نشاط مضاد للفيروسات وبصفة خاصة نشاط مثبط على تضاعف الفيروس المخلوى التنفسي ، يتعلق الاختراع أيضاً بتحضيرها وبتركيبات تحتوى عليها و أيضاً استعمالها كدواء .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لثالثة طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الانجليزية	

٢٠٠٠/٠٥/٢٠ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٠/٠٦٥٢ (٢١)		
٢٠٠٧ أكتوبر (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٦ (٤٥)		
٢٤٠٢٧ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٣١/٥٣ & C٠٧D ٤٨٧/٠٤	
(٧١)	١. BRISTOL – MYERS SQUIBB COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. JOHN T. HUNT ٢. ROBERT M. BORZILLERI ٣. RAJEEV S. BHIDE	٤. LIGANG QIAN
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	١. الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/١٣٥٢٦٥ بتاريخ ١٩٩٩/٠٥/٢١ & ٦٠/١٩٣٧٢٧ بتاريخ ٢٠٠٠/٠٣/٣١ ٢. ٣.	
(٧٤)	الاستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
(١٢)	براءة اختراع	

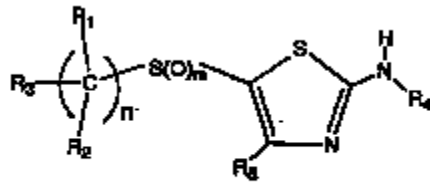
(٥٤)	مثبطات بيرولو تريازين لانزيم كينازات
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/٠٥/١٩
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمركب ذو الصيغة ١
<p>وأملحه المقبولة صيدليًا .</p> <p>وتقوم المركبات ذات الصيغة ١ بتنشيط نشاط كيناز الثيروسين لمستقبلات معامل النمو مثل ١-HER, PDGFR, ٢-FGFR-٢-VEGFR وبذلك تجعلها مفيدة كعوامل مضادة للسرطان . كما تفيد مركبات الصيغة ١ أيضًا في علاج أمراض أخرى مرتبطة بفتوات نقل وتحويل الإشارات التي تعمل من خلال مستقبلات معامل النمو .</p>	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

١٩٩٨/١١/١٢	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٨/١٤٠٦	(٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٧	(٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٦	(٤٥)		
٢٤٠٢٨	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٤١٧/١٢ & A٦١K ٣١/٤٢٥		
(٧١)	١. BRISTOL- MYERS SQUIBB COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. KYOUNG S. KIM ٢. DAVID S. KIMBALL ٣. MICHAEL A. POSS	٤. RAJ N. MISRA ٥. ZHEN- WEI CAI ٦. DAVID B. RAWLINS	٧. KEVIN R. WEBSTER ٨. JOHN T. HUNT ٩. WEN- CHING HAN
(٧٣)	١. ٢.		
	٠١	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٠٦٥١٩٥ بتاريخ ١٩٩٧/١١/١٢	(٣٠)
	٠٢ ٠٣		
		الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	(٧٤)
		براءة اختراع	(١٢)

(٥٤) عملية لتحضير مثبطات أمينوثيازول للكينازات المعتمدة على السيكلين
تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٨/١١/١١

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بعملية لتحضير مثبطات أمينوثيازول للكينازات المعتمدة على السيكلين وهي مركبات لها الصيغة البنائية التالية:



(I)

وأملها المقبولة صيداليا • وكما هو مستخدم في الصيغة (١) يكون للرموز المعانى التالية:

R₁ و R₂ تمثل هيدروجين مستقل، فلورين أو الكيل ،

R₃ تمثل أريل أو هتيرو أريل ،

R₄ تمثل هيدروجين، الكيل، سيكلو الكيل، أريل، سيكلو الكيل الكيل، أريل الكيل، هتيرو

أريل، هتيرو أريل الكيل، هتيرو سيكلو الكيل، هتيرو سيكلو الكيل الكيل •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/٠٣/٢٨ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٣٠٢ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٦ (٤٥)		
٢٤٠٢٩ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. HO٤Q ٧/٣٢ (٢٠٠٦،٠١)
(٧١)	١. NAGRACARD SA (SWITZERLAND) ٢. ٣.
(٧٢)	١. STEPHANE JOLY ٢. MEHDI TAZI ٣. CHRISTOPHE NICOLAS
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ سويسرا تحت رقم CH.٠١٦٦٠/٠٣ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/٣٠ ٠٢ الطلب الدولي تحت رقم PCT/IB٢٠٠٤/٠٥١٩٠٨ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٩/٢٩ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى انيس سراج الدين
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة للملائمة بين هاتف محمول وبطاقة شخصية تبدأ الحماية ٢٠٠٦/٠٣/٢٨ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٣/٢٧
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة للملائمة بين هاتف محمول وبطاقة شخصية ويهدف هذا الاختراع إلى استعمال هاتف محمول أو في جهاز نقال أو ظائف تبادلية محددة وللتأكد لأي جهاز محلي أن صاحب رقم الهاتف هو المعنى بالأمر . تم تحقيق ذلك الهدف بواسطة طريقة للملائمة جهاز نقال يتضمن معلومات خاصة بالتعرف عليـة وجهاز شخصي للتعريف مزود برقم فريد واحد على الأقل . وحيث أن عملية الملائمة تتم بواسطة نهاية طرفية للملائمة وفقا للمراحل التالية : قراءة الرقم الفريد للجهاز الشخصى بواسطة مقراءة خاصة بالنهاية الطرفية ، و إجراء اتصال أولى بين الجهاز النقال وخادم الملائمة، إرسال الشفرة الفريدة بواسطة النهاية الطرفية للملائمة إلى الجهاز النقال ، إرسال هذه الشفرة الفريدة بواسطة الجهاز النقال إلى خادم الملائمة ، كشف وحفظ المعلومات المتعلقة بالتعرف على الجهاز النقال من طرف خادم الملائمة ، إرسال هذه الشفرة الفريدة والرقم الفريد إلى النهاية الطرفية للملائمة ، إشتراك الرقم الفريد للجهاز الشخصى مع المعلومات الخاصة بالتعرف على الجهاز النقال .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٦/١٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٣٠ (٢١)		
٧ (٤٤)		
نوفمبر ٢٠٠٧ (٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٦ (١١)		
٢٤٠٣٠		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٢٣N ١/٠٠ & C١٣D ١/٠٠, ١/٠٨, ٣/٠٠ & C١٣C ٣/٠٠	
(٧١)	١. SUDZUKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/ OCHSENFURT (GERMANY)	
	٢.	
	٣.	
(٧٢)	١. STEFAN FRENZEL	
	٢. THOMAS MICHELBERGER	
	٣. GUNTER WITTE	
(٧٣)	١.	
	٢.	
	٠١ ألمانيا تحت رقم ١٠٢٦٠٠٩٨٣,٧ بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/١٨	(٣٠)
	٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP٢٠٠٣/٠١٤٤٤٢) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٨	
	٠٣	
	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

(٥٤)	استخلاص مكونات من مادة بيولوجية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/١٦ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/١٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لاستخلاص مكونات من مادة بيولوجية بطريقة محسنة خاصة بنجر السكر (Beta vulgaris)

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة
بأله صف التفصيل ، صه ، من : ال سه مات الأصله ه الصه ، الفه ته غ افة الم افقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٥/٢٣	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA	(٢١)		
٢٠٠٥/٠٠٠٢٤٧	(٤٤)		
ديسمبر ٢٠٠٧	(٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٦	(١١)		
٢٤٠٣١			

(٥١)	Int. Cl. ^v G٠١P ٣/٦٨
(٧١)	١. KEY ENERGY SERVICES INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. FREDERIC M. NEWMAM ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
	١- الولايات المتحدة الأمريكية رقم (US ٦٠/٤٢٨,٥٠٦) بتاريخ ٢٠٠٢/١١/٢٥ ٢- طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٣/٠٣٧٥٦٨) بتاريخ ٢٠٠٣/١١/٢٤ ٣-
	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
	براءة إختراع

(٥٤)	أداة لتخطي البكرة العلوية الثابتة والبكرة الأرضية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/٢٣ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٥/٢٢
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتقنية يتم الكشف عنها لتوفير النظام الذي يحسب وضع مجموعة البكرات المتحركة وسرعة هذه المجموعة والثقل المحمول بواسطتها • ويأخذ النظام في اعتباره كل تلك المتغيرات عند إبطاء وإيقاف مجموعة البكرات المتحركة عندما تصل إلى ما بعد البكرة العلوية الثابتة أو بكرة الأرضية وتكون النتيجة عبارة عن تشغيل آمن جداً لمجموعة البكرات المتحركة على جهاز صيانة الآبار المحفورة بالإضافة إلى جهاز حفر الآبار •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي ، صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٨/٠٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA	(٢١)		
٢٠٠٥/٠٠٠٤٣٤	(٤٤)		
ديسمبر ٢٠٠٧	(٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٦	(١١)		
٢٤٠٣٢			

(٥١)	Int. Cl. ^v B٦٦D ١/٥٤
(٧١)	١. KEY ENERGY SERVICES INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. FREDERIC M. NEWMAN ٢. KEVIN NORTHCUTT ٣. MATTHEW F. STEINHEIDER
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٤٤٧,٣٤٣ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٢/١٤ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٤/٠٠٤٤٠٨) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/١٦ ٠٣
(٧٤)	الاستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	جهاز ووسيلة لتخفيض الإنزلاق على قابض اسطوانى
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/٠٩ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٨/٠٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز وطريقة لتخفيض الإنزلاق على قابض الأسطوانة لمعدات خدمة البئر . ويستشعر الكاشف حركة المحرك أو التجميعه عندما يتم تعشيق القابض بشكل مبدئى . وإذا كانت كمية التحرك تزيد عن المستوى المقبول ، فإن جهاز الإنذار يصدر صوتًا لاخطار المشغل ليكون أكثر سلاسة مع القابض . ويتم الكشف عن آلية تتبع بحيث يمكن لمشرف المعدة أو الشخص المسئول عن السلامة انتقاد المشغل فى سلامة تشغيل المعدة . ويشتمل الجهاز أيضًا على وسيلة كشف الضغط لكشف ضغط هواء القابض وكاشف لحركة الأسطوانة . وإذا كانت سرعة المحرك تزيد عن القيمة المحددة سلفًا ، فعندئذ تمنع الدائرة المنطقية القابض من التعشيق .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة

٢٠٠٥/٠٦/١٨	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT /NA ٢٠٠٥/٠٠٠٣١	(٢١)		
٦	(٤٤)		
ديسمبر ٢٠٠٧	(٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٦	(١١)		
٢٤٠٣٣			

(٥١)	Int. Cl. C١٠G ١١/٢٢, ٥١/٠٢ (٢٠٠٦,٠١)
(٧١)	١. INNOVENE EUROPE LIMITED (UNITED KINGDOM) ٢. ٣.
(٧٢)	١. IAN R. LITILE ٢. IAN A. REID ٣.
(٧٣)	١. INEOS EUROPE LIMITED (UNITED KINGDOM) ٢.
(٣٠)	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٠٢٢٩٤٩٧٣ بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/١٨ ٠٢ الطلب الدولي رقم (PCT/GB ٢٠٠٣/٠٠٤٩٩٣) بتاريخ ٢٠٠٣/١١/١٨ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ/ شادى فاروق مبارك
(١٢)	براءة اختراع


(٥٤)	عملية لإنتاج أوليفينات
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/١٨ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٦/١٧
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بـ عملية لإنتاج الأوليفينات من هيدروكربون . تشتمل هذه العملية على الخطوات التالية :</p> <p>(أ) إمرار تيار شحنة أول مشتمل على متفاعلات غازية إلى منطقة تفاعل أولى والتي فيها تتفاعل المتفاعلات الغازية المذكورة على نحو طارد للحرارة للتزويد بتيار ناتج .</p> <p>(ب) إنتاج تيار شحنة مختلط مشتمل على الأكسجين وذلك بإمرار التيار الناتج المتكون بخطوة (أ) وتيار شحنة ثانى مشتمل على مخزون شحنة هيدروكربونية إلى منطقة خلط والتي فيها يمرر الأكسجين إلى منطقة الخلط عن طريق واحد أو أكثر من (i) التيار الناتج المتكون فى خطوة (أ) ، (ii) تيار الشحنة الثانى المشتمل على مخزون شحنة هيدروكربونية و (iii) تيار ثالث مشتمل على غاز محتوى على الأكسجين .</p> <p>(ج) إمرار تيار الشحنة المخلط مباشرة إلى منطقة تفاعل ثانية ثانية درجة الحرارة (أدياباتية) والتي فيها غياب عامل حفاز فلزى مدعم من مجموعة البلاتينيوم فإن جزء على الأقل من الأكسجين يستهلك ويتم إنتاج تيار مشتمل على الأوليفينات .</p> <p>(د) تبريد التيار المشتمل على الأوليفينات والمتواجد بمنطقة التفاعل الثانية إلى أقل من ٦٥٠ م° خلال فترة زمنية مقدارها أقل من ١٥٠ مللى ثانية من عملية التكوين . وحيث تكون درجة حرارة التيار المخلط على الأقل ٥٠٠ م° ، فإنه يتم إبقاء كلاً من منطقة الخلط ومنطقة التفاعل الثانية عند ضغط مقداره ما بين ١,٥ إلى ٥٠ بار ويكون زمن الإبقاء خلال منطقة الخلط أقل من معدل التباطىء للإحترق الذاتى بالنسبة للتيار المخلط .</p>

تشتمل هذه المطبوعة على ترجمة وثيقة طلب براءة الاختراع المقدمة للجنة الاختراع وكما تشتمل على النسخة العربية المترجمة

٢٠٠٦/٠٣/٢٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٣٠ (٢١)		
٥ (٤٤)		
ديسمبر ٢٠٠٧ (٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٦ (١١)		
٢٤٠٣٤		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٢٣G ٣/٣٢ & C١٢C ٥/٠٤	
(٧١)	١. HEINEKEN TECHNICAL SERVICES BV (NETHERLANDS) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. RICHARD VAN DER ARK ٢. PETER BLOKKER ٣. ERIC R. BROUWER ٤. PAUL HUGHES	٥. HENK KESSELS ٦. FRED OLI FROOK ٧. MARCEL VEEN ٨.
(٧٣)	١. HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V (NETHERLANDS) ٢.	
(٣٠)	٠١ طلب البراءة الدولية تحت الرقمين: (PCT/NL ٢٠٠٤/٠٠٠٦٧٥) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٩/٢٩ & ٠٢ (PCT/NL ٢٠٠٣/٠٠٦٦٤) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/٢٩ ٠٣	
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	أغذية مقاومة لتغير النكهة نتيجة للضوء وتركيبات للحصول على هذه المقاومة وطرق لتصنيع هذه التركيبات
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٣/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٣/٢٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بأغذية مقاومة لتغير النكهة نتيجة للضوء وتركيبات للحصول على هذه المقاومة وطرق لتصنيع هذه التركيبات . يمكن استخدامها بشكل مناسب كمادة مضافة للمشروبات والأطعمة، تتضمن هذه التركيبة على الأقل ٠,٥%، يفضل أن تكون ١,٠% على الأقل، بالوزن من مادة جافة، من مشتقات البيرازين وفقاً للصبغة (I): حيث تمثل R ₁ -R ₄ بشكل مستقل هيدروجين، أو مادة متبقية من هيدروكسي هيدروكربيل، أو إستر من المادة المتبقية من هيدروكسي هيدروكربيل، أو إثير من المادة المتبقية من هيدروكسي هيدروكربيل، وعلى الأقل R ₁ -R ₄ تمثل مادة متبقية من هيدروكسي هيدروكربيل أو إستر أو إثير منها، ويظهر نسبة امتصاص A _{28٠/٥٦٠} تبلغ ٨٠ على الأقل، من المفضل أن تكون ٢٥٠ على الأقل . كذلك، يتعلق الاختراع بطريقة لتصنيع مشروب أو طعام يكون مقاوماً للتغيرات التي تطرأ على الطعم نتيجة التعرض للضوء، تشمل الطريقة المذكورة على إدخال تركيبة الثبات تجاه الضوء سالفة الذكر على المشروب أو الطعام المذكور وعملية لتصنيع تركيبة الثبات تجاه الضوء هذه .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة

٢٠٠٥/١٢/٠٥	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA	(٢١)		
٢٠٠٥/٠٠٠٧٨٨	(٤٤)		
ديسمبر ٢٠٠٧	(٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٦	(١١)		
٢٤٠٣٥			

(٥١)	Int. Cl. ^v E٠١D ٢١/٠٠	
(٧١)	١. PEDRO A. DOCARMO PEACHECO (PORTUGAL) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. PEDRO A. DOCARMO PEACHECO ٢. ٣.	
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ البرتغال تحت رقم ١٠٢٩٦٨ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٦/٠٦ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/PT ٢٠٠٤/٠٠٠٠١١) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/٠٣ ٠٣	
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	إنشاء قنطري مؤقت ذا إجهاد مسبق يمكن تعديله ذاتياً
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٢/٠٥ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٢/٠٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بإنشاء قنطري مؤقت للاستخدام في عملية بناء الجسور والقناطر متعددة الركائز وغير ذلك من الهياكل الإنشائية الأخرى . ويتم تزويد الإنشاء القنطري المؤقت المذكور بنظام يقوم تلقائياً بتعديل الإجهاد المسبق لهيكل الإنشاء القنطري المذكور ، وذلك تبع القوى الخارجية الواقعة عليه أثناء التحميل . وتحقق عملية تعديل الإجهاد المسبق وذلك باستخدام جهاز استشعار واحد على الأقل لمراقبة الهيكل ، وتقوم أجهزة الاستشعار المذكورة بنقل تلك القياسات إلى جهاز التحكم ، وهو جهاز يمكنه تنشيط أداء واحدة على الأقل من وسائل التشغيل التي تقوم بتعديل الإجهاد الواقع على كبل أو كبلات الإجهاد المسبق للهيكل الإنشائي . ومن بين المزايا العديدة للاختراع الحالي إمكانية تسليط كمية كبيرة من الإجهاد المسبق دون حدوث تشوه غير مرغوب في الهيكل الإنشائي الأساسي في حالة عدم تسليط أحمال خارجية .


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسوميات والصور المرفقة
بألف صف التفصيل . ص ١ ، ٢ من أصل ٥ الصفحات ، الفه ته غ افنة الم افقة بالطلب

٢٠٠٥/١١/٢٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA (٢١)		
٢٠٠٥/٠٠٠٧٥٤ (٤٤)		
ديسمبر ٢٠٠٧ (٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/٢٦ (١١)		
٢٤٠٣٦		

(٥١)	Int. Cl. ^v F٤٢C ١٩/١٢
(٧١)	١. DYNO NOBEL INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. WILLIAM W. OFCA ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٤٤٤٣٨٩ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/٢٣ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٤/٠١٦٠٤٦) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/٢٠ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	شمعة اشتعال لبدء التشغيل الكهربائي الآمن لصواعق كهربائية تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١١/٢٢ وتنتهي في ٢٠٢٥/١١/٢١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بشمعة اشتعال لبدء التشغيل الكهربائي الآمن لصواعق كهربائية . يتم في إطار هذا الاختراع استخدام دائرة مفتوحة لتقليل مرات حدوث الصعق العرضي . يتضمن هذا الاختراع مبيت بادئ ومشبكي موصل على الأقل يتم وضعها بشكل متباعد عن بعضهما البعض في مبيت البادئ بحيث يتم عزلها كهربائياً عن بعضهما البعض ، ومادة بقعة كبسولة تفجير يتم وضعها بين مشابك الموصل . ويمكن أن تشتمل مادة بقعة كبسولة التفجير على خليط من مادة متفاعلة ومكون معدني . ويكون لمادة بقعة كبسولة التفجير خواص كهربائية تمنح مقاومة لتوصيل تيار كهربائي للمحافظة على حالة دارة مفتوحة قبل حدوث فلتية الانهيار والتي تعتمد على مقدار المكون المعدني في مادة بقعة كبسولة التفجير . وبالتالي ، فإن مادة بقعة كبسولة التفجير لها خواص كهربائية تمنح وسط موصل عند حدوث قوس كهربائي بين مشابك التوصيل التي تنشأ عند قيم جهد تزيد على فلتية الانهيار . وتكون الخواص الكهربائية هي أن يوفر القوس الكهربائي طاقة لتكوين بلازما من مادة بقعة كبسولة التفجير مما يؤدي إلى تشغيل الصاعق .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة

٢٠٠٥/٠٩/٢٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٥٨ (٢١)		
١ (٤٤)		
ديسمبر ٢٠٠٧ (٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/٣٠ (١١)		
٢٤٠٣٧		

(٥١)	Int. Cl. ^v G٠٦K ١٧/٠٠
(٧١)	١. MI-KYOUNG PARK (KOREA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. KWANG-CHUL HYUN ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ كوريا تحت رقم ٢٠٠٢٠٦٠٣ - ٢٠٠٣ - ١٠ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٠١ ٠٢ كوريا تحت رقم ٢٠٠٢٧٩٩٥ - ٢٠٠٣ - ١٠ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/٠١ ٠٣ طلب البراءة الدولي تحت رقم : (PCT/KR ٢٠٠٤/٠٠٠٧٣٢) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/٣٠
(٧٤)	الأستاذ / جورج عزيز عبد الملك
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	بطاقة معلومات من النوع غير القابل للمس وقارئ محمول لهذه البطاقة للتحقق من الأصناف الحقيقية الأصلية وطريقة للتزويد بمعلومات عما إذا كانت هذه الاصناف حقيقية وأصلية أم لا تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/٢٧ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٩/٢٦
------	--

(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع ببطاقة معلومات غير قابلة للمس وقارئ محمول لهذه البطاقة وطريقة للتحقق من الأصناف الحقيقية وأصلية أم لا . ويحدد قارئ البطاقة مفتاح ترميز يناظر مفتاح ترميز مخزن في البطاقة من ضمن مجموعة مفاتيح الترميز بها، وتعتمد الطريقة على إشارة يتم استقبالها من البطاقة . ويستقبل قارئ البطاقة كود للمنتج المرمرز أو معلومات عن المنتج من البطاقة ويقوم بفك رموز كود المنتج الذي تم استقباله أو كود المنتج باستخدام مفتاح ترميز . وأيضا يخرج قارئ البطاقة نتيجة فك الترميز على نافذة عرض سبع أجزاء و/أو مجموعة دايودات ترسل ضوء ملون (LED) و/أو نافذة شاشة البلورة السائلة (LCD) أو على شكل صفارة أو أية أصوات أخرى .
------	---

٢٠٠٥/٠٩/٢٧ PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٥٨٢ ديسمبر ٢٠٠٧ ٢٠٠٨/٠٣/٣٠ ٢٤٠٣٨	(٢٢) (٢١) (٤٤) (٤٥) (١١)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
---	--------------------------------------	--	--

(٥١)	Int. Cl. ^v H٠٤Q ٧/٣٢
(٧١)	١. PARK MI-KYOUNG (KOREA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. KWANG-CHUL HYUN ٢. MI-KYOUNG PARK ٣.
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ كوريا تحت رقم ١٠-٢٠٠٣-٠٠٢٠٦٠٣ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٠١ ٠٢ كوريا تحت رقم ١٠-٢٠٠٣-٠٠٢٧٩٩٥ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/٠١ ٠٣ كوريا تحت رقم ١٠-٢٠٠٣-٠٠٣٦١١٣ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٦/٠٤ ٠٤ طلب البراءة الدولي تحت الرقم: (PCT/KR٢٠٠٤/٠٠٠٧٣٩) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/٣١
(٧٤)	الأستاذ / جورج عزيز عبدالمك
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طرق اتصال محمول تقرأ المعلومات الخارجة من بطاقة معلومات غير قابلة للمس، وطريقة للتزويد بمعلومات عن ماهية صنف من الأصناف أصليا أم لا
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/٢٧ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٩/٢٦
(٥٧)	يتعلق الاختراع بطرق اتصال محمول تقرأ المعلومات الخارجة من بطاقة معلومات غير قابلة للمس، وطريقة للتزويد بمعلومات عن ماهية صنف من الأصناف أصليا أم لا . يقوم طرف الاتصال المحمول الذي يقرأ البطاقة بتحديد مفتاح ترميز مناظر لمفتاح ترميز مخزن في البطاقة من مجموعة مفاتيح الترميز بها . وتعتمد هذه الطريقة على إشارة تستقبل من البطاقة ويستقبل طرف الاتصال المحمول كود ترميز للمنتج أو معلومات عن المنتج من البطاقة ويقوم بفك ترميز كود المنتج الذي تم استقباله أو كود المنتج باستخدام مفتاح ترميز . أيضا يخرج طرف الاتصال المحمول نتيجة فك الترميز على نافذة شاشة بلورية سائلة (LCD) أو على شكل صفارة أو أية أصوات أخرى .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة

٢٠٠٦/٠٣/٢٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٣٠ (٢١)		
٤ (٤٤)		
ديسمبر ٢٠٠٧ (٤٥)		
٢٠٠٨/٠٣/٣٠ (١١)		
٢٤٠٣٩		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٢٣G ٣/٣٢ & A٢٣L ١/٠٣ & C١٢C ٥/٠٤		
(٧١)	١. HEINEKEN TECHNICAL SERVICES BV (NETHERLANDS) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. RICHARD VAN DER ARK ٢. PETER BLOKKER ٣. LOUISE BOLSHAW	٤. ERIC BROUWER ٥. PAUL HUGHES ٦. HENK KESSELS	٧. FRED OLIEROOK ٨. MARCEL VAN VEEN ٩.
(٧٣)	١. ٢.		
		٠١ طلب البراءة الدولية تحت الرقمين: (PCT/NL٢٠٠٤/٠٠٠٦٧٤) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٩/٢٩ & ٢٠٠٣/٠٩/٢٩ (PCT/NL٢٠٠٣/٠٠٠٦٦٥)	(٣٠) ٠٢ ٠٣
		الأستاذة / سمر أحمد اللباد	(٧٤)
		براءة اختراع	(١٢)

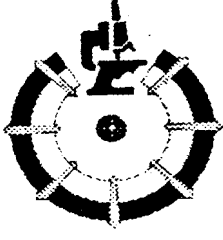
(٥٤)	مشروبات ومواد غذائية مقاومة لتغيرات النكهة الناتجة عن الضوء وعمليات لتصنيعها وتركيباتها للحصول على هذه المقاومة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٣/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٣/٢٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمشروبات ومواد غذائية مقاومة لتغيرات النكهة الناتجة عن الضوء وعمليات لتصنيعها وتركيباتها للحصول على هذه المقاومة . تشتمل التركيبة على كربوهيدرات في صورة كراميل، عند ذوبان هذه التركيبة في ماء في محتوى من المواد الصلبة الجافة يصل إلى ٠,١% بالوزن، فإنها تظهر الآتي: امتصاص عند ٢٨٠ نانومتر (A _{٢٨٠}) يتجاوز ٠,٠١، ويفضل أن يتجاوز ٠,٠٥، ومن الأفضل أن يتجاوز ٠,١، ومن المفضل أن يتجاوز ٠,٣، نسبة امتصاص A _{٢٨٠/٥٦٠} تصل إلى ٢٠٠ على الأقل، ويفضل أن تصل إلى ٢٥٠ على الأقل . كما يتعلق الاختراع أيضا بطريقة لتصنيع شراب أو مادة غذائية مقاومة لتغيرات النكهة الناتجة عن الضوء تتضمن إضافة تركيبة إلى الشراب أو المادة الغذائية المذكورة، كما سبق تحديده، و عملية لتصنيع التركيبة المذكورة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة

٢٠٠٥/٥٣٠ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/١٢/٢٠ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٧/١٢/٢٦ (٤٥)		
٢٣٩٠٣ (١١)		

(٥١)	Int. Cl ^v . B٠١D ٥٣/٨٦, B٠١J ٢٣/٦٣, F٠١N ٣/٠٨	
(٧١)	٠١ الأستاذ/ محمد محمد حسن أبو حليلة (جمهورية مصر العربية)	٠٢ ٠٣
(٧٢)	٠١ الأستاذ/ محمد محمد حسن أبو حليلة	٠٢ ٠٣
(٧٣)		٠١ ٠٢
(٣٠)		٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ/ محمد فريد المتولى حجازي	
(١٢)	نموذج منفعة	

(٥٤)	شكمان معدل لسيارات النقل لتقليل التلوث البيئي
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٢/٢٠ وتنتهي في ٢٠١٢/١٢/١٩
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بشكمان معدل لسيارات النقل يهدف إلى الحد من نسبة خروج العوادم لرفع كفاءة الموتور و ذلك من خلال تعديل أطوال الشكمان و تغيير اتجاه الذيل ووجود شبكة سلكية فى طرف الذيل لتنظيم خروج العادم.
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

“البراءات الصادرة في ابريل 2008”

مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) تصدير -
- (ii) افتتاحية -
- (iii) رموز البيانات الببليوجرافية -
- (iv) رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية -
- (١) الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر أبريل ٢٠٠٨ باللغة العربية
.....
- (٢) * قسطرة بولية مثبتة خارجياً (براءة رقم ٢٤٠٤٠)
- (٣) * مركبات حلقيية غير متجانسة جديدة (براءة رقم ٢٤٠٤١)
- (٤) * طريقة جديدة لتحضير حفاز النيكل للاستخدام فى هدرجة الزيوت النباتية
..... (براءة رقم ٢٤٠٤٢)
- (٥) * طريقة لإمداد الطاقة لوحدة طرفية تعمل بالغاز من سفينة تنقل غازاً مسالاً
..... (براءة رقم ٢٤٠٤٣)
- (٦) * تركيب صيدلى من اومييرازول (براءة رقم ٢٤٠٤٤)
- (٧) * عوامل إقـران لتركيبات إيلاستوميرية معبأة بمعدن
..... (براءة رقم ٢٤٠٤٥)
- (٨) * جهاز وطريقة للتحديد الكلى أو النوعى المتزامن لمستضدات فصيلة دم
..... (براءة رقم ٢٤٠٤٦)
- (٩) * جهاز يستخدم لفحص البطاطس أو ما يشابهها
..... (براءة رقم ٢٤٠٤٧)
- (١٠) * معلق غروى مائى هيدروكسى لعنصر انتقالى واحد على الأقل بهدف اختزال
الكروميوم فى الأسمنت (براءة رقم ٢٤٠٤٨)
- (١١) * فوطه صحية للمحافظة على نظافة الجسم (براءة رقم ٢٤٠٤٩)

- (١٢) * مشتقات هيترو سيكلو كربوكساميد (براءة رقم ٢٤٠٥٠)
- (١٣) * عملية لتنقية نيتريلات غير مشبعة اوليفينيًا (براءة رقم ٢٤٠٥١)
- (١٤) * طرق جديدة لتحضير (R) - α - (٢ , ٣ - ثاني ميثوكسي فنيل) - ١ - [٢ - ٤] -
فلوروفنيل (اثيل) [٤ - بيريدين ميثانول (براءة رقم ٢٤٠٥٢)
- (١٥) * جهاز أتوماتيكي لتنظيم مرور السيارات اجبارياً وتأمين المنشآت الاستراتيجية ضد
الاقتحام الإرهابي (براءة رقم ٢٤٠٥٣)
- (١٦) * أنبوبة قصبه هوائية لتهوية رئة واحدة (براءة رقم ٢٤٠٥٤)
- (١٧) * جهاز رياضي جديد لتنقية العضلات (براءة رقم ٢٤٠٥٥)
- (١٨) * طريقة ونظام لإنتاج غاز طبيعي معالج وقطعة هيدروكربونية تحتوى على أكثر من ٣
ذرات كربون وتيار غنى بالإيثان من غاز طبيعي أولى (براءة رقم ٢٤٠٥٦)

تصدير

اليوم ومع سرعة تطور العالم فى مجال العلم والتكنولوجيا وثورة المعلومات أصبح حتماً لا بد أن نتزامن مع هذا التطور لملاحقة الدول المتقدمة والتوازن معها فى مجال العلاقات الدولية وقضايا نقل التكنولوجيا .. وأن تستند رؤيتنا فى التنمية الاقتصادية على دعم الابتكار والاختراع وتشجيع المبدعين من المبتكرين والمخترعين .

ولقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات ومنظمات دولية ببراءات الاختراع فى الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٣٦٦ لسنة ٢٠٠٣ ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

ولأن التقدم العلمى التكنولوجى والصناعى فى البلاد المتقدمة يقاس بعدد براءات الاختراع التى تنتجها العقول فى هذه الدول ، ومن هنا جاء تحديث مكتب البراءات المصرى لإدارة نظام البراءات الاختراع والذى يعد من أهم مقومات وعوامل تمكين المكتب من تقديم خدمات متزايدة وأكثر فاعلية لمقدمى طلبات البراءات الوطنية والدولية من خلال الشبكة الإلكترونية لدعم الاختراعات والتى تواكب وتنافس أحدث وأكبر شبكات العالم فى هذا المجال .

كما أن المجهود المبذول فى إدخال ودعم الاستخدام الأمثل لأدوات تكنولوجيا المعلومات فى إدارة أعمال المكتب يعتبر مثالا لديناميكية المكتب فى مواجهة تحديات العصر فى مجال الملكية الفكرية .

رئيس الأكاديمية

" أ.د. محمد طارق حسين "

افتتاحية

يعد البحث العلمى منبعاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التى تنهض بالمجتمع وتثرى فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتي تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إنتاجهم ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم .

وفى إطار رعاية الأكاديمية للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمى بالصناعة تم إنشاء وتشغيل الشبكة الإلكترونية والتي تركز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع ومراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات والمراكز والشركات على مستوى جميع محافظات مصر لتحقيق التكامل والتلاحم بينها حتى يمكن ترجمة المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

ومن هنا يسعدنى تقديم نشرة الأوصاف المختصرة عدد شهر مايو ٢٠٠٨ لمكتب البراءات المصرى بهدف إلقاء مزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم ؛ مما يؤدى إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة .

رئيس

مكتب براءات الاختراع

" م. نادية إبراهيم عبدالله "

رموز البيانات البيولوجرافية

الرمز	البيان البيولوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	رقم الأسبقية
	تاريخ الأسبقية
	دولة الأسبقية
44	تاريخ القبول
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع ومدة الحماية
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	ألبانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	أستراليا
BD	بنغلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينافاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر البهاما
BU	برما
BW	بوتسوانا
CA	كندا
CB	كوبا
CG	الكونغو
CI	ساحل العاج
CH	سويسرا
CL	تشيلي
CM	كامرون
CN	الصين
CO	كولومبيا
CS	تشيكوسلوفاكيا
CY	قبرص
DE	ألمانيا
DJ	جيبوتي

الرمز	الدولة
EC	أكوادور
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GH	غانا
GO	غينيا
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونغ كونغ
HU	المجر
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
LB	لبنان
LI	ليختنشتاين

**تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية**

الرمز	الدولة
DK	الدنمارك
DZ	الجزائر
LU	لوكسمبورج
LY	ليبيريا
LY	ليبيا
MA	المغرب
MC	موناكو
MG	مدغشقر
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطة
MV	ملديف
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NE	النيجر
NI	نيكاراجوا
NJ	نيجيريا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PT	قطر
PY	برجواى
RO	رومانيا

الرمز	الدولة
LK	سيرلانكا
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SD	السودان
SE	السويد
SI	سولفينا
SG	سنغافورة
SL	سيراليون
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
SU	الاتحاد السوفيتى
SV	سلفادور
SY	سوريا
TD	تشاد
TG	تاجو
TH	تايلاند
TN	تونس
TR	تركيا
TW	تايوان
UG	أوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أورجواى
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلفيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوى
LA	لاتفيا

الأوصاف المختصرة
للطلبات الصادر لها براءات
خلال شهر ابريل ٢٠٠٨

2004/12/15	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2004/0507	(21)		
ديسمبر 2007	(44)		
2008/04/02	(45)		
24040	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61M 25/00		
		01 (71)	الأستاذ / رياض حسن رياض خليل (جمهورية مصر العربية)
		02	
		03	
		01 (72)	الأستاذ / رياض حسن رياض خليل
		02	
		03	
		01 (73)	
		02	
		01 (30)	
		02	
		03	
		(74)	
		(12)	براءة اختراع

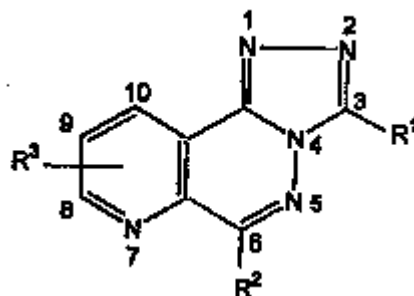
(54)	قسطرة بولية مثبتة خارجياً
	تبدأ الحماية من 2004/12/15 وتنتهي في 2024/12/14
(57)	يتعلق هذا الاختراع بقسطرة بولية مثبتة خارجياً يمكن استخدامها في جمع البول في مرضى تضخم البروستاتا لكبار السن في حالة تعذر إدخال قسطرة فولبي إلى داخل المثانة البولية وتثبيتها ، حيث إن هذه القسطرة يمكن تثبيتها خارجياً حول كيس الصفن.
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

1998/07/29	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
1998/0889	(21)		
سبتمبر 2007	(44)		
2008/04/03	(45)		
24041	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 471/14, 249/00, 237/00, 221/00 & A61K 31/50		
(71)	1. ALMIRALL PRODES FARMA SA (SPAIN) 2. 3.		
(72)	1. JORDI GRACIA FERRER 2. M, ISABEL CRESPO CRESPO 3. ARMANDO VEGA NOVEROLA	4. ANDRES FERNANDEZ GARCIA 5. 6.	
(73)	1. 2.		
	01	مكتب البراءات الأسباني تحت رقم 9701670 بتاريخ 1997/07/29	(30)
	02		
	03		
	(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	مركبات حلقيّة غير متجانسة جديدة
	تبدأ الحماية من 1998/07/29 وتنتهي في 2018/07/28

(57) يتعلق هذا الاختراع بمركبات حلقيّة غير متجانسة ذات الصيغة (1):



التي فيها :
 R^1 تمثل ذرة هيدروجين أو مجموعة $-(CH_2)_m-Y$ ، التي فيها m تساوى عدداً صحيحاً من صفر إلى 4 و Y تمثل الكيل، هالو الكيل، الكوكسى، الكوكسى كربونيل، الكيل حلقى (C_3-C_7)، نوربورنيل أو مجموعة فينيل الكينيل، أو مجموعة عطرية حيث يمكن أن تستبدل مجموعة Y العطرية هذه اختياريًا بذرة هالوجين واحدة أو أكثر،
 R^2 تمثل مجموعة عطرية حيث يمكن أن تستبدل هذه المجموعة العطرية بذرة هالوجين واحدة أو أكثر أو الكيل، الكوكسى، الكوكسى حلقى (C_3-C_6)، ميثيلين ثنائى أوكسى، نيترو، ثنائى الكيل أمينو أو مجموعات ثلاثى فلورو ميثيل،
 R^3 تمثل ذرة هيدروجين أو هالوجين أو مجموعة الكيل، وأملاحها المقبولة صيدلياً وعمليات لتحضير هذه المركبات واستعمالها فى العلاج الطبى 0

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2004/10/11	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا قطاع التنمية التكنولوجية والخدمات العلمية مكتب براءات الاختراع
2004/433	(21)		
ديسمبر 2007	(44)		
2008/04/07	(45)		
24042	(11)		

(51)	Int. Cl. C07C 5/333 (2006.01) & B01J 37/08 (2006.01)		
		01 (71)	المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية)
		02	
		03	
		01 (72)	الاستاذ الدكتور/ محمد محمد عبد المنعم
		02	الاستاذ/اسلام حمدي عبد المقصود
		03	
		01 (73)	
		02	
		01 (30)	
		02	
		03	
		(74)	تفويض نقطة الاتصال مكتب البراءات- المركز القومي للبحوث- ويمثلها الأستاذة/ ماجدة محاسب السيد وآخرون.
		(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة جديدة لتحضير حفاز النيكل للاستخدام في هدرجة الزيوت النباتية
	تبدأ الحماية من 2004/10/11 و تنتهي في 2024/10/10

(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة جديدة لتحضير حفاز النيكل للاستخدام في هدرجة الزيوت النباتية . ويتم في إطار هذه الطريقة ترسيب أملاح النيكل المذابة في محلول مائي في صورة هيدروكسيد أو كربونات على سطح حامل مناسب مثل السيليكا أو الألومينا أو غيرهما، ثم يتم تفاعلها مع حمض ضعيف للحصول على ملح النيكل الموزع جيدا، ثم يتم اختزاله في وسط التفاعل بالتسخين بدون استخدام الهيدروجين في عملية الاختزال والذي يتم في درجات حرارة عالية.

2005/09/20	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000561	(21)		
ديسمبر 2007	(44)		
2008/04/13	(45)		
24043	(11)		

(51)	Int. Cl. F17C 9/04 (2006.01) & B63J 3/02 (2006.01)		
(71)	1. SNECMA (FRANCE) 2. 3.		
(72)	1. DAMIEN FEGER 2. 3.		
(73)	1. 2.		
(30)	1.	فرنسا تحت رقم 0303430 بتاريخ 2003/03/20	
	2.	طلب البراءة الدولي رقم PCT/FR2004/000674 بتاريخ 2004/03/19	
	3.		
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد		
(12)	براءة اختراع		

(54)	طريقة لإمداد الطاقة لوحدة طرفية تعمل بالغاز من سفينة تنقل غازاً مساللاً تبدأ الحماية من 2005/09/20 وتنتهي في 2025/09/19		
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإمداد الطاقة لوحدة طرفية تعمل بالغاز من سفينة تنقل غازاً مساللاً أثناء نقل الغاز المسال المذكور بين وعاء السفينة وخزان الوحدة الطرفية التي تعمل بالغاز ، وتتميز تلك العملية بأن جزءاً من الطاقة الناتجة بواسطة نظام الدفع بالسفينة يتم الإمداد به إلى الوحدة الطرفية التي تعمل بالغاز 0		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب			

1998/05/25	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
1998/ 0568	(21)		
أكتوبر 2007	(44)		
2008/04/13	(45)		
24044	(11)		

(51)	Int. Cl.7	CO7D 401/12&A61K 9/30,31/444
(71)	1.	ASTRA AKTIEBOLAG (SWEDEN)
	2.	
	3.	
(72)	1.	MAGNUS ERICKSON
	2.	LARS JOSEFSSON
	3.	
(73)	1.	
	2.	
		السويد تحت رقم 2-9702000 بتاريخ 1997/05/28
		1.
		2.
		3.
		الأستاذة / هدى احمد عبدالهادى
		براءة اختراع

		تركيب صيدلى من اومبيرازول	(54)
		تبدأ الحماية من 1998/05/25 وتنتهى فى 2018/05/24	
		يتعلق هذا الاختراع بتركيب صيدلى مغطى بطبقة كسوة معوية للتعاطى بالفم يتضمن كجوهـر فعال مركب يختار من الفئة التى تشمل اومبيرازول وملح قلوئى من امبيرازول والينانتيوـمر (-) من اومبيرازول وملح قلوئى من امبيرازول والينانتيوـمر (-) اومبيرازول ، وحيث يتضمن التركيب مادة اللب من الجوهـر الفعال واختيارات مركب قلوئى التفاعل ، وتخلط المادة الفعالة مع صواغ مقبول صيدليا مثل عامل ربط وفوق مادة اللب المذكورة يوجد طبقة عازلة وطبقة كسوة معوية ويستخدم هيدروكسى بروبيل مثيل سليولوز (HPMC) ذولزوجة منخفضة ونقطة تعـتيم معينة فى صناعة تركيبات صيدلانية بالاضافة الى ذلك فان الطلب يصف عملية تحضيرها واستخدام تلك التركيبات فى الطب0	(57)
		تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2005/10/01	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000599	(21)		
ديسمبر 2007	(44)		
2008/04/13	(45)		
24045	(11)		

(51)	Int. Cl. C08F 7/08, 7/18 (2006. 01) & C08K 3/00, 5/5419, 5/548, 9/06 (2006. 01)
(71)	1. GENERAL ELECTRIC COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. RICHARD W. CRUSF 2. ROBERT J. PICKWELL 3.
(73)	1. 2.
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 10/405721 بتاريخ 2003/04/02 (30) 02 طلب البراءة الدولية تحت رقم (PCT/US2004/008734) بتاريخ 2004/03/23 03
	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	عوامل إقران لتركيبات إيلاستوميرية معبأة بمعدن
	تبدأ الحماية من 2005/10/01 وتنتهي في 2025/09/30

(57) يتعلق هذا الاختراع بعوامل إقران لتركيبات إيلاستوميرية معبأة بمعدن والذي فيه التركيبية الحالية تشمل على الأقل عامل إقران سيلان واحد على الأقل لإقران إيلاستومير ومادة ملء وحيث يشمل السيلان المذكور على الأقل مجموعة واحدة قابلة للتحلل المائي ، وعند تركيب السيلان المذكور مع الإيلاستومير ومادة الملء المذكورة ، تنطلق لتعطي مركباً يحسن القابلية للتحضير في نفس اتجاه التركيبية المركبة أو خواص المنتج المطاط النهائي أو كلاهما ()

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2006/01/08	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/ NA 2006/000017	(21)		
ديسمبر 2007	(44)		
2008/04/13	(45)		
24046	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ G01N 33/80 & 33/558
(71)	1. PRISMA DIAGNOSTIKS GMBH (GERMANY) 2. 3.
(72)	1. PETER SCHWIND 2. KLEMENS LOSTER 3.
(73)	1. MEDION DIAGNOSTIC GMBH (SWITZERLAND) 2.
(30)	1. طلب البراءة الدولي رقم PCT/ EP2004/007536 بتاريخ 2004/07/08 2. المانيا تحت رقم 10330982.9 بتاريخ 2003/07/09 3.
(74)	الاستاذ / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	جهاز وطريقة للتحديد الكلى أو النوعى المتزامن لمستضدات فصيلة دم تبدأ الحماية من 2006 /01/08 وتنتهى فى 2026/01/07
------	--

(57)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز وطريقة للتحديد الكلى أو النوعى المتزامن لعدد من المحللات فى عينة سائلة () يشتمل هذا الجهاز على غشاء يتضمن منطقة شحن لاستخدام عينة سائلة ومنطقتين كاشفتين على الأقل حيث يمكن أن تتفاعل مع ناتج التحلل (نواتج التحلل) ومساحة امتصاص واحدة على الأقل () تمتص السائل بعد التمرير بالمناطق الكاشفة الذى بواسطته تتواجد المناطق الكاشفة بين منطقة الشحن ومساحة الامتصاص () يتميز هذا الاختراع بأن الاتجاهات التالية من منطقة الشحن خلال المناطق الكاشفة الخاصة إلى مساحة امتصاص (مسارات التدفق) تكون متوازية بشكل أساسى ويتواجد مساران مختلفا على الأقل للتدفق () كما يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحديد عدد نواتج التحلل أو مشتقاتها فى عينة سائلة تشتمل على استخدام العينة على منطقة الشحن للغشاء فى الجهاز () تتواجد تلك العينة بمقدار كاف للحث على تدفق سائل العينة خلال المناطق الكاشفة نحو مساحة الامتصاص ، بالإضافة إلى الحث على تكوين مركب فى المناطق الكاشفة ()
------	---

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2006/06/19	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/000586	(21)		
ديسمبر 2007	(44)		
2008/04/13	(45)		
24047	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B07C 5/10 , 5/342
(71)	1. NEWTEC ENGINEERING A/S (DENMARK) 2. 3.
(72)	1. GUNNAR PETERSEN 2. ANDERS PETERSEN 3.
(73)	1. 2.
(30)	1. بنما تحت رقم 200301908 بتاريخ 2003/12/22 2. أسبقية الطلب الدولي PCT/DK 2004/000898 بتاريخ 2004/12/22 3.
(74)	الأستاذة / هدى احمد عبد الهادى
(12)	براءة اختراع

(54)	جهاز يستخدم لفحص البطاطس أو ما يشابهها
	تبدأ الحماية من 2006/06/19 وتنتهى فى 2026/06/18

(57) يتعلق هذا الاختراع بجهاز يستخدم لفحص البطاطس أو ما يشابهها 0 يحتوى الجهاز على جهاز تغذية حيث يمرر البطاطس على هيئة صفوف متعددة وجهاز ناقل مصمم لاستقبال صفوف البطاطس من جهاز التغذية ويمررها مع الحفاظ على شكل الصفوف وكاميرا مزودة بوسائل معالجة الصورة وتقوم بتقييم كل وحدة بطاطس على حدة والموجودة على الجهاز الناقل وجهاز فرز يتم التحكم فيه عن طريق وسائل معالجة الصورة ويقال إنه مصمم ليقوم بعملية فرز البطاطس 0 يحتوى الجهاز الناقل على بكرتين افقيتين محور الدوران الخاص بالبكرتين يكون موازيا لاتجاه المرور الخاص بمرور البطاطس 0 تدور البكرتان داخل إطار مدعم وموصل بجهاز التحريك الأول لتحريك البكرتين ويقال إن كل بكرة مستقلة يمكن إضافة ما يحل محلها فى الأمام وفى الخلف على التوازي وعلى شكل خط ممتد رأسياً ويقال إنه يحتوى على محور الدوران الخاص بكل بكرة ويميل بشكل ما إلى أعلى فى اتجاه مرور البطاطس ، أخيرا البكرتان متصلتان بجهاز التحريك الثانى مصمم ليتعامل مع الحركة المتذبذبة الخاصة بكل بكرة على طول الخط 0

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2006/02/06	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p> 	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
PCT/NA2006/000129	(21)		
ديسمبر 2007	(44)		
2008/04/13	(45)		
24048	(11)		

(51)	Int. Cl. C04B 22/06 (2006.01)	
(71)	1. CHRYSO SAS (FRANCE) 2. 3.	
(72)	1. JEAN- PHILIPPE PEREZ 2. OLIVIER MALBAULT 3. MARTIN MOSQUET	
(73)	1. 2.	
		01 فرنسا تحت رقم 0309755 بتاريخ 2003/08/08 02 طلب البراءة الدولية رقم (PCT/FR2004/002098) بتاريخ 2004/08/06 03
		(30)
		(74) الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
		(12) براءة اختراع

(54)	معلق غروي مائى هيدروكسى لعنصر انتقالى واحد على الأقل بهدف اختزال الكروميوم فى الأسمنت
	تبدأ الحماية من 2006/02/06 وتنتهى فى 2026/02/05
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمعلق غروي مائى هيدروكسى لعنصر انتقالى واحد على الأقل و/أو للقصدير حيث تكون طاقة الوضع للأكسدة-الاختزال أقل من التى للمزدوج $CrO_4^{2-}/Cr(OH)_3(-0.12V)$ مع pH من 2، 11، وتستبعد الحدود، ولاختزال محتوى الكروم VI للأسمنت حتى قيمته ليست أعلى من 2ppm 0 ويتميز المعلق بأنه يحتوى على 0.5 إلى 80% بالوزن من المادة الجافة للهيدروكسيد لعنصر انتقالى واحد على الأقل و/أو للقصدير بالنسبة لكمية الماء ، وأنها تثبت لعامل تثبيت يذوب فى الماء 0
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

2005/06/13	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000293	(21)		
ديسمبر 2007	(44)		
2008/04/13	(45)		
24049	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61F 13/15		
(71)	1. THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. JOHN L . HAMMONS 2. SUSAN N . LLOYD 3. STEWART L . TAUB		
(73)	1. 2.		
	01	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم: 60/434,792 بتاريخ 2002/12/18	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم PCT/US 2003/040306 بتاريخ 2003/12/16	
	03		
		الأستاذة/ هدى أحمد عبد الهادى	(74)
		براءة اختراع	(12)

	فوطه صحية للمحافظة على نظافة الجسم		
	تبدأ الحماية من 2005/06/13 وتنتهى فى 2025/06/12		
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بفوطه صحية للمحافظة على نظافة الجسم ، تتكون الفوطه من طبقة علوية تواجه الجسم متصله بالطبقة السفلية وحشوة ماصة توجد بين الطبقة العليا والطبقة السفلية وللطبقة العلوية التى تواجه الجسم منطقة أولى تشمل العديد من الثقوب ومنطقة ثانية تشمل العديد من الانبعاجات المرتفعة فوق السطح التى يمكن أن تكون ناعمة ومرنة وتشبه الأضلاع وفى أحد المجالات الفوطه الصحية تشمل أيضاً قناة عميقة ناتئة .</p>		
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>			

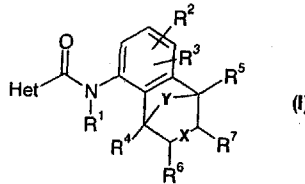
2005/04/12	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000128	(21)		
ديسمبر 2007	(44)		
2008/04/13	(45)		
24050	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 487/08
(71)	1. SYNGENTA PARTICIPATIONS AG, LIMITED LIABILITY (SWITZERLAND) 2. 3.
(72)	1. JOSEF EHRENFREUND 2. HANS TOBLER 3. HARALD WALTER
(73)	1. 2.
(30)	01 المملكة المتحدة برقم 0224316/0 بتاريخ 2002/10/18 02 طلب البراءة الدولى رقم (PCT/EP2003/011388) بتاريخ 2003/10/14 03
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى
(12)	براءة اختراع


(54) مشتقات هيترو سيكلو كربوكساميد

تبدأ الحماية من 2005/04/12 وتنتهى فى 2025/04/11

(57) يتعلق هذا الاختراع بمركب فعال مييد للفطريات بالصيغة (1). حيث ان: Het تكون حلقة غير متجانسة الحلقية لها 5- أو 6- أعضاء تحتوى على واحد إلى ثلاث ذرات غير متجانسة ، يتم اختيارها بشكل مستقل من اكسجين ونيتروجين وكبريت ، شريطة ألا تكون الحلقة 1، 2، 3- تريازول وأن تكون الحلقة مستبدلة بمجموعات R^8 و R^9 و R^{10} و R^{11} و R^{12} و R^{13} و R^{14} و R^{15} و R^{16} و R^{17} تكون رابطة أحادية أو ثنائية ، و Y تكون O أو $N(R^{11})$ أو S أو $N(R^{11})$ أو $(CR_{16}R_{17})_n$ أو $(CR_{14}R_{15})_m$ أو $(CR_{12}R_{13})_m$ تكون صفراً أو 1، و n تكون صفراً أو 1، وكل من R^1 إلى R^{17} بشكل مستقل لها مدى من القيم وبتحضير تلك المركبات، وبمركبات وسيطة جديدة تستخدم فى تحضير تلك المركبات وبتراكيبات كيميائية زراعية والتي تشمل على الأقل واحد من المركبات الجديدة كمكون فعال، وبتحضير التركيبات المذكورة وباستخدام المكونات الفعالة او التركيبات فى زراعة المحاصيل أو زراعة البساتين للتحكم فى أو منع عدوى النباتات بكائنات دقيقة مسببة لأمراض نباتية ويفضل الفطريات.



تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2006/07/06	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2006/000643	(21)		
ديسمبر 2007	(44)		
2007/04/13	(45)		
24051	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07C 253/34 & C07C 255/08		
(71)	1.	THE STANDARD OIL COMPANY(UNITED STATES OF AMERICA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	SANJAY P. GODBOLE	
	2.	MILIND V. KANTAK	
	3.	OLIVER M. WAHNSCHAFFT	
(73)	1.		
	2.		
		01	الولايات المتحدة الامريكية تحت رقم 60/353.414 بتاريخ 2004/01/09
		02	طلب البراءة الدولى تحت رقم PCT/US 2005/000557 بتاريخ 2005/01/06
		03	
		(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى
		(12)	براءة اختراع

(54) عملية لتنقية نيتريلات غير مشبعة اوليفينياً

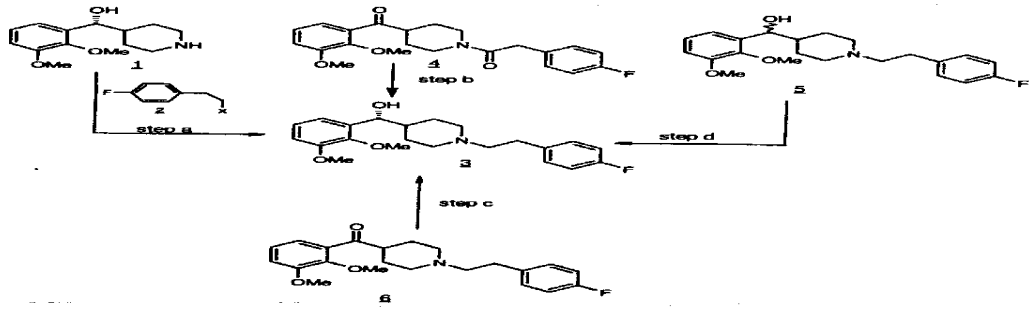
تبدأ الحماية من 2006/07/06 وتنتهى فى 2026/07/05

(57) يتعلق هذا الاختراع بعملية لتنقية نيتريلات غير مشبعة اوليفينياً واسترجاعها من التيارات الناتجة من عملية أكسدة تيار تغذية هيدروكربونى. تشتمل هذه العملية على تلامس تيار العملية يحتوى على نيتريل غير مشبع اوليفينياً مع سائل اطفاء مائى فى جهاز اطفاء خاص للحصول على ناتج إخماد غازى يشتمل على نيتريل غير مشبع اوليفينياً ، تلامس ناتج الإطفاء الغازى مع سائل يحتوى على ماء فى جهاز امتصاص خاص ليتكون خليط مائى يحتوى على ناتج امتصاص من نيتريلات غير مشبعة اوليفينياً، سحب من جهاز الامتصاص تيار سحب جانبي يحتوى على ماء وتيار قيعان يشتمل على نيتريل غير مشبع اوليفينياً ، تغذية تيار القيعان الى عمود تقطير أول حيث يستخلص تيار القيعان فى عملية التقطير لتكوين جزء علوى يتكون من نيتريلات غير مشبعة اوليفينياً مع توجيه تيار السحب الجانبي مشتملاً ماء إلى الجزء العلوى لبرج التقطير الأول للمساعدة فى التقطير الاستخلاصى للنيتريلات غير المشبعة اوليفينياً فى برج التقطير الأول.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

1999/03/10 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
1999/0233 (21)		
نوفمبر 2007 (44)		
2008/04/13 (45)		
24052 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 211/22 & A61K 31/445		
(71)	1. HOECHST MARION ROUSSEL INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. HOECHST MARION ROUSSEL DEUTSCHLAND GMBH (GERMANY) 3.		
(72)	1. ALAN G. BINA 2. EDWARD D. DAUGS 3. JONATHAN C. EVANS 4. HANS - WOLFRAM FLEMMING 5. GERARD GUILLAMOT 6. ROBERT A. HAWTORNE 7. THOMAS H. E. HILPERT 8. JAMES E. HITT 9. CHI - HSIN R. KING 10. JOHANNES N. KOEK 11. FREDERICK M. LAS KOVICS	12. JOHN M. LEFLER 13. ALEXEY L. MARGOLIN 14. SHARON K. MINISH 15. THOMAS T. ORTYL 16. LIAN G. RAJEWSKI 17. MARVIN J. SACK 18. PAUL F. SKULTETY 19. SANDRA K. STOLTZ - DUNN 20. ALONZO L. TIGNER 21. LAN A. TOMLINSON	
(73)	1. 2.		
	1. الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : 09/042251 بتاريخ 1998/03/13 & 09/250718 بتاريخ 1999/02/16 2. 3.	(30)	
	الأساتذة / هدى أحمد عبد الهادي		(74)
	براءة اختراع		(12)

(54)	طرق جديدة لتحضير (R) - α - (2 , 3 - ثنائي ميثوكسي فنييل) - 1 - [2 - (4 - فلورو فنييل) اثيل] - 4 - بيريدين ميثانول تبدأ الحماية من 1999/03/10 وتنتهي في 2019/03/09
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطرق جديدة لتحضير (R) - α - (2 ، 3 - ثنائي ميثوكسي فنييل) - 1 - [2 - (4 - فلوروفنييل) اثيل] - 4 - بيريدين ميثانول , ويمكن أن تتميز تلك الطرق بالمخطط التالي :
	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

2005/02/23	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2005/0096	(21)		
أغسطس 2007	(44)		
2008/04/14	(45)		
24053	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ G05G 5/00	
		01 الأستاذ / رمضان قطب حسن محمود (جمهورية مصر العربية) 02 03
		01 الأستاذ / رمضان قطب حسن محمود 02 03
		01 02
		01 02 03
		(74)
		براءة اختراع (12)

(54)	جهاز أتوماتيكي لتنظيم مرور السيارات إجبارياً وتأمين المنشآت الاستراتيجية ضد الاقتحام الإرهابي تبدأ الحماية من 2005/02/23 وتنتهي في 2025/02/22
	<p>يتعلق هذا الاختراع بجهاز أتوماتيكي لتنظيم مرور السيارات إجبارياً وتأمين المنشآت الاستراتيجية ضد الاقتحام الإرهابي 0 هذا الجهاز عبارة عن صندوق معدني مستطيل الشكل ثلاثي الأبعاد يثبت داخل علبة من الخرسانة المسلحة بعرض الطريق والتقاطعات الهامة 0 عند تشغيل الجهاز تبرز من قواطع تعمل على تمزيق إطارات السيارات المخالفة التي تتجاوز إشارات المرور الحمراء 0 والجهاز مزود بميقاتي (تايمر) لتنظيم حركة مرور السيارات أتوماتيكياً ويتم ضبطه وفقاً للتوقيت المرغوب في حدود من 1 إلى 30 دقيقة لفتح وغلق الطريق ، حيث تبرز القواطع لتوقيف السيارات عند الإشارة الحمراء وعند انتهاء المدة الزمنية المحددة يتم انزالها 0 كما يمكن عمل مطب صناعي عند أكمة الشرطة ويتميز هذا الجهاز بأنه يعطي أولوية المرور للحالات الخاصة مثل سيارات الإسعاف والمطافي والدفاع المدني والموكب الرسمية وأكمة الشرطة ويحذر استخدامه في الطرق السريعة 0 كما أنه به خاصية إعطاء مهلة للاستعداد سواء عند الوقوف أو السير 0</p>
	<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>

2005/05/18	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2005/0235	(21)		
ديسمبر 2007	(44)		
2008/04/15	(45)		
24054	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61M 16/00 (2006.01)	
		01 (71) 02 03
		01 (72) 02 03
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
		(74)
		(12) براءة اختراع

(54)	أنبوبة قصبه هوائية لتهوية رئة واحدة
	تبدأ الحماية من 2005/05/18 وتنتهي في 2025/05/17

(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بأنبوبة قصبه هوائية لتهوية رئة واحدة. تستخدم هذه الأنبوبة للتخدير حيث تدخل القصبه الهوائية ثم الشعبة اليسرى. وهى أنبوية غير مقسمة و لها فتحة يمنى في نهاية الجزء القسبي منها وهى تفتح عند مدخل الشعبة اليمنى ولها فتحة أخرى يسرى في مدخل الجزء الشعبي من الأنبوبة لتهوية الرئة اليسرى. ويوجد بها قرص دائري يتحرك باتجاهي الفتحة اليمنى واليسرى لتحديد الرئة المراد تهويتها بواسطة خيطين يوجدان على جانبي الأنبوية يسمح عند شد أحدهما بغلق الفتحة المناظرة.</p> <p>يتم إدخال دعامة لتعديل وضع الجزء الشعبي حتى إدخال الأنبوبة مع غلق الفتحة اليمنى لضمان استمرارية الفراغ داخل الأنبوية. تسحب الدعامة عند إدخال الأنبوية ثم يتم إرخاء الخيط الأيمن ليعود القرص الدائري إلى وضعه الابتدائي (حيث التهوية متاحة للرتنين معا). ويوجد خطاف في نهاية الجزء القسبي لضمان استقرار الأنبوية بين الرتنين – و ينتهي هذا الخطاف ببليّة دوارة لتقليل احتمالات جرح الغشاء البطن للقصبه الهوائية أثناء دخول الأنبوية – كما أن الدعامة تقلل الزاوية بين الخطاف والجزء الشعبي مما يقلل احتمالات جرح الغشاء المذكور أيضا. يتم إيلاج الأنبوية برفق حتى تتوقف عند ملتقى الشعبتين ويساعد الخطاف في ضمان توقفها عند الوضع الابتدائي للقرص حيث يتم تهوية الرتنين معا بدرجة متساوية. وعند شد أحد الخيطين الأيمن أو الأيسر يتحرك القرص في اتجاه الفتحة المناظرة لسدها.</p>
------	--

	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب
--	--

2004/09/02	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2004/380	(21)		
نوفمبر 2007	(44)		
2008/04/24	(45)		
24055	(11)		

(51)	Int. Cl ⁷ . A62B 7/00	
		01 (71) 02 03
	الأستاذ/ سامي فرنسيس توفيق (جمهورية مصر العربية)	
		01 (72) 02 03
	الأستاذ/ سامي فرنسيس توفيق	
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
		(74)
		(12) براءة نموذج منفعة

	جهاز رياضي جديد لتقوية العضلات	(54)
	تبدأ الحماية من 2004/09/02 وتنتهي في 2011/09/01	
	يتعلق هذا الاختراع بجهاز رياضي جديد لتقوية العضلات (0) يقوم هذا الجهاز بتقوية عضلات البطن و الكتفين و يساعد على مرونة معصمي اليدين و يقوى عضلات الذراعين و عضلات الصدر و يساعد على تنشيط الدورة الدموية (0) كما يمكن استخدامه في المسابقات بين الأفراد لمسافات مختلفة، و يتكون الجهاز من: صندوق خشبي مبطن بالإسفنج على 4 عجلات به ثلاثة أماكن للأوزان المختلفة للأفراد، وطوله 75 سم، وعرضه 40 سم وارتفاعه 40 سم، والعرض من أسفل العجل 55 سم حيث يقوم المستخدم بوضع رجليه على الجهاز و يلبس في يديه القفازين و يقوم بالتدريب عليه في مسافات مختلفة (0)	(57)
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

2005/12/21	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2005/0536	(21)		
نوفمبر 2007	(44)		
2008/04/30	(45)		
24056	(11)		

(51)	Int. Cl. F25J 3/00 (2006.01)
(71)	1. TECHNIP FRANCE (FRANCE) 2. 3.
(72)	1. HENRI PARADOWSKI 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	1. فرنسا تحت رقم 0413751 بتاريخ 2004/12/22 2. 3.
(74)	شركة أبو ستة وشركاه للخدمات الادارية والاستشارية ويمثلها الأستاذ / أشرف ابراهيم عبد النبي أو الاستاذة / مروة حامد عبد المجيد أو الاستاذة / هالة وحيد أحمد
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة ونظام لإنتاج غاز طبيعي معالج وقطعة هيدروكربونية تحتوى على أكثر من 3 ذرات كربون وتيار غنى بالإيثان من غاز طبيعي أولى
	تبدأ الحماية من 2005/12/21 وتنتهى فى 2025/12/20

(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة ونظام لإنتاج غاز طبيعي معالج وقطعة هيدروكربونية تحتوى على أكثر من 3 ذرات كربون وتيار غنى بالإيثان من غاز طبيعي أولى 0 تشتمل هذه الطريقة على تبريد الغاز الطبيعي الأولى وإدخاله إلى عمود لاستعادة هيدروكربونات تحتوى على أكثر من ذرتى كربون 0 كما تتضمن هذه الطريقة استعادة التيار العلوى من العمود لتكوين الغاز الطبيعي المعالج ، واستعادة التيار السفلى من العمود لإدخاله عند مستوى تغذية محدد لعمود تجزئة مزود بمكثف علوى 0 حيث يعمل العمود على إنتاج الهيدروكربونات التى تحتوى على أكثر من 3 ذرات كربون عند الجزء السفلى 0 وتتضمن الطريقة أيضاً استعادة التيار الغنى بالإيثان عند مستوى متوسط للعمود والذى يقع فوق مستوى التغذية المذكور وإنتاج تيار ارتجاع ثانوى من المكثف العلوى المذكور والذى يتم ارتجاعه إلى عمود الاستعادة 0

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

“البراءات الصادرة في مايو 2008”

مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) - افتتاحية
- (ii) - رموز البيانات البليوجرافية
- (iii) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- (١) - الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر يونية ٢٠٠٨ باللغة العربية
- (٢) * بالونة لتوسيع الشريان السباتى تحتوى على أداة حماية للمخ
(براءة رقم ٢٤٠٩٦)
- (٣) * جهاز لانتقاط الفاكهة يشبثت فى اليد
(براءة رقم ٢٤٠٩٧)
- (٤) * جهاز الانضغاط (براءة رقم ٢٤٠٩٨)
- (٥) * طريقة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء بأستخدام الميكروسبورديا
(براءة رقم ٢٤٠٩٩)
- (٦) * نظام وطريقة حفر (براءة رقم ٢٤١٠١)
- (٧) * ماكينة ذات أربعة أشواط تستخدم لتصنيع المواد المركبة
(براءة رقم ٢٤١٠٢)
- (٨) * الاحتراق فى مصانع الطوب المصرية باستخدام الغاز الطبيعي
(براءة رقم ٢٤١٠٥)
- (٩) * ماكينة لحقن السوائل (براءة رقم ٢٤١٠٦)
- (١٠) * طريقة لتحضير كمادات جيل للاستخدام الطبى البارد والساخن
(براءة رقم ٢٤١٠٧)
- (١١) * كتل رصف من الأسمنت تستخدم للرصف المحفز ضوئياً من أجل تقليل ملوثات
المناطق الحضرية (براءة رقم ٢٤١٠٨)
- (١٢) * أداة وطريقة لنقل جسيمات من مادة مغناطيسية
(براءة رقم ٢٤١٠٩)

- * وسيلة لحمل وتحريك نظام عاكس للطاقة الشمسية (١٣)
..... (براءة رقم ٢٤١١٠)
- * تطوير وسائل قفل دوارة (براءة رقم ٢٤١١١) (١٤)
- * وصلة محكمة أحادية الصمام يتم زرعها بواسطة المنظار الجمجمى (المخى) لتحويل
الوسائل النخاعى من البطينات الجانبية للمخ إلى الجيب السهمى العلوى للمخ
..... (براءة رقم ٢٤١١٢) (١٥)
- * طريقة لمكافحة يرقات البعوض من نوع *Culex pipiens* باستخدام مادة
الهيماتوبورفيرين (براءة رقم ٢٤١١٣) (١٦)
- * نظام سن لأداة آلات تحريك التربة (براءة رقم ٢٤١١٤) (١٧)

تصدير

اليوم ومع سرعة تطور العالم فى مجال العلم والتكنولوجيا وثورة المعلومات أصبح حتماً لا بد أن نتزامن مع هذا التطور لملاحقة الدول المتقدمة والتوازن معها فى مجال العلاقات الدولية وقضايا نقل التكنولوجيا .. وأن تستند رؤيتنا فى التنمية الاقتصادية على دعم الابتكار والاختراع وتشجيع المبدعين من المبتكرين والمخترعين .

ولقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات ومنظمات دولية ببراءات الاختراع فى الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٣٦٦ لسنة ٢٠٠٣ ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

ولأن التقدم العلمى التكنولوجى والصناعى فى البلاد المتقدمة يقاس بعدد براءات الاختراع التى تنتجها العقول فى هذه الدول ، ومن هنا جاء تحديث مكتب البراءات المصرى لإدارة نظام البراءات الاختراع والذى يعد من أهم مقومات وعوامل تمكين المكتب من تقديم خدمات متزايدة وأكثر فاعلية لمقدمى طلبات البراءات الوطنية والدولية من خلال الشبكة الإلكترونية لدعم الاختراعات والتى تواكب وتنافس أحدث وأكبر شبكات العالم فى هذا المجال .

كما أن المجهود المبذول فى إدخال ودعم الاستخدام الأمثل لأدوات تكنولوجيا المعلومات فى إدارة أعمال المكتب يعتبر مثالا لديناميكية المكتب فى مواجهة تحديات العصر فى مجال الملكية الفكرية .

رئيس الأكاديمية

" أ.د. محمد طارق حسين "

افتتاحية

يعد البحث العلمى منبعاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التى تنهض بالمجتمع وتثرى فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتي تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إنتاجهم ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم .

وفى إطار رعاية الأكاديمية للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمى بالصناعة تم إنشاء وتشغيل الشبكة الإلكترونية والتي تركز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع ومراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات والمراكز والشركات على مستوى جميع محافظات مصر لتحقيق التكامل والتلاحم بينها حتى يمكن ترجمة المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

ومن هنا يسعدنى تقديم نشرة الأوصاف المختصرة عدد شهر مايو ٢٠٠٨ لمكتب البراءات المصرى بهدف إلقاء مزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم ؛ مما يؤدى إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة .

رئيس

مكتب براءات الاختراع

" م. نادية إبراهيم عبدالله "

رموز البيانات البيولوجرافية

الرمز	البيان البيولوجرافي
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	رقم الأسبقية
	تاريخ الأسبقية
	دولة الأسبقية
44	تاريخ القبول
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع ومدة الحماية
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	ألبانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	أستراليا
BD	بنغلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينافاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر البهاما
BU	برما
BW	بوتسوانا
CA	كندا
CB	كوبا
CG	الكونغو
CI	ساحل العاج
CH	سويسرا
CL	تشيلي
CM	كامرون
CN	الصين
CO	كولومبيا
CS	تشيكوسلوفاكيا
CY	قبرص
DE	ألمانيا
DJ	جيبوتي

الرمز	الدولة
EC	أكوادور
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GH	غانا
GO	غينيا
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونغ كونغ
HU	المجر
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
LB	لبنان
LI	ليختنشتاين

**تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية**

الرمز	الدولة
DK	الدنمارك
DZ	الجزائر
LU	لوكسمبورج
LY	ليبيريا
LY	ليبيا
MA	المغرب
MC	موناكو
MG	مدغشقر
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطة
MV	ملديف
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NE	النيجر
NI	نيكاراجوا
NJ	نيجيريا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PT	قطر
PY	برجواى
RO	رومانيا

الرمز	الدولة
LK	سيرلانكا
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SD	السودان
SE	السويد
SI	سولفينا
SG	سنغافورة
SL	سيراليون
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
SU	الاتحاد السوفيتى
SV	سلفادور
SY	سوريا
TD	تشاد
TG	تاجو
TH	تايلاند
TN	تونس
TR	تركيا
TW	تايوان
UG	أوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أورجواى
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلفيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوى
LA	لاتفيا

2005/01/25	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2005/0037	(21)		
2007 اغسطس	(44)		
2008/06/01	(45)		
24096	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61M 25/00 , 29/02		
		01	(71)
		02	
		03	
		01	(72)
		02	
		03	
		01	(73)
		02	
		01	(30)
		02	
		03	
			(74)
			(12)

	بالونة لتوسيع الشريان السباتى تحتوى على أداة حماية للمخ	(54)
	تبدأ الحماية من 2005/01/25 وتنتهى فى 2025/01/24	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بالونة لتوسيع الشريان السباتى تحتوى على أداة حماية للمخ 0 تتكون البالونة من جزئين جزء لتوسيع الضيق بالشريان السباتى أو جزء به دعامة توضع مكان الضيق الموجود بالشريان السباتى 0 وجزء آخر هو البالونة لسد الشريان السباتى تماما وقت التوسيع أو وضع الدعامة مكان الضيق وما بينهما قضيب موصل كأداة للحماية وهى البالونة التى تقوم بسد الشريان وهذا القضيب يحتوى على العديد من الثقوب التى يتم ثقبها بأشعة الليزر بقطر حتى يتم مرور الدم فقط ولا يتم مرور الجزيئات والدهون المنطلقة من الضيق 0	
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

2005/12/24	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000863	(21)		
ديسمبر 2007	(44)		
2008/06/02	(45)		
24097	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A01D 46/247	
(71)	1. ALFONS ALBER (ITALY) 2. THOMAS G. KUHN (SWITZERLAND) 3.	
(72)	1. ALFONS ALBER 2. THOMAS G. KUHN 3.	
(73)	1. 2.	
	1. الطلب الدولي تحت رقم PCT/CH2003/000575 بتاريخ 2003/08/25 2. الطلب المقدم في سويسرا تحت رقم 03/1092 بتاريخ 2003/06/23 3.	(30)
	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	(74)
	براءة اختراع	(12)

	جهاز لالتقاط الفاكهة يثبت في اليد	(54)
	تبدأ الحماية من 2005/12/24 وتنتهي في 2025/12/23	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز تقطيع لجنى الفاكهة يثبت في اليد 0 يستخدم هذا الجهاز على وجه التحديد مع الفاكهة الحساسة للضغط ووفقا لهذا الاختراع فإن الوصلة الواقعة بين المقصات وبين اليد والأصابع تمكن الملتقط من الأحساس لسطح الفاكهة وسيقانها بأصابعه لكي يوجه المقصات إلى أفضل موضع لقطع الساق 0 يأخذ عنصر القطع شكل الملاعقة بحيث لا يمكن لساق الفاكهة أن يبرز إلى ما وراء السطح ويشتمل عنصر القطع شكل الملاعقة بحيث لا يمكن لساق الفاكهة أن يبرز إلى ما وراء السطح ويشتمل عنصر القطع على عناصر داعمة ، ويكون مثبتا بأصبع واحدة على الأقل باستخدام وسيلة تثبيت مناسبة وتسمح حركة الإبهام أو مصدر الطاقة الخارجية بإحداث قوة على عنصر القطع باستخدام وسيلة مناسبة لنقل القوة ويمنع جهاز القطع المذكور حدوث تلف في فاكهة الحصاد عن طريق التلامس المتبادل أثناء التخزين ، كما يسمح بالاحتفاظ بطول كاف للساق على الفاكهة لمنعها من التلف 0	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2004/6/19	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2004/269	(21)		
فبراير 2008	(44)		
2008/06/02	(45)		
24098	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷	A61F 5/00	
			01 (71) 02 03
			01 (72) 02 03 .4
			01 (73) 02
			01 (30) 02 03
			(74)
			براءة اختراع (12)

		جهاز الانضغاط	(54)
		تبدأ الحماية من 2004/06/19 و تنتهي في 2024/06/18	

(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بجهاز لتحسين القدرة الجنسية لدى الرجال عن طريق التمرين للعضو الذكري وهي عملية رياضية بحثة مما يكسب العضو قوة تضاهي القوة العضلية ويكسبه ضخامة أيضا يتم استخدام بعض الإثقال المتدرجة في الأوزان مما يعطي نتيجة وقوة هائلة يتميز هذا الاختراع بان ليس له أي آثار جانبية في هذا التمرين.</p>
------	---

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2005/09/5	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2005/0400	(21)		
فبراير 2008	(44)		
2008/06/02	(45)		
24099	(11)		


(51)	Int. Cl. ⁷ A01N 63/00 (2006.01) & C12N 1/10(2006.01)	
	01 المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية)	(71)
	02	
	03	
	01 أ.د. حسين سمير عبد الرحمن سلامه	(72)
	02 أ.د.م. سيد محمد معوض	
	03	
	01	(73)
	02	
	01	(30)
	02	
	03	
	01 الأستاذة/ ماجدة محاسب - أمال يوسف أحمد - منى محمد فريد	(74)
	02 براءة اختراع	(12)

(54)	طريقة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء باستخدام الميكروسبورديا
	تبدأ الحماية من 2005/09/05 وتنتهي في 2025/09/04
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء 0 يتم في إطار هذا الاختراع عزل هذا المسبب المرضي من يرقات فراشة دقيق البحر الأبيض المتوسط ثم تنقيته وإكثاره معملياً على هذا العائل وعلى دودة ورق القطن 0 ودرست مظاهر الإصابة بالميكروسبورديا ومراحل تكوين الجراثيم بالميكروسكوب الإلكتروني 0 تم تقييم فاعلية الميكروسبورديا معملياً وحقلياً وتبين حساسية اليرقات والحشرات الكاملة من سوسة النخيل للإصابة عند الإستخدام بتركيز 10 x 100-25⁶ جرثومة/ سم³ وبلغت نسبة الموت 75-100% في المعمل 0 أما في الحقل فقد إختفت الإصابة بعد 2-3 أسبوع من حقن الأشجار المصابة بتركيز 10 x 100⁶ جرثومة/ سم³ بمعدل 200 سم³ محلول / شجرة 0</p>
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2006/02/19 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/000166 (21)		
ديسمبر 2007 (44)		
2008/06/09 (45)		
24101 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ E21B 21/08
(71)	1. SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B V (NETHERLANDS) 2. 3.
(72)	1. DONALD G. REITSMA 2. EGBERT JAN VAN RIET 3.
(73)	1. 2.
(30)	1- مكتب البراءات الأوروبى تحت رقم 03077606.6 بتاريخ 2003/08/19 2- طلب البراءة الدولى تحت رقم (PCT/EP 2004/051614) بتاريخ 2004/07/27 3-
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة إختراع

(54)	نظام وطريقة حفر
	تبدأ الحماية من 2006/02/19 وتنتهى فى 2026/02/18
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بنظام وطريقة حفر لحفر فتحة بئر فى تكوين أرضى يتكون من :</p> <ul style="list-style-type: none"> - سلسلة حفر تصل إلى البئر تاركة قناة عودة مائع الحفر بين سلسلة الحفر وفتحة البئر داخل الجدار ؛ - أنبوية تفريغ مائع الحفر فى اتصال المائع بقناة عودة مائع الحفر ؛ - أدوات ضخ لضخ مائع الحفر خلال سلسلة الحفر لأنبوية التفريغ خلال قناة العودة ؛ - أدوات الضغط المنعكس للتحكم فى الضغط المنعكس لمائع الحفر ؛ - أدوات حقن المائع تشتمل على قناة مخزون مائعى تطيل مخزون مائع الحقن بقناة العودة وأيضاً تشتمل جهاز إحساس ضغط مائع الحقن ينظم لقياس ضغط مائع الحقن فى قناة المخزون ؛ - أدوات تحكم الضغط المنعكس للتحكم فى أدوات الضغط المنعكس السابقة والتي بواسطتها تنظم أدوات التحكم لضبط الضغط المنعكس 0
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2004/09/18 (22)	2004/0399 (21)	2008 فبراير (44)	2008/06/11 (45)	24102 (11)	 <p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>	
(51)	Int. Cl. ⁷ E02D 27/44					
						01 (71) 02 03
						01 (72) 02 03
						01 (73) 02 01 (30) 02 03
					(74) (12) براءة اختراع	
<p>ماكينة ذات أربعة أشواط تستخدم لتصنيع المواد المركبة</p> <p>تبدأ الحماية من 2004/09/18 وتنتهي في 2024/09/17</p> <p>يتعلق الاختراع الحالي بماكينة ذات أربعة أشواط تستخدم لتصنيع المواد المركبة 0 والمواد المركبة هي المواد ذات أساس من المعادن أو البلاستيك غير المتصلد بغض النظر عن كمية في أن واحد حيث يمكن التحكم في كل شوط على حدا ليكون مناسب لنوعية المادة المصنعة 0 كما يمكن لكل جزء منها أن يعمل منفصلة أو يستخدم جزء دون الآخر 0 تتسم هذه الأشواط الأربعة بأنها تعمل معاً حسب الترتيب المحدد لإتمام عملية التصنيع 0 كما تتميز هذه الماكينة بأنها تعمل أوتوماتيكياً من خلال وحدة تحكم رئيسية متصلة بالحاسب الآلي أو بأنها تعمل يدوياً 0</p>					(54)	
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>						

2001/07/01	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2001/0724	(21)		
مارس 2008	(44)		
2008/06/16	(45)		
24105	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ F02B 19/02	
	01	الشركة العربية البريطانية للصناعات الديناميكية إحدى وحدات الهيئة العربية للتصنيع (جمهورية مصر العربية)
	02	
	03	
	01	السيد المهندس / السيد كامل عزام
	02	السيد المهندس / محمد الحسيني الخولى
	01	3. السيد المهندس / محمد شفيق إسماعيل
	02	4. السيد المهندس / عبد الرحمن محمد عبد الرحمن حسن
	01	
	02	
	01	
	02	
	03	
		تفويض المهندس / عبد المجيد عبد الله حسين
		براءة اختراع

(54)	الاحتراق في مصانع الطوب المصرية باستخدام الغاز الطبيعي تبدأ الحماية من 2001/07/01 وتنتهي في 2021/06/30
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بالأفران الدائرية التي تستعمل في عمليات الطوب الجاف عند درجة حرارة بين (900-1000)°م. يرص الطوب داخل الفرن بطريقة تسمح للهواء الساخن بالانسياب داخله، نظام هذا الاحتراق يتكون من حاملين وثمانية ولاعات حيث يتم تركيب الحاملين والولاعات فوق سطح الفرن وتتحرك يدوياً هذه المجموعة ليتم تسخين باقي الفرن. إن نظام الاحتراق هذا يتكون من مجموعتان رئيسيتان ، مجموعة التحكم والأمان فى هذه المجموعة متصلة بأنبوب الغاز الرئيسية وبعيدة عن الولاعات، ووظيفتها الرئيسية هي تنظيم ضغط الغاز للولاعات ، إغلاق الغاز في حالة الكسر أو التسريب في خطوط الغاز للولاعة. مجموعة التحكم والأمان تتكون من العناصر الآتية ، محبس بولية 1.5 بوصة ، محبس إغلاق أمان للغاز عند الضغط المنخفض ، حاكم الغاز لصمام التحكم في الضغط العالي ، عدادين مبين للضغط.</p> <p>كل فرن ذو سعة (40 - 60 ألف طوبة) يحتاج لمجموعتين من الولاعات وكل واحدة تتكون من الآتي. مجموعة الولاعات تتكون من الآتي هيكل الحامل مصنوع من الصلب ومدفون بدهان حراري ويتحرك علي عجلتين من الحديد على سقف الفرن ويحمل العناصر الآتية: مروحة هواء ذات سعة 600 م³ / ساعة وضغط 70 ملي بار، مفتاح ضغط هواء مشيد علي خط الهواء ويعطي إشارة للملف الكهربائي للصمامين عندما يقل الضغط عن 20 ملي بار. ثمان ولاعات (أربعة في كل جانب من الحامل) من طراز الخلط (غاز + هواء) قبل الإشعال بسعة 70 كيلو وات ، وكل ولاعة لها اثنين محبس تحكم واحد للهواء وآخر للغاز للتحكم في طول اللهب المطلوب لتجفيف الطوب 0</p>
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2005/08/10	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000449	(21)		
يناير 2008	(44)		
2008/06/16	(45)		
24106	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A23C 17/00 & A23L 1/31		
(71)	1.	EDWARD D. WATTS (UNITED STATES OF AMERICA)	
	2.	CONLY L. HANSEN (UNITED STATES OF AMERICA)	
	3.		
(72)	1.	EDWARD D. WATTS	
	2.	CONLY L. HANSEN	
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		01	(30) الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 10/361459 بتاريخ 2003/02/10
		02	طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US2004/003589) بتاريخ 2004/02/06
		03	
			الأستاذة / سمر أحمد اللباد
			براءة اختراع
			(12)

	ماكينة لحقن السوائل		
	تبدأ الحماية من 2005/08/10 وتنتهي في 2025/08/09		
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بماكينة لحقن السوائل 0 تستخدم فيها مضخة هواء واحدة على الأقل تتصل عن طريق المائع برأس حقن واحدة على الأقل بها ثقب للفوهات 0 تتدفق المواد المحقونة ذات الضغط المرتفع من مضخة الهواء إلى الرأس ، ويفضل أن يتم ذلك خلال مرشح مثبت بدون قلاووظ موضوع في رأس الحقن 0 وللمزيد من تقليل التلوث ، فإن المائع الذي يدخل رأس الحقن لن يتلامس مع أى أجزاء ملوثة توجد فى أى من الرأس أو الفوهات 0 ويتم وضع منظم لضغط الهواء للتأكد من وصول تيار منتظم من المادة التى تم حقنها ، بالضغط المطلوب ، إلى مادة الحقن عن طريق كل رأس حقن ، وكذلك المساعدة فى إزالة التفاوتات فى خروج المائع بواسطة مضخة الهواء 0 وبذلك يتم تسهيل عملية تنظيف الماكينة بتحريك المكونات الحساسة إلى حيز مغلق ، وإخراجها من وسط تشغيل مبدل 0</p>		
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

2000/10/07	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2000/1269	(21)		
ديسمبر 2007	(44)		
2008/06/17	(45)		
24107	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61F 7/02	
		01 (71) الدكتور / عماد صادق عزيز شاروبيم (جمهورية مصر العربية) 02 03
		01 (72) الدكتور / عماد صادق عزيز شاروبيم 02 03
		01 (73) 02 03
		01 (30) 02 03
		(74)
		(12) براءة اختراع

	طريقة لتحضير كمادات جيل للاستخدام الطبي البارد والساخن	(54)
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في 2020/10/06	
	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحضير كمادات جيل للاستخدام الطبي البارد والساخن 0 تتركب كمادات الجيل من جيل بداخل أكياس نايلون تتحمل درجات التبريد والتسخين ، يتميز هذا الجيل باحتفاظه بمرونته وخواصة كاملة دون تجمد حتى عند تبريده لفترات طويلة بالفريزر ولا يتحول إلى سائل بالتسخين ، يتغير لون الجيل تبعاً لدرجة الحرارة كما يلي :</p> <ul style="list-style-type: none"> - لون الجيل قرنفلي خفيف عند درجة حرارة الغرفة العادية ؛ - يصبح عديم اللون بالتبريد 0 - يأخذ هذا الجيل درجات مختلفة من اللون القرنفلي بالتسخين في ماء مغلي أو ميكروويف إلى أن يصل إلى لون قرنفلي غامق عند حوالي 100⁵ م وبهذا يمكن معرفة درجة الحرارة التي وصلت إليها الكمادة من خلال لونها وذلك بمقارنة أو مطابقة لون الكمادة بدرجات مختلفة من اللون القرنفلي موضحة على غلاف الكمادة 0 	

2005/08/16 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000466 (21)		
مارس 2008 (44)		
2008/06/18 (45)		
24108 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ E01C 5/06 & C04B 14/30	
(71)	1. ITALCEMENTI SPA (ITALY) 2. 3.	
(72)	1. LUIGI CASSAR 2. ROBERTO CUCITORE 3. CAMINE PEPE	
(73)	1. 2.	
(30)	-1 إيطاليا تحت رقم (MI 2003 A000291) بتاريخ 2003/02/18 -2 طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP 2004/001525) بتاريخ 2004/02/18 -3	
(74)	الأستاذ / وجدى نبيه عزيز	
(12)	براءة اختراع	

(54)	كتل رصف من الأسمنت تستخدم للرصف المحفز ضوئياً من أجل تقليل ملوثات المناطق الحضرية تبدأ الحماية من 2005/06/18 وتنتهي في 2025/06/17
(57)	يتعلق هذا الاختراع بكتل رصف من الأسمنت تستخدم للرصف المحفز ضوئياً من أجل تقليل ملوثات المناطق الحضرية 0 ويتضمن طبقة قاعدية على الأقل من مادة أسمنتية وطبقة سطحية أساسها تركيب أسمنتى تشتمل على : ربط هيدروليكي على الأقل ومحفز ضوئى قادر على أكسدة المواد الملوثة العضوية وغير العضوية الموجودة فى البيئة فى وجود الضوء والهواء والرطوبة ، جزء على الأقل من الركام رمل وحصى وماء ومادة مضافة اختيارية لخفض محتوى الماء 0
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2006/01/08 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/000018 (21)		
مارس 2008 (44)		
2008/06/22 (45)		
24109 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ E21B 7/18
(71)	1. SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV (NETHERLANDS) 2. 3.
(72)	1. JAN - JETTE BLANGE 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	-1 المكتب الأوروبي للبراءات تحت الرقمين : 030771596 بتاريخ 2003/07/09 & 041015074 بتاريخ 2004/04/14 -2 الطلب الدولي تحت رقم (PCT/EP 2004/051407) بتاريخ 2004/04/14 -3
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	أداة وطريقة لنقل جسيمات من مادة مغناطيسية
	تبدأ الحماية من 2006/01/08 وتنتهي في 2026/01/07
(57)	يتعلق هذا الاختراع بأداة وطريقة لنقل جسيمات من مادة مغناطيسية ، تتألف هذه الأداة من مغناطيس موضوع لتوليد مجال مغناطيسي للاحتفاظ بالجسيمات على سطح الدعامة 0 يتألف هذا المجال المغناطيسي من حزمة مجال عالي وحزمة مجال منخفض ومجال مغناطيسي يتدرج ما بين الحزمتين العالية والمنخفضة كما يتألف أيضاً من وسائل لزيادة حزم المجال العالي والمنخفض متصلة بالسطح الدعامي في اتجاه له مكون في اتجاه المجال المغناطيسي 0 ويعقب حزمة المجال العالي حزمة المجال المنخفض 0 ويوجد بطول حزمة المجال العالي قطب مغناطيسي أول واحد على الأقل وقطب مغناطيسي ثاني له قطبية مغايرة وكلاهما على المسار المغناطيسي لسطح الدعامة والذي يتميز ما بين القطب الأول والقطب الثاني ولكن أقصر من المسار المغناطيسي الثاني الموجود على السطح الدعامة ويمر بمنطقة التدرج من القطب المغناطيسي الأول إلى أقرب قطب مغناطيسي ذا قطبية متغايرة 0
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2005/12/27 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000875 (21)		
مارس 2008 (44)		
2008/06/22 (45)		
24110 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ F24J 2/36	
(71)	1. SOLAR HEAT AND POWER PTY LTD (AUSTRALIA) 2. 3.	
(72)	1. PETER LE IEVRE 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	1. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 2003/903335 بتاريخ 2003/07/01 2. طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/AU 2004/000883) بتاريخ 2003/07/01 3.	
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54)	وسيلة لحمل وتحريك نظام عاكس للطاقة الشمسية تبدأ الحماية من 2005/12/27 وتنتهي في 2025/12/26
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بوسيلة لحمل وتحريك نظام عاكس للطاقة الشمسية 0 تشتمل هذه الوسيلة على بنية حاملة ذات سطح مكشوف من أجل حمل عنصر عاكس وجزء إطارى يشتمل على أعضاء طرفية على شكل طوق يمتد بينها السطح المكشوف وأعضاء التدعيم التى تدعم جزء الإطار الذى يشتمل على الأعضاء الطرفية التى تتكفل بدوران البنية الحاملة حول محور دوران ينطبق إلى حد كبير على المحور الطولى للعنصر العاكس ، ونظام تحريك يشتمل على محرك كهربى يوفر حركة دورانية فى اتجاه واحد للبنية الحاملة عن طريق الأعضاء الطرفية على شكل طوق 0</p>
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>	

2006/04/04 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/000325 (21)		
مارس 2008 (44)		
2008/06/22 (45)		
24111 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ E06B 9/11	
(71)	1. LOK YUNG WONG (SINGAPORE) 2. 3.	
(72)	1. LOK YUNG WONG 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	1- سنغافورة تحت رقم (SG200305892) بتاريخ 2003/10/06 2- طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/ EP 2003/000248) بتاريخ 2003/10/17 3-	
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54)	تطوير وسائل قفل دوارة
	تبدأ الحماية من 2006/04/04 وتنتهي في 2026/04/03
(57)	يتعلق هذا الاختراع بباب دوار أو وسيلة قفل دوارة تشتمل على مجموعة من الألواح يفضل أن تكون مسطحة تتصل بواسطة أزواج من الأجزاء المفصلية المتصلة محوريًا 0 تنزلق وسيلة القفل إلى أعلى وإلى أسفل وتكون أحرفها الجانبية موجهة في مسارات عند إغلاق وسيلة القفل 0 على سبيل المثال على عتبة سفلية ، تدور الأجزاء المفصلية الخاصة بكل زوج محوريًا حول بعضها البعض لتحشر بين الجدران المتقابلة الخاصة بمسارات التوجيه 0 قد يتم الحد من النطاق المحوري لكل زوج مفصلي بهدف تجنب إتخاذ الزوج المفصلي وضع مستقيم عندما تتعطل وسيلة يضمن ذلك طى الأزواج المفصلية دائمًا في الاتجاه نفسه عندما تغلق وسيلة القفل 0 يمكن استخدام ألواح مصنوعة من الصلب المدلفن ، أو الألومونيوم المشكل بالبتق ، أو لدائن من البولي كربونات المشكلة (يمكن أن تكون شفافة حسب الاختيار) ، أو ألواح زجاج مطوع مزودة بأغطية الأحرف 0
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2002/10/19	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2002/1149	(21)		
مارس 2008	(44)		
2008/06/23	(45)		
24112	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61M 27/00	
		01 (71) 02 03
		01 (72) 02 03
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
		(74)
		براءة اختراع (12)

(54)	وصلة محكمة أحادية الصمام يتم زرعها بواسطة المنظار الجسمى (المخی) لتحويل السائل النخاعى من البطينات الجانبية للمخ إلى الجيب السهمى العلوى للمخ
	تبدأ الحماية من 2002/10/19 وتنتهى فى 2022/10/18
(57)	يتعلق هذا الاختراع بوصلة أحادية الصمام تسمح بتحويل السائل النخاعى داخل المخ من البطينات الجانبية إلى الجيب السهمى العلوى للمخ بواسطة المنظار المخی الصلب وقد أجريت تعديلات على الوصلة سمحت بسهولة تركيبها وتنقيحها واختبارها وإزالتها 0 وقد تم تطوير مفك براغى وأبرة Touhy معدلة ونظام غمدى مزود بأداة ضبط يسمح باستعمال جميع المناظير الصلبة فى تركيب وتنقيح واختبار هذه الوصلة 0 وتتميز الوصلة فى مجملها بأنها آمنة مع سهولة ودقة التركيب 0
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2000/12/31	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2000/1609	(21)		
فبراير 2008	(44)		
2008/06/23	(45)		
24113	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A01N 43/00& A01N 43/36		
		01	(71)
		02	
		03	
	04	02	(72)
	05	03	
		01	(73)
		02	
		01	(30)
		02	
		03	
			(74)
			(12)

(54)	طريقة لمكافحة يرقات البعوض من نوع Culex pipiens باستخدام مادة الهيماتوبورفيرين
	تبدأ الحماية من 2000/12/31 وتنتهي في 2020/12/30
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة لمكافحة يرقات البعوض من نوع Culex pipiens باستخدام مادة الهيماتوبورفيرين حيث أصبح من المعروف أن الهيماتوبورفيرين من الصبغات ذات الحث الضوئي 0 كما تمتاز هذه المركبات بخصائص كثيرة إذا ما قورنت بالمركبات الكيميائية السامة للحشرات فمن هذه الخصائص لتلك المركبات أنها لا تؤثر في البيئة والمحيط الحيوي سواء في النبات أو الحيوان أو الإنسان 0 هذا بالإضافة إلى كفاءتها كمستحاثات ضوئية لأنها تنتج كميات كبيرة من جزئيات الأكسجين الأحادي الذي يعتبر العنصر السام للخلايا الحية 0 وفي هذا العمل تم استخدام مركب له القدرة على الإمتصاص في منطقة الضوء المرئي كما أنه من السهل تنشيطه بأشعة الشمس لإستخدامه كمبيد محفز ضوئياً لمكافحة يرقات الناموس Culex pipiens لقد أوضحت النتائج أن نسب الأحياء من يرقات الناموس Culex pipiens تأثرت بالعوامل الخارجية المختلفة للدراسة كتركيز البورفيرين وشدة الضوء ووقت التعريض 0 كما أنها تأثرت بالعوامل الداخلية كتراكم البورفيرين داخل جسم اليرقات وأماكن التراكم 0 ولقد أظهرت النتائج أن 0.07 ميكرومول في المليتر من البورفيرين في عجينة التغذية كافية لحدوث 100% وفيات في عينة يرقات الناموس خلال نصف ساعة تعريض لضوء الشمس بشدة ضوئية تقدر 400 وات/م² كما تبين أن تركيز 10⁻⁵ مول/لتر، أعطى نسبة عالية من الكفاءة وهو القضاء على أكثر من 50% من عدد البعوض المستخدم وقد كان الوقت اللازم لتعريض الحشرة للضوء هو خمسة عشرة دقيقة 0</p>
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

2006/01/14 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/000027 (21)		
2008 فبراير (44)		
2008/06/29 (45)		
24114 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ E02F 9/28	
(71)	1. COMBI WEAR PARTS AB (SWEDEN) 2. VOSTA LMG BV (NETHERLANADS) 3.	
(72)	1. ADNAN GABELA 2. PER QUARFORDT 3. CORNELIS WEMPE	4. KLASS WIJMIA
(73)	1. 2.	
(30)	1- السويد تحت رقم (SE 0302061) بتاريخ 2003/07/11 2- طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/SE 2004/001075) بتاريخ 2004/07/02 3-	
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54)	نظام سن لأداة آلات تحريك التربة
	تبدأ الحماية من 2006/01/14 وتنتهي في 2026/01/13
(57)	يتعلق هذا الاختراع بنظام سن خاص بأداة آلات تحريك التربة 0 يشتمل نظام السن على حامل موجود على الأداة وجزء سن أمامي يكون مهياً على نحو قابل للفصل على الحامل وبالنسبة له ، ويكون جزء السن في صورة جزء قابل للاستبدال و/أو قطعة استبدال مصمم لتحريك التراب الفعلي (W) ويجسد قائم خلفي ويجسد الحامل تجويف مصمم لتلقى القائم في تداخل مع جزء السن وبالتالي يحقق وصلة موحدة (A،B،C،D) لاستيعاب الأحمال الموجودة (F _S ،F _C ،F _P) عن طريق شكل هندسي لتوصيلة محددة مسبقاً تجسد أسطح تلامس متقابلة ، تتداخل تبادلياً وأسطح خلوص أولياً على الأقل والتي يتم تهيئتها بامتداد جزء السن والحامل 0 وبالتالي ، وفقاً للاختراع الحالي يكون المرء قد حقق نظام بسن محسن يتميز بقائم السن وتجويف الحامل ، بامتداد جزء أمامي على الأقل من الوصلة المذكورة (A،B،C،D) لتوفير مقطع عرضي متعدد الأذرع يفضل أن يكون متقاطعاً يشتمل على أربع أذرع بروز على الأقل وأربع حروز على الأقل يتداخل كل منها مع كل ذراع من أذرع البروز ، على التوالي ، وتشتمل أذرع البروز على ذراع علوي مهياً بشكل رأسى إلى حد كبير ، وجزء مؤخر سفلي مهياً بشكل رأسى إلى حد كبير ، وجزئين طرفيين ، 3 مهياً بشكل أفقى وجانبي إلى حد كبير ، حيث يتم تهيئة وسيلة شد في الجزء الخلفي من التجويف لتحقيق شد قابل للتعديل يحكم ربط جزء السن بالنسبة للحامل ، ويمتد محورياً إلى حد كبير بطول محور التماثل Y للتجويف 0
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

”البراءات الصادرة في يونيو ٢٠٠٨“

مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) -
- (ii) -
- (iii) -
- (iv) -
- () -
- * جهاز اتزان يستخدم من أجل ضبط مقاس
البر ()
- * عبوة لمنزج تستخدم أقل مادة
تعبئة ()
- * مستحضرات تشتت تحوي مثبطات
ليباز ()
- * تركيبات صيدلية
() ()
- * بندقية ذات نظام إطلاق دوار يصعب على الأطفال العبث بها وغير قابلة للانطلاق
العفوى ()
- * عمالية للإنزيم تاج المسمر لثانوى أكسيد
الكلور ()
- * وعاء لمنزج غذائى قابل لإعادة إحكام
غلقه ()
- * عمالية لتخليق ٣- س- يانو- ٦- الكوكسى- ٧- نيترو- ٤-
كوبنولينات ()
- * عمالية لتحضير سيلدنافيل
() ()
- * تركيبات صيدلية (دوائية) لعلاج مرض البول السكرى
من النوع - ٢ ()

- * جهاز للكشف المبكر عن الإصابة بسوسة النخيل ()
الحمراء ()
- * طريقة لتحضير اوليفينات - ١ بواسطة ()
التجزئ ()
- * عملية لتحضير ٥ - [٢ (R) - ١ (R) - ٣، ٥ - بيس (تراى فلورو ميثيل) فينيل] إيثوكسى ()
- ٣ (S) - (٤ - فلورو فينيل) - ٤ - مورفولينيل [ميثيل] - ١، ٢ - داي هيدرو - H³ -
() ١، ٢، ٤ - تريازول - ٣ - أون
- * سرنجة تستخدم لمرة ()
واحدة

تصدير

اليوم ومع سرعة تطور العالم فى مجال العلم والتكنولوجيا وثورة المعلومات أصبح حتماً لا بد أن نتزامن مع هذا التطور لملاحقة الدول المتقدمة والتوازن معها فى مجال العلاقات الدولية وقضايا نقل التكنولوجيا .. وأن تستند رؤيتنا فى التنمية الاقتصادية على دعم الابتكار والاختراع وتشجيع المبدعين من المبتكرين والمخترعين .

ولقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات ومنظمات دولية ببراءات الاختراع فى الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٣٦٦ لسنة ٢٠٠٣ ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

ولأن التقدم العلمى التكنولوجى والصناعى فى البلاد المتقدمة يقاس بعدد براءات الاختراع التى تنتجها العقول فى هذه الدول ، ومن هنا جاء تحديث مكتب البراءات المصرى لإدارة نظام البراءات الاختراع والذى يعد من أهم مقومات وعوامل تمكين المكتب من تقديم خدمات متزايدة وأكثر فاعلية لمقدمى طلبات البراءات الوطنية والدولية من خلال الشبكة الإلكترونية لدعم الاختراعات والتى تواكب وتنافس أحدث وأكبر شبكات العالم فى هذا المجال .

كما أن المجهود المبذول فى إدخال ودعم الاستخدام الأمثل لأدوات تكنولوجيا المعلومات فى إدارة أعمال المكتب يعتبر مثالا لديناميكية المكتب فى مواجهة تحديات العصر فى مجال الملكية الفكرية .

رئيس الأكاديمية

" أ.د. محمد طارق حسين "

افتتاحية

يعد البحث العلمى منبعاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التى تنهض بالمجتمع وتثرى فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتي تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إنتاجهم ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم .

وفى إطار رعاية الأكاديمية للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمى بالصناعة تم إنشاء وتشغيل الشبكة الإلكترونية والتي تركز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع ومراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات والمراكز والشركات على مستوى جميع محافظات مصر لتحقيق التكامل والتلاحم بينها حتى يمكن ترجمة المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

ومن هنا يسعدنى تقديم نشرة الأوصاف المختصرة عدد شهر مايو ٢٠٠٨ لمكتب البراءات المصرى بهدف إلقاء مزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم ؛ مما يؤدى إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة .

رئيس

مكتب براءات الاختراع

" م. نادية إبراهيم عبدالله "

رموز البيانات البيولوجرافية

الرمز	البيان البيولوجرافي
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	رقم الأسبقية
	تاريخ الأسبقية
	دولة الأسبقية
44	تاريخ القبول
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع ومدة الحماية
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البايانا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينافاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
CA	كندا
CB	كوبا
CG	الكونغو
CI	ساحل العاج
CH	سويسرا
CL	شيلي
CM	كامرون
CN	الصين
CO	كولومبيا
CS	تشيكوسلوفاكيا
CY	قبرص
DE	ألمانيا
DJ	جيبوتي

الرمز	الدولة
EC	أكوادور
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GH	غانا
GO	غينيا
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونغ كونج
HU	المجر
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
LB	لبنان
LI	ليختنشتاين

**تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية**

الرمز	الدولة
DK	الدنمارك
DZ	الجزائر
LU	لوكسمبورج
LY	ليبيريا
LY	ليبيا
MA	المغرب
MC	موناكو
MG	مدغشقر
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطة
MV	ملديف
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NE	النيجر
NI	نيكاراجوا
NJ	نيجيريا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PT	قطر
PY	برجواى
RO	رومانيا

الرمز	الدولة
LK	سيرلانكا
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SD	السودان
SE	السويد
SI	سولفينا
SG	سنغافورة
SL	سيراليون
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
SU	الاتحاد السوفيتى
SV	سلفادور
SY	سوريا
TD	تشاد
TG	تاجو
TH	تايلاند
TN	تونس
TR	تركيا
TW	تايوان
UG	أوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أورجواى
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلفيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوى
LA	لاتفيا

2006/01/22 (22)

2006/0026 (21)

2008 مارس (44)

2008/07/02 (45)

24115 (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51) Int. Cl.⁷ E21B 10/30

(71) 1. OMINI OIL TECHONOLOGIES (UNITED ARAB EMARAT)

2.

3.

(72) 1. ADEL ALI HASSEN BASSAL

2.

3.

(73) 1.

2.

(30) -1

-2

-3

(74) الأستاذ / محمود رجانى الدقى

(12) براءة إختراع


جهاز ائزان يستخدم من أجل ضبط مقاس البئر

(54)

تبدأ الحماية من 2006/01/22 وتنتهى فى 2026/01/21

(57) يتعلق هذا الاختراع بجهاز ائزان يستخدم من أجل ضبط مقاس البئر 0 يتضمن جهاز الاتزان : جسم يشتمل على مثقاب للمرور خلال مائع الحفر وخارج الجسم المذكور يوجد جزء استدقاق يمسك به زر لضبط مقاس البئر 0 وأعلى جزء الاستدقاق جزء ائزان مستقيم مقيد وممسك لآلة الحفر لتنشيتها أثناء عملية الحفر 0 يتم تثبيت هذه الأداة فى الجزء السفلى من آلة الحفر ويتم لفها بإضافة قوة تدوير إلى سطح آلة الحفر أو عن طريق دفع موتور إلى أسفل البئر 0 ينتج الجزء اللولبى الدوار تجويف بئر بقطر مساوى لقطر الجزء اللولبى كما هو الحال فى التجويف الناتج من عمليات الحفر السابقة 0 يكون التكوين الأرضى فى كثير من الحالات لين نسبياً أو يخضع للتغيير الهندسى 0 يكون هذا التغيير مناسباً لامتصاص الرطوبة من الخام الناتج من الحفر 0 فى حالات مماثلة يكون التكوين الأرضى مرتفعاً محكماً ، تثبت حركة آلة الثقب ينتج عزم سالب كامن ضارة 0

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2006/04/30 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/000402 (21)		
ديسمبر 2007 (44)		
2008/07/02 (45)		
24116 (11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ B65D 1/02	
(71)	1. NESTLE WATERS MANEGMENT & TECHNOLOGY (FRANCE) 2. 3.	
(72)	1. CYRILLE DURAND 2. GERARD DENIS 3. ALAIN CONTAL	4. ANN ROULIN
(73)	1. 2.	
(30)	1. مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم (EP 03024855.3) بتاريخ 2003/10/31 2. طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP 2004/011606) بتاريخ 2004/10/15 3.	
(74)	الاستاذ / هشام وعمر مفيد الديب	
(12)	براءة إختراع	
(54)	عبوة لمنتج تستخدم أقل مادة تعبئة	
	تبدأ الحماية من 2006/04/30 وتنتهى فى 2026/04/29	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعبوة لمنتج تستخدم أقل مادة تعبئة 0 تتكون من جسم عبارة عن جدران وقاع ولها بعد فى الأجزاء الأكبر d1 و عنق وقطر داخلى d2 وهذه العبوة مصنعة من PET شبه بلورى وجسم العبوة يشمل عند القاع على الأقل 3 أقدام تبعد عن بعضها وتكون متكاملة مع جسم العبوة حيث أن يتم الوزن فى جسم العبوة للجدران على وزن القاع يكون بين 3 و 4 وحيث أن قيم الوزن لجسم العبوة يعبر عنه بالمليتر لكل جرام من PET من الجسم وتكون بين 80 - 120 0	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

2000/09/12	(22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2000/1159	(21)		
يناير 2008	(44)		
2008/07/06	(45)		
24117	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 9/10, 31/365		
(71)	1. F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (SWITZERLAND) 2. 3.		
(72)	1. PASSCHIER C. DE SMIDT 2. PAUL HADVARY 3. HANS LENGSELD	4. THOMAS RADES 5. HANS STEFFEN 6. JOSEPH TARDIO	
(73)	1. 2.		
		01 مكتب البراءات الأوروىى تحت رقم 99118180.1 بتاريخ 1999/09/13	(30)
		02	
		03	
		الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى	(74)
		براءة اختراع	(12)

مستحضرات تشتيت تحتوى مثبتات لبياز		(54)
2020/09/11		

(57) يتعلق هذا الاختراع بتركيبات دوائية تشمل مثبت لبيازات واحد على الأقل ويفضل مثبت لبيازات معدية وبنكرياسية ، مثل أورليستات وعلى الأقل منشط سطح واحد ومادة تشتيت واحدة على الأقل .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

1997/05/28 (22)
1997/0473 (21)
يناير 2008 (44)
2008/07/06 (45)
24118 (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/55 , 9/20
(71)	1. ZENECA LIMITED (UNITED KINGDOM) 2. 3.
(72)	1. BHAVNISH V. PARIKH 2. ROBERT J. TIMKO 3. WILLIAM J. ADDICKS
(73)	1. SYNGENTA LIMITED (UNITED KINGDOM) 2.
(30)	1. المملكة المتحدة تحت رقم 9611328.7 بتاريخ 1996/05/31 2. 3.
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة إختراع

(54)	تركيبات صيدلانية
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في 2017/05/27
(57)	يتعلق هذا الاختراع بصياغات مستمرة الإطلاق تشتمل على 11- (4) - (2) - (2- هيدروكسي إيثوكسي) (إثيل) - 1- ببيرازينيل) ثنائي بنزو [b ، f] [4 ، 1] ثيازيبين أو ملحه المقبول صيدلياً وطرق لعلاج حالات مرضيه نفسيه وفرط النشاط باستخدام صياغات مستمرة الإطلاق 0 يتعلق هذا الاختراع أيضاً بعملية لتحضير الصياغات مستمرة الإطلاق 0
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

2006/05/28	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2006/000498	(21)		
فبراير 2008	(44)		
2008/07/06	(45)		
24119	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ F41A 19/23
(71)	1. MALDONADO FERREIRA LOPES, FERNANDO (PORTUGAL) 2. 3.
(72)	1. MALDONADO FERREIRA LOPES, FERNANDO 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 البرتغال تحت رقم: 103048 بتاريخ 2003/11/26 02 طلب البراءة الدولي تحت رقم: (PCT/PT2004/000028) بتاريخ 2004/11/26 03
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	بندقية ذات نظام إطلاق دوار يصعب على الاطفال العبث بها وغير قابلة للانطلاق العفوى تبدأ الحماية من 2006/05/28 وتنتهي في 2026/05/27
------	---

(57) يتعلق هذا الاختراع ببندقية ذات نظام دوار يصعب على الأطفال العبث بها وغير قابلة للانطلاق العفوى وتتسم بالمزايا التالية:- عدم وجود قادح وزناد حيث تم إستبدالهما بآليات إطلاق على شكل ذراع يشغل داخله نظام الإطلاق بالدوران بالنسبة إلى المواسير، وبذلك يدفع الجزء الضارب للتحرك أعلى منحدر فيضغط على نظام الشد، وبعد ذلك ينطلق وينفجر المقذوف من السلاح، مما يجعل من العسير على طفل تشغيله، ويتم تجميعه طولياً بعدد من المواسير، مع قفل أمان دوار يتحكم يدوياً، وذلك على العكس من الأسلحة النارية المماثلة، فهو يتضمن منظار ليزر بمؤشر مساحة متدرج الصدمة يعمل بالتدرج حسب المسافة، وله مقبض يطوى 0

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2005/08/31	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000505	(21)		
فبراير 2008	(44)		
2008/07/06	(45)		
24120	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C01B 11/02 & B01J 14/00, 4/00, 19/24
(71)	1. AKZO NOBEL NV (NETHERLANDS) 2. 3.
(72)	1. THOMAS WOODRUFF 2. JAMES JEFFERSON 3.
(73)	1. 2.
	01 الولايات المتحدة الامريكية تحت رقم 10/376261 بتاريخ 2003/03/03 (30)
	02 طلب البراءة الدولى تحت رقم PCT/SE2004/000282 بتاريخ 2004/03/02
	03
	(74) الأستاذة / هدى احمد عبد الهادى
	(12) براءة اختراع

	عملية للانتاج المستمر لثانى اكسيد الكلور	(54)
	تبدأ الحماية من 2005/08/31 وتنتهى فى 2025/08/30	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية للانتاج المستمر لثانى اكسيد الكلور. تشتمل هذه العملية على خطوات تخفيف حمض الكبريتيك الذى له تركيز اولى يتعدى 90% بالماء، توصيل حمض الكبريتيك المخفف الى درجة حرارة اقل من 100 ⁵ م ، ادخال حمض الكبريتيك المخفف الى المفاعل الذى له درجة حرارة اقل من 100 ⁵ م خلال فوهة التغذية الاولى، ادخال محلول مائى يحتوى كلورات فلز قلوئى وفوق اكسيد هيدروجين الى المفاعل خلال فوهة تغذية ثانية حيث فوهة التغذية الاولى والثانية تكونا متقابلتين وموجهان عكس بعضهما ، تفاعل كلورات فلز قلوئى مع حمض معدنى وفوق اوكسيد هيدروجين لتكوين تيار منتج يحتوى ثانى اوكسيد الكلور، سحب تيار المنتج من المفاعل، ويتعلق الاختراع ايضا بجهاز لانتاج ثانى اوكسيد الكلور.	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

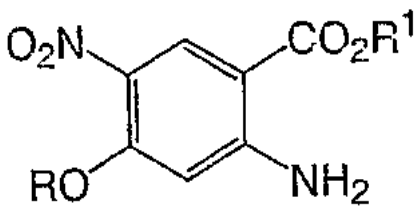
2006/01/05 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2006/0013 (21)		
فبراير 2008 (44)		
2008/07/16 (45)		
24121 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ B65D 77/00, B65D 75/58	
(71)	1. KRAFT FOODS HOLDINGS, INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. GLADYS O. SIERRA-GOMEZ 2. EVA MARIE PETERS 3. ALEXIS J. GRACIA - LUGO	
(73)	1. 2.	
	01	(30) الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم: 11/029626 بتاريخ 2005/01/06
	02	
	03	
	(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى
	(12)	براءة اختراع

(54)	وعاء لمنتج غذائى قابل لإعادة إحكام غلقه
	تبدأ الحماية من 2006/01/05 وتنتهى فى 2026/01/04
(57)	يتعلق هذا الاختراع بوعاء لمنتج غذائى قابل لإعادة إحكام غلقه 0 يتشكل هذا الوعاء من تغليف يطوق إطار الوعاء 0 يمكن أن يتخذ الوعاء اى شكل من أشكال متعدد الاضلاع الذى يحدد شكل الإطار 0 يكون هذا التغليف قمة الوعاء التى تحتوى على منفذ فتحة الوعاء 0 يكون غلاف الغلق محكم اللصق بقمة الوعاء حول مكان الفتح 0 يتميز غلاف الغلق بإمكانية فتحه ليكشف عن فتحة الوعاء و بإعادة غلقه ليحكم غلق مكان الفتح 0 كما يتميز غلاف الغلق و سطح اللصق و السطح العلوي بخواص غلق منها السماح بتكرار غلق الوعاء لعدد كافي من المرات، و إتمام الفتح بمستوى ضوضاء منخفض نسبياً فضلاً عن قوى نزع مطلوبة لفصل اللاصق بين الغطاء و قمة الوعاء 0
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

2005/10/05 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000622 (21)		
مارس 2008 (44)		
2008/07/06 (45)		
24122 (11)		

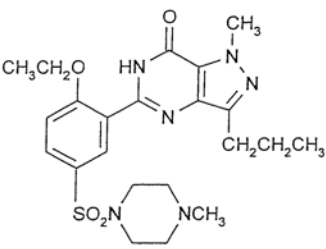
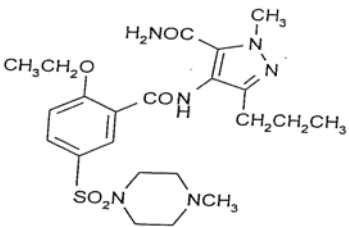
(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 215/56
(71)	1. WYETH HOLDINGS CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. SCOTT M. DUNCAN 2. MIGUEL A. PAGAN 3. MIDDLETON B. FLOYD
(73)	1. 2.
(30)	1- الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 60/461.647 بتاريخ 2003/04/09 2- طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US 2004/010190) بتاريخ 2004/04/02 3-
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	عملية لتخليق 3- سيانو -6- الكوكسي -7- نيترو -4- كوينولينات تبدأ الحماية من 2005/10/05 وتنتهي في 2025/10/04
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتحضير مركبات وسيطة من 3- سيانو -6- الكوكسي -7- نيترو -4- كوينولون المفيدة في تحضير مثبطات بروتين تيروسين كيناز (PTK) التي تكون مفيدة في علاج السرطان للصيغة (1) حيث يكون R الكيل (C ₁ -C ₃) المحضر بتفاعل انثرانيلات مستبدلة بـ N ، N- ثنائي مثيل فورماميد ثنائي مثيل اسيتال للحصول على N ، N - ثنائي مثيل اميديين الذي يتكاتف مع ثلاثي - بيوتيل سيانو اسيتات للحصول على N - (2- سيانو -2- ثلاثي - بيوتوكسي كربونيل فاينيل) انثرانيلات التي تتحلل بالماء لتنتج N - (2- سيانو -2- كربوكسي فاينيل) انثرانيلات المتبوعة بإزالة الكربوكسيل للحصول على N - (2- سيانو -2- كربوكسي فاينيل) انثرانيلات المتبوعة بـ (تشكيل حلقة) للحصول على 3- سيانو -6- الكوكسي -7- نيترو -4- كوينولون 0
	 (I)

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

1997/06/12	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p> 	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
1997/0540	(21)		
فبراير 2008	(44)		
2008/07/06	(45)		
24123	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 487/04 & A61K 31/505		
(71)	1. PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY NV/SA (IRELAND) 2. 3.		
(72)	1. PETER J. DUNN 2. ALBERT S. WOOD 3.		
(73)	1 PFIZER OVERSEAS PHARMACEUTICALS (IRELAND) 2.		
	01	المملكة المتحدة تحت الرقم : 9612514/1 بتاريخ 1996/06/14	(30)
	02		
	03		
	(74)	الأستاذة / هدى احمد عبد الهادي	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	عملية لتحضير سيلدنافيل
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في 2017/06/11
(57)	عملية لتحضير مركب بالصيغة (I):
	
	والتي تشمل تحليق مركب بالصيغة (II):
	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية 0

2002/11/27 (22)
 2002/1281 (21)
 2008 فبراير (44)
 2008/07/07 (45)
 24124 (11)



جمهورية مصر العربية
 وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
 أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 9/20, 31/64
(71)	1. MENARINI INTERNATIONAL OPERATIONS LUXEMBOURG S.A. (LUXEMBOURG) 2. 3.
(72)	1. ALESSANDRO TOSETTI 2. MAURO GUIDUCCI 3. GIOVANNI VITI
(73)	1. 2.
(30)	1. إيطاليا تحت رقم FI2001 A000230 بتاريخ 2001/11/29 2. 3.
(74)	الأستاذ / وجدى نبيه عزيز
(12)	براءة اختراع

(54)	تركيبات صيدلانية (دوائية) لعلاج مرض البول السكرى من النوع - 2 تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى 2022/11/26
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبات صيدلانية (دوائية) تتناول عن طريق الفم فى صورة أقراص ، تحتوى هذه التركيبات على جليبينكلاميد وميتفورمين أو أملاحها المقبولة صيدلياً كعناصر فعالة بحيث تبقى منفصلة عن بعضها البعض داخل التركيبة ذاتها 0 تستخدم التركيبة موضوع هذا الاختراع فى علاج مرض البول السكرى من النوع - 2 0
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

2005/12/03	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2005/0501	(21)		
ديسمبر 2007	(44)		
2008/07/07	(45)		
24125	(11)		

(51)	Int. Cl. G10K 11/08 (2006.01), 11/26 (2006.01)		
		01 (71)	الأستاذ/ عمرو محمد أحمد سليمان (جمهورية مصر العربية)
		02	
		03	
		01 (72)	الأستاذ/ عمرو محمد أحمد سليمان
		02	
		03	
		01 (73)	
		02	
		01 (30)	
		02	
		03	
		(74)	
		(12)	براءة اختراع

(54)	جهاز للكشف المبكر عن الإصابة بسوسة النخيل الحمراء
	تبدأ الحماية من 2005/12/03 وتنتهي في 2025/12/02
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز للكشف المبكر عن الإصابة بسوسة النخيل الحمراء، هذا الجهاز عبارة عن مكبر ترددات صوتية عالي الحساسية و منخفض الضجيج و مزود بحساس للذبذبات بالإضافة إلى سماعات رأس مزودة بتجهيزة لحذف نسبة من الضوضاء و الضجيج المحيط مما يمكن من سهولة الكشف عن وجود الأطوار المختلفة لحشرة سوسة النخيل الحمراء داخل النخلة أو الفسيلة محل الاختبار و ذلك بعد عمل ثقب مناسب الطول و القطر لادخال الحساس فيه0 بالإضافة لإمكانية توصيله بأي جهاز تسجيل صوتي سواء كان رقمي أو تناظري لتسجيل نشاط الحشرة دورياً بغرض المتابعة للدراسة و التحليل0
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات

2005/06/06	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p> 	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشنون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
PCT/NA2005/000276	(21)		
فبراير 2008	(44)		
2008/07/08	(45)		
24126	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07C 1/20		
(71)	1. OXENO OLEFINCHEMIE GMBH 2. 3.		
(72)	1. ALFRED KAIZIK 2. DIETRICH MASCHMEYER 3. DIRK ROTTGER	4. FRANZ NIERLICH 5. CORNELIA BORGSMANN	
(73)	1. 2.		
	01	المانيا تحت الرقم 10257499.5 بتاريخ 2002/12/10	(30)
	02	طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP2003/011919) بتاريخ 2003/10/28	
	03		
	(74)	الاستاذة / مورييس وهبة موسى	
	(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة لتحضير اوليفينات -1 بواسطة التجزيئ
	تبدأ الحماية من 2005/06/06 وتنتهى فى 2025/06/05
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحضير اوليفينات 1 من 1- الكوكسى الكان وعلى وجه الخصوص لتحضير 1- اوكتان من 1- الكوكسى اوكتان وذلك على اساس التجزيئ الكحولى بالعوامل المساعدة القاعدية0
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

2003/04/19 (22)
 2003/0353 (21)
 فبراير 2008 (44)
 2007/07/08 (45)
 24127 (11)



جمهورية مصر العربية
 وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
 أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 413/06	
(71)	1. MERCK & CO., INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. MERCK SHARP & DOHME LIMITD. (UNITED KINGDOM) 3.	
(72)	1. MARK HUFFMAN 2. MAHMOUD S. KABA 3. JOSEPH F. PAYACK	4. DAVID HANDS
(73)	1. 2.	
(30)	1- الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 60/373734 بتاريخ 2002/04/18 2- 3-	
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54)	عملية لتحضير 5 - [(R) 2] - [(R) 1] - [3 ، 5 - بيس (تراى فلورو ميثيل) فينيل] إيثوكسى] - 3 - (S) - (4 - فلورو فينيل) - 4 - مورفولينيل [ميثيل] - 1 ، 2 - داي هيدرو- H 3 - 1 ، 2 ، 4 - تريازول - 3 - أون	
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى 2023/04/18	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية جديدة لتحضير المركب 5 - [(R) 2] - [(R) 1] - [3 ، 5 - بيس (تراى فلورو ميثيل) فينيل] إيثوكسى] - 3 - (S) - (4 - فلورو فينيل) - 4 - مورفولينيل [ميثيل] - 1 ، 2 - داي هيدرو- H 3 - 1 ، 2 ، 4 - تريازول - 3 - أون 0 يعتبر هذا المركب مفيداً كمضاد لمستقبل المادة P (نيوروكينين - 1) 0 ولا سيما فى علاج الاضطرابات النفسية ، والأمراض الإلتهابية ، والقيء 0	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2000/11/12	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2000/1410	(21)		
يناير 2004	(44)		
2008/06/09	(45)		
24100	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61M 3/00, 4/00	
		01 (71) 02 03
		01 (72) 02 03
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
		(74)
		براءة اختراع (12)

	سرنجة تستخدم لمرة واحدة	(54)
	تبدأ الحماية من 2000/11/12 وتنتهي في 2020/11/11	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بسرنجة تستخدم لمرة واحدة 0 يتم في إطار هذا الاختراع إدخال التعديلات الثلاثة التالية على السرنجة العادية .</p> <p>(1) إضافة جزء أسطواني الشكل من البلاستيك بحيث يكون متصلاً بالدائرة العلوية لاسطوانة جسم السرنجة ويكون هذا الاتصال ضعيف نسبياً مما يمكن من فصل هذا الجزء عن جسم السرنجة وإزاحته لأعلى وذلك عند تعرضه لضغط المكبس فيحدث ثقباً عند حقن الدواء لجسم المريض</p> <p>(2) إضافة شفة عند وضع الإبرة على جسم السرنجة بحيث يكون لهذه الشفة منيم بالجزء البلاستيكي بمؤخرة الإبرة وذلك لتثبيت الإبرة في وضع تكون قابلة للانفصال فيه عن جسم السرنجة ،</p> <p>(3) يكون لغطاء الإبرة فتحتين : الفتحة الأولى قابلة للفك ويسهل تركيبها ، والفتحة الثانية ثابتة على جانب الإبرة وذلك لحماية المستخدم عند تركيب الإبرة في جسم السرنجة .</p>	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

" البراءات الصادرة في يولية ٢٠٠٨ "

مكتب براءات الاختراع

العدد ١٤٧

عدد أغسطس ٢٠٠٨

تصدير

اليوم ومع سرعة تطور العالم فى مجال العلم والتكنولوجيا وثورة المعلومات أصبح حتماً لا بد أن نتزامن مع هذا التطور لملاحقة الدول المتقدمة والتوازن معها فى مجال العلاقات الدولية وقضايا نقل التكنولوجيا .. وأن تستند رؤيتنا فى التنمية الاقتصادية على دعم الابتكار والاختراع وتشجيع المبدعين من المبتكرين والمخترعين .

ولقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات ومنظمات دولية ببراءات الاختراع فى الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٣٦٦ لسنة ٢٠٠٣ ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

ولأن التقدم العلمى التكنولوجى والصناعى فى البلاد المتقدمة يقاس بعدد براءات الاختراع التى تنتجها العقول فى هذه الدول ، ومن هنا جاء تحديث مكتب البراءات المصرى لإدارة نظام البراءات الاختراع والذى يعد من أهم مقومات وعوامل تمكين المكتب من تقديم خدمات متزايدة وأكثر فاعلية لمقدمى طلبات البراءات الوطنية والدولية من خلال الشبكة الإلكترونية لدعم الاختراعات والتى تواكب وتنافس أحدث وأكبر شبكات العالم فى هذا المجال .

كما أن المجهود المبذول فى إدخال ودعم الاستخدام الأمثل لأدوات تكنولوجيا المعلومات فى إدارة أعمال المكتب يعتبر مثالا لديناميكية المكتب فى مواجهة تحديات العصر فى مجال الملكية الفكرية .

رئيس الأكاديمية

" أ.د. محمد طارق حسين "

افتتاحية

يعد البحث العلمى منبعاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التى تنهض بالمجتمع وتثرى فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتي تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إنتاجهم ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم .

وفى إطار رعاية الأكاديمية للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمى بالصناعة تم إنشاء وتشغيل الشبكة الإلكترونية والتي تركز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع ومراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات والمراكز والشركات على مستوى جميع محافظات مصر لتحقيق التكامل والتلاحم بينها حتى يمكن ترجمة المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

ومن هنا يسعدنى تقديم نشرة الأوصاف المختصرة عدد شهر مايو ٢٠٠٨ لمكتب البراءات المصرى بهدف إلقاء مزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم ؛ مما يؤدى إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة .

رئيس

مكتب براءات الاختراع

" م. نادية إبراهيم عبدالله "

رموز البيانات البيولوجرافية

الرمز	البيان البيولوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	رقم الأسبقية
	تاريخ الأسبقية
	دولة الأسبقية
44	تاريخ القبول
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع ومدة الحماية
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية


الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البايانا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينافاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
CA	كندا
CB	كوبا
CG	الكونغو
CI	ساحل العاج
CH	سويسرا
CL	شيلي
CM	كامرون
CN	الصين
CO	كولومبيا
CS	تشيكوسلوفاكيا
CY	قبرص
DE	ألمانيا
DJ	جيبوتي

الرمز	الدولة
EC	أكوادور
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GH	غانا
GO	غينيا
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونغ كونج
HU	المجر
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
LB	لبنان
LI	ليختنشتين

**تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية**

الرمز	الدولة
DK	الدنمارك
DZ	الجزائر
LU	لوكسمبورج
LY	ليبيريا
LY	ليبيا
MA	المغرب
MC	موناكو
MG	مدغشقر
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطة
MV	ملديف
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NE	النيجر
NI	نيكاراجوا
NJ	نيجيريا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PT	قطر
PY	برجواى
RO	رومانيا

الرمز	الدولة
LK	سيرلانكا
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SD	السودان
SE	السويد
SI	سولفينا
SG	سنغافورة
SL	سيراليون
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
SU	الاتحاد السوفيتى
SV	سلفادور
SY	سوريا
TD	تشاد
TG	تاجو
TH	تايلاند
TN	تونس
TR	تركيا
TW	تايوان
UG	أوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أورجواى
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلفيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوى
LA	لاتفيا

٢٠٠٣/٠٨/١٢ (22)	٢٠٠٣/٠٧٩٥ (21)	٢٠٠٨ مارس (44)	٢٠٠٨/٠٨/٠٤ (45)	٢٤١٣٢ (11)	 <p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
<p>(51) Int. Cl.⁷ B66C 17/00</p>					
<p>(71) ٠١ الأستاذ / ثروت على عبد الواحد حجاج (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣</p>					
<p>(72) ٠١ الأستاذ / ثروت على عبد الواحد حجاج ٠٢ ٠٣</p>					
<p>(73) ٠١ ٠٢</p>					
<p>(30) ٠١ ٠٢ ٠٣</p>					
<p>(74)</p>					
<p>(12) براءة اختراع</p>					
<p>(54) نظام جديد لمناولة البضائع داخل مخازن التجميد باستخدام أوناش علوية تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٨/١٢ وتنتهي في ٢٠٢٣/٠٨/١١</p>					
<p>(57) يتعلق هذا الاختراع بنظام جديد لمناولة البضائع داخل مخازن التجميد باستخدام أوناش علوية • استخدام أوناش علوية لمناولة (شحن و رص و تفريغ) بلبات البضائع داخل مخازن التجميد بدلا من أوناش الشوكة مع تعديل تصميم مخازن التجميد لتناسب استخدام الأوناش العلوية لتخفيض كلا من التكلفة الابتدائية وتكلفة التشغيل مع تعديل تصميم الأوناش العلوية لتناسب استخدامها في مخازن التجميد •</p>					
<p>تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب</p>					

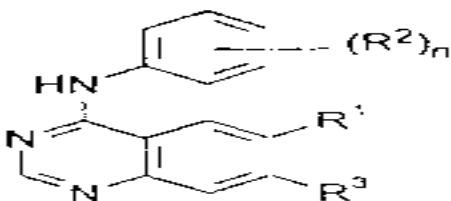
٢٠٠٤/٠٥/١٥	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٢/١٩	(21)		
مارس ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/٠٨/٠٦	(45)		
٢٤١٣٣	(11)		


(51)	Int. Cl. B29B 7/02 (2006.01) & C09J 105/02 (2006.01)	
	٠١ مركز بحوث التنمية التكنولوجية - جامعة حلوان (جمهورية مصر العربية)	(71)
	٠٢	
	٠٣	
	٠١ الأستاذ المهندس الدكتور / خالد أحمد حسنين شافعي	(72)
	٠٢ الأستاذ المهندس الدكتور / محمد قناوى محمد سعد	
	٠٣	
	٠١	(73)
	٠٢	
	٠٣	
	٠١	(30)
	٠٢	
	٠٣	
	تفويض الأستاذ المهندس الدكتور / خالد أحمد حسنين شافعي	(74)
	براءة اختراع	(12)

	مادة لاصقة للورق والكرتون وجهاز لتصنيعها	(54)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٥/١٥ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٥/١٤	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمادة لاصقة للورق والكرتون وجهاز لتصنيعها. تتكون هذه المادة من مواد نباتية طبيعية تتضمن الديكسترين كمادة أساسية ولها مواصفات لصق عالية وغير ملونة وبدون رائحة وتم ضبط نسب المكونات وطريقة العمل بحيث تؤدي إلى إنتاج خلطة عالية المواصفات من ناحية قوة اللصق. كما تم أيضاً وضع مادة كاشفة لكشف هذا النوع من اللواصق عن غيره لضمان عدم تقليده خارج جهة الاستخدام. كما يتعلق الاختراع بجهاز لتصنيع هذه المادة بطريقة موفرة للطاقة ولضمان الحصول عليها في صورة مثلى حيث يتم خلط الماء الساخن في درجة حرارة تتراوح بين ٨٠ - ٩٠ درجة مئوية مع مسحوق المادة اللاصقة والتي سوف تستخدم في لصق العلب المصنوعة من الورق أو الكرتون مع الاحتفاظ بدرجة الحرارة ثابتة أثناء عملية الخلط حتى لا تتأثر كفاءة المادة اللاصقة بانخفاض درجة الحرارة أثناء الخلط.	
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بال وصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

١٩٩٦/٠٤/٢٣ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٦/٠٣٥٨ (21)		
٢٠٠٨ مارس (44)		
٢٠٠٨/٠٨/٠٦ (45)		
٢٤١٣٤ (11)		

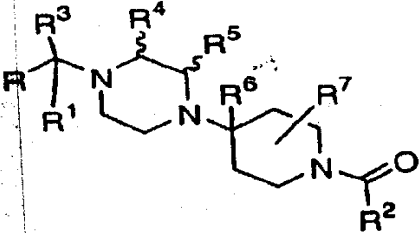
(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 239/94 & A61K 31/505
(71)	1. ZENECA LIMITED (UNITED KINGDOM) 2. 3.
(72)	1. KEITH H. GIBSON 2. 3.
(73)	1. ASTRA ZENECA UK LIMITED (UNITED KINGDOM) 2.
(30)	٠١ . المملكة المتحدة تحت رقم ٩٥٠٨٥٣٨.٧ بتاريخ ١٩٩٥/٠٤/٢٧ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	مشتقات كينازولين
(57)	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٦/٠٤/٢٢ يتعلق هذا الاختراع بمشتقات كينازولين من الصيغة I :
	
	<p>حيث n تمثل ١ أو ٢ أو ٣ ، وكل R² تمثل بشكل مستقل هالوجينو ، ثلاثي فلورو ميثيل أو (1 - 4C) ألكيل ؛ R³ تمثل (1 - 4C) ألكوكسي ؛ و R¹ تمثل ناني - [(1 - 4C) ألكيل] أمينو - (2 - 4C) ألكوكسي ؛ بيروليدين - ١ - يل (2 - 4C) ألكوكسي ، بيبريدينو - (2 - 4C) ألكوكسي ، مورفولينو - (2 - 4C) ألكوكسي ، بيبرازين - ١ - يل - (2 - 4C) ألكوكسي ، ٤ - (1 - 4C) ألكيل بيبرازين - ١ - يل - (2 - 4C) ألكوكسي ، إيميدازول - ١ - يل - (2 - 4C) ألكوكسي ، ثنائي - [(1 - 4C) ألكوكسي - (2 - 4C) ألكيل] أمينو - (2 - 4C) ألكوكسي ، ثيامورفولينو - (2 - 4C) ألكوكسي ، ١ - أوكسو ثيامورفولينو - (2 - 4C) ألكوكسي أو ١ ، ١ - ثنائي أوكسو ثيامورفولينو - (2 - 4C) ألكوكسي ، وحيث أن أي من المستبدلات R¹ المذكورة أعلاه التي تتضمن مجموعة CH₂ (ميثيلين) غير متصلة بذرة نيتروجين أو أكسجين ، تحمل اختياريًا على مجموعة CH₂ المذكورة مستبدل هيدروكسي ؛</p> <p>أو أملاحها المقبولة صيدليًا وطرق لتحضيرها وتركيبات صيدلية محتوية عليها ، واستخدام خواص هذه المركبات المثبطة لمستقبل كيناز التيروسين في علاج الأمراض التكاثرية مثل السرطان .</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

١٩٩٧/٠٥/٠٤ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٧ /٠٣٧٨ (21)		
مارس ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٨/٠٨/٠٦ (45)		
٢٤١٣٥ (11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 47/48 & C07D 237/00	
(71)	1. PFIZER INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. KEVIN C. JOHNSON 2. YESOOK KIM 3. RAVI M. SHANKER	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٩٩٦/٠٥/٠٧ بتاريخ ٦٠ /٠١٩٠٢٠٤	
	٠٢	
	٠٣	
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(12)	براءة اختراع	
(54)	تركيبات تضمين معقدة من أملاح أريل غير متجانسة الحلقة تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٧/٠٥/٠٣	
(57)	<p>تعلق هذا الاختراع بتركيبات تضمين معقدة تشمل ملحاً مقبولاً صيدلياً لمركب أريل غير متجانس الحلقة ، مثل الزبيراسيدون في دكسترين حلقى • والدكستريانات الحلقية المفضلة هي SBECD و HPBCD ويمكن أن تشمل التركيبة خليطاً جافاً ، أو معقد تضمين جافاً ، أو محلولاً مائياً • ومن المفضل أن يعطى معقد تضمين ملح / دكسترين حلقى كمية من الزبيراسيدون على الأقل ٢.٥ مجم أ / مل عندما يذاب المعقد في الماء عند ٤٠ % و/ح • وتفضل مجموعة من أملاح الزبيراسيدون ، بما في ذلك الميسيلات ، الإيسيلات ، البيسيلات ، الطرترات ، النيسيلات ، التوسيلات •</p>	
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>		

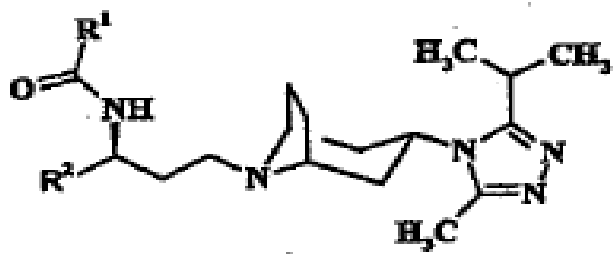
٢٠٠٠/٠٥/٠٢ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٠/٠٥٦٣ (21)		
٢٠٠٨ مارس (44)		
٢٠٠٨/٠٨/٠٦ (45)		
٢٤١٣٦ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 211/58 , 401/06, 405/12, 401/10, 413/06, 409/06 & A61K 31/496 & A61P 31/12,19/00		
(71)	1. SCHERING CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. BAHIGE M. BAROUDY 2. JOHN W. CLADER 3. HUBER B. JOSIEN 4. STUART W. McCOMBIE 5. BRIAN A. Mc KITTRICK	6. MICHAEL W. MILLER 7. BERNARD R. NEUSTADT 8. ELIZABETH M. SMITH 9. MARK A. LAUGHLIN 10. JAYARAM R. TAGAT	11. SUSAN F. VICE 12. RUO STEENSMA 13. ANANDAN PALANI 14. ERIC GILBERT 15. MARC A. LABROLI
(73)	1. 2.		
(30)	١. الولايات المتحدة الأمريكية رقم ٢٢٦.٣٠٥/٠٩ بتاريخ ١٩٩٩/٠٥/٠٤ ٢. ٣.		
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي		
(12)	براءة اختراع		

(54)	مشتقات بيبيرازين مفيدة كمضادات CCR5
(57)	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/٠٥/٠١ يتعلق هذا الاختراع بمشتقات بيبيرازين مفيدة كمضادات CCR5 ذات الصيغة (I) أو ملح مقبول صيدليا منها حيث :
	
	<p>R تمثل فنيل ، بيريديل ، ثيوفنيل أو نافثيل مستبدل اختياريًا ؛ R¹ تمثل هيدروجين أو الكيل ؛ R² تمثل فنيل مستبدل أو أريل غير متجانس مستبدل ، نافثيل ، فلورونيل ، ثنائي فنيل ميثيل أو فنيل مستبدل اختياريًا أو أريل غير متجانس – الكيل ، R³ تمثل هيدروجين ، الكيل ، ألكوكسي الكيل ، الكيل حلقى ، الكيل حلقى ألكيل أو فنيل مستبدل اختياريًا ، فنيل ألكيل ، نافثيل ، نافثيل ألكيل ، أريل غير متجانس أو أريل غير متجانس ألكيل ؛ R⁴ ، R⁵ و R⁷ تمثل هيدروجين أو ألكيل ؛ R⁶ تمثل هيدروجين ، الكيل أو ألكينيل ؛ وذلك في علاج HIV ، رفض زرع الأعضاء المصمتة ، مرض رفض العائل للترقيع ، التهاب المفاصل ، التهاب المفاصل الروماتويدي ، مرض الأمعاء الالتهابي ، الالتهاب الاستشراني، الصدفية ، الربو ، أنواع الحساسية أو التصلب المتعدد وذلك وفقا لما ورد ذكره ويتعلق هذا الاختراع أيضاً بمركبات جديدة ومستحضرات صيدلية تحتوي عليها ، فضلا عن اتحاد مضادات CCR5 موضوع الاختراع مع مواد مضادة للفيروسات تفيد في معالجة HIV أو مع مواد تفيد في معالجة الأمراض الالتهابية .</p> <p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية</p>

٢٠٠١/٠٥/٢٢	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p> 	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
٢٠٠١/٠٥/٣٥	(21)		
٢٠٠٨ مارس	(44)		
٢٠٠٨/٠٨/٠٦	(45)		
٢٤١٣٧	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 451/04 & A61K 31/46 & A61P 29/00 ,31/18		
(71)	1. PFIZER INC (UNITED STATES OF AMERICA)		
(72)	1. MANOUSSOS PERROS 2. DAVID A. PRICE 3. BLANDA L. STAMMEN	4. ANTHONY WOOD	
(73)	1. 2.		
(30)	٠١	المملكة المتحدة تحت رقم ٠٠١٤٠٤٦٠٧ بتاريخ ٢٠٠٠/٥/٢٦	
	٠٢	المملكة المتحدة تحت رقم ٠٠١٥٨٣٥٠٢ بتاريخ ٢٠٠٠/٦/٢٧	
	٠٣		
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي		
(12)	براءة اختراع		

(54)	مشتقات تروبان المفيدة في العلاج
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢١/٠٥/٢١
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمشتقات تروبان المفيدة في العلاج ذات الصيغة :  <p>حيث R^1 هي الكيل حلقى (C_3-C_6) مستبدل اختياريًا بواحد أو أكثر من ذرات فلور أو الكيل (C_1-C_6) مستبدل اختياريًا بواحد أو أكثر من ذرات فلور أو الكيل ميثيل حلقى (C_3-C_6) مستبدل الحلقة اختياريًا بواحد أو أكثر من ذرات فلور ، و R^2 هي فينيل مستبدل اختياريًا بواحد أو أكثر من ذرات فلور أو ملح أو مذاب منه مقبولين صيدليًا، وطرق تحضيرها والمركبات الوسيطة المستخدمة في تحضيرها والتركيبات التي تحتوي عليها واستخدام تلك المركبات .</p>


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠١/٠١/٢٤ (22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
٢٠٠١/٠٠٧٣ (21)		
فبراير ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٨/٠٨/٠٦ (45)		
٢٤١٣٨ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07C 227/10 , 253/30 , 255/23	
(71)	1. WARNER – LAMBERT COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. MARK J. BURK 2. OM P. GOEL 3. MARVIN S. HOEKSTRA	4. THOMAS F. MICH 5. THOMAS A. MULHERN 6. JAMES A. RAMSDEN
(73)	1. 2.	
(30)	١. الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/١٧٨٣٥٩ بتاريخ ٢٠٠٠/٠١/٢٧ & ٦٠/١٩٠٤٢٧ بتاريخ ٢٠٠٠/٠٣/١٧ ٢. ٣.	
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(12)	براءة إختراع	

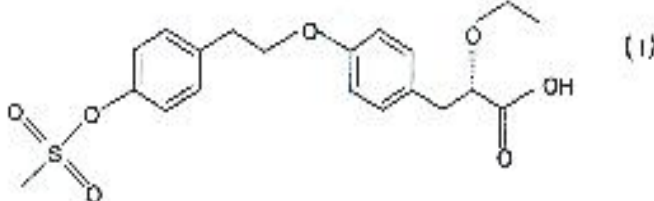
(54)	طريقة تخليق غير متماثل للبريجابالين
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢١/٠١/٢٣
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة تخليق غير متماثل للبريجابالين تستخدم لصنء حمض (S) – (+) – ٣- (أمينو ميثيل) -٥- ميثيل هكسانويك (بريجبالين) أو ملحه عن طريق تخليق بهدرجة غير متماثلة • ويعتبر البريجابالين مفيد فى علاج ومنع العلل التشنجية ، والألم والعلل النفسية • ويقدم الاختراع أيضاً مركبات وسيطة مفيدة فى إنتاج البريجابالين •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠١/١٠/٩ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠١/١٠/٥٩ (21)		
فبراير ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٨/٠٨/٠٦ (45)		
٢٤١٣٩ (11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 451/10 & A61P 11/06 & A61K 31/46,9/00	
(71)	1. BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG (GERMANY) 2. 3.	
(72)	1. KAROLINE BECHTOLD-PETERS 2. MICHAEL WALZ 3. GEORG BOECK	4. ROLF DORR
(73)	1. BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG (GERMANY) 2. 3.	
	٠١ ألمانيا تحت رقم ١٠٠٥٠٦٣٥٠٦ بتاريخ ٢٠٠٠/١٠/١٢	(30)
	٠٢ ٠٣	
	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(74)
	براءة اختراع	(12)
	مسحوق جديد قابل للإستنشاق يحتوى على تيوتروبيوم	
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢١/١٠/٠٨	
(57)	يتعلق هذا الإختراع بمستحضرات مسحوقية تحتوى على تيوتروبيوم للإستنشاق وعمليات لتحضيرها وكذلك لاستخدامها في تحضير تركيبات صيدلانية لعلاج مشكلات تنفسية خاصة لعلاج (مرض الانسداد الرئوى المزمن) والربو .	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية		

١٩٩٩/٠٦/٠٣ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٩/٠٦٠٦ (21)		
٢٠٠٨ فبراير (44)		
٢٠٠٨/٠٨/٠٦ (45)		
٢٤١٤٠ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07C 309/66 & A61K 31/19
(71)	1. ASTRA AKTIEBOLAG (SWEDEN) 2. 3.
(72)	1. KJELL ANDERSSON 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ السويد تحت رقم ٠/٩٨٠١٩٩٢ بتاريخ ١٩٩٨/٠٦/٠٤ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى
(12)	براءة إختراع

(54)	مشته حمض ٣ - أرييل - ٢ - هيدروكسى بروبيونيك جديد
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٩/٠٦/٠٢
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمشقة حمض ٣ - أرييل - ٢ - هيدروكسى بروبيونيك جديد ذو الصيغة (١) وأملاح وذوائب مقبولة صيدلياً والأشكال متبلورة منه وعملية ومركب وسيط لتحضيره وتركيبات صيدلية تحتوى عليه واستخدام المركب فى الحالات الإكلينيكية المصاحبة لمقاومة الأنسولين .
	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية


٢٠٠١/٠٦/٢٤ (22)
 ٢٠٠١/٠٦٨٠ (21)
 فبراير ٢٠٠٨ (44)
 ٢٠٠٨/٠٨/٠٦ (45)
 ٢٤١٤١ (11)



جمهورية مصر العربية
 وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
 أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K9/20
(71)	1. F.HOFFMANN – LA ROCHE AG (SWITZERLAND) 2. 3.
(72)	1. PATRICK BUSSON 2. MARCO SCHROEDER 3.
(73)	1. 2.
(30)	١. مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم ٠٠١١٣٥٣٥.٩ بتاريخ ٢٠٠٠/٠٦/٢٧ ٢. ٣.
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لتحضير تركيبة دوائية
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢١/٠٦/٢٣
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتحضير تركيبات ويفضل تركيبات دوائية وفي شكل بنيات زائدة الحجم أو ثابتة ميكانيكياً أو طبقية أو مسامية أو تشبه إسفنجه أو رغوة مشتقة من محاليل ومواد مشتتة • تشمل هذه الطريقة الخطوات (أ) تحضير محلول أو تشتيت متجانس من سائل ومركب يننقى من المجموعة المتكونة من واحد أو أكثر من مركبات فعالة دوائياً ، واحدة أو أكثر من مواد مسوغة ملائمة دوائياً ، وخطات من ذلك ، وبعد ذلك (ب) زيادة حجم المحلول أو التشتيت المتجانس بدون غليان • يتعلق الاختراع أيضاً بالتركيبات وكذلك طرق معالجتها وأى أشكال جرعات متناظرة يمكن الحصول عليها بالطريقة أعلاه •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠١/١٠/٠٩ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠١/١٠٠٥٨ (21)		
فبراير ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٨/٠٨/٠٦ (45)		
٢٤١٤٢ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 451/10 & A61K 31/46 & A61P43/00	
(71)	1. BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA.KG (GERMANY) 2. 3.	
(72)	1. ROLF BANHOLZER 2. PETER SIEGER 3. CHRISTIAN KULINNA 4. MICHAEL TRUNK	5. MANFRED L. GRAULICH 6. PETER SPECHT 7. HELMUT MEISSNER 8. ANDREAS MATHES
(73)	1. BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA.GMBH&CO.KG (GERMANY) 2.	
(30)	١. ألمانيا تحت رقم ١٠٠٥٠٦٢١.٦ بتاريخ ٢٠٠٠/١٠/١٢	
(74)	الاستاذة هدى أحمد عبد الهادي	
(12)	براءة اختراع	

(54)	أول هيدرات بللورية وطرق لتحضيرها واستخدامها لتحضير تركيبة صيدلانية تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢١/١٠/٠٨
(57)	يتعلق هذا الاختراع بأول هيدرات بللورية من بروميد (١ الفا ، ٢ بيتا ، ٤ بيتا ، ٥ الفا ، ٧ بيتا) ٧- [(هيدروكسي ثاني - ٢ - ثينيل استيل) اوكسى] - ٩ ، ٩ - ثاني مثيل - ٣- اوكسا - ٩ - أزونيا ترائى سيكو (٣ ، ٣ ، ١ ، ٣ ، ٢ ، ٤) نونان ، وعمليات لتحضيرها وكذلك استخدامها لتحضير تركيبة صيدلانية ، وبخاصة لتحضير تركيبة صيدلانية لها فعالية مضادة للكولين .
مثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بال لب	

٢٠٠٠/٠٩/٢٥ (22)
٢٠٠٠/١٢/١٦ (21)
٢٠٠٨ فبراير (44)
٢٠٠٨/٠٨/٠٦ (45)
٢٤١٤٣ (11)



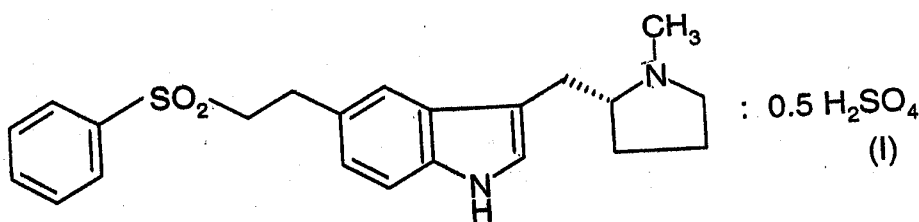
جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 403/06 & A61K 31/404 & A61P 25/06
(71)	1. PFIZER INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. ARTHUR BENTLEY 2. SIMON A. HOWARD-FIELD 3. RONALD J. OGILVIE
(73)	1. 2.
(30)	١. المملكة المتحدة تحت رقم ٩٩٢٢٩٦٣.٥ بتاريخ ١٩٩٩/٠٩/٢٨ ٢. ٣.
(74)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54) ملح متعدد الأشكال

تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/٠٩/٢٤

(57) يتعلق الاختراع الحالي بصورة بلورية متعددة الشكل من مركب بالصيغة ١ :



تتميز بنمط تشتت أشعة سينية مسحوقية يتحصل عليها باستخدام إشعاع نحاس / K-alpha (لمدى = ٠.١٥٠٤٦ نانومتر) والذي يبدي قمما رئيسية عند ٩.٢٨ و ١٠.٣٨ و ١١.٣٧ و ١٢.٤٠ و ١٦.٨٤ و ١٧.٤٦ و ١٧.٥٣ و ١٧.٧٨ و ١٧.٩٨ و ١٩.٤٨ و ٢٠.٧٠ و ٢١.٢٩ و ٢١.٤٥ و ٢٢.٢١ و ٢٢.٦٤ و ٢٣.٠٨ و ٢٥.٢٠ و ٢٥.٧٩

ويتعلق الاختراع أيضا بعمليات لتحضير الصورة المذكورة ، وبتراكيبات صيدلانية تحتوي عليها وباستخدامها في الطب ، وبخاصة في علاج حالات يوصى لها استخدام منشط مستقبلات 5-HT1 ، مثل الصداع النصفي .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

١٩٩٨/٠٢/١٧ (22)
 ١٩٩٨/٠١٨٤ (21)
 فبراير ٢٠٠٨ (44)
 ٢٠٠٨/٠٨/٠٦ (45)
 ٢٤١٤٤ (11)



جمهورية مصر العربية
 وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
 أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 277/64, 235/14, 409/06, 209/14, 495/04, & A61K 31/425	
(71)	1. BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG (GERMANY) 2. 3.	
(72)	1. NORBERT HAUEL 2. UWE RIES 3. HENNING PRIEPKE	4. WOLFGANG WIENEN 5. JEAN M. STASSEN 6.
(73)	1. BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG (GERMANY) 2.	
(30)	٠١ جمهورية ألمانيا الاتحادية تحت الرقمين : ١٩٧٠.٦٢٢٩.٦ بتاريخ ١٩٩٧/٠٢/١٨ & ١٩٧٥١٩٣٩.٣ بتاريخ ١٩٩٧/١١/٢٤ ٠٢ ٠٣	
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(12)	براءة اختراع	

(54)	مركبات حلقة مغلقة ثنائية الاستبدال ثنائية الحلقة وطرق تحضيرها واستخدامها في صورة أدوية
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٨/٠٢/١٦
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمركبات حلقة مغلقة ثنائية الاستبدال ذات الصيغة العامة (I) $R_a - A - Het - B - Ar - E \quad (I)$ حيث A و B و Ar و Het و R_a كما هي معرفة في العنصر (١) , وأشكالها الصنوانية وايزوميراتها المجسمة ومخاليط منها وأملاح منها التي تتميز بخواص قيمة • لذا فإن مركبات الصيغة العامة (I) , حيث E تشير إلى مجموعة سيانو تمثل مركبات وسيطة تستخدم في تحضير مركبات أخرى ذات الصيغة العامة (I) • كما إن مركبات الصيغة العامة (I) حيث E تشير إلى مجموعة $R_bNH-C(=NH)-$, تختص بفاعليات صيدلانية قيمة وتحديداً فاعلية مثبطة للثرومبين وأخرى لإطالة زمن الثرومبين •


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٥/١٠/٢٦ PCT/NA 2005/000681 ٢٠٠٨ مارس ٢٠٠٨/٠٨/٠٦ ٢٤١٤٥	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
--	--------------------------------------	--	--

(51)	Int. Cl. ⁷ B65D 85/00
(71)	1. BONGRAIN S.A (FRANCE) 2. 3.
(72)	1. YVES BONNIN 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ فرنسا تحت رقم ٠٣/٠٥٣٤٧ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٣٠ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/FR2004/001027) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/٢٨ ٠٣
(74)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	عبوة لتقديم قطع أحادية تحتوى منتج غذائى على هيئة معجون تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/٢٦ وتنتهى فى ٢٠٢٥/١٠/٢٥
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعبوة لتقديم قطع أحادية تحتوى منتج • يكون هذا المنتج على هيئة معجون على سبيل المثال مصنع من معجون جبن أو كاكاو تتميز بأنها تحتوى كرتونة طويلة ومدعم مرتب لينزلق داخل الكرتونة والمدعم له على الأقل غلاف ليناسب الجزء الفردى وخاصة فى صورة هرمية •


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب


٢٠٠٦/٠٣/٢٠	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/١٠/٤	(21)		
ابريل ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/٠٨/١٠	(45)		
٢٤١٤٦	(11)		
(51) Int. Cl.⁷ B60T 1/02			
		٠١ / الأستاذ / سيد دردير مصطفى خليل (جمهورية مصر العربية)	(71)
		٠٢	
		٠٣	
		٠١ / الأستاذ / سيد دردير مصطفى خليل	(72)
		٠٢	
		٠٣	
		٠١	(73)
		٠٢	
		٠٣	
		٠١	(30)
		٠٢	
		٠٣	
			(74)
		براءة اختراع	(12)
(54) الفرامل الآلية لعدم الرجوع للخلف			
تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٣/٢٠ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٣/١٩			
(57) يتعلق الاختراع الحالي بفرامل آلية مخروطية الشكل تكون متصلة بذراع لتشغيلها عند قائد السيارة وفي حالة الاستخدام يتم شد الذراع فيبدأ الجهاز عمله لمنع السيارة من الرجوع للخلف أثناء صعودها أماكن مرتفعة والوقوف المتكرر (كبارى / مناطق جبلية) .			
تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب			


٢٠٠٥/١١/٢٤ PCT/NA 2005/000760 ٢٠٠٨ إبريل ٢٠٠٨/٠٨/١٣ ٢٤١٤٧	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
---	--------------------------------------	--	--

(51)	Int. Cl. E03B 3/28 (2006.01) & B01D 53/26 (2006.01) , B01D 53/28 (2006.01)
(71)	1. LOGOS - INNOVATIONEN GMBH (GERMANY) 2. 3.
(72)	1. FRANK THIELOW 2. 3.
(73)	1. 2.
	1. ألمانيا تحت الرقمين : ١٠٣٢٤١١٤.٠ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/٢٦ & ألمانيا تحت رقم ١٠٣٤٤٣٠٦.١ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/٢٣ 2. طلب البراءة الدولي رقم (PCT/DE2004/001102) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/٢٦ 3.
	الأستاذ / وجدى نبيه عزيز
	براءة اختراع

(54)	جهاز لاستخلاص الماء من الهواء الجوى تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١١/٢٤ وتنتهى فى ٢٠٢٥/١١/٢٣
(57)	يتعلق هذا الاختراع الحالى بجهاز لاستخلاص الماء من الهواء الجوى • يشتمل هذا الجهاز على مادة ماصة أو مكثفة لجزيئات الغاز وبالأخص المحلول الملحي والتي تتكون من ملح ماص للرطوبة كمادة ماصة أو ممتزح للماء حيث تتم عملية الامتصاص أو الإمتزاز بواسطة مسار خاص للامتصاص أو الإمتزاز • وعند زيادة ناتج الماء لكل وحدة حجم من تركيب المادة الماصة أو الممتزح للماء تقل متطلبات التركيب • ويتم الحصول على ذلك وفقاً للاختراع الحالى بوضع المادة الماصة أو الممتزح على الأقل فى مسار الامتصاص أو الإمتزاز وبالأخص فى وجود عنصر موجه للمادة الماصة أو الممتزح وبالأخص فى مسلك معين •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٢/٠٦/٢٥ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مك ب براءات الاختراع
٢٠٠٢/٠٧٣١ (21)		
مايو ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٨/٠٨/١٣ (45)		
٢٤١٤٨ (11)		
(51)	Int. Cl. G01R 22/00 (2006 . 01)	
	٠١ مهندس / أحمد محمد أحمد شهاب (جمهورية مصر العربية)	(71)
	٠٢	
	٠٣	
	٠١ مهندس / أحمد محمد أحمد شهاب	(72)
	٠٢	
	٠٣	
	٠١	(73)
	٠٢	
	٠٣	
	٠١	(30)
	٠٢	
	٠٣	
		(74)
	براءة اختراع	(12)
	تصميم عداد طاقة كهربائية مانع للسرقة أو فقد الطاقة الكهربائية	
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٢/٠٦/٢٥ وتنتهي في ٢٠٢٢/٠٦/٢٤	
	<p>يتعلق هذا الاختراع بتصميم عداد طاقة كهربائية مانع للسرقة أو فقد الطاقة الكهربائية • يستخدم لقياس الطاقة الكهربائية المستهلكة عداد الكيلوات / ساعة ويتم تسجيل القيمة المستهلكة بواسطة دوران عمود القرص المعدني بالعداد في اتجاه معين وهذا العمود يعمل على دوران عداد رقمي يسجل القيمة الكهربائية المستهلكة بواسطة الأحمال والذي يبين مكونات وتوصيل عداد الكيلوات / ساعة بالمنبع والأحمال • وعند توصيل منبع التيار المتردد مختلف في الفيز مع المنبع الرئيسي بمقدار (١٨٠) كهربية بحيث يكون التيار الذي ينتجة يساوى ضعف تيار عداد الطاقة الكهربائية والفولت لنفس المنبع • لايزيد عن (٣٠ فولت) وبواسطة المقاومة المتغيرة • يمكن التحكم في قيمة التيار المارة في ملف التيار من القيمة العظمى لتيار الحمل إلى قيمة الصفر وبعدها ينعكس اتجاه التيار في الملف ليؤثر على اتجاه دوران القرص إلى الاتجاه المعاكس للدوران الأول وتسترجع الأرقام في العداد إلى رقم أقل فأقل مع الدوران المعاكس من القيمة العظمى لتيار الحمل إلى قيمة الصفر •</p>	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

١٩٩٦/٠٥/٠٢	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٦/٠٣٨٠	(21)		
مارس ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٨/٠٨/١٧	(45)		
٢٤١٤٩	(11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 35/78		
		٠١ السيد الأستاذ الدكتور / أحمد محمد على مسعود (جمهورية مصر العربية)	(71)
		٠٢	
		٠٣	
		٠١ السيد الأستاذ الدكتور / أحمد محمد على مسعود	(72)
		٠٢	
		٠٣	
		٠١ الشركة الإسلامية للأدوية والكيماويات والمستلزمات الطبية (فاركو للأدوية) (جمهورية مصر العربية)	(73)
		٠٢	
		٠١	(30)
		٠٢	
		٠٣	
		تفويض : الدكتور / ضياء الدين إبراهيم محمد	(74)
		براءة اختراع	(12)
		مستحضر دوائى لعلاج البلهارسيا	
		تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٦/٠٥/٠١	
		يتعلق هذا الاختراع بمستحضر دوائى لعلاج البلهارسيا • يتم فى إطار هذا الاختراع استخلاص كل من الزيوت الطيارة والراتنجات من " المر " واستخدام كل منهما منفرداً أو مجتمعين للقضاء على ديدان البلهارسيا والفاشيولا ، يتم استخلاص الزيوت الطيارة بطريقة التقطير بالبخار فى وجود الماء • تجرى عملية التقطير عقب عملية الطحن مباشرة ، يطحن النبات ويمرر بخار الماء بواسطة مواسير على الوعاء الذى يحتوى على المادة النباتية " المر " التى تغمرها الماء • يحمل المستخلص من الماء ويتم تجميعه فى مصيدة الزيت • يتم استخلاص الراتنجات بواسطة الكحول الإيثيلى التى تذوب فيه المادة الراتنجية ، وتفصل هذه المادة بتبخير الكحول ثم تجمع المادة الراتنجية وتجفف •	(57)
		تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بال وصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

٢٠٠٥/٠٧/١٦	(22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
٢٠٠٥/٠٣٢٤	(21)		
مايو ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/٠٨/١٧	(45)		
٢٤١٥٠	(11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ A01N 36/00&C12N 7/02		
		٠١	(71)
		٠٢	
		٠٣	
		٠١	(72)
		٠٢	
		٠٣	
		٠١	(73)
		٠٢	
		٠٣	
		٠١	(30)
		٠٢	
		٠٣	
			(74)
			(12) براءة اختراع
			(54)
			تركيبية لتحميل الفيروس البوليهيدروزس النووى عليها
			تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/١٦ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٧/١٥
			(57)
			يتعلق هذا الإختراع بتركيبية لحماية الفيروس البوليهيدروزس النووى من أشعة الشمس فوق البنفسجية، ولتحسين خواصه فى مكافحة الآفة الحشرية حقلياً . ونتج عند التطبيق العملى لهذا الفيروس نسبة إماتة لدودة ورق القطن (<i>Spodoptera littoralis</i>) فاقت ٨٠ % . كما يستخدم هذا الفيروس كعامل مكفحة حيوي بديل للمبيدات الحشرية الكيميائية نظراً لكونه آمن على الكائنات الحية الأخرى حيث يكون متخصص فى اختياره الحشرة العائلة له .

٢٠٠٥/٠٨/١٥	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000462	(21)		
أبريل ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/٠٨/١٩	(45)		
٢٤١٥١	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ E21B 21/08 , 21/10
(71)	1. SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV (NETHERLANDS) 2. 3.
(72)	1. EGBERT J. VAN RIET 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٣٦٨.١٢٨ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٢/١٨ ٠٢ نيجيريا تحت رقم ٢٠٠٣/٨٦ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٢/١٩ ٠٣ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP 03/08644) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٨/٠١ & (PCT/EP 04/050149) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/١٨
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة إختراع

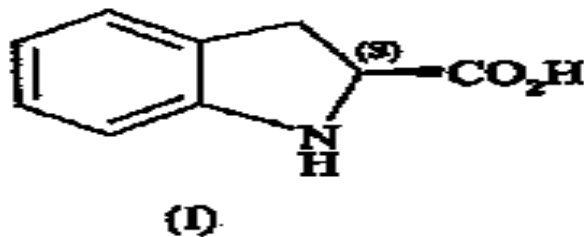
(54)	جهاز وطريقة للتحكم فى الضغط الحلقى المتحرك تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/١٥ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٨/١٤
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز وطريقة للتحكم فى الضغط الحلقى المتحرك ، وهو يستخدم لحفر ثقب البئر فى تشكيل جوفى ، ويشتمل نظام الحفر على : زنبرك حفار يمتد فى ثقب البئر ، حيث يتشكل حيز أنبوب بين زنبرك الحفار وجدار ثقب البئر ، ويشتمل زنبرك الحفار المحتوى على ممر مائع حفر طولى له فتحة مخرج فى نهاية الجزء السفلى لزنبرك الحفار ، ومضخة لضخ مائع الحفر من مصدر مائع الحفر عبر ممر مائع الحفر الطولى إلى الحيز الأنبوبى ، وكذلك توصيلة لطرد مائع تكون متصلة بالمائع مع الحيز الأنبوبى المستخدم فى طرد مائع الحفر المذكور ، بالإضافة إلى نظام ضغط عكسى للمائع يكون على اتصال بالمائع مع توصيلة طرد المائع ، ويشتمل نظام ضغط المائع العكسى على توصيلة ممر جانبي وصمام ثلاثى الاتجاه مزود بين المضخة وممر مائع الحفر ، وتكون المضخة متصلة بالمائع مع توصيلة طرد المائع عبر الصمام ثلاثى الاتجاه وتوصيلة الممر التى تمر بجانب جزء واحد على الأقل من ممر المائع الطولى .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

٢٠٠٥/١٠/٠٩ (22)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000629 (21)		
٢٠٠٨ إبريل (44)		
٢٠٠٨/٠/١٩ (45)		
٢٤١٥٢ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07B 57/00 & C07D 209/42
(71)	1. LES LABORATOIRES SERVIER (FRANCE) 2. 3.
(72)	1. JEAN- CLAUDE SOUVIE 2. JEAN- PIERRE LECOUE 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ مكتب البراءات الأوربي تحت رقم ٢٩٠٨٧٩.٠٣ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٠٩ ٠٢ ٠٣ فرنسا تحت رقم (PCT/FR2004/000857) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/٠٧
(74)	الاستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	عملية لتخليق حمض (S)- إندولين- ٢- كربوكسيليك واستخدامها في تخليق البيريندوبريل تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/٠٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٠/٠٨
------	---

(57) يتعلق هذا الاختراع بعملية لتخليق حمض (S)- إندولين- ٢- كربوكسيليك واستخدامها في تخليق البيريندوبريل وأملاح مقبولة صيدلانيا منه .





تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/٠٨/٠١	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٣٨٨	(21)		
٢٠٠٨ مايو	(44)		
٢٠٠٨/٠٨/٢٠	(45)		
٢٤١٥٤	(11)		

(51)	Int. Cl. C02F 3/00 (2006.1)
(71)	1. ENERGY & ENVIRONMENTAL HOLDINGS LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. ERIC B. TIEMEYER 2. 3.
(73)	1. 2.
	٠١ (30) ٠٢ ٠٣
	الأستاذ / أخنوخ صادق إلياس (74)
	براءة اختراع (12)

(54)	التحويل الحيوى المحفز لنفايات/ مياه الصرف الملوثة بالبترول باستخدام مسحوق نبات الكيناف تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٨/٠١ وتنتهى فى ٢٠٢٦/٠٧/٣١
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة للتحويل الحيوى الحفزى باستخدام مسحوق لب الكيناف (خيوط أو ألياف نباتية بنية اللون تشبه الجوت) تستخدم لتنشيط طريقة صديقة للبيئة للمعالجة البيولوجية للشوائب البترولية فى النفايات ومياه الصرف مع إنتاج وقود صلب عالى الطاقة . الطريقة الجديدة ذات رأس مال وتكاليف تشغيل منخفضة جدا ، وتعالج وتحول النفايات الخطرة إلى نفايات غير خطيرة ، ويمكن أن تنتج منتج وقود صلب حيوى بدلا من النفايات ، ومن الأفضل أن تخضع النفايات/ مياه الصرف الملوثة بالبترول لفصل الهيدروكربون واستخلاصه عن طريق الفصل الطورى باستخدام معالجة حرارية وكيميائية فى صهاريج التخزين . ويهدف هذا الاختراع إلى استخلاص كمية هيدروكربون "جيدة" وإعادة دورتها إلى عملية الإنتاج . أما المواد التى لا يمكن استخلاصها مثل مستحلب الزيت والماء والمواد الصلبة التى يجب معالجتها وأخيرا التخلص منها .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠٦/٢٨ PCT/NA 2006/000625 ٢٠٠٨ مارس ٢٠٠٨/٠٨/٢٠ ٢٤١٥٥	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
(51)	Int. Cl. ⁸ G01N 3/00, 33/02		
(71)	1. COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH (INDIA) 2. 3.		
(72)	1. NARASIMHA H. IYENGAR 2. SASHIKALA V. BALAKRISHNAN 3. VISHWAS M. PRATAPE		
(73)	1. 2.		
(30)	١. طلب البراءة الدولى رقم (PCT/IN2003/000443) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٣١ ٢. ٣.		
(74)	الأستاذة/ هدى أنيس سراج الدين		
(12)	براءة اختراع		
(54)	طريقة وأداة لقياس قوام الحبوب المطهية		
(57)	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٦/٢٨ وتنتهى فى ٢٠٢٦/٠٦/٢٧ يتعلق هذا الاختراع بطريقة وأداة لتقييم النقطة النهائية من طهى الأرز و dhal بإنتاجية جيدة • ويتم فى العادة إستهلاك الحبوب على شكل dhal بعد الطهى إلى قوام لين • ويكون قياس النقطة النهائية لطهى dhals والأرز ، إلخ غير موضوعى كما وأن الطرق الحالية تكون غير مرضية • وقد تم تطوير أداة مبتكرة وطريقة فعالة لإجراء الطرق الموجودة حالياً • ويعتمد ذلك على أساسيات تحديد منطقة الانتشار أثناء طهى dhals والأرز ، وقراءة زمن الطهى من رسم بيانى • ويمكن أن تستخدم الآداة للتأثير بالقوة المطلوبة للضغط على الحبوب المطهية ويتم تحديد المنطقة التى تنتشر عليها الحبوب عن طريق حساب عدد المربعات من ورقة رسم بيانى مناسب " كمنطقة إنتشار " ويتم رسمها مقابل زمن الطهى ، حيث تم ملاحظة زيادة ملحوظة • ويعتبر الزمن الذى تحدث عنده زيادة مفاجئة فى منطقة الإنتشار أو عندما يحدث تغير فى ميل المنحنى (إنجراف مفاجئ / ثبات) هو زمن طهى العينة (أرز / dhal) التى يتم طهيها • وتتلائم الطريقة التى تم ذكرها جيداً مع الطرق القياسية • ويقدم هذا الاختراع طريقة فعالة يعتمد عليها لتقييم النقطة النهائية لطهى أرز و dhal بإنتاجية جيدة •		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب			

٢٠٠٦/٠٨/٢٣ (22)			جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/000790 (21)			
٢٠٠٨ مارس (44)			
٢٠٠٨/٠٨/٢٠ (45)			
٢٤١٥٦ (11)			
(51)	Int. Cl. E21B 3/06 (2006.01)		
(71)	1. KEY ENERGY SERVICES INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. FRED M. NEWMAN 2. 3.		
(73)	1. 2.		
		٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٥٤٨.٨٣٨ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/٢٧	(30)
		٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US 2005/006258) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٢/٢٥	
		٠٣	
		الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	(74)
		براءة اختراع	(12)
		نظام تشغيل آمن لحفر الآبار أو خدمات الحفر	(54)
		تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٨/٢٣ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٨/٢٢	
		يتعلق هذا الاختراع بنظام تشغيل آمن لحفر الآبار أو خدمات الحفر • يتم في إطار هذا الاختراع التحكم أو خفض سرعة البكرات لسرعات آمنة عندما تكون الحفارة سريعة أو عليها حمل خفيف • ويرصد هذا النظام عزم الموتور وقوته فضلا عن التحكم فيه مع توفير الحد الأدنى من كل منهما بما يكفي لسحب الحمل الخفيف من الحمل دون السماح بتزايد قوة العزم لسحب الحمل من العائق •	(57)
		تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

١٩٩٨/٠٦/١٧	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٨/٠٦/٨٩	(21)		
٢٠٠٨ فبراير	(44)		
٢٠٠٨/٠٨/٢٠	(45)		
٢٤١٥٧	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/64,31/44
(71)	1. SMITHKLINE BEECHAM PLC (UNITED KINGDOM) 2. 3.
(72)	1. STEPHEN A. SMITH 2.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٩٧١٢٨٥٤.٠ بتاريخ ١٩٩٧/٠٦/١٨ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(12)	براءة اختراع

(54)	تركيب صيدلي من محسس للأنسولين و عامل مضاد لارتفاع مستوى الجلوكوز في الدم تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٨/٠٦/١٦
------	--

(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة جديدة لعلاج و/أو الوقاية من مرض السكر و الحالات المصاحبة له وبعض مضاعفاته في الثدييات. حيث تشتمل تلك الطريقة على تناول كائن ثديي في حاجة للعلاج لكمية فعالة غير سامة ومقبولة صيدليا من مادة محسسة للأنسولين و عامل مضاد لارتفاع مستوى الجلوكوز في الدم من البيجوانيد . كما يتعلق هذا الاختراع بتركيبة دوائية تشتمل على محسس للأنسولين و عامل مضاد لارتفاع مستوى الجلوكوز في الدم من البيجوانيد .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

١٩٩٩/١١/١١	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٩/١٤٣٠	(21)		
فبراير ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/٠٨/٢٠	(45)		
٢٤١٥٨	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D211/82, 277/14&C07C 211/02, 211/44& A61K31/425, 31/44		
(71)	1.	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	LISA BENINCOSA	
	2.	WILLIAM JUSKO	
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		١	(30) الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٩٨٢٤٨٩٣٣ بتاريخ ١٢/١١/١٩٩٨
		٢	
		٣	
			(74) الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
			(12) براءة اختراع




(54)	تركيب صيدلى لعلاج النوع ٢ من البول السكرى والحالات المصاحبة له
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ١٠/١١/٢٠١٩
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتركيب صيدلى لعلاج النوع ٢ من البول السكرى والحالات المصاحبة له . ويتم إعطاء الإنسان أو الثدييات خلاف الإنسان التى تحتاج لهذا العلاج كمية فعالة غير سامة من محفز الإنسولين للحصول على تركيز بلازما من محفز الأنسولين يساوى على الأقل المستوى المحدد (تركيز البلازما المحدد) من معدلات مستويات البلازما الفعالة لمحفز الأنسولين. كما يتعلق هذا الاختراع بطرق لتحديد تركيزات البلازما من عامل فعال مستخدم فى هذه الطرق .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٤/١٣	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/١٨٩	(21)		
	(44)		
	(45)		
٢٤١٥٩	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ E02D 29/14
(71)	1. NORINCO (FRANCE) 2. 3.
(72)	1. JEAN J. MONNERET 2. CLAUDIO PIERPAOLI 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠1 فرنسا تحت رقم ٤٠٣٩٥٢ بتاريخ ١٥/٤/٢٠٠٤ ٠2 ٠3
(74)	شركة أبو ستة وشركاه للخدمات الإدارية والاستشارية ويمثلها الأستاذ / اشرف إبراهيم عبد النبي ، الأستاذة / مروه حامد عبد المجيد ، الأستاذة / هالة وحيد أحمد
(12)	براءة اختراع

(54)	أداة تستخدم للقفل والفتح مزودة بمفتاح و سداة يوضعان على هيكل
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/١٣ و تنتهى فى ٢٠٢٥/٠٤/١٢
(57)	يتعلق هذا الاختراع بأداة تستخدم للقفل والفتح مزودة بمفتاح و سداة يوضعان على هيكل كما تتميز الأداة بأن العضو الدوار يشمل ماسورة أسطوانية (١٧) مثبتة بحيث تدور فى السداة (١) و بحيث تستند بالتناوب على الرتاج الانزلاقي وعلى محور أسطواني بوجود الرأس مثبتا بشكل سائب فى الماسورة يتم استخدام هذا الاختراع فى أعمال أشغال الطرق .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

١٩٩٧/٠٩/٢٥ ١٩٩٧/٠٩/٩٧ ٢٠٠٨ فبراير ٢٠٠٨/٠٨/٢٠ ٢٤١٦٠	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/426 & C07D 277/02, 277/22		
(71)	1. OTSUKA PHARMACEUTICAL CO (JAPAN) 2. 3.		
(72)	1. MASATOSHI CHIHIRO 2. HISASHI NAGAMOTO 3. GORO MIYAKODA 4. TOYOKI MORI	5. KAZUYOSHI KITANO 6. ISAO TAKEMURA 7. HIROSHI YAMASHITA 8. MUNEAKI KURIMURA	9. TAKAYUKI MATSUZAKI 10. SHINOBU SUEYOSHI 11. FUJIO TABUSA
(73)	1. 2.		
(30)	٠١ اليابان تحت رقم ٠٨/٢٥٨٥٣٣ بتاريخ ١٩٩٦/٠٩/٣٠ ٠٢ ٠٣		
(74)	الأستاذ / محمد محمد بكير		
(12)	براءة اختراع		
(54)	طريقة تحضير مشتقات الثيازول واستخدامها لمنع إنتاج السيبتوكين (الحركة الخلوية) وعامل لمنع لصق خلية تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٤/٠٩/٢٠١٧		
(57)	يتعلق هذا الاختراع الحالى بطريقة لتحضير مشتقات الثيازول واستخدامها لمنع إنتاج السيبتوكين وعامل لمنع لصق الخلايا • وهو يقوم مقوم فعال ويشتمل على مركب واحد على الأقل مختار من المجموعة التى تحتوى على مشتقات لثيازول التى تمثلها الصيغة البنائية العامة التالية: الصيغة ١  R ¹ تمثل مجموعة فينيل التى يمكن أن تضم مجموعة أو مجموعات ألكوكسى منخفض كمادة أو مواد، مستبدلة فى حلقة الفينيل، و R ² المجموعة التى تمثلها الصيغة العامة التالية: الصيغة ٢  حيث تمثل مجموعات R ³ ، متشابهة كانت أو مختلفة، مجموعة كربوكسيل، أو مجموعة الكوكسى منخفض، أو ما شابه ذلك، تكون m عدد صحيح من ١ - ٣ أو ما شابه ذلك وأملاح منها • تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية		

١٩٩٨/٠٨/١٣ (22)
 ١٩٩٨/٠٩٤٢ (21)
 مارس ٢٠٠٨ (44)
 ٢٠٠٨/٠٨/٢٠ (45)
 ٢٤١٦١ (11)



جمهورية مصر العربية
 وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
 أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 مكتب براءات الاختراع

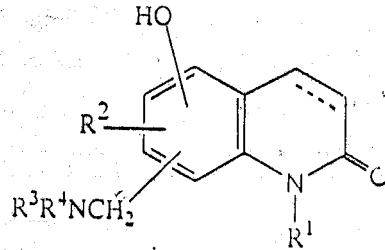
(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 215/14 , 405/06 & A61K 31/4704	
(71)	1. OTSUKA PHARMACEUTICAL CO.LTD (JAPAN) 2. 3.	
(72)	1. YASUO OSHIRO 2. TAKAO NISHI 3. KEIICHI KUWAHARA	4. KOZO WATANABE
(73)	1. 2.	
(30)	١. اليابان تحت رقم ٢٢٢٤٣١ - ٩ بتاريخ ١٩/٠٨/١٩٩٧ ٢. ٣.	
(74)	الأستاذ / محمد محمد بكير	
(12)	براءة اختراع	

مشتقات كربوستيريل

(54)

تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٨/٠٨/١٢

(57) يتعلق هذا الاختراع بعامل لمنع اريثيميا الجلد و/أو صبغ الجلد ، يحتوى على مجموعة واحدة على الأقل مختارة من المجموعة المترتبة من مشتق الكربوستيريل وملح ذلك المصدر يمثل بالصيغة العامة ،



حيث R^1 تكون ذرة هيدروجين ، مجموعة الكيل منخفض أو ما شابه ذلك ،
 R^2 تكون ذرة هيدروجين أو مجموعة الكيل منخفض أو مجموعة الكوكسى منخفض أو ماشابه ذلك ،
 R^3 and R^4 تكون مجموعات الكيل منخفض التي قد تملك مجموعات هيدروكسيل كبدايل أو ما شابه ذلك ، تكون رابطة الكربون - كربون بين مواضع ٣ و ٤ فى هيكل الكربوستيريل رابطة فردية أو رابطة مزدوجة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠٥/١٤	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٢٠١	(21)		
مايو ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/٠٨/٢٤	(45)		
٢٤١٦٢	(11)		


(51)	Int. Cl ⁷ . A01K 47/00 , 47/04	
		٠١ الأستاذ / أحمد محمد إبراهيم زهيرى (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
		٠١ الأستاذ / أحمد محمد إبراهيم زهيرى ٠٢ ٠٣
		٠١ ٠٢
		٠١ ٠٢ ٠٣
		(74)
		براءة نموذج منفعة
		(12)


	جهاز وطريقة تربية ملكات سوبر لنحل العسل وطريقة لجمع الغذاء الملكى	(54)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٥/١٤ وتنتهى فى ٢٠١٣/٠٥/١٣	
	يتعلق هذا الاختراع بجهاز لطريقة تربية ملكات سوبر لنحل العسل وطريقة لجمع الغذاء الملكى . حيث أن الجهاز :- عبارة عن كأس ملكى بلاستيك بدون قاع (اسطوانة) – يثبت داخل حامل الكأس وحامل الكأس به فتحة لحقن الغذاء الملكى . طريقة تربية الملكات السوبر :- وذلك بإجراء عملية التطعيم المزدوج – وفى اليوم الخامس من عمر اليرقة يتم حقن كمية من الغذاء الملكى الطازج – وكذلك عند قفل البيت الملكى مباشرة . طريقة جمع الغذاء الملكى :- يتم الجمع فى صباح اليوم الثالث من عمر اليرقة وذلك بفصل الكأس (الاسطوانة) عن حامل الكأس وإزالة الشمع الذى تم بناؤه على الكأس البلاستيك – وتنقل يرقة الكأس الأول إلى كأس آخر بعد تنظيفه بواسطة النحل ثم يجمع الغذاء الملكى بسهولة – ثم تنقل يرقة الكأس الثانى إلى الكأس الأول الفارغ ويجمع الغذاء الملكى – وهكذا حتى تنتهى من جميع الكؤوس – وتكرر هذه العملية فى آخر النهار – وكذلك فى اليوم الرابع – وتكون الكمية التى يتم جمعها عدة مرات لنفس اليرقة أكبر من ضعف الكمية التى تجمع بالطريقة العادية .	(57)
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالـ صف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

٢٠٠٦/٠٢/١٩	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2006/000167	(21)		
إبريل ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/٠٨/٢٤	(45)		
٢٤١٦٣	(11)		

(51)	Int. Cl ⁷ : B65H 54/36,59/00
(71)	1. STARLINGER & CO GESELLSCHAFT M B H (AUSTRIA) 2. 3.
(72)	1. PETER SCHMALHOLZ 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ أستراليا تحت رقم A1313/2003 بتاريخ ٢٠٠٣/٠٨/٢٠ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/AT2004/000287) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٨/١٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	أداة للف البكرات
(57)	<p>تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٢/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٢/١٨</p> <p>يتعلق الاختراع بأداة للف البكرات لإنتاج بكرة بواسطة لف غزل أو غزل شريطي علي قلب بكرة تشد ل علي : وسيلة إمساك للإمساك بقلب البكرة وإدارته حول محور دوران، ووسيلة لضغط الغزل أو الغزل الشريطي علي سطح محيطي للبكرة المتكون علي قلب البكرة، حيث يمكن أن تتحرك وسيلة ضغط الغزل بشكل رئيسي بأسلوب نصف قطري بالنسبة لمحور الدوران، ودليل لإعترض لغزل، يتم وضعه بالقرب من وسيلة ضغط الغزل، من أجل حركة الغزل الشريطي جيئة وذهاباً علي امتداد محور الدوران، ووسيلة لحمل الغزل لتوجيهه عند الإمداد به إلي البكرة أو إلي قلب البكرة، بأسلوب ساكن محورياً بالنسبة لمحور الدوران . يمكن أن تتحرك وسيلة ضغط الغزل مع وسيلة حمل الغزل بشكل رئيسي بأسلوب نصف قطري بالنسبة لمحور الدوران بحيث تظل المسافة بين وسيلة ضغط الغزل ووسيلة حمل الغزل ثابتة .</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠٤/٠٣	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠١٣٢	(21)		
٢٠٠٨ إبريل	(44)		
٢٠٠٨/٠٨/٢٦	(45)		
٢٤١٦٤	(11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ A01M 23/00, 23/24, 23/26, 23/34		
		٠١ مهندس / محمد خالد محمد شعبان (جمهورية مصر العربية)	(71)
		٠٢	
		٠٣	
		٠١ مهندس / محمد خالد محمد شعبان	(72)
		٠٢	
		٠٣	
		٠١	(73)
		٠٢	
		٠١	(30)
		٠٢	
		٠٣	
			(74)
		براءة اختراع	(12)
		وحدة تحكم لصيد أرانب المرعى (المصيدة)	(54)
		تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٤/٠٣ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٤/٠٢	
		يتعلق هذا الاختراع بوحدة تحكم لصيد أرانب المرعى (المصيدة) • هو وحدة تحكم لصيد الأرناب من أرض المرعى لتسهيل إجراء العمليات الإنتاجية بكفاءة وفي الوقت الذي يحدده المرعى وهي حجرة مستطيلة لها باب جانبي وشباك للمراقبة وتتكون من معلفة حرف (J) بطول الجدار المواجه لأرض المرعى، مسقاة أوتوماتيكية مزودة بلمبات للشرب وخزان بسيفون، والأرضية سلكية أو من السدائب الخشبية، وطاوله الفحص مزودة بوحدة إضاءة ووحدة تقييد حركة الأرناب ولها فتحة جانبية كمسرب للمرعى • والجدار المواجه لأرض المرعى متحرك وله فتحات يركب عليها الصمامات • والصمامات ولها ثلاثة أشكال • الصمام المرن- أنبوب من المطاط • والصمام الزنبركى- أنبوبتان مرتبطتين معا بصفحة زنبركية، وذو الأبواب المتبادلة تثبت الأبواب على فتحات الجدار مباشرة بطريقة تبادلية بحيث يفتح أحدها للداخل والآخر للخارج ومفصلية من أعلى •	(57)
		تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

٢٠٠٣/٠٨/١٧ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٨٠٩ (21)		
مارس ٢٠٠٦ (44)		
٢٠٠٨/٠٦/١٢ (45)		
٢٤١٠٣ (11)		


(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 48/00																										
	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: right;">(71)</td> <td>٠١ الشركة القابضة للمستحضرات الحيوية واللقاحات (جمهورية مصر العربية)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٠٢</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٠٣</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">(72)</td> <td>٠١ الأستاذ الدكتور / محمد سيد سلامة على</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٠٢ دكتور / محمد سالم العبادى</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٠٣</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">(73)</td> <td>٠١</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٠٢</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">(30)</td> <td>٠١</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٠٢</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٠٣</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">(74)</td> <td>تفويض : الأستاذ / شريف محمد جمال ، الأستاذة / أميره توفيق</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">(12)</td> <td>براءة اختراع</td> </tr> </table>	(71)	٠١ الشركة القابضة للمستحضرات الحيوية واللقاحات (جمهورية مصر العربية)		٠٢		٠٣	(72)	٠١ الأستاذ الدكتور / محمد سيد سلامة على		٠٢ دكتور / محمد سالم العبادى		٠٣	(73)	٠١		٠٢	(30)	٠١		٠٢		٠٣	(74)	تفويض : الأستاذ / شريف محمد جمال ، الأستاذة / أميره توفيق	(12)	براءة اختراع
(71)	٠١ الشركة القابضة للمستحضرات الحيوية واللقاحات (جمهورية مصر العربية)																										
	٠٢																										
	٠٣																										
(72)	٠١ الأستاذ الدكتور / محمد سيد سلامة على																										
	٠٢ دكتور / محمد سالم العبادى																										
	٠٣																										
(73)	٠١																										
	٠٢																										
(30)	٠١																										
	٠٢																										
	٠٣																										
(74)	تفويض : الأستاذ / شريف محمد جمال ، الأستاذة / أميره توفيق																										
(12)	براءة اختراع																										

(54)	طريقة لتصنيع الجين المسؤول عن هرمون الاريثروبيوتين البشرى باستخدام الأحماض النووية المصنعة معمليا
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٨/١٧ وتنتهى فى ٢٠٢٣/٠٨/١٦
	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتصنيع الجين المسؤول عن هرمون الاريثروبيوتين البشرى باستخدام الأحماض النووية المصنعة معمليا . يتم فى إطار هذه الطريقة تحضير خمسة عشر مقطع من الحامض النووى المصنع معملياً ودمجهم بشكل متتابع مميز . يتم إنتاج الجين المسؤول عن تصنيع الاريثروبيوتين البشرى .</p>

١٩٩٨/١١/٢٨ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٨/١٤٨٧ (21)		
٢٠٠٥ فبراير (44)		
٢٠٠٨/٠٦/١٢ (45)		
٢٤١٠٤ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 35/56	
		٠١ (71) ٠٢ ٠٣ الهيئة المصرية العامة للمستحضرات الحيوية واللقاحات (جمهورية مصر العربية)
		٠١ (72) ٠٢ ٠٣ الأستاذ الدكتور / محمد سالم العبادي
		٠١ (73) ٠٢
		٠١ (30) ٠٢ ٠٣
		(74) تفويض : الأستاذة / أميرة توفيق عبد العزيز
		(12) براءة اختراع

	طريقة لإنتاج مصل فعال مضاد للدفتريا من الخيول	(54)
	تبدأ الحماية من ١٩٩٨/١١/٢٨ وتنتهي في ٢٠١٨/١١/٢٧	
<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج مصل فعال مضاد للدفتريا من الخيول التي سبق تحصينها بتوكسين وتكوسيد الدفتريا طبقاً لجدول تحصين محدد • يتم بعد ذلك فصل الأجسام المناعية من النوع (ج) والمضادة لمرض الدفتيريا من البلازما بعد فصلها من الخيول عن طريق تغيير درجة تركيز أيون الهيدروجين مع التسخين واستخدام سلفات الأمونيوم بدرجة تركيز تتراوح من ٣١ وحتى ٣٣ % • تضاف نسبة ٠.٥ % من حامض الكبريليك إلى المصل وذلك لأن هذا الحامض له قدرة نوعية على ترسيب جميع البروتينات ماعدا الأجسام المناعية •</p>		

<p>٢٠٠٥/٠٤/٠٦ (22) PCT/NA 2005/000112 (21) سبتمبر ٢٠٠٦ (44) ٢٠٠٨/٠٧/٠٩ (45) ٢٤١٢٨ (11)</p>		<p>EGYPT </p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁷ E04B 1/20 , E04B 1/21 , E04C 3/44 , E04C 3/20 , 3/34		
(71)	1. DAVID W. POWELL (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. DAVID W. POWELL 2. 3.		
(73)	1. 2.		
	<p>٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٤١٧٠٦٥ بتاريخ ٢٠٠٢/١٠/٠٨ ٠٢ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم (PCT/US 2003/031929) بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٠٨ ٠٣</p>		(30)
	الاستاذة / سمر أحمد اللباد		
	براءة اختراع		
	(12)		
	(54) طريقة وجهاز لتشكيل عنصر قالب إنشائي مشكل ومصبوب مسبقاً		
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/٠٦ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٤/٠٥		
	<p>(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لتشكيل عنصر قالب إنشائي مشكل ومصبوب مسبقاً . حيث يتم صبها في الموقع أو تلقيها ، ثم يتم تجميعها في وحدات حرة الحركة . تمثل أشكال متنوعة من قوالب ثنائية متباعدة عن بعضها وحدات حرة الحركة والتي تمثل حمل المبنى على مساحة كبيرة ، وتسهل مجمعات الأذرع ثنائية المحور والقضبان الملولبة الاتصال بين القوالب . توصل الوحدات حرة الحركة بالعناصر التركيبية الأخرى لتشكيل تركيب أولى كامل ، ويمكن حينئذ أن يحاط التركيب الأولى باستخدام قوالب مصنعة لبناء حوائط وأسقف محيطيه .</p>		
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

" البراءات الصادرة في أغسطس ٢٠٠٨ "

مكتب براءات الاختراع

العدد ١٤٨

عدد سبتمبر ٢٠٠٨

قائمة المحتويات

- (i) - تصدير
- (ii) - افتتاحية
- (iii) - رموز البيانات البيولوجرافية
- (iv) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- (1) - الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر سبتمبر ٢٠٠٨
باللغة العربية
- (٢) * قسرة لوقف النريف من قرحة الإثنى عشر
النازفة (براءة رقم ٢٤١٦٥)
- (٣) * خزان مطاط متغير
الضغط (براءة رقم ٢٤١٦٦)
- (٤) * تركيب لتدعيم منفاخ متعدد الفتحات الخاص بجهاز مكيف الهواء من نوع
سبلت (براءة رقم ٢٤١٦٧)
- (٥) * N- (٥- (٥- الكيل -٢- أوكسازوليل) ميثيل) ثيو) -٢- ثيازوليل) - كربوكساميد كمثبطات
للكيناز المعتمد على السيكلين (براءة رقم ٢٤١٦٨)
- (٦) * مشتقات حمضية مستبدلة مفيدة كمضادات لمرض السكر وكعوامل مضادة
للبدانة (براءة رقم ٢٤١٦٩)
- (٧) * تنظيم التعبير الجيني عن ميتالو بروتيناز القالب باستخدام اشارات كهربائية وكهربائية
مغناطيسية خاصة ومنتقاه (براءة رقم ٢٤١٧٠)
- (٨) * فوطة صحية مزودة بأجنحة ووسائل لإزالة
الضغط (براءة رقم ٢٤١٧١)
- (٩) * آلية قطع لحظى لقاطع تيار ذو قالب
صندوقى (براءة رقم ٢٤١٧٢)
- (١٠) * طريقة لمعالجة الأخشاب بالمحاليل المعطلة
للحريق (براءة رقم ٢٤١٧٣)
- (١١) * بانوراما متاحف فى حقبة (براءة رقم ٢٤١٧٤)

- * جهاز حماية الجسم وتخليصه من الشحنات الكهروساكنية والموجات الكهرومغناطيسية (براءة رقم ٢٤١٧٥)
- (١٢)
- * جهاز لتحلية المياه المالحة باستخدام الطاقة الشمسية (براءة رقم ٢٤١٧٦)
- (١٣)
- * مركبات بليروموتيلين (براءة رقم ٢٤١٧٧)
- (١٤)
- * طريقة تحضير مركبات كاسيليتية وتراكيبات صيدلية تحتوى عليها (براءة رقم ٢٤١٧٨)
- (١٥)
- * مضادات مستقبل الفيترونيكتين (براءة رقم ٢٤١٧٩)
- (١٦)
- * إنانتيومر كينولين ١ ، ٢ - محلق مثبط فارنيسيل ترانسفيراز (براءة رقم ٢٤١٨٠)
- (١٧)
- * مستحضر فعال يستخدم فى طرد وإبادة الحشرات المنزلية (براءة رقم ٢٤١٨١)
- (١٨)
- * جهاز ذو وصلة قلاووظية لإستبدال وتطويل العمود الفقرى (براءة رقم ٢٤١٣٠)
- (١٩)
- * طريقة جديدة لتحضير لقاح مثبط ضد فيروس غدة فابريشيوس فى الدجاج من عترة مصرية ومستحلب فى زيت حبة البركة (براءة رقم ٢٤١٣١)
- (٢٠)

تصدير

اليوم ومع سرعة تطور العالم فى مجال العلم والتكنولوجيا وثورة المعلومات أصبح حتماً لابد أن نتزامن مع هذا التطور لملاحقة الدول المتقدمة والتوازن معها فى مجال العلاقات الدولية وقضايا نقل التكنولوجيا .. وأن تستند رؤيتنا فى التنمية الاقتصادية على دعم الابتكار والاختراع وتشجيع المبدعين من المبتكرين والمخترعين .

ولقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات ومنظمات دولية ببراءات الاختراع فى الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٣٦٦ لسنة ٢٠٠٣ ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

ولأن التقدم العلمى التكنولوجى والصناعى فى البلاد المتقدمة يقاس بعدد براءات الاختراع التى تنتجها العقول فى هذه الدول ، ومن هنا جاء تحديث مكتب البراءات المصرى لإدارة نظام البراءات الاختراع والذى يعد من أهم مقومات وعوامل تمكين المكتب من تقديم خدمات متزايدة وأكثر فاعلية لمقدمى طلبات البراءات الوطنية والدولية من خلال الشبكة الإلكترونية لدعم الاختراعات والتى تواكب وتنافس أحدث وأكبر شبكات العالم فى هذا المجال .

كما أن المجهود المبذول فى إدخال ودعم الاستخدام الأمثل لأدوات تكنولوجيا المعلومات فى إدارة أعمال المكتب يعتبر مثالا لديناميكية المكتب فى مواجهة تحديات العصر فى مجال الملكية الفكرية .

رئيس الأكاديمية

" أ.د. محمد طارق حسين "

افتتاحية

يعد البحث العلمى منبعاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التى تنهض بالمجتمع وتثرى فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتى تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إنتاجهم ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم .

وفى إطار رعاية الأكاديمية للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمى بالصناعة تم إنشاء وتشغيل الشبكة الإلكترونية التى تركز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع ومراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات والمراكز والشركات على مستوى جميع محافظات مصر لتحقيق التكامل والتلاحم بينها حتى يمكن ترجمة المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

ومن هنا يسعدنى تقديم نشرة الأوصاف المختصرة عدد شهر يونيه ٢٠٠٨ لمكتب البراءات المصرى بهدف إلقاء مزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم ؛ مما يؤدى إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة .

رئيس

مكتب براءات الاختراع

" م. نادية إبراهيم عبدالله "

رموز البيانات البيولوجرافية

الرمز	البيان البيولوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	رقم الأسبقية
	تاريخ الأسبقية
	دولة الأسبقية
44	تاريخ القبول
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع ومدة الحماية
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البايانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينافاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
CA	كندا
CB	كوبا
CG	الكونغو
CI	ساحل العاج
CH	سويسرا
CL	شيلي
CM	كامرون
CN	الصين
CO	كولومبيا
CS	تشيكوسلوفاكيا
CY	قبرص
DE	ألمانيا
DJ	جيبوتي

الرمز	الدولة
EC	أكوادور
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GH	غانا
GO	غينيا
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونغ كونج
HU	المجر
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
LB	لبنان
LI	ليختنشتاين

**تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية**

الرمز	الدولة
DK	الدنمارك
DZ	الجزائر
LU	لوكسمبورج
LY	ليبيريا
LY	ليبيا
MA	المغرب
MC	موناكو
MG	مدغشقر
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطة
MV	ملديف
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NE	النيجر
NI	نيكاراجوا
NJ	نيجيريا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PT	قطر
PY	برجواى
RO	رومانيا

الرمز	الدولة
LK	سيرلانكا
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SD	السودان
SE	السويد
SI	سولفينا
SG	سنغافورة
SL	سيراليون
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
SU	الاتحاد السوفيتى
SV	سلفادور
SY	سوريا
TD	تشاد
TG	تاجو
TH	تايلاند
TN	تونس
TR	تركيا
TW	تايوان
UG	أوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أورجواى
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلفيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوى
LA	لاتفيا

٢٠٠٥/١٠/٢ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٤٣١ (21)		
٢٠٠٨ فبراير (44)		
٢٠٠٨/٠٩/٠٣ (45)		
٢٤١٦٥ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61M 29/00	
		(71)
	٠١ جامعة أسيوط (جمهورية مصر العربية)	
	٠٢ الدكتور / محمد بكر محمد قطب (جمهورية مصر العربية)	
	٠٣	
		(72)
	٠١ الدكتور / محمد بكر محمد قطب	
	٠٢	
	٠٣	
		(73)
	٠١	
	٠٢	
	٠٣	
		(30)
	٠١	
	٠٢	
	٠٣	
		(74)
		(12) براءة اختراع

(54) قسطرة لوقف النزيف من قرحة الإثني عشر النازفة

تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/٢ وتنتهي في ١/١٠/٢٠٢٥

(57) يتعلق هذا الاختراع بقسطرة لوقف النزيف من قرحة الإثني عشر، هذه القسطرة مصنوعة من المطاط ذات ثلاث قنوات و هي متعددة الفتحات وذات نهاية مفتوحة وصمام واحد و نهاية ماصة للأشعة السينية يبلغ طولها ٥٠ سم. تتصل بنهايتها بالونة لاتكس مغطاة بمادة السيليكون يبلغ حجمها ٥ × ٥ سم . القسطرة تتصل خارجياً بثلاث فتحات إحداها هو صمام للبالونة والآخر لسحب الإفرازات المتراكمة في المعدة و الإثني عشر والثالث لإمكانية عمل غسيل للمعدة .

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٤/١١ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠١٨٢ (21)		
مارس ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٨/٠٩/٠٨ (45)		
٢٤١٦٦ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ F42B 1/00
	٠١ المهندس / فوزى على بيومى (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣ (71)
	٠١ المهندس / فوزى على بيومى ٠٢ ٠٣ (72)
	٠١ ٠٢ (73)
	٠١ ٠٢ (30)
	٠٣ الأستاذ / مطيع جاد الله دميان (74)
	نموذج منفعة (12)

(54)	خزان مطاط متغير الضغط
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/١١ وتنتهى فى ٢٠١٢/٠٤/١٠
	يتعلق هذا الاختراع بخزان هواء مص غوط ذو غشاء مطاطى متغير الضغط متصل بطلمبة رفع المياه • يشتمل هذا الاختراع على إضافة غشاء مطاط آخر إلى الغشاء الأسمى الخاص بدخول الماء • والغشاء الإضافى لتخزين الهواء (وسادة هواء) • وهذان الغشائين من شأنهما منع ملامسة الماء لجدار الخزان المعدنى للحيلولة دون صدأ جدار الخزان يصل إلى مياة الشرب وما يترتب عليه من أمراض •
	تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠٣/٣٠ (22)
٢٠٠٦/٠١٢٢ (21)
مارس ٢٠٠٨ (44)
٢٠٠٨/٠٩/٠٨ (45)
٢٤١٦٧ (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁷ B01F 1/00
(71)	1. PONG KOOCHINGCHAI (TAIWAN) 2. 3.
(72)	1. PONG KOOCHINGCHAI 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ تايبوان تحت رقم ٠٩٤٢٢٢١٠٥ بتاريخ ٢٠٠٥/١٢/١٩ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذ / أشرف إبراهيم عبد النبي من شركة أبو سته وشركاه للخدمات الإدارية والاستشارية
(12)	براءة اختراع

(54)	تركيب لتدعيم منفاخ متعدد الفتحات الخاص بجهاز مكيف الهواء من نوع سبليت تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٣/٣٠ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٣/٢٩
(57)	يتعلق هذا الاختراع بهيكل دعامي لمنفاخ متعدد الدوائر خاص بمكيف الهواء • وهو عبارة عن تجميع ذات دعامة متعددة الدوائر خاصة بمكيف هواء من نوع سبليت • يتم في إطار هذا الاختراع إعادة ترتيب وتصميم الدعامة على قاعدة المكيف حيث يتم وضع القنوات الحوضية ولوح الضغط على الدعامة لوضع وتثبيت الحامل ، ودعامة بديلة ذات فتحة حاملة لإدخال حامل خاص بحامل المنفاخ المتعدد الدوائر • يمكن أن يمتد لوح الضغط من الدعامة ليشكل لوح مقوس كجزء صلب للدعامة • والمنفاخ متعدد الدوائر هو عبارة عن وحدة ذات دائرتين على الأقل وكرسي حامل على عمود الارتكاز الخاص بالمنفاخ أو دائرتين منفصلتين على الأقل للمنفاخ واللتين يمكن أن ترتبطا مع بعضهما البعض ومع حوامل التجميع • لذلك يتميز هذا الاختراع بتقليل تكلفة التجميع والوقت كما يحسن من قوة تحمل المنفاخ ليعيش فترة زمنية أطول ويقلل من احتمال الاهتزاز والضوضاء التي تسبب عدم ثبات الحامل على الدعامة والقاعدة •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٠/١٢/٠٩ (22)
٢٠٠٠/١٥٢٣ (21)
٢٠٠٨ إبريل (44)
٢٠٠٨/٠٩/١٠ (45)
٢٤١٦٨ (11)



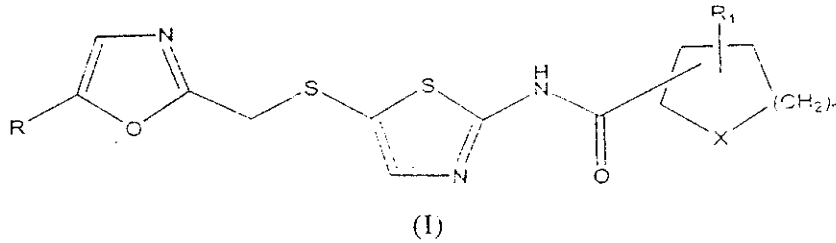
جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 417/12 , 417/14 & A61K 31/427 , 31/454 & A61P 35/00
(71)	1. BRISTOL – MYERS SQUIBB COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. RAJ N. MISRA 2. HAI - YUN XIAO 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٠٩/٤٦٤٥١١ بتاريخ ١٩٩٩/١٢/١٥ & ٠٩/٦١٦٦٢٧ بتاريخ ٢٠٠٠/٠٧/٢٦ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(12)	براءة اختراع

(54) -N -٥- ((٥- الكيل -٢- أوكسازوليل) ميثيل) ثيو -٢- ثيازوليل) - كربوكساميد كمثبطات للكيناز المعتمد على السيكلين

تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/١٢/٠٨

(57) يتعلق هذا الاختراع بمركبات -N -٥- ((٥- الكيل -٢- أوكسازوليل) ميثيل) ثيو -٢- ثيازوليل) - كربوكساميد كمثبطات للكيناز المعتمد على السيكلين ذات الصيغة (١) :



وانانتيومراتها ، وياستريومراتها وأملاحها المقبولة صيدلياً وتكون مركبات الصيغة (١) مثبطات للبروتين كيناز وتكون مفيدة في علاج الأمراض الخاصة بتكاثر الخلايا مثل السرطان ، والإلتهاب وإلتهاب المفاصل ، ويمكن أن تكون أيضاً مفيدة في علاج أمراض الزهيمر ، والصلع الناتج عن العلاج الكيميائي وأمراض أوعية القلب .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

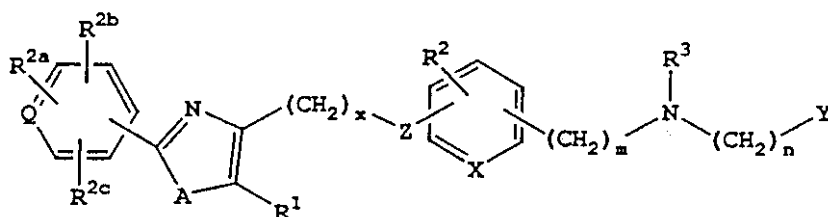
٢٠٠٠/٠٩/١٩ (22)
 ٢٠٠٠/١١٩٨ (21)
 إبريل ٢٠٠٨ (44)
 ٢٠٠٨/٠٩/١٠ (45)
 ٢٤١٦٩ (11)



جمهورية مصر العربية
 وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
 أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 263/32, 263/58, 277/24, 417/04, 413/14, 413/12, 417/12 & A61K 31/421, 31/426, 31/4439	
(71)	1. BRISTOL - MYERS SQUIBB COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. PETER T. CHENG 2. PRATIK DEVASTHALE 3. YOON T. JEON	4. SEAN CHEN 5. HAO ZHANG
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/١٥٥.٤٠٠ بتاريخ ١٩٩٩/٠٩/٢٢ ٠٢ ٠٣	
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
(12)	براءة اختراع	

(54)	مشتقات حمضية مستبدلة مفيدة كمضادات لمرض السكر وكعوامل مضادة للبدانة
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/٠٩/١٨
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمركبات ذات الصيغة التركيبية :



حيث أن :
 Q تمثل C أو N و A تمثل O أو S و Z تمثل O أو رابطة و X تمثل CH أو N و
 n و Y, x, M, R³, R^{2c}, R^{2b}, R^{2a}, R², R¹ تكون كما تم تعريفها في هذا الوصف ، هذه المركبات مفيدة
 كمضادات لمرض السكر وكعوامل مخفضة للدهون وكمضادات للبدانة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٥/١٢/١٢	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000813	(21)		
إبريل ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/٠٩/١٤	(45)		
٢٤١٧٠	(11)		

(51)	Int. Cl. A61K 48/00 & A61H 39/00
(71)	1. THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. CARL T. BRIGHTON 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٤٦١.١٨٨ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٦/١٣ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US 2004/019137) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/١٤ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة إختراع

(54)	تنظيم التعبير الجيني عن ميتالو بروتيناز القالب باستخدام اشارات كهربائية وكهربائية مغناطيسية خاصة ومنتقاه
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٢/١٢ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٢/١١
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطرق وأجهزة لتنظيم التعبير الجيني عن ميتالو بروتيناز القالب في الخلايا الغضروفية عن طريق استخدام مجالات تولدها الاشارات الكهربائية والكهربائية المغناطيسية الخاصة والمنتقاه في علاج الغضروف المفصلي المصاب او المريض ، ويقصد بالتعبير الجيني التنظيم الأعلى أو التنظيم الأدنى للعملية ومن ثم تنسخ الأجزاء الخاصة (الجينات) لمجموعة العوامل الوراثية (الجينوم) البشرى في mRNA وبالتالي تترجم الى بروتين . ويتعلق هذا الاختراع أيضاً بطرق وأجهزة للعلاج الموجه للنسيج الغضروفي المصاب أو المريض الذى يتضمن توليد اشارات كهربائية وكهربائية مغناطيسية خاصة ومنتقاه تولد مجالات تستغل لتخفيض (اختزال) التعبير الجيني عن ميتالو بروتيناز القالب في مثل هذا النسيج الغضروفي وتكون الطرق والأجهزة الناتجة مفيدة للعلاج الموجه من الالتهاب العظمى المفصلة ، التهاب المفاصل الروماتيزمى ، إصابة الغضروف ، عيوب (تشوهات) الغضروف وظهور متعضيات (كائنات حية عضوية مجهرية) أو خلايا ورمية سرطانية في غير مكانها الأصلي بالجسم .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٤/٠٥	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000106	(21)		
إبريل ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/٠٩/١٤	(45)		
٢٤١٧١	(11)		

(51)	Int. Cl. A61F 13/476 (2006. 01)	
(71)	1. THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. FIORELLO SALONE 2. BRUCE W. LAVASH 3. GUIDO BONELLI	4. MARIA G. CAPRI 5. MARCO DIGIACOMANTONIO
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٢٦٥.٨٩٣ بتاريخ ٢٠٠٢/١٠/٠٧ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US 2003/030827) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/٣٠ ٠٣	
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(12)	براءة اختراع	

(54)	فوطه صحية مزودة بأجنحة ووسائل لإزالة الضغط
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/٠٥ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٤/٠٤
(57)	يتعلق هذا الاختراع بفوطه صحية مزودة بأجنحة ووسائل لإزالة الضغط . وهي وسائل أولى وثانية لإزالة الضغوط عند الأجنحة عندما تطوى الأجنحة لأسفل على الحدود الطرفية للسروال في المنطقة المتشعبة . وتمتد الأجنحة جانبيا في اتجاه خارجي من جزء الجسم الأساسي للأداة . تتحد الأجنحة مع جزء الجسم الأساسي عند واصله على مدى الحدود الطولية لجزء الجسم الأساسي والأجنحة لها وسائل إزالة ضغط أولى توجد بطريقة متحكم فيها من الواصله . ووسائل الضغط الأولى يمكن أن تكون شق أو حز . الأجنحة لها على الأقل وسائل إزالة الضغط الثانية تتلامس مع وسائل إزالة الضغط الأولى . ووسائل إزالة الضغط الثانية هي منطقة قابلة للتمدد التفاوتي ومنطقة قابلية التمدد التفاوتي تكون لها قابلية أكبر للتمدد في الاتجاه الطولي من الأجزاء الأخرى من الأداة الماصة ، ومنطقة قابلية التمدد التفاوتي تتكون من أجزاء موجهة أو أجزاء حلقيه من الأداة الماصة .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب


٢٠٠٦/٠٩/٠٣ (22)
 ٢٠٠٦/٠٤٧١ (21)
 إبريل ٢٠٠٨ (44)
 ٢٠٠٨/٠٩/١٤ (45)
 ٢٤١٧٢ (11)



جمهورية مصر العربية
 وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
 أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 مكتب براءات الاختراع


(51)	Int. Cl. H01H 71/10 (2006 . 0 1)
(71)	1. LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO LTD (REPUBLIC OF KOREA) 2. 3.
(72)	1. JUNG - CHUN SONG 2. 3.
(73)	1. 2.
	١ ٢ ٣
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع


(54)	آلية قطع لحظى لقاطع تيار ذو قالب صندوقى تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٩/٠٣ وتنتهى فى ٢٠٢٦/٠٩/٠٢
(57)	يتعلق هذا الاختراع بآلية قطع لحظى لقاطع تيار ذو قالب صندوقى • يكون آلية القطع اللحظى قادراً على ضبط حساسية تيار القطع لسهولة بدء عملية قطع لحظى ويكون قادراً أيضاً على تصنيع قاطع تيار ذو قالب صندوقى عن طريق استخدام تركيب بسيط لوجوه الضبط والقيام بالقطع اللحظى ، ويحتوى نظام القطع اللحظى لقاطع التيار على مغناطيس كهربي ثابت لتوليد قوة مغناطيسية متغيرة وفقاً لتدفق التيار فى الدائرة ، ودرع مثبت لمواجهة المغناطيس الكهربي وقابل للدوران إلى موضع قطع التيار عن طريق القوة المغناطيسية من المغناطيس الكهربي عندما يمر تيار يتعدى التيار المعتاد فى الدائرة • زنبرك لضبط وضع الدرع فى اتجاه بحيث يكون مفصلاً عن المغناطيس الكهربي ، عضو ضبط مدرج له سطح محدب لضبط المسافة بين الدرع والمغناطيس الكهربي ، وجزء ضبط له نهاية متصلة بالسطح المحدب لعضو الضبط المدرج والنهائية الأخرى متصلة بالدرع ، ويكون قابل للدوران لتغيير المسافة عن طريق دفع الدرع إلى موضع يكون فيه متصل بالسطح المحدب من عضو الضبط المدرج •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب


٢٠٠٥/٠٥/٠٥	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٢/١٩	(21)		
يونيه ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/٠٩/٠٩	(45)		
٢٤١٧٣	(11)		

(51)	Int. Cl. C09K 21/02 (2006.1) , C09K 21/04 (2006.1) , C09K 21/12 (2006.1) , C09K 21/14 (2006.1)																																										
	<table border="1"> <tr> <td>٠١</td> <td>(71)</td> <td>الأستاذ الدكتور / عادل محمد صبحى العقاد (جمهورية مصر العربية)</td> </tr> <tr> <td>٠٢</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٠٣</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٠١</td> <td>(72)</td> <td>الأستاذ الدكتور / عادل محمد صبحى العقاد</td> </tr> <tr> <td>٠٢</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٠٣</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٠١</td> <td>(73)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٠٢</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٠٣</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٠١</td> <td>(30)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٠٢</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٠٣</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(74)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(12)</td> <td>براءة اختراع</td> </tr> </table>	٠١	(71)	الأستاذ الدكتور / عادل محمد صبحى العقاد (جمهورية مصر العربية)	٠٢			٠٣			٠١	(72)	الأستاذ الدكتور / عادل محمد صبحى العقاد	٠٢			٠٣			٠١	(73)		٠٢			٠٣			٠١	(30)		٠٢			٠٣				(74)			(12)	براءة اختراع
٠١	(71)	الأستاذ الدكتور / عادل محمد صبحى العقاد (جمهورية مصر العربية)																																									
٠٢																																											
٠٣																																											
٠١	(72)	الأستاذ الدكتور / عادل محمد صبحى العقاد																																									
٠٢																																											
٠٣																																											
٠١	(73)																																										
٠٢																																											
٠٣																																											
٠١	(30)																																										
٠٢																																											
٠٣																																											
	(74)																																										
	(12)	براءة اختراع																																									

(54)	طريقة لمعالجة الأخشاب بالمحاليل المعطلة للحريق تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/٠٥ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٥/٠٤
	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة لمعالجة الأخشاب بالمحاليل المعطلة للحريق ، وهى عبارة عن مجموعة من الأملاح الكيميائية التى تذوب فى الماء فتعطى محاليل غير سامة ، ولا تتفاعل مع بعضها البعض ، وليس لها لون أو رائحة وليس لها تأثير على الخواص الطبيعية أو الكيميائية للخشب . وهى تتضمن أملاح خاصة بالطبقة الداخلية (لب ونخاع الخشب) وأملاح خاصة بالطبقة الوسطى (سيليلوز الأخشاب) وأملاح خاصة بالطبقة الخارجية (القشرة السطحية للأخشاب) .</p>

٢٠٠٦/٠٧/٢٧	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٣٧٠	(21)		
يونية ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/٠٩/٢٢	(45)		
٢٤١٧٤	(11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ B65D 25/04 & A45C 5/00		
		٠١	(71)
		٠٢	
		٠٣	
		٠١	(72)
		٠٢	
		٠٣	
		٠١	(73)
		٠٢	
		٠٣	
		٠١	(30)
		٠٢	
		٠٣	
			(74)
			(12) براءة اختراع
	بانوراما المتاحف فى حقيبة		
	تبدأ الحماية من ٢٧/٠٧/٢٠٠٦ وتنتهى فى ٢٦/٠٧/٢٠٢٦		
	(57) تحتوى الحقيبة على شريط فيديو مصور ل احد المتاحف كما تشتمل على مجموعة من الاسطوانات المدمجة C.D تحتوى على الأعمال التى يضمها المتحف ، سعة الحقيبة ١٢٥ أسطوانة ، وكذلك مطويات تضم أسماء المتاحف واسطوانات مدمجة D.V.D ، أما مكونات الحقيبة: الجسم عبارة عن هيكل معدنى محصن ضد الصدمات ، أما الغطاء من الداخل (النصف العلوى المتحرك) فيركب بداخله شاشة مسطحة Plasma ، بينما الجزء الآخر (الثابت) يقسم إلى عدة أقسام لتثبيت الأجهزة الآتية :		
	<ul style="list-style-type: none"> - جهاز عرض (projector) على الجودة - جهاز كمبيوتر محمول Lap Top - مكان للاسطوانات المدمجة D.V.D ، C.D - مكان لشريط الفيديو - مكان للمطبوعات - مكان للبطارية الذاتية - الحقيبة مجهزة بعجلات ليسهل تحريكها على الأرض ولها يد معدنية متحركة داخل جسم الهيكل ومجهزة بأقفال رقمية وعادية بالمفتاح ومزودة بمقبض (يد) للحمل اليدوى ومطبوع على الحقيبة من الخارج (متحف فى حقيبة + شعار المشروع) . 		
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب		

٢٠٠٦/٠٧/٣٠ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٣٧٥ (21)		
يونية ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٨/٠٩/٢٢ (45)		
٢٤١٧٥ (11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ A61N 1/16	
		٠١ دكتور / عبد الفتاح منتصر عبد الفتاح دياب (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣ (71)
		٠١ دكتور / عبد الفتاح منتصر عبد الفتاح دياب ٠٢ ٠٣ (72)
		٠١ ٠٢ ٠٣ (73)
		٠١ ٠٢ ٠٣ (30)
		(74)
		براءة اختراع (12)
		(54) جهاز حماية الجسم وتخليصه من الشحنات الكهروستاتيكية والموجات الكهرومغناطيسية
		تبدأ الحماية من ٢٠٠٦ / ٠٧ / ٣٠ وتنتهي في ٢٠٢٦ / ٠٧ / ٢٩
		(57) يتعلق هذا الاختراع بجهاز لتفريغ الجسم وتخليصه من الشحنات الإستاتيكية والديناميكية والموجات الكهرومغناطيسية • يتم في إطار هذه الطريقة بمعادلة الوسط المحيط بالجسم كهربائياً وهذه الطريقة تعتمد على تأيين الوسط المحيط مثل الأرضى بالنسبة للأجهزة الكهربائية أو كمانعة الصواعق •
		تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٢/١١/٠٤	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/١٢٠٨	(21)		
٢٠٠٨ يونية	(44)		
٢٠٠٨/٠٩/٢٤	(45)		
٢٤١٧٦	(11)		
(51)	Int. Cl. C02F 1/14 (2006.01) , F24J 2/05 (2006.01)		
		٠١ الدكتور / نادر خليل غطاس (جمهورية مصر العربية)	(71)
		٠٢	
		٠٣	
		٠١ الدكتور / نادر خليل غطاس	(72)
		٠٢	
		٠٣	
		٠١	(73)
		٠٢	
		٠١	(30)
		٠٢	
			(74)
		براءة اختراع	(12)
	جهاز لتحلية المياه المالحة باستخدام الطاقة الشمسية		
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٢/١١/٠٤ وتنتهي في ٢٠٢٢/١١/٠٣		
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بجهاز لتحلية المياه المالحة باستخدام الطاقة الشمسية . يتكون هذا الجهاز من وحدة التجميع الحرارى ووحدة التبخير ووحدة التكتيف وخزان للمياه المالحة وخزان للتسخين الأولى للمياه المالحة . ويتميز الجهاز بدمج الوحدات الأساسية فى جهاز واحد حيث تكون وحدة التجميع معزولة ومفرغة من الهواء بينما تتصل وحدة التبخير بوحدة التكتيف وتعمل الوحدتان تحت ضغط منخفض مما يزيد من معدل الإنتاج . ويعمل الجهاز بطريقة آلية مستمرة ويحتوى على وحدة تبخير مبتكرة ذات استخدام مزدوج حيث تعمل كوحدة تجميع وتبخير فى نفس الوقت . كما تحتوي وحدة التبخير على عنصر تبخير مسطح ذا مساحة سطح كبيرة معرضه للشمس ويسمح بطريقة تحكم آلية تعتمد على درجة حرارة محلول المبادل الحرارى كما يسمح باستخدام أكثر من تكنولوجيا هامة ومؤثرة فى عملية التبخير هذا إلى جانب أنه يتيح استخدام واحدة أو أكثر من الوحدات حيث يتكون من وحدات متماثلة تجمع بين البساطة والكفاءة وقلة التكلفة .</p>		
تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بال وصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب			

١٩٩٨/١٠/٢٩ (22)
١٩٩٨/١٣٢٥ (21)
مايو ٢٠٠٨ (44)
٢٠٠٨/٠٩/٢٨ (45)
٢٤١٧٧ (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/435 , 31/445 & C07D 453/02 , 451/02 , 471/02 , 471/08 , 487/08 , 211/62
(71)	1. SMITHKLINE BEECHAM PLC (UNITED KINGDOM) 2. 3.
(72)	1. VALERIE BERRY 2. STEPHEN DABBS 3. COLIN H. FRYDRYCH 4. ERIC HUNT 5. GARY WOODNUTT 6. FRANCIS D. SANDERSON
(73)	1. SMITHKLINE BEECHAM PLC (UNITED KINGDOM) 2.
(30)	٠١ المملكة المتحدة تحت الرقمين : ٩٧٢٢٨١٧/٥ بتاريخ ١٩٩٧/١٠/٢٩ & ٩٨١٣٦٨٩/٨ بتاريخ ١٩٩٨/٠٦/٢٥ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة إختراع

(54)	مركبات بليروموتيلين
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٨/١٠/٢٨
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمركبات جديدة وهي مشتقات بليروموتيلين وفيه يستبدل شق الإستر الجليكولي في الموضع ١٤ بواسطة $R^2(CH_2)_mX(CH_2)_nCHCOO$ للاستعمال في العلاج المضاد للميكروبات .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

١٩٩٩/٠٤/٠٧ (22)
 ١٩٩٩/٠٣/٦٩ (21)
 مايو ٢٠٠٨ (44)
 ٢٠٠٨/٠٩/٢٨ (45)
 ٢٤١٧٨ (11)



جمهورية مصر العربية
 وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
 أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁷ C07C 255/33, 217/56, 217/32, 255/55, 217/90, 311/06 & C07D 209/48 & A61K 31/195, 31/275, 31/40, 31/135, 31/215	
(71)	1. SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. NPS PHARMACEUTICALS INC (UNITED STATES OF AMERICA) 3.	
(72)	1. RAUL R. CALVO 2. JOELLE L. BURGESS 3. THOMAS T. NGUGEN 4. MARIA A. LAGO	5. PRADIP K. BHATNAGAR 6. JAMES F. CALLAHAN 7. ERIC G. DEL MAR
(73)	1. 2.	
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/١٠٨١.٠٩٣ بتاريخ ١٩٩٨/٠٤/٠٨	(30)
	٠٢ ٠٣	
	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	(74)
	براءة اختراع	(12)

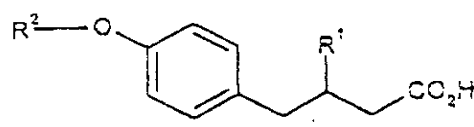
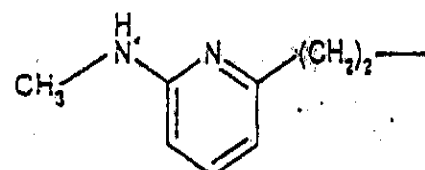
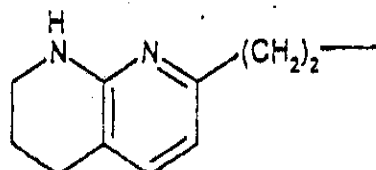
(54)	طريقة تحضير مركبات كالسليتية وتركيبات صيدلانية تحتوى عليها
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٩/٠٤/٠٦
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمركبات كالسليتية وتركيبات صيدلانية تحتوى على هذه المركبات واستعمالها كمضادات لمستقبلات الكالسيوم.
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠٠/٠٩/٠٥ (22)
 ٢٠٠٠/١١٣٢ (21)
 مايو ٢٠٠٨ (44)
 ٢٠٠٨/٠٩/٢٨ (45)
 ٢٤١٧٩ (11)



جمهورية مصر العربية
 وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
 أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/44 , 31/435 & C07D 213/24 , 401/08
(71)	1. SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. PETER J. MANLEY 2. WILLIAM H. MILLER 3. IRENE N. UZINSKAS
(73)	1. 2.
(30)	١ . الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/١٥٢.٧٨٠ بتاريخ ١٩٩٩/٠٩/٠٧ ٢ . ٣ .
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع


(54)	مضادات مستقبل الفيترونيكتين
	تبدأ مدة الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/٠٩/٠٤
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمضادات لمستقبل الفيترونيكتين والمفيدة في علاج هشاشة العظام وهي مركبات لها الصيغة التالية :
	 <p>(1)</p> <p>حيث تكون فيها : R¹ عبارة عن -Ar أو -Het ، R² عبارة عن :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>or ;</p> <p>أو أملاحها المقبولة صيدلانياً .</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠١/٠٦/٢٠	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠١/٠٦٦٠	(21)		
مايو ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/٠٩/٢٨	(45)		
٢٤١٨٠	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 487/04 , 257/00 , 239/00 & A61K 31/519 & A61P 35/00	
(71)	1. JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BELGIUM) 2. 3.	
(72)	1. MARC G. VENET 2. PATRICK R. ANGIBAUD 3. DAVID W. END	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ مكتب البراءات الأوروي تحت رقم ٠٠٢٠٢١٨١.٤ بتاريخ ٢٠٠٠/٠٦/٢٢ ٠٢ ٠٣	
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
(12)	براءة اختراع	

(54)	إنانتيومر كينولين ١ ، ٢ – محلق مثبط فارنيسيل ترانسفيراز
	تبدأ مدة الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢١/٠٦/١٩
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمركب (-) -٥- (٣ - كلورو فينيل) -α- (٤ - كلورو فينيل) -α- (١ - ميثيل -1H- إيميدازول -٥- يل) رباعي أزولو - [1,5-a] كينازولين -٧- ميثان أمين وأملاحه بإضافة حمض المقبولة صيدلياً ، واستعمال هذه المركبات في الطلب وخصوصاً لعلاج السرطان .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

١٩٩٩/٠٦/٢٩ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٩/٠٧٩٣ (21)		
٢٠٠٨ يونيه (44)		
٢٠٠٨/٠٩/٢٨ (45)		
٢٤١٨١ (11)		

(51)	Int. Cl. A01N 25/08 , 61/02 (2006 . 01)	
	دكتورة / فريدة على فهمى طمان (جمهورية مصر العربية)	(71)
		٠١ ٠٢ ٠٣
	دكتورة / فريدة على فهمى طمان	(72)
		٠١ ٠٢ ٠٣
		(73)
		٠١ ٠٢ ٠٣
		(30)
	الأستاذ / فؤاد على طمان ، الأستاذ / محمد محمد أبو خواجه	(74)
	براءة إختراع	(12)

(54)	مستحضر فعال يستخدم فى طرد وإبادة الحشرات المنزلية تبدأ الحماية من ١٩٩٩/٠٦/٢٩ وتنتهى فى ٢٠١٩/٠٦/٢٨
	<p>يتعلق هذا الاختراع بمستحضر جديد يتمتع بمميزات غير مسبوقه • وهو مبتكر فهو مأمون للإنسان والأطفال والحيوانات المنزلية الأليفة وليس له مشاكل جانبية من السمية المزمنة حيث أن المادة الفعالة قابلة للذوبان فى الماء ويتخلص من جسم الإنسان فى البول دون أية أضرار صحية فهذا المستحضر خال من أية مذيبات عضوية نفاذة ولا يسبب أى نوع من أمراض الحساسية للتنفس أو للجلد • ويقدم هذا الاختراع تركيبة لمستحضر مخالف للمركبات المعروفة حالياً وبالتالي فهو لا يعانى من أية مشاكل من السلالات المقاومة للمركبات الحالية وهو يتركب من حامض البوريك النقى وزيت السمسم ومادة حامل وهو فعال ضد حشرات المنازل من الصراصير بأنواعها وضد حشرات المخازن الزاحفة مثل الخنافس والسوس بأنواعهما •</p>

٢٠٠٥/٠٤/١٩ (22)
 ٢٠٠٥/٠٢٠٤ (21)
 مارس ٢٠٠٧ (44)
 ٢٠٠٨/٠٧/٢٨ (45)
 ٢٤١٣٠ (11)



جمهورية مصر العربية
 وزارة الدولة لشئون البحث العلمى
 أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا
 مكتب براءات الاختراع

(51) Int. Cl. A51F 17/00 (2006 . 01) & A51F 18/00 (2006 . 01)

(71) ٠١ الدكتور / حازم بيومى السباعى (جمهورية مصر العربية)
 ٠٢
 ٠٣

(72) ٠١ الدكتور / حازم بيومى السباعى
 ٠٢
 ٠٣

(73) ٠١
 ٠٢

(30) ٠١
 ٠٢

(74)

(12) براءة اختراع

(54) جهاز ذو وصلة قلاووظية لإستبدال وتطويل العمود الفقرى

تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/١٩ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٤/١٨

(57) يتعلق هذا الاختراع بجهاز يسمح باستبدال وتطويل العمود الفقرى فى حالات الاعوجاج بحيث يتم هذا بطريقة سهلة وتدرجية ومحكومة ودقيقة ، يكون ذلك عن طريق استخدام عامودين لكل منهما جزء أملس وجزء قلاووظى يدخل الأخير فى الفراغ القلاووظى المصمم له فى جانبي الوصلة المجوفة .
 يتميز تصميم القلاووظى فى العمود والوصلة انه يعد تركيب الجهاز وتثبيت أطراف العمود الملساء عن طريق خطاطيف أو مسامير فى العمود الفقرى يسمح عن طريق لف الوصلة فى اتجاه معين يتباعد العمودين عن بعضهما بنفس المقدار وبالتناسب مع مقدرا اللف والمسافة بين سنون القلاووظ .
 يستخدم هذا الجهاز فى استبدال اعوجاج العمود الفقرى وتظهر أهم مميزاتة فى الاستبدال المرحلى والتطويل لحالات الاعوجاج فى الأطفال خلال مراحل النمو .

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بال وصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع



(22) ٢٠٠١/١٠/١٤
(21) ٢٠٠١/١٠/٧٩
(44) مايو ٢٠٠٥
(45) ٢٠٠٨/٠٧/٣٠
(11) ٢٤١٣١

(51)	Int. Cl. ⁷ C12N 15/10 , 15/39		
(71)	٠١ الأستاذ الدكتور / حنفى محمود مديولى (جمهورية مصر العربية) ٠٢ الأستاذ الدكتور / أحمد محمود داود (جمهورية مصر العربية) ٠٣ الأستاذة الدكتورة / أنصاف محمد خشبة (جمهورية مصر العربية)	٤ . دكتورة / نادية محمد إبراهيم (جمهورية مصر العربية)	
(72)	٠١ الأستاذ الدكتور / حنفى محمود مديولى ٠٢ الأستاذ الدكتور / أحمد محمود داود ٠٣ الأستاذة الدكتورة / أنصاف محمد خشبة	٤ . دكتورة / نادية محمد إبراهيم	
(73)	٠١ ٠٢		
(30)	٠١ ٠٢ ٠٣		
(74)			
(12)	براءة اختراع		

(54)	طريقة جديدة لتحضير لقاح مثبط ضد فيروس غدة فابريشيوس فى الدجاج من عترة مصرية ومستحلب فى زيت حبة البركة تبدأ الحماية من ٢٠٠١/١٠/١٤ وتنتهى فى ٢٠٢١/١٠/١٣	
	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحضير لقاح من سلالة مصرية مثبط ضد فيروس غدة فابريشيوس فى الدجاج . تم عزل فيروس التهاب غدة فابريشيوس من كتاكيت مصابة بعدوى طبيعية ، ثم تم تمرير هذا الفيروس على أجنة البيض المخصب الخالى من المسببات المرضية أو الخلايا العضية لأجنة البيض المخصب أو خلايا نسناس القرد الأخضر . يتم معالجة هذه الفيروسات بإضافة مادة البينرى - ايثيلين إمين لمدة ٤٤ ساعة لتنشيط فاعلية الحامض النووى ، ثم يتم تعليق هذه الفيروسات المثبطة فى زيت حبة البركة كقاعدة ، وقد أثبت هذا اللقاح أنه محفز للمناعة حيث تم انتاج (20log ₂) من الأجسام المضادة المتعادلة وقيم عالية من تنشيط الخلايا الليمفاوية (٠.٥٩٦ بعكس الكونترول ٠.٠٦) استمر ارتفاع الأجسام المضادة الناتجة لفترة ثابتة مقدارها ٧ أشهر . يتم حقن الكتاكيت فى المرحلة السنوية من ٢ - ٣ أسابيع بجرعة مقدارها ٠.٣ سم ^٣ تحت الجلد وهذه الجرعة كافية لحماية الطائر لمدة عام .	



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

" البراءات الصادرة في سبتمبر ٢٠٠٨ "

مكتب براءات الاختراع

العدد ١٤٩

عدد أكتوبر ٢٠٠٨

قائمة المحتويات

- (i) - تصدير
- (ii) - افتتاحية
- (iii) - رموز البيانات البليوجرافية
- (iv) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- (١) - الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر أكتوبر ٢٠٠٨ باللغة العربية
- (٢) * طريقة تربية ملكات نحل العسل بوضع الكؤوس المطعومة على قرص يرقات (براءة رقم ٢٤١٨٢)
- (٣) * تركيبات مغذية للنبات ولعلاج الذبول من ارثوبارا - إثيلين (ثانى) هيدروكسى فينيل جليسينات (براءة رقم ٢٤١٨٣)
- (٤) * جهاز لاستنشاق المسحوق الجاف يستخدم عن طريق الرنة (براءة رقم ٢٤١٨٤)
- (٥) * نظام لتحقيق تجميعات معقدة (براءة رقم ٢٤١٨٥)
- (٦) * موصل اتصال ولوحة كهربائية تشتمل على الموصل المذكور (براءة رقم ٢٤١٨٦)
- (٧) * مركز مستحلب مييد للآفات (براءة رقم ٢٤١٨٧)
- (٨) * خط بخار العادم فى وحدات صناعية تعمل بالبخار (براءة رقم ٢٤١٨٨)
- (٩) * ٥- كلورو- ٣- (٤- ميثان سلفونيل فينيل)- ٦- ميثيل- [٣، ٢] بيبيريدينيل فى صورة متبلرة نقية وعملية لتخليقه (براءة رقم ٢٤١٨٩)
- (١٠) * مخاليط مييدة للفطريات (براءة رقم ٢٤١٩٠)
- (١١) * مصيدة مائية مطعمة بزيت القرنفل لمكافحة جعل الورد الزغبى فى أشجار المشمش (براءة رقم ٢٤١٩١)
- (١٢) * جهاز متكامل لإزالة التلوث من المياه وإنتاج قوة كهربائية (براءة رقم ٢٤١٩٢)
- (١٣) * طريقة تحضير درم-ازاد س-براى لحماية

الجلد (براءة رقم ٢٤١٩٣)

- * تركيبات صيدلية ناهضة جزئية لـ HT_٥ (براءة رقم ٢٤١٩٤) (١٤)
- * مركبات حلقيه مخلطة (براءة رقم ٢٤١٩٥) (١٥)
- * صورة بلورية جديدة من هيدروكلوريد ٦- هيدروكسي -٣- -٤- [٢- بيبريدين - ١- يل) ايثوكسي [فينووكسي) -٢- -٤- ميثوكسي فنيل) بنزو [ب] ثيوفين (براءة رقم ٢٤١٩٦) (١٦)
- * طريقة جديدة لت..... صنع فيلوديبي..... ين (براءة رقم ٢٤١٩٧) (١٧)
- * تراكيب ممدة الإطساق من فينلافاكسين (براءة رقم ٢٤١٩٨) (١٨)
- * تركيبية صيدلانية جديدة للعلاج و/أو الوقاية من مرض السكر (براءة رقم ٢٤١٩٩) (١٩)
- * شكل بلورى متعدد لملاح حمض المايليك للمركب ٥- -٤- [٢- N - مثيل -N- (٢- بيريديل) أمينو) ايثوكسي [بنزيل] ثيازوليدين - ٢ ، ٤ ثانى ون (براءة رقم ٢٤٢٠٠) (٢٠)
- * تركيب للاسخدام فى الغسيل أو فى معالجة الأقمشة (براءة رقم ٢٤٢٠١) (٢١)
- * أداة ماصة يمكن التخلص منها بسهولة معدة لتناسب مع شكل جسم المرتدى (براءة رقم ٢٤٢٠٢) (٢٢)
- * وحدة قياس رقمية للاستهلاك الكهربى مزودة بخاصية الإرسال و الاستقبال على خطوط التوصيل الكهربى العمومية مبنى على مشغل إشارات رقمية (براءة رقم ٢٤٢٠٣) (٢٣)
- * تركيبية سوماتوتروبين ذات قابلية محسنة للحقن (براءة رقم ٢٤٢٠٤) (٢٤)
- * طريقة لإنتاج بيئة لتنمية خلايا الميكروبات المثبتة للازوت الجوى من المخلفات السائلة لمصانع خميرة الخباز (براءة رقم ٢٤٢٠٥) (٢٥)
- * تركيبية متبلورة تحوتوى على إسييتالوبرام (٢٦)

- (براءة رقم ٢٤٢٠٦).....
- (٢٧) * مركبات بنزو ثيازين وبنزو ثياديازين جديدة وعملية لتحضيرها وتركيبات صيدلانية
تحتوى عليها..... (براءة رقم ٢٤٢٠٧)
- (٢٨) * إنتاج منتجات حبوب كاملة مقطعة قطع
صغيرة..... (براءة رقم ٢٤٢٠٨)
- (٢٩) * معالجة متكاملة لتحويل الغاز الطبيعي إلى منتجات
سائلة..... (براءة رقم ٢٤٢٠٩)
- (٣٠) * مادة غذائية معدلة قابلية للتحويل إلى غذاء
..... (براءة رقم ٢٤٢١٠)
- (٣١) * طريقة لتحضير منتجات حلوى تحتوى على الصويا
..... (براءة رقم ٢٤٢١١)
- (٣٢) * طريقة لعمل تركيب من خلايا سرطانية مقيدة تنتج مواد كابحة لتكاثر
الخلية السرطانية..... (براءة رقم ٢٤٢١٢)
- (٣٣) * طريقة لتحضير أوليفينات ألفا خطية مع إجراء عملية محسنة للتخلص
من الحرارة..... (براءة رقم ٢٤٢١٣)
- (٣٤) * نظام جديد للكاتبية العصبية
المطبوعة..... (براءة رقم ٢٤٢١٤)
- (٣٥) * عملية لإنتاج النشادر من خليط النيتروجين / الهيدروجين المشتق من الغاز
الطبيعي..... (براءة رقم ٢٤١٢٩)

تصدير

اليوم ومع سرعة تطور العالم فى مجال العلم والتكنولوجيا وثورة المعلومات أصبح حتماً لا بد أن نتزامن مع هذا التطور لملاحقة الدول المتقدمة والتوازن معها فى مجال العلاقات الدولية وقضايا نقل التكنولوجيا .. وأن تستند رؤيتنا فى التنمية الاقتصادية على دعم الابتكار والاختراع وتشجيع المبدعين من المبتكرين والمخترعين .

ولقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات ومنظمات دولية ببراءات الاختراع فى الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٣٦٦ لسنة ٢٠٠٣ ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

ولأن التقدم العلمى التكنولوجى والصناعى فى البلاد المتقدمة يقاس بعدد براءات الاختراع التى تنتجها العقول فى هذه الدول ، ومن هنا جاء تحديث مكتب البراءات المصرى لإدارة نظام البراءات الاختراع والذى يعد من أهم مقومات وعوامل تمكين المكتب من تقديم خدمات متزايدة وأكثر فاعلية لمقدمى طلبات البراءات الوطنية والدولية من خلال الشبكة الإلكترونية لدعم الاختراعات والتى تواكب وتنافس أحدث وأكبر شبكات العالم فى هذا المجال .

كما أن المجهود المبذول فى إدخال ودعم الاستخدام الأمثل لأدوات تكنولوجيا المعلومات فى إدارة أعمال المكتب يعتبر مثالا لديناميكية المكتب فى مواجهة تحديات العصر فى مجال الملكية الفكرية .

رئيس الأكاديمية

" أ.د. محمد طارق حسين "

افتتاحية

يعد البحث العلمى منبعاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التى تنهض بالمجتمع وتثرى فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتي تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إنتاجهم ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم .

وفى إطار رعاية الأكاديمية للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمى بالصناعة تم إنشاء وتشغيل الشبكة الإلكترونية والتي تركز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع ومراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات والمراكز والشركات على مستوى جميع محافظات مصر لتحقيق التكامل والتلاحم بينها حتى يمكن ترجمة المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

ومن هنا يسعدنى تقديم نشرة الأوصاف المختصرة عدد شهر مايو ٢٠٠٨ لمكتب البراءات المصرى بهدف إلقاء مزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم ؛ مما يؤدى إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة .

رئيس

مكتب براءات الاختراع

" م. نادية إبراهيم عبدالله "

رموز البيانات البيولوجرافية

الرمز	البيان البيولوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	رقم الأسبقية
	تاريخ الأسبقية
	دولة الأسبقية
44	تاريخ القبول
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع ومدة الحماية
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البايانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينافاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
CA	كندا
CB	كوبا
CG	الكونغو
CI	ساحل العاج
CH	سويسرا
CL	شيلي
CM	كامرون
CN	الصين
CO	كولومبيا
CS	تشيكوسلوفاكيا
CY	قبرص
DE	ألمانيا
DJ	جيبوتي

الرمز	الدولة
EC	أكوادور
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GH	غانا
GO	غينيا
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونغ كونج
HU	المجر
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
LB	لبنان
LI	ليختنشتين

**تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية**

الرمز	الدولة
DK	الدنمارك
DZ	الجزائر
LU	لوكسمبورج
LY	ليبيريا
LY	ليبيا
MA	المغرب
MC	موناكو
MG	مدغشقر
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطة
MV	ملديف
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NE	النيجر
NI	نيكاراجوا
NJ	نيجيريا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PT	قطر
PY	برجواى
RO	رومانيا

الرمز	الدولة
LK	سيرلانكا
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SD	السودان
SE	السويد
SI	سولفينا
SG	سنغافورة
SL	سيراليون
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
SU	الاتحاد السوفيتى
SV	سلفادور
SY	سوريا
TD	تشاد
TG	تاجو
TH	تايلاند
TN	تونس
TR	تركيا
TW	تايوان
UG	أوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أورجواى
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلفيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوى
LA	لاتفيا

٢٠٠٥/١١/٢٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٤٩٥ (٢١)		
٢٠٠٨ يونيه (٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/٠٥ (٤٥)		
٢٤١٨٢ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A A٠١K ٤٧/٠٠ , ٤٩/٠٠
(٧١)	٠١ المهندس / أحمد محمد إبراهيم زهيرى (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(٧٢)	٠١ المهندس / أحمد محمد إبراهيم زهيرى ٠٢ ٠٣
(٧٣)	٠١ ٠٢
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	
(١٢)	براءة نموذج منفعة

(٥٤)	طريقة تربية ملكات نحل العسل بوضع الكؤوس المطعومة على قرص يرقات تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١١/٢٧ و تنتهى فى ٢٠١٢/١١/٢٦
------	--

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بطريقة تربية ملكات نحل العسل بوضع الكؤوس المطعومة على قرص يرقات . يتم فى إطار هذه الطريقة تربية الملكات من يرقات اخوات للشغالات الحاضنة – ثم تضع الكؤوس على قرص يرقات حديثة غير أخوات لهذه الشغالات (من طائفة أخرى) حيث تنحاز الشغالات لتربية الملكات من أخواتها – كما أن يرقات القرص تعمل على جذب وتجميع النحل الحاضن على هذا القرص – ويتم ذلك بنقل الملكة الأم للطائفة الممتازة التى يراد التربية منها مع قرص يرقات إلى صندوق آخر – يتم تطعيم كؤوس الملكات من يرقات نفس الطائفة (أخوات) – مع وضعها على قرص يرقات من طائفة أخرى (غير أخوات ويكون عمر اليرقات أقل من يومين) حيث تقوم الشغالات الحاضنة بتغذية يرقات الكؤوس ورعايتها فور وضعها حتى يتم القفل عليها . وعند تكرار التربية فى نفس الطائفة للمرات التالية – يتم تطعيم الكؤوس من يرقات الملكة الأم (حتى تكون أخوات للنحل الحاضن) – ثم وضعها على قرص يرقات من طائفة أخرى . كما سبق . مع مراعاة جميع شروط تربية الملكات الأخرى كالتغذية وتكثيف النحل . الخ .

٢٠٠٦/٠٩/٢٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٩٢٨ (٢١)		
٢٠٠٨ يونيه (٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/٠٨ (٤٥)		
٢٤١٨٣ (١١)		


(٥١)	Int. Cl. ^A C٠٥D ٩/٠٢	
(٧١)	١. SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (SWITZERLAND) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. DUNCAN MEKENZIE ٢. JUAN JOSE LUCENA ٣. DAVID A . JACKSON	
(٧٣)	١. ٢. ٣.	
	٠١ المملكة المتحدة تحت رقمي ٠٤٠٧٦٠٧.١ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/٠٢ و ٠٤١٣٦٩٨.٢ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/١٨	(٣٠)
	٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP ٢٠٠٥/٠٠٣٤٥٧) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٤/٠١	
	٠٣	
	الأستاذة / سهير ميخائيل رزق	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

(٥٤)	تركيبات مغذية للنبات ولعلاج الذبول من ارثوبارا - إيثيلين (ثاني) هيدروكسي فينيل جليسينات تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/٠١ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٣/٣٠	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبات مغذية للنبات ولعلاج الذبول من ارثوبارا- إيثيلين (ثاني) هيدروكسي فينيل جليسينات • تشتمل التركيبيات موضوع هذا الاختراع على خليط من ايسوميرات ارثوبارا إلى ارثو ارثو حيث تكون النسبة بين اورثو بارا إلى أورثو أعلى من ٠.٨ : ١ • تتميز هذه المخاليط بخصائص محسنة لإمداد نباتات المحاصيل بمجمعات الأيونات الفلزية للمعادن الضرورية التي تحتاجها النباتات كمغذيات • يتم لإى إطار هذا الاختراع تحسين خاصية المدى القصير للإعداد بمجمعات الأيونات الفلزية بينما الإمداد على المدى الطويل يظل كما هو معروف لعوامل تجمع الأيونات الفلزية التي تقتصر على احتوائها على ايسومر أورثو ، أورثو من N ، N- إيثيلين - ثاني (هيدروكسي فينيل) جليسين • يتعلق هذا الاختراع أيضاً بمركبات معدنية لمخلوط ايسومر وإستخدامها فى مجال الزراعة كمغذ للنبات أو كمكون لمخصبات النباتات وللمعالجة الشحوب اليخضورى فى نباتات المحاصيل •	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية		

٢٠٠٢/٠٦/١٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/٠٦/١١ (٢١)		
مايو ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/٠٨ (٤٥)		
٢٤١٨٤ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٩/١٢, A٦١K ٩/٧٢, A٦١M ١٥/٠٠	
(٧١)	١. OTSUKA PHARMACEUTICAL CO. LTD (JAPAN) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. CHIKAMASA YAMASHITA ٢. SHIGERU IBARAGI ٣. YUICHIRO FUKUNAGA	٤. AKITSUNA AKAGI
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ اليابان تحت رقم ٢٠٠١/١٨٢٥٠٤ بتاريخ ٢٠٠١/٠٦/١٥	
	٠٢ اليابان تحت رقم ٢٠٠١/٤٠٠٨٧١ بتاريخ ٢٠٠١/١٢/٢٨	
	٠٣ اليابان تحت رقم ٢٠٠٢/١١١٣١ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٤/١٢	
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	جهاز لاستنشاق المسحوق الجاف يستخدم عن طريق الرئة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٢/٠٦/١٢ وتنتهى فى ٢٠٢٢/٠٦/١١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز لاستنشاق المسحوق الجاف يستخدم عن طريق الرئة . يشتمل هذا الجهاز على وعاء يستوعب تركيبة مجففة بالتجميد تحتوى على جرعة واحدة من العنصر الفعال وتتميز بالخصائص الآتية : ١- شكل غير مسحوق يشبه العجينة . ٢- دليل للتفكك يصل إلى ٠.٠١٥ أو أكثر . ٣- التحول إلى جزيئات دقيقة يبلغ متوسط طول قطرها ١٠ ميكرون أو أقل أو إلى أجزاء دقيقة تصل نسبتها إلى ١٠% أو أكثر عند تعرضها لتيار من الهواء سرعته ١ متر / ثانية على الأقل ومعدل لتدفق الهواء قدره ١٧ مل / ثانية على الأقل . ويشتمل الجهاز على وسيلة لها القدرة على توجيه تيار الهواء المذكور إلى التركيبة المجففة بالتجميد والموجودة فى الوعاء المذكور مع وسيلة أخرى لدفع تركيبة المسحوق المجفف بالتجميد والمتحولة إلى جزيئات دقيقة .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٧/١٨ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٣٢٩ (٢١)		
يونه ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/٠٨ (٤٥)		
٢٤١٨٥ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A A٦٣H ٣٣/٠٤
(٧١)	١. EDOARDO TUSACCIU (ITALY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. EDOARDO TUSACCIU ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ إيطاليا تحت رقم ٢٠٠٤A٠٠٠٣٦٥ RO بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/١٩ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر احمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	نظام لتحقيق تجميعات معقدة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/١٨ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٧/١٧
(٥٧)	يتعلق الاختراع بنظام لتحقيق تركيبات معقدة ، يتميز بانه يشتمل على مجموعة من العناصر الأساسية ، ومجموعة من العناصر الإنشائية و/أو الرمزية ، التي يمكن إقرانها مع العناصر الأساسية المذكورة ، ويتألف كل عنصر أساسي من مادة ذات مغناطيسية حديدية ، ليتم إقرانه مع نوع أول من عناصر مغناطيسية إنشائية و/أو رمزية ، وتزود العناصر الأساسية المذكورة كذلك بوسيلة إقران لا مغناطيسية ، للإقران مع نوع ثان على الأقل من عناصر مادية بلاستيكية ، وتزود العناصر المادية البلاستيكية المذكورة بوسيلة إقران مناظرة لوسيلة الإقران المزودة على مجموعة العناصر الأساسية المذكورة .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠٦/٢٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٢٥٩ (٢١)		
٢٠٠٨ يونيه (٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/٠٨ (٤٥)		
٢٤١٨٦ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. H.٢B ٧١/٢٠ (٢٠٠٦.٠١)
(٧١)	١. SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FRANCE) ٢. ٣.
(٧٢)	١. JEAN PIERRE CONIL ٢. VICTOR CRUCHET ٣. LOUIS LINARES
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ فرنسا تحت رقم (FR ٠٥٠٦٤٥٩) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٦/٢٤
	٠٢
	٠٣
	(٧٤) الأستاذة / سمر احمد اللباد
	(١٢) براءة اختراع

(٥٤) موصل اتصال ولوحة كهربائية تشتمل على الموصل المذكور

تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٦/٢٢ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٦/٢١

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بموصل اتصال ولوحة كهربائية تشتمل على الموصل المذكور . يشتمل على زوج واحد على الأقل من خطوط الاتصال مصممة لكي يتم توصيلها على التوالي بموصلات موصل الاتصال الرئيسي المصمم لكي يتم توصيله بأجهزة اتصال للوحة كهربائية واحدة على الأقل ، يشتمل موصل الاتصال المذكور على مخرجين متفرعين على الأقل يشتمل كل منهما على خطين فرعيين على الأقل ، ويكون لكل من الخطيين الفرعيين المذكورين على التوالي طرف أول متصل بخط اتصال وطرف ثان مصمم لتوصيل أجهزة الاتصال . يتم تنميش خطوط الاتصال على طبقة توصيل أولى لدائرة مطبوعة مذكورة ، ويتم تنميش الخطوط الفرعية على طبقة توصيل ثانية لدائرة مطبوعة مذكورة . يتم فصل خطوط الاتصال عن بعضها البعض بمسافة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/١٠/٢٢ (٢٢)
 ٢٠٠٥/٤٥١ (٢١)
 يونيو ٢٠٠٨ (٤٤)
 ٢٠٠٨/١٠/٠٨ (٤٥)
 ٢٤١٨٧ (١١)



جمهورية مصر العربية
 وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
 أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 مكتب براءات الاختراع

(٥١)	Int. Cl. ^v A٠١N ٤٣/٤٠, ٣١/١٦
(٧١)	١. SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED (JAPAN) ٢. ٣.
(٧٢)	١. YUMIKO KOZUKI ٢. TOSHIRO OTSUBO ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ اليابان تحت رقم ٣٠٧٩٥٩ بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/٢٢ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر احمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	مركز مستحلب مبيد للأفات
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/٢٢ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٠/٢١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمركز مستحلب مبيد للأفات • يشتمل هذا المركز المستحلب على بيريداليل وبولى اوكسى ايثيلين بولى اوكسى بروبيلين بولى اريل فينول والكيل اريل سلفونات وهيدروكربون اروماتى • يفضل الى ٦٠% بالوزن من بيريداليل و ٢ الى ١٥% بالوزن من بولى اوكسى ايثيلين بولى اوكسى بروبيلين بولى اريل فينول و ٢ الى ١٥% بالوزن من الكيل اريل سلفونات و ١٠ الى ٩٠% بالوزن من هيدروكربون اروماتى • يكون المركز المستحلب المبيد للأفات ممتازا من حيث استقرارية المستحلب •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠٦/٠١/٠٣	(٢٢)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p> 	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٠٠٣	(٢١)		
يونيه ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/٠٨	(٤٥)		
٢٤١٨٨	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v F٢٨B ١/٠٦, ٩/٠٢	
(٧١)	١. GEA ENERGIETECHNIK GMBH (GERMANY) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. MARKUS SCHMIDT ٢. ٣.	
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ ألمانيا تحت رقم ١٠٣٣٠٦٥٩.٥ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/٠٨ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/DE ٢٠٠٤/٠٠٠١٤١٧) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/٠٢ ٠٣	
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(١٢)	براءة إختراع	

(٥٤)	خط خار العادم في وحدات صناعية تعمل بالبخار تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٧/٠٢ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٧/٠١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بخط بخار العادم في وحدات صناعية تعمل بالبخار • يشتمل على مجموعة عناصر تكثيف بتبريد الهواء • ويشتمل خط البخار المذكور على خط بخار رئيسي يتصل به أنبوبي توزيع على الأقل يؤديان إلى عنصر تكثيف • ويصبح المقطع العرضي لخط البخار الرئيسي أصغر ابتداءً من نقطة توصيل لخط ذي شعبتين • ويتميز الاختراع بأن خط البخار الرئيسي يتم ترتيبه بزواوية على الاتجاه الأفقي تزيد في اتجاه تدفق تيار العادم •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

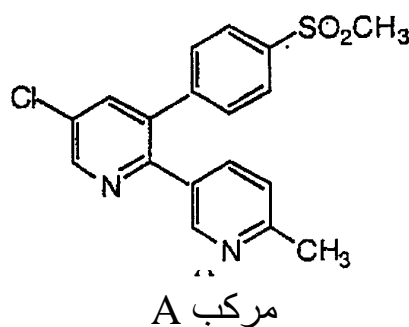
٢٠٠١/٠٥/٢٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠١/٠٥/٤٠ (٢١)		
مايو ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/٠٨ (٤٥)		
٢٤١٨٩ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٢١٣/٦١ & A٦١K ٣١/٤٤٤ & A٦١P ٢٩/٠٠	
(٧١)	١. MERCK & CO., INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. LOUIS S. CROCKER ٢. ANDREW KOTLIAR ٣. IAN W. DAVIES	٤. RICHARD G. OSIFCHIN ٥. ٦.
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٢٠٨.٠١٧ بتاريخ ٢٦/٠٥/٢٠٠٠	٠٢ ٠٣
(٧٤)	الاستاذة / سمر أحمد اللباد	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤) ٥- كلورو- ٣- (٤- ميثان سلفونيل فينيل)- ٦- ميثيل- [٣، ٢] بيبريدينيل في صورة متبلرة نقية وعملية لتخليقه

تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢١/٠٥/٢١

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بالصورة (V) المتعددة الشكل البلوري للمركب A للصيغة التركيبية :



التي تعد مفيدة في علاج أمراض بسبب إنزيم سيكلو أوكسيجناز-٢ ويشتمل الاختراع على تركيبات صيدلانية معينة تتضمن الصورة (V) المتعددة الشكل البلوري للمركب A ويشتمل الاختراع أيضا على عملية لتخليق الصورة (V) المتعددة الشكل البلوري للمركب A

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠١/٢٥ (٢٢)
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٠٩٢ (٢١)
يونيه ٢٠٠٨ (٤٤)
٢٠٠٨/١٠/٠٩ (٤٥)
٢٤١٩٠ (١١)



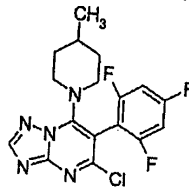
جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(٥١)	Int. Cl. A٠١N ٤٣/٦٥٣ - ٤٣/٩٠ (٢٠٠٦.٠١)
(٧١)	١. BASF AKTIENGESELLSCHAFT (GERMANY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. IBLASCO J. TORMO ٢. THOMAS GROTE ٣. MARIA SCHERER ٤. REINHARD STIERL ٥. SIEGFRIED STRATHMAN ٦. ULRICH SCHÖFL
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الطلب الدولي رقم: PCT/EP ٢٠٠٤/٠٠٧٣٩٧ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/٠٧ ٠٢ الطلب الألماني رقم: DE ١٠٣٣٥١٨٠٩ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/٣٠ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ/ طه حنفي محمود
(١٢)	براءة اختراع

مخاليط مبيدة للفطريات (٥٤)

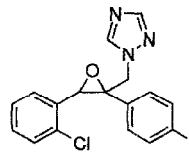
تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٧/٠٧ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٧/٠٦

(٥٧) مخاليط مبيدة للفطريات تحتوى كمكونات نشطة على
(١) مشتقات تريازولوبيريدين له الصيغة I،



I

(٢) ايبوكسيكونازول من الصيغة II،



بكمية فعالة تعاونياً وطرق لمكافحة الفطريات الضارة من نوعية الـ Oomycetes وذلك باستخدام
مخاليط المركب I مع المركب II، استخدام المركب I مع المركب II لتحضير مثل هذه المخاليط،
والتركيبات التي تتضمن هذه المخاليط .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٥/٠٩/٢٨	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٤٢٧	(٢١)		
٢٠٠٨ يونية	(٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/١٢	(٤٥)		
٢٤١٩١	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٠١M ١/٠٠	
	٠١ السيدة الدكتور ه / منى عبد الحميد محمد (جمهورية مصر العربية) ٠٢ السيد الدكتور / همام بخيت همام (جمهورية مصر العربية) ٠٣	(٧١)
	٠١ السيدة الدكتور ه / منى عبد الحميد محمد ٠٢ السيد الدكتور / همام بخيت همام ٠٣	(٧٢)
	٠١ ٠٢	(٧٣)
	٠١ ٠٢ ٠٣	(٣٠)
		(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

(٥٤)	مصيدة مائية مطعمة بزيت القرنفل لمكافحة جعل الورد الزغبي في أشجار المشمش
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/٢٨ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٩/٢٧
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمصيدة مائية مطعمة بزيت القرنفل لمكافحة جعل الورد الزغبي في أشجار المشمش . حيث يأخذ ٦٠سم ^٣ من زيت القرنفل ويمزج بـ ٣٠ سم ^٣ من الايثانول (٩٦%) ويوزع في ١٨ مصيدة للقدان . والمصيدة عبارة عن طبق بلاستيك أبعاده (القطر ٢٥ سم × عمق ٧ سم) يوضع في كل مصيدة ٥ سم ^٣ من المخلوط السابق ثم يملئ الطبق (المصيدة) بحوالي ١ لتر ماء . توضع المصيدة فوق الجذع الرئيسي لشجرة المشمش على ارتفاع ٥٠ سم : ٨٠ سم فوق سطح الأرض وتثبت المصيدة بسلك أو بحبل بالأفرع . كل مصيدة تحاط بأربعة أشجار . تكون المسافة بين المصائد ما بين ١٢ متر – ١٨ متر . يعاد تغيير محتوى المصيدة (زيت القرنفل + الايثانول + الماء) كل أربعة أيام أثناء فترة أزهار شجر المشمش .

٢٠٠٦/١٢/٠٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠١١٦٩ (٢١)		
٢٠٠٨ يونية (٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/١٣ (٤٥)		
٢٤١٩٢ (١١)		


(٥١)	Int. Cl. C٠٢F ١/٧٢ (٢٠٠٦.٠١) & H٠١L ٣١/٠٤٢ (٢٠٠٦.٠١), ٣١/٠٥٢ (٢٠٠٦.٠١)	
(٧١)	١. CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS MEDLOAMBIENTALES ٢. Y. TECHNOLOGICAS (SPAIN) ٣.	
(٧٢)	١. JULIAN G. BLANCO ٢. RODRIGUEZ SIXTO MALATO ٣. CESAR O. PULGARIN	٤. VICTOR M. SARRIA ٥. SIMEON KENFACK
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ أسبانيا تحت رقم (P ٢٠٠٤/٠١٣٧٦) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/٠٧ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/ES ٢٠٠٥/٠٠٠٣١٨) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٦/٠٣ ٠٣	
(٧٤)	الأستاذة / سهير ميخائيل رزق	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	جهاز متكامل لإزالة التلوث من المياه وإنتاج قوة كهربائية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٠٣ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/٠٢
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز متكامل لإزالة التلوث من المياه وإنتاج قوة كهربائية . يتكون الجهاز المبتكر من نظام هجينى محفز بالضوء / فلطى ضوئى ، مشتمل مفاعل محفز بالضوء الذى يتم صنعه من مادة تكون شفافة على الأقل فى الأشعة المرئية من الشمس ، الذى يحتوى محفز بالضوء من ثانى أكسيد التيتانيوم ، حديد (II) أو حديد (III) ، والذى يكون متراص فى لوحة فلطية ضوئية ، وكل من المفاعل المحفز بالضوء واللوحة الفلطية الضوئية تكون مرتبة على نفس الدعامه التى يمكن أن تكون مائلة بزاوية مناسبة وبذلك يمكنها أن تستفيد ضوئياً من الأشعة الساقطة . المفاعل المحفز بالضوء يحمى اللوحة الفلطية الضوئية من الأشعة الشمسية تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية التى يتم امتصاصهم بواسطة المحفز بالضوء والماء على التوالى . وعلاوة على ذلك ، مضخة إعادة تدوير التى يتم إدارتها بواسطة اللوحة الفلطية الضوئية ، تضمن تدفق المياه خلال المفاعل المحفز بالضوء والذى يقوم أيضاً بتبريد اللوحة الفلطية الضوئية . والاختراع مناسب على وجه الخصوص لمعالجة المياه فى المواقع النائية .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٢/١٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٠٨٠ (٢١)		
٢٠٠٨ يونيه (٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/١٣ (٤٥)		
٢٤١٩٣ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٧/٤٨, ١٣/٤٤١٥, ٣٣/٣٠	
	الأستاذ / محمد محمد محمد السيد (جمهورية مصر العربية)	(٧١)
	٠.١	
	٠.٢	
	٠.٣	
	الأستاذ / م م م م محمد السيد	(٧٢)
	٠.١	
	٠.٢	
	٠.٣	
		(٧٣)
	٠.١	
	٠.٢	
	٠.٣	
		(٣٠)
		(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

	طريقة تحضير درمازاد سبراى لحماية الجلد	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٢/١٦ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٢/١٥	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة تحضير محلول شفاف ثابت من العناصر التالية : أسيتات الزنك ٠.٠٥% ، كلوريد الزنك ٠.٠٥% ، سلفات الزنك ٠.٠٨% ، إضافات (كمية كافية) والذى يستخدم كعلاج لحماية الجلد المجروح ومرطب ومنظف للجروح ويساعد على التئام الجروح وذلك بوضعه على الجلد حسب الاحتياج أو مرتين فى اليوم .	

٢٠٠٢/١٢/١٧ (٢٢)	٢٠٠٢/١٣/٥٨ (٢١)	٢٠٠٨ مايو (٤٤)	٢٠٠٨/١٠/١٤ (٤٥)	٢٤١٩٤ (١١)	 <p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٣١/٤٠٤, ٩/٢٠				
(٧١)	١. NOVARTIS AG (SWITZERLAND) ٢. ٣.				
(٧٢)	١. JEROME AUBERT ٢. CHRISTIAN VITZLING ٣.				
(٧٣)	١. ٢.				
					٠١ مكتب البراءات الأوروبى تحت رقم ٠١٤٠٣٣٣٩.٣ بتاريخ ٢٠٠١/١٢/٢١ (٣٠)
					٠٢ ٠٣
					الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى (٧٤)
					براءة اختراع (١٢)
					تركيبات صيدلية ناهضة جزئية لـ HT_٥ (٥٤)
					تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢٢/١٢/١٦
					(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بتركيبة صيدلية ناهضة جزئية لـ HT _٥ . هذه التركيبة صلبة للإعطاء الفمى تشمل تيجاسيروود فى صورة قاعدة أو ملح بكمية تصل إلى ١٠% وزنا وعامل تشكيل كتلة بكمية من ٧٠ إلى ٩٠% وزنا وعامل مفكك بكمية أقل من ١٥% وزنا من مادة مساعدة على الإنسياب ومادة زلاقة .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية					

١٩٩٦/١٢/٢٤ (٢٢)
١٩٩٦/١١٧٧ (٢١)
مايو ٢٠٠٨ (٤٤)
٢٠٠٨/١٠/١٤ (٤٥)
٢٤١٩٥ (١١)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧K ٥/٠٦ & C٠٧D ٤٧١/٠٤, ٥٢١/٠٠ & A٦١K ٣٨/٠٥, ٣١/٣٩٥
(٧١)	١. PFIZER INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. PHILIP A. CARPINO ٢. DASILVA P. JARDINE ٣. BRUCE A. LEFKER ٤. JOHN A. RAGAN
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٠٠٩٤٦٩ بتاريخ ١٩٩٥/١٢/٢٨ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	مركبات حلقيّة مخاطة
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٦/١٢/٢٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بـ... حلقية مخاطة التي لها الصيغة البنائية : <p>والأملاح المقبولة صيدلياً منها , وتعمل كمحفزات لإفراز هرمون النمو والتي ترفع مستوى هرمون النمو المتولد داخلياً • وتفيد هذه المركبات في العلاج والوقاية من أمراض مسامية العظام وهبوط القلب الاحتقاني وهشاشة العظام المصاحبة لتقدم العمر , والسمنة وتعجيل إصلاح كسور العظام وإيهان الاستجابة الهدمية للبروتين بعد عملية كبرى , وتقليل الهزال وفقدان البروتين بسبب مرض مزمن وتعجيل التنام الجروح أو تعجيل شفاء مرضى الحروق أو المرضى الذين أجريت لهم جراحة كبرى , وتحسين قوة العضلات وحركتها والحفاظ على سمك الجلد واستقرار عملية الأيض أو علاج الفشل الكلوي •</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٠/٠٧/٢٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٠ /٠٩٥٤ (٢١)		
٢٠٠٨ إبريل (٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/١٤ (٤٥)		
٢٤١٩٦ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٣٣٣/٦٤ & A٦١K ٣١/٤٥٣٥ , ٣١/٣٨١ & A٦١P ٥/٣٢
(٧١)	١. ELI LILLY AND COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. JULIE K . BUSH ٢. PRESTON C . CONRAD ٣. MERLYN G . FLOM
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الأرقام : ٦٠/١٤٦١٨٤ بتاريخ ١٩٩٩/٠٧/٢٩ & ٦٠/١٤٧٦٤٢ بتاريخ ١٩٩٩/٠٨/٠٦ & ٠٢ ٦٠/١٤٩٨٢٠ بتاريخ ١٩٩٩/٠٨/١٩ ٠٣
(٧٤)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	صورة بلورية جديدة من هيدروكلوريد ٦- هيدروكسي -٣- (٤- [٢- بييريدين -١- يل) ايثوكسي] فينوكسي) -٢- (٤- ميثوكسي فنيل) بنزو [ب] ثيوفين
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢٠/٠٧/٢٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بهيدرات بلورية جديدة من هيدروكلوريد ٦- هيدروكسي -٣- (٤- [٢- بييريدين -١- يل) ايثوكسي] - فينوكسي) -٢- (٤- ميثوكسي فنيل) بنزو [ب] ثيوفين واستخداماتها بما فى ذلك تثبيط حالات مرضية مصاحبة للحرمان الاستروجينى مثل الأمراض القلبية الوعائية وارتفاع دهنى الدم وهشاشة العظام وتثبيط حالات مرضية اخرى مثل التغدغ العضلى الرحمى التليف الرحمى السرطان المعتمد على الاستروجين (بما فى ذلك سرطان الثدي والرحم) وسرطان البروستاتا وتضخم البروستاتا الحميد وعلل الجهاز العصبى المركزى بما فى ذلك مرض الزهايمر ومنع سرطان الثدي وتنظيم أستيل كولين ترانسفيراز .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة .الطلب

١٩٩٧/٠١/٠٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٧/٠٠١٧ (٢١)		
أبريل ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/١٤ (٤٥)		
٢٤١٩٧ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٢١١/٩٠
(٧١)	١. ASTRA AKTIEBOLAG (SWEDEN) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ANDERS GUSTAVSSON ٢. AKE KALLSTROM ٣. SVEN PALMER
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ المكتب السويدي تحت رقم ٩٦٠٠٠٨٦/٤ بتاريخ ١٩٩٦/٠١/١٠ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة جديدة لتصنيع فيلوديبيين
(٥٧)	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٧/٠١/٠٦ يتعلق هذا الاختراع بطريقة جديدة لتصنيع فيلوديبيين • يتم في إطار هذه الطريقة إجراء تفاعل ثاني كلورو بنزليديين وإيثيل-٣-أمينو كروتونات باستخدام الكحول كمنيب •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

١٩٩٧/٠٣/١١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٧/٠١٨٢ (٢١)		
٢٠٠٨ إبريل (٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/١٤ (٤٥)		
٢٤١٩٨ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٩/٥٢, ٣١/٣٥
(٧١)	١. AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. DEBORAH M SHERMAN ٢. ٣.
(٧٣)	١. WYETH (UNITED STATES OF AMERICA) ٢.
(٣٠)	١. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٠١٤.٠٠٦ بتاريخ ١٩٩٦/٠٣/٢٥ ٢. ٣.
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	تراكيب ممتدة الإطلاق من فينلافاكسين
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٧/٠٣/١٠
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتركيب جرعة ممتدة الإطلاق على مدى ٢٤ ساعة وصورة وحدة جرعة فيها هيدروكلوريد فينلافاكسين ؛ وهو مضاد للإكتئاب ، وتعطى هذه التراكيب تحكماً أفضل في مستويات بلازما الدم عن التراكيب العادية للأقراص التي لا بد أن تعطى مرتين أو أكثر يومياً كما تعطى أيضاً أعراض غثيان وقئ أقل من الأقراص العادية .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

١٩٩٨/٠٦/١٧	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٨/٠٦٩٠	(٢١)		
يونيه ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/١٩	(٤٥)		
٢٤١٩٩	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧C ٢٧٩/٠٢ & A٦١K ٣١/١٥٥
(٧١)	١. SMITHKLINE BEECHAM PLC (UNITED KINGDOM) ٢. ٣.
(٧٢)	١. STEPHEN A. SMITH ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	١. المكتب البريطاني تحت رقم ٩٧١٢٨٥٧.٣ بتاريخ ١٨/٠٦/١٩٩٧ ٢. ٣.
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(١٢)	براءة إختراع


(٥٤)	تركيبة صيدلانية جديدة للعلاج و/أو الوقاية من مرض السكر تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ١٦/٠٦/٢٠١٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبة صيدلانية تشتمل على مزيد لاستجابة الجسم (محسس) للإنسولين وعامل ثانى جوانيد مضاد لفرط السكر فى الدم • تستخدم هذه التركيبة للعلاج و/أو الوقاية من مرض السكر والحالات المصاحبة له ومضاعفات معينة له فى الثدييات • عن طريق تناول كمية غير سامة مؤثرة ومقبولة صيدلانياً •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٠/٠٤/٢٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٠/٠٥١٠ (٢١)		
يونيه ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/١٩ (٤٥)		
٢٤٢٠٠ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٤١٧/١٢ & A٦١K ٣١/٤٤ & A٦١P ٣/١٠	
(٧١)	١. SMITHKLINE BEECHAM P L C (UNITED KINGDOM) ٢. SMITHKLINE BEECHAM (CORK) LIMITED (IRELAND) ٣.	
(٧٢)	١. PAUL D. BLACKLER ٢. CHRISTINE M. BROWNE ٣. TIMOTHY G. COAKLEY	٤. ROBERT G. GILES ٥. GILLIAN MORRISSEY
(٧٣)	١. ٢.	
		-١ (٣٠) -٢ -٣
		(٧٤) الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين (١٢) براءة اختراع

(٥٤)	شكل بللورى متعدد لمح حمض المالبك للمركب ٥- [٤]-٢- N- (٢-بيريديل) أمينو (ايثوكسى) [بنزىل] ثيازولىدين - ٢ ، ٤ ثنائى و ن تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢٠/٠٤/٢١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بشكل بللورى متعدد لمح حمض المالبك للمركب ٥- [٤]-٢- N- (٢-بيريديل) أمينو (ايثوكسى) [بنزىل] ثيازولىدين - ٢ ، ٤ ثنائى و ن الذى يتميز بأن له : (١) طيف أشعة تحت الحمراء يحتوى على قمم عند ١٧٦٣ و ٩١٢ و ٨٥٦ و ٧٠٩ سم ^{-١} ؛ و/أو (٢) طيف رامان يحتوى على قمم عند ١٧٦٢ و ١٢٨٤ و ٩١٢ و ٨٨٨ سم ^{-١} ؛ و/أو (٣) طيف رنين نووى مغناطيسى للكربون ١٣ فى الحالة الصلبة يحتوى على قمم عند ١١١ ، ١١٣.٦ ، ١١٩.٨ ، ١٢٩.١ ، ١٣٠.٩ ، ١٣١.٨ ، ١٣٤.٧ ، ١٣٨.٧ ، ١٤٦.٥ ، ١٥٢.٧ ، ١٥٧.٥ ، ١٦٩.٥ ، ١٧١.٠ ، ١٧٨.٧ جزء فى المليون ؛ و/أو (٤) له نموذج حيود للمسحوق فى الأشعة السينية الذى يكون له مسافات شبكية عند ٥.٣٠ ، ٤.٦٩ ، ٤.٠٩ ، ٣.٨٨ ، ٣.٦١ ، ٣.٥٣ ، ٣.٤٦ انجستروم وطريقة لتحضير هذا المركب والتركيبية الصيدلانية المحتويه على هذا المركب واستخدام هذا المركب فى الطب .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠٧/٣٠ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٧٠٨ (٢١)		
يونية ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/١٩ (٤٥)		
٢٤٢٠١ (١١)		


(٥١)	Int. Cl. C١١D ٣/٠٠ (٢٠٠٦.٠١), ٣/١٢ (٢٠٠٦.٠١), ٣/٢٢ (٢٠٠٦.٠١), ١٧/٠٦ (٢٠٠٦.٠١)
(٧١)	١. THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. KEVIN G. BLYTH ٢. ANDREW R. GRAYDON ٣. JULIAN D. MARTIN ٤. COLIN STEPHENSON ٥. ٦.
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٥/٠٠٣٠٦٥) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٢/٠١ ٠٢ مكتب البراءات الأوروى تحت رقم ٠٤٢٥٠٥٥٩.٤ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/٠٣ ٠٣
	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين (٧٤)
	براءة اختراع (١٢)

(٥٤)	تركيب للاستخدام فى الغسيل أو فى معالجة الأقمشة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٢/٠١ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠١/٣١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتركيب مساعد على شكل حبيبات يستخدم فى الغسيل أو فى علاج الأقمشة ويتضمن التركيب المساعد مخلوط حبيبي مشترك من : طمى، سيليكون، اختياريًا مكون بوليمري مشحون معزز لتنعيم الأقمشة واختياريًا واحد أو أكثر من المكونات الإضافية حيث يكون للتركيب المساعد معامل إنسياب (FI) يتراوح من ٠.٥ إلى ٢١، حيث $FI = P \times R$ ، حيث P يساوى متوسط وزن حجم الجسيمات الأولية للطمى معبرًا عنها بالميكرومتر و R يساوى النسبة الوزنية للسيليكون إلى الطمى .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/٠٩/١٣	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٨٥٩	(٢١)		
يونيه ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/١٩	(٤٥)		
٢٤٢٠٢	(١١)		


(٥١)	Int. Cl. A٦١F ١٣/١٥ (٢٠٠٦.١)
(٧١)	١. THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. DONALD C. ROE ٢. PANKAJ NIGAM ٣. MARK J. KLINE ٤. JEROMY T. RAYCHECK ٥. CARL L. BERGMAN
(٧٣)	١. ٢.
	٣٠) ٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٨١١.٦٩٦ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/٢٩ ٠٢ الطلب الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٥/٠٠٩٩٨١) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٣/٢٤ ٠٣
	(٧٤) الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
	(١٢) براءة اختراع

(٥٤)	أداة ماصة يمكن التخلص منها بسهولة معدة لتناسب مع شكل جسم المرتدى تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٣/٢٤ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٣/٢٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بأداة ماصة لها طبقة علوية منفذة للسوائل وطبقة سفلية غير منفذة للسوائل ويوجد قلب ماص بين هاتين الطبقتين • وتتغير طبيعة الطبقة السفلية بطول محور واحد على الأقل حيث يحدد هذا التغير الطبيعي منطقة طبقة سفلية أولى ومنطقة طبقة سفلية ثانية وعلى الأقل عنصر واحد مرن له اتجاه واحد رئيسي للتمدد على الأقل ويكون هذا العنصر متراكب جزئياً ومتصل بمنطقة الطبقة السفلية الأولى و/أو الثانية • ويكون الطول المرخي لذلك الجزء المرن في الاتجاه الأساسي للتمدد أقل من مجموع أطوال الطبقة السفلية في منطقة التراكب • ويكون التغير في الطبيعة فرق قابل للقياس يتم قياسه بواسطة خاصية فيزيائية يتم اختيارها من المجموعة التي تحتوي على الوزن الأساسي ، السمك ، الكثافة •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٣/٠٣/٢٣	(٢٢		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
٢٠٠٣/٠٢٧٩)		
أبريل ٢٠٠٨	(٢١		
٢٠٠٨/١٠/٢٠)		
٢٤٢٠٣	(٤٤		
)		
	(٤٥		
)		
	(١١		
)		

(٥١)	Int. Cl. H٠١M١١/٠٨&G٠١R١١/٠٠ &HO٢J١٣/٠٠	
(٧١)	٠١ المكتب الهندسي للإعمال المتكاملة (ليلي عبد العزيز محمد مبروك و شركاها) (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣	
(٧٢)	٠١ الأستاذ الدكتور / محمد محمود رياض الغنيمي ٠٢ ٠٣	
(٧٣)	٠١ عبد الرحمن محمد محمود الغنيمي وشريكه (المكتب الهندسي للأعمال المتكاملة) (ج . م . ع) ٠٢ ٠٣	
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣	
(٧٤)	تفويض: الأستاذ / طارق محمد نصر	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	وحدة قياس رقمية للاستهلاك الكهربى مزودة بخاصية الإرسال و الاستقبال على خطوط التوصيل الكهربى العمومية مبنى على مشغل إشارات رقمية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣ /٠٣/٢٣ و تنتهى فى ٢٠٢٣ /٠٣/٢٢
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بوحدة قياس رقمية للاستهلاك الكهربى مزودة بخاصية الإرسال و الاستقبال على خطوط التوصيل الكهربى العمومية مبنى على مشغل إشارات رقمية. يتم فى إطار هذا الاختراع استخدام دائرة متكاملة واحدة من نوع مشغل الإشارات DSP و توفر حجما و تكلفة مما يسمح بنشر تلك التقنية بسهولة مزودة بخاصية الاتصال على خطوط نقل القوى الكهربىة وخطوط التوصيل الكهربى العمومية مما يسمح بالتكامل مع نظم القراءة و تجميع البيانات عن عد AMR .

<p>٢٠٠١/٠٣/٢٤ (٢٢) ٢٠٠١/٠٢٩٥ (٢١) ابريل ٢٠٠٨ (٤٤) ٢٠٠٨/١٠/٢٠ (٤٥) ٢٤٢٠٤ (١١)</p>	<p>EGYPT</p> 	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٣٨/٢٧, ٣١/٠٧, ١٣/٣٥٥	
(٧١)	١. LG CHEMICAL LTD (SOUTH KOREA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. NAM J. KIM ٢. JE PH. RYOO ٣.	
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ كوريا الجنوبية تحت رقم ٢٠٠٠-١٥٠٩١ بتاريخ ٢٠٠٠/٠٣/٢٤ ٠٢ ٠٣	(٣٠)
	الأستاذة / سمر احمد اللباد	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)
	(٥٤) تركيبة سوماتوتروبين ذات قابلية محسنه للحقن	
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢١/٠٣/٢٣	
	(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بتركيبه سوماتوتروبين ذات قابلية محسنه للحقن. هذه التركيبة لها تأثير فعال على الكائن الحي. تتون هذه التركيبة من مادة السوماتوتروبين وفيتامين واحد على الاقل قابل للذوبان في الدهن، ومادة زيتية تقلل من لزوجة الخيط مقبولة صيدلانيا تحسن قابلية الحقن في درجات الحرارة المنخفضة والتي تعتبر عيباً في صيغة السوماتوتروبين التقليدية. تعتبر هذه التركيبة ذات تأثير مكافئ لتأثير الصيغة التقليدية .	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية		

جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع



(٢٢) ٢٠٠٠/٠٦/١١
(٢١) ٢٠٠٠/٧٥٧
(٤٤) ابريل ٢٠٠٨
(٤٥) ٢٠٠٨/١٠/٢٠
(١١) ٢٤٢٠٥

(٥١) Int. Cl.^v A٠١C١٥/٠٠

٠١ الأستاذ الدكتور/ جميل عبد الفتاح أمين (جمهورية مصر العربية)	٠٤ الأستاذ الدكتور/ محمد أحمد فايز (جمهورية مصر العربية)	(٧١)
٠٢ الأستاذ الدكتور/ نبيل إبراهيم حجازي (جمهورية مصر العربية)		
٠٣ الأستاذة/ سيدة محمد علي (جمهورية مصر العربية)		
٠١ الأستاذ الدكتور/ جميل عبد الفتاح أمين	٠٤ الأستاذ الدكتور/ محمد أحمد فايز	(٧٢)
٠٢ الأستاذ الدكتور/ نبيل إبراهيم حجازي		
٠٣ الأستاذة/ سيدة محمد علي		
٠١		(٧٣)
٠٢		
٠١		(٣٠)
٠٢		
٠٣		
		(٧٤)
		(١٢) براءة اختراع

طريقة لإنتاج بيئة لتنمية خلايا الميكروبات المثبتة للزوت الجوى
من المخلفات السائلة لمصانع خميرة الخبز

(٥٤)

تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢٠/٠٦/١٠

(٥٧) يتعلّق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج بيئة لتنمية خلايا الميكروبات المثبتة للزوت الجوى من المخلفات لمصانع خميرة الخبز، يتم فى إطار هذه الطريقة إعادة استخدام المخلفات السائلة لمصانع إنتاج الخميرة (المعروفة باسم Spent Separated Wort, SSW) كبيئة مزرعية لإنتاج الخلايا الميكروبية اللازمة لتحضير الاسمدة الحيوية على المستوى الصناعى. تتميز هذه المخلفات كيميائياً بغناها فى المغذيات المهمة لتنمية خلايا البكتريا المثبتة للزوت الجوى (BNF)، باستخدام طريقة مزارع الدفعات. وتزداد الجدوى الاقتصادية عند استخدام المخلف بعد تخفيفه (بنسبة ٢:١ أو ١:١) بالماء المقطر أو بالمخلف الناتج من عملية الغسيل الخلايا الخميرة، كما أن الخلايا البكتيرية الناتجة عن استخدام المخلف تتماثل مع الخلايا الأخرى المنتجة بواسطة البيئة المزرعية الموصى باستخدامها. وقد أثبتت تجارب الإحصاء كفاءة الخلايا المنتجة بواسطة المخلف كسماد حيوى.

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٢/٠٧/٢٨ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/٠٨٤٩ (٢١)		
يونية ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/٢١ (٤٥)		
٢٤٢٠٦ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٣١/٣٤, ٩/١٤	
(٧١)	١. H. LUNDBECK A/S (DENMARK) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. TROELS V. CHRISTENSEN ٢. KEN LILJEGREN ٣. MICHEL O. ELEMA	٤. LENE ANDRESEN ٥. SHASHANK MAHASHABDE ٦. SEBASTIAN P. ASSENZA
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١	الدنمارك تحت رقم (PA٢٠٠١٠١١٦٤) بتاريخ ٢٠٠١/٠٧/٣١ (٣٠)
	٠٢ ٠٣	
		الأستاذة / سمر أحمد اللباد (٧٤)
		براءة اختراع (١٢)

(٥٤)	تركيبة متبلورة تحتوى على إسيالوبرام
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢٢/٠٧/٢٧
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبة متبلورة تحتوى إسيالوبرام ٠ وهى عبارة عن جسيمات متبلورة من أوكسالات إسيالوبرام ذات حجم جسيم لا يقل عن ٤٠ ميكروملى كما تم الكشف أيضا عن طريقة لتصنيع الجسيمات المتبلورة السالفة الذكر والمركبات الصيدلانية المشتملة على تلك الجسيمات المتبلورة ٠
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠٤/٠٦/١٠ (٢٢)
 ٢٠٠٤/٠٢٦١ (٢١)
 يونيه ٢٠٠٨ (٤٤)
 ٢٠٠٨/١٠/٢١ (٤٥)
 ٢٤٢٠٧ (١١)



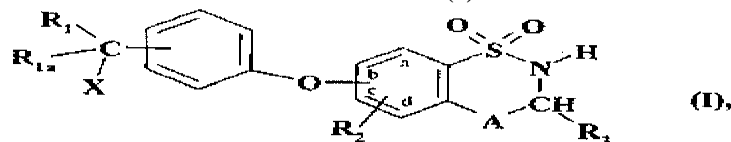
جمهورية مصر العربية
 وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
 أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 مكتب براءات الاختراع

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٥١٣/٠٤ & A٦١K ٣١/٥٤ & A٦١P ٢٥/٢٨
(٧١)	١. LES LABORATOIRES SERVIER (FRANCE) ٢.
(٧٢)	١. PATRICE DESOS ٢. ALEX CORDI ٣. PIERRE LESTAGE
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ جمهورية فرنسا تحت رقم ٠٣٠٧١١٨ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٦/١٣ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد النباد
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤) مركبات بنزوثيازين وبنزوثيراديازين جديدة وعملية لتحضيرها وتركيبات صيدلانية تحتوى عليها

تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٦/٠٩

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بمركبات ذات الصيغة (I) التالية :



حيث :

R₁ هي هيدروجين ، هالوجين أو الكيل ؛

R_{1a} هي هيدروجين أو الكيل ؛

R₂ هي هيدروجين ، هالوجين أو هيدروكسى ؛

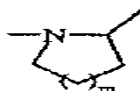
A هي CR_εR_٥ أو NR_ε ؛

R_٣ هي هيدروجين ، الكيل أو الكيل حلقى ؛

R_٤ هي هيدروجين أو الكيل ؛

أو

A هي نيتروجين ، وتكون مع -CHR_٣- المجاورة الحلقة :



حيث m تمثل ١ ، ٢ ، أو ٣ ؛

R_٥ تمثل هيدروجين أو هالوجين ؛


X كما تم تعريفها فى الوصف وايزوميراتها وأيضًا أملاح إضافة منها كأدوية .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/٠٤/٢٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠١٧٠ (٢١)		
٢٠٠٨ يونية (٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/٢٣ (٤٥)		
٢٤٢٠٨ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. [^] A٢٣L ١/١٠, ١/١٦٤, ١/١٦٨	
(٧١)	١. KRAFT FOODS HOLDINGS INC(UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. JAN KARWOWSKI ٢. VANI VEMULAPALLI ٣. ERIC WANG	٤. KENNETH MAAS ٥. ALEX GONG ٦. MIHAELOS N. MIHALOS
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١١/١١٩٠٧٧ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٤/٢٩	٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	إنتاج منتجات حبوب كاملة مقطعة قطع صغيرة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٤/٢٧ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٤/٢٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بإنتاج حبوب كاملة مقطعة قطع صغيرة • على سبيل المثال الحبوب المجهرة للأكل والحلوى والوجبات الخفيفة التي تحتوى على الزعتر ، مثل رقائق الذرة من الحبوب الكاملة • ويتم إنتاجها باستمرار بتكوين كتل كروية من جزيئات الحبوب الكاملة المطهوه • مثل حبوب الذرة والحبوب التي لا تحتوى على جلوتين أو نسبة جلوتين منخفضة لها قابلية أن تصبح صلبة ومطاطة بعد الطهى خلال عملية التبريد والتدفئة وتؤدي عملية تكوين الكريات إلى إنتاج كريات حبوب كاملة لها قوام ناعم قابل للطهى التي تقطع فى ألواح مستمرة تشبه الشبكة على أساس إنتاج كبير ، وتكوين الكريات يمكن أن يكون عند ضغط ٢٠٠ باوند لكل بوصة مربعة- ٦٠٠ باوند لكل بوصة مربعة ويفضل من ٤٠٠- ٥٠٠ باوند لكل بوصة مربعة • درجات حرارة تكوين الكريات يمكن التحكم فيها لتعطي درجة حرارة من ٨٠- ١٢٠°ف ويفضل من ٩٠- ١١٠°ف عند الخروج من جهاز تكوين الكريات •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠٣/٠١/١٥	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٠٣١	(٢١)		
٢٠٠٨ يونية	(٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/٢٣	(٤٥)		
٢٤٢٠٩	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. F٢٥J ١/٠٢ (٢٠٠٦.٠١), ٣/٠٦ (٢٠٠٦.٠١)
(٧١)	١. BP CORPORATION NORTH AMERICA INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ERNESTO FISCHER – CALDERON ٢. MICHAEL D. BRISCOE ٣. MICHAEL J. GRADASSI
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٠٥١.٤٢٥ بتاريخ ٢٠٠٢/٠١/١٨ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الاستاذة / هدى احمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	معالجة متكاملة لتحويل الغاز الطبيعي إلى منتجات سائلة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠١/١٥ وتنتهي في ٢٠٢٣/٠١/١٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعملية متكاملة لتحويل الغاز الطبيعي إلى منتجات سائلة • تتضمن العملية تبريد غاز طبيعي في خطوة تبريد واحدة على الأقل لتوفير تيار غاز طبيعي مبرد • ومعالجة تيار الغاز الطبيعي المبرد ثم تجرى في خطوتين على الأقل من خطوات تمديد / فصل ، وكل دورة تمديد / فصل تتد من الخطوات الفرعية من : (أ) تمديد متساوي الأنتروبيا أو الحرارة لقسم على الأقل من تيار الغاز الطبيعي المبرد لإنتاج مكون بخار غاز طبيعي ومكون غاز طبيعي مسال (LNG) ؛ (ب) فصل قسم على الأقل من مكون بخار الغاز الطبيعي من مكون LNG ؛ (ج) تكرار الخطوات الفرعية (أ) حتى (ب) حيث قسم على الأقل من مكون LNG من دورة التمديد / الفصل السابقة يكون موجهاً إلى كل خطوة فرعية تالية (أ) وحيث منتج LNG النهائي هو مكون LNG بعد خطوة الفصل النهائية وتكون سائل عند الضغط الجوي أساساً • وتحويل قسم على الأقل من واحد أو أكثر من مكونات بخار الغاز الطبيعي لدورة التمديد / الفصل إلى منتج LNG •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠١/١٨ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٠٢٢ (٢١)		
٢٠٠٨ يونية (٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/٢٣ (٤٥)		
٢٤٢١٠ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A B٦٥D ٦٥/٤٢ & A٢٣L ١/٠٣	
(٧١)	١. KRAFT FOODS HOLDINGS, INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. NEIL E. DARIN ٢. CATHY J. LUDWIG ٣. ANILKUMAR G. GAONKAR	٤. NICOLE L. WINDSOR ٥. ٦.
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١١/٠٣٨.٦٩٧ بتاريخ ٢٠٠٥/٠١/٢٠	(٣٠) ٠٢ ٠٣
	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
	براءة اختراع	
		(٧٤) (١٢)

(٥٤)	مادة غذائية معدلة قابلة للتحويل إلى غذاء
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠١/١٨ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠١/١٧
(٥٧)	يعلق هذا الاختراع بمادة غذائية معدلة قابلة للتحويل إلى غذاء • وتشتمل المادة على غلاف مدعم على غشاء دعامة حيث يشمل الغلاف على مادة حاملة تحتوي دهن يحافظ على المعدل الغذائي القابل للإطلاق • وتقدم المادة تحول منشط حراريا أو تحول منشط مائيا لمعدل غذائي من الغلاف إلى المواد الغذائية المتصلة بها •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/١٠/٢٧ (٢٢)
 ٢٠٠٤/٠٤٥٨ (٢١)
 ٢٠٠٨ يونية (٤٤)
 ٢٠٠٨/١٠/٢٣ (٤٥)
 ٢٤٢١١ (١١)



جمهورية مصر العربية
 وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
 أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 مكتب براءات الاختراع

(٥١)	Int. Cl. ^v A٢٣G ٣/٠٠ & A٢٣L ١/٢٠
(٧١)	١. KRAFT FOODS HOLDINGS, INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. AHMAD AKASHE ٢. PAUL PSZYBYLSKI ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٦٩٦٥١٥ بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٢٩ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة لتحضير منتجات حلوى تحتوى على الصويا تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/ ١٠/ ٢٧ وتنتهى فى ٢٠٢٤/١٠/٢٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحضير منتجات حلوى تحتوى على الصويا بدون النكهات والروائح المعتاد وجودها مع فول الصويا التى لا تحتاج استخدام مادة الصويا منزوعة النكهة • وعلى وجه الخصوص يتم تسخين تركيبة تشتمل على مادة تحتوى على الصويا (التى لا تحتاج أن تكون منزوعة النكهة) وسكر ودهن وماء إلى درجة حرارة عالية لوقت كافي للوصول إلى على الأقل الكرملة الجزئية على الأقل للسكر • ثم يتم تبريد التركيبة التى تم كرملتها جزئيا على الأقل للحصول على منتج حلوى يحتوى على الصويا •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

١٩٩٩/١١/٠٨ (٢٢)
 ١٩٩٩/١٤٠٠ (٢١)
 يونيو ٢٠٠٨ (٤٤)
 ٢٠٠٨/١٠/٢٨ (٤٥)
 ٢٤٢١٢ (١١)



جمهورية مصر العربية
 وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
 أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 مكتب براءات الاختراع

(٥١)	Int. Cl. ^v A٠١N ٦٥/٠٠ & A٦F ٢/٠٠ & A٦K ٣٥/١٢ & C١P ١/٠٠ & C١N ١١/٠٤, ٥/٠٠, ٥/٠٦, ٥/٠٨	
(٧١)	١. THE ROGOSIN INSTITUTE (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. SHIRIN ASINA ٢. KANTI JAIN ٣. ALBERT RUBIN	٤. BARRY SMITH ٥. KURT STENZEL
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٠٩/١٨٨٤٧٦ بتاريخ ١٩٩٨/١١/٠٩ ٠٢ ٠٣	
(٧٤)	الأستاذ / نزيه أخنوخ صادق ألياس	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	طريقة لعمل تركيب من خلايا سرطانية مقيدة تنتج مواد كابحة لتكاثر الخلية السرطانية تبدأ الحماية من ١٩٩٩/١١/٠٨ وتنتهي في ٢٠١٩/١١/٠٧
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لعمل تركيب من خلايا سرطانية مقيدة تنتج مواد كابحة لتكاثر الخلية السرطانية • تنتج تلك الخلايا كميات كبيرة غير متوقعة من مادة تكبح تكاثر الخلية السرطانية وتعتمد الظاهرة على تهجين خطوط من فصائل وأنواع سرطانية • كما يتعلق بعمليات لعمل تلك التركيبات واستخدامها •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠٦/٠٧/٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٢٩٩ (٢١)		
٢٠٠٨ يونيه (٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/٢٩ (٤٥)		
٢٤٢١٣ (١١)		


(٥١)	Int. Cl. COVC ٢/١٤ (٢٠٠٦.٠١) & C٠٧C ٢/٣٠ (٢٠٠٦.٠١)	
(٧١)	١. LINDE AG. (GERMANY) ٢. SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SAUDI ARABIN) ٣.	
(٧٢)	١. PETER M. FRITZ ٢. HEINZ BOLT ٣. KARL- HEINZ HOFFMANN ٤. MARKUS KOHLER	٥. HANS-JORG ZANDER ٦. FUAD MOSA ٧. TALAL ALI ٨. ٩.
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١	(٣٠) المكتب الاوربي تحت رقم EP ٠٥٠١٦٥٢٧.٣ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٧/٢٩
	٠٢	
	٠٣	
		(٧٤) شركة أبوستة وشركاه ويمثلها أشرف إبراهيم عبد النبي أو مروة حامد عبد المجيد أو هالة وحيد أحمد
		(١٢) براءة اختراع

(٥٤)	طريقة لتحضير أوليفينات ألفا خطية مع إجراء عملية محسنة للتخلص من الحرارة تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٧/٠٩ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٧/٠٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحضير أوليفينات ألفا خطية مع إجراء عملية محسنة للتخلص من الحرارة ، يتم تجميع جزيئات الايثيلين في وجود مذيب عضوى أول وحفاز متجانس في مفاعل يتميز بوجود مبرد كوسيلة لتبريد الجزء العلوى من المفاعل .

٢٠٠٣/٠٩/٠١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٨٥٧ (٢١)		
٢٠٠٨ يوليه (٤٤)		
٢٠٠٨/١٠/٢٩ (٤٥)		
٢٤٢١٤ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v B٤١B ١/٠٢
	٠١ الأستاذ الدكتور / صبرى محمد سليمان حجازى (جمهورية مصر العربية)
	٠٢
	٠٣
	٠١ الأستاذ الدكتور / صبرى محمد سليمان حجازى
	٠٢
	٠٣
	٠١
	٠٢
	٠٣
	(٧٤)
	براءة اختراع (١٢)

	نظام جديد للكتابة العربية المطبوعة	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٩/٠١ وتنتهى فى ٢٠٢٣/٠٨/٣١	
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بنظام جديد للكتابة العربية المطبوعة • يستخدم هذا النظام حروف مستقلة غير متصلة وذلك باستخدام الشكل المستقل لكل حروف فى الأبجدية الحالية، وتوحيد ذلك النظام مع نظام الكتابة بحروف موصولة (شكلىين للحرف) فى إطار موحد للكتابة يستخدم الطريقتين معا. وقد تمت الدراسة فى هذا النظام من خلال النقاط الرئيسية التالية :</p> <ol style="list-style-type: none"> ١- التعديلات الضرورية فى الأبعاد الرأسية والتنوع للشكل المستقل للحرف فى الأبجدية الحالية وتنظيم هذه الأبعاد فى قاعدة عامة موحدة • ٢- البناء الهندسى للحروف بمفهوم وظيفى ودراسة تطبيق علامات التشكيل • ٣- اختبار القراءة ووضوح المقرئية فى الشكل الجديد • ٤- تصميم طراز للحروف المتصلة يعتمد على شكلىين فقط لكل حرف فى الأبجدية (شكل فى أول الكلمة ومنتصفها وشكل فى آخر الكلمة وفى الوضع المستقل) • ٥- استخدام الطريقتين معا بشكل متكامل وموحد فى نفس النص وفى نفس السطر محققا تنظيما بصريا أكثر كفاءة فى الوظائف الاتصالية والتكنولوجية فى تنظيم النصوص والعناوين وكفاءة أكبر فى سرعة القراءة ووضوح الحروف فى الأحجام الصغيرة وتوافقها مع الوسائط التكنولوجية الحديثة • 	
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بال وصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

٢٠٠١/١١/١٠	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠١/١١٩٠	(٢١)		
يناير ٢٠٠٤	(٤٤)		
٢٠٠٨/٠٧/٢٨	(٤٥)		
٢٤١٢٩	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠١B ٣/٠٢, ٣/٣٨, ٣/٤٨, ٣/٥٢ & C٠١C ١/٠٤
(٧١)	١. MG TECHNOLOGIES AG (GERMANY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. DAVEY WILLIAM ٢. ERMANNO FILIPPI ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	١. المانيا تحت رقم ١٠٠٥٥٨١٨.٦ بتاريخ ٢٠٠٠/١١/١٠ ٢. ٣.
(٧٤)	الأستاذ / لطفى محمود محمد لطفى
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	عملية لإنتاج النشادر من خليط النيتروجين / الهيدروجين المشتق من الغاز الطبيعي تبدأ الحماية من ٢٠٠١/١١/١٠ وتنتهى فى ٢٠٢١/١١/٠٩
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لإنتاج النشادر من خليط النيتروجين / الهيدروجين المشتق من الغاز الطبيعي . يتم فى إطار هذه العملية تغذية الغاز الطبيعي مقترناً بغاز غنى بالأكسجين إلى جهاز تخليق فى منطقة تتراوح حرارتها من ٩٠٠ إلى ١٢٠٠ م تحت ضغط يتراوح من ٤٠ إلى ١٠٠ بار فى وجود عامل حفاز لينتج غاز تخليقى خام على قاعدة جافة يشتمل على محتوى من الهيدروجين بنسبة تتراوح من ٥٥% إلى ٧٥% وأول أكسيد الكربون بنسبة تتراوح من ١٥% إلى ٣٠% وثانى أكسيد الكربون بنسبة تتراوح من ٥% إلى ٣٠% وتكون نسبة الهيدروجين إلى أول أكسيد الكربون ١.٦ : ٤ . يتم بعد ذلك تبريد الغاز الخارج من الجهاز السابق ليمر خلال جهاز لتحويل ثانى أكسيد الكربون والهيدروجين فى وجود عامل حفاز إلى غاز يُخلَق على قاعدة جافة يحتوى على نسبة من الهيدروجين لاتقل عن ٥٥% وعلى نسبة من أول أكسيد الكربون لا تزيد عن ٨% . يتعرض الغاز الناتج لدورة غسيل متعددة المراحل لنزع ثانى أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون والميثان . يتم بعد ذلك إمرار الغاز الناتج من المرحلة السابقة على نيتروجين سائل فى مرحلة واحدة على الأقل حيث يتم إنتاج خليط النيتروجين / الهيدروجين والذى يتم إمراره بعد ذلك على وحدة تخليق النشادر للحصول على إنتاج محفز من النشادر والذى يمكن تحويله جزئياً إلى يوريا من خلال تفاعل النشادر مع ثانى أكسيد الكربون .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

" البراءات الصادرة في أكتوبر ٢٠٠٨ "

مكتب براءات الاختراع

العدد ١٥٠

عدد نوفمبر ٢٠٠٨

قائمة المحتويات

- (i) تصدير
- (ii) افتتاحية
- (iii) رموز البيانات البليوجرافية
- (iv) رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- (١) الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر أكتوبر ٢٠٠٨ باللغة العربية
- (٢) * طريقة تربية ملكات نحل العسل بوضع الكؤوس المطعومة على قرص يرقات (براءة رقم ٢٤١٨٢)
- (٣) * تركيبات مغذية للنبات ولعلاج الذبول من ارثوبارا - إثيلين (ثانى) هيدروكسى فينيل جليسينات (براءة رقم ٢٤١٨٣)
- (٤) * جهاز لاستنشاق المسحوق الجاف يستخدم عن طريق الرنة (براءة رقم ٢٤١٨٤)
- (٥) * نظام لتحقيق تجميعات معقدة (براءة رقم ٢٤١٨٥)
- (٦) * موصل اتصال ولوحة كهربائية تشتمل على الموصل المذكور (براءة رقم ٢٤١٨٦)
- (٧) * مركز مستحلب مبيد للآفات (براءة رقم ٢٤١٨٧)
- (٨) * خط بخار العادم فى وحدات صناعية تعمل بالبخار (براءة رقم ٢٤١٨٨)
- (٩) * ٥- كلورو- ٣- (٤- ميثان سلفونيل فينيل)- ٦- ميثيل- [٣، ٢] بيبيريدينيل فى صورة متبلرة نقية وعملية لتخليقه (براءة رقم ٢٤١٨٩)
- (١٠) * مخاليط مبيدة للفطريات (براءة رقم ٢٤١٩٠)
- (١١) * مصيدة مائية مطعمة بزيت القرنفل لمكافحة جعل الورد الزغبى فى أشجار المشمش (براءة رقم ٢٤١٩١)
- (١٢) * جهاز متكامل لإزالة التلوث من المياه وإنتاج قوة كهربائية (براءة رقم ٢٤١٩٢)
- (١٣) * طريقة تحضير درم-زاد سبراى لحماية

- (براءة رقم ٢٤٢٠٦).....
- (٢٧) * مركبات بنزو ثيازين وبنزو ثياديازين جديدة وعملية لتحضيرها وتركيبات صيدلانية
تحتوى عليها..... (براءة رقم ٢٤٢٠٧)
- (٢٨) * إنتاج منتجات حبوب كاملة مقطوعة قطع
صغيرة..... (براءة رقم ٢٤٢٠٨)
- (٢٩) * معالجة متكاملة لتحويل الغاز الطبيعي إلى منتجات
سائلة..... (براءة رقم ٢٤٢٠٩)
- (٣٠) * مادة غذائية معدلة قابلية للتحويل إلى غذاء
..... (براءة رقم ٢٤٢١٠)
- (٣١) * طريقة لتحضير منتجات حلوى تحتوى على الصويا
..... (براءة رقم ٢٤٢١١)
- (٣٢) * طريقة لعمل تركيب من خلايا سرطانية مقيدة تنتج مواد كابحة لتكاثر
الخلية السرطانية..... (براءة رقم ٢٤٢١٢)
- (٣٣) * طريقة لتحضير أوليفينات ألفا خطية مع إجراء عملية محسنة للتخلص
من الحرارة..... (براءة رقم ٢٤٢١٣)
- (٣٤) * نظام جديد للكاتب العنبرية
المطبوعة..... (براءة رقم ٢٤٢١٤)
- (٣٥) * عملية لإنتاج النشادر من خليط النيتروجين / الهيدروجين المشتق من الغاز
الطبيعي..... (براءة رقم ٢٤١٢٩)

تصدير

اليوم ومع سرعة تطور العالم فى مجال العلم والتكنولوجيا وثورة المعلومات أصبح حتماً لابد أن نتزامن مع هذا التطور لملاحقة الدول المتقدمة والتوازن معها فى مجال العلاقات الدولية وقضايا نقل التكنولوجيا .. وأن تستند رؤيتنا فى التنمية الاقتصادية على دعم الابتكار والاختراع وتشجيع المبدعين من المبتكرين والمخترعين .

ولقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات ومنظمات دولية ببراءات الاختراع فى الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٣٦٦ لسنة ٢٠٠٣ ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

ولأن التقدم العلمى التكنولوجى والصناعى فى البلاد المتقدمة يقاس بعدد براءات الاختراع التى تنتجها العقول فى هذه الدول ، ومن هنا جاء تحديث مكتب البراءات المصرى لإدارة نظام البراءات الاختراع والذى يعد من أهم مقومات وعوامل تمكين المكتب من تقديم خدمات متزايدة وأكثر فاعلية لمقدمى طلبات البراءات الوطنية والدولية من خلال الشبكة الإلكترونية لدعم الاختراعات والتى تواكب وتنافس أحدث وأكبر شبكات العالم فى هذا المجال .

كما أن المجهود المبذول فى إدخال ودعم الاستخدام الأمثل لأدوات تكنولوجيا المعلومات فى إدارة أعمال المكتب يعتبر مثالا لديناميكية المكتب فى مواجهة تحديات العصر فى مجال الملكية الفكرية .

رئيس الأكاديمية

" أ.د. محمد طارق حسين "

افتتاحية

يعد البحث العلمى منبعاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التى تنهض بالمجتمع وتثرى فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتى تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إنتاجهم ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم .

وفى إطار رعاية الأكاديمية للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمى بالصناعة تم إنشاء وتشغيل الشبكة الإلكترونية التى تركز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع ومراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات والمراكز والشركات على مستوى جميع محافظات مصر لتحقيق التكامل والتلاحم بينها حتى يمكن ترجمة المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

ومن هنا يسعدنى تقديم نشرة الأوصاف المختصرة عدد شهر يونيه ٢٠٠٨ لمكتب البراءات المصرى بهدف إلقاء مزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم ؛ مما يؤدى إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة .

رئيس

مكتب براءات الاختراع

" م. نادية إبراهيم عبدالله "

رموز البيانات البيولوجرافية

الرمز	البيان البيولوجرافي
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	رقم الأسبقية
	تاريخ الأسبقية
	دولة الأسبقية
44	تاريخ القبول
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع ومدة الحماية
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	ألبانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	أستراليا
BD	بنغلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينافاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر البهاما
BU	برما
BW	بوتسوانا
CA	كندا
CB	كوبا
CG	الكونغو
CI	ساحل العاج
CH	سويسرا
CL	تشيلي
CM	كامرون
CN	الصين
CO	كولومبيا
CS	تشيكوسلوفاكيا
CY	قبرص
DE	ألمانيا
DJ	جيبوتي

الرمز	الدولة
EC	أكوادور
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GH	غانا
GO	غينيا
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونغ كونغ
HU	المجر
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
LB	لبنان
LI	ليختنشتاين

**تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية**

الرمز	الدولة
DK	الدنمارك
DZ	الجزائر
LU	لوكسمبورج
LY	ليبيريا
LY	ليبيا
MA	المغرب
MC	موناكو
MG	مدغشقر
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطة
MV	ملديف
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NE	النيجر
NI	نيكاراجوا
NJ	نيجيريا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PT	قطر
PY	برجواى
RO	رومانيا

الرمز	الدولة
LK	سيرلانكا
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SD	السودان
SE	السويد
SI	سولفينا
SG	سنغافورة
SL	سيراليون
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
SU	الاتحاد السوفيتى
SV	سلفادور
SY	سوريا
TD	تشاد
TG	تاجو
TH	تايلاند
TN	تونس
TR	تركيا
TW	تايوان
UG	أوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أورجواى
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلفيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوى
LA	لاتفيا

٢٠٠٥/١٠/٠١ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000600 (21)		
إبريل ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٨/١١/٠٣ (45)		
٢٤٢١٥ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A23F 3/00, 5/00 & A23L 2/00, 2/38
(71)	1. BRAIN C. JONES (UNITED STATES OF AMERICA) 2. PAUL J. ROTHENBERG (UNITED STATES OF AMERICA) 3.
(72)	1. BRAIN C. JONES 2. PAUL J. ROTHENBERG 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٤٠٤٦٧٧ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٠١ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US2004/008836) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/٢٣ ٠٣
(74)	الاستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لإنتاج مشروب الشاي باستخدام غرفة للخلط المستمر تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٣/٢٣ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٣/٢٢
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج مشروب الشاي باستخدام غرفة للخلط المستمر بتعريض مشروب الشاي لنمو كائنات دقيقة محددة ، وتشتمل على : خط تغذية بمركز الشاي به صمام عدم رجوع ، وخط تغذية بالماء الساخن ، وخط تغذية بالماء البارد به صمام عدم رجوع ، حيث يكون مشروب الشاي غير الغازي أفضل من ناحية العد الميكروبي المقبول ويعتبر مشروب الشاي غير الغازي متجانس • يتعلق هذا الاختراع أيضا بطريقة لإنتاج مشروب شاي غير غازي ، حيث يتعرض مشروب الشاي لنمو كائنات دقيقة محددة ، وتشتمل على الخطوات : التغذية بشكل مستمر بالماء الساخن إلى غرفة الخلط ، وتغذية مستمرة بمركز الشاي إلى غرفة الخلط ، وتغذية مستمرة بالماء البارد إلى غرفة الخلط ، والخلط المستمر لمركز الشاي غير الغازي ، حيث يكون مشروب الشاي غير الغازي أفضل من ناحية العد الميكروبي المقبول ويعتبر مشروب شاي غير غازي متجانس بشكل رئيسي •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

٢٠٠٦/٠٥/٠٩	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2006/000439	(21)		
يوليه ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/١١/٠٤	(45)		
٢٤٢١٦	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C04B 33/00, 33/14, 41/50
(71)	1. GRAZIANO VIGNALI (ITALY) 2. 3.
(72)	1. GRAZIANO VIGNALI 2. FABRIZIO GUIZZARDI 3. MICHELE GIORGI
(73)	1. 2.
(30)	٠١ إيطاليا تحت الرقم (MI2003A002570) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٢٣ ٠٢ طلب البراءة الدولية رقم (PCT/EP2004/053680) بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/٢٢ ٠٣
(74)	الأستاذ / وجدى نبيه عزيز
(12)	براءة اختراع

(54)	عملية لتلوين المواد الخزفية (السيراميك) تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/٢٢ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٢/٢١
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة جديدة لتلوين مواد السيراميك باستخدام محاليل مائية لأيونات حاملة للألوان • وبصفة خاصة تضاف أنواع معينة من السيليكات إلى مخاليط السيراميك المراد تلوينها بعد ذلك تستخدم من محاليل مائية أو عضوية مشتملة على أملاح غير عضوية من Fe (II) و/أو Fe (III) ، أو مشتقات عضوية من Fe (II) و/أو Fe (III) إلى سطح مخاليط السيراميك المحتوية على الإضافات المذكورة •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

٢٠٠٣/١٠/٠٧ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٩٦٥ (21)		
٢٠٠٨ يونيه (44)		
٢٠٠٨/١١/٠٤ (45)		
٢٤٢١٧ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07J 19/00 & C12P 19/44
(71)	٠١ المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(72)	٠١ الأستاذ الدكتور / عاطف جبران حنا عزاريا ٠٢ دكتورة / أمل زكى حسن ٠٣
(73)	٠١ ٠٢
(30)	٠١ ٠٢ ٠٣
(74)	
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة جديدة لاستخلاص الستيروفانسيدين من بذور نبات الملوخية لعلاج هبوط القلب الاحتقاني تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/١٠/٠٧ وتنتهى فى ٢٠٢٣/١٠/٠٦
<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة جديدة لاستخلاص الستيروفانسيدين من بذور نبات الملوخية لعلاج هبوط القلب الاحتقاني . يتم فى إطار هذا الاختراع استخلاص بذور نبات الملوخية ١ كجم باستخدام مخلوط من الماء والميثانول ثم تبخير المذيب تحت ضغط منخفض ودرجة حرارة لا تزيد عن ٤٠ درجة مئوية لتنتج ١٣٥ جم من المستخلص الكلى (١٣.٥% بالوزن الجاف) . يتم اجراء عملية تخمر على تركيزات مختلفة من المستخلص الكلى فى الماء (من ٢ إلى ٢٥% وزن / جم) فى دوارق مخروطية الشكل ثم رج الدوارق لمدة يوم ثم تركت دون رج من يومان إلى ٦ أيام فى درجة حرارة ٢٥ إلى ٣٥ درجة مئوية ثم إضافة مادة ممتزة إلى الرشيق ثم تركت لمدة ٢٤ ساعة على جهاز الرج المنتظم ، ثم ترشيق المادة الممتزة ثم عمل استخلاص لها أولاً باستخدام مذيبات عضوية غير قطبية مثل الإثير البترولى والبنزين وثانياً استخلاص جليكوسيدات الستيروفانسيدين باستخدام الكحول ليعطى جزئين من الجليكوسيدات القلبية تم الرمز لهما بالرموز AA050 و AA150 ويحتوى الجزء AA050 (نسبة الناتج إلى وزن البذور = ١.٦%) على خليط من Olitoriside(I) و Olitoriusin(II) و Gluco- Olitoriside(III) وذلك بنسبة ٢ : ١ : ١ ويحتوى الجزء AA150 (نسبة الناتج إلى وزن البذور = ١.٤) على نفس المكونات السابقة بالإضافة إلى مركبين آخرين بنسبة ضعيفة أمكن التخلص منهما بالبلورة (crystallization) . وقد تم اختبار الجزئين AA050 و AA150 فارماكولوجيا حيث وجد أن كلاهما له فاعلية مؤكدة أعلى من الأوابين والديجيتالين فى علاج مرض هبوط القلب الإحتقانى .</p>	

٢٠٠٥/٠٧/١٣ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000384 (21)		
٢٠٠٨ فبراير (44)		
٢٠٠٨/١١/٠٥ (45)		
٢٤٢١٨ (11)		


(51)	Int. Cl. ⁸ H04M 3/22
(71)	1. SIEMENS AKTHENGESELLSCHAFT (GERMANY) 2. 3.
(72)	1. LEOPOLD MURHAMMER 2. BERNHARD SPALT 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ ألمانيا تحت رقم ٣/٠٣٠١٦٣٢ بتاريخ ٢٠٠٣/٠١/٢٤ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP 2003/013040) بتاريخ ٢٠٠٣/١١/٢٠ ٠٣
(74)	الأستاذة / ماجدة شحاته هارون & الأستاذة / نادية شحاته هارون
(12)	براءة اختراع

(54) الاستماع (التقاط اعتراضى) لمجموعات من المشتركين

تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/١٣ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٧/١٢

(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة تتيح الاستماع (التقاط اعتراضى) لمجموعات من المشتركين • وذلك بواسطة تتيح الحسم على الاستماع إلى إتصال متبادل عن طريق الاتصالات عن بعد • يتم فى إطار هذه الطريقة التأكد من تفاصيل تعيين الهوية المتعلقة بمشترك واحد على الأقل فى شبكة اتصالات عن بعد، وإذا كانت تفاصيل تعيين الهوية هذه ضمن إختصار واحد على الأقل لتفاصيل تعيين الهوية التى يتم تخزينها فى قائمة ومتعلقة بالمشاركين الذين لا بد من مراقبتهم وإذا كانت متواجدة فى القائمة يبدأ الاستماع (التقاط اعتراضى) لإتصال متبادل عن طريق الاتصالات عن بعد •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠٧/١٣ (22)			جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2006/000665 (21)			
يوليه ٢٠٠٨ (44)			
٢٠٠٨/١١/٠٥ (45)			
٢٤٢١٩ (11)			
(51)	Int. Cl. F22B 37/48 (2006.01) & F01K 21/06 (2006.01)		
(71)	1. SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (GERMANY) 2. 3.		
(72)	1. RAINER WULFF 2. MICHAEL SCHOTTLER 3. ANJA WALMANN		
(73)	1. 2.		
		٠١ مكتب البراءات الأوروبية تحت رقم ٠٤٠٠١٠٤٢٠٣ بتاريخ ٢٠٠٤/٠١/٢٠	(30)
		٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP2004/010936) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٩/٣٠	
		٠٣	
		الأستاذة / ماجدة هارون ، نادية هارون	(74)
		براءة اختراع	(12)
	طريقة وجهاز لإزالة الماء من وحدة توليد البخار		(54)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٩/٣٠ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٩/٢٩		
	يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لإزالة الماء من وحدة توليد البخار ووحدة توليد البخار التي تتم فيها هذه العملية وذلك وفقا لدرجة شوائب الأحجام الجزئية للماء. يتم في إطار هذا الاختراع تجميع أحجام الماء الجزئية جميعا منفصلا .		(57)
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب			

٢٠٠٥/١٢/٢٤	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000862	(21)		
يوليه ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/١١/٠٥	(45)		
٢٤٢٢٠	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A01C 1/04
(71)	1. BENTLE PRODUCTS AG (DENMARK) 2. 3.
(72)	1. POUL H. AHM 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الطلب الدنماركي رقم (PA2003 01020) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/٠٤ & ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/DK2004/000472) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذ / نزيه أخنوخ صادق إلياس
(12)	براءة اختراع

(54)	شريط يحتوى على بذور يتضمن وحدات استنبتات مصفوفة على التوالي تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٧/٠٢ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٧/٠١
------	--

(57)	يتعلق الاختراع بشريط يحتوى على بذور يتضمن وحدات استنبتات مصفوفة على التوالي ، ويتضمن الشريط المحتوى على البذور شريحة حاملة واحدة على الأقل وكذلك طبقة إضافية واحدة على الأقل موضوعة على الشريحة ومصنوعة من مادة قابلة للتحلل الحيوى ، مرنة، غير منسوجة وتشبه الغشاء . ويمكن مقاطعة إمتداد الطبقة الإضافية موضعيا لمسافة قصيرة من إمتداد الشريط المحتوى على البذور ، وتتضمن كل وحدة استنبتات على خليط من مادة حاملة محببة ، ومادة إضافية واحدة على الأقل محببة واختياريا مادة مساعدة بالإضافة إلى بذرة واحدة أو أكثر ، ويتم إبقاء هذا الخليط سويا لتكوين جزء مركزى واحد على الأقل فى وحدة الاستنبتات . ويحتوى الجزء المركزى موضعيا على ألياف ملتصقة ثنائية المكون من مادة واحدة أو أكثر من المواد اللدنة الحرارية والتي تكون شبكة مفتوحة مترابطة لإبقاء الحبيبات للخليط ، ومن المحتمل أيضا بذرة واحدة أو أكثر من البذور سويا . وبذلك الأسلوب يمكن الاحتفاظ بالمادة المضافة والمادة المساعدة ، إن وجدت ، بطريقة بسيطة جدا يمكن الاعتماد عليها .
------	---

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

١٩٩٦/٠٣/١٢	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٦/٠٢٥٣	(21)		
يونيه ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/١١/١٠	(45)		
٢٤٢٢١	(11)		

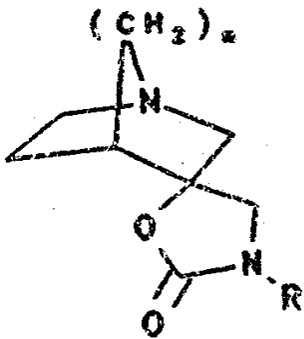
(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 495/04 , 333/00 , 243/00 & C07B 63/00 & A61K 31/55	
(71)	1. ELI LILLY & COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. LILLY INDUSTRIES LIMITED (UNITED KING DOM) 3.	
(72)	1. CHARLES A. BUNNELL 2. BARRY A. HENDRIKSEN 3. TERRENCE M. HOTTEN	4. SAMUEL D. LARSEN 5. DAVID E. TUPPER
(73)	1. 2.	
(30)	٠١	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٠٨/٤٠٩٥٦٦ بتاريخ ١٩٩٥/٠٣/٢٤ & ٠٨/٤١٠٤٧٤ بتاريخ ١٩٩٥/٠٣/٢٤
(74)	٠٢	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى
(12)	٠٣	براءة اختراع

(54)	عملية لتحضير الاولانزابين
(57)	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٦/٠٣/٢٠ يتعلق هذا الاختراع بعملية لتحضير الاولانزابين • يتم فى إطار هذه العملية استخدام ميثانول وايتانول ومذيبات ١- بروبانول للاولانزابين كما يتعلق هذا الاختراع أيضا بعملية لاستخدام تلك المذيبات •


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية


١٩٩٥/٠٨/٢٣ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٥/٠٧/٠٣ (21)		
٢٠٠٨ يونيه (44)		
٢٠٠٨/١١/١٠ (45)		
٢٤٢٢٢ (11)		


(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 498/20 , 453/02	
(71)	1. ASTRA AKTIEBOLAG (SWEDEN) 2.	
(72)	1. MICHAEL BALESTRA 2. JOHN C.GORDON 3. RONALD C. GRIFFITH	4. ROBERT J. MURRAY
(73)	1. 2.	
(30)	١- المملكة المتحدة تحت الرقمين : ٩٤١٧٠٨٤.٢ بتاريخ ١٩٩٤/٠٨/٢٤ & ٩٥٤٦٢٧.٢ بتاريخ ١٩٩٥/٠٣/٠٨ ٢-	
(74)	الأستاذة / هدى احمد عبد الهادي	
(12)	براءة إختراع	

(54)	مركبات ثنائية الحلقة أزا ملتوية مفيدة في العلاج
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٥/٠٨/٢٢
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمركبات جديدة لها الصيغة (I)
	
<p>حيث أن R : تمثل هيدروجين أو ميثيل ; n تمثل ١ أو ٢ أو ملح إضافة حمض مقبول صيدليا منه مع طرق لتحضيرها وتراكيب تحتوى عليها واستخدامها في العلاج . وتفيد هذه المركبات في العلاج الاضطرابات الدهنية واضطرابات خاصة بالإعاقه الفكرية والقلق .</p>	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠١/٠٥/٠٥	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠١/٠٤٦١	(21)		
يونيه ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/١١/١٠	(45)		
٢٤٢٢٣	(11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 417/10 & A61K 31/4535 , 9/20 , 47/18		
(71)	1. ELI LILLY AND COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. FADIA N. BASHORE 2. KERRY J. HARTAUER 3. MICHAEL D. MINNETT	4. EUGENE C. RICKARD 5. CHERYL A. TINGLE	
(73)	1. 2.		
(30)	١ - الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٢٠٣٢٣٥ بتاريخ ٢٠٠٠/٠٥/٠٨ ٢ -		
(74)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي		
(12)	براءة اختراع		
(54)	تركيبات ثابتة من مركب ٦ - هيدروكسي - ٣ - (٤ - ٢ - N بييريدين (- ١ - يل) إيثوكسي) فينوكسي - ٢ - (٤ - ميثوكسي فنيل) بنزو [b] ثيوفين و أملاح منه تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢١/٠٥/٠٤		
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبات صيدلانية تحتوي على مركب ٦ - هيدروكسي - ٣ - (٤ - ٢ - بييريدين (- ١ - يل) إيثوكسي) فينوكسي - ٢ - (٤ - ميثوكسي فنيل) بنزو [b] ثيوفين أو ملح منه ويكون مثبناً ضد التأكسد أو أى شكل من أشكال الإنحلال وذلك بإدماج عامل تثبيت يختار من بين مثيونين و أستيل سيستين و سيستين أو أملاح منه .		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية			

١٩٩٨/٠٦/٢٤ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٨/٠٧/٤٢ (21)		
٢٠٠٨ يونيه (44)		
٢٠٠٨/١١/١٠ (45)		
٢٤٢٢٤ (11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 401/12 & A61K 31/44	
(71)	1. ASTRA AKTIEBOLAG (SWEDEN) 2. 3.	
(72)	1. ANDERS GUSTAVSSON 2. KRISTINA KJELLBOM 3. INGVAR YMEN	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ السويد تحت رقم ٩٧٠٢٤٨٣ بتاريخ ١٩٩٧/٠٦/٢٧	٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى احمد عبد الهادى	
(12)	براءة اختراع	
(54)	ملح اومبيرازول صوديوم تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٨ / ٠٦ / ٢٣	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بصورة جديدة من ملح ٥- ميثوكسى -٢- ((٤- ميثوكسى - ٥.٣- ثنائى ميثيل -٢- بيريدينيل) ميثيل) سلفينيل) - ١ H- بنزاميدازول المعروف بالاسم الشائع ملح اومبيرازول صوديوم ويتعلق بعمليات لتحضيره كاومبيرازول صوديوم بالصورة B وهو الثابت حرارى حركيا وكذلك تركيبات صيدلية تحتوى عليه واستخدامه فى علاج اضطرابات هضمية .</p>	
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>		

٢٠٠٠/٠٩/١٢ (22)		<p style="text-align: center;">EGYPT</p> 	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
٢٠٠٠/١١٦٠ (21)			
يونيه ٢٠٠٨ (44)			
٢٠٠٨/١١/١٠ (45)			
٢٤٢٢٥ (11)			
(51)	Int. Cl. A61K 31/047		
(71)	1. F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (SWITZERLAND) 2. 3.		
(72)	1. PASSCHIER C. DE SMIDT 2. PAUL HADVARY 3. HANS LENGSELD 4. MARCEL SCHMID	5. DAVID M. SMALL 6. HANS STEFFEN 7. JOSEPH TARDIO	
(73)	1. 2.		
		٠١ مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم ٩٩١١٨١٧٩.٣ بتاريخ ١٣/٠٩/١٩٩٩	(30)
		٠٢ ٠٣	
		الاستاذة / هدى احمد عبد الهادي	(74)
		براءة اختراع	(12)
	تركيبات صلبة تحتوي على مثبتات لبيازات		
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/٠٩/١١		
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتركيب دوائى يحتوى مثبت لبيازات واحد على الأقل واستر حمض دهنى متعدد الكحولات واحد على الأقل ، يتميز بأن استر الحمض الدهنى درجة انصهاره أعلى من حرارة الجسد وينتقى متعدد الكحولات من المجموعة المتكونة من سكريات ، مشتقات سكر وخطاطات من ذلك .		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية			

٢٠٠٠/٠٩/٢٠ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٠/١٢/٠٥ (21)		
٢٠٠٨ يونيه (44)		
٢٠٠٨/١١/١٠ (45)		
٢٤٢٢٦ (11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/55, 9/16, 9/00	
(71)	1. ASTRAZENECA A B (SWEDEN) 2. 3.	
(72)	1. DANIEL B. BROWN 2. 3.	
(73)	1. 2.	
	١٩٩٩/٠٩/٢١ بتاريخ ٩٩٢٢٧١.٣ المملكة المتحدة تحت رقم ٠١	(30)
		٠٢
		٠٣
	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(74)
	براءة اختراع	(12)
	تركيبة حبيبات من كيتيابين وملح منه	(54)
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/٠٩/١٩	
	يتعلق هذا الاختراع بتركيبة حبيبات من كيتيابين وملح منه مقبول صيدليا، وكذلك تحضيرها واستعمالها في علاج أمراض الجهاز العصبي المركزي مثل حالات الأمراض الذهانية بما في ذلك انفصام الشخصية (شيزوفرانيا) .	(57)
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية		

٢٠٠٢/٠٥/٢٩ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/٠٥٧٠ (21)		
يونيه ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٨/١١/١٠ (45)		
٢٤٢٢٧ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 451/10 & A61K 31/46 & A61P 11/06	
(71)	1. BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG (GERMANY) 2. 3.	
(72)	1. DIETER HOCHRAINER 2. KAROLINE BECHTOLD- PETERS 3. MICHAEL WALZ	4. MICHAEL TRUNK
(73)	1. BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG (GERMANY) 2.	
(30)	٠١ المانيا تحت رقم ١٠١٢٦٩٢٤.٢ بتاريخ ٢٠٠١/٠٦/١٠ ٠٢ ٠٣	
(74)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(12)	براءة اختراع	

(54)	كبسولات للاستنشاق
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٢/٠٥/٢٨
(57)	يتعلق هذا الاختراع بكبسولات للاستنشاق (مشتقات) تتكون من مواد نوعية للكبسولات ذات محتوى رطوبة منخفض ، تحتوي على مادة تيوتروبيوم الفعال على شكل تحضيرات مسحوقية وتتميز بثباتية متزايدة .

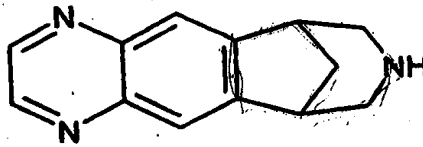
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٢/٠٥/١٣ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/٠٤٨٣ (21)		
يونيه ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٨/١١/١٠ (45)		
٢٤٢٢٨ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61P 25/10, 25/16, 25/34, 25/24 & A16K 31/498 & C07D 471/08
(71)	1. PFIZER PRODUCTS INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. DAVID E. BOGLE 2. PETER R. ROSE 3. GLENN R. WILLIAMS
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٢٩٠٨٦١ بتاريخ ٢٠٠١/٠٥/١٤ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة/ هدى احمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	أملاح طرطرات من ٥، ٨، ١٤- ثلاثى ازا رباعى حلقى [١٠.٣.١. صفر ^{١١،٢} . صفر ^{٩،٤}]- هكسادىكا-٢ (١١) ، ٣، ٥، ٧، ٩- بنتايبين وتركيبات صيدلانية تحتوى عليه تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢٢/٠٥/١٢
------	---

(57)	يتعلق هذا الاختراع بأملاح طرطرات من ٥، ٨، ١٤- ثلاثى ازا رباعى حلقى [١٠.٣.١. صفر ^{١١،٢} . صفر ^{٩،٤}]- هكسادىكا-٢ (١١) ، ٣، ٥، ٧، ٩- بنتايبين
------	--



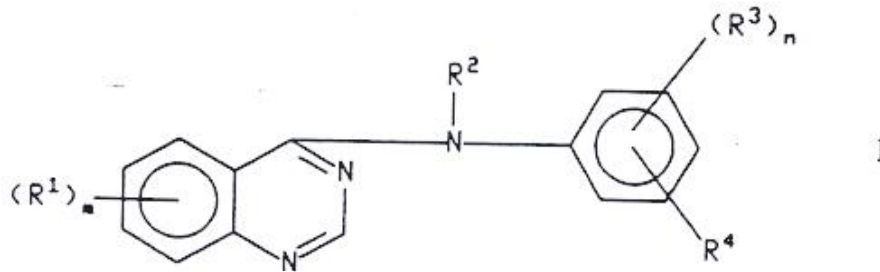
وتركيبات صيدلانية منه ، يتعلق هذا الاختراع بصفة خاصة بملح ل - طرطرات وكذلك بولى مورف المتنوعه من ملح ل - طرطرات وتشمل ٢ بولى مورف لامائين متميزين (يشار اليها باسم الشكل أ وب) بولى مورف هيدرات (مائي) يشار اليه باسم الشكل (ج) واطافه الى ذلك يهتم هذا الاختراع بملح د - طرطرات من ٥، ٨، ١٤- ثلاثى ازا رباعى حلقى [١٠.٣.١. صفر^{١١،٢}. صفر^{٩،٤}]- هكسادىكا-٢ (١١) ، ٣، ٥، ٧، ٩- بنتايبين وبولى مورف المتنوعه، وكذلك ملح د ، ل - طرطرات منه بولى مورف وميزو - ملح طرطرات منه وبولى مورف .

تمثل هذه المطبوعه ترجمه لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمه باللغه الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

١٩٩٦/٠٣/٢٨ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٦/٠٢٦٩ (21)		
٢٠٠٨ يونيه (44)		
٢٠٠٨/١١/١٠ (45)		
٢٤٢٢٩ (11)		


(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 239/94 , 491/04 & A61K 31/505
(71)	1. PFIZER INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. RODNEY C. SCHNUR 2. LEE D. ARNOLD 3.
(73)	1. PFIZER PRODUCTS INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. OSI PHARMACEUTICALS INC. (UNITED STATES OF AMERICA)
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٠٨/٤١٣٣٠٠ بتاريخ ١٩٩٥/٠٣/٣٠ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/IB 95/00436) بتاريخ ١٩٩٥/٠٦/٠٦ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	مشتقات كينازولين
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٦/٠٣/٢٧
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمشتقات معينة من ٤ - (فنيل أمينو مستبدل) كينازولين بالصيغة :



و عقايرها الأولية وأملاحها المقبولة صيدلياً ، حيث R1, R2, R3, R4, m, n كما سبق وصفها •
والمركبات بالصيغة (١) • وعقايرها الأولية وأملاحها المقبولة صيدلياً تفيد في علاج أمراض فرط
الانتشار التكاثرى للخلايا •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة
بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٨/٣١ PCT/NA2005/000504 يوليه ٢٠٠٨ ٢٠٠٨/١١/١٠ ٢٤٢٣٠	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
(51)	Int. Cl. ⁷ A61F 5/058		
(71)	1. CHRISOFIX AG (CHINA) 2. 3.		
(72)	1. KALMAN BOLLA 2. 3.		
(73)	1. 2.		
(30)	١. الصين تحت رقم ٠٣/٣٢٨ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/٠٣ ٢. طلب البراءة الدولى رقم (PCT/CH 2004/000109) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/٠١ ٣.		
(74)	الاستاذة / سمر أحمد اللباد		
(12)	براءة الاختراع		
(54)	جهاز لتثبيت الضلوع المكسورة بدون ألم		
(57)	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٣/٠١ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٢/٢٨ يتعلق هذا الاختراع بجهاز لتثبيت الكسور التى تحدث فى الصدر أو الضلوع بدون ألم • ويتميز جهاز التثبيت باحتوائه على جبيرة مسطحة تغطى جزءا كبيرا فى منطقة الكسر ، وبأنه يتم تزويد جانب الجهاز المواجه للجسم بطبقة لاصقة تعمل على التصاق جهاز التثبيت مع الجسم •		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب			

٢٠٠٦/٥/١٦	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/000457	(21)		
يونيه ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/١١/١٠	(45)		
٢٤٢٣١	(11)		

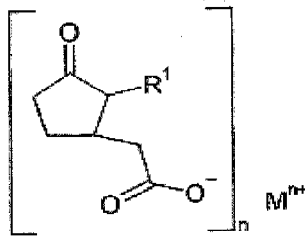
(51)	Int. Cl. ⁸ E03B 3/11,7/12,7/20 & E21B 43/10 , 3/14
(71)	1. CATALANA DE PERFORACTIONS S A (SPAIN) 2. 3.
(72)	1. DOMENEC PINTO BASCOMPLETE 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ أسبانيا تحت رقم ٢٠٠٤٠٢٥٠٩ تاريخ ٢٠٠٤/١٠/٢١ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/ES2004/000480) بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/٢٩ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لتركيب مصارف أفقية لتجميع ماء البحر
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٥/١٦ وتنتهي في ٢٠٢٦/٥/١٥
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتركيب مصارف أفقية لتجميع ماء البحر وهذه المصارف من النوع الذى يستخدم الثقب الأفقى الموجه (HHD) مع التوسيع بواسطة موسعات ثقوب و استخدام مائع الحفر لتقوية الأروقة المحفورة، و من ثم تتكون و يمكن تركيب المصارف . و يتشكل الثقب الأفقى الموجه (HHD) خلف خط الشاطئ و يوجه نحو البحر، عابرا طبقة منتجة مغمورة سابقة التحديد ، و فى الثقوب المحفورة ، يتم إدخال مصارف أنبوبية ، ذات تجايف أو ثقوب فقط فى الامتدادات التى تناظر المناطق المنتجة المتوقعة ، و تظل مغلقة فى القطاعات الأخرى ، ويتم إحكام منع التسرب فى الفراغ الموجود بين الثقب و المصرف بالأجزاء غير المنتجة .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/١٠/٢٩	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/001028	(21)		
يوليه ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/١١/١٠	(45)		
٢٤٢٣٢	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A01N 37/42 & C07C 59/205
(71)	1. PLANT IMPACT PLC (UNITED KINGDOM) 2. 3.
(72)	1. DAVID MARKS 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٠٤٠٩٠١١.٤ بتاريخ ٢٣/٠٤/٢٠٠٤ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/GB 2005/001562) بتاريخ ٢٢/٠٤/٢٠٠٥ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	أملاح حمض ثنائى هيدروجاسمونيك واستخدامها فى الزراعة
	تبدأ الحماية من ٢٢/٠٤/٢٠٠٥ وتنتهى فى ٢١/٠٤/٢٠٢٥
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمركب يشتمل على ملح قابل للذوبان فى الماء له الصيغة (I) :



(I)

حيث R^1 تكون عبارة عن مجموعة C_{1-10} الكيل، أو مجموعة C_{2-10} ألكنيل، و M تكون كاتيون له تكافؤ n ، بشرط أنه عندما تكون R^1 عبارة عن مجموعة بنت-٢- إيثيل، تكون Mn^+ أى ذرة أخرى غير صوديوم أو بوتاسيوم. وتكون هذه الأملاح مناسبة على وجه التحديد للاستخدام فى الصيغ الزراعية . ويمكن أن تشتمل الصيغ أيضا على مشتقات حمض بنزويك و/أو مضادات للأكسدة للنباتات .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠٢/٠٧	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/000130	(21)		
يوليه ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/١١/١١	(45)		
٢٤٢٣٣	(11)		


(51)	Int. Cl. ⁸ E21B 33/12 , 33/035
(71)	1. WOODSIDE ENERGY LTD (AUSTRALIA) 2. 3.
(72)	1. PETER E. PAGE 2. ALEXANDER J. BURNS 3. JOHN E. NISKI
(73)	1. 2.
(30)	١. استراليا تحت الأرقام : ٢٠٠٣/٩٠٤١٨٣ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٨/٠٨ & ٢٠٠٣/٩٠٥٤٣٦ بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٠٦ & ٢٠٠٣/٩٠٥٤٣٧ بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٠٦ ٢. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : ١٠.٦٧٨٦٣٦ بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٠٦ ٣. طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/AU 2004/001055) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٨/٠٦
(74)	الاستاذة / سمر احمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة للتحكم في عمليات تعليق البئر وإتمامه وصيانته تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٨/٠٦ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٨/٠٥
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة للتحكم في عمليات تعليق البئر وإتمامه وصيانته • يتم في إطار هذا الاختراع الارتكاز على حاجزين أول وثان موضعين على التوالي في البئر أثناء إخضاعه لعمليات التعليق والإتمام والصيانة • يكون كل من الحاجزين مثبتان أسفل عمق الطرف السفلي لوتر الإتمام فور تثبيت الأخير في البئر • يمكن أن يظل الحاجزان في وضعهما دون تحركهما إلى وضع أعلى ارتفاعا في بئر الحفر • الأمر الذي يؤدي إلى الاستغناء عن استخدام مدخنه BOP لإتمام التحكم في البئر وهذا من شأنه توفير في الزمن الذي تستغرقه أجهزة الحفر توفيراً كبيراً وبالتالي الحد من تكلفة إنشاء البئر •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

٢٠٠٦/١٢/٢٨	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/001288	(21)		
يوليه ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/١١/١١	(45)		
٢٤٢٣٤	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B31F 1/12
(71)	1. FORT JAMES CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. FRANK C. MURRAY 2. GREG WENDT 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٥٨٤.٩٠١ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/٠١ & ٢٠٠٤/٠٧/٠١ بتاريخ ١١/١٦٧.٣٤٨ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US 2005/023194) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٦/٢٨ ٠٣
(74)	الاستاذة / سمر احمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	عملية لإزالة المياه باستخدام الهواء والدك الخفيف لإنتاج لوح ماص تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٢٨ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/٢٧
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة دك خفيف لتصنيع نسيج سليولوزي ماص تشتمل على : تشكيل نسيج حديث التولد من مكونات صانعة للورق ، وإزالة المياه من النسيج حديث التولد حتى يصل إلى نسبة تماسك تتراوح بين حوالي ١٠ وحوالي ٣٠ % على مادة داعمة مشكلة لفتحات تسير بسرعة أولى ، ونقل النسيج بسرعة بنسبة تماسك تتراوح بين ١٠ وحوالي ٣٠ % إلى قماش نسيجي مفتوح يسير بسرعة ثانية أكثر بطئاً من السرعة الأولى الخاصة بالمادة الداعمة المشكلة ، وإزالة المزيد من المياه من النسيج على القماش المطبوع حتى يصل إلى نسبة تماسك تتراوح بين حوالي ٣٠ وحوالي ٦٠ % وذلك بواسطة (أ) جمع القماش النسيجي المفتوح الحامل للنسيج المذكور مع غشاء توزيع للمائع ولباد مضاد لإعادة البلل حيث يمر الثلاثة عبر قضم إلى حجرة ضغط محاطة جزئياً بمجموعة من اسطوانات قضم ، ويكون غشاء توزيع المائع محملاً على جانب القماش النسيجي المفتوح بعيداً عن النسيج ، بينما يكون اللباد المضاد لإعادة البلل محملاً على النسيج ، و (ب) تسليط ضغط هوائي متدرج من الغشاء الموزع عبر النسيج مما يؤدي إلى إزالة مياه النسيج ، وتجفيف النسيج . يفضل أن تشتمل العملية على خطوات انتقاء المكونات الصانعة للورق والتحكم في العملية بحيث يكون للنسيج المجفف مقطع حجم شاغر يبلغ ٠.٧ على الأقل ، وقطر هيدروليكي يتراوح بين حوالي ٣ وحوالي ٢٠ ميكرون ، ونسبة ارتداد نابضى للبلل تبلغ ٠.٦٥ تقريباً على الأقل . ويتم بشكل اختياري توفير قماش كريب ذي محتوى عال من المواد الصلبة في قضم يعمل بالضغط .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

<p>٢٠٠٥/١٠/٢٠ (22) PCT/NA 2005/000663 (21) يولية ٢٠٠٨ (44) ٢٠٠٨/١١/١١ (45) ٢٤٢٣٥ (11)</p>		<p>EGYPT </p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. C03C 21/00 (2006.01)		
(71)	1. THE COCA- COLA COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA)		
	2.		
	3.		
(72)	1. DENNIS POSTUPACK		
	2. WILLIAM LACOURSE		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
(30)	<p>١. أمريكا تحت رقم ٦٠/٤٦٤٣٥٦ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٢٢ ٢. طلب البراءة الدولى رقم (PCT/US2004/009716) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/٣١ ٣.</p>		
(74)	الاستاذة / سمر أحمد اللباد		
(12)	براءة اختراع		
(54)	<p>طريقة وجهاز لتقوية الزجاج تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٣/٣١ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٣/٣٠</p>		
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لتقوية الزجاج • تتضمن هذه الطريقة تقوية الزجاج بواسطة وضع أيونات البوتاسيوم على سطح منتج زجاجى على أن يكون السطح عند درجة حرارة نقطة تليدين الزجاج على الأقل ، مع بقاء درجة حرارة الزجاج بين درجة حرارة نقطة انفعال الزجاج و 150°م تقريباً أقل من درجة حرارة نقطة انفعال الزجاج وذلك لمدة 5 دقائق على الأقل لتسهيل حدوث تفاعل تبادل أيونى أكثر كفاءة • كما يتم غمس المنتجات الزجاجية فى حمام ملح لوضع الأيونات • يتم رش المنتجات الزجاجية بواسطة ملح بوتاسيوم مصهور لوضع الأيونات • مما يمكن من تقوية المنتجات الزجاجية المعالجة بزيادة الإجهاد السطحى أو بأن تحتوى على زجاج أقل ليس به تغيرات فى القمة بالمقارنة بنفس المنتج الزجاجى غير المعالج •</p>		
	<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>		

٢٠٠٦/٠٩/١٩	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/000889	(21)		
يولية ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/١١/١١	(45)		
٢٤٢٣٦	(11)		

(51)	Int. Cl. A62B 18/02 (2006.01)
(71)	1. SCOTT HEALTH & SAFETY LTD (UNITED KINGDOM) 2. 3.
(72)	1. ROBERT C. SUTTON 2. GRONT S. RICHARDSON 3.
(73)	1. 2.
(30)	١. بريطانيا تحت رقم ٠٤٠٦٢٩١.٥ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/١٩ ٢. طلب البراءة الدولي رقم (PCT/GB2005/050039) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٣/١٧ ٣.
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع


(54)	أجهزة تنفس
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٣/١٧ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٣/١٦
(57)	يتعلق هذا الاختراع بقناع تنفس يشتمل على قناع خارجي يتم فيه تعيين حيز رئيسي وقناع فمي أنفي موجود داخل القناع الخارجي ويعين حيز ثانوي • ويدخل الهواء الخاص بالتنفس في القناع عبر صمام له اتجاه واحد واحد ومرشح • ويخرج هواء الزفير من القناع عبر قناة زفير مزودة بصمام زفير • ويتم تزويد قناة لتمرير الهواء من القناع الخارجي إلى القناع الفمي الأنفي • ويتم تزويد القناة بصمام له اتجاه واحد ومرشح • ويقوم المرشح بترشيح ملوثات خاصة أو ملوثات عالقة بالبخر ، أو مخايط منها • كما تقتضى الحاجة •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب


٢٠٠٥/٠٨/٠٩	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٣٥٩	(21)		
يوليه ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/١١/١١	(45)		
٢٤٢٣٧	(11)		
(51)	Int. CL. ⁸ C12N , 15/00 & C12Q 1/68		
	(71)	١ .	الهيئة العامة لمدينة مبارك للأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية.(جمهورية مصر العربية)
	(72)	١ . ٢ . ٣ .	الدكتور/ ياسر رفعت عبد الفتاح الدكتور / أحمد أبو العينين أبو العينين جاب الله الدكتور / محمود محمد السيد بريقع
	(73)		
	(30)		
	(74)		تفويض : نقطة الاتصال الإلكتروني بمدينة مبارك ويمثلها السيد الدكتور / بيومي عبد الرحمن بيومي
	(12)		براءة اختراع
	(54)	طريقة لتحضير مسطرة جينية باستخدام تقنية تفاعل البلمرة المتسلسل و تعظيم الإنتاج بتطبيق النمذجة العددية	
		تبدأ الحماية من ٢٠٠٥ /٠٨ /٠٩ تنتهي في ٢٠٢٥/٠٨/٠٨	
	(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحضير المساطر الجينية باستخدام تفاعل البلمرة المتسلسل وكذلك تطبيق نمط النمذجة العددية لتعظيم إنتاجها. وتتضمن هذه الطريقة إحدى عشر بادئة لتكبير عشرة شظيات من الحامض النووي البلازميدي المستخدم ذات الأطوال المرغوبة . وعلى أساس الأطوال المختلفة للشظيات تم وصف ثلاثة برامج لتفاعل البلمرة المتسلسل لتعطي أفضل النتائج . للوصول إلى أعلى كمية ممكنة من ناتج تفاعل البلمرة المتسلسل تم استخدام نمط النمذجة العددية بدراسة ستة متغيرات مؤثرة على التفاعل في نفس الوقت ، الأمر الذي أوصلنا إلى خمسة أضعاف الإنتاجية بالإضافة إلى نموذج رياضي يصف العلاقة بين المتغيرات الستة وإنتاجية التفاعل مما يوفر الوقت والكموايات الدقيقة .</p>	
		تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

٢٠٠٥/٠٩/١٣	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000534	(21)		
يونية ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/١١/١١	(45)		
٢٤٢٣٨	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H04M 1/23
(71)	1. JAEWOO AHN (REPUBLIC OF KORIA) 2. 3.
(72)	1. JAEWOO AHN 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ المكتب الكورى تحت الأرقام : 10-2003-0016368 بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/١٧ & 10-2003-0016369 بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/١٧ & 10-2003-0020401 بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٠١ & 10-2003-0020402 بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٠١ ٠٢ طلب البراءة الدولى رقم (PCT/KR 2004/000575) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/١٧
(74)	الأستاذ / مروان أحمد محمد الخولى
(12)	براءة اختراع

(54)	وسيلة وطرق لإدخال وترتيب الحروف
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٣/١٧ وتنتهى فى ٢٠٢٣/٠٣/١٦
(57)	يتعلق هذا الاختراع بترتيب أو تنسيق للحروف ووسيلة وطرق لإدخالها ٠ وعلى وجه الخصوص ، يتعلق هذا الاختراع بترتيبات لرموز كورية وإنجليزية ترتب وتنظم بكفاءة على عدد محدد من الأزرار ، وطرق إدخال تستخدم ترتيبات الحروف المذكورة ووسيلة إدخال لتلك الحروف ، ويقدم هذا الاختراع ترتيب للحروف الأساسية وبدرجة من الكفاءة يمكن أن يطبق فى العديد من طرق الإدخال بحيث يمكن للمستخدم المعتاد على طريقة إدخال أخرى، أن يدخل الحروف باستخدام ترتيب الحروف موضوع هذا الاختراع بكفاءة وسرعة ٠
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب


٢٠٠٥/٠٧/٢٧ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٣٤٤ (21)		
٢٠٠٨ يونيه (44)		
٢٠٠٨/١١/١٦ (45)		
٢٤٢٣٩ (11)		
(51)	Int. Cl. ⁸ A01N 25/22 , 27/00 , 37/34 , 37/36	
(71)	1. ROHM AND HAAS COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. EDWARD CH. KOSTANSEK 2. BRIDGET M. STEVENS 3.	
(73)	1. 2.	
	٠١	(30)
	٠٢	
	٠٣	
	الأستاذ / محمد محمد بكير	(74)
	براءة اختراع	(12)
	تركيبات تحتوى على بروبيونات حلقيه وعوامل متراكبة معدنية	
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/٢٧ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٧/٢٦	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبة تحتوى على بروبين حلقى وعامل متراكب معدنى . كما يتعلق هذا الاختراع أيضا بتلامس هذه التركيبات للنباتات أو أجزاء منها .	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية		

٢٠٠٥/٠٥/٠٩ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٢٢٣ (21)		
يولية ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٨/١١/١٦ (45)		
٢٤٢٤٠ (11)		
(51)	Int. Cl. F41F 5/00	
		(71) ٠١ الأستاذ / محمود محمد محمود باز (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
		(72) ٠١ الأستاذ / محمود محمد محمود باز ٠٢ ٠٣
		(73) ٠١ ٠٢
		(30) ٠١ ٠٢ ٠٣
		(74)
		(12) براءة إختراع
		(54) كاسح للألغام
		تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/٠٩ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٥/٠٨
		(57) يتعلق هذا الاختراع بكاسح للألغام • وهذه الآلة عبارة عن سيارة مدرعة يعلوها قرص دائرى به أذرع سلسلة الفولاذى ومعلق بنهاية كل سلسلة كرة حديدية من الصلب الفولاذى • تقوم الآلة بدوران القرص الحامل للأذرع دورانا سريعاً فعند تصادف وجود أى لغم ينفجر فوراً بمجرد ضغط الكرات عليه وبتتابع الدوران السريع نضمن مسح وتطهير كل سنتيمتر من الأرض •
		تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٥/١١ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٢٢٩ (21)		
يوليه ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٨/١١/١٧ (45)		
٢٤٢٤١ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G01R 15/18	
(71)	1. SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FRANCE) 2. 3.	
(72)	1. GILLES BUDILLON 2. SEBASTIEN BUFFAT 3. PASCAL HOUBRE	4. FREDERIC TOTI - BUTTIN
(73)	1. 2.	
	(30) فرنسا تحت رقم ٠٤٠٥١٩٩ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/١٣	
	(74) الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
	(12) براءة اختراع	

(54)	جهاز لقياس تيار كهربى ووسيلة لاستشعار التيار ووحدة إطلاق كهربائية ووسيلة كبح تشتمل على جهاز القياس تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/١١ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٥/١٠
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بجهاز لقياس تيار كهربى ووسيلة لاستشعار التيار ووحدة إطلاق كهربائية ووسيلة كبح تشتمل على جهاز القياس ، هذا الجهاز من نوع ROGOWSKI يشتمل على ٣ ملفات على الأقل تتصل كهربائياً على التوالى وتكون خطاً محيطياً متعدد الأضلاع فى شكل مغلق يحيط بالموصل لأداء عملية قياس التيار ، وتكون المحاثة الموضعية فى واحدة على الأقل من النهايات الطرفية للملفات المذكورة أكبر منها تجاه الجزء المركزى لتلك الملفات .</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٣ / ٠٨ / ٢٤	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣ / ٠٨ / ٣٢	(21)		
أغسطس ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨ / ١١ / ١٨	(45)		
٢٤٢٤٢	(11)		

(51) Int. Cl. ⁷ E02D 27/14	
٠١ ٠٢ ٠٣	(71) الأستاذ / يحيى احمد عبد الحليم أبو القاسم (جمهورية مصر العربية)
٠١ ٠٢ ٠٣	(72) الأستاذ / يحيى احمد عبد الحليم أبو القاسم
٠١ ٠٢ ٠٣	(73)
٠١ ٠٢ ٠٣	(30)
	(74)
	(12) براءة اختراع

جهاز فصل و عزل رؤوس الخوازيق	
تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٨/٢٤ وتنتهى فى ٢٠٢٣/٠٨/٢٣	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز فصل و عزل رؤوس الخوازيق و يقوم هذا الجهاز بفصل رؤوس الخوازيق بدلاً من تكسيرها بالمعدات و الأدوات الميكانيكية أو اليدوية بالتالى لا يعوق سرعة إستكمال المنشأة ولا يضيع الوقت و الجهد و لا يعرضنا للمضوضاء الناتجة عن التكسير و الأتربة و يحافظ على سلامة الأعمدة الخرسانية من التهشم و التكسير الخطأ التى تقوم به بقية المعدات و تحافظ على شكل و هيئة الحديد سليم مما يسهل إستكمال أعمال الصب و تثبيت هياكل القواعد و اللبشة الحديدية بسهولة .
تمثل الرسومات و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات و الصور المرفقة بالطلب	

٢٠٠٥/٠٦/٠١ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٢٦٧ (21)		
أغسطس ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٨/١١/١٩ (45)		
٢٤٢٤٣ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C08F 212/08
(71)	٠١ الأستاذ / أحمد مصطفى النحاس عبد الحميد حسب الله (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(72)	٠١ الأستاذ / أحمد مصطفى النحاس عبد الحميد حسب الله ٠٢ ٠٣
(73)	٠١ ٠٢
(30)	٠١ ٠٢ ٠٣
(74)	
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة تخليق إضافات لتحسين معامل اللزوجة وخفض نقطة انسكاب زيوت التزيت تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٠١ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٥/٣١
------	--


(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة تخليق إضافات لتحسين معامل اللزوجة وخفض نقطة انسكاب زيوت التزيت • حيث يتم تخليق بعض المركبات من البلمرة المشاركة الثلاثية والثلاثية ذات القدرة على تحسين معامل اللزوجة وخفض نقطة انسكاب زيوت التزيت مع الثبات ضد القصر تحت ظروف التشغيل بالمحركات • يتم في إطار هذه الطريقة تحضير بلمرة مشاركة ثنائية بواسطة إجراء عملية بلمرة للاستيرين مع مونومرات الاوكثيل ميثاكريلات والدوديسيل ميثاكريلات والاوكتاديسيل ميثاكريلات • كما يتم تحضير بلمرة ثلاثية مشاركة للاستيرين مع مونومرات مختلفة من الالكيل ميثاكريلات وذلك باستخدام ثاني ميثيل فورماميد كمذيب والبنزويل بيروكسيد كمشق حر محفز للتفاعل في درجة حرارة ٧٥°م وتتراوح الفترة الزمنية للتفاعل ما بين ٤ إلى ٧ ساعة • تتميز البلمرة المشاركة المخلفة بأنها تحقق كفاءة عالية مقارنة بمثيلتها التجارية حيث تحقق معامل الثبات ضد القصر لمركب ستيرين دوديسيل ميثاكريلات ١٦.٩ عند درجة حرارة ١٠٠°م وهذا أفضل من نظيرتها المستخدمة تجاريا والتي تعتمد على بوليمرات ستيرين ايزوبرين حيث تحقق معامل ثبات للقصر ٢٥ في درجة حرارة ١٠٠°م والبولى ميثيل ميثاكريلات حيث يحقق معامل ثبات للقصر ٥٥ عند درجة حرارة ١٠٠°م • كما تتميز البلمرة الثلاثية المخلفة بأنها تحقق كفاءة عالية كمخفضات لنقطة الانسكاب حيث تنخفض درجة انسكاب زيت التزيت الأساسى ما بين ٣-°م إلى ١٨°م عند تركيز ٠.٥% بالوزن مقارنة بمثيلتها التجارية والتي تحتوى على بولى ميثيل ميثاكريلات والتي تصل إلى ١٢-°م •
------	--


تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بال وصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠٣/٢٩	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠١١٨	(21)		
يونيه ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/١١/٢٣	(45)		
٢٤٢٤٤	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A23C 19/00, 19/068		
		٠١ المركز القومى للبحوث (جمهورية مصر العربية)	(71)
		٠٢	
		٠٣	
	٠٤ باحث/ وجيه إبراهيم الخولى	٠١ أستاذ باحث/ ميرفت إبراهيم فوده	(72)
		٠٢ أستاذ باحث/ محمد مرسى الشيخ	
		٠٣ باحث/ فاتن طفى سليط	
		٠١	(73)
		٠٢	
		٠١	(30)
		٠٢	
		٠٣	
			(74)
		براءة اختراع	(12)

	إنتاج جبن أبيض بالأعشاب الطبية	(54)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٣/٢٩ وتنتهى فى ٢٠٢٦/٠٣/٢٨	
	يتعلق هذا الاختراع بإنتاج جبن أبيض بالأعشاب الطبية • تعتبر الأعشاب الطبية مصدر غنى لبعض المركبات النباتية الخاصة Phytonutrients التى لها تأثيرات كمضادات الأكسدة ومضادات البكتريا والفطريات • لذلك استخدم نوعان من هذه الأعشاب مثل الزعتر والكرفس وبتراكيزات مختلفة فى تصنيع جبن أبيض بطريقة الترشيح الفائق • تمت دراسة التركيب الكيماوى والمحتوى الميكروبى للجبن الجديد ومقارنته بالجبن العادى (خالى من الأعشاب)، كما أجرى التحكيم الحسى بين المتخصصين فى مجال علوم الألبان وكذلك للمستهلك العادى فى مناطق مختلفة فى القاهرة لدراسة مدى قبول هذا الجبن الجديد لدى جمهور المستهلكين • وأظهرت النتائج قبول هذا الجبن كما حظيت فكرة إضافة الأعشاب المحتوية على مضادات الأكسدة ذات التأثير المباشر فى حماية وتقليل الإصابة ببعض الأمراض المزمنة ترحيب شديد لدى جمهور المستهلكين للجبن الأبيض • وأظهرت نتائج التحليل الميكروبيولوجى زيادة فترة حفظ الجبن أكثر من ٤٥ يوم أما الجبن الخالى من الأعشاب ففسد فى أقل من شهر •	(57)
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بال وصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

<p>٢٠٠٥/٠٥/٠٤ (22) PCT/NA 2005/000189 (21) أغسطس ٢٠٠٨ (44) ٢٠٠٨/١١/٢٣ (45) ٢٤٢٤٥ (11)</p>	<p>EGYPT</p> 	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁷ G09F 9/12	
(71)	1. LP HOLDING APS (DENEMARK) 2. 3.	
(72)	1. CHRISTIAN SONDERGAARD 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ طلب البراءة الدولي تحت الرقمين : (EP 02388070.1) بتاريخ ٢٠٠٢/١١/٠٦ & (PCT/DK 2003/000761 DATE) بتاريخ ٢٠٠٣/١١/٠٦ ٠٢	
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	
(54)	طريقة لإنتاج مطبوعة إعلانية	
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/١١/٠٦ وتنتهى فى ٢٠٢٣/١١/٠٥	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بمطبوعة إعلانية • يتم فى إطار هذه الطريقة تهيئة المطبوعة الإعلانية بحيث تكون موضوعة على سطح حامل الإعلانات المستوى والذى له منطقة محددة مسبقاً • وتتألف الطريقة من خطوة إبراز منطقة السطح المحددة مسبقاً إلى مستوى عمودى بالنسبة لخط الرؤية بين نقطة المشاهدة المحددة مسبقاً وبين حامل المطبوعة • توضع المعلومات المتعلقة بالإعلان فى إطار حدود منطقة السطح البارزة المحددة مسبقاً ويتم إنتاج المطبوعة الإعلانية عن طريق نقل منطقة السطح البارزة المحددة مسبقاً ومعلومات الإعلان تحويلاً جرافيكياً إلى منطقة مشابهة لمنطقة السطح المحددة مسبقاً على حامل لوحة الإعلان • كما يتعلق الاختراع أيضاً بمطبوعة إعلانية تطبع على حامل الإعلانات المستوى • والأفضل وضع المطبوعة على سطح مستوى مائل ، له درجة ميل محددة • تتكون المطبوعة من عنصر أول يبرز فيه عنصر أول ثلاثى الأبعاد نحو المستوى المائل بروزاً منظورى • كما يضبط البروز عند نقطة المشاهدة المحددة مسبقاً ويتوازى السطح الداعم لعنصر ثلاثى الأبعاد مع مستوى داعم له ميل ثانٍ مختلف عن الميل الأول •</p>	
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>		

٢٠٠٥/١٢/١٤ (22)			جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٥١٦ (21)			
أغسطس ٢٠٠٨ (44)			
٢٠٠٨/١١/٢٣ (45)			
٢٤٢٤٦ (11)			
(51)	Int. Cl. ⁸ G06F 9/44		
(71)	1. MICROSOFT COPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. RAVISANKAR V. PUDIPEDDI 2. VISHAL V. GHOTGE 3. SAROSH C. HAVEWALA	4. RAVINDER S. THIND 5. MARK J. ZBIKOWSKI	
(73)	1. 2.		
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين: ٦٠/٦٣٧٤٠٧ بتاريخ ٠٢/٠٢/٢٠٠٤ & ١١/٢٢٩٤٨٥ بتاريخ ٠٩/١٦/٢٠٠٥	٠٢ ٠٣	(30)
		الأستاذة / سمر احمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)
	نظام ملف قابل للإمتداد		(54)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٢/١٤ وتنتهى فى ٢٠٢٥/١٢/١٣		
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بنظام ملف قابل للإمتداد • يتم توفير شكل نظام ملف قابل للإمتداد لأوساط تخزين يمكن حملها • يشتمل شكل نظام ملف قابل للإمتداد على مواصفة أنواع دخول الدليل الأساسى والثانوى التى قد يتم تعيينها عادة • يمكن أن يتم تصنيف أنواع دخول الدليل الأساسى والثانوى علاوة على ذلك على أنها عمليات دخول دليل حرجة وغير خطيرة •</p>		
	<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>		

٢٠٠٥/٠٩/٢٤ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٤١٩ (21)		
أغسطس ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٨/١١/٢٣ (45)		
٢٤٢٤٧ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G06F 17/30	
(71)	1. MICROSOFT CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. DANIEL E. LOVINGER 2. MUKUL GUPTA 3. PATRICK BOZEMAN 4. SUPRIYA WICKREMATILLAKE	5. RAMESH SHANKAR 6. RAVISANKAR PUDIPEDDI 7. SCOTT E. COLVILLE
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/٦١٥٤١١ بتاريخ ١٠/٠١/٢٠٠٤ & ١١/٠٥٣٣٨٦ بتاريخ ٢٠/٠٢/٢٠٠٥ ٠٢ ٠٣	
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54)	نظام وطريقة لتحديد فشل الهدف وأولوياته لنظام ملف موزع
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/٢٤ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٩/٢٣
(57)	يتعلق هذا الاختراع بنظام وطريقة لترتيب وتصنيف الأهداف التي يتم الحصول عليها من استجابة مرجعية وللتعرف إلى فشل هدف وسياسية تحديد أولويات الأهداف في نظام ملفات موزع. وفي أحد النماذج، تشتمل طريقة التصنيف على استقبال استجابة مرجعية على هيئة قائمة من الأهداف التي يتم تصنيفها في مجموعات محددة. ويؤدي وضع الاستجابات المرجعية المصنفة في مجموعات محددة إلى توفير الأساس الذي يقوم عليه تنفيذ معالجة فشل الهدف وتحديد سياسة أولويات الأهداف. قد يختار نظام الكمبيوتر هدفا من قائمة مخزنة للأهداف المصنفة وفقا للتكلفة- الموقع و/أو أولوية الأهداف. وبعد ذلك، قد يقوم نظام الكمبيوتر بتحديد ما إذا كان الهدف المحدد مرتبط مع هدف مفضل أكثر عند مقارنته مع كل الأهداف المتاحة في القائمة المخزنة، وإذا لم يتم ذلك، ينتقل مرة أخرى إلى هدف أكثر تفضيلا.
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٤/١٩	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٢٠٠	(21)		
يونية ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/١١/٢٤	(45)		
٢٤٢٤٨	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ H01H 9/40
(71)	1. ABB TECHNOLOGY AG (SWITZERLAND) 2. 3.
(72)	1. CAMERONI ROBERTO 2. SFONDRINI LIBERO 3. GARGIONI VITTORIO
(73)	1. 2.
(30)	٠١ مكتب البراءات الأوربي تحت رقم ٠٤٠٧٦١٢٣.١ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/١٩ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	جهاز مفاتيح للغاز معزولة تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٤/١٨
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بجهاز مفاتيح للغاز معزولة • يشتمل على مبيت تغليف أول ، وطرف أول على الأقل لوصلة دخل / خرج ، ووحدة فصل تشتمل على ملامس ثابت أول على الأقل مقرن بالطرف الأول المذكور • وملامس قابل للحركة أول مناظر يمكن وصله /فصله كهربياً مع الملامس الثابت الأول المذكور ، أثناء تشغيل وحدة الفصل ، ووحدة قاطع دائرة موصلة كهربياً إلى وحدة الفصل المذكورة وتشتمل على زوج على الأقل ملامسات قطع يمكن تشغيلهما ، أثناء عمل وحدة قطع الدائرة المذكورة ، بين موضع مغلق لقاطع الدائرة حيث يتم إقرانهما كهربائياً وموضع مفتوح لقاطع الدائرة حيث يتم فصلهما كهربائياً ، ووسيلة تشغيل وحدة الفصل المذكورة ووحدة قاطع الدائرة المذكورة ، وغلاف ثانٍ مقرن مع وسيلة التشغيل المذكورة ، والذي يقوم بتثبيت ملامسات القطع ويتم على سطحه الخارجي تركيب ملامس قابل للحركة أول على الأقل ، يتميز بأنه يتم بصورة محورية تركيب الغلاف الثاني المذكور داخل الغلاف الأول المذكور لإدارة الملامس القابل للحركة المذكور أثناء تشغيل وحدة الفصل المذكورة ، ويتم بصورة فعالة إقران زوج ملامسات القطع المذكورين إلى وسيلة التشغيل المذكورة للحفاظ عليها مقرنة كهربائياً في الوضع المغلق لقاطع الدائرة المذكورة ومازالت متصلة ببعضها البعض إلى حد كبير أثناء دوران الغلاف الثاني المذكور •</p>
	<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>

٢٠٠٥/٠٦/٢٩ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٣/٠٣ (21)		
٢٠٠٨ يولية (44)		
٢٠٠٨/١١/٢٤ (45)		
٢٤٢٤٩ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G06F 11/34
(71)	1. MICROSOFT CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. HOWARD B. HERDEG III 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٨٨٢٨٦١ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/٣٠ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	هيكل تسجيل وقراءة من وسيلة مستخدم بينية ذكية تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/٢٨
(57)	يتعلق هذا الاختراع بهيكل تسجيل و قراءة من وسيلة مستخدم بينية ذكية باستخدام وسيلة بينية للرسم ("GUI") بطريقة فعالة لتطبيقات مختلفة، بما في ذلك تطبيقات لها وسائل مستخدم بينية متحركة • ويمكن استخدام التقنيات و الوسائل معاً أو منفصلة على سبيل المثال، تقوم وسيلة التسجيل باستقبال بيانات موسعة من تطبيق أساسه GUI مثل تأشيريات غير شفافة و التي يتم تجسيدها في رمز قراءة • تقوم وسيلة القراءة بتنفيذ رمز القراءة بتمرير التأشيريات المجسدة عكسياً إلى التطبيق الأصلي لها للقراءة بواسطة مسجل داخلي للتطبيق •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

٢٠٠٥/١٢/٢٦ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000869 (21)		
أغسطس ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٨/١١/٢٥ (45)		
٢٤٢٥٠ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C02F 1/00 & B01D 53/14 , B01D 47/02
(71)	1. SINVENT AS (NORWAY) 2. 3.
(72)	1. TORE SKJETNE 2. ROAR LARSEN 3. ARE LUND
(73)	1. ECOWAT AS (NORWAY) 2.
(30)	٠١ النرويج تحت رقم ٢٠٠٣٢٩٨٥ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٦/٢٧ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/NO2004 / 000187) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/٢٤ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة وجهاز لتنقية الماء والهواء
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٦/٢٤ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٦/٢٣
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لتنقية الماء الملوث والهواء . يتم في إطار هذه العملية تكوين الهيدرات وفصلها عن الماء الملوث مع الملوثات ، ويتم ذلك بواسطة الإمداد بجسيمات الهيدرات إلى الماء أثناء تكون الهيدرات . وتتميز هذه الطريقة بأن خليط الهيدرات والماء الملوث يتم إعادة تدويره ويستعمل كنواه لبدء تكوين الهيدرات ويتم تمرير الباقي إلى جهاز فصل حيث يتم فصل الخليط إلى ماء ملوث وهيدرات نقية . كما يتعلق الاختراع بطريقة لتنقية الهواء وتتميز بأنه يتم إدخال الهواء إلى الماء على هيئة فقاعات لنقل الملوثات الغازية إلى الماء قبل تعريض الماء لطريقة التنقية السابقة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠٤/٠٢ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/000315 (21)		
أغسطس ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٨/١١/٢٥ (45)		
٢٤٢٥١ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G01S 5/14 & H04Q 7/38
(71)	1. TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SWEDEN) 2. 3.
(72)	1. JOHAN BOLIN 2. ARI KANGAS 3. RUNE JOHANSSON
(73)	1. 2.
(30)	٠١ السويد تحت الرقمين : ٠٣٠٢٦٣٦.٦ بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٠٢ & ٠٣٠٣٢٩٣.٥ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٠٥ ٠٢ طلب البراءة الدولية رقم (PCT/SE 2004/001328) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٩/١٥ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لتحديد موضع محطات التليفون المحمول تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٩/١٥ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٩/١٤
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحديد موضع محطات التليفون المحمول . يتم توزيع إشارات تحكم إضافية تشتمل على بيانات تحديد محطة قاعدة حقيقية في نظام لاسلكي من مواقع محددة جيداً ، مثل أجهزة إرسال . نظراً لأن هناك اتصال بين كل من بيانات تحديد محطة قاعدة حقيقية والموقع الذي يتم إرسالها منه ، فإنه يمكن أن تستخدم محطة طرفية متحركة المعلومات لتحسين عملية تقدير موقعها وفقاً لإجراءات تقليدية . ولذلك لا يكون من الضروري إجراء أى تعديلات على المحطات الطرفية المتحركة . ولا تكون المحطة الطرفية قادرة على الاتصال بنظام الاتصالات باستخدام بيانات تحديد محطة القاعدة الحقيقية، نظراً لأنه يكون من المقصود أن تكون هذه البيانات معده لأغراض تقدير الموقع فقط . وبهذه الطريقة ، يمكن جعل الأجهزة الخاصة بتوفير المعلومات الإضافية اللازمة للقيام بالتقدير المحسن للموقع وتكون هذه الطريقة بسيطة للغاية وغير مكلفة .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/١٠/٢٩ PCT/NA 2005/000689 أبريل ٢٠٠٨ ٢٠٠٨/١١/٢٧ ٢٤٢٥٢	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
---	--------------------------------------	--	--

(51)	Int. Cl. 8 B01J 23/02 & C04B 35/465 & C07C 2/84
(71)	1. HRD CORP (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. HASSAN ABBAS 2. HASSAN AZZIZ 3. EBRAHIM BAGHERZADEH
(73)	1. 2.
(30)	١. كندا تحت رقم ٢٤٢٧٧٢٢ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٢٩ ٢. الطلب الدولى رقم (PCT/US 2004/013098) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/٢٨ ٣.
(74)	الأستاذ / محمود رجانى الدقى
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لإنتاج حفاز أساسه بروفسكيت واستعماله فى تحويل الميثان إلى ايثيلين تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٤/٢٨ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٤/٢٧
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج حفاز أساسه بروفسكيت واستعماله فى تحويل الميثان إلى ايثيلين • ويشتمل على تكوين معلق مائى يحتوى على ملح فلز قلوئى أرضى ومسحوق ملح فلز ومسحوق أكسيد فلز انتقالى ، ويحضر المعلق المائى بتشتيت مسحوق ملح الفلز القلوئى الأرضى فى ماء ، وملح الفلز القلوئى الأرضى يختار من الفئة المكونة من أملاح الباريوم والكالسيوم والاسترونتيوم ، ويضاف مسحوق ملح الفلز إلى الماء ثم يضاف مسحوق ملح أكسيد الفلز الانتقالى إلى الماء ، وأكسيد الفلز الانتقالى هو أكسيد التيتانيوم ، ويضاف عامل ربط متعدد الأصل إلى المعلق لتكوين معجون ، ويجفف المعجون لتكوين مسحوق ، ويسخن المسحوق عند درجة حرارة متزايدة وفقا لنموذج محدد من قبل متوافق مع مادة الربط متعددة الأصل ويكلس المسحوق المسخن لتكوين حفاز بروفسكيت • وبذلك يتكون الحفاز ويمكن استعماله فى تفاعلات الاقتران المؤكسدة للميثان •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٣/٠٢/٠٣ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠١٢٣ (21)		
أغسطس ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٨/١١/٣٠ (45)		
٢٤٢٥٣ (11)		
(51)	Int. CL. ⁷ C12N 1/38 , 3/00	
(71)	١. الأستاذ الدكتور / وجيه أرمانوس جاد السيد (جمهورية مصر العربية) ٢. الأستاذ الدكتور / محمد الصغير أحمد بكر عمر (جمهورية مصر العربية) ٣. دكتور / محمود عبد العزيز إبراهيم (جمهورية مصر العربية) ٤. دكتور / محمود نور الدين الروبي عبد العال محمود (جمهورية مصر العربية) ٥. دكتور / حسين عبد الهادي أحمد أبو الحاج (جمهورية مصر العربية)	
(72)	١. الأستاذ الدكتور / وجيه أرمانوس جاد السيد ٢. الأستاذ الدكتور / محمد الصغير أحمد بكر عمر ٣. دكتور / محمود عبد العزيز إبراهيم ٤. دكتور / محمود نور الدين الروبي عبد العال محمود ٥. دكتور / حسين عبد الهادي أحمد أبو الحاج	
(73)		
(30)		
(74)		
(12)	براءة اختراع	
(54)	طريقة لتحضير المحتوى البروتيني الباراجرثومي المستخلص من عصوات ثيونجينيسيز سيروفار داكوتا H15 تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٢/٠٣ و تنتهي في ٢٠٢٣/٠٢/٠٢	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحضير المحتوى البروتيني الباراجرثومي لعصوات ثيونجينيسيز سيروفار داكوتا المنشط إنزيمياً ببروتينيز - ك. ووجد أن هذا المحتوى البروتيني الباراجرثومي بعد تنشيطه إنزيمياً يكون له تأثير فعال مضاد للسرطان. وهذا التأثير المضاد للسرطان يتضمن الخلايا السرطانية المستزرعة إما في داخل جسم حيوانات التجارب أو الخلايا السرطانية المستزرعة في المعمل دون التأثير على الخلايا السرطانية الطبيعية المختبرة .	
تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب		

٢٠٠٥/١١/١٩	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٤٧٨	(21)		
أغسطس ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٨/١١/٣٠	(45)		
٢٤٢٥٤	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A01M 1/02 & A01N 1/00, 1/16 & C05F 3/00
	٠١ الأستاذ / نبيل نصر النمر وهيب (جمهورية مصر العربية)
	٠٢
	٠٣
	٠١ الأستاذ / نبيل نصر النمر وهيب
	٠٢
	٠٣
	٠١
	٠٢
	٠٣
	(74)
	براءة اختراع
	(12)

(54)	جهاز يستخدم لحماية مزارع الدواجن من الأمراض وضبط درجة الحرارة والتهوية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١١/١٩ وتنتهى فى ٢٠٢٥/١١/١٨
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز يستخدم لحماية مزارع الدواجن من الأمراض وضبط درجة الحرارة والتهوية وهذه المنظومة الغرض منها الحد من إنتشار الأمراض داخل مزارع الدواجن وكذلك خفض ورفع درجة الحرارة عند الحاجة لذلك • كما تشتمل هذه الطريقة على وحدة توليد الهواء وتشمل محرك كهربائى ومروحة- مجموعة من الأنابيب لنقل الهواء من وإلى وحدة توليد الهواء وكذلك من وإلى الفلاتر وكذلك وحدة التبريد- وحدة المقاومة وهى عبارة عن اثنين من الفلاتر أحدهما يحتوى على زيت والآخر يحتوى على ماء مضاف إليه قواعد قوية أو أحماض الغرض منها خفض أو رفع مجموعة توليد الحرارة pH وهى عبارة عن هيتز وسلك لولبى من النيكل كذلك مجموعة التبريد وهى عبارة عن وسادة من الكرتون المثقب ومصدر للمياه للحصول على حركة دائمة للمياه بغرض التبريد •
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بال وصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

" البراءات الصادرة في نوفمبر ٢٠٠٨ "

مكتب براءات الاختراع

العدد ١٥١

عدد ديسمبر ٢٠٠٨

قائمة المحتويات

- (i) - تصدير
- (ii) - افتتاحية
- (iii) - رموز البيانات البيولوجرافية
- (iv) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- (1) - الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر ديسمبر ٢٠٠٨ باللغة العربية
- (٢) * منتجات عقار بيتا - كربولين (براءة رقم ٢٤٢٥٥)
- (٣) * المضخة ذات الحركة الرحوية (براءة رقم ٢٤٢٥٦)
- (٤) * جهاز إمداد الطاقة لقواطع دائرة التيار المتبقى فى الأجهزة الإلكترونية المنخفضة الجهد (براءة رقم ٢٤٢٥٧)
- (٥) * أسود الكربون له حجم جسيمات أولى كبير كإضافة لإعادة تسخين راتنجات البوليستر والبولى بروبيلين (براءة رقم ٢٤٢٥٨)
- (٦) * طريقة لمعالجة عوامل حفازة مائية التشغيل مع أورثو فثالات وطريقة كبرته باستخدامها (براءة رقم ٢٤٢٥٩)
- (٧) * أداة تثبيت لساق متداخل الأجزاء فى عربة (براءة رقم ٢٤٢٦٠)
- (٨) * طريقة تحضيرين بيوت ملكات نحل العسل فى الحضانة بعد قفل البيت الملكى مباشرة (براءة رقم ٢٤٢٦١)
- (٩) * معدلات لنشاط مستقبل الكيموكين من تتراهيدروبييرانييل سيكلوبنتيل تتراهيدروبييريدوبيريدين (براءة رقم ٢٤٢٦٢)

- * نظم وطرق ووصلات بينية لتوفير بحث شخصي (١٠) عن المعلومات والوصول إليها (براءة رقم ٢٤٢٦٣)
- * مستحضر طبي لعلاج الجرب (ايفرمكتين) (براءة رقم ٢٤٢٦٤) (١١)
- * رأس رشاش لتحويل الوسط إلى ذرات (براءة رقم ٢٤٢٦٥) (١٢)
- * جهاز وطريقة ربط حصوة حفرة بئر (براءة رقم ٢٤٢٦٦) (١٣)
- * عملية لإنتاج ثاني أكسيد الكلور (براءة رقم ٢٤٢٦٧) (١٤)
- * طريقة ونظام لتحقق الحد الأدنى من النشاط أثناء الإرسال المتقطع (براءة رقم ٢٤٢٦٨) (١٥)
- * مركبات بييدوديازينات تستخدم كمبيدات لفطريات النباتات (براءة رقم ٢٤٢٦٩) (١٦)
- * سرنجة حقن لها إبرة إرتجاعية (براءة رقم ٢٤٢٧٠) (١٧)
- * طريقة وأداة للتغليف بالذهب (براءة رقم ٢٤٢٧١) (١٨)
- * طريقة لتصنيع مركب بنزيميدازول (براءة رقم ٢٤٢٧٢) (١٩)
- * طريقة لتصنيع الألياف المحتوية على السليكات (براءة رقم ٢٤٢٧٣) (٢٠)
- * مشبك لا مر (براءة رقم ٢٤٢٧٤) (٢١)
- * وعاء طعام يمكن إعادة غلقة بإحكام (براءة رقم ٢٤٢٧٥) (٢٢)
- * صياغات صيدلانية تحسنى على بروتيازات مثبطة لفيروس HIV (براءة رقم ٢٤٢٧٦) (٢٣)
- * كالمسيوم (S٣) رباعي هيدرو -٣- فيورانيل (R٢،S١) -٣-]] (٤- أمينو فينيل) (٢٤) سلفونيل- (اي-زوبوتيل) أمينو-١- بنزيل -٢- (فوسفونووكسى)

بروبيل كربامات (براءة رقم ٢٤٢٧٧)

* مثبتات إنزيم داي ببتيديل ببتيديز المحتوى على حلقة غير متجانسة من حلقات البيتا
أمينو للعلاج أو الوقاية من مرض السكر (براءة رقم ٢٤٢٧٨)

* مركبات جديدة وطرق تحضيرها لعلاج أو منع حالات مرضية
يتوسط فيها المستقبل PPAR alpha (براءة رقم ٢٤٢٧٩)

* مشتقات البيـريدين والمـواد الصيدلانية
المحتوية عليه (براءة رقم ٢٤٢٨٠)

* طريقة لإنتاج مشتت حيوى ذو قدرة على الاستحلاب وتقليل التوتر
السطحى للسوائل باستخدام بكتريا Bacillus NY١٣ (براءة رقم ٢٤٢٨١)

* أشكال وتقنيات هندسة التشكيل الحيوى لتنظـيم
وظائف الطاقة الحيوية (براءة رقم ٢٤٢٨٢)

* جهاز رياضي متعدد الأغراض لبناء الأجسام وتقويه
جميع العضلات (براءة رقم ٢٤٢٨٣)

تصدير

اليوم ومع سرعة تطور العالم فى مجال العلم والتكنولوجيا وثورة المعلومات أصبح حتماً لابد أن نتزامن مع هذا التطور لملاحقة الدول المتقدمة والتوازن معها فى مجال العلاقات الدولية وقضايا نقل التكنولوجيا .. وأن تستند رؤيتنا فى التنمية الاقتصادية على دعم الابتكار والاختراع وتشجيع المبدعين من المبتكرين والمخترعين .

ولقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات ومنظمات دولية ببراءات الاختراع فى الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٣٦٦ لسنة ٢٠٠٣ ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

ولأن التقدم العلمى التكنولوجى والصناعى فى البلاد المتقدمة يقاس بعدد براءات الاختراع التى تنتجها العقول فى هذه الدول ، ومن هنا جاء تحديث مكتب البراءات المصرى لإدارة نظام البراءات الاختراع والذى يعد من أهم مقومات وعوامل تمكين المكتب من تقديم خدمات متزايدة وأكثر فاعلية لمقدمى طلبات البراءات الوطنية والدولية من خلال الشبكة الإلكترونية لدعم الاختراعات والتى تواكب وتنافس أحدث وأكبر شبكات العالم فى هذا المجال .

كما أن المجهود المبذول فى إدخال ودعم الاستخدام الأمثل لأدوات تكنولوجيا المعلومات فى إدارة أعمال المكتب يعتبر مثالا لديناميكية المكتب فى مواجهة تحديات العصر فى مجال الملكية الفكرية .

رئيس الأكاديمية

" أ.د. محمد طارق حسين "

افتتاحية

يعد البحث العلمى منبعاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التى تنهض بالمجتمع وتثرى فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتى تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إنتاجهم ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم .

وفى إطار رعاية الأكاديمية للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمى بالصناعة تم إنشاء وتشغيل الشبكة الإلكترونية التى تركز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع ومراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات والمراكز والشركات على مستوى جميع محافظات مصر لتحقيق التكامل والتلاحم بينها حتى يمكن ترجمة المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

ومن هنا يسعدنى تقديم نشرة الأوصاف المختصرة عدد شهر يونيه ٢٠٠٨ لمكتب البراءات المصرى بهدف إلقاء مزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم ؛ مما يؤدى إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة .

رئيس

مكتب براءات الاختراع

" م. نادية إبراهيم عبدالله "

رموز البيانات البيولوجرافية

الرمز	البيان البيولوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	رقم الأسبقية
	تاريخ الأسبقية
	دولة الأسبقية
44	تاريخ القبول
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع ومدة الحماية
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	ألبانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	أستراليا
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينافاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر البهاما
BU	برما
BW	بوتسوانا
CA	كندا
CB	كوبا
CG	الكونغو
CI	ساحل العاج
CH	سويسرا
CL	تشيلي
CM	كامرون
CN	الصين
CO	كولومبيا
CS	تشيكوسلوفاكيا
CY	قبرص
DE	ألمانيا
DJ	جيبوتي

الرمز	الدولة
EC	أكوادور
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GH	غانا
GO	غينيا
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونغ كونغ
HU	المجر
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
LB	لبنان
LI	ليختنشتاين

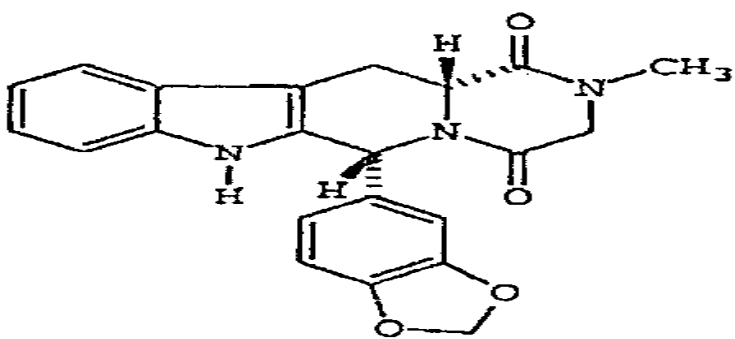
**تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية**

الرمز	الدولة
DK	الدنمارك
DZ	الجزائر
LU	لوكسمبورج
LY	ليبيريا
LY	ليبيا
MA	المغرب
MC	موناكو
MG	مدغشقر
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطة
MV	ملديف
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NE	النيجر
NI	نيكاراجوا
NJ	نيجيريا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PT	قطر
PY	برجواى
RO	رومانيا

الرمز	الدولة
LK	سيرلانكا
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SD	السودان
SE	السويد
SI	سولفينا
SG	سنغافورة
SL	سيراليون
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
SU	الاتحاد السوفيتى
SV	سلفادور
SY	سوريا
TD	تشاد
TG	تاجو
TH	تايلاند
TN	تونس
TR	تركيا
TW	تايوان
UG	أوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أورجواى
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلفيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوى
LA	لاتفيا

٢٠٠٠/٠٨/٠٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٠/٠٩٩٨ (٢١)		
٢٠٠٨ يوليه (٤٤)		
٢٠٠٨/١٢/٠١ (٤٥)		
٢٤٢٥٥ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٣١/٤٩٨٥, ٩/١٤ & A٦١P ١٥/١٠	
(٧١)	١. LILLY ICOS LLC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. NEIL R. ANDERSON ٢. KERRY J. HARTAUER ٣. MARTHA A. KRAL	٤. GREGORY A. STEPHENSON
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/١٤٧.٠٤٨ بتاريخ ١٩٩٩/٠٨/٠٣ ٠٢ ٠٣	
(٧٤)	الاستاذة / هدى احمد عبد الهادي	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	منتجات عقار بيتا - كربولين
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/٠٨/٠١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمركب له الصيغة العامة (I) وبالأملح والمذوبات الخاصة بها حيث يكون المركب على شكل جسيمات عقار طليقة .
	 <p style="text-align: center;">(I)</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

١٩٩٩/٦/١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٩/٠٦٣٩ (٢١)		
٢٠٠٨ يوليه (٤٤)		
٢٠٠٨/١٢/٠٢ (٤٥)		
٢٤٢٥٦ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A F٠٤B ٤٣/١٤
(٧١)	٠١ مهندس / مصطفى عبد الرؤوف مصطفى (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(٧٢)	٠١ مهندس / مصطفى عبد الرؤوف مصطفى ٠٢ ٠٣
(٧٣)	٠١ ٠٢
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	المضخة ذات الحركة الرحوية
(٥٧)	<p>تبدأ الحماية من ١٩٩٩/٦/١ و تنتهي في ٢٠١٩/٥/٣١</p> <p>يتعلق هذا الاختراع بالمضخة ذات الحركة الرحوية وتتكون من عضو دوار ذو مقطع بيضاوي يتحرك داخل غلاف شبه أسطواني يحده جانبان متوازيان . وتكون حركة العضو الدوار هي حركة رحوية مركبة من حركة دورانية وحركة انزلاقية في نفس الوقت بحيث ينقسم الفراغ داخل الغلاف شبه الأسطواني إلى غرفتان منفصلتان تماما تتحركان مع العضو الدوار بحيث يكون حجم أحدهما متزايدا وحجم الأخرى متناقصا خلال نصف دورة من حركة العضو الدوار وهكذا مما يؤدي إلى عملية سحب السائل إلى حجم المتزايد وضخ السائل من الحجم المتناقص ، علما بأن عمود الإدارة يستمر في الدوران في اتجاه واحد . ويكتسب العضو الدوار حركته من خلال عمود إدارة ذو مقطع مستطيل في الجزء المار منه داخل العضو الدوار بما يؤدي إلى إكسابه الحركة الدوار نية ولا يمنع من انزلاقه حتى يتمكن العضو الدوار من تعديل وضعه بحيث تتلامس نهايتي قطره الأكبر مع الغلاف شبه الأسطواني بصورة دائمة . ويكون عمود الإدارة موازيا لمحور الغلاف شبه الأسطواني ومبتعدا عنه مسافة لامركزية هي التي تؤدي إلى أحداث الحركة الرحوية السابق الإشارة إليها . ويتم تصميم الغلاف شبه الأسطواني مزودا بفتحتان تكون أحدهما في الناحية التي يتزايد فيها حجم الغرفة (فتحة سحب) وتكون الفتحة الأخرى على الناحية التي يتناقص فيها حجم الغرفة الأخرى (فتحة ضخ) علما بان كل من الغرفتان تتبادلان الأماكن بعد كل نصف دورة كما سبق الإشارة إلى ذلك وحفاظا على كفاءة المضخة يتم تركيب بلف عدم رجوع على الفتحة المخصصة لضخ السائل .</p>

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات

٢٠٠١/٠٧/٢١ (٢٢)
 ٢٠٠١/٠٧٩٩ (٢١)
 يولية ٢٠٠٨ (٤٤)
 ٢٠٠٨/١٢/٠٣ (٤٥)
 ٢٤٢٥٧ (١١)



جمهورية مصر العربية
 وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
 أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 مكتب براءات الاختراع

(٥١)	Int. Cl. ^A H٠٢H ١/٠٦
(٧١)	١. ABB SERVICE SRL (ITALY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. SALVATORE BRANDONISIO ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ ايطاليا تحت رقم (MI٢٠٠٠A٠٠١٨١٢) بتاريخ ٢٠٠٠/٠٨/٠٣ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	جهاز امداد الطاقة لقواطع دائرة التيار المتبقى في الأجهزة الالكترونية المنخفضة الجهد تبدأ الحماية من ٢٠٠١/٠٧/٢١ وتنتهى فى ٢٠٢١/٠٧/٢٠
(٥٧)	ينعلق الاختراع بجهاز امداد الطاقة لقواطع دائرة التيار المتبقى فى الأجهزة الالكترونية المنخفضة الجهد . يعمل هذا الجهاز على عدة مراحل: تتمثل المرحلة الأولى فى المقاوم الالكترونى، حيث يتم استقبال جهد المنبع فى الداخل وكذا توليد جهد أحادى الجهد تعتمد قيمته على قيمة جهد المنبع، أما المرحلة الثانية فتتمثل فى الضبط الالكترونى حيث يتم استقبال الجهد الأحادى القطب ثم يتم توليد جهد ثان أحادى القطب ذو قيمة قابلة للضبط فى الخرج . تتضمن هذه المرحلة وسائل الكترونية أولى مناسبة لاجراء ضبط فعال للتيار الداخلى بحيث تحافظ على الجهد الثانى أحادى القطب عند قيمة ثابتة سابقة التحديد .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

٢٠٠٥/١١/٠٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٤٦٥ (٢١)		
أغسطس ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٨/١٢/٠٣ (٤٥)		
٢٤٢٥٨ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^٨ C٠٨K ٣/٠٤ & C٠٨L ٦٧/٠٢, ٢٣/١٠ & B٢٩C ٥١/٤٢, ٥١/١٠, ٤٩/٠٨, ٤٩/٠٦
(٧١)	١. INVISTA TECHNOLOGIES SARL (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. DAVID A. HARRISON ٢. J. PAUL DAVIS ٣.
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٩٨٤٥٠٦ بتاريخ ٢٠٠٤/١١/٠٨ (٣٠) ٠٢ ٠٣
	الاستاذة / هدى أنيس سراج الدين (٧٤)
	براءة اختراع (١٢)

(٥٤)	أسود الكربون له حجم جسيمات أولى كبير كإضافة لإعادة تسخين راتنجات البوليستر والبولي بروبيلين
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١١/٠٧ وتنتهي في ٢٠٢٥/١١/٠٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بخواص إعادة التسخين لراتنجات البولي إيثيلين والبولي بروبيلين، وتشمل زمن إعادة التسخين ولون الراتنج، وتحسينها بإضافة أسود الكربون له حجم جسيمات أولى في المدى من ٢٠٠ إلى ٥٠٠ نانومتر كمادة امتصاص للأشعة تحت الحمراء إلى الراتنج • ويكون أسود الكربون الحراري الذي له حجم الجسيمات هذا هو المفضل على أسود الكربون المستخدم في الأفران • ويتم تصنيع الزجاجات المشكلة بالحقن والتمدد بالنفخ وغيرها من المنتجات المشكلة حرارياً من الراتنجات التي بها أسود الكربون الماص للأشعة تحت الحمراء •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/١٠/٠٨	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٦٢٧	(٢١)		
أغسطس ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٨/١٢/٠٣	(٤٥)		
٢٤٢٥٩	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^ B٠١J ٣٧/٢٠
(٧١)	١. ATOFINA (FRANCE) ٢. ٣.
(٧٢)	١. CLAUDE BRUN ٢. GEORGES FREMY ٣. FRANCIS HUMBLLOT
(٧٣)	١. ARKEMA (FRANCE) ٢.
(٣٠)	٠١ فرنسا تحت رقم ٠٣/٠٤٢٦١ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٠٧ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/FR ٢٠٠٤/٠٠٠٧٦٨) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/٢٦ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة لمعالجة عوامل حفازة مائية التشغيل مع أورثو فثالات وطريقة كبريتة باستخدامها
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٣/٢٦ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٣/٢٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتشريب عامل حفاز معدني مائي التشغيل في صورة الأكسيد مع أورثو فثالات واحد على الأقل ، إما مذاب أو منتشر في سائل ، ويتعلق الاختراع أيضا بطريقة لكبريتة عامل حفاز معدني مائي التشغيل في صورة أكسيد ، تتضمن : خطوة تشريب كما يتبعها خطوة تلامس العامل الحفاز المعالج مع عامل الكبريتة ثم خطوة تلامس مع الهيدروجين ، قد تتم الخطوتان الأخيرتان على نحو متتابع أو في وقت متزامن .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠٥/١٢/٢٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٤/٠٠٠٨٧٢ (٢١)		
أغسطس ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٨/١٢/٠٣ (٤٥)		
٢٤٢٦٠ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ٨ B٦٢B ٩/٢٠ & F١٦B ٧/١٤
(٧١)	١. STOKKE AS (NORWAY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. BJORN REFSUM (NORWAY) ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ النرويج تحت رقم ٢٠٠٣٣٠٥٢ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/٠٣ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/NO٢٠٠٤/٠٠٠١٨٩) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/٢٥ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	أداة تثبيت لساق متداخل الأجزاء في عربية تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٦/٢٥ و تنتهي في ٢٠٢٤/٦/٢٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بأداة تثبيت في ساق متداخل الأجزاء في عربية • حيث يتضمن الساق جزء ساق داخلي وجزء ساق خارجي يمكن أن ينزلقا داخل بعضهما البعض ، تتميز بوجود جزء احتكاكي في الساق الخارجي وان الساق الداخلي يكون مجهز بجزء تثبيت يمسك بالجزء الاحتكاكي ويمنع حركة الساق الداخلي بالنسبة للساق الخارجي ، حيث يمر جزء التثبيت مقابل الجزء الاحتكاكي في الغلاف مع وجود تجويف مخروطي يتصل بقضيب يمتد من الغلاف إلى الطرف العلوي للقضيب الداخلي ويتصل القضيب الداخلي بمقبض يؤثر في وضع الغلاف •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠٥/١١/١٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٤٩٦ (٢١)		
٢٠٠٨ أغسطس (٤٤)		
٢٠٠٨/١٢/١٥ (٤٥)		
٢٤٢٦١ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A A٦١K ٤٩/٠٠
(٧١)	٠١ الأستاذ / أحمد محمد ابراهيم زهيرى (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(٧٢)	٠١ الأستاذ / أحمد محمد ابراهيم زهيرى ٠٢ ٠٣
(٧٣)	٠١ ٠٢
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	
(١٢)	براءة نموذج منفعة

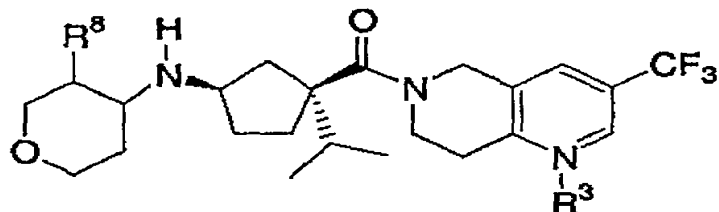
(٥٤)	طريقة تحضين بيوت ملكات نحل العسل فى الحضانة بعد قفل البيت الملكى مباشرة تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١١/١٧ وتنتهى فى ٢٠١٢/١١/١٦
------	--

(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة تحضين بيوت ملكات نحل العسل فى الحضانة بعد قفل البيت الملكى مباشرة • وتعتمد الفكرة الأساسية لهذه الطريقة على إزالة الطبقة الشمعية للبيت الملكى التى على فتحة خروج الملكة ولمسافة ٦ - ٨ مم دائرياً • وتتم الإزالة بحرص شديد ودقة مع مراعاة عدم قطع أى خيوط حريرية للشرنقة وعدم قلب البيت الملكى • وتتم هذه العملية فى الحضانة بعد يومين من قفل البيت الملكى ، كما يمكن وضع هذه البيوت فى طائفة يتيمة (بدون ملكة) لإزالة هذه الطبقة الشمعية بواسطة شغالات النحل ولمدة يوم واحد ، كما يمكن أيضاً أن يوضع كل بيت ملكى تحت (قفص نصف كرة بحاجز ملكات) وتوضع فى أى طائفة من طوائف المنحل التى بها ملكة وتعمل بانتظام وذلك لإزالة الطبقة الشمعية بواسطة النحل أيضاً • كما أنه يمكن أيضاً التقيص على هذه البيوت بعد القفل مباشرة بقفص نصف كرة عادى (فى الطائفة) - وتتم إزالة الطبقة الشمعية يدوياً كما سبق •</p>
------	---

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالـ صف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٣/٠٤/٢٧ (٢٢)	٢٠٠٣/٠٤/٠٣ (٢١)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكب براءات الاختراع
يولية ٢٠٠٨ (٤٤)	٢٠٠٨/١٢/١٦ (٤٥)		
٢٤٢٦٢ (١١)			

(٥١)	Int. Cl. ^٨ C٠٧D ٤٧١/٠٤, ٣٠٩/٠٤ & C٠٧C ١٣/١٠ & A٦١P ٢٩/٠٠		
(٧١)	١. MERCK & CO. INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. MERCK SHARP & DOHME LIMITED (UNITED KINGDOM) ٣.		
(٧٢)	١. RICHARD JIAO ٢. GREGORI MORRIELLO ٣. LIHU YANG	٤. CHRISTOPHER MOYES	
(٧٣)	١. ٢.		
	٠١	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٣٧٦.٢٩١ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٤/٢٩	(٣٠)
	٠٢ ٠٣		
		الأستاذة / سمر أحمد اللباد	(٧٤)
		براءة اختراع	(١٢)

(٥٤)	معدلات لنشاط مستقبل الكيموكين من تتراهيدروبيرانيل سيكلوبنتيل تتراهيدروبيروبيديدين
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٣/٠٤/٢٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمركبات لها الصيغة (I):
	
	I
	(حيث بها تكون R ^٣ و R ^٨ كما تم تعريفهما هنا) والتي تكون مفيدة كمعدلات لنشاط مستقبل الكيموكين • يتم استخدام هذه المركبات على وجه الخصوص كمعدلات لمستقبل الكيموكين ٢-CCR
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية


٢٠٠٥/١٠/٠٣ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٤٣٤ (٢١)		
٢٠٠٨ يونيه (٤٤)		
٢٠٠٨/١٢/١٦ (٤٥)		
٢٤٢٦٣ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A G٠٦F ١٧/٣٠
(٧١)	١. MICROSOFT CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ERIC J. HORVITZ ٢. JAIME B. TEEVAN ٣. SUSAN T. DUMAIS
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٩٥٨٥٦٠ بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/٠٥ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	نظم وطرق ووصلات بينية لتوفير بحث شخصي عن المعلومات والوصول إليها تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/٠٣ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٠/٠٢
------	---

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بنظم وطرق ووصلات بينية لتوفير بحث شخصي عن المعلومات والوصول إليها، ويتعلق أيضاً بنظم وطرق تستخدم لإضفاء الصبغة الشخصية على استعلامات عامة و/أو نتائج بحثية معقدة وفقاً للمعلومات التي تتعلق بسمات خاصة بالمستخدم المعين. يتم توفير نظام يسهل تكوين مجالات بحث شخصية للمعلومات. يشتمل النظام على نموذج مستخدم لتحديد سمات مميزة لمستخدم. يمكن تجميع نموذج المستخدم ألياً عن طريق تحليل لمحتويات، وأنشطة، والنطاق الكلي للمستخدم. يعمل مكون إضفاء الصبغة الشخصية ألياً على تعديل نتائج الاستعلامات و/أو البحث من وجهة نظر نموذج المستخدم لكي يضيفي الصبغة الشخصية على مجالات بحث المعلومات للمستخدم. تتلقى وصلة بينية لمستخدم الاستعلامات وتعرض نتائج البحث من محرك بحث واحد أو أكثر داخلي و/أو بعيد، حيث يمكن تعديل الوصلة البينية في مدى يتراوح من عمليات البحث ذات الصبغة الشخصية بشكل أكبر إلى عمليات البحث أكثر عمومية.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

١٩٩٩ / ٠٨ / ٢٥ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٩ / ١٠ / ٦١ (٢١)		
٢٠٠٨ يوليه (٤٤)		
٢٠٠٨ / ١٢ / ١٦ (٤٥)		
٢٤٢٦٤ (١١)		
(٥١) Int. Cl. ^٨ A٦١K ٩/٢٠, ٣١/٧٠٤٨		
٠١ (٧١)	شركة الدلتا للصناعات الدوائية (دلتا فارما) (جمهورية مصر العربية)	٠٢
٠٣		
٠١ (٧٢)	الدكتور/ محيي محمد حافظ عثمان	٠٢
٠٣		
٠١ (٧٣)		٠٢
٠٣		
٠١ (٣٠)		٠٢
٠٣		
(٧٤)	الأستاذ / محمد طارق أبو رجب	
(١٢)	براءة اختراع	
(٥٤)	مستحضر طبي لعلاج الجرب (ايفرمكتين)	
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٤ / ٠٨ / ٢٠١٩	
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بصياغة صيدلانية جديدة لعلاج الجرب في الانسان و طريقة لتصنيعها على هيئة أقراص تحتوى على المادة الفعالة "ايفرمكتين" و هى مادة طاردة للديدان نصف مخلقة للتعاطى عن طريق الفم مشتقة من الإيفرمكتينات و التى تعتبر مواد مضادة للطفيليات واسعة المدى ذو فاعلية عالية مفصولة من المركبات الناتجة عن تخمر الستريبتومييسيس ايفرميتيليز بالإضافة إلى وجود مواد سواغة غير فعالة لحماية المادة الفعالة .</p>	

٢٠٠٦/١١/٠٥	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠١٠٤٣	(٢١)		
يوليه ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٨/١٢/١٧	(٤٥)		
٢٤٢٦٥	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. [^] B٦٥D ٨٣/١٦
(٧١)	١. BOEHRINGER INGELHEIM MICROPARTS GMBH (GERMANY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. RUDIGER BELAU ٢. LUTZ MASKE ٣. PATRICK CAMPBELL
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ المانيا تحت رقم ١٠٢٠٠٤٠٢٢١٣١.٦ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/٠٥ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP ٢٠٠٥/٠٠٢٦٧٦) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٣/١٤ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	رأس رشاش لتحويل الوسط إلى ذرات تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٣/١٤ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٣/١٣
------	---

(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع برأس رشاش لتحويل الوسط إلى ذرات ، باستخدام غاز حامل مضغوط مع جسم رأس الرشاش التي تحتوى على حلقة ربط وعنصر تفعيل متصلتي بحلقة الربط وعنصر مسك يحتوى على بوابة دخول وقطاع ربط وقطاع حمل وعنصر نقل له بوابة خروج للوسط ومزودة فى إحدى القطاعات بقطر بحيث أن الوسط المراد تفريغه يتحول إلى ذرات عند مرور الغاز الخامل ، عنصر النقل يكون عادة أنبوبة شعرية و/أو لها قطر ثابت عبر طولها كله ، عنصر النقل يتم تنظيمة فى قطاع المسك من عنصر المسك ويكون من الأفضل انحنائه عند درجة الحرارة ٩٠ ° فى قطاع المسك من عنصر المسك ويفضل أن يكون عنصر المسك مرتبطاً بجسم رأس الرشاش ، مجموعة رأس الرشاش المذكورة تكون سهلة حيث أن عنصر المسك ، يحتوى على الأقل عند قطاع مسك بالأخص عند النهاية العليا ، على عنصر مشبك لمسك عنصر النقل فى عنصر المسك .
------	---

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠٥/٣١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٥٠٥ (٢١)		
٢٠٠٨ يوليو (٤٤)		
٢٠٠٨/١٢/١٧ (٤٥)		
٢٤٢٦٦ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A E٢١B ٤٣/٠٤
(٧١)	١. EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. CHARLES S. YEH ٢. BRUSE A. DALE ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٥٢٦.٥٢١ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٠٣ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US ٢٠٠٤/٠٣٣٩٠٠) بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/١٤ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	جهاز وطريقة ربط حصوة حفرة بئر
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٠/١٤ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٠/١٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز وطريقة ربط حصوة حفرة بئر ، يشمل الجهاز مادة نافذة خارجية في حفرة البئر تشمل أولاً قسم الأنبوبة الرئيسية مع على الأقل جزء من الأنبوبة الرئيسية مثقب ، الجزء الأول من الأنبوبة الرئيسية يكون داخل المادة النافذة الخارجية وعلى الأقل جزء الأنبوبة الرئيسية المثقب يصمم لكي يكون مجاور لفترة الإنتاج ، يزدوج قسم الأنبوبة الرئيسية مع على الأقل الجزء الثاني من الأنبوبة الرئيسية المشقوقة ، جزء الأنبوبة الرئيسية الثاني داخل المادة النافذة الخارجية وفوق قسم الأنبوبة الرئيسية المثقب يصمم لكي يكون مجاور إلى فترة الإنتاج عن طريق على الأقل جزء الأنبوبة الرئيسية المشقوق المصمم لكي يكون مجاور لقسم غير منتج من حفرة البئر ، يمكن تركيب جهاز إكمال الإنتاج في حفرة البئر لتحسين الإنتاج في حالة فشل شاشة البئر .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠٨/٢٠ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٧٨٠ (٢١)		
٢٠٠٨ يوليه (٤٤)		
٢٠٠٨/١٢/١٧ (٤٥)		
٢٤٢٦٧ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. [^] B٠١J ٠٨/٠٢, ١٩/٢٤ & C٠١B ١١/٠٢
(٧١)	١. AKZO, NOBEL N.V (NETHERLANDS) ٢. ٣.
(٧٢)	١. GARY CHARLES ٢. MICHAEL BURKE
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٥٤٦١٩٩ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/٢٣ ٠٢ المكتب الأوروبى تحت رقم ٠٤٤٤٥٠٣٠٢ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/١٢ ٠٣ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/SE ٢٠٠٥/٠٠٠١٦٧) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٢/٠٩
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	عملية لإنتاج ثاني أكسيد الكلور
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٢/٠٩ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٢/٠٨


(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بعملية للإنتاج المستمر لثانى أكسيد كلور تتضمن خطوات تغذية المفاعل :
بحمض وعامل إختزال وكلورات فلز قلوى ، يتم تفاعل كلورات الفلز القلوى مع الحمض وعامل
الإختزال لتشكيل تيار منتج محتوى على ثانى أكسيد الكلور وملح فلز قلوى للحمض ينقل تيار المنتج
المذكور من المفاعل إلى برج امتصاص حيث يلامس تيار تدفق الماء ليشكل محلول مائى محتوى
على ثانى أكسيد الكلور . يتعلق هذا الاختراع أيضاً بجهاز لينتج ثانى أكسيد الكلور كما يتعلق هذا
الاختراع بمحلول مائى يحتوى على ثانى أكسيد الكلور .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة
بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة الطلب

٢٠٠٦/٠٧/٢٧	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٧٠٢	(٢١)		
يوليه ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٨/١٢/١٧	(٤٥)		
٢٤٢٦٨	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^ H٠٤Q ٧/٣٠ & G١٠L ١٩/٠٠
(٧١)	١. NOKIA CORPORATION (FINLAND) ٢. ٣.
(٧٢)	١. BENOIST SEBIRE. ٢. HARRI JOKINEN ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/FI ٢٠٠٤/٠٠٠٠٤٩) بتاريخ ٢٠٠٤/٠١/٣٠ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع


(٥٤)	طريقة ونظام لتحقيق الحد الأدنى من النشاط أثناء الإرسال المتقطع
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠١/٣٠ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠١/٢٩
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة ونظام لتحقيق الحد الأدنى من النشاط أثناء الإرسال المتقطع في ربط اتصالي مستخدم لتنفيذ خدمة يمكن للخدمة ان تتضمن إرسال قواطع السكون المجدولة للمستوى الأعلى عند فترات محددة منتظمة أثناء فترات السكون يتم تحديد طول أقصى لفترة سكون أطول من فترات محددة منتظمة بين قواطع السكون المجدولة للمستوى الأعلى، تقوم الطبقة ٢ من بروتوكول ستاك بمراقبة حدوث فترات السكون وتقوم بإرسال بلوك مخفي عبر وصلة الاتصالات إذا كان طول فترة السكون المراقبة يصل إلى الطول الأقصى المذكور بدون نقل قواطع السكون المجدولة للمستوى الأعلى.
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب


٢٠٠٥/٠٦/٢١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٣٤٣ (٢١)		
أغسطس ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٨/١٢/١٧ (٤٥)		
٢٤٢٦٩ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^٨ A٠١N ٤٣/٤٠ & C٠٧D ٤٧١/٠٤	
(٧١)	١. SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (SWITZERLAND) ٢. SYNGENTA LIMITED (UNITED KINGDOM) ٣.	
(٧٢)	١. PATRIEK J. CROWLEY ٢. MARKUS DOBLER ٣. URS MUELLER	٤. JOHN WILLIAMS
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٠٢٣٠٠٢٠/٠ بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/٢٣ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/GB٢٠٠٣/٠٠٥٢٥٠) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٠٣ ٠٣	(٣٠)
	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

(٥٤)	مركبات بيريدوديازينات تستخدم كمبيدات لفطريات النباتات تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/١٢/٠٣ وتنتهي في ٢٠٢٣/١٢/٠٢
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمركبات مبيدة للفطريات لها الصيغة العامة (١) حيث Z, Y, X, R ^١ , R ^٢ , R ^٣ هي كما عرفت في الوصف الكامل

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٥/٠٤/١٢ (٢٢) PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠١٢٩ (٢١) أغسطس ٢٠٠٨ (٤٤) ٢٠٠٨/١٢/١٧ (٤٥) ٢٤٢٧٠ (١١)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
(٥١)	Int. Cl. ^A A٦١M ١/٠٠	
(٧١)	١. ADVANCED PROTECTIVE INJECTION SYSTEMS B.V (NETHERLANDS) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. BJORN O. GOOSSENS ٢. JAN H. LUCAS ٣.	
(٧٣)	١. ٢.	
	١. هولندا تحت رقم ١٠٢١٦٨٩ بتاريخ ٢٠٠٢/١٠/١٨ ٢. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٤١٩٦٧٨ بتاريخ ٢٠٠٢/١٠/١٨ ٣. طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/NL٢٠٠٣/٠٠٠٦٩٩) بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/١٦ (٣٠) الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي (٧٤) براءة اختراع (١٢)	
	سرنجة حقن لها إبرة إرتجاعية تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/١٠/١٦ وتنتهي في ٢٠٢٣/١٠/١٥	
	(٥٤) (٥٧) يتعلق هذا الاختراع بسرنجة حقن لها إبرة إرتجاعية • تتضمن على الأقل وعاء سائل له فتحة خروج – إبرة ذات موضع إبرة يمكن تثبيتها في فتحة الخروج في وعاء السائل أو عليها • وأداة غلق مصممة لتثبيت موضع الإبرة في فتحة الخروج ، ويمكن فك أداة الغلق هذه بواسطة موضع الإبرة عند ارتجاع الإبرة داخل وعاء السائل •	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

٢٠٠٥/١٠/٢٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٦٦٨ (٢١)		
أغسطس ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٨/١٢/١٧ (٤٥)		
٢٤٢٧١ (١١)		
(٥١)	Int.Cl. ^A B٠٥B٧/٢٠ & C٢٣C٤/٠٨ , C٢٣C٤/١٢	
(٧١)	١. SAINT-GOBAIN PAM (FRANCE) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. ALAIN TOURNIER ٢. DENIS GIRARDIN ٣. MICHEL CHEZEAU	٤. ALAIN SECONDY
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ فرنسا تحت الرقم ٠٣/٠٤٩٨٦ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٢٣ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/FR٢٠٠٤/٠٠٠٩٥٢) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/١٦ ٠٣	
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(١٢)	براءة اختراع	
(٥٤)	طريقة وأداة للتغليف بالذهب	
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٤/١٦ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٤/١٥	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة وأداة للتغليف بالذهب ، تستخدم مادة قابلة للإنصهار . تشمل هذه الطريقة خطوات : إنتاج لهب وتوجيهه في اتجاه المادة المراد تغليفها وإدخال مقدار من مادة تغليف قابلة للإنصهار في اللهب ، ودرجة حرارة اللهب تكون عالية بدرجة كافية كي يؤدي إلى الانصهار الجزئي على الأقل للمادة القابلة للإنصهار ، وتختار سرعة اللهب بطريقة بحيث أن مادة التغليف القابلة للإنصهار المنصهرة تننتأ على المادة المراد تغليفها ، ويكون جزء على الأقل من مقدار مادة التغليف القابلة للإنصهار في حالة مصهورة عندما تنتهي على المادة المراد تغليفها ، ومقدار مادة التغليف القابلة للإنصهار تشمل على الأقل جزء من مسحوق مهدر ناتج من طريقة تغليف بواسطة النتوء .	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

٢٠٠٥/٠٤/١٣	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠١٣٤	(٢١)		
أغسطس ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٨/١٢/١٧	(٤٥)		
٢٤٢٧٢	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A C٠٧D ٤٠١/١٢
(٧١)	١. ASTRAZENECA AB (SWEDEN) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ANDERS GUSTAVSSON ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ السويد تحت رقم (SE ٠٢٠٣٠٩٢.٢) بتاريخ ٢٠٠٢/١٠/١٨ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/SE ٢٠٠٣/٠٠١٦٠٢) بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/١٥ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة لتصنيع مركب بنزيميدازول
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/١٠/١٥ وتنتهي في ٢٠٢٣/١٠/١٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتصنيع أوميبرازول أو إسوميبيرازول من كحول بيرميثيل عن طريق كلوريد بيرميثيل وبيرميثازول . تتميز هذه العملية بأن سياق التفاعل يجرى كاملاً بدون أى عزل أو تنقية للمركبات الوسيطة ، وعلاوة على ذلك فإن التفاعل يجرى فى نظام مذيب مشترك لسياق التفاعل كله وخامل لمواد التفاعل المتشكلة أثناء العملية والمستخدم فى العملية ويشمل مذيباً عضوياً غير قابل للإمتزاج بالماء وكمية محددة من الماء .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/١١/٣٠ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠١١٥٢ (٢١)		
أغسطس ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٨/١٢/١٧ (٤٥)		
٢٤٢٧٣ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^ D٠١F ١/٠٧, ٢/٠٨
(٧١)	١. SATERI INTERNATIONAL CO. LTD (UNITED KINGDOM) ٢. ٣.
(٧٢)	١. AARTO PAREN ٢. TIMO TANEN ٣. ASKO PELTONEN
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ فنلندا تحت رقم ٢٠٠٤٥٢٠٤ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/٠٢ ٠٢ الطلب الدولي رقم (PCT/FI ٢٠٠٥/٠٥٠١٨٧) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٦/٠١ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة لتصنيع الألياف المحتوية على السليكات
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٠١ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٥/٣١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتصنيع الألياف المحتوية على السليكات ، يتم في إطار هذا الاختراع إضافة أكسيد السيليكون إلى الفيسكوز المكون من السيليلوز ، ويتم توجيه الخليط من الفيسكوز وثنائي أكسيد السيليكون عبر أنابيب لإعادة إنتاج المحلول الذي أضيف إليه السليكات .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٥/١٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٢٢٨ (٢١)		
أغسطس ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٨/١٢/١٧ (٤٥)		
٢٤٢٧٤ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A E٠٥B ٢٧/٠٠
(٧١)	١. LINSHELL HOLDINGS LIMITED (UNITED KINGDOM) ٢. ٣.
(٧٢)	١. SHELLYANNE SALISBURY ٢. LINDSEY J. WALKER ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	١- المملكة المتحدة تحت رقم (٠٢٢٦٨٩١) بتاريخ ٢٠٠٢/١١/١٨ ٢- طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/ GB ٢٠٠٣/٠٠٤٨٥٧) بتاريخ ٢٠٠٣/١١/١١ ٣-
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	مشبك لشعر
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/١١/١١ وتنتهي في ٢٠٢٣/١١/١٠
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمشبك للشعر • وهو مكون من جسم ، وفكوك مركبة على الجسم وفتحة فك للسماح للفكوك بأن تفتح بيد واحدة ، وللفكوك سنون ومركبة ومركبة في مواضع متباعدة على الجسم بحيث تتحرك حركة محورية في مواضعها للإمساك بالشعر بطريقة ارتدادية داخل السنون • والفصل بين المواضع على الجسم يسمح باستخلم جسم يمكن أن يكون مزخرفًا أو مجوفًا لإضفاء شكل جمالي على مشبك الشعر •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠٧/٣١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٣٧٨ (٢١)		
أغسطس ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٨/١٢/١٧ (٤٥)		
٢٤٢٧٥ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A B٦٥D ٧٥/٥٢	
(٧١)	١. KRAFT FOODS HOLDINGS. (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. GLADYS O . SIERRA – GOMEZ ٢. EVA MARIE PETERS ٣. ALEXIS J . GRACIA – LUGO	٤. THOMAS TEDESCHI. JR ٥. JEFFREY T. WEBER ٦. STUART G . PATERSON
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	١. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٩٣٦١٤ / ١١ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٨/٠١ ٢. ٣.	
(٧٤)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(١٢)	براءة إختراع	

(٥٤)	وعاء طعام يمكن إعادة غلقة بإحكام
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٧/٣١ وتنتهى فى ٢٠٢٦/٠٧/٣٠

(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بوعاء طعام هذا الوعاء ذو شكل متعدد الأضلاع والذي يشمل غلاف يحيط بالمنتج الغذائى ويتحدد شكل الوعاء إما بإطار يحتوى على المنتج الغذائى أو مادة صلبة موجودة داخل الغلاف • ويتم الوصول إلى المحتويات بداخل الوعاء بسحب الطبقة القابلة لإعادة الغلق بإحكام إلى السطح العلوى أو الجانبى للوعاء ، وكذا بسحب الطبقة المحكمة من الوعاء أو بأرجحة غطاء صلب بعيداً عن قمة الوعاء •
------	--

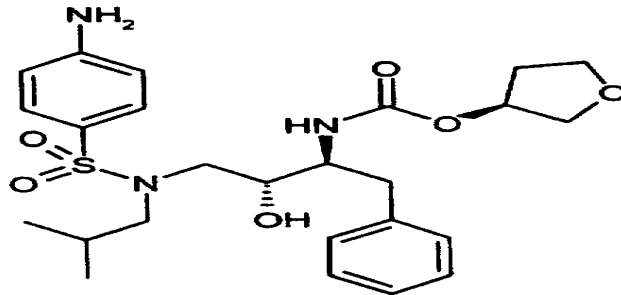
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

١٩٩٧/٠٣/٢٠ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٧/٠٢١٥ (٢١)		
٢٠٠٨ يوليه (٤٤)		
٢٠٠٨/١٢/٢٤ (٤٥)		
٢٤٢٧٦ (١١)		

(٥١)	Int.Cl. ^A A٦١K ٣١/٣٥٥, ٣١/٦٣٥, ٤٧/١٠, ٤٧/٢٢
(٧١)	١. GLAXO GROUP LIMITED (UNITED KINGDOM) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ARUP K. ROY ٢. LLOYD G. TILLMAN ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٠١٣٨٩٣ بتاريخ ١٩٩٦/٠٣/٢٢ ٠٢ المملكة المتحدة تحت رقم ٩٦٠٦٣٧٢.٢ بتاريخ ١٩٩٦/٠٣/٢٦ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤) صياغات صيدلانية تحتوى على بروتيازات مثبطة لفيروس HIV
تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٧/٠٣/١٩

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بصياغات صيدلانية تحتوى على بروتيازات مثبطة لفيروس HIV ، وبخاصة تشمل S^٣ - [(R^١ * , S^٢ *)] - ٣ - [(٤ - أمينو فينيل) سلفونيل] (٢ - ميثيل بروبيل) - أمينو [- ٢ - هيدروكسى - ١ - فينيل ميثيل] بروبيل [حمض الكارباميك ، رباعي هيدرو - ٣ - فيورانيل إستر ، وتوكوفيرول ويتعلق الاختراع أيضاً باستخدام هذه التركيبات فى التطبيقات الطبية .



تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

١٩٩٩/٠٧/١٥ (٢٢)
١٩٩٩/٠٨/٥٧ (٢١)
يولية ٢٠٠٨ (٤٤)
٢٠٠٨/١٢/٢٤ (٤٥)
٢٤٢٧٧ (١١)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

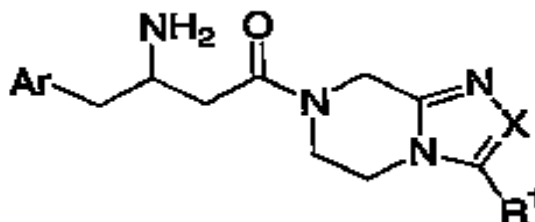
(٥١)	Int. Cl. ^٨ C٠٧F ٩/٦٥٥ & A٦١K ٣١/٦٦٥
(٧١)	١. GLAXO GROUP LIMITED (UNITED KINGDOM) ٢. ٣.
(٧٢)	١. IAN G. ARMITAGE ٢. ANDREW D. SEARLE ٣. HARDEV SINGH
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٩٨١٥٥٦٧.٤ بتاريخ ١٩٩٨/٠٧/١٨ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	كالمسيوم (S٣) رباعي هيدرو -٣- فيورانيل (R٢، S١) -٣- [٤- أمينو فينيل (سلفونيل- (ايزوبيوتيل) أمينو]-١- بنزيل -٢- (فوسفونوأكسي) بروبييل كربامات تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٩/٠٧/١٤
(٥٧)	يتعلق الاختراع بكالمسيوم (S٣) رباعي هيدرو -٣- فيورانيل (R٢،S١) -٣- [٤- أمينو فينيل (سلفونيل- (ايزوبيوتيل) أمينو]-١- بنزيل -٢- (فوسفونوأكسي) بروبييل كربامات وطرق تحضيرهم واستخدامهم في علاج الأمراض المسببة بالفيروسات المرتدة .
	<p>(I)</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٢/٠٦/٢٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/٠٧/٤٦ (٢١)		
٢٠٠٨ أغسطس (٤٤)		
٢٠٠٨/١٢/٣٠ (٤٥)		
٢٤٢٧٨ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٤٨٧/٠٤ & A٦١P ٣/١٠	
(٧١)	١. MERCK & CO. INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. SCOTT D. EDMONDSON ٢. MICHAEL H. FISHER ٣. DOOSEOP KIM ٤. MALCOLM MACCOSS	٥. EMMA R. PARMEE ٦. ANN E. WEBER ٧. JINYOU XU
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٤٧٤.٤٧٣.٣٠/٦ بتاريخ ٢٠٠١/٠٧/٠٦	٠٢ ٠٣
(٧٤)	الاستاذة / سمر أحمد اللباد	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	مثبطات إنزيم داي ببتيديل ببتيديز المحتوي على حلقة غير متجانسة من حلقات البيتا أمينو للعلاج أو الوقاية من مرض السكر تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٢/٠٦/٢٨
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بمثبطات إنزيم داي ببتيديل ببتيديز المحتوي على حلقة غير متجانسة من حلقات البيتا أمينو للعلاج أو الوقاية من مرض السكر . يمكن الاستفادة منها في العلاج والوقاية من الأمراض التي يدخل فيها إنزيم الداي ببتيديل ببتيديز IV مثل مرض السكر وتحديدًا مرض السكر من النوع- ٢ ، ويتعلق الاختراع كذلك بتركيبات صيدلانية تشتمل على تلك المركبات واستخدام كل من تلك المركبات والتركيبات في الوقاية من أو علاج مثل تلك الأمراض التي يدخل فيها إنزيم الداي ببتيديل ببتيديز IV .</p>  <p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية</p>

٢٠٠٠/١١/٢٩ (٢٢)
 ٢٠٠٠/١٤٨٦ (٢١)
 ٢٠٠٨ أغسطس (٤٤)
 ٢٠٠٨/١٢/٣٠ (٤٥)
 ٢٤٢٧٩ (١١)



جمهورية مصر العربية
 وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
 أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 مكتب براءات الاختراع

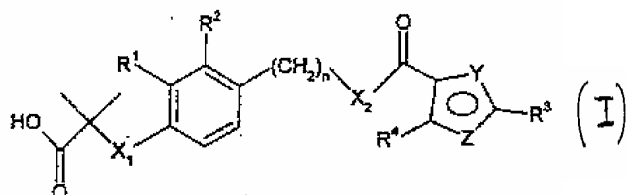
(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٢٧٧/٥٦, ٢٦٣/٣٤, ٤٠١/٠٤ & A٦١K ٣١/٤٢٦, ٣١/٤٢١ & A٦١P ٣/٠٦, ٩/١٠
(٧١)	١. GLAXO GROUP LIMITED (UNITED KINGDOM) ٢. ٣.
(٧٢)	١. MICHAEL L. SIERRA ٢.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٩٩٢٨٥٦١.١ بتاريخ ١٩٩٩/١٢/٠٢ ٠٢ المملكة المتحدة تحت رقم ٠٠٠٣٥٠٠.٦ بتاريخ ٢٠٠٠/٠٢/١٥ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

مركبات جديدة وطرق تحضيرها لعلاج أو منع حالات مرضية
 يتوسط فيها المستقبل PPAR alpha

(٥٤)

تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/١١/٢٨

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بمركبات كيميائية لها الصيغة العامة (١) وأملاحه المقبولة صيدلانياً وذواباته واستراته القابلة للتحلل المائي



حيث يكون فيها X_1 عبارة عن أكسجين (O) أو كبريت (S)؛ R^1 و R^2 كل منهما بصورة مستقلة قائمة بذاتها عبارة عن هيدروجين (H)، هالوجين، مجموعة ميثيل ($-CH_3$)، ومجموعة ميثوكسي ($-OCH_3$)؛ n عبارة عن عدد صحيح (١) أو (٢)؛ X_2 عبارة عن NH أو NCH_3 أو O ؛ وعندما تكون أي من Y أو Z عبارة عن نيتروجين (N) فإن الأخرى تكون عبارة عن أكسجين (O) أو كبريت (S)؛ R^3 عبارة عن فينيل أو بيريديل (حيث تكون ذرة النيتروجين (N) موجودة في الموضع ٢ أو ٣) ويتم استبدالها اختياريًا بواحد أو أكثر هالوجين، OC_{1-6} ، OCF_3 ، CF_3 ، NH_2 ، NO_2 ، ألكيل مستقيم أو متفرع، C_{1-6} ألكيل مستقيم أو متفرع، أكينيل، أو أكينيل علي شريطة أن R^3 تكون بيريديل، (N) تكون غير مستبدله؛ R^4 تمثل CH_3 أو CF_3 .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

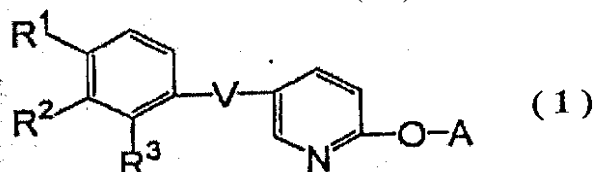


(٢٢) ١٩٩٩/٠٣/٢٥
(٢١) ١٩٩٩/٠٣/١٤
(٤٤) أغسطس ٢٠٠٨
(٤٥) ٢٠٠٨/١٢/٣٠
(١١) ٢٤٢٨٠

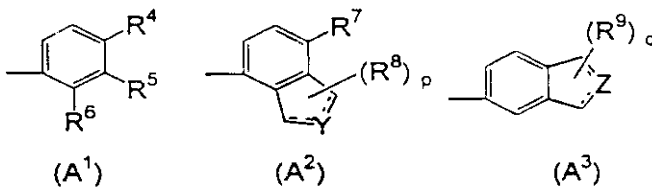
(٥١)	Int. Cl. ^٨ C٠٧D١٢/٦٤, ٢١٣/٧٥, ٢١٣/٨٢ & A٦١K٣١/٤٤	
(٧١)	١. OTSUKA PHARMACEUTICAL CO. LTD. (JAPAN) ٢.	
(٧٢)	١. KOUJI EDAMATSU ٢. TAKAO NAGAHAMA ٣. SATOSHI HAYAKAWA	٤. YUTAKA KOJIMA ٥. MAKOTO SAKAMOTO ٦. KOICHI YASUMURA
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ اليابان تحت الرقمين : ١٩٩٨٠٠٧٨٠٨٣ بتاريخ ١٩٩٨/٠٣/٢٥ & ١٩٩٨٠٢٥١٥٥٢ بتاريخ ١٩٩٨/٠٩/٤	٠٢
(٧٤)	الاستاذة / سمر أحمد اللباد	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	مشتقات البيريدين والمواد الصيدلانية المحتوية عليه تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٩/٠٣/٢٤
------	---

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بمركب جديد من نوعه يؤثر على إنتاج الكولاجين
مشتق البيريدين الممثل ذو الصيغة العامة (١)




حيث R^1 تمثل ذرة هالوجين أو مجموعة ألكيل منخفض مستبدلة بهالوجين ، R^2 و R^3 متشابهين أو مختلفين حيث يمثلان ذرة هيدروجين أو هالوجين ، V هي مجموعة $-C(=O)-NH-$ ، أو المجموعة $-NH-$ ، أو المجموعة $-NH-C(=O)-$ ، و A تمثل A^1 أو A^2 أو A^3 :



(مجموعات من A^1 إلى A^3 حيث تمثل على الترتيب ذرة هيدروجين أو ألكيل منخفض أو ألكانويل منخفض أو هيدروكسيل أو بنزويل أو مجموعة أوكسو) أو ملح مقبول صيدلياً منه
ويثبت المركب (١) إنتاج الكولاجين وهو مفيد في العلاج والوقاية من التليف

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٦/٢٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥.٦.٢٩٧ (٢١)		
أغسطس ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٨/١٢/٣٠ (٤٥)		
٢٤٢٨١ (١١)		
(٥١)	Int. Cl. ^٨ B٠١F ١٧/٠٠	
	٠١ مركز التعاون العلمي والتكنولوجي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (جمهورية مصر العربية)	(٧١)
	٠٢ الهيئة العامة لمدينة مبارك للأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية (جمهورية مصر العربية)	
	٠٣	
STEPHEN E. ZINDER .٤	٠١ الدكتور / هاني محمد أحمد حسين	(٧٢)
	٠٢ الدكتور / أحمد أبو العينين جاب الله	
	٠٣ الدكتور / ياسر رفعت عبد الفتاح	
	٠١	(٧٣)
	٠٢	
	٠١	(٣٠)
	٠٢	
	٠٣	
	الاستاذ الدكتور / بيومي عبد الرحمن بيومي	(٧٤)
	براءة / نموذج منفعة	(١٢)
	طريقة لإنتاج مشنت حيوى ذو قدرة على الإستحلاب وتقليل التوتر السطحي للسوائل باستخدام بكتريا Bacillus NY١٣	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٢٢ وتنتهي في ٢٠١٢/٠٦/٢١	
	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج مشنت حيوى ذو قدرة فائقة على الإستحلاب وتقليل التوتر السطحي للسوائل باستخدام بكتريا Bacillus NY١٣ حيث يتم عزل سلالة بكتيرية من جنس باسيلاس لها قدرة عالية على إنتاج عديد السكريات ذات القدرة على الإستحلاب. وقد تم عزل تلك السلالة مع سلالات أخرى وتم تعريفهم على المستوى الجزيئى والفسيوولوجى • لتعظيم إنتاج المشنت الحيوى تمت دراسة تأثير مكونات الوسط الغذائى على قدرة البكتريا على إنتاج عديد السكريات من خلال دراسة تركيزات مصادر الكربون والنيتروجين والفوسفات • وقد تم فصل عديد السكريات ودراسة تأثير درجات الحرارة والأس الهيدروجينى على كفاءة عملة كمشتت حيوى •	(٥٧)
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بال وصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	


جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمى
أكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع



٢٠٠٦/٠٦/٢٩ (٢٢)
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٦٣٠ (٢١)
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)
٢٠٠٨/١٢/٣١ (٤٥)
٢٤٢٨٢ (١١)

(٥١)	Int. Cl. ^A G٠١N ١/٠٠	
(٧١)	٠١ دكتور / ابراهيم فهمى كريم (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣	
(٧٢)	٠١ دكتور / ابراهيم فهمى كريم ٠٢ ٠٣	
(٧٣)	٠١ ٠٢	
(٣٠)	٠١ طلب البراءة الدولى تحت رقم (PCT/EG ٢٠٠٣/٠٠٠٠١٧) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٣١ ٠٢ ٠٣	
(٧٤)	الأستاذ / أحمد مراد عبد العزيز	
(١٢)	براءة إختراع	

(٥٤)	أشكال وتقنيات هندسة التشكيل الحيوى لتنظيم وظائف الطاقة الحيوية تبدأ الحماية من تاريخ ٢٠٠٣/١٢/٣١ وتنتهى فى ٢٠٢٣/١٢/٣٠
<p>يتعلق هذا الاختراع بأشكال تؤدي هذه الأشكال إلى تناغم وتوازن فى الطاقة النوعية مما يؤثر على تنظيم الوظائف فى جميع أنواع منظومات الطاقة الحيوية فى الإنسان والحيوان والنبات وتحقق التوافق فى عملية تبادل الطاقة مع البيئة المحيطة ، هذه الأشكال تم تسميتها من قبل المخترع " علم البايوجيومترى " أو " هندسة التشكيل الحيوى " وقد بينت النظريات الخاصة بهذا العلم على فيزياء نوعية أدت إلى اكتشاف مكونات الطاقة النوعية فى أماكن على الأرض ذات تأثير به خصائص توازن لكل الأنظمة الحيوية . المكونات النوعية للطاقة فى هذه الأماكن تتركز فى ثلاث أنواع أساسية فى ارتباط رنينى مع الموجات فوق بنفسجية ، موجات مادة الذهب ، و الإشعاعات الحاملة من نوعية الأخضر السالب . ويستخدم علم هندسة التشكيل الحيوى أشكالا هندسية تردد وتضخم هذه الصفات النوعية للطاقة ومن خلال تفاعلها مع مجالات الطاقة المحيطة بالجسم البشرى طبقا للقوانين الطبيعية والرنين تدخل التوازن النوعى على الطاقة الحيوية وتحقق التوافق فى عملية تبادل الطاقة مع البيئة المحيطة . ويكون هذا التنظيم النوعى للطاقة بصفة دائمة غير مرتبطة بأى جرعة أو بأى مدة زمنية . وتعرف الطاقة النوعية على إنها علاقة بين الأشياء تحدد التأثير المتبادل بينها . وعلى الفيزياء النوعية يضع النظريات للتأثير المتبادل بين الأشياء من خلال قوانين الرنين والتشكيل للمادة أو الموجات الكهرومغناطيسية وغيرها من مستويات الطاقة مثل الحسية والفكرية . وقد أدت هذه الاكتشافات والابتكارات إلى تطبيقات عديدة من خلال مشاريع بحثية مع المؤسسات العلمية .</p>	
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>	

٢٠٠٥/٠٦/٨ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٢٨٠ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٨/١٢/٣١ (٤٥)		
٢٤٢٨٣ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^ A٦٣B/٩/٠٠
(٧١)	٠١ الأستاذ / ممدوح صلاح حسنين إبراهيم (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(٧٢)	٠١ الأستاذ / ممدوح محمد صلاح حسنين إبراهيم ٠٢ ٠٣
(٧٣)	٠١ ٠٢
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	جهاز رياضي متعدد الأغراض لبناء الأجسام وتقوية جميع العضلات
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٦/٨ وتنتهي ٢٠٢٥/٦/٧
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز متعدد الأغراض يفيد جميع الرياضيين من الجنسين ويخدم كل الألعاب الرياضية ويساعد في بناء الأجسام وتقوية جميع العضلات ويفيد في حالات التخسيس والعلاج الطبيعي ورياضة المعوقين ، ويساعد في رفع مستوى الرياضة عامة ، ويمكن استخدامه في المدارس والكلية والأندية ومركز الشباب والوحدات العسكرية والأمن المركزي والشرطة والفنادق والقرى السياحية والصالات الرياضية والمنازل أيضا الجهاز به الكثير من التعديلات والإضافات على الفن السابق والأساليب المستحدثة للتدريب وسهولة الأداء وعلية يمكن تدريب جميع عضلات الجسم ويؤدي عليه أكثر من ٣٠ تمرين متنوع ويفيد أكثر من مجموعه عضلية في وقت واحد ، ولا يشغل حيز كبير وارتكازه ذاتي ولا يحتاج تثبيت وسهل نقله وتحريكه وسهل الفك والتركيب وعمليات الصيانة ومتوافر به عوامل الأمن والسلامة ، وللجهاز عدة تصميمات بأشكال وأحجام وطرق أداء مختلفة .
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بال وصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب