



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

" البراءات الصادرة في ديسمبر ٢٠٠٨ "

مكتب براءات الاختراع

العدد ١٥٢

عدد يناير ٢٠٠٩

قائمة المحتويات

- (i) - تصدير
- (ii) - افتتاحية
- (iii) - رموز البيانات الببليوجرافية
- (iv) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- (1) - الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر يناير ٢٠٠٩ باللغة العربية
- (2) * نظام جديد لاستغلال الهواتف المحمولة كجهاز " رسم قلب كهربائى " (براءة رقم ٢٤٢٨٤)
- (3) * ماكينة قص وسحب الشعر (براءة رقم ٢٤٢٨٥)
- (4) * مادة حفازة وطريقة طور غازى تستعمل هذه المادة الحفازة (براءة رقم ٢٤٢٨٦)
- (5) * ماكينة دفننة للاستخدام فى دفننة معدن على الساخن ، وبالأخص ، الألومنيوم وكذلك طريقة الدفننة على الساخن (براءة رقم ٢٤٢٨٧)
- (6) * مفصلة أطباق لحمل عنصر إغلاق (براءة رقم ٢٤٢٨٨)
- (7) * وحدة توليد طاقة بخارية (براءة رقم ٢٤٢٨٩)
- (8) * طريقة لتصنيع ألواح ذات ربط هيدروليكى مستدقة الأطراف وخط لإنتاجها وطريقة لإنشاء هيكل داخلى (براءة رقم ٢٤٢٩٠)
- (9) * صورة جديدة من S - اوميرازول (براءة رقم ٢٤٢٩١)
- (10) * المواد المقترنة بالانترفيرون (براءة رقم ٢٤٢٩٢)
- (11) * عقاقير أولية ليجاندات مستقبل NMDA (براءة رقم ٢٤٢٩٣)

- * تراكيب صيدلانية (براءة رقم ٢٤٢٩٤) (١٢)
- * جهاز لحشو الخضروات وأمعاء المواشى (براءة رقم ٢٤٢٩٥) (١٣)
- * طريقة لتشحيم أو تزليق مادة طحن (براءة رقم ٢٤٢٩٦) (١٤)
- * عملية لإنتاج كلينكر الأسمنت تتضمن الإزالة الجزئية لتيار العوادم الغازية المحتوى
على مواد ضارة الخارجة من الفرن الدوار (براءة رقم ٢٤٢٩٧) (١٥)
- * قالب مجوف فى لقمة تشكيل للتشكيل المستمر لكتل من الحديد الخام
وكتل حديد قابلة للتشكيل (براءة رقم ٢٤٢٩٨) (١٦)
- * بطانة لسروال (براءة رقم ٢٤٢٩٩) (١٧)
- * عملية لتحويل ألكانات غازية إلى مركبات هيدروكربونية سائلة
..... (براءة رقم ٢٤٣٠٠) (١٨)
- * مبيدات للفطريات لتعقيم بذور الحبوب (براءة رقم ٢٤٣٠١) (١٩)
- * سرنجة (حقنة) يمكن التخلص منها بعد الأستعمال (براءة رقم ٢٤٣٠٢) (٢٠)
- * مركبات منظمة للتحليل الغشائى (براءة رقم ٢٤٣٠٣) (٢١)
- * إنتاج حمض الـستريك من عـزلة محـابية
لسلالة *Aspergillus niger Olivaceo Fuscus* (براءة رقم ٢٤٣٠٤) (٢٢)
- * محلول كاسر للـسكون ، منـشط نمـو ومغـذى
..... (براءة رقم ٢٤٣٠٥) (٢٣)
- * بالون مهبلى (براءة رقم ٢٤٣٠٦) (٢٤)
- * طريقة للاستخدام للوقاية من التآكل على وعاء الضغط ووعاء ضغط للاستخدام
لوسط إطفاء الحريق (براءة رقم ٢٤٣٠٧) (٢٥)

- * تركيبية معلق مائى لمبيد فطرى للاسخدام (٢٦)
على أوراق النبات (براءة رقم ٢٤٣٠٨)
- * طريقة لفصل مركبات وسيطة يمكن استخدامها فى تحضير أسيتالوبرام (٢٧)
..... (براءة رقم ٢٤٣٠٩)
- * طرف علبة به عروة لتحسين إمكانية الوصول (براءة رقم ٢٤٣١٠)
- * نظام وطريقة لمنع التسرب فى حيز داخل تجويف بئر (٢٩)
..... (براءة رقم ٢٤٣١١)
- * تعديل فى موجه الهواء الخاص بمكيف هواء (٣٠)
من سبيليت (براءة رقم ٢٤٣١٢)
- * تركيبات بها بروبيونات حلقيه وزيوت غير هيدروكربونية (٣١)
..... (براءة رقم ٢٤٣١٣)
- * تحسين خاصية المتانة لمادة كربيد التنجستن بواسطة خلطة ميكانيكية مع بعض الأكاسيد
الفلزية وإختزال حبيباته إلى مستوى النانو (٣٢)
..... (براءة رقم ٢٤٣١٤)
- * طريقة جديدة لتحضير ورق ملون ذات خواص متميزة (٣٣)
..... (براءة رقم ٢٤٣١٥)
- * نظام ترشيح غشائى يتضمن وحدات ترشيح ذات تدفق مستعرض متوازية (براءة رقم ٢٤٣١٦)
- * مساعد صهر من صهر يستخدم فى اللحام بالقوس الكهربى المغمور (٣٥)
..... (براءة رقم ٢٤٣١٧)
- * منصة (براءة رقم ٢٤٣١٨)
- * سياج نباتى دفاعى ضد التطفل وطريقة إنتاجه (٣٧)
..... (براءة رقم ٢٤٣١٩)
- * مصدر زلزالى وطريقة لتوليد موجة زلزالية فى تشكيل (٣٨)
..... (براءة رقم ٢٤٣٢٠)

- (٣٩) * طريقة لتقليل تكون اكريل اميد فى اطعمة معالجة حراريا
(براءة رقم ٢٤٣٢١)
- (٤٠) * كيس لتعبئة الشاي يتألف من قطعة واحدة
(براءة رقم ٢٤٣٢٢)
- (٤١) * عمالية لتحضير حبيبات اليوريا
(براءة رقم ٢٤٣٢٣)
- (٤٢) * عملية لإنتاج وقود هيدروكربوني (براءة رقم ٢٤٣٢٤)
- (٤٣) * عملية تشغيل مفاعل مناسب للتفاعلات غير المتجانسة المشتركة مع التفاعلات التي
تحدث فى أنظمة ثلاثية الطور (براءة رقم ٢٤٣٢٥)
- (٤٤) * بولى إيثيلين ذات وزن جزيئى عال جدا ولها توزيعات ضيقة للوزن الجزيئى وطرق
تحضيرها واستخدامها (براءة رقم ٢٤٣٢٦)
- (٤٥) * جهاز لاستنشاق مسحوق (براءة رقم ٢٤٣٢٧)
- (٤٦) * نظام إغلاق للأعضاء الأنبوبية (براءة رقم ٢٤٣٢٨)
- (٤٧) * عمالية متكاملة للغاز الطبيعى لإنتاج LNG و GTL
(براءة رقم ٢٤٣٢٩)
- (٤٨) * عمالية لإنتاج سيليكا مترسبة من أوليفين
(براءة رقم ٢٤٣٣٠)
- (٤٩) * محاليل من CIPC ومن تربين أو من زيت تربين واستخداماتها للعلاج المضاد
للآفات للأبصال والدرنات (براءة رقم ٢٤٣٣١)
- (٥٠) * نظام وطريقة لتوليد محددات الصدمات الحرة للكروت الاقتصادية الخاصة
بالمعاملات التجارية (براءة رقم ٢٤٣٣٢)
- (٥١) * طرق وجهاز لاختبار مكون (براءة رقم ٢٤٣٣٣)
- (٥٢) * مواد تنعيم للمنسوجات المحتوية على السليلوز غير ايونية محبة للماء
(براءة رقم ٢٤٣٣٤)

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 1366 لسنة 2003 ، 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 "

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 إبداعاتهم الفكرية والتى يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم .

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمى بالصناعة تم إنشاء وتشغيل الشبكة الإلكترونية والتى 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 يناير ٢٠٠٩ 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 .

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس

مكتب براءات الاختراع

" م . نادية إبراهيم عبد الله "

رموز البيانات البيولوجرافية

الرمز	البيان البيولوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	1 رقم الأسبقية
	2 تاريخ الأسبقية
	3 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	بوركينا فاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر البهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
CA	كندا
CB	كوبا
CG	الكونغو
CI	ساحل العاج
CH	سويسرا
CL	شيلي
CM	كاميرون
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
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GH	غانا
GO	غينيا
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج 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	سيريلانكا
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	أرجواى
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلافيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوى
LA	لاتفيا

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر يناير ٢٠٠٩

<p>٢٠٠٦/٠٣/١٣ (٢٢) ٢٠٠٦/٠٠٩٨ (٢١) سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤) ٢٠٠٩/٠١/٠٤ (٤٥) ٢٤٢٨٤ (١١)</p>		<p>EGYPT</p> 	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
<p>(٥١) Int. Cl. ^A G٠٦M ١/١٨ & H٠٤M ٣/٥٣</p>			
			<p>(٧١) ٠١ الدكتور/ عمرو على مختار الحصرى (جمهورية مصر العربية) ٠٢ الدكتور/ محمد فتحى عبد الشافى أبو سيد (جمهورية مصر العربية) ٠٣</p>
			<p>(٧٢) ٠١ الدكتور/ عمرو على مختار الحصرى ٠٢ الدكتور/ محمد فتحى عبد الشافى أبو سيد ٠٣</p>
			<p>(٧٣) ٠١ ٠٢</p>
			<p>(٣٠) ٠١ ٠٢ ٠٣</p>
			<p>(٧٤) تفويض : طبيب / عمرو على الحصرى (١٢) براءة اختراع</p>
<p>(٥٤) نظام جديد لاستغلال الهواتف المحمولة كجهاز " رسم قلب كهربائى "</p>			
<p>تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٣/١٣ وتنتهى فى ٢٠٢٦/٠٣/١٢</p>			
			<p>(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بنظام جديد لاستغلال الهواتف المحمولة كجهاز " رسم قلب كهربائى " يستغل النظام إمكانية الهاتف المحمول (القابل للبرمجة) فى التقاط الإشارات التماثلية وتحويلها لرقمية وكذا إمكانية العرض والمعالجة والنقل • حيث تصل الإشارة إلى الهاتف (من دائرة تكبير خارجية) عبر مدخل مكبر الصوت الخارجى (المايك) • يعامل الهاتف الإشارة التماثلية الداخلة كأنها إشارة صوتية - بينما هى إشارة رسم قلب - محولا إياها إلى إشارة رقمية • يستقبل الإشارة برنامج على الهاتف مطور خصيصاً للتعامل معها • يوجه هذا النظام إلى حالات الطوارئ وكذا مرضى القلب المحتاجين للمتابعة •</p>
<p>تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب</p>			

٢٠٠٤/٠٤/١٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠١٧٣ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/٠٥ (٤٥)		
٢٤٢٨٥ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^ B٢٦B ١٩/٤٤ & A٤٥D ٢٤/٣٢																																							
	<table border="1"> <tr> <td>٠١</td> <td>الأستاذ / يوسف إبراهيم محمد داود (جمهورية مصر العربية)</td> <td>(٧١)</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>الأستاذ / يوسف إبراهيم محمد داود</td> <td>(٧٢)</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></td> <td>(٧٣)</td> </tr> <tr> <td>٠٢</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٠١</td> <td></td> <td>(٣٠)</td> </tr> <tr> <td>٠٢</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٠٣</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(٧٤)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>براءة اختراع</td> <td>(١٢)</td> </tr> </table>	٠١	الأستاذ / يوسف إبراهيم محمد داود (جمهورية مصر العربية)	(٧١)	٠٢			٠٣			٠١	الأستاذ / يوسف إبراهيم محمد داود	(٧٢)	٠٢			٠٣			٠١		(٧٣)	٠٢			٠١		(٣٠)	٠٢			٠٣					(٧٤)		براءة اختراع	(١٢)
٠١	الأستاذ / يوسف إبراهيم محمد داود (جمهورية مصر العربية)	(٧١)																																						
٠٢																																								
٠٣																																								
٠١	الأستاذ / يوسف إبراهيم محمد داود	(٧٢)																																						
٠٢																																								
٠٣																																								
٠١		(٧٣)																																						
٠٢																																								
٠١		(٣٠)																																						
٠٢																																								
٠٣																																								
		(٧٤)																																						
	براءة اختراع	(١٢)																																						

	ماكينة قص وسحب الشعر	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٤/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٤/١٨	
	<p>(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بماكينة لقص الشعر وسحبه وصممت هذه الماكينة فى المرتبة الأولى للمتخصصين فى مجال قص الشعر وكذلك يستطيع أى شخص استخدامها أيضاً • وهذه الماكينة تسحب الشعر دون أن يسقط على الشخص الذى يتم قص شعره أولاً بأول ، فبذلك ينتفع كلاً الشخصين المستخدم والمنفع حيث يتجمع الشعر بعد ذلك فى كيس دون أن يحتاج المستخدم إزالته من وقت لآخر باستخدام أى وسيلة خارجية (كفرشاة مثلاً) ويستطيع المستخدم الاستغناء بها عن المقص التقليدى .</p>	

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

٢٠٠٦/٠٥/٠٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٤٣٨ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/٠٥ (٤٥)		
٢٤٢٨٦ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^ B٠١J ٢٧/١٢٢, ٢٣/٧٢, ٢٣/٠٤ & C٠٧C ١٧/١٥	
(٧١)	١. SOLVAY (BELGIUM) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. MICHEL STREBELLE ٢. ANDRE PETITJEAN ٣.	
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ فرنسا تحت الرقم ٠٣١٣٣٧٠ بتاريخ ٢٠٠٣/١١/١٤	
	٠٢ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقم ٦٠/٥٣٩٥٨٣ بتاريخ ٢٠٠٤/١/٢٩	
	٠٣ الطلب الدولي تحت الرقم (PCT/EP ٢٠٠٤/٠٥٢٩٤٢) بتاريخ ٢٠٠٤/١١/١٢	
(٧٤)	الاستاذ / وجدى نبيه عزيز	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	مادة حفازة وطريقة طور غازي تستعمل هذه المادة الحفازة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١١/١٢ وتنتهي في ٢٠٢٤/١١/١١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمادة حفازة وطريقة طور غازي تستعمل هذه المادة الحفازة، حيث أن هذه المادة تتضمن نحاساً موضوعاً على ألومينا ويحتوى على الأقل ٠.٠٣ غرام من التيتانيوم وعلى الأكثر ٥ غرام من التيتانيوم، معبر عنه على شكل معدن، لكل كيلو غرام من الالومينا. طريقة تتضمن تفاعل طور غازي محفز بالمادة الحفازة 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

٢٠٠٦/٠٤/١٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA٢٠٠٦/٠٠٠٣٦٤	(٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/٠٥	(٤٥)		
٢٤٢٨٧	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. [^] B٢١B ١/٢٦
(٧١)	١. SMS DEMAG AKTIENGESLLSCHAFT (GERMANY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. MICHAEL BREUER ٢. PAUL SELBACH ٣. HARTMUT HOF
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ ألمانيا تحت رقم ١٠٣٤٩٩٥٠٤ بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٢٤ ٠٢ طلب البراءة الدولى رقم (PCT/EP ٠١٠٧٩٤) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٩/٢٥ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / وجدى نبيه عزيز
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	ماكينة دلفنة للاستخدام فى دلفنة معدن على الساخن ، وبالأخص ، الألومنيوم وكذلك طريقة الدلفنة على الساخن
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٩/٢٥ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٩/٢٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بماكينة دلفنة تستخدم لدلفنة معدن على الساخن ، وبالأخص الألومنيوم • وتتصف ماكينة الدلفنة المذكورة باشتغالها على أسطوانة من شريحة ساخنة مزودة بمجموعة آلية للدلفنة المسبقة ومجموعة آلية للدلفنة التشطيبية • ويهدف هذا الاختراع إلى تحسين ماكينة الدلفنة المذكورة بحيث تكون مدمجة و/أو بحيث تكون الأنظمة ، التى تكون مدمجة بالفعل ، أكثر إنتاجية • وتجسم المجموعة الآلية للدلفنة المسبقة كمجموعة آلية ترادفية (الوحدة تلو الأخرى) ، وفيها يشكل ناتج الدلفنة فى شكل ترادفى لكى يشتمل سويا على هيكلين على الأقل للدلفنة المسبقة مرتبة واحدا تلو الآخر • وعلى التبادل أو فى نفس الوقت ، فإن المجموعة الآلية للدلفنة المسبقة والمجموعة الآلية للتشطيب تعمل كمجموعة آلية ترادفية • ويحدث التشكيل فى شكل ترادفى عندما يستخدم هيكل المجموعة الآلية للدلفنة المسبقة والمجموعة الآلية للتشطيب سويا وفى المجموعة الآلية للتشطيب ، يمكن أن يحدث التشكيل ، ويفضل فى شكل ترادفى عكسى •

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

٢٠٠٦/٠٧/٠٥ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٢٩٥ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/٠٨ (٤٥)		
٢٤٢٨٨ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. E.٥D ١٥/٣٢ ^٨
(٧١)	١. DANIELE ZETTI (ITALY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. DANIELE ZETTI ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ إيطاليا تحت رقم (MO٢٠٠٥A٠٠٠١٧١) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٧/٠٧ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / ماجدة شحاتة هارون ، نادية شحاتة هارون
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	مفصلة أطباق لحمل عنصر إغلاق
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٧/٠٥ وتنتهى فى ٢٠٢٦/٠٧/٠٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمفصلة إطباقية لحمل عنصر إغلاق ، والتي تشتمل على شكل رباعي مفصلى أول وشكل رباعي مفصلى ثانى واللذان يتقسمان ذراع أول وذراع ثانى ، لهما كعنصر قاعدى كل بما يخصه ، صفيحة معدنية للتقارن مع عنصر ثابت وصفيحة معدنية للتثبيت فى عنصر غلق ، عنصر مرن فعال بين نقطة من الذراع الأول ونقطة من الذراع الثانى ، وعنصر مرن مساعد ، منسق على التوالى بالعنصر المرن ، وله طرف متصل مفصلياً بعنصر تناكب متحد بجسوءة مع صفيحة التقارن .

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

٢٠٠٦/٠٢/٢٠ (٢٢)
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠١٧٧ (٢١)
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)
٢٠٠٩/٠١/٠٨ (٤٥)
٢٤٢٨٩ (١١)



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

(٥١)	Int. Cl. ^٤ F٠١K ٢١/٠٤, ٧/١٦
(٧١)	١. SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (GERMANY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. GEORG HABERBERGER ٢. CHRISTOPH KAIL ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ ألمانيا تحت رقم ٢٠٣١٣٢٧٩.٣ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٨/٢٧ ٠٢ طلب البراءة الدولى تحت رقم (PCT/EP ٢٠٠٤/٠٠٨٣٤٨) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/٢٦ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / ماجدة هارون ، نادية هارون
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	وحدة توليد طاقة بخارية تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٧/٢٦ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٧/٢٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بوحدة توليد طاقة بخارية • تشمل هذه الوحدة على تربين بخارى واحد على الأقل ومولد بخار • ويتم تركيب حجرة احتراق بها فى اتجاه تدفق البخار ، بعد مرحلة تربين أولى وقبل مرحلة تربين ثانية للتربين البخارى ، ويمكن تسخين تدفق البخار داخل حجرة الاحتراق بمزجه ببخار ساخن يمكن إنتاجه داخل حجرة الاحتراق المذكورة •
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 لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع



(٢٢) ٢٠٠٦/٠٢/٢٠
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠١٧٦ (٢١)
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)
٢٠٠٩/٠١/٠٨ (٤٥)
٢٤٢٩٠ (١١)

(٥١)	Int. Cl. ^A B28B 19/00 & E04C 2/04		
(٧١)	١. LAFARGE PLATRES (FRANCE) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. PAUL JALLON ٢. JEAN - LOUIS LAURENT ٣. FREDERIC PERONNET	٤. ROGER ARESE ٥. LIONEL ZBINDEN ٦. EMMANUEL VIAL	٧. LOIC MARTIN
(٧٣)	١. ٢.		
(٣٠)	١. مكتب البراءات الأوروي تحت الأرقام : ٠٣٢٩٢٠٨٩.٤ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٨/٢٥ & ٠٤٢٩٠٤٩٣.٨ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/٢٤ & ٢٠٠٤/٠٢/٢٤ بتاريخ ٠٤٢٩٠٤٩٥.٣ ٢. طلب البراءة الدولي رقم (PCT/FR ٢٠٠٤/٠٠١٢٦٥) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/٢١		
(٧٤)	الاستاذة / ماجدة ونادية هارون		
(١٢)	براءة إختراع		

(٥٤)	طريقة لتصنيع ألواح ذات ربط هيدروليكي مستدقة الأطراف وخط لإنتاجها وطريقة لإنشاء هيكل داخلي تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٥/٢١ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٥/٢٠
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتصنيع ألواح ذات ربط هيدروليكي مستدقة الأطراف وخط لإنتاجها وطريقة لإنشاء هيكل داخلي • يشتمل أحد وجهي اللوح الجديد على حافتين متوازيين ومستدقتين ويشتمل الوجه الثاني على حافتين متوازيين ومستدقتين تكون متعامدتين على الوجه الأول • أو يشتمل الوجه الثاني على حافتين متوازيين ومستدقتين عموديتين بالنسبة للوجه الأول • ويتراوح عرض هاتين الحافتين المتوازيين مستدقتي الطرف ما بين ١٠٠ - ٢٠٠ مللي متر أو بالعكس ، يشتمل الوجه على حافتين متوازيين مستدقتي الطرف بينما نفس الوجه أو الوجه الآخر يتألف من حافتين متوازيين المستدق الطرف تكونان عموديتين على الوجه الأول • ويبلغ معدل عرض هاتين الحافتين المتوازيين مستدقتي الطرف بالنسبة لعرض حافتي الوجه الأول المتوازيين والمستدقتي الطرف من ١.٥ - ٠.٥
	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

١٩٩٨/٠٥/٢٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٨/٠٥٨٠ (٢١)		
٢٠٠٨ يولية (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/٠٨ (٤٥)		
٢٤٢٩١ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٤٠١/١٢ & A٦١K ٣١/٤١٨٤ , ٣١/٤٤٣٩	
(٧١)	١. ASTRA AKTI EBOLAG (SWEDEN) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. HANNA COTTON ٢. ANDERS KRONSTROM ٣. EVA LEANDER	٤. ANDERS MATTSSON
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ السويد تحت رقم ٩٧٠٢٠٦٥,٥ بتاريخ ١٩٩٧/٥/٣٠ ٠٢ ٠٣	
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	صورة جديدة من S - اوميرازول
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٨/٠٥/٢٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بصورة جديدة من انانتيومر- (-) من ٥- ميثوكسي -٢- [(٤) - ميثوكسي -٣ ، ٥ - ثاني ميثيل - ٢ - بيريدينيل) - ميثيل [سلفينيل] - ١ H - بنزايميدازول ، أي S - اوميرازول . وبالتحديد فإنه يتعلق بصورة جديدة لملاح ماغنسيوم من S - انانتيومر من ثالث هيدرات اوميرازول . ويتعلق الاختراع ايضا بعملية لتحضير مثل تلك الصورة من ملح الماغنسيوم من S - اوميرازول وتركيبات صيدلانية تحتوي عليه . كما يتعلق هذا الاختراع بمركبات وسيطه جديدة مستخدمة في تلك العملية .

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

١٩٩٧/٠٥/٢٧ (٢٢)
١٩٩٧/٠٤/٦٥ (٢١)
٢٠٠٨ يوليو (٤٤)
٢٠٠٩/٠١/٠٨ (٤٥)
٢٤٢٩٢ (١١)




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

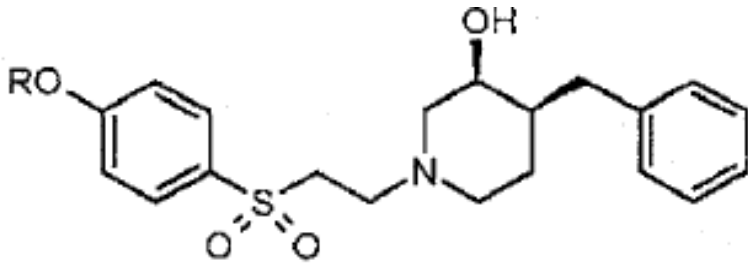
(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧C ٢٣٣/١٨, ٤٣/١٠ & A٦١K ٣١/٠٨, ٣١/١٦٤
(٧١)	١. F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (SWITZERLAND) ٢. ٣.
(٧٢)	١. PASCAL S. BAILON ٢. ALICIA V. PALLERONI ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٠١٨٨٣٤ بتاريخ ١٩٩٦/٠٥/٣١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	المواد المقترنة بالانترفيرون
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٧/٠٥/٢٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بالمواد المقترنة IFN α . PEG . النشطة فسيولوجيا بها الصيغة كما يلي :
	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{ROCH}_2\text{CH}_2(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_n\text{---O---C---NH} \\ \\ (\text{CH}_2)_4 \\ \\ \text{CH} \\ / \quad \backslash \\ \text{R}'\text{OCH}_2\text{CH}_2(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_n\text{---O---C---NH} \quad \text{C---X---IFN}\alpha \\ \parallel \quad \parallel \\ \text{O} \quad \text{O} \end{array}$

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠١/٨/٢٠ (٢٢)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
٢٠٠١/٠٩/٠٦ (٢١)		
يوليه ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/٠٨ (٤٥)		
٢٤٢٩٣ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١P٢٥/٢٨ & A٦١K٣١/٤٤٥ & C٠٧D٢١١/١٤	
(٧١)	١. F.HOFFMANN - LA ROCHE AG (SWITZERLAND) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. ALEXANDER ALANINE ٢. BERND BUETTELMANN ٣. HOLGER FISHER ٤. MARIE-PAULE HEITZ NEIDHART	٥. JOERG HUWYLER ٦. GEORG JAESCHKE ٧. EMMANUEL PINARD ٨. RENE WYLER
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠.١ مكتب البراءات الأوروبي تحت الرقم ٠٠١١٧٩١٨.٣ بتاريخ ٢٠٠٠/٠٨/٢١	٠.٢ ٠.٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	عقاقير أولية ليجانادات مستقبل NMDA
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢١/٠٨/١٩
(٥٧)	يتعلق الاختراع الحالي بمركبات من الصيغة العامة
	
حيث -R هو (أ) -C(O)(CH ₂) _n C(O)OH	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

١٩٩٦/٠٦/٠٦ (٢٢)
١٩٩٦/٠٥٠٨ (٢١)
يوليه ٢٠٠٨ (٤٤)
٢٠٠٩/٠١/٠٨ (٤٥)
٢٤٢٩٤ (١١)




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

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦IK٣١/٤٧, ٤٧/١٤
(٧١)	١. F. HOFFMANN – LA ROCHE AG (SWITZERLAND) ٢. ٣.
(٧٢)	١. CAROLE A. BAILEY ٢. JOSEPHINE C. FERDINANDO ٣. NAVNIT SHAH
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٤٦٨٤٩٣ / ٠٨ بتاريخ ١٩٩٥ / ٠٦ / ٠٦
	٠٢
	٠٣
	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي (٧٤)
	براءة اختراع (١٢)

(٥٤)	تراكيب صيدلانية
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٦/٠٦/٠٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبات تزيد من التوافر الحيوي لمثبطات بروتيناز • وتتضمن التركيبات حامل مقبول صيدليا يشمل أحادي جليسيريدات لأحماض دهنية متوسطة السلسلة •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

<p>٢٠٠٦/٠٢/١٣ (٢٢) ٢٠٠٦/٠٠٥٧ (٢١) سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤) ٢٠٠٩/٠١/١١ (٤٥) ٢٤٢٩٥ (١١)</p>		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(٥١)	Int. Cl. [^] A٢٣G ٣/٠٠ & A٢٤ B ١٥/١٦	
	<p>٠١ الأستاذ / محمد عبده يحيى (سوريا) ٠٢ ٠٣</p>	(٧١)
	<p>٠١ الأستاذ / محمد عبده يحيى ٠٢ ٠٣</p>	(٧٢)
	<p>٠١ ٠٢ ٠٣</p>	(٧٣)
	<p>٠١ ٠٢ ٠٣</p>	(٣٠)
	<p>الأستاذ / محمد عيد عبد الوهاب بغدادى</p>	(٧٤)
	<p>براءة اختراع</p>	(١٢)
<p>جهاز لحشو الخضروات وأمعاء المواشى</p> <p>تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٢/١٣ وتنتهى فى ٢٠٢٦/٠٢/١٢</p>		(٥٤)
<p>(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بجهاز لحشو الخضروات أو أمعاء المواشى ، وتعتمد الفكرة الرئيسية للاختراع الحالى على إستخدام جهاز مكون من قادوس لتعبئة الحشو المطلوب (خلطة الأرز بأشكالها) متصل بإسطوانة يتحرك بداخلها مكبس ، يتم توصيل طرف الاسطوانة المشار إليها بطرف المنتج المراد حشوه سواء خضروات طبيعية أو أمعاء المواشى مع قابلية وجود بدائل لتحريك المكبس سواء بإستخدام ذراع تحريك يدوى أو محرك كهربى .</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>		

٢٠٠٦/٠٦/٠٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٥٢٨ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/١١ (٤٥)		
٢٤٢٩٦ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A B21B ٢٧/١٠
(٧١)	١. SMS DEMAG AG (GERMANY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. CHRISTIAN BILGEN ٢. CHRISTOPH EICHERT ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ المانيا تحت رقم ١٠٣٦١٤٩٣١ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٢٣ & ٢٠٠٤٠٠٦١٣٠٠ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/٠٧ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم ٢٠٠٤/٠١٣٥٧١ PCT/EP بتاريخ ٢٠٠٤/١١/٣٠ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / وجدى نبيه عزيز
(١٢)	براءة اختراع

طريقة لتشحيم أو تزليق مادة طحن	(٥٤)
تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١١/٣٠ وتنتهي في ٢٠٢٤/١١/٢٩	
(٥٧)	يتعلق هذا الإختراع بطريقة لدلجنة مادة طحن ، وخاصة لدلجنة شريط ساخن متسع في سلسلة التشطيب أو الصب المستمر وجهاز الدلجنة ، وفيها تستخدم مادة التزليق مباشرة على سطح إسطوانات التشغيل أو بطريقة غير مباشرة على سطح الإسطوانات الدعامية ، وتنقل مادة التزليق إلى سطح إسطوانات أو بكرات التشغيل وينتج عن شريط التزليق تقليل للاحتكاك في تجويف الإسطوانة كطبقة متوسطة بين الإسطوانة ومادة الطحن أو التفريز . وطبقا للطريقة موضوع الإختراع ، تستخدم مادة التزليق على مدى الطول الكامل لمادة الطحن بحيث أن يؤدي تأثير التزليق دورة على مدى الطول الكلى لمادة الطحن .

٢٠٠٦/٠٧/١٨ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٦٧١ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/١٢ (٤٥)		
٢٤٢٩٧ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. C٠٤B ٧/٣٦ ^٨	
(٧١)	١. KHD HUMBOLDT WEDAG (GERMANY) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. HANS W. MEYER ٢. NORBERT STREIT ٣. CASRSTEN ECKERT	
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ ألمانيا تحت رقم ١٠٢٠٠٤٠٠٣٠٦٨.٥ بتاريخ ٢٠٠٤/٠١/٢١ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP ٢٠٠٥/٠٠٠٤٧٦) بتاريخ ٢٠٠٥/٠١/١٩ ٠٣	(٣٠)
	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

(٥٤)	عملية لإنتاج كلينكر الأسمنت تتضمن الإزالة الجزئية لتيار العوادم الغازية المحتوى على مواد ضارة الخارجة من الفرن الدوار تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠١/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠١/١٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بنظام خلق مجرى فرعى لخط إنتاج الأسمنت يتميز برأس مال منخفض وتكلفة تشغيل منخفضة وبالتالي يكون مفضل إقتصادياً • ويتم تحقيق هذا الهدف عن طريق تركيب المجرى الفرعى بطريقة تسمح باستخدام سعة مرشحات النظام الموجودة بالفعل مثل المرشح الرئيسي لغاز العادم و / أو مرشح عادم جهاز التبريد في معالجة تيار الغاز الخارج من المجرى الفرعى •

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

٢٠٠٦/٠٦/٢٥ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٦١٧ (٢١)		
٢٠٠٨ سبتمبر (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/١٢ (٤٥)		
٢٤٢٩٨ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A B٢٢D ١١/٠٤
(٧١)	١. CONCAST AG (SWITZERLAND) ٢. ٣.
(٧٢)	١. KAWA FRANZ ٢. ADALBERT ROEHRIG ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الطلب الأوروبي رقم ٠٣٠٢٩٨٦٧.٣ بتاريخ ٢٧/١٢/٢٠٠٣ ٠٢ الطلب الدولي تحت رقم (PCT/EP ٢٠٠٤/٠١٤١٣٩) بتاريخ ١١/١٢/٢٠٠٤ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	قالب مجوف فى لقمة تشكيل للتشكيل المستمر لكتل من الحديد الخام وكتل حديد قابلة للتشكيل
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/١١ وتنتهى فى ٢٠٢٤/١٢/١٠
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بقالب مجوف فى لقمة تشكيل للتشكيل المستمر للكتل الحديدية الخام وكتل الحديد القابلة للتشكيل • ويكون للصلب الذى يتم تشكيله فى لقمة التشكيل مقطع عرضى له مجموعة من الخطوط الطرفية المنحنية وجدران التجويف مبردة • ويكون الهدف من الاختراع هو خلق ظروف مثلى ، للتبادل الحرارى العادى بين غلاف جديدة متكونة وبين جدار القالب المجوف بطول الخط الطرفى للمقطع العرضى لجديدة ولتجنب عيوب التجمد فى غلاف الجديدة • وإلى هذا الحد ، يتم خفض درجة الإنحناء على جزء على الأقل من الخط الطرفى المنحنى فى منطقة الركن من الخطوط الطرفية فى نفس مناطق الأركان ، التى تكون متتابعة فى إتجاه الصب والتشكيل وعلى الأقل فوق جزء من طول القالب ، فى مناطق الركن المقعر فى تجويف القالب ، للتحكم فى الفجوة المستهدفة بين غلاف الجديدة وتجويف القالب المبرد أو المتغير المحدد فى شكل غلاف الجديدة •
	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

٢٠٠٦/٠٨/٢٧ (٢٢)
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٧٩٧ (٢١)
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)
٢٠٠٩/٠١/١٢ (٤٥)
٢٤٢٩٩ (١١)



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

(٥١)	Int. Cl. [^] A٦١F ١٣/١٥
(٧١)	١. THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. PAOLO VEGLIO ٢. IVANO GAGLIARDI ٣. GIOVANNI CARLUCCI ٤. ROBERTO D' ADDARIO ٥. VINCENZO PARTENZA
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٧٩٠.٤١٨ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/٠١ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٥/٠٠٦٧٢٢) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٣/٠١ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	بطانة لسروال
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٣/٠١ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٢/٢٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بفوطة صحية أو بطانة سروال تتضمن شريحة علوية منفذة للسائل ، وشريحة سفلية منفذة للسائل ومادة قلب ماصة توضع بينهما • ويمكن أن تشكل الفوطة الصحية بطانة لسروال • ويتضمن القلب الماص من مادة جاذبة للماء تحدد المحيط الخارجى لجزء القلب وتتكون الشريحة العلوية والشريحة السفلية من مادة غير منسوجة طاردة للماء وتحدد واحدة على الأقل من الشريحة العلوية أو الشريحة السفلية المحيط الخارجى للفوطة الصحية حيث تكون أكبر قليلاً من المحيط الخارجى للقلب • وتكون المنطقة بين المحيط الخارجى للقلب والم المحيط الخارجى للفوطة الصحية منطقة تهوية • وتتضمن الفوطة الصحية أيضاً حاجز غير منفذ للسائل بين الشريحة السفلية وبين القلب الماص ، ويوضع الحاجز غير المنفذ للسائل داخل المحيط الخارجى للقلب •

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

٢٠٠٦/١٠/١٥ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA٢٠٠٦/٠٠٠٩٨٣ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/١٢ (٤٥)		
٢٤٣٠٠ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^٨ C٠٧C ١/٠٠, ١/٢٠, ١٥/٠٠
(٧١)	١. MARATHON OIL COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. JOHN J. WAYCULIS ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقم : ١٠/٨٢٦٨٨٥ بتاريخ ١٦/٠٤/٢٠٠٤ & ١١/١٠/١٨٨٦ بتاريخ ٠٨/٠٤/٢٠٠٥ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US٢٠٠٥/٠١٢٦٥٥) بتاريخ ١٥/٠٤/٢٠٠٥ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	عملية لتحويل ألكانات غازية إلى مركبات هيدروكربونية سائلة تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/١٥ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٤/١٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتحويل ألكانات غازية إلى مركبات هيدروكربونية سائلة • حيث أن التغذية الغازية المحتوية على الألكانات تتفاعل مع بخار بروم جاف لتكوين بروميد ألكيل وبخار حمض هيدروبروميك • المخلوط من بروميدات الألكيل وحمض الهيدروبروميك ومن ثم تتفاعل عبر عامل حفاز بللورى محضر من ألومينو- سيليكات، على سبيل المثال زيوليت ZSM-٥، فى درجة حرارة تتراوح مما يقرب من ١٥٠ درجة مئوية إلى ما يقرب من ٤٥٠ درجة مئوية بحيث تكون مركبات هيدروكربونية ذات وزن مولارى أكبر وبخار حمض هيدروبروميك ذا وزن مولارى أكبر • البيوتان والبيوتان اللذان يشتملان على جزء من النواتج يمكن أن يستخلص أو يعاد تدويره ثانية عبر عملية لتكوين هيدروكربونات إضافية مكونة من ٥ ذرات كربون فأكثر • يتعلق هذا الاختراع أيضا بطرق لفصل بخار حمض الهيدروبروميك من المركبات الهيدروكربونية ذات الوزن المولارى الأعلى ولتوليد البروم من حمض الهيدروبروميك للاستعمال فى هذه العملية •
	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

٢٠٠٦/٠٣/٠٨ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٢٣٠ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/١٢ (٤٥)		
٢٤٣٠١ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٠١N ٤٣/٦٥٣, ٢٥/٢٦
(٧١)	١. BAYER CORPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (GERMANY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ANNE SUTY- HEINZE ٢.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ ألمانيا تحت رقم (DE ١٠٣٤١٩٤٥٤) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/١١ ٠٢ الطلب الدولي تحت رقم (PCT/EP٢٠٠٤/٠٠٩٦٧٢) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٨/٣١ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سهير ميخائيل رزق
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	مبيدات للفطريات لتعقيم بذور الحبوب
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٨/٣١ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٨/٣٠
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمبيدات للفطريات لتعقيم بذور الحبوب • تشتمل هذه المبيدات على تركيبات فعالة تحتوى على البروثيوكونازول وتيبيوكونازول • تستخدم هذه التركيبات لتعقيم بذور الحبوب ضد الإصابة بالفطريات الممرضة النباتية FUSARIUM NIVALE •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٥/١١/٢٣ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٧٥٩ (٢١)		
يوليه ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/١٢ (٤٥)		
٢٤٣٠٢ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A A٦١M ٥/٣٢, ٥/٥٠
(٧١)	١. WOO I. BAIK (REPUBLIC OF KOREA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. WOO I. BAIK ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ كوريا تحت رقم ١٠٠٢٠٠٤-٠٠١٤٣٥٦ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/٠٣ ٠٢ كوريا تحت رقم ١٠٠٢٠٠٣-٠٠٣٣٤٠٠ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/٢٦ ٠٣ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/KR٢٠٠٤/٠٠١٢٤١) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/٢٥
	(٣٠)
	الأستاذ / محمد محمد بكير
	(٧٤)
	براءة اختراع
	(١٢)

(٥٤)	سرنجة (حقنة) يمكن التخلص منها بعد الأستعمال
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٥/٢٥ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٥/٢٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بسرنجة تستخدم لمرة واحدة والتي يتم تحسينها للاستخدام الآمن . وتشتمل تلك السرنجة على أسطوانة ذات طرفين مفتوحين أنبوبة تهيئة تدخل في إحدى جوانب الاسطوانة وأنبوبة إدخال في الأنبوبة التهيئة وتسمح لهذه الأنبوبة المهيئة لكي تتصل اتصالا مانعا لتسرب الهواء مع محيط داخلي للأسطوانة والمكبس الداخل في الاسطوانة .

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

١٩٩٩/١٠/١٨ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٩/١٢٩٦ (٢١)		
يوليه ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/١٢ (٤٥)		
٢٤٣٠٣ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٣٣/١٤ & A٦١P ١٣/١٢
(٧١)	١. ADVANCED RENAL TECHNOLOGIES (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ROBIN CALLAN ٢. WALTER A. VAN SCHALKWIJK ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/١٠٥٠٤٩ بتاريخ ١٩٩٨/١٠/٢٠ & ٠٩/١٧٦٠٦٣ بتاريخ ١٩٩٨/١٠/٢٠ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / منير وهبه موسى
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	مركبات منظمة للتحليل الغشائى
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٩/١٠/١٧
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمركبات الحمض وتركيبات سائل الديليزة المحضرة من هذه المركبات • تحتوى هذه التركيزات على حمض الستريك وكمية فعالة من مادة منظمة تختار من الخلات و/أو اللاكتات وهذه المادة تعمل على أن الكمية المقبولة فسيولوجيا من السترات تحفظ درجة الأس الهيدروجينى المرغوبة لسائل الديليزة •

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

٢٠٠٤/٠٥/٠٨	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٢٠٤	(٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/١٣	(٤٥)		
٢٤٣٠٤	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A C١٢N ١/١٤ & A٠١N ٦٣/٠٢	
	٠١ الأستاذ الدكتور / خالد محمد فتح الله غانم (جمهورية مصر العربية)	(٧١)
	٠٢ الأستاذ الدكتور / إيهاب راغب محمد الحلو (جمهورية مصر العربية)	
	٠٣ الدكتور / وليد أحمد لطفى على (جمهورية مصر العربية)	
	٠١ الأستاذ الدكتور / خالد محمد فتح الله غانم	(٧٢)
	٠٢ الأستاذ الدكتور / إيهاب راغب محمد الحلو	
	٠٣ الدكتور / وليد أحمد لطفى على	
	٠١	(٧٣)
	٠٢	
	٠٣	
	٠١	(٣٠)
	٠٢	
	٠٣	
	تفويض : الدكتور/ وليد أحمد لطفى على	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

إنتاج حمض الستريك من عزلة محلية لسلسلة <i>Aspergillus niger Olivaceo Fuscus</i>	(٥٤)
تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٥/٠٨ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٥/٠٧	
يتعلق هذا الإختراع بإنتاج حمض الستريك من مخلفات صناعية هى موالس البنجر ونقيع الذرة باستخدام سلالة مطفرة بالأشعة فوق بنفسجية لفطر <i>Aspergillus niger Olivaceo Fuscus</i>	(٥٧)
بلغت إنتاجية الحمض ٨٨.٠٧% بعد فترة تخميرية أستمرت ٤ أيام	

٢٠٠٤/٠١/٢٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٠٤٠ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/١٣ (٤٥)		
٢٤٣٠٥ (١١)		


(٥١) Int. Cl. A٠١N ٣٧/٠٦		
٠١ (٧١)	الأستاذ الدكتور/ فاروق محمد احمد مصطفى (جمهورية مصر العربية)	
٠٢	جامعة أسيوط (جمهورية مصر العربية)	
٠٣		
٠١ (٧٢)	الأستاذ الدكتور/ فاروق محمد احمد مصطفى	
٠٢		
٠٣		
٠١ (٧٣)		
٠٢		
٠٣		
٠١ (٣٠)		
٠٢		
٠٣		
(٧٤)		
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	محلول كاسر للسكون ، منشط نمو ومغذى
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠١/٢٤ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠١/٢٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمحلول كاسر للسكون ، منشط نمو ومغذى ، ويعتبر هذا المركب كاسر لسكون البراعم ومحفز ومنشط للنمو علاوة على كونه محلول مغذى مناسب للنبات وخاصة الأشجار متساقطة الأوراق ويوجد منه صورتان : صلبة وسائلة وكل منهما تتكون من كبريتات النحاس ، واليوريا ، حمض البوريك (بنسبة ٢.٥% لكل منها) ، الصورة المخيلية لكل من الحديد ، المنجنيز والماغنسيوم (بنسبة ٠.٢% لكل منها) وحمض الجبريليك بتركيز ٢٠٠ جزء فى المليون ، الكاينتين بتركيز ٥٠٠ جزء فى المليون ويتم خلطها معاً وهى الصورة الصلبة أو إذابتها فى حجم معين من الماء المقطر ومحلول حمضى من الماء مع قليل من HCl وخط المحاليل بعد ذلك معاً لتكوين الصورة السائلة ولحدوث كسر السكون للبراعم يتم تحضير التركيز المناسب منه ويرش على البراعم فى الميعاد المتوقع لحدوث انبثاق البراعم بفترة مناسبة ، كما يمكن استخدامه كمحلول مغذى برش بالتركيز المناسب على فترات بيئية مناسبة خلال موسم النمو للنبات المراد معالته فيؤدى على حدوث التبرير فى تفتح البراعم وتنشيط النمو الخضرى والثرى وانتظامه مع تحسين الإنتاج وخصائص الجودة لثمار المحاصيل المعاملة • علاوة على كونه محلول آمن للإنسان والنبات وكذلك على البيئة •

٢٠٠٥/٠١/١٦	(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>
٢٠٠٥/٠٠٢٤	(٢١)		
يوليه ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/١٣	(٤٥)		
٢٤٣٠٦	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A A٦١B ١٧/٤٢
(٧١)	٠١ الأستاذ الدكتور / على محمود محمد مصطفى السمان (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(٧٢)	٠١ الأستاذ الدكتور / على محمود محمد مصطفى السمان ٠٢ ٠٣
(٧٣)	٠١ ٠٢
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	تفويض : وحدة حماية الملكية الفكرية (نقطة الاتصال بمكتب البراءات) جامعة اسيوط ويمثلها السيدة / هدى سعيد السيد وآخرين
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	بالون مهبل تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠١/١٦ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠١/١٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز يتكون من أداة إدخال معدنية وبالونة اسطوانية الشكل من السليكون يتقدمها أنبوب اتصال للنفخ أو خيط للشد . يتم فى إطار هذا الاختراع إنشاء مهبل بطريقة آمنة وسهلة وبسيطة فى حالة غياب المهبل الخلقى بالشد إلى أعلى . يتم تركيب البالون تحت مراقبة المنظار الضوئى للبطن لتقليل احتمالية حدوث مضاعفات أثناء وبعد العملية . تتميز هذه العملية بإمكانية دمج وظيفتى الشد والتوسيع وانها أكثر أمناً مع تفادى حدوث مضاعفات التى تنتج عن كثرة التشريح فى العمليات السابقة . فضلا عن إتمام العملية فى وقت أقل وبتكلفة أقل . وتكون أكثر راحة لفريق العمليات الجراحية والمريضة حيث ينتابها القليل من الآلام بعد العملية .
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠٩/١٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٥٠٨	(٢١)		
يوليه ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/١٤	(٤٥)		
٢٤٣٠٧	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. F١٧C ١/١٠, F١٧C ١/٠٠	
(٧١)	١. MINIMAX MOBILE SERVICES GMBH & CO KG (GERMANY) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. PETER GRUNKE ٢. ٣.	
(٧٣)	١. ٢.	
		٠١ ٠٢ ٠٣
		(٣٠)
		الأستاذ / مورييس وهبه موسى
		(٧٤)
		براءة إختراع
		(١٢)

(٥٤)	طريقة للاستخدام للوقاية من التآكل على وعاء الضغط ووعاء ضغط للاستخدام لوسط إطفاء الحريق
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٩/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٩/١٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لاستخدام غلاف مضاد للتآكل على وعاء الضغط لوسط إطفاء الحرائق حيث أن الوعاء يتميز بأنه يتحمل التسخين العالي حيث ترتفع الحرارة إلى درجة حرارة معينة وتستخدم مادة البلاستيك - ديور (للتحمل) متجانسة على الجدار الداخلي للوعاء السابق تسخينه ، وبعد التبريد الجزئي قد يكون من الضروري بعد التخزين المتوسط فإن مادة التحميل - البلاستيكية تستخدم من الخارج عند درجات الحرارة المنخفضة ثم يتم تجميع الوعاء وملئه واختباره ، ويعتمد هذا الاختراع على وعاء للضغط ومن المفضل استخدامه لأجهزة إطفاء الحرائق ويتميز بقوة شد عالية للغلاف الداخلي والخارجي وله طول مدة استخدام أطول .


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

٢٠٠٦/٠١/٠٨ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٠٥٥ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/١٤ (٤٥)		
٢٤٣٠٨ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^ A.١N ٤٣/٥٦, ٤٣/٤٨	
(٧١)	١. MITSUI CHEMICALS INC (JAPAN) ٢. ٣.	
(٧٣)	١. KOICHI MORINAGA ٢. YUJI YANASE ٣. KANEMISU MIYAMA	٤. HIDEO KAWASHIMA
	٠١ اليابان تحت رقم ٢٠٠٣-١٩٩٢٨٩ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/١٨	(٣٠)
	٠٢ الطلب الدولى رقم (PCT/JP٢٠٠٤/٠٠٩٩٨٦) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/٠٧	٠٣
	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

(٥٤)	تركيبة معلق مائى لمبيد فطرى للاستخدام على أوراق النبات تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٧/٠٧ و تنتهى فى ٢٠٢٤/٠٧/٠٦
(٥٧)	تحتوى تركيبة معلق مائى لمبيد فطرى للوضع الورقى للاختراع الحالى على مكون فعال مبيد فطرى ، و (RS)-N-(٢-١) ، ٣- داي ميثيل بيوتيل) ثيوفين -٣-يل-١-ميثيل-٣-تراى فلورو ميثيل-H١-بيرازول-٤-كربوكساميد ، وإستر حمض راتجى بولى أوكسى ألكيلين أو بارافين سائل ، وله مقاومة مطر محسنة على أوراق نبات وفاعلية ممتازة .

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

٢٠٠٦/٠٨/٠٦ (٢٢) PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٧٤٤ (٢١) سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤) ٢٠٠٩/٠١/١٤ (٤٥) ٢٤٣٠٩ (١١)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
(٥١)	Int. Cl. ^A C٠٧C ٢٥٣/٣٤, ٢٥٣/٣٠, ٢٥٥/٥٩ & C٠٧D ٣٠٧/٨٧	
(٧١)	١. H. LUNDBECK A/S (DENMARK) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. LARS O. LYNGSO ٢. ٣.	
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ - الدنمارك تحت رقم ٢٠٠٤٠٠٢١٧ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/١٢ ٠٢ - الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٥٤٤.٩٧٠ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/١٢ ٠٣ - طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/DK٢٠٠٥/٠٠٠٠٧٥) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٢/٠٢	
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(١٢)	براءة اختراع	
(٥٤)	طريقة لفصل مركبات وسيطة يمكن استخدامها في تحضير أسيتالوبرام	
(٥٧)	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٢/٠٢ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٢/٠١	
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة لفصل وعزل مشتق تمت أسيلته من ٤ - [S] - ٤ - ثنائي ميثيل أمينو - ١ - (٤ - فلورو فينيل) - ١ - هيدروكسي بيوتيل - [٣ - هيدروكسي ميثيل بنزونيتريل يتفاعل خليط من المركب ٤ - [S] - ٤ - ثنائي ميثيل أمينو - ١ - (٤ - فلورو فينيل) - ١ - هيدروكسي بيوتيل] - ٣ - هيدروكسي ميثيل بنزونيتريل ومشتق تمت أسيلته منه مع مركب يشكل مشتق من ٤ - [S] - ٤ - ثنائي ميثيل أمينو - ١ - (٤ - فلورو فينيل) - ١ - هيدروكسي بيوتيل - [٣ - هيدروكسي ميثيل بنزونيتريل يحتوى على مجموعة حمض كربوكسيلي ٠ يترسب المشتق الذي تمت أسيلته المحتوى على مجموعة حمض كربوكسيليك بمجرد أن يتم تكوينه ويمكن أن يتم فصله بسهولة من خليط التفاعل ٠</p>	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية		

٢٠٠٦/١١/١٣ (٢٢)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠١٠٨٤ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/١٤ (٤٥)		
٢٤٣١٠ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. B٦٥D ١٧/٣٤ ^٨
(٧١)	١. REXAM BEVERAGE CAN COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢.
(٧٢)	١. TIMOTHY TURNER ٢. RONDALL G. FORREST ٣. RAJESH COPALASWAMY
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٨٤٦.٤١٦ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/١٤ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US ٢٠٠٥/٠١٦٦٨٧) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٥/١٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طرف علبة به عروة لتحسين إمكانية الوصول تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/١٢ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٥/١١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطرف علبة به عروة لتحسين إمكانية الوصول يحتوى على تجعيد يحدد المحيط الخارجى لطرف العلبة • وتمتد قطعة جدارية سميكة فى الاتجاه لأسفل من التجعيد • وتكون هناك وسيلة لزيادة قوة طرف العلبة متكاملة مع القطعة الجدارية السميكة ، إضافة إلى لوحة مركزية متكاملة مع هذه الوسيلة لزيادة قوة طرف العلبة • تكون اللوحة المركزية متمركزة على محور طولى ، ويكون لها جانب منتج ، وجانب عام ، ومسمار برشام ، و لوحة نزع قابلة للإزاحة محددة بشكل أساسى على الأقل بواسطة حز قابل للكسر وجزء مفصلة غير قابل للكسر • ترتكز عروة غير قابلة للفصل على جدار اللوحة المركزية بواسطة مسمار البرشام • تشتمل العروة غير القابلة للفصل على طرف بارز يمتد فوق جزء من لوحة النزع ، وطرف رفع مقابل للطرف البارز ، وشبكة مركزية فيما بين الطرف البارز وطرف الرفع تحتوى الشبكة المركزية على منطقة مفصلة وموضع مسمار برشام يحيط بمسمار البرشام • يكون موضع مسمار البرشام محاط جزئياً على الأقل بمنطقة خالية أولى لتوفير منطقة مكشوفة أولى من اللوحة المركزية • وتشتمل الشبكة المركزية بشكل إضافى على منطقة خالية ثانية ثانية فيما بين طرف الرفع والمنطقة الخالية الأولى لتوفير منطقة مكشوفة ثانية من اللوحة المركزية • يتم فصل المنطقتين الخاليتين الأولى والثانية عن بعضهما البعض عن طريق شريط ضيق من الشبكة المركزية • يمتد جزء من الشريط الضيق فى الاتجاه لأسفل ويقترّب من الجانب العام للوحة المركزية حيث يتم الحفاظ على ارتفاع طرف الرفع الخاص بالعروة أعلى الجانب العام للوحة المركزية عند ارتفاع محدد مسبقاً •
	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

٢٠٠٦/٠١/٢٨ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠١٠٤ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/١٤ (٤٥)		
٢٤٣١١ (١١)		


(٥١)	Int. Cl. ^ E٢١B ٣٣/١٢, ٤٣/١٠	
(٧١)	١. SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV (NETHERLANDS) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. MARTIN G. BOSMA ٢. ERIK K. CORNELISSEN ٣. JUUL CUIJPERS	٤. FRANCESCO PICCHIONI ٥. SANJAY RASTOGI
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ مكتب البراءات الاوربي تحت رقم ٠٣٢٥٤٧٣٨.٢ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/٢٩	٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP٢٠٠٤/٠٥١٥٧٢) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/٢٢
(٧٤)	الاستاذة / سمر احمد اللباد	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	نظام وطريقة لمنع التسرب في حيز داخل تجويف بئر
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٧/٢٢ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٧/٢١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بنظام وطريقة لمنع التسرب في حيز داخل تجويف بئر . هذا البئر يتم حفره في تشكيل أرضي . ويشتمل النظام على جسم قابل للانتفاخ يتم ترتيب وضعه داخل تجويف البئر بطريقة يقوم فيها بمنع التسرب في الحيز المذكور عند انتفاخ ذلك الجسم القابل للانتفاخ ، ويكون الجسم القابل للانتفاخ قابلاً لملامسة ماء التكوين الأرضي المتدفق إلى تجويف البئر ، ويحتوي الجسم القابل للانتفاخ على مادة ترابط مزودة بمركب قابل للذوبان في مياه التكوين المذكورة وتقوم مادة الترابط إلى حد كبير بمنع أو تقييد انتقال المركب إلى خارج الجسم القابل للانتفاخ والسماح بانتقال مياه التكوين المذكورة إلى الجسم القابل للانتفاخ عن طريق التناضح حيث يتم انتفاخ الجسم القابل للانتفاخ عند انتقال مياه التكوين المذكورة إلى الجسم القابل للانتفاخ، يتميز موضوع الاختراع بأنه يتم الحصول على مادة الترابط البوليمرية بواسطة خلط المركب في كتلة من المادة البوليمرية وبعد ذلك تقسيم مادة الكتلة البوليمرية لتكوين مادة الترابط البوليمرية 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

٢٠٠٦/٠٥/٢٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٤٨٦ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/١٨ (٤٥)		
٢٤٣١٢ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A F٢٤F ١٣/٠٦	
(٧١)	١. SHARP KABUSHIKI KAISHA (JAPAN) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. MASAKI OHTSUKA ٢. YUKISHIGE SHIRAICHI ٣. YUHJI UEHARA	٤. MASAKAZU SUZUKI
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ اليابان تحت الأرقام : (٢٠٠٣/٤٠٠٤٠١) بتاريخ ٢٠٠٣/١١/٢٨ & (٢٠٠٣/٤٠٠٤١٠) بتاريخ ٢٠٠٣/١١/٢٨ & (٢٠٠٣/٤٠٠٤٥٧) بتاريخ ٢٠٠٣/١١/٢٨ ٠٢ الطلب الدولي رقم (PCT/JP ٢٠٠٤/٠١٧٥٨٢) بتاريخ ٢٠٠٤/١١/٢٦ ٠٣	
(٧٤)	الأستاذ / جورج عيد عزيز	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	تعديل في موجه الهواء الخاص بمكيف هواء من سبيليت تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١١/٢٦ وتنتهي في ٢٠٢٤/١١/٢٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمكيف هواء باتجاه الريح الذي يغير المقاطع ولتغيير اتجاه الرياح يكون جاهز أن يرسل الموجه الأمامي في ممر التدفق كما هو ملاحظ في اتجاه الرياح ، الوجه الأمامي المسئول عن إرسال هواء المكيف إلى أسفل ، وهناك مقطع ضغط ثابت عالي الذي فيه الضغط الثابت بالقرب من مقاطع تغير اتجاه الرياح أعلى من الضغط الثابت في الموجه الأمامي عندما يرسل هواء المكيف من مخرج التدفق إلى مقطع التدفق أو بالقرب من التدفق ومقاطع تغير اتجاه الرياح تكون مرتبطة لذا الخطوط من مقطع الضغط العالي الثابت تكون على شكل طولى لاتجاه التدفق من تدفق هواء المكيف أثناء ظاهرة تغير مقاطع اتجاه الرياح .
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>٢٠٠٦/١١/٠٢ (٢٢) ٢٠٠٦/٠٥٧٩ (٢١) أغسطس ٢٠٠٨ (٤٤) ٢٠٠٩/٠١/١٩ (٤٥) ٢٤٣١٣ (١١)</p>		<p>EGYPT</p> 	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(٥١)	Int. Cl. ^A A٠١N ٢٥/١٨, ٢٥/٢٢, ٢٧/٠٠, ٣/٠٠ & C٠٧C ١٣/٠٤		
(٧١)	١. ROHM AND HAAS COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. RICHARD M. BASEL ٢. EDWARD C. KOSTANSEK ٣. BRIDGET MARIE STEVENS		
(٧٣)	١. ٢.		
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٣٣٤.٦٠١ بتاريخ ٢٠٠٥/١١/٠٨ ٠٢ ٠٣		
(٧٤)	الأستاذ / محمد محمد بكير		
(١٢)	براءة اختراع		
(٥٤)	تركيبات بها بروبيينات حلقيه وزيوت غير هيدروكربونية تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/١١/٠٢ وتنتهى فى ٢٠٢٦/١١/٠١		
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبات بها بروبيينات حلقيه وزيوت غير هيدروكربونية • تعد تركيبة تحتوى على واحد أو أكثر من عوامل تغليف الكبسولة الجزيئية حيث كل منها يغلف بروتين حلقى واحد أو أكثر وتحتوى على زيت غير هيدروكربونى واحد أو أكثر • وتعد أيضا طريقة تشتمل على مرحلة اتصال تلك التركيبات بنبات أو جزء من نبات واحد أو أكثر •		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية			

٢٠٠٦/٠٤/١٦	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠١٥٠	(٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/١٩	(٤٥)		
٢٤٣١٤	(١١)		

(٥١) Int. Cl. [^] C٢٢C ٩/٠٠ & ٢٩/٠٨

(٧١)	٠١	أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا (جمهورية مصر العربية)
	٠٢	مدينة مبارك للأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية (جمهورية مصر العربية)
(٧٢)	٠١	الأستاذ الدكتور/ محمد شريف محمد مصطفى الإسكندراني
	٠٢	الدكتور/ هشام محمد عيد الفتاح سليمان
(٧٣)	٠١	
	٠٢	
(٣٠)	٠١	
	٠٢	
(٧٤)		تفويض : نقطة الاتصال بالمكتب المصرى لبراءات الاختراع باكاديمية البحث العلمى ويمثلها الأستاذ الدكتور/ بيومى عبد الرحمن بيومى
(١٢)		براءة اختراع

(٥٤) تحسين خاصية المتانة لمادة كربيد التنجستن بواسطة خلطة ميكانيكية

مع بعض الأكاسيد الفلزية وإختزال حبيباته إلى مستوى النانو

تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٤/١٦ وتنتهى فى ٢٠٢٦/٠٤/١٥

(٥٧) على الرغم بما تتمتع به مادة كربيد التنجستن من صلادة عالية ، إلا أنها تفتقر إلى المتانة (الصلابة) مما يجعلها مادة قصفة لاتستخدم بمفردها فى تصنيع اللقم (المستخدمة فى أدوات الحفر) الخاصة ببريمات حفر آبار البترول والمياه الجوفية . وقد تم فى هذه الدراسة تحسين معامل متانة الانهيار لتلك المادة مع الحفاظ على صلابتها حتى يمكن استخدامها بأمان فى عمليات الحفر دون أن تتعرض للانهار أثناء التشغيل . وقد تم لإدخال هذا التحسين على مادة كربيد التنجستن عن طريق استخدام طريقة الخلط الميكانيكى عند درجة حرارة الغرفة العادية لمسحوق كربيد التنجستن المضاف إليه نسب حجمية مختلفة من مساحيق أكاسيد الزركونيوم (٢٧.٥% إلى ٢٨.٦٢%) ، الألومنيوم (٣%) ، السيليكون (٢%) وذلك بواسطة تقنية طواحين القضبان لمدد زمنية من الخلط تراوحت من ٨٢ إلى ٩٨ ساعة . وقد أثمرت عملية الخلط الميكانيكى فى اختزال أحجام حبيبات المترابطة وتكون حبيبات نانومترية تتصاغر لأقطارها عن ٢٠ نانوميتر . وقد تم كبس مساحيق تلك المترابطة عند درجات حرارة تراوحت بين ٩٠٣ م° إلى ١٦٠٨ م° تحت ضغط تراوح من ٢٠ ميجاباسكال إلى ٣٤.٥ ميجاباسكال وذلك بواسطة طريقة البلازما المحفزة للتلييد . وقد أدت تلك الطريقة إلى الحصول على أجسام متماسكة عالية الكثافة مع احتفاظ المترابطة بصغر أحجام حبيباتها التي لم تزد مقاييس أقطارها عن ٤٠-٥٠ نانوميتر . وقد أثبتت نتائج الاختبارات الميكانيكية التي أجريت على تلك العينات المكبوسة تتمتع المترابطة بالصلادة والمتانة فى آن واحد . كما أثبت البحث أهمية الدور الذى تلعبه الأكاسيد المضافة إلى كربيد التنجستن فى رفع معامل المتانة للمترابطة التي وصلت قيمتها إلى ٥٧٠ ميجاباسكال فى حين وصلت متانة الكسر إلى ٠.٢١٥ Mpa.m^{٠.٥}

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

٢٠٠٦/٠٩/٠٣ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٤٦٩ (٢١)		
أغسطس ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/١٩ (٤٥)		
٢٤٣١٥ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^ D٢١H ١٧/٦٣ , ١٧/٦٦
(٧١)	٠١ المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(٧٢)	٠١ الأستاذة الدكتورة / الطاف حليم بسطا مقار ٠٢ الأستاذ الدكتور / حسنى السيد محمد على ٠٣
(٧٣)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	
(١٢)	براءة أصلية

(٥٤)	طريقة جديدة لتحضير ورق ملون ذات خواص متميزة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٩/٠٣ وتنتهى فى ٢٠٢٦/٠٩/٠٢
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع إلى إنتاج ورق ملون ذات خواص متميزة من ناحية المتانة والمقاومة الحرارية (مقاومة الحريق) ، والمقاومة البيولوجية ، وذات خواص مغناطيسية ومقاوم للتقدم ، مما يؤهله لاستخدامات عديدة غير تقليدية . وقد تم ذلك باستخدام متراكب النحاس مع مشتق سليلوزى (الكربوكسى ميثيل سليلوز) كمادة إضافة إلى العجائن السليلوزية (اللب) أثناء تصنيع الورق . وقد اختبر أكثر من متراكب كمادة إضافة باستخدام أملاح النحاس مختلفة الشق الحامضى (كلوريد ، كبريتات ، خلات) فضلاً عن تأثير الأس الأيدروجينى . ووجد أن استخدام كبريتات النحاس كمصدر لأيونات النحاس فى المتراكب يحسن بشكل أفضل الخواص السابقة للورق الملون الناتج ، بالإضافة إلى أن مياه ماكينة الورق المنصرفة ليس بها أحمال معدنية تسبب تلوث بيئى .

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 لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع



(٢٢) ٢٠٠٦/٠٦/٠٥
(٢١) PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٥٢٢
(٤٤) سبتمبر ٢٠٠٨
(٤٥) ٢٠٠٩/٠١/٢٠
(١١) ٢٤٣١٦

(٥١)	Int. Cl. B.١D ٦٣/٠٤, ٦٥/٠٢, ٦٥/٠٨
(٧١)	١. VA TECH WABAG GMBH (AUSTRIA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. WERNER FUCHS ٢. CHRISTOPH LUKASCHEK ٣. ROBERT VRANITZKY
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	١. النمسا تحت رقم ٢٠٠٣/١٩٦٥ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٠٩ ٢. طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP ٢٠٠٤/٠١٣٦٠٢) بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/٠١ ٣.
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤) نظام ترشيح غشائي يتضمن وحدات ترشيح ذات تدفق مستعرض متوازية
تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/٠١ وتنتهي في ٢٠٢٤/١١/٣٠

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بنظام ترشيح غشائي يتضمن وحدات ترشيح ذات تدفق مستعرض متوازية • يشتمل هذا النظام على إناء واحد على الأقل به مجموعة من وحدات ترشيح ذات تدفق مستعرض متوازي موضوعه في ترتيب معين • يمكن إزالة هذه الوحدات من نظام الترشيح الغشائي كل على حدة ، حيث تشمل كل وحدة ترشيح على مجموعة من الوحدات الغشائية من نفس النوع • يتسم هذا الاختراع بتقسيم الإناء تقسيمًا فرعيًا إلى مجموعة من الغرف بواسطة جدران موضوعه عموديًا على اتجاه التدفق المستعرض لوحدة الترشيح • تعمل غرفة واحدة على الأقل من مجموعة وحدات الترشيح على التزويد المعتاد بالمواد المعلقة لترشيحها أو التصريف المعتاد للمادة المحتجزة أو المادة النافذة • يسمح الاختراع بترتيب وحدات الترشيح بحيث تزداد صعوبة النفاذ من خلالها للاستغناء عن تزويد وحدات الترشيح المستقلة بالأنابيب لإزالة المادة النافذة و/أو المادة المحتجزة و/أو التزويد بالمادة المعلقة (تيار تغذية) لترشيحها •

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

٢٠٠٦/١١/١٦	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٥٩٦	(٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/٢٠	(٤٥)		
٢٤٣١٧	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^ B23K ٣٥/٣٦٢, ٣٥/٤٠
(٧١)	١. KISWEL LTD. (KOREA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. NOH TAE HOON ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ كوريا تحت رقم (١٠-٢٠٠٥-٠١٠٩٩٣٧) بتاريخ ٢٠٠٥/١١/١٧ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	مساعد صهر منصهر يستخدم فى اللحام بالقوس الكهربى المغمور تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/١١/١٦ وتنتهى فى ٢٠٢٦/١١/١٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمساعد صهر منصهر يستخدم للحام بالقوس الكهربى المغمور يحتوى على : من ١٢ إلى ٢٤% بالوزن من SiO ₂ ، و ٢٤ إلى ٣٨% بالوزن من Al ₂ O ₃ ، و ٦ إلى ١٣% بالوزن من TiO ₂ ، و ٢ إلى ٩% بالوزن من CaO، و ٧ إلى ١٤% بالوزن من CaF ₂ ، و ١٢ إلى ٢٣% بالوزن من MgO، و ١ إلى ٥% بالوزن من Na ₂ O أو K ₂ O أو Li ₂ O أو مخلوط منها . وتحقق القاعدية (B) الخاصة بمساعد الصهر المنصهر، الصيغة ١ الآتية : $\frac{\geq 2}{\geq 0.65} \text{CaO} + \text{MgO}$ فى اللحام بالقوس الكهربى المغمور على ٥% بالوزن أو أقل من الجسيمات الأكبر من ١ مم ، وعلى ٩٠% بالوزن أو أكثر من الجسيمات التى يتراوح قطرها من ٠.٢ إلى ١ مم، وعلى ٥% بالوزن أو أقل من الجسيمات الأصغر من ٠.٢ مم . ولهذا ، يكون من الممكن استخدام مساعد الصهر المنصهر للحام الهياكل والجسور والأنابيب والسفن والبنيات البحرية، وهلم جرا، المصنعة من الصلب، والتي تحتاج إلى إمكانية جيدة لتشكيل اللحام حتى عند اللحام بسرعة عالية .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية


٢٠٠٦/١٠/٣٠ (٢٢)
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠١٠٣٣ (٢١)
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)
٢٠٠٩/٠١/٢٠ (٤٥)
٢٤٣١٨ (١١)



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

(٥١)	Int. Cl. ^A B٦٥D ٧١/٠٠
(٧١)	١. INTER IKEA SYSTEM B.V (NETHERLANDS) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ALLAN DICKNER ٢. BO LORGARD ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ السويد تحت رقم ٥-٠٤٠١١١٣٧ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/٣٠ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/ SE ٢٠٠٥/٠٠٠٦٠٩) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٤/٢٧ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع


(٥٤)	منصة
(٥٧)	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/٢٧ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٤/٢٦ يتعلق هذا الاختراع بمنصة • تتحمل الحمل تتكون بواسطة قطعة من كرتون أو بلاستيك ، وإثنين أو أكثر من عارضات التحميل • تتكون المنصة بحيث يتم لف هذه القطعة ، حول ساق أفقية أو عمودية لكل عارضة تحميل • وتدخل كل قاعدة وسطى على الأقل لكل عارضة تحميل في فتحة من القطعة • في بعض النماذج ، يكون للقطعة قلابتين مستعرضتين ، وقلابتين طوليتين ، وخطوط تغضين لتسهيل الطي •
	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

٢٠٠٦/٠٦/١٣ PCT/NA٢٠٠٦/٠٠٠٥٥٣ سبتمبر ٢٠٠٨ ٢٠٠٩/٠١/٢١ ٢٤٣١٩	(٢٢) (٢١) (٤٤) (٤٥) (١١)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
---	--------------------------------------	--	--

(٥١)	Int. Cl. ^٨ A٠١G ٣/٠٤, ٩/٠٢
(٧١)	١. SINNOVEG (FRANCE) ٢. ٣.
(٧٢)	١. DANIEL SOUPE ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ فرنسا تحت رقم ٠٣٥١٠٧١ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٦ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/FR٢٠٠٤/٠٥٠٦٨٣) بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/١٣ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	سياج نباتي دفاعي ضد التطفل وطريقة إنتاجه
(٥٧)	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/١٣ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٢/١٢ يتعلق هذا الاختراع بسياج نباتي دفاعي ضد التطفل لحماية الممتلكات، يضم نباتات لها سيقان عمودية أو ما شابه ذلك، حيث تتم زراعة النباتات المذكورة في صف أو صفين على طول الخط الذي يحدد المنطقة المراد حمايتها، ويتميز بأن أفرع النباتات المذكورة ترتبط بالنباتات المجاورة عن طريق تناسج الأفرع المذكورة و/أو بربط الأفرع المذكورة من أطرافها، كما يتميز بأنه يضم عناصر هيكلية ذات أطراف مدببة و/أو حادة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/٠٧/١٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٦٨١ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/٢١ (٤٥)		
٢٤٣٢٠ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. G٠١٧ ١/٤٥, ١/٤٠ ٨
(٧١)	١. SELL INTERNATIONALE RESERCH MAATSCHAPPIJ B.V (NETHERLAND) ٢. ٣.
(٧٢)	١. BRUNO BEST ٢. JORG ERNST ECKERLIN ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	١- المكتب الأوروبي تحت رقم ٤١٠٠٢٣٨.٧ بتاريخ ٢٣/٠١/٢٠٠٤ ٢- طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP٢٠٠٥/٠٥٠٢٦٩) بتاريخ ٢١/٠١/٢٠٠٥ ٣-
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	مصدر زلزالي وطريقة لتوليد موجة زلزالية في تشكيل
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠١/٢١ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠١/٢٠
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمصدر زلزالي يشتمل على محرك له جزء دوار وجزء ترددي ووسيلة تحويل في صورة أسطح موجة تستخدم لتحويل دوران الجزء الدوار إلى حركة ترددية خاصة بجزء التردد ، ويشتمل كذلك على جسم هزاز يتصل بجزء ترددي خاص بالمحرك عن طريق زنبرك .

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

٢٠٠٥/٠٨/٢٠	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٤٧٦	(٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/٢١	(٤٥)		
٢٤٣٢١	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A A٢٣L ١/٠٠, ١/٢٩ & A٢١D ٢/٠٢		
(٧١)	١. FRITO-LAY NORTH AMERICA INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. VINCENT A. ELDER ٢. JOHN G. FULCHER ٣. HENNY K. LEUNG	٤. MICHAEL G. TOPOR	
(٧٣)	١. ٢.		
(٣٠)	١. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٣٧٢١٥٤ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٢/٢١	٢. الطلب الدولي رقم (PCT/US ٢٠٠٤/٠٠٣ ٤٤٨) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/٠٦	٣.
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد		
(١٢)	براءة اختراع		

(٥٤)	طريقة لتقليل تكون اكريل اميد في اطعمة معالجة حراريا
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٢/٠٦ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٢/٠٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بأنه في المواد الغذائية المصنعة المعالجة حرارياً ، فإن إضافة إحدى المجموعات المنتقاه من الكاتيونات الثنائية التكافؤ أو الثلاثية التكافؤ إلى طريقة طهى الطعام يثبط من تكوين الـ " أكريل أميد " أثناء إجراء المعالجة الحرارية . يمكن الحصول على الكاتيون من المجموعة المشتملة على أملاح الكالسيوم ، والمغنيسيوم ، والألومنيوم ، والنحاس ، والحديد .

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

٢٠٠٦/٠٤/٢٠ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠١٦٠ (٢١)		
٢٠٠٨ أغسطس (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/٢٥ (٤٥)		
٢٤٣٢٢ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A B٦٥B ٢٥/١٤	
	٠.١ الأستاذ / فوزى على بيومى (جمهورية مصر العربية)	(٧١)
	٠.٢	
	٠.٣	
	٠.١ الأستاذ / فوزى على بيومى	(٧٢)
	٠.٢	
	٠.٣	
	٠.١	(٧٣)
	٠.٢	
	٠.٣	
	٠.١	(٣٠)
	٠.٢	
	٠.٣	
		(٧٤)
	براءة نموذج منفعة	(١٢)

	كيس لتعبئة الشاي يتألف من قطعة واحدة	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٤/٢٠ وتنتهى فى ٢٠١٣/٠٤/١٩	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بكيس لتعبئة الشاي يتألف من قطعة واحدة • يكون التاج والكيس المعبأ به الشاي قطعة واحدة كذلك الخيط يختلفى خلف طبقتى لحام الكيس الطولى ويمتد من طرفى الكيس والتاج دون الحاجة لدوران الخيط حول الكيس والتاج ويثبت الخيط فى طرفى الكيس باللحام وليس الدبوس منعاً للصدأ أو سقوط الدبوس بالشاي علاوة على سهولة التصنيع وأرتفاع الطاقة الانتاجية وجمال الشكل النهائى •	

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

٢٠٠٦/٠٥/١٠ (٢٢)	EGYPT		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٤٤٦ (٢١)			
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)			
٢٠٠٩/٠٢/٢٥ (٤٥)			
٢٤٣٢٣ (١١)			

(٥١)	Int. Cl. ^A B٠١J ٢/١٦
(٧١)	١. DSM IP ASSETS B.V (NETHERLANDS) ٢. ٣.
(٧٢)	١. STANISLAUS M. MUTSERS ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	١- المكتب الأوروبى تحت رقم ٠٣٠٧٨٥٢٢٤ بتاريخ ٢٠٠٣/١١/١٠ ٢- طلب البراءة الدولى تحت رقم (PCT/EP٢٠٠٤/٠١١٦٧٨) بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/١٥ ٣-
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	عملية لتحضير حبيبات اليوريا
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٠/١٥ وتنتهى فى ٢٠٢٤/١٠/١٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتحضير حبيبات اليوريا فى كسارة لها طبقة مائعة بإستخدام جهاز تغذية واحد على الأقل لتغذية مصهور اليوريا فى صورة شريط إلى الطبقة المائعة المكونة من نويات اليوريا الجامدة ، التى تنمو فوقها النويات عن طريق تجمد مصهور اليوريا ، بحيث تفى كميات اليوريا الكرباميلية والماء فى مصهور اليوريا وحبيبات اليوريا بالعلاقة التالية : (I) : حيث أن $b_m = \%$ بالوزن من اليوريا الكرباميلية فى مصهور اليوريا ، و $w_m = \%$ بالوزن من الماء فى مصهور اليوريا ، و $w_g = \%$ بالوزن من الماء فى حبيبات اليوريا .

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

٢٠٠٦/٠٥/١٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٤٥٨ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/٢٥ (٤٥)		
٢٤٣٢٤ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^ C١٠G ٩/٠٠
(٧١)	١. JOHN TAYLOR (UNITED KINGDOM) ٢. ٣.
(٧٢)	١. JOHN TAYLOR ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٠٣٢٧١٢٨ بتاريخ ٢٠٠٣/١١/٢١ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP ٢٠٠٤/٠٥٣٠٢٨) بتاريخ ٢٠٠٤/١١/١٩ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	عملية لإنتاج وقود هيدروكربوني
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١١/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٤/١١/١٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لإنتاج وقود هيدروكربوني • يتم في إطار هذه العملية تحويل الدهون الحيوانية و/أو خام تغذية إلى وقود السولار • تشتمل هذه العملية على خطوات إدخال مادة مثل الدهون الحيوانية في وعاء تقطير في صورة مادة سائلة ، واستخلاص حجم من المادة من وعاء التقطير ، وتسخين المادة المستخلصة إلى درجة حرارة التكسير ، وإعادة إدخال المادة المستخلصة مرة أخرى إلى وعاء التقطير ، وفصل المركبات ذات الوزن الجزيئي الأقل عن المادة المتكسرة إلى جزء صغير من بقايا خفيفة متطايرة ومزيج ثانوي من وقود السولار في عمود تقطير ثم يجمع الخليط الثاني من وقود السولار عن طريق استخدام أحد المكثفات •
	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

٢٠٠٦/٠٣/١٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٢٥١ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/٢٦ (٤٥)		
٢٤٣٢٥ (١١)		

(٥١)	Int.Cl. ^A C١٠G ٢/٠٠
(٧١)	١. ENI S.P.A (ITALY) ٢. INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE (FRANCE) ٣. ENITECOLOGIE S.P.A (ITALY)
(٧٢)	١. CRISTINNA MARTTO ٢. GIOVANNI PEDERZANI ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ أيطاليا تحت رقم (MI٢٠٠٣A٠٠١٧٧٧) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/١٨ ٠٢ طلب البراءة الدولي (PCT/EP٢٠٠٤/٠١٠٦٣٥) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٩/١٧ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	عملية تشغيل مفاعل مناسب للتفاعلات غير المتجانسة المشتركة مع التفاعلات التي تحدث في أنظمة ثلاثية الطور تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٩/١٧ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٩/١٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتشغيل مفاعل مناسب للتفاعلات في أنظمة متعددة الطور . يتم إدخال طور غازي يتكون أساسا من CO و H ₂ ويتم في صورة فقاعات إلى معلق من مادة صلبة في صورة جسيمات (محفز) في سائل (منتج تفاعل مسبق التكافؤ) ، وفقا لتقنية فيشر- ترويش .


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

٢٠٠٦/٠٧/٠٤	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٦٣٨	(٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/٢٦	(٤٥)		
٢٤٣٢٦	(١١)		

(٥١)	Int.Cl. ^A C٠٨F ١٠/٠٢, ٦/٠٤
(٧١)	١. CHEVRON PHILLIPS PHEMICAL COMPANY, LP (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. CHUNG C. TSO ٢. MELVIN HILDEBRAND ٣. PAUL J. DESLAURIERS ٤. YOULU YU
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم (١٠/٧٥٤,٣٧٣) بتاريخ ٢٠٠٤/٠١/٠٩ ٠٢ طلب البراءة الدولية رقم (PCT/US ٢٠٠٥/٠٠٠٢٢٧) بتاريخ ٢٠٠٥/٠١/٠٥ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر احمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	بولى إيثيلين ذات وزن جزيئى عال جدا ولها توزيعات ضيقة للوزن الجزيئى وطرق تحضيرها واستخدامها
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠١/٠٥ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠١/٠٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع ببولى إيثيلين ذات وزن جزيئى عال جدا ولها توزيعات ضيقة للوزن الجزيئى وطرق تحضيرها واستخدامها . يتم فى إطار هذا الاختراع إنتاج أجزاء بوليمر مثل أجزاء البولى إيثيلين ذات PDT اقل من ٢.٣ M _w أكبر من ١٠٠٠٠٠٠٠ جم / مول ، أو ٣٠٠٠٠٠٠٠ جم / مول ، أو ٦٠٠٠٠٠٠٠ جم / مول . ويتم فصل تلك الأجزاء للبولى إيثيلين عن البوليمر الأساسى UHMWPE أولاً بإذابة البوليمر الأساسى فى مذيب جيد نسبياً . ويتم اختيار الظروف المستخدمة لتلك الإذابة بحيث تقلل انحلال البوليمر الأساسى . ويتم نقل المحلول الأساسى الناتج على عمود التجزئة حيث يشتمل على مادة حاملة . بعد ذلك يتم تشغيل عمود التجزئة فى ظروف ذات فعالية لتكوين راسب على المادة الحاملة مكوناً جزء البولى إيثيلين المطلوب . بعد ذلك يتم استخلاص جزء البولى إيثيلين من عمود التجزئة عن طريق الاستمرار فى إزاحة خليط المذيب / واللا مذيب فى العمود لإذابة جزء البولى إيثيلين . وتعتمد التركيزات النسبية للمذيب / واللا مذيب على الكمية المترجة لمذيب البوليمر الأساسى للبولى إيثيلين .

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

٢٠٠٦/٠٥/٠٧ (٢٢) PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٤٣٠ (٢١) سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤) ٢٠٠٩/٠١/٢٧ (٤٥) ٢٤٣٢٧ (١١)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
(٥١)	Int. Cl. ^A A٦١M ١٥/٠٠	
(٧١)	١. BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH (GERMANY) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. HERBERT WACHEL ٢. ٣.	
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ المانيا تحت رقم ١٠٣٥٢٢٧٧.٨ بتاريخ ٢٠٠٣/١١/٠٨ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP٢٠٠٤/٠١٢٥٣٥) بتاريخ ٢٠٠٤/١١/٠٥ ٠٣	
(٧٤)	الاستاذة/ هدى أحمد عبد الهادي	
(١٢)	براءة اختراع	
(٥٤)	جهاز لاستنشاق مسحوق	
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١١/٠٥ وتنتهي في ٢٠٢٤/١١/٠٤	
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بجهاز لاستنشاق مسحوق ٠ وهو عبارة عن أدوية مسحوقة في صورة كبسولة حيث تدخل تلك الكبسولة المذكورة - قبل الاستخدام - في حامل كبسولة مهياً في داخل جهاز الاستنشاق وبعد إدخالها ، يمكن للمريض أن يضغط عنصر التشغيل و الذي يمكن أن يزاح من موضع الاستقرار والذي يعمل مشتركاً مع إبرة واحدة على الأقل مدفوعة في داخل حامل الكبسولة ، والهدف من الاختراع هو المزيد من تحسين النوع المذكور من أجهزة الاستنشاق فيما يتعلق بالراحة عند تشغيلها ويتحقق الهدف المذكور بتقديم نموذج لجهاز استنشاق حيث يشكل العنصر المشغل كعنصر تشغيل متعدد الوظائف ومن ثم يمكن الغطاء من الجزء السفلي أن يتحرك متمركزاً محورياً عندما يدخل عنصر الإغلاق في الموضع الوظيفي الأول ، ويتيح للجزء الفمي الموضع الوظيفي الثاني ، بالطريقة التي تمكن الجزء الفمي من أن يتحرك متمصلاً محورياً من الجزء السفلي ٠</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	

٢٠٠٦/٠٩/٠٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA٢٠٠٦/٠٠٠٨٤٢ (٢١)		
٢٠٠٨ سبتمبر (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/٢٧ (٤٥)		
٢٤٣٢٨ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A A٦١F ٥/٠٠ & B٢٩C ٤٥/١٦	
(٧١)	١. ENDOART S.A (SWITZERLAND)	
	٢.	
	٣.	
(٧٢)	١. CHRISTIAN LAMBERT	
	٢. ALAIN JORDAN	
	٣.	
(٧٣)	١.	
	٢.	
	١. سويسرا تحت رقم (PCT/CH٢٠٠٤/٠٠٠١٣٦) بتاريخ ٢٠٠٤ /٠٣/٠٨	(٣٠)
	٢. طلب البراءة الدولي رقم (PCT/IB ٢٠٠٥/٠٥٠٨٢٢) بتاريخ ٢٠٠٥ /٠٣/٠٥	
	٣.	
	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

نظام إغلاق للأعضاء الأنبوبية		(٥٤)
تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٣/٠٥ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٣/٠٤		
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بحلقة قابلة للزرع جراحياً تشمل جزئين طرفين أول وثاني والتي تصمم لتغلق حول عضو حلقي تجاه جزئها الطرفين بواسطة نظام إغلاق لضبط قطر العضو الأنبوبي المذكور بتشكيل انشوية ، ويشكل الجزء الطرفي الأول جلبة لها جزئين طرفين أول وثاني والتي تصمم لاستقبال الجزء الطرفي الثاني من الحلقة ويكون المحور الرئيسي للجلبية محدداً بطول الاتجاه الذي يكون عمودي بصفة جوهرية على الاتجاه الرئيسي للجزء الطرفي الاول من الحلقة ويشمل الجزء الثاني من الحلقة تشمل علاوة على ذلك نتوء مهياً للإمساك بالجلبية ومن ثم يحكم الحلقة في وضع مغلق ، يتميز بحقيقة ان الجلبية تشمل ثقب مصمم لاستقبال نتوء الاستقبال .</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

٢٠٠٥/٠٩/٢١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٥٦٥ (٢١)		
٢٠٠٨ سبتمبر (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/٢٧ (٤٥)		
٢٤٣٢٩ (١١)		

(٥١)	Int. Cl ^A F٢٥J ٣/٠٦, ١/٠٢ & C٠٧C ٢٩/١٥١	
(٧١)	١. BP CORPORATION NORTH AMERICA INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. PEDRO E. FISCHER-CALDERON ٢. MICHAEL D. BRISCOE ٣. MICHAEL J. GRADASSI	٤. JEFFREY H. SAWCHUK ٥. THEO H. FLEISCH
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/٤٥٨٠٠٥ بتاريخ ٢٧/٠٣/٢٠٠٣ & ١٠/٨٠٥٩٨٢ بتاريخ ٢٢/٠٣/٢٠٠٤ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US ٢٠٠٤/٠٠٨٧٧٩) بتاريخ ٢٣/٠٣/٢٠٠٤ ٠٣	
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	عملية متكاملة للغاز الطبيعي لإنتاج LNG و GTL
	تبدأ الحماية من ٢٣/٠٣/٢٠٠٤ وتنتهى فى ٢٢/٠٣/٢٠٢٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعملية متكاملة لإنتاج منتجات LNG و GTL حيث يكون الغاز الطبيعي المحتوى على CO ₂ المغذى لمنطقة إنتاج LNG معالج مسبقاً لفصل جزء على الأقل من CO ₂ منه ويوجه تيار CO ₂ الناتج من وحدة الفصل إلى منطقة إنتاج GTL ويستخدم لصناعة منتجات GTL التى تتضمن الميثانول و/أو مشتقات الميثانول.

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

٢٠٠٦/٠٧/١٢ (٢٢) PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٦٦٠ (٢١) سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤) ٢٠٠٩/٠١/٢٧ (٤٥) ٢٤٣٣٠ (١١)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
(٥١)	Int. Cl. ^A C٠١B ٣٣/١٢, ٣٣/١٨٧ & C٠٩C ١/٣٠	
(٧١)	١. COD TECHNOLOGIES A.S (NORWAY) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. GUDMUNDUR GUNNARSSON ٢. ODDMUND WALLEVIK ٣. LARS Ø EKORNR Ø D	٤. BIRGER LANGSETH ٥. PER B. ENGSETH
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ النرويجي تحت رقم ٢٠٠٤/٠١٦٧ بتاريخ ٢٠٠٤/٠١/١٤ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/NO ٢٠٠٥/٠٠٠٠١٧) بتاريخ ٢٠٠٥/٠١/١٣ ٠٣	
	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي (٧٤)	
	براءة اختراع (١٢)	
	عملية لإنتاج سيليكات مترسبة من أوليفين	
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠١/١٣ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠١/١٢	
(٥٧)	يتعلق الاختراع الحالي بعملية لإنتاج سيليكات مترسبة من أوليفين ، تتضمن العملية خطوات توفير دقائق أوليفين ذات قياس دقائق يفضل أن يقل قطره عن ١ مللي لتر ، يفضل إضافة الماء لتكوين ملاط مائي ، ويتم الخلط مع حمض الهيدروكلوريك يفضل عند تركيز يزيد عن ١٨ % ودرجة حرارة يفضل أن تتراوح ما بين ٥٠-١٣٠ درجة مئوية ويفضل أن يكون زمن التفاعل ما بين ٢٠ إلى ٣٦٠ دقيقة ، إزالة الشوائب المعدنية الخشنة وفصل السيليكات المترسبة من المحلول الأصلي والمعالجة الميكانيكية للسيليكات للحصول على الملاط وتحضير ملاط منخفض اللزوجة عن طريق إضافة الومينات سيليكات صوديوم أو الومينات أخرى مناسبة واختيارياً بعض الحمض والماء ويفضل أن يكون تركيز A١ في السيليكات ما بين ١٠٠ إلى ٦٠٠٠ جزء في المليون وتعتق السيليكات في درجة حرارة تتراوح ما بين ٥٠ - ١٠٠ درجة مئوية وفقاً لمتطلبات الناتج ، تشتيت ملاط السيليكات الناتج وإزالة الشوائب المعدنية الدقيقة وتجفيف السيليكات	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية		

٢٠٠٦/٠٦/١٥	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA٢٠٠٦/٠٠٠٥٦٣	(٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/٢٧	(٤٥)		
٢٤٣٣١	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٠١N ٣١/١٦, ٤٧/٢٠, ٦٥/٠٠
(٧١)	١. XEDA INTERNATIONAL (FRANCE) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ALBERT SARDO ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ فرنسا تحت رقم ٠٣/١٤٩٠٨ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٨ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/FR٢٠٠٤/٠٠٢٦٥١) بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/١٤ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	محاليل من CIPC ومن تربين أو من زيت تربين واستخداماتها للعلاج المضاد للإنبات للأبصال والدرنات تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٠/١٤ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٠/١٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمحاليل CIPC وواحد أو العديد من التربينات أو الزيوت التربينية، واستخدامها في علاج مضاد للإنبات للأبصال أو الدرناات وينطبق ما سبق بالتحديد على علاج درنات البطاطس .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/٠٧/٢٠	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA٢٠٠٦/٠٠٠٦٩٢	(٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/٢٧	(٤٥)		
٢٤٣٣٢	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^٨ G٠٦K ٥/٠٠
(٧١)	١. MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. PATRIK SMETS ٢. PAUL VANNESTE ٣.
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٥٣٨.٧٦٩ بتاريخ ٢٠٠٤/٠١/٢٣ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US٢٠٠٥/٠٠٢٥٤٦) بتاريخ ٢٠٠٥/٠١/٢٤ ٠٣
	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
	براءة اختراع

(٥٤)	نظام وطريقة لتوليد محددات الصدمات الحرة للكروت الاقتصادية الخاصة بالمعاملات التجارية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠١/٢٤ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠١/٢٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بنظام وطريقة لتوليد محددات الصدمات الحرة للكروت الاقتصادية الخاصة بالمعاملات التجارية ، ويتعلق الاختراع أيضا بطريقة لتعديل أحادي الاتجاه على الكروت الاقتصادية الخاصة بالمعاملات التجارية تمد التاجر بمحدد متفرد لكل كارت اقتصادي تجاري على حدى تستخدم بواسطة المستهلك لشراء البضائع من التاجر ، يمكن بعد ذلك تخزين محدد الكارت ، الذى ليس هو بيانات الكارت الاقتصادى الفعلى بواسطة التاجر ويستخدم لتمييز الكارت الاقتصادى الخاص بالمستهلك ، ويمكن أن يستخدم أيضا لتحديد عدد المرات التى يقوم فيها المستهلك بالشراء باستخدام هذا الكارت .

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

٢٠٠٥/١١/١٦	(٢٢		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٤٧٦)		
سبتمبر ٢٠٠٨	(٢١		
٢٠٠٩/٠١/٢٧)		
٢٤٣٣٣	(٤٤		
)		
	(٤٥		
)		
	(١١		
)		

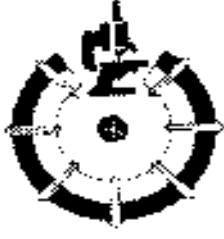
(٥١)	Int. Cl. ^A G٠١N ٢٧/٩٠ & G٠١B ٧/٢٨	
(٧١)	١. GENERAL ELECTRIC COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. UI WON SUH ٢. GIGI O. GAMBRELL ٣. WILLIAM J. ERTEL	٤. WILLIAM S. MCKNIGHT
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٩٩٣.٤٦٧ بتاريخ ٢٠٠٤/١١/١٩ ٠٢ ٠٣	
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	طرق وجهاز لاختبار مكون
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١١/١٦ وتنتهي في ٢٠٢٥/١١/١٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لمناظرة مكون له شكل سطح جانبي يشمل أدنى حدود موضعية ، وأقصى حدود موضعية ، وتشمل الطريقة وضع مسبار تيار دوامى بالقرب من سطح المكون لتوليد مؤشر وضع أول ، وارساء مسبار التيار الدوامى بالقرب من سطح المكون لتوليد مؤشر وضع ثانى يكون مختلفا عن مؤشر الوضع الأول ومستوفيا بين المؤشرين للموضعين الأول والثانى لتحديد الشكل الجانبي لجزء من سطح المكون .

٢٠٠٥/٠٨/٢٣ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٣/٨٥ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠١/٢٨ (٤٥)		
٢٤٣٣٤ (١١)		

(٥١) Int. Cl. [^] D٠٦M١٣/٠٢	
٠١ (٧١)	المركز القومى للبحوث (جمهورية مصر العربية)
٠٢	
٠٣	
٠١ (٧٢)	الاستاذ الدكتور/ على على حبيش
٠٢	الاستاذ الدكتور/ نبيل عبد الباسط إبراهيم
٠٣	الاستاذ الدكتور/ محمد حسين حسن ابو شوشة
٠١ (٧٣)	
٠٢	
٠١ (٣٠)	
٠٢	
٠٣	
(٧٤)	نقطة الاتصال بمكتب البراءات - المركز القومى للبحوث ويمثلها السيدة/ ماجدة محمد السيد وآخرين
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	مواد تنعيم للمنسوجات المحتوية على السليلوز غير ايونية محبة للماء
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/٢٣ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٨/٢٢
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع ب مواد تنعيم للمنسوجات المحتوية على السليلوز غير ايونية محبة للماء . تم تحضير مواد التنعيم الكاتيونية الثمانية المذكورة بطريقة سهلة باستخدام مواد بادئة متاحة وبنسبة تحول للمتفاعلات فى حدود ٩٨% ، ويمكن تسويقها فى الحالة الصلبة (كما نتجت من التفاعل) كمستحلب مائى لتعطى تركيز ٤٠% مادة فعالة ويتحقق الاستحلاب بالماء فقط. وهى مناسبة للمنسوجات البيضاء والملونة ويمكن تطبيقها بطريقة الغمر ويمكن وضعها فى تركيبات العناية النهائية حيث ترتبط بالقماش من خلال راتنج مما يعطيها المزيد من قوة التحمل . وفى كافة التركيبات يكتسب القماش المعالج ملمساً ناعماً مع قابلية محسنة للرطوبة ومقاومة للتمزق .



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

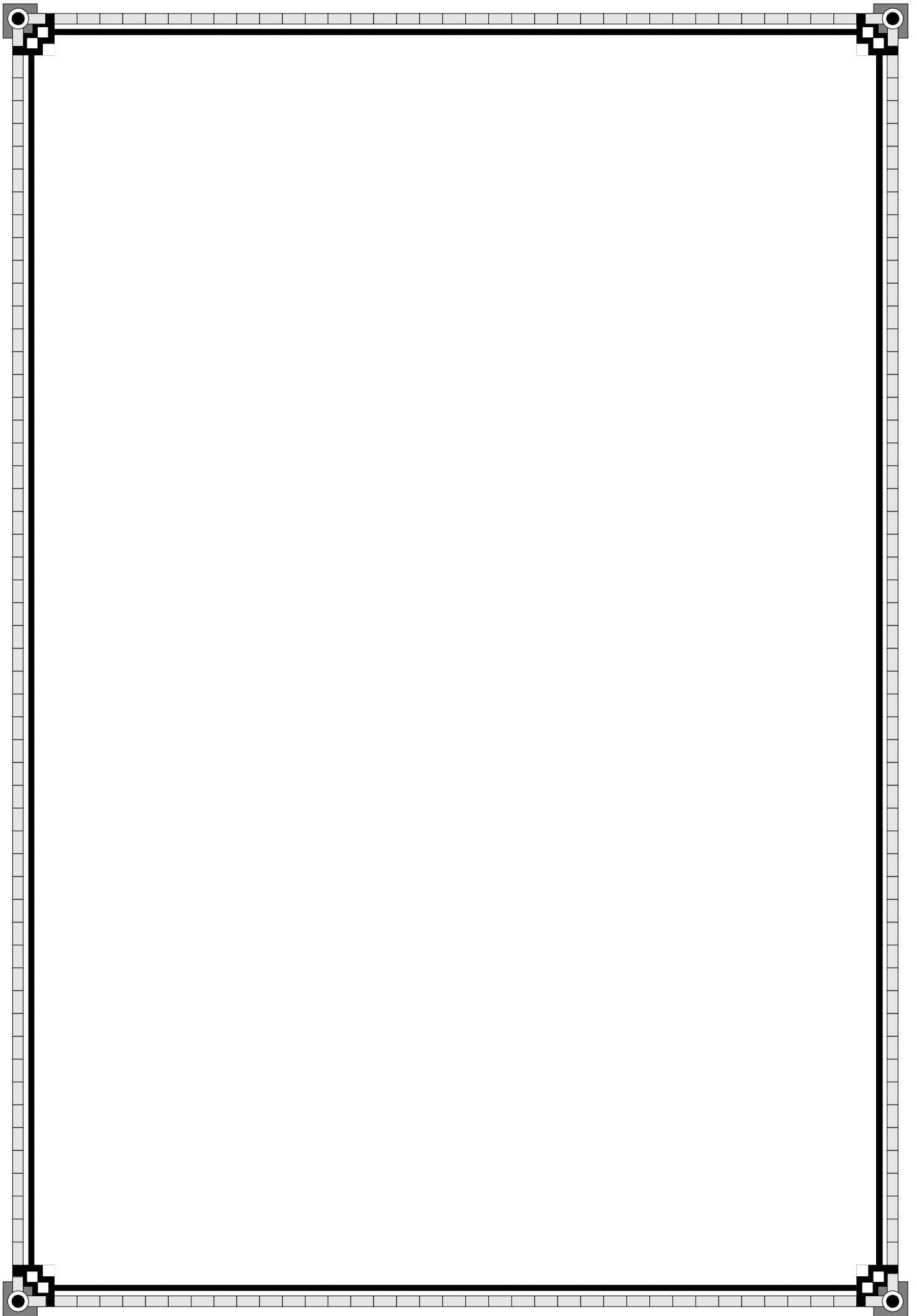
" البراءات الصادرة في يناير ٢٠٠٩ "

مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) - تصدير
- (ii) - افتتاحية
- (iii) - رموز البيانات الببليوجرافية
- (iv) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- (1) - الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر فبراير ٢٠٠٩ باللغة العربية
- (2) * مركبات قاعدية خطية ذات فاعلية مضادة لـ NK-2 وتكوينات منها
(براءة رقم ٢٤٣٣٥)
- (3) * بناء قابل للنفخ
- (4) * محرك كباسى رحوى ومركبة تشمل محركاً
من هذا النوع
- (5) * نظام لاستخلاص الغازات من بيئة العملية
- (6) * عملية لإنتاج أمونيا تحت ثبات حرارى ظاهرى
- (7) * تخلل مادة سائبة استرطابية
- (8) * طريقة وجهاز لإزالة ألواح ألياف من نباتات الموز
لإنتاج المنتجات الورقية
- (9) * طريقة ونظام للتحكم فى الوصول إلى معلومات تواجد لناشر
على أساس الند للند
- (10) * قناة تكرارية وتقييم الدخول ونظام لحل الشفرة ... (براءة رقم ٢٤٣٤٣)
- (11) * حفر بئر بالثقيب لتدفق المانع وإنتاجه

- * تركيبية للإعطاء عن طريق غير معوى قابلة لإعادة التركيب (١٢)
(براءة رقم ٢٤٣٤٥)
- * طريقة وجهاز للاختيار فيما بين نواقل متعددة باستخدام سلسلة مستقبل فردية
تم توليفها مع ناقل فردى (براءة رقم ٢٤٣٤٦)
- * وحدات ونظم متنقلة لإزالة الملوحة وطرق لتوفير مياه منزوعة الملوحة
(براءة رقم ٢٤٣٤٧)
- * نافذة غير منفذة للضوء على نحو قابل للضبط (براءة رقم ٢٤٣٤٨)
- * طريقة لمنع انسداد أغشية الترشيح (براءة رقم ٢٤٣٤٩)
- * طريقة تحبيب (براءة رقم ٢٤٣٥٠)
- * هوائى داخلى واسع المدى الترددى لأجهزة الاتصالات اللاسلكية
(براءة رقم ٢٤٣٥١)
- * تحسين استغلال نقيع الذرة فى إنتاج سليلوز اقتصادى وآمن بيئياً
ذو استخدامات خاصة (براءة رقم ٢٤٣٥٢)
- * طريقة لتحضير متوالف طبى من السيراميك والبوليمر لحث
وتكوين الأنسجة العظمية الصلبة (براءة رقم ٢٤٣٥٣)



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 1366 لسنة 2003 ، 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 "

افتتاحية

يعد البحث العلمي منبعاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التي تنهض بالمجتمع وتثري 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 إبداعاتهم الفكرية والتي يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم .

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمي 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 فبراير ٢٠٠٩ 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 .

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس

مكتب براءات الاختراع

" م . نادية إبراهيم عبد الله "

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	شيلي
CM	كاميرون
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
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GH	غانا
GO	غينيا
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج 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	سيريلانكا
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	أرجواى
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلافيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوى
LA	لاتفيا

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر فبراير ٢٠٠٩

٢٠٠٢/١٠/١٩	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/١١٣٨	(21)		
سبتمبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٢/٠١	(45)		
٢٤٣٣٥	(11)		

(51) Int. Cl.⁷ C07D 409/12, 333/38, 417/12, 413/12 & C07K 5/062, 5/065 & A61K 38/05, 31/38, 31/425 & A61P 25/00, 29/00

(71) 1. MENARINI RICERCHE S.P.A. (ITALY)
2.
3.

(72) 1. ALESSANDRO SISTO 5. VALENTINA FEDI 9. ROSSANO NANNICINI
2. VALERIO CACIAGLI 6. ANTONIO GUIDI 10. FRANCO PASQUI
3. MARIA ALTAMURA 7. DANILLO GIANNOTTI 11. CARLO A. MAGGI
4. ALESSANDRO GIOLITTI 8. NICHOLAS HARMAT

(73) 1. MALESCI ISTITUTO FARMACOBIOLOGICO S.P.A. (ITALY)
2.

(30) ٠١ المكتب الإيطالي تحت الرقمين: (FI2001A000203) بتاريخ ٢٠٠١/١٠/٢٩ &
٠٢ (FI2002A000104) بتاريخ ٢٠٠٢/٠٦/١٤
٠٣

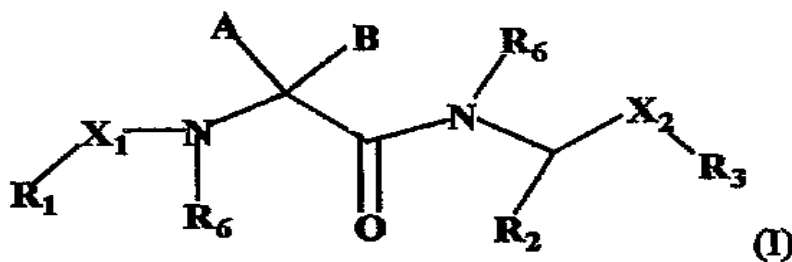
(74) الأستاذ / وجدى نبيه عزيز

(12) براءة اختراع

(54) مركبات قاعدية خطية ذات فاعلية مضادة لـ NK-2 وتكوينات منها

تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢٢/١٠/١٨

(57) يتعلق هذا الاختراع بمركبات لها الصيغة (I) مفيدة كمضادات لتأكيكينينات بوجه عام ، ومضادة بصفة خاصة للنيوروكينين A ، كما يتعلق بالتكوينات الصيدلانية المتضمنة على المركبات ذات الصيغة (I) :



تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٥/١٠/٣١ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000698 (21)		
أغسطس ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٩/٠٢/٠١ (45)		
٢٤٣٣٦ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A63B 5/11 & B63B 3/08
(71)	1. CLAIRE – LISE BOUJON (SWITZERLAND) 2. 3.
(72)	1. CLAIRE – LISE BOUJON 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ طلب البراءة الدولي تحت الأرقام : (PCT/CH 03/00284) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/٠٢ & ٠٢ (PCT/CH 03/00378) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٦/١١ & ٠٣ (PCT/CH 04/00038) بتاريخ ٢٠٠٤/٠١/٢٣ & ٠٤ (PCT/CH 2004/000255) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/٢٧
(74)	الأستاذ / محمد طارق أبو رجب
(12)	براءة إختراع


(54)	بناء قابل للنفخ
(57)	<p>تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٥/٠٢ وتنتهي في ٢٠٢٣/٠٥/٠١</p> <p>يتعلق هذا الاختراع ببناء قابل للنفخ (للتضخيم) • يتضمن هذا البناء فتحات كبيرة (واسعة) شكلت بواسطة عناصر البناء التي يمكن أن تستخدم للأبعاد كوحدة قياس • وحدة القياس المذكورة يمكن أن تستعمل في زيادة عدد نفس الأسطح • طبقاً لهذا الاختراع بعض أو كل المحيط الداخلي للفتحات الكبيرة قد يزود بحزام قماش مثبت يشتمل على وسائل تثبيت والتي تستخدم لتتوافق مع تركيب الملحقات والشراع والحبال والمقابض من ثم يصلح للاستخدام في العديد من التطبيقات •</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

٢٠٠٦/٠٩/١٩	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2006/000887	(21)		
أغسطس ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٢/٠٤	(45)		
٢٤٣٣٧	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F01C 9/00
(71)	1. PERAVES AG (SWITZERLAND) 2. 3.
(72)	1. ARNOLD WAGNER 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ سويسرا تحت رقم ٠٤/٠٥٩٥ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/٠٦ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/CH2005/000198) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٤/٠٦ ٠٣
(74)	شركة أبو ستة وشركاه ويمثلها أشرف إبراهيم عبد النبي أو مروه حامد عبد المجيد أو هالة وحيد أحمد
(12)	براءة اختراع

(54)	محرك كباسى رحوى ومركبة تشمل محركاً من هذا النوع تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/٠٦ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٤/٠٥
(57)	يتعلق الاختراع بمحرك كباسى رحوى يشمل كباسين رحويين اثنين على الأقل موضوعين فى مبيت كروى بشكل رئيسى يدور عموماً حول محور دورانى يمتد خلال مركز المبيت المذكور، يشمل كل من الكباسات الرحوية المذكورة كباسين اثنين مترابطين بينياً بنمط ثابت، يقعان قطرياً مقابل مركز المبيت ويسببان إزاحات محورية جيئة وذهاباً فى اتجاهات متضادة حول محور ارتكازى يمتد متعامداً مع المحور الدورانى، خلال دورانهما. لضبط الإزاحات المحورية يزود المحرك بأجسام دورانية كروية أو إهليجية سائبة، تكون مثبتة بشكل قابل للدوران فى الأسطح الانزلاقية للكباسات فى تجاوىف دليلية معينة تكون نصف كروية أو إهليجية والتي تتعشق فى أخدود دليلى واحد على الأقل يكون مشكلاً فى المبيت. للأخدود المذكور قطاع جانبى نصف كروى أو إهليجي بشكل رئيسى.
	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

٢٠٠٦/١٠/٠٤ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/000953 (21)		
أكتوبر ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٩/٠٢/٠٨ (45)		
٢٤٣٣٨ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G01N 1/22	
(71)	1. DOMENICO BRUZZI (ITALY) 2. 3.	
(72)	1. DOMENICO BRUZZI 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ ايطاليا تحت رقم (VC 2004 A 000002) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/٠٩ ٠٢ طلب البراءة الدولى رقم (PCT/IB 2005/051145) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٤/٠٧ ٠٣	
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
(12)	براءة إختراع	

(54)	نظام لاستخلاص الغازات من بيئة العملية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/٠٧ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٤/٠٦
(57)	يتعلق هذا الاختراع بنظام لاستخلاص الغازات من بيئة العملية • يشتمل هذا النظام على عنصر أنبوبي مثبت داخل بيئة العملية يكون أحد أطراف هذا العنصر الأنبوبي مزوداً بفتحة لشفط الغاز ويتحدد بهذا الطرف تجويف داخلى الذى يتيح تدفق مائع المحتوى الداخلى لبيئة العملية مع نظام إطلاق الغازات • ويشتمل النظام على مسبار وعنصر أنبوبي ثانى موضوع على طرف فتحة الشفط بحيث يمكن حقن التيار السريع للمائع الغازى تجاه فتحة الشفط بالعنصر الأنبوبي ومنها عائداً إلى بيئة العملية • يتعلق هذا الاختراع بنظام لاستخلاص الغازات من بيئة العملية مقترنا على نحو اختياري بنظام مشتملاً على دائرة شفط الغاز من بيئة العملية من خلال تجويف العنصر المذكور إلى بيئة العملية ذاتها خلال العنصر الأنبوبي الثانى فى المسبار •
	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


٢٠٠٥/٠٦/٢٩ (22)
٢٠٠٥/٠٣/٠٦ (21)
أكتوبر ٢٠٠٨ (44)
٢٠٠٩/٠٢/٠٨ (45)
٢٤٣٣٩ (11)



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

(51)	Int. Cl. ⁸ C01C 1/04
(71)	1. KELLOGG BROWN & ROOT INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. RICHARD B. STRAIT 2. DANIEL J. BARNETT 3.
(73)	1. 2.
(30)	١. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٨٨٤٣٢٣ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/٠٢ ٢. ٣.
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(12)	براءة اختراع

(54)	عملية لإنتاج أمونيا تحت ثبات حرارى ظاهرى تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٢٩ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٦/٢٨
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لإنتاج أمونيا تحت ظروف ثبات حرارى ظاهرى • ويتم ذلك عن طريق التبريد الحملى لمنطقة التفاعل بالمفاعل عن طريق وضع جزء على الأقل من منطقة التفاعل فى تلامس غير مباشر مع تيار من غاز ساخن مثل غاز عادم أو هواء مسخن مسبقاً • يمكن توفير الغاز الساخن من سخان أو غلاية أو جهاز إعادة تشكيل أو فرن تسخين الهواء فى العملية أو توربين غازى ، أو ما شابه ذلك • يقوم المفاعل بتحويل تيار التغذيةى لغاز التنظيف أو غاز تخليق ، إلى أمونيا • ويمكن أن تتم هذه الطريقة فى حلقة تخليق أولية أو فى حلقة غاز تنظيف فى وحدة أمونيا جديدة ، أو عن طريق تعديل رجعى لوحدة أمونيا • يزداد الإنتاج الكلى للأمونيا من خلال تركيب المفاعل مزوداً بحلقة تخليق الأمونيا 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	

٢٠٠٥/٠٦/٠٨	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٢٨١	(21)		
أكتوبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٢/٠٩	(45)		
٢٤٣٤٠	(11)		
(51)	Int. Cl. ⁸ F26B 9/10 9/00		
(71)	1. QATAR FERTILISER COMPANY SAQ (QATAR) 2. 3.		
(72)	1. WERNER SOYEZ 2. 3.		
(73)	1. 2.		
(30)	٠١	مجلس التعاون الخليجي م ت خ / ب/ تحت رقم ٢٠٠٥/٤٥٠٤ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٤/٠٢	
	٠٢		
	٠٣		
(74)	الأستاذ / محمد عبد العال عبد العليم احمد		
(12)	براءة اختراع		
(54)	تخلل مادة سائبة استرطابية تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٠٨ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/٠٧		
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع تحلل ظاهرة تلزن جسيمات استرطابية ولا تؤدي اعادة التكييف الميكانيكي للمادة المتكتلة الى حل المشكلة لتفادي إعادة حدوث التلزن في أكياس او مناطق تخزين أخرى. ويستخدم تخليل الهواء الجاف في حجرة المادة السائبة زمن البقاء الطويل في حجرة المادة السائبة لتحسين نوعية معالجة المنتج مرة واحدة ونهائيا. وتعمل ترتيبه شبكة بسطي في الجزء السفلي لركام الجسيمات على توزيع الهواء الجاف خلال مدة محددة مما يحسن نوعية المنتج بشكل ملموس .</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 والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>			

٢٠٠٧/٠٣/١٤	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2007/000284	(21)		
أكتوبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٢/١٠	(45)		
٢٤٣٤١	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ D21B 1/00	
(71)	1. PAPYRUS AUSTRALIA LIMITED (AUSTRALIA) 2. 3.	
(72)	1. RAMY A. AZER 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ المكتب الأسترالى تحت رقم ٢٠٠٤٩٠٥٣١٥ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٩/١٦ ٠٢ طلب البراءة الدولى تحت رقم (PCT/AU2005/001410) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٩/١٥ ٠٣	
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة وجهاز لإزالة ألواح ألياف من نباتات الموز لإنتاج المنتجات الورقية تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/١٥ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٩/١٤
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لإنتاج لوحات من السيقان الكاذبة لنباتات الموز فى عائلة الموزيات، ويكون لكل ساق كاذبة محور طولى • تشتمل الطريقة على خطوات تغذية الساق الكاذبة فى محطة العمل، ودعم الساق الكاذبة من أجل دورانها حول محورها الطولى داخل محطة العمل، وتلامس الساق الكاذبة الدوارة بامتداد طولها بأكملها إلى حد كبير بجهاز فصل الألياف، ووفقا لذلك تتم إزالة لوح مستمر من الألياف من الساق الكاذبة بواسطة جهاز فصل الألياف فى أثناء الدوران • ويمكن تصنيع الورق الخام أيضا من خلال ترقيق لوحين أو أكثر من هذه الألواح على شكل صفائح حتى لا يكون اتجاه الألياف المتوازية بوجه عام فى لوحين متجاورين على الأقل محازيا ومن ثم تتم معالجة الألواح لتشكيل الورق الخام •

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

٢٠٠٥/١١/١٩ (22)
 ٢٠٠٥/٠٤/٨٠ (21)
 أكتوبر ٢٠٠٨ (44)
 ٢٠٠٩/٠٢/١٠ (45)
 ٢٤٣٤٢ (11)



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

(51)	Int.Cl. ⁸ H04L 12/58
(71)	1. MICROSOFT CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. ANDREW P. SINCLAIR 2. WARREN V. BARKLEY 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٩٩٧٣٣١ بتاريخ ٢٠٠٤/١١/٢٤ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة ونظام للتحكم في الوصول إلى معلومات تواجد لناشر على أساس الند للنند تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١١/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/١١/١٨
(57)	يتعلق الاختراع بطريقة ونظام للتحكم في الوصول إلى معلومات تواجد لناشر على أساس الند للنند، ويتعلق أيضاً بنظام معلومات تواجد يسمح بالوصول إلى معلومات التواجد لدى الناشر المراد التحكم بها وتنفيذ بواسطة الناشر على أساس مشاركة المعلومات، بدلاً من وحدة خدمة التواجد. ويقوم المشترك بإرسال طلب إلى الناشر على أساس مشاركة المعلومات بالاشتراك في معلومات التواجد لدى الناشر. وعندما يستقبل الناشر طلب الاشتراك في معلومات التواجد لديه، يمكن لنظام المعلومات الموجود لدى الناشر أن يسمح أو لا يسمح بالطلب بناءً على حقوق الوصول المصاحبة للمشارك. فإذا سمح بالطلب، عندئذ يعلم الناشر المشترك عن حالة تواجده الحالية وحالة تواجده الآن عندما تتغير. ويمكن تعريف حالات التواجد على مستويات مختلفة من التفاصيل في نموذج التواجد.
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	

٢٠٠٦/٠٨/٣١	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2006/000812	(21)		
أكتوبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٢/١٠	(45)		
٢٤٣٤٣	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H04L 25/03, 1/00
(71)	1. QUALCOMM INCORPORATED (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. AAMOD KHANDEKAR 2. AVNEESH AGRAWAL 3. FUYUN LING
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقم ١٠/٧٩١٣٤٢ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/٠١ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US2005/005907) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٢/٢٥ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد الليباد
(12)	براءة اختراع

(54)	قناة تكرارية وتقييم الدخول ونظام لحل الشفرة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٢/٢٥ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٢/٢٤
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بقناة تكرارية وتقييم للدخول ونظام لحل الشفرة • يتم الحصول مبدئياً على معلومات سابقة خاصة بكسب قناة وتداخل على أساس رموز دلالية مستقبلية • وتشتمل المعلومات الأمامية لبيئات الكود المناظرة لرموز البيانات المستقبلية ويتم إستنتاجها على أساس رموز البيانات المستقبلية والمعلومات السابقة ، ثم يتم حينئذ حل الشفرة الخاصة بها للحصول على معلومات تغذية إسترجاعية لبيئات الكود المناظرة لرموز البيانات المستقبلية • ويتم إستنتاج أو إشتقاق المعلومات اللاحقة الخاصة بكسب قناة والتداخل لكل رمز من رموز البيانات المستقبلية وذلك على أساس معلومات التغذية الإسترجاعية لذلك الرمز من رموز البيانات المستقبلية • ويتم إجراء إتحاد (دمج) للمعلومات اللاحقة لرموز البيانات المستقبلية وللمعلومات السابقة لكي يتم الحصول على معلومات مستحدثة خاصة بكسب قناة وتداخل لكل رمز بيانات مستقبلية • يمكن أن يتم تكرار إجراء هذه العملية لأي عدد من التكرارات • قد يتم تمثيل المعلومات السابقة، واللاحقة والمستحدثة وتوضيحها بواسطة توزيعات احتمالية مشتركة (التوزيع الإحتمالي المشترك) على أساس كسب قناة وتداخل • قد يتم تمثيل أو توضيح المعلومات الأمامية ومعلومات التغذية الإسترجاعية بواسطة نسب لوغاريتم الإحتمال •
	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

٢٠٠٦/٠٤/٣٠	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/000408	(21)		
أكتوبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٢/١١	(45)		
٢٤٣٤٤	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E21B 33/038, 21/08
(71)	1. STENA DRILLING LTD. (UNITED KINGDOM) 2. 3.
(72)	1. GAVIN HUMPHREYS 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٦٩٧٢٠٤ بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٣٠ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/IB2004/004372) بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/٢٥ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	حفر بئر بالتنقيب لتدفق المائع وإنتاجه
	تبدأ الحماية من ٢٥/١٠/٢٠٠٤ وتنتهي في ٢٤/١٠/٢٠٢٤
(57)	يتعلق هذا الاختراع بنظام لحفر بئر بالتنقيب لتدفق المائع وإنتاجه • يستخدم رأس دوارة مقترنة بمجموعة سطحية لمنع التدفق المفاجئ من أجل التحكم في تدفق المائع • يربط التغليف هذه المكونات السطحية بمجموعة غلق مغمورة بواسطة زوج من أجهزة قص ضاغطة لقص عمود الأنابيب إلى فوهة البئر • يمكن تثبيت التغليف مع خط بديل حتى يمكن فكهما إذا لزم الأمر • قد يسمح الخط البديل باتجاه المائع من السطح إلى مجموعة الغلق المغمورة من أجل تحقيق أغراض تنويع كثافة الطين المرتد • قد تتضمن الرأس الدوارة حشوة مطاطية لمنع تدفق مائع الحفر إلى أعلى وإنتاج الهيدروكربونات، كما أنها تسمح في الوقت نفسه بدوران عمود أنابيب 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

٢٠٠٢/٠٤/٠٣	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/٠٣٥٢	(21)		
سبتمبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٢/١١	(45)		
٢٤٣٤٥	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K31/42, 9/19 & A61P29/00
(71)	1. PHARMACIA CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. TUGRUL T. KARARLI 2. SANDEEP NEMA 3. AZIZ KARIM
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٢٨١.٠٥٨ / ٦٠ بتاريخ ٢٠٠١/٠٤/٠٣ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	تركيبة للإعطاء عن طريق غير معوى قابلة لإعادة التركيب
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٢/٠٤/٠٢
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة دوائية للإعطاء عن طريق غير معوى قابلة لإعادة التركيب ، تشمل على : تركيبة في صورة مسحوق وتستكمل مع (أ) عامل علاجي واحد على الأقل قابل للذوبان في الماء يتم اختياره من عقاقير انتقائية مثبطة لـ COX-2 وأملحها وعقاقيرها الأولية ، على سبيل المثال باريكوكسيب ، وبكمية أجمالية فعالة علاجياً تتكون من حوالى ما يتراوح من (٣٠%) بالوزن إلى (٩١%) بالوزن تقريباً (ب) ، عامل منظم مقبول للإعطاء عن طريق غير معوى بكمية تتراوح من حوالى (٥%) بالوزن إلى (٦٠%) بالوزن تقريباً ، اختياريًا ، مكونات سواغة أخرى مقبولة للإعطاء عن طريق غير معوى وبكمية إجمالية لا تتجاوز حوالى (١٠%) بالوزن ، وذلك كله بالنسبة لإجمالى الوزن الكلى للتركيبة الدوائية . وتكون التركيبة الدوائية قابلة للتكوين وللتركيب فى مذيب سائل مقبول للإعطاء عن طريق غير معوى لتكوين محلول قابل للحقن . كما يتم توفير عملية تجفيف بالتجميد لتحضير مثل هذه التركيبة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/١٠/١٥ (22)
PCT/NA2006/000979 (21)
أكتوبر ٢٠٠٨ (44)
٢٠٠٨/٠٢/١١ (45)
٢٤٣٤٦ (11)



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

(51)	Int. Cl. ⁸ H04B 1/00, 15/00, 17/00, 17/02
(71)	1. FLARION TECHNOLOGIES INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. RAJIV LAROA 2. JUNYI LI 3. FRANK A. LANE
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/٥٦٢.٩٠٠ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/١٥ & ١٠/٨٧٢.٦٧٤ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/٢١ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US2004/034129) بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/١٥ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54) طريقة وجهاز للاختيار فيما بين نواقل متعددة باستخدام سلسلة مستقبل فردية تم توليفها مع ناقل فردى

تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٠/١٥ وتنتهى فى ٢٠٢٤/١٠/١٤

(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لاختيار تردد ناقل متوافق مع أجهزة الاستقبال فى نظم الاتصالات اللاسلكية التى تستخدم ترددات نواقل متعددة • وبرغم أن المستقبل يولف على نطاق مفرد ، يتولد افتراض جودة قناة مناظر للناقل المستخدم حالياً وناقل بديل دون التحويل بين النواقل • وتستخدم المرسلات من خلايا مختلفة و/أو قطاعات مختلفة بشكل مبدئى ترددات نواقل مختلفة لكنها ترسل بصورة دورية باستخدام تردد ناقل لقطاع مجاور • وتستخدم مستقبلات العقدة المتحركة لسلسلة RF فردية بمرشح RF متحكم به لاستقبال ومعالجة الإشارة داخل نطاق ناقل أول مختار يشتمل على مركبتين، يتحد مركب الإشارة الأولى بالنطاق الأول المختار حالياً ويتحد مركب الإشارة الثانية بنطاق ثان بديل • ويتم الحصول على قيم منفصلة دالة على الجودة من مركب الإشارة الأولى والثانية، وتتم مقارنتها، ويتم عمل تحديد لمعرفة ما إذا كان مرشح RF للمستقبل يجب تحويله إلى النطاق الثانى أم لا •

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

٢٠٠٦/٠٦/١١ (22)
PCT/NA2006/000543 (21)
سبتمبر ٢٠٠٨ (44)
٢٠٠٩/٠٢/١٢ (45)
٢٤٣٤٧ (11)



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

(51)	Int. Cl. ⁸ C02F 1/00
(71)	1. WATER STANDARD COMPANY LLC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. ANDREW W. GORDON 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٧٣٤٠٥٠ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١١ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US2004/038535) بتاريخ ٢٠٠٤/١١/١٨ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	وحدات ونظم متنقلة لإزالة الملوحة وطرق لتوفير مياه منزوعة الملوحة تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١١/١٨ وتنتهي في ٢٠٢٤/١١/١٧
(57)	يتعلق هذا الاختراع بوحدات ونظم متنقلة لإزالة الملوحة وطرق لتوفير مياه منزوعة الملوحة . تحتوى سفينة على نظام لسحب الماء ، ونظام تناضح عكسي ، ونظام تفريغ ناتج التركيز ، ونظام نقل الماء النافذ ، ومصدر طاقة ، ونظام تحكم . يحتوى نظام تفريغ ناتج التركيز على مجموعة من نافذ تفريغ ناتج التركيز .
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	

٢٠٠٦/٠٣/٢٦ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/000292 (21)		
سبتمبر ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٩/٠٢/١٦ (45)		
٢٤٣٤٨ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G 02 B 27 / 00
(71)	1. PRIMAL FERNANDO (SRI LANKA) 2. NOEL CLARK (UNITED STATE OF AMERICA) 3. JIUZHI XUE (UNITED STATE OF AMERICA)
(72)	1. PRIMAL FERNANDO 2. NOEL CLARK 3. JIUZHI XUE
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم (10/672/687) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/٢٦ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US 2004/031170) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٩/٢٣ ٠٣
(74)	الأستاذ / طارق محمود بدر
(12)	براءة إختراع

(54)	نافذة غير منفذة للضوء على نحو قابل للضبط
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٩/٢٣ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٩/٢٢
(57)	يتعلق هذا الاختراع بنافاذة غير منفذة للضوء على نحو قابل للضبط . تشتمل هذه النافذة على لوح خارجي ولوح داخلي وطبقة ضبط نفاذ الضوء وطبقة ماصة للصدمات . تكون طبقة ضبط نفاذ الضوء في تجويف ما بين اللوحين الخارجى والداخلى . تتألف الطبقة الماصة للصدمات من لوح مرن يدعم الطبقة الضابطة لنفاذ الضوء ويحميه . وتتكون طبقة نفاذ الضوء من خلايا بلورية سائلة . يمكن ضبط نسبة نفاذ الضوء للخلايا على نحو متنوع .

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

٢٠٠٦/٠٣/٠٨ (22)
PCT/NA2006/000231 (21)
سبتمبر ٢٠٠٨ (44)
٢٠٠٩/٠٢/١٨ (45)
٢٤٣٤٩ (11)



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

(51)	Int. Cl. ⁸ B01D 65/08
(71)	1. DEGREMONT (FRANCE) 2. 3.
(72)	1. CHRYSTELLE LANGLAIS 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ فرنسا تحت رقم ٠٣١١٤٥٢ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/٣٠ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/FR2004/002437) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٩/٢٧ ٠٣
(74)	الأستاذ / محمد محمد بكير
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لمنع إنسداد أغشية الترشيح تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٩/٢٧ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٩/٢٦
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لمنع إنسداد أغشية الترشيح أو تقليل حدوثه • يتم في إطار هذا الاختراع معالجة سوائل الصرف من بينها الصرف المائي • تتميز هذه الطريقة بإضافة مادة ادمصاص عضوية طبيعية إلى سوائل الصرف المراد ترشيحها بغرض احتجاز الجزيئات والجسيمات التي تسد أغشية الترشيح •

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

٢٠٠٦/١٠/٣٠ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٥٦٦ (21)		
سبتمبر ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٩/٠٢/٢٢ (45)		
٢٤٣٥٠ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B29B 9/00	
(71)	1. HONEY WELL INTERNATIONAL INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. JAMES A. KWEEDER 2. ARTHUR RAY SHIRLEY 3. KEITH D. COCHRAN	4. TIMOTHY G. HOLT
(73)	1. 2.	
		.١ (30) .٢ .٣
		الأستاذة / سمر أحمد اللباد (74)
		براءة اختراع (12)

	طريقة تحبيب	(54)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/١٠/٣٠ وتنتهي في ٢٠٢٦/١٠/٢٩	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة تحبيب تشتمل على الخطوات التالية : توفير مكون أول منصهر ، و خلط مكون ثان على الأقل بالمكون الأول ، تفاعل هذه المكونات لتكوين خليط يمكن قصه إلى رقائق ، وتحبيب هذا الخليط حيث يشتمل التحبيب على تقليب ميكانيكي في رأس التحبيب لقص الخليط إلى رقائق بما يسمح لتحبيبه • يمكن إستخدام الطريقة المبتكرة لتحضير منتجات مخصبة تشتمل على نيترات كبريتات الأمونيوم •</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	

٢٠٠٦/٠٥/١١	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠١٩٤	(21)		
مايو ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٢/٢٢	(45)		
٢٤٣٥١	(11)		


(51)	Int. Cl. ⁸ H04B 3/00 , 13/00 & H01Q 1/00
(71)	٠١ الدكتور / محمد سعيد عبد العزيز سند الجندى (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(72)	٠١ الدكتور / محمد سعيد عبد العزيز سند الجندى ٠٢ ٠٣
(73)	٠١ شركة أمنت للهوانيات ش.م.م (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(30)	٠١ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذ / مجدى سليمان أحمد علام
(12)	براءة اختراع

(54)	هوائى داخلى واسع المدى الترددى لأجهزة الاتصالات اللاسلكية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٥/١١ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٥/١٠
(57)	يتعلق هذا الإختراع بهوائى داخلى واسع المدى الترددى لأجهزة الإتصالات اللاسلكية، حيث يتكون الهوائى الجديد من شريطين متوازيين من المعدن متساويين فى العرض (أو مختلفان إختلافاً بسيطاً) ومتصلان ببعضهما بشريط قصير من المعدن عمودياً على كل منهما. ويتم تغذية الهوائى بكبل محورى حيث يتم توصيل طرفه الأرضى بأحد الشريطين المعدنيين المتوازيين للهوائى وتوصيل سلكة المركزى بالشريط المعدنى الآخر ويتم ضبط طول الشريطين المتوازيين لضبط تردد الهوائى وكلا الشريطين المعدنيين المتوازيين يشع ويستقبل الموجات الكهرومغناطيسية مما يؤدي إلى مضاعفة المدى الترددى للهوائى الجديد.
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٢/٠٨	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٠٥٩	(21)		
أكتوبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٢/٢٣	(45)		
٢٤٣٥٢	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C12N 1/20	
(71)	٠١ المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣	
(72)	٠١ الأستاذ الدكتور / حسنى السيد محمد على ٠٢ الأستاذ الدكتور / أحمد إبراهيم الديوانى ٠٣ الأستاذ الدكتور / أطفاف حليم بسطا مقار	٤. الدكتورة / نجوى أمين عطوة ٥. الكيمائية / دينا عزت الخضرى أحمد الغواص
(73)	٠١ ٠٢ ٠٣	
(30)	٠١ ٠٢ ٠٣	
(74)	مفوض نقطة الإتصال بمكتب البراءات - المركز القومي للبحوث ويمثلها السيدة / ماجدة محسب السيد وآخرين	
(12)	براءة اختراع	

(54)	تحسين استغلال نقيع الذرة في إنتاج سليولوز اقتصادي وآمن بيئياً ذو استخدامات خاصة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٢/٠٨ وتنتهى في ٢٠٢٥/٠٢/٠٧
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتحسين استغلال نقيع الذرة في إنتاج اقتصادي وآمن بيئياً ذو استخدامات خاصة فى الأغراض الطبية والصناعات الغذائية ، يتم تقليل تكلفة إنتاج السليولوز البكتيرى من سلالة <i>Acetobacter xylinum</i> (ATCC10245) بواسطة استخدام مخلف الصناعات الغذائية (نقيع الذرة) كمصدر كربوني ونيتروجيني في بيئة النمو ، وتم تقييم نجاح هذه التقنية بمقارنة درجة التبلور ، الثبات الحراري ، وصور الميكروسكوب الماسح الإلكتروني للسليولوز البكتيري الناتج باستخدام مخلف الصناعات الغذائية بخواص السليولوز الناتج من استخدام مصادر كربونية ونيتروجينية مرجعية نقية (المانيتول ، الجلوكوز ، الخميرة ، البيبتون) بجانب مقارنته بخواص زغب القطن (سليولوز ذو مصدر نباتي) المعروف بنقاوته حيث تصل نسبة الألفا سليولوز فيه تقريباً إلى ٩٩% .
	تمثل الرسومات و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات و الصور المرفقة بالطلب

<p>٢٠٠٤/٠٤/١٣ (22) ٢٠٠٤/٠١٦٦ (21) أكتوبر ٢٠٠٨ (44) ٢٠٠٩/٠٢/٢٣ (45) ٢٤٣٥٣ (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. ⁸ A61L 27/40 , 27/42 , 27/46 , 31/12	
	<p>٠١ المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣</p>	(71)
	<p>٠١ الأستاذ الدكتور/ وفاء إسماعيل عبد الفتاح ٠٢ الدكتور/ محمد سمير محي الدين ٠٣ الدكتور/ خالد رزق إبراهيم</p>	(72)
	<p>٠١ ٠٢</p>	(73)
	<p>٠١ ٠٢ ٠٣</p>	(30)
		(74)
	براءة اختراع	(12)
(54)	طريقة لتحضير متوالف طبي من السيراميك والبوليمر لحث وتكوين الأنسجة العظمية الصلبة	
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٤/١٣ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٤/١٢	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحضير متوالف طبي من السيراميك والبوليمر لحث وتكوين الأنسجة العظمية الصلبة . تتميز المتوالفات موضوع هذا الاختراع على الصفات السيراميكية وتركيبها الكيميائي إضافة إلى صفاتها السطحية . يتم في إطار هذا الاختراع تحضير مجموعة من المتوالفات من السيراميك والبوليمر العضوي . وتتمثل هذه المواد في كربونات الكالسيوم أو فوسفات الكالسيوم أو الومينات الكالسيوم الفوسفوري مع بوليمر تساهمي حيوي (هيميا / كيتوزان) معتمدين على مساحة السطح في وجود مونومر ومنتش مناسب من أجل عملية تطعيم مثلى تحت ظروف ملائمة ، ويتميز هذا الاختراع بتحديد أنسب الخلطات ومواصفاتها للحصول على أشكال مورفولوجيه مناسبة لتسمح بمرور سوائل الدم والتي تساعد بدورها في تنشيط وتكوين الطبقة اللاحمة .</p>	



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

" البراءات الصادرة في فبراير ٢٠٠٩ "

مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) - تصدير
- (ii) - افتتاحية
- (iii) - رموز البيانات الببليوجرافية
- (iv) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- (1) - الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر مارس ٢٠٠٩ باللغة العربية
- (٢) * عبوة لحفظ وتوزيع المشروبات وتستخدم للتحضير الفوري للمشروبات عن طريق الاستخلاص و/أو النقع (براءة رقم ٢٤٣٥٤)
- (٣) * منظمات GABA واسمها في من مع وعلاج تلف معدي معوي (براءة رقم ٢٤٣٥٥)
- (٤) * مركبات وطرق مضادة للأورام (براءة رقم ٢٤٣٥٦)
- (٥) * تركيبات دوائية تشتمل على مثبطات لبياز لعلاج السمنة ... (براءة رقم ٢٤٣٥٧)
- (٦) * منشطات ايزواندولين - ١ - ون جلووكيناز (براءة رقم ٢٤٣٥٨)
- (٧) * وسيلة إعطاء عقار مرني بواسطة الأشعة السينية (X) (براءة رقم ٢٤٣٥٩)
- (٨) * طريقة لتسجيل المعلومات على وسط تخزين ، ووسط التخزين يحتوى على معلومات ، وطريقة وجهاز لقراءة المعلومات المخزنة على وسط التخزين (براءة رقم ٢٤٣٦٠)
- (٩) * ٤- بيريميدينيل - N- أسيل - L- فينيل ألانينات (براءة رقم ٢٤٣٦١)

- * عملية لتحضير مركبات هيدروكربونات (١٠)
منزوعة الهيدروجين (براءة رقم ٢٤٣٦٢)
- * مركبات ٦ ، ٧ - ثنائي هيدرو - H^o - بيرازولو [١ ، ٢ - a] بيرازول - ١ - ون ،
والتي تكافح السيتوكينات الالتهابية (براءة رقم ٢٤٣٦٣)
- * كاشف إلكترونى لفراغ ما قبل الأم الجافية (بجسم الإنسان)
..... (براءة رقم ٢٤٣٦٤)
- * جهاز للإزالة المستمرة للملوحة بدائرة مغلقة تحت ضغط
متغير بوعاء واحد (براءة رقم
٢٤٣٦٥)
- * عملية لتجديد حفاز هدرجة (براءة رقم ٢٤٣٦٦)
- * جهاز تصوير باستخدام حيود ضوء الأشعة تحت الحمراء (براءة رقم
٢٤٣٦٧)
- * أداة تسليح أعمال الحفر الهندسية ووحدة تسليح ثنائية الوجه لأعمال الحفر الهندسية
وطريقة لإنتاج أعمال حفر هندسية مسلحة (براءة رقم ٢٤٣٦٨)
- * مركبات أيزوكينولين جديدة ، وعملية لإنتاجها وتركيبات صيدلانية
محتوية عليها (براءة رقم ٢٤٣٦٩)
- * مواد حمضية داعمة منشطة ومحفزات محسنة لبلمرة أوليفينات
..... (براءة رقم ٢٤٣٧٠)
- * نسيج مضغوط فى الحالة الرطبة ومنتجات مناشف ذات نسب مط CD مرتفعة
ونسب شد منخفضة ، تصنع بواسطة عملية لتغضين قماش به الكثير
من المواد الصلبة (براءة رقم ٢٤٣٧١)

- * نظام وطرق لتسجيل أداء آبار تعتمد على قياسات الاسترخاء (٢٠) السلكية T1 (براءة رقم ٢٤٣٧٢)
- * كبسولة بلاستيكية أحادية الجرعة تستخدم لمسحوق البن وما شابه ذلك (براءة رقم ٢٤٣٧٣)
- * طريقة جديدة للإنتاج على نطاق واسع لحبيبات صغيرة جداً أحادية التشيت (براءة رقم ٢٤٣٧٤)
- * مشتقات ٢- أوكسو -١- بيروليدين ، عمليات لتحضيرها واستخداماتها (براءة رقم ٢٤٣٧٥)
- * تخليق محسن لمركبات ٦- أريل -٦- ألكيل فلوفين و٦- أريل -٦- الكنيل فلوفين والمركبات ذات الصلة بها (براءة رقم ٢٤٣٧٦)
- * كأس مرن محسن لأجهزة حفر الآبار (براءة رقم ٢٤٣٧٧)
- * صياغات متحدة مساعدة (براءة رقم ٢٤٣٧٨)
- * طريقة جديدة لتحضير متراكبات من الألومنيوم المقواة بواسطة السيراميك لأستخدامها في الصناعة (براءة رقم ٢٤٣٧٩)

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 1366 لسنة 2003 ، 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 "

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 إبداعاتهم الفكرية والتي يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم .

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا 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 مارس ٢٠٠٩ 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 يؤدي إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة .

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس

مكتب براءات الاختراع

" م . نادية إبراهيم عبد الله "

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	البنانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بريا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركيينا فاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بينين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتس و نيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوي
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواي
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية


الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
RW	رواندا	ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
SG	سنغافورة	ZM	زامبيا
SI	سلوفينيا	ZR	زائير
SK	سلوفاكيا	ZW	زيمبابوي
SL	سيراليون		
SM	سان مارينو		
SN	السنغال		
SO	الصومال		
SR	سورينام		
ST	ساوتومي و برنسيبي		
SV	السلفادور		
SY	الجمهورية العربية السورية		
SZ	سوازيلاند		
TD	تشاد		
TG	توجو		
TJ	طاجيكستان		
TH	تايلاند		
TM	تركمانستان		
TN	تونس		
TR	تركيا		
TT	ترنيداد و توباغو		
TW	تايوان		
TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية		
UA	أوكرانيا		
UG	أوغندا		
US	الولايات المتحدة الأمريكية		
UY	أرجواي		
UZ	اوزبكستان		
VE	فنزويلا		
VN	فيتنام		
YD	اليمن		
YU	يوغوسلافيا		

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر مارس ٢٠٠٩

٢٠٠٥/٠٨/١٧	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000468	(21)		
سبتمبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٣/٠٤	(45)		
٢٤٣٥٤	(11)		

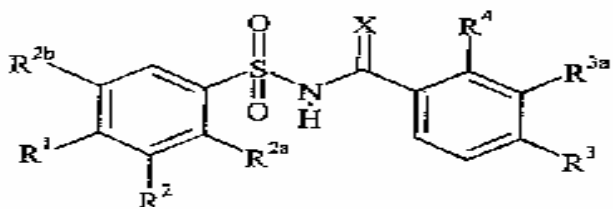
(51)	Int. Cl. ⁸ A47J 31/30
(71)	1. ADRIANA BRIZIO (ITALY) 2. 3.
(72)	1. ADRIANA BRIZIO 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	١- إيطاليا تحت رقم (MI 2003 A000302) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٢/٢٠ ٢- طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP 2004/001240) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/١١ ٣-
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	عبوة لحفظ وتوزيع المشروبات وتستخدم للتحضير الفوري للمشروبات عن طريق الاستخلاص و/أو النقع
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٢/١١ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٢/١٠
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعبوة لحفظ وتوزيع المشروبات وتستخدم للتحضير الفوري للمشروبات عن طريق الاستخلاص و/أو النقع . يمكن وضع المشروبات أسفل غطاء الغرفة الأولى مباشرة ولكن هذه المشروبات غير جاهزة للاستخدام ولكنها معدة لاستقبال المشروب النهائي تفصل الغرفة الأولى عن الغرفة الثانية عن طريق حاجز محكم الغلق والأخيرة تحتوي على سائل معد للشرب . ويتمثل هذا الحاجز المحكم الغلق علبه معدة لاستقبال مرشح مزود بأنبوب يغمس داخل الغرفة التي تحتوي على السائل . توجد وسائل لمساعدة المستهلك على استخدام أداة الترشيح لتوصيل الغرفتين الأولى والثانية ومن ثم عندما تتعرض العبوة لمصدر حرارة ينتقل السائل الموجود بالحجرة السفلى إلى الحجرة الأولى من خلال الضغط مع هذه المادة ليسمح بتكون المشروب .
	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

١٩٩٨/١٢/٢٦	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٨/١٦٠٨	(21)		
يونيه ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٣/٠٤	(45)		
٢٤٣٥٥	(11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/195		
(71)	1. WARNER- LAMBERT COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. THE UNIVERSITY OF OKLAHOMA (UNITED STATES OF AMERICA) 3.		
(72)	1. ANTONIO GUGLIETTA 2. CHARLES P. TAYLOR 3. W. P. WATSON	4. MICHAEL F. RAFFERTY 5. LAURENT DIOP 6. MARIA CHOVET	7. LIONEL BUENO 8. HILARY J. LITTLE
(73)	1. 2.		
			٠١ ٠٢ ٠٣
			الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
			براءة اختراع
			(30)
			(74)
			(12)
	مناظرات GABA واستخدامها في منع وعلاج تلف معدى معوى		
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٨/١٢/٢٥		
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمناظرات GABA مفيدة واستخدامها في منع وعلاج تلف معدى معوى ومتلازمة سحب الإيثانول • تشتمل تركيبات المعالجة المفضلة على الجابابنتين أو البيرجابالين •		
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			

٢٠٠٢/٠٦/٠٤	(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>
٢٠٠٢/٠٥٩٤	(21)		
سبتمبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٣/٠٤	(45)		
٢٤٣٥٦	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07C 311/51, 321/28 & C07D 213/34, 215/12, 307/38, 333/18, 521/00 & A61K 31/18, 31/63 & A61P 35/00		
(71)	1. ELI LILLY AND COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. THOMAS H. CORBETT 2. CORA S. GROSSMAN 3. KAREN L. LOBB	4. CHUAN SHIH 5. PHILIP A. HIPSKIND 6. HO-SHEN LIN	
(73)	1. 2.		
		٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : ٦٠/٢٩٦.٣٥٠ بتاريخ ٢٠٠١/٠٦/٠٦	(30)
		٠٢ ٠٣	
		الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(74)
		براءة اختراع	(12)

	مركبات وطرق مضادة للأورام	(54)
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٢/٠٦/٠٣	
	(57) يتعلق هذا الاختراع بمركبات وطرق مضادة للأورام ولهذه المركبات الصيغة :	
		

٢٠٠١/٠٧/٢٨ (22)
٢٠٠١/٠٨٢١ (21)
سبتمبر ٢٠٠٨ (44)
٢٠٠٩/٠٣/٠٤ (45)
٢٤٣٥٧ (11)



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

(51)	Int. Cl. ⁷ A61P 3/06 & A61K 31/16, 31/21, 31/337
(71)	1. F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (SWITZERLAND) 2.
(72)	1. PIERRE BARBIER 2. PAUL HADVARY 3. HANS LENGSELD
(73)	1. 2.
(30)	٠١ مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم ٠٠١١٦٣٩٣٠ بتاريخ ٢٠٠٠/٠٧/٢٨ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	تركيبات دوائية تشتمل على مثبطات ليباز لعلاج السمنة
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢١/٠٧/٢٧
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتوليفات دوائية وتركيبات وطرق لعلاج السمنة . كما يتعلق الاختراع تحديداً بتوليفة دوائية أو تركيبية تشتمل على مثبط ليباز . ويفضل أورليستات ومواد منحية لأيونات حمض الصفراء .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠١/١٢/١٠ (22)
٢٠٠١/١٣/١٦ (21)
سبتمبر ٢٠٠٨ (44)
٢٠٠٩/٠٣/٠٤ (45)
٢٤٣٥٨ (11)



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

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 417/12, 413/12, 403/12 & A61K 31/4436
(71)	1. F. HOFFMANN-LA-ROCHE AG (SWITZERLAND) 2. 3.
(72)	1. KEVIN R. GUERTIN 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/٢٥٥٢٧٣ بتاريخ ١٣/١٢/٢٠٠٠ & ٦٠/٣١٨٧١٥ بتاريخ ١٣/٠٩/٢٠٠١ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	منشطات ايزواندولين - ١ - ون جلو كوكيناز تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢١/١٢/٩
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بمنشطات جلو كوكيناز بروبيوناميد أحادى مستبدل - ١ - ايزواندولين التى تزيد من افراز الانسولين فى علاج مرض السكر من النوع ٢ .
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	

٢٠٠٦/٠٩/١٧ PCT/NA2006/000870 أكتوبر ٢٠٠٨ ٢٠٠٩/٠٣/٠٤ ٢٤٣٥٩	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
---	--------------------------------------	--	--

(51)	Int. Cl. ⁸ A61K 49/04
(71)	1. N.V ORGANON (NETHERLANDS) 2. 3.
(72)	1. HARM VEENSTRA 2. WOUTER DE GRAAFF 3.
(73)	1. 2.
(30)	١. المكتب الأوربي تحت رقم (04101151.1) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/١٩ ٢. طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP 2005/ 051150) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٣/١٤ ٣.
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	وسيلة إعطاء عقار مرئي بواسطة الأشعة السينية (X) تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٣/١٤ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٣/١٣
(57)	يتعلق هذا الاختراع الحالي بوسيلة إعطاء عقار مرئي بواسطة الأشعة السينية (X) للتناول تحت الجلد لمانع للحمل أو علاج تعويض هرموني .

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

٢٠٠٦/٠٦/١٩ PCT/NA2006/000588 أكتوبر ٢٠٠٨ ٢٠٠٩/٠٣/٠٤ ٢٤٣٦٠	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
---	--------------------------------------	--	--

(51)	Int. Cl. ⁸ G11B 27/10, 27/32
(71)	1. KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NETHERLANDS) 2. 3.
(72)	1. WILHELMUS J. VAN GESTEL 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ المكتب الأوروبي تحت رقم (03104908.3) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٢٢ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت الرقم (PCT/IB2004/052826) بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/١٦ ٠٣
(74)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

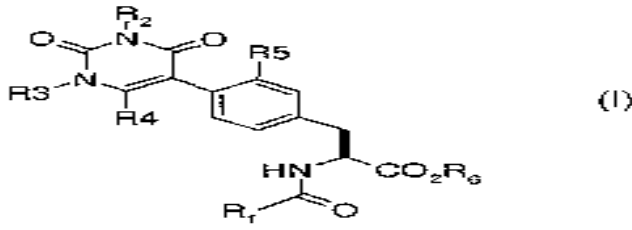
(54)	طريقة لتسجيل المعلومات على وسط تخزين ، ووسط التخزين يحتوي على معلومات ، وطريقة وجهاز لقراءة المعلومات المخزنة على وسط التخزين تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/١٦ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٢/١٥
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لكتابة سيل معلومات صوتية/مرئية على قرص بصري، ولقراءة المعلومات من القرص سيل المعلومات يضم مجموعة مختلفة من القطع المرئية والتي تم تسجيلها بأسلوب اشـتبـاكـي، ووحدة تشابك تضم مجموعة من المجموعات الزاوية، كل مجموعة زاوية تضم جزء واحد من كل جزء من أجزاء السيل المرئي المختلف لكل جزء مرئي يتم تحديد مجموعة من نقاط دخول يتم السماح لمستخدم للتغيير من سيل مرئي معين إلى سيل مرئي اخر عند أي لحظة أثناء العرض للجزء المرئي التغيير يحدث عند أول نقطة دخول بعد طلب المستخدم ولذلك فإنه ليس من الضروري الانتظار حتى الانتهاء الكامل من إعادة عرض الجزء المرئي وبالتالي فإنه من الممكن تحديد اطوال مجموعات زاوية كبيرة ولذلك يمكن خفض تكرار القفز خلال العرض العادي .
	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

٢٠٠٠/١٢/٠٣ (22)
 ٢٠٠٠/١٥٠٢ (21)
 سبتمبر ٢٠٠٨ (44)
 ٢٠٠٩/٠٣/٠٤ (45)
 ٢٤٣٦١ (11)



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

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 239/06 & A61K 31/505
(71)	1. F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (SWITZERLAND) 2. 3.
(72)	1. ACHYUTHARAO SIDDURI 2. JEFFERSON W. TILLEY 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/١٦٩٠٨٩ بتاريخ ١٩٩٩/١٢/٠٦ ٠٢ ٠٣
(74)	الاستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	٤- بيريميدينيل - N - أسيل - L - فينيل الأنينات
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/١٢/٠٢
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمركبات ٤- بيريميدينيل - N - أسيل - L - فينيل الأنينات ذات الصيغة البنائية التالية :
	 <p>(I)</p>
	<p>بحيث يتم تعريف R₁ إلى R₆ في الوصف التفصيلي . تتميز مركبات الاختراع الحالي بأنها مثبطات للترابط بين جزئ VCAM-1 وخلايا تعبير عن VLA-4 . وبالتالي تعتبر مفيدة لعلاج أمراض ذات أعراض / أو أضرار تنجم من ارتباط جزئ VCAM-1 بخلايا تعبير عن VLA-4 .</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/٠٨/٠٦	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2006/000733	(21)		
أكتوبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٣/٠٤	(45)		
٢٤٣٦٢	(11)		

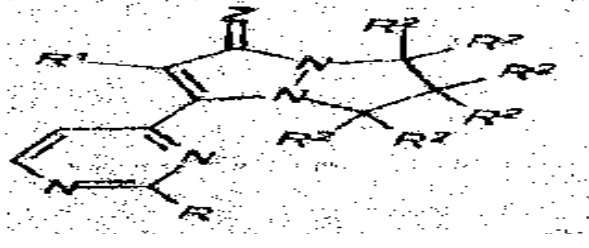
(51)	Int.Cl. ⁸ C07C 5/00 , 5/32 , 5/333	
(71)	1. THE DOW CHEMICAL COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. MATTHEW T. PRETZ 2. SUSAN B. DOMKE 3. WILLIAM M. CASTOR	4. SIMON J. HAMPER
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٥٤٣٠٠٦ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/٠٩ ٠٢ طلب البراءة الدولية رقم (PCT/US 2005/003772) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٢/٠٤ ٠٣	
(74)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(12)	براءة اختراع	

(54)	عملية لتحضير مركبات هيدروكربونات منزوعة الهيدروجين
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٢/٠٤ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٢/٠٣
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتحضير مركبات هيدروكربونات منزوعة الهيدروجين • على سبيل المثال ألكان أو مركب هيدروكربون الكيل أروماتي لإنتاج مركب هيدروكربون غير مشبع ، على سبيل المثال مركب أوليفيني أو فينيل أروماتي أو خليط منه ، حيث يتصل محفز الهيدروكربونات المنزوعة الهيدروجين ال متفاعلة غازياً في مفاعل عند ظروف إزالة الهيدروجين •

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

٢٠٠٢/٠٩/٢١	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/١٠٣٧	(21)		
سبتمبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٣/٠٤	(45)		
٢٤٣٦٣	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 487/04 & A61P 29/00		
(71)	1. THE PROCTER & GAMBLE COMBANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. MICHAEL P. CLARK 2. MATTHEW J. LAUFER-SWEILER 3. JANE F. DJUNG	4. MICHAEL G. NATCHUS 5. BISWANATH DE. 6.	
(73)	1. 2.		
(30)	١. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٣٢٣.٦٢٥ بتاريخ ٢٠/٠٩/٢٠٠١ ٢. ٣.		
(74)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي		
(12)	براءة اختراع		

(54)	مركبات ٦ ، ٧ - ثنائي هيدرو - H ^o - بيرازولو [١ ، ٢ - a] بيرازول - ١ - ون ، والتي تكافح السيتوكينات الالتهابية
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٢/٠٩/٢٠
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمركبات تكون قادرة على منع الإطلاق الخلوي الخارجى للسيتوكينات (المحركات الخلوية) المسببة للالتهابات والمركبات المذكورة المتضمنة كل الصيغ الانانتيوميرية ودياستيروميرية وأملاحها المقبولة صيدليا . لها هذه الصيغة :
	
	حيث R تتضمن اثيرات أو أمينات R ¹ هي : أ - أريل مستبدل أو غير مستبدل ب- أريل مغاير مستبدل أو غير مستبدل

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

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



(22) ٢٠٠٢/١٠/١٥
(21) ٢٠٠٢/١١٢٥
(44) نوفمبر ٢٠٠٨
(45) ٢٠٠٩/٠٣/٠٥
(11) ٢٤٣٦٤


(51)	Int. Cl. ⁸ A61B 5/03	
(71)	٠١ الأستاذ الدكتور / ميشيل اسحاق ابراهيم (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣	
(72)	٠١ الأستاذ الدكتور / ميشيل اسحاق ابراهيم ٠٢ ٠٣	
(73)	٠١ ٠٢	
(30)	٠١ ٠٢ ٠٣	
(74)	الدكتور / ثروت لبيب برسوم	
(12)	براءة اختراع	

(54) كاشف إلكترونى لفراغ ما قبل الأم الجافية (بجسم الإنسان)

تبدأ الحماية من ٢٠٠٢/١٠/١٥ وتنتهى فى ٢٠٢٢/١٠/١٤

(57) يتعلق هذا الاختراع بكاشف إلكترونى لفراغ ما قبل الأم الجافية بجسم الإنسان حيث يتعلق الاختراع بجهاز يتكون من دائرة كهربائية مكونة من :
جرس إلكترونى ، زر لقطع وفتح الدائرة الكهربائية ، و صمام ضغط حساس يقوم بقطع وفتح الدائرة الكهربائية بالجهاز بناءً على ضغط الهواء ، كما يشتمل هذا الكاشف على بطارية ١.٥ فولت ووصلة ثلاثية من البلاستيك معقمة تستعمل مرة واحدة .

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

٢٠٠٦/٠٢/١٦ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2006/000155 (21)		
نوفمبر ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٩/٠٣/٠٥ (45)		
٢٤٣٦٥ (11)		
(51)	Int.Cl. ⁸ C02F 1/44	
(71)	1. AVI EFRATY (ISRAEL) 2. 3.	
(72)	1. AVI EFRATY 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ مكتب البراءات الاسرائيلي تحت رقم ١٥٧٤٣٠ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٨/١٧ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/IL 2004/000748) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٨/١٦ ٠٣	
(74)	الأستاذ / وجدى نبيه عزيز	
(12)	براءة اختراع	
(54)	جهاز للإزالة المستمرة للملوحة بدائرة مغلقة تحت ضغط متغير بوعاء واحد تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٨/١٦ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٨/١٥	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز للإزالة المستمرة للملوحة بدائرة مغلقة تحت ضغط متغير باستخدام وعاء واحد • يستخدم هذا الجهاز دائرة مغلقة تتميز بالنتابع المتعاقب عن طريق الأسهموية العكسية فى دائرة واحدة على الأقل • يشمل هذا الجهاز على وعاء خارجى منفرد مزود بصمام للارتباط أو فك الارتباط بالدائرة المغلقة • حيث يزود هذا الوعاء الدائرة بشحنة تغذية جديدة مع استمرار عملية إزالة الملوحة •	
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		

٢٠٠٦/٠٢/٠٥	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2006/000123	(21)		
نوفمبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٣/٠٥	(45)		
٢٤٣٦٦	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01H 23/96 & C07C 17/25, 5/09 & C01B 7/07
(71)	1. SOLVAY (BELGIUM) 2. 3.
(72)	1. MICHEL STREBLLE 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ فرنسا تحت رقم ٠٣.٠٩٨٠٠ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٨/٠٨ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP2004/051723) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٨/٠٥ ٠٣
(74)	الأستاذ / وجدى نبيه عزيز
(12)	براءة اختراع

(54)	عملية لتجديد حفاز هدرجة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٨/٠٥ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٨/٠٤
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتجديد حفاز هدرجة ، يتضمن معدن حفاز واحد على الأقل مختار من المجموعة المؤلفة من الروثنيوم ، الروديوم ، البلاتين ، الأزميوم ، الأريديوم ، البلاتين ، على سند خامل ، وتتألف العملية المذكورة بشكل أساسى من معالجة حرارية بوجود الأكسجين عند درجة حرارة تتراوح ما بين ٣٠٠ و ٧٠٠ درجة مئوية .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠٥/٠٩/٠٧	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000520	(21)		
نوفمبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٣/١٠	(45)		
٢٤٣٦٧	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61B 6/00
(71)	1. HERBERT D. ZEMAN (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. HERBERT D. ZEMAN 2. GUNNRA LOVHOIDEN 3.
(73)	1. LUMINETX CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2.
(30)	١. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٣٨٦٢٤٩ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/١١ ٢. طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US 2004/005669) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/٢٥ ٣.
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(12)	براءة اختراع

(54)	جهاز تصوير باستخدام حيود ضوء الأشعة تحت الحمراء
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٢/٢٥ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٢/٢٤
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز تصوير يضيء أنسجة الجسم بضوء الأشعة تحت الحمراء • لزيادة وضوح ورؤية الأوعية الدموية تحت الجلد ، وتوليد صورة فيديو لأنسجة الجسم والأوعية الدموية تحت الجلد تعتمد على ضوء الأشعة تحت الحمراء المنعكس • ويشتمل هذا الجهاز على مصدر لضوء الأشعة تحت الحمراء لتوليد ضوء الأشعة تحت الحمراء وتركيب لنشر ذلك الضوء • ويشتمل هذا الجهاز أيضا على وسيلة لتصوير الفيديو لاستقبال ضوء الأشعة تحت الحمراء المنعكس من أنسجة الجسم وتوليد صورة فيديو لأنسجة الجسم تعتمد على ضوء الأشعة تحت الحمراء المنعكس •
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	

٢٠٠٦/٠٣/١٥ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/000259 (21)		
سبتمبر ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٩/٠٣/١٠ (45)		
٢٤٣٦٨ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E02D 29/02
(71)	1. OFFICINE MACCAFERRI S. P. A (ITALY) 2. 3.
(72)	1. FRANCESCO FERRAILOLO 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ ايطاليا تحت رقم (BO 2003 A 000538) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/١٦ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/IB 2004/002961) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٩/١٤ ٠٣
(74)	الأستاذ / محمود رجاني الدقي
(12)	براءة إختراع

(54)	أداة تسليح أعمال الحفر الهندسية ووحدة تسليح ثنائية الوجه لأعمال الحفر الهندسية وطريقة لإنتاج أعمال حفر هندسية مسلحة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٩/١٤ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٩/١٣
(57)	يتعلق هذا الاختراع بأداة تسليح لأعمال الحفر الهندسية وتشمل عنصر قاعدة تسليح واحده على الأقل ومنها يمتد جدار أمامي وجدار احتواء متباعدان عن بعضهما البعض إلى حيز محدود في نموذج التشغيل والمقامان بالنسبة لعنصر قاعدة التسليح ، وتوجد منطقة مواجهه تعبأ بمادة تعبئة مثل الأحجار أو ما شابه ذلك • وتشتمل هذه الأداة على وسائل كتف دعم يمكن أن يقترن عند الاستعمال بالجدار الأمامي وجدار الاحتواء ويمكن كذلك إنتاج جدار أمامي ثان يمتد من عنصر قاعدة التسليح على الجانب المقابل للجدار الأول • توجد طريقة لإنتاج أعمال حفر هندسية مسلحة تكفل وضع أداة من النوع المذكور المطلوب وضعها في الأرض •
	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

٢٠٠٤/٠٤/٠٧ (22)
 ٢٠٠٤/٠١٦١ (21)
 أكتوبر ٢٠٠٨ (44)
 ٢٠٠٩/٠٣/١٥ (45)
 ٢٤٣٦٩ (11)



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

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 233/61, 231/38 & A61K 31/137	
(71)	1. LES LABORATOIRES SERVIER (FRANCE) 2.	
(72)	1. SOPHIE POISSONNIER - DURIEUX 2. VALERIE WALLEZ 3. ANNE GASNEREAU 4. SAID YOUS 5. DANIEL LESIEUR	6. PHILIPPE DELAGRANGE 7. PIERRE RENARD 8. CAROLINE BENNEJEAN 9. JEAN A. BOUTIN 10. VALERIE AUDINOT
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ جمهورية فرنسا تحت رقم ٠٣/٠٤٣٨١ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٠٩	٠٢
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	


(54)	مركبات أيزوكينولين جديدة ، وعملية لإنتاجها وتركيبات صيدلانية محتوية عليها تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٤/٠٦
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بمركبات لها الصيغة العامة رقم (I) التالية :
<p>(I)</p> <p>حيث تكون فيها : ▪ n عبارة عن ١ أو ٢ أو ٣ ؛</p> <p>▪ A تمثل مجموعة $\text{---N---C---R}'$ ، أو مجموعة $\text{---C---N---R}'$ ، أو مجموعة $\text{---N---C---R}'$ ، ▪ X تمثل N أو NR ، ▪ R² تمثل مجموعة ألكوكسي ، أو سيكلو ألكيلوكسي ، أو سيكلو ألكيل ألكيلوكسي . كما يتعلق الاختراع أيضًا بأدوية يتم تصنيعها من هذه المركبات .</p>	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/١٢/٢٥	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2006/001267	(21)		
نوفمبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٣/١٥	(45)		
٢٤٣٧٠	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C08F 10/00 & B01J 21/12, 31/16 & C07F 17/00		
(71)	1. CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. MICHAEL JENSEN 2. MAX P. MCDANIEL 3. JOEL L. MARTIN	4. QING YANG 5. GIL R. HAWLEY 6. TONY CRAIN	7. ELIZABETH BENHAM
(73)	1. 2.		
		٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٨٧٧.٠٣٩ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/٢٥	(30)
		٠٢ طلب البراءة الدولى (PCT/US2005/022540) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٦/٢٤	
		٠٣	
		الأستاذة / سمر أحمد النباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	مواد حمضية داعمة منشطة ومحفزات محسنة لبلمرة أوليفينات تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٢٤ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٦/٢٣
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمواد حمضية داعمة منشطة ومحفزات محسنة لبلمرة الأوليفينات • تستخدم التركيبة الداعمة المحفزة لأجل طرق لإجراء بلمرة و بلمرة مشتركة للأوليفينات، علاوة على ذلك يجرى تلامس مسبق لميتالوسين مع مونومر أوليفين أو ألكين ومركب ألومنيوم عضوى، قبل ملامسة هذا الخليط مع المادة الحمضية الحاملة المنشطة •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

<p>٢٠٠٦/١٠/١٢ (22) PCT/NA 2006/000974 (21) نوفمبر ٢٠٠٨ (44) ٢٠٠٩/٠٣/١٦ (45) ٢٤٣٧١ (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. ⁸ D21F 11/02 & B31F 1/12 & D21H 11/20	
(71)	1. FORT JAMES CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. STEVEN L. EDWARDS 2. STEPHEN J. MCCULLOUGH 3.	
(73)	1. 2.	
	<p>٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٥٦٢.٠٢٥ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/١٤ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US 2005/012320) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٤/١٢ ٠٣</p>	(30)
	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	(74)
	براءة إختراع	(12)
(54)	نسيج مضغوط في الحالة الرطبة ومنتجات مناشف ذات نسب مط CD مرتفعة ونسب شد منخفضة ، تصنع بواسطة عملية لتغضين قماش به الكثير من المواد الصلبة	
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/١٢ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٤/١١	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بفرخ ورقى ماص مصنع من ألياف سيليلوزية ويشتمل على خليط من ألياف الخشب الصلب وألياف الخشب الرخو المرتبة في صورة نسيج شبكي به مجموعة من المناطق الغنية بالألياف المتشابكة تتمتع بوزن أساسي موضعي عال نسبياً ، حيث ترتبط تبادلياً بمجموعة من مناطق الربط تتمتع بوزن أساسي موضعي أقل ، حيث يكون اتجاه الألياف فيها موجهاً على امتداد اتجاه الماكينة بين المناطق المتشابكة التي ترتبط تبادلياً معها ، وحيث يتمتع الفرخ بنسبة مط CD تصل إلى حوالى ٢.٧٥ مرة على الأقل مثل نسبة الشد الجاف للفرخ . ويمكن بسهولة الوصول إلى نسب شد تتراوح من حوالى ٠.٤ إلى حوالى ٤ بسهولة .</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	

٢٠٠٦/٠٤/٣ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2006/000319 (21)		
نوفمبر ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٩/٠٣/١٦ (45)		
٢٤٣٧٢ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G01V 3/00
(71)	1. HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. RIDVAN AKKURT 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقم ٦٠/٥٠٨.٤٤٢ بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٠٣ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US2004/032336) بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/٠١ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر احمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	نظام وطرق لتسجيل أداء آبار تعتمد على قياسات الاسترخاء السلكية T1
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٠/٠١ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٩/٣٠
(57)	يتعلق هذا الاختراع بنظام وطرق لتسجيل أداء آبار تعتمد على قياسات الاسترخاء السلكية T1 ، يتم استخدام الرنين المغناطيسي (NMR) لتطبيقات الخطوط السلكية ، وLWD ، وMWD ، ووسائل تحليل المائع باستخدام NMR أسفل البئر ، تتميز قياسات T1 بعدم الحساسية للحركة ، حيث تقل الآثار الضارة الناتجة عن حركة الأداة أو تدفق المائع أو تنعدم بشكل فعال ، وتوفر قياسات T1 بمفردها أو في توليفة مع قياسات حقل بترول قياسية أخرى اكتساب بيانات جيدة يؤدي إلى مجموعة بيانات متوافقة وقوية ، واحتمالية الحصول على سرعات دخول مرتفعة إلى حد كبير ، وطرق بسيطة لتحديد نوع المائع بما في ذلك تحديد الغاز المباشر والدقيق .
	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

٢٠٠٥/١٠/٠١ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000596 (21)		
نوفمبر ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٩/٠٣/١٦ (45)		
٢٤٣٧٣ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B65D 81/00
(71)	1. HAUSBRANDT TRIESTE 1892 SPA (ITALY) 2. 3.
(72)	1. MARTINO ZANETTI 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ إيطاليا تحت رقم (TV2003A000058) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٠٢ ٠٢ طلب البراءة الدولى تحت رقم (PCT/EP2003/012338) بتاريخ ٢٠٠٣/١١/٠٥ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	كبسولة بلاستيكية أحادية الجرعة تستخدم لمسحوق البن وما شابه ذلك
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/١١/٠٥ وتنتهى فى ٢٠٢٣/١١/٠٤
(57)	يتعلق هذا الاختراع بكبسولة بلاستيكية أحادية الجرعة تستخدم لمسحوق البن وما شابه • تتكون من غلاف ذى قالب بلاستيكى مانع للتسرب محاطة بجدار عند الطرف ، مزود بفتحات ورقاقة معدنية سفلية مانعة للتسرب • ويتشكل تجويف فيما بين الرقاقة المذكورة والسطح السفلى لجدار الطرف المزود بفتحات ، ويمتلئ بالشراب المقطر خلال الفتحات المذكورة قبل تصريفه مباشرة تجاه حاوية سفلية خلال الأنبوب الذى يتكون فى اللحظة التى يتم فيها فتح أو تمزيق الرقاقة المعدنية السفلية سائلة الذكر ، على الفور قبل بداية التقطير •
	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

٢٠٠٧/٠٥/١٠	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2007/000468	(21)		
أكتوبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٣/١٦	(45)		
٢٤٣٧٤	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B22F 1/00, 9/00 , 9/20
(71)	1. SEOUL NATIONAL UNIVERSITY INDUSTRY FOUNDATION (REPUBLIC OF KORIA) 2. 3.
(72)	1. TAEGHWAN HYEON 2. JONGNAM PARK 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ جمهورية كوريا الجنوبية تحت رقم (PCT/KR2004/003090) بتاريخ ٢٠٠٤/١١/٢٦ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/KR2005/004009) بتاريخ ٢٠٠٥/١١/٢٦ ٠٣
(74)	الأستاذ/ خالد مجدى حمادة
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة جديدة للإنتاج على نطاق واسع لحبيبات صغيرة جداً احادية التشيت تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١١/٢٦ وتنتهى فى ٢٠٢٤/١١/٢٥
(57)	طريقة لإنتاج حبيبات صغيرة جداً من المعادن ، سباتك المعادن الخليطة ، أكاسيد المعادن ، وأكاسيد المعادن العديدة ، والتي تشمل الخطوات التالية : أ) تفاعل ملح معدني مذاب في ماء مع ملح معدني الكيلي من C ₄₋₂₅ حمض كربوكسيليك مذاب في مذيب ، أو يتم اختياره من المجموعة المكونة من C ₅₋₁₀ هيدروكربون أروماتي لتكوين معدن كربوكسالات مركب ؛ ب) تسخين المعدن الكربوكسيلات المركب مذاب في مذيب ثاني يتم اختياره من المجموعة المكونة من C ₆₋₂₅ إثير ، C ₆₋₂₅ هيدروكربون اليفاتي و C ₆₋₂₅ أمين .
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	

٢٠٠١/٠٢/٢١ (22)
 ٢٠٠١/٠١٧٢ (21)
 أغسطس ٢٠٠٨ (44)
 ٢٠٠٩/٠٣/١٩ (45)
 ٢٤٣٧٥ (11)



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

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 207/27, 207/277 & A61K 31/40 & A61P 25/08	
(71)	1. UCB SA (BELGIUM) 2. 3.	
(72)	1. EDMOND DIFFERDING 2. BENOIT KENDA 3. BENEDICTE LALLEMAND 4. ALAIN MATAGNE	5. PHILIPPE MICHEL 6. PATRICK PASAU 7. PATRICE TALAGA
(73)	1. UCB PHARMA SA (BELGIUM) 2.	
(30)	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٠٠٠٤٢٩٧.٨ بتاريخ ٢٠٠٠/٠٢/٢٣ ٠٢ ٠٣	
(74)	الأستاذ / محمد محمد بكير	
(12)	براءة اختراع	

(54)	مشتقات ٢- أوكسو - ١- بيروليدين ، عمليات لتحضيرها واستخداماتها
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢١/٠٢/٢٠
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمشتقات ٢- أوكسو - ١- بيروليدين من الصيغة (I)
<p>كما تم تعريف المشتقات في التعريف واستخدامها كمواد دوائية تكون مركبات هذا الاختراع مناسبة بالأخص لعلاج الاضطرابات العصبية مثل الصرع .</p>	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/١٢/٢٥ PCT/NA2006/001269 نوفمبر ٢٠٠٨ ٢٠٠٩/٠٣/٢٢ ٢٤٣٧٦	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
---	--------------------------------------	--	--

(51)	Int.Cl. ⁸ C07C 13/15 & C07F 17/00 & C07F 3/02
(71)	1. CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY, LP (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. MATTHEW G. THORN 2. MICHAEL D. JENSEN 3. JOEL L. MARTIN 4. QING YANG 5. JAMES L. SMITH
(73)	1. 2.
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٨٧٧.٠٢١ بتاريخ ٢٥/٠٦/٢٠٠٤ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم PCT/US 2005/022746 بتاريخ ٢٣/٠٦/٢٠٠٥ ٠٣
	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
	براءة اختراع
(30)	
(74)	
(12)	

(54)	تخليق محسن لمركبات ٦- أريل -٦- ألكيل فلوفين و٦- أريل -٦- الكنيل فلوفين والمركبات ذات الصلة بها
	تبدأ الحماية من ٢٣/٠٦/٢٠٠٥ وتنتهي في ٢٤/٠٦/٢٠٢٥
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتخليق محسن لمركبات ٦- أريل -٦- ألكيل فلوفين و٦- أريل -٦- الكنيل فلوفين والمركبات ذات الصلة بها • كما يتعلق الاختراع بطريقة للحصول على مركبات الفلوفين وبالأخص لمركبات ٦- أريل -٦- ألكيل فلوفين و٦- أريل -٦- الكنيل فلوفين والمركبات ذات الصلة بها • يتم ذلك لدمج مركبات ألكيل أريل كيتون أو ألكنيل كيتون مع مفاعل ماغنيسيوم سيكلو بنتاديينيل في مذيبات غير مانعة للبروتونات بما في ذلك المذيبات الإيثيرية • ويتم الكشف عن استخدام هذه المركبات في تحضير بس ميثانات (سيكلو بنتاديينيل) والمركبات ذات الصلة بها ، وكذلك مركبات أنسا - ميثالويس •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/١١/١٢ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/001080 (21)		
نوفمبر ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٩/٠٣/٢٦ (45)		
٢٤٣٧٧ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E21B 33/142	
(71)	1. TOM HARPER & JAMES R. STEWART & LARRY J. KIRSPEL & DAVID HUTCHINSON & TERRY DEROCHE (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. TOM HARPER 2. JAMES R. STEWART 3. LARRY J. KIRSPEL	4. DAVID HUTCHINSON 5. TERRY DEROCHE
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٢٠٠٤/٠٥/١٠ بتاريخ ١٠/٨/٢٠٠٤ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US 2005/016239) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٥/١٠ ٠٣	
(74)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(12)	براءة اختراع	

(54)	كأس مرن محسن لأجهزة حفر الآبار تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/١٠ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٥/٠٩
(57)	يتعلق هذا الاختراع بكأس محسن وطريقة لصنعه يستخدم في حفرة أو أي مهمات أخرى لحفر الآبار فيتعشق مع جدار خط الأنابيب • يشمل هذا الكأس على جزء جلبية معدنية داخلي وجزء كتف معدني يمتد للخارج من الجلبية وحول المحيط وفي داخل أجزاء الذراع ومادة مرنة صلبة مثل متعدد اليوريثان مصبوب على السطح الخارجي للجلبية • ويغلف الكتف المعدني وجزء الكتف كما أن المادة المرنة تحدد الجسم الخارجي ووضع الكأس المحسن بحيث أن الكتف المعدني وجزء الذراع الذي يغلف بواسطة جزء الكأس ويكون متكاملًا معه مما يؤدي إلى جزء حامل إضافي للمادة المرنة لمنع تشويه الكأس المستدير بحيث يوضع على جسم آلة الحفر أو أي أجهزة حفر آبار أخرى • ويمكن تشكيل الكأس المحسن بوضعيه على الجلبية المعدنية مع عضو الذراع والكتف وذلك في مادة متعدد اليوريثان البلاستيكية في القالب بحيث أنه عقب ترطيب المادة البلاستيكية تلتصق بالسطح الخارجي للجلبية وتغلف كامل جزء الذراع والكتف في الكأس مما يتيح للمادة البلاستيكية أن تعالج وتزيل الكأس من القالب بحيث يوضع على جسم آلة الحفر أو أي أجهزة حفر آبار أخرى •
	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

٢٠٠١/١١/١٠	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠١/١١٨٣	(21)		
أكتوبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٣/٢٦	(45)		
٢٤٣٧٨	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 39/39 & A61P 31/00, 31/18, 35/00, 32/00
(71)	1. AMERICAN CYANAMID COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. MICHAEL HAGEN 2. 3.
(73)	1. WYETHE HOLDINGS CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/٢٤٧١٠٠ بتاريخ ٢٠٠٠/١١/١٠ ٠٢ ٠٣ ٦٠/٣٣٠٣٤٥ بتاريخ ٢٠٠١/١٠/١٨
(74)	الأستاذة/ هدى احمد عبد الهادى
(12)	براءة اختراع

(54)	صياغات متحدة مساعدة
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢١/١١/٠٩
(57)	يتعلق هذا الاختراع بصياغات متحدة مساعدة يستخدم مركب فوسفات جلوكوزامين امينو الكيل ، أو مشتق منه أو مشابه له ، متحدا مع سيتوكاين أو ليمفوكاين مثل العامل المنبه لمستعمرة اللاقمة الضخمة للخلايا الحبيبية أو انترليوكين -١٢- هذه الصياغات مفيدة كاتحاد مساعد فى التركيب المولد للمضاد لتعزيز استجابة المناعة فى عائل فقارى لمولد المضاد المختار .

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

٢٠٠٦/٠٤/٠٣	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠١٢٩	(21)		
نوفمبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٣/٣١	(45)		
٢٤٣٧٩	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ CO4B 35/56	
		٠١ المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية) ٠٢
		٠١ دكتور / عماد عزمى سلطان جرجس ٠٢ دكتور / وجدى مختار نجيب نور
		٠١ ٠٢
		٠١ ٠٢
		نقطة اتصال مكتب البراءات / المركز القومي للبحوث وتمثلها السيدة / ماجدة محاسب السيد وآخرين
		براءة اختراع
		(12)

(54)	طريقة جديدة لتحضير متراكبات من الألومنيوم المقواة بواسطة السيراميك لاستخدامها في الصناعة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٤/٠٣ وتنتهى في ٢٠٢٦/٠٤/٠٢
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة جديدة لتحضير متراكبات من الألومنيوم المقواة بواسطة السيراميك لأستخدامها في الصناعة • تتميز هذه التركيبات بأنها سبائك ذات خصائص ميكانيكية متميزة لها صفات خاصة تستخدم في بعض اجزاء السيارات والطائرات وبعض المعدات الحربية كالأجزاء التى تستخدم في صناعة الصواريخ والدبابات • أن مشكلة تحضير متراكبات من سبائك الألومنيوم والمواد السيراميكية هي القابلية للتبلل بين الألومنيوم والمادة السيراميكية لذلك تغلب العلماء على هذه المشكلة بتحضير متراكبات الألومنيوم وبودرة السيراميك بطرق عديدة ولكن من ضمن عيوب هذه الطرق أنها باهظة التكاليف ومن ضمن عيوبها أيضا انه لا يوجد توزيع منتظم للبودرة السيراميكية داخل الألومنيوم لذلك كان الهدف من براءة الاختراع هو تحضير متراكبات الألومنيوم والمواد السيراميكية بطريقة رخيصة وبسيطة وسريعة وكذلك توزيع منتظم للبودرة السيراميكية داخل معدن الألومنيوم لذلك كان التفكير فى استخدام مادة كيميائية تعمل كعامل تبلل بين السيراميك والمعدن ثم خلط المواد السيراميكية مع المعدن بطريقة ميكانيكية منتظمة للحصول على التوزيع المنتظم • تم تجربة أنواع مختلفة من المواد الكيميائية حتى تم الحصول على نتائج مذهلة بإستخدام حمض البوريك والذي عمل كعامل تبلل حيث انه تم بنجاح مزج حوالى ٣٥% من المواد السيراميك داخل الألومنيوم فى سهولة ويسر وتوزيع هذا أدى إلى زيادة قوة صلابة المعدن إلى عدة أضعاف حيث يثبت أن هذه المادة الكيميائية مناسبة لعلاج مشكل التبلل وكذلك ثبت أنها رخيصة التكاليف وتعمل على تحضير متراكبات الألومنيوم المقوى بالمواد السيراميكية فى وقت قياسي •
	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 مارس ٢٠٠٩ "

مكتب براءات الاختراع

العدد ١٥٥

عدد ابريل ٢٠٠٩

قائمة المحتويات

- (i) - تصدير
- (ii) - افتتاحية
- (iii) - رموز البيانات الببليوجرافية
- (iv) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- (1) - الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر مارس ٢٠٠٩ باللغة العربية
- (٢) * عبوة لحفظ وتوزيع المشروبات وتستخدم للتحضير الفوري للمشروبات عن طريق الاستخلاص و/أو النقع (براءة رقم ٢٤٣٥٤)
- (٣) * منظمات GABA واسمها فى من مع وعلاج تلف معدى معوى (براءة رقم ٢٤٣٥٥)
- (٤) * مركبات وطرق مضادة للأورام (براءة رقم ٢٤٣٥٦)
- (٥) * تركيبات دوائية تشتمل على مثبطات لبياز لعلاج السمنة ... (براءة رقم ٢٤٣٥٧)
- (٦) * منشطات ايزواندولين - ١ - ون جلووكيناز (براءة رقم ٢٤٣٥٨)
- (٧) * وسيلة إعطاء عقار مرئى بواسطة الأشعة السينية (X) (براءة رقم ٢٤٣٥٩)
- (٨) * طريقة لتسجيل المعلومات على وسط تخزين ، ووسط التخزين يحتوى على معلومات ، وطريقة وجهاز لقراءة المعلومات المخزنة على وسط التخزين (براءة رقم ٢٤٣٦٠)
- (٩) * ٤- بيريميدينيل - N- أسيل - L- فينيل ألانينات (براءة رقم ٢٤٣٦١)

- * عملية لتحضير مركبات هيدروكربونات (١٠)
منزوعة الهيدروجين (براءة رقم ٢٤٣٦٢)
- * مركبات ٦ ، ٧ - ثنائي هيدرو - H^o - بيرازولو [١ ، ٢ - a] بيرازول - ١ - ون ،
والتي تكافح السيتوكينات الالتهابية (براءة رقم ٢٤٣٦٣)
- * كاشف إلكترونى لفراغ ما قبل الأم الجافية (بجسم الإنسان)
..... (براءة رقم ٢٤٣٦٤)
- * جهاز للإزالة المستمرة للملوحة بدائرة مغلقة تحت ضغط
متغير بوعاء واحد (براءة رقم
٢٤٣٦٥)
- * عملية لتجديد حفاز هدرجة (براءة رقم ٢٤٣٦٦)
- * جهاز تصوير باستخدام حيود ضوء الأشعة تحت الحمراء (براءة رقم
٢٤٣٦٧)
- * أداة تسليح أعمال الحفر الهندسية ووحدة تسليح ثنائية الوجه لأعمال الحفر الهندسية
وطريقة لإنتاج أعمال حفر هندسية مسلحة (براءة رقم ٢٤٣٦٨)
- * مركبات أيزوكينولين جديدة ، وعملية لإنتاجها وتركيبات صيدلانية
محتوية عليها (براءة رقم ٢٤٣٦٩)
- * مواد حمضية داعمة منشطة ومحفزات محسنة لبلمرة أوليفينات
..... (براءة رقم ٢٤٣٧٠)
- * نسيج مضغوط فى الحالة الرطبة ومنتجات مناشف ذات نسب مط CD مرتفعة
ونسب شد منخفضة ، تصنع بواسطة عملية لتغضين قماش به الكثير
من المواد الصلبة (براءة رقم ٢٤٣٧١)

- * نظام وطرق لتسجيل أداء آبار تعتمد على قياسات الاسترخاء (٢٠) السلكية T1..... (براءة رقم ٢٤٣٧٢)
- * كبسولة بلاستيكية أحادية الجرعة تستخدم لمسحوق البن وما شابه ذلك (براءة رقم ٢٤٣٧٣) (٢١)
- * طريقة جديدة للإنتاج على نطاق واسع لحبيبات صغيرة جداً أحادية التشيت (براءة رقم ٢٤٣٧٤) (٢٢)
- * مشتقات ٢- أوكسو -١- بيروليدين ، عمليات لتحضيرها واستخداماتها (براءة رقم ٢٤٣٧٥) (٢٣)
- * تخليق محسن لمركبات ٦- أريل -٦- ألكيل فلوفين و٦- أريل -٦- الكنيل فلوفين والمركبات ذات الصلة بها (براءة رقم ٢٤٣٧٦) (٢٤)
- * كأس مرن محسن لأجهزة حفر الآبار (براءة رقم ٢٤٣٧٧) (٢٥)
- * صياغات متحدة مساعدة (براءة رقم ٢٤٣٧٨) (٢٦)
- * طريقة جديدة لتحضير متراكبات من الألومنيوم المقواة بواسطة السيراميك لأستخدامها في الصناعة (براءة رقم ٢٤٣٧٩) (٢٧)

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 1366 لسنة 2003 ، 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 "

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 إبداعاتهم الفكرية والتي يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم .

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا 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 مارس ٢٠٠٩ 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 يؤدي إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة .

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس

مكتب براءات الاختراع

" م . نادية إبراهيم عبد الله "

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	البنانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بريا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركيينا فاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بينين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتس و نيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوي
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواي
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية


الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
RW	رواندا	ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
SG	سنغافورة	ZM	زامبيا
SI	سلوفينيا	ZR	زائير
SK	سلوفاكيا	ZW	زيمبابوي
SL	سيراليون		
SM	سان مارينو		
SN	السنغال		
SO	الصومال		
SR	سورينام		
ST	ساوتومي و برنسيبي		
SV	السلفادور		
SY	الجمهورية العربية السورية		
SZ	سوازيلاند		
TD	تشاد		
TG	توجو		
TJ	طاجيكستان		
TH	تايلاند		
TM	تركمانستان		
TN	تونس		
TR	تركيا		
TT	ترنيداد و توباغو		
TW	تايوان		
TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية		
UA	أوكرانيا		
UG	أوغندا		
US	الولايات المتحدة الأمريكية		
UY	أرجواي		
UZ	اوزبكستان		
VE	فنزويلا		
VN	فيتنام		
YD	اليمن		
YU	يوغوسلافيا		

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر مارس ٢٠٠٩

٢٠٠٥/٠٨/١٧ PCT/NA 2005/000468 سبتمبر ٢٠٠٨ ٢٠٠٩/٠٣/٠٤ ٢٤٣٥٤	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
--	--------------------------------------	--	--

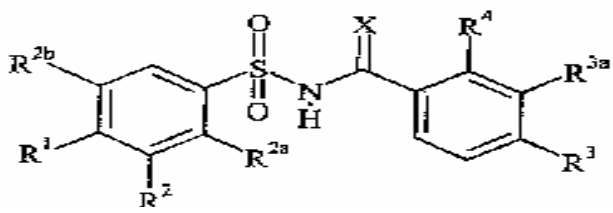
(51)	Int. Cl. ⁸ A47J 31/30
(71)	1. ADRIANA BRIZIO (ITALY) 2. 3.
(72)	1. ADRIANA BRIZIO 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	١- إيطاليا تحت رقم (MI 2003 A000302) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٢/٢٠ ٢- طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP 2004/001240) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/١١ ٣-
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	عبوة لحفظ وتوزيع المشروبات وتستخدم للتحضير الفوري للمشروبات عن طريق الاستخلاص و/أو النقع
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٢/١١ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٢/١٠
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعبوة لحفظ وتوزيع المشروبات وتستخدم للتحضير الفوري للمشروبات عن طريق الاستخلاص و/أو النقع . يمكن وضع المشروبات أسفل غطاء الغرفة الأولى مباشرة ولكن هذه المشروبات غير جاهزة للاستخدام ولكنها معدة لاستقبال المشروب النهائي تفصل الغرفة الأولى عن الغرفة الثانية عن طريق حاجز محكم الغلق والأخيرة تحتوي على سائل معد للشرب . ويتمثل هذا الحاجز المحكم الغلق علبه معدة لاستقبال مرشح مزود بأنبوب يغمس داخل الغرفة التي تحتوي على السائل . توجد وسائل لمساعدة المستهلك على استخدام أداة الترشيح لتوصيل الغرفتين الأولى والثانية ومن ثم عندما تتعرض العبوة لمصدر حرارة ينتقل السائل الموجود بالحجرة السفلى إلى الحجرة الأولى من خلال الضغط مع هذه المادة ليسمح بتكون المشروب .
	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

١٩٩٨/١٢/٢٦	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٨/١٦٠٨	(21)		
يونيه ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٣/٠٤	(45)		
٢٤٣٥٥	(11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/195		
(71)	1. WARNER- LAMBERT COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. THE UNIVERSITY OF OKLAHOMA (UNITED STATES OF AMERICA) 3.		
(72)	1. ANTONIO GUGLIETTA 2. CHARLES P. TAYLOR 3. W. P. WATSON	4. MICHAEL F. RAFFERTY 5. LAURENT DIOP 6. MARIA CHOVET	7. LIONEL BUENO 8. HILARY J. LITTLE
(73)	1. 2.		
			٠١ ٠٢ ٠٣
			(30)
			الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
			(74)
			براءة اختراع
			(12)
	مناظرات GABA واستخدامها في منع وعلاج تلف معدى معوى		
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٥/١٢/٢٠١٨		
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمناظرات GABA مفيدة واستخدامها في منع وعلاج تلف معدى معوى ومتلازمة سحب الإيثانول • تشتمل تركيبات المعالجة المفضلة على الجابابنتين أو البيرجابالين •		
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			

٢٠٠٢/٠٦/٠٤	(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>
٢٠٠٢/٠٥٩٤	(21)		
سبتمبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٣/٠٤	(45)		
٢٤٣٥٦	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07C 311/51, 321/28 & C07D 213/34, 215/12, 307/38, 333/18, 521/00 & A61K 31/18, 31/63 & A61P 35/00		
(71)	1. ELI LILLY AND COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. THOMAS H. CORBETT 2. CORA S. GROSSMAN 3. KAREN L. LOBB	4. CHUAN SHIH 5. PHILIP A. HIPSKIND 6. HO-SHEN LIN	
(73)	1. 2.		
		٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : ٦٠/٢٩٦.٣٥٠ بتاريخ ٢٠٠١/٠٦/٠٦	(30)
		٠٢ ٠٣	
		الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(74)
		براءة اختراع	(12)

	مركبات وطرق مضادة للأورام	(54)
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٢/٠٦/٠٣	
	(57) يتعلق هذا الاختراع بمركبات وطرق مضادة للأورام ولهذه المركبات الصيغة :	
		

٢٠٠١/٠٧/٢٨ (22)
٢٠٠١/٠٨٢١ (21)
سبتمبر ٢٠٠٨ (44)
٢٠٠٩/٠٣/٠٤ (45)
٢٤٣٥٧ (11)



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

(51)	Int. Cl. ⁷ A61P 3/06 & A61K 31/16, 31/21, 31/337
(71)	1. F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (SWITZERLAND) 2.
(72)	1. PIERRE BARBIER 2. PAUL HADVARY 3. HANS LENGSELD
(73)	1. 2.
(30)	٠١ مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم ٠٠١١٦٣٩٣٠ بتاريخ ٢٠٠٠/٠٧/٢٨ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	تركيبات دوائية تشتمل على مثبطات ليباز لعلاج السمنة
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢١/٠٧/٢٧
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتوليفات دوائية وتركيبات وطرق لعلاج السمنة . كما يتعلق الاختراع تحديداً بتوليفة دوائية أو تركيبية تشتمل على مثبط ليباز . ويفضل أورليستات ومواد منحية لأيونات حمض الصفراء .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية


٢٠٠١/١٢/١٠ (22)
٢٠٠١/١٣/١٦ (21)
سبتمبر ٢٠٠٨ (44)
٢٠٠٩/٠٣/٠٤ (45)
٢٤٣٥٨ (11)



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

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 417/12, 413/12, 403/12 & A61K 31/4436
(71)	1. F. HOFFMANN-LA-ROCHE AG (SWITZERLAND) 2. 3.
(72)	1. KEVIN R. GUERTIN 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/٢٥٥٢٧٣ بتاريخ ١٣/١٢/٢٠٠٠ & ٦٠/٣١٨٧١٥ بتاريخ ١٣/٠٩/٢٠٠١ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	منشطات ايزواندولين - ١ - ون جلو كوكيناز تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢١/١٢/٩
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بمنشطات جلو كوكيناز بروبيوناميد أحادى مستبدل - ١ - ايزواندولين التى تزيد من افراز الانسولين فى علاج مرض السكر من النوع ٢ .
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	

٢٠٠٦/٠٩/١٧ PCT/NA2006/000870 أكتوبر ٢٠٠٨ ٢٠٠٩/٠٣/٠٤ ٢٤٣٥٩	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
---	--------------------------------------	--	--

(51)	Int. Cl. ⁸ A61K 49/04
(71)	1. N.V ORGANON (NETHERLANDS) 2. 3.
(72)	1. HARM VEENSTRA 2. WOUTER DE GRAAFF 3.
(73)	1. 2.
(30)	١. المكتب الأوربي تحت رقم (04101151.1) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/١٩ ٢. طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP 2005/ 051150) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٣/١٤ ٣.
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	وسيلة إعطاء عقار مرئي بواسطة الأشعة السينية (X) تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٣/١٤ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٣/١٣
(57)	يتعلق هذا الاختراع الحالي بوسيلة إعطاء عقار مرئي بواسطة الأشعة السينية (X) للتناول تحت الجلد لمانع للحمل أو علاج تعويض هرموني .

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

٢٠٠٦/٠٦/١٩ PCT/NA2006/000588 أكتوبر ٢٠٠٨ ٢٠٠٩/٠٣/٠٤ ٢٤٣٦٠	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
---	--------------------------------------	--	--

(51)	Int. Cl. ⁸ G11B 27/10, 27/32
(71)	1. KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NETHERLANDS) 2. 3.
(72)	1. WILHELMUS J. VAN GESTEL 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ المكتب الأوروبي تحت رقم (03104908.3) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٢٢ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت الرقم (PCT/IB2004/052826) بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/١٦ ٠٣
(74)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لتسجيل المعلومات على وسط تخزين ، ووسط التخزين يحتوي على معلومات ، وطريقة وجهاز لقراءة المعلومات المخزنة على وسط التخزين
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/١٦ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٢/١٥
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لكتابة سيل معلومات صوتية/مرئية على قرص بصري، ولقراءة المعلومات من القرص سيل المعلومات يضم مجموعة مختلفة من القطع المرئية والتي تم تسجيلها بأسلوب اشـتبـاكـي، ووحدة تشابك تضم مجموعة من المجموعات الزاوية، كل مجموعة زاوية تضم جزء واحد من كل جزء من أجزاء السيل المرئي المختلف لكل جزء مرئي يتم تحديد مجموعة من نقاط دخول يتم السماح لمستخدم للتغيير من سيل مرئي معين إلى سيل مرئي اخر عند أي لحظة أثناء العرض للجزء المرئي التغيير يحدث عند أول نقطة دخول بعد طلب المستخدم ولذلك فإنه ليس من الضروري الانتظار حتى الانتهاء الكامل من إعادة عرض الجزء المرئي وبالتالي فإنه من الممكن تحديد اطوال مجموعات زاوية كبيرة ولذلك يمكن خفض تكرار القفز خلال العرض العادي .
	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

٢٠٠٠/١٢/٠٣ (22)
 ٢٠٠٠/١٥٠٢ (21)
 سبتمبر ٢٠٠٨ (44)
 ٢٠٠٩/٠٣/٠٤ (45)
 ٢٤٣٦١ (11)



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

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 239/06 & A61K 31/505
(71)	1. F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (SWITZERLAND) 2. 3.
(72)	1. ACHYUTHARAO SIDDURI 2. JEFFERSON W. TILLEY 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/١٦٩٠٨٩ بتاريخ ١٩٩٩/١٢/٠٦ ٠٢ ٠٣
(74)	الاستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	٤- بيريميدينيل - N - أسيل - L - فينيل الأنينات
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/١٢/٠٢
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمركبات ٤- بيريميدينيل - N - أسيل - L - فينيل الأنينات ذات الصيغة البنائية التالية :
	<p>(I)</p>
	<p>بحيث يتم تعريف R₁ إلى R₆ في الوصف التفصيلي • تتميز مركبات الاختراع الحالي بأنها مثبطات للترابط بين جزئ VCAM-1 وخلايا تعبير عن VLA-4 • وبالتالي تعتبر مفيدة لعلاج أمراض ذات أعراض / أو أضرار تنجم من ارتباط جزئ VCAM-1 بخلايا تعبير عن VLA-4 •</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/٠٨/٠٦	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2006/000733	(21)		
أكتوبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٣/٠٤	(45)		
٢٤٣٦٢	(11)		

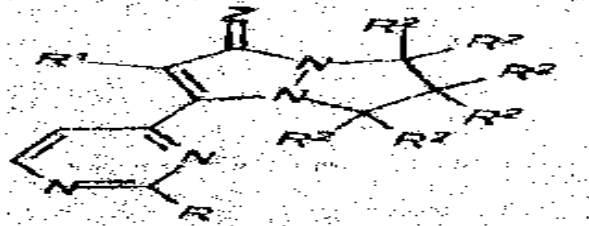
(51)	Int.Cl. ⁸ C07C 5/00 , 5/32 , 5/333	
(71)	1. THE DOW CHEMICAL COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. MATTHEW T. PRETZ 2. SUSAN B. DOMKE 3. WILLIAM M. CASTOR	4. SIMON J. HAMPER
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٥٤٣٠٠٦ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/٠٩ ٠٢ طلب البراءة الدولية رقم (PCT/US 2005/003772) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٢/٠٤ ٠٣	
(74)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(12)	براءة اختراع	

(54)	عملية لتحضير مركبات هيدروكربونات منزوعة الهيدروجين
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٢/٠٤ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٢/٠٣
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتحضير مركبات هيدروكربونات منزوعة الهيدروجين • على سبيل المثال ألكان أو مركب هيدروكربون الكيل أروماتي لإنتاج مركب هيدروكربون غير مشبع ، على سبيل المثال مركب أوليفيني أو فينيل أروماتي أو خليط منه ، حيث يتصل محفز الهيدروكربونات المنزوعة الهيدروجين ال متفاعلة غازياً في مفاعل عند ظروف إزالة الهيدروجين •

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

٢٠٠٢/٠٩/٢١	(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>
٢٠٠٢/١٠٣٧	(21)		
سبتمبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٣/٠٤	(45)		
٢٤٣٦٣	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 487/04 & A61P 29/00		
(71)	1. THE PROCTER & GAMBLE COMBANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. MICHAEL P. CLARK 2. MATTHEW J. LAUFER-SWEILER 3. JANE F. DJUNG	4. MICHAEL G. NATCHUS 5. BISWANATH DE. 6.	
(73)	1. 2.		
(30)	١. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٣٢٣.٦٢٥ بتاريخ ٢٠/٠٩/٢٠٠١ ٢. ٣.		
(74)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي		
(12)	براءة اختراع		

(54)	مركبات ٦ ، ٧ - ثنائي هيدرو -H ^o - بيرازولو [a - ٢ ، ١] بيرازول - ١ - ون ، والتي تكافح السيتوكينات الالتهابية
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٢/٠٩/٢٠
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمركبات تكون قادرة على منع الإطلاق الخلوي الخارجى للسيتوكينات (المحركات الخلوية) المسببة للالتهابات والمركبات المذكورة المتضمنة كل الصيغ الانانتيوميرية ودياستيروميرية وأملاحها المقبولة صيدليا . لها هذه الصيغة :
	
حيث R تتضمن اثيرات أو أمينات R ¹ هي :	
أ - أريل مستبدل أو غير مستبدل ب- أريل مغاير مستبدل أو غير مستبدل	

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



(22) ٢٠٠٢/١٠/١٥
(21) ٢٠٠٢/١١/٢٥
(44) نوفمبر ٢٠٠٨
(45) ٢٠٠٩/٠٣/٠٥
(11) ٢٤٣٦٤


(51)	Int. Cl. ⁸ A61B 5/03
(71)	٠١ الأستاذ الدكتور / ميشيل اسحاق ابراهيم (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(72)	٠١ الأستاذ الدكتور / ميشيل اسحاق ابراهيم ٠٢ ٠٣
(73)	٠١ ٠٢
(30)	٠١ ٠٢ ٠٣
(74)	الدكتور / ثروت لبيب برسوم
(12)	براءة اختراع

(54) كاشف إلكتروني لفراغ ما قبل الأم الجافية (بجسم الإنسان)

تبدأ الحماية من ٢٠٠٢/١٠/١٥ وتنتهي في ٢٠٢٢/١٠/١٤

(57) يتعلق هذا الاختراع بكاشف إلكتروني لفراغ ما قبل الأم الجافية بجسم الإنسان حيث يتعلق الاختراع بجهاز يتكون من دائرة كهربائية مكونة من :
جرس إلكتروني ، زر لقطع وفتح الدائرة الكهربائية ، و صمام ضغط حساس يقوم بقطع وفتح الدائرة الكهربائية بالجهاز بناءً على ضغط الهواء ، كما يشتمل هذا الكاشف على بطارية ١.٥ فولت ووصلة ثلاثية من البلاستيك معقمة تستعمل مرة واحدة .

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

٢٠٠٦/٠٢/١٦ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2006/000155 (21)		
نوفمبر ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٩/٠٣/٠٥ (45)		
٢٤٣٦٥ (11)		
(51)	Int.Cl. ⁸ C02F 1/44	
(71)	1. AVI EFRATY (ISRAEL) 2. 3.	
(72)	1. AVI EFRATY 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ مكتب البراءات الاسرائيلي تحت رقم ١٥٧٤٣٠ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٨/١٧ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/IL 2004/000748) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٨/١٦ ٠٣	
(74)	الأستاذ / وجدى نبيه عزيز	
(12)	براءة اختراع	
(54)	جهاز للإزالة المستمرة للملوحة بدائرة مغلقة تحت ضغط متغير بوعاء واحد	
(57)	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٨/١٦ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٨/١٥ يتعلق هذا الاختراع بجهاز للإزالة المستمرة للملوحة بدائرة مغلقة تحت ضغط متغير باستخدام وعاء واحد • يستخدم هذا الجهاز دائرة مغلقة تتميز بالنتابع المتعاقب عن طريق الأسهموية العكسية فى دائرة واحدة على الأقل • يشمل هذا الجهاز على وعاء خارجى منفرد مزود بصمام للارتباط أو فك الارتباط بالدائرة المغلقة • حيث يزود هذا الوعاء الدائرة بشحنة تغذية جديدة مع استمرار عملية إزالة الملوحة •	
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		

٢٠٠٦/٠٢/٠٥	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2006/000123	(21)		
نوفمبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٣/٠٥	(45)		
٢٤٣٦٦	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01H 23/96 & C07C 17/25, 5/09 & C01B 7/07
(71)	1. SOLVAY (BELGIUM) 2. 3.
(72)	1. MICHEL STREBLLE 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ فرنسا تحت رقم ٠٣.٠٩٨٠٠ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٨/٠٨ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP2004/051723) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٨/٠٥ ٠٣
(74)	الأستاذ / وجدى نبيه عزيز
(12)	براءة اختراع

(54)	عملية لتجديد حفاز هدرجة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٨/٠٥ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٨/٠٤
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتجديد حفاز هدرجة ، يتضمن معدن حفاز واحد على الأقل مختار من المجموعة المؤلفة من الروثنيوم ، الروديوم ، البلاتين ، الأزميوم ، الأريديوم ، البلاتين ، على سند خامل ، وتتألف العملية المذكورة بشكل أساسي من معالجة حرارية بوجود الأكسجين عند درجة حرارة تتراوح ما بين ٣٠٠ و ٧٠٠ درجة مئوية .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠٥/٠٩/٠٧	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000520	(21)		
نوفمبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٣/١٠	(45)		
٢٤٣٦٧	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61B 6/00
(71)	1. HERBERT D. ZEMAN (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. HERBERT D. ZEMAN 2. GUNNRA LOVHOIDEN 3.
(73)	1. LUMINETX CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2.
(30)	١. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٣٨٦٢٤٩ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/١١ ٢. طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US 2004/005669) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/٢٥ ٣.
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(12)	براءة اختراع

(54)	جهاز تصوير باستخدام حيود ضوء الأشعة تحت الحمراء
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٢/٢٥ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٢/٢٤
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز تصوير يضيء أنسجة الجسم بضوء الأشعة تحت الحمراء • لزيادة وضوح ورؤية الأوعية الدموية تحت الجلد ، وتوليد صورة فيديو لأنسجة الجسم والأوعية الدموية تحت الجلد تعتمد على ضوء الأشعة تحت الحمراء المنعكس • ويشتمل هذا الجهاز على مصدر لضوء الأشعة تحت الحمراء لتوليد ضوء الأشعة تحت الحمراء وتركيب لنشر ذلك الضوء • ويشتمل هذا الجهاز أيضا على وسيلة لتصوير الفيديو لاستقبال ضوء الأشعة تحت الحمراء المنعكس من أنسجة الجسم وتوليد صورة فيديو لأنسجة الجسم تعتمد على ضوء الأشعة تحت الحمراء المنعكس •

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

٢٠٠٦/٠٣/١٥ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/000259 (21)		
سبتمبر ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٩/٠٣/١٠ (45)		
٢٤٣٦٨ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E02D 29/02
(71)	1. OFFICINE MACCAFERRI S. P. A (ITALY) 2. 3.
(72)	1. FRANCESCO FERRAILOLO 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ ايطاليا تحت رقم (BO 2003 A 000538) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/١٦ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/IB 2004/002961) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٩/١٤ ٠٣
(74)	الأستاذ / محمود رجاني الدقي
(12)	براءة إختراع

(54)	أداة تسليح أعمال الحفر الهندسية ووحدة تسليح ثنائية الوجه لأعمال الحفر الهندسية وطريقة لإنتاج أعمال حفر هندسية مسلحة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٩/١٤ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٩/١٣
(57)	يتعلق هذا الاختراع بأداة تسليح لأعمال الحفر الهندسية وتشمل عنصر قاعدة تسليح واحده على الأقل ومنها يمتد جدار أمامي وجدار احتواء متباعدان عن بعضهما البعض إلى حيز محدود في نموذج التشغيل والمقامان بالنسبة لعنصر قاعدة التسليح ، وتوجد منطقة مواجهه تعبأ بمادة تعبئة مثل الأحجار أو ما شابه ذلك • وتشتمل هذه الأداة على وسائل كتف دعم يمكن أن يقترن عند الاستعمال بالجدار الأمامي وجدار الاحتواء ويمكن كذلك إنتاج جدار أمامي ثان يمتد من عنصر قاعدة التسليح على الجانب المقابل للجدار الأول • توجد طريقة لإنتاج أعمال حفر هندسية مسلحة تكفل وضع أداة من النوع المذكور المطلوب وضعها في الأرض •
	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

٢٠٠٤/٠٤/٠٧ (22)
 ٢٠٠٤/٠١٦١ (21)
 أكتوبر ٢٠٠٨ (44)
 ٢٠٠٩/٠٣/١٥ (45)
 ٢٤٣٦٩ (11)



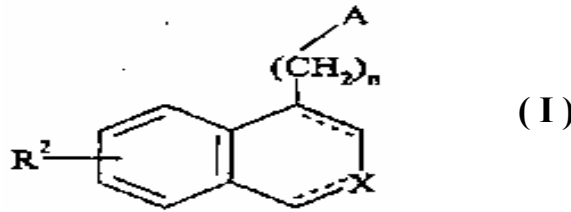
جمهورية مصر العربية
 وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
 أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 233/61, 231/38 & A61K 31/137	
(71)	1. LES LABORATOIRES SERVIER (FRANCE) 2.	
(72)	1. SOPHIE POISSONNIER - DURIEUX 2. VALERIE WALLEZ 3. ANNE GASNEREAU 4. SAID YOUS 5. DANIEL LESIEUR	6. PHILIPPE DELAGRANGE 7. PIERRE RENARD 8. CAROLINE BENNEJEAN 9. JEAN A. BOUTIN 10. VALERIE AUDINOT
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ جمهورية فرنسا تحت رقم ٠٣/٠٤٣٨١ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٠٩ ٠٢	
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54) مركبات أيزوكينولين جديدة ، وعملية لإنتاجها وتركيبات صيدلانية محتوية عليها

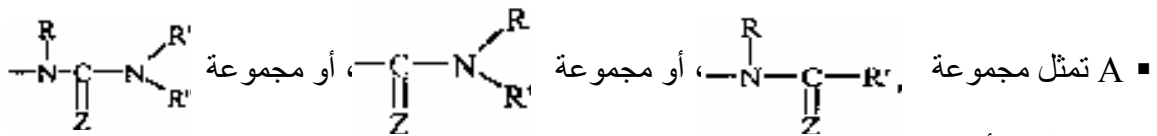
تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٤/٠٦

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمركبات لها الصيغة العامة رقم (I) التالية :



حيث تكون فيها :

▪ n عبارة عن ١ أو ٢ أو ٣ ؛




كما يتعلق الاختراع أيضًا بأدوية يتم تصنيعها من هذه المركبات .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/١٢/٢٥	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2006/001267	(21)		
نوفمبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٣/١٥	(45)		
٢٤٣٧٠	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C08F 10/00 & B01J 21/12, 31/16 & C07F 17/00		
(71)	1. CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. MICHAEL JENSEN 2. MAX P. MCDANIEL 3. JOEL L. MARTIN	4. QING YANG 5. GIL R. HAWLEY 6. TONY CRAIN	7. ELIZABETH BENHAM
(73)	1. 2.		
		٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٨٧٧.٠٣٩ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/٢٥	(30)
		٠٢ طلب البراءة الدولى (PCT/US2005/022540) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٦/٢٤	
		٠٣	
		الأستاذة / سمر أحمد النباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	مواد حمضية داعمة منشطة ومحفزات محسنة لبلمرة أوليفينات تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٢٤ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٦/٢٣
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمواد حمضية داعمة منشطة ومحفزات محسنة لبلمرة الأوليفينات • تستخدم التركيبة الداعمة المحفزة لأجل طرق لإجراء بلمرة و بلمرة مشتركة للأوليفينات، علاوة على ذلك يجرى تلامس مسبق لميتالوسين مع مونومر أوليفين أو ألكين ومركب ألومنيوم عضوى، قبل ملامسة هذا الخليط مع المادة الحمضية الحاملة المنشطة •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

<p>٢٠٠٦/١٠/١٢ (22) PCT/NA 2006/000974 (21) نوفمبر ٢٠٠٨ (44) ٢٠٠٩/٠٣/١٦ (45) ٢٤٣٧١ (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. ⁸ D21F 11/02 & B31F 1/12 & D21H 11/20	
(71)	1. FORT JAMES CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. STEVEN L. EDWARDS 2. STEPHEN J. MCCULLOUGH 3.	
(73)	1. 2.	
	<p>٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٥٦٢.٠٢٥ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/١٤ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US 2005/012320) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٤/١٢ ٠٣</p>	(30)
	الاستاذة / سمر أحمد اللباد	(74)
	براءة إختراع	(12)
(54)	نسيج مضغوط في الحالة الرطبة ومنتجات مناشف ذات نسب مط CD مرتفعة ونسب شد منخفضة ، تصنع بواسطة عملية لتغضين قماش به الكثير من المواد الصلبة	
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/١٢ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٤/١١	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بفرخ ورقى ماص مصنع من ألياف سيليلوزية ويشتمل على خليط من ألياف الخشب الصلب وألياف الخشب الرخو المرتبة في صورة نسيج شبكي به مجموعة من المناطق الغنية بالألياف المتشابكة تتمتع بوزن أساسي موضعي عال نسبياً ، حيث ترتبط تبادلياً بمجموعة من مناطق الربط تتمتع بوزن أساسي موضعي أقل ، حيث يكون اتجاه الألياف فيها موجهاً على امتداد اتجاه الماكينة بين المناطق المتشابكة التي ترتبط تبادلياً معها ، وحيث يتمتع الفرخ بنسبة مط CD تصل إلى حوالى ٢.٧٥ مرة على الأقل مثل نسبة الشد الجاف للفرخ . ويمكن بسهولة الوصول إلى نسب شد تتراوح من حوالى ٠.٤ إلى حوالى ٤ بسهولة .</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	

٢٠٠٦/٠٤/٣ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2006/000319 (21)		
نوفمبر ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٩/٠٣/١٦ (45)		
٢٤٣٧٢ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G01V 3/00
(71)	1. HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. RIDVAN AKKURT 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقم ٦٠/٥٠٨.٤٤٢ بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٠٣ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US2004/032336) بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/٠١ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر احمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	نظام وطرق لتسجيل أداء آبار تعتمد على قياسات الاسترخاء السلكية T1 تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٠/٠١ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٩/٣٠
(57)	يتعلق هذا الاختراع بنظام وطرق لتسجيل أداء آبار تعتمد على قياسات الاسترخاء السلكية T1 ، يتم استخدام الرنين المغناطيسي (NMR) لتطبيقات الخطوط السلكية ، وLWD ، وMWD ، ووسائل تحليل المائع باستخدام NMR أسفل البئر . تتميز قياسات T1 بعدم الحساسية للحركة ، حيث تقل الآثار الضارة الناتجة عن حركة الأداة أو تدفق المائع أو تنعدم بشكل فعال . وتوفر قياسات T1 بمفردها أو في توليفة مع قياسات حقل بترول قياسية أخرى اكتساب بيانات جيدة يؤدي إلى مجموعة بيانات متوافقة وقوية ، واحتمالية الحصول على سرعات دخول مرتفعة إلى حد كبير ، وطرق بسيطة لتحديد نوع المائع بما في ذلك تحديد الغاز المباشر والدقيق .
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	

٢٠٠٥/١٠/٠١ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000596 (21)		
نوفمبر ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٩/٠٣/١٦ (45)		
٢٤٣٧٣ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B65D 81/00
(71)	1. HAUSBRANDT TRIESTE 1892 SPA (ITALY) 2. 3.
(72)	1. MARTINO ZANETTI 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ إيطاليا تحت رقم (TV2003A000058) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٠٢ ٠٢ طلب البراءة الدولى تحت رقم (PCT/EP2003/012338) بتاريخ ٢٠٠٣/١١/٠٥ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	كبسولة بلاستيكية أحادية الجرعة تستخدم لمسحوق البن وما شابه ذلك
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/١١/٠٥ وتنتهى فى ٢٠٢٣/١١/٠٤
(57)	يتعلق هذا الاختراع بكبسولة بلاستيكية أحادية الجرعة تستخدم لمسحوق البن وما شابه • تتكون من غلاف ذى قالب بلاستيكي مانع للتسرب محاطة بجدار عند الطرف ، مزود بفتحات ورقاقة معدنية سفلية مانعة للتسرب • ويتشكل تجويف فيما بين الرقاقة المذكورة والسطح السفلى لجدار الطرف المزود بفتحات ، ويمتلئ بالشراب المقطر خلال الفتحات المذكورة قبل تصريفه مباشرة تجاه حاوية سفلية خلال الأنبوب الذى يتكون فى اللحظة التى يتم فيها فتح أو تمزيق الرقاقة المعدنية السفلية سالفة الذكر ، على الفور قبل بداية التقطير •
	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

٢٠٠٧/٠٥/١٠	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2007/000468	(21)		
أكتوبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٣/١٦	(45)		
٢٤٣٧٤	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B22F 1/00, 9/00 , 9/20
(71)	1. SEOUL NATIONAL UNIVERSITY INDUSTRY FOUNDATION (REPUBLIC OF KORIA) 2. 3.
(72)	1. TAEGHWAN HYEON 2. JONGNAM PARK 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ جمهورية كوريا الجنوبية تحت رقم (PCT/KR2004/003090) بتاريخ ٢٠٠٤/١١/٢٦ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/KR2005/004009) بتاريخ ٢٠٠٥/١١/٢٦ ٠٣
(74)	الأستاذ/ خالد مجدى حمادة
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة جديدة للإنتاج على نطاق واسع لحبيبات صغيرة جداً احادية التشيت تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١١/٢٦ وتنتهى فى ٢٠٢٤/١١/٢٥
(57)	طريقة لإنتاج حبيبات صغيرة جداً من المعادن ، سباتك المعادن الخليطة ، أكاسيد المعادن ، وأكاسيد المعادن العديدة ، والتي تشمل الخطوات التالية : أ) تفاعل ملح معدنى مذاب فى ماء مع ملح معدنى الكيلى من C ₄₋₂₅ حمض كربوكسيليك مذاب فى مذيب ، أو يتم اختياره من المجموعة المكونة من C ₅₋₁₀ هيدروكربون أروماتي لتكوين معدن كربوكسالات مركب ؛ ب) تسخين المعدن الكربوكسيلات المركب مذاب فى مذيب ثانى يتم اختياره من المجموعة المكونة من C ₆₋₂₅ إيثير ، C ₆₋₂₅ هيدروكربون اليفاتى و C ₆₋₂₅ أمين .
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	

٢٠٠١/٠٢/٢١ (22)
 ٢٠٠١/٠١٧٢ (21)
 أغسطس ٢٠٠٨ (44)
 ٢٠٠٩/٠٣/١٩ (45)
 ٢٤٣٧٥ (11)




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

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 207/27, 207/277 & A61K 31/40 & A61P 25/08	
(71)	1. UCB SA (BELGIUM) 2. 3.	
(72)	1. EDMOND DIFFERDING 2. BENOIT KENDA 3. BENEDICTE LALLEMAND 4. ALAIN MATAGNE	5. PHILIPPE MICHEL 6. PATRICK PASAU 7. PATRICE TALAGA
(73)	1. UCB PHARMA SA (BELGIUM) 2.	
(30)	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٠٠٠٤٢٩٧.٨ بتاريخ ٢٠٠٠/٠٢/٢٣ ٠٢ ٠٣	
(74)	الأستاذ / محمد محمد بكير	
(12)	براءة اختراع	

(54)	مشتقات ٢- أوكسو - ١- بيروليدين ، عمليات لتحضيرها واستخداماتها
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢١/٠٢/٢٠
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمشتقات ٢- أوكسو - ١- بيروليدين من الصيغة (I)
<p>(I)</p>	
<p>كما تم تعريف المشتقات في التعريف واستخدامها كمواد دوائية تكون مركبات هذا الاختراع مناسبة بالأخص لعلاج الاضطرابات العصبية مثل الصرع .</p>	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/١٢/٢٥ PCT/NA2006/001269 نوفمبر ٢٠٠٨ ٢٠٠٩/٠٣/٢٢ ٢٤٣٧٦	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
---	--------------------------------------	--	--

(51)	Int.Cl. ⁸ C07C 13/15 & C07F 17/00 & C07F 3/02
(71)	1. CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY, LP (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. MATTHEW G. THORN 2. MICHAEL D. JENSEN 3. JOEL L. MARTIN 4. QING YANG 5. JAMES L. SMITH
(73)	1. 2.
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٨٧٧.٠٢١ بتاريخ ٢٥/٠٦/٢٠٠٤ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم PCT/US 2005/022746 بتاريخ ٢٣/٠٦/٢٠٠٥ ٠٣
	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
	براءة اختراع
(30)	
(74)	
(12)	

(54)	تخليق محسن لمركبات ٦- أريل -٦- ألكيل فلوفين و٦- أريل -٦- الكنيل فلوفين والمركبات ذات الصلة بها
	تبدأ الحماية من ٢٣/٠٦/٢٠٠٥ وتنتهي في ٢٤/٠٦/٢٠٢٥
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتخليق محسن لمركبات ٦- أريل -٦- ألكيل فلوفين و٦- أريل -٦- الكنيل فلوفين والمركبات ذات الصلة بها • كما يتعلق الاختراع بطريقة للحصول على مركبات الفلوفين وبالأخص لمركبات ٦- أريل -٦- ألكيل فلوفين و٦- أريل -٦- الكنيل فلوفين والمركبات ذات الصلة بها • يتم ذلك لدمج مركبات ألكيل أريل كيتون أو ألكنيل كيتون مع مفاعل ماغنيسيوم سيكلو بنتاديينيل في مذيبات غير مانعة للبروتونات بما في ذلك المذيبات الإيثيرية • ويتم الكشف عن استخدام هذه المركبات في تحضير بس ميثانات (سيكلو بنتاديينيل) والمركبات ذات الصلة بها ، وكذلك مركبات أنسا - ميثالويس •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/١١/١٢ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/001080 (21)		
نوفمبر ٢٠٠٨ (44)		
٢٠٠٩/٠٣/٢٦ (45)		
٢٤٣٧٧ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E21B 33/142	
(71)	1. TOM HARPER & JAMES R. STEWART & LARRY J. KIRSPEL & DAVID HUTCHINSON & TERRY DEROCHE (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. TOM HARPER 2. JAMES R. STEWART 3. LARRY J. KIRSPEL	4. DAVID HUTCHINSON 5. TERRY DEROCHE
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٨٤٢.٣٧٤ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/١٠ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US 2005/016239) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٥/١٠ ٠٣	
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(12)	براءة اختراع	

(54)	كأس مرن محسن لأجهزة حفر الآبار تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/١٠ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٥/٠٩
(57)	يتعلق هذا الاختراع بكأس محسن وطريقة لصنعه يستخدم في حفرة أو أي مهمات أخرى لحفر الآبار فيتعشق مع جدار خط الأنابيب • يشمل هذا الكأس على جزء جلبية معدنية داخلي وجزء كتف معدني يمتد للخارج من الجلبية وحول المحيط وفي داخل أجزاء الذراع ومادة مرنة صلبة مثل متعدد اليوريثان مصبوب على السطح الخارجي للجلبية • ويغلف الكتف المعدني وجزء الكتف كما أن المادة المرنة تحدد الجسم الخارجي ووضع الكأس المحسن بحيث أن الكتف المعدني وجزء الذراع الذي يغلف بواسطة جزء الكأس ويكون متكاملًا معه مما يؤدي إلى جزء حامل إضافي للمادة المرنة لمنع تشويه الكأس المستدير بحيث يوضع على جسم آلة الحفر أو أي أجهزة حفر آبار أخرى • ويمكن تشكيل الكأس المحسن بوضعيه على الجلبية المعدنية مع عضو الذراع والكتف وذلك في مادة متعدد اليوريثان البلاستيكية في القالب بحيث أنه عقب ترطيب المادة البلاستيكية تلتصق بالسطح الخارجي للجلبية وتغلف كامل جزء الذراع والكتف في الكأس مما يتيح للمادة البلاستيكية أن تعالج وتزيل الكأس من القالب بحيث يوضع على جسم آلة الحفر أو أي أجهزة حفر آبار أخرى •
	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

٢٠٠١/١١/١٠	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠١/١١٨٣	(21)		
أكتوبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٣/٢٦	(45)		
٢٤٣٧٨	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 39/39 & A61P 31/00, 31/18, 35/00, 32/00
(71)	1. AMERICAN CYANAMID COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. MICHAEL HAGEN 2. 3.
(73)	1. WYETHE HOLDINGS CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/٢٤٧١٠٠ بتاريخ ٢٠٠٠/١١/١٠ ٠٢ ٠٣ ٦٠/٣٣٠٣٤٥ بتاريخ ٢٠٠١/١٠/١٨
(74)	الأستاذة/ هدى احمد عبد الهادى
(12)	براءة اختراع

(54)	صياغات متحدة مساعدة
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢١/١١/٠٩
(57)	يتعلق هذا الاختراع بصياغات متحدة مساعدة يستخدم مركب فوسفات جلوكوزامين امينو الكيل ، أو مشتق منه أو مشابه له ، متحدا مع سيتوكاين أو ليمفوكاين مثل العامل المنبه لمستعمرة اللاقمة الضخمة للخلايا الحبيبية أو انترليوكين -١٢- هذه الصياغات مفيدة كاتحاد مساعد فى التركيب المولد للمضاد لتعزيز استجابة المناعة فى عائل فقارى لمولد المضاد المختار .

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

٢٠٠٦/٠٤/٠٣	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠١٢٩	(21)		
نوفمبر ٢٠٠٨	(44)		
٢٠٠٩/٠٣/٣١	(45)		
٢٤٣٧٩	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ CO4B 35/56	
		٠١ المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية) ٠٢
		٠١ دكتور / عماد عزمى سلطان جرجس ٠٢ دكتور / وجدى مختار نجيب نور
		٠١ ٠٢
		٠١ ٠٢
		نقطة اتصال مكتب البراءات / المركز القومي للبحوث وتمثلها السيدة / ماجدة محسب السيد وآخرين
		براءة اختراع
		(12)

(54)	طريقة جديدة لتحضير متراكبات من الألومنيوم المقواة بواسطة السيراميك لاستخدامها في الصناعة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٤/٠٣ وتنتهى في ٢٠٢٦/٠٤/٠٢

(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة جديدة لتحضير متراكبات من الألومنيوم المقواة بواسطة السيراميك لأستخدامها في الصناعة • تتميز هذه التركيبات بأنها سبائك ذات خصائص ميكانيكية متميزة لها صفات خاصة تستخدم في بعض اجزاء السيارات والطائرات وبعض المعدات الحربية كالأجزاء التى تستخدم في صناعة الصواريخ والدبابات • أن مشكلة تحضير متراكبات من سبائك الألومنيوم والمواد السيراميكية هي القابلية للتبلل بين الألومنيوم والمادة السيراميكية لذلك تغلب العلماء على هذه المشكلة بتحضير متراكبات الألومنيوم وبودرة السيراميك بطرق عديدة ولكن من ضمن عيوب هذه الطرق أنها باهظة التكاليف ومن ضمن عيوبها أيضا انه لا يوجد توزيع منتظم للبودرة السيراميكية داخل الألومنيوم لذلك كان الهدف من براءة الاختراع هو تحضير متراكبات الألومنيوم والمواد السيراميكية بطريقة رخيصة وبسيطة وسريعة وكذلك توزيع منتظم للبودرة السيراميكية داخل معدن الألومنيوم لذلك كان التفكير فى استخدام مادة كيميائية تعمل كعامل تبلل بين السيراميك والمعدن ثم خلط المواد السيراميكية مع المعدن بطريقة ميكانيكية منتظمة للحصول على التوزيع المنتظم • تم تجربة أنواع مختلفة من المواد الكيميائية حتى تم الحصول على نتائج مذهلة بإستخدام حمض البوريك والذي عمل كعامل تبلل حيث انه تم بنجاح مزج حوالى ٣٥% من المواد السيراميك داخل الألومنيوم فى سهولة ويسر وتوزيع هذا أدى إلى زيادة قوة صلابة المعدن إلى عدة أضعاف حيث يثبت أن هذه المادة الكيميائية مناسبة لعلاج مشكل التبلل وكذلك ثبت أنها رخيصة التكاليف وتعمل على تحضير متراكبات الألومنيوم المقوى بالمواد السيراميكية فى وقت قياسي •</p>
------	---

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

نشرة الأوصاف المختصرة

" البراءات الصادرة فى ابريل ٢٠٠٩ "

مكتب براءات الاختراع

إعداد

أ. ميرفت توفيق عبد الله
أ. أمين السعيد سليم

مراجعة

الأستاذة / عزة عبد الله أبو النجا

إشراف

رئيس مكتب براءات الاختراع

مهندسة / نادية إبراهيم عبد الله

الناشر : 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 إبريل ٢٠٠٩ باللغة العربية طبقاً
لأرقام إصدار البراءات
- (٢) براءة رقم ٢٤٣٨٠
- (٣) براءة رقم ٢٤٣٨١
- (٤) براءة رقم ٢٤٣٨٢
- (٥) براءة رقم ٢٤٣٨٣
- (٦) براءة رقم ٢٤٣٨٤
- (٧) براءة رقم ٢٤٣٨٥
- (٨) براءة رقم ٢٤٣٨٦
- (٩) براءة رقم ٢٤٣٨٧
- (١٠) براءة رقم ٢٤٣٨٨

(١١) براءة رقم ٢٤٣٨٩

(١٢) براءة رقم ٢٤٣٩٠

(١٣) براءة رقم ٢٤٣٩١

(١٤) براءة رقم ٢٤٣٩٢

(١٥) براءة رقم ٢٤٣٩٣

(١٦) براءة رقم ٢٤٣٩٤

(١٧) براءة رقم ٢٤٣٩٥

(١٨) براءة رقم ٢٤٣٩٨

(١٩) براءة رقم ٢٤٣٩٩

(٢٠) براءة رقم ٢٤٤٠٠

(٢١) براءة رقم ٢٤٤٠١

(٢٢) براءة رقم ٢٤٤٠٢

(٢٣) براءة رقم ٢٤٤٠٣

- تظلمات

براءة رقم ٢٤٣٩٦

براءة رقم ٢٤٣٩٧

لم يتم النشر عنهما حيث أنهما محل تظلم

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 "

افتتاحية

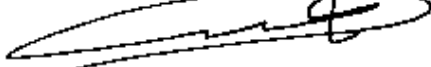
يعد البحث العلمي منبعاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التي تهض بالمجتمع وتثري فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتي تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إبداعاتهم الفكرية والتي يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمي إبداعاتهم .

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمي 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 للبراءات الصادرة شهرياً 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 .

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس

مكتب براءات الاختراع



" م . نادية إبراهيم عبد الله "

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	البنانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بريا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركيينا فاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بينين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتس و نيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوي
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواي
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
RW	رواندا	ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
SG	سنغافورة	ZM	زامبيا
SI	سلوفينيا	ZR	زائير
SK	سلوفاكيا	ZW	زيمبابوي
SL	سيراليون		
SM	سان مارينو		
SN	السنغال		
SO	الصومال		
SR	سورينام		
ST	ساوتومي و برنسيبي		
SV	السلفادور		
SY	الجمهورية العربية السورية		
SZ	سوازيلاند		
TD	تشاد		
TG	توجو		
TJ	طاجيكستان		
TH	تايلاند		
TM	تركمانستان		
TN	تونس		
TR	تركيا		
TT	ترينداد و توباغو		
TW	تايوان		
TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية		
UA	أوكرانيا		
UG	أوغندا		
US	الولايات المتحدة الأمريكية		
UY	أرجواي		
UZ	اوزبكستان		
VE	فنزويلا		
VN	فيتنام		
YD	اليمن		
YU	يوغوسلافيا		

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر ابريل ٢٠٠٩

٢٠٠٢/١٠/٢٣ (٢٢)
٢٠٠٢/١١٦٤ (٢١)
نوفمبر ٢٠٠٨ (٤٤)
٢٠٠٩/٠٤/٠٥ (٤٥)
٢٤٣٨٠ (١١)



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

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٩/١٦
(٧١)	١. MERCK FROSST CANADA & CO. (CANADA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. BRIAN DOWN ٢. ٣.
(٧٣)	١. MERCK FROSST CANADA LTD. (CANADA) ٢.
(٣٠)	١. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٣٣٩.٥٤٩ بتاريخ ٢٠٠١/١٠/٢٦ ٢. ٣.
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	صياغة حبيبات
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٢/١٠/٢٢
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بصياغة حبيبات ، تعطى عن طريق الفم من الصوديوم مونتيلوكاست .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

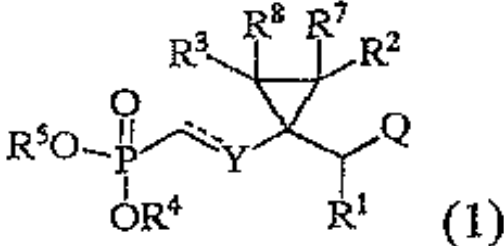
٢٠٠٠/١٠/٢١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٠/١٣٤٢ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٤/٠٥ (٤٥)		
٢٤٣٨١ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٤٠١/١٤ , ٤١٣/١٤ , ٤٠١/١٤ & A٦١K ٣١/٤٩٥ , ٣١/٤٠٤	
(٧١)	١. MERCK & CO. INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. KENNETH L. ARRINGTON ٢. MARK T. BILODEAU ٣. MARK E. FRALEY ٤. GEORGE D. HARTMAN	٥. WILLIAM F. HOFFMAN ٦. RANDALL W. HUNGATE ٧. YUNTAE KIM
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١	(٣٠)
	٠٢	
	٠٣	
	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/١٦٠٣٥٦ بتاريخ ١٩٩٩/١٠/١٩	
	الأستاذة / سمر احمد اللباد	
	براءة اختراع	
		(٧٤)
		(١٢)

مثبطات للفيروسين كيناز		(٥٤)
تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢٠/١٠/٢٠		
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمركبات تثبط وتنظم ، و/أو تعدل نقل إشارة فيروسين كيناز ، وبالتركيبات التى تحتوى على تلك المركبات ، وطرق استخدامها لعلاج الأمراض والحالات المتعلقة بتيروسين كيناز ، مثل تكون الأوعية ، والسرطان ، ونمو الأورام ، والتصلب العصيدى ، والتحلل البقعى المرتبط بالسن ، واعتلال الشبكية المرتبط بمرض السكر ، والأمراض الإلتهابية ، وما شابه ذلك فى الثدييات .	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية		

٢٠٠٢/٠١/١٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/٠٠٦٣	(٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠٤/٠٥	(٤٥)		
٢٤٣٨٢	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧H ١٩/١٠		
(٧١)	١. LG CHEM INVESTMENT LTD (REPUBLIC OF KOREA) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. JONG-RYOO CHOI ٢. JEONG-MIN KIM ٣. KEE-YOON ROH ٤. DONG-GYU CHO ٥. JAE-HONG KIM	٦. JAE-TAEG HWANG ٧. WOO-YOUNG CHO ٨. HYUN-SOOK JANG ٩. CHANG-HO LEE ١٠. TAE-SAENG CHOI	١١. CHUNG-MI KIM ١٢. YONG-ZU KIM ١٣. TAE-KYUN KIM ١٤. SEUNG-JOO CHO ١٥. GYOUNG-WON KIM
(٧٣)	١. ٢.		
	٠١ جمهورية كوريا تحت رقم ٢٠٠١/٣٠٨٧ بتاريخ ٢٠٠١/٠١/١٩		(٣٠)
	٠٢ ٠٣		
	الأستاذة / سمر أحمد اللباد		(٧٤)
	براءة اختراع		(١٢)

(٥٤)	مشتقات فوسفونات نيوكليوسيدية غير حلقية جديدة وأملحها وعملية لتحضيرها
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٢/٠١/١٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمشتقات يكون لها الصيغة الآتية (I) :
 <p style="text-align: center;">(I)</p>	
<p>وهذا المشتق مفيد كمادة مضادة للفيروسات (وخصوصاً ضد فيروس الإلتهاب الكبدي B) كما يتعلق الاختراع أيضاً بالأملح والمتجاسمات المقبولة صيدلانياً لهذا المركب وبعملية لتحضيره .</p>	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠٤/٠١/١١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٠١٦ (٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٤/٠٦ (٤٥)		
٢٤٣٨٣ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٠١N ١/٠٢	
	٠١ الأستاذ الدكتور / محمد فؤاد محمد عبد الله (جمهورية مصر العربية)	(٧١)
	٠٢ الأستاذة الدكتورة / عزه عبد العزيز توفيق (جمهورية مصر العربية)	
	٠٣ جامعة أسيوط (جمهورية مصر العربية)	
	٠١ الأستاذ الدكتور / محمد فؤاد محمد عبد الله	(٧٢)
	٠٢ الأستاذة الدكتورة / عزه عبد العزيز توفيق	
	٠٣ جامعة أسيوط	
	٠١	(٧٣)
	٠٢	
	٠١	(٣٠)
	٠٢	
	٠٣	
	وحدة حماية حقوق الملكية الفكرية - نقطة الاتصال بمكتب براءات الاختراع من جامعة أسيوط وتفويض الأستاذ / عزت حسنى أحمد	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

	بيئة من مستخلص طبيعى لحفظ الخلايا والأنسجة المرستيمية للأصول الوراثية العامة وأصول نواة الإكثار فى المعامل التجارية لإنتاج شتلات الحاصلات البستانية	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠١/١١ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠١/١٠	
	يتعلق هذا الاختراع ببيئة من مستخلص طبيعى لحفظ الخلايا والأنسجة المرستيمية للأصول الوراثية العامة وأصول نواة الإكثار فى المعامل التجارية لإنتاج شتلات الحاصلات البستانية . مكونات هذه البيئة عبارة عن مستخلص طبيعى من ثمار البلح المتوفرة محليا واجراءات الاستخلاص وصناعة البيئة سهله . مقارنة بالطرق المعتاده فإن البيئة الجديدة صديقة للبيئة وموفره للتكاليف ، فيمكن حفظ الأنسجة حيه لأكثر من عام دون الحاجة إلى تجديد دورى أو ابطاء النمو باستخدام مبردات .	

٢٠٠٣/٠٦/٠٧ (٢٢)
٢٠٠٣/٠٥٣٨ (٢١)
ديسمبر ٢٠٠٨ (٤٤)
٢٠٠٩/٠٤/٠٧ (٤٥)
٢٤٣٨٤ (١١)




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

(٥١)	Int. Cl. ^A D٠٦B ٣/٠٤ , ٧/٠٤
(٧١)	١. SAVIO MACCHINE TESSILI SPA (ITALY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ROPERTO BADIALI ٢. MARIO MINUTI ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ إيطاليا تحت رقم (IT MI٢٠٠٢A٠٠١٢٢٠) بتاريخ ٢٠٠٢/٠٦/٠٥ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	عملية وجهاز للمرصرة المتواصلة لغزول المنسوجات
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٦/٠٧ وتنتهى فى ٢٠٢٣/٠٦/٠٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعملية متواصلة لمرصرة غزول تجرى على غزل فى شكل حزمة ، حيث يتم إدخالها إلى واحد أو أكثر من المفاعلات الأنبوبية بواسطة فوهة للقذف تتم تغذيتها كسائل محرك تحت ضغط مع محلول للمرصرة ، ثم تسحب بعد ذلك بشكل متواصل فى واحدة أو أكثر من وحدات السحب .

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

٢٠٠٦/٠٣/٢٣ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٢٨٥ (٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٤/٠٧ (٤٥)		
٢٤٣٨٥ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. [^] E٠٢D ٢٧/٤٨ , ٥/٢٨	
(٧١)	١. SO. L. E. S. SOCIETA LAVORI EDIL E SERBATOI S. P. A (ITALY)	
	٢.	
	٣.	
(٧٢)	١. VINCENZO COLLINA	
	٢. ROBERTO ZAGO	
	٣. LAMBERTO ZAMBIANCHI	
(٧٣)	١.	
	٢.	
	٠١ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/IT ٢٠٠٣/٠٠٠٥٦٨) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/٢٤	(٣٠)
	٠٢	
	٠٣	
	الاستاذة / سمر أحمد اللباد	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

	طريقة لإنشاء أساس خازوقى	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٩/٢٤ وتنتهى فى ٢٠٢٣/٠٩/٢٣	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بإنشاء أساس خازوقى حيث يتم بناء بنية الأساس على الأرض ويكون به ثقب واحد نافذ على الأقل ، وعضو توصيل مثبت ببنية الأساس ، مجاورًا للثقب ، وبه جزء واحد على الأقل يبرز إلى أعلى . يتم إدخال الخازوق خلال الثقب ، ويتم تسليط عدد من الطرقات المحسوبة على الخازوق لدفعه فى الأرض بواسطة وسيلة الدفع الموضوعة فوق الخازوق لتطرق الطرف العلوى للخازوق ، ويتم توصيلها بالطرف البارز لعضو التوصيل والذي عند دفع الخازوق يعمل كعضو يتفاعل مع وسيلة الدفع .	

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

٢٠٠٦/٠٤/٢٣ PCT/NA٢٠٠٦/٠٠٠٣٨٥ ديسمبر ٢٠٠٨ ٢٠٠٩/٠٤/٠٧ ٢٤٣٨٦	(٢٢) (٢١) (٤٤) (٤٥) (١١)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
---	--------------------------------------	--	--

(٥١)	Int. Cl. ^٨ G٠١٧ ١/٥٠
(٧١)	١. SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NETHERLANDS) ٢. ٣.
(٧٢)	١. NAJWA EL-YASSIR ٢. PHILIPPUS DEBREE ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ مكتب البراءة الأوروبى تحت رقم ٠٣١٠٣٩٥٨.٩ بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٢٤ ٠٢ طلب البراءة الدولى تحت رقم (PCT/EP٢٠٠٤/٠٥٢٦٥٢) بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/٢٥ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة ونظام لتقييم خاصية ضغط مانع مسامى فى تكوين تحت سطحى تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٠/٢٥ وتنتهى فى ٢٠٢٤/١٠/٢٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة ونظام لتقييم خاصية ضغط المانع المسامى فى تكوين تحت سطحى يقع تحت سطح الأرض . يتم تحديد قيمة إجهاد تمثل إجهاد التكوين فى منطقة قياس فى التكوين تحت السطحى ويتم الحصول على الإشارات التى تمثل الإجهاد بواسطة استخدام نظام قياس . تكون منطقة القياس مزاحة عن المنطقة محل الاهتمام ويتم استخدام قيمة الإجهاد للكشف عن وجود ضغط مانع مسامى غير هيدروستاتيكي فى المنطقة محل الاهتمام دون الاضطرار إلى الدخول فى المنطقة محل الاهتمام، لذا يمكن إعداد جهاز معالجة إشارة لتلقى الإشارات واستخدامها للكشف عن وجود ضغط مانع مسامى غير هيدروستاتيكي .
	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

٢٠٠٦/٠٦/٢٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٦٢٩ (٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٤/٠٨ (٤٥)		
٢٤٣٨٧ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٦/٠٠	
	٠١ دكتور / ابراهيم فهمى كريم (جمهورية مصر العربية)	(٧١)
	٠٢	
	٠١ دكتور / ابراهيم فهمى كريم	(٧٢)
	٠٢	
	٠١	(٧٣)
	٠٢	
	٠١ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EG ٢٠٠٣/٠٠٠٠١٧) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٣١	(٣٠)
	٠٢	
	الأستاذ / أحمد مراد عبد العزيز	(٧٤)
	براءة إختراع	(١٢)

	البصمات الهندسية لتنظيم وظائف الطاقة الحيوية	(٥٤)
	تبدأ الحماية من تاريخ ٢٠٠٣/١٢/٣١ وتنتهى فى ٢٠٢٣/١٢/٣٠	
	<p>يتعلق هذا الاختراع بالبصمات الهندسية لتنظيم الطاقة الحيوية – الاختراع الحالى – وهى عبارة مجموعة من التصميمات الخطية التى فى تصميمها تتعامل مع مسارات الطاقة الوظيفية لأعضاء الجسم لإدخال صفة التوازن الطبيعى فى تبادل الطاقة مع البيئة المحيطة من خلال رنين وتناغم الطاقة مما يؤدي إلى تأثير إيجابى على الوظائف الحيوية والحماية من التأثير السلبى للطاقات الناتجة عن اضطرابات البيئة المحيطة . والبصمات الحيوية تمثل أنماط الطاقة الحيوية داخل التكوينات الهندسية لأعضاء الجسم التى تلعب دورًا رئيسيًا فى " تكوين " وظائف الطاقة . عندما يتم إدخال التصميمات الخطية داخل مجالات الطاقة المحيطة بالجسم يجرى تنشيطها بواسطة الطاقة التى تتخذ مجراها من خلالها (على نحو يشبه التنشيط الكهربائى للدوائر المطبوعة على شريحة دقيقة للكمبيوتر) وعندئذ فإن التصميمات الخطية تحدث الرنين مع أنماط الطاقة المناظرة لها فى الجسم البشرى محدثة تضخيمًا توافقيًا يستعيد تدفق الطاقة الصحيح وإيجاد التوازن النوعى . هذه التصميمات الخطية تم حفظ حقوق ملكيتها وتسميتها " البصمات الهندسية لتنظيم الطاقة الحيوية " من قبل المخترع . وتقوم البصمات الهندسية لتنظيم الطاقة الحيوية بالآتى :</p> <ol style="list-style-type: none"> ١- التنظيم النوعى للطاقة الحيوية على جميع المستويات ومنها البدنية والفكرية والحسية . ٢- إزالة التأثير السلبى لأى طاقات بيئية وتحقيق التوافق الإيجابى فى عملية تبادل الطاقة مع البيئة المحيطة . ٣- إزالة التأثير السلبى للحساسية الكهرومغناطيسية . ٤- التأثير الإيجابى على مناعة 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

٢٠٠٦/٠٤/٠٥ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠١٣٦ (٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٤/١٢ (٤٥)		
٢٤٣٨٨ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٣١/٣٥, ٩/٧٢, ٤٧/٢٦
(٧١)	٠١ الأستاذ الدكتور / أحمد عبد الباري عبد الرحمن (جمهورية مصر العربية) ٠٢ الأستاذ الدكتور المساعد / حنان حسنى الليثى (جمهورية مصر العربية) ٠٣ الدكتور / مينا ابراهيم تادرس (جمهورية مصر العربية)
(٧٢)	٠١ الأستاذ الدكتور / أحمد عبد الباري عبد الرحمن ٠٢ الأستاذ الدكتور المساعد / حنان حسنى الليثى ٠٣ الدكتور / مينا ابراهيم تادرس
(٧٣)	٠١ ٠٢
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الدكتور / مينا ابراهيم تادرس
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة لإنتاج حويصلات ميكرونية قابلة للاستنشاق محتوية على عقار كرومولين الصوديوم باستخدام مواد ذات نشاط سطحي غير أيونية تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٤/٠٥ وتنتهى فى ٢٠٢٦/٠٤/٠٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج حويصلات ميكرونية نيوزومية محتوية على عقار كرومولين الصوديوم باستخدام مواد ذات نشاط سطحي غير أيونية • وهى محكمة الانطلاق وقابلة للاستنشاق من أجهزة استنشاق الرذاذ باستخدام مادة ستيارات السكرود د ١٨ - ١١ قابلة للتحلل حيويًا ، الكوليستيرول ، أمين الاستيريل بالإضافة إلى محلول الملح (٠.٩%) ومسحوق اللاكتوز المجفف بالرش بهدف : التحكم فى معدل انطلاق العقار بعد الاستنشاق لزيادة فترة عمر النصف (٨٠ دقيقة) وبالتالي يقل عدد الجرعات الاعتيادية للمريض عن ٤ - ٦ جرعات يوميا • معادلة كمية العقار التى يستنشاقها المريض من الحويصلات بمثيلتها المتولدة من محلول العقار • استخدام طريقة تحضير تعمل على تقليل الظواهر المرتبطة بضعف الثبات الطبيعى للحويصلات عند التخزين مثل زيادة الحجم ، انخفاض القدرة التحصلية •
تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

٢٠٠٣/١١/٠٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/١٠/١٧ (٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٤/١٢ (٤٥)		
٢٤٣٨٩ (١١)		

(٥١) Int. Cl. ^v CI ٢N ١٥/٦٣		
٠١ (٧١)	الشركة القابضة للمستحضرات الحيوية واللقاحات (جمهورية مصر العربية)	٠٢ ٠٣
٠١ (٧٢)	الأستاذ الدكتور / محمد سيد سلامه على	٠٢ ٠٣
٠١ (٧٣)		٠٢
٠١ (٣٠)		٠٢ ٠٣
(٧٤)	تفويض الأستاذة/ أميرة توفيق	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	طريقة لإنتاج هورمون الاريثروبويتين البشرى باستخدام ناقل تعبير جينى صالح للاستخدام فى الخلايا الحيوانية الثديية تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/١١/٠٤ وتنتهى فى ٢٠٢٣/١١/٠٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج هورمون الاريثروبويتين البشرى باستخدام ناقل تعبير جينى صالح للاستخدام فى الخلايا الحيوانية الثديية • ويحتوى ناقل التعبير الجينى على عنصرى سار متحدين مع B-globin intron لزيادة إنتاج الهورمون بواسطة الخلايا الثديية المستخدمة كما يتم استخدام ظاهرة إعادة الاتحاد المتجانس فى نقل التتابع الوراثى لهورمون الاريثروبويتين البشرى المصنع معمليا إلى ناقل التعبير الجينى cDNA EPO ويتم الإنتاج فى الخلايا الحيوانية الثديية CHO, BHK

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

٢٠٠٦/٠٦/٢٨ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٦٢٣ (٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٤/١٥ (٤٥)		
٢٤٣٩٠ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A H٠٤L ١٢/٢٤
(٧١)	١. TELENOR ASA (NORWAY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. GEOFFREY CANRIGHT ٢. KENTH ENGØ-MONSEN ٣. ASMUND WELTZIEN
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ النرويج تحت رقم : ٢٠٠٣٥٨٥٢ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٣٠ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم ٢٠٠٤/٠٠٠٤٠٤ PCT/NO بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/٢٩ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة للتحكم في الشبكات عن طريق التوصيل التحليلي
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٢/٢٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة للتحكم في الشبكات عن طريق التوصيل التحليلي، وتشمل أيضاً على طريقة لتحديد قدرة الشبكة على نشر المعلومات ، وتشمل تلك الشبكة على عدد من نقاط الالتقاء في الشبكة ترتبط ببعضها البعض عن طريق وصلات وتتضمن طريقة رسم طوبوغرافي للشبكة ، وحساب قيمة قوة الوصلة بين نقاط الالتقاء ، وحساب معامل Eigen vector Centrality لجميع نقاط الإتصال، على أساس قيم قوة الوصلة التي تحدد نقاط الالتقاء التي تعتبر أقصى قيم لمعامل Eigen vector Centrality كنقاط إلتقاء مركزية ، وتجميع نقاط الإلتقاء إلى مناطق تحيط بكل نقطة إلتقاء مركزية محددة، وتحديد دور لكل نقطة من موضعها في منطقة كنقاط الإلتقاء المركزية ، نقاط الإلتقاء في منطقة معينة، نقاط الإلتقاء الطرفية ، نقاط الإلتقاء الجسرية، نقاط الإلتقاء المتدلية ، وقياس حساسية الشبكة للإنتشار على أساس عدد المناطق وحجمها وكيفية توصيلها.
	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

٢٠٠٦/١٢/١٠	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA٢٠٠٦/٠٠١١٨١	(٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠٤/١٥	(٤٥)		
٢٤٣٩١	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A G٠٦F ١٧/٣٠, ١٥٣/٠٠
(٧١)	١. U-MARKETING INTELLECTUAL PROPERTIES PTE. LTD (SINGAPORE) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ROBERT MEBRUER ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ المكتب الأسترالي تحت الرقمين : ٢٠٠٤٩٠٣١٢٠ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/٠٨ ٠٢ ٢٠٠٤/٠٧/٢٢ بتاريخ ٢٠٠٤٩٠٤٠٧٦ ٠٣ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/SG٢٠٠٥/٠٠٠١٨٥) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٦/٠٨
(٧٤)	الأستاذ / جورج عزيز عبد الملك
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة ونظام للتسوق
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٠٨ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/٠٧
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة ونظام للتسويق عن طريق توفير حافز للتسوق عند شراء المنتجات • هذا الحافز قد يكون عن طريق قوائم التسوق أو كوبونات تمنح فوائد عند الشراء يتم منح كارت مقروء لقراءة كارت المستهلك للتعرف على العميل • وتقدم هذه المعالجات لاحتواء قاعدة بيانات تتضمن معلومات العميل بحيث تستهدف عروض محددة يمكن لعميل معين عن طريق قائمة تسويق مطبوعة أو قسائم للتسوق • يتم توفير طباعة لطباعة قوائم التسوق وطباعة لطباعة قسائم التسوق كذلك يتم الحصول على المعلومات المتعلقة بالكوبونات المستبدلة حتى تتمكن المنظمات من تقديم العروض الترويجية بناء على نظام القسائم •
	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

٢٠٠٦/٠٥/٢٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٤٨٧ (٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٤/١٥ (٤٥)		
٢٤٣٩٢ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^٤ F٢٤F ١١/٠٢
(٧١)	١. SHARP KABUSHIKI KAISHA (JAPAN) ٢. ٣.
(٧٢)	١. MASAKI OHTSUKA ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ اليابان تحت رقم (٢٠٠٣/٤٠٠٤٧٤) بتاريخ ٢٠٠٣/١١/٢٨ ٠٢ الطلب الدولي رقم (PCT/JP ٢٠٠٤/٠١٧٥٩٤) بتاريخ ٢٠٠٤/١١/٢٦ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / جورج عبد عزيز
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	مكيف هواء ذو قدرة على تنويع اتجاه تدفق الهواء
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١١/٢٦ وتنتهي في ٢٠٢٤/١١/٢٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بالوحدة الداخلية لمكيف الهواء تركيب على الجزء العلوى من سطح الجدار ، ومخرج السحب ومخرج التدفق تكون مزودة فى الجزء الأمامى والجزء السفلى على التوالى للوحدة الداخلية تتنوع مقاطع اتجاه الريح لتكون قادرة على تنويع اتجاه التدفق من الاتجاه التصاعدى إلى الاتجاه التنازلى عند بدء السخونة ، يرسل مكيف الهواء بطريقة غير مباشرة إلى أسفل نحو سطح الجدار . ويصبح سقوط هواء المكيف بطول سطح الجدار تحت تأثير فعل كواندا ، يتدفق على سطح الأرضية وينتشر فى الحجرة . ويكون الاعتماد على حالة استقرار المكيف لعملية التدفئة ، واتجاه الريح يكون متنوع المقاطع وأيضاً يحد من مسار تدفق الهواء لإرسال هواء المكيف بحجم هواء أقل .

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

٢٠٠٦/٠٨/١٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٧٦٤ (٢١)		
أكتوبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٤/١٩ (٤٥)		
٢٤٣٩٣ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A C٠٧D ٢٣٣/٩٢
(٧١)	١. OTSUKA PHARMACEUTICAL CO LTD (JAPAN) ٢. ٣.
(٧٢)	١. KOICHI SHINHAMA ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ اليابان تحت الرقمين: ٢٠٠٤/٠٠٤١٣٨١ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/١٨ ٠٢ ٢٠٠٤/٠٢٧٨٩٩٩ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٩/٢٧ ٠٣ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/JP ٢٠٠٥/٠٠٢٦٦٨) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٢/١٥
(٧٤)	الأستاذ / محمد محمد بكير
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة لإنتاج مركب ٤ - نيتروإيميدازول
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٢/١٥ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٢/١٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج مركب ٤- نيتروإيميدازول • يتم إنتاج هذا المركب الذي تمثله الصيغة العامة (١) بإنتاجية عالية ودرجة نقاء عالية بطريقة آمنة تسبب مخاطر بسيطة مثل الانفجار • تتضمن طريقة الإنتاج وفقا للاختراع الحالي على المعالجة باليود للمركب ٤- نيتروإيميدازول المتمثل بالصيغة العامة (٢) وفيها كلا من X_1 و X_2 يمثلان ذرة كلورين أو ذرة برومين • ثم يتم اختزال المركب ٥- يودو- ٤- نيتروإيميدازول الناتج المتمثل بالصيغة العامة (٣) حيث X_2 لها نفس التعريف السابق •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠٤/٠٩/٢٥	(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>
٢٠٠٤/٠٤٠٩	(٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠٤/٢١	(٤٥)		
٢٤٣٩٤	(١١)		

(٥١) Int. Cl. ^v A٦١K ٣٥/٣٨	
٠١	(٧١) الأستاذ / سامى عبد القادر السيد البسيونى (جمهورية مصر العربية)
٠٢	
٠٣	
٠١	(٧٢) الأستاذ / سامى عبد القادر السيد البسيونى
٠٢	
٠٣	
٠١	(٧٣)
٠٢	
٠١	(٣٠)
٠٢	
٠٣	
	(٧٤)
	براءة اختراع (١٢)

مركب طبيعي للقضاء على فاش الدجاج وقراد الماشية	
تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٩/٢٥ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٩/٢٤	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمستحضر طبيعى وطريقة لتحضير هذا المستحضر من أوراق نبات الكافور بمعدل نصف كيلو جرام ثم يخلط مع بصيالات نبات الثوم ويضاف ٢ لتر ماء ويتم غلى المخلوط على النار لمدة نصف ساعة. بعد ذلك يصفى المحلول ثم يضاف إليه نصف كيلو جرام من السكر ويضاف إلى المحلول ١٥٠ جرام بيكربونات صوديوم ثم يضاف ١٠٠ جرام كربونات كالسيوم ثم يرشح مرة أخرى .

٢٠٠٦/٠١/٢٥	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٠٣٢	(٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠٤/٢٦	(٤٥)		
٢٤٣٩٥	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. [^] A٢٣L ١/٠٥٢ & A٦١K ٣١/٧٠٧٨ , ٣٥/٧٨	
	٠١ المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية)	(٧١)
	٠٢	
	٠٣	
	٠١ الأستاذ الدكتور / جلال عبد المعين محمود نوار	(٧٢)
	٠٢ الدكتور / مها هاشم محمد صبرى	
	٠٣	
	٠١	(٧٣)
	٠٢	
	٠٣	
	٠١ وحدة حماية الملكية الفكرية - نقطة الإتصال بمكتب براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث - ويمثلها السيدة / ماجدة محاسب السيد وآخرين	(٧٤)
	٠٢	
	٠٣	
	براءة إختراع	(١٢)

	طريقة جديدة لنزع مرارة لوز نوى المشمش	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠١/٢٥ وتنتهى فى ٢٠٢٦/٠١/٢٤	
	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة جديدة لنزع مرارة لوز نوى المشمش حتى يصبح صالح للاستهلاك الأدمى كبديل للوز الحلو . وتشتمل هذه الطريقة سلق لوز المشمش ثم فرمة مع مادة سكرية - يتم بعد ذلك نقع المفروم فى ماء الصنبور وذلك لمدة ٨ ساعات ويكرر ذلك مرتين - يصفى الخليط ويجمع كلا من اللوز منزوع المرارة والرشيح - يتم بعد ذلك تجفيف المفروم عند درجة ٣٧ م ° وحفظه فى الثلاجة لمدة شهر وتضاف مادة حافظة عند الحفظ مدد أطول . وتصلح هذه الطريقة البسيطة والسهلة والأمنة للاستخدام على المستوى الصناعى حيث يتم فيها منع انطلاق مادة سيانيد الهيدروجين السامة وتحويل المخلف إلى مواد نافعة وبكفاءة اقتصادية . يتعلق هذا الاختراع أيضاً باستخلاص المادة الطبيعية الهامة الأمجدالين ، حيث يتم استخلاص الامجدالين بالترشيح لنحصل على ٢٠ جرام / كيلو جرام تقريباً من كل كيلو لوز مر وهى مادة كيميائية هامة تستخدم فى عمل عقار يستخدم فى علاج بعض الأورام - ويتم ذلك باستخدام مذيب الأثيل اسيتات الجاف .</p>	

٢٠٠٥/٠٥/٣٠ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٢٦٢ (٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٤/٢٧ (٤٥)		
٢٤٣٩٨ (١١)		

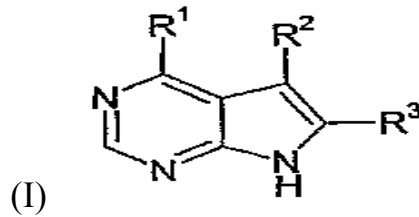
(٥١)	Int. Cl. ^v HO٢G ٣/٠٠	
(٧١)	١. ABB SERVICE SRL (ITALY) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. FONTANA , RODOLFO ٢. MORINI, GINSEPPE ٣.	
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ إيطاليا تحت رقم ام أى ٠٠١١٠٩ - ٢٠٠٤ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٦/٠١	(٣٠)
	٠٢ ٠٣	
	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	(٧٤)
	نموذج منفعة	(١٢)

(٥٤)	طريقة لتصنيع صندوق طرفى للإستخدامات الكهربائية الفنية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/٣٠ وتنتهى فى ٢٠١٢/٠٥/٢٩
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتصنيع صندوق طرفى للإستخدامات الكهربائية الفنية • ويشتمل الصندوق على قاعدة مثبتة على سطح داعم ، وغطاء للإقفال يقترن به • ويتم تشكيل القاعدة المذكورة بواسطة جسم معدنى مشكل بحيث يميز تجويفاً للمبيت دون وصلات بامتداد الأسطح المكونة لجدرانه المحيطية •
	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

٢٠٠٠/١٢/٠٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٠/١٥١٦ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٤/٢٩ (٤٥)		
٢٤٣٩٩ (١١)		


(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٤٨٧/٠٤ , ٢٣٩/٠٠ , ٢٠٩/٠٠ & A٦١K ٣١/٥١٩ & A٦١P ٣٧/٠٠
(٧١)	١. PFIZER PRODUCTS INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. TODD A, BLUMENKOPF ٢. MARK E. FLANAGAN ٣. MICHAEL J. MUNCHHOF
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/١٧٠.١٧٩ بتاريخ ١٠/١٢/١٩٩٩ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	مركبات بيرولو [d - ٣ ، ٢] بيريميدين
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢٠/٠٢/٢٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمركبات بيرولو [d - ٣ ، ٢] بيريميدين . هذا المركب له الصيغة :



حيث يكون R^١ ، R^٢ ، R^٣ كما تم تعريفهم بالأعلى كمثبطات لإنزيم البروتين كيناز مثل جانوس كيناز ٣ . حيث تتميز بكونها علاجاً مفيداً كعوامل مثبطة للمناعة عند نقل الأعضاء أو لنقل الأعضاء من أجناس مخالفة والذئبة الحمراء والتصلب المتعدد والالتهاب المفصلي الروماتيدي والصدفية ومرض السكرى من النوع واحد ، ومضاعفات مرض السكرى والسرطان والربو والتهاب الجلد الموضعى ، علل الغدة الدرقية ذاتية المناعة والتهاب القولون التقرحى ومرض كرون ومرض الزهايمر وسرطان الدم وأمراض المناعة الذاتية الأخرى .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

١٩٩٩/١٢/١٤	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٩/١٥٩٢	(٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠٤/٢٩	(٤٥)		
٢٤٤٠٠	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٣١/٣٩٥ & COVD ٤٥١/٠٤		
(٧١)	١. PFIZER INC. (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. DUNCAN R. ARMOUR ٢. DAVID A.PRICE ٣. BLANDA L. STAMMEN	٤. ANTHONY WOOD ٥. MANOUSSOS PERROS	
(٧٣)	١. ٢.		
		١. المملكة المتحدة تحت الرقمين : ٩٨٢٨٤٢٠.١ بتاريخ ١٩٩٨/١٢/٢٣ ٢. ٩٩٢١٣٧٥.٣ بتاريخ ١٩٩٩/٠٩/١٠	(٣٠)
		الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	(٧٤)
		براءة اختراع	(١٢)

	معدلات CCR ^٥	(٥٤)
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٩/١٢/١٣	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمركبات الصيغة (١) : [Region α] - [Region β] - [Region γ] - [Region δ] وهي مفيدة بوصفها معدلات لفاعلية الكيموكين و يتعلق هذا الاختراع أيضاً بمستحضرات صيدلانية وطرق للعلاج باستعمال هذه المركبات .	
	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	

١٩٩٧/٠٥/٠٤ (٢٢)
١٩٩٧/٠٣٧٧ (٢١)
نوفمبر ٢٠٠٨ (٤٤)
٢٠٠٩/٠٤/٢٩ (٤٥)
٢٤٤٠١ (١١)




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

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٤١٧/١٢ & A٦١K ٣١/٤٩٥
(٧١)	١. PFIZER INC. (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. FRANK R. BUSCH ٢. CAROL A. ROSE ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٠١٦.٥٣٧ بتاريخ ١٩٩٦/٠٥/٠٧ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	ملح ثلاثى هيدرات مسيلات ٥- (٢) - (٤) - (١ ، ٢ - بنزايزوثيازول -٣- يل) -١- بيبيرازينيل (اثيل) -٦- كلورو -١- ، ٣- ثنائى هيدرو -٢ (H ٢) - اندول -٢- ون تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٧/٠٥/٠٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بملح ثلاثى هيدرات مسيلات من ٥- (٢) - (٤) - (١ ، ٢ - بنزايزوثيازول -٣- يل) - ١- بيبيرازينيل) اثيل -٦- كلورو -١- ، ٣- ثنائى هيدرو -٢ H - اندول -٢- ون وتركيبات صيدلانية تحتوى على ملح ثلاثى هيدرات المسيلات المذكورة ، وطرق استخدامه لعلاج الاضطرابات النفسية .

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

٢٠٠٦/١٠/٠٣	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٥٣١	(٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٨	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠٤/٢٩	(٤٥)		
٢٤٤٠٢	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A H٠١H ١/١٢
(٧١)	١. LS INDUSTRIAL SYSTEM (REPUBLIC OF KOREA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. KI - HWAN OH ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
	١. (٣٠) ٢. ٣.
	الاستاذة / هدى احمد عبد الهادى (٧٤)
	براءة اختراع (١٢)

	قاطع تيار لدائرة متعدد الأقطاب	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/١٠/٠٣ وتنتهى فى ٢٠٢٦/١٠/٠٢	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بقاطع تيار دائرة متعدد الأقطاب . يشتمل على طبقة ركيزة موضوعة بين وحدة قطع أحادية القطب على بعد نسبي من آلية الغلق والفتح مقارنة بوحدات القطع أحادية القطب الأخرى ما بين مجموعة من وحدات القطع الأحادية ، ووحدة قطع أحادية القطب مجاورة وآلية غلق وفتح مرتكزة على محور دوران الطبقة الركيزة وزنبرك أحد أطرافه يرتكز على الطبقة الركيزة والأطراف الأخرى ترتكز على آلية الفتح والغلق .	

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

٢٠٠٣/٠٣/٠٢ (٢٢)
٢٠٠٣/٠٢٠٨ (٢١)
نوفمبر ٢٠٠٨ (٤٤)
٢٠٠٩/٠٤/٢٩ (٤٥)
٢٤٤٠٣ (١١)



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

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١k ٣١/٤٣٦, ٤٧/١٤, ٤٧/٤٤, ٣١/٤٣٥٣	
(٧١)	١. NOVARTIS AG (SWITZERLAND) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. MAGGY BABIOLE SAUNIER ٢. JEAN-CLAUDE BIZEC ٣. MICHELLE P. WONG	٤. SHAU-FONG YEN
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/٣٦١٥١٥ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٣/٠٤ ٠٢ ٦٠/٤٠٩٢٧٥ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٩/٠٩ ٠٣	(٣٠)
	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

	تركيب خاص بالعين	(٥٤)
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٣/٠٣/٠١	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبات موضعية خاصة بالعين • تتضمن اسكومايسين مثلاً لعلاج أمراض التهابية مثل التهاب الجفون •	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

نشرة الأوصاف المختصرة " البراءات الصادرة فى مايو ٢٠٠٩ "

مكتب براءات الاختراع

إعداد

أ. ميرفت توفيق عبد الله
أ. أمين السعيد سليم

مراجعة

الأستاذة / عزة عبد الله أبو النجا

إشراف

رئيس مكتب براءات الاختراع

مهندسة / نادية إبراهيم عبد الله

الناشر : مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) - تصدير
- (ii) - افتتاحية
- (iii) - رموز البيانات البيلوجرافية
- (iv) - رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
- (١) - الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر مايو ٢٠٠٩ باللغة العربية طبقاً
لأرقام إصدار البراءات
- (٢) ٢٤٤٠٤ براءة رقم
- (٣) ٢٤٤٠٥ براءة رقم
- (٤) ٢٤٤٠٦ براءة رقم
- (٥) ٢٤٤٠٧ براءة رقم
- (٦) ٢٤٤٠٨ براءة رقم
- (٧) ٢٤٤٠٩ براءة رقم
- (٨) ٢٤٤١٠ براءة رقم
- (٩) ٢٤٤١١ براءة رقم
- (١٠) ٢٤٤١٢ براءة رقم

(١١) براءة رقم ٢٤٤١٣

(١٢) براءة رقم ٢٤٤١٤

(١٣) براءة رقم ٢٤٤١٥

(١٤) براءة رقم ٢٤٤١٦

(١٥) براءة رقم ٢٤٤١٧

(١٦) براءة رقم ٢٤٤١٨

(١٧) براءة رقم ٢٤٤١٩

(١٨) براءة رقم ٢٤٤٢٠

(١٩) براءة رقم ٢٤٤٢١

(٢٠) براءة رقم ٢٤٤٢٢

(٢١) براءة رقم ٢٤٤٢٣

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 "

افتتاحية

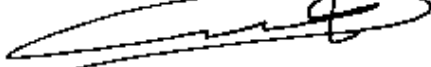
يعد البحث العلمي منبعاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التي تهض بالمجتمع وتثري فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتي تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إبداعاتهم الفكرية والتي يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمي إبداعاتهم .

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمي 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 للبراءات الصادرة شهرياً 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 يؤدي إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة .

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس

مكتب براءات الاختراع



" م . نادية إبراهيم عبد الله "

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	الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة	CR	كوستاريكا
AF	أفغانستان	CU	كوبا
AL	البنانيا	CY	قبرص
AO	أنجولا	CZ	جمهورية التشيك
AR	الأرجنتين	DE	ألمانيا
AT	النمسا	DK	الدنمارك
AU	استراليا	DM	دومينيكا
AZ	أذربيجان	DO	جمهورية الدومينيكان
BA	البوسنة والهرسك	DZ	الجزائر
BB	بريا دوس	EC	أكوادور
BD	بنجلاديش	EE	استونيا
BE	بلجيكا	EG	جمهورية مصر العربية
BF	بوركيينا فاسو	ES	أسبانيا
BG	بلغاريا	ET	إثيوبيا
BH	البحرين	FI	فنلندا
BI	بروندي	FR	فرنسا
BJ	بينين	GA	جابون
BM	برمودا	GB	المملكة المتحدة
BO	بوليفيا	GCC	مجلس التعاون الخليجي
BR	برازيل	GD	جرينادا
BS	جزر الباهاما	GE	جورجيا
BU	برما	GH	غانا
BW	بتسوانا	GM	جامبيا
BY	بلاروس	GN	غينيا
BZ	بليز	GQ	غينيا الوسطى
CA	كندا	GR	اليونان
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى	GT	جواتيمالا
CG	الكونغو	GW	غينيا بساو
CH	سويسرا	GY	جويانا
CI	ساحل العاج	HK	هونج كونج
CL	شيلي	HN	هندوراس
CM	كاميرون	HR	كرواتيا
CN	الصين	HU	المجر
CO	كولومبيا	ID	أندونيسيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتس و نيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوي
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواي
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
RW	رواندا	ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
SG	سنغافورة	ZM	زامبيا
SI	سلوفينيا	ZR	زائير
SK	سلوفاكيا	ZW	زيمبابوي
SL	سيراليون		
SM	سان مارينو		
SN	السنغال		
SO	الصومال		
SR	سورينام		
ST	ساوتومي و برنسيبي		
SV	السلفادور		
SY	الجمهورية العربية السورية		
SZ	سوازيلاند		
TD	تشاد		
TG	توجو		
TJ	طاجيكستان		
TH	تايلاند		
TM	تركمانستان		
TN	تونس		
TR	تركيا		
TT	ترنيداد و توباغو		
TW	تايوان		
TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية		
UA	أوكرانيا		
UG	أوغندا		
US	الولايات المتحدة الأمريكية		
UY	أرجواي		
UZ	اوزبكستان		
VE	فنزويلا		
VN	فيتنام		
YD	اليمن		
YU	يوغوسلافيا		

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر مايو ٢٠٠٩

٢٠٠٧/٠٩/٢٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٧/٠٠١٠٢٣ (٢١)		
يناير ٢٠٠٩ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٥/٠٤ (٤٥)		
٢٤٤٠٤ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. [^] A٢٣L ٣/٣٥٢٦ , ٣/٣٥٤٤ & C٠٧D ٣٠٩/٤٠ , ٢٠٧/٣٢	
(٧١)	١. HEINEKEN SUPPLY CHAIN B. V (NETHERLANDS) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. PAUL S. HUGHES ٢. PETER BLOKKER ٣. ERIK R. BROUWER	٤. MARTINUS ALEWIJN ٥. ARK R. VAN DER
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ طلب البراءة الدولية تحت الرقمين : (PCT/NL ٢٠٠٥/٠٠٠٢٢٩) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٣/٢٩ ٠٢ (PCT/NL ٢٠٠٦/٠٥٠٠٦٤) بتاريخ ٢٠٠٦/٠٣/٢٨ ٠٣	
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(١٢)	براءة إختراع	

(٥٤)	مشروبات ومواد غذائية مقاومة لتغيرات النكهة الناتجة عن الضوء وعمليات لتصنيعها وتركيبات للحصول على هذه المقاومة تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٣/٢٨ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٣/٢٧
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع الحالي بتركيبة تشتمل على : (أ) ١٠ ميكروجم على الأقل من مركبات بيروول يوجد بها استبدال لكل كجم من المادة الجافة ؛ (ب) ١٠٠ مجم على الأقل لكل كجم من المادة الجافة من بيرانون التي يتم اختيارها من المجموعة المتكونة من مالتول ، و ٢ ، ٣ ، داي هيدرو- ٣ ، ٥ ، داي هيدروكسي -٦- ميثيل -H٤- بيران -٤- أون وتوليفات منها ؛ وتبدي هذه التركيبة عند إذابتها في ماء بمحتوى مواد جافة قدره ٠.١ % بالوزن ، (١) امتصاص عند ٢٨٠ نانومتر (A٢So) يتجاوز ٠.٠١ ، ويفضل أن يتجاوز ٠.٠٥ ؛ و(٢) نسبة امتصاص A٢٨٠/٥٦٠ تصل إلى ١٠٠ على الأقل ، ويفضل أن تصل إلى ٢٠٠ على الأقل . يمكن استخدام التركيبة الحالية على نحو نافع كمادة مضافة في مشروبات أو مواد غذائية لمنع أو تقليل تغيرات النكهة الناتجة عن الضوء . كما يتعلق الاختراع بعملية لتصنيع التركيبة المذكورة أعلاه .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	


٢٠٠٧/٠١/١٨ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٧/٠٠٠٠٤٦ (٢١)		
يناير ٢٠٠٩ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٥/٠٤ (٤٥)		
٢٤٤٠٥ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^١ E٢١B ٤٣/١٦, ٤٣/٢٠ & C٠٩K ٨/٥٨ & B٠١D ٦١/٠٢
(٧١)	١. BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (UNITED KINGDOM) ٢. ٣.
(٧٢)	١. IAN R. COLLINS ٢.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٠٤١٦٣١٠.١ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/٢١ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/GB ٢٠٠٥/٠٠٢٥٥٥) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٦/٣٠ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	طريقة للغمر بالماء
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٣٠ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/٢٩

(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة لاستعادة هيدروكربونات من طبقة مسامية جوفية حاملة للهيدروكربونات تشتمل على : (أ) تغذية تيار أول يشتمل على ماء عالي الملوحة إلى جانب أول لغشاء شبه المنفذ لوحدة انتشار غشائي أمامية واحدة على الأقل لوحدة تحلية وتغذية تيار ثان يشتمل على محلول مائي لمادة مذابة قابلة للإزالة إلى جانب ثان للغشاء شبه المنفذ حيث يكون تركيز المادة المذابة للمحلول المائي لمادة الإذابة القابلة للإزالة أكبر بشكل كاف من تركيز المادة المذابة للماء مرتفع الملوحة بحيث يمر الماء من خلال الغشاء شبه المنفذ من الماء عالي الملوحة في المحلول المائي للمادة المذابة القابلة للإزالة لتكوين محلول مائي مخفف للمادة المذابة القابلة للإزالة ؛ (ب) سحب تيار ثالث يشتمل على محلول ملحي مركز وتيار رابع يشتمل على محلول مائي مخفف من المادة المذابة القابلة للإزالة من الجانبين الأول والثاني على التوالي للغشاء شبه المنفذ لوحدة الانتشار الغشائي الأمامية ؛ (ج) فصل المادة المذابة القابلة للإزالة بشكل أساسي من التيار الرابع المشتمل على محلول مائي مخفف للمادة المذابة القابلة للإزالة لتكوين تيار ماء منخفض الملوحة يحتوي على محتوى مواد صلبة مذابة بإجمالي أقل من ٥٠٠ جزء في المليون ؛ (د) عند الضرورة ، زيادة ملوحة تيار الماء منخفض الملوحة إلى محتوى مواد صلبة مذابة بإجمالي أقل من ٢٠٠ جزء في المليون ؛ (هـ) إدخال الماء منخفض الملوحة المعالج في الطبقة المحملة بالهيدروكربون عبر بئر حقن ؛ (و) إزاحة الهيدروكربونات مع الماء منخفض الملوحة المعالج في اتجاه بئر إنتاج مرتبط ؛ (ز) إستعادة الهيدروكربونات من الطبقة عبر بئر الإنتاج .</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>٢٠٠٥/٠٩/١١ (٢٢) ٢٠٠٥/٤٠٩ (٢١) ديسمبر ٢٠٠٨ (٤٤) ٢٠٠٩/٠٥/٠٥ (٤٥) ٢٤٤٠٦ (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. [^] C١٢N ١٥/٠٤	
	(٧١)	٠١ الدكتور/ وليد أحمد لطفى على (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
	(٧٢)	٠١ الدكتور/ وليد أحمد لطفى على ٠٢ ٠٣
	(٧٣)	٠١ ٠٢ ٠٣
	(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
	(٧٤)	
	(١٢)	براءة اختراع
طريقة لإنتاج حمض الستريك باستخدام سلالة <i>Aspergillus niger</i> WL		(٥٤)
تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/١١ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٩/١٠		
<p>(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج حمض الستريك من السكر البنى الخام بدون نزع الكاتيونات والأنيونات بالإضافة إلى استخدام مياه خام غير منزوعة الأيونات (مياه شرب) تم إستحداث سلالة <i>Aspergillus niger</i> WL عن طريق المزج البروتوبلاستى لسلالة <i>Aspergillus niger niger</i> مع سلالة <i>Aspergillus niger aggregate</i> • السلالة المستحدثة قادرة على إنتاج حمض الستريك بإنتاجية عالية من إستخدام مخلفات صناعية مثل مولاس البنجر ومولاس قصب السكر كمصادر كربون ونقيع البطاطس ونقيع الأرز كمصادر نيتروجين وفى إطار هذا الاختراع بلغت نسبة إنتاج الحمض ٨٥.٥% بعد فترة تخمير استمرت ٥ أيام •</p>		

٢٠٠٠/٠١/١٥ (٢٢)
٢٠٠٠/٠٠٣٩ (٢١)
ديسمبر ٢٠٠٨ (٤٤)
٢٠٠٩/٠٥/٢٠ (٤٥)
٢٤٤٠٧ (١١)



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

(٥١)	Int. Cl. ^v COVC ٢٧٥/٢٤ & C٠٧D ٢١١/٩٦ & A٦١K ٣١/٥٤, ٣١/١٧	
(٧١)	١. BAYER CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. BERND RIEDL ٢. JACQUES DUMAS ٣. UDAY KHIRE ٤. TIMOTHY B. LOWINGER ٥. WILLIAM J. SCOTT ٦. ROGER A. SMITH	٧. JILL E. WOOD ٨. MARY-KATHERIN MONAHAN ٩. REINA NATERO ١٠. JOEL RENICK ١١. ROBERT N. SIBLEY
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ ٠٢ ٠٣	(٣٠)
	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
	براءة اختراع	
		(٧٤)
		(١٢)

(٥٤) مركبات يوريات اوميجا - كربوكسى اريل مستبدل ثنائى فينيل كمشطبات لإنزيم راف كيناز

تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢٠/٠١/١٤

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بمركبات يوريات أوميجا - كربوكسى أريل مستبدل ثنائى فينيل كمشطبات لإنزيم راف كيناز و التركيبات الصيدلانية الخاصة بها للإستعمال فى علاج الاورام و/أو نمو الخلايا السرطانية التى يستلزم نموها وجود إنزيم راف كيناز .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠١/٠٢/٢٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠١/٠١/٩١ (٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٥/٢٠ (٤٥)		
٢٤٤٠٨ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١k ٣١/٥٢	
(٧١)	١. BRISTOL - MYERS SQUIBB CO (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. RICHARD J. COLONNO ٢. OMAR L. SPROCKEL ٣. ABIZER HARI-ANAWALA	٤. DIVYAKANT DESAI ٥. MICHAEL G. FAKES
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/١٨٥.٦٧٢ بتاريخ ٢٠٠٠/٠٢/٢٩	(٣٠)
	٠٢ ٦٠/٢٢١.٣١٣ بتاريخ ٢٠٠٠/٠٧/٢٨	٠٣
	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

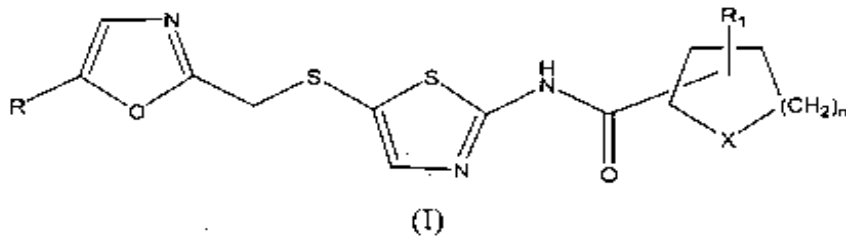
(٥٤)	مستحضر انتيكافير منخفض الجرعة واستخدامه
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢١/٠٢/٢٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمستحضر انتيكافير منخفض الجرعة واستخدامه ، يتم تناول تركيبات تحتوى على جرعة منخفضة من الانتيكافير يومياً لعلاج عدوى فيروس الإلتهاب الكبدى ب و/أو أنواع العدوى المصاحبة له • وصفت مستحضرات للتناول الفمى للجرعة المنخفضة من الانتيكافير • يمكن استخدام المواد الفعالة صيدلياً الأخرى فى تركيبية الانتيكافير أو يمكن تناولها بشكل منفصل لعلاج الإصابة بفيروس الإلتهاب الكبدى ب أو لعلاج المرضى المصابين بالعدوى المصاحبة له •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠١/٠٥/٢٣ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠١/٠٥٥٠ (٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٥/٢٠ (٤٥)		
٢٤٤٠٩ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٤١٧/١٢, ٤١٧/١٠ & A٦١K ٣١/٤٢٧, ٣١/٤٥٤ & A٦١P ٣٥/٠٠
(٧١)	١. BRISTOL – MYERS SQUIBB CO (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. RAJ N. MISRA ٢. HAI - YUN XIAO ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت أرقام : ٩/٧٢٧٩٥٧ بتاريخ ١٢/٠١/٢٠٠٠ ٠٢ ٩/٧٤٦٠٦٠ بتاريخ ١٢/٢٢/٢٠٠٠ ٠٣ ٩/٦١٦٦٢٧ بتاريخ ٠٧/٢٦/٢٠٠٠
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤) **مثبطات N- (٥) - ((٥ - الكيل - ٢ - اكسازوليل (مثيل (ثيو) - ٢ - كربوكساميد ثيازوليل) لكينازات معتمدة على سيكلين تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢١/٠٥/٢٢**

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بمثبطات كربوكساميد N- (٥) - ((٥ - الكيل - ٢ - اكسازوليل) (مثيل (ثيو) - ٢ - كربوكساميد ثيازوليل لكينازات معتمدة على سيكلين ، يتعلق الاختراع الحالي بمركبات لها الصيغة التالية :



واينانتيو ميرات ودايستيروميرات ومذوبات وأملاح مقبولة صيدلانياً منها حيث تكون مركبات الصيغة (I) مثبطات لكينازات البروتين ، وتتميز بكونها مفيدة في علاج أمراض تكاثر الخلايا على سبيل المثال السرطان ، الالتهابات والتهاب المفاصل وربما تكون مفيدة أيضاً في علاج مرض الزهايمر والصلع الناتج عن العلاج الكيميائي القلبي الوعائي .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/٠٤/٣٠ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٤١١ (٢١)		
يناير ٢٠٠٩ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٥/٢٠ (٤٥)		
٢٤٤١٠ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^٤ E٠٤B ٢/٨٦	
(٧١)	١. POLY FINANCE COFFOR HALDING S A (SWITZERLAND) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. PIERRE MESSIQUA ٢. ٣.	
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ سويسرا تحت رقم ٢٠٠٣١٨٧٥/٠٣ بتاريخ ٢٠٠٣/١١/٠٣ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/IB ٢٠٠٣/٠٠٥٥٤١) بتاريخ ٢٠٠٣/١١/٢٦ ٠٣	
(٧٤)	الاستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	قالب شديد الصلابة لصب جدار من الخرسانة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/١١/٢٦ وتنتهي في ٢٠٢٣/١١/٢٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بقالب شديد الصلابة جاهز أثناء وضعه وتثبيتته لصب جدار من الخرسانة • يتم عمل قالب يتألف من جدارين هيكليين متقابلين بالتوازي وهما مزودان بقضبان جانبية تشكل أضلاع رأسية • وتتصل من خلال وسيلة اتصال مفصلية واحدة على الأقل للإمساك بالجدران المتقابلة بالتبادل إما عند مسافة محددة لتحديد فراغ أو حيز استقبال مادة مالئة مثل الخرسانة أو في وضع مطوى للتخزين والنقل • وتتميز وسيلة التوصيل بأنها تشتمل على قضيب أفقي مستقيم أول موازي للجدار الهيكلي الأول ومميز خلال الضلع في الجدار الأول وقضيب أفقي ثاني مستقيم موازي للجدار الهيكلي ويمتد خلال الضلع في الجدار الثاني حيث يلتقي بالقضيب الأول وتوجد مجموعة من قضبان التوصيل تصل القضيبين الأفقيين عمودياً وتثبت قضبان التوصيل محورياً حول القضبان الأفقية • ويتميز هذا الاختراع بأنه يسهل عمل المهندسين المدنيين كما يحدد بسهولة التدعيم والتسليح الأفقي مع خفض تكلفة الإنتاج •

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

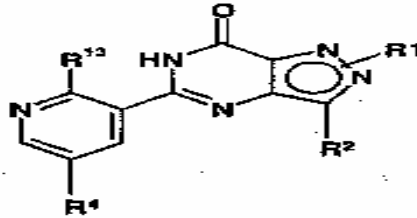
٢٠٠٠/١٠/٠٩ (٢٢)
٢٠٠٠/١٢٨١ (٢١)
ديسمبر ٢٠٠٨ (٤٤)
٢٠٠٩/٠٥/٢٥ (٤٥)
٢٤٤١١ (١١)



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

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٢١٣/٣٦, ٢٣١/٥٤, ٢٣٩/٧٠, ٤٠١/١٤, ٤٨٧/٠٤ & A٦١K ٣١/٤٤, ٣١/٥١٩ & A٦١P ١٥/١٠
(٧١)	١. PFIZER INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. MARK E. BUNNAGE ٢. KEITH M. DEVRIES ٣. LAURENCE J. HARRIS ٤. PHILIP C. LEVETT ٥. JOHN P. MATHIAS ٦. JOANNA T.NEGRI ٧. STEPHEN A.STREET ٨. ALBERT S. WOOD
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	١. المملكة المتحدة تحت الرقمين : ٩٩٢٤٠٦٣.٢ بتاريخ ١٠/١١/١٩٩٩ ٢. ٠٠١٨٦٥٦.٩ بتاريخ ٠٧/٢٨/٢٠٠٠ ٣.
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	مركبات فعالة صيدلياً من مشتقات بيرازولو [٤ ، ٣ د] بيريميدين
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/١٠/٠٨
(٥٧)	يتعلق الاختراع بمشتقات بيرازولو [٤ ، ٣ د] بيريميدين فعالة صيدلياً .



(I)

حيث R^1 ، R^2 ، R^3 ، R^4 ، كما عرفت أو ملح أو تركيب بلوري عديد مقبول صيدلياً أو بييطريا ، أو مذاب أو دواء أولى له مقبول صيدلياً أو بييطريا ، وهي مركبات فعالة ومثبطة اختيارياً للنوع ٥ من أنزيم فوسفوديستراز جوانوسين حلقى ٣ ، ٥ - أحادي الفوسفات (Cgmpde) ولها استخدام في علاج ، اختلال وظيفة الانتصاب لدى الذكور (MED) واختلال الوظيفة الجنسية لدى الإناث (FSD) .


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

١٩٩٨/٠٧/٢٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٨/٠٨٦٤ (٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٥/٢٥ (٤٥)		
٢٤٤١٢ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٤٨٧/٠٤, ٢٤٩/٠٠, ٢٣٩/٠٠ & A٦١K ٣١/٥٠٥, ٣١/٤١	
(٧١)	١. ASTRA PHARMACEUTICALS LTD (UNITED KINGDOM) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. SIMON GUILLE ٢. ANTHONY INGALL ٣. BRIAN SPRINGTHORPE	٤. PAUL WILLIS
(٧٣)	١. ASTRAZENECA AB (SWEDEN) ٢.	
	٠١ السويد تحت رقم ٩٧٠٢٧٧٣-٤ بتاريخ ١٩٩٧/٠٧/٢٢	(٣٠)
	٠٢ السويد تحت رقم ٩٧٠٢٧٧٥-٩ بتاريخ ١٩٩٧/٠٧/٢٢	
	٠٣	
	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى	
	(٧٤)	
	براءة اختراع	
	(١٢)	

(٥٤)	مشتقات ترايازولو [d -٥، ٤] بيريميدين كعوامل مضادة للتجلط
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٨/٠٧/٢١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمركبات ترايازولو [d -٥، ٤] بيريميدين جديدة واستخدامها كدواء ، مستحضرات تحتوى عليها وعمليات لتحضيرها .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٢/٠٩/٢١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/١٠/٣٩ (٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٥/٢٥ (٤٥)		
٢٤٤١٣ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٤٨٧/٠٤ & A٦١P٢٩/٠٠	
(٧١)	١. THE PROCTER & GAMBEL COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. MICHAEL P. CLARK ٢. MATTHEW J. LAUFERSWEILER ٣. JANE F. DJUNG	٤. BISWANATH DE
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٣٢٣.٦٢٥ بتاريخ ٢٠٠١/٠٩/٢٠	٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	مركبات تمنع إطلاق السيتوكينات الالتهابية
	تبدأ الحماية من منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٢/٠٩/٢٠
(٥٧)	يتعلق هذا الإختراع بمركبات تمنع إطلاق السيتوكينات الالتهابية خارج النواة • حيث تكون هذه السيتوكينات مسؤولة عن واحد أو أكثر من الحالات المرضية في الإنسان أو الثدييات العليا • كما يتعلق الإختراع الحالى أيضا بمركبات تشتمل على المركبات المذكورة وطرق للوقاية أو كبح ، أو التحكم في الانزيمات المعروفة بأنها المكونات النشطة المسؤولة عن الحالات المرضية المذكورة •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

١٩٩٧/١٢/٢٠ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٧/١٣٦٠ (٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٥/٢٥ (٤٥)		
٢٤٤١٤ (١١)		

(٥١)	Int.Cl. ^A C٠٧D ٤٠١/١٢ &A ٦١K ٣١/٤٤, ٣١/٤١٨٤
(٧١)	١. ASTRA AKTIEBOLAG (SWEDEN) ٢. ٣.
(٧٢)	١. MARTIN BOHLIN ٢. KAROL HORVATH ٣. SVERKER VON UNGE
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ السويد تحت رقم ١-٩٦٠٤٧٩٣ بتاريخ ١٩٩٦/١٢/٢٠ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	مركب صيدلي يتضمن - S - أوميبرازول وطريقة لتحضيره
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٧/١٢/١٩
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمركب صيدلي يتضمن -S- أوميبرازول وطريقة لتحضيره • يتميز بوجوده في حالة صلبة ، ومن المفضل أن يكون في حالة بلوريه أو في حالة بلورية بصفة جوهريه مثل الصورة (A) أو الصورة (B) وعلاوة على ذلك يقدم الاختراع عمليات لتحضير -S- أوميبرازول واستخدامه صيدلانياً •
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	

٢٠٠٣/٠٣/٠٣ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٣/١٥ (٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٨ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٥/٢٥ (٤٥)		
٢٤٤١٥ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٤٠١/٠٦ , ٥١٣/٠٤ , ٢٧٧/٠٠ , ٢٢١/٠٠ & A٦١K ٣١/٤٧٣ & A٦١P ٢٧/٠٢	
(٧١)	١. NOVARTIS AG (SWITZERLAND) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. PETER GULL ٢. ESTEBAN POMBO VILLAR ٣.	
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	١. المكتب الأوروبي تحت الرقمين : ٠٢٠٠٥١١٧.٣ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٣/٠٧ ٢. ٠٢٠٠٥١١٥.٧ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٣/٠٧ ٣.	
(٧٤)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	مشتقات الكوينولين
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٣/٠٣/٠٢
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمشتقات الكوينولين من بنزو [g] كوينولين ، وتحضيرها واستخدامها كأدوية لعلاج الجلوكوما (المياه الزرقاء) والميوبيا (قصر النظر) .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٧/٠٤/٠٥ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٧/٠٠٠٣٤٥ (٢١)		
يناير ٢٠٠٩ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٥/٢٥ (٤٥)		
٢٤٤١٦ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A A٠١N ٣٧/١٨, ٣٧/٥٢, ٤٣/٠٨
(٧١)	١. WYETH (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. SHOBHAN SH. SABNIS ٢. JACOB A. ZUPAN ٣. ROBERT B. ALBRIGHT
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/٦١٦.٩٩٥ بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/٠٨ ٠٢ ٦٠/٦٨٣.٦٤٦ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٥/٢٣ ٠٣ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٥/٠٣٦١٢١) بتاريخ ٢٠٠٥/١٠/٠٧
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	تركيبات أميتراز
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/٠٧ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٠/٠٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبات أميتراز ٠ وهي تركيبة ثابتة تشتمل على خليط مذيب غير محتوى على مجموعة هيدروكسيل يشمل N,N- ثانى اثيل m- طولاميد و - γ هكسالاكتون ، واختياريا مع سلفوكسيد ثانى مثيل ، ويوكالبيتول وخلات ١- ميثوكسى -٢- بروبييل ، وكمية مؤثرة من كل من أميتراز ومركب إضافى مبيد للطفيليات واحد على الأقل ، مثل R-٢٨١٥٣ ٠ وتتيح التركيبة المذكورة تركيزات عالية من خليط من عوامل مبيدة للطفيليات فى استخدام واحد ، وتكون مفيدة لعلاج والتحكم فى العدوى والإصابة بالطفيليات فى حيوان ذو دم حار ٠

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٧/٠٢/٠٥ (٢٢)
PCT/NA٢٠٠٧/٠٠٠١٣٤ (٢١)
يناير ٢٠٠٩ (٤٤)
٢٠٠٩/٠٥/٢٥ (٤٥)
٢٤٤١٧ (١١)



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

(٥١)	Int. Cl. ^A C٠٨G ٦٣/٠٠ & C٠GJ ٤١٠٠
(٧١)	١. OATEY CO (UNTED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. AMRIT K. PARHAR ٢. FOREST HAMPTON ٣. CHARLES N. BUSH ٤. FRED R. SCHOLER
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/٥٩٩٧٧٢ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٨/٠٦ ٠٢ ١١/١٠٤٠٣٢ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٤/١٢ ٠٣ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US٢٠٠٥/٠٢٥٦٩١) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٧/٢٠
(٧٤)	الأستاذة/ هدى احمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	تركيبات لاصقة وطرق استخدامها
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/٢٠ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٧/١٩
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبات لاصقة تشتمل على الأقل سلفوكسيد عضوي ، أو سلفيد على الأقل كيتون واحد ، إثير ، إستر ، أميد ، أو كربونات او خلائط منها • ويمكن أيضاً أن تحتوى التركيبات اللاصقة على بوليمر واحد أو أكثر لا ينوب بالماء مثل CPVC, PVC, ABS ويتعلق أيضاً الاختراع الحالى بطرق ربط أو لحام لاصق لسطح مادة بلاستيكية أول مع سطح مادة بلاستيكية ثانی بإستخدام هذه التركيبات اللاصقة التي تم وصفها •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠٧/٠٧/٠٣ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٧/٠٠٠٦٩٠ (٢١)		
يناير ٢٠٠٩ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٥/٢٥ (٤٥)		
٢٤٤١٨ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A C٠٨F ٢/٣٤, ١٠/٠٢	
(٧١)	١. BASELL POLYOLEFINE GMBH (GERMANY) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. GIUSEPPE PENZO ٢. CYRUS AHMADZADE – YOUSSEFI ٣. RAINER KARER	٤. ULRICH NIEKEN
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ ألمانيا تحت رقم ١٠٢٠٠٥٠٥٥٠٦٠ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٢/٠٤ ٠٢ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٦٥٦١٨٥ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٢/٢٥ ٠٣ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP ٢٠٠٦/٠٠٠٧٨٣) بتاريخ ٢٠٠٦/٠١/٣٠	
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	عملية وجهاز لبلمرة الإيثيلين
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠١/٣٠ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠١/٢٩
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بعملية وجهاز لبلمرة الإيثيلين ٠ حيث تتم بللمرة الإيثيلين في وجود حفاز في مفاعل طور غاز ويتم تدوير غاز التفاعل المتضمن للبروبان والإيثيلين الغير محول لبوليمر للتخلص من حرارة البلمرة ، حيث تفرغ جزيئات البوليمر بصورة مستمرة أو غير مستمرة من المفاعل ، تفصل جزيئات البوليمر من الجزء الرئيسي للغاز الذي تم تفريره بصورة متزامنة وينزع الغاز من جزيئات البوليمر ، يحرر الغاز من الجزيئات الدقيقة الموجودة داخله ويفصل من جزء منخفض درجة الغليان ، يتضمن الإيثيلين أو من جزء مرتفع درجة الغليان يحتوي على ١- أوليفينات والكانات أخرى لها من ٤ إلى ١٢ ذرة كربون في مرحلة فصل أولى ، يفصل جزء البروبان في مرحلة فصل ثانية ويستخدم جزء البروبان هذا لنزع الغاز من جزيئات البوليمر التي تم تفريرها من المفاعل ، مع نسبة من الإيثيلين في جزء البروبان أقل من ١ جزئ % ونسبة ١- أوليفينات والكانات لها من ٤ إلى ١٢ ذرة كربون في جزء البروبان أقل من ٤ جزئ % ، في كل حالة اعتماداً على جزء البروبان الكلي ، أيضاً ، جهاز لتنفيذ العملية ، بهذه الطريقة يصبح تفرير الحرارة العالية من المفاعل ، عملية نزع الغاز المرضية لجزيئات البوليمر التي تم تفريرها واسترداد غاز التفاعل الذي تم تفريره معاً مع جزيئات البوليمر وأيضاً الغاز المستخدم لعملية نزع الغاز من جزيئات البوليمر ممكنة ٠</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

٢٠٠٦/٠٤/٠٥	(٢٢)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA٢٠٠٦/٠٠٠٣٢٦	(٢١)		
يناير ٢٠٠٩	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠٥/٢٥	(٤٥)		
٢٤٤١٩	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A B٦٣B ٣٩/٠٠
(٧١)	١. SAIPEM UK LIMITED (UNITED KINGDOM) ٢. ٣.
(٧٢)	١. VINCENT G. MCCARTHY ٢. CHRISTOPHER J. DUNLOP ٣.
(٧٣)	١. ٢. ٣.
(٣٠)	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٠٣٢٣٦٩٨.١ بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٠٩ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/GB٢٠٠٤/٠٠٤٢٦٦) بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/٠٨ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	جهاز وطريقة لتقليل حركة سفينة طافية
(٥٧)	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٠/٠٨ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٠/٠٧ يتعلق هذا الاختراع بجهاز وطريقة لتقليل حركة سفينة طافية ، تشتمل السفينة على مجموعة مثبتة أولى ومجموعة مثبتة ثانية حيث تشتمل كل مجموعة مثبتة على جزء من جسم مجوف جزئياً على الأقل قابل للغمر ، وأيضاً تشتمل على وسائل تعليق لتعليق كل جسم من السفينة ، يتم تعليق كل من المجموعة المثبتة الأولى والثانية أساساً على الجانبين المتقابلين للسفينة ويتم تزويد الزعانف على المجموعة المثبتة .
	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

٢٠٠٦/٠٦/١٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٥٨٧ (٢١)		
يناير ٢٠٠٩ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٥/٢٥ (٤٥)		
٢٤٤٢٠ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A A٦١K ٩/٠٠ & A٦١F ٢/٠٠
(٧١)	١. OSIO CORP (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ALBERTO OSIO SANCHO ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	١. المكسيك تحت رقم (MX٠١١٩٨٧) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٩ ٢. طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US ٢٠٠٤/٠٤٢٦٦٠) بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/١٧ ٣.
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	معالجة حالات عيون
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/١٧ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٢/١٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لمعالجة حالات عيون باستخدام عدسة لاصقة مقولبة مع تركيب صيدلي مناسب للإعطاء للعين لعلاج حالات الرمدمثل طول النظر الشيخوخي ، قصر النظر واللابؤرية " الاستجماتزم " . تتميز هذه العدسات بكونها متاحة تجارياً بصورة مفضلة وليست مصممة على وجه الخصوص لتصحيح عيوب القرنية . وتتيح العوامل الموجودة في التركيبات الصيدلانية مثل الهيالوروناز لقرنية العين أن تقولب لتصحيح عيوب الابصار بالعين . كما تحت العدسات اللاصقة والتركيبات الصيدلانية التغيير في نصف قطر انحناء السطح الأمامي للقرنية وهكذا تصحح انكسار الأشعة الخطأ بالعين . إحدى مميزات تقنية الاختراع هي ان المريض يوجه العلاج طبقياً لاحتياجاته البصرية الفردية حتى تتحقق احتياجاته البصرية القريبة والبعيدة . يتعلق الاختراع أيضاً بعدة تحتوى على العدسات اللاصقة المقولبة والتركيبات الصيدلانية المناسبة للإعطاء عن طريق العين والإرشادات المفيدة لنطاق الاختراع .
	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

٢٠٠٦/٠١/٠٥ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٠١٢ (٢١)		
يناير ٢٠٠٩ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٥/٢٥ (٤٥)		
٢٤٤٢١ (١١)		

(٥١)	Int.Cl. ^A B٦٥D ٨٥/٠٠	
(٧١)	١. KRAFT FOODS HOLDINGS INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. GLADYS O. SIERRA-GOMEZ ٢. EVA M. PETERS ٣. JOSEPH STIENER	٤. DANIEL M. BONENFANT ٥. WILLIAM SCHIEBER
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١١/٥١٩٦٢٦ بتاريخ ٢٠٠٥/٠١/٠٦
(٧٤)	٠٢ ٠٣	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادى
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	وعاء لمنتج غذائى قابل للغلق بإحكام مع مؤشر لتوضيح العبث تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠١/٠٥ وتنتهى فى ٢٠٢٦/٠١/٠٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بوعاء لمنتج غذائى يتضمن غلاف يحيط بالإطار متعدد الأضلاع • ويشكل الغلاف قمة الوعاء وله فتحة إضافية • تكون علامة الغلق المختومة بالالتصاق مع القمة حول الفتحة قابلة للغلق بإحكام عندما ينسحب مقبض علامة الغلق إلى الوراء وتكون علامة الغلق قابلة للغلق بإحكام فى مواجهة طبقة القمة لغلق الفتحة عندما تتحرك علامة الغلق إلى الوراء فى مواجهة القمة، وتقدم تركيبات عديدة تكشف العبث مع الإشارة إلى زمن فتح الوعاء أساساً أو العبث به •
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	

٢٠٠٢/٠٧/٠٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/٠٧٦٧ (٢١)		
يناير ٢٠٠٩ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٥/٢٦ (٤٥)		
٢٤٤٢٢ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A B٦٠L ١٣/٠٤	
(٧١)	١. MAGNA FORCE , INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. KARL J. LAMP ٢. TOPY MERRILL ٣. SCOTT D. GOSSAGE	٤. MICHAEL T. SPARKS ٥. MICHAEL S. BARRETT
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٠٩/٨٩٨.٥٣٦ بتاريخ ٢٠٠١/٠٧/٠٢	(٣٠)
	٠٢ ٠٣	
	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

(٥٤)	جهاز ونظام وطريقة لرفع الأجسام وتحريكها
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٢/٠٧/٠٢ وتنتهي في ٢٠٢٢/٠٧/٠١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز ونظام وطريقة لرفع الأجسام وتحريكها • وتشتمل النماذج على قضيب يحتوي على قضبان أكثر انخفاضاً فيها مغناطيسات دائمة تم وضعها في مقابلة بعضها البعض وتتحاذى بحيث يكون السطح العلوي لكل قضيب من القضبان الأكثر انخفاضاً له قطبية منتظمة ، والجسم الذي يحتوي على قضبان علوية له مغناطيسات دائمة تتحاذى مع القضبان الأكثر انخفاضاً وتتجه بحيث يقابل قطبية المغناطيسات الدائمة الأكثر انخفاضاً • وقد تشتمل صفائح دعم حديدية موضوعة خلف القضبان الأكثر انخفاضاً و/أو القضبان العلوية مع بعضهم البعض • وقد تشتمل تلك النماذج أيضاً على قضيب ثالث مصنوع من مادة موصلة للكهرباء ، وقرص تدوير يتم وضعه بالقرب من القضيب الثالث • وقد تدور مغناطيسات دائمة موجودة في قرص التدوير مع قرص التدوير في وجود القضيب الثالث وذلك لإسراع القضبان العلوية بالنسبة للقضبان الأكثر انخفاضاً •
	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
٢٠٠٥/٠٤٠٥ (٢١)		
يناير ٢٠٠٩ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٥/٢٦ (٤٥)		
٢٤٤٢٣ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١F ٥/٤٨
	٠١ الأستاذ الدكتور / محمد شريف مراد (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣ (٧١)
	٠١ الأستاذ الدكتور / محمد شريف مراد ٠٢ ٠٣ (٧٢)
	٠١ ٠٢ (٧٣)
	٠١ ٠٢ (٣٠)
	٠٣ الأستاذ / خالد مجدى مختار (٧٤)
	براءة اختراع (١٢)

	شريط السلس البولوى النسائى	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/٠٦ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٩/٠٥	
	<p>(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بشريط لمعالجة السلس البولوى النسائى لتوفير الدعم اللازم لتثبيت الإحليل (مجرى البول) فى الوضع الصحيح ، يتكون الشريط من شريط به خطافات فى أطرافه تثبت فى الأنسجة المجاورة للإحليل يتم تثبيت منتصف الشريط تحت منتصف الإحليل لتدعيمه . يتم عمل قطع فى جدار المهبل والقيام بإدخال الشريط من خلال ذلك القطع . يقوم الشريط بتدعيم منتصف الإحليل بدون أى نوع من الضغط أو الجهد عليه .</p>	
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

نشرة الأوصاف المختصرة " البراءات الصادرة فى يونيه ٢٠٠٩ "

مكتب براءات الاختراع

إعداد

أ. ميرفت توفيق عبد الله
أ. أمين السعيد سليم

مراجعة

الأستاذة / عزة عبد الله أبو النجا

إشراف

رئيس مكتب براءات الاختراع

مهندسة / نادية إبراهيم عبد الله

الناشر : مكتب براءات الاختراع

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 يونيه ٢٠٠٩ باللغة العربية طبقاً
لأرقام إصدار البراءات
- (٢) براءة رقم ٢٤٤٢٤
- (٣) براءة رقم ٢٤٤٢٥
- (٤) براءة رقم ٢٤٤٢٦
- (٥) براءة رقم ٢٤٤٢٧
- (٦) براءة رقم ٢٤٤٢٨
- (٧) براءة رقم ٢٤٤٢٩
- (٨) براءة رقم ٢٤٤٣٠
- (٩) براءة رقم ٢٤٤٣١
- (١٠) براءة رقم ٢٤٤٣٣
- (١١) براءة رقم ٢٤٤٣٤

براءة رقم ٢٤٤٣٥ (١٢)

براءة رقم ٢٤٤٣٦ (١٣)

براءة رقم ٢٤٣٩٧ (مؤجلة من نشرة الأوصاف المختصرة العدد ١٥٦) (١٤)

- تظلمات

براءة رقم ٢٤٤٣٢

لم يتم النشر عنها حيث أنها محل تظلم

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 "

افتتاحية

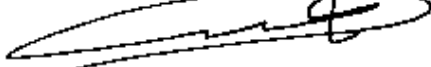
يعد البحث العلمي منبعاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التي تهض بالمجتمع وتثري فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتي تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إبداعاتهم الفكرية والتي يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمي إبداعاتهم .

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمي 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 للبراءات الصادرة شهرياً 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 .

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس

مكتب براءات الاختراع



" م . نادية إبراهيم عبد الله "

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	البنانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بريا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركيينا فاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بينين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتس و نيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوي
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواي
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
RW	رواندا	ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
SG	سنغافورة	ZM	زامبيا
SI	سلوفينيا	ZR	زائير
SK	سلوفاكيا	ZW	زيمبابوي
SL	سيراليون		
SM	سان مارينو		
SN	السنغال		
SO	الصومال		
SR	سورينام		
ST	ساوتومي و برنسيبي		
SV	السلفادور		
SY	الجمهورية العربية السورية		
SZ	سوازيلاند		
TD	تشاد		
TG	توجو		
TJ	طاجيكستان		
TH	تايلاند		
TM	تركمانستان		
TN	تونس		
TR	تركيا		
TT	ترينداد و توباغو		
TW	تايوان		
TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية		
UA	أوكرانيا		
UG	أوغندا		
US	الولايات المتحدة الأمريكية		
UY	أرجواي		
UZ	اوزبكستان		
VE	فنزويلا		
VN	فيتنام		
YD	اليمن		
YU	يوغوسلافيا		

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر يونيه ٢٠٠٩

٢٠٠٧/١/٢٣ (٢٢) PCT/NA٢٠٠٧/٠٠٠٠٦٨ (٢١) يناير ٢٠٠٩ (٤٤) ٢٠٠٩/٠٦/١٠ (٤٥) ٢٤٤٢٤ (١١)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
(٥١)	Int. Cl. ^ E٠٢D ٢٩/٠٠	
(٧١)	١. FRANK DUPRE (GERMANY) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. FRANK DUPRE ٢. ٣.	
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ ألمانيا تحت رقم ٢٠٢٠٠٤٠١١٧٠٢٩ بتاريخ ٢٠٠٤/٧/٢٦ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/DE٢٠٠٥/٠٠١٣١٨) بتاريخ ٢٠٠٥/٧/٢٥ ٠٣	(٣٠)
	الأستاذ / محمد محمد بكير	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)
طريقة لإنتاج قناة بنية تحتية (٥٤)		
تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٧/٢٥ وتنتهي في ٢٠٢٥/٧/٢٤		
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج قناة بنية تحتية تشتمل على جزئين تحتيين على الأقل لها طول محدد مسبقا ، ويصب كل جزء تحتى فى الموقع من قالب خرسانة فى مكانها أو من خرسانة مسبوقة الخلط لتكوين قطعة واحدة .	
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		

٢٠٠٣/٠٥/١٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٤٦٨	(٢١)		
فبراير ٢٠٠٩	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠٦/١٤	(٤٥)		
٢٤٤٢٥	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. A٦١M ١٥/٠٠ & B٦٥D ٨١/٢٦
(٧١)	١. CHIESI FARMACEUTICI S. P. A (ITALY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. SANDRINE CUNEY ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٠٢١١٧٥٣.٩ بتاريخ ٢٢/٠٥/٢٠٠٢ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	تجميعه لتعاطى عقار دوائى
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢٣/٠٥/١٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتجميعه لتعاطى عقار دوائى • تشتمل هذه التجميعه على حاوية مضغوطة تحوى تركيبة العقار مع مادة دافعة • يتم تركيب الحاوية داخل غلاف خارجى محكم الإغلاق أو عبوة ثانوية تشتمل على مادة الزيوليت دقيقة المسام حيث تكون المسام أقل من ٢٠ أنجستروم •

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

٢٠٠٦/١١/٢٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠١١٢٨ (٢١)		
٢٠٠٩ فبراير (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٦/١٤ (٤٥)		
٢٤٤٢٦ (١١)		

(٥١)	Int.Cl. ^A C٠٨L ٣٣/١٢ & C٠٨J ٥/٠٤ & E٠١C ٩/٠٠, ٧/٣٠, ١٥/٠٠	
(٧١)	١. JOHN ARTHUR CUMMINS (AUSTRALIA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. JOHN A. CUMMINS ٢. ٣.	
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ استراليا تحت رقم ٢٠٠٤٩٠٢٨٢٧ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/٢٨	
	٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/AU ٢٠٠٥/٠٠٠٧٥١) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٥/٣٠	
	٠٣	
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	مادة مركبة منفذة للمائع وعملية تصنيعها
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/٣٠ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٥/٢٩
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمادة مركبة منفذة للمائع وعملية تصنيعها ، كما يتعلق الاختراع بتركيبية قابلة للمعالجة لإنتاج هذه المادة تشتمل على مادة دقائقية وعامل رابط يتكون من ٢٥ - ٤٠% بالوزن من بوليمر أكريليك و ٠.٥ - ٢٠% بالوزن ألياف ، ومن ١٠ - ٣٥% بالوزن من بوليمر متجانس لأيزوسيانات وعامل بلمرة لأيزوسيانات مناظرة لعمل بوليمر ذي روابط متشابكة مع بوليمر الأكريليك المذكور ، و ٢٠ - ٥٠% بالوزن من n- بيوتيل أسيتات ونظراً لأن هذه المادة المركبة تتمتع بمقاومة عالية ضد الكسر والإنتناء ، فإنها تكون مناسبة للاستخدام في أعمال الرصف وقوالب الطوب ، وأحجار الفرميد وشبكات القضبان للتحكم في دخول الماء أثناء العواصف .
	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

٢٠٠٧/٠٤/٢٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٧/٠٢٠٤	(٢١)		
فبراير ٢٠٠٩	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠٦/١٤	(٤٥)		
٢٤٤٢٧	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A A٢٣L ٢/٠٠ , ٢/٣٨٥	
	٠١ دكتور / عيد التواب سعد عيد التواب بركات (جمهورية مصر العربية) ٠٢ الأستاذة / أسماء إبراهيم أبو شعيشع خطاب (جمهورية مصر العربية) ٠٣	(٧١)
	٠١ دكتور / عيد التواب سعد عيد التواب بركات ٠٢ الأستاذة / أسماء إبراهيم أبو شعيشع خطاب ٠٣	(٧٢)
	٠١ ٠٢	(٧٣)
	٠١ ٠٢ ٠٣	(٣٠)
	دكتور / عيد التواب سعد عيد التواب بركات	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)


	طريقة لتحضير التلبينة صناعياً	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٧/٠٤/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٧/٠٤/٢٨	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج مسحوق تلبينة مجهزة على نطاق صناعي يحضرها المستهلك بطريقة أقل تعقيداً وسريعة . حيث يتم التخلص من أغلفة الشعير الخارجية في مضرب أرز ، ثم يطحن الشعير طحناً ناعماً ، ثم يضاف الدقيق إلى الماء على البارد في تنك كبير بنسبة ٢٥% (وزن / حجم) ويضاف إنزيم ألفا أميليز بنسبة ٠.٢٥% لخفض اللزوجة مع التقليب المستمر يتم طهي المحلول برفع درجة الحرارة تدريجياً حتى الغليان لمدة ١٥ دقيقة مع استمرار التقليب وتظل الحرارة فوق ٩٠ ° لمنع تكون جل . ثم تجفف محلول التلبينة الناضجة بواسطة مجفف الرزاز لنحصل على مسحوق التلبينة الجاف الناضج سريع التحضير .	

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

٢٠٠٧/٠٣/١٨ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٧/٠٠٠٢٩٢ (٢١)		
٢٠٠٩ فبراير (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٦/١٥ (٤٥)		
٢٤٤٢٨ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A E٢١B ٣٣/١٢
(٧١)	١. BJ SERVICES COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. JEFFREY L. BOLDING ٢. DAVID R. SMITH ٣.
(٧٣)	١. BJ SERVICES COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٥٢٢.٣٦٠ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٩/٢٠ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US ٢٠٠٥/٠٣٣٥١٥) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٩/٢٠ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / نزيه أخنوخ صادق
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة وجهاز صمام أمان تحت الأرض
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/٢٠ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٩/١٩
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز صمام أمان تحت الأرض • يشتمل صمام قلاب وتركيب بطانة تركيب في ثقب لفصل منطقة أولى عن منطقة ثانية • ويفضل أن يشتمل صمام الأمان على قناة هيدروليكية تمر ثانويًا بالصمام القلاب لتسمح بالاتصال خلالها عند غلق الصمام • وفضلًا عن ذلك ، يسمح صمام الأمان على نحو مفضل يمرر مسلسل للأدوات والموانع من خلاله عندما يكون الصمام القلاب مفتوحًا • ويتم تركيب صمام أمان في وجود عمود أنابيب الحفر والتبطين بتوزيع تركيب بطانة به صمام أمان متكامل •
	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

٢٠٠٥/١٢/٢٥ (٢٢)			جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٨٦٤ (٢١)			
٢٠٠٩ فبراير (٤٤)			
٢٠٠٩/٠٦/١٥ (٤٥)			
٢٤٤٢٩ (١١)			
(٥١)	Int. Cl. ^A CO٤B ١١/٠٥, ١١/٠٥ & C٠١F ١١/٤٦		
(٧١)	١. JEAN COUTURIER (FRANCE) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. JEAN COUTURIER ٢. ٣.		
(٧٣)	١. ٢.		
(٣٠)	٠١ فرنسا تحت رقم ٠٣/٠٧٧١٦ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٦/٢٦ ٠٢ المكتب الدولي تحت رقم (PCT/FR ٢٠٠٤/٠٠١٦٣٢) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/٢٥ ٠٣		
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد		
(١٢)	براءة اختراع		
(٥٤)	طريقة لتحضير انهيدريت III المثبت من الجبس والمادة الرابطة الهيدروليكية التي يتم الحصول عليها بهذه الطريقة تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٦/٢٥ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٦/٢٤		
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحضير انهيدريت III كبريتات الكالسيوم III ٠ وتشتمل الطريقة المتبلرة على الخطوات المتتالية الآتية : (أ) تسخين مادة بادئة مسحوقة إلى درجة حرارة تتراوح بين ٢٢٠ م° و ٣٢٠ م° لتكوين انهيدريت III قابل للذوبان ؛ (ب) إخضاع المادة التي تم تحويلها بهذه الطريقة إلى عملية إخماد حراري لخفض درجة حرارتها ١٥٠ م° على الأقل للحصول على درجة حرارة تقل عن ١٠٠ م° على الأقل ، ويفضل أن تقل عن ٨٠ م° ، وذلك خلال أقل من دقيقتين ، ويفضل خلال أقل من ٢٠ ثانية ، بحيث يمكن الحصول على الأنهيدريت III المثبت السابق ذكره ٠ ويتميز الاختراع بأن المادة البادئة المسحوقة يتم طحنها لإنتاج حجم جسيمات أقل من ٢٠٠ ميكرومتر ، ويفضل أقل من ١٥٠ ميكرومتر ، وأنها تشتمل أساساً على نصف هيدرات كبريتات الكالسيوم ٠		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية			

٢٠٠٧/٠٣/٠٨	(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 ٢٠٠٧/٠٠٠٢٥٨	(٢١)		
فبراير ٢٠٠٩	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠٦/١٥	(٤٥)		
٢٤٤٣٠	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A A٢٣L ٢/٠٢, ٢/٣٨, ٢/٥٤
(٧١)	١. ANATOLY A. KUTYEV (RUSSIAN) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ANATOLY A. KUTYEV ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ روسيا تحت رقم ٢٠٠٤١٢٧٠٠٢ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٩/١٠ ٠٢ طلب البراءة الدولية تحت رقم (PCT/RU ٢٠٠٥/٠٠٠٤٥٠) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٩/٠٥ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	طريقة لإنتاج مشروب
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/٠٥ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٩/٠٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بصناعات الأغذية ، وبخاصة بإنتاج مشروبات خالية من الكحول ، تبدي خواصا مبهجة • ويشتمل هذا الشراب على قاعدة من سائل وأكسيد النيتروجين بكمية مساوية أو أقل من ٤٠ جم / لتر من القاعدة السائلة ، وتتكون الطريقة المخترعة لإنتاج الشراب المذكور على إدخال غاز عند درجة حرارة تتراوح من ١ - ٢٥ م° وضغط يتراوح بين ١ و ٢١ ضغط جوى • ويتميز هذا الاختراع بتحسين نوعية المنتج النهائي عن طريق الحفاظ على مذاقه ورائحته أثناء فترة التخزين •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

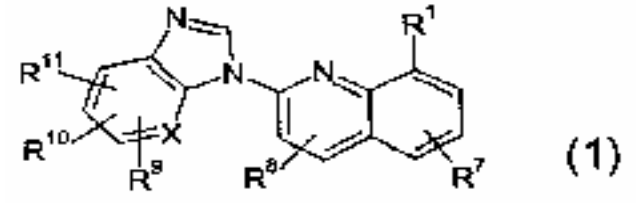
٢٠٠٦/٠٤/٠٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٣٢٢ (٢١)		
٢٠٠٩ فبراير (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٦/١٥ (٤٥)		
٢٤٤٣١ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. [^] C.٥G ٣/٠٠ & C.٥C ٩/٠٠	
(٧١)	١. YARA INTERNATIONAL ASA (NORWAY) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. ERIK BIJPOST ٢. LUC VANMARCKE ٣. JACOBUS G. KORVER	٤. RUUD VAN BELZEN ٥. ٦. ٧.
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP ٢٠٠٣/٠١١٠٦٩) بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٠٦	(٣٠)
	٠٢ ٠٣	
	الاستاذة / سمر أحمد اللباد	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

(٥٤)	طريقة لتحسين خواص حبيبات اليوريا
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/١٠/٠٦ وتنتهي في ٢٠٢٣/١٠/٠٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحسين خواص حبيبات اليوريا، وعلى وجه التحديد الميل إلى التعجن وتكوين الغبار والميل إلى تكوين الرغاوى في وسط مائي، وذلك بإضافة مادة إضافية إلى اليوريا، حيث تشتمل المادة الإضافية على مركب حمض كربوكسيلي له الصيغة العامة XY-(Z)-COOH، التي فيها Z تمثل هيدروكربونات مشبعة أو غير مشبعة مع عدد من ذرات الكربون يتراوح من ١ إلى ٢٥ ذرة ٠ ويتم اختيار X و Y من المجموعة التي تتكون من ذرة هيدروجين أو مجموعة وظيفية عضوية قطبية، ويتم إضافة مادة إضافية كمحلول في مذيب قطبي إلى حبيبات اليوريا التي يتم تجفيفها لاحقا ٠

٢٠٠٠/١١/٢٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٠/١٤٧٧ (٢١)		
يناير ٢٠٠٩ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٦/٢٥ (٤٥)		
٢٤٤٣٣ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٤٠١/١٤, ٤١٣/١٤, ٤٩١/٠٤, ٤٩١/١٠ & A٦١K ٣١/٤٧ & A٦١P ٣٥/٠٠
(٧١)	١. PFIZER PRODUCTS INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. WAYNE E. BARTH ٢. MICHAEL J. LUZZIO ٣. JOSEPH P. LYSSIKATOS
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/١٦٨٢١٧ بتاريخ ١٩٩٩/١١/٣٠ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	مشتقات بنزوايميدازول جديدة مفيدة كعوامل مضادة لتكاثر الخلية
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/١١/٢٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمشتقات بنزوايميدازول جديدة مفيدة كعوامل مضادة لتكاثر الخلية وهي مركبات الصيغة (١) :
	
	وأملحها وعقاقيرها الأولية والمذابات المشتقة منها المقبولة صيدليا حيث $R^1, R^7, R^8, R^9, R^{10}, R^{11}$ كما عرفت . كما يتعلق هذا الاختراع أيضا بطرق لعلاج نمو الخلايا غير الطبيعي مثل السرطان في الحيوانات الثديية بإعطاء مركبات الصيغة (١) وبالتركيبات الصيدلانية لعلاج تلك الاضطرابات التي تتضمن مركبات الصيغة (١) . كما يتعلق أيضا بطرق تحضير مركبات الصيغة (١) .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٣/٠٨/١٢ (٢٢)			جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٧٩٣ (٢١)			
يناير ٢٠٠٩ (٤٤)			
٢٠٠٩/٠٦/٢٥ (٤٥)			
٢٤٤٣٤ (١١)			

(٥١)	Int. Cl. ^A A٠١N ٢٥/٠٠, ٤٣/٠٤ & A٦١K ٣٩/٠٠
(٧١)	١. CARLSON INTERNATIONAL INC (PANAMA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. BRUCE ZBIG VAN WOLFF ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ أوجواى تحت رقم ٢٧٤١٢ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٨/١٢ (٣٠) ٠٢ ٠٣
	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى (٧٤)
	براءة إختراع (١٢)

(٥٤)	منتج جديد لمكافحة القراد وعملية لإنتاجه
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢٣/٠٨/١١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمنتج جديد لمكافحة القراد وعملية لإنتاجه • كما يتعلق الاختراع بتركيبات بيولوجية صيدلية ولاسيما منتج جديد وعملية لإنتاجه معد للاستخدام فى مجال الطب البيطرى لمكافحة القراد فى قطعان الماشية بالمناطق المدارية وشبه المدارية يتميز بأن فاعليته تستند إلى حامل زيتى مبتكر يسمح بذوبان مركب ابرينوميكتين الأول فى العالم القابل للحقن مضاد للقراد • كما يتعلق هذا الاختراع بمركب اندو وأكتو مبيد للحشرات له فاعلية حيوية فى مكافحة الإصابة بالقراد •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

١٩٩٥/٠٨/٣١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٥/٠٧/٣٢ (٢١)		
يناير ٢٠٠٩ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٦/٢٥ (٤٥)		
٢٤٤٣٥ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٩/٢٢, ٣١/٤٠١, ٣١/٤٤٢٢, ٣٨/٥٥	
(٧١)	١. ASTRA AKTIEBOLAG (SWEDEN) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. BRIGITTE BAUER ٢. CHRISTER KARLSSON ٣. PER J. LUNDBERG	٤. BERIT NILSSON ٥. ANDERS SANDBERG ٦. ALFRED SICKMULLER
(٧٣)	١. ٢.	
	١٩٩٤/٠٩/٠٢ بتاريخ ٩٤٠٢٩٢٤-٦ السويد تحت الرقمين : ١٩٩٤/٠٩/٠٢ بتاريخ ٩٤٠٢٩٢٥-٣	٠١ ٠٢ ٠٣
		(٣٠)
		(٧٤) الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
		(١٢) براءة اختراع

	تركيب صيدلي جديد	(٥٤)
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٥/٠٨/٣٠	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبة صيدلية من مثبط ACE رامبيريل ومضاد للكالسيوم من مركبات ثنائي هيدروبيريدين مثل فيلوديبين ونيترينديبين ونيفيديبين ولاسيديبين لعلاج ارتفاع ضغط الدم .	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بها وصف التفصيلي . صيغة من الاسماء الأصلية والصيغة الفهتوغرافية المرفقة بالطلب		

٢٠٠٠/٠٧/٠٢ (٢٢)
٢٠٠٠/٠٨٦٦ (٢١)
يناير ٢٠٠٩ (٤٤)
٢٠٠٩/٠٦/٢٥ (٤٥)
٢٤٤٣٦ (١١)



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

(٥١)	Int. Cl. ^A C٠٨K ٥/٥٢١, ٣/٣٤, ٣/٣٠, ٥/٠٠
(٧١)	١. BERWIND PHARMACEUTICAL SERVICES INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. MARTIN P. JORDAN ٢. JAMES TAYLOR ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٠٩/٣٥١٠٧٦ بتاريخ ١٩٩٩/٠٧/٠٩ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / مكتب الديب
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	أغشية مغلفة وتراكيب للأغشية المغلفة تعتمد في تصنيعه على كحول بولي فينيل تبدأ الحماية من ٢٠٠٠/٠٧/٠٢ وتنتهي في ٢٠٢٠/٠٧/٠١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بأغشية مغلفة وتراكيب للأغشية المغلفة تعتمد في تصنيعه على كحول بولي فينيل ، تستخدم هذه الأغشية في الأقراص الصيدلانية المغلفة والمكملات الغذائية ، الأغذية ، صور الحلوى ، البذور الزراعية وما شابه . ويشمل كحول بولي فينيل ، مادة ملدنة مثل بولي إيثيلين جليكول ، أو جليسرين تلك ، ويفضل صبغة مادة تلميع وليثين . وتشتمل طريقة تغليف المواد الأساسية مثل الأقراص الصيدلانية والمكملات الغذائية والأغذية ، والحلوى والبذور الزراعية وما شابه بهذا الغشاء المغلف على خطوة خلط كحول بولي فينيل والمادة الملدنة مثل بولي إيثيلين جليكول أو جليسرين ، تلك ويفضل صبغة / مادة تلميع وليثين في الماء لتكوين تركيب مغلف مائي ووضع كمية كافية من الغلاف على المواد الأساسية لتكوين غشاء مغلف على المواد الأساسية وتجفيف الغلاف .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

١٩٩٩/٠٣/١٣ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٩/٠٢٦١ (٢١)		
٢٠٠٧ فبراير (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٤/٢٧ (٤٥)		
٢٤٣٩٧ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١k ٣١/١٣, ٣١/١٩, ٣١/١٨٥	
(٧١)	١. LABORATOIRES JACQUES LOGEAS (FRANCE) ٢.	
(٧٢)	١. THIERRY, BOUYSSOU ٢. SERGE, BIOSA ٣. PIERRE-ANDRÉ, SETTEMBRE	٤. CHRISTIAN, JEANPETIT
(٧٣)	١.	
(٣٠)	٠١ فرنسا تحت رقم ٩٨/٠٣١٥٥ بتاريخ ١٩٩٨/٠٣/١٣	٠٢
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	أملاح أحماض الكيتو ومشتقات الأمينات واستخداماتها لتحضير الأدوية
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٩/٠٣/١٢
(٥٧)	يتمثل موضوع الاختراع في استخدام المركبات المتوافقة مع الصيغة العامة التالية : $(X)_{n1} \cdot Y \cdot (Z)_{n2} \quad (I)$ حيث تكون فيها: $n2, n1$ عبارة عن صفر أو (١) وتكون (X) عبارة عن حمض أميني طبيعي وبصفة خاصة أكثر تحديدا يكون حمض أميني يتم اختياره من أورنيثين أو أرجينين أو لايسين أو هيسثيدين أو جلوتامين . وتكون Y عبارة عن حمض كيتو يتوافق مع الصيغة العامة رقم (II) التالية : $R-CO-COOH(II)$ حيث تمثل R مجموعه الكيل من مجموعات الالكيل التالية: $CH_3, CH_2-CH_3, -CH(CH_2)_2, -CH(CH_2)-CH_2, CH_2-CH_2-CH(CH_2)_2, -(CH_2)_2-COOH, -(CH_2)_3-COOH$ وتكون Z عبارة عن: حمض أميني طبيعي ، وبصفة خاصة أكثر تحديدا يكون حمض أميني يتم اختياره من أورنيثين أو أرجينين أو لايسين أو هيسثيدين أو جلوتامين . أو بولي أمين (أمين متعدد) يتم اختياره بصفة خاصة أكثر تحديدا من كادافيرين أو بيوتريسين أو أسبرميدين أو أسبرمين أو أجماتين وذلك لتحضير الدواء المستهدف أو المقصود والمطلوب لعلاج الحالات الباثولوجية (المرضية) في كل من الكائن البشرى أو الحيوانات حيث يتم تضمين أو شمول الخلايا العصبية غير المؤلمة مثل استخدامه في علاج الحالات الباثولوجية (المرضية) لكل من القناة الهضمية والمثانة والقناة الصفراوية. تمثا، هذه المطبوعة ت حمة له ثانة . طلب ب اة الاخت اء المقدمة باللغة الانجليزية

نشرة الأوصاف المختصرة

" البراءات الصادرة فى يوليو ٢٠٠٩ "

مكتب براءات الاختراع

إعداد

أ. ميرفت توفيق عبد الله
أ. أمين السعيد سليم

مراجعة

الأستاذة / عزة عبد الله أبو النجا

إشراف

مهندسة / عصمت علي عبد الطيف
القائم بأعمال رئيس مكتب براءات الاختراع

الناشر : 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 يولييه ٢٠٠٩ باللغة العربية طبقاً
لأرقام إصدار البراءات
- (٢) براءة رقم ٢٤٤٣٧
- (٣) براءة رقم ٢٤٤٣٨
- (٤) براءة رقم ٢٤٤٣٩
- (٥) براءة رقم ٢٤٤٤٠
- (٦) براءة رقم ٢٤٤٤١
- (٧) براءة رقم ٢٤٤٤٢
- (٨) براءة رقم ٢٤٤٤٣
- (٩) براءة رقم ٢٤٤٤٤
- (١٠) براءة رقم ٢٤٤٤٥
- (١١) براءة رقم ٢٤٤٤٦
- (١٢) براءة رقم ٢٤٤٤٧
- (١٣) براءة رقم ٢٤٤٤٨
- (١٤) براءة رقم ٢٤٤٤٩
- (١٥) براءة رقم ٢٤٤٥٠
- (١٦) براءة رقم ٢٤٤٥١
- (١٧) براءة رقم ٢٤٤٥٢
- (١٨) براءة رقم ٢٤٤٥٣
- (١٩) براءة رقم ٢٤٤٥٤
- (٢٠) براءة رقم ٢٤٤٥٥
- (٢١) براءة رقم ٢٤٤٥٦
- (٢٢) براءة رقم ٢٤٤٥٧

- (٢٣) ٢٤٤٥٨ براءة رقم
- (٢٤) ٢٤٤٥٩ براءة رقم
- (٢٥) ٢٤٤٦٠ براءة رقم
- (٢٦) ٢٤٤٦١ براءة رقم
- (٢٧) ٢٤٤٦٢ براءة رقم
- (٢٨) ٢٤٤٦٣ براءة رقم
- (٢٩) ٢٤٤٦٤ براءة رقم
- (٣٠) ٢٤٤٦٥ براءة رقم
- (٣١) ٢٤٤٦٦ براءة رقم
- (٣٢) ٢٤٤٦٧ براءة رقم
- (٣٣) ٢٤٤٦٨ براءة رقم

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 "

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 إبداعاتهم الفكرية والتى يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم .

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا 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 جاء الاهتمام بنشر الوعى وثقافة المعلومات المتضمنة ببراءات الاختراع وتم الإصدار بنشرة الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة بهدف إلقاء المزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم للوقوف على أحدث التقنيات والعمل على تطويرها ؛ مما يؤدى إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة .

والله ولى التوفيق ،،،

القائم بأعمال

رئيس مكتب براءات الاختراع

" م . عصمت على عبد اللطيف "

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
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينا فاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بينين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر يوليو ٢٠٠٩

٢٠٠٦/١٢/٠٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٦٢٠ (٢١)		
مارس ٢٠٠٩ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٧/٠٥ (٤٥)		
٢٤٤٣٧ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A B26D ٥/٠٨	
	٠١ الأستاذ / عادل طلعت محمد حسنين دياب (جمهورية مصر العربية) ٠٢ الأستاذ / مصطفى إبراهيم الدسوقي أحمد أمين (جمهورية مصر العربية) ٠٣	(٧١)
	٠١ الأستاذ / عادل طلعت محمد حسنين دياب ٠٢ الأستاذ / مصطفى إبراهيم الدسوقي أحمد أمين ٠٣	(٧٢)
	٠١ ٠٢	(٧٣)
	٠١ ٠٢ ٠٣	(٣٠)
	المهندس / مصطفى إبراهيم الدسوقي أحمد أمين	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

	ماكينة قطع خاصة للمادة التي يستخرج منها الجيلاتين والغراء	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/١٢/٠٤ وتنتهي في ٢٠٢٦/١٢/٠٣	
	يتعلق هذا الاختراع بماكينة قطع خاصة للمادة التي يستخرج منها الجيلاتين والغراء ذات إنتاجية عالية • توضع فيها الطبقة الرقيقة المحتوية على الكولاجين الموجودة بين طبقة الجلد العلوية والطبقة التحت جلدية والتي تكون أبعادها حوالي ٢ × ١.٥ متر ، يستخرج منها الجيلاتين والغراء في مكان مخصص على طاولة الماكينة ليتم تقطيعها بسهولة وبمقاسات محددة مسبقًا وبشكل آمن بإستخدام سكاكين قرصية الشكل في وجود أغذية أمان للسكاكين لحماية العامل •	
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

٢٠٠٧/٠٢/١٣ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٧/٠٠٠١٦٩ (٢١)		
٢٠٠٩ فبراير (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٧/٠٨ (٤٥)		
٢٤٤٣٨ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A F٢٥B ٢٧/٠٠ & F٢٥D ١٧/٠٦ & B٠١D ٥/٠٠ & F٠٣D ٩/٠٠	
(٧١)	١. WATER UNLIMITED (AUSTRALIA)	
	٢.	
	٣.	
(٧٢)	١. MAXWELL E. WHISSON	
	٢.	
	٣.	
(٧٣)	١.	
	٢.	
	٣.	
	٠١ استراليا تحت الأرقام : ٢٠٠٤/٩٠٤٥٩٣ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٨/١٦	(٣٠)
	٠٢ ٢٠٠٥/٠١/١٨ بتاريخ ٢٠٠٥/٩٠٠١٨٠	
	٠٣ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/AU ٢٠٠٥/٠٠١٢١٩) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٨/١٦	
	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	(٧٤)
	براءة إختراع	(١٢)

(٥٤)	طريقة وجهاز لتبريد الهواء
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/١٦ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٨/١٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لتبريد الهواء ، هذا الجهاز هو توربين هوائى لتبريد الهواء حيث به توربين هوائى يتصل محورياً بضاغط تبريد يوضع بحيث يضغط على مادة التبريد ، ووسائل للطرد المركزى لمادة التبريد ووسائل للطرد المركزى لمادة التبريد المضغوطة إلى الخارج ، ووسائل لجعل مادة التبريد المضغوطة تفقد الضغط بحيث تقوم بتبريد ريش التوربين الهوائى ووسائل لدفع مادة التبريد المستخدمة إلى مركز الضاغط .

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

٢٠٠٧/٠٦/٢١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٧/٠٠٠٦٥٠ (٢١)		
فبراير ٢٠٠٩ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٧/٠٨ (٤٥)		
٢٤٤٣٩ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^ F٠٣D ٣/٠٤
(٧١)	١. KATRU ECO - INVENTIONS - PTY LTD (AUSTRALIA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. VAHEISVARAN SURESHAN ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ استراليا تحت رقم ٢٠٠٤/٩٠٧٢٧٩ بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/٢٣ ٠٢ طلب البراءة الدولى رقم (PCT/AU ٢٠٠٥/٠٠١٨٨٢) بتاريخ ٢٠٠٥/١٢/١٤ ٠٣
	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين (٧٤)
	براءة إختراع (١٢)


(٥٤)	توربين يعمل بالرياح فى جميع الإتجاهات
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٢/١٤ وتنتهى فى ٢٠٢٥/١٢/١٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمجموعة توربين يعمل بالرياح فى جميع الإتجاهات رأسى التفريغ يشتمل على موزع وتركيب يحيط ويحدد غرفة التجميع التى تحجز الرياح فى أى إتجاه وتوجهها لتندفق رأسيًا خلال مجموعة من الريش المنحنية المتراصة لها شكل حلقى • وتثبت الريش بواسطة جدران رأسيه • ويتصل الموزع أسفل الجزء الدوار ويمتد فى مقطع عرضى فى إتجاه تدفق الهواء • ويتكون حرف وحلقة بالقرب من فتحة خروج الموزع • ويساعد الحرف والحلقة فى زيادة تدفق الهواء خلال الجزء الدوار عن طريق إنحراف الرياح التى تندفق خلال فتحة الخروج من الموزع •
	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

٢٠٠٦/١٢/٢٠ (٢٢) PCT/NA (٢١) ٢٠٠٦/٠٠١٢٣٤٤ (٤٤) مارس ٢٠٠٩ (٤٥) ٢٠٠٩/٠٧/٠٨ (١١) ٢٤٤٤٠	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
---	--	--

(٥١)	Int. Cl. ^ B٢١D ٥٣/٠٤	
(٧١)	١. SOLVAY (BELGIUM) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. MANUEL DE FRANCISCO ٢. JEAN - PAUL BINDELLE ٣. PHILIPPE GUICHE	٤. DANIEL BORREMANS ٥. THIERRY CARTAGE
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ فرنسا تحت رقم ٠٤.٠٧١٥٨ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/٢٩ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP ٢٠٠٥/٠٥٣٠٢٧) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٦/٢٨ ٠٣	
(٧٤)	الأستاذ / وجدى نبيه عزيز	
(١٢)	براءة إختراع	

(٥٤)	وعاء وطريقة لتصنيعه
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٢٨ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٦/٢٧
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بوعاء للتكثيف الحرارى لمائع تحت ضغط • يتحدد جزء واحد على الأقل من سطح هذا الوعاء جهة الخارج بلوحة خارجية واحدة على الأقل ومن جهة الداخل يتحدد أيضاً بلوحة داخلية واحدة على الأقل • تكون اللوحة الخارجية أكثر سماكة من اللوحة الداخلية • تكون اللوحتان الداخلية والخارجية متصلتين ببعضهما فى مواضع بحيث يمكن تدوير المائع الناقل للحرارة فى المساحة التى تفصل مواضع الاتصال بين اللوحتين • يكون الوعاء مزودا بوسائل من شأنها ضبط ضغط المائع الناقل للحرارة بالنسبة لضغط المائع تحت الضغط • يتعلق هذا الاختراع أيضاً بمفاعل كيميائى يتألف من الوعاء المذكور وعملية بلمرة تستخدم المفاعل المذكور • كما يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج الوعاء المذكور والمفاعل المذكور •


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

٢٠٠٦/٠٥/١٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٤٦ (٢١)		
٣ (٤٤)		
٢٠٠٩ مارس (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٧/٠٨ (١١)		
٢٤٤٤١		

(٥١)	Int. Cl. ^A C١٠G ٤٥/٠٠, ٤٧/٠٠, ٤٩/٠٠, ٤٩/١٠ & B٠١J ٣/٠٤, ١٩/٢٤
(٧١)	١. FORCO TECHNOLOGIES (EGYPT) ٢. ٣.
(٧٢)	١. JOSE LOURENCO ٢. HANNU SALOKANGAS ٣.
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/CA ٢٠٠٣/٠٠٢٠١٠) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٢٣ ٠٢ ٠٣
	الأستاذة / نادية شحاتة هارون (٧٤)
	براءة اختراع (١٢)

	طريقة لهدرجة الزيت الثقيل	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/١٢/٢٣ وتنتهي في ٢٠٢٣/١٢/٢٢	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لهدرجة الزيت الثقيل، وتشتمل خطوة أولى على توفير أنبوب مفاعل مستمر يحدد مسار تدفق ثعباني، وتشتمل الخطوة الثانية على تسخين الزيت الثقيل لخفض لزوجة الزيت الثقيل، وتشتمل الخطوة الثالثة على ضخ دفاق دوامى من الزيت الثقيل والهيدروجين من خلال أنبوب المفاعل المستمر لتعزيز إضافة الهيدروجين داخل الزيت الثقيل، أدت هذه الطريقة إلى تحسين النقل الكتلى بفضل الدفاق الدوامى المستمر من خلال أنبوب المفاعل المستمر.	

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

٢٠٠٦/٠٧/١٣ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA (٢١)		
٢٠٠٦/٠٠٠٦٦٤ (٤٤)		
مارس ٢٠٠٩ (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٧/٠٨ (١١)		
٢٤٤٤٢		

(٥١)	Int. Cl. ^٨ F٢٢B ٣٧/٥٤ , ٣٣/١٤ & B.١D ١/٣٠
(٧١)	١. SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (GERMANY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. MICHAEL SCHOTTLER ٢. ANJA WALLMANN ٣. RAINER WULFF
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	١. مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم ٠٤٠٠١٠٤٣.١ بتاريخ ٢٠٠٤/٠١/٢٠ ٢. طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP ٢٠٠٤/٠١٠٨٩٩) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٩/٢٩ ٣.
(٧٤)	الأستاذة / ماجدة شحاته هارون
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة وجهاز لمعالجة المياه الملوثة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٩/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٩/٢٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لمعالجة المياه الملوثة في منشأة قدرة بخارية • حيث يتم فصل البخار والماء فيما بين مركز أول لتجميع البخار ذو مستوى ضغط أول ومركز ثاني لتجميع البخار ذو مستوى ضغط ثاني • تتميز هذه الطريقة بأن عملية فصل الماء / البخار تحدث في عازل مع تغذية مركز تجميع البخار الثاني ذو مستوى الضغط الثاني الاقل بالبخار المنفصل •

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

٢٠٠٥/١٠/١٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٦٤٢ (٢١)		
٢٠٠٩ مارس (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٧/٠٨ (٤٥)		
٢٤٤٤٣ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A F٢٤F ١/٠٢	
(٧١)	١. XIAOSONG XIAO (CHINA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. XIAOSONG XIAO ٢. ٣.	
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/CN ٢٠٠٣/٠٠٠٣٩٧) بتاريخ ٢٧/٠٥/٢٠٠٣	(٣٠)
	٠٢ ٠٣	
	الأستاذ / عمرو إبراهيم عبد الله سالم	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

	مكيف هواء مدمج	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٧/٠٥/٢٠٠٣ وتنتهي في ٢٦/٠٥/٢٠٢٣	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمكيف هواء مدمج • يتضمن مكيف الهواء على آلة ضغط هواء ، ووحدة مبادل حراري داخلية وجهاز تمدد ومبادل حراري خارجي وأنبوب دائري • يثبت مكيف الهواء على جدار الحائط كلية • يفتح مخرج المبادل الحراري الداخلي على الحجرة ، وخرج المبادل الحراري الخارجي على خارج الحجرة • يدمج مكيف الهواء داخل مبنى ما مبنى ولا يحتاج إلى بعض أنابيب التوصيل النحاسية ، ويجنب تسرب المادة المبردة •	

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

٢٠٠٥/١٢/١٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٨٤٦	(٢١)		
فبراير ٢٠٠٩	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠٧/٠٩	(٤٥)		
٢٤٤٤٤	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A G٠١٧ ١/٢٨
(٧١)	١. PGS AMERICAS INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. RUBEN D. MARTINEZ ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/٥١٣.٩١٤ بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٢٣ ٠٢ ١٠/٩٥٨.٨٢٧ بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/٠٥ ٠٣ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٤/٠٣٤٢٢٤) بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/١٥
(٧٤)	دكتور / محمد كامل مصطفى
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	طريقة كيرتشفوف للارتحال الزمني سابق التكديس فيما يتعلق بالموجات التضاغطية المستعرضة تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٠/١٥ وتنتهى في ٢٠٢٤/١٠/١٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة كيرتشفوف للارتحال الزمني سابق التكديس فيما يتعلق بالموجات التضاغطية المستعرضة . تشتمل هذه الطريقة على تحديد زمن انتقال موجه تضاغطية من موقع مصدر معين إلى نقطة نشئت مع مراعاة انحناء الأشعة . ويتحدد زمن انتقال موجه القص من نقطة التشتت إلى موقع المستقبل مع مراعاة انحناء الأشعة بالأسطح البيئية بين الطبقات تحت السطحية . تستخدم أزمنة الانتقال المحددة بعد ذلك لترحيل البيانات المرجافية . وقد تتحدد أزمنة الانتقال في ضوء أوساط موحدة الخواص في اتجاه مستعرض رأسى مع محور تماثل رأسى .
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	

٢٠٠٧/٠٣/٢٧ (٢٢)
٢٠٠٧/٠١٥١ (٢١)
٢٠٠٩ فبراير (٤٤)
٢٠٠٩/٠٧/١٢ (٤٥)
٢٤٤٤٥ (١١)



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

(٥١)	Int. Cl. ^A G٠١٧ ٣/١٦٥
(٧١)	١. PGS GEOPHYSICAL AS. (NORWAY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. STIG RUNE L. TENGHAMN ٢. RUNE J. MAGNUS ٣. PETER G. KRYLSTEDT ٤. MATTIAS F. KARLSSON ٥. ULF P. LINDQVIST ٦. PER A. DAVIDSSON
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/٧٨٧.٠٤٢ بتاريخ ٢٠٠٦/٠٣/٢٩ ٠٢ ٥٢٠.٢٢٨ بتاريخ ٢٠٠٦/٠٩/١٣ ٠٣
	دكتور / محمد كامل مصطفى (٧٤)
	براءة اختراع (١٢)

(٥٤) جهاز كهرومغناطيسي مقطور ومنخفض الضجيج للإستكشافات تحت السطحية

تبدأ الحماية من ٢٠٠٧/٠٣/٢٧ وتنتهي في ٢٠٢٧/٠٣/٢٦

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بجهاز كهرومغناطيسي مقطور ومنخفض الضجيج للإستكشافات تحت السطحية .
يتضمن الجهاز تبييتاً معدلاً ، لتخفيض وإلى أدنى حد ، الاضطراب الدوامي عند جر أو سحب التبييت
خلال جسم مائي ، ولتقليل وإلى أدنى حد ، حركة التبييت في أى إتجاه مغاير لإتجاه الجر أو السحب .
كما يشتمل التبييت على واحد على الأقل من عناصر الإحساس المرتبطة به والخاصة بالمجالات
الكهربائية والمجالات المغناطيسية .

٢٠٠٦/١٢/٢٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٦٧٠ (٢١)		
٢٠٠٩ مارس (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٧/١٢ (٤٥)		
٢٤٤٤٦ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A G١٠R ٢٧/٢٦ & H٠١H ٧١/٠٤
(٧١)	٠١ الدكتور المهندس / محمد حلمى عبد الرؤوف محمد (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(٧٢)	٠١ الدكتور المهندس / محمد حلمى عبد الرؤوف محمد ٠٢ ٠٣
(٧٣)	٠١ ٠٢
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	عشارى السعة المكون بأقل عدد من العناصر
(٥٧)	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/١٢/٢٦ وتنتهى فى ٢٠٢٦/١٢/٢٥ يتعلق هذا الاختراع بعشارى السعة المكون بأقل عدد من العناصر • يتميز هذا الاختراع باستخدام عدد أقل من عناصر السعة اللازمة لتكوين السعات العشرة • الأمر الذى يؤدي إلى انخفاض التكلفة الخاصة بتكوين السعات العشرة إلى أدنى حد من ثم انخفاض تكلفة صناديق مكثفات السعة التى تشتمل على هذا المكون وكذلك انخفاض قيمة تكلفة قنطرات القياسات الكهربائية التى تتكون منه • كما يتميز هذا الاختراع بإطالة عمر وتحسين أداء أى صندوق ساعات أو جهاز قياسى تكونت وحداته من هذا الاختراع ويرجع بذلك تضاول احتمال تلف أحد عناصر السعة المستخدمة فضلا إن استخدام أقل عدد من العناصر فى المكون عشارى السعة يقلل إلى حد كبير السعات الكهربائية المتطفلة ومعاوقات كهربية متبقية غير مرغوبة من حث ومقاومة مما يرفع من دقة وكفاءة هذا الاختراع •

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

٢٠٠٦/١٢/٢٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٦٧١ (٢١)		
٢٠٠٩ مارس (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٧/١٢ (٤٥)		
٢٤٤٤٧ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A G1R 19/06, 27/26
	٠١ الدكتور المهندس / محمد حلمى عبد الرؤوف محمد (جمهورية مصر العربية)
	٠٢
	٠٣
	٠١ الدكتور المهندس / محمد حلمى عبد الرؤوف محمد
	٠٢
	٠٣
	٠١
	٠٢
	٠٣
	(٧٤)
	براءة اختراع (١٢)

(٥٤)	عشارى الحث المكون بأقل عدد من عناصر الحث
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/١٢/٢٦ وتنتهى فى ٢٠٢٦/١٢/٢٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعشارى الحث المكون بأقل عدد من عناصر الحث • وتتميز هذه الطريقة بانخفاض قيمة التكلفة الخاصة بكل عشارى حث إلى أقل تكلفة ممكنة وبالتالي انخفاض تكلفة صناديق الحث المكونة من هذا العشارى • وكذلك انخفاض قيمة تكلفة قنطرات القياسات الكهربائية التى تتكون منه بشكل أساسى • هذا بالإضافة إلى إطالة العمر وتحسين الأداء لأى صندوق حث أو جهاز قياس تكونت وحداته من هذا الاختراع نظراً لانخفاض فرص حدوث تلف بأحد هذه العناصر الأقل • كذلك فإن استخدام أقل عدد من عناصر الحث فى هذا العشارى يقلل بحد كبير من التداخل الكهرومغناطيسى والمعوقات الكهربائية المتبقية من سعة ومقاومة وهم غير مرغوب فيهم مما يرفع كثيراً من دقة وكفاءة هذا العشارى الجديد المخترع • هذا بالإضافة إلى العديد من التطبيقات والاستخدامات النافعة له •

٢٠٠٥/١٢/٠٣ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٧٨ (٢١)		
٠ (٤٤)		
٢٠٠٩ مارس (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٧/١٣ (١١)		
٢٤٤٤٨		


(٥١)	Int. Cl. ^A C٠٧C٥/٤٨ C٠٧C١١/٠٢ & B٠٢J٢٣/٥٦ B٠١J٣٥/٠٤
(٧١)	١. BP CHEMICALS LIMITED (UNITED KINGDOM) ٢. ٣.
(٧٢)	١. IAN A. REID ٢. VEUGHAN C. WILLIAMS ٣.
(٧٣)	١. INEOS EUROPE LIMITED (UNITED KINGDOM) ٢.
	٠١ الولايات المتحدة تحت رقم ٠٣١٢٩٦٦.٥ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٦/٠٥ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/GB٢٠٠٤/٠٠٢١٣٢) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/١٨ ٠٣
	الأستاذة / سمر أحمد اللباد (٧٤)
	براءة اختراع (١٢)

	محفر وعملية لإنتاج الأوليفينات	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٥/١٨ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٥/١٧	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بنظام وعملية لإنتاج الأوليفينات بحيث يستطيع النظام الحفزي دعم احتراق يتجاوز حد الاشتعال الأعلى للوقود ويشتمل على مكون حفزي ، ودعامة أولى ودعامة ثانية ، حيث يوجد المكون الحفزي في كل من الدعامة الأولى والدعامة الثانية ، وعملية لإنتاج أوليفين تشتمل هذه العملية على إمرار خليط من هيدروكربون وغاز يحتوى على الأكسجين على نظام المحفز المذكور لإنتاج هذا الأوليفين . ويجب أن تختلف الدعامة الأولى والدعامة الثانية في واحدة على الأقل من النقاط التالية : مادة التدعيم ، و/أو نوع التدعيم و/أو الأبعاد الهيكلية .	

٢٠٠٥/٠٨/٢٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٤٩ (٢١)		
١ (٤٤)		
٢٠٠٩ مارس (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٧/١٣ (١١)		
٢٤٤٤٩		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧K ١٤/٣١٥, ١/٢٠ & C١٢P ٢١/٠٠ & A٦١K ٣٩/٠٩	
(٧١)	١. GLAXO SMITH KLINE BIOLOGICALS S.A (BELGIUM) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. RALPH BIEMANS ٢. CARINE GORAJ ٣. EMMANUEL MERTENS	٤ ANNE VANDERCAMMEN ٥ ٦ ٧
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ المملكة المتحدة تحت الرقمين: ٠٣٠٥٧٩١.٦ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/١٣	(٣٠)
	٠٢ ٢٠٠٣/٠٣/١٣ بتاريخ ٠٣٠٥٧٩٢.٤	
	٠٣ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP ٢٠٠٤/٠٠٢٦٤١) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/١١	
	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

	عملية تنقية للسيتوليسين البكتيري	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٣/١١ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٣/١٠	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتنقية السيتوليسينات البكتيرية مثل النيموليسين الخاص بمكورات الرئة وتنتج خطوة كروماتوجرافية واحدة تنقية ممتازة للسيتوليسين بربط السيتوليسين المتجمع والقابل للذوبان بمادة كروماتوجرافية للتفاعل البيئي غير ماصة للماء في وجود مادة منظفة ونسبة عالية من الملح .	

٢٠٠٦/١٢/١٣ (٢٢)			جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA (٢١)			
٢٠٠٦/٠٠١٢٠٤ (٤٤)			
مارس ٢٠٠٩ (٤٥)			
٢٠٠٩/٠٧/١٣ (١١)			
٢٤٤٥٠			

(٥١)	Int. Cl. ^A D٢١F ١١/١٤		
(٧١)	١. FORT JAMES CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. FRANK C. MURRAY ٢. GREG WENDT ٣.		
(٧٣)	١. ٢.		
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/٥٨٠.٨٤٧ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/١٨ ٠٢ ١١/١٥١.٧٦١ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٦/١٤ ٠٣ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٥/٠٢١٤٣٧) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٦/١٧		
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد		
(١٢)	براءة اختراع		

(٥٤)	عملية محسنة لتغضين نسيج مواد صلبة لإنتاج لوح ماص مع تجفيفه داخل النسيج	
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/١٧ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/١٦	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعملية محسنة لتغضين نسيج مواد صلبة لإنتاج لوح ماص مع تجفيفه داخل النسيج • يشتمل على إزالة الماء في عملية صناعة الورق وتجفيف شبكة جزئياً بدون ضغط رطب قبل استعمالها على سطح تحول ناقل يتحرك بسرعة أولى • تشتمل الطريقة أيضاً على تغضين نسيج الشبكة من سطح التحول بشكل متناسق نسبته من حوالي ٣٠ إلى حوالي ٦٠% باستخدام نسيج تغضين ، تحدث خطوة التغضين تحت ضغط في قضم تغضين محدد بين سطح التحول ونسيج التغضين حيث يتحرك النسيج بسرعة ثانية أبطأ من سرعة سطح التحول المذكور ، ونموذج النسيج ، ومتغيرات القضم ، ودلتا السرعة ، وتناسق الشبكة المختارة بحيث يتم تغضين الشبكة من السطح وإعادة توزيعها على نسيج التغضين • بعد التغضين ، يتم تجفيف الشبكة ، ويفضل باستخدام مجموعة من مجففات العلب بتناسق حوالي ٩٠% على الأقل أثناء تثبيتها في نسيج التغضين •	

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

٢٠٠٧/٠٣/١٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA (٢١)		
٢٠٠٧/٠٠٠٢٧٢ (٤٤)		
مارس ٢٠٠٩ (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٧/١٣ (١١)		
٢٤٤٥١		

(٥١)	Int. Cl. ^A G٠١٧ ١/٠٠
(٧١)	١. PGS AMERICAS INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. SEONGBOK LEE ٢. DAVID G. KING ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٩٥٨.٥٢٢ بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/٠٤ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٥/٠٣٥٣٦٨) بتاريخ ٢٠٠٥/١٠/٠٣ ٠٣
(٧٤)	دكتور / محمد كامل مصطفى
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة للإرتحال قبل التراكم يتم بها حفظ السعات
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/٠٣ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٠/٠٢
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة للإرتحال الزمنى وفقاً لقياس كيرتشفوف لحفظ السعات • تشتمل هذه الطريقة على حساب تقديرات حدود الانتشار الهندسى بالتقدير التقريبي للسرعة الثابتة يتم بمنتهى الدقة حساب زاويتي الانطلاق والخروج باتباع نموذج لسرعة متفاوتة بالنسبة إلى زمن الانتقال • يمكن حساب أو تقدير صورة كل زمن واحد على الأقل من أزمنة الانتقال •

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

١٩٩٨/٠٦/٢٠ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٨/٠٧/٠٥ (٢١)		
٢٠٠٩ مارس (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٧/١٣ (٤٥)		
٢٤٤٥٢ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. [^] B٠١D ٤١/٠٠
(٧١)	٠١ الأستاذ / أحمد سعيد حسن خطاب (جمهورية مصر العربية) ٠٢
(٧٢)	٠١ الأستاذ / أحمد سعيد حسن خطاب ٠٢ الأستاذ / رضا إبراهيم عبد الرحمن على
(٧٣)	٠١ ٠٢
(٣٠)	٠١
(٧٤)	
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	<p style="text-align: center;">الفلتر الهزاز</p> <p style="text-align: center;">تبدأ الحماية من ١٩٩٨/٠٦/٢٠ وتنتهى فى ٢٠١٨/٠٦/١٩</p> <p>يتعلق هذا الاختراع بفلتر هزاز يتكون هذا الفلتر من مرحلتين أساسيتين هما :</p> <p>تتركب المرحلة الأولى من جسم معدنى على شكل أسطوانة رأسية لها نهايتين شبه كروية ملحومتين بجسم الفلتر مصنوعة من الصلب تدخل فى المنتصف ماسورة مثقبة تحيط بها مجموعة من الألواح الشبكية مثبتة فى إطارات من الصلب تتحرك حركة ترددية رأسية داخل مجارى خاصة ويحيط بهذه الألواح من الخارج مجموعة من رشاشات مياه مسلطة على الألواح ومن أعلى هذه المجموعة موزع مياه (هيدر) به مجموعة من الخرطوم المرنة تحمل المياه داخل الألواح الشبكية وهذه المنظومة تتحرك من خلال عمود إدارة متصل بقرص صليبي وتدار المجموعة بواسطة محرك كهربى وصندوق تروس وتوجد أسفل الوعاء فتحة دائرية للتخلص من الرواسب والطين تعمل بواسطة صمام تحكم خاص • كما توجد فتحة جانبية تستخدم لخروج المياه مع جزء من العوالق إلى المرحلة الثانية عن طريق مجموعة من الأنابيب •</p> <p>تتركب المرحلة الثانية من جسم معدنى على شكل كابينة (صندوق) داخلها إطار من الصلب مشدود عليه سلك شبكى ضيق يتردد أفقيًا داخل مجرى خاصة يدور أعلى السلك الشبكى درفيل أسطوانى يحمل مجموعة من الفرش الطولية التى تحتك بالسطح العلوى له كى تبقية نظيفًا دائمًا وتدفع تيارات من المياه من خلاله وتدور هذه المنظومة عن طريق محرك كهربى وصندوق تروس ومستوى المياه داخل هذا المرشح محدد بمستوى معين وثابت كى تعبر من خلاله الغازات فقط ولا تستطيع العوالق مع الأتربة القفز من سطح المياه إلى الحيز العلوى الذى توجد به مخرج للغازات من خلال أنبوبة داخلها صمام تنفيس يحتاج إلى ضغط أعلى قليلاً من الضغط الجوى كى يسمح بخروج الغازات إلى الجو المحيط تاركا الرواسب فى قاع الفلتر ليتم التخلص منها عن طريق فتحة سفلية دائرية وصمام تحكم خاص •</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>
------	---

٢٠٠٧/٠٢/٠٤	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٧/٠٠٠١٢٢	(٢١)		
مارس ٢٠٠٩	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠٧/١٤	(٤٥)		
٢٤٤٥٣	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠١B ٣/٠٢ & C٠١C ١/٠٤ & C٠٧C ٢٧٣/١٠
(٧١)	١. UREA CASALE SA (SWITZERLAND) ٢. ٣.
(٧٢)	١. DOMENICO ROMITI ٢. PAOLO STICCHI ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ المكتب الأوروبي تحت رقم ٠٤٠١٨٩٨١.٣ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٨/١٠ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP ٢٠٠٥/٠٠٨٠٣٣) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٧/٢٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	عملية لإنتاج اليوريا من الأمونيا وثاني أكسيد الكربون
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/٢٢ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٧/٢١
(٥٧)	يتعلق الاختراع الحالي بعملية لإنتاج اليوريا تشتمل على خطوة أولى حيث يتم فيها الحصول على الأمونيا وثاني أكسيد الكربون ، وتعريض الغاز الطبيعي لعمليات معالجة إعادة التشكيل ، وخطوة ثانية لإنتاج اليوريا من الأمونيا ومن ثاني أكسيد الكربون ، وذلك من خلال تكوين محلول يشتمل على اليوريا وكربامات الأمونيوم في مفاعل تخليق اليوريا والتفكيك التالي لكربامات الأمونيوم ، استخلاص اليوريا ، وتشتمل العملية على الخطوات التالية : معالجة أذخنة الاحتراق التي تشمل ثاني أكسيد الكربون بمحلول مائي يشتمل على جزء من تلك الأمونيا ، المشتملة على محلول مائي من كربامات الأمونيوم : وتزويد المحلول الذي يتم الحصول عليه للخطوة الثانية في العملية .
	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

٢٠٠٦/٠٧/٣٠ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٣٧٦ (٢١)		
٢٠٠٩ فبراير (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٧/١٤ (٤٥)		
٢٤٤٥٤ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A A٤٧J ٤٧/٠٦	
(٧١)	١. LA TERMOPLASTIC F. B. M - S. R. I (ITALY) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. MARCO MUNARI ٢. ٣.	
(٧٣)	١. ٢.	
		٠١ مكتب البراءات الأوروبى تحت رقم ٠٥٤٢٥٥٦٢.٥ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٧/٢٩ (٣٠) ٠٢ ٠٣
		الاستاذة / سمر أحمد اللباد (٧٤)
		براءة إختراع (١٢)

(٥٤)	جهاز لتثبيت وحدة وصل بمقبض إناء طهى
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٧/٣٠ وتنتهى فى ٢٠٢٦/٠٧/٢٩
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز لتثبيت وحدة وصل بمقبض إناء طهى ، تحتوى وحدة الوصل على جزء حلقي به تجويف داخلى يتم فيه إدخال جزء الوصل من المقبض ، يتم تثبيت الجزء الحلقي بواسطة جدار جانبي مقفول فى حلقة بواسطة عروتين متقابلتين طرفيتين متصلتين ببعضهما البعض تحددان مجموعة واحدة على الأقل من السنون مجمعة مسبقاً مع قاعدة متكونة فى جزء الوصل ، ويوجد بوحدة الوصل وحدة تثبيت يتم ضغطها ودفعها داخل تجويف فى جزء الوصل بصورة دائمة لتثبيت جزء الوصل داخل التجويف .

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

٢٠٠٧/٠٢/٠٤ (٢٢)
٢٠٠٧/٠٠٥٧ (٢١)
مارس ٢٠٠٩ (٤٤)
٢٠٠٩/٠٧/١٥ (٤٥)
٢٤٤٥٥ (١١)



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

(٥١)	Int. Cl. ^A H٠٢H ٧/٢٢
(٧١)	١. SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FRANCE) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ROBERT DICONNE ٢. ROLAND GOUTAY ٣. BERNARD CARTOUX
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ فرنسا تحت رقم ٠٦٠٠٩٨٨ ، بتاريخ ٢٠٠٦/٠٢/٠٣ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

لوحة كهربائية على شكل حرف T

(٥٤)

تبدأ الحماية من ٢٠٠٧/٠٢/٠٤ وتنتهى فى ٢٠٢٧/٠٢/٠٣

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بلوحة كهربائية على شكل حرف T ، تتضمن مجموعة المفاتيح الكهربائية الرئيسية وجهاز حماية كهربائى فردى واحد على الأقل يسمى بوحدة التغذية التى تتضمن بدورها عدد معين من دوائر الحماية لطور كهربائى ، ويتم توصيل كل وحدة تغذية على التوالى مع واحدة أو أكثر من دوائر القطع الكهربائية للوحدة الرئيسية ، وتتضمن اللوحة المذكورة أيضاً وسيلة لكشف القصر فى الدائرة الكهربائية فى واحدة على الأقل من دوائر قطع الطور لوحدات التغذية ، وتتضمن واحدة على الأقل من وحدات التغذية وسيلة لكشف الحمل الكهربائى الزائد ، ويتم تمييز اللوحة الكهربائية المذكورة بأن الوسيلة المذكورة لكشف الحمل الزائد تؤدي إلى فتح المفاتيح للوحدة الرئيسية .

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

٢٠٠٣/٠٧/٢٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٧/٤١ (٢١)		
٢٠٠٩ مارس (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٧/١٥ (٤٥)		
٢٤٤٥٦ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١M ١٥/٠٠										
(٧١)	١. CHIESI FARMACEUTICI SPA (ITALY) ٢. ٣.										
(٧٢)	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">١. JOHN PINON</td> <td style="width: 50%;">٦. DAVID AHERN</td> </tr> <tr> <td>٢. SAMEER SHIRGAONKAR</td> <td>٧. MATHEW N. SARKAR</td> </tr> <tr> <td>٣. CHRISTOPHER J. SMITH</td> <td>٨. BEN ARLETT</td> </tr> <tr> <td>٤. SIMON BURGE</td> <td>٩. EMMA L. LYE</td> </tr> <tr> <td>٥. MAX W. MIDDLETON</td> <td>١٠. SIMON SMITH</td> </tr> </table>	١. JOHN PINON	٦. DAVID AHERN	٢. SAMEER SHIRGAONKAR	٧. MATHEW N. SARKAR	٣. CHRISTOPHER J. SMITH	٨. BEN ARLETT	٤. SIMON BURGE	٩. EMMA L. LYE	٥. MAX W. MIDDLETON	١٠. SIMON SMITH
١. JOHN PINON	٦. DAVID AHERN										
٢. SAMEER SHIRGAONKAR	٧. MATHEW N. SARKAR										
٣. CHRISTOPHER J. SMITH	٨. BEN ARLETT										
٤. SIMON BURGE	٩. EMMA L. LYE										
٥. MAX W. MIDDLETON	١٠. SIMON SMITH										
(٧٣)	١. ٢.										
	٠١ مكتب البراءات الأوروبية تحت رقم ٠٢٠١٦٩٠٨.٢ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٧/٣١ (٣٠) ٠٢ ٠٣										
	الاستاذة / سمر أحمد اللباد (٧٤)										
	براءة اختراع (١٢)										

جهاز لاستنشاق مسحوق	(٥٤)
تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٧/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٣/٠٧/٢٨	
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بجهاز لاستنشاق مسحوق • يشتمل هذا الجهاز على حاوية لتخزين مسحوق الدواء وعنصر معايرة مزود بتجويف يتم ملئه بجرعة من المسحوق وفوهة استقبال والتي تكون متصلة بقناة الاستنشاق بالجهاز • يشتمل هذا الجهاز أيضا على أداة واقية قابلة للانزلاق على عنصر المعايرة ما بين وضع الغلق حيث تغلف التجويف بعنصر المعايرة ، وعند وضع الفتح يتم الكشف عن هذا التجويف ليتم استنشاق ما به من جرعة المسحوق ، ويفضل اقتران أداة الوقاية السابق ذكرها بألية تشغيل من شأنها دفع هذه الأداة من وضع الغلق إلى وضع الاستنشاق وذلك إذا كانت قوة الشفط التي يبذلها المستخدم تتجاوز مستوى محدد مسبقا • الأمر الذي يحول دون خروج الجرعة من التجويف دون القيام بعملية الاستنشاق من قبل المستخدم ، ومما يمكن أيضا من إمكانية استخدام هذا الجهاز وهو في وضع مقلوب • يمكن تزويد الجهاز موضوع هذا الاختراع بألية إزالة تكثف السليكون والتي تتكون بدورها من حجيرة دوامية يتراوح قطرها ما بين ٦ وحتى ٨ مم ، ويفضل أن يكون ٨ مم •</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	

٢٠٠٣/١١/٠٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/١٠/١٦ (٢١)		
٢٠٠٩ مارس (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٧/١٥ (٤٥)		
٢٤٤٥٧ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A C١٢Q١/٠٠, ١/٥٨, ١/٥٤ & C١٢N١/٢٠
(٧١)	٠١ الدكتور / جلال محمد محمد إبراهيم (جمهورية مصر العربية) ٠٢
(٧٢)	٠١ الدكتور / جلال محمد محمد إبراهيم ٠٢
(٧٣)	٠١ ٠٢
(٣٠)	٠١ ٠٢
(٧٤)	
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة لتمييز البكتريا المخمرة فى العينات المرضية باستخدام شريط يضم ١٧ اختبار (f١٧) وفهرس رقمى (fii)
-------	--

تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/١١/٠٢ وتنتهى فى ٢٠٢٣/١١/٠١

(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتمييز البكتريا المخمرة فى العينات المرضية باستخدام شريط يضم ١٧ اختبار وفهرس رقمى . يُستخدم شريط من البلاستيك المغلف يحتوى على ١٧ أنبوب دقيق يحتوى كل منها على ١ مجم من مواد اختبار مختلفة بالترتيب كالاتى : لاکتوز، سكروز ، سوربيتول ، زيلوز ، ساليسين + أدونيتول ، لايزين ، أورنيثين ، يوريا ، إندول (تربتوفان) ، أربينوز ، رامينوز ، مانيتول ، أينوسيتول ، دولسيتول ، رافينوز ، أرجينين ، جلوكوز . حيث يتم عمل معلق مائى للبكتريا المراد تمييزها ، ويضاف نقطة واحدة من المعلق إلى كل أنبوب ثم يغطى بنقطتين من زيت معدنى لتوفير وسط لا هوائى ، ويحضن الشريط فى درجة حرارة ٣٧ ° م لمدة تتراوح بين ١٢ إلى ٢٤ ساعة . يُلاحظ تغير الألوان فى كل أنبوبة ويحول التغيير فى الألوان إلى أرقام يكشف عنها فى فهرس مبنى على ثوابت رياضية لتفاعلات البكتريا مع هذه الكواشف . يكشف كل رقم موجود فى الفهرس عن نوع محدد من البكتريا لا يمكن لغيره أن يشترك معه فى نفس الرقم إلا باستثناءات محددة ومحسوبة .</p>
------	--

٢٠٠١/٠٧/٢١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠١/٠٨٠٠ (٢١)		
٢٠٠٩ مارس (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٧/١٦ (٤٥)		
٢٤٤٥٨ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. H.٢B ١/٠٦
(٧١)	١. ABB SERVICE SRL (ITALY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ROBERTO ROTA MARTIR ٢. STEFANO BESANA ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ ايطاليا تحت رقم (MI٢٠٠٠A٠٠١٦٨٧) بتاريخ ٢٤/٠٧/٢٠٠٠ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى انيس سراج الدين
(١٢)	براءة أصلية

(٥٤)	لوحة أمامية لصندوق مفاتيح كهربائية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠١/٠٧/٢١ وتنتهي في ٢٠٢١/٠٧/٢٠
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بلوحة أمامية لصندوق مفاتيح كهربائية • تتضمن هذه اللوحة جسم ذو شكل مربع مزوداً بفتحة تستوعب جزءاً على الأقل من جهاز كهربائي و/ أو إلكتروني للوحة المفاتيح • تكون اللوحة قابلة للارتباط بنافذة موجودة على اللوحة الأمامية لصندوق المفاتيح • يتم استخدام وسائل لربط الجسم السابق ذكره باللوحة ، عند حواف النافذة ، بطريقة قابلة للضبط والتحرك بالنسبة للوحة •
	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

٢٠٠١/٠٥/٢٣ (٢٢)
 ٢٠٠١/٠٥/٤٨ (٢١)
 فبراير ٢٠٠٩ (٤٤)
 ٢٠٠٩/٠٧/١٦ (٤٥)
 ٢٤٤٥٩ (١١)



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

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧K ١٤/٧٠٥	
(٧١)	١. BRISTOL – MYERS SQUIBB COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. ROBERT J. PEACH ٢. JOSEPH R. NAEMURA ٣. PETER S. LINSLEY	٤. JURGEN BAJORATH
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٠٩/٥٧٩.٩٢٧ بتاريخ ٢٠٠٠/٠٥/٢٦ ٠٢ ٠٣	
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
(١٢)	براءة إختراع	

(٥٤)	جزيئات تعرضت لطفرة كروموزية أو جينية من خلايا CTLA٤ قابلة للذوبان وطرق استخدامها تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢١/٠٥/٢٢
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بإعداد جزيئات تعرضت لطفرة كروموزية أو جينية من خلايا CTLA٤ قابلة للذوبان ترتبط بشراهة أكبر بالجينات المضادة لخلايا CD٨٠ و/أو CD٨٦ عما هو عليه النوع الضار CTLA٤ أو CTLA٤ g١ الغير متحول . تحتوى جزيئات CTLA٤ القابلة للذوبان على تتابع حمض أميني أول يشتمل على مجال خلوى أكثر من CTLA٤ ، حيث تحول بقايا حمض أميني معينة فى المنطقة من S٢٥-R٣٣ والمنطقة G١٠٧-M٩٧ . ويمكن أن تتضمن الجزيئات التى تعرضت لطفرة موضوع الاختراع أيضاً على تتابع حمض أميني ثانى والثى تزيد من قابلية ذوبان الجزئ الطفرى .
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	

٢٠٠٦/٠٨/٠٩ (٢٢)
PCT/NA (٢١)
٢٠٠٦/٠٠٠٧٥١ (٤٤)
مارس ٢٠٠٩ (٤٥)
٢٠٠٩/٠٧/١٦ (١١)
٢٤٤٦٠



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

(٥١)	Int. Cl. ^A C٠٢F ١/٠٠ & B٠١D ٣٥/١٥٣ & F١٦K ٢١/١٦
(٧١)	١. PUR WATER PURIFICATION PRODUCTS INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. NORMAN S. BROYLES ٢. DIMITRIS I. COLLIAS ٣. JOHN D. TANNER ٤. DONALD S. BRETL ٥. ROBERT E. STAHLEY
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٤٢٥.٤٤٤/٥٦ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/١٣ ٠٢ ٤٢٤٨.٧٤٢/٥٦ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/٢٧ ٠٣ طلب البراءة الدولي رقم (٢٠٠٥/٠٠٤٣٢٠ PCT/US) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٢/١٠
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	وسيلة غلق خرطوش لمعالجة المياه
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٢/١٠ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٢/٠٩
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بوسيلة غلق خرطوش لمعالجة المياه . تشتمل هذه الوسيلة على محرك من موضع أول إلى موضع ثان وصندوق لاحتواء المحرك وقد تشتمل وسيلة الغلق هذه أيضاً على صمام . ويشتمل المحرك على مادة عالية الانتفاخ بالماء بحيث يمتد المحرك من الموضع الأول المذكور إلى الموضع الثاني المذكور بعد فترة زمنية محددة عند تلامسها مع الماء . ويمكن أن تصبح بوابة التدفق مغلقة على الأقل مباشرة أو بشكل غير مباشر بواسطة المحرك وعندما يكون في الموضع الثاني المذكور . ويمكن استخدام المحرك في خرطوش معالجة المياه ويمكن أيضاً استخدامه لمؤشر لعمر الخرطوش .

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

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



(٢٢) ٢٠٠٦/٠٤/٣٠
(٢١) PCT/NA
(٤٤) ٢٠٠٦/٠٠٠٤١٢
(٤٥) مارس ٢٠٠٩
(١١) ٢٠٠٩/٠٧/١٦
٢٤٤٦١

(٥١)	Int. Cl. ^A H٠١Q ١/١٢
(٧١)	١. STEPHEN KANEFF (AUSTRALIA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. STEPHEN KANEFF ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ استراليا تحت رقم ٢٠٠٣/٩٠٥٩٣٤ بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٢٨ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/AU ٢٠٠٤/٠٠١٤٧٤) بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/٢٨ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	جهاز لدوران جسم كبير حول محور تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٠/٢٨ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٠/٢٧
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز لدوران جسم كبير مثل هيكل القاعدة لمجمع الطاقة الشمسية له طبق عاكس كبير ، حول محور مستخدما جزء حلقي أو جزء مقوس • ويمكن تحريك مشبك تشغيل بطول جزء الحلقة أو الجزء المقوس عندما لا يكون مثبتًا بها • ويتصل مشبك التشغيل بأحد أطراف وسيلة تمدد وانقباض مثل مكبس هيدروليكي • ويتصل الطرف الآخر للمكبس بالجسم أو بذراع جامد يتصل بإحكام بالجسم • ويتم من خلال تعشيق مشبك التشغيل جيدا في الحلقة أو الجزء المقوس تمدد أو انقباض الذراع مما يسبب دوران الجسم حول المحور • ويمكن تزويد مشبك واحد آخر على الأقل مساعد يستخدم لاستمرار حركة الجسم ، بينما يتغير موضع مشبك التشغيل على الحلقة أو الجزء المقوس •

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

٢٠٠١/٠٦/٢٠ (٢٢)
 ٢٠٠١/٠٦/٦١ (٢١)
 ٢٠٠٩ فبراير (٤٤)
 ٢٠٠٩/٠٧/١٦ (٤٥)
 ٢٤٤٦٢ (١١)



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

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٤٩١/٠٦, ٤٩١/٠٤ & A٦١K ٣١/٤٣٥٣, ٣١/٤٣٥ & A٦١P ١/٠٠	
(٧١)	١. JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BELGIUM) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. KRISTOF VAN EMELN ٢. MARCEL F. DE BRUYN ٣. MANUEL J. ALCAZAR-VACA ٤. JOSE I. ANDRES-GIL	٥. FRANCISCO J. FERNANDEZ-GADEA ٦. MARIA E. MATE SANZ-BALLESTEROS ٧. JOSE M. BARTOLOME- NEBRED ٨.
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ مكتب البراءات الأوروبية تحت رقم ٠٠٢٠٢١٨٠٠٦ بتاريخ ٢٠٠٠/٠٦/٢٢	٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	مركبات لعلاج اضطرابات ارتخاء قاع المعدة
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢١/٠٦/١٩
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمركبات جديدة ذات خواص مهدئة لقاع المعدة • ويتعلق هذا الاختراع أيضا بطرق لتحضير هذه المركبات وبتراكيبات صيدلانية تتضمن المركبات المذكورة وأيضا باستعمال تلك المركبات كدواء لعلاج اضطراب قاع المعدة • ويتعلق هذا الاختراع أيضا بعمليات لتحضير المنتجات المذكورة والتركيبات التي تتضمن المنتجات المذكورة واستعمالها كدواء بصفة خاصة لعلاج اضطراب قاع المعدة •

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



١٩٩٩/١١/١١ (٢٢)
١٩٩٩/١٤٢٩ (٢١)
٢٠٠٩ فبراير (٤٤)
٢٠٠٩/٠٧/١٦ (٤٥)
٢٤٤٦٣ (١١)

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٣١/٤٤٣٩, ٩/٣٢, ٩/٥٢	
(٧١)	١. SMITHKLINE BEECHAM PLC (UNITED KINGDOM) ٢. SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) ٣.	
(٧٢)	١. ROBERT GLINECKE ٢. SUSAN MARIE MILOSOVICH ٣. WILLIAM MULDOON	٤. VINCENZO RE ٥. JOSEPH SAUER ٦. JANET LOUISE SKINNER
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ المملكة المتحدة تحت الرقمين : ٩٨٢٤٨٧٠.١ بتاريخ ١٩٩٨/١١/١٢	(٣٠)
	٠٢ ٩٩١٢١٨٩.٩ بتاريخ ١٩٩٩/٠٥/٢٥	
	٠٣	
	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	(٧٤)
	براءة إختراع	(١٢)

(٥٤)	تركيب صيدلى معدل الإطلاق
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٩/١١/١٠
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتركيب صيدلى يحتوى على مادة محسنة للأنسولين وحامل مقبول صيدلياً حيث يتم تنسيق المركب للحصول على تحرر معدل لمحسس الأنسولين ويتعلق هذا الاختراع أيضاً باستخدام هذا المركب فى المجال الطبى .

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 لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع



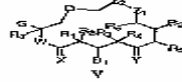
(٢٢) ١٩٩٨/٠٧/٠٧
(٢١) ١٩٩٨/٠٧٩٢
(٤٤) فبراير ٢٠٠٩
(٤٥) ٢٠٠٩/٠٧/١٦
(١١) ٢٤٤٦٤

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٣١/٤٢٥ & C٠٧D ٣١٣/٠٠, ٤٩٨/٠٤, ٤١٧/٠٦	
(٧١)	١. BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢.	
(٧٢)	١. GREGORY D. VITE ٢. ROBERT M. BORZILLERI ٣. SOONG-HOON KIM	٤. JAMES A. JOHNSON
(٧٣)	١.	
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/٠٥١٩٥١ بتاريخ ١٩٩٧/٠٧/٠٨ ٠٢ ٦٠/٠٦٧٥٢٤ بتاريخ ١٩٩٧/١٢/٠٤	
(٧٤)	الاستاذة/ هدى أنيس سراج الدين	
(١٢)	براءة اختراع	

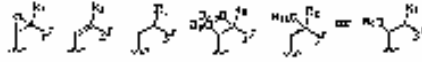
(٥٤) مشتقات الإبوثلون

تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٨/٠٧/٠٦

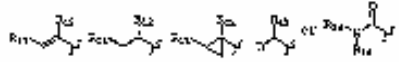
يتعلق هذا الاختراع بمشتقات الإبوثلون



حيث يتم اختيار Q من المجموعة التى تتكون من :



ويتم اختيار G من المجموعة التى تتكون من الكيل ، مستبدل الكيل ، أريل مستبدل أو غير مستبدل و حلقى مخط .



W تمثل O أو NR_{١٥}؛

X تمثل O أو H ، H ؛

Y يتم اختيارها من المجموعة التى تتكون من O ، H ؛ OR_{١٦} ، OR_{١٧} ؛ OR_{١٧} ، OR_{١٧} ؛ OR_{١٦} ، H ؛ O ؛ H ؛ NR_{٢٣} ، S ؛ SO_٢، حيث يمكن أن تكون واحدة فقط من Z_١ و Z_٢ ذرة مخططة .

Z_٢ ، Z_١ يتم اختيارها من المجموعة التى تتكون من CH_٢ ، O ، NR_{٢٣} ، S ؛ SO_٢، حيث يمكن أن تكون واحدة فقط من Z_١ و Z_٢ ذرة مخططة .
ويتم اختيار B_١ و B_٢ من المجموعة التى تتكون من OR_{٢٤} أو OCOR_{٢٥} أو CNR_{٢٦}، و عندما تمثل B_١ ذرة H و Y تكون OH ، H ، فإنها تكون اسيتال أو كيتال سداسية الحلقة .

ويتم اختيار D من المجموعة التى تتكون من NR_{٢٧}، COR_{٣١} ، NR_{٢٨}R_{٢٩} ، أو حلقة مخططة مشبعة .

فيتم اختيار R_١ ، R_٢ ، R_٣ ، R_٤ ، R_٥ ، R_٦ ، R_٧ ، R_٨ ، R_٩ ، R_{١٠} ، R_{١١} ، R_{١٢} ، R_{١٣} ، R_{١٤} ، R_{١٥} ، R_{١٦} ، R_{١٧} ، R_{١٨} ، R_{١٩} ، R_{٢٠} ، R_{٢١} ، R_{٢٢} ، R_{٢٣} ، R_{٢٤} ، R_{٢٥} ، R_{٢٦} ، R_{٢٧} من المجموعة H ، ألكيل ، ألكيل مستبدل ، أو أريل و عندما تمثل R_١ و R_٢ ألكيل يمكن أن ترتبط لتكون ألكيل حلقى .
ويتم اختيار R_٩ ، R_{١٠} ، R_{١١} ، R_{١٢} ، R_{١٣} ، R_{١٤} ، R_{١٥} ، R_{١٦} ، R_{١٧} ، R_{١٨} ، R_{١٩} ، R_{٢٠} ، R_{٢١} ، R_{٢٢} ، R_{٢٣} ، R_{٢٤} ، R_{٢٥} ، R_{٢٦} ، R_{٢٧} من المجموعة التى تتكون من H ، ألكيل أو ألكيل مستبدل .

ويتم اختيار R_٨ ، R_{١١} ، R_{١٢} ، R_{١٣} ، R_{١٤} ، R_{١٥} ، R_{١٦} ، R_{١٧} ، R_{١٨} ، R_{١٩} ، R_{٢٠} ، R_{٢١} ، R_{٢٢} ، R_{٢٣} ، R_{٢٤} ، R_{٢٥} ، R_{٢٦} ، R_{٢٧} من المجموعة التى تتكون من H ، ألكيل ، ألكيل مستبدل ، أريل ، أريل مستبدل ، ألكيل حلقى أو حلقى مخطط . ويتم اختيار R_{١٥} ، R_{٢٣} ، R_{٢٤} ، R_{٢٥} ، R_{٢٦} ، R_{٢٧} من المجموعة التى تتكون من H ، ألكيل ، ألكيل مستبدل ، أريل ، أريل مستبدل ، ألكيل حلقى ، حلقى مخطط ، R_{٢٣}SO_٢ ، R_{٢٣}C=O ، هيدروكسى ، -O- ألكيل أو -O- ألكيل مستبدل ، وأملاحها المقبولة صيدلياً . وأى هيدرات ، ذويات ، أو أى أشكال هندسية أو بصرية أو ستريو أيزوميرية لها ، مع استبعاد المركبات التى بها .

W و X يكونوا O

R_٢ ، R_٣ أو R_٧ تكون H

R_٦ ، R_٧ أو R_٩ تكون ميثيل

R_٨ تكون H أو ميثيل

Z_١ و Z_٢ تكون CH_٢

G و ١- ميثيل -٢- (مستبدل -٤- ثيازوليل) إيثيل و Q كما سبق تعريفها .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٢/٠١/٢١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/٠٠٧٢ (٢١)		
٢٠٠٩ فبراير (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٧/٢٧ (٤٥)		
٢٤٤٦٥ (١١)		

(٥١)	Int.Cl. ^v A٦١K ٣١/٧٠٦٤, & C٠٧H ١٩/١٤, & A٦١P ٣١/١٤
(٧١)	١. MERK & CO., INC. (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ISIS PHARMACEUTICALS, INC. (UNITED STATES OF AMERICA) ٣.
(٧٢)	١. STEVEN S. CARROLL ٢. MALCOLM MACCOSS ٣. DAVID B. OLSEN ٤. BALKRISHEN BHAT ٥. NEELIMA BHAT ٦. PHILLIP DAN COOK ٧. ANNE B. ELDRUP ٨. THAZHA P. PRAKASH ٩. MARIJA PRHAVC ١٠. QUANLAI SONG
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الأرقام : ٦٠/٢٦٣.٣١٣ بتاريخ ٢٠٠١/٠١/٢٢ (٣٠) ٠٢ ٦٠/٢٨٢.٠٦٩ بتاريخ ٢٠٠١/٠٤/٠٦ ٠٣ ٦٠/٢٩٩.٣٢٠ بتاريخ ٢٠٠١/٠٦/١٩ ٦٠/٣٤٤.٥٢٨ بتاريخ ٢٠٠١/١٠/٢٥
	الاستاذة / سمر احمد اللباد (٧٤)
	براءة اختراع (١٢)

(٥٤)	مشتقات نيوكليوسيد تستخدم كمثبطات لإنزيم بوليميراز الفيروسي (RNA) المعتمد على الحمض النووي (RNA)
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٢/٠١/٢٠
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمركبات نيوكليوسيد ومشتقات تستخدم كمثبطات لإنزيم بوليميراز الفيروسي (RNA) المعتمد على الحمض النووي (RNA) وهذه المركبات عبارة عن مثبطات للنسخ المطابق الفيروسي (RNA) المعتمد على (RNA) ، وتفيد في علاج الإصابة الفيروسية (RNA) المعتمدة على (RNA) . كما أنها تكون مفيدة أيضاً بصفة خاصة كمثبطات لإنزيم NS ^٥ B بوليميراز الفيروسي الكبدى C (HCV) ، كمثبطات للنسخ المطابق لـ HCV ، و/أو لعلاج الإصابة بالفيروس الكبدى C . كما يصف الاختراع الحالى التركيبات الدوائية المحتوية على مثل هذه المركبات من مركبات نيوكليوسيد بمفردها أو متحدة مع عوامل أخرى نشطة وفعالة ضد الإصابة الفيروسية (RNA) المعتمدة على (RNA) وبصفة خاصة الإصابة بالفيروس الكبدى HCV . كما يتعلق بطرق لتثبيط إنزيم بوليميراز (RNA) المعتمد على (RNA) وتثبيط الاستنساخ الفيروسي (RNA) المعتمد على (RNA) و/أو علاج الإصابة الفيروسية (RNA) المعتمدة على (RNA) وذلك باستخدام مركبات نيوكليوسيد الخاصة بالاختراع الحالى .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/٠١/١٧ (٢٢)
 ٢٠٠٦/٠٠٢٠ (٢١)
 مارس ٢٠٠٩ (٤٤)
 ٢٠٠٩/٠٧/٢٧ (٤٥)
 ٢٤٤٦٦ (١١)



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

(٥١) Int. Cl.^A A٠١N ٦٣/٠٠, ٢٥/٠٨

٠١	(٧١)	المركز القومى للبحوث (جمهورية مصر العربية)
٠٢		
٠٣		
٠١	(٧٢)	الدكتورة / وفاء محمد السيد على حجاج
٠٢		
٠٣		
٠١	(٧٣)	
٠٢		
٠٣		
٠١	(٣٠)	
٠٢		
٠٣		
(٧٤)		نقطة الاتصال بمكتب البراءات - المركز القومى للبحوث ويمثلها السيدة/ ماجدة محاسب السيد وآخرين
(١٢)		براءة اختراع

مبيد حيوى لمكافحة مرض البياض الدقيقى

(٥٤)

تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠١/١٧ وتنتهى فى ٢٠٢٦/٠١/١٦

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بمبيد حيوى مكون من الكائنات الحيوية الدقيقة النافعة كى تحل محل المبيدات الكيماوية المقاومة لمرض البياض الدقيقى على العديد من المحاصيل التصديرية والمحلية الهامة. والمبيد الحيوى متعدد السلالات الميكروبية حيث يحتوى على ستة عشر كائن حيوى دقيق منها من بكتيريا وفطريات وخمائر مكافحة الحيوية والمعزولة من البيئة نفسها ومتكاملة فى فعاليتها وتأثيرها وبدون اى نشاط تضادى فيما بينها ومحملة بصورة جافة على مادة الكاؤولين . ويعتبر هذا المنتج رخيص وسهل التحضير دون تأثير ضار على البيئة او صحة الانسان .

٢٠٠٥/٠٨/٢٣ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٣/٨٦ (٢١)		
٢٠٠٩ مارس (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٧/٢٧ (٤٥)		
٢٤٤٦٧ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A A٠١N ٦٣/٠٠, ٢٥/٠٨
	٠١ المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية) (٧١)
	٠٢
	٠٣
	٠١ الدكتورة/ وفاء محمد السيد على حجاج (٧٢)
	٠٢
	٠٣
	٠١ (٧٣)
	٠٢
	٠٣ (٣٠)
	٠١
	٠٢
	٠٣
	نقطة الاتصال بمكتب البراءات- المركز القومي للبحوث ويمثلها الاستاذة / ماجدة محسب وآخرين (٧٤)
	براءة اختراع (١٢)

(٥٤)	مبيد حيوي لمكافحة مرض العفن الرمادي
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/٢٣ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٨/٢٢
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمبيد حيوي لمكافحة مرض العفن الرمادي . حيث يتميز المبيد الحيوي بأنه ذو فاعلية تطبيقية في مكافحة مرض العفن الرمادي للمحاصيل الزراعية المختلفة . يتكون المركب الحيوي من سلالات ميكروبية متعددة تتضمن ٢٠ كائن حيوي منها ٨ أنواع من البكتريا ونوعين من الخمائر و ١٠ أنواع من الفطريات . تكون هذه السلالات الميكروبية معزولة من البيئة ومتكاملة في فعاليتها وتأثيرها وبدون نشاط تضادي فيما بينها ومحملة بصورة جافة على مادة مناسبة حافظة للحيوية (الكاولين) وخافضة للرطوبة داخل المكون . يتميز هذا المركب بكونه آمن ورخيص وسهل الاستخدام ولا يسبب تلوث للبيئة أو لصحة الإنسان أو الحيوان .
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٧/٢٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٣٣٩ (٢١)		
٢٠٠٩ مارس (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٧/٢٧ (٤٥)		
٢٤٤٦٨ (١١)		

(٥١) Int. Cl. A٦١K ٩/٤٨, ٩/٢٨, ٩/٣٢

٠١	المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية)	(٧١)
٠٢		
٠١	الدكتورة / هالة فؤاد عبد الحميد	(٧٢)
٠٢		
٠١		(٧٣)
٠٢		
٠١		(٣٠)
٠٢		
	نقطة الاتصال بمكتب البراءات- المركز القومي للبحوث ويمثلها الاستاذة / ماجدة محسب وآخرين	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

طريقة لانتاج مستخلصات نباتية واستخدامها في علاج الامراض

(٥٤)

تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/٢٦ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٧/٢٥

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بطريقة لانتاج مستخلصات نباتية لاستخدامها في علاج الأمراض . يتم في إطار هذا الاختراع مكافحة مرض البلهارسيا باستخدام مستخلصات لنباتين من عائلة الايوفوربيا ولهما فاعلية عالية وبتركيزات منخفضة طبقا للمعايير القياسية لمنظمة الصحة العالمية وهما نبات الجاتروفا كارس (جاتروسيد) ونبات الايوفوربيا رويالينا (رويلاسيد) وهذه المستخلصات لم يتم استخدامها من قبل كدواء لعلاج المرضى المصابين بالبلهارسيا بدلا من العقاقير الكيميائية المستخدمة حاليا في علاج هذا المرض والتي ثبت ظهور العديد من الآثار الجانبية لها مما يؤثر بالسلب على صحة الإنسان المصرى، هذا بالإضافة إلى الزيادة الملحوظة في مقاومة الديدان المسببة للمرض لهذه العقاقير. وقد ثبتت فاعلية هذه المستخلصات في القضاء على الديدان البالغة للطفيل عند استخدام جرعات منخفضة ، هذا إلى جانب انخفاض الآثار الجانبية بطريقة ملحوظة في حيوانات التجارب وذلك بالمقارنة بالعقاقير المتداولة حاليا. كما يمكن أيضاً استخدام هذه المستخلصات في إبادة القواقع الناقلة لطفيليات البلهارسيا والفاشيولا الكبدية وأيضاً الأطوار المائية مثل السركاريا والميراسيديا بهدف كسر دورة حياتهما ومنع حدوث العدوى مستقبلاً. وعلى الجانب الآخر أوضحت النتائج الشبه حقلية عدم تأثير هذين المستخلصين على الكائنات الأخرى الغير مستهدفة مثل الأسماك بعكس المبيدات الكيميائية المستخدمة حالياً. هذا بالإضافة إلى تطوير الاستفادة من هذه المبيدات النباتية وذلك باستخدام تنقية الإفراز البطئ عن طريق دمجها في بعض الخامات المحلية والصناعية كمواد حاملة لهذه المستخلصات وذلك للتحكم في معدل إفرازها على المدى الطويل بهدف ترشيد استخدام هذه المبيدات وحماية البيئة والإنسان المصرى من التلوث الناجم عن تركيز المبيدات في المياه العذبة والتربة المصرية.

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

نشرة الأوصاف المختصرة

" البراءات الصادرة فى أغسطس ٢٠٠٩ "

مكتب براءات الاختراع

إعداد

أ. ميرفت توفيق عبد الله
أ. أمين السعيد سليم

مراجعة

الأستاذة / عزة عبد الله أبو النجا

إشراف

مهندسة / عصمت علي عبد الطيف
القائم بأعمال رئيس مكتب براءات الاختراع

الناشر : 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 أغسطس ٢٠٠٩ باللغة العربية طبقاً
لأرقام إصدار البراءات
- (٢) براءة رقم ٢٤٤٦٩
- (٣) براءة رقم ٢٤٤٧٠
- (٤) براءة رقم ٢٤٤٧١
- (٥) براءة رقم ٢٤٤٧٢
- (٦) براءة رقم ٢٤٤٧٣
- (٧) براءة رقم ٢٤٤٧٤
- (٨) براءة رقم ٢٤٤٧٥
- (٩) براءة رقم ٢٤٤٧٦
- (١٠) براءة رقم ٢٤٤٧٧
- (١١) براءة رقم ٢٤٤٧٨
- (١٢) براءة رقم ٢٤٤٧٩
- (١٣) براءة رقم ٢٤٤٨٠
- (١٤) براءة رقم ٢٤٤٨١
- (١٥) براءة رقم ٢٤٤٨٢
- (١٦) براءة رقم ٢٤٤٨٣
- (١٧) براءة رقم ٢٤٤٨٤
- (١٨) براءة رقم ٢٤٤٨٥
- (١٩) براءة رقم ٢٤٤٨٦
- (٢٠) براءة رقم ٢٤٤٨٧
- (٢١) براءة رقم ٢٤٤٨٨
- (٢٢) براءة رقم ٢٤٤٨٩

(٢٣)	٢٤٤٩٠	براءة رقم
(٢٤)	٢٤٤٩١	براءة رقم
(٢٥)	٢٤٤٩٢	براءة رقم
(٢٦)	٢٤٤٩٣	براءة رقم
(٢٧)	٢٤٤٩٤	براءة رقم
(٢٨)	٢٤٤٩٥	براءة رقم
(٢٩)	٢٤٤٩٦	براءة رقم
(٣٠)	٢٤٤٩٧	براءة رقم
(٣١)	٢٤٤٩٨	براءة رقم
(٣٢)	٢٤٤٩٩	براءة رقم
(٣٣)	٢٤٥٠٠	براءة رقم
(٣٤)	٢٤٥٠١	براءة رقم
(٣٥)	٢٤٥٠٢	براءة رقم
(٣٦)	٢٤٥٠٣	براءة رقم
(٣٧)	٢٤٥٠٤	براءة رقم
(٣٨)	٢٤٥٠٥	براءة رقم
(٣٩)	٢٤٥٠٦	براءة رقم
(٤٠)	٢٤٥٠٧	براءة رقم
(٤١)	٢٤٥٠٨	براءة رقم
(٤٢)	٢٤٥٠٩	براءة رقم
(٤٣)	٢٤٥١٠	براءة رقم
(٤٤)	٢٤٥١١	براءة رقم
(٤٥)	٢٤٥١٢	براءة رقم
(٤٦)	٢٤٥١٣	براءة رقم
(٤٧)	٢٤٥١٤	براءة رقم
(٤٨)	٢٤٥١٥	براءة رقم
(٤٩)	٢٤٥١٦	براءة رقم
(٥٠)	٢٤٥١٧	براءة رقم
(٥١)	٢٤٥١٨	براءة رقم
(٥٢)	٢٤٥١٩	براءة رقم

- (٥٣) براءة رقم ٢٤٥٢٠
- (٥٤) براءة رقم ٢٤٥٢١
- (٥٥) براءة رقم ٢٤٥٢٢
- (٥٦) براءة رقم ٢٤٥٢٣
- (٥٧) براءة رقم ٢٤٥٢٤
- (٥٨) براءة رقم ٢٤٥٢٥
- (٥٩) براءة رقم ٢٤٥٢٦
- (٦٠) براءة رقم ٢٤٥٢٧
- (٦١) براءة رقم ٢٤٥٢٨
- (٦٢) براءة رقم ٢٤٥٢٩
- (٦٣) براءة رقم ٢٤٥٣٠
- (٦٤) براءة رقم ٢٤٥٣١
- (٦٥) براءة رقم ٢٤٥٣٢
- (٦٦) براءة رقم ٢٤٥٣٣
- (٦٧) براءة رقم ٢٤٥٣٤
- (٦٨) براءة رقم ٢٤٥٣٥
- (٦٩) براءة رقم ٢٤٥٣٦

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 "

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 إبداعاتهم الفكرية والتى يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم .

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا 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 جاء الاهتمام بنشر الوعى وثقافة المعلومات المتضمنة ببراءات الاختراع وتم الإصدار بنشرة الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة بهدف إلقاء المزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم للوقوف على أحدث التقنيات والعمل على تطويرها ؛ مما يؤدى إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة .

والله ولى التوفيق ،،،

القائم بأعمال

رئيس مكتب براءات الاختراع

" م . عصمت على عبد اللطيف "

رموز البيانات البيولوجرافية

الرمز	البيان البيولوجرافي
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	1 رقم الأسبقية
	2 تاريخ الأسبقية
	3 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
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينا فاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بينين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بيلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر أغسطس ٢٠٠٩

٢٠٠٦/٠١/٠٨ (٢٢)	 EGYPT	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٠٢ (٢١)		
٠ (٤٤)		
٢٠٠٩ مارس (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٨/٠٢ (١١)		
٢٤٤٦٩		

(٥١)	Int. Cl. ^A A٦١M ١٥/٠٠
(٧١)	١. CIPLA LIMITED (INDIA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. AMAR LULLA ٢. GEENA MALHOTRA ٣. RAO XERXES
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الهند تحت رقم ٢٠٠٣ - MUM - ٧٠٠ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/٠٩ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/GB ٢٠٠٤/٠٠٢٩٨٢) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/٠٩ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة/ سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

وسيلة استنشاق متعددة الجرعات (مُسْتَنَشِق) تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٧/٠٩ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٧/٠٨	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بوسيلة استنشاق وتوفر الوسيلة المذكورة بحيث تشتمل على حجرتين أولى وثانية، تكونان متحركتين بالنسبة إلى بعضهما البعض بحيث يحدث عند تحريك الحجرتين المذكورتين أن تتقدم وسائل التشغيل حجرة خرطوشة إلى وضع محدد مسبقا بالنسبة إلى وسيلة تسهيل استخلاص دواء وتعمل على تمديد وسيلة تسهيل استخلاص الدواء إلى وضع قريب من الحجرة المقدمة المذكورة لتسمح للمستخدم باستخلاص الدواء عند الاستنشاق.
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة	

٢٠٠٥/٠٦/٢٢ (٢٢)
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٣٤ (٢١)
٧ (٤٤)
مارس ٢٠٠٩ (٤٥)
٢٠٠٩/٠٨/٠٣ (١١)
٢٤٤٧٠

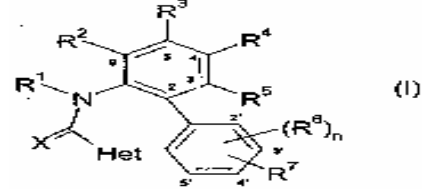


جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧C ٢١١/٤٥, ٢٣٣/٠٣ & C٠٧D ٢٠٧/٣٤, ٢١٣/٨٢, ٢٣١/١٤, ٢٣١/١٦
(٧١)	١. SYNGENTA PARTICIPATION AG (SWITZERLAND) ٢.
(٧٢)	١. JOSEF EHRENFREUND ٢. CLEMENS LAMBERTH ٣. HANS TOBLER ٤. HARALD WALTER
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ المملكة المتحدة رقم ٠٢٣٠١٥٥٤ بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/٢٤ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP٢٠٠٣/٠١٤٢٤٨) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٥ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤) مشتقات ثاني فينيل واستخدامها كمبيدات للفطريات
تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/١٢/١٥ وتنتهي في ٢٠٢٣/١٢/١٤

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بمشتقات ثاني فينيل واستخدامها كمبيدات للفطريات ولها الصيغة (I):



حيث Het تكون حلقة غير متجانسة العطرية مستبدلة لها ٥ أو ٦ أعضاء تحتوي على واحد إلى ثلاث ذرات غير متجانسة ، تختار كل على حدة من الأوكسين ، النيتروجين والكبريت ، بشرط أن الحلقة ليست ١ ، ٢ ، ٣- تريازول ، وتستبدل الحلقة بواسطة واحد ، اثنين أو ثلاث مجموعات R^1 ، R^2 تكون هيدروجين ، فورميل ، الكيل C_{1-4} - CO الكيل C_{1-4} - COO الكيلين (C_{1-4}) الكوكسي C_{1-4} ، الكيل (C_{1-4}) الكينيلينوكسي C_{1-4} - CO بروبارجيل أو اللينيل وتكون كل من R^1 و R^2 و R^3 و R^4 و R^5 مستقلة هيدروجين ، هالوجين ، ميثيل أو CF_3 ؛ وكل R^6 ، بصورة مستقلة ، تمثل عبارة هيدروجين ، هالوجين ، ميثيل أو CF_3 ؛ و R^7 تكون $(Y^1) C_m (Z)_m$ ، $(Y^1) C_m (Y^2) = C(Y^1) C_m (Y^2)$ أو ثلاثي (C_{1-4}) الكيل سيليل ؛ كل R^8 عبارة عن ، بصورة مستقلة ، هالوجين ، هالوجين ، الكيل C_{1-3} هالو الكيل ، C_{1-3} الكوكسي (C_{1-3}) الكالين أو سيانو ؛ X تكون O أو S وكل من Y_1 ، Y_2 ، Y_3 مستقلة تكون هيدروجين ، هالوجين ، الكيل C_{1-6} [مستبدل اختياريًا بواحد وأكثر من البدائل التي تختار كل منها مستقلة من هالوجين ، هيدروكسي ، الكوكسي C_{1-4} ، هالو الكوكسي ، C_{1-4} الكيل ثيو C_{1-4} ، الكيل أمينو C_{1-4} ، ثاني الكيل أمينو (C_{1-4}) الكوكسي كربونيل C_{1-4} ، الكيل C_{1-4} كربونيلوكسي C_{1-4} وثلاثي الكيل سيليل (C_{1-4}) والكينيل C_{2-4}] مستبدل اختياريًا بواحد أو أكثر من البدائل المختارة كل منها مستقلة من هالوجين [الكانيل C_{2-4}] مستبدل اختياريًا بواحد أو أكثر من البدائل المختارة كل منها مستقلة من هالوجين [سيكلو الكيل C_{3-7}] مستبدل اختياريًا بواحدة أو أكثر من البدائل المختارة كل منها مستقلة من هالوجين ، الكيل C_{1-4} وهالو الكيل C_{1-4}] أو ثلاثي الكيل سيليل (C_{1-4}) و Z تكون الكيلين C_{1-4}] مستبدل اختياريًا بواحدة أو أكثر من البدائل المختارة كل منها مستقلة من هيدروكسي ، سيانو ، الكوكسي C_{1-4} ، هالوجين هالو الكيل C_{1-4} ، هالو الكوكسي C_{1-4} ، الكيل ثيو C_{1-4} ، الكيل C_{1-4} و $COOH$ والكيل C_{1-4} - COO] و m تكون صفر أو ١ أو ٢ وتكون صفر أو ١ أو ٢ ويتعلق الاختراع أيضاً بمركبات وسيطة جديدة مستخدمة في تحضير تلك المركبات وبتركيبات زراعية والتي تشمل على الأقل واحد من المركبات الجديدة كمكون فعال وباستخدام المكونات الفعالة أو التركيبات في الزراعة وزراعة المحاصيل للتحكم في أو منع إصابة النباتات بالكانتات الدقيقة المسببة للأمراض ويفضل الفطريات .

٢٠٠٦/٠٨/٠٢ (٢٢)	EGYPT		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA (٢١)			
٢٠٠٦/٠٠٠٧٣١ (٤٤)			
مارس ٢٠٠٩ (٤٥)			
٢٠٠٩/٠٨/٠٣ (١١)			
٢٤٤٧١			

(٥١)	Int. Cl. ^A H.٢G ١٥/١١٣
(٧١)	١. ٣M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. YVONNICK MARSAC ٢. CHRISTOPHE DESARD ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٧٧٠٠٣٧٧ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/٠٢ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٥/٠٠٠١٠٧) بتاريخ ٢٠٠٥/٠١/٠٤ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	مادة توصيل بين الكابلات قابلة لإعادة الإدخال
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠١/٠٤ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠١/٠٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمادة توصيل قابلة لإعادة الإدخال للتوصيل بين كابلات تضم اثنان من أعضاء التغليف بحوائط داخلية مهيأة لتكوين تجويف ليحتوى وصلة الكابلات عند ارتباط أعضاء التغليف ببعضهما البعض فى وضع الإغلاق ، على الأقل احد أعضاء التغليف له أيضاً حوائط داخلية وتكون مهيأة لتحديد فراغات الاحتواء والتي تحيط جزئياً على الأقل بالتجويف عند الاستخدام فراغات الاحتواء تلك يمكن أن تحتوى مادة تشميع احد الحوائط الداخلية على الأقل فى عضو تغليف يمكن أن يتداخل مع فراغ احتواء لعضو التغليف الآخر بحيث لو تم احتواء مادة التشميع داخله سيتم ضغطهما عند ارتباط أعضاء التغليف ببعضهما البعض فى وضع الإغلاق عند تغيير فراغات الاحتواء والتي تستخدم لاحتواء مادة التشميع فيتم منح درجات مختلفة من الحماية ضد الرطوبة لوصلة الكابلات داخل التجويف .

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

٢٠٠٦/٠٦/٠٨ (٢٢)
PCT/NA٢٠٠٦/٠٠٠٥٣ (٢١)
٦ (٤٤)
٢٠٠٩ مارس (٤٥)
٢٠٠٩/٠٨/٠٣ (١١)
٢٤٤٧٢



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

(٥١) Int. Cl. ^A G٠١F ١١/٢٨

(٧١) ١. BOEHRINGER INGELHEIM MICROPARTS GMBH (GERMANY)
٢.
٣.

(٧٢) ١. STEPHEN T. DUNNE
٢.
٣.

(٧٣) ١.
٢.

(٣٠) ٠١ بريطانیا تحت رقم ٠٣٢٨٥٦٤.٠ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٠
٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP٢٠٠٤/٠١٣٧٦١) بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/٣
٠٣

(٧٤) الأستاذة/ هدى أحمد عبد الهادي

(١٢) براءة اختراع

جهاز التفريغ المزود بصمام الجرعة المقاسة

تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/٣ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٢/٠٢

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بجهاز التفريغ المزود بصمام الجرعة المقاسة ، يحتوى صمام الجرعة المقاسة على صمام الدخول ، غرفة القياس وصمام الخرج لتفريغ السائل من غرفة القياس على عدة مراحل ، يقوم المستخدم بضغط وتحرير عنصر التحريك عدة مرات للحصول على أسلوب التفريغ المطلوب ونجد أن إعادة ملئ غرفة القياس بسائل آخر غير مسموح .

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

٢٠٠٦/٠٦/١٤ (٢٢)
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٥٥ (٢١)
٧ (٤٤)
مارس ٢٠٠٩ (٤٥)
٢٠٠٩/٠٨/٠٣ (١١)
٢٤٤٧٣



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


(٥١)	Int. Cl. [^] C٠٧D ٢٠٩/١٨
(٧١)	١. WYETH (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. RONALD S. MICHALAK ٢. PANOLIL RAVEENDRANATH ٣.
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٥٢٩٧٩٧ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٦ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٤/٠٤١٩٨٩) بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/١٥ ٠٣
(٣٠)	
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	الطريقة التخليقية للمعالجة القلوية المختزلة للموضع C-٣ للإنذولات
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/١٥ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٢/١٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعملية معالجة قلوية مختزلة للموضع C-٣ لمركب إنذول حيث يعالج الإنذول بألدheid في وجود حمض لويس وعامل اختزال هيدريد السيليكون وتكون العملية مفيدة للمعالجة القلوية للموضع C-٣ للإنذولات التي تحتوى على بدائل حساسة للحمض عند الموضع N-١.

٢٠٠٦/٠٣/٢٠ (٢٢) PCT/NA (٢١) ٢٠٠٦/٠٠٠٢٧٧ (٤٤) مارس ٢٠٠٩ (٤٥) ٢٠٠٩/٠٨/٠٣ (١١) ٢٤٤٧٤	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
--	--	--

(٥١)	Int. Cl. C٠٨F ١٠/٠٦, ٤/٦٥٤ ٨
(٧١)	١. DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. RICHARD E. CAMPBELL ٢. LINFENG CHEN ٣.
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٥٠٥.٣١٤ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/٢٣ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US٢٠٠٤/٠٢٦٦٤٢) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٨/١٨ ٠٣
	(٣٠)
	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
	(٧٤)
	براءة اختراع
	(١٢)

(٥٤)	تركيبة حفازة محددة لذاتها مع مانح داخلي استر حمض ثاني كربوكسيليكى وعملية بلمرة للبروبيلين تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٨/١٨ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٨/١٧
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبة حفازة محددة لذاتها مع مانح داخلي استر حمض ثاني كربوكسيليكى وعملية بلمرة للبروبيلين • تشتمل هذه التركيبة على واحدة أو أكثر من التركيبات الحفازة الأولية زيجلر – ناتا ، وواحد أو أكثر من المركبات الفلزية الأولية ، وواحدة أو أكثر من الأسترات المانحة الكترون داخلى لحمض ثانى كربوكسيليكى عطرى ، وواحد أو أكثر من العوامل الحفازة المشتركة المحتوية على الألومنيوم وخليط من إثنين أو أكثر من عوامل التحكم الاختيارية المنفصلة وخليط SCA المذكور يشمل ١ إلى ٩٩ فى المائة لواحد أو أكثر من الأحماض الأحادية الكربوكسيليكية العطرية أو مشتق مستبدل منه ومن ٩٩ إلى ١ فى المائة لواحد أو أكثر من ثنائى حلقى بنتيل ثنائى ميثوكسى سيلان •

<p>٢٠٠٦/٠١/٢٦ (٢٢) ٢٠٠٦/٠٠٣٤ (٢١) مارس ٢٠٠٩ (٤٤) ٢٠٠٩/٠٨/٠٣ (٤٥) ٢٤٤٧٥ (١١)</p>		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
<p>(٥١) (٧١) (٧٢) (٧٣)</p>	<p>Int. Cl. [^] B٦٣C ١/٠٢ ١. MENG - HUA YU (TAIWAN) ٢. ٣. ١. KUO - HSIANG TSOU ٢. ٣. ١. ٢.</p>	
	<p>٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١١/١٦٣٠٠٤ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٩/٣٠ ٠٢ ٠٣</p>	<p>(٣٠)</p>
	<p>الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى براءة إختراع</p>	<p>(٧٤) (١٢)</p>
	<p>طافية لإنشاء سطح عائم</p>	<p>(٥٤)</p>
	<p>تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠١/٢٦ وتنتهى فى ٢٠٢٦/٠١/٢٥</p>	
	<p>(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بطافية لإنشاء سطح عائم (طافى) وتتضمن الطافية عدداً من الجوانب الشبيهة بالموجة بحيث يرتبط كل منها مع جانب واحد من الجوانب الشبيهة بالموجة لطافية أخرى ، أربعة مقابض (دعامات) كل منها بين اثنين من الجوانب الشبيهة بالموجة من أجل استقبال دبوس (وتد تثبيت) ، قمة وقاع خشن للتأثيرات المشتتة (المتفرقة) من الموجات .</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>		

٢٠٠٦/٠٦/٠٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA٢٠٠٦/٠٠٠٥٣ (٢١)		
٠ (٤٤)		
٢٠٠٩ فبراير (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٨/٠٣ (١١)		
٢٤٤٧٦		

(٥١)	Int. Cl. ^A B٦٥B ١/٠٤	
(٧١)	١. EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH CO (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. MARK E. EHRHARDT ٢. WILLIAM S. MATHEWS ٣. DAWN RYMER	٤. W. B. WILSON
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم: ٦٠/٦١٩.٣٨٣ بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/١٥	(٣٠)
	٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US٢٠٠٥/٠٣١٩٧٠) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٩/٠٧	(٧٤)
	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(١٢)
	براءة اختراع	

(٥٤)	نظام وطريقة لنقل سائل عالي التبريد تحت البحر
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/٠٧ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٩/٠٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بنظام وطريقة لنقل سائل عالي التبريد تحت البحر . كذلك نظم وطرق لنقل السوائل عالية التبريد بين موضعين . وبالتحديد أكثر، بعض تجسيديات الاختراع تتعلق بأنظمة وطرق لإستعمال رافعات ووصلات دوارة عالية التبريد لنقل سائل عالي التبريد، تتضمن غاز طبيعي مسال من سفينة عابرة للمحيطات إلى موقع ثاني .

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

٢٠٠٦/٠٧/٣٠ (٢٢)
٢٠٠٦/٠٣٧٣ (٢١)
٢٠٠٩ مارس (٤٤)
٢٠٠٩/٠٨/٠٣ (٤٥)
٢٤٤٧٧ (١١)



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

(٥١)	Int. Cl. ^A B٦٥B ٦١/١٨
(٧١)	١. KRAFT FOODS R&D INC (GERMANY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. JOACHIM BELLMANN ٢. JURGEN FLIEGER ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم ٠٥٠١٦٦٢٣.٠ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٧/٢٩ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة لتعبئة القهوة وآلة تستخدم لذلك
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٧/٣٠ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٧/٢٩
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتعبئة القهوة والجهاز المستخدم لذلك ، تتضمن هذه الطريقة وصل غلاف خارجي في اتجاه الجهاز واستخدام رابطة يتم وصله بالغلاف الخارجي بزاوية معينة وفقا لاتجاه الجهاز، لف الغلاف الخارجي حول وعاء داخلي، وأملاء الوعاء الداخلي بالقهوة قبل أو بعد التغليف بالغلاف الخارجي .
	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

٢٠٠١/١٠/١٠ (٢٢)
٢٠٠١/١٠/٦٣ (٢١)
٢٠٠٩ فبراير (٤٤)
٢٠٠٩/٠٨/٠٣ (٤٥)
٢٤٤٧٨ (١١)



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

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٩/١٤
(٧١)	١. BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG (GERMANY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. GEORG BOCK ٢. MICHAEL WALZ ٣.
(٧٣)	١. BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG (GERMANY) ٢.
(٣٠)	١. ألمانيا تحت الرقمين : ١٠٠٥٠٦٣٥.٦ بتاريخ ٢٠٠٠/١٠/١٢ ٢. ١٠١٣٨٠٢٢.٤ بتاريخ ٢٠٠١/٠٨/١٠ ٣.
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	مسحوق جديد قابل للاستنشاق يحتوى على تيوتروبيوم
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢١/١٠/٠٩
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعملية جديدة لإنتاج مستحضرات مسحوق للاستنشاق .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٣/١١/٢٢ (٢٢)
٢٠٠٣/١٠/٤٥ (٢١)
٢٠٠٩ فبراير (٤٤)
٢٠٠٩/٠٨/٠٣ (٤٥)
٢٤٤٧٩ (١١)



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


(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٩/٠٠, ٩/٢٢, ٩/٥٢, ٤٧/٣٦, ٣١/٣٩٧ & A٦١P ٩/٠٠
(٧١)	١. ASTRAZENECA AB (SWEDEN) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ANDERS MAGNUSSON ٢. MIKAEL THUNE ٣.
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ (٣٠) ٠٢ ٠٣
	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي (٧٤)
	براءة اختراع (١٢)

(٥٤)	مستحضر صيدلي ذو إطلاق معدل
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٣/١١/٢١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتركيب صيدلي ذى إطلاق معدل يحتوى كمادة فعالة على مركب بالصيغة : حيث : R١ تمثل الكيل C١-٢ يحمل كبديل ذرة فلورو واحدة أو أكثر R٢ تمثل هيدروجين أو هيدروكسى أو مثنوكسى أو اثوكسى n عدد يساوى صفر أو ١ أو ٢ د أو ملح منه مقبول صيدلياً .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/١٢/١٤ (٢٢) PCT/NA (٢١) ٢٠٠٦/٠٠١٢١٠ (٤٤) إبريل ٢٠٠٩ (٤٥) ٢٠٠٩/٠٨/٠٥ (١١) ٢٤٤٨٠	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
---	--	--

(٥١)	Int. Cl. C.٥C ٩/٠٠ & C.٧C ٢٧٣/١٤ ٨
(٧١)	١. YARA INTERNATIONAL ASA (NORWAY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. RUUD VAN BELZEN ٢. LUC VANMARCKE ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ النرويج تحت رقم ٢٠٠٤٢٧٧٠ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/٣٠ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/NO ٢٠٠٥/٠٠٠١٨٠) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٦/٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / طارق محمود بدران
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	طريقة تحسين قوة السحق وتقليل تكوين الغبار والميول إلى التراصي الخاصة باليوريا وتركيبه اليوريا تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٠٢ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/٠١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة تحسين قوة السحق وتقليل تكوين الغبار والميول إلى التراصي الخاصة بجسيمات اليوريا عن طريق إضافة مركب عضوي لليوريا المصهور ، حيثما يضاف على الأقل كربوهيدرات واحد ومركب البولي فينيل إلى اليوريا إختيارياً . يتعلق هذا الاختراع أيضاً بتركيبه لتستخدم كمادة مضافة لليوريا .

٢٠٠٦/٠٦/١٠ PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٥٧٠ إبريل ٢٠٠٩ ٢٠٠٩/٠٨/٠٩ ٢٤٤٨١	(٢٢) (٢١) (٤٤) (٤٥) (١١)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
--	--------------------------------------	--	--

(٥١)	Int. Cl. ^A C٠٩F ٢٧/٠٠
(٧١)	١. U- MARKETING INTELLECTUAL PROPERTIES PTE LTD (SINGAPORE) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ROBERT MEBRUER ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ ماليزيا تحت رقم PI ٢٠٠٣٤٨٢٢ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٦ ٠٢ استراليا تحت رقم ٢٠٠٤٩٠١٩٠١ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/٠٧ ٠٣ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/SG ٢٠٠٤/٠٠٠٤١٤) بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/١٥
(٧٤)	الأستاذ / جورج عزيز عبد الملك
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	جهاز عرض تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/١٥ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٢/١٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز عرض • يستخدم هذا الجهاز لعرض الإعلانات ويشتمل على رف تليفزيون مزود بشاشة عرض ومكبرات صوت • ويزود بحساس للاقتراب للإحساس باقتراب شخص من جهاز التليفزيون ولتشغيله كى يتم عرض الإعلان • ويزود الجهاز بدائرة الاضمحلال التى تشتمل على ساعة ومحول وترانزستور لخفض مستوى الصوت الواصل إلى مكبرات الصوت وبذلك عند اقتراب شخص من شاشة التليفزيون يخفض الصوت إلى مستوى مريح •

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

٢٠٠٦/٠٢/٠٤ (٢٢)
PCT/NA (٢١)
٢٠٠٦/٠٠٠١٢٢ (٤٤)
ابريل ٢٠٠٩ (٤٥)
٢٠٠٩/٠٨/٠٩ (١١)
٢٤٤٨٢



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

(٥١)	Int. Cl. ^A C٠١G ٢٧/٠٤, ٢٧, ١٢
(٧١)	١. MARK CULLEN (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. MARK CULLEN ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٦٤٤.٢٥٥ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٨/٢٠ ٠٢ المكتب الدولى تحت رقم (PCT/US٢٠٠٤/٠٢٦٦٨٣) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٨/١٧ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / نزيه أخنوخ صادق
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	معالجة اجزاء كسرية لزيت خام ووقود حفري ومنتجات منها
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٨/١٧ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٨/١٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمعالجة اجزاء كسرية لزيت خام ووقود حفري ومنتجات منها • حيث يكون من المفضل خفض مستويات مكونات تحوى الكبريت والنيتروجين ، تكون عملية خفض مستوى هذه المركبات عن طريق تطبيق حرارة ومادة مؤكسدة ، أفضل من الطاقة الصوتية • ويتم الاختراع اما بعملية مستمرة أو عملية متقطعة ويمكن أن يتضمن أيضاً خطوات اختيارية للطرد المركزى ونزع الكبريت بالهيدروجين •

٢٠٠٢/٠٦/١٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/٠٦٩٣	(٢١)		
مارس ٢٠٠٩	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠٨/٠٩	(٤٥)		
٢٤٤٨٣	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١K ٣١/٤٤٠٢, ٣١/٤٤١٥, ٩/٢٨ & A٦١P ١/٠٨
(٧١)	١. DUCH-ESNAY INC (CANADA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ERIC GERVAIS ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ كندا تحت رقم ٢.٣٥٠.١٩٥ بتاريخ ٢٠٠١/٠٦/٢١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	تركيبة سريعة الإنبعاث مغلفة معويا من بيريدوكسين HCl وسكسينات دوكسيل أمين تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٢/٠٦/١٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتوفير تركيبة جديدة سريعة الإنبعاث مغلفة معويا من بيريدوكسين HCl وسكسينات دوكسيل أمين ٠ وتشتمل التركيبة على عامل تفتيت حيث يتم استيفاء نموذج الذوبان التالي عند معايرته في ١٠٠٠ مل من محلول فوسفات المنظم عند أس هيدروجيني يبلغ ٦.٨ وعند ٣٧°م في جهاز ذوبان من النوع ٢ عند ١٠٠ دورة في الدقيقة: ١- يتم ذوبان ٤٠% على الأقل من الكمية الإجمالية من بيريدوكسين HCl وسكسينات دوكسيل أمين بعد ٣٠ دقيقة من المعايرة، و ٢- يتم ذوبان ٧٠% على الأقل من الكمية الإجمالية لكل من بيريدوكسين HCl وسكسينات دوكسيل أمين بعد ٦٠ دقيقة من المعايرة، و ٣- يتم ذوبان ٨٠% على الأقل من الكمية الإجمالية لكل من بيريدوكسين HCl وسكسينات دوكسيل أمين بعد ٩٠ دقيقة من المعايرة، و ٤- يتم ذوبان ٩٠% على الأقل من الكمية الإجمالية لكل من بيريدوكسين HCl وسكسينات دوكسيل أمين بعد ١٢٠ دقيقة من المعايرة ٠ وعلى نحو مفضل ستحتوي التركيبة على قلب مغلف بغلاف معوي واحد على الأقل ويشتمل القلب على بيريدوكسين HCl وسكسينات دوكسيل أمين والأسوغة غير النشطة التالية: حشوة أو مادة رابطة وعامل تفتيت ومزلق ومكيف لتدفق السيليكا وعامل للتثبيت 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

٢٠٠٥/٩/١١ (٢٢)
 ٢٠٠٥/٠٤/١٠)
 مارس ٢٠٠٩ (٢١)
 ٢٠٠٩/٠٨/١٠)
 ٢٤٤٨٤ (٤٤)
)
 (٤٥)
)
 (١١)
)



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

(٥١)	Int. Cl. ^ C١٢N١٥/٠٤
(٧١)	٠١ الدكتور / وليد أحمد لطفى على (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(٧٢)	٠١ الدكتور / وليد أحمد لطفى على ٠٢ ٠٣
(٧٣)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	إنتاج السيفالوسبورين سى باستخدام سلالة <i>Acremonium chrysogenum</i> WL
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/١١ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٩/١٠
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بإنتاج السيفالوسبورين سى باستخدام سلالة <i>Acremonium chrysogenum</i> WL. السلالة المستخدمة هى سلالة <i>Acremonium chrysogenum</i> تم عزلها محلياً ورفع كفاءتها عن طريق المزج البروتوبلاستي وتسجيلها بمعهد لويس باستير بفرنسا تحت رقم UMIP ٢٥٦٥.٠٤. السلالة قادرة على إنتاج السيفالوسبورين سى بإنتاجية عالية حيث تم التوصل إلى إنتاجية تقدر بـ ٢٤٤.٥ مجم/جم بعد فترة تخميرية أستمرت ٤ أيام ونصف.

٢٠٠٦/٠٢/٠٥ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA (٢١)		
٢٠٠٦/٠٠٠١٢٤ (٤٤)		
أبريل ٢٠٠٩ (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٨/١١ (١١)		
٢٤٤٨٥		

(٥١)	Int. Cl. ^A G٠٦K ٩/٣٦ & G٠٦F ١٣/٠٠ & G٠٦T ١١/٤٠
(٧١)	١. MAGIC EARTH INC. N. S. A (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. SEAN A. SPICER ٢. ٣.
(٧٣)	١. LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٦٣٦.٤٤١ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٨/٠٦ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٤/٠٢٥٢٩٨) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٨/٠٥ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / وحدى نبيه عزيز
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	نظام وطريقة لتطبيق شريط بياني ثلاثي الأبعاد على أسطح عشوائية ثلاثية الزوايا
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٨/٠٥ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٨/٠٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بنظام وطريقة لعرض بيانات / لشريط بيانات على سطح متعدد الأضلاع ثلاثي الأبعاد عشوائي • وبالنسبة لكل مضلع بالسطح متعدد الأضلاع ، يتم تكوين مربع للبنية ذي بعدين وقد يتم دمج مربعات البنية لتكوين مجموعة من مربعات البنية • ويخصص لكل مجموعة مربعات البنية كمية معينة في الذاكرة المخبأة للنص • ويمكن تحويل كل مضلع بالسطح متعدد الأضلاع عن طريق المسح ويمكن وضع عنصر البنية الناتجة في الذاكرة المخبأة للنص • ولا يتم تحويل الأجزاء التي في صورة صناديق صغيرة التي لا تتداخل مع أي مضلع في السطح متعدد الأضلاع ، عن طريق المسح • وقد تنتج هذه الطريقة في استخدام مخفض للذاكرة المخبأة للبنية •

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

٢٠٠٥/٠٦/١٥ (٢٢)
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٣٠ (٢١)
٢ (٤٤)
٢٠٠٩ فبراير (٤٥)
٢٠٠٩/٠٨/١٢ (١١)
٢٤٤٨٦



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

(٥١)	Int. Cl. ^ A٢٣G ٣/٠٠
(٧١)	١. INNOGEL AG (SWITZERLAND) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ROLF MULLER ٢. FEDERICO INNEREBNER ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ ألمانيا تحت رقم ١٠٢٦٠٩٦٣٠ بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/٢٠ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/CH٢٠٠٣/٠٠٠٨٣٢) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٩ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / محمود رجائي الدقي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	حلول مطاوية لينة تعتمد على النشا
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/١٢/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٣/١٢/١٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بحلوى مطاوية لينة من النشا • يتكون القوام المطاوي اللين نتيجة لشبكة مصفوفة نشوية • ومصفوفة النشا المذكورة يمكن ضبطها لتكون واسعة النطاق لتشمل القوام المستعمل عادة في الحلويات ويمكن استعمالها بصفة خاصة لتحل محل الجيلاتين أو الحلوى من نوع اللبان مثل المنتجات التي بها لبان أو جيلي وبالإضافة إلى ذلك يمكن الحصول على خواص قوام جديدة بالكامل •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة

٢٠٠٦/٠٣/١٩ (٢٢)
PCT/NA (٢١)
٢٠٠٦/٠٠٠٢٦٩ (٤٤)
أبريل ٢٠٠٩ (٤٥)
٢٠٠٩/٠٨/١٢ (١١)
٢٤٤٨٧



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

(٥١)	Int. Cl. ^A E٠٥B ٢٧/٠٠
(٧١)	١. WINLOC AG (SWITZERLAND) ٢. ٣.
(٧٢)	١. WIDEN BO ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/٥٠٤.٢٠٢ بتاريخ ٢٢/٠٩/٢٠٠٣ ٠٢ ١٠/٩١٣.٥١٩ بتاريخ ٠٩/٠٨/٢٠٠٤ ٠٣ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/SE ٠٠١٣١٢) بتاريخ ١٣/٠٩/٢٠٠٤
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	نظام قفل ومفتاح بتوليفات إضافية من الرموز
	تبدأ الحماية من ١٣/٠٩/٢٠٠٤ وتنتهي في ١٢/٠٩/٢٠٢٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بنظام قفل ومفتاح يتميز بعدد كبير جدا من توليفات الرموز • يحتوي القفل على السنة قفل جانبية بها أصابع محورية مع أجزاء تلامس غير متماثلة للمفتاح والتي تنعشق مع نموذج الرموز الذي يشبه الموجه والمشكل على جانب المفتاح •

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

٢٠٠٦/٠٣/١٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٢٧ (٢١)		
٠ (٤٤)		
أبريل ٢٠٠٩ (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٨/١٢ (١١)		
٢٤٤٨٨		

(٥١)	Int. Cl. ^A F٠٣B ٩/٠٠
(٧١)	١. ATLANTIS RESOURCES CORPORATION PTE LIMITED (SINGAPORE) ٢. ٣.
(٧٢)	١. PERRY D. MICHFAL ٢. GILMORE B. DUNCAN ٣. HOPEF L. RAYMOND
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ استراليا تحت الأرقام : ٢٠٠٣٩٠٥١٠٧ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/١٩ ٠٢ ٢٠٠٣/١١/٢٧ بتاريخ ٢٠٠٣٩٠٦٥٥٧ ٠٣ ٢٠٠٤/٠٣/٢٦ بتاريخ ٢٠٠٤٩٠١٦٢٨ ٠٤ ٢٠٠٤/٠٦/٠١ بتاريخ ٢٠٠٤٩٠٢٨٨٥ ٠٥ طلب البراءة الدولي تحت رقم: (PCT/AU ٢٠٠٤/٠٠١٢٨١) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٩/٢٠
(٧٤)	الأستاذة/ سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	نظام توليد قدرة تحت مائية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٩/٢٠ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٩/١٩
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بنظام توليد قدرة تحت مائية. هذا النظام مزود بعضو خطى يتحرك على امتداد ممر محدد. يقوم عدد من الرقاقت المعدنية بإدارة العضو الخطى باستخدام تيار ماء جارى. يقع الممر المحدد فى سطح مستوى متعامد إلى حد كبير على تيار الماء الجارى. يتصل مقدر القدرة بالخط لإنتاج القدرة.

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

٢٠٠٦/٠١/١٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٠٤٩ (٢١)		
أبريل ٢٠٠٩ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٨/١٢ (٤٥)		
٢٤٤٨٩ (١١)		

(٥١)	Int.Cl. ^A C٠١B ١٧/٩٠ & C٠١G ٢٣/٠٥٣, ٤٩/١٤ & C٠٤B ٢٢/١٤, ٢٨/٠٢ & C٢٢B ٧/٠٤		
(٧١)	١. KERR-MCGEE PIGMENTS GMBH (GERMANY) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. MICHAEL VOSSING ٢. GERHARD AUER ٣. WERNER SCHUY	٤. KLAUS KOLLISCH ٥. BENNO LAUBACH ٦. DETLEF KLEIN	٧. ERWIN WEISS ٨. WERNER BAHL ٩. PHILIP REESE
(٧٣)	١. ٢.		
	٠١	المانيا تحت رقم ١٠٣٣٢٥٣٠.١ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/١٧	(٣٠)
	٠٢	طلب البراءة الدولي رقم (٢٠٠٤/٠٠٧٩٤٠) (PCT/EP) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/١٦	
	٠٣		
	(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
	(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	عامل مختزل للأسمت يحتوي على الكرومات القابلة للذوبان وطرق لإنتاجه
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٧/١٦ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٧/١٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعامل مختزل للأسمت يحتوي على الكرومات القابلة للذوبان وطرق لإنتاجه ويتم إنتاجه عن طريق حمض كبريتيك مستعمل يحتوي على كبريتات حديد (II) وفصل حمض الكبريتيك عن الراسب الذي تم الحصول عليه والمحتوى على كبريتات الحديد (II) .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/٠٢/٥	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٠٤٨	(٢١)		
فبراير ٢٠٠٩	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠٨/١٣	(٤٥)		
٢٤٤٩٠	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A G٠٨B ١٣/١٠ & G٠١R ١٩/٠٠ & E٠٥G ١/٠٠, ١/١٠																																										
	<table border="1"> <tr> <td>٠١</td> <td>(٧١)</td> <td>الأستاذ / عمر إبراهيم حسنى حسين (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>(٧٢)</td> <td>الأستاذ / عمر إبراهيم حسنى حسين</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>(٧٣)</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>(٣٠)</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>(٧٤)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(١٢)</td> <td>براءة اختراع</td> </tr> </table>	٠١	(٧١)	الأستاذ / عمر إبراهيم حسنى حسين (جمهورية مصر العربية)	٠٢			٠٣			٠١	(٧٢)	الأستاذ / عمر إبراهيم حسنى حسين	٠٢			٠٣			٠١	(٧٣)		٠٢			٠٣			٠١	(٣٠)		٠٢			٠٣				(٧٤)			(١٢)	براءة اختراع
٠١	(٧١)	الأستاذ / عمر إبراهيم حسنى حسين (جمهورية مصر العربية)																																									
٠٢																																											
٠٣																																											
٠١	(٧٢)	الأستاذ / عمر إبراهيم حسنى حسين																																									
٠٢																																											
٠٣																																											
٠١	(٧٣)																																										
٠٢																																											
٠٣																																											
٠١	(٣٠)																																										
٠٢																																											
٠٣																																											
	(٧٤)																																										
	(١٢)	براءة اختراع																																									

	جهاز تنبيه هزاز ومتحرك	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٢/٠٥ وتنتهى فى ٢٠٢٦/٠٢/٠٤	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز تنبيه هزاز ومتحرك لإيقاظ النائمين. ويعمل هذا الجهاز لاسلكيا وسلكيا wireless & wired بموجة قصيرة وليست موجة طويلة. كما يستخدم هذا الجهاز كدقاق على باب الغرفة بالإضافة إلى إمكانية التحكم فى عدد هذه الدقات كوسيلة غير تقليدية للاستيقاظ وخصوصا فى حالة استيقاظ أكثر من فرد داخل الغرفة أو حسب الرغبة.	
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

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




(٢٢) ٢٠٠٦/٠٦/٠٤
(٢١) PCT/NA
(٤٤) ٢٠٠٦/٠٠٠٥١٤
(٤٥) أبريل ٢٠٠٩
(١١) ٢٠٠٩/٠٨/١٦
٢٤٤٩١

(٥١)	Int. Cl. ^ E٠٤B ٢/٨٢
(٧١)	١. PLACOPLATRE (FRANCE) ٢. ٣.
(٧٢)	١. JEAN - PIERRE KLEIN ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ فرنسا تحت رقم ٠٣١٤٢٨٦ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٠٥ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (٢٠٠٤/٠٠٣١٠٨ PCT/FR) بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/٠٣ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	وسيلة لتركيب حاجز مقاومة للزلازل تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/٠٣ وتنتهى فى ٢٠٢٤/١٢/٠٢
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بوسيلة لتركيب حاجز مقاومة للزلازل يتم تثبيته فيما بين الأرضية والسقف • ويشتمل الحاجز على : هيكل يشتمل على قضيب سفلى وقضيب علوى واللذين يمتدان بصفة أساسية فى الاتجاه الأفقى ، وقوائم عمودية تقوم بتوصيل القضيبين العلوى والسفلى توصيلاً رأسياً بصفة أساسية ، تغطية يتم تثبيتها بالهيكل المذكور • وتشتمل الوسيلة على : شريحة ذات قطاع جانبي تتم تهيئتها لتتصل بالقضيب العلوى وتكون ذات قطاع يأخذ شكل حرف U- بصفة أساسية ، غطاء علوى طويل تتم تهيئته للتثبيت بالسقف ، ويتم تثبيته جزئياً فى الشريحة فيما بين ذراعى قطاعها الذى يأخذ شكل حرف U- ، ويتم تركيب وتثبيت كل من الشريحة والغطاء العلوى الطويل بحيث يكون كل منهما قادراً على التحرك بالنسبة للآخر فى اتجاه رأسى • كما يتم أيضاً توفير وسائل توافق بالأطباق قابلة للإنعكاس بين الشريحة والغطاء العلوى الطويل •

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 (٢١)		
٢٠٠٥/٠٠٠٣١٤ (٤٤)		
أبريل ٢٠٠٩ (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٨/١٦ (١١)		
٢٤٤٩٢		

(٥١)	Int. Cl. ^A B٦٢K ١٥/٠٠
(٧١)	١. STUDIO MODERNA SA (CHINA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. MIKO MIHELIC ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ سلوفينيا تحت رقم ٢٠٠٢٠٠٣٠٨ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٢/١٨ ٠٢ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٤٦١٠١٧ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٦/١٢ ٠٣ الطلب الدولي تحت الرقمين : (PCT/IB ٢٠٠٣/٠١٢٤٣) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/٠٣ ٠٤ (PCT/EP ٢٠٠٣/٠١٤٥٦٤) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٢
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	دراجة قابلة للطي
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/١٢/١٢ وتنتهي في ٢٠٢٣/١٢/١١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بدراجة قابلة للطي • أحد ملامح الدراجة التي يمكن طيها هو أن الجزء المركزي للإطار الذي يحدد الشكل الهندسي للعجلة صلب بشكل أساسي • أي أن الأنبوب السفلي وأنبوب المقعد والأنبوب العلوي وأنبوب التحميل يتم تثبيتهم معاً بشكل فعلي • وهناك ملمح آخر للدراجة التي يمكن طيها وهو أنه يمكن طي العجلة الأمامية إلى وضع بين الأنبوب السفلي ، حيث أنه هو عبارة عن أنبوبين. (وهناك ملمح آخر أيضاً وهو أن تصميم الدراجة ترادفي وهذا يؤدي إلى عدم زيادة طول الإطار أو قاعدة العجلات) •


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

٢٠٠٢/١٢/٢٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/١٤٠٤ (٢١)		
أبريل ٢٠٠٩ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٨/١٦ (٤٥)		
٢٤٤٩٣ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A B٠١D ٤٥/١٦ , ٤٥/١٢ & B٠٤C ٥/٢٦	
(٧١)	١. SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B V (NETHERLANDS) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. HILLEGONDA BAKKER ٢. MAX R. TER HAAR ٣. FRED T. OKIMOTO	٤. WILLINK C. TJEENK
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم ٠١٢٠٥١٤٧٠٠ بتاريخ ٢٠٠١/١٢/٣١	(٣٠)
	٠٢ ٠٣	
	الاستاذة / سمر أحمد اللباد	(٧٤)
	براءة إختراع	(١٢)

(٥٤)	تركيب آلي وطريقة لفصل مائع متعدد المراحل
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٢/١٢/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٢/١٢/٢٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتركيب آلي وطريقة لفصل مائع متعدد المراحل ، يتضمن هذا التركيب جهاز تبريد غاز أولى واحد أو أكثر وكل جهاز به مخرج مائع غني بالمواد المسالة و/أو المتصلبة القابلة للتكثيف ، ووعاء فصل مائع ثانوى به قسم أنبوبي له محور مركزى متجه رأسياً ويكون الوعاء موصل بمخرج مائع غنى بالمواد القابلة للتكثيف لجهاز أو أجهزة تبريد الغاز الأولية المذكورة عن طريق أنبوب مماسية هى التى تحقق المائع الغنى بالمواد القابلة للتكثيف المذكور بطريقة مماسية إلى داخل القسم الأنبوبى وبهذا يستحث تيار ثلاثى من المواد المسالة و/أو المتصلبة القابلة للتكثيف بواسطة الجاذبية وقوى الطرد المركزية لعمل حركة دوامية فى اتجاه هابط جنباً إلى جنب مع السطح الداخلى للقسم الأنبوبى إلى داخل صهريج تجميع السائل عند أو بالقرب من قاع الوعاء لتجميع خليط ثلاثى لمواد مسالة و/أو متصلبة قابلة للتكثيف ، ويكون هذا الصهريج مزود بسخان واحد أو أكثر لتسخين الخليط الثلاثى لتقليل كمية المواد القابلة للتكثيف المتصلبة ، مثل الشمع ، البارافينات والهيدرات ، ومزود بمخرج واحد أو أكثر للسائل .


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

٢٠٠٦/١٠/١٥	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٩٨	(٢١)		
٠	(٤٤)		
٢٠٠٩ إبريل	(٤٥)		
٢٠٠٩/٠٨/١٦	(١١)		
٢٤٤٩٤			

(٥١)	Int. Cl. ^A H٠٤Q ٧/٢٠
(٧١)	١. FLARION TECHNOLOGIES INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. RAJIV LAROA ٢. JUNYI LI ٣. TOM RICHARDSON
(٧٣)	١. QUALCOMM INCORPORATED (UNITED STATES OF AMERICA) ٢.
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٥٦٢.٩٠١ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/١٥ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US ٢٠٠٤/٠٣٤٢٩٥) بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/١٥ ٠٣
	الاستاذة / سمر أحمد اللباد (٧٤)
	براءة اختراع (١٢)

(٥٤)	طرق وجهاز اتصال متعدد الإشارات الحاملة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٠/١٥ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٠/١٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطرق وجهاز اتصال متعدد الإشارات الحاملة . كما يتعلق الاختراع بطرق مختلفة لتوزيع نظام متعدد المراحل وتصميمات نظام مختلفة ناجمة عن اختلاف مستويات التوزيع . كما يتعلق الاختراع بعقدة متنقلة وطرق لتشغيل العقد المتنقلة في أنظمة الاتصالات التي قد يكون لها مستويات مختلفة من التوزيع في الخلايا المختلفة .

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

٢٠٠٥/١١/٠٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٧٠ (٢١)		
٠ (٤٤)		
أبريل ٢٠٠٩ (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٨/١٦ (١١)		
٢٤٤٩٥		

(٥١)	Int. Cl. ^A B٠١F ٥/٠٦, ٥/١٠
(٧١)	١. CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CHINA) ٢. SINOPEC SHANGHAI PERTOCHEMICAL COMPANY LIMITED (CHINA) ٣. CHINA TEXTILE ACADEMY (CHINA)
(٧٢)	١. ZHENXIN CHEN ٢. MINGKANG YU ٣. SHAOPENG WANG
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ الصين تحت رقم ٠٣١١٦٨١١٦ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/٠٨ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/CN٢٠٠٤/٠٠٠٠٠٦) بتاريخ ٢٠٠٤/٠١/٠٢ ٠٣
	الاستاذة / سمر أحمد اللباد (٧٤)
	براءة اختراع (١٢)

(٥٤)	أداة تستخدم في التفاعل أو الفصل وعملية أسترة مستمرة باستخدام الأداة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠١/٠٢ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠١/٠١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتفاعل أو أداة فصل، حيث تدفق المواد دائريا في وعاء وأنبوب • وتحتوى هذه الأداة على وعاء وأنبوب دائرى خارجى، حيث يحتوى هيكل الوعاء على حجرة مزدوجة • تتكون الحجرة الداخلية من أسطوانة خارجية وأسطوانة داخلية، مع تغليف الثانية بالأولى، ويكون هناك فراغ بين جدران الأسطوانة الخارجية الداخلية • يكون الطرف السفلى من الأسطوانة الخارجية مفتوحا وأعلى من قاعدة الوعاء، وتثبت الأسطوانة الخارجية بالجدار أو قاعدة الوعاء • ويكون الطرف العلوى من الأسطوانة الداخلية مفتوحا ويتصل طرفه السفلى بالأنبوب الدائرى الخارجى خلال مدخل التغذية • ويتكون ممر مستمر إلى حد كبير من الفراغات الموجودة بين الجدار والأسطوانة الخارجية وذلك الخاص بالوعاء، بين الطرف السفلى والأسطوانة الخارجية وقاعدة الوعاء، وبين الجدار والأسطوانة الخارجية وذلك الخاص بالأسطوانة الداخلية، وذلك الموجودة فى الأسطوانة الداخلية • يتصل الأنبوب الدائرى الخارجى بقاعدة الوعاء ويؤدى إلى الحجرة الداخلية، ويتصل بالجدار الجانبى عند الجزء السفلى من الوعاء وتؤدى إلى الحجرة الخارجية، على التوالى • كما يتعلق هذا الاختراع بعملية أسترة مستمرة، تشتمل على تغذية أداة التفاعل بمواد تفاعل سائلة وإجراء التفاعل فى ظروف تفاعل •

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

٢٠٠٦/١٢/٢٨ (٢٢)
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠١٢٨٩ (٢١)
٢٠٠٩ ابريل (٤٤)
٢٠٠٩/٠٨/١٧ (٤٥)
٢٤٤٩٦ (١١)



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

(٥١) Int.Cl.^A C٠١C ١/٢٤ & C٠٥C ٩/٠٠ & B٠١J ١٩/٢٤

(٧١) ١. YARA INTERNATIONAL ASA (NORWAY)
٢.
٣.

(٧٢) ١. RUNE INGELS
٢. XAVIER RONDEAU
٣. FRANCOIS LEDOUX

(٧٣) ١.
٢.

(٣٠) ٠١ النرويج تحت رقم ٢٠٠٤/٢٧٨٢ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/١٠
٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/NO ٢٠٠٥/٠٠٠٢٤٣) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٦/٣٠
٠٣

(٧٤) الأستاذة / سمر أحمد اللباد

(١٢) براءة اختراع

(٥٤) طريقة لإنتاج سماد يحتوى على يوريا وكبريتات أمونيوم

تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٣٠ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٦/٢٩

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج سماد يحتوى على يوريا وكبريتات أمونيوم ويوريا (UAS) من حمض كبريتيك وأمونيا ويوريا ، حيث يتم تفاعل أمونيا حرة و/أو كبرامات والتي تتحلل أثناء عملية إنتاج اليوريا ، مع حمض كبريتيك بدون تحلل لليوريا فى تيار العملية بشكل كبير ، حيث يتم بعد ذلك خلط اليوريا وكبريتات الأمونيوم (AS) وتحويلها إلى جسيمات دقيقة • يتم اختيار نقطة تكامل إنتاج كبريتات الأمونيوم فى عملية إنتاج اليوريا طبقاً لتركيبه المنتج المطلوبة • يتم إجراء التفاعل فى مفاعل أنبوبي حيث يتم فى رأس المفاعل تعزيز التفاعل الكيميائي بين حمض الكبريتيك والأمونيا ومحلول اليوريا المحيط بتشكيل كبريتات الأمونيوم •

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



٢٠٠٦/١١/٠٨ (٢٢)
PCT/NA (٢١)
٢٠٠٦/٠٠١٠٦٣ (٤٤)
أبريل ٢٠٠٩ (٤٥)
٢٠٠٩/٠٨/١٧ (١١)
٢٤٤٩٧

(٥١)	Int. Cl. ^A F٤٢B ١٢/٠٦, ١٢/٣٤, ١٢/٧٤
(٧١)	١. RUAG AMMOTEC (SWITZERLAD) ٢. ٣.
(٧٢)	١. PETER SPATZ ٢. HANS BAUMGARTNER ٣. FRITZ SCHAER
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٥٦٩.٨٧٦ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/١١ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/CH ٢٠٠٥/٠٠٠٢٥٧) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٥/٠٩ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	مقذوف خالى من الرصاص
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/٠٩ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٥/٠٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمقذوف ذى عيار صغير يشتمل على غلاف خارجى مصنوع من سبيكة من النحاس والزنك ، وقلب صلب مصنوع من فولاذ مصلد ، وقلب غلاف مجوف يصنع أيضاً من سبيكة من النحاس والزنك • وتنتقل الطاقة الحركية بصورة أساسية إلى القلب الصلب عندما يتم الإطلاق على الهدف (Z) بحيث يقوم هذا القلب الصلب باختراق الهدف (Z) • ويتم تدعيم الغلاف القابل للسحب والطرق بواسطة قلب الغلاف الذى يتواجد بالداخل ويكون شكلاً على هيئة عيش غراب عندما يتغير شكل الغلاف دون أن تنتج عنه شظايا • ويتميز المقذوف المبتكر بأداء طيران جيد ، وأداء نهائى قذفى فائق ، ويمكن إنتاجه بطريقة خالية تماماً من الرصاص •

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

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



٢٠٠٧/٠١/٢٤ (٢٢)
PCT/NA (٢١)
٢٠٠٧/٠٠٠٠٧٠ (٤٤)
أبريل ٢٠٠٩ (٤٥)
٢٠٠٩/٠٨/١٧ (١١)
٢٤٤٩٨

(٥١)	Int. Cl. ^A B٦٥D ٨٨/٣٤
(٧١)	١. WATER INNOVATION PTY LTD (AUSTRALIA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. GEORGE J. CAP ٢. ROSS WOODFIELD ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ استراليا تحت الأرقام : ٢٠٠٤/٩٠٤١٧٨ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/٢٨ ٠٢ ٢٠٠٤/٩٠٤٢٨٢ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٨/٠٢ ٠٣ ٢٠٠٤/٩٠٦٣٢٩ بتاريخ ٢٠٠٤/١١/٠٤ ٠٤ ٢٠٠٥/٩٠١٤١٥ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٣/٢٣ ٠٥ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٥/٠٠١٠٩٤) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٧/٢٧
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	وسيلة التحكم في تبخر ماء التخزين
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/٢٧ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٧/٢٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بغطاء معياري عائم لخزان ماء يتكون من مجموعة من الوحدات النمطية وبها تشتمل كل وحدة نمطية على غرفة محددة بسطح علوى وسطح سفلى وتوجد بالسطح العلوى فتحات للسماح بدخول الماء إلى الغرفة المذكورة وفتحات في السطح العلوى للسماح للهواء بالتدفق إلى خارج الغرفة المذكورة بناءً على مستوى الماء داخل الغرفة المذكورة لتوفير كايح لكل من عوامل الوحدات النمطية • وتمنع الوحدات النمطية تبخير الماء من المساحة المغطاة ويتم اختيار الشكل والحجم لضمان أن الوحدات النمطية ثابتة في ظروف الرياح الشديدة وإنها لا تشكل كومات • ويمكن صنع الوحدات النمطية من أنصاف متماثلة سداسية أو ثمانية الشكل بواسطة التشكيل بالنفخ أو بالتشكيل الحرارى •


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

٢٠٠٧/٠١/٢٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٧/٠٠٠٠٧ (٢١)		
١ (٤٤)		
٢٠٠٩ أبريل (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٨/١٧ (١١)		
٢٤٤٩٩		

(٥١)	Int. Cl. [^] B29L ٢٣/٠٠	
(٧١)	١. JMS. CO. LTD (JAPAN)	
(٧٢)	١. SUSUMU HONGO ٢. TAKAFUMI KIYONO ٣. YOUZQU KATSUMOTO	٤. YASUHIRO MITSYOTO ٥. SHINGO HENMI
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ اليابان تحت الرقم ٢٠٠٤٢١٧٩٣٦ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/٢٦	٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/JP٢٠٠٥/٠١٣٦٤١) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٧/٢٦
(٧٤)	الاستاذة / سمر أحمد اللباد	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	وحدة تسخين وجهاز دمج حرارى للعناصر الراتينجية التخليقية وطريقة دمج حرارى للعناصر الراتينجية التخليقية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/٢٦ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٧/٢٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بوحدة تسخين وجهاز دمج حرارى للعناصر الراتينجية التخليقية، وطريقة لدمج عناصر راتينجية تخليقية لأغراض الاستخدام الطبي . على سبيل المثال، يتم دمج أنبوب لادن حرارى لين يتكون من إبرة (AVE) مع جزء أكثر صلابة من الأنبوب مثل قاعدة إبرية (محور) لإبرة مجنحة أو جزء مزود بموصل أكثر صلابة من الأنبوب (على سبيل المثال، الدورة الدموية، أنبوب إطالة، مجموعة دمج أو ما شابه) ويمكن دمج الأجزاء الموصلة الخاصة بعنصر الأنبوب اللدن الحرارى والعنصر الآخر الأكثر صلابة من عنصر الأنبوب اللدن الحرارى بشكل سريع ومنظم، ويمكن أن تتم عملية الإنتاج بشكل تلقائي ومتواصل مع الحفاظ على الإنتاجية العالية، وجهاز للإنتاج منه .

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

٢٠٠٦/١٢/٢٤ PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠١٢٥٩ أبريل ٢٠٠٩ ٢٠٠٩/٠٨/١٧ ٢٤٥٠٠	(٢٢) (٢١) (٤٤) (٤٥) (١١)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
--	--------------------------------------	--	--

(٥١)	Int. Cl. ^A B٠١J ٢٣/٨٩ , ٣٧/٠٢ & C٠٧C ٥١/١٠ , ٢٩/١٥٨
(٧١)	١. BP PLC (UNITED KINGDOM) ٢. DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS (CHINA) ٣.
(٧٢)	١. HONGYUAN LUO ٢. YUNJIE DING ٣. HONGMEI YIN
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/GB ٢٠٠٤/٠٠٢٦٩٢) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/٢٣ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الاستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	محفز وعملية لتخليق مواد مؤكسدة C _٢ - بدرجة أول أكسيد الكربون تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٦/٢٣ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٦/٢٢
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمحفز وعملية لتخليق مواد مؤكسدة C _٢ - بدرجة أول أكسيد الكربون . ويتكون المحفز من Rh-Mn-Fe -M _١ -M _٢ /SiO _٢ ومن بينها Mn و Fe و M _١ و M _٢ ومواد مضافة . ومن الممكن أن تكون M _١ عبارة عن Li أو Na ، بينما تكون M _٢ عبارة عن Ru أو Ir . ويكون محتوى Rh عبارة عن ٠.٠١ - ٣% بالوزن ، ونسبه وزن Mn/Rh هي ٠.٥ - ١٢ ، ونسبة وزن Fe/Rh هي ٠.٠١ - ٠.٥ ، ونسبة وزن M _١ /Rh هي ٠.٠١ - ١ ، ونسبة وزن M _٢ /Rh هي ٠.١ - ١ . ويتم إعداد المحفز عن طريق تشريب محلول المركبات المناظرة لكل مكون بكمية مطلوبة بالمادة الناقلة SiO _٢ ، ويتم إتباع ذلك بالتجفيف عند درجة ٢٨٣ - ٤٧٣ كلفن . وقيل الاستخدام ، يتم اختزال المحفز باستخدام الهيدروجين أو الغاز المحتوى على الهيدروجين عند درجة ٥٧٣ - ٦٧٣ كلفن لمدة ساعة واحدة على الأقل بعد التجفيف ، أو بعد الكلسنة عند درجة حرارة ٤٧٣ - ٦٧٣ كلفن لمدة ٢ - ٢٠ ساعة . ومن الممكن أن تحول هذه المحفزات CO و H _٢ إلى إيثانول وأستيلدهيد وحمض أسيتيك ومواد مؤكسدة C _٢ - أخرى عند درجة تحويل عالية ودرجة انتقاء عالية تحت ظروف معتدلة .

٢٠٠٧/٠٤/٢٩ (٢٢)
PCT/NA (٢١)
٢٠٠٧/٠٠٠٤٣٢ (٤٤)
أبريل ٢٠٠٩ (٤٥)
٢٠٠٩/٠٨/١٨ (١١)
٢٤٥٠١



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

(٥١)	Int. Cl. ^A E٢١B ٤٣/٢٧, ٤٣/٠٢
(٧١)	١. HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. CHRISTOPHER P. WAIN ٢. PHILIP D. NGUYEN ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٩٧٧.٦٧٣ بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/٢٩ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/GB ٢٠٠٥/٠٠٣٨٤٥) بتاريخ ٢٠٠٥/١٠/٠٦ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طرق لإنتاج موانع من أجزاء معالجة بحمض ومقواة من تكوينات جوفية تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/٠٦ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٠/٠٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطرق لإنتاج موانع من أجزاء معالجة بحمض ومقواة من تكوينات جوفية • يتعلق الاختراع بطريقة لتنشيط وتثبيت منطقة من تكوين جوفى • تتضمن وضع مائع حمض فى منطقة من تكوين جوفى والسماح للحمض بإذابة جزء على الأقل منها ووضع مائع تقوية فيها وأخيراً (لاحقاً) وضع مائع تنظيف فى منطقة التكوين الجوفى • كما يتعلق الاختراع أيضاً بطريقة لتنشيط وتثبيت منطقة من تكوين جوفى تتضمن وضع مائع تكسير فى منطقة التكوين الجوفى تحت ضغط كافى لخلق أو توسيع صدع واحد على الأقل فيها وذلك بعد وضع مائع التقوية فى منطقة التكوين الجوفى •

٢٠٠٧/٠٤/١٥ (٢٢) PCT/NA (٢١) ٢٠٠٧/٠٠٠٣٧٨ (٤٤) أبريل ٢٠٠٩ (٤٥) ٢٠٠٩/٠٨/١٨ (١١) ٢٤٥٠٢	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
---	--	--

(٥١)	Int. Cl. ^A C٠٧D ٣٠١/١٢ & B٠١J ١٩/٢٤, ١٩/٠٠ & C٠١B ١٥/٠٢٩		
(٧١)	١. DEGUSSA AG (GERMANY) ٢. UHDE GMBH (GERMANY) ٣.		
(٧٢)	١. STEFFEN SCHIRRMEISTER ٢. BERND LANGANKE ٣. KARSTEN BUKER	٤. FRANK BECKER ٥. JOHANNES ALBRECHT ٦. GEORG MARKOWZ	٧. RUDIGER SCHUTTE
(٧٣)	١. ٢.		
(٣٠)	٠١ المانيا تحت رقم ١٠٢٠٠٤٠٥٠٥٠٦٠٣ بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/١٥ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP ٢٠٠٥/٠٠٩٩٦٥) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٩/١٦ ٠٣		
(٧٤)	الاستاذة / سمر احمد اللباد		
(١٢)	براءة اختراع		

(٥٤)	طريقة لإنتاج أكاسيد وفوق أكاسيد أوليفينية ومفاعل واستخدامه
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/١٦ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٩/١٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج أكاسيد وفوق أكاسيد أوليفينية ومفاعل واستخدامه . كما يتعلق الاختراع بطريقة خاصة بتفاعلات مع مركبات فوق أكاسيد أو لتكوينها في مفاعل جداري . تزود غرفة التفاعل للمفاعل الجداري بخلاف مادة محددة . كما تستخدم طريقة الاختراع للحصول على كل من نواتج زمنية فراغية مرتفعة وانتقائية متزايدة .

٢٠٠٧/٠٢/١١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA٢٠٠٧/٠٠٠١٥ (٢١)		
٢ (٤٤)		
أبريل ٢٠٠٩ (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٨/١٨ (١١)		
٢٤٥٠٣		

(٥١)	Int. Cl. ^A C٠IC ١/٠٤ & C٠٧C ٢٩/١٥١
(٧١)	١. DAVY PROCESS TECHNOLOGY LTD (UNATED KINGDOM) ٢.
(٧٢)	١. ROBERT S. EARLY ٢.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٠٤١٨٦٥٤٠ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٨/٢٠ ٠٢ الطلب الدولي تحت رقم (PCT/GB٢٠٠٥/٠٠٣١٤٤) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٨/١٠ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	عملية للاستخدام في تفاعلات طور الغاز
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/١٠ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٨/٠٩
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعملية للاستخدام في تفاعلات طور الغاز تتسم هذه التفاعلات بإنها متعادلة طاردة للحرارة تتضمن خطوات : (أ) توفير تيار إعادة تدوير مع إضافة غاز تكميلي لتكوين تيار غاز تغذية ، (ب) تسخين تيار غاز التغذية، (ج) تمرير تيار غاز التغذية المسخن الى مفاعل أول يحتوى على محفز لتفاعلات طور الغاز الطاردة للحرارة عند ظروف مناسبة للتفاعل ، (د) إزالة تيار منتج يحتوى على المنتج وغازات غير متفاعلة من المفاعل الأول ، (هـ) تبريد وتكثيف تيار المنتج جزئيا لتكوين طور غاز وطور سائل ، (و) فصل طور السائل المحتوى على المنتج المطلوب من تيار المنتج وإزالة الطور السائل المذكور ، (ز) فصل طور الغاز من تيار المنتج لتكوين تيار غاز ، (ح) خلط تيار الغاز من تيار المنتج مع غاز تكميلي إضافي اختياريًا ، (ط) تسخين تيار الغاز ، (ي) تمرير تيار الغاز المسخن إلى مفاعل نهائى يحتوى على محفز لتفاعلات طور الغاز الطاردة للحرارة عند ظروف مناسبة للتفاعل ، (ك) إزالة تيار منتج نهائى يتضمن منتج وغازات غير متفاعلة من المفاعل النهائى ، (ل) تبريد وتكثيف تيار المنتج النهائى جزئيا لتكوين طور غاز نهائى وطور سائل غير مرغوب فيه ، (م) فصل طور السائل النهائى المحتوى على المنتج المطلوب من تيار المنتج النهائى وإزالة الطور السائل النهائى المذكور ، (ن) فصل طور الغاز من تيار المنتج النهائى وإعادة تدوير الغاز إلى خطوة (أ) ، حيث يتم فيها ضغط تيار الغاز من الخطوة (ز) قبل تسخينه فى الخطوة (ي) حيث تكون هذه العملية للإنتاج الميثانول أو الامونيا .


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

٢٠٠٦/٠٦/٠٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA (٢١)		
٢٠٠٦/٠٠٠٥١٦ (٤٤)		
٢٠٠٩ مارس (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٨/١٨ (١١)		
٢٤٥٠٤		

(٥١)	Int. Cl. ^ B٦١L ٣/١٢
(٧١)	١. ANSALDO SEGNALAMENTO FERROVIARIO SPA (ITALY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. SALVATORE SABINA ٢. DANTE SBRAGIA ٣. GIOVANNI CANEPA
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ إيطاليا تحت رقم (٢٠٠٣ A٠٠٠٩٧٨) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٠٥ ٠٢ الطلب الدولي تحت رقم (PCT/EP ٢٠٠٤/٠٥٣٢١٧) بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/٠١ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	منارة سلك حديدية وطريقة لإنتاجها
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/٠١ وتنتهي في ٢٠٢٤/١١/٣٠
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمنارة سلك حديدية لها غلاف يدعم دائرة إلكترونية ، تستقبل إشارة تمكين إلكترونية مغناطيسية من مركبة تعبر على خط سلك حديدية ، ثم تقوم بتوليد إشارة استجابة مشفرة (تلجرام) يتم إرسالها إلى المركبة . يتم عمل الغلاف من قطعة واحدة من مادة عازلة ، ويكون به مستند مغمور يتم فيه تثبيت الدائرة الإلكترونية ، مضمن في طبقة من راتنج السيليكون العازل المصبوب والمثبت داخل المستند المغمور .

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

٢٠٠٧/٠٣/٢٨ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA (٢١)		
٢٠٠٧/٠٠٠٣٢١ (٤٤)		
أبريل ٢٠٠٩ (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٨/١٨ (١١)		
٢٤٥٠٥		

(٥١)	Int. Cl. ^A A٤٧J ٣١/٤٠
(٧١)	١. HAUSBRANDT TRIESTE ١٨٩٢ SPA (ITALY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ZANEETTI MARTINO ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/IT ٢٠٠٤/٠٠٠٥٤١) بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/٠١ ٠٢ ٠٣
	الأستاذة / سمر أحمد اللباد (٧٤)
	براءة إختراع (١٢)

(٥٤)	جهاز وطريقة لتحضير ونقل مشروب باستخدام مادة خام محتواه في خرطوشة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٠/٠١ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٩/٣٠
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتوفير أنبوب توزيع واحد على الأقل يشكل مباشرة في الغشاء المانع للتسريب والذي يقفل قاع الكبسولة المحتوية على مادة خام مستساغة لإعداد مشروب ، على سبيل المثال القهوة • بهذا الأسلوب ، يمكن إنزال المشروب مباشرة من الكبسولة إلى وعاء شرب تحتها • مطلوب حماية كل من الماكينة التي تتميز باحتوائها على الوسيلة التي تشكل الأنبوب والقاع المفتوح للوعاء الذي يتم حمل الكبسولة فيه ، وطريقة لإعداد وتوزيع المشروب •

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

٢٠٠٦/٠٤/١٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠١٥٦	(٢١)		
مارس ٢٠٠٩	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠٨/١٨	(٤٥)		
٢٤٥٠٦	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A A٢٣L ١/٠٠	
	٠١ المركز القومى للبحوث (جمهورية مصر العربية)	(٧١)
	٠٢	
	٠٣	
	٠١ دكتور / محمد الحسينى عبد السلام حسن	(٧٢)
	٠٢ دكتور / مجدى محمد أحمد السيد	
	٠٣ دكتور / عاطف فراج مصطفى فراج	
	٠١	(٧٣)
	٠٢	
	٠١	(٣٠)
	٠٢	
	٠٣	
	نقطة الاتصال بمكتب براءات الاختراع - المركز القومى للبحوث ويمثلها السيدة / ماجدة محسب السيد وآخرين	(٧٤)
	نموذج منفعة	(١٢)

(٥٤)	طريقة لمعالجة انفصال الطحينة عن العسل عند عملية الخلط باستخدام التجنيس
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٤/١٩ وتنتهى فى ٢٠١٣/٠٤/١٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لمعالجة انفصال الطحينة عن العسل عند عملية الخلط باستخدام التجنيس Homogenization وذلك عن طريق : ١- يخلط العسل الأسود بالطحينة بنسب مناسبة ويسخن الخليط إلى درجة حرارة تتراوح ما بين ٦٠ - ٨٠ °م مع التقليب المبدئى باستخدام مقلب على سرعات عالية (١٠٠٠ - ١٥٠٠ لفة / دقيقة) لتكوين مستحلب مبدئى . ٢- يعرض الخليط إلى ضغط عالى عند درجة حرارة تتراوح ما بين ٦٠ - ٨٠ °م باستخدام مجنس على مرحلة واحدة أو مرحلتين بحيث يتم التجنيس فى المرحلة الأولى بضغط ٥٠ - ١٠٠ بار والثانية بضغط ٢٠ - ٥٠ بار . ثم يعبأ المنتج النهائى وهو ساخن .

٢٠٠٦/١٢/١٣ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٦٤٣ (٢١)		
أبريل ٢٠٠٩ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٨/١٨ (٤٥)		
٢٤٥٠٧ (١١)		

(٥١) Int. Cl. ^٨ C١٢P ٧/١٠, ٧/٠٢, ٧/٠٨, ٧/٠٦ & C١٢M ١/١٢	
٠١	(٧١) المركز القومى للبحوث (جمهورية مصر العربية)
٠٢	
٠١	(٧٢) الأستاذ الدكتور / بهاء الدين طلعت شوقى
٠٢	
٠١	(٧٣)
٠٢	
٠١	(٣٠)
٠٢	
	(٧٤) نقطة الاتصال بمكتب البراءات ويمثلها السيدة / ماجدة محاسب السيد وآخرين
	(١٢) براءة اختراع

(٥٤)	طريقة وجهاز للمعاملة الاولية للمواد اللجنوسليلوزية لتشجيع التحلل الانزيمى الى سكريات قابلة للتخمير
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/١٢/١٣ وتنتهى فى ٢٠٢٦/١٢/١٢

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز متعدد الاستعمالات للمعاملة الأولية للمخلفات اللجنوسليلوزية لجعلها اكثر قابلية للتحلل الانزيمى الى سكريات بسيطة يمكن تخميرها الى ايثانول كوقود حيوى نظيف جديد ومتجدد بديل للجازولين. وتعتمد فكرة الطريقة المستخدمة على اشراك اكثر من طريقة معاملة اولية فيزيائية - كيميائية معاً أو مخابيط ثنائية باستخدام عوامل انتفاخ وخفض بلورة السليلوز لتكون مناسبة للتركيب البنائى للمادة اللجنوسليلوزية خاصة نسبة اللجنين بها، وذلك بشكل متتابع على نفس الجهاز ونفس المادة اللجنوسليلوزية وفى نفس الوقت وذلك للاستفادة من التأثير التعاونى مما يعكس ايجابيا فى الحصول على نسبة عالية من السكريات القابلة للتخمير تصل الى حوالى ٩٠% من الجلوكوز النظرى ، مع تلافى تكوين مواد سامة و/أو مثبطة ، وهذا ما يميزها عن الطرق السابقة من حيث الكفاءة والفعالية والاقتصادية والنظافة وسهولة الاستخدام، ومن ثم يمكن تخمير هذه السكريات لتنتج حوالى ٣٠٠ لتر ايثانول / طن قش أرز جاف.

هذا الاختراع يتم فى إطار استخدام جهاز يمكن ان يطلق عليه اسم جهاز " انفجار الألياف متعدد الاستعمالات" ويتكون هذا الجهاز من أربعة وحدات رئيسية هى :

- (١) وحدة المفاعل وملحقاته .
- (٢) وحدة عوامل الانتفاخ وخفض بلورة السليلوز .
- (٣) وحدة الصمامات .
- (٤) وحدة الأنبوب المرن والفلتر وخزان تخفيض الضغط .

ومن ثم فإنه يمكن استخدام هذا الاختراع فى تدوير المواد الكربوهيدراتية الموجودة فى هذه المخلفات النباتية وذلك باستغلالها فى إنتاج السكريات البسيطة التى يمكن تخميرها لإنتاج البيوايثانول كوقود حيوى جديد ومتجدد ونظيف "صديق للبيئة".

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

٢٠٠٥/١٠/٢٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٦٨٧ (٢١)		
أبريل ٢٠٠٩ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٨/١٩ (٤٥)		
٢٤٥٠٨ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A C٠١B ١٥/١٠ & C١١D ٣/٣٩
(٧١)	١ DEGUSSA AG (GERMANY) ٢ ٣
(٧٢)	١ KLAUS ZIMMERMANN ٢ JURGEN LATTICH ٣ HARALD JAKOB
(٧٣)	١ ٢
(٣٠)	٠١ المكتب الأوروبى تحت رقم ٠٣٠١٠٢٢٥.٥ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/٠٧ ٠٢ طلب البراءة الدولى رقم (PCT/EP٢٠٠٤/٠٠٤٣٥٥) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/٢٤ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سهير ميخائيل رزق
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	حبيبات فوق كربونات الصوديوم مغلفة ذات ثبات تخزين محسن
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٤/٢٤ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٤/٢٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع الحالى بحبيبات فوق كربونات الصوديوم مغلفة ذات ثبات تخزين محسن • مشتملة على لب (قلب) يتم إنتاجه بواسطة تحبب بالرش للطبقة الرقيقة المسالة ، محتوية فوق كربونات الصوديوم كمكونها الأساسى ، وطبقة مغلفة داخلية محتوية ملح عضوى مكون – هيدرات كمكونه الأساسى ، وطبقة مغلفة خارجية محتوية كمكونها الأساسى على الأقل مادة واحدة ذات فعالية سطحية محتوية فى الجزئ واحدة أو أكثر من مجموعات كبريتات أو كبريتونات فى شكل معدن قلوى ، معدن أرضى – قلوى أو ملح أمونيوم • يتعلق الاختراع أيضاً بعملية لإنتاج الحبيبات، واستخدام الحبيبات فى عوامل تبيض وتنظيف ، وحبيبات فوق كربونات الصوديوم طبقاً للاختراع تظهر ثبات للتخزين محسن مقترن بالثبات الداخلى ومحتوى أكسجين نشط عالى •

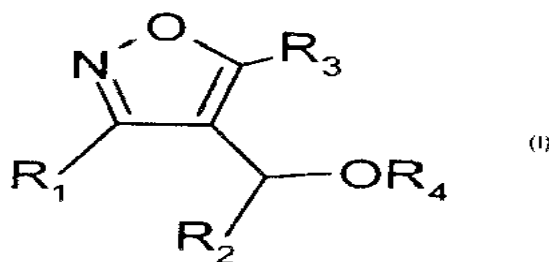
٢٠٠٧/٠٣/٠٧ (٢٢)
PCT/NA (٢١)
٢٠٠٧/٠٠٠٢٥٣ (٤٤)
أبريل ٢٠٠٩ (٤٥)
٢٠٠٩/٠٨/١٩ (١١)
٢٤٥٠٩



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

(٥١)	Int. Cl. ^A A٠١N ٤٣/٨٠
(٧١)	١. SYNGENTA LIMITED (UNITED KINGDOM) ٢. ٣.
(٧٢)	١. SHY - FUH LEE ٢. MICAH GLIEDT ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/٦٠٨.٥٨٩ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٩/١٠ ٠٢ ٦٠/٦١٦.٠١٧ بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/٠٥ ٠٣ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٥/٠٣٢٠٨٠) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٩/٠٩
(٧٤)	الأستاذة / سهير ميخائيل رزق
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	أيسوكسازولات مستبدلة كمبيدات للفطريات
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/٠٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٩/٠٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بأيسوكسازولات مستبدلة كمبيدات للفطريات لها الصيغة (I) :



تتميز بكونها نافعة كعوامل لحماية المحاصيل لتقاوم أو تمنع الإصابات الفطرية ، أو للتحكم في الآفات الأخرى مثل الأعشاب الضارة ، والحشرات أو القراديات الضارة بالمحاصيل وأيضاً الكائنات الحية المجهرية المسببة للمرض للنبات . علاوة على ذلك ، يتعلق هذا الاختراع أيضاً بطرق لاستخدام هذه المركبات للتحكم في أو منع عدوى المحاصيل ، تتضمن هذه الطرق استخدام كمية فعالة من المركبات الفعالة .

٢٠٠٦/٠٧/٣١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٣٨٢ (٢١)		
أبريل ٢٠٠٩ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٨/١٩ (٤٥)		
٢٤٥١٠ (١١)		

(٥١) Int. Cl. ^٨ C١٢N ١١/١٨	
٠١	(٧١) مدينه مبارك للابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه (جمهوريه مصر العربيه)
٠٢	
٠٣	
٠١	(٧٢) الدكتور/ عمرو عبد الفتاح عمارة
٠٢	الدكتور/ أيهاب عبد الرؤوف إسماعيل سرور
٠٣	الأستاذة / مادلين نبيل معوض
٠١	(٧٣)
٠٢	
٠١	(٣٠)
٠٢	
٠٣	
	(٧٤) الاستاذ الدكتور/ بيومى عبد الرحمن بيومى
	(١٢) براءة اختراع

معالجة وتحسين خصائص الصوف المصرى بالطرق الحيويه والانزيميه	
كبدائل للمواد الكيمائيه للحفاظ على البيئه	
تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٧/٣١ وتنتهى فى ٢٠٢٦/٠٧/٣٠	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمعالجة تقوم على وضع نموذج لتحسين خصائص الصوف المصرى بطريقة بيولوجيه اقتصاديه آمنه بيئيا تشتمل على انتاج الأنزيمات المستخدمه وهى انزيم البروتينيز والليباز والكرياتينيز والمنتجه أثناء التخلص من المواد الدهنيه والبروتينيه ومعالجة المواد الكرياتينيه عن طريق السلالات التاليه : (البروتينيز) <i>Bacillus subtilis</i> (الكرياتينيز) <i>Bacillus stearothermophilus</i> (الليباز) <i>Bacillus licheniformis</i> اشتملت الطريقه كذلك على انتاج كل من الاحماض الامينيه عن طريق تحليل الصوف او عن طريق تحويل الكتله الحيه الى احماض امينيه بعد فصل محتواها البروتينى وتحليله واستخدمت الكتله الحيه الناتجه عن عمليه التحسين بعد تعقيمها فى انتاج الخميره والتي استخدمت كبروتين وحيد الخليه كعلف للحيوانات .
تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافيه المرفقه بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقه بالطلب	

٢٠٠٦/٠٦/١٥ (٢٢)
PCT/NA (٢١)
٢٠٠٦/٠٠٠٥٦٨ (٤٤)
أبريل ٢٠٠٩ (٤٥)
٢٠٠٩/٠٨/١٩ (١١)
٢٤٥١١



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

(٥١)	Int. Cl. ^A A٢١D ٢/١٦ & A٢٣G ٩/٠٢ & A٢٣L ٣/٣٦, ٣/٣٧ & A٢٣B ٧/٠٥
(٧١)	١. DANISCO A/S (DENMARK) ٢. ٣.
(٧٢)	١. NIELS M. BARFOD ٢. MATTEO DALIO ٣. FINN H. CHRISTENSEN
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٠٣٢٩٥١٧.٧ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٩ ٠٢ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٥٧١.٥٠٠ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/١٧ ٠٣ طلب البراءة الدولية تحت رقم (PCT/IB ٢٠٠٤/٠٠٤٣٦١) بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/١٧
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	عملية لإنتاج منتج غذائي مجمد
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/١٧ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٢/١٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لإنتاج منتج غذائي مجمد • تشتمل هذه العملية على خطوة تلامس منتج وسيط غذائي مع نظام إستحلاب حيث يتكون نظام الإستحلاب في الأساس من مركب له الصيغة I حيث R تمثل مجموعة هيدروكربون وإختياريا أحادي - ثاني جليسيريدات و/أو أحادي - ثاني جليسيريدات لاكتيلية غير مشبعة •
	 (I)

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



٢٠٠٦/٠٦/١٥ (٢٢)
PCT/NA (٢١)
٢٠٠٦/٠٠٠٥٦٩ (٤٤)
أبريل ٢٠٠٩ (٤٥)
٢٠٠٩/٠٨/١٩ (١١)
٢٤٥١٢

(٥١)	Int. Cl. ^A F٢٨C ٣/٠٠ , ٣/١٦ & F٢٨F ٢٧/٠٢ & C٠٤B ٧/٤٧ & F٢٧D ١٥/٠٢ & G٠٥D ٧/٠١	
(٧١)	١. KHD HUMBOLDT WEDAG AG (GERMANY) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. MATTHIAS MERSMANN ٢. KARL SCHINKE ٣. THOMAS BINNINGER	٤. WILHELM EDEL ٥. RALF WERKER
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ ألمانيا تحت الرقمين : ١٠٣٥٩٨٠١٤ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٩ ٠٢ ١٠٢٠٠٤٠٥١٦٩٩٠٥ بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/٢٣ ٠٣ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP ٢٠٠٤/٠١٤٣٥٨) بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/١٦	
(٧٤)	الاستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
(١٢)	براءة إختراع	

(٥٤)	أداة منظمة لتيارات هواء التبريد في المبردات الشبكية للمواد السائبة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/١٦ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٢/١٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بأداة أوتوماتيكية لتنظيم هواء التبريد في المبردات الشبكية لتبريد المواد السائبة الساخنة والتي تشتمل على أداة شحنة • تستخدم هذه الأداة لتبريد مواد سائبة ساخنة مثل خبث الأسمنت ، تكون سهلة التركيب وسهلة الاستخدام في كل من مناطق شبكات التبريد الثابتة ولأسيما في مناطق شبكات أو أنظمة التبريد المتحركة • وإلى هذا الحد ، فإن أداة التنظيم موضوع هذا الاختراع تتضمن غلاف تنظيم موضوع أسفل شبكة التبريد حيث يتبع حركات تلك الشبكة ويتدفق من خلاله تيارات هواء التبريد • ويوجد جسم داخلي موضوع بطريقة انتقالية بواسطة هواء التبريد المتدفق في الغلاف ويوضع في الغلاف المنظم بطريقة إزاحية موجهة • ويتم الوصول أوتوماتيكياً للمقطع العرضي للتدفق في الغلاف المنظم الذي يبقى حرا للهواء البارد أوتوماتيكياً مع الارتفاع المتزايد للجسم الداخلي الذي يوضع داخل الغلاف المنظم والذي يتدفق حوله هواء التبريد والعكس •

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

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



٢٠٠٦/٠٨/٢٠ (٢٢)
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٧٧٧ (٢١)
أبريل ٢٠٠٩ (٤٤)
٢٠٠٩/٠٨/١٩ (٤٥)
٢٤٥١٣ (١١)

(٥١)	Int. Cl. ^A C١١D ١/٨٣, ٣/٣٨٦	
(٧١)	١. THE PROCTER & GAMBLE CO. (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. ALAN T. BROOKER ٢. NIGEL P. SOMERVILLE ROBERTS ٣. JOHN P. NULLER ٤. STUART A. CALDWELL ٥. MARK A. SMERZNAK	٦. NICOLA E. DAVIDSON ٧. KEVIN L. KOTT ٨. JASON C. KING ٩. DORIS APPLEBY
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	١. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٥٤٧.٠٣٣ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/٢٣ ٢. طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٥/٠٠٥٨٦٢) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٢/٢٣ ٣.	
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	تركيب حبيبي منظف للغسل يتضمن مواد أنيونية خافضة للتوتر السطحي منظفة ، ومعدلات منخفضة من المواد البانية للزيوليت ومواد بانية للفوسفات
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٢/٢٣ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٢/٢٢
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتركيب حبيبي منظف للغسل يتضمن مواد أنيونية خافضة للتوتر السطحي منظفة ، ومعدلات منخفضة من المواد البانية للزيوليت ومواد بانية للفوسفات . يتضمن هذا التركيب من ٨% وزنا إلى ٥٥% وزنا مواد منظفة خافضة للتوتر السطحي أنيونية ومن ٢% وزنا إلى ٨% وزنا مادة منظفة خافضة للتوتر السطحي ، ومن صفر وزنا إلى ٤% وزنا مادة بانية للزيوليت ، ومن صفر وزنا إلى ٤% وزنا مادة بانية للفوسفات ، واختياريا إنزيم ، يفضل بوتياز بكمية على الأقل ١١ مجم ويفضل على الأقل ١٥ مجم من البروتياز النشط لكل ١٠٠ جم من التركيب .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/١٢/١٠ (٢٢)	EGYPT		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA (٢١)			
٢٠٠٦/٠٠١١٨٧ (٤٤)			
أبريل ٢٠٠٩ (٤٥)			
٢٠٠٩/٠٨/١٩ (١١)			
٢٤٥١٤			

(٥١)	Int. Cl. ^A A٦١F ١٣/١٥ & A٦١L ١٥/٣٤
(٧١)	١. THE PROCTER & GAMBEL COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. JOHN L. HAMMONS ٢. JOHN R. NOEL ٣. RAPHAEL WARREN
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٥٨١.٤٨٣ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/٢١ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٥/٠٢١٧٥٢) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٦/٢١ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	وسيلة ماصة بها شريحة علوية محتوية على لوسيون تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٢١ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/٢٠
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بفوطة صحية تتضمن شريحة علوية لها جانب مواجه للجسم وتتضمن مجموعة من الخصل المنفصلة من مادة خيطيه • ويكون للشريحة العلوية تركيب لوسيون يوضع على جزء على الأقل من الجانب المواجه للجسم بها • ويكون الجزء الداخلي (القلب) متصل عن طريق مائع بالشريحة العلوية ، ويكون للقلب الماص متوسط سمك أقل من حوالى ١٠ ميليمتر وسعة امتصاص تتراوح من ٤ إلى ١٢٥ جرامات / جرام •

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

٢٠٠٠/١٠/٠٩ (٢٢)
٢٠٠٠/١٢٧٩ (٢١)
٢٠٠٩ مارس (٤٤)
٢٠٠٩/٠٨/١٩ (٤٥)
٢٤٥١٥ (١١)



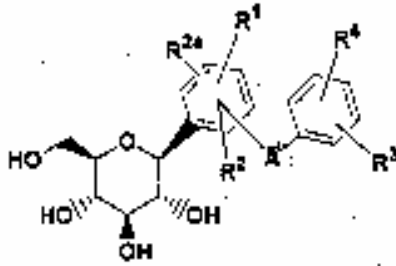
جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧H ١٥/٢٠٣ & A٦١K ٣١/٧٠ & A٦١P ٣/١٠
(٧١)	١. BRISTOL MYERS SQUIBB COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢.
(٧٢)	١. BRUCE ELLSWORTH ٢. PHILIP M. SHER ٣. WILLIAM N. WASHBURN ٤. GANG WU ٥. WEI MENG
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/١٥٨٧٧٣ بتاريخ ١٢/١٠/١٩٩٩ ٠٢ ٦٠/١٩٤٦١٥ بتاريخ ٠٤/٠٥/٢٠٠٠
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(١٢)	براءة اختراع

مثبطات C-SGLT_٢ - أريل جلوكوسيد وطريقة


تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/١٠/٠٨

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بمثبطات C-SGLT_٢ - أريل جلوكوسيد وطريقة لعلاج مرض السكر .



حيث تمثل R^1 , R^2 , R^{2a} كل على حدة هيدروجين، OH أو OR^o أو ألكيل منخفض أو CF_3 أو $OCHF_2$ أو OCF_3 أو SR^{oI} أو هالوجين أو اثنين من R^1 , R^2 , R^{2a} مع ذرات الكربون المرتبطتين بها يمكنهما تكوين حلقة كربون أو حلقة مخلطة ذات خمسة أو ستة أو سبعة أعضاء . كما تمثل كل من R^3 و R^4 على حدة هيدروجين أو OH أو OR^{oa} أو أريل أو أريل O أو OCH_2 أو ألكيل منخفض أو ألكيل حلقى أو CF_3 أو $OCHF_2$ أو OCF_3 أو هالوجين أو CN أو CO_2H - أو أريل $NHSO_2$ - أو أريل أو أريل SO_2 - أو حلقة غير متجانسة ذات خمسة أو ستة أو سبعة أعضاء أو تكون R^3 و R^4 مع ذرات الكربون المرتبطتين بها حلقة كربون أو حلقة غير متجانسة محمية ذات خمسة أو ستة أو سبعة أعضاء . حيث تكون A عبارة عن O أو S أو NH أو $(CH_2)_n$ حيث n تساوي صفر - ٣ . كما يتعلق الاختراع بطريقة لعلاج مرض السكر والأمراض المتعلقة بها باستخدام SGLT_٢ من المركب المذكور بمفرده أو مع عامل آخر مضاد لمرض السكر أو عامل علاجي آخر .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٣/٠٥/٢٠	(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>
٢٠٠٣/٠٤٧٣	(٢١)		
مارس ٢٠٠٩	(٤٤)		
٢٠٠٩/٠٨/١٩	(٤٥)		
٢٤٥١٦	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧C ٢٤٥/٠٠, ٥١/٣١ & A٦١K ٣١/١٩, ٣١/١٨١, ٣١/٨٥		
(٧١)	١. SMITH KLINE BEECHAM CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. ANDREW B. BENOWITZ ٢. SIEGFRIED B. CHRISTENSEN ٣. JINHWA LEE	٤. DOMINGOS J. SILVA ٥. JOSEPH M. KARPINSKI ٦. KELLY M. AUBART	
(٧٣)	١. ٢.		
		١. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٢٧٢.٥٧٠ بتاريخ ٢٠٠١/٠٣/٠١ ٢. ٣.	(٣٠)
		الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	(٧٤)
		براءة اختراع	(١٢)

	مثبطات انزيم ببتيدي ديفورميلاز	(٥٤)
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٣/٠٥/١٩	
	يتعلق هذا الاختراع بمثبطات انزيم ببتيدي ديفورميلاز جديدة وبطرق جديدة لاستعمالها .	(٥٧)

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/٠٦/١١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٥٤١ (٢١)		
٢٠٠٩ مارس (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٨/١٩ (٤٥)		
٢٤٥١٧ (١١)		

(٥١)	Int.Cl. [^] B٠١J ٢١/٠٤ B٠١J ٢٣/٨٩ & C٠١G ٢/٠٠
(٧١)	١. SYNTROLEUM CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. HEINZ J. ROBOTA ٢. SHELLY GOODMAN ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٥٢٩٣٦٠ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٢ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US ٢٠٠٤/٠٤١٨٢٠) بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/١٠ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	مواد حاملة للعامل الحفاز معدلة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/١٠ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٢/٠٩
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمادة حاملة للعامل الحفاز معدلة لها مقاومة للبلل أو التللف و/أو مقاومة للتفتت • كما يتعلق بعملية لإنتاج مادة حاملة للعامل الحفاز معدلة تشمل معالجة الطمي الحامل بمحلول حمض مونوسيليسيليك • كما يتعلق بعملية لاستخدام عامل حفاز يشتمل على المادة الحاملة للعامل الحفاز معدلة في تخليق Fischer – Tropsch


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

٢٠٠٦/٠٢/٢٠ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA (٢١)		
٢٠٠٦/٠٠٠١٦٩ (٤٤)		
مارس ٢٠٠٩ (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٨/١٩ (١١)		
٢٤٥١٨		

(٥١)	Int. Cl. [^] B٠٦C ٩/٠٠
(٧١)	١. INTERKORDSA INC. (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. WALTER TERSCHUEREN ٢. ٣.
(٧٣)	١. KORDSA INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٦٥١.٣٦٣ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٨/٢٨ ٠٢ طلب البراءة الدولى تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٤/٠٢٧٤٣٠) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٨/٢٤ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	جهاز وعملية لعمل شريط من قماش خام مفيد للإستخدام كطبقة لتغطية إطار
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٨/٢٤ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٨/٢٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز وعملية تستخدم فى تصنيع شريط من قماش خام مفيد للإستخدام كطبقة لتغطية إطار ويمكن استخدام هذا الشريط كغطاء أو فاصل أو وسيلة تدعيم لهياكل الإطارات • ويتم تصنيع الشريط عن طريق غمر القماش الخام الذى يتضمن مجموعة من الحبال الطرفية فى أسمنت أساسه من مذيب • ويتم تجفيف الأسمنت المحتوى على مذيب وتركيب مرن بحيث يتبخر غالبية المذيب • ويتبقى التركيب المرن ليحيط ويغلف القماش ، وهكذا يتكون الشريط •

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

٢٠٠٥/١١/٠٧ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA٢٠٠٥/٠٠٠٧٠ (٢١)		
١ (٤٤)		
٢٠٠٩ أبريل (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٨/١٩ (١١)		
٢٤٥١٩		

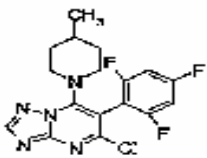
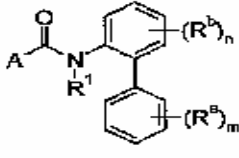
(٥١)	Int. Cl. ^A C١٢N٩/٩٠, ١٥/٦١, ٩/٢٤, ٥/١٠
(٧١)	١. THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND (AUSTRALIA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. GEORGE, R, BIRCH ٢. LUGUANG WU ٣.
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ استراليا تحت رقم ٢٠٠٣٠٩٠٢٢٥٣ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/١٢ ٠٢ الطلب الدولي تحت رقم (PCT/AU٢٠٠٤/٠٠٠٦٢٢) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/١٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى انيس سراج الدين
(١٢)	براءة اختراع


(٥٤)	طريقة لزيادة المحتوى الكلى أو القابل للذوبان من الكربوهيدرات أو تحليه الكربوهيدرات الداخلية إلى سكر خارجي غير ذاتي المنشأ
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٥/١٢ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٥/١١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطرق لزيادة إنتاجية مركب يتم إنتاجه بواسطة كائن دقيق. وعلى وجه الخصوص، يتعلق هذا الاختراع بطرق لزيادة محتوى الكربوهيدرات الكلى أو القابل للذوبان أو تحليه أو زيادة محتوى الكربوهيدرات الداخلى أو الذاتى فى نسيج نبات عن طريق إنتاج انزيم للتمثيل الايضى للسكر، يقوم بتحفيز تحول السكر الداخلى (وهو ينتج طبيعيا فى النبات) إلى سكر خارجى (وهو سكر لا ينتج طبيعيا فى النبات عند نفس مرحلة النمو). ويتعلق الاختراع أيضا بنباتات وأجزاء من النبات تنتج انزيم للتمثيل قابل للتخمير عالى للكربوهيدرات، كما يتعلق بكاربوهيدرات قابلة للتخمير وغيرها من المنتجات المشتقة منها.

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

٢٠٠٦/١١/٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠١٠٧ (٢١)		
٠ (٤٤)		
٢٠٠٩ أبريل (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٨/١٩ (١١)		
٢٤٥٢٠		

(٥١)	Int.Cl. ^A A٠١N ٤٣/٩٠
(٧١)	١. BASF AKTIENGESELLSCHAFT (GERMANY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. JORDI T. BLASCO ٢. THOMAS GROTE ٣. MARIA SCHERER ٤. REINHARD STIERL ٥. SIEGFRIED STRATHMANN ٦. ULRICH SCHOFT ٧. MARKUS GEWEHR
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ ألمانيا تحت رقم ١٠٢٠٠٤٠٢٤٢٠٣٠٨ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/١٣ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP ٢٠٠٥/٠٠٥٠٦٩) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٥/١١ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / طه حنفي محمود
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	مخاليط مبيدة للفطريات مصنعة من مشتق ثلاثي أزولوبيريميدين- ثنائي فينيل أميدات تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/١١ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٥/١٠
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمخاليط مبيدة للفطريات مصنعة من مشتق ثلاثي أزولوبيريميدين- ثنائي فينيل أميدات . حيث تشمل المخاليط المبيدة للفطريات كمكونات فعالة على مشتق من ثالث أزولوبيريميدين له الصيغة (I) وتشتمل أيضا على واحد على الأقل من ثنائي الفينيل أميد له الصيغة (II) .
	 
	وتكون المتغيرات كما هو موضح بالأسفل حيث تكون A عبارة عن أوكساثينيل أو أريل مخلط له ٥- أضلاع والذي يحتوي من ١ الى ٤ ذرات نيتروجين أو ١ الى ٣ ذرات نيتروجين و/أو ذرة كبريت أو أوكسجين ، وقد تكون A مستبدلة وفقا للوصف ؛
	R ^١ عبارة عن هيدروجين، ألكيل، ألكيل كربونيل أو مجموعة A من التي تكون متصلة عن طريق الكربونيل ؛
	R ^a R ^b عبارة عن هالوجين ، سيانو ، ألكيل ، هالو ألكيل ، ألكوكسي كربونيل ، ألكوكسي ، هالو ألكوكسي ، ألكيل ثيو ، ألكيل كربونيل ، فورميل ، ألكيلين أو ألكيلين والتي ترتبط بذرتين كربون مجاورة ؛
	m عبارة عن صفر ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، أو ٥ ؛
	n عبارة عن صفر ، ١ ، أو ٢ ؛
	وبكمية فعالة تعاونيا ، هناك طرق لمكافحة الفطريات الضارة باستخدام مخاليط من المركب I مع مركب II وباستخدام المركب I مع مركبات II لتحضير تلك المخاليط ، وأيضا التركيبات التي تتضمن هذه المخاليط .

٢٠٠٢/٠٨/١٨ ٢٠٠٢/٩٤٤ أبريل ٢٠٠٩ ٢٠٠٩/٠٨/١٩ ٢٤٥٢١	(٢٢)) (٢١)) (٤٤)) (٤٥)) (١١))	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
---	---	--	--

(٥١)	Int. Cl. ^ B٠٤B٥/١٢	
		٠١ الأستاذ / محمد أحمد عبد الحميد السقا (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣ (٧١)
		٠١ الأستاذ / محمد أحمد عبد الحميد السقا ٠٢ ٠٣ (٧٢)
		٠١ ٠٢ ٠٣ (٧٣)
		٠١ ٠٢ ٠٣ (٣٠)
		الأستاذ / مصطفى أحمد إسماعيل إسماعيل (٧٤)
		براءة اختراع (١٢)

	فلتر مخروطي للغبار يستخدم القوة الطاردة المركزية	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٢/٠٨/١٨ وتنتهي في ٢٠٢٢/٠٨/١٧	
	يتعلق هذا الاختراع بفلتر مخروطي الشكل للغبار المنبعث مع غازات العادم في صناعة الأسمنت والصناعات الأخرى باستخدام القوة الطاردة المركزية. يشتمل هذا الفلتر المخروطي على مجموعة من الأطباق ذات الشكل المخروطي المتصلة بعمود للدوران والتي تولد نتيجة لدورانها قوة طاردة مركزية تعمل على فصل الغبار عن غاز العادم.	(٥٧)

٢٠٠٧/٠٦/١٠ (٢٢)
PCT/NA (٢١)
٢٠٠٧/٠٠٠٥٦٣ (٤٤)
أبريل ٢٠٠٩ (٤٥)
٢٠٠٩/٠٨/١٩ (١١)
٢٤٥٢٢



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

(٥١)	Int. Cl. ^A C٠٧C ٢٧٣/١٤ & B٠١D ٦١/٤٤ , ٣/٠٠	
(٧١)	١. DSM IP ASSETS BV (NETHERLANDS) ٢. UHDE GMBH (GERMANY) ٣.	
(٧٢)	١. JOZEF H. MEESSEN ٢. AXEL ERBEN ٣. JOHN KRIJGSMAN	٤. WINFRIED LIEBIG
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ مكتب البراءات الأوروي تحت الرقمين : (EP٠٤٠٧٨٣٣٨.٣) بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/٠٨	(٣٠)
	٠٢ (EP٠٥٠٧٥٤٧٨.٧) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٢/٢٨	
	٠٣ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP ٢٠٠٥/٠١٢١٩٩) بتاريخ ٢٠٠٥/١١/١١	
	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	(٧٤)
	براءة إختراع	(١٢)

(٥٤)	عملية لإزالة الأمونيا من تيار غاز يحتوى على الأمونيا
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١١/١١ وتنتهى فى ٢٠٢٥/١١/١٠
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لإزالة الأمونيا من تيار غاز يحتوى على الأمونيا ، يتم فى إطار هذه الطريقة معالجة الأمونيا المتواجدة فى تيار غاز يحتوى على الأمونيا بحمض وأثناء هذه المعالجة تتم معالجة تيار مائى يحتوى على ملح الأمونيوم بالفرز الغشائى الكهربى ، حيث تتم استعادة الحمض ويتكون تيار مائى يشتمل على ملح هيدروكسيد الأمونيوم .

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

٢٠٠٧/٠٦/١١ (٢٢) PCT/NA (٢١) ٢٠٠٧/٠٠٠٥٦٩ (٤٤) مايو ٢٠٠٩ (٤٥) ٢٠٠٩/٠٨/٢٥ (١١) ٢٤٥٢٣	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
--	--	--

(٥١)	Int. Cl. ^A B٢١B ٤٥/٠٦ & C٢٣C ٢/٠٢ & B٠٨B ٧/٠٠	
(٧١)	١. SMS DEMAG AG (GERMANY) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. HOLGER BEHRENS ٢. ROLF BRISBERGER ٣. KLAUS FROMMANN	٤. MATTHIAS KRETSCHMER ٥. RU DIGER ZERBE
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	١. ألمانيا تحت رقم ١٠٢٠٠٥٠١٢٢٩٦.٥ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٣/١٧ ٢. طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP ٢٠٠٦/٠٠٢٤٢٩) بتاريخ ٢٠٠٦/٠٣/١٦ ٣.	
(٧٤)	الأستاذ / وحدى نبیه عزیز	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	طريقة وجهاز لتقشير شريط معدني
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٣/١٦ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٣/١٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لتقشير شريط معدني ، وبصفة خاصة شريط مدلفن على الساخن من الفولاذ العادي أو شريط مدلفن على الساخن أو على الباراد من الصلب لاصدأى الأوستينيتى أو الفريتى ، حيث يوجه الشريط المعدني فى اتجاه النقل من خلال وحدة تقشير بالبلازما واحدة على الأقل وفيه يعرض إلى التقشير بالبلازما ، ويهدف الاختراع إلى تحسين إنتاج هذا النوع من الشرائط المعدنية ومن أجل تحسين المنتج من الشريط المعدني حيث يعرض الشريط المعدني لعملية تبريد متحكم فيها آلياً فى وحدة تبريد بعد التقشير بالبلازما فى واحدة أو أكثر من وحدات البلازما وفى هذه الطريقة التى تشتمل تيار هابط ذو درجة حرارة محددة لوحدة التبريد ، كما يتعلق الاختراع أيضاً بطريقة طلاء الشريط بطلاء من المعدن بعد عملية التقشير بالبلازما حيث يستخدم لتسخين الشريط الناتج من عملية التقشير بالبلازما فى عملية الطلاء بإخضاعه للتسخين .

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

٢٠٠٦/١٢/٢١	(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>
٢٠٠٦/٠٦٦٢	(٢١)		
مارس ٢٠٠٩	(٤٤)		
٢٠٠٦/٠٨/٢٧	(٤٥)		
٢٤٥٢٤	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A A٦١H١/٠٠	
		٠١ الأستاذ الدكتور / وليد محمود عبدالله (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
		٠١ الأستاذ الدكتور / وليد محمود عبدالله ٠٢ ٠٣
		٠١ ٠٢
		٠١ ٠٢ ٠٣
		(٧٤)
		براءة اختراع (١٢)

(٥٤)	جهاز تحريك مفصل الفخذ والركبة سلبيًا يتحكم لزوايا كل منهما تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/١٢/٢١ وتنتهي في ٢٠٢٦/١٢/٢٠
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز تحريك مفصل الفخذ والركبة سلبيًا • الجهاز يقوم بعمل الحركة السلبية لمفصلي الفخذ والركبة حيث يمكن أن يضبط ليكون العمل الأساسي على مفصل الركبة أو الفخذ فيمكن التحكم في زاوية الثني والبسط لكل من مفصلي الركبة أو الفخذ حسب حالة المريض • يستخدم الجهاز في مدى واسع من أطوال المرضى عن طريق ضبط بعض المواسير المتداخلة وأكر التثبيت المثبتة بطريقة تمنع انفصالهم من الجهاز ويمكن عمل حركة متذبذبة لتنشيط العضلات وتقليل الألم نتيجة الحركة السلبية للمفصل ويوجد نظام يعمل على بسط الساق تلقائيًا في حالة حدوث أي خلل في نظام التحكم في زوايا الحركة •
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٦/٠١/٢٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٠٢٧ (٢١)		
٢٠٠٩ مارس (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٨/٣٠ (٤٥)		
٢٤٥٢٥ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^٨ E٠٢F ٣/٧٦
(٧١)	٠١ الأستاذ / إسماعيل كامل محمد العربى (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(٧٢)	٠١ الأستاذ / إسماعيل كامل محمد العربى ٠٢
(٧٣)	٠١ ٠٢
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	
(١٢)	براءة نموذج منفعة

(٥٤)	جهاز ميكانيكى لتسوية الأرض الزراعية أوتوماتيكياً
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠١/٢٤ وتنتهى فى ٢٠١٣/٠١/٢٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بإضافة جهاز ميكانيكى لقصابية التسوية العادية لتقوم بتسوية الأرض الزراعية أوتوماتيكياً، مما يوفر من مياه الرى ويرفع من إنتاجية الفدان . ويتم إضافة وسائل ميكانيكية ، هذه الوسائل عبارة عن مجموعة ميكانيكية رأسية تعمل بحاسة الأرض وربط هذه الوسيلة بوسيلة ميكانيكية أفقية متصلة بجهاز هيدروليك الجرار الزراعى .

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

٢٠٠٦/١٠/١٨ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠١٠٠ (٢١)		
١ (٤٤)		
أبريل ٢٠٠٩ (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٨/٣٠ (١١)		
٢٤٤٢٦		

(٥١)	Int. Cl. ^٨ A٦١M ١٥/٠٠
(٧١)	١. BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (GERMANY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ANDREE JUNG ٢. MICHAEL SPALLEK ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	١. ألمانيا تحت رقم ١٠٢٠٠٤٠٢١٧٨٩.٠ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/٠٣ ٢. طلب البراءة الدولي رقم ٢٠٠٥/٠٠٤٧٩٢ PCT/EP بتاريخ ٢٠٠٥/٠٥/٠٣ ٣.
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع


(٥٤)	بخاخة لتوزيع سوائل لأغراض طبية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/٠٣ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٥/٠٢
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع ببخاخة لتوزيع سوائل • يتم في إطار هذا الاختراع توزيع السوائل من خرطوش واحد على الأقل والذي يمكن أن يركب في بخاخة وكذلك خرطوش ونظام يشمل بخاخة وخرطوش والذي يمكن أن يركب فيها • وتطلب البخاخة من هذا النوع على سبيل المثال لاستخدام صياغات عقار سائل البخ بالاستنشاق وتشمل كوحادات اساسية حامل خرطوش والذي يرتب في غلاف وقطعة فمية والتي تزود بغلاف والتي يرتب فيها جهاز البخ ونظام أنبوب توصيل والذي يوصل جهاز البخ وحامل الخرطوش حيث يكون لجهاز البخ على الأقل جسم فوهة واحد ويكون لنظام التوصيل على الأقل ممر واحد بمكبس أجوف مركب قابل للازاحة فيه ، حيث يشمل المكبس الأجوف جسم صمام • ووفقا لنموذج أول فإن البخاخة لها مكبس اجوف اول مركب قابل للازاحة في الممر الأول ومكبس أجوف ثاني مركب قابل للازاحة في ممر ثاني حيث يمتد المكبس الأجوف الأول والمكبس الأجوف الثاني في داخل حامل الخرطوش •

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

٢٠٠٦/٠٣/٢٠ PCT/NA ٢٠٠٦/٠٠٠٢٧٦ أبريل ٢٠٠٩ ٢٠٠٩/٠٨/٣٠ ٢٤٥٢٧	(٢٢) (٢١) (٤٤) (٤٥) (١١)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
--	--------------------------------------	--	--


(٥١)	Int. Cl. ^ C٠٨F ١٠/٠٦
(٧١)	١. DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. LINFENG CHEN ٢. RICHARD E . JR CAMPBELL ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	١. الولايات المتحدة الأمريكية تحت الأرقام : ٦٠/٥٠٥٣١٣ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/٢٣ ٢. ٦٠/٥٠٥٣١٤ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/٢٣ ٣. ٦٠/٥٧٩٥٢٩ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/١٤ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٤/٠٣٠٤٩٦) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٩/١٧
(٧٤)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	تركيبة حفازة ذاتية التحديد وعملية لبلمرة البروبيلين تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٩/١٧ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٩/١٦
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبة حفازة ذاتية التحديد وعملية لبلمرة البروبيلين . تشمل هذه التركيبة على واحدة أو أكثر من التركيبات الحفازة الأولية زجلز - ناتا ، وواحد أو أكثر من المركبات الفلزية الانتقالية ، وواحدة أو أكثر من الأسترات المانحة للألكترولون الداخلي لحمض ثاني كربوكسيلي عطري ، وواحد أو أكثر من العوامل الحفازة المشتركة المحتوية على الألومنيوم وعامل تحكم في الأختيارية (SCA) يشمل على الأقل مركب يحتوي على سيلكون يحتوي على الأقل على مجموعة الكوكسي C ₁₋₁₀ مرتبط بذرة السيلكون وواحد أو أكثر من مركبات (ALA) العامل الحاصر للفعالية المشتملة على واحد أو أكثر من الأحماض الحلقية الاليفاتية أو الكربوكسيلية أو سيكلو الكيل - أو الكيل (متعدد) (اكسي الكيل) - متعدد استر من مشتقاتها أو مشتقات مستبدلة داخليا مما سبق .

٢٠٠٥/٠٥/١٧ PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٢٣٥ إبريل ٢٠٠٩ ٢٠٠٩/٠٨/٣٠ ٢٤٥٢٨	(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 A٠١N ٤٣/٥٤
(٧١)	١. SYNGENTA PARTICIPATIONS AG. (SWETZERLAND) ٢. ٣.
(٧٢)	١. GEORG R. KOTZIAN ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	١. سويسرا تحت الرقمين : ١٩٥٧/٠٢ بتاريخ ٢٠٠٢/١١/٢١ ٢. ١٠٠١/٠٣ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٦/٠٦ ٣. طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP٢٠٠٣/٠١٣٠٢٤) بتاريخ ٢٠٠٣/١١/٢٠
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	تركيبة مبيدة للأعشاب
	تبدأ الحماية من تاريخ ٢٠٠٣/١١/٢٠ وتنتهي في ٢٠٢٣/١١/١٩
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبة مبيدة للأعشاب تشمل هذه التركيبة كمكون فعال خليط من (أ) بيريبينزوكيم و(ب) كمية مؤثرة تضافياً من مركب واحد على الأقل مختار من مركبات المجموعة : ميسوتريون , بنزوبيسيكلون , بنزوفناب , بيرافلوفين , بيفلوبيوتاميد , كفنسترو , ديمسترين , كلومبروب , بروميترين , سيموتوين , تريفلوكسيفسلفرون , سلفوسلفرون , N- [(٤ , ٦ - ثاني ميثوكسي بيريميدين - ٢ - يل (أمينو كربونيل] - ٢ - (٢ - فلورو ١١ - ميثوكسي - اسيتوكسي - د - بروبييل) بيريدين - ٣ - سلفوناميد , S - ميتولاكلور , الأكلور , ميتاميفوب , حمض ٢ , ٢ - ثاني ميثيل - بروبيونيك استر ٨ - (٦ , ٢ - ثاني إيثيل - ٤ - ميثيل - فينيل) - ٩ - أكسو - ١ ن ٢ , ٤ , ٥ - رابع هيدرو - H٩ - بيرازولو [(d , ٢ - ١)] [٥ , ٤ , ١] افساديازيبين - ٧ - يل , أيزوكسالورتول , كلوميثوكسينين , فومسافين , هالوسافين , لاكتوفين , افسيلورفين , فلوازولات , بنزفنديازون , سينيدون - إيثيل , فلوميكلوراك بنتيل , فلوميسوكسازين , ازافندين , بنتوكسازون , بروفلوازول , فلوفنبر - غثيل , بيراكلوثيل , بيرفيتاليد , ببيرباك - صوديوم , بيريثيوباك - صوديوم , بيريمينوباك - صوديوم , كلوديناغوب , بوتيلاكلور , كونيكلوراك , بيرازولينات , مولينات , ثيوبنكارب , وفناستا - وقد تشمل التركيبات وفقاً للاختراع أيضاً عامل أمان .

٢٠٠٦/٠٨/٠٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA (٢١)		
٢٠٠٦/٠٠٠٧٣٠ (٤٤)		
أبريل ٢٠٠٩ (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٨/٣٠ (١١)		
٢٤٥٢٩		


(٥١)	Int. Cl. ^A H٠٢G ١٥/٠١٣ & C٠٩K ٣/١٠
(٧١)	١. 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. CAROLE JEGO STORA ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٧٧٠.٠٩٥ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/٠٢ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٥/٠٠٠١٠٦) بتاريخ ٢٠٠٥/٠١/٠٤ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	مواد تشميع مملوءة بكریات متناهية الصغر
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠١/٠٤ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠١/٠٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمواد تشميع مملوءة بكریات متناهية الصغر . ويتعلق هذا الاختراع أيضا بطريقة لإحكام غلق حاوية قابلة للغلق . تشمل الطريقة وضع مادة تشميع داخل حاوية قابلة للغلق ، وغلق الحاوية لضغط مادة التشميع ، تشتمل مادة التشميع على بلورات سليكونية ومادة مالئة بكریات متناهية الصغر ، ومادة مالئة بالسليكا على نحو اختياري .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة

٢٠٠٧/٠١/١٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA٢٠٠٧/٠٠٠٠٣ (٢١)		
٧ (٤٤)		
٢٠٠٩ أبريل (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٨/٣٠ (١١)		
٢٤٥٣٠		

(٥١)	Int. Cl. ^A C.٠٩K ٨/٠٤ & C.٠١G ٤٥/٠٢ & C.٠٤B ١٤/٣٠
(٧١)	١. ELKEM AS (NORWAY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. TOR SOYLAND HANSEN ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	١. النرويج تحت رقم ٢٠٠٤٣٠٧٥ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/٢٠ ٢. طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/NO٢٠٠٥/٠٠٠٢١١) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٦/١٦
(٧٤)	الأستاذة/ هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	حببيبات معادن مسحوقة وطريقة لإنتاج الحبيبات واستخدامها في طين الحفر
	تبدأ الحماية من تاريخ ٢٠٠٥/٠٦/١٦ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/١٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بحبيبات معادن مسحوقة وطريقة لإنتاج الحبيبات واستخدامها في طين الحفر. وتتكون الحبيبات من مسحوق حبوب المعادن التي تم إنتاجها عن طريق التحبيب برش ملاط سائل يحتوي على جسيمات مسحوق معدني ذات قياس للجسيمات يقل عن ١٠ ميكرومتر μm مع عامل خافض للماء واحد على الأقل و/أو عامل رابط واحد على الأقل و/أو عامل مشتت واحد على الأقل، كذلك يتعلق تطبيق الاختراع بطريقة لإنتاج مثل هذه الحبيبات.

٢٠٠٦/١٠/٢٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA٢٠٠٦/٠٠١٠١ (٢١)		
٩ (٤٤)		
٢٠٠٩ إبريل (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٨/٣٠ (١١)		
٢٤٥٣١		

(٥١)	Int. Cl. ^٤ C٠١B ٣٩/٠٢, ٣٩/٠٤ & B٠IJ ٢٠/١٨, ٢٩/٠٦
(٧١)	١. MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (UNITID SATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. JACKIE Y.YING ٢. JAVIER GARCIA-MARTINEZ ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٨٣٠٧١٤ بتاريخ ٢٣/٠٤/٢٠٠٤ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US٢٠٠٥/٠١٤١٢٩) بتاريخ ٢٢/٠٤/٢٠٠٥ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة/ هدى احمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	مادة زيوليتية ذات تجسيمات متوسطة التركيب وطرق تصنيعها واستخدامها
	تبدأ الحماية من ٢٢/٠٤/٢٠٠٥ وتنتهي في ٢١/٠٤/٢٠٢٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بمادة زيوليتية ذات تجسيمات متوسطة التركيب (ميزومورفية) وطرق تصنيعها واستخدامها. تتميز هذه المادة بكونها مادة بلورية غير عضوية تتألف من تركيبات ميزومورفية الثقوب. تتضمن هذه المجموعة اسطح ميزومورفية الثقوب، حيث تكون مساحة القطاع العرضي لكل مجموعة من مجموعات الثقوب الميزومورفية متماثلة الى حد كبير. ويتميز التركيب الميزومورفي موضوع هذا الاختراع بدرجة بلورة تستمر على المدى الطويل.

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

٢٠٠٦/٠٨/٢١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٤٥٢ (٢١)		
٢٠٠٩ إبريل (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٨/٣٠ (٤٥)		
٢٤٥٣٢ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A A٢٣L ١/٢٤، ١/٣٩، ٣/٣٥٨ & A٢٣B ٤/٢٠	
(٧١)	١. KRAFT FOODS HOLDINGS INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. ALICE S. CHA ٢. JIMBAY P. LOH ٣. COLIN P. CROWLEY	
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١١/٢٠٨٧٣٨ بتاريخ ٢٣/٠٨/٢٠٠٥	٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	تراكيب غذائية حمضية ثابتة عند التخزين وطرق تحضيرها تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٨/٢١ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٨/٢٠
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بتراكيب غذائية منخفضة pH، عالية الرطوبة، وثابتة عند التخزين ذو حموضة منخفضة وطرق صنعها ويحمض التركيب الغذائي الذي له درجة حموضة منخفضة وله قوة حمضية على الأقل ٠.٠٠٥ جزئ/ لتر لكل جرام من المادة الحمضية عند pH ٠.٤ في كمية فعالة لتعطي تركيب غذائي له Aw ٠.٩٠ أو أكبر و pH النهائي ٠.٥ أو أقل وبصفة خاصة ٤.٢ أو أقل و التركيب الغذائي منخفض pH يمكن أن يحتوي بصفة خاصة نسبة أحماض عضوية كلية ٢٢% جزئ لكل ١٠٠٠ جرام من التركيب الغذائي أو أقل والتي تساعد في تجنب الحموضة الغير مرغوب فيها و المكونات الغذائية الجديدة أو المحسنة منخفضة pH، عالية الرطوبة والثابتة عند التخزين والمنتجات التي لها حموضة منخفضة وطرق تحضيرها مطروحة هنا أيضا وتشمل في أحد المجالات طريقة الديليزة الكهربائية المحسنة ونظام لتحضير تراكيب ED المستخدمة في تحضير الطعام</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	

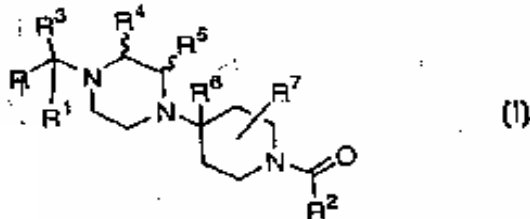
٢٠٠٠/٠٥/٠٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٠/٠٥٦٢ (٢١)		
٢٠٠٩ مارس (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٨/٣٠ (٤٥)		
٢٤٥٣٣ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٢١١/٥٨, ٤١٧/١٤, ٤٠١/١٤, ٤١٣/١٤ & A٦١K ٣١/٤٤٦٨, ٣١/٤٥٢٣ & A٦١P ٣١/١٨, ١٩/٠٢		
(٧١)	١. SCHERING CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) ٢.		
(٧٢)	١. BAHIGE M. BAROUDY ٢. JOHN W. CLADER ٣. HUBERT B. JOSIEN ٤. STUART W. McCOMBIE ٥. BRIAN A. McKITTRICK	٦. MICHAEL W. MILLER ٧. BERNARD R. NEUSTADT ٨. ANANDAN PALANI ٩. RUO STEENSMAN ١٠. JAYARAM R. TAGAT	١١. SUSAN F. VICE ١٢. MARK A. LAUGHLIN
(٧٣)	١.		
(٣٠)	١. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٠٩/٣٠٥١٨٧ بتاريخ ١٩٩٩/٠٥/٠٤	٢.	
(٧٤)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي		
(١٢)	براءة اختراع		

(٥٤) مشتقات بييريدين مفيدة كمضادات CCR^٥

تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/٠٥/٠١

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بمشتقات بييريدين مفيدة كمضادات CCR^٥ ذات الصيغة (I)



R تمثل فنييل ، بييريديل ، ثيوفنيل أو نافثيل مستبدل اختياريًا ؛

R^١ تمثل H ، الكيل أو الكيناييل ؛

R^٢ تمثل فنييل ، فنييل الكيل ، أريل غير متجانس ، أو الكينيل غير متجانس الكيل ، نافثيل ، فلورواينيل أو ثنائي فنييل ميثيل مستبدل اختياريًا ،

R^٣ تمثل فنييل ، أريل غير متجانس أو نافثيل مستبدل اختياريًا ،

R^٤ تمثل H ألكيل ، فلورو - الكيل ، بروبيل حلقي ميثيل ، -CH₂-CH₂-OH, -CH₂-CH₂-O- alkyl,

CH₂C(O)-N (alkyl)-CH₂C(O)-O-alkyl, -CH₂C(O)NH₂, CH₂C(O)-NH alkyl or

R^٥ تمثل فنييل ، أريل غير متجانس أو نافثيل ، الكيل حلقي ، الكيل حلقي أو الكوكسي الكيل مستبدل اختياريًا وكل من R^٦, R^٧, R^٨, R^٩, R^{١٠} تمثل هيدروجين أو ألكيل. يستخدم هذا المشتق لعلاج مرض الأيدز ورفض الجسم للعضو المزروع ، ومرض التهاب المفاصل ، والتهاب المفاصل الروماتويدي ، ومرض الأمعاء الالتهابي ، والتهاب الجلد الناشئ عن فرط الحساسية والصدفية ، الربو الحساسية وكذلك التصلب المتضاعف وذلك وفقا لما ورد ذكره وكذلك مركبات جديدة ومستحضرات صيدلانية تحتوي على هذه المركبات الجديدة فضلا عن اتحاد مضادات CCR^٥ التابعة للاختراع مع مواد مضادة للفيروسات تفيد في معالجة HIV تفيد في معالجة الأمراض الالتهابية .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

١٩٩٥/٠٧/١١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٥/٠٥٧١ (٢١)		
٢٠٠٩ مارس (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٨/٣٠ (٤٥)		
٢٤٥٣٤ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A A٦١K ٣١/٤١٨٤, ٣١/٤٤٣٩ & C٠٧D ٢٣٥/٠٤	
(٧١)	١. ASTRA AKTIEBOLAG (SWEDEN) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. ERIK M. LARSSON ٢. URBAN J. STENHEDE ٣. SORENSEN HENRIK	٤. PER O. VON UNGE ٥. HANNA K. COTTON
(٧٣)	١. ASTRAZENECA AB (SWEDEN) ٢.	
(٣٠)	٠١ السويد تحت رقم ٩٤٠٢٥١٠٣ بتاريخ ١٩٩٤/٠٧/١٥	٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى احمد عبد الهادى	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	عملية لتخليق سلفوكسيدات مستبدلة
(٥٧)	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى في ٢٠١٥/٠٧/١٠ يتعلق هذا الاختراع بعملية لتخليق انتقائى إنانتيومرى (متشاكل بصرياً) لإنانتيومرات مفردة من أومبرازول أو أملاحه القلوية وغيرها من المستبدلات النقية ضوئياً من ٢- (٢ بيريدينيل ميثيل سلفينيل) -H- ١- بنزيميدازولات وكذلك سلفوكسيدات أخرى ذات صلة من حيث التركيب أو أملاحها القلوية. تتمثل الطريقة فى أكسدة لامتماثلة لكبريتيد منحرف استقطابياً- مسبق إلى الانانتيومرات المفردة أو الصورة الغنية إنانتيومرياً للسلفوكسيد المقابل. يتعلق هذا الاختراع أيضاً بمنتجات السلفوكسيد الإنانتيومرية الناتجة بواسطة العملية واستخدامها فى الطب.


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٧/٠١/١٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٧/٠٠١٤ (٢١)		
٢٠٠٩ مارس (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٨/٣٠ (٤٥)		
٢٤٥٣٥ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^ H٠١M ١٦/٠٠
(٧١)	١. I – LONG WU (TAIWAN) ٢. CHIA – TIEN WU (TAIWAN) ٣. CHIA – YUN WU (TAIWAN)
(٧٢)	١. I – LONG WU ٢. CHIA – TIEN WU ٣. CHIA – YUN WU
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ تايوان تحت رقم ٠٩٥١٠١٧١٤ بتاريخ ٢٠٠٦/٠١/١٧ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	نظام إمداد قدرة طاقة شمسية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٧/٠١/١٤ وتنتهى فى ٢٠٢٧/٠١/١٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بنظام للإمداد بقدرة طاقة شمسية يتضمن بطارية شمسية ، وجهاز للإمداد بالالكتروليت ، وجهاز تدوير إلكتروليت ، وجهاز لتدوير الهيدروجين ، وخلية وقود ، وجهاز تسخين ، وجهاز للتحكم فى القدرة • يتحقق إنتاج القدرة الكهربائية أولاً عن طريق تنشيط جهاز الإمداد بالإلكتروليت لحقن الإلكتروليت إلى البطارية الشمسية • ويكون الإلكتروليت عبارة عن مركب من ماء ومحفز ضوئى • تستقبل البطارية الشمسية الضوء أو الحرارة لإنتاج القدرة الكهربائية • يتم إنتاج بخار الماء والهيدروجين وتدويرهما من خلال جهاز تدوير بالإلكتروليت وجهاز تدوير الهيدروجين • عندما لا يكون الضوء أو الحرارة متاحين ، فإنه يتم الإمداد بغاز الهيدروجين معاد التدوير إلى خلية الوقود لإنتاج القدرة الكهربائية باستمرار أو يمد جهاز التسخين بالحرارة إلى البطارية الشمسية لإنتاج القدرة الكهربائية باستمرار • يتم التحكم فى التيار الكهربائى المنتج بواسطة البطارية الشمسية وخلية الوقود بواسطة جهاز التحكم فى القدرة لموافقة مواصفات القدرة الكهربائية للاستخدام النهائى •

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

٢٠٠٦/٠٤/١٣	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA٢٠٠٦/٠٠٠٣٥	(٢١)		
١	(٤٤)		
مارس ٢٠٠٩	(٤٥)		
٢٠٠٩/٠٨/٣١	(١١)		
٢٤٥٣٦			

(٥١)	Int. Cl. ^٨ C٢٥B ١/٠٤, ١٥/٠٠, ٩/٠٦
(٧١)	١. HANS-PETER BIERBAUMER (AUSTRIA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. HANS-PETER BIERBAUMER ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ النمسا تحت رقم ٢٠٠٣/١٦١٨ بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/١٤ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/AT٢٠٠٤/٠٠٠٣٤١) بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/٠٦ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	عملية وجهاز لتحويل الطاقة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٠/٠٦ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٠/٠٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعملية وجهاز لتحويل الطاقة . يشتمل هذا الجهاز على مولد غاز لتوليد مزيج من الأكسجين والهيدروجين أو غاز براون مع غرفة تفاعل والتي تحتوى على أقطاب كهربائية . ويتميز الجهاز بأن غرفة التفاعل تكون على شكل دائرى متماثل حول محور الدوران وتكون المساحة الداخلية الفاصلة لغرفة التفاعل فى منطقة الغلاف مغطاة جزئياً بأسطح الأقطاب الكهربائية لمولد الغاز . كما يتميز الجهاز بأن مولد الغاز له دوار يدور حول محور دوان، غير أن هذا المحور يقع على امتداد محور دوران غرفة التفاعل .

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

نشرة الأوصاف المختصرة

" البراءات الصادرة فى سبتمبر ٢٠٠٩ "

مكتب براءات الاختراع

إعداد

أ. ميرفت توفيق عبد الله
أ. أمين السعيد سليم

مراجعة

الأستاذة / عزة عبد الله أبو النجا

إشراف

مهندسة / عصمت علي عبد الطيف
القائم بأعمال رئيس مكتب براءات الاختراع

الناشر : مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) تصدير -
- (ii) افتتاحية -
- (iii) رموز البيانات البيلوجرافية -
- (iv) رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية -
- (١) الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر سبتمبر ٢٠٠٩ باللغة العربية طبقاً
لأرقام إصدار البراءات
- (٢) براءة رقم ٢٤٥٣٧
- (٣) براءة رقم ٢٤٥٣٨
- (٤) براءة رقم ٢٤٥٣٩
- (٥) براءة رقم ٢٤٥٤٠
- (٦) براءة رقم ٢٤٥٤١
- (٧) براءة رقم ٢٤٥٤٢
- (٨) براءة رقم ٢٤٥٤٣
- (٩) براءة رقم ٢٤٥٤٤
- (١٠) براءة رقم ٢٤٥٤٥
- (١١) براءة رقم ٢٤٥٤٦
- (١٢) براءة رقم ٢٤٥٤٧
- (١٣) براءة رقم ٢٤٥٤٨

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 "

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 إبداعاتهم الفكرية والتي يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم .

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا 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 جاء الاهتمام بنشر الوعى وثقافة المعلومات المتضمنة ببراءات الاختراع وتم الإصدار بنشرة الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة بهدف إلقاء المزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم للوقوف على أحدث التقنيات والعمل على تطويرها ؛ مما يؤدى إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة .

والله ولى التوفيق ،،،

القائم بأعمال

رئيس مكتب براءات الاختراع

" م . عصمت على عبد اللطيف "

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
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينا فاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بينين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر سبتمبر ٢٠٠٩

٢٠٠٦/١٢/١٠ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٦٢٩ (٢١)		
٢٠٠٩ مايو (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٩/٠٣ (٤٥)		
٢٤٥٣٧ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A B٢٣K ٩/٠٢٢	
)		
	٠١ الأستاذ / محمود سيد عبد المجيد سيد (جمهورية مصر العربية)	(٧١)
	٠٢	
	٠٣	
	٠١ الأستاذ / محمود سيد عبد المجيد سيد	(٧٢)
	٠٢	
	٠٣	
	٠١	(٧٣)
	٠٢	
	٠١	(٣٠)
	٠٢	
	٠٣	
		(٧٤)
	براءة إختراع	(١٢)

	ماكينة اللحم AC يتم التحكم بها باستخدام كماشة	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/١٢/١٠ وتنتهى فى ٢٠٢٦/١٢/٠٩	
	يتعلق هذا الاختراع بماكينة اللحم AC يتم التحكم بها باستخدام كماشة • تتميز ماكينة اللحم الجديدة بتوفيرها للوقت والجهد حيث يتم التحكم فيها بتحرك أصبع واحد فقط أثناء عملية اللحم ، بدون توقف وبدون الذهاب إلى الماكينة • يخفض تيار اللحم فى هذه الماكينة عن طريق التحكم فى المقاومة الاستنتاجية بدون أى حركة ميكانيكية • حيث يطيل هذا من عمرها الافتراضى ولا ينتج ضوضاء أثناء اللحم •	

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

٢٠٠٧/٠٨/٢٠ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٧/٠٤٣٣ (٢١)		
٢٠٠٩ مايو (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٩/٠٣ (٤٥)		
٢٤٥٣٨ (١١)		

(٥١)	Int.Cl. ^٨ B٦٦B ١/١٤
(٧١)	١. INVENTIO AG (SWITZERLAND) ٢. ٣.
(٧٢)	١. HANS KOCHER ٢. GEORGES GISLER ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ مكتب البراءات الأوروبية تحت رقم EP ٠٦١٢٠٣٥٩.٢ بتاريخ ٢٠٠٦/٠٩/٠٨ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأساتذة/ ماجدة شحاتة هارون- نادية شحاتة هارون
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة تشغيل نصبة مصعد، نصبة مصعد تدار بهذه الطريقة وتجهيزات أمان لنصبة المصعد
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٧/٠٨/٢٠ وتنتهي في ٢٠٢٧/٠٨/١٩
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة تشغيل نصبة مصعد ذات قفص رفع علوى واحد على الأقل وقفص رفع سفلي واحد على الأقل، ذو آلية قطع ووصل أولى ، والتي ثبت فيها- عند مجرى ممدود- ثقل ، وبقوة الثقل تبقى آلية القطع والوصل الكهروميكانيكية الأولى فى وضع التحرك ، وذو آلية قطع ووصل كهروميكانيكية ثانية مثبتة عمودياً تحت الثقل المثبت فى المجرى . وفى حالة إقتراب قفصي الرفع على نحو غير مرغوب، يقع الثقل على آلية القطع والوصل الكهروميكانيكية الثانية مما يتسبب فى فتح دائرة أمان قفص الرفع السفلى . تفتح أيضاً دائرة أمان قفص الرفع العلوى بتناقص قوة الثقل .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٣/١٢/٠٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/١٠/٧٠ (٢١)		
٢٠٠٩ مايو (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٩/٠٧ (٤٥)		
٢٤٥٣٩ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A E٢١B ٤٣/١٦	
(٧١)	١. STATOIL ASA (NORWAY) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. OLA OLSVIK ٢. ERLING RYTTER ٣. JOSTEIN SOGGE	٤. JAN A. STENSEN
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ النرويج تحت رقم ٢٠٠٢٦٠٢١ بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/١٣ ٠٢ ٠٣	
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(١٢)	براءة اختراع	


(٥٤)	وحدة لتصنيع وطريقة لاستخراج كميات متزايدة من النفط
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/١٢/٠٩ وتنتهي في ٢٠٢٣/١٢/٠٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بوحدة لتصنيع وطريقة لاستخراج كميات متزايدة من النفط . تشتمل الطريقة على فصل الهواء إلى جزء غني بالأوكسجين وجزء غني بالنيتروجين، وإعادة تشكيل الغاز الطبيعي مع أكسجين لإنتاج تخليق لإنتاج الميثانول أو اي هيدروكربونات أخرى مؤكسجة أو أي هيدروكربونات أعلى . ثم يتم فصل منتجات التصنيع الخام وغاز العادم الناتجين عن عملية التخليق، ثم يتم بداخل خزان النفط، إجراء الحقن بالجزء الغني بالنيتروجين وجزء على الأقل من غاز العادم لزيادة استخراج النفط من الخزان . كما أنه تم أيضا وصف وحدة تصنيع لتنفيذ الطريقة 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

٢٠٠٣/٠١/٢٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٠٩٧ (٢١)		
٢٠٠٩ مايو (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٩/٠٧ (٤٥)		
٢٤٥٤٠ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. [^] E٢١B ٤٧/١٢	
(٧١)	١. ENI S P A (ITALY) ٢. TECNOMARE S P A (ITALY) ٣.	
(٧٢)	١. WALTER PRENDIN ٢. DANILO MADDALENA ٣. GILBERTO TOFFOLO	٤. FRNCESCO DONATI
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١	إيطاليا تحت الرقمين : ٢٠٠٢ A ٠٠٠٨٥٣ MI بتاريخ ٢٠٠٢/٠٤/٢٢
	٠٢	٢٠٠٢ A ٠٠٢٣٣١ MI بتاريخ ٢٠٠٢/١١/٠٤
	٠٣	
(٧٤)	الاستاذة / سمر أحمد اللباد	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	نظام قياس عن بعد بين نقطة بئر ووحدة طرفية تقع على السطح للاتصال ثنائي الاتجاه للبيانات تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠١/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٣/٠١/٢٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بنظام قياس عن بعد بين نقطة بئر ووحدة طرفية تقع على السطح للاتصال ثنائي الاتجاه للبيانات . يشتمل هذا النظام على أجهزة لإرسال واستقبال البيانات ومركبة متحركة يمكن تجهيزها لمستويات متعددة تتراوح ما بين التشغيل عن بعد والاستقلالية التامة . تستخدم هذه المركبة لفك لف وجذب خط الاتصال حتى تتمكن من الحركة داخل عامود أنابيب الحفر أو الإنتاج . يمكن أن تكون المركبة ثابتة ويتم تحريكها باستخدام كابل توزيع وأداة لف / فك لف والتي يمكن أن تكون عبارة عن خط ربط يشتمل على موصلات كهربائية و/ أو واحد أو أكثر من الألياف البصرية . في حالة أعمدة أنابيب الحفر يوجد مرفأ للمركبة المتحركة أو الثابتة وأداة لف / فك لف والتي تسمح بإدارة الحرة للمرسة ووقاية المركبة .

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

٢٠٠٧/٠٢/١٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA (٢١)		
٢٠٠٧/٠٠٠١٨٠ (٤٤)		
مايو ٢٠٠٩ (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٩/٠٩ (١١)		
٢٤٥٤١		

(٥١)	Int. Cl. ^A B٢١B ١/٤٦ & B٢٢D ١١/١٤	
(٧١)	١. GIOVANNI ARVEDI (ITALY)	
	٢.	
	٣.	
(٧٢)	١. GIOVANNI ARVEDI	
	٢.	
	٣.	
(٧٣)	١.	
	٢.	
	٠١ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/IB ٢٠٠٥/٠٠٠٩١٥) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٤/٠٧	(٣٠)
	٠٢	
	٠٣	
	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	(٧٤)
	براءة إختراع	(١٢)

(٥٤)	طريقة وجهاز لتصنيع شرائط وشرائح معدنية باستخدام الصب المستمر المقوس
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/٠٧ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٤/٠٦
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لتصنيع شرائط وشرائح معدنية باستخدام الصب المستمر المقوس • حيث يكون لهذه الشرائط سمك ٠.١٤ إلى ٢٠ مم ويكون سمك الشرائح المعدنية بين ١٠ – ١٠٠ مم من ألواح لها سمك بين ٣٠ و ٣٠٠ مم وحجم طولى حوالى ما بين ٦٠٠ و ٤٠٠٠ مم • عندما يتم صب اللوح يتم تغذيته بدون فك الاستمرارية مباشرة إلى خطوة الدلفنة بعد التسخين فى فرن حث بدون أى منتج وسيط • ويتم سحب المنتج المدلفن المستوى على شكل شريحة عند التبريد المتحكم فيه بواسطة وسيلة قطع وسحب أو يلف على بكره لتكوين لفة من شريحة متصلة قابلة للقطع بوسيلة قطع أسفل نظام التبريد • ويمكن تزويد بوسائل لتبريد السطح بين قوائم الدلفنة • وتزيد سرعة التغذية من الصب المستمر إلى نهاية الدلفنة خطوة بخطوة وفقاً لتقليل السمك وجودة المنتج النهائى •</p>

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

٢٠٠٦/١٢/٠٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA٢٠٠٦/٠٠١١٦ (٢١)		
٣ (٤٤)		
٢٠٠٩ أبريل (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٩/٠٩ (١١)		
٢٤٥٤٢		

(٥١)	Int. Cl. ^A A٢٤D ١/٠٢, ٣١/١٦ & A٢٤B ١٥/٢٨	
(٧١)	١. PHILIP MORRIS PRODUCTS S. A. (SWITZERLAND)	
	٢.	
	٣.	
(٧٢)	١. RANGARAJ S. DUNDAR	
	٢. SAROJINI DEEVI	
	٣.	
(٧٣)	١.	
	٢.	
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٨٦٨.٠١٥ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/١٦	(٣٠)
	٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/IB٢٠٠٥/٠٠٢٤٧٣) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٦/١٥	
	٠٣	
	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

(٥٤)	عوامل حفازة لإكسدة أول أكسيد الكربون في دخان السيجارة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/١٥ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/١٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعوامل حفازة لإكسدة أول أكسيد الكربون في دخان السيجارة. هذا العامل الحفاز أساسه من الفضة لتحويل أول أكسيد الكربون الى ثاني أكسيد الكربون. ويتضمن العامل الحفاز من الفضة على جسيمات (مثل جسيمات بمقياس نانو أو أكبر حجما) من معدن الفضة و/أو أكسيد الفضة مدعم في و/أو على جسيمات مدعمة من أكسيد معدن. ويمكن إدخال العامل الحفاز من الفضة إلى مكون السيجارة مثل قطع التبغ المألوفة للسيجارة، وورق السيجارة، ومادة فلتر السيجارة لخفض تركيز أول أكسيد الكربون في دخان السيجارة أثناء التدخين.

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

٢٠٠٣/٠٤/٢٩ (٢٢)
٢٠٠٣/٠٤/١١ (٢١)
مايو ٢٠٠٩ (٤٤)
٢٠٠٩/٠٩/١٧ (٤٥)
٢٤٥٤٣ (١١)



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

(٥١)	Int. Cl. ^A E.٤C ٥/١٦, F١٦B ٧/٠٤
(٧١)	١. ULTIMATE DESIGN SOLUTIONS LTD (UNITED KINGDOM) ٢. ٣.
(٧٢)	١. IAN HOPWOOD ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٠٢٠٩٩٤٤.٨ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٥/٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	جهاز إقران
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٤/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٣/٠٤/٢٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز إقران لإقران قضبان تسليح . يشتمل هذا الجهاز على جسم أنبوبي مطول مشكل لإستقبال قضبان التسليح ، وبالتحديد اجزائها الطرفية ويكون سطح قبض محرز واحد على الأقل مشكلاً على سطح داخلي من الجسم الأنبوبي المطول ، ويشمل سطح القبض المحرز مجموعة من الأسنان تكون مشكلة لتعشق قضبان التسليح إستجابة لتعشيق قضبان التسليح بواسطة مجموعة دسر التعشيق التي يمكن ضبط موقعها خلال الجسم الأنبوبي المطول .

٢٠٠٦/١٠/٠٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٠٥٣٦ (٢١)		
مايو ٢٠٠٩ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٩/١٧ (٤٥)		
٢٤٥٤٤ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A H٠١H٧١/٥٢
(٧١)	١ LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO. LTD (KOREA) ٢ ٣ ٤
(٧٢)	١ BYOUNG-SOO AHN ٢ ٣ ٤
(٧٣)	١ ٢ ٣
(٣٠)	٠١ كوريا تحت رقم ٢٠٠٥/٩٣٥٨٢ بتاريخ ٢٠٠٥/١٠/٥ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(١٢)	براءة اختراع


(٥٤)	قاطع تيار لدائرة متعدد الأقطاب وجهاز لتجنب التشويه في عمود النقل به
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/١٠/٠٤ وتنتهي في ٢٠٢٦/١٠/٠٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بقاطع تيار لدائرة متعدد الأقطاب وجهاز لتجنب التشويه في عمود النقل به . قاطع تيار الدائرة المتعدد الأقطاب يحتوي على : مجموعة من وحدات القطع الأحادية القطب لها زوج من الموصلات المثبتة ، موصل متحرك ، وأعمدة توصيل ، تقنية توصيل موضوعة على مجموعة محددة من وحدات القطع الأحادية القطب ، زوج من أعمدة النقل موصلة لكل عمود نقل، ووحدة تجنب تشوه عمود النقل موضوعة بين وحدة القطع الأحادية القطب ، والبعيدة نسبياً عن وحدة التوصيل خلال مجموعة وحدات القطع الأحادية القطب ، ووحدة القطع الأحادية القطب المجاورة .

٢٠٠٦/٠٩/٠٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٤٧٣ (٢١)		
٢٠٠٩ مايو (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٩/١٧ (٤٥)		
٢٤٥٤٥ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A A٢٣L ٢/٠٠, ٢/٣٨, ٢/٥٢, ٢/٤٤, ٢/٦٨	
(٧١)	١. PEPSICO INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. RICHARD K. GRENVILLE ٢. ERIC G. SUMNER ٣. BABATUNDE AREMU	٤. KATHLEEN DA CUNHA ٥. TODD A. KATZ ٦.
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١١/٢١٩.٩٢٦ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٩/٠٦	(٣٠)
	٠٢	
	٠٣	
	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

طريقة وجهاز لصنع المشروبات		(٥٤)
تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٩/٠٤ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٩/٠٣		
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لصنع المشروبات ، تكون هذه المشروبات عبارة عن مستحلبات زيت في ماء ينتشر بتجانس وثابت ، وتشمل العملية مزج خليط زيت وخليط مائي لتكوين مشروب قبل المستحلب في خلط خطى للمشروب قبل المستحلب وبتجانس المشروب لتكوين مستحلب ثابت ومتجانس الانتشار .	

تمثا ، هذه المطبوعة ت حمة له ثانة ، طلب ب اءة الاختراع المقدمة باللغة الانجليزية ، كما تمثا ، ال سمات ه الصه ، الم فقة

٢٠٠٦/٠٦/٠٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA (٢١)		
٢٠٠٦/٠٠٠٥١٧ (٤٤)		
إبريل ٢٠٠٩ (٤٥)		
٢٠٠٩/٠٩/٢٨ (١١)		
٢٤٥٤٦		

(٥١)	Int. Cl. ^A G٠١V ١/٢٨	
(٧١)	١. PGS AMERICAS INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. FEDERICO D. MARTIN ٢. OSCAR GARCIA ٣.	
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٨٨١.٦١٤ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/٣٠	(٣٠)
	٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٥/٠١٩٣١٧) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٦/٠٢	
	٠٣	
	الأستاذ / محمد كامل مصطفى	(٧٤)
	براءة إختراع	(١٢)

(٥٤)	طريقة لتخفيف حدة الضوضاء في البيانات المرجافية باستخدام مرشح تباين الأثر المركب
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٠٢ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/٠١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتخفيف حدة الضوضاء في البيانات المرجافية باستخدام مرشح تباين الأثر المركب . تشمل هذه الطريقة على حساب غلاف آثار البيانات المرجافية لجزء منها على الأقل ، وتوليد غلاف مرشح من الغلاف السابق ذكره ثم تحويل الغلاف المرشح إلى آثار بيانات مرشحة . وفي أحد النماذج يرتبط طول المرشح المستخدم لتوليد الغلاف المرشح ارتباطا عكسيا بالحد الأقصى للتردد الذي يتم الحفاظ عليه في نطاق آثار البيانات المرشحة .

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

٢٠٠٦/٠٥/٠٣ (٢٢)
 ٢٠٠٦/٠١٧٣ (٢١)
 نوفمبر ٢٠٠٩ (٤٤)
 ٢٠٠٩/٠٩/٢٨ (٤٥)
 ٢٤٥٤٧ (١١)



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

(٥١)	Int. Cl. ^A A٦١B ١٧/٦٨
(٧١)	٠١ الأستاذ الدكتور / هشام عبد الرحيم عبد الرحمن القاضى (جمهورية مصر العربية) ٠٢ جامعة أسيوط ٠٣
(٧٢)	٠١ الأستاذ الدكتور / هشام عبد الرحيم عبد الرحمن القاضى ٠٢ ٠٣
(٧٣)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / محمد فاروق محمد
(١٢)	براءة اختراع


الخطاف الفخذى

(٥٤)

تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٥/٠٣ وتنتهى فى ٢٠٢٦/٠٥/٠٢

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بخطاف فخذى يستخدم فى تثبيت الترقيع الوترى من العضلة الخلفية بالفخذ المستخدم فى عملية إصلاح الرباط الصليبي الأمامى للركبة لتفادى بعض الصعوبات المقترنة بوسائل التثبيت الأخرى لهذا الوتر بأسفل عظمة الفخذ مثل ضرورة فتح جراحي ثانى على عظمة الفخذ أو عمل وصلة تطويل بين وسيلة التثبيت وبين الترقيع بواسطة خيوط دائمة .
 الخطاف الفخذى عبارة عن وسيلة تثبيت لهذا النوع من الترقيع الوترى يتصل مباشرة بالوتر ولا يحتاج إلى فتح جراحي آخر .
 ويعتمد تركيب الخطاف الفخذى داخل الركبة على درجة المرونة للسلك المستخدم فى التصنيع بحيث يتقلص الخطاف الفخذى وينضغط عند الشد على طرفيه لكى يمر داخل النفق العظمى القصى والفخذى - وعند الخروج من النهاية العلوية للنفق الفخذى يستعيد الخطاف الفخذى حجمه الأصلي ويتم التعليق على الحرف الأمامى لهذه الفتحة العلوية . ويشغل الخطاف الفخذى جزء من هذا النفق العظمى الفخذى من الداخل وبذلك يقلل نسبة حدوث اتساع لهذا النفق والنتائج عن حركة الترقيع بداخله والشائع مع وسائل التثبيت الأخرى الباهظة الثمن والواردة من الخارج .

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

٢٠٠٥/٠١/٠١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٠٠٣ (٢١)		
يونيه ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٩/٠٩/٣٠ (٤٥)		
٢٤٥٤٨ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^A C١٢N ١٥/٠٩
(٧١)	٠١ الأستاذة الدكتورة / كوكا سعد الدين عبد الوهاب (جمهورية مصر العربية) ٠٢ الأستاذة الدكتورة / كوثر محمد القماح (جمهورية مصر العربية) ٠٣ الأستاذ الدكتور / محمد احمد احمد على (جمهورية مصر العربية)
(٧٢)	٠١ الأستاذة الدكتورة / كوكا سعد الدين عبد الوهاب ٠٢ الأستاذة الدكتورة / كوثر محمد القماح ٠٣ الأستاذ الدكتور / محمد احمد احمد على
(٧٣)	٠١ ٠٢
(٣٠)	٠١ ٠٢
(٧٤)	الأستاذة الدكتورة / كوثر محمد القماح
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة مكافحة قراد المواشى <i>Boophilus annulatus</i> باستخدام منتج BaKKM المحفز لمناعة البقر ضد الإصابة بالقراد
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠١/٠١ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٢/٣١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع باستخدام منتج BaKKM المحفز لمناعة البقر ضد الإصابة بالقراد. واثبتت تجاربنا السابقة أن الاستجابة المناعية ضد قراد البقر <i>Boophilus annulatus</i> المنتشر في مصر على المواشى أدى إلى ظهور مناعة في البقر، تم الكشف عنها بواسطة اختبار الاليزا (ELISA) للأجسام المضادة ضد أنتيجينات مستخلص من كلا من غدد القراد اللعابية ومستخلص المعدة خاصة نوعين من البروتينات السكرية وزنها ١٥٠ و ٦٦ كيلو دالتون تم فصلها من مستخلص الانسجة بواسطة اختبار التفريد الكهربائي في جيل الاكريلاميد. كما تم الكشف عن حدوث مناعة خلوية بواسطة كرات الدم البيضاء المناعية أي أن رد الفعل المناعي في البقر المقاوم للقراد يتضمن ظهور مناعة بالأجسام المضادة وبالخلايا المضادة الخاصة في الأبقار المصرية غير المخلطة (<i>Bos indicus</i>) عنها في الهجين (<i>Bos indicus + bos taurus</i>) او في الأبقار المستوردة (<i>Bos taurus</i>). وحيث ان أنتيجينات انسجة القراد هي ناتج لوجود شفرة جينية في Genomic DNA قراد البقر - لذا كان البحث عن تسلسل DNA الخاص بهذه الأننتيجينات وسيلة نحو الحصول على المادة الوراثية التي تنتج إنتاج أنتيجينات وظيفية تثير المناعة ضد القراد نفسه.
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

نشرة الأوصاف المختصرة

" البراءات الصادرة فى اكتوبر ٢٠٠٩ "

مكتب براءات الاختراع

إعداد

أ. ميرفت توفيق عبد الله
أ. أمين السعيد سليم

مراجعة

الأستاذة / عزة عبد الله أبو النجا

إشراف

مهندسة / عصمت علي عبد الطيف
القائم بأعمال رئيس مكتب براءات الاختراع

الناشر : 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 أكتوبر ٢٠٠٩ باللغة العربية طبقاً
لأرقام إصدار البراءات
- (٢) براءة رقم ٢٤٥٤٩
- (٣) براءة رقم ٢٤٥٥٠
- (٤) براءة رقم ٢٤٥٥١
- (٥) براءة رقم ٢٤٥٥٢
- (٦) براءة رقم ٢٤٥٥٣
- (٧) براءة رقم ٢٤٥٥٤
- (٨) براءة رقم ٢٤٥٥٥
- براءة رقم ٢٤٥٥٦ لم يتم النشر عنها حيث أنها لم يرد رد من وزارة الداخلية بشأنها
- (٩) براءة رقم ٢٤٥٥٧
- (١٠) براءة رقم ٢٤٥٥٨
- (١١) براءة رقم ٢٤٥٥٩
- (١٢) براءة رقم ٢٤٥٦٠
- (١٣) براءة رقم ٢٤٥٦١
- (١٤) براءة رقم ٢٤٥٦٢
- (١٥) براءة رقم ٢٤٥٦٣
- (١٦) براءة رقم ٢٤٥٦٤
- (١٧) براءة رقم ٢٤٥٦٥
- (١٨) براءة رقم ٢٤٥٦٦
- (١٩) براءة رقم ٢٤٥٦٧

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 "

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 إبداعاتهم الفكرية والتى يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم .

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا 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 جاء الاهتمام بنشر الوعى وثقافة المعلومات المتضمنة ببراءات الاختراع وتم الإصدار بنشرة الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة بهدف إلقاء المزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم للوقوف على أحدث التقنيات والعمل على تطويرها ؛ مما يؤدى إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة .

والله ولى التوفيق ،،،

القائم بأعمال

رئيس مكتب براءات الاختراع

" م . عصمت على عبد اللطيف "

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
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينا فاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بينين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

2006/09/05 (22)
2006/0474 (21)
يونية 2009 (44)
2009/10/01 (45)
24549 (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمى
أكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁸ D06P 1/34 , 1/50	
		01 (71) 02 03 مركز البحوث الزراعية (جمهورية مصر العربية)
		01 (72) 02 03 دكتورة / أمل صابر محمد محمود
		01 (73) 02
		01 (30) 02 03
		(74)
		(12) براءة اختراع

(54) طريقة مبتكره صناعية لصبغة الأقمشة الطبيعية والصناعية والمخلوطة
بالصبغات الطبيعية تحت درجة حرارة منخفضة فى ظروف صباغة مغلقة

تبدأ الحماية من 2006/09/05 وتنتهى فى 2026/09/04

يتعلق هذا الاختراع بطريقة مبتكره صناعية لصبغة الأقمشة الطبيعية والصناعية ومخاليطهم بالصبغات الطبيعية تحت درجة حرارة منخفضة فى ظروف صباغة مغلقة 0 يتم فى إطار هذه الطريقة معالجة الخامة النسيجية ببعض الأملاح المعدنية التى تساعد على إذابة الصبغة إذابة كاملة وتساعد على تثبيت الصبغة على الخامة النسيجية وتتم جميع مراحل الصباغة والتثبيت على درجة حرارة تقل عن 40 م⁵ 0 حيث تستخدم درجة حرارة عالية أكثر من 60 - 80 م⁵ وتتعدى 100 م⁵ فى أحيان كثيرة فى طرق الصباغة التقليدية عموماً سواء كانت الصبغة طبيعية أو صناعية للمنسوجات الطبيعية أو الصناعية أو المخلوط منهم 0

2006/11/13 (22)
2006/0586 (21)
مارس 2009 (44)
2009/10/01 (45)
24550 (11)



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

(51) Int. Cl.⁸ A01N 25/02, 25/30, 27/00, 3/00

(71) 1. ROHM AND HAAS COMPONY (UNITED STATES OF AMERICA)
2.
3.

(72) 1. RICHARD M. JACOBSON
2. EDWARD CHARLES KOSTANSEK
3.

(73) 1.
2.

01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 60/738.176 بتاريخ 2005/11/18 (30)
02
03

(74) الأستاذ / محمد محمد بكير

(12) براءة اختراع

تركيبات ذات بروبينات حلقيه

(54)

تبدأ الحماية من 2006/11/13 وتنتهى فى 2026/11/12

(57) يتعلق هذا الاختراع بتركيبات ذات بروبينات حلقيه 0 تحتوى على واحد أو أكثر من
(AA) منظم واحد أو أكثر لنمو النبات والذى لا يكون بروبين حلقي، أو
(BB) عامل إضافة واحد أو أكثر مختار من المجموعة المشتملة على مادة ذات فاعلية على الأسطح
واحدة أو أكثر، كحول واحد أو أكثر، زيت واحد أو أكثر، ومخاليط منها، أو
(CC) مخلوط واحد أو أكثر من (AA) المذكور و(BB) المذكور 0
أيضا تعد طريقة تشتمل على مرحلة اتصال تلك التركيبات بنبات أو جزء من نبات واحد أو أكثر 0

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2007/06/14	(22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2007/0318	(21)		
يونيه 2009	(44)		
2009/10/04	(45)		
24551	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A23K 1/00, 1/10, 1/18 & G01N 33/68	
	01 الأستاذ الدكتور / هانى محمود أحمد جادو (جمهورية مصر العربية)	(71)
	02	
	03	
	01 الأستاذ الدكتور / هانى محمود أحمد جادو	(72)
	02	
	03	
	01	(73)
	02	
	01	(30)
	02	
	03	
	الأستاذ / محمد عنتر عبد العظيم	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	طريقة لتغذية الحيوانات المجترة والدواجن باستخدام إنزيمات مستخرجة من كرش المجترات
	تبدأ الحماية من 2007/06/14 وتنتهى فى 2027/06/13
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتغذية الحيوانات المجترة والدواجن باستخدام إنزيمات مستخرجة من كرش المجترات 0 يتم فى هذه الطريقة فصل الإنزيمات المحللة للألياف وكذلك المحللة للبروتين والكربوهيدرات الذائبة من بيئات تخمر البكتيريا اللاهوائية المستخرجة من كرش المجترات 0 يتم الاستفادة منها لتحسين هضم الأعلاف وتحسين النظام البيولوجى فى المجترات والدواجن 0 تحتوى هذه الطريقة على منظومة من إنزيمات التخمر مثل السيليلوز- الهيمسيلولاز- البروتياز والألفا أميلاز 0 يتم تقديم هذا الخليط فى صورة بودر ويتم التغذية المباشرة عليه للحيوانات والطيور سواء فى صورة مخلوطة أو صواب مع العلف 0

2007/09/11 (22)
2007/0481 (21)
مايو 2009 (44)
2009/10/11 (45)
24552 (11)



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

(51)	Int. Cl. ⁸ D03D 27/00 , 27/02 , 27/04 , 27/06
(71)	1. PAILUNG MACHINERY MILL CO LTD (TAIWAN) 2. 3.
(72)	1. TIEH - HSIUNG PAI 2. 3.
(73)	1. 2.
	·1 (30) ·2 ·3
	الأستاذة / سمر أحمد اللباد (74)
	براءة إختراع (12)

(54)	قماش قطنى متين مضلع مخملى الزغب
	تبدأ الحماية من 2007/09/11 وتنتهى فى 2027/09/10
(57)	يتعلق هذا الاختراع بقماش قطنى متين مضلع مخملى الزغب 0 يتضمن عدة مجموعات من خيوط اللحمة المستعرضة 0 وتتكون كل منها من ثلاثة خيوط على الأقل وتتضمن مجموعة من عراوى السداة المزغبة المتكونة من خيوط بها خيط يشكل طرف مزغب واحد على الأقل ، وعدة عراوى سداة خيط رابط تتكون من خيطين على الأقل 0 وتوجد كل عروة سداة رابطة على التوالى على جانبيين من عدد مختار من عراوى سداة الخيط المزغبة ولها خيط مشترك واحد يلف عدد مختار من عراوى سداة الخيط المزغبة لتكوين خيط رابط متقاطع مع الطرف المزغب 0 ويتم نسج عراوى سداة الخيط المزغبة وعراوى سداة الخيط الرابطة لمجموعة خيط لحمة مستعرضة واحدة ، على نحو متقاطع ومتتابع مع عُزْر سداة الخيط المزغبة المجاورة الطولية وعراوى سداة الخيط الرابطة لمجموعة خيوط اللحمة المستعرضة التالية لتكوين مجموعة من المناطق المزغبة لعروة السداة الطولية 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

2007/06/06 (22)
2007/0309 (21)
إبريل 2009 (44)
2009/10/11 (45)
24553 (11)



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

(51)	Int. Cl. ⁸ A01G 9/22, 9/24
(71)	1. ORAZIO SCROFANI (ITALY) 2. 3.
(72)	1. ORAZIO SCROFANI 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	01 إيطاليا تحت رقم PA 2006 A000032 بتاريخ 2006/06/06 02 03
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	نظام فتح وقفل لطبقة رقيقة بلاستيكية و/أو شبكة لتغطية السطح المعدني للصوبات تبدأ الحماية من 2007/06/06 وتنتهي في 2027/06/05
(57)	يتعلق هذا الاختراع بنظام فتح وقفل لطبقة رقيقة بلاستيكية و/أو شبكة لتغطية السطح المعدني للصوبات 0 هذا النظام مزود بغطاء ذو طبقة رقيقة بلاستيكية و/أو شبكة مضادة لحشرة المن، أو شبكة مضادة للبرد أو شبكة تظليل، وتشمل الصوبات الزجاجية المذكورة على ممر واحد على الأقل، ويوفر كل ممر مجموعة أقواس داعمة للطبقة الرقيقة مزودة بحافة مركزية مرفوعة بالنسبة للحواف الجانبية، ويشتمل النظام المذكور على مجريين يوضع عليهما بكرات متينة بدلا من وسائل السحب القياسية المثبتة، والتي تدور داخل دعامة متينة مناسبة يتم وضعها في تناظر مع المجارى، وتكون الطبقة الرقيقة مفلوفة حول أحد البكرتين، وتكون الشبكة المضادة لحشرة المن، والشبكة المضادة للبرد أو شبكة التظليل أو الأشرطة ببعض طولها على امتداد الصوبة الزجاجية بواسطة عنصر ينزلق على الأقواس الرقيقة وفك الشبكة أو الأشرطة، وتقوم الشبكة أو الأشرطة المذكورة باستبدال الطبقة الرقيقة، ويحدث تأثير مقابل من خلال الدوران وفقا للاتجاه الثانى 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	

2006 /05/15 (22)
2006/0202 (21)
أبريل 2009 (44)
2009/10/11 (45)
24554 (11)



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

(51)	Int. Cl. ⁸ A24B 15/10
(71)	1. ARIF A. FAZLANI (INDIA) 2. 3.
(72)	1. ARIF A. FAZLANI 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	الهند تحت رقم 2005/ MUM/590 بتاريخ 2005/05/16 01 02 03
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	توليفة دخان جديدة
	تبدأ الحماية من 2006/05/15 وتنتهي في 2026/05/14
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتوفير توليفة دخان جديدة للشيشة . تتم إضافة تشكيله مختلفة من مواد طبيعية وصناعية مكسبه للنكهة لتحسين نوعية الدخان ولإكسابه رائحة جيدة . كما يتعلق أيضا بطريقة لتصنيع توليفة الدخان المذكورة .

تمثل هذه المطبوع ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2003/04/08	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2003/0328	(21)		
مارس 2009	(44)		
2009/10/11	(45)		
24555	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B01J 20/26 & C02F 1/28 , 1/40
(71)	1. DAVID C. ROBINSON (AUSTRALIA) 2. 3.
(72)	1. DAVID C. ROBINSON 2. 3.
(73)	1. 2.
	01 استراليا تحت الرقم (PS1612) بتاريخ 2002/04/08 (30) 02 03
	(74) الأستاذة / سمر أحمد اللباد
	(12) براءة اختراع

(54)	تركيبات بوليمرية لاستخلاص الزيوت من أوساط اليابس والماء لحماية البيئة من التلوث
	تبدأ الحماية من 2003/04/08 وتنتهي في 2023/04/07
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبات بوليمرية لاستخلاص الزيوت من أوساط اليابس والماء لحماية البيئة من التلوث 0 يتعلق هذا الاختراع أيضاً بإضفاء تحسينات على منتجات وعمليات تنظيف أوساط البيئة من يابس أو ماء للتخلص من بقع الزيوت أو المواد الكيماوية أو الهيدروكربونية 0 تشتمل هذه التركيبات على مادة ماصة محبة للزيوت تكون قادرة على امتزاز المواد الكيماوية والهيدروكربونية وتشتمل التركيبة المازة على بوليمر مشترك من بولى إيثيلين/ اسيتات فينيل وعامل حفاز ومادة لتكوين الروابط المتقاطعة ومادة تشحيم ومادة نفخ ومادة للتمدد الحجمى 0 يتعلق هذا الاختراع أيضاً بطريقة تصنيع التركيبة السابق ذكرها للاستخدام فى استعادة وتدوير الزيوت والمواد الكيماوية والهيدروكربونية من أوساط اليابس أو الماء 0
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

2003/07/22 (22)
2003/0713 (21)
يونية 2009 (44)
2009/10/12 (45)
24557 (11)



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

(51)	Int. Cl. ⁸ A47L 13/20
(71)	1. UNI CHARM CORPORATION (JAPAN) 2. 3.
(72)	1. AKEMI TSCHIYA 2. YOSHINORI TANAKA 3. MASATOSH FUJIWARA
(73)	1. 2.
(30)	1. اليابان تحت رقم 212532 - 2002 بتاريخ 2002/07/22 2. 3.
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة إختراع

(54)	حامل ارتكاز مزود بأداة تنظيف
	تبدأ الحماية من 2003/07/22 وتنتهي في 2023/07/21
(57)	يتعلق هذا الاختراع بحامل ارتكاز مزود بأداة تنظيف . يشتمل هذا الحامل على مقبض وعضو حامل يتصل محورياً بطرف المقبض الأمامى بهدف حمل مساحة التنظيف . يكون للعضو الحامل محور إرتكاز يتقاطع محورياً على عمود المقبض 0 يكون للمقبض عضو غلق يمكن تعشيقه بالتجويف ويكون قابل للحركة على محور العمود داخل المقبض . يتم تزويد عضو الغلق على امتداده بعضو مائل يعمل على توليد قوة مائلة على عضو الغلق باتجاه التجاويف إلى جانب عضو تشغيل من شأنه تحريك عضو الغلق ضد القوة المائلة .
	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

2006/06/27 (22)
2006/0278 (21)
يوليه 2009 (44)
2009/10/20 (45)
24558 (11)



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

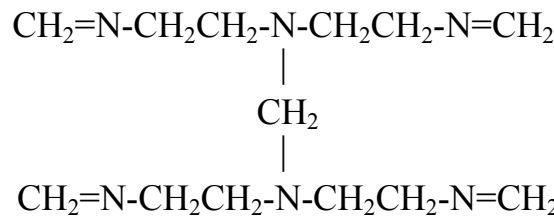
(51) Int. Cl.⁸ C10G 29/00, 29/20

01	(71)	معهد بحوث البترول (جمهورية مصر العربية)
02		
03		
01	(72)	الأستاذ الدكتور / صلاح الدين أحمد خليل (جمهورية مصر العربية)
02		الاستاذ الدكتور / أحمد محمد أحمد الصباغ (جمهورية مصر العربية)
03		
01	(73)	
02		
01	(30)	
02		
03		
	(74)	
	(12)	براءة اختراع

(54) تحضير ثنائي [N ، N' ، ثنائي ميثيلين، ثنائي إيثيلين N'' ميثيلين أمين] ومشتقاته لكسح غاز كبريتيد الهيدروجين المصاحب لخام البترول

تبدأ الحماية من 2006/06/27 وتنتهي في 2026/06/26

(57) يتعلق هذا الاختراع بتحضير مركب ثنائي [N ، N' ، ثنائي ميثيلين، ثنائي إيثيلين N'' ميثيلين أمين] ومشتقاته لكسح غاز كبريتيد الهيدروجين المصاحب لخام البترول 0 وهذا الغاز ضار بالصحة ويسبب تآكل المعدات البترولية بسبب تأثيره الحامضي 0 وتحضر هذه المركبات بتفاعل عديد الإيثيلين- عديد الأمين مع الفورمالدهيد لتكوين مركب نشط يتفاعل مع كبريتيد الهيدروجين ويحوّله إلى مركب يذوب في الزيت الخام المصاحب لعملية الإنتاج وليس له آثار حمضية 0 والمركب المحضر له الصيغة الكيميائية العامة التالية :



ثنائي [N ، N' ، ثنائي ميثيلين ، ثنائي إيثيلين N'' ميثيلين أمين]

2006/04/05 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2006/0134 (21)		
يونيه 2009 (44)		
2009/10/25 (45)		
24559 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A23B 4/12 & A23L 1/03, 1/24	
(71)	1. KRAFT FOODS HOLDINGS INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. JIMBAY P. LOH 2. TIM HANSEN 3. SANDRA E. KELLY-HARRIS	4. YEONG-CHING A. HONG
(73)	1. 2.	
	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 11/100.487 بتاريخ 2005/04/07	(30)
		02
		03
	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادى	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	تركيبات أغذية مجهزة بالتبريد ذاتية التثبيت وطرق لتحضيرها تبدأ الحماية من 2006/04/05 وتنتهى فى 2026/04/04
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبات أغذية غير مبسترة ذاتية التثبيت منخفضة pH جدا ، بحمضية منخفضة، وطرق لصنعها وتحضر تركيبة الغذاء هذه بدون أن تتلقى بسترة أو معالجة حرارية أخرى، بتحميز المادة الغذائية بتركيبة أجرى لها ميز غشائى كهربى حمضى (ED) ، و/أو إضافة أحماض غير عضوية صالحة للأكل، و/أو أملاح حمضية فلزية، لإعطاء قيم pH منخفضة جدا مثل 3.5 pH، أو أدنى وبالتحديد 3.2 أو أدنى، حيث يكون محتوى الأحماض العضوية الكلى 0.22 جزيغرام لكل 1000 جرام من تركيبة الطعام أو أقل، مؤثرة فى تعزيز التثبيت الذاتى بلا إدراج طعم لاذع مرفوض دون التأثير سلبيا على الخواص العضوية الحسية للتركيبات الغذائية الناتجة 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

2006/10/16 (22)
 2006/0552 (21)
 يونيه 2009 (44)
 2009/10/25 (45)
 24560 (11)



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

(51)	Int. Cl. ⁸ A23G 3/00
(71)	1. KRAFT FOODS HOLDINGS INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. EDWARD C. COLEMAN 2. ABIGAIL SCHMID 3. MICHAEL MIKLUS
(73)	1. 2.
(30)	01 الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم 11/250.425 بتاريخ 2005/10/17 02 03
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	إصبع غذائي منخفض السرعات الحرارية تبدأ الحماية من 2006/10/16 وتنتهي في 2026/10/15
(57)	يتعلق هذا الاختراع بإصبع غذائي للطاقة منخفض السعر الحراري به نسبة ألياف عالية وكحول سكري منخفض والذي له خواص نكهة ممتازة وقوام متعدد والأصبع الغذائي له أقل من 110 سعر حراري/ وحدة 28 جرام ويشمل مكون حشوة ويشمل قالب موحد، رقائق بروتين، كراميل، ألياف حمية قابلة للذوبان في الماء، مادة رابطة ومكون كراميل، ومكون الحشوة ومكون الكراميل يتم كسائها بطبقة غلاف مركب والأصبع الغذائي منخفض السرعات به مركب حشوة عالي البروتين ومكون كراميل يشمل ألياف حمية قابلة للذوبان في الماء الذي يكون متماسك ومقرمش ولكن طري ورطب بدرجة كافية ليكون قابل للمضغ وبه نكهة خلال تخزين المنتج 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	

2004/12/15 (22)
PCT/NA2004/000143 (21)
مايو 2009 (44)
2009/10/25 (45)
24561 (11)



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

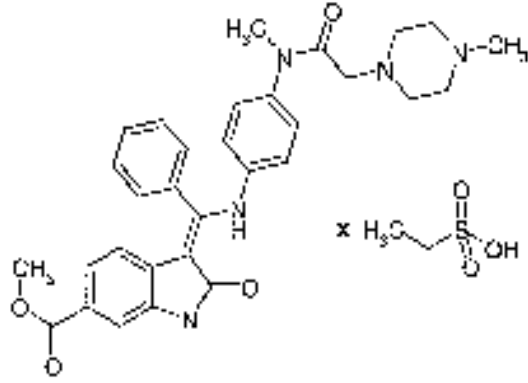
(51)	Int. Cl. ⁸ C07D 319/06	
(71)	1. ASTRAZENECA UK LIMITED (UNITED KINGDOM) 2. 3.	
(72)	1. HERMANUS C. BAKEL VAN 2. DOMINIQUE M. CALLANT 3. JACOB H. KOOISTRA	4. PETER J. MAAS
(73)	1. 2.	
	01 المكتب الأوروبى تحت رقم 02100715.8 بتاريخ 2002/06/17	(30)
	02 طلب البراءة الدولية تحت رقم (PCT/NL2003/000435) بتاريخ 2003/06/12	
	03	
	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	عملية لتحضير إسترات حمض ديوكسان خليك
	تبدأ الحماية من 2003/06/12 وتنتهى فى 2023/06/11
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتحضير إسترات حمض ديوكسان خليك لها الصيغة 1 حيث R^1 تمثل مجموعة تاركة، OH, CN أو $COOR^5$ وتمثل كل من R^3 و R^4 مستقلين مجموعة الكيل C_{1-3} ، وتمثل كل من R^2 ، R^5 مستقلين، إستر حيث يوصل الملح المناظر بالصيغة 2، حيث M تمثل H أو فلز (أرضى) قلوى فى مذيب خامل، بعامل مشكل لكلوريد حمض لتشكيل كلوريد الحمض المناظر، ويوصل كلوريد الحمض بكحول بالصيغة R^2OH فى وجود N -ميثيل-مورفين ومن المفضل أن تمثل M فلز قلوى، وأن تمثل R^2 مجموعة الكيل وبالتحديد مجموعة ثلا-بيوتيل (1) و(2).
	<p>(1)</p> <p>(2)</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2003/07/22	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2003/0712	(21)		
مايو 2009	(44)		
2009/10/25	(45)		
24562	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61P 35/04 & A61K 31/404 & C07D 209/04		
(71)	1. BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG (GERMANY) 2. 3.		
(72)	1. GERALD J. ROTH 2. PETER SIEGER 3. GUENTER LINZ	4. WERNER RALL 5. FRANK HILBERG 6. THOMAS BOCK	
(73)	1. 2.		
		01 ألمانيا تحت رقم 10233500/1 بتاريخ 2002/07/24	(30)
		02 03	
		الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	أحادي إيثان سلفونات 3-Z-1-4-N-4-ميثيل-بيبرازين-1-يل-ميثيل كربونيل-N-ميثيل-أمينو-أنيلينو-1-فنييل-ميثيلين]-6-ميثوكسي كربونيل-2-أندولينون واستخدامه كتركيبة صيدلانية
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في 2023/07/21
(57)	يتعلق هذا الاختراع بالمركب أحادي إيثان سلفونات 3-Z-1-4-N-4-ميثيل-بيبرازين-1-يل-ميثيل كربونيل-N-ميثيل-أمينو-أنيلينو-1-فنييل-ميثيلين]-6-ميثوكسي كربونيل-2-أندولينون بالصيغة العامة I واستخدامه كتركيبة صيدلانية 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

2005/12/20	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p> 	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
2005/0531	(21)		
يوليه 2009	(44)		
2009/10/27	(45)		
24563	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C07C 47/04 , 23/887 & B01J 23/28 , 37/12
(71)	1. SUD-CHEMIE CATALYSTS ITALIA S R l (ITALIY) 2. 3.
(72)	1. ESTERINO CONCA 2. CARLO RUBINI 3. MARCELLO MARCHI
(73)	1.
	01 إيطاليا تحت رقم (MI2004A002500) بتاريخ 23 / 12 / 2004
	02
	03
	(74) الأستاذة / ماجدة هارون & نادية هارون
	(12) براءة اختراع

(54)	طريقة تحضير حفاز لأكسدة الميثانول إلى فورمالديهيد
	تبدأ الحماية من 2005/12/20 و تنتهى فى 2025/12/19
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحضير حفاز لأكسدة الميثانول إلى فورمالديهيد تشتمل الطريقة موضوع هذا الاختراع على مسحوق حديد متفاعل وثالث اكسيد الموليبدنوم بنسبة Mo/Fe تتراوح من 1.5 إلى 5 في معلق مائى و فى درجات حرارة تتراوح من 20 إلى 100 ° م ، وفى ما بعد إختبارياً ، وفى وقت واحد ، أكسدة الخليط بعامل أكسدة بكمية تساوى ، أو بكمية أكبر من الكمية اللازمة لأكسدة أيون الحديدوز إلى أيون حديديك ولأكسدة الموليبدنوم لمرحلة تكافؤ 6 .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

2003/02/26 (22)
2003/0202 (21)
يولية 2009 (44)
2009/10/27 (45)
24564 (11)



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

(51) Int. Cl. ⁸ F24J 2/04,F24J 3/02

- (71) 1. المهندس / برتهولد يوسف تسييفل (ألمانيا)
2. الأستاذة / عزيزة حسن محفوظ (جمهورية مصر العربية)
3.
- (72) 1. المهندس / برتهولد يوسف تسييفل (ألمانيا)
2. الأستاذة / عزيزة حسن محفوظ (جمهورية مصر العربية)
3.
- (73) 1.
2.
- (30) 1.
2.
3.
- (74)
- (12) براءة اختراع

نظام لتسخين الماء بالطاقة الشمسية

(54)

تبدأ الحماية من 2003/02/26 وتنتهى فى 2023/02/25

(57)

يتعلق هذا الاختراع بنظام لتسخين الماء بالطاقة الشمسية وهى عبارة عن جسم مجوف على هيئة قرصية يتم تسخينه من الشمس من خلال مساحة سطحية كبيرة ومساحة سطحية صغيرة عازلة للسخونة تتشكل مخزناً لكمية المياه المحتواة تحقق المساحة العلوية المجزأة عملية تسخين الماء بواسطة الشمس فى حالة ميل الجسم المجوف - الموضوع بأسفل - حينما يقوم جدار الجسم المجوف بإعادة إنتاج طاقة الشمس مباشرة . ويعلو بعض الماء الساخن للأعلى ويصبح مخزناً الجسم المجوف معزول ومركب فى هيكل معدنى ولديه تغطية شفافة فى مدى تغطية الشمس .


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

2006/07/12 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/000659 (21)		
ابريل 2009 (44)		
2009/10/28 (45)		
24565 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B65D 47/26	
(71)	1. BOUND2B B.B.V (NETHELANDS) 2. 3.	
(72)	1. ANTONIO G. PERRA 2. 3.	
(73)	1. 2.	
	طلب البراءة الدولي تحت الرقمين : (PCT/NL 2004/000024) بتاريخ 2004/01/13 (PCT/NL 2005/000019) بتاريخ 2005/01/13	(30) 01 02 03
	الأستاذ / محمود رجائي الدقي	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	جهاز لإحكام إغلاق أوعية المنتجات الغذائية و وعاء للمنتجات الغذائية مزود بهذه الأداة تبدأ الحماية من 2005/01/13 وتنتهي في 2025/01/12
(57)	يتعلق هذا الاختراع بأداة لإحكام إغلاق أوعية المنتجات الغذائية ولاسيما أوعية المشروبات ويشمل عنصر إغلاق معد للتعشيق على جدار وعاء المنتج الغذائي وحول فتحه مرتبة في الجدار 0 وعنصر تشغيل معد للتعاون مع عنصر الإغلاق لإزاحة عنصر الإغلاق بين موضع الفتح ليترك فتحة الجدار خالية ويغلق وضع إغلاق فتحة الجدار 0 ويتعلق الاختراع كذلك بوعاء للمنتجات الغذائية مزود بهذه الأداة 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

2007/01/30	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2007/0043	(21)		
يوليه 2009	(44)		
2009/10/29	(45)		
24566	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B23F 1/04
	01 (71) الأستاذ / عادل ناجى عشم مينا (جمهورية مصر العربية) 02 03
	01 (72) الأستاذ / عادل ناجى عشم مينا 02 03
	01 (73) 02 03
	01 (30) 02 03
	(74)
	براءة إختراع (12)

(54)	عملية لتغيير السرعات وفصل ووصل الحركة عن طريق الإزاحة
	تبدأ الحماية من 2007/01/30 وتنتهى فى 2027/01/29
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتغيير السرعات وفصل ووصل الحركة عن طريق الإزاحة 0 تتم عملية الفصل عندما يدار الترس الموضوع فى مركز التروس مع الجزء المتحرك الموضوعين على الجزء المراد نقل الحركة إليه 0 حيث يدورون حول مركزهم وتكون الزاوية بينهم 120 درجة 0 وتتم عملية الوصل عندما تتوقف الحركة والتي تسبب إزاحة لمركز الترس 0 وعندئذ يتم إدارة الجزء الآخر 0 كما تتم عملية تغيير السرعات بالتحكم فى التروس لنقل الحركة إلى الترس المراد إدارته عن طريق فرملة الحركة المتصلة به 0

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

2006/12/26 (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
2006/0672 (21)		
يوليه 2009 (44)		
2009/10/29 (45)		
24567 (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G10R 27/02 , 27/08
	01 (71) الدكتور المهندس / محمد حلمى عبد الرؤوف محمد (جمهورية مصر العربية) 02 03
	01 (72) الدكتور المهندس / محمد حلمى عبد الرؤوف محمد 02 03
	01 (73) 02
	01 (30) 02 03
	(74)
	براءة اختراع (12)

(54)	عشارى المقاومة المكون بأقل عدد من العناصر تبدأ الحماية من 2006/12/26 وتنتهى فى 2026/12/25
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعشارى المقاومة المكون بأقل عدد من العناصر 0 يتميز هذا الاختراع باستخدام عدد أقل من عناصر المقاومة اللازمة لتكوين المقاومات العشرة 0 الأمر الذى يؤدي إلى انخفاض التكلفة الخاصة بتكوين المقاومات العشرة إلى أدنى حد من ثم انخفاض تكلفة صناديق مكثفات المقاومة التى تشتمل على هذا المكون وكذلك انخفاض قيمة تكلفة قنطرات القياسات الكهربائية التى تتكون منه 0 كما يتميز هذا الاختراع بإطالة عمر وتحسين أداء أى صندوق ساعات أو جهاز قياسى تكونت وحداته من هذا الاختراع ويرجع بذلك تضاؤل احتمال تلف أحد عناصر المقاومة المستخدمة فضلا إن استخدام أقل عدد من العناصر فى المكون عشارى المقاومة يقلل إلى حد كبير الفقد فى القدرة الكهربائية ومعاوقات كهربية متبقية غير مرغوبة من حث وسعة مما يرفع من دقة وكفاءة هذا الاختراع 0
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

نشرة الأوصاف المختصرة

" البراءات الصادرة فى نوفمبر ٢٠٠٩ "

مكتب براءات الاختراع

إعداد

أ. ميرفت توفيق عبد الله
أ. أمين السعيد سليم

مراجعة

الأستاذة / عزة عبد الله أبو النجا

إشراف

مهندسة / عصمت علي عبد الطيف
القائم بأعمال رئيس مكتب براءات الاختراع

الناشر : 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 نوفمبر ٢٠٠٩ باللغة العربية طبقاً
لأرقام إصدار البراءات
- (٢) براءة رقم ٢٤٥٦٨
- (٣) براءة رقم ٢٤٥٦٩
- (٤) براءة رقم ٢٤٥٧٠
- (٥) براءة رقم ٢٤٥٧١
- (٦) براءة رقم ٢٤٥٧٢
- (٧) براءة رقم ٢٤٥٧٣
- (٨) براءة رقم ٢٤٥٧٤
- (٩) براءة رقم ٢٤٥٧٥
- (١٠) براءة رقم ٢٤٥٧٦
- (١١) براءة رقم ٢٤٥٧٧
- (١٢) براءة رقم ٢٤٥٧٨
- (١٣) براءة رقم ٢٤٥٧٩
- (١٤) براءة رقم ٢٤٥٨٠
- (١٥) براءة رقم ٢٤٥٨١
- (١٦) براءة رقم ٢٤٥٨٢
- (١٧) براءة رقم ٢٤٥٨٣
- (١٨) براءة رقم ٢٤٥٨٤
- (١٩) براءة رقم ٢٤٥٨٥
- (٢٠) براءة رقم ٢٤٥٨٦
- (٢١) براءة رقم ٢٤٥٨٧
- (٢٢) براءة رقم ٢٤٥٨٨
- (٢٣) براءة رقم ٢٤٣٩٦

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 "

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 إبداعاتهم الفكرية والتى يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم .

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا 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 جاء الاهتمام بنشر الوعى وثقافة المعلومات المتضمنة ببراءات الاختراع وتم الإصدار بنشرة الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة بهدف إلقاء المزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم للوقوف على أحدث التقنيات والعمل على تطويرها ؛ مما يؤدى إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة .

والله ولى التوفيق ،،،

القائم بأعمال

رئيس مكتب براءات الاختراع

" م . عصمت على عبد اللطيف "

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
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينا فاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بينين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر نوفمبر ٢٠٠٩

٢٠٠٦/٠٦/١٤	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2006/000558	(21)		
أبريل ٢٠٠٩	(44)		
٢٠٠٩/١١/٠١	(45)		
٢٤٥٦٨	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C02F 1/52
(71)	1. DEGREMONT (FRANCE) 2. 3.
(72)	1. CHRISTELLE LANGLAIS 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	١. فرنسا تحت رقم ٠٣١٤٩١٧ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٨ ٢. المكتب الدولي تحت رقم PCT/FR /2004/003012 بتاريخ ٢٠٠٤/١١/٢٤ ٣.
(74)	الأستاذ / محمد محمد بكير
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لمعالجة الموائع بالتخثير على الأغشية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١١/٢٤ وتنتهي في ٢٠٢٤/١١/٢٣
(57)	يتعلق الاختراع بطريقة لمعالجة الموائع ولا سيما مياه الصرف • تشتمل هذه الطريقة على عمليات تجميد وتنقية بالترشيح أو الترشيح عبر مراحل طفو على أغشية مجهرية وأغشية فائقة الصغر (جزء من بليون) أو بالترشيح عال جدا • يتم في إطار الطريقة موضوع هذا الاختراع حقن مجموعة كواشف للتخثير على مرتين بكمية تتراوح من ٧٥ إلى ١٢٥% في جرعة تخثير مثلى أو جرعة توقف جهد Zeta (PZ) في المنطقة (nl) الواقعة عكس اتجاه مرحلة التصفية (٢) وبكمية تتراوح من ٠.١ إلى ٢٥% من جرعة مثلى توقف جهد PZ في المنطقة الثانية (n2) الواقعة عكس اتجاه مرحلة الترشيح عن الأغشية •

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

٢٠٠٧/٠٧/١٢	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2007/000722	(21)		
أبريل ٢٠٠٩	(44)		
٢٠٠٩/١١/٠١	(45)		
٢٤٥٦٩	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F03G 6/00
(71)	1. KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JAPAN) 2. 3.
(72)	1. OTA HIDEAKI 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ اليابان تحت رقم ٢٠٠٦/٣٠٤٧٦٦ JP بتاريخ ٢٠٠٦/١١/١٠ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/JP 2007/050085) بتاريخ ٢٠٠٧/٠١/٠٩ ٠٣
(74)	الأستاذ / محمد محمد بكير
(12)	براءة اختراع

(54)	جهاز متكامل لتوليد طاقة كهربائية مشترك مع دورة طاقة شمسية مركب وطريقة للتحكم في هذه الأجهزة تبدأ الحماية من ٢٠٠٧/٠١/٠٩ وتنتهي في ٢٠٢٧/٠١/٠٨
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بجهاز إمداد وسط حرارى وجهاز توليد كهرباء بالحرارة الشمسية المؤلفة وطريقة للتحكم في هذه الأجهزة • يمثل هذا الجهاز مع منع مبادل حرارى من أن يكون له تأثير حرارى عكسى بواسطة التغير حتى لو كان لهذا الوسط الحرارى تغير متتالى فى درجة الحرارة ويكون لجهاز إمداد الوسط الحرارى أداة تسخين لتسخين الوسط الحرارى السائل بضوء الشمس ، ومبادل حرارى لتسخين الماء المزود عن طريق الوسط الحرارى الآتى من أداة التسخين ومجموعة أنابيب لإمداد الوسط الحرارى لتدوير الوسط الحرارى فى أداة التسخين والمبادل الحرارى ، جهاز لتحديد درجة حرارة الوسط الحرارى ، جهاز لتحديد معدل تدفق الوسط الحرارى ، وصمام لتنظيم معدل تدفق وسط حرارى أول والذى يوضع فى مجموعة أنابيب إمداد الوسط الحرارى بين الخروج من أداة التسخين والدخول للجهاز الممدد لدرجة حرارة الوسط الحرارى والجهاز الممدد لمعدل تدفق الوسط الحرارى والقادر على التحكم فى تشغيل الصمام المنظم لمعدل تدفق الوسط الحرارى على أساس قيمة الطاقة الحرارية المزودة •</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

٢٠٠٦/٠١/١٨ (22)
PCT/NA2006/000052 (21)
أبريل ٢٠٠٩ (44)
٢٠٠٩/١١/٠٢ (45)
٢٤٥٧٠ (11)



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

(51)	Int. Cl. ⁷ G01N35/00
(71)	1. HORIBA ABX SA (FRANCE) 2. 3.
(72)	1. ROGER LE COMTE 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ فرنسا تحت رقم ٠٣٠٨٨٦٣ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/٢١ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/FR2004/001767) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٧/٠٧ ٠٣
(74)	شركة ابوستة وشركاه للخدمات الإدارية و الاستشارية
(12)	براءة اختراع

أداة لضبط الجودة لجهاز تحليل الدم باستخدام الدم الكامل

تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٧/٠٧ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٧/٠٦

(57) يتعلق هذا الاختراع بأداة لضبط الجودة لجهاز تحليل الدم باستخدام الدم الكامل . وهي أداة يمكن استخدامها للتأكد من أن جهاز تحليل الدم يعمل بشكل صحيح . وتشتمل الأداة وفقاً للاختراع على :
- وسائل لتخزين عينات الدم الضابط عن طريق التبريد ؛
- وسائل لإعادة درجة حرارة عينات الدم الضابط إلى درجة الحرارة التي يحددها الصانع ؛
- وسائل تقليب تستخدم لإعادة تعليق الخلايا ، و
- وسيلة لأخذ عينات من الدم المحضر بهذه الكيفية . ويكون الاختراع ملائماً للاستخدام مع أجهزة تحليل الدم .

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

٢٠٠٦/١١/١٢ (22)
PCT/NA 2006/001073 (21)
إبريل ٢٠٠٩ (44)
٢٠٠٩/١١/٠٢ (45)
٢٤٥٧١ (11)



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

(51)	Int. Cl. ⁸ B01J 13/00
(71)	1. KISHORE M. PAKNIKAR (INDIA) 2. 3.
(72)	1. KISHORE M. PAKNIKAR 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الهند تحت رقم 550/MUM/2004 بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/١٢ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/IN 2005/000153) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٥/١١ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة إختراع

(54)	محاليل مثبتة للجسيمات ذات الحجم دون الميكروني وطرق لعملها وتثبيتها تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/١١ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٥/١٠
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمحاليل مثبتة للجسيمات ذات الحجم دون الميكروني وطرق لعملها وتثبيتها • تتضمن على مستخلص مائي من خلايا أنسجة بيولوجية منقوعة لها رقم هيدروجيني من ٥.٥ إلى ٧.٥ وجهد الدائرة المفتوح بين ٠.٠٢ إلى ٠.٢ فولت ودرجة حرارة بين ٢٠ إلى ٣٠ درجة مئوية ويكون تركيز الكربون الكلي على الأقل ١٨٠٠٠ جزء في المليون • ويتم اختيار هذه الخلايا البيولوجية من نسيج خلايا النبات ومن نسيج خلايا الحيوان ومن نسيج خلايا ميكروبية • كما يزود الاختراع الحالي بطريقة لتصنيع محلول التثبيت وطريقة لتثبيت جسيمات فلزية دون الميكرون •
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	

٢٠٠٥/١١/١٤	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٤٧٥	(21)		
يوليه ٢٠٠٩	(44)		
٢٠٠٩/١١/٠٣	(45)		
٢٤٥٧٢	(11)		

(51) Int. Cl.⁸ A21D 17/00 & B03B 1/00

٠١	(71)	المركز القومى للبحوث (جمهورية مصر العربية)
٠٢		
٠٣		
٠١	(72)	دكتور / على محمد عز العرب على
٠٢		
٠٣		
٠١	(73)	
٠٢		
٠٣		
٠١	(30)	
٠٢		
٠٣		
(74) تفويض : نقطة الاتصال بمكتب البراءات - المركز القومى للبحوث - ويمثلها : السيدة/ ماجدة محسب السيد وآخرين		
(12) براءة اختراع		

(54) **طريقة لإنتاج مكملات غذائية من قش الأرز ذات مواصفات كيميائية وطبيعية**
تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١١/١٤ وتنتهى فى ٢٠٢٥/١١/١٣

(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج ألياف غذائية ذات خواص كيميائية وطبيعية وتصنيعية جيدة باستخدام قش الأرز لما لها من آثار إيجابية على الدهون وسكر الدم. معاملة قش الأرز بمحلول فوق أكسيد الأيدروجين القلوى يحسن من المواد اللجنوسليولوزية لألياف قش الأرز الخام. حيث تزداد الألياف الغذائية الذائبة وتقل غير الذائبة كما تزداد قدرته على الارتباط بالماء وربط الزيت. كما أن تدعيم الوجبة بقش الأرز المعامل هذا (المحتوى على الألياف الغذائية الذائبة) للأصحاء يحسن من تركيز الدهون وسكر الدم، وزيادة تدعيم الأغذية بقش الأرز المعامل بمحلول فوق اوكسيد الأيدروجين القلوى لتجنب الإصابة بأمراض القلب الزمنة.

٢٠٠٧/٠٢/١٧ (22)
PCT/NA 2007/000145 (21)
يوليه ٢٠٠٩ (44)
٢٠٠٩/١١/٠٨ (45)
٢٤٥٧٣ (11)



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

(51)	Int. Cl. ⁸ B65D 83/06
(71)	1. THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2.
(72)	1. SATOSHI YAMANE 2.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٦٠٠.٩٧٠ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٨/١٢ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US 2005/028954) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٨/١٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(12)	براءة اختراع

(54)	عبوة لصب منتج حبيبي
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/١٢ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٨/١١

(57) يتعلق هذا الاختراع بعبوة لتوزيع منتج حبيبي ، يكون لها جسم مجوف أول وجسم مجوف ثاني وفتحة صب ويكون لجزء الجسم المجوف الأول سطح خارجي أول ، وفي مقابله سطح داخلي أول يحدد فراغ داخلي أول ، ويكون لجزء الجسم المجوف الثاني سطح خارجي ثاني ، وسطح داخلي ثاني ، وممر منظم للتدفق ، ويحدد السطح الخارجي الثاني فراغ خارجي ثاني أصغر من الفراغ الداخلي الأول ، ومقابل للسطح الخارجي الثاني ، يحدد السطح الداخلي الثاني فراغ داخلي ثاني ، وتتصل فتحة الصب بممر التوزيع ، وعندما يكون الفراغ الداخلي الأول مملوءاً بنسبة ٥٠ % على الأقل بالمنتج الحبيبي ، فإنه يمكن إمالة العبوة للتوزيع عند زاوية توزيع تسبب قيام العبوة بنثر وتوزيع منتج حبيبي ، يكون لها جسم مجوف أول ، وجسم مجوف ثاني وفتحة صب ، ويكون لجزء الجسم الأول سطح خارجي أول ويوجد في مقابله سطح داخلي أول ، يحدد فراغ خارجي ثاني ، ويكون لجزء الجسم المجوف الثاني سطح خارجي ثاني وسطح داخلي ثاني وممر لتنظيم التدفق ، وممر توزيع منفصل عن ممر تنظيم التدفق ، ويحدد السطح الخارجي الثاني ، فراغ داخلي أصغر من الفراغ الداخلي الأول ، ومقابل السطح الخارجي الثاني يحدد السطح الداخلي الثاني فراغ داخلي ثاني ، وتتصل فتحة الصب بممر التوزيع ، وعندما يكون الفراغ الداخلي الأول مملوءاً لنسبة ٥٠ % على الأقل بالمنتج الحبيبي فإنه يمكن إمالة العبوة لتوزيع المنتج عند زاوية توزيع مما يسبب تدفق المنتج الحبيبي من الفراغ الداخلي الأول خلال ممر تنظيم التدفق إلى الفراغ الداخلي الثاني ومن الفراغ الداخلي الثاني ، خلال ممر التوزيع إلى خارج العبوة ، وعندما يتم قياس معدل التدفق وحسابه عند زاوية ١٢٠° ، ١٥٠° ، و ١٨٠° فإن الانحراف القياسي يكون أقل من حوالي ٣٠% من متوسط معدل التدفق لكل زاوية توزيع .


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٧/٠٦/١٣	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2007/000588	(21)		
يوليه ٢٠٠٩	(44)		
٢٠٠٩/١١/٠٨	(45)		
٢٤٥٧٤	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B28B 21/06		
(71)	1. THE GILLETTE COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. KENNETH J. SKROBIS 2. ALFRED PORCARO 3. ERIC LIU	4. RONALD J. SWANSON	
(73)	1. 2.		
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١١/٠١٣.٨٢٧ بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/١٦		(30)
	٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US 2005/044464) بتاريخ ٢٠٠٥/١٢/٠٨		
	٠٣		
	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين		(74)
	براءة اختراع		(12)

	شفرات أمواس ملونة	(54)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٢/٠٨ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٢/٠٧	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بشفرات أمواس ملونة • وأيضاً بطرق لتصنيع تلك الشفرات ، وتشمل طرق تتضمن تعريض مادة الشفرة لعملية تقسية ، وأثناء عملية التقسية يتم أكسدة مادة الشفرة لتكوين طبقة أكسيد على مادة الشفرة • وتشتمل الطريقة أيضاً على سقى مادة الشفرة ، بعد خطوة الأكسدة ، لبدء تحول مارتنزيتك (MARTENSITIC) لمادة الشفرة وتشكيل مادة الشفرة المقساة إلى شفرة أمواس ، وتزود طبقة الأكسيد شفرة الموس بسطح ملون •</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>٢٠٠٧/٠٢/٠٦ (22) PCT/NA 2007/000135 (21) مايو ٢٠٠٩ (44) ٢٠٠٩/١١/٠٨ (45) ٢٤٥٧٥ (11)</p>		<p>EGYPT  EPO</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁸ B63C 11/38		
(71)	1. ANDREAS WULFF (GERMANY) 2. 3.		
(72)	1. ANDREAS WULFF 2. 3.		
(73)	1. 2.		
(30)	<p>١. ألمانيا تحت رقم ١٠٢٠٠٤٠٣٨٩٤٧.٠ بتاريخ ٢٠٠٤/٨/١١ ٢. الطلب الدولي تحت رقم (PCT/DE2005/001249) بتاريخ ٢٠٠٥/٧/١٨ ٣.</p>		
(74)	الأستاذ / محمد محمد بكير		
(12)	براءة اختراع		
(54)	<p>جهاز لغرفة غوص لمراقبة ما يوجد تحت سطح البحر على الأخص تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/١٨ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٧/١٧</p>		
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بجهاز لغرفة غوص لمراقبة ما يوجد تحت سطح البحر على الأخص غير مضغوط لغرفة غوص لمراقبة ما يوجد تحت سطح البحر يتم تشغيله بشكل مستقل عن سفينة . ويمكن أن يستخدم هذا الجهاز أيضا بواسطة السائحين بدون أى متطلبات صحية خاصة أو أى خبرة فى الغوص إلخ . وينحصر هدف الإختراع فى إعداد جهاز يسمح بمراقبة العالم تحت سطح البحر فى مواقع ذات عوائق متزايدة مؤقتاً ناجمة عن الموج ، الثلج ، إلخ . وتحت ظروف الضغط العادية داخل غرفة غوص فى حين إنخفاض التصادم البيئى مع السماح للناس بالوصول لتلك المواقع بسهولة باستخدام غرفة الغوص . ويحقق هذا الهدف بخصائص عنصر الحماية (١) . كما يتعلق الإختراع أيضاً وبصفة خاصة بغرفة غوص توجه على دعامة دليلية واحدة على الأقل مثبتة فى أو على قاع جسم من الماء حتى يزاح من أعلى سطح الماء إلى اسفل سطح الماء . ولهذا الغرض ، تتركب الدلائل ووحدة التشغيل للحركة الرأسية على دعامة دليلية واحدة أو أكثر أو على غرفة الغوص .</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>			

٢٠٠٦/٠٧/١٣ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/000662 (21)		
مايو ٢٠٠٩ (44)		
٢٠٠٩/١١/٠٨ (45)		
٢٤٥٧٦ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B22D 41/32 & C04B 35/48 , 35/01
(71)	1. REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AUSTRIA) 2. 3.
(72)	1. MIRA MULLER 2. MARTIN WIESEL 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ المانيا تحت رقم ١٠٢٠٠٤٠٢٩٣٨٩٠٩ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٦/١٧ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP 2005/005916) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٦/٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذ / محمد محمد بكير
(12)	براءة اختراع

(54)	قطعة مشكلة صامدة حرارياً محترقة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٠٢ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/٠١
(57)	يتعلق هذا الاختراع بقطعة مشكلة صامدة حرارياً محترقة ، تتميز هذه التركيبة بأنها : أ- تحتوى على ٧٥% من الوزن على الأقل من المادة الثانوية الحرارية سابقة الحرق لها حجم حبيبات يصل إلى ٣ مللى متر . ب- تشتمل على ثقوب يتراوح حجمها ما بين ١٠ و ٣٠% وبعد احتراقها ، تمتلئ جزئياً على الأقل بالمادة المحتوية على الكربون . ج- يعادل محتوى الكربون ، بالنسبة للقطعة المشكلة ، ما هو أقل من ٣% من الوزن .
	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

٢٠٠٧/٠٦/١٧	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2007/000606	(21)		
يوليه ٢٠٠٩	(44)		
٢٠٠٩/١١/٠٩	(45)		
٢٤٥٧٧	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C22B 1/00 , 3/00 , 3/04 , 11/00 , 11/08	
(71)	1. MAELGWYN MINERAL SERVICES AFRICA (PROPRIETARY) LIMITED (SOUTH AFRICA) 2. 3.	
(72)	1. ADRIAN SINGH 2. BRIAN TINNISWOOD 3. MICHAEL BATTERSBY	4. RAINER IMHOF
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ جنوب أفريقيا تحت رقم ٢٠٠٤/١٠١٤٦ بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/١٥ ٠٢ طلب البراءة الدولى رقم (PCT/IB 2005/003786) بتاريخ ٢٠٠٥/١٢/١٥ ٠٣	
(74)	الأستاذ / محمود رجانى الدقى	
(12)	براءة إختراع	

(54)	عملية لاستخلاص المعادن مثل الذهب والبلاتين بما فى ذلك الحبيبات الناعمة والعجينة والمؤكسجة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٢/١٥ وتنتهى فى ٢٠٢٥/١٢/١٤
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لاستخلاص المعادن مثل الذهب والبلاتين بما فى ذلك الحبيبات الناعمة والعجينة والمؤكسجة • وفى الخطوة الأولى لعملية الاختراع الراهن يطحن خام التغذية الذى يحتوى على المعدن النفيس إلى حجم جسيمات d90 يعادل ١٠٠ ميكرون أو أقل لتكوين عجينة فائقة النعومة • وفى الخطوة الثانية لعملية الاختراع تؤكسج العجينة المطحونة فائقة النعومة الناتجة من الخطوة الأولى بضخها فى مسارات متعددة من خلال جهاز أكسجه ساكن على القص يوجد فى خط هذه المسارات ، فى حين يعاد تدويره إلى خزان أو أى وعاء آخر • وعملية الاختراع الراهن تؤدى إلى خفض ضخم فى الزمن اللازم للغسيل واستخلاص محسن واستهلاك أقل للسيانيد وكذلك خفض فى النفقات الاستثمارية والعملية •
	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


٢٠٠٣/٠٦/٢٣ (22)
٢٠٠٣/٠٦/٠١ (21)
يوليه ٢٠٠٩ (44)
٢٠٠٩/١١/٠٩ (45)
٢٤٥٧٨ (11)



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

(51)	Int. Cl. ⁸ C01B 3/02 , 3/52 & C01C 1/04 & B01F 5/04
(71)	1. AMMONIA CASALE S. A. (SWITZERLAND) 2. 3.
(72)	1. SERGIO DEBERNARDI 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	١. مكتب البراءات الأوروبية تحت رقم ٠٢٠١٤٤٢١.٨ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٦/٢٨ ٢. ٣.
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة إختراع

(54)	طريقة وجهاز لإنتاج الأمونيا بالتخليق
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٦/٢٣ وتنتهي في ٢٠٢٣/٠٦/٢٢
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج الأمونيا عن طريق تفاعل حفزي لغاز تخليق مضغوط في ضاغط مناسب متعدد المراحل يكون كل منها مجهزاً بمدخل ومخرج لغاز التخليق المذكور ، وتشتمل هذه الطريقة على خطوة لتنقية غاز التخليق من الماء وثاني أكسيد الكربون الموجود به وذلك بإمراره خلال أمونيا سائلة .
	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

٢٠٠٣/٠٧/٢٦ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٧٢٣ (21)		
يوليه ٢٠٠٩ (44)		
٢٠٠٩/١١/١٠ (45)		
٢٤٥٧٩ (11)		
(51)	Int. Cl. ⁸ A01N 43/54	
(71)	1. KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY (JAPAN) 2. 3.	
(72)	1. HIROSHI KAWASAKI 2. TAKESHIGE MIYAZAWA 3. OSAMU WATANABE	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ اليابان تحت رقم ٢٠٠٢-٢١٥٩٧٩ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٧/٢٥ ٠٢ ٠٣	
(74)	الأستاذة / سمر احمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	
(54)	تركيبه مبيدة للأعشاب وطريقة المكافحة بها تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٧/٢٦ وتنتهي في ٢٠٢٣/٠٧/٢٥	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بتركيبه مبيدة للأعشاب وطريقة المكافحة بها. تتكون هذه التركيبة من مركب [٦.٤ - داى ميثوكسى بيريميدين -٢- يل) هيدروكسى - ميثيل] -٦- ميثوكسى ميثيل -N- داى فلورو ميثان سلفونيل انيليد ممثلا للمكون (A) وأى مركب مختار من اكثر من عشرين نوع من المركبات ذات نوعية خاصة مثل " اوربناكارب" وما شابه ممثلا للمكون (B) والذي يوجد منفصلا عن المكون الاول . يتم رش تركيبه من المكونين فى حقول الأرز أو المروج الخضراء أو الحقول الجافة أو الأراضى غير الزراعية. هذا ولقد أظهرت التركيبة فاعلية فى مكافحة الأعشاب الضارة دون تسمم النباتات أو فى بعض الحالات حدث تسمم طفيف للنباتات .</p>	
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		


٢٠٠٧/٠٨/١٤ (22)
PCT/NA 2007/000853 (21)
يوليه ٢٠٠٩ (44)
٢٠٠٩/١١/١٠ (45)
٢٤٥٨٠ (11)



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

(51)	Int. Cl. ⁸ E04G 23/02
(71)	1. TEC. INN. S. R. L (ITALY) 2. 3.
(72)	1. EMO AGNELONI 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ إيطاليا تحت رقم RM2005 A000066 بتاريخ ٢٠٠٥/٠٢/١٧ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/IT 2006/000070) بتاريخ ٢٠٠٦/٠٢/١٠ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة إختراع

(54)	طريقة لتقوية المنشآت المبنية وغلّاف يتم الحصول عليه بواسطتها تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٢/١٠ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٢/٠٩
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتقوية المنشآت المبنية تُمكن من الحصول على غلاف تقوية من خلال تثبيت غشاء مقاوم من مادة مركبة على منشأة (منشآت) مبنية لتتم تقويتها ويتم على الغشاء المقاوم تركيب غشاء مرن يكون منفصلاً جزئياً على الأقل عن الغشاء المقاوم بطريقة تجعل الغشاء المرن يتغير شكله وينزلق بالتماس مع الغشاء المقاوم .
	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>٢٠٠٧/٠٤/٠٨ (22) PCT/NA 2007/000350 (21) مايو ٢٠٠٩ (44) ٢٠٠٩/١١/١١ (45) ٢٤٥٨١ (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. ⁸ G06Q 99/00	
(71)	1. IUUSA S. A. DE C. V. (MEXICO) 2. 3.	
(72)	1. EDUARDO A. NERI - BADILLO 2. 3.	
(73)	1. 2.	
	<p>٠١ المكسيك تحت رقم PA/A٢٠٠٤/٠١٠٠٧٧ بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/١٣ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/MX 2005/000088) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٩/٣٠ ٠٣</p>	(30)
	الأستاذ / محمود رجانى الدقى	(74)
	براءة إختراع	(12)
(54)	<p>نظام للدفع المسبق لعدادات القوى الكهربائية باستخدام كارت ذكى غير قابل للتلامس مع جهاز آلى لقطع التيار</p>	
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/٣٠ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٩/٢٩	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بنظام للدفع المسبق لعدادات القوى الكهربائية باستخدام كارت ذكى غير قابل للتلامس مع جهاز آلى لقطع التيار • يتم فى إطار هذا الاختراع استخدام عداد يشتمل على قطعة واحدة فقط مغطاة بالكامل ولا تتلامس مع الوسط الخارجى وتتألف من نظام للدفع المسبق وطريقة أكثر كفاءة فى ضبط الإمداد بالتيار الكهربى والحصول على المعلومات المناظرة من العداد باستعمال كارت ذكى غير قابل للتلامس •</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>	

٢٠٠٦/١٢/١٠ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٦٣٠ (21)		
يولية ٢٠٠٩ (44)		
٢٠٠٩/١١/١٢ (45)		
٢٤٥٨٢ (11)		
(51) Int. Cl.⁸ B23K 11/24, B23K 15/00, B23K 9/10		
	١. الأستاذ / محمود سيد عبد المجيد سيد (جمهورية مصر العربية)	(71)
	٢.	
	٣.	
	١. الأستاذ / محمود سيد عبد المجيد سيد	(72)
	٢.	
	٣.	
	١.	(73)
	٢.	
	١.	(30)
	٢.	
	٣.	
		(74)
	براءة اختراع	(12)
(54) ماكينة اللحم DC ذات التحكم من البنسة		
تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/١٢/١٠ وتنتهى فى ٢٠٢٦/١٢/٠٩		
	يتعلق هذا الاختراع بماكينة لحم جديدة توفر الوقت والجهد حيث يتم التحكم فيها بتحريك إصبع واحد فقط أثناء اللحم وبدون توقف عن اللحم وبدون ذهاب إلى الماكينة ويتم تخفيض تيار اللحم فى هذه الماكينة عن طريق التحكم فى المقاومة الاستنتاجية بدون أى حركة ميكانيكية . وهذا يطيل عمرها الافتراضى ، ولا ينتج أصوات أثناء اللحم .	(57)
تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب		

٢٠٠٦/١٢/٠٦	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٦٢٨	(21)		
يونيه ٢٠٠٩	(44)		
٢٠٠٩/١١/١٦	(45)		
٢٤٥٨٣	(11)		


(51) Int. Cl. ⁸ C12N 15/00, 15/03, 15/75			
٠١	الأستاذ الدكتور/ أسامة محمد الطيب (ج.م.ع)	٤. الدكتور/ محمد مبروك محمد أبو الوفا (ج.م.ع)	(71)
٠٢	الأستاذة الدكتورة/ فاطمة حسين علي محمد (ج.م.ع)		
٠٣	الأستاذ الدكتور/ عبد الجواد محمد عبد الجواد هاشم (ج.م.ع)		
٠١	الأستاذ الدكتور/ أسامة محمد الطيب	٤. الدكتور/ محمد مبروك محمد أبو الوفا	(72)
٠٢	الأستاذة الدكتورة/ فاطمة حسين علي محمد		
٠٣	الأستاذ الدكتور/ عبد الجواد محمد عبد الجواد هاشم		
٠١			(73)
٠٢			
٠٣			
٠١			(30)
٠٢			
٠٣			
	الدكتور/ محمد مبروك محمد أبو الوفا		(74)
	براءة اختراع		(12)

(54) طريقة لإنتاج إنزيم الألفا أميليز بواسطة سلالتين بكتيريتين لاستخدامه في تسهيل النشا والاستخدامات الصناعية والصيدلانية	
تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/١٢/٠٦ وتنتهي في ٢٠٢٦/١٢/٠٥	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج إنزيم الألفا أميليز حيث تم عزل سلالة <i>Bacillus subtilis</i> و <i>Bacillus amyloquefaciens</i> وتحسينهما باستخدام زيادة/تكبير التعبير الجيني لإنتاج كميات عالية من الألفا أميليز، إبتكار أسلوب لإنتاج الألفا أميليز بواسطة السلالتين وإستنباط طريقة لتسهيل نشا الذرة بواسطة الإنزيمين المنتجين، وتشمل العناصر موضوع البراءة لكلتا السلالتين طريقة تجهيز اللقاح في بيئة معدنية متعددة البروتينات وطرق إنتاج مبتكرة تعتمد على التغذية المتزايدة تؤدي إلى إنتاجية حوالي 10×8 (سلالة <i>Bacillus subtilis</i>) حوالي 10×19 (سلالة <i>Bacillus amyloquefaciens</i>) وحدة إنزيم/ مل وطريقة لتسهيل النشا تؤدي إلى 15 إلى 20 وحدة دكستروز مكافئة لـ 35% عجينة نشا الذرة.
تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

٢٠٠٢/١٠/١٤ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/١١١٨ (21)		
يونية ٢٠٠٩ (44)		
٢٠٠٩/١١/١٦ (45)		
٢٤٥٨٤ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 9/16, 9/20	
(71)	1. FERRING BV (NETHERLANDS) 2. 3.	
(72)	1. KLUVER J. SVENN 2. 3.	
(73)	1. 2.	
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٣٢٨.٨٣١ بتاريخ ٢٠٠١/١٠/١٥ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/DK 01/00677) بتاريخ ٢٠٠١/١٠/١٥ ٠٣	(30)
	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	طريقة لتحضير تركيب صيدلي يتألف من حامض ٥- أمينو ساليسيليك للإستعمال في علاج التهاب القولون التقرحي ومرض كرون تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٢/١٠/١٣	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحضير حبيبات تتألف من حامض ٥- أمينو ساليسيليك للإستعمال في علاج التهاب القولون التقرحي ومرض كرون ٠ والتي يتم إعطاءها عن طريق الفم ٠	
	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>٢٠٠٧/٠٦/٢١ (22) PCT/NA 2007/000653 (21) يوليو ٢٠٠٩ (44) ٢٠٠٩/١١/١٦ (45) ٢٤٥٨٥ (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. ⁸ A23G 1/18	
(71)	1. KRAFT FOODS R.D. INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. STEPHAN SIMBURGER 2. 3.	
(73)	1. 2.	
	٠١ الطلب الأوروبى تحت رقم ٠٤٠٣٠٤١٦.٤ بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/٢٢	(30)
	٠٢ طلب البراءة الدولى رقم (PCT/US 2005/ 046155) بتاريخ ٢٠٠٥/١٢/٢٠	
	٠٣	
	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى	(74)
	براءة اختراع	(12)
	عملية لتصنيع منتجات حلوى الشيكولاتة وحلوى تشبه الشيكولاتة مقاومة للحرارة	
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٢/٢٠ وتنتهى فى ٢٠٢٥/١٢/١٩	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتصنيع منتجات حلوى الشيكولاتة وحلوى تشبه الشيكولاتة مقاومة للحرارة . حيث أن كتلة الشيكولاتة أو كتلة التى تشبه الشيكولاتة المخلوطة مع مستحلب ماء فى زيت أو كتلة الشيكولاتة أو الكتلة التى تشبه الشيكولاتة التى بها نسبة ماء متزايدة تشكل وتدخل إلى معالجة الميكروويف قبل ، خلال و/أو بعد التبريد ، وتنتج مقاومة الحرارة مباشرة ويمكن أن يدخل المنتج إلى درجات حرارة حتى ٤٠ أو ٥٠ م بدون فقد فى الشكل ، ويتعلق الاختراع أيضا بمنتجات قابلة للإنتاج بهذه الطريقة .	
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



(22) ٢٠٠٧/٠٥/٢٩
(21) ٢٠٠٧/٠٢٧٦
(44) يوليه ٢٠٠٩
(45) ٢٠٠٩/١١/١٦
(11) ٢٤٥٨٦

(51)	Int. Cl. ⁸ H01H 71/00 , 9/02
(71)	1. LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (REPUBLIC OF KOREA) 2. 3.
(72)	1. KI HWAN OH 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	١. جمهورية كوريا تحت رقم ٠١٣٩١٣١ - ٢٠٠٦ - ١٠ بتاريخ ٢٠٠٦/١٢/٢٩ ٢. ٣.
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	تجميعية زجلة لفاصل دائرة كهربية ذو غطاء متقلب وفاصل دائرة كهربية ذو غطاء متقلب له نفس التجميعه تبدأ الحماية من ٢٠٠٧/٠٥/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٧/٠٥/٢٨
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتجميعية زجلة لفاصل دائرة كهربية ذو غطاء متقلب وفاصل دائرة كهربية ذو غطاء متقلب له نفس التجميعه • تستخدم هذه التجميعه مع فاصل دائرة كهربية من النوع القياسى أو القابس أو الصندوق وتكون هذه التجميعه قابلة للإزالة بسهولة باختيار النوع الطرفى • كما يتعلق الاختراع كذلك بفاصل دائرة كهربية ذو غطاء متقلب له نفس التجميعه الزجلة الطرفية • تشتمل التجميعه الزجلة الطرفية على مجموعة من الأطراف تكون مختارة من النوع القياسى أو القابس أو الصندوق من أجل تدعيم كل طرف بثبات يجمع كل طرف على كل واحدة من القواعد الطرفية من أجل الحصول على تجميعه زجله طرفية قياسية وسيطة وقاعدة تدعيم مشتركة تدعم كل التجميعات الوسيطة بغض النظر عن نوع الطرف أو نوع قاعدة الطرف • يكون للتجميعه الزجلة الطرفية تركيب يمكن أن يتصل / ينفصل عن فاصل الدائرة الكهربائية ذو الغطاء المتقلب •
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 لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع



(22) ٢٠٠٥/٠٤/٠٢
(21) ٢٠٠٥/٠١٦٣
(44) يولية ٢٠٠٩
(45) ٢٠٠٩/١١/١٧
(11) ٢٤٥٨٧

(51)	Int. Cl. ⁸ B01J 23/58
(71)	1. CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. J. YONG RYU 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	١. الولايات المتحدة الأمريكية رقم ٨٢٨.٨٢٣ / ١٠ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/٢١ ٢. ٣.
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة إختراع

(54)	عامل حفاز من النيكل وعملية إنتاج عوامل حفازة وعملية هدرجة إنتقائية تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/٠٢ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٤/٠١
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعامل حفاز من النيكل وعملية إنتاج عوامل حفازة وعملية هدرجة إنتقائية . تشتمل هذه النوعية من العوامل على نسبة أكثر من حوالى ٦٠% من النيكل (Ni) على السطح الخارجى لدعامات مسامية ، مثل الألومينا المشكلة بالبتق ، والتي يمكن الحصول عليها برش محلول على شكل رزاز من مركب Ni على الدعامه ثم تجفف عند درجة حرارة فى المدى من ٢٠٠ إلى ٦٠٠ م ° وعند الاستخدام ، لإزالة المركبات الأسيثيلينية ، مثلاً ، من تيارات البيوتادين ، يتم الحصول على استخلاص أعلى للبيوتادين المرغوب فيه مع نسبة منخفضة أكثر للأسيتيلين وقليل من ترسيبات البوليمر الثقيلة وذلك مما كان ممكناً مع العوامل الحفازة 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

٢٠٠٧/١٠/٢٨	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2007/001165	(21)		
يوليه ٢٠٠٩	(44)		
٢٠٠٩/١١/١٧	(45)		
٢٤٥٨٨	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61F 13/15 & A61L 15/22 & B29C 47/88, 59/04, 55/00
(71)	1. RKW AG RHEINISCHE KUNSTSTOFFWERKE (GERMANY) 2. 3.
(72)	1. LUDWIG BÖRMANN 2. GüNTER SCHREINER 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ المكتب الأوروبي تحت رقم ٠٥٠٠٩١٢٦.٣ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٤/٢٦ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP2006/003891) بتاريخ ٢٠٠٦/٠٤/٢٦ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لإنتاج شبكة رقيقة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٤/٢٦ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٤/٢٥
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج شبكة رقيقة ٠ يتم خلالها توجيه شبكة رقيقة مبدئية مصنوعة من مادة البوليمر حرارية التلدن مع قالب من البولي إيثيلين، يتم فيه إحتواء ما يتراوح من ١ إلى ٧٠ جزء بالوزن من البولي بروبيلين، فيما يتعلق بالمائة جزء بالوزن من قالب البولي إيثيلين، بعدما يتم تسخينها عبر فجوة مدلفنة مبردة يتم بناء عليه تسخين الشبكة الرقيقة المبدئية حتى ينصهر قالب البوليمر دون أن يتم تسخينها عند درجة حرارة ينصهر عندها البولي بروبيلين 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

٢٠٠٥/٠٩/٢٤	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000568	(21)		
إبريل ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٩/٠٤/٢٧	(45)		
٢٤٣٩٦	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B63B 27/24
(71)	1. SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B V (NETHERLANDS) 2. 3.
(72)	1. ALI J. COX 2. MICHALAKIS EFTHYMIU 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ المكتب الأوروبي تحت رقم ٠٣٢٥١٨٤٩٠ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/٢٥ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP 2004/0050345) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/٢٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة إختراع

(54)	ماسورة صاعدة لسحب الماء
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٣/٢٢ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٣/٢١
(57)	يتعلق هذا الاختراع بماسورة صاعدة لسحب الماء ، يمكن تعليق هذه الماسورة في وعاء يشتمل على ماسورة صاعدة متصلة بالمعلق الصاعد ، ويشتمل هذا المعلق للماسورة الصاعدة على عنصر أنبوبي أول ، وعنصر أنبوبي ثان متصل به الماسورة الصاعدة ، ويوصل عنصر نقل حمل مرن بين العناصر الأنبوبية ، خرطوم تثبت أطرافه بالأطراف المجاورة من العناصر الأنبوبية .
	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