



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي

براءة اختراع رقم ٢٣٣٨٨

رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
بعد الاطلاع على المادة ١٩ من قانون حماية حقوق الملكية الفكرية رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ ، وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٧٧ لسنة ١٩٩٨ بإعادة تنظيم أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، وعلى طلب البراءة رقم ٢٤١ في ١٠ من شهر مارس سنة ٢٠٠٢ والمستندات الملحقة به ،
مادة ١ : تمنح براءة اختراع أصلية برقم ٢٣٣٨٨
إلى : الهيئة العامة لمدينة مبارك للأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية

المركز العام : مدينة مبارك للأبحاث العلمية - برج العرب الجديدة - الاسكندرية - جمهورية مصر العربية

عن اختراع تحت مسمى: طريقة لعزل الحامض النووي الديوكسي ريبوزي من الدم وسوائل الجسم .

اسم المخترع : ١- ٥٠ باسمر رفعت عبد الفتاح ٢- ٥٠ هشام محمود سعيد ٣- ٥٠ د محمود محمد السيد بريفق ٤- ٥٠ بسري محمود جوهر

مدة البراءة : عشرون عامًا تبدأ من يوم ١٠ مارس ٢٠٠٢ وتنتهى في يوم ٩ مارس ٢٠٢٢ ، وقد توضح بانه في الوصف المرفق بهذا القرار

مادة ٢ : صدر هذا القرار في القاهرة يوم ٢٦ مارس ٢٠٠٥

مادة ٣ : على الجهة المختصة نشره في جريدة براءات الاختراع

لا يعنى منح هذه البراءة إعطاء الحق بتسويق المنتج داخل جمهورية مصر العربية ، وتسويق المنتج موضوع هذه البراءة يلزم اتباع الإجراءات والقواعد القانونية المعمول بها للحصول على حق التسويق والتداول داخل جمهورية مصر العربية من الوزارات المعنية

رئيس

أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

أ. د. فوزي عبد القادر الرقاصي



رئيس

مكتب براءات الاختراع

م. نادية إبراهيم عبد الله



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
ACADEMY OF SCIENTIFIC RESEARCH
AND TECHNOLOGY

براءة اختراع رقم: ٢٨٣٩٤



جمهورية مصر العربية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
بعد الاطلاع على المادة (١٩) من قانون حماية الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ ، وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٧٧ لسنة ١٩٩٨ بإعادة تنظيم أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، وعلى طلب البراءة المقدم تحت رقم ١٠١ في ٢٢/١٤/٢٠١٤ والمستندات الملحقة به، قرر:

مادة (١) : تمنح براءة اختراع تحت رقم ٢٨٣٩٤
إلى : ١- جامعة الاسكندرية ٢- كلية العلوم (جامعة الاسكندرية) ٣- معهد الدراسات العليا والبحوث (جامعة الاسكندرية) ٤- الأستاذ الدكتور / عصام خميس إبراهيم الحنش ٥- الأستاذ الدكتور / محمد عصام الدين الرفاعي ٦- الأستاذ الدكتور / أشرف مصطفى عبد الجابر ٧- الدكتور / أحمد محمد أحمد حلفاوى ٨- الدكتورة / ميسة صلاح الدين إسماعيل أحمد

المركز العام : نقطة اتصال جامعة الاسكندرية - الدور الأرضي قسم علوم وتكنولوجيا الابنان- كلية الزراعة - الشاطي - جمهورية مصر العربية
عن اختراع تحت مسمى : طريقة صديقة للبيئة لتثبيت تكوين الفشور وتكامل المعادن بمستخلصات الاعشاب والطحاب
إسم المخترع : ١- الأستاذ الدكتور / عصام خميس إبراهيم الحنش ٢- الأستاذ الدكتور / محمد عصام الدين الرفاعي ٣- الأستاذ الدكتور / أشرف مصطفى عبد الجابر ٤- الدكتور / أحمد محمد أحمد حلفاوى ٥ - الدكتورة / ميسة صلاح الدين إسماعيل أحمد

مدة البراءة : عشرون عامًا تبدأ من يوم ٢٢ يناير ٢٠١٤ ، وقد توضح ببياناتها في الوثائق المعتمدة المرفقة بهذه الشهادة
مادة (٢) : صدر هذا القرار بالقاهرة في ٢٤ ديسمبر ٢٠١٧
مادة (٣) : على الجهة المختصة نشره في جريدة براءات الاختراع

لا يعنى منح هذه البراءة إعطاء الحق بتسويق المنتج داخل جمهورية مصر العربية ، وتسويق المنتج موضوع هذه البراءة يلزم اتباع الإجراءات والقواعد القانونية المعمول بها للحصول على حق التسويق والتداول داخل جمهورية مصر العربية من الوزارات المعنية والصورة المترجمة من هذه الوثيقة لا يعاد بها إلا بعد اعتمادها من مكتب براءات مصر وتوثيقها من الجهات الرسمية المختصة

رئيس
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

محمود محمد صقر



قائم بأعمال
رئيس مكتب براءات الاختراع

أ. عادل السعيد عويضة



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
ACADEMY OF SCIENTIFIC RESEARCH
AND TECHNOLOGY

مستخرج

براءة إختراع رقم: ٢٨٧٧٣



جمهورية مصر العربية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
بعد الإطلاع على المادة (١٩) من قانون حماية الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢، وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٧٧ لسنة ١٩٩٨ بإعادة تنظيم
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، وعلى طلب البراءة المقدم تحت رقم ٢٠٠٠ في ٢٠١٣/١٢/٣٠ والمستندات الملحقة به، قرر:

- مادة (١) : تمنح براءة إختراع تحت رقم ٢٨٧٧٣
إلى : ١- الدكتور / السيد محمد السيد ابراهيم ٢- الدكتور / طارق محمد عباس فهمي ٣- معهد الدراسات العليا - جامعة الاسكندرية
المركز العام : نقطة اتصال جامعة الاسكندرية - الدور الارضى قسم علوم وتكنولوجيا الالبان- كلية الزراعة - الشاطبي - جمهورية مصر العربية
عن إختراع تحت مسمى : تحضير شموع مركبة
إسم المخترع : ١- الدكتور / السيد محمد السيد ابراهيم ٢- الاستاذ الدكتور / محمد عصام الدين الرافي ٣- الدكتور / طارق محمد عباس فهمي
٤- الدكتور / وجيه عبد العظيم سيد احمد ٥ - الدكتور / عادل وليم ناشد
مدة البراءة : عشرون عاماً تبدأ من يوم ٣٠ ديسمبر ٢٠١٣ ، وقد توضح بياناتها في الوثائق المعتمدة المرفقة بهذه الشهادة
مادة (٢) : صدر هذا القرار بالقاهرة في ٢٠ يونيو ٢٠١٨
مادة (٣) : على الجهة المختصة نشره في جريدة براءات الإختراع

لا يعني منح هذه البراءة إعطاء الحق بتسويق المنتج داخل جمهورية مصر العربية ، ولتسويق المنتج موضوع هذه البراءة يلزم إتباع الإجراءات والقواعد القانونية المعمول بها للحصول على حق التسويق
والتداول داخل جمهورية مصر العربية من الوزارات المعنية، والصورة المترجمة من هذه الوثيقة لا يعتد بها إلا بعد اعتمادها من مكتب البراءات المصري وتوثيقها من الجهات الرسمية المختصة

رئيس
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

"أ.د. محمود محمد صقر"



قائم بأعمال
رئيس مكتب براءات الإختراع

"د. منى محمد يحيى"



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي

براءة إختراع رقم ٢٦٧٣٦

رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
بعد الإطلاع على المادة ١٩ من قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ ، وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٧٧ لسنة ١٩٩٨ بإعادة
تنظيم أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، وعلى طلب البراءة المقدم تحت رقم ٣١٦ في ٢٠١٠/٢/٢٥ والمستندات الملحقة به ، قرر

- مادة ١ : تمنح براءة إختراع تحت رقم ٢٦٧٣٦
إلى : (١) جامعة الاسكندرية (٢) الاستاذ/ السيد محمد السيد ابراهيم (٣) الاستاذ الدكتور/ محمد عصام الدين الرافي (٤) الدكتور/ألفت
مصطفى صادق حمدي
المركز العام : نقطة الاتصال بمكتب براءات الإختراع - الدور الارضى - قسم علوم وتكنولوجيا الالبان- كلية الزراعة - الشاطبي - جامعة الاسكندرية
جمهورية مصر العربية
عن إختراع تحت مسمى : تركيبة شموع مركبة من شموع بتروولية مصرية
إسم المخترع : (١) الاستاذ/ السيد محمد السيد ابراهيم (٢) الاستاذ الدكتور/ محمد عصام الدين الرافي (٣) الدكتور/ألفت مصطفى صادق حمدي
مدة البراءة : عشرون عاماً تبدأ من يوم ٢٥/٢/٢٠١٠، وقد توضح بياناتها في الوثائق المعتمدة المرفقة بهذه الشهادة
مادة ٢ : صدر هذا القرار في القاهرة يوم ٨ بوليه ٢٠١٤
مادة ٣ : على الجهة المختصة نشره في جريدة براءات الإختراع

لا يعني منح هذه البراءة إعطاء الحق بتسويق المنتج داخل جمهورية مصر العربية ، ولتسويق المنتج موضوع هذه البراءة يلزم إتباع
الإجراءات والقواعد القانونية المعمول بها للحصول على حق التسويق والتداول داخل جمهورية مصر العربية من الوزارات المعنية ، والصورة
المترجمة من هذه الوثيقة لا يعتد بها إلا بعد اعتمادها من مكتب البراءات المصري وتوثيقها من الجهات الرسمية المختصة .

رئيس
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

رئيس
مكتب براءات الإختراع





مستخرج

براءة اختراع رقم : ٣٠٣٣٣

رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

بعد الإطلاع على المادة (١٩) من قانون حماية الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢، وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٧٧ لسنة ١٩٩٨ بإعادة تنظيم أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، وعلى طلب البراءة المقدم تحت رقم ٨٣٩ في ٢٠١٧/٠٥/١٦ والمستندات الملحقة به، قرر:

- مادة (١) تمنح براءة اختراع تحت رقم ٣٠٣٣٣ :
إلى : دكتور مهندس / بدر السيد بدر الضوي
المركز العام : نقطة اتصال جامعة الإسكندرية - الدور الأرضي قسم علوم وتكنولوجيا الألبان- كلية الزراعة - الشاطبي - جمهورية مصر العربية
عن اختراع تحت مسمى : عملية للتعلم بيوترة سيلاك عالية الاتروبي
إسم المخترع : ١- دكتور مهندس / بدر السيد بدر الضوي ٢- استاذ دكتور مهندس / محمد عصام الدين الرابعي ٣- استاذ دكتور مهندس / على السيد الأثرم
٤- دكتور مهندس / عيسى نور محمود عزت
مدة البراءة : عشرون عاماً تبدأ من يوم ١٦ مايو ٢٠١٧. وقد توضح بياناتها في الوثائق المعتمدة المرفقة بهذه الشهادة
مادة (٢) صدر هذا القرار بالقاهرة في ١٣ يونيو ٢٠٢١
مادة (٣) على الجهة المختصة نشره في جريدة براءات الاختراع

لا يعنى منح هذه البراءة إعطاء الحق بتسويق المنتج داخل جمهورية مصر العربية، وتسويق المنتج موضوع هذه البراءة بلزم اتباع الإجراءات والقواعد القانونية المعمول بها للحصول على حق التسويق والتداول داخل جمهورية مصر العربية من الوزارات المعنية، والحصول الممنوع من هذه الوثيقة لا يعنى بها إلا بعد اعتمادها من مكتب البراءات المصري، وتوافقها من الجهات الرسمية

رئيس

أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

"أ.د. محمود محمد صفر"

رئيس

مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"



براءة اختراع رقم : ٢٩٠٥١



رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

بعد الإطلاع على المادة (١٩) من قانون حماية الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢، وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٧٧ لسنة ١٩٩٨ بإعادة تنظيم أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، وعلى طلب البراءة المقدم تحت رقم ١٦٨٧ في ٢٠١٣ والمستندات الملحقة به، قرر:

- مادة (١) تمنح براءة اختراع تحت رقم ٢٩٠٥١ :
إلى : ١- معهد الدراسات العليا والبحوث جامعه الإسكندرية ٢- الأستاذ الدكتور/ شريف حسين قنديل ٣- الأستاذ الدكتور/معتز بالله محمد سليمان
٤- الدكتور/ مسعد عطية محمد القصبى ٥- الأستاذ دكتور/ شاكر مبروك إبراهيم ٦- الدكتور/ حسن النجار حسن إبراهيم
المركز العام : الدور الأرضي قسم علوم وتكنولوجيا الألبان - كلية الزراعة - الشاطبي - جمهورية مصر العربية
عن اختراع تحت مسمى : طريقة لتحضير بوليمر يعتمد على الانيلين كخافض لدرجة الاتسكاب للزيت الخام
إسم المخترع : ١- الأستاذ الدكتور/شريف حسين قنديل ٢- الأستاذ الدكتور/معتز بالله محمد سليمان ٣- الدكتور/مسعد عطية محمد القصبى
٤- الأستاذ دكتور/شاكر مبروك إبراهيم ٥- الدكتور/حسن النجار حسن إبراهيم
مدة البراءة : عشرون عاماً تبدأ من يوم ٢٠١٣/١١/٣، وقد توضح بياناتها في الوثائق المعتمدة المرفقة بهذه الشهادة .
مادة (٢) صدر هذا القرار بالقاهرة في ٢٧ نوفمبر ٢٠١٨
مادة (٣) على الجهة المختصة نشره في جريدة براءات الاختراع

لا يعنى منح هذه البراءة إعطاء الحق بتسويق المنتج داخل جمهورية مصر العربية، وتسويق المنتج موضوع هذه البراءة بلزم اتباع الإجراءات والفواع القانونية المعمول بها للحصول على حق التسويق والتداول داخل جمهورية مصر العربية من الوزارات المعنية، والحصول الممنوع من هذه الوثيقة لا يعنى بها إلا بعد اعتمادها من مكتب البراءات المصري، وتوافقها من الجهات الرسمية المختصة

رئيس

أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

"أ.د. محمود محمد صفر"

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"