

طلبات وبراءات مقدمة وصادرة لجامعة القاهرة

رقم البراءة	العنوان/الوصف	المخترع	المالك	رقم الطلب
	العنوان تحضير لب مذيب من قش القمح المصري يتميز (عربي) بدرجة مرتفعة جدا من النشاط الكيميائي في تكوين الزائنات	محمد امين* احمد مأمون محمد منير*	كلية العلوم جامعة القاهرة*	EG/P/1986/272
	العنوان تحضير لب مذيب من قش القمح المصري باجراء عملية (عربي) التلييب بواسطة محلول قلو من كبريتيد الصوديوم والانثراكينون ومن كبريتيت الصوديوم والانثراكينون	محمد امين ابو ستيت* نجلاء يحيى سامي* سامية عبد الحليم حلمي*	كلية العلوم جامعة القاهرة*	EG/P/1986/516
	العنوان تحضير قطن كيميائي من زغب القطن المصري يتميز (عربي) بدرجة عالية جدا من النشاط في تفاعل الزائنات	محمد امين ابو ستيت*	كلية العلوم - جامعة القاهرة*	EG/P/1987/194
	العنوان جهاز لقياس معامل الانتشار الحرارى الحراره النوعيه (عربي) ومعامل التوصيل الحرارى للسوائل والمواد الصلبه الموصله وغير الموصله	صبحى رجب شدشد عطا اله* حاتم فهم حسن*	عميد كليه علوم فرع القيوم جامعه القاهرة*	EG/P/1997/694
23969	العنوان عمليات الأكسدة الضوئية باستخدام أشعة الشمس (عربي) ومستحقات ضوئية لمكافحة قواقع بيومغلاريا الكساندرينا	محمود هاشم عبد القادر* عبد الحكيم جمال صالح الطرقى* ايمن حسن* السيد عبد المجيد الشربيني* طارق عبد الله الطيب أحمد* محمد عبد الوهاب الإمام*	المعهد القومى لعلوم الليزر - جامعة القاهرة* معهد تيودور بلهارس*	EG/P/2000/1615

رقم البراءة	العنوان/الوصف	المخترع	المالك	رقم الطلب
	العنوان مضاد حيوى من ثوده ورق القطن (عربي)	علاء الدين سيوفى محمد سليمان* فاطمة حسين جلال على*	جامعة القاهرة - كلية العلوم*	EG/P/2010/1848 6
	العنوان طريقه لانتاج ريزومات الزنجبيل معمليا (عربي)	اسامه ابراهيم على* محمد سعيد عباس* حسين سيد طه* السيد ابراهيم السيد جابر*	معهد البحوث والدراسات الافريقيه - جامعه القاهره* المركز القومى للبحوث*	EG/P/2011/25 7
	العنوان الاكثر المعملى الدقيق لنبات الزنجبيل (عربي)	اسامه ابراهيم على* محمد سعيد عباس* حسين سيد طه* السيد ابراهيم السيد جابر*	معهد البحوث والدراسات الافريقيه - جامعه القاهره* المركز القومى للبحوث*	EG/P/2011/26 8
	العنوان تحضير المتر اكبات النانومتريه من كوبلت فرايت/سيليكات (عربي) ( في خطوه واحده باستخدام قشر الارز	محمد على احمد* معمل علوم المواد (1) قسم الفيزياء كلية العلوم جامعه القاهرة* سميحه تادرس بشاي* سماء امام الدق*	محمد على احمد* سماء امام الدق* سميحه تادرس بشاي* معمل علوم المواد (1) قسم الفيزياء كلية العلوم جامعه القاهرة*	EG/P/2011/1603 9
	العنوان معالجه اسطح غرسات الاسنان المصنوعه من التايتانيوم (عربي) ( بطريقه تسرع عمليه التكامل العظمى	نادية امين بدر* عزه محمد عبد الظاهر هاتم, مديحه احمد شعيب* منزه جمال الدين	المركز القومى للبحوث و كلية طب الفم والاسنان جامعة القاهرة - مركز بحوث وتطوير الفلزات جامعة حلوان - كلية طب الفم والاسنان جامعه النهضة بنى سويف*	EG/P/2011/1662 10

رقم البراءة	العنوان/الوصف	المخترع	المالك	رقم الطلب
		خفاجى * هيه عبد الحميد احمد شلبى *		
	العنوان طريقه سهله ومبسطة لتحضير حمض البولى لاكتيك (عربي ) و البلمرات المشارك من البولى لاكتيك و البولى	محمود احمد عبد الغفار * عليه عبداللطيف بخيت بدوى * احمد محمد محمد عبدالحى * عبدالرحمن محمد مختار ناصر *	كلية الصيدله جامعه القاهره * كلية العلوم (بنين) - جامعه الازهر * المركز القومى للبحوث *	EG/P/2012/608 11
	العنوان مشتقات تحتوي علي كل من حقيقيات الاوكسي اندوال (عربي ) و الثيوفين ذات الفاعلية كمثبطات لسرطان عنق الرحم	عادل صبحى جرجس * ريهام فرانسواه جورج اسكندر *	كلية الصيدله جامعه القاهره * المركز القومى للبحوث *	EG/P/2014/149912

رقم البراءة	العنوان/الوصف	المخترع	المالك	رقم الطلب
	تفاعلات الاكسدة الضوئية عن طريق مواد صديقة للبيئة للقضاء على سركاريا البهارسيا	محمود هاشم عبد القادر * طارق عبد الله الطيب * اميمه مندور * السيد عبد المجيد الشربيني *	المعهد القومى لعلوم النزر * المعهد القومى لعلوم النزر - جامعه القاهره *	EG/P/2000/1606 1

رقم البراءة	العنوان/الوصف	المخترع	المالك	رقم الطلب	م
23397	مستحقات ضوئية صديقه للبيئه في وجود اشعة الشمس المرئية للقضاء على بيوض وسركاريا البلهارسيا مانسوني وهيماتوبوم	محمود هاشم عبد القادر* طارق عبد الله الطيب* اميمه مندور* السيد عبد المجيد الشربيني*	المعهد القومي لعلوم الليزر*  جامعة القاهرة*	EG/P/2000/1607	2
	استخدام الطاقة الشمسيه ومشتقات البورفيرين في القضاء على بيض البلهارسيا	السيد عبد المجيد الشربيني* عبد الحكيم جمال الطرقى* طارق عبد الله الطيب* محمود هاشم عبد القادر*	المعهد القومي لعلوم الليزر*  المعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة*	EG/P/2000/1608	3
24113	طريقه لمكافحة بركات البعوض من نوع culex pipiens باستخدام ماده الهيماتوبورفيرين	محمود هاشم عبد القادر* طارق عبد الله الطيب* جوليو بورى* السيد عبد الحميد الشربيني*	المعهد القومي لعلوم الليزر*  المعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة*	EG/P/2000/1609	4
23385	مشتقات البورفيرين والفيثالسولسيانين في وجود اشعة الشمس المباشرة واستخدامها في القضاء على اطوار الذبابة البيضاء	طارق الطيب* محمد حلمى بلال* شريف محمد ايوب* سعاد الفقى* محمود هاشم عبد القادر* السيد عبد المجيد الشربيني*	المعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة*  المعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة*	EG/P/2000/1610	5
	تقنيه جديده باستخدام اشعه الشمس والمستحقات الضوئيه للقضاء على بيض البلهارسيا	محمود هاشم عبد القادر* السيد عبد المجيد	المعهد القومي لعلوم الليزر*	EG/P/2000/1611	6

رقم البراءة	العنوان/الوصف	المخترع	المالك	رقم الطلب	م
		الشربيني* طارق عبد الله الطيب* عبد الحكيم الطرقي* اميمة مندور*	المعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة*		
23571	مواد صديقه للبيئة كمستحضات ضوئية في وجود اشعة الشمس لمكافحة حشره ذبابه المنازل (MUSCA DOMESTICA)	محمود هاشم عبد القادر* تامر بن عامر* جوليو بورى* السيد عبد المجيد الشربيني*	المعهد القومي لعلوم الليزر*  المعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة*	EG/P/2000/1612	7
	استخدام اشعه الشمس ومشتقات اليورفرين والفيثالوسيانين في القضاء على بيض وبرقات الذبابه البيضاء	محمود هاشم عبد القادر* السيد عبد الحميد الشربيني* محمد حلمى بلال* طارق الطيب* سعاد الفقى* شريف محمد ابوب*	المعهد القومي لعلوم الليزر*  جامعة القاهرة*	EG/P/2000/1613	8
23577	مستحضات ضوئية صديقه للبيئة في وجود اشعه الشمس واستخدامها في مكافحة دوده ورق القطن	سامح مصطفى* محمود هاشم عبدالقادر* محمد محى الدين* السيد عبد المجيد الشربيني*	المعهد القومي لعلوم الليزر*  المعهد القومي* جامعة القاهرة*	EG/P/2000/1614	9
23969	عمليات الأكسدة الضوئية باستخدام أشعة الشمس ومستحضات ضوئية لمكافحة قواقع بيومفلاريا الكساندرينا	محمود هاشم عبد القادر* عبد الحكيم جمال صالح الطرقي* ايمان حسن*	المعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة* معهد تيودور بهارس*	EG/P/2000/1615	10

رقم البراءة	العنوان/الوصف	المخترع	المالك	رقم الطلب	م
		السيد عبد المجيد الشربيني * طارق عبد الله الطيب أحمد * محمد عبد الوهاب الإمام *	المعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة - الجيزة - جمهورية مصر العربية * ص . ب 30 أمبية 12411 - الجيزة / معهد تيودور بهارس وراق الحضرة - كوينش النيل - الجيزة - جمهورية مصر العربية *		
26135	طريقه لنقل الجين في خلايا القمح باستخدام شعاع الليزر النبضي	احمد بهي الدين محمد * ايمين محمود احمد ابو المجد * بيجي عبد الحميد السيد بدر * منى عبد العزيز محمد عبد الكريم * محمد عادل يحيى *	معهد بحوث الهندسة الوراثية الزراعية * المعهد القومي لعلوم الليزر * جامعة القاهرة - شارع الجامعة - معهد البحوث الزراعية - جمهورية مصر العربية * جامعة القاهرة - شارع الجامعة - معهد البحوث الزراعية - جمهورية مصر العربية *	EG/P/2004/485	11
	جهاز ليزر نبضي ذو الاشعه تحت الحمراء للتطبيقات الطبيه	جاله محمود عبد الشافي * عبد الرحمن جمعه بكرى * محمد عاطف احمد * علاء محمد كمال * حسام الدين محمد سليم * مؤيد عزيز حسن * خالد عبد الصبور محمد * اسلام شفيق عبد السلام * ياسر عباس الباز * محي سعد عبد الحميد منصور *	المعهد القومي لعلوم الليزر-مركز تكنولوجيا الليزر * محافظة الجيزه-جامعه القاهره- المعهد القومي لعلوم الليزر-مركز تكنولوجيا الليزر *	EG/P/2008/1277	12

رقم البراءة	العنوان/الوصف	المخترع	المالك	رقم الطلب	م
	جهاز ليزر مستمر الموجة ذو الأشعة الحمراء للتطبيقات الطبية	المعهد القومي لعلوم الليزر-مركز تكنولوجيا الليزر* الليزر*	المعهد القومي لعلوم الليزر-مركز تكنولوجيا الليزر* المعهد القومي لعلوم الليزر-مركز تكنولوجيا الليزر- جامعة القاهرة*	EG/P/2008/1278	13
	جهاز ليزر مستمر الموجة ذو الأشعة الحمراء للتطبيقات الطبية	المعهد القومي لعلوم الليزر-مركز تكنولوجيا الليزر* الليزر*	المعهد القومي لعلوم الليزر-مركز تكنولوجيا الليزر* المعهد القومي لعلوم الليزر-مركز تكنولوجيا الليزر- جامعة القاهرة*	EG/P/2008/1279	14
	جهاز ليزر نبضي ذو الأشعة تحت الحمراء للتطبيقات الطبية	المعهد القومي لعلوم الليزر-مركز تكنولوجيا الليزر* الليزر*	المعهد القومي لعلوم الليزر-مركز تكنولوجيا الليزر* المعهد القومي لعلوم الليزر-مركز تكنولوجيا الليزر- جامعة القاهرة*	EG/P/2008/1280	15
	الحراري لعلاج السرطان باستخدام الليزر والترددات المغناطيسية وجسيمات النانو المركبة ( المغناطيسية الذهبية )	احمد عبد الوهاب جمعه الشهاوى* هشام على شقير* السيد عبد المجيد الشيرينى* محمود صابر البسيونى*	المعهد القومي لعلوم الليزر* المعهد القومي لعلوم الليزر- جامعة القاهرة*	EG/P/2012/19	16

رقم البراءة	العنوان/الوصف	المخترع	المالك	رقم الطلب	م
	استخدام جسيمات النانو المغناطيسية والرنين المغناطيسى فى علاج الأورام السرطانيه	احمد عبد الوهاب جمعه الشهاوى * هشام على شقير * السيد عبد المجيد الشيرينى * محمود صابر البسيونى *	المعهد القومى لعلوم الليزر *  المعهد القومى لعلوم الليزر - جامعه القاهره *	EG/P/2012/20	17