

ت	تسمية براءة الاختراع	واجهة براءة الاختراع
قسم الهندسة المدنية		
1	استخدام حامض الستريك كمطور جديد لمواد الرصف الأسفلت	 <p>جمهورية العراق وزارة التخطيط المركز المركزي للتقييس والمييرة القومية</p> <p>براءة اختراع (12)</p> <p>(11) رقم البراءة: 5559 (21) رقم الطلب: 2018/314 (22) تاريخ تقديم الطلب: 2018/6/20 (30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية: رقم طلب الأسبقية: (82) التصنيف العراقي 10 (45) تاريخ منح البراءة: 2018/11/18</p> <p>(72) اسم المخترع وعنوانه: ابراهيم عبد الرحيم ابراهيم جاسم جامعة الموصل - كلية الهندسة - قسم الهندسة المدنية</p> <p>(73) اسم صاحب البراءة: ابراهيم عبد الرحيم ابراهيم جاسم</p> <p>(74) اسم السويحل:</p> <p>(54) تسمية الاختراع: استخدام حامض الستريك كمطور جديد لمواد الرصف الأسفلت.</p> <p>منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.</p>
2	انتاج مواد مانعة الرطوبة (اسفلت و ماستك) لاعمال التسطیح	 <p>جمهورية العراق وزارة التخطيط والتعاون الاقتصادي المركز المركزي للتقييس والمييرة القومية قسم التقييس الصناعية</p> <p>براءة اختراع (12)</p> <p>(11) رقم البراءة: 3369 (21) رقم الطلب: 2010/361 (22) تاريخ تقديم الطلب: 2010/12/2 (30) تاريخ طلب الأسبقية: رقم طلب الأسبقية: (45) تاريخ منح البراءة: 2012/1/9</p> <p>(72) اسم المخترع وعنوانه: ابراهيم ابراهيم ابراهيم جاسم جامعة الموصل - كلية الهندسة - قسم الهندسة المدنية</p> <p>(73) اسم صاحب البراءة: ابراهيم ابراهيم ابراهيم جاسم</p> <p>(74) اسم السويحل:</p> <p>(54) تسمية الاختراع: انتاج مواد مانعة الرطوبة (اسفلت و ماستك) لاعمال التسطیح</p> <p>منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة 21 من قانون براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65 لسنة 1970 وعلى مسؤولية المخترع.</p>
3	موديل مختبري لدراسة استقراره المنحدرات للتربة المشبعة والغير مشبعة	 <p>جمهورية العراق وزارة التخطيط المركز المركزي للتقييس والمييرة القومية</p> <p>براءة اختراع (12)</p> <p>(11) رقم البراءة: 4881 (21) رقم الطلب: 2015/344 (22) تاريخ تقديم الطلب: 2015/10/27 (30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية: رقم طلب الأسبقية: (82) التصنيف العراقي 10 (45) تاريخ منح البراءة: 2017/3/16</p> <p>(72) اسم المخترع وعنوانه: 1- ابراهيم جاسم سليمان / جامعة الموصل - كلية الهندسة - قسم الهندسة المدنية 2- ابراهيم جاسم عبد القادر / جامعة الموصل - كلية الهندسة - قسم الهندسة المدنية 3- ابراهيم جاسم / جامعة الموصل - كلية الهندسة - قسم الهندسة المدنية 4- ابراهيم جاسم / جامعة الموصل - كلية الهندسة - قسم الهندسة المدنية</p> <p>(73) اسم صاحب البراءة: القوات اعلاه</p> <p>(74) اسم السويحل:</p> <p>(54) تسمية الاختراع: موديل مختبري لدراسة استقراره المنحدرات للترب المشبعة وغير المشبعة.</p> <p>منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.</p>



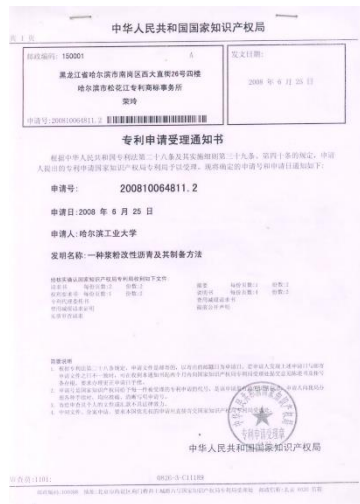
طريقة جديدة لتكسير مادة البولي اثلين حراريا
 واستخدامها في تطوير الخصائص الهندسية
 للمزيج الاسفلتي

4




UK Patent Application

5



根据中华人民共和国专利法第二十八条及其实施细则第三十九条、第四十条的规定，申请人提出的专利申请国家知识产权局予以受理。现将确定的申请号和申请日通知如下：

6

 <p>IQ (19) جمهورية العراق وزارة التخطيط الجهاز المركزي للتقنين والسيطرة التجارية</p> <p>براءة اختراع (13)</p> <p>(12) اللغة العربية</p> <p>(11) رقم البراءة: 7808 (12) رقم الطلب: 2021/185 (22) تاريخ تقديم الطلب: 2021/3/31 (30) تاريخ طلب الأسبقية: بند الأسبقية: رقم طلب الأسبقية: (31) (13) تاريخ منح البراءة: 2023/1/11</p> <p>(72) اسم المخترع وطوائف: 1- د. هادي هادي عبد الوهاب ابراهيم / جامعة الموصل/ كلية الهندسة 2- د. اياد اياد جعفر محمد يوسف / جامعة الموصل/ كلية الهندسة 3- د. احمد احمد صهيبي يحيى هادي حميد / جامعة الموصل/ كلية الهندسة</p> <p>(73) اسم صاحب البراءة: الفئات اعلتلا</p> <p>(74) اسم الوكيل:</p> <p>(54) تسمية الاختراع: جهاز الفحص الانشائي لنماذج حافة ناتئة تحت تأثير حمل مركز افقي ولابعاد مختلفة</p> <p>منحت هذه البراءة استناداً لاحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والاصحاح الصناعي والمعلومات غير المصحح عنها والذوات المتكاملة والاصناف التجارية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.</p>	<p>7</p> <p>جهاز الفحص الانشائي لنماذج حافة ناتئة تحت تأثير حمل مركز افقي ولابعاد مختلفة</p>	
--	--	--

قسم الهندسة الميكانيكية		
 <p>IQ (19) جمهورية العراق مجلس الوزراء الجهاز المركزي للتقنين والسيطرة التجارية قسم التقانة الصناعية</p> <p>براءة اختراع</p> <p>(12) (11) رقم البراءة: 3173 (21) رقم الطلب: 2000/3706 (22) تاريخ تقديم الطلب: 2000/3/26 (30) تاريخ طلب الأسبقية: رقم طلب الأسبقية: بند الأسبقية: رقم طلب الأسبقية: (31) (45) تاريخ منح البراءة: 2000/7/19</p> <p>(72) اسم المخترع وطوائف: 1- السيد محمد عبد الله محمد جبار الياق 2- السيد محمد عبد الله محمد جبار الياق 3- السيد محمد عبد الله محمد جبار الياق</p> <p>(73) اسم صاحب البراءة: السيد محمد عبد الله محمد جبار الياق</p> <p>(74) اسم الوكيل:</p> <p>(54) تسمية الاختراع: تصميم وتصنيع برج تبريد جاف</p> <p>منحت هذه البراءة استناداً لاحكام المادة 21 من قانون براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65 لسنة 1970 وعلى مسؤولية المخترع.</p>	<p>8</p> <p>تصميم وفحص برج تبريد جاف</p>	
 <p>IQ (19) جمهورية العراق وزارة التخطيط الجهاز المركزي للتقنين والسيطرة التجارية قسم التقانة الصناعية</p> <p>براءة اختراع</p> <p>(11) رقم البراءة: 3726 (21) رقم الطلب: 2013/96 (22) تاريخ تقديم الطلب: 2013/3/26 (30) تاريخ طلب الأسبقية: بند الأسبقية: رقم طلب الأسبقية: (31) (45) تاريخ منح البراءة: 2013/12/15</p> <p>(72) اسم المخترع وطوائف: 1- السيد هادي هادي عبد الوهاب ابراهيم / جامعة الموصل/ كلية الهندسة 2- السيد اياد اياد جعفر محمد يوسف / جامعة الموصل/ كلية الهندسة 3- السيد احمد احمد صهيبي يحيى هادي حميد / جامعة الموصل/ كلية الهندسة</p> <p>(73) اسم صاحب البراءة: فئات اعلتلا</p> <p>(74) اسم الوكيل:</p> <p>(54) تسمية الاختراع: جهاز الفحص والتجفيف الدوري المستخدم في فحص التآكل</p> <p>منحت هذه البراءة استناداً لاحكام المادة 21 من قانون براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65 لسنة 1970 وعلى مسؤولية المخترع.</p>	<p>9</p> <p>جهاز الغمر والتجفيف الدوري والمستخدم في فحص التآكل</p>	

تقييم الاداء الفني والحقلي لبأذرة الحبوب
المصممة والمصنعة محليا (الحدباء 1)



10

قسم هندسة الميكاترونكس



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ГИБКИМ ЗВЕНОМ РОБОТА-МАНИПУЛЯТОРА

11



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РОБОТОМ-МАНИПУЛЯТОРОМ С УПРУГИМИ ЗВЕНЬЯМИ

12