

تهنئة

حصول مخبر استغلال وتثمين الموارد الطبيعية في المناطق الجافة علي براءة الاختراع الرابعة
للسنة 2021 والخاصة بالمخترعين :

صغيري مهدي. دكتور
بوطوطاو جمال بروفيسور
كريكر عبد الواحد بروفيسور ومدير المخبر

والتي تتلخص في اقتراح مادة إنشائية جديدة تتكون أساسا من استغلال مخلفات البلاستيك المضرة
بالبيئة ورمال الكثبان التي تزخر بها مناطقنا الصحراوية. وبعد تقنيات ومعالجات وبإضافات
وخلطات. حصلنا علي هذه المادة الإنشائية الواعدة. التي تجد تطبيقاتها في البلاطات المرنة
حواف الطرقات المرنة. قنوات الصرف الصحي مزاريب الأمطار ومشاعب الصرف الصحي.
وبهذا نتوجه إلى المؤسسات العامة والخاصة العاملة في مجال البناء، الأشغال العمومية والري
خاصة في الصرف الصحي التي تعاني من مشاكل تقنية وتآكل الإنشاءات خاصة في ما يخص
العناصر المذكورة أعلاه. بان مخبرنا وفريق المخترعين علي استعداد لوضع خبرتنا وبراءة
اختراعنا تحت تصرف من يطلبها. في إطار القوانين المنظمة المثل هذه التعاملات.

براءة اختراع
BREVET D'INVENTION

R2-FO-10

22 Date de dépôt: 13/01/2021

11 N° du brevet : 11490

21 N° Dépôt: 210011

54 Titre de l'invention:

Matériau composite à base de déchets plastiques (polyéthylène) et de sable de dune.

71 Déposant :

Laboratoire Exploitation et Valorisation des ressources naturelles en zones arides
Université KASDI Merbah, Ouargla Algérie , BP 511 (30000) Ouargla Algérie

72 Inventeur

SEGHIRI Mehdi-Boutoutaou Djamel-KRIKER Abdelouahed

73 Titulaire :

Laboratoire Exploitation et Valorisation des ressources naturelles en zones arides
Université KASDI Merbah, Ouargla Algérie , BP 511 (30000) Ouargla Algérie

74 Mandataire :

30 Données relatives à la priorité: