

قام فريق بحثي مكون من باحثين من مركز بحوث البيئة أ.م.د. جاسم محمد سلمان الشمري (مدير المركز) وم.م. علاء رشيد عمران وبائيولوجي أقدم سراب عظيم (مركز بحوث البيئة / جامعة بابل) و.م.د. اياد القيم (كلية علوم البنات / جامعة بابل) و.م.م. ميسم بيبي (كلية علوم البيئة / جامعة القاسم الخضراء) بنشر بحث علمي في مجلة عالمية (International Journal of Chem Tech Research) على موقع Scops وتوصلوا الى استخدام مواد صديقة للبيئة لمعالجة الصبغات الصناعية المسرطنة باقل كلفة متوفرة في البيئة وهي نباتات مائية (نبات القصب) المنتشر في البيئة العراقية وهي طريقة جديدة للمعالجة بشكل امن.

م.م. اسراء ناظم البديري (مشرف الموقع)

---

31/05/2016