



قام فريق بحث من جامعة بشار تحت اشراف الاستاذ الدكتور شريطي عبد الكريم بنشر فصل كامل في مجال امتصاص المعادن بمستخلصات النباتات يكتب للبحث العلمي متخصص في تطبيقات معالجة المياه بالطرق الجديدة و الحالية بدار نشر بسويسرا شهر سبتمبر 2011م. "Expanding Issues in Desalination", edited by Robert Y. Ning, InTech Publisher حيث يجمع هذا الفصل كل الطرق و الدراسات التطبيقية الهامة في هذا المحور ، نشر هذا الفصل بعد اجتيازه لمراحل تقييم دقيقة. إن هذا العمل يعد أحد المراجع القليلة التي تساعد الباحثين في هذا المجال لربح الوقت في وضع قاعدة علمية متينة في انجاز المشاريع المستقبلية، و لا يسعنا إلا أن نهنئ الأساتذة الأفاضل على هذا المجهود العلمي المتميز.

### النتمية (المملكة المتحدة بريطانيا)

نقل موقع "SciDev" تقريرا كاملا عن الاعمال المنجزة بمخبر الفيتوكيمياء و التركيب العضوي ببشار خاصة فيما يتعلق بمعالجة مرض البيوض و ذكر التقرير الذي أعده السيد بوقاعدة توفيق في 28 ديسمبر 2011م أن الباحثين قد توصلوا مخبريا لمعالجة الفطر المسبب لمرض البيوض من نفس النظام الايكولوجي للنخيل وأن المادة الفعالة قد عزلت وهي الان في اطار التحاليل العلمية النهائية.