

كمبوست جديد يقلل من تأثير الاجهاد المائي لإنتاج بنجر السكر المزروع في تربة
مالحة ملوثة بالكادميوم

<p>A novel compost alleviate drought stress for sugar beet production grown in Cd-contaminated saline soil</p>	<p>عنوان البحث (عربي / إنجليزي)</p>
<p>طابع على عبدالمجيد^١ احمد محمد الشريف^٢ شيماء على عبدالمجيد^٢ نصر محمود احمد عبدة^١ قسم الاراضى والمياة - كلية الزراعة - جامعة الفيوم - مصر قسم المحاصيل - كلية الزراعة - جامعة الفيوم - مصر</p>	<p>المشاركون</p>
<p>مشترك مع آخرون من داخل وخارج التخصص - منشور فى مجلة دولية متخصصة</p>	<p>حالة البحث</p>
<p>Agricultural Water Management.226.105831. (2019) https://doi.org/10.1016/j.agwat.2019.105831.</p>	<p>المجلة المنشور بها البحث</p>
<p>٤.٥١٦</p>	<p>معامل التأثير للمجلة</p>
<p>ملخص البحث باللغة العربية: إضافة كمبوست جديد (يتكون من مخلفات قصب السكر مضافاً اليه دم الحيوانات بنسبة (٧٠ : ٣٠) تحت الري المتناقص يمكن أن يكون حلاً عملياً لتجنب الآثار الضارة لنقص ماء الري على بنجر السكر المنزرع في ارض ملحية ملوثة بالكادميوم. في هذا الصدد، تم إجراء تجربتين حقليتين خلال عامي ٢٠١٦/٢٠١٧ و ٢٠١٧/٢٠١٨ في منطقة الفيوم ، مصر. تم إضافة ثلاثة معدلات من السماد العضوى الجديد كمصلح للتربة وهى ١٠ ، ٠ و ٢٠ طن /هكتار مع ثلاثة مستويات من ماء الري وهى : (١٠٠ و ٨٠ و ٦٠٪ من البخر نتج). حسن الكمبوست الجديد من خواص التربة وقلل من إمتصاص الأوراق والجذور للكادميوم. تأثر محصول بنجر السكر وجودته وكفاءة استخدام مياة الري بشكل إيجابي بمستوى الري ومعدلات الإضافة للكمبوست الجديد. كما تأثرت أيضاً كلاً من مساحة الأوراق، المادة الجافة، المحتوى النسبي للماء فى النبات، كفاءة التمثيل الضوئى، محتوى الكلوروفيل، دليل الحصاد ومؤشر ثبات الغشاء بشكل إيجابي بكمية الري ومعدلات إضافة الكمبوست. تم تسجيل أعلى محصول من الدرنات (٩٧.٢ طن/هكتار)، محصول الاوراق (٣٢.٣ طن/هكتار) ومحصول السكر الأبيض (١٥.٢ طن/هكتار) تحت معاملة الري الكامل (١٠٠ ٪ من البخر نتج) مع إضافة ٢٠ طن من الكمبوست الجديد. إضافة الكمبوست الجديد بمعدلات ٢٠طن/هكتار و ١٠طن/هكتار نتج عنة زيادة معنوية فى انتاج الدرنات مقدرها ٥٣.٤٩ و ١٥.٩٣ ٪ مقارنة بالكنترول (٠ طن/ هكتار) على الترتيب. أظهرت النتائج أنه يمكن تقليل الآثار الضارة للإجهاد المائى بشكل كبير بإستخدام الكمبوست كمصلح للتربة لإنتاج بنجر السكر. أظهرت النتائج أيضاً أن الجمع بين الري المتناقص والكمبوست الجديد عظم من أنتاجية المياه.</p>	