

الرش الورقى لسليكات البوتاسيوم ومستخلص الصبار وتأثيرهما المشترك على النمو والقدرة الانتاجية للكرديّة تحت ظروف اجهاد نقص المياه

<p>Foliar spray of potassium silicate, aloe extract composite and their effect on growth and yielding capacity of roselle (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.) under water deficit stress conditions</p>	<p>عنوان البحث (إنجليزي)</p>
<p>نصر محمود أحمد عبده^a، فتحي محمد عبده السعدوني^b، محمد حسين حمدي روبي^c، هيام مهدي^d، أحمد محمد الشهاوى^e، منى محمد الصيحي^f، أميرة ممدوح الطحان^g، حنان عبدالله^h، أحمد محمد سعديⁱ، علاء ادريس بدوي ابو سريع^j.</p> <p>^a قسم الاراضى والمياه - كلية الزراعة - جامعة الفيوم - مصر ^b قسم النبات الزراعى - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق - مصر ^c قسم علوم وتكنولوجيا الأغذية - كلية الزراعة - جامعة الفيوم - مصر ^d قسم النبات - المركز القومي للبحوث - مصر ^e قسم التقنية الحيوية - كلية العلوم - جامعة الطائف - المملكة العربية السعودية ^f قسم الوراثة - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - مصر ^g قسم الإنتاج النباتي - معهد بحوث زراعة الأراضي الجافة - مدينة البحث العلمي والتطبيقات التكنولوجية، مصر ^h قسم النبات والأحياء الدقيقة - كلية العلوم - جامعة الزقازيق - مصر ⁱ قسم الكيمياء الحيوية - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق - مصر ^j قسم البساتين - كلية الزراعة - جامعة الفيوم - مصر</p>	<p>المشاركون</p>
<p>فردى اعتباري - مشترك مع آخرون من خارج التخصص - منشور فى مجلة دولية متخصصة</p>	<p>حالة البحث</p>
<p>Saudi Journal of Biological Sciences, in press (2022) https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2022.02.033.</p>	<p>المجلة المنشور بها البحث</p>
<p>٤.٢١٩</p>	<p>معامل التأثير للمجلة</p>
<p>ملخص البحث باللغة العربية: تعرض النباتات للاجهادات اللاأحيائية المختلفة مثل الجفاف والملوحة خلال مراحل النمو يؤثر عكسيا على عملياتها الفسيولوجية والبيولوجية. أن استخدام المركبات النشطة بيولوجيا يمكن أن يخفف من الآثار الضارة لتلك الاجهادت اللاأحيائية. التخطيط التجريبي كان بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة (القطع المنشقة) مع ثلاث تكررات. وشملت المعاملات ثلاثة مستويات من سيليكات البوتاسيوم (٠، ٣، و ٦ سم لتر⁻¹ أو ٠ و ١٢ و ٢٤ لتر/هكتار من K₂SiO₃) جنباً إلى جنب مع ثلاثة مستويات من مستخلص الصبار (<i>Aloe saponaria</i> L.) صفر ، ٠.٥ ، ١) تحت مستويين من الري (IR₇₀ و IR₁₀₀ التى تمثل الري بنسبة ٧٠ و ١٠٠٪ من البخرنتح للمحصول). وكشفت النتائج التي تم الحصول عليها أن نباتات الكرديّة بمعاملة الكنترول تأثرت سلبيًا بالجفاف، وسجلت أدنى القيم لصفات النمو والمحصول. وفي الوقت نفسه، أدت الاضافة الخارجية (الرش الورقى) من Ae و KSi إلى تحسن معنوى فى نمو ومحصول نباتات الكرديّة تحت الرى المتناقص والكامل. أدى تطبيق معاملة الرش الورقى (١%) من مستخلص الصبار وكذلك معدل ٣ و ٦ سم /لتر من سليكات البوتاسيوم (KSi) تحت مستوى الري الكامل إلى زيادة معنوية فى نمو ومحصول نبات الكرديّة، ليس هذا فحسب بل تحسنت نوعية المحصول لنبات الكرديّة فى تحت الري المتناقص.</p>	