البحث الأول: مشترك مع اخرون من داخل التخصص ومن خارجه منشور بمجلة دولية متخصصة

لتطبيق المشترك للكائنات الحية الدقيقة الفعالة والناتو ماغنيسيوم يعزز الدفاعات الزراعية الفسيولوجية والكيميائية والاسموزية ومضادات الأكسدة ضد الإجهاد الملحي في نبات البطاطا	عنوان البحث
طايع علي عبدالمجيد 1 ، محمد عبدالتو اب حامد جيوشي 2 ، خلود حميدة 3 ، محمد السعدوني 4 ، شيماء على عبدالمجيد 3 ، حنان عبدالله 3 ، سينان أبوقمر 7 ، خالد الترابيلي 809,7 عبدالستار عبدالخالق 2	
لقسم الأراضى والمياه -كلية الزراعة -جامعة الفيوم -مصر عصم الأراضى والمياه -كلية الزراعة -جامعة الفيوم - مصر عصم البساتين - كلية الزراعة-جامعة الفيوم - مصر قسم النبات -كلية العلوم -جامعة الفيوم -مصر	
⁴ قسمُ الميكروبيولوجيا الزراعية ـكلية الزراعة -جامعة الزقازيق -مصر ⁵ قسم المحاصيل ـكلية الزراعة ـجامعة الفيوم ـمصر	المشاركون
قسم النبات والميكروبيولوجىيا -كلية العلوم -جامعة الزقازيق -مصر 7قسم الأحياء -كلية العلوم -جامعة الإمارات العربية المتحدة –العين -الإمارات العربية المتحدة 8مركز خليفة للهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية -جامعة الإمارات العربية المتحدة –العين -	
مركر حليه للهدالله الوراثية والمتنولوجي الحيوية عجامته الإمارات العربية المتعدة - العين ع الإمارات العربية المتحدة ومعهد هاري بتلر -جامعة مردوخ -مردوخ الغربية - أستراليا	
مشترك - منشور في مجلة دولية متخصصة	حالة البحث
Frontiers in Plant Science, 13:883274, 1–14.	المجلة المنشور بها
5.6	معامل التأثير للمجلة

الملخص العربي

لا شك أن استخدام الأسمدة الحيوية والنانوية يفتح آفاقًا جديدة مستدامة لتعزيز تحمل الإجهاد غير الحيوي في المحاصيل. وفي هذه الدراسة، قمنا بتقييم استخدام الكائنات الحية الدقيقة الفعالة من خمس مجموعات تنتمي إلى البكتيريا الضوئية، وبكتيريا حمض اللاكتيك، والخميرة، والبكتيريا الشعاعية، والفطريات المخمرة جنبًا إلى جنب مع جسيمات أكسيد المغنيسيوم النانوية على نمو وإنتاجية نباتات البطاطا المزروعة في التربة المتأثرة بالملوحة. في تجربتين ميدانيتين أجريتا في عامي 2020 و2021، قمنا باختبار تأثيرات الكائنات الحية الدقيقة الفعالة باستخدام معالجتين (مع أو بدون كأضافة للتربة) إلى جانب ثلاث تطبيقات ورقية لجسيمات أكسيد المغنيسيوم النانوية (0 و05 و00 ميكروجرام مل $^{-1}$). في إطار جهودنا للتحقيق في تأثيرات الكائنات الحية الدقيقة الفعالة وجسيمات أكسيد المغنيسيوم النانوية، تم تقييم الأداء (النمو والمحصول)، ومحتوى العناصر الغذائية، والخصائص الفيزيائية والكيميائية للبطاطا المزروعة في تربة متأثرة بالملوحة (7.56 ديسيسيمينز م-1). كشفت نتائجنا أن الإجهاد الملحى قلل بشكل كبير من صفات النمو وخصائص المحصول ومحتوى الصبغة الضوئية (الكلوروفيل أ وب والكاروتينات) واستقرار غشاء الخلية ومحتوى الماء النسبي واكتساب المغذيات للبطاطا. ومع ذلك، أظهرت النباتات المعالجة بالكائنات الحية الدقيقة الفعالة و/أو جسيمات أكسيد المغنيسيوم النانوية قدرة عالية على تحمل الإجهاد الملحي، وتحديدًا مع زيادة متفوقة نسبيًا عند الجمع بين أي من المحفزات الحيوية. أدى تطبيق الكائنات الحية الدقيقة الفعالة و/أو جسيمات أكسيد المغنيسيوم النانوية إلى تحسين تحمل الإجهاد الأسموذي عن طريق زيادة محتوى الماء النسبي وسلامة الغشاء. وقد نتجت هذه الاستجابات الإيجابية عن زيادة مستوى المواد الأسمولية (البرولين والأحماض الأمينية الحرة والسكريات الذائبة الكلية) والمركبات المضادة للأكسدة (التركيز غير الأنزيمي والأنشطة الأنزيمية وحمض الفينول والكاروتينات). كما لاحظنا أن ملوحة التربة زادت بشكل كبير من محتوى الصوديوم، في حين أظهرت النباتات المعاملة بالكائنات الحية الدقيقة الفعالة و/أو جسيمات أكسيد المغنيسيوم النانوية تركيزًا أقل من الصوديوم وزيادة في تركيز البوتاسيوم ونسبة البوتاسيوم/الصوديوم.