

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

عنوان البحث	المشاركون
التطبيق المشترك للكائنات الحية الدقيقة الفعالة والنانو ماغنيسيوم يعزز الدفاعات الزراعية والفسولوجية والكيميائية والاسموزية ومضادات الأكسدة ضد الإجهاد الملحي في نبات البطاطا	طابع علي عبدالمجيد ¹ ، محمد عبدالنواب حامد جيوشى ² ، خلود حميدة ³ ، محمد السعدوني ⁴ ، شيماء علي عبدالمجيد ⁵ ، حنان عبدالله ⁶ ، سينان أبوقمر ⁷ ، خالد الترابيلي ^{8,9} ، عبدالستار عبدالخالق ²
	¹ قسم الأراضي والمياه - كلية الزراعة - جامعة الفيوم - مصر ² قسم البساتين - كلية الزراعة - جامعة الفيوم - مصر ³ قسم النبات - كلية العلوم - جامعة الفيوم - مصر ⁴ قسم الميكروبيولوجيا الزراعية - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق - مصر ⁵ قسم المحاصيل - كلية الزراعة - جامعة الفيوم - مصر ⁶ قسم النبات والميكروبيولوجيا - كلية العلوم - جامعة الزقازيق - مصر ⁷ قسم الأحياء - كلية العلوم - جامعة الإمارات العربية المتحدة - العين - الإمارات العربية المتحدة ⁸ مركز خليفة للهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية - جامعة الإمارات العربية المتحدة - العين - الإمارات العربية المتحدة ⁹ معهد هاري بتلر - جامعة مردوخ - مردوخ الغربية - أستراليا
حالة البحث	مشترك - منشور في مجلة دولية متخصصة
المجلة المنشور بها	Frontiers in Plant Science, 13:883274, 1-14.
معامل التأثير للمجلة	5.6

الملخص العربي

لا شك أن استخدام الأسمدة الحيوية والنانوية يفتح آفاقاً 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 جنباً إلى جنب مع جسيمات أكسيد المغنيسيوم النانوية على نمو وإنتاجية نباتات البطاطا المزروعة في التربة المتأثرة بالملوحة. في تجربتين ميدانيتين أجريتا في عامي 2020 و 2021، قمنا باختبار تأثيرات الكائنات الحية الدقيقة الفعالة باستخدام معالجتين (مع أو بدون كإضافة للتربة) إلى جانب ثلاث تطبيقات ورقية لجسيمات أكسيد المغنيسيوم النانوية (0 و 50 و 100 ميكروجرام مل⁻¹). في إطار جهودنا لتحقيق 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 ديسيسيمنز م⁻¹). كشفت نتائجنا أن الإجهاد الملحي 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، وتحديداً مع زيادة متفوقة نسبياً عند الجمع بين أي من المحفزات الحيوية. أدى تطبيق الكائنات الحية الدقيقة الفعالة و/أو جسيمات أكسيد المغنيسيوم النانوية إلى تحسين تحمل الإجهاد الأسمودى 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 تركيزاً أقل من الصوديوم وزيادة في تركيز البوتاسيوم ونسبة البوتاسيوم/الصوديوم.