

(مشترك مع آخرون من داخل وخارج التخصص - منشور في مجلة دولية متخصصة)

الفوسفور في حجم النانو له تأثير إيجابي على أداء نبات الحلبة تحت أجهاد نقص الرطوبة الارضية

Small-Sized Nanophosphorus Has a Positive Impact on the Performance of Fenugreek Plants under Soil-Water Deficit Stress: A Case Study under Field Conditions	عنوان البحث (إنجليزي)
علاء أدریس بدوی أبو سریع ¹ ، مروى كمال ² ، داليا محمد الصوفي ³ ، مصطفى محمد راضى ⁴ ، جمال فرج محمد ⁴ ، سامي على الضمرى ⁵ ، محمد سالم الحربي ⁶ ، نصر محمود أحمد عبده ³	المشاركون
¹ قسم البساتين - كلية الزراعة - جامعة الفيوم - مصر ² قسم الصيدلة الإكلينيكية - كلية الصيدلة - جامعة الفيوم - مصر. ³ قسم الاراضى والمياه - كلية الزراعة - جامعة الفيوم - مصر ⁴ قسم النبات - كلية الزراعة - جامعة الفيوم - مصر ⁵ قسم الأحياء، جامعة الطائف - المملكة العربية السعودية ⁶ قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الطائف - المملكة العربية السعودية	
مشترك مع آخرون من داخل وخارج التخصص - منشور في مجلة دولية متخصصة	حالة البحث
Biology, 11(1), 115 ; (2022) https://doi.org/10.3390/biology11010115 .	المجلة المنشور بها البحث
5.168	معامل التأثير للمجلة
ملخص البحث باللغة العربية: الفوسفور (P) عنصر من المغذيات الكبرى الضرورية اللازمة لنمو وتطور وأنتاجية النبات. أجريت تجربتان ميدانيتان في 2019/2018 و 2020/2019 في تربة فقيرة لعنصر الفسفور (P) لتقييم تأثير الرش الورقى بالنانوفوسفور (nP) على النمو، المحصول، والمؤشرات الفسيولوجيوكيميائية، فضلا عن محتوى تريغونيلين في نباتات الحلبة تحت الري المتناقص (dI) بأجهاد مائي (20 و 40٪ عن قيمة البخرنتج للمحصول؛ dI-20 و dI-40). صفات النمو والمحصول، حالة الأوراق (المحتوى النسبي للماء ومؤشر ثبات الغشاء)، محتوى صبغات التمثيل الضوئي، محتوى الاوراق والبذور من الفسفور (P)، الصفات التشريحية للساق والاوراق نقصت بشكل معنوى تحت dI-20، مع تسجيل نقص أكبر تحت dI-40. في المقابل، كفاءة استخدام المياه، والمركبات الاسموز-وقائية، بما في ذلك الأحماض الأمينية الحرة والسكريات القابلة للذوبان، البرولين، وتريغونيلين، جنباً إلى جنب مع مستوى مضادات الأكسدة (أسكوربات، الجلوتاثيون، المركبات الفينولية، والفلافونويدات) ونشاطها زادت بشكل كبير تحت كل من DI-20 و DI-40. ومع ذلك، فإن التغذية الورقية بالنانوفوسفور (nP) أدت الى زيادة كبيرة في نمو النبات وصفات المحصول، حالة الاوراق، ومحتوى أصباغ التمثيل الضوئي، ومحتوى الاوراق والبذور من الفسفور (P)، والصفات التشريحية. أيضا زادت كفاءة استخدام المياه، المحتوى من المركبات الأوسموز-وقائية، المحتوى من مضادات لأكسدة مع المعاملات dI-20 و dI-40. وكانت التأثيرات الإيجابية أكثر وضوحاً مع النانوفوسفور (NP) بحجم (25 نانومتر) من النانوفوسفور (nP) بحجم أكبر (50 نانومتر). دعمت نتائج هذه الدراسة فكرة استخدام التغذية الورقية بالنانوفوسفور، والتي يمكن أن تكون فعالة في تعديل نمو وأنتاج البذور لنبات الحلبة.	

