(مشترك مع آخرون من داخل وخارج التخصص - منشور في مجلة دولية متخصصة) الفوسفور في حجم النانو له تأثير أيجابي 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 (إنجليزى)
علاء أدريس بدوى أبو سريع 1، مروى كمال 2، داليا محمد الصوفي 3 ، مصطفى محمد راضي 4، جمال فرج محمد 4، سامي على الضمرى 5، محمد سالم الحربي 6، نصر محمود أحمد عبده 3 أخسم 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	المشاركون
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 و2020/2019 في تربة فقيرة لعنصر الفسفو (P) لتقييم تأثير الرش الورقى بالنانوفوسفور (nP) على النمو، المحصول، والمؤشرات الفسيوبيوكيميائية، فضلا عن محتوى تريغونيلين في نباتات الحلبة تحت الري المتناقص (dI-40) بأجهاد مائى (20 و 40٪ عن قيمة البخرنتح للمحصول؛ 0dI-20 و dI-40). طفات 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 الضوئي، محتوى الأمينية الحرة والسكريات القابلة للذوبان، البرولين، وتريغونيلين، جنبا إلى جنب مع مستوى بما في ذلك الأحماض الأمينية الحرة والسكريات القابلة للذوبان، البرولين، وتريغونيلين، جنبا 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 والصفات الأكسدة مع المعاملات DI-20. وكانت التأثيرات الإيجابية أكثر وضوحا مع النانوفوسفور (NP) بحجم أكبر (50 نانومتر). دعمت نتائج هذه الدراسة فكرة استخدام المتغذية الورقية بالنانوفوسفور ، والتي يمكن أن تكون فعالة في تعديل نمو وأنتاج البذور لنبات الحلبة.