

البحث الرابع: فردى اعتباري مشترك مع آخرون من خارج التخصص - منشور في مجلة دولية متخصصة

التطبيق الورقي للبرولين يحسن من نمو وإنتاجية نباتات البصل الواقعة تحت إجهاد الجفاف من خلال تحسين كفاءة التمثيل الضوئي ، كفاءة استخدام المياه و التنظيم المتواصل للواقيات الاسموزية.

Exogenously applied proline enhances growth and productivity of drought stressed onion by improving photosynthetic efficiency, water use efficiency and up-regulating osmoprotectants	عنوان البحث (إنجليزي)
وائل مراد صميده ^١ وعبدالستار عبدالخالق ^١ و محمد عويس راضي ^٢ و رفعت مرعى ^٣ و طابع عبدالمجيد ^٤ ^١ قسم البساتين – كلية الزراعة – جامعة الفيوم - مصر ^٢ قسم المحاصيل – كلية الزراعة – جامعة الفيوم - مصر ^٣ قسم بحوث البصل – معهد المحاصيل الحقلية – مركز البحوث الزراعية - جيزة ^٤ قسم الاراضى والمياه – كلية الزراعة – جامعة الفيوم – مصر	المشاركون
مشترك - منشور في مجلة دولية متخصصة	حالة البحث
Scientia Horticulturae. 272, 109580. (2020)	المجلة المنشور بها البحث
2.769	معامل التأثير للمجلة

ملخص البحث باللغة العربية:

يعتبر الجفاف والملوحة عاملان رئيسيان من الاجهادات اللاحيائية التي لها تأثير سلبي على نمو وإنتاجية النباتات المزروعة. أوضحت العديد من التقارير والأبحاث مؤخرًا أن البرولين يلعب دورًا إيجابيًا في النباتات التي تتعرض لمختلف الضغوط الغير حيوية. تم تنفيذ تجربة حقلية على مدار موسمين متتاليين لتقييم التأثير المحتمل للبرولين المطبق ورقياً بمعدل (١ و ٢ ملليمول) تحت معدلات رى مختلفة (١٢٠% ، ١٠٠% ، ٨٠% و ٦٠%) من البخر نتج على النمو ، نظام الدفاع عن النبات ، الصفات الفيزيائية والكيميائية ، محصول البصل الجاف وكفاءة استخدام المياه للبصل المزروع في التربة الجيرية المالحة. أظهرت النتائج أن البرولين المطبق خارجياً قد حسن بشكل كبير النمو وكذلك المحتوى المائى للنبات وكفاءة التمثيل الضوئي والمواد الواقية لنباتات البصل المجهد بالجفاف والتي تنعكس بالتالي في زيادة محصول البصل الجاف. أدت معاملة ٨٠% و ٦٠% من المقنن المائى للمحصول إلى زيادة كفاءة استخدام المياه بنسبة ٣٢% و ٢٦.٥% على التوالي ، مقارنة بالرى الكامل (١٠٠% من المقنن المائى للمحصول). كان تأثير البرولين المطبق خارجياً على النباتات غير المجهد ضئيلاً، ولكن عند تطبيقها تحت معاملات الري الناقص (٨٠ و ٦٠% من المقنن المائى للمحصول) ، أرتفعت كفاءة استخدام المياه إلى ٥٠% مقارنة بالكنترول (١٠٠%). كما أرتفع محتوى هذه النباتات أيضاً من السكريات الذائبة الكلية مع انخفاض كلا من البرولين والأحماض الأمينية. ساهم تطبيق البرولين الخارجي بشكل ملحوظ فى تحسين صفات نمو نباتات البصل المعاملة مقارنة بالنباتات غير المعاملة بسبب زيادة سلامة أغشية الخلايا والمحتوى النسبى للماء بالأوراق ، وكذلك تحسين كفاءة التمثيل الضوئي وزيادة محتويات المواد الواقية ضد البلزما بالنبات. أظهرت النتائج أن التطبيق الورقى للبرولين على نباتات البصل قد خفف من إجهاد الجفاف عن طريق زيادة محتواها من السكريات وكذا عن طريق تحسين نظام الدفاع الذاتي للنبات. وبالتالي ، يوصى هذا البحث باستخدام مزيج من (١-٢ ملليمول) من البرولين تحت مستوى ٨٠% من المقنن المائى وذلك لتحقيق العائد الأمثل من محصول مع فرصة توفير ٢٠% من مياه الري خلال موسم نمو البصل.

عميد الكلية

رئيس مجلس القسم

أ.د/ نيفين على حسن السواح

أ.د/ سمير كامل على أسماعيل

