



البحث الثامن: بحث منشور في مجلة دولية متخصصة:

عنوان البحث	تطبيق المُحسِّنات العضوية الحيوية يُحسِّن نوعية التربة ومحصول نباتات الشمر في الأراضي الجيرية الملحية.
المشاركون	عمر العلواني ^١ ، عبير محمد حلمي عبد الظاهر محمد ^٢ ، أحمد صلاح عبد الباقي ^٣ ، محمد أحمد تمام ^٣ ، خلود حميدة ^٤ ، جهاد حسن ^٥ ، محمد طلعت السعدوني ^٥ ، خالد الطرابيلي ^٦ ، سينان أبو قمر ^٦ ، طابع علي عبد المجيد ^٧ .
الإنتماءات	^١ قسم البساتين - كلية الزراعة - جامعة الفيوم - مصر. ^٢ قسم الميكروبيولوجيا الزراعية - كلية الزراعة - جامعة الفيوم - مصر. ^٣ قسم الكيمياء الحيوية الزراعية - كلية الزراعة - جامعة الفيوم - مصر. ^٤ قسم النبات - كلية العلوم - جامعة الفيوم - مصر. ^٥ قسم الميكروبيولوجيا الزراعية - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق - مصر. ^٦ قسم الأحياء - كلية العلوم - جامعة الإمارات - الإمارات العربية المتحدة. ^٧ قسم الأراضي والمياه - كلية الزراعة - جامعة الفيوم - مصر.
المجلة المنشور بها البحث وتاريخ النشر	Scientific reports, (2023), 13, 19876.
معامل التأثير للمجلة	3.8 Web of science, 7.5 Scopus

ملخص البحث:

إن تأثير المُحسِّنات العضوية الحيوية على إنتاج المحاصيل غير مفهوم بشكل جيد خصوصاً تحت ظروف الأراضي الجيرية الملحية. لذلك كان الهدف من هذه الدراسة هو تحديد أثر تطبيق التسميد العضوي جنباً إلى جنب مع بكتيريا حمض اللاكتيك (LAB) على التغيرات الكيميائية الحيوية، وإنتاج الزيت العطري (EOY)، ومحصول البذور (SY)، وخصائص التربة، والاستجابات المورفولوجية الفسيولوجية للنمو لنباتات الشمر النامية في التربة الجيرية الملحية. ولهذا تم تطبيق ثمانية معاملات أرضية من سماد المزرعة (FM) أو سماد الدواجن (PM) بشكل فردي أو مع اللاكتوباسيلس بلانتاري و/أو اللاكتوكوكاس لاكتيس كإضافة إلى التربة الجيرية الملحية خلال موسمين للنمو.

أظهرت النتائج أن تطبيق المعاملة الثلاثية المكونة من (سماد المزرعة + اللاكتوباسيلس بلانتاري + اللاكتوكوكاس لاكتيس) أو (سماد الدواجن + اللاكتوباسيلس بلانتاري + اللاكتوكوكاس لاكتيس) أعطت أعلى إنتاجية (حصىلة) في الزيت العطري بنسبة ٣٠٠% أو ٣٣٤.٨% على التوالي في نباتات الشمر، وأعلى محتوى كلي للمركبات الفينولية (٠.٤١ و



كلية الزراعة

Faculty of Agriculture



جامعة الفيوم

Fayoum University

قسم الكيمياء الحيوية الزراعية
Agric. Biochemistry Department

(٠.٤٥) ملجم مقدرة كحامض جاليك/جم وزن جاف، وقد تضمن هذا المحتوى كمية عالية من الفلافونويدات بلغت (٠.٠٦±١٦.٣٧ و ٠.٠٥±١٨.١٨) ميكروجرام مقدرة كروتين/جم وزن جاف على التوالي، وأعلى فاعلية مضادة للأكسدة بلغت ٩٣.٢٣% ± ٠.١ و ٩٥.٣٣% ± ٠.١٢ تثبيط للشق الحر (٢,٢ ثنائي فينيل-١-بيكريل هيدرازيل) DPPH علي التوالي، وكذلك أعلى محتوى كلي من الكاروتينات بنسبة ٣٧.٥ و ١٨١.٣% علي التوالي، وأعلى محتوى كلي من السكريات الذائبة (٠.٠٣±١.٣٠ و ٠.٢±١.٣٩ ملجرام/ جم وزن جاف) علي التوالي، بينما تناقص المحتوى من البرولين بنسبة ٣٥.٧٥ و ٤٢.٤٨% علي التوالي، وكذلك أعلى محتوى من الأحماض الأمينية الحرة (٠.١٨ و ٠.١٥ ملجرام/ جم وزن جاف)، وأعلى محتوى كلي من البروتينات (٠.٠٣±١.٧٨ و ٠.٠٢±١.٢٤ ملجرام/ جم وزن جاف) مقارنة بالكنترول غير المعامل.

كما أوضحت النتائج زيادة معنوية في محتوى النشاطات المضادة للأكسدة غير الإنزيمية حيث بلغت زيادة الأسكورات ٢٨.٦% و ٣٥.٧% علي التوالي، وبلغت زيادة الجلوتاثيون بنسبة ١٠٠ و ١٣٧.٥% علي التوالي بإستثناء المالونديالدهيد حيث لوحظ إنخفاض في محتواه في نباتات الشمر التي تم تطبيق المعاملة الثلاثية المكونة من (سماد المزرعة + اللاكتوباسيلس بلانتاري + اللاكتوكوكاس لاكتيس) أو (سماد الدواجن + اللاكتوباسيلس بلانتاري + اللاكتوكوكاس لاكتيس) عليها النامية في ظل ظروف الإجهاد الملحي مقارنة بالكنترول غير المعامل.

كما كان لكل من سماد المزرعة (FM) أو سماد الدواجن (PM) مع بكتيريا حمض اللاكتيك (LAB) تأثيرات مفيدة على خفض التوصيل الكهربائي لمستخلص التربة (EC_e) ودرجة pH والكثافة الظاهرية وزيادة المسامية الكلية والمادة العضوية وقدرات الاحتفاظ بالمياه بالتربة والمغذيات، بالإضافة إلى زيادة العدد الكلي للبكتيريا بالتربة. كما وتحسنت صفات النمو، وإمتصاص العناصر الغذائية، ومحتوى البذور (SY) عندما تم تلقيح بذور الشمر باللاكتوباسيلس بلانتاري و/أو اللاكتوكوكاس لاكتيس جنباً إلى جنب مع مُحسّنات التربة بأي من الأسمدة العضوية السابق ذكرها تحت ظروف التربة الجيرية الملحية غير الملثمة.

ومن ثم توصي نتائج هذه الدراسة بالتطبيق المشترك لبكتيريا حمض اللاكتيك LAB والأسمدة العضوية الغنية بالعناصر الغذائية سواء سماد المزرعة (FM) أو سماد الدواجن (PM) لتحسّن محصول نباتات الشمر كميّاً ونوعياً في التربة الجيرية الملحية.

القائم بأعمال عميد الكلية

أ.د. جمال محمود مصطفى

رئيس مجلس القسم

أ.د. ياسر محمد دياب