

عنوان البحث: تأثير إستخدام المستخلص المائي للطحالب البنية على خصائص التربة ومكافحة الآفات الحشرية

اسم الطالبين: عمر هشام الحميدي- عمران بن حمدان الزدجالي اسم المعلم: عماد بن عبدالله الحّروشي

اسم المدرسة: السلطان سعيد بن تيمور للتعليم الأساسي (٥-٩)

العام الدراسي: ٢٤٢٤-٢٥٦٩م



مناقشة النتائج

أظهرت الدراسة ومن خلال تحليل الجداول والرسوم البيانية التالي: أولاً:أن استخدام المستخلص المائي للطحالب البنية بتركيز %20 عزز غو شتلات الطماطم والفلفل مقارنة بتركيز %5، مما يؤكد فعاليته في

ثانياً: بينت التحاليل المخبرية وتطبيق بروتـوكولات برنامج GLOBE البيئي زيادة في نسبة العناصر الغذائية الكبرى والصغرى، مثل الكالسيوم، المغنيسيوم، البوتاسيوم، والفوسفور، في التربة الـمعالجة بالمستخلص، مما يحسن من خصوبتها.

تؤكد هذه النتائج أن المستخلص المائي للطحالب البنية يمكن أن يكون وسيلة طبيعية فعالة لتحفيز نمو النباتات، تحسين خصوبة التربة ومكافحة الآفات الزراعية.

الخلاصة

تؤكد الدراسة أن الرش الورقي بالمستخلص المائي للطحالب البنية يعزز في النباتات عبر تحفيز العمليات الفسيولوجية، وزيادة التمثيل الضوئي، وتحسين امتصاص العناصر الغذائية، ما يرفع خصوبة التربة. كما تحتوي الطحالب على مركبات طبيعية تحفز غو الجذور وتعزز مقاومة النبات للإجهاد البيئي، إضافةً إلى دورها كمبيد حيوي طبيعي يقلل من انتشار الآفات

المراجع

المراجع العربية:

- 1- السحار .قاسم.1997.تقسيم النباتات.الطبعة الثانية .الـمكتبـة الأكاديـمية .القاهرة
- 2- المحاربي .سلمان. 2009.المواقع الأثرية في مملكة البحرين المشاكل والتحديات مقترحات الترميم والصيانة الطبعة الأولى المؤسسة العربية للدراسات والنشر .بيروت
- 3- المحمدي ، عمر هاشم مصلح.(2012).تأثير الرش بتراكيز مختلفة من الأسمدة العضوية في صفات النمو والحاصل للبطاطا Solanum tuberosum L جامعة تكريت للعلوم الزراعية - المجلد(12).العدد (4) ص75-71 العراق
- 4- مظفر أحمد داود الموصلي، (2018)الكامل في الأسمدة والتسميد (تحليل التربة والنباتات والماء). دار الكتب العلمية للنشر .بيروت. لبنان

المراجع الأجنبية:

- 5- Nour, K.A.M;N.T.S. Mansour and W.M. Abd El-Hakim. (2010). Influence of foliar spray with seaweed extracts on growth, setting and yield of tomtato during summer season. J. Production. Mansura University.Vol 1(7):961-976.
- 6- Ezzat, A. S. H. EL-S. Asfour and M. H. Tolpa. (2011). Improving yield and quality of some new potato varieties in winter plantation using organic stimulators. Journal plant production. Man
- Prajapati, Asha; C. K. Patel; N. Sing; S. K. Jain; S. K. Chongtham; M. N. Maheshwari; C. R. Patel; R. N. Patel. (2016). Evaluation of seaweed extract on growth and yield of potato. Environment & Ecology. Vol 34 (2): 605-608.

خطوات البحث

- 1- صياغة مشكلة البحث وذلك بالإجتماع مع المعلم المشرف على برنامج GLOBE بالمدرسة.
- 2- تحديد إحتياجات البحث وذلك عن طريق تحديد إحتياجات البحث بعد الإجتماع مع المعلم المشرف على برنامج GLOBE بالمدرسة.
- 3- مراسلة للمديرية العامة للثروة السمكية وموارد المياه بمحافظة جنوب الشرقية لمقابلة أحد المختصين، و إبلاغ إدارة المدرسة بالتواصل بشكل رسمي مع الجهات المختصة.
- 4- حصر وتقييم وإجراء المقابلات ، زيارة لمقر المديرية العامة للثروة السمكية وموارد المياه بحافظة جنوب الشرقية والإجتماع مع أحد
- 5- جمع البيانات وتطبيق بروتوكولات برنامج GLOBE البيئي وذلك عن طريق جمع عينات من التربة الزراعية من مواقع مختلفة من مزراع ولاية صور وتطبيق بروتوكولات برنامج GLOBE البيئي على عينات التربة.
- 6- كتابة نتائج البحث و إعداد الجداول والأشكال البيانية بعد إدخال البيانات عبر برنامج Microsoft Excel. 7- تقييم البحث وذلك عن طريق الإجتماع مع المعلم المشرف على برنامج GLOBE بالمدرسة

موقع الدراسة:

وعرض النتائج وتقييم البحث.

تم إجراء هذه الدراسة البحثية في ولاية صور بمحافظة (جنوب الشرقية) بسلطنة عمان حيث الجو معتدل في فترة تنفيذ البحث، وتم من خلالها تطبيق بروتوكولات برنامج GLOBE البيئي الماء - التربة - الغطاء النباتي - الغلاف الجوي لتحديد خصائص المستخلص المائي للطحالب البنية والماء المستخدم في التحضير والظروف الجوية المحيطة عنطقة الدراسة البحثية والتربة المستخدمة لزراعة الشتلات.



الشارات المستخدمة:

يهدف هذا البحث لدراسة تأثير المستخلص المائي للطحالب البنية (وهو نوع من أنواع الطحالب البحرية) في إيجاد حل بيئي مناسب للإستفادة من إنتشار هذه الطحالب على شواطئ ولاية صور بسلطنة عـمان بشـكل آمـن ومفيـد بـدلاً مـن التخلـص منها، حيث تم التركيز خلال هذا البحث في دراسة إمكانية الإستفادة المستخلص المائي للطحالب البنية في زيادة معدل نهو المحاصيل الزراعية، ودراسة تأثيرة في تغيير خصائص التربة ، ودراسة تأثيره في القضاء على الآفات الزراعية ، حيث أثبتت النتائج إلى فعالية إستخدام المستخلص المائي للطحالب البنية في تحسين نهو المحاصيل الزراعية وتحسين جودة التربة وجعلها أكثر خصوبة وكذلك أثبتت الدراسة وجود علاقة واضحة في فعالية هذا المستخلص في القضاء على الآفات الزراعية

أسئلة البحث

- 1- ماهو تأثير إضافة تراكيز مختلفة من المستخلص المائي للطحالب البنية على نهو النباتات؟
- 2- كيف يؤثر المستخلص المائي للطحالب البنية على خصائص التربة ؟
- 3- هـل للمستخلص المائي للطحالب البنية تأثير في مكافحة الحشرات الضارة بالنباتات ؟

المقدمة

وصف المشكلة: إن إنتشار الطحالب البحرية على طول شواطئ سلطنة عمان قد يُعد من المشاكل البيئية التي قد تسبب إنبعاث روائح كريهة للسكان القريبين من هذه المناطق الساحلية فالطحالب هي كائنات صغيرة تعيش في الأماكن الرطبة أو في الماء العذب أو المالح بعضها يظهر بلون بني أو بلون أخضر وأفضل ظروف لنمو الطحالب الرطوبة ، والدفء، والضوء مع وجود مواد غير عضوية مثل الكالسيوم والماغنيسيوم المحاربي (2009).

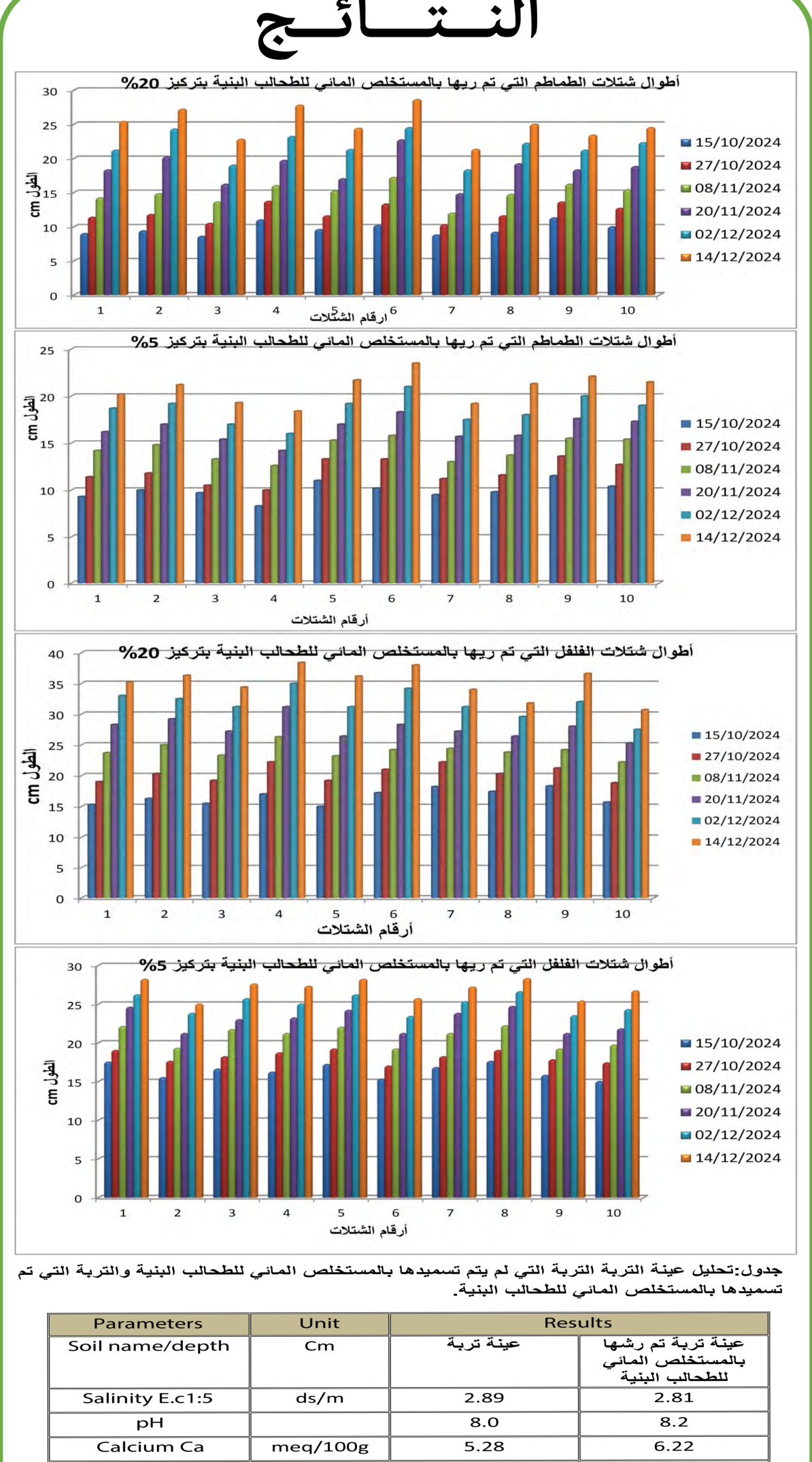
لوحظ إنتشار كميات كبيرة من الطحالب البحرية على طول شاطئ البحر دون الإستفادة منها بل تنتشر منها روائح كريهة خصوصاً عن إرتفاع نسبة الرطوبة في الجو، ومن خلال الدراسات البحثية السابقة التي تشير إلى أهمية إستخدام الطحالب البحرية حيث أكدت على أهمية إستخدام الطحالب في الجانب البيئي حيث تقوم بتثبيت النيتروجين الجوي وتحوله إلى نترات تستطيع النباتات إمتصاصه بسهولة ، كما أن الطحالب الحمر ستعمل كسماد للتربة الزراعية لما تحتويه من عناصرمعدنية مهمة كما في الأنواع التابعة لجنس Phymatalitonh ، Lithothamniom ، Pachymenia ، وتعد الطحالب البنية عديدة الخلايا (نوع من الطحالب البحرية المنتشرة في سلطنة عُمان) والتي تحتوي في خلاياها على صبغة الفيكوزانتين Fucoxanthi (وهي الصبغة البنية التي تعطي للمجموعة اسمها)، وتخزن على هيئة سكر متعدد هو ليمنارين وتستخدم هذه الطحالب البنية كمخصبات للتربة.

وتكمن أهمية البحث وملائمته للمجتمع في ضرورة التفكير في حلول بيئية دون الإضرار بالموطن الطبيعي للكائنات الحية حيث أن هذا البحث يركز على الطحالب الميتة فقط والمتواجدة على الشواطئ وفي إيجاد حلول إقتصادية في الإستفادة من هذه الطحالب في إستصلاح التربة وتقليل الكلفة المادية في طرق التخلص منها خصوصاً و أن الطحالب البنية وهي أحد أنواع الطحالب البحرية واسعة الإنتشار في سلطنة عمان. حيث تم تطبيق:

- بروتوكول التربة – بروتوكول الماء – بروتوكول الغلاف الجوي – بروتوكول الغطاء النباتي كذلك تم إجراء مقابلة فنية مع أحد المختصين من وزراة الثروة الزراعية والسمكية وموراد المياه للإستفادة من خبرته في هذا المجال.

البيئي/ GLOBE/ 3-تنفيذ بروتوكولات برنامج 1Google Earth- إجراء المقابلات/ 2-إستخدام تطبيقات





Magnesium Mg Sodium Na Cloride CL 52.3 Carbonate CaCO C.Sand F.sand

عينات نبات الريحان قبل الرش بالمستخلص المائي

