

إن حشرة الأرض تُعد من الابحاث المهمة ، فقد قمنا بجمع معلومات شملت "حشرة الارضه" من خلال الوثائق و المراجع التي ستؤيد صحة جمع المعلومات بإذن الله

ومنذ زمن طويلاً ونحن نسمع معلومات حول حشرة الأرضة علمًا بأن المعلومات المتوارددة لم يتم التحقق من صحتها علمياً وهذا الأمر الذي دفعنا إلى التعمق و البحث عن حشرة الأرضة

حيث قمنا من خلال هذا المنبر أن نتحدث عن حشرة الأرضة و التي اشتغلت على عدة عناصر وقد قسمت هذه العناصر إلى فقرات مهمة و هي:

العنوان

اسئلة البحث

المشكلة

الهدف

المناقشه

النتائج

المراجع

تعتبر حشرة الأرضة أو النمل الأبيض واحدة من أخطر الآفات الزراعية والمنزلية التي تواجه البشرية. تتميز هذه الحشرات بقدرتها على التكاثر السريع والتسبب في الأضرار الهائلة للمحاصيل الزراعية والبنية التحتية للمنازل والمباني. وتتسم بأنها تعمل بشكل جماعي، ما يزيد من تأثيرها الضار. تعتمد حياة النمل الأبيض على تحطيم الألياف الخشبية، مما يجعلها تهدد الخشب والأثاث بشكل كبير. يتطلب التصدي لهذه الآفة الزراعية والمنزلية استراتيجيات وقائية ومكافحة فعالة للحد من انتشارها والحد من الأضرار التي تسببها.

كلمات مفتاحية:

1. حشرة الأرضة
2. النمل الأبيض
3. الآفات الزراعية
4. التكاثر السريع
5. التسبب في الأضرار
6. الهجوم الجماعي
7. تحطيم الألياف الخشبية
8. الوقاية والمكافحة

المشكلة:

"ملاحظة" نلاحظ تلف التربة الزراعية و بعض من المحاصيل الزراعية ومنها شجرة الفلفل و شجرة السدر لوجود حشرة "الارضه" بالرغم من خصوبة التربة و ارتفاع درجة الحرارة و رطوبة الجو

"طرح سؤال"

هل توجد علاقة بين تلف التربة و حشرة الارضه

الهدف :

قدمت هذه الدراسه بسبب اكتشاف تلف التربة و وجود حشرة الارضه فيها فما العلاقة بين حشرة الارضه و تلف التربه

"اختبار" سنتحدث عن مشكلة نواجهها في البيئه ولها اثار خطيرة على النظام البيئي بأكمله وجعل الكائنات الحية للانسان والحيوان خاصة النباتات أكثر صعوبة ، وقد تم البحث عن البروتوكولات لغلوب باستخدام

جهاز ميزان حرارة كبير

جهاز ميزان حرارة صغير

جهاز قياس الرطوبة

الفرضية

اذا كانت حشرة الارضه تؤثر فالتربة فأنها تؤثر بالمحاصيل الزراعية

سندعم الفرضية بمثال من واقع الحياة ،
ما هي المناطق التي تتکاثر فيها الحشرات او حشرة الارضه؟ مثال
منطقة جازان، فمنطقة جازان اکثر المناطق الزراعية في المملكة
السعوديه مما يجعلها اکثر عرضة لانتشار دودة الارضه، تتعرض. مدينة
جازان لهطول الامطار الغزيره بفصل الشتاء مما يؤدي لتكوين برك
المياه الجوفية و انتشار الحشرات بشكل عام

الأَرْضَهُ، أو النمل الأَبْيَضُ (بالإنجليزية: Termite) هو ليس نملاً بالمعنى
الحقيقي حيث يتصل الصدر والبطن في النمل الأَبْيَضُ مباشرةً وبدون
خصر والنمل الأَبْيَضُ حشرة كائنة كما يتسنى بحياته السرية، ويتجذر
أساساً على السيليولوز، ويعيش في مستعمرات تتتنوع فيها الطوائف
التي تختلف في بنيتها ووظيفتها كل منها.

تعد حشرة الارض في الثقافة العامه عدواً للإنسان فهي من أخطر
الحشرات وأكثرها ضرراً ، حيث تقوم ببناء ممرات و مداخل يصعب
الوصول إليها ، وتقوم بإتلاف العديد من الاوراق و الكتب و الاخشاب
في المبني و المكتبات و لربما حصل بسببها تضرر المساكن و مع
زيادة الاضرار الي تسببها فهناك مجموعه من الاسباب الاحترازية او

الوقائية منها : طلاء الخشب و استخدام طرق سليمة عند بناء المساكن ومنع وصول الماء الى الاخشاب و تنظيف سقوف المنازل و غير ذلك

"تحليل النتائج " التفاعل البيئي

يسbib خسائر كبيرة في فقد الحبوب التي يتغذى عليها كذلك الأجلول الحاوية عليها وفي الوجه القبلي يواجه التمور والذرة والمحاصيل التي تنشر على الأرض بغرض التجفيف تحت اشعة الشمس او بحرارة الهواء

الأشجار :

يهاجم اشجار النخيل و اشجار الفاكهة بأنواعها و يسبib جفاف و موت الاشجار

المحاصيل :

يهاجم جميع انواع المحاصيل المزروعة في الاراضي المصابة بالنمل الابيض ، و تتركز مثل هذه الاصابات في مناطق الوجه القبلي مثل قصب السكر و الذرة و القمح و السمسم كما يهاجم المحاصيل المخزونة مثل الارز و البلح و القمح و غيرها

وفي فترة خصبة لغزو حشرة الارضه المنازل و تسللها الى الخارج هرباً من ارتفاع درجة الحرارة المتوقعة التي لايمكنها معها العيش في العراء فإن هذه الحشرات تعيش في الأماكن الرطبه والاستوائيه

توثيق و تحليل النتائج



وفي هذه الصورة نلاحظ وجود حشرة الارضه على جذع الشجره
الموجوده في منطقة رطبه و كيف تأكل جذع الشجرة



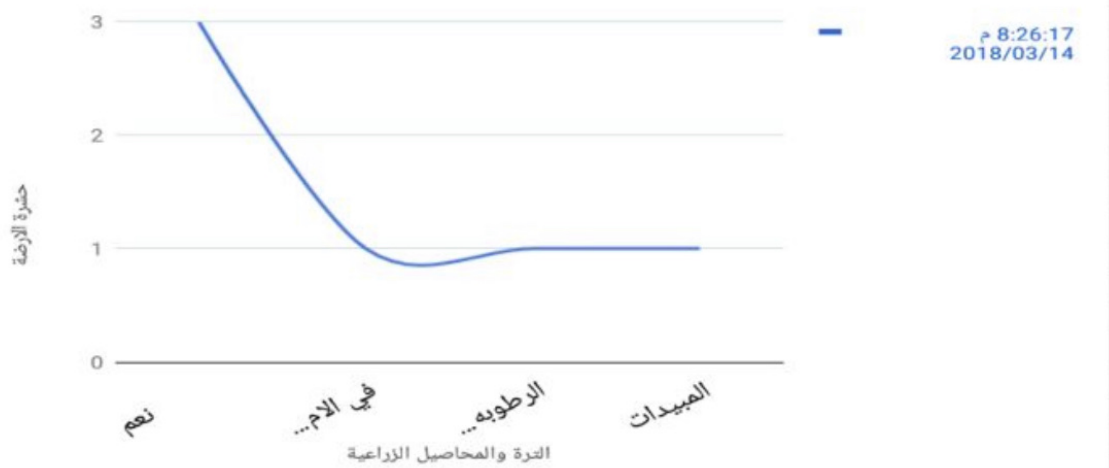
وهنا نلاحظ تلف التربة بسبب وجود حشرة الارضه التي تعيش في اماكن رطبة و منخفضة درجة الحرارة

الإجراءات

قمنا بأخذ عينه من التربة التي وُجدت فيها حشرة الارضه و قمنا بزراعة بعض البذور لعدة ايام فلم تنبت هذه البذور و يدل ذلك على انها تقوم بتدمير و تلف التربة و قمنا بقياس درجة الحرارة و الرطوبه بأجهزة غلوب



حشرة الارض وعلاقتها بتلف الترب وتدمر المحاصيل الزراعية



الإِستنْتاج او النتائج: حشرة الارضه لها ضرر و آثار خطيرة على النظام البيئي فهي تقوم بتدمير و تلف التربة و المحاصيل

طرق القضاء على حشرة الارضه

الديدان الاسطوانية و هي عبارة عن ديدان صغيره غير منقسمه تبحث عن عائل لتسخدمه ك مكان للانتاج حيث انها تحفر في جسم العائل الامر الذي يؤدي الى موتها خلال يومان فقط ومن الممكن الحصول على هذه الديدان من المزارع او المشاتل المختلفة حيث يتم الاستفادة منها من خلال وضعها في تربة قريبة من مكان تواجد الارضه ولكن يجب مراعاة وقت وضعها حيث يجب وضعها في الصباح الباكر او في وقت الغروب لأن اشعة الشمس تؤثر عليها ولا بد من الاشاره بأنه ممكن حفظ هذه الديدان في الثلاجه لمدة قصيرة

مصيد الورق المقوى:

يستعمل في هذه الطريقة قطع من الورق المقوى وذلك بعد تبلييه بالماء حيث ان الارضه تتغذى على السيليلوز الموجود فيه و يتم تحديد المنطقة التي تتواجد فيها الارضه و توضع قطع الورق فيه وبعد أن يتجمع عدد كبير من الارضه يتم نقلها خارج المنزل لحقلها وتكرر هذه العملية عدة مرات عند الحاجة ولا بد من الاشاره الى ان هذه الطريقة حل جزئي للمشكلة

حل المشكلة بالتفاعلات الكيميائية:

حمض البوريك يعتبر حلاً للحشرات ويسمى ايضاً حمض البوراسيك (البورق) أو حمض أورثو بوريك : هو حمض ضعيف له الصيغة الكيميائية H_3BO_3 ، وأحياناً يكتب بصيغة $B(OH)_3$ ، كثيراً ما يستخدم كمبيد حشري ، يكون بلورات لا لون لها او مسحوقاً ابيض يذوب في الماء عندما يتواجد على صورة معدنية، ويسمى ساسوليت ، لماذا حمض البوريك؟ لانه يتميز بحبوبه الدقيقة ، الامر الذي يصعب على حشرة الارضه عملية اكتشافها و بالتالي تتناولها بسهولة اكبر، ولكن اذا كنت اريد ابيك سريعاً و فعاله للقضاء على الحشرات لا ننصح باستخدام حمض البوريك ، بالرغم من فعاليته المؤكده الا انه لا يعمل على الفور في القضاء على حشرة الارضه ، ومن المفترض ان تنتظراً بضعة ايام ، "

الاحتزازات :

في الطريقة الاولى يجب ان اعرف ان الديдан الاسطوانية ديدان طفيليّة و خطيرة و من الممكن أنها تدخل في جسم الانسان عن طريق الجلد لذلك يجب استخدام الاحتزازات المهمه مثل القفازات و غيرها

اما في الطريقة الثالثه يجب ان تعرف انه يجب التحكم باستخدامك له بعناية فائقة ، حيث على عكس المبيدات الحشرية الاخرى يعتبر مبيد حمض البوريك مادة خطرة على الانسان أيضاً لذلك يجب عدم استنشاقه و عدم لمسه

المراجع و الدراسات السابقة :

INTEGRATED TAXONOMIC INFORMATION SYSTEM

لسان العرب لابن منظور

EARTHLIFE

TERMITE TERMS

الطالبات : الوهاد الامير - بشرى الجبير

شكرا للمشرفين والمساعدين في البحث

اعظم الشكر و الامتنان لجميع من ساهم في هذا البحث و إنجاز هذا
البحث على اكمل وجه

معلماتي الفاضلات:

بإشراف المعلمة: نعمة بتبي

رائدة النشاط : نجاة علوان

مدرسة : الثانوية الرابعة بصبيا

مديرة المدرسة: فاطمة ربيع

يسعدني شكر الدكتورة المساهمين في إنجاز هذا البحث
المشرفين على البحث

د. عبادي محمد مشلوبي

أستاذ مساعد في علم الحشرات

جامعة جازان

د. اسامه محمد حسن ابوالغيط

أستاذ مساعد في علم الحشرات

جامعة جازان