

دراسة لمرض ثآليل الحنطة المتسبب عن نيماتودا *Anguina tritici* وامكانية مكافحتها أحيائيا

باستعمال المستحضرين الاحيائيين للفطر *Trichoderma viride* والبكتريا *Pseudomonas*

fluorescens pf_DS

ضياء سالم علي الوائلي

محمد حمدان غضبان الدراجي

قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة البصرة

الخلاصة

هدفت هذه الدراسة الى تقييم تأثير المستحضرين الاحيائيين للفطر *Trichoderma viride* والبكتريا *Pseudomonas fluorescens* pf_DS ضد مرض ثآليل الحنطة المتسبب عن النيماتودا *Anguina tritici* وقد بينت نتائج المسح الحقلية انتشار مرض ثآليل الحنطة في اغلب حقول الحنطة في محافظة ميسان وسجل أعلى معدل للإصابة في مزارع ناحية علي الشرقي البالغه ١٣,١٠% واقل معدل للإصابة في مزارع ناحية سيد احمد الرفاعي البالغه ٦,٦٠% ، وبينت تجربة الامراضيه بان أعلى معدل للإصابة في الصنف اباء ٩٩ هو ٢٣,٣% بينما في الصنف برشلونه كانت ١٠%. وظهرت نتائج التجارب المختبرية ان استخدام المستحضر الاحيائي للفطر *T. viride* بمقدار ١٠غم/لتر ماء مقطر حققت فروق معنوية في قتل يرقات الطور الثاني للنيماتودا *A. tritici* حيث كانت اعلى نسبة قتل بعد ٧٢ ساعة من المعاملة والتي بلغت ٧٦,٦٧% مقارنة بمعامله السيطرة البالغه ٠% ، كما وجد ان التخفيف ١٠^{-٦} للمستحضر البكتيري *P. fluorescens* كان افضل التخفيف المستخدمة في قتل يرقات الطور الثاني حيث بلغت ٦٨,٣٣% مقارنة بمعامله السيطرة والبالغة ٣,٣٣% . وكانت أعلى امراضيه لنيماتودا ثآليل الحنطة للصنفين اباء ٩٩ وبرشلونه حيث بلغت ٢٣,٣% و ١٠% على التوالي . أما المبيدين DS2 Raxil و Dividend المستخدمه في تعفير الحبوب فلم تؤثر كثيرا في تثبيط نمو الفطر *T. viride* عند استعمالهما بمقدار ١,٥غم/لتر و ١مل/لتر ماء إذ بلغ معدل قطر المستعمرة للمبيدين ٥,٢٧سم و ٦,٥٨سم على التوالي مقارنة مع معاملة السيطرة البالغة ٨,٠٨ سم ، كما لم يؤثر المبيدين السابقين في نمو البكتريا pf -

DS بل زاد عدد المستعمرات فبلغت $121,66 \times 10^4$ و $96,33 \times 10^4$ cfu / مل على التوالي مقارنة مع معاملة السيطرة البالغة $150,66 \times 10^4$ cfu / مل ، وقد بينت نتائج تأثير المعاملات المختلفة في اعداد التآليل / كغم حبوب في الصنفين اباء ٩٩ وبرشلونه والبالغتين ٢١,٢٥ و ٢٦,٥٠ تآليل/كغم على التوالي واقل عدد في المعاملات الاخرى التي لم تختلف فيما بينها معنويا ، أما ارتفاع النباتات في التربة الملوثة بالنيماتودا فلا توجد فروقات معنوية في الصنفين بين المعاملات ، وكان اعلى وزن جاف في الصنف اباء ٩٩ في التربة الملوثة في المعاملة ETV والبالغة $949,60$ غم/م^٢ مقارنة بمعاملة السيطرة والبالغة $732,04$ غم/م^٢ ، أما الصنف برشلونه في التربة الملوثة بالنيماتودا فلم تظهر فروقات معنوية في الوزن الجاف، وكانت اعلى انتاجيه في الصنف برشلونه في التربة الملوثة بالنيماتودا في المعاملة BTvPf والبالغة $5,53$ كغم/م^٢ مقارنة بمعاملة السيطرة البالغة $1,95$ كغم/م^٢ أما في الصنف اباء ٩٩ فقد تحقق أعلى معدل للإنتاجية في المعاملة EPf أذ بلغ $3,76$ كغم/م^٢ مقارنة بمعاملة السيطرة البالغة $0,73$ كغم/م^٢ .

الكلمات الافتتاحية : تآليل الحنطة ، *tritici Anguina* ، مكافحة الاحيائية .

المقدمة

يعد محصول الحنطة *aestivum Triticum* .L من محاصيل العائلة النجيلية (Poaceae) المهمة والذي يعتبر من المحاصيل الاستراتيجية في العالم من حيث الإنتاج والمساحات المزروعة وكثرة الاستعمالات اليومية لمنتجاته على موائد المستهلكين والصناعات الأخرى حيث يعتبر مصدر لتغذية ٣٥% من سكان العالم (Harlan ، ١٩٩٥) و (Yagdi ، ٢٠٠٢) تحتوي الحنطة على ٥٥% من الكربوهيدرات و ٢٠% من السعرات الغذائية (Breiman و Graur ، ١٩٩٥) منذ عام ١٩٦٠ و الاستهلاك العالم للحنطة يزداد بمعدل ٥% كل سنة خاصة في البلدان النامية (Bushuk، ١٩٩٨). يتعرض هذا المحصول الى العديد من الآفات ويعد مرض تآليل الحنطة المتسبب عن نيماتودا *tritici Anguina* من أبرز الامراض النيماتودية و تسمى هذه النيماتودا حيانا بنيماتودا تعقد البذور والأوراق Seed and gall nematode او تعقد الأوراق والأزهار Leaf and flower nematode او اختصارا بنيماتودا تعقد الحنطة Wheat gall nematode ، تنتشر هذه النيماتودا في آسيا وشمال أفريقيا وشبه القارة الهندية والصين واوربا الشرقية والعراق و تركيا وباكستان (Sikora ، ١٩٨٨ ، Tesic ، ١٩٦٩ و Swarwp ، ١٩٨٦ ، Stephan ، ١٩٨٨ ، و Yuksel واخرون ، ١٩٨٠ ، و Maqbool ، ١٩٨٨)

وتصل نسبة الخسارة في البلدان النامية الى ٧٠% (LUC وآخرون ، ١٩٩٠) . وقد قدرت الإصابة في العراق في المناطق الشمالية (دهوك ونيوى) بنسبة ٠,٠٣ الى ٢٢,٩% زادت الى ٤٥% سنة ١٩٧٩ والى ٧٥% سنة ١٩٨٩ (Maqbool و Kerry ، ١٩٩٧). حيث بينت الأبحاث وجود ٣ سلالات من نيماتودا *A.tritici* هي سلالة الشعير والحنطة الناعمة والحنطة الخشنة (Stephan ، ١٩٩٧) . تعد نيماتودا *A.tritici* اول نيماتودا عرفت متطفلة نباتيا حيث تصيب المجموع الخضري وتكون اجبارية التطفل وتكون عادة عقد Galls على السيقان والأوراق وأطوار الحبوب الاولية حيث يتميز الطور اليرقي الثاني لهذه النيماتودا باستطاعته البقاء في حالة السكون لعشرات السنين تحت الظروف غير الملائمة في محفظة محكمه الاغلاق تدعى التألولة او العقد البذرية (شريف ، ٢٠١٢)، مما يزيد من أهمية المرض وخطورة انتشاره السريع من خلال الحبوب المصابة وانتقالها بين المناطق وبذلك يؤدي الى اختلاطها مع السليمة وزراعتها في الموسم القادم وأيضا تكمن خطورتها في البقاء في مرحلة سكون داخل التألولة اكثر من ٣٠ عام (الحازمي ، ٢٠٠٩). ونظرا الى ان استخدام المبيدات الكيميائية ذات تأثير ضعيف على الافة وأن هذه المبيدات تسبب تلوثا للبيئة فضلا عن القضاء على الكائنات الحية النافعة في التربة (Gamliel وآخرون ، ٢٠٠٠). استعمل الفطر *Trichoderma spp.* في مجال مكافحة الحيوية Biocontrol بصورة واسعة ، إذ يمكن من خلال المواد الثانوية المستخلصة من هذا الفطر بوصفها عوامل سيطرة حيوية لحماية البذور والتربة من الاصابة بالمسببات المرضية . حيث أستخدم الفطر *harzianum .T* أيضاً في السيطرة على نيماتودا ثأليل الحنطة كعامل حيوي حيث ظهرت النتائج ان جميع نسب اللقاح الحيوي أدت الى الزيادة في ارتفاع النبات والتبكير في الانبات وزيادة تحفيزها لبعض مؤشرات المقاومة (Muhmmad و Amuas ، ٢٠٠٣ و حسن وهندي، ٢٠١٥) أشارت الدراسات الى امكانية استعمال سلالات من البكتريا *P. fluorescens* في السيطرة على المسببات المرضية كما استعملت البكتريا *P. fluorescens* ضد النيماتودا *Meloidogyne* وأثبتت قدرتها في مكافحة اذ تمتاز بإمكانية نموها على منطقة الرايزوسفير والفيلوسفير (ابوغربية و آخرون ، ٢٠١٠). نظرا لانتشار هذا المرض في مزارع الحنطة في العراق وخاصة محافظة ميسان بالإصابة بمرض ثأليل الحنطة مؤدية الى خسائر كبيره بالإنتاج وعدم استلام الحبوب المعد للتقايي من قبل الشركة العراقية لإنتاج البذور اذا كانت عدد الثأليل تتجاوز ٢ تألولة/كغم وهي من المشاكل الجديدة التي تواجه المنتجين لذا وضعت خطه لدراسة هذا المرض وإمكانية وضع برنامج لمكافحتها وقد تمثلت بأجراء مسح للمرض ومكافحة النيماتودا بالمستحضريين الاحيائيين للفطر *T.*

والبكتريا *viride P. fluorescens pf_DS*

المواد وطرق العمل

المسح الحقلّي و العزل والتشخيص وأختبار الامراضية

أجري المسح الحقلّي خلال شهر نيسان من العام ٢٠١٧ لحقول الحنطة في عدة مناطق في محافظة ميسان وشمل ناحية الكميت وناحية علي الشرقي وقضاء علي الغربي وناحية سيد أحمد الرفاعي ، كانت اعراض الإصابة واضحة على محصول الحنطة و اختير عشوائيا ثلاثة حقول من كل منطقته وحسبت النسبة المئوية للإصابة بحسب المعادلة التالية:-

$$\% \text{ للإصابة} = \frac{\text{×}}{100}$$

جمعت التّأليل من مواقع وحقول مصابه في مناطق مختلفة من محافظة ميسان هذه الحقول تم تشخيصها وظهر أعراض الإصابة بنيماتودا تأليل الحنطة المتسببة عن *A. tritici* وتم الجمع خلال العامين ٢٠١٤-٢٠١٥ و ٢٠١٥-٢٠١٦ وتم حفظ التّأليل لحين استخدامها وشخصت بأخذ عدد من التّأليل في انبويه وتم إضافة ماء مقطر معقم وتركها لمدة ٢٤ ساعة بعدها تم اخذ ١مل وفحصها تحت المجهر حيث تم ملاحظة يرقات الطور الثاني لنيماتودا تأليل الحنطة حيث تم مشاهدة أنثى النيماتودا تكون ملتفة من الجهة البطنية على بعضها وقد تم مشاهدت اليرقات تتحرك ، تم تحضير تربة من احد الحقول في محافظة ميسان / ناحية الكميت وتم تنظيف التربة من بقايا الأذغال ثم عبئت التربة في أصص بلاستيكية قطرها ٣٠سم بواقع ٥كغم لكل أصص استخدمت حبوب الحنطة

لصنفين أباء ٩٩ و برشلونه المجهزه من دائرة فحص وتصديق البذور فرع نهر سعد أذ تم زراعة ١٠ حبوب لكل أصص مع إضافة التآليل بمقدار ٥ ثاليل / أصيص وبثلاث مكررات وتم حساب نسبة الإصابة حسب المعادلة التالية.

$$\% \text{ للإصابة} = 100 \times$$

تأثير المبيد الكيميائي DS2 Raxil المعفر للحبوب في الفطر *T. viride* والبكتريا *pf.DS* والنيماتودا *A. tritici* أضيف المبيد وبالتركيز ١,٥ غم/التر ماء مقطر معقم بعدها أخذ ١ مل من المبيد وأضيف ال ١٠٠ مل وسط PDA وتم صب الوسط في أطباق وبثلاث مكررات مع ترك ثلاثة اطباق كمعاملة سيطرة والتي اضيف اليها الفطر فقط وحضنت الاطباق في درجة حرارة ٣٠ م وحسبت نسبة النمو للفطر بعد ٧٢ ساعة بحساب بأخذ معدل قطرين متعامدين ،أضيف المبيد وبالتركيز ١,٥ غم/التر ماء مقطر معقم بعدها أخذ ١ مل من المبيد وأضيف الى ١٠٠ مل وسط KBA وتم صب الوسط في أطباق بثلاثة مكررات وكانت التخفيف البكتريا ١٠^{-٨} مع ترك ثلاثة اطباق كمعاملة سيطرة والتي اضيف اليها البكتريا فقط وحضنت الاطباق في درجة حرارة ٣٠ م وحسبت عدد المستعمرات النامية خلال ٢٤ ساعة ، أضيف ١ مل من مزرعة يرقات الطور الثاني للنيماتودا الحاوي على ٢٠ يرقة إلى طبق بتري بقطر ٥ سم وأضيف ١ مل من المبيد وبالتركيز ١,٥ غم/التر ماء مقطر معقم وبثلاثة مكررات مع معاملة السيطرة التي اضيف لها ماء مقطر فقط وحضنت في درجة حرارة ٢٨ م^٥ وحسبت نسبة اليرقات الميتة بعد ٧٢ ساعة حسب استقامة اليرقات وعدم وضوح الرمح فيها بالإضافة إلى تغير لونها إلى اللون البني وفقدانها للقدرة على الحركة عند لمسها بالإبرة وصممت وفق تصميم (CRD) التام التعشيه..

تأثير المبيد Dividend المعفر للحبوب في الفطر *T. viride* والبكتريا *pf.DS* والنيماتودا *A. tritici*

أضيف المبيد بمقدار ١ مل /لتر ماء مقطر معقم بعدها أخذ ١مل من المبيد وأضيف لكل ١٠٠ مل وسط PDA ثم صب الوسط في أطباق بتري و بثلاثة مكررات مع ترك ثلاثة اطباق بدون مبيد كمعاملة سيطرة ثم زرع الفطر وحضنت الاطباق في ٣٠ °م وحسبت قطر المستعمره بعد ٧٢ ساعة ، اما البكتريا فاستخدم نفس الطريقه السابقه باستخدام وسطKBA وصب الوسط في الأطباق وبثلاثة مكررات مع ترك ثلاثة اطباق كمعاملة سيطرة بدون مبيد ولقحت بالتخفيف ١٠^{-٨} وحضنت الاطباق في ٣٠ °م وحسبت عدد المستعمرات النامية بعد ٢٤ ساعة ، اما النيماتودا *A. tritici* فقد أضيف ١مل من المبيد لكل طبق بتري قطره ٥ سم يحتوي على ٢٠ ورقة طور ثاني في ماء معقم وبثلاثة مكررات مع ترك ثلاثة اطباق بدون مبيد تحتوي على ٢٠ ورقة طور ثاني في ماء معقم كمعاملة سيطرة وحضنت في ٢٨ °م وحسبت نسبة الموت بعد ٧٢ ساعة وحسبت نسبة اليرقات الميتة حسب الفقره السابقه وصممت وفق تصميم (CRD) التام التعشيه..

تأثير الفطر الاحيائي *T. viride* في يرقات الطور الثاني لديدان ثأليل الحنطه *A. tritici*.

اضيف ٣ مل من المستحضر الاحيائي للفطر *T. viride* المحضر من ١٠غم/لترالى لكل طبق بتري قطره ٥ سم يحتوي على ٢٠ ورقة طور ثاني في ماء معقم وكررت بثلاثة مكررات مع ترك ثلاثة اطباق بدون مستحضر تحتوي على ٢٠ ورقة طور ثاني في ماء معقم كمعاملة سيطرة وحضنت الاطباق في ٢٨ °م وأخذت القراءات بعد ٢٤ و ٧٢ ساعة. وحسبت نسبة اليرقات الميتة حسب الفقره السابقه . وصممت وفق تصميم (CRD) التام التعشيه.

تأثير البكتريا *P. fluorescens* pf.DS على يرقات الطور الثاني لنيماتودا ثأليل الحنطة *tritici Anguine*

اضيف ٣ مل من تخافيف البكتريا ١٠^{-٥} و ١٠^{-٦} و ١٠^{-٧} على انفراد لكل طبق بتري قطره ٥ سم يحتوي على ٢٠ ورقة طور ثاني في ماء معقم وكررت بثلاثة مكررات مع ترك ثلاثة اطباق بدون مستحضر تحتوي على ٢٠ ورقة طور ثاني في ماء معقم كمعاملة سيطرة وحضنت الاطباق في ٢٨ °م وأخذت القراءات بعد ٢٤ و ٧٢ ساعة. وحسبت نسبة اليرقات الميتة حسب الفقره السابقه وصممت وفق تصميم (CRD) التام التعشيه..

تأثير العوامل الاحيائية وتداخلاتها في النيماتودا في الحقل.

أجريت هذه التجربة في أحد حقول الحنطة في ناحية الكميث شمال محافظة ميسان في الموسم الزراعي ٢٠١٦-٢٠١٧ حرثت التربة وتم تسويتها بعدها قسمت إلى ٦٤ وحدة تجريبية بإبعاد ٢×٥م لكل وحدة تجريبية مع ترك مسافة ٣٠ سم بين الوحدات التجريبية وذلك بعمل كتف ترابي ارتفاعه ٣٠ - ٢٥ سم .وتم إضافة سماد

الداب ذات المنشأ الأردني الذي يحتوي على النيتروجين بنسبة ١٨% والفسفور بنسبة ٤٦% وطبقت المعاملات التالية ،وفق تصميم (RCBD) في التجارب العاملية باربعة قطاعات وشملت المعاملات الصنف برشلونة + نيماتودا *A.tritici* ، الصنف أباء9٩+ نيماتودا *A.tritici* ، الصنف أباء9٩+ نيماتودا + الفطر *T.viride* ، الصنف برشلونة + نيماتودا + الفطر *T.viride* ، الصنف أباء9٩+ نيماتودا + البكتريا *P.fluorescens* ، الصنف برشلونة + نيماتودا + البكتريا *P.fluorescens* ، الصنف أباء9٩+ نيماتودا + الفطر *T.viride* + البكتريا *P.fluorescens* ، الصنف برشلونة + نيماتودا + الفطر *T.viride* ، الصنف أباء9٩+ نيماتودا + البكتريا *P.fluorescens* ، الصنف برشلونة + نيماتودا + الفطر *T.viride* ، الصنف أباء9٩+ نيماتودا + البكتريا *P.fluorescens* ، الصنف برشلونة + نيماتودا + الفطر *T.viride* ، الصنف أباء9٩+ نيماتودا + البكتريا *P.fluorescens* ، الصنف برشلونة + نيماتودا + الفطر *T.viride* .
وبعدها تمت عملية البذار لكل معاملة وبصنفيْن أَبَاء ٩٩ المحلي والصنف برشلونه بعد إجراء عملية التعفير بالمستحضر الحيوي للفطر *T.viride* والتعفير بالبكتيريا *P. fluorescens pf.DS*. وحسب المعاملات السابقة وكانت نسبة البذار ١٦٠غم لكل معاملة وتم إضافة التآليل للمعاملة التي تحتوي على نيماتودا بواقع ١٠ غم لكل معاملته وحسب المعاملة واستعملت طريقة الري بالسيخ وأجريت عمليات الخدمة للمحصول من أضاف سماد اليوريا بمعدل بذار ٥٠كغم/دونم وكذلك تم مكافحة العديد من الادغال التي ظهرت مع المحصول الرئيسي ونفذت المعاملات بواقع اربع مكررات لكل معاملته. وقد حسب ارتفاع النبات (سم) و قياس الوزن الجاف و معدل الإنتاج لكل معاملة و عدد التآليل /كغم الواحد .

النتائج والمناقشه

المسح الحقلی و العزل والتشخيص والإمراضیه

أظهرت نتائج المسح في جدول (١) أن معدل نسبة الإصابة في المناطق التي شملها المسح الحقلية تفوق ناحية علي الشرقي لاحتوائها على أعلى نسبة أصابه بنيماتودا ثأليل الحنطة في مزارع الحنطة والتي بلغت ١٣,١٠ % في حين كانت أقل نسبة إصابة في منطقة ناحية سيد أحمد الرفاعي اذ بلغت ٦,٦٠ % كما في صوره (١) . وقد يرجع السبب في ذلك الى الزراعة المتكرر لنفس المحصول وكذلك الى انخفاض الأراضي الزراعية باعتبار أغلب العقود الزراعية التابعة لمنتجين البذور تقع في أراضي كانت في السابق عباره عن أهوار ومستنقعات ان

نيماتودا ثأليل الحنطة تفضل وجود الرطوبة من اجل خروج اليرقات من الثأليل وكذلك الى قلة الوعي لدى المزارع حول هذه الاصابة وعدم استخدام الدورات الزراعية اضافة الى ذلك يوجد أكثر عدد من منتجي البذور في ناحية علي الشرقي.

المنطقة	% للإصابة
قضاء علي الغربي	٨,٦٠
ناحية علي الشرقي	١٣,١٠
ناحية الكميت	١٠,٠
ناحية سيد احمد الرفاعي	٦,٦٠

جدول (١) يوضح النسبة المئوية لإصابة بمرض ثأليل الحنطة المتسبب عن نيماتودا *A. tritici* في مناطق محافظة ميسان.



صوره (١) توضح أحد الحقول المصابة في محافظة ميسان

تم تشخيص عدد من الحقول المصابة في محافظة ميسان خلال العامين ٢٠١٤-٢٠١٥ و ٢٠١٥-٢٠١٦ وتم التعرف على الاعراض الإصابة وحسب مظاهر الإصابة التي ذكرت في (شريف ، ٢٠١٢) كما مبين في

(صورة ٢) وقد أكد التشخيص أ.م. د ضياء سالم علي التدريسي في كلية الزراعة جامعة البصرة وقد بين أن هذه الاعراض تعود الى مرض تأليل الحنطة المتسبب عن نيماتودا *A. tritici* ، وتم جمع التأليل في موعد الحصاد حيث شخصت ديدان تأليل الحنطة التي تصيب الحنطة حسب المواصفات الواردة في Krall (١٩٩١) حيث ممكن مشاهد أجسام الإناث ممثلة وملتقة من الجهة البطنية أما الذكور فأقل التفافا وغير ممثلة .



صورة (٢) اعراض الإصابة بمرض تأليل الحنطة المتسبب عن نيماتودا *A. tritici*

أختبار أمراضية نيماتودا *A. tritici*

أوضحت النتائج كما في الشكل (١) ان استخدام بذور الحنطة للصفين اباء٩٩ وبرشلونة بمعدل ١٠ بذور في كل اصص مع إضافة ٥ تأليل لكل اصص حيث كانت اعلى إصابة في الصنف اباء٩٩ بمعدل ٢٣,٣ مقارنة بالصنف برشلونة الي كانت الإصابة تبلغ ١٠ .

الشكل (١) يوضح أمراضية نيماتودا ثآليل الحنطة لصنفين من الحنطة

تأثير الفطر الاحيائي *T. viride* في يرقات الطور الثاني لنيماتودا ثآليل الحنطة .

بينت نتائج الدراسة شكل (٢) أن عند إضافة ٣ مل من المستحضر الاحيائي للفطر *T. viride* والمحضر من إضافة ٥ غم مستحضر/الترماء مقطر حققت فروقا معنوية عالية مقارنة بمعاملة السيطرة. وقد كانت أعلى نسبة قتل بعد ٧٢ ساعة من المعاملة وكانت ٧٦,٦٧% واختلفت بفروق معنوية عن المعاملة بعد ٢٤ ساعة والبالغة ٥٥% على التوالي مقارنة بمعاملة السيطرة والبالغة ٠% كما أشار (Aboud وآخرون، ١٩٩٢) ان الفطر *T. viride* يمتاز بالقدرة التضادية العالية ضد نيماتودا *M. Javanica* على نبات الباذنجان

شكل (٢) تأثير الفطر الاحيائي *T. viride* عند معاملة يرقات الطور الثاني للنيماتودا *A. tritici* بعد ٢٤ و ٧٢ ساعة

تأثير المستحضر البكتيري *P. fluorescens* DS- pf في يرقات الطور الثاني لنيماتودا *A. tritici* .

بينت نتائج الدراسة شكل (٣) تأثير تخفيف البكتريا *P. fluorescens* ١٠^٦ محققا فروقا معنوية مقارنة بالتخفيف ١٠^٥ و ١٠^٧ إذ بلغت نسبة قتل يرقات الطور الثاني أعلى ما يمكن في التخفيف ١٠^٦ والبالغة

٦٨,٣٣% واقل نسبة قتل كانت ٤٠,٠٠% للتركيز ١٠^٧ واختلفت نسبة القتل لجميع التراكيز بفروق معنوية عن معاملة السيطرة والبالغة ٣,٣٣%.

شكل (٣) تأثير المستحضر البكتيري *P. fluorescens* في يرقات الطور الثاني للنيماتودا *A. tritic*

تأثير المبيدين DS2 Raxil و Dividend في المستحضر الاحيائي للفطر الاحيائي *T. viride* .

بينت الدراسة في الشكل (٤) بأن المبيدين DS2 Raxil و Dividend لم يؤثرا في تثبيط نمو الفطر في الوسط الزراعي PDA عند استعمال المبيدين بمقدار ١,٥ غم/لتر و ١ مل/لتر ماء مقطر معقم على التوالي إذ بلغ معدل قطر المستعمرة للمبيد Dividend ٥,٢٧ سم مقارنة مع معاملة السيطرة البالغة ٨,٠٨ سم أما في المبيد DS2 Raxil فأن معدل قطر المستعمرة بلغت ٦,٥٨ سم عند التركيز ١,٥ غم/لتر مقارنة مع معاملة السيطرة البالغة ٨,٠٨ سم قطر المستعمرة .

شكل (٤) تأثير المبيدين DS2 Raxil و Dividend المعفرة لحبوب الحنطة في الفطر الاحيائي *T. viride*

تأثير المبيدين DS2 Raxil و Dividend في المستحضر البكتيري *DS-pf fluorescens.P*

أوضحت الدراسة شكل (٥) بأن المبيدين DS2 Raxil و Dividend لم يؤثرا في نمو البكتريا *DS- pf fluorescens.P* في الوسط الزراعي KBA عند استعمال المبيد بمقدار ١,٥ غم/لتر والمبيد Dividend بمقدار ١ مل/لتر ماء مقطر معقم إذ بلغ معدل عدد وحدات النمو للمبيد Dividend ٦٣,٣٣ × ١٠^٨ وحدة تكوين مستعمرة /مل مقارنة مع معاملة السيطرة البالغة ١٠٥,٦٦ × ١٠^٨ وحدة تكوين مستعمرة cfu / مل أما في المبيد DS2 Raxil فأن معدل عدد وحدات النمو بلغت ٧٥ × ١٠^٨ cfu / مل .

شكل (٥) تأثير المبيدين DS2 Raxil والمبيد Dividend في المستحضر الاحيائي للبكتريا *DS- pf* .

تأثير المعاملات المختلفة في أعداد النيماتودا في الأصص والحقل في تربة ملوثة بالنيماتودا

أوضحت النتائج تجربة الحقل جدول (٢) بأن أعلى معدل في اعداد الثآليل/كغم كان في الصنف اباء٩٩ حيث بلغ ٢٦,٥٠ وفي الصنف برشلونة بلغ ٢١,٢٥ ، كما بينت النتائج تفوق التداخل في المعاملات BTvPf و ETvPf في مكافحة الاحيائية حيث بلغ معدل اعداد الثآليل ٠,٠٠ و ٠,٢٥ على التوالي وهذا يفسر قدرت العوامل الاحيائية في تقليل اعداد اليرقات النيماتودا كما أشار عبد (٢٠٠٨) ان البكتريا *fluorescens.P* تؤثر على يرقات الطور الثاني لنيماتودا *M.Javanica* على الطماسة وذالك لإفراز مادة extracellular protease التي تؤثر على اليرقات الطور الثاني وهذه النتيجة تتفق مع ما توصل اليه (حسن وهندي، ٢٠١٥) أن الفطر *T.harzianum* له القدرة العالية في استحداث أنتاج أنزيم البيروكسيد والكايتينيز واللاييز المرتبطة بمقاومة النبات الجهازية ضد نيماتودا ثآليل الحنطة إذ يعمل انزيم البيروكسيد مع بيروكسيد الهيدروجين في تكسير الانزيمات التي ينتجها المسبب المرضي ومنها أنزيم Pectinase وبالتالي تثبيط عملية التحطيم الجدار الخلوي بالإضافة الى ذلك يتفاعل أنزيم البيروكسيد مع بعض بروتينات الجدار الخلوي لتكوين روابط عرضيه ومركبات مما يزيد من صلابة الجدار الخلوي (Breusegem، ٢٠٠١ و Hibar، ٢٠٠٧).

جدول (٢) يوضح تأثير المعاملات المختلفة في اعداد الثآليل /كغم حبوب في التربة الملوثة بالنيماتودا

المعاملات	معدل اعداد الثآليل/كغم حبوب
BTvPf	٠,٠٠
ETvPf	٠,٢٥
BTv	٠,٥٠
ETv	٠,٥٧
BPf	٠,٢٥
EPf	٠,٥٠
B	٢١,٢٥
E	٢٦,٥٠

٢,٣٠	قيمة ٠,٠٥ .L.S.D
------	---------------------

تأثير المعاملات المختلفة في ارتفاع النبات (سم) في تربة ملوثة وغير ملوثة بالنيماتودا

أوضحت نتائج التجربة في الجدول (٣) إلى ان أفضل معاملة أدت الى ارتفاع النبات في الصنف برشلونة في التربة الغير ملوثة بالنيماتودا في المعاملة BPf أذ بلغ ارتفاع النبات فيها ١٠٢,٧٥ سم وتليها المعاملات BTv ، BTvPf ، التي بلغ الارتفاع ١٠١,٠٠ ، ٩٨,٥٠ سم على التوالي مقارنة بمعاملة السيطرة البالغة ٨٩,٧٥ سم بينما في الصنف اباء٩٩ عدم وجود فروق معنوية في ارتفاع النبات حيث كانت في المعاملات ETV ، EPf ، ETvPf يبلغ ١٠٤,٧٥ ، ١٠٤,٥٠ ، ١٠٤,٥٠ سم على التوالي بينما معاملة السيطرة كانت ١٠٥,٠٠ سم اما في الترب الملوثة بالنيماتودا كان اعلى ارتفاع للنبات في الصنف برشلونة في المعاملة BTvPf والتي تبلغ ٨٦,٦٧ سم مقارنة بمعاملة

جدول (٣) تأثير المعاملات المختلفة في ارتفاع النبات (سم) في تربة ملوثة وغير ملوثة بالنيماتودا

المعاملات	ارتفاع النبات (سم) في تربة		المعدل
	ملوثة بالنيماتودا	غير ملوثة	
BTvPf	٨٦,٦٧	٩٨,٥٠	٩٣,٣٣
ETvPf	٩٧,٥٠	١٠٤,٥	١٠١,٠
		٠	٠
BTv	٨٦,٢٥	١٠١,٠	٩٣,٦٣
		٠	
ETv	٩٨,٠٠	١٠٤,٧	١٠١,١
		٥	٤
BPf	٨٠,٧٥	١٠٢,٧	٩١,٧٥
		٥	

١٠٣,٢ ٥	١٠٤,٥ ٠	١٠٢,٠٠	EPf
٨٦,٨٨	٨٩,٧٥	٨٤,٠٠	B
١٠٣,٢ ٥	١٠٥,٠ ٠	١٠١,٥	E
	١٠٠,٥ ٩	٩١,٧٢	المعدل

قيمة LSD ٠,٠٥ لمعدل التداخل = ٣,١٦ ، لمعدل المعاملات = ٨,٩٣ ، للتربة الملوثة وغير

الملوثة = ٤,٤٧

السيطرة البالغة ٨٤ بعدم وجود فروق معنوية بينما في الصنف اباء٩٩ كان اعلى ارتفاع للنبات في الترب الملوثة بالنيماتودا كان في المعاملة EPf والبالغة ١٠٢,٠٠ سم مقارنة بمعامل السيطرة والتي كان ١٠١,٥ سم وعدم وجود فروق معنوية في ارتفاع النبات وأفضل معدل لأطوال النبات كان في المعاملة BTV كان طول النبات ٩٣,٦٣ سم مقارنة بمعامل السيطرة التي كانت ٨٦,٨٨ سم في الصنف برشلونة أما في الصنف أباء٩٩ فقد تحقق أعلى معدل للارتفاع في المعاملة EPf حيث بلغ ١٠٣,٢٥ سم بعدم وجود فروق معنوية بمعاملة السيطرة حيث تتفق هذه النتيجة مع ما توصل إليه حسن وهندي (٢٠١٥) حيث أوضح ان استخدام الفطر *T.harzianum* اعطى اقصى ارتفاع للنبات عند التركيز ٠,٣ % من الفطر *T.h* اذ بلغ ٥٥,٨٣ سم ، كما بين Haupt (٢٠٠٧) ان الفطر *spp Trichoderma* له الدور في تثبيت او اذابة الفسفور وتنظيم انتاج الاثلين في الجذور وبالتالي تشجيع النبات على النمو وكبح المسببات المرضية وإنتاج الهرمونات وأشار المساعد (٢٠١٤) الذي بين في دراسته دور المستحضر الاحيائي المتكون من البكتريا *fluorescens.P* وعوامل إحيائية أخرى في زيادة أطوال نبات البطيخ مقارنة بالمعاملات غير المعاملة بالمستحضر يرجع ذلك الى دور البكتريا *fluorescens.P* في استعمار جذور النباتات وانتاج حامض Salicylic acid الذي يعمل على استحثاث المقاومة الجهازية وهذا بدوره يعزز نمو النباتات (Beneduzi وآخرون، ٢٠١٢) وفي دراسة مماثل فقد اكد الحجازي (٢٠١٠) دور البكتريا *fluorescens.P* والفطر *viride.T* في زيادة معدل ارتفاع نباتات قرع الكوسة مقارنة مع المعاملات الأخرى. وقد يرجع الى الفعل التثبيطي للفطر الاحيائي *spp Trichoderma*. نتيجة لامتلاكه العديد من الآليات كإنتاج الانزيمات المحللة مثل انزيم Chitinase وأنزيم B-1,3glucanase وأنزيم B-1-4 glucanase فضلا عن قدرته على انتاج

المضادات الحيوية و قدرته على التنافس على الغذاء و المكان (Harman، ٢٠٠٦). وبين Ardebili وآخرون (٢٠١١) الى ان الدور الفعال للبكتريا *fluorescens.P* في كبح الاضرار الناجمة عن مسببات المرضية تعود الى تحفيز ثلاثة انزيمات دفاعية وهي (POX) peroxidase و (PPO) polyphenoloxisae و superoxide (SOD) (dismutase) ضد المسبب المرضي *Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici*. وتعمل البكتريا أيضا على الزيادة في النمو والإنتاجية.

تأثير المعاملات المختلفة في الوزن الجاف للوحدة التجريبية في تربة ملوثة وغير ملوثة بالنيماتودا

و تشير النتائج الموضحة في الجدول (٤) إلى ان أفضل المعاملات التي أدت الى زياده في الوزن الجاف للنبات في الصنف برشلونة في التربة الغير ملوثة بالنيماتودا في المعاملة BTvPf والبالغة ١٠٧٧,٩٦ غم/م^٢ مقارنة بمعامل السيطرة البالغة ٧٩٧,٩٢ غم/م^٢ وكانت اعلى وزن جاف في تربة ملوثة بالنيماتودا كان في المعاملة BTvPf والبالغة ٩٦٨,٨٥ غم/م^٢ مقارنة بمعامل السيطرة البالغة ٩٣٢,٢٧ غم/م^٢ وتليها المعاملات BPf و BTV أذ بلغ معدل الإنتاج في هذه المعاملات ٨٨٣,١٨ و ٨٥٦,٤٣ غم/م^٢ على التوالي في نفس الصنف أما في الصنف إباء ٩٩ فكانت أعلى قيمة للوزن الجاف في تربة غير ملوثة كانت في المعاملة ETvPf والبالغة ١٠٣٤,١٥ غم/م^٢ مقارنة بمعامل السيطرة والبالغة ٧٦٦,٨٤ غم/م^٢ وكانت أفضل وزن جاف في التربة ملوثة بالنيماتودا في المعاملة EPf والبالغة ٩٥٦,٧٨ غم/م^٢ مقارنة بمعامل السيطرة والتي كانت ٧٣٢,٠٤ غم/م^٢ وتليها المعاملات ETV و ETvPf كانت ٩٤٩,٦٠ و ٩١٨,٩٤ غم/م^٢ على التوالي وقد تحقق أعلى معدل للوزن الجاف في الصنف برشلونة في المعاملة BTvPf أذ بلغ ١٠٢٣,٤١ غم/م^٢ مقارنة بمعامل السيطرة البالغة ٨٦٥,٠٩ غم/م^٢ أما في الصنف أباء ٩٩ فقد تحقق أعلى معدل للوزن الجاف في المعاملة ETvBf أذ بلغ ٩٧٦,٥٥ غم/م^٢ مقارنة بمعامل السيطرة البالغة ٧٤٩,٤٤ غم/م^٢ وكان هناك تأثير للتربة الملوثة عن غير الملوثة في الوزن الجاف حيث بلغ معدل الوزن الجاف ٩٢٩,٦٣ غم/م^٢ للتربة غير الملوثة مقارنة بالتربة الملوثة والبالغة ٨٩٩,٧٦ غم/م^٢ لوحظ أن استخدام البكتريا *fluorescens.P* في مكافحة نيماتودا تعقد الجذور يؤدي الى تحسين نمو النبات وزيادة طولة ووزن المجموع الخضري والوزن الجاف وخفض دليل العقد الجذرية للجذور ويعود هذا الى تثبيطها للأمراض او حث النبات على زيادة ميكانيكيته الدفاعية ضد الامراض (الرفاعي وآخرون ٢٠١٤ و Haas و Defago، ٢٠٠٥ و Siddiqui، ٢٠٠١).

تأثير المعاملات المختلفة في إنتاجية الوحدة التجريبية في تربة ملوثة وغير ملوثة بالنيماتودا

تشير النتائج الموضحة في الجدول (٥) تأثير المعاملات على الإنتاجية في الحقل إلى ان أعلى إنتاجية في التربة الغير ملوثة بالنيماتودا في المعاملة BTvPf في الصنف برشلونة والبالغة ٦,٤٧ كغم/م^٢ مقارنة بمعامل السيطرة البالغة ٤,٨٧ كغم/م^٢ ، وكانت اعلى إنتاجية في الصنف اباء٩٩ كانت في المعاملة ETvPf حيث بلغ الإنتاج فيها ٤,٦٩ كغم/م^٢ مقارنة بمعامل السيطرة البالغ ٣,٠٧ كغم/م^٢ ، اما في تربة ملوثة بالنيماتودا كان اعلى انتاج في المعاملة BTvPf والبالغة ٥,٥٣ كغم / م^٢ في الصنف برشلونة مقارنة بمعامل السيطرة البالغة ١,٩٥ كغم/ م^٢ وتليها المعاملات BPf BTv ، أذ بلغ معدل الإنتاج في هذه المعاملات ٥,٢٩ و ٤,٦٣ كغم / م^٢ على التوالي في نفس الصنف أما في الصنف إباء٩٩ فكانت أعلى قيمة للإنتاج في تربة ملوثة كانت في المعاملة ETvBf والبالغة ٤,٣٤ كغم/م^٢ مقارنة بمعامل السيطرة والبالغة ٠,٧٣ كغم/م^٢ وتليها المعاملات EPf وETv كانت ٣,٧٦ و ٣,٧٢ كغم/م^٢ على التوالي وقد تحقق أعلى معدل للإنتاجية في الصنف برشلونة في المعاملة BTvPf أذ بلغ ٦,٠٠ كغم/م^٢ مقارنة بمعامل السيطرة البالغة ٣,٤١ كغم/م^٢ أما في الصنف أباء٩٩ فقد تحقق أعلى معدل للإنتاجية في المعاملة ETvPf أذ بلغ ٤,٥٢ كغم/م^٢ مقارنة بمعامل السيطرة البالغة ١,٩٠ كغم/م^٢ وكان هناك تأثير للتربة الملوثة عن غير الملوثة حيث بلغ معدل الإنتاج ٣,٧٤ كغم/م^٢ للتربة الملوثة مقارنة بغير الملوثة البالغ ٤,٧٩ كغم/م^٢ واتفقت النتائج مع متوصل الية Ezerjawi-Al و Kadhimi (٢٠١٢) حيث استخدمت عزلتين من الفطر *harzianum Trichoderma* على نبات الحنطة على الصنف أباء٩٥ حيث أعطت النتائج تفوق في ارتفاع النبات وفي الإنتاجية حيث بلغت الإنتاجية ٦,٧١٠ طن/هكتار ووزن ١٠٠٠ حبة ٣٣,٧١٩ غم مقارنة بمعامل السيطرة ٣٢,١٣١ غم وهذه الإنتاجية ترجع الى دور العوامل الأحيائية في زيادة النمو والتحفيز الهرمونات وزيادة القدرة الإنتاجية وكذلك دورها في تحسين التربة الذي ينعكس إيجابيا في الحفاظ على الرطوبة وتوفير المياه الأمثل لنمو النبات (Harman وآخرون، ٢٠٠٤ ؛ Lean Mc وآخرون، ٢٠٠٥) .

جدول (٤) تأثير المعاملات المختلفة في الوزن الجاف (غم/ م^٢) في تربة ملوثة وغير ملوثة بالنيماتودا

المعاملات	الوزن الجاف للوحدة التجريبية (غم/م ^٢)		المعدل
	ملوثة بالنيماتودا	غير ملوثة	
BTvPf	٩٦٨,٨٥	١٠٧٧,٩٦	١٠٢٣,

٤١	٩٧٦,٥	١٠٣٤,١٥	٩١٨,٩٤	ETvPf
٥				
٨٦٥,٧	٨٧٤,٩٧	٨٥٦,٤٣	BTv	
٠				
٩٦٠,٩	٩٧٢,٢٤	٩٤٩,٦٠	ETv	
٢				
٩١٦,٣	٩٣٧,٥٧	٨٨٣,١٨	BPf	
٨				
٩٦٦,٠	٩٧٥,٣٧	٩٥٦,٧٨	EPf	
٨				
٨٦٥,٠	٧٩٧,٩٢	٩٣٢,٢٧	B	
٩				
٧٤٩,٤	٧٦٦,٨٤	٧٣٢,٠٤	E	
٤				
	٩٢٩,٦٣	٨٩٩,٧٦	المعدل	

قيمة LSD ٠,٠٥ لمعدل التداخل = ٤٣,٨٨ ، لمعدل المعاملات = ٣١,٠٣ ، للتربة الملوثة وغير الملوثة = ١٥,٥٣

جدول (٥) تأثير المعاملات المختلفة في إنتاجية الوحدة التجريبية كغم / ١٠ م^٢ في تربة ملوثة وغير ملوثة بالنيماتودا

المعدل	إنتاجية مساحة كغم/ ١٠ م ^٢ في تربة		المعاملا ت
	غير ملوثة	ملوثة بالنيماتودا	
٦,٠٠	٦,٤٧	٥,٥٣	BTvPf
٤,٥٢	٤,٦٩	٤,٣٤	ETvPf
٥,٧٨	٦,٢٧	٥,٢٩	BTv

٣,٧٤	٣,٧٦	٣,٧٢	ETv
٥,١٧	٥,٧١	٤,٦٣	BPf
٣,٦٠	٣,٤٤	٣,٧٦	EPf
٣,٤١	٤,٨٧	١,٩٥	B
١,٩٠	٣,٠٧	٠,٧٣	E
	٤,٧٩	٣,٧٤	المعدل

قيمة ٠,٠٥ LSD للتداخل = ٠,٣٢٩ ، لمعدل المعاملات = ٠,٤٦٥ ، للتربة الملوثة وغير الملوثة = ٠,٤٠٣

المصادر

ابوغربية، وليد ابراهيم واحمد سعد الحازمي وزهير عزيز اسطيفان واحمد عبد السميع دوابه (٢٠١٠). نيماتودا النبات في البلدان العربية. دار وائل للنشر . الجزء الأول والثاني. ٥٨٦ صفحة.

الحازمي ، احمد سعد (٢٠٠٩). شرح المصطلحات العلمية في علم النيماتودا النبات: عربي/انجليزي -عربي، النشر العلمي والمطابع، جامعة الملك سعود، الرياض.

الحجازي ، علي فاهم محمد (٢٠١٠). دراسة تأثير بعض العوامل الإحيائية والكيميائية في الفطريات المعزولة من جذور قرع الكوسة مختبريا وفي تحسين وإنتاجية المحصول وحماية الثمار من الإصابة بالفطر *Rhizopus stolonifer* . رسالة ماجستير. كلية الزراعة. جامعة البصرة. ١١٢ صفحة.

الرفاعي ، شيماء إبراهيم محمود، فيصل محبس مدلول الطاهر، محمد جبرحناوي المياحي (٢٠١٤) . تأثي القاح البكتيري *fluorescens Pseudomonas* وموعد زراعة في نمو وحاصل صنفين من الحنطة في منطقة البصرة ، مجلة القادسية للعلوم الصرف -المجلد (٩) العدد(١): ٣٨-٤٩.

الزرري ، عبد الجواد وطرايبه، عبد الحميد. (١٩٨١). الديدان الثعبانية (نيماتودا النبات) طبع بمطابع مديرية دار الكتب للطباعة و النشر جامعة الموصل ٢٣٨ ص.

المساعدى ، احمد مشاري ذاري (٢٠١٤) . امكانية تصنيع مستحضر احيائي من الفطر *Trichoderma viride* وتطبيقه في مكافحة الاحيائية لمرض ذبول وتعقد جذور البطيخ المتسبب عن الفطر *usarium F*

melonis f.sp. *oxysporum* و النيماتودا *javanica Meloidogyne* . رسالة ماجستير. كلية الزراعة. جامعة البصرة. ٨٣ صفحة.

حسن ، عبد الله عبد الكريم و هندي ، ياسر خلف (٢٠١٥) . المقاومة المتكاملة لنيماتودا *tritici Anguina* بأستعمال بعض المبيدات الكيميائية والفطر *harzianum Tricoderma* المعزولة من حقول الحنطة في محافظة صلاح الدين . مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية ١٥(٤) : شريف ، فياض محمد (٢٠١٢) . امراض النبات النيماتودية والحيوانات الابتدائية . الفصل العاشر صفحة ١٨٥-١٨١. الطبعة الأولى ، دار الذاكرة للنشر، ص ٢٤٨.

About ، H.M؛ Saleh ، H.M. ;Fattah ، F.A. and Radwan ، H.A. (1992). (*Trichoderma viride* as biocontrol agent of root-knot nematode .Iraqi Journal of Agriculture Science,23:7-12.

Al-Ezerjawi ,N.H.and Kadhim ,J.H.(2012)Effect of two isolates of *Trichoderma harzianum* on total Nitrogen . chlorophyll a & b contents and yied of wheat (*Triticum aestium*)class Ebaa-95.IJSR(3):6

Ardebili ، Z.O.; Ardebili ، N.O. and Hamdi ، S.M.M. (2011).Physiological effects of *Pseudomonas fluorescens* CHA0 on tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) plants and its possible impact on *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici*. A. J. C. Sci., 5(12): 1631-1638

Beneduzi ، A. ; Ambrosini ، A. and Passaglia ، L.M.P. (2012). Plant growth-promoting rhizobacteria (PGPR): Their potential as antagonists and biocontrol agents. Genetics and Molecular Biology. 35(4): 1044-1051.

Breiman ، A. and Graur ، B. (1995). Wheat Evolution. Israel J. Plant Sci 43: 85-98

Bushuk ،W. (1998). Wheat breeding for end-product use. Euphytica 100: 137-145.

Gamliel, A; Austerweil, M. and Kritzman G. (2000). Non- chemical approach to soil borne pest management, organic amendmets” Crop Protection 19: 847-853

- Harlan , J.R. (1995) .The Living Fields. Our Agriculture Heritage. Cambridge University press,Cambridge.271pp
- Haas , D., and Défago, G.(2005) . Biological control of soil-borne pathogens by fluorescent pseudomonads. Nature. Reviews. Microbiology. 3:307–319.
- Haupt, M.R. (2007). An investigation in to the use of biological control agents as a sustainable alternative to synthetic fungicides in treating powdery mildew in tunnel cucumbers . University of South Africa (UNISA). 99 pp.
- Harman , G. E. K. ; Howell , C. R. ; Viterbo , A. ; Chet , I. and Lorito, M. (2004). *Trichoderma* species – pportunistic,avirulent plant symbionts. Nature Review of Microbiology, 2,43–56. <http://dx.doi.org/10.1038/nrmicro797>.
- Krall, E. (1991). Wheat and Grass Nematodes: Anguina, Subanguina, and Related genera. In W. Nickle, (ed.). Manual of Agricultural Nematology. Marcel Dekker, Inc. , New York, NY.
- Luc , M. ; Sikora , R.A. and Bridge , J.(1990) . Plant parasitic nematodes in Subtropical and tropical agriculture. CABI Publisihing, Wallingford, UK.
- Maqbool , M.A. (1988) . Present status of research on plant parasitic nematodes in cereals and food and forage legumes in Pakistan. In: Saxena, M.C., Sikora, R.A. and Srivastava, J.P. (eds) Nematodes Parasitic to Cereals and Legumes in Temperate Semi-arid Regions. ICARDA, Aleppo, Syria, pp. 173–180 .
- Maqbool , M. A. and Kerry , B. (1997) . plant nematode problems and their Control in the Near East Region(FAOPlant Production and Protection Paper–144) Proceedings of the Expert Consultation on Plant Nematode Problems and their Control in the Near East Region Karachi, Pakistan 22–26.
- Mc Lean, K. L., Swaminathan, J., Frampton, C. M., Hunt, J.S., Ridgway, H. J., & Stewart, A. (2005). Effect of formulation on the rhizosphere competence and

biocontrol ability of *Trichoderma atroviride* C52. Plant Pathology, 54, 212–218.

<http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-3059.2005.01158.x>

Muhammed, S. and Amusa, N. A. (2003). In-vitro inhibition of growth of some seedling blight inducing pathogens by compost-inhabiting microbes. Biotechnology. 2(6): 161–164

Sikora, R.A. (1988) Plant parasitic nematodes of wheat and barley in temperate and temperate semi-arid regions – a comparative analysis. In: Saxena, M.C., Sikora, R.A. and Srivastava, J.P. (eds) Nematodes Parasitic to Cereals and Legumes in Temperate Semi-arid regions. ICARDA, Aleppo, Syria, pp. 46–48 .

Siddiqui, Z.A., Iqbal, A., Mahmood, I. (2001). Effects of *Pseudomonas fluorescens* and fertilizers on the reproduction of *Meloidogyne incognita* and growth of tomato. Applied Soil Ecology. 2:16:179– 185.

Stephan , Z.A. (1988). Plant parasitic nematodes on cereals and legumes in Iraq. In: Saxena, M.C., Sikora, R.A. and Srivastava, J.P. (eds) Nematodes Parasitic to Cereals and Legumes in Temperate Semi-arid Regions. ICARDA, Aleppo, Syria, pp. 155–159 .

Stephan , S.A. (1997) . Plant nematode Problems and their control in the Near East region. Iraq .Plant nematode problems and their control in the Near East region .(FAO Plant Production and Protection Paper–144) Series title :FAO Plant Production and Protection Paper–144.

Swarup, G. (1986) . Investigations on wheat nematodes. In: Tandon, J.P. and Sethi, A.P. (eds) Twenty-five Years of Coordinated Wheat Research 1961–86. Wheat Project Directorate, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, pp. 189–206.

Tesic, T. (1969) . [A study on the resistance of wheat varieties to wheat eelworm (*Anguina tritici*Stein.).]Savrenema Poljoprivreda17, 541–543 .

Yagdi , K.(2002) . A Research on Determination of Stability Parameters of Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Cultivars and Lines Grown in Bursa Province. J. Agric. Faculty Uludag Univ., 16: 51–57 .

Yüksel, H. and Güncan, Döken, M.T. (1980) . The distribution and damage of bunts (*Tilletia* spp.) and wheat gall nematode [*Anguina tritici*(Steinbuch) Chitwood] on wheat in the eastern part of Anatolia. Journal of Turkish Phytopathology 9, 77–88

Study of seed gall disease in wheat Caused by *Anguina tritici* and possibility of biological control by using The fungus *Trichoderma viride* and The Bacteria

Pseudomonas fluorescens pf_DS

Dhia S. Al- Waily and M. H. G. Al-Darraj

Plant Protection Dept , Agriculture college , Basrah university, Basrah-Iraq

Abstract

This study aimed to evaluate the affect of the bioformulation of the fungus *Trichoderma viride* and the bacteria *Pseudomonas fluorescens pf-Ds* against seed gall disease caused by *Angina tritici*. The field scanning results showed that the seed gall disease is spreaded in most of the wheat fields in Meisan city and the highest infection ratio was in Ali Al-Sharqi 13.10 % while the lowest infection ratio was reported in Sayed Ahmed Al-Rifa'i 6.6 %.The pathogenisty test appears in the variety Ebaa 99 when record high infection 23.3%, but in variety Barcelona was recorded 10%.The laboratory experiments showed that the use of the bioformulation of the species *T. viride* by 10 gm/L distilled water achieved significant differences in killing the second generation larvaes of *Anguina tritici*. Where the highest death ratio was 72 hours after treatment and it reached 76.67% compared to the control treatment 0%.The dilution

10^{-6} of the bacterial substance of *P. fluorensces* was the best dilution to kill the second generation larvaes of *Anguina tritici* when the death ratio reached 63.33% compared to the control treatment 3.33%. The results of virulence test of seed gall disease on the two wheat species (Ibaa 99) and Barcelona. The species Ibaa 99 had the the highest infection (23.3%) while Barcelona was 10% . The pesticides Raxil DS2 and Dividend were not much affective to inhibit the growth of *T. viride* when they were used by 1.5 gm/L and 1 ml/L when the radius of the fungal colony was 5.27 and 66.58 cm sequencely compared to the control treatment which was 8.08 cm and the results of the laboratory experiment of the tow pesticides in the bacterial growth of *P. fluorensces pf-DS* showed that the pesticide did not affect the bacteria 75×10^{-8} and 63.33×10^8 sequencely compared to the control treatment which was 105.66×10^{-8} cfu/ml. The results of infection in the field get the highest number of galls per kg was in the species Ibaa 99– 26.50 while in the species Barcelona was 21.25 .The affect of infection in the height of the plants treatment in contaminated soil with nematodes were no significant differences in the plant height. The dry weight in the species Ibaa 99 had in Etv was 949.60 gm/m^2 compared to the control treatment 732.04 gm/m^2 , but in the variety Barcelona was no significant differences between tretments. The highest productivity showed in the variety Barcelona in the contaminated soil in the treatment BTvPf which was 5.53 kg/10m^2 compared to the control treatment which was 1.95 kg/10m^2 while in the variety Ibaa 99 the highest productivity was 3.76 kg/10m^2 in the treatment EPf compared to the control treatment which was 0.73 kg/10m^2 .