

المقاومة المتكاملة لنيماتودا تعدد الجذور *Meloidogyne javanica* على نباتات الطماطة في تربة معقمة وغير معقمة

سليمان نائف عمي و رياض فالح السبع
قسم وقاية النبات / كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل / الموصل / العراق .

الكلمات الدالة :

استخدمت في الدراسة الكبريت الرغوي ومخلفات الدواجن والنبات المضاد (القطيفية صنف طويل) والمبيد نيماكير بدمج بعضها مع البعض الآخر بعد انتخاب أفضل مستوى من نتائج تجارب منفردة . أظهرت نتائج المقاومة المتكاملة إن جميع حالات الدمج بين هذه العوامل أثبتت كفاءتها في تحسين نمو نباتات الطماطة المصابة بنيماتودا تعدد الجذور *Meloidogyne javanica* وزيادة حاصل الشمار وكذلك في تقليل إعداد أطوار النيماتود المذكورة في التربة والجذور ومعدل تكاثرها وتقليل شدة الإصابة وازدادت كفاءة معاملات المقاومة المتكاملة كلما زاد عدد العوامل المشتركة فيها إذ كانت المعاملة الرباعية (دمج العوامل الأربعة مع بعضها) أكثرها تأثيرا في التربة المعقمة وغير المعقمة إما أقلها كفاءة في التربة المعقمة فهي المعاملة المكونة من الكبريت الرغوي ومخلفات الدواجن ، إما في التربة غير المعقمة فقد كانت المعاملة المكونة من مخلفات الدواجن والمبيد نيماكير أقلها تأثيرا على النيماتودا .

مقاومة ، نيماتودا ،
طماطة

للمراسلة :
سلمان نايف
قسم وقاية نبات- كلية
الزراعة والغابات-
جامعة الموصل

الاستلام:

القبول :

INTEGRATED CONTROL OF ROOT-KNOT NEMATODES *Meloidogyne javanica* ON TOMATO PLANT IN STERILIZED AND NON-STERILIZED AND SOIL.

Sulaiman . N. AMI and Riadh. F. AL-SABIE

Dept. of plant protection, Coll. Of Agric. And Forestry, Univ. of Mosul, Mosul, Iraq.

Abstract

The best level of foam sulfur as well as chicken faeces, antagonistic plant(*Tagetes Patula*, long variety)and namacur nematicide was selected according to their effect on *M. javanica* and improving the growth of tomato plants in other to use their interactions as integrated control of root-knot nematode *M. javanica* on tomato plant under field conditions, The result of integrated control indicated that all interactions between these factors proved their highest efficacy in improving the growth of infected tomato "plants and increasing their yield", in addition to their highest effect in reducing nematode stages population in soil and tomato root, rate of nematode reproduction and severity. The efficacy of integrated control treatments increased with increasing the number of the interacting factors, so that the four-fold treatment (fourfold interaction) was the best in sterilized and non-sterilized soil, however, the bitreatments (foam sulfur +chicken faeces) and (chicken faeces +nemacur) were the least effective treatment in sterilized and non-sterilized soil respectively.

KeyWords:
Control , nematodes
, tomato

Correspondence:
Sulaiman . N. AMI
Dept. of plant
protection, Coll. Of
Agric. And Forestry,
Univ. of Mosul,
Mosul, Iraq.

Received:

Accepted:

ال النوع *M. javanica* لذا فقد استهدفت هذه الدراسة استخدام طرائق مختلفة ودمج بعضها مع البعض الآخر لمقاومة هذه الافة .

المواد وطرائق البحث

نفذت هذه التجربة تحت ظروف الحقل غي كلية الزراعة والغابات / حمام العليل . استخدمت سنادين بلاستيكية قطر 25 سم حيث قسمت الى مجموعتين وضعت في سنادين المجموعة الاولى تربة مزيجية معقمة ويوافق 7 كغم تربة لكل سنданة بينما وضعت في سنادين المجموعة الثانية وبنفس الكمية تربة مزيجية غير معقمة . هيئت خنادق مستطيلة في ارض الحقل المخصص للتربة وبعد الواحد عن الاخر مترا واحدا وفرشت بطريقتين من البلاستيك المرن . وضعت السنادين عشوائيا في هذه الخنادق احيطت بالترابة بعد احاطتها بالبلاستيك المرن وذلك للمحافظة على الرطوبة في تربة السنادين من جهة ولمنع اتصال تربة السنادين مع تربة الحقل من جهة اخرى . زرعت في كل سندانة شتلتين واحدة بعمر ستة اسابيع من الشتلات الجيدة النمو للطماطة وسقيت بالماء عند الحاجة با يصل رطوبة التربة الى السعة الحقلية (بالطريقة الوزنية) . بعد تنفيذ التجارب المختبرية وتجارب البيت الزجاجي اختير من العوامل الداخلة في كل تجربة افضل المستويات كفاءة في خفض الاصابة من جهة وتحسين نمو النباتات الطماطة المصابة من جهة اخرى ، وقد تضمن برنامج المقاومة المتكاملة تطبيق مستويات تلك العوامل ودمج بعضها مع البعض الاخر بحيث شمل هذا الدمج جميع التداخلات بينها وكما هو موضح ادناه :

- 1- كبريت رغوي بنسبة 0,3% كبريت .
- 2- مخلفات الدواجن بنسبة 3% .

3- نبات القطيفة *Tagetes patula L.* (الصنف الطويل) بزراعة نباتين من هذا الصنف مع نباتات الطماطة في نفس السنданة و إزالة المجموع الخضري لنباتي القطيفة بعد 40 يوم من زراعتها مع نباتات الطماطة .

4-المبيد نيماكبور بتركيز 12 ملغم فعالة / كغم تربة . اضيف عند اجراء عمليات التلویث قبل زراعة شتلات الطماطة باسبوع . اما حالات الدمج فقد شملت المعاملات الآتية : 2+1 و 3+1 و 4+1 و 3+2+1 و 4+2+1 و 4+3+1 و 4+3+2+1 و 3+2 و 4+2 و 4+3 و 4+3+2+1 كل من الكبريت الرغوي ومخلفات الدجاج قبل اسبوعين من اجراء عملية التلویث حيث سقيت التربة خلال تلك الفترة بعد كل يومين متتاليين با يصل الرطوبة فيها الى السعة الحقلية في كل مرة بالطريقة الوزنية . اجريت عملية التلویث بمستويين هما صفر و 3500 يافعة طور ثاني حديثة الفقس للنيماتودا *M. javanica* لكل سنданة (يوافق 500 يافعة / كغم تربة) بعد مرور أربعة أشهر ونصف من بداية التلویث قدرت الكثافة العددية ليافاعات الطور

المقدمة

تستند المقاومة المتكاملة Integrated control على إمكانية استخدام أكثر من طريقة من طرائق المقاومة بصورة تكمل بعضها البعض دون إن يؤثر إتباع أحدها على الأخرى . استخدمت المقاومة المتكاملة للنيماتودا المتطفلة على النباتات من قبل العديد من الباحثين في هذا المجال و بوسائل متعددة فقد ذكر Mai (1976) إن أكثر الطرق نجاحا في مقاومة نيماتودا تعقد الجذور هي استخدام طرق المقاومة المتكاملة ، كما استخدم Goyal و آخرون (1976) المبيد Dichlorofenthion (Hexanema Nemafo) والمبيد Tagetes spp. كلا على انفراد مع النبات المضاد . Ruelo (1976) باستخدام المكافحة الكيمو حياتية المتكاملة Integrated bio-chemical control لمكافحة النيماتودا *M. incognita* بتركيز 100 جزء بال مليون والفطريين *Arthrobotrys oligospora* و *Dactylaria brochopaga* فوجدت بان استخدام مخلفات الدجاج النقي مع مبيد Hostathion بشكل منفرد او الفطريين معا اثبتت المقاومة عالية ضد النيماتودا، وان 97,3 % من مقاومة حصلت عليها باستخدام المبيد Hostathion والنبات المضاد Tagetes spp. والمفطريات بعضها مع البعض الآخر ، وكذلك اوضح Sundaresh واخرون (1977) إن استخدام مبيد فيوردان (Furadan) وكسبة الزيت Oil cake معا سبب نقصا معنويا في تكاثر وتطور النيماتودا *M. incognita* في نبات الطماطة . كما Brown و Nordmeyer (1985) بمقاومة النيماتودا *M. javanica* على الطماطة بالمبيدات فيوردان و Temik (Temik) وعلى انفراد مع بكتيريا *Pasteuria penetrans* وقد أدى استخدام إي من المبيدات مع البكتيريا الى تقليل عدد العقد الجذرية بدرجة كبيرة مقارنة مع الاستخدام المنفرد للمبيد او البكتيريا وهذا يتفق مع ما توصل إليه Maheswari و آخرون (1987) عند دراسة التأثير المشترك للفس البكتيريا مع كل من المبيدات Nordmeyer و Brown و *Sebufos* و *Furadan* و *Phortae* و *Temik* و على الطماطة إذ أدى استخدام هذه البكتيريا بوجود المبيد فيوردان الى خفض الكثافة العددية النهائية للنيماتودا بنسبة 89,73% .اما في العراق فقد وجد Saleh و آخرون (1992) إضافة المبيد نيماكبور على انفراد مع الفطريات *Trichoderma Acremonium* و *Paecilomyces lilacinus viride* و *M. javanica butyri* قد أثبتت كفاءة عالية في مقاومة النيماتودا على الطماطة تحت ظروف البيت الزجاجي وان استخدام البكتيريا مع الفطر *P. penetrans* مع *P. lilacinus* كان أكثر فاعلية من استخدام اي منها لوحده في مقاومة النيماتودا . ونظرا لأهمية محصول الطماطة فقد توسيع المساحة المزروعة به في محافظة نينوى ولكنه يتعرض بشدة للإصابة بنيماتودا تعقد الجذور خاصة

نيماكيور) ثم جاءت التداخلات الثلاثية والثانية في المرتبة الثانية والثالثة على التوالي كما توقفت قيم صفات النمو وحاصل الشمار في التربة غير المعقمة عن التربة المعقمة (عد الوزن الجاف لجذور النباتات المصادبة) (جدول1)، ومقارنة بمعاملة المقارنة للنباتات المصابة زاد نمو النباتات وحاصل الشمار في مكررات المعاملة بالمعاملة الرياعية في التربة المعقمة بنسبة 92,7 و 105,3 و 146,1 و 144,3 في كل من طول المجموع الخضري والجزري والناتج على التوالي وانخفاض الوزن الجاف للجذور بنسبة 30,2% أما في التربة غير المعقمة فقد بلغت نسبة الزيادة لنفس الصفات وعلى التوالي 93 و 115 و 153,1 و 165,3 و 165,3% وانخفاض الوزن الجاف للجذور بنسبة 33,7%، كما وجد ان اقل حالات الدمج تأثيرا في التربة المعقمة هي معاملة الكبريت الرغوي مع مخلفات الدواجن حيث زاد فيها حاصل الشمار بنسبة 111,3% وكانت مقاربة في تأثيرها على صفات النمو لمعاملة مخلفات الدواجن مع المبيد نيماكبور والتي زاد فيها حاصل الشمار بنسبة 114,4% أما في التربة الغير معقمة فان اقل حالات الدمج تأثيرا هي معاملة مخلفات الدواجن مع المبيد نيماكبور حيث زاد حاصل الشمار في مكرراتها بنسبة 122,8% كما وكانت مقاربة في تأثيرها على صفات النمو لمعاملة القطيفة الطويلة مع المبيد نيماكبور التي زاد حاصل الشمار في مكرراتها بنسبة 123,8% (جدول2) ، وهذا لم تسبب معاملات المقاومة المتكاملة اي تأثيرات سلبية على النباتات السليمة ، كما اشارت نتائج التحليل الاحصائي ان التداخل المعنوي بين عوامل المقاومة المتكاملة وحالات الدمج فيها مع حالة التربة (المعقمة وغير المعقمة) ومستوى التلوث بالنيماتودا في تأثيرها على نمو نباتات الطماطة وحاصل ثمارها (جدول1)

الثاني وذكور النيماتودا في التربة ، ثم قلعت نباتات الطماطة بعناية لتقدير الصفات الآتية :

- أ- طول المجموع الخضري والجزري (سم / نبات) .
- ب- الوزن الجاف للمجموع الخضري والجزري (غم / نبات) .
- ج- عدد العقد الجذرية(عقدة / نبات) .
- د- الدليل المرضي للعقد لكل نبات .
- ه- عدد الاطوار في الجذور (طور/ نبات) .
- و- العدد الكلي لليبوس لكل نبات .
- ز- العدد الكلي لجميع الاطوار لكل سندانة .
- ح- معدل تكاثر النيماتودا لكل سندانة .

تضمنت هذه التجربة 64 معاملة وهي تمثل تداخل عوامل المقاومة ودمج بعضها البعض(16) مع حالة التربة (المعقمة وغير المعقمة) ومستويين للتلوث (صفر و 3500 يافعة/ سندانة) عند اختبار متوسطات صفات النمو لنباتات الطماطة اما عند اختبار متوسطات الصفات الخاصة بالنيماتودا فقد تكونت عدد المعاملات العاملية من 32 معاملة عاملية وهي الخاصة بالتربة الملوثة . كررت كل معاملة عاملية ثلاثة مرات ونفذت كل تجربة عاملية في التصميم العشوائي الكامل ثم حللت البيانات واستخدام ذكزن المتعدد الحدود لمقارنة متوسطات الصفات المدروسة.

النتائج والمناقشة

سببت جميع حالات الدمج بين العوامل الأربع المستخدمة في المقاومة المتكاملة للنيماتودا زيادة كبيرة في نمو وحاصل ثمار نباتات الطماطة المصابة وقد وجد افضل نمو واكثر حاصل للثمار في المكررات المعاملة بالتدخل الرباعي للعوامل الأربع (كبريت رغوي + مخلفات دواجن + نبات المضاد +

جدول (1) تأثير المقاومة المتكاملة للنيماتودا *M. javanica* على نمو وحاصل ثمار الطماطة في التربة معقمة وغير معقمة

نمثل متوسطاً ثلاثة قيم كبريت، رغوي بتركيز 0.3%، مخلفات دواجن التربة بتركيز 3%， رعاية نباتات القطبية الطوبولة مع نبات الطماطة، و إزالة المجموع الخضري للقطبية بعد يوماً من بقاؤها مع نبات الطماطة، الميد نيماكور بتركيز 12 ملغم مادة اكغم تربة، م = تربة معقمة، غير معقمة على التوالي، مصباح = لوثر بمستوى 3500 ياقعة/مساندة، سليم = تربة غير ملوثة

*المتوسطات التي تشتهر بنفس الحرف ضمن الصفة الواحدة لا تختلف معنويًا حسب اخبار دكمن المتعددة الحدود عند مستوى احتمال 0.05 و 0.01 على التوالي

جدول (2) التغيرات الحاصلة في نمو وحاصل ثمار نباتات الطماطة المصابة والناتجة من تأثير المقاومة المتكاملة للنيماتودا *M. javanica*
في تربة غير معقمة

العامل	التغير في المجموع الخضري (%)						التغير في حاصل الثمار (%)					
	الوزن الجاف			الطول			الوزن الجاف			الطول		
	غ	م	غ	م	غ	م	غ	م	غ	م	غ	
132.9	96.3	23.7	18.6	90.0	73.7	112.4	87.5	72.1	56.1	56.1	1	
122.8	103.1	21.1	15.1	85.0	78.9	101.8	90.4	67.4	65.8	65.8	2	
99.0	110.3	13.7	26.7	55.0	68.4	79.6	100.9	58.1	70.7	70.7	3	
100.0	111.3	15.0	26.7	60.0	68.4	69.8	97.1	62.8	75.6	75.6	4	
140.1	111.3	27.5	20.9	100.0	78.9	128.3	97.1	83.7	68.3	68.3	2+1	
140.6	119.6	26.2	22.1	85.0	84.2	114.1	113.5	76.7	75.6	75.6	3+1	
142.6	121.6	26.2	19.8	95.0	89.5	123.9	118.3	81.4	80.5	80.5	4+1	
152.5	129.9	33.7	27.9	100.0	94.7	129.2	126.9	88.4	85.4	85.4	3+2+1	
146.5	129.9	31.2	27.9	100.0	94.7	133.6	126.9	86.0	82.9	82.9	4+2+1	
165.3	144.3	33.7	30.2	115.0	105.3	153.1	146.1	93.0	92.7	92.7	4+3+2+1	
142.6	125.8	31.2	25.6	100.0	94.7	128.3	124.0	83.7	82.9	82.9	4+3+1	
134.6	119.6	26.2	23.2	85.0	84.2	114.1	108.6	81.4	80.5	80.5	3+2	
122.8	114.4	20.0	19.8	80.0	78.9	102.6	100.0	69.8	68.3	68.3	4+2	
140.6	139.2	30.0	26.7	95.0	89.5	129.2	126.9	86.0	85.4	85.4	4+3+2	
123.8	136.1	21.2	30.2	80.0	100.0	102.6	125.9	67.4	80.5	80.5	4+3	

1-كبريت رغوي (%0.3)، 2-مخلفات دواجن (%3)، 3-زراعة نباتات الطماطة مع نباتات المصابة ثم زراعة نباتات الطماطة بعد 40 يوماً من بقاءها مع نباتات المصابة، 4-المبيد نيماكير بتركيز 1ملغم مادة فعالة أكغم تربة . م و غ = تربة معقمة وغير معقمة.

جميع التغيرات تمثل نسبة الزيادة عن معامل المقارنة للنباتات المصابة ما عدا الوزن الجاف للجذور فهي تمثل نسبة الانخفاض عن هذه المعاملة

بالنباتات المصابة فان جذورها تفرز المواد السامة في التربة وهي مواد قاتلة او طاردة للنيماتودا (Birch و آخرون, 1993) كما ان الجنود نفسها تحتوي على مواد مضادة للنيماتودا(Veech, 1981,Ketel,Carter , 1988, 1995) إضافة الى وهي قاتلة للنيماتودا (Ketel, 1988,Carter , 1995) إضافة الى الدور الایجابي للكبريت الرغوي ومخلفات الدواجن في زيادة نمو النباتات ، فضلاً عن استفادة النباتات من نواتج تحولات هذه العوامل او تحللها او هدمها لعناصر غذائية مما ساهمت في زيادة نمو النباتات وحاصل الثمار. إن زيادة النمو وحاصل الثمار عند زيادة عدد العوامل المشتركة معاً في المقاومة يرجع إلى زيادة تأثيرها في خفض إعداد النيماتودا كلما أضيف عامل جديد إلى إن وصلت إلى أقصى كفاءتها عند دمج العوامل الأربع معاً في المقاومة . لعل تفوق نباتات الطماطة في نموها وحاصل ثمارها في التربة غير المعقمة عن التربة المعقمة يعود إلى انخفاض تأثير عاملين من العوامل المستخدمة في المقاومة في التربة المعقمة هما الكبريت الرغوي ومخلفات الدواجن خاصة في بداية التجربة بسبب افتقارها إلى الإحياء الدقيقة التي تلعب دوراً في تحولات الكبريت و الأخرى في تحط مخلفات الدواجن ، إضافة إلى دور التربة غير المعقمة في زيادة نمو النباتات المصابة وحاصل الثمار ربما بسبب احتوائهما على الإعداد الطبيعي للنيماتودا وهذا ما يمكن استنتاجه من معاملة المقارنة حيث تفوقت قيم صفات النمو وحاصل الثمار للنباتات المصابة في التربة غير المعقمة عن التربة المعقمة مما يوحى بوجود إعداد طبيعي للنيماتودا فيها وبالتالي قلل من تأثير السلبي للنيماتودا على النباتات،

الزيادة الحاصلة في نمو نباتات الطماطة المصابة وحاصل ثمارها والناتج من استخدام حالات الدمج بين عوامل المقاومة المتكاملة تعزى إلى دور هذه العوامل في التأثير سلباً على نشاط النيماتودا وتطورها وتكتثرها كل حسب طريقة تأثيره والية تأثيره سواء كان ذلك في القتل المباشر للنيماتودا او منع غزوها للجذور او منع تطورها او تثبيط فقس البيوض او تقليل الكفاءة التناسلية للإناث عن إنتاج البيوض ، مما أدى إلى تقليل الإصابة بدرجات متفاوتة حسب نوع المعاملة المستخدمة، خاصة وان ثلاثة من هذه العوامل والتي هي الكبريت الرغوي ومخلفات الدواجن والنباتات المضاد تستمرة فاعليتها لمدة طويلة فالكبيريت يعود دوره في التأثير على النيماتودا الى دخوله في تحولاته (عملية الأكسدة والاختزال) حيث يتولد حامض الكبريتิก من أكسدة الكبريت (النيمي, 1987) والذي يعمل على قتل النيماتودا (العادل و عبد 1979,) كما إن اختزال الكبريتات يتولد منها كبريتيد الهيدروجين H2S والذي باستطاعته قتل الديدان الخيطية (نيماتودا) في التربة (قاسم و علي, 1989) اي إن تكوين H2SO4 و H2S و تحويل أحدهما إلى الآخر هي عملية مستمرة في دور الكبريت في التربة. إما دور مخلفات الدواجن فيعزى لأسباب عديدة منها أنها تحفز أكسدة الكبريت (العقبي, 1988) وتشجع نمو الإعداد الطبيعي للنيماتودا (Masood and Husain, 1975) كما إن المواد الناتجة من التحلل المايكروبى لهذه المخلفات مثل الأحماض العضوية و co2 (الزر رى و طرابية, 1981) و الامونيا والمركبات الفينولية (Duncan, 1991) تتحرر إلى التربة وتنقتل النيماتودا. فيما يتعلق

أظهرت معاملات المقاومة المتكاملة لنيماتودا *M. javanica* تأثيراً كبيراً في تطور النيماتودا وتكاثرها وعدد العقد الجذرية حيث حصل انخفاض معنوي في إعداد اليافعات والذكور في التربة وإعداد الأطوار في الجذور وإعداد البيض ومعدل تكاثر النيماتودا وعدد العقد الجذرية والدليل المرضي للعقد وكانت قيم جميع هذه الصفات في التربة المعقمة أكثر منها في التربة غير المعقمة ولجميع حالات الدمج للمعاملات عدا معاملات النباتات المضادة مع مبيد نيماكير (جدول 3). تفوقت المعاملة الرباعية (الكبريت الرغوي + مخلفات الدواجن + النبات المضاد+المبيد نيماكير) على المعاملات الثالثية والثانية ففي التربة المعقمة حيث قالت معدل تكاثر النيماتودا وعدد العقد الجذرية بنسبة 99,4 و 98,4 % على التوالي، إما في التربة غير المعقمة فقد قالت نفس الصفتين بنسبة 99,9 و 99,4 % على التوالي ولم يعثر على البيوض ولم يعثر على البيوض فيها ، إما أقل المعاملات تأثيراً في التربة المعقمة فهي معاملة الكبريت الرغوي مع مخلفات الدواجن حيث خفضت معدل تكاثر النيماتودا وعدد العقد الجذرية بنسبة 81,4 و 70,3 % على التوالي في حين اتضح إن معاملة مخلفات الدواجن مع المبيد نيماكير هي من أقل المعاملات تأثيراً في التربة غير المعقمة حيث خفضت معدل تكاثر النيماتودا وعدد العقد الجذرية بنسبة 86,6 و 87,1 % على التوالي (جدول 4) كما أشارت نتائج التحليل الإحصائي إن تأثير التداخل بين عوامل المقاومة المتكاملة وحالة التربة (معقمة وغير معقمة) كان معنوياً على تطور النيماتودا وتكاثرها وعلى عدد العقد الجذرية والدليل المرضي للعقد (جدول 3) .

إن الكفاءة التي أبدتها التداخلات الثنائية والثلاثية والرباعية للعامل الأربع في خفض أعداد أطوار النيماتودا في التربة والجذور وبالتالي تقليل معدل تكاثرها وعدد العقد الجذرية والدليل المرضي للعقد إنما يعود إلى التأثير المشترك لهذه العوامل عند دمجها معاً حسب التداخلات المذكورة ، وهكذا جاءت نتائج تأثير المقاومة المتكاملة على صفات النمو وحاصل الشمار مطابقة مع نتائج تأثيرها على تطور النيماتودا وتكاثرها وعدد العقد الجذرية والدليل المرضي للعقد خاصة عند قيم أكفا المعاملات (التداخلات) واقلها تأثيراً على صفات النمو وحاصل الشمار من جانب وعلى النيماتودا من جانب آخر .

إن اختلاف سلوك معاملة القطيفة الطويلة مع المبيد نيماكير في التربة المعقمة عن التربة غير المعقمة ربما يعود إلى تعرض كميات من المبيد الموجود في التربة إلى تفاعلات التحلل Hydrolysis التي حدثت بواسطة الإحياء الدقيقة في التربة غير المعقمة مما قاللت من فاعلية خاصة وإن نواتج التحلل الأولي السامة للمبيد لا تحتاج إلى نشاط إحيائي وقليل التأثير على إحياء التربة (Hague, Gowen, 1987) وإن وجود أنظمة الهدم الاختزالية في الكائنات الدقيقة تلعب دوراً مهماً في عملية الهدم للمبيدات الفسفورية العضوية (شعبان و الملاح, 1993)

هذا وربما تعرضت إفرازات جذور نبات القطيفة الطويلة إلى تفاعلات مماثلة في التربة غير المعقمة وقد اتضح ذلك من تأثير المفرد لكل منها حيث كان تأثيرهما على النباتات المصابة أكثر إيجاباً في التربة المعقمة عن التربة غير المعقمة . إن انخفاض تأثير معاملة التداخل الثنائي لمخلفات الدواجن والمبيد نيماكير في التربة المعقمة وغير المعقمة إنما يعزى أساساً إلى ادمصاص المبيد على مخلفات الدواجن وذلك لأن من مميزات المبيد نيماكير هو ادمصاصه القوي على المادة العضوية (Bromilow, 1973) مما قلل من كميات المبيد المتتصدة من قبل النبات أو المنتشرة عن طريق ماء التربة ثم خفف من تأثيره على النيماتودا في التربة وفي داخل النبات لأن فعالية المبيدات الفسفورية العضوية تقاس بقيمة تسمى Q حسب ما جاء بها Bromilow عام 1980 (Hague و Gowen, 1987) وهي إن: $Q = \text{تركيز المبيد في المادة العضوية للتربة} / \text{تركيز المبيد في ماء التربة}$. وكلما ازدادت قيمة Q قلت كمية المبيد الجاهزة في ماء التربة لقتل النيماتودا ، يضاف إلى ذلك إن بطا عملية التحلل لمخلفات الدواجن في التربة المعقمة قد زادت من ادمصاص المبيد من جهة وانخفاض تأثير المخلفات في تقليل إعداد النيماتودا من جهة أخرى. كما إن عملية الهدم التي تعرض لها المبيد في التربة غير المعقمة ربما تلعب دوراً في تقليل تأثير المبيد في التربة ، إما انخفاض تأثير التداخل الثنائي للكبريت الرغوي ومخلفات الدواجن في التربة المعقمة بالمعاملات الأخرى فقد سبق توضيحها.

2- تأثير المقاومة المتكاملة لنيماتودا *M. javanica* تعدد الجذور في تطور النيماتودا وتكاثرها وعدد العقد الجذرية في نباتات الطماطة :

جدول(3) تأثير المقاومة المتكاملة للنيماتودا *M. javanica* على تطور وتکاثر النيماتودا وعلى عدد العقد الجذرية في نباتات الطماطة والدليل المرضي للعقد في التربة معقمة وغير معقمة

العاملات	المرضى	الدليل												حالة ← التربة ↓ العامل	
		عدد اليافعات والذكور		العقد		عدد تکاثر		الكلي		العدد الكلي لجميع		معدل			
		للعقديات**	م	غ	م	غ	م	غ	م	غ	م	غ	م		
4	4	68	92	3.64	6.04	12732	21138	6126	8778	2008	5316	4498	8844	1	
B	B	E	D	F E	D	F	E	E	D	F	D	G	E		
4	5	98	119	6.43	9.24	22495	32353	7992	12710	2794	4128	11709	15515	2	
B	A	D	C	D	H	D	H	D	H	E	H	D	H		
4	4	51	48	3.56	3.03	12470	10602	4148	3008	2057	1829	6265	5765	3	
B	B	F	F	F E	G F E	F	G	G F	J -G	F	G	F	G		
3	3	28	25	2.79	2.26	9754	7898	3616	2842	1683	1395	4455	3661	4	
D C	D C	G	H G	H G	I H	G	I	H G	K - H	G	H	G	H		
3	4	16	55	1.77	3.68	6204	12882	3563	6375	1007	2009	K 1634	4498	2+1	
D C	B	J I H	F	J I	E	K J	F	I H G	E	I	F	L	H		
D 3C	3	20	27	1.72	2.62	6032	9172	3108	4126	896	1482	2028	3564	3+1	
D C	I H G	H G	J I	H G	K J	H	J G	G - F	J	H	J	H	H		
2.67	3	13	18	0.51	1.18	1780	4120	685	1295	73	242	1022	25831	4+1	
F E D	D C	K H	J I H	M K	K J	O N	M L	P M	O - L	M	L	M			
2	2	6	9	0.44	0.72	1536	2506	781	1145	81	173	674	1188	3+2+1	
G F	G F	K J	M J	M L	M K J	O N	N	P M	P - L	M	M L	O N	M		
1.33	G 2F	3	5	0.28	0.45	998	1561	624	716	52	71	322	774	4+2+1	
I H	M L	L	K M	M	M L	P O N	O N	O N P	P - M	M	M	Q P	O N M		
1	I 1.33H	1	3	0.02	0.11	62	404	RQT P	229	8	19	54	156	4+3+2	
I	H G	M	M L	M	M	P	P O	P O	P	M	N M	R	R Q	+1	
1	1.67	2	4	0.19	0.35	653	1240	321	383	34	43	298	814	4+3+1	
I	M	L	K M	M	M	P O	P O N	P O	P O	M	M	R	N M		
2	3	10	16	1.11	1.60	3894	5599	2040	2492	368	695	1486	2412	3+2	
G T	D C	M -J	J I H	L K J	J I	M	L K	L K J	K J I	L	K	L	I		
3	3.33	22	31	2.11	2.98	7388	10422	3636	4886	1166	1712	2586	3824	4+2	
D C	C	I H G	G	I H	G F	J I	G	H G	F	I	G	I	H		
1.33	2	3	6	0.30	0.48	1062	1675	441	621	65	78	556	967	4+3+2	
I H	C	M L	J	M	M L	P O N	O N	P O	O N P	M	M	P O	M		
3	2.67	16	12	1.32	1.09	4619	3807	1998	1782	235	197	2386	1828	4+3	
D C	E D	J I H	K -H	J	K J	M L	M	L K J	N -K	M L	M L	I	K J		
5	5	171	185	15.78	19.77	55249	69181	27248	35464	6994	8008	21007	25709	المقاومة	
A	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A		

تمثل متوسطاً لثلاثة قيم 1=كبريت رغوي بتركيز 0.3%، 2=مخلفات دواجن التربة بتركيز 3%，3= زراعة نباتات للقطنية الطويلة مع نباتات الطماطة وازالة المجموع

الحضرى للقطنية بعد 40 يوماً من بقائها مع نباتات الطماطة، 4=المبيد نيماكبور بتركيز 12 ملغم مادة فعالة اكغم تربة.

*المتوسطات التي تشتراك بنفس الحرف ضمن الصفة الواحدة لا تختلف معنوياً حسب اختبار دنكن المتعددة الحدود عند مستوى احتمال 0.01

جدول (4) التغيرات الحاصلة في معدل تكاثر النيماتودا *M. javanica* و عدد العقد الجذرية في نباتات الطماطة بتأثير المقاومة المتكاملة للنيماتودا

العاملات	نسبة الانخفاض (%)			
	عدد العقد الجذرية		نسبة التكاثر	
	غ	م	غ	م
حالة التربة			←	
↓				
1	60.2	50.3	76.9	69.4
2	42.7	35.7	59.2	53.3
3	70.2	74.0	77.4	84.7
4	83.6	86.5	823	88.6
2+1	90.6	70.3	88.8	81.4
3+1	88.3	85.4	89.1	86.7
4+1	92.4	90.3	96.8	94.0
3+2+1	96.5	95.1	91.2	96.3
4+2+1	98.2	97.3	98.2	97.0
4+3+2+1	99.4	98.4	99.9	99.4
4+3+1	98.9	97.8	98.8	98.2
3+2	94.1	91.3	92.9	91.9
4+2	87.1	83.2	86.6	84.9
4+3+2	98.2	96.7	98.1	97.6
4+3	90.6	93.5	91.6	94.5

1=كريت رغوي (%0.3), 2=مخلفات دواجن (%3), 3=زراعة نباتات للقطيفية الطويلة مع نبات الطماطة ثم ازالة المجموع الخضري للقطيفية بعد 40 يوما من بقائها مع نبات الطماطة, 4=المبيد نيماكيور بتركيز 1ملغم مادة فعالة اكغم تربة.
م و غ = تربة معقمة وغير معقمة على التوالي.

المصادر

- Bridge, J. S. L. J. Page and S.Jordan. 1981. An improved method for staining nematodes in roots. Rothamsted Exp. Rep. for 1981, part 1,171 .
- Bromilow, R. H. 1973. Breakdown and fate of oximecarbamate nematicides in crops and soils. Ann. Appl. Biol. 75: 462–464.
- Brown, S i' M. and D. Nordmeyer. 1985. Synergistic reduction in root galling by *Meloidogyne javanica* with *Pasturia penetrans* and nematicides , Revue de Nematologie 8 -286 :285.
- Carter, C. C. 1995. Root-knot nematodes: Bio control with French Marigold. Nema note.(1), NCDA. Agronomic Div . Nematodes Advisory Sec. Raleigh NC. 27607-6465. USA
- Duncan , L. W. 1991. Current options for nematodes menagaement. Annu. Rev Phytopathol.29 :469–490.
- Goyal, J. P. H. C. Sharma and V. N. Pathak. 1976. Control of root-knot of egg plant by Tagetes(*Tagetes*) plantation and use of nematicides. Udyanika 2 :36–38.
- Hague , N. G. M. and S. R. Gowen. 1987. Chemical control of nematodes in: principles and practice of nematode control in crops.(R. H.
- الزرري , عبد الجود و عبد الحميد طرابية 1981, الديدان الثعبانية ، نيماتودا النبات ، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر جامعة الموصل 238 صفحة .
- العادل , خالد محمد ومولود كامل عبد 1979, المبيدات الكيميائية في وقاية النبات ، مؤسسة دار الكتاب للطباعة والنشر-جامعة الموصل , 397 صفحة .
- العقبي ، سهيلة جواد كاظم 1988 ، تعدد التناثر و الكريبت في التربة ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة -جامعة البصرة .
- النعميمي , سعد الله نجم عبد الله 1987,الاسمدة وخصوصية التربة، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر ،جامعة الموصل , 340 صفحة .
- شعبان , عواد ونزار مصطفى الملاح 1993, المبيدات ، دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل , 520 صفحة .
- قاسم ، غيث محمد ومضر عبد السatar علي 1989 ، علم احياء التربة المجهريه ، مديرية دار الكتاب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل ، 300 صفحة .
- Birch ,A. N. E; W. M. Robertson . and L. E. Fellows.1993. Plant products to control plant parasitic nematodes. Pestic. Sci. 39 -145. :141

- Univ.(1976) 94–104 [En, Contract No. AID/ta-C-1234].
- Ruelo. J. S.1976 Chemical, biological, and integrated bio-chemical control of *Meloidogyne incognita* .Philippine Scientist 13:783.
- Saleh, M. H. M. Aboud and F. A. Fattah. 1992 . Biological and chemical control of the plant parasitic nematode *Meloidogyne javanica* Iraqi J. Agric. Sci. 23: 20–25.
- Sundaresh H. N. ;K. G. H. Setty and H. C. Govindo. 1977. Integrated control of root-knot nematode *Meloidogyne incognita* (Chitwood). Mysore J. Agric. Sci.11 :540–543.
- Taylor, A. L. and J. N. Sasser. 1978. Biology, Identification and Univ. Raleigh, NC 27650, USA. 111 pp.
- Veech, J.A. 1981 Plant resistance to nematodes, in" Plant parasitic Nematodes", Vol. III(B. M. Zuckerman, and R. A. Rohde, eds.), pp 377-403 Academic Press, New York.
- Brown, and B. R. Kerry. eds.) PP. 131–178 Academic Press, Sydeney, Austral.
- Husain , S. and A. Masood . 1975. Nematicidal action of some extracts on plant parasitic nematode. Geobios 2 :74–75.
- Ketel, D. H. 1988. Accumylation of thiophenes by cell cultures of *Tagetes patula* and the release of 5-(4-hydroxy-1-butynyl)-2,2- bithiohene into the medium. *Planta Medica*. 54 –405 :400
- Maheswari, T. U. ;A. Main and P. K. Rao . 1987 Combined efficacy of the bacterial *Spored parasite*, *Pasturia Penetrans* (Thorne, 1987) and nematicides in the control of *Meloidogyne javanica* on tomato. J. Bio cont. 1;53–57
- Mai, W. F. 1976 Influence of different agricultural system on control strategies for root-knot, In: international *Meloidogyne* project, Proceeding of the research planning conference on root-knot nematode, *Meloidogyne* spp . , 12–16 January 1976, Raleigh USA; N. C. State