

المقاومة المتكاملة لنيماتودا تعقد 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 : الخلاصة

مقاومة ، نيماتودا ، طماطة
استخدمت في الدراسة الكبريت الرغوي ومخلفات الدواجن والنبات المضاد (القطيفة صنف طويل) والمبيد نيماتور 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 تعقد الجذور *Meloidogyne javanica* وزيادة حاصل الثمار وكذلك في تقليل إعداد أطوار النيماتودا 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 المتكونة من الكبريت الرغوي ومخلفات الدواجن ، إما في التربة غير المعقمة فقد كانت المعاملة المتكونة من مخلفات الدواجن والمبيد نيماتور أقلها تأثيرا على النيماتودا .

الاستلام:

القبول :

INTEGRATED CONTROL OF ROOT-KNOT NEMATODES *Meloidogyne javanica* ON TOMATO PLANT IN STERILIZED AND NON- STERILIZED 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 nematicide was selected according to their effect on *M. javanica* and improving the growth of tomato plants in order to use their interactions as integrated control of root-knot nematode *M. javanica* on tomato plant under field conditions. The results 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 + nematicide) 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:

المقدمة

تستند المقاومة المتكاملة Integrated control على إمكانية استخدام أكثر من طريقة من طرائق المقاومة بصورة تكمل بعضها البعض دون إن يؤثر إتباع احدها على الأخرى . استخدمت المقاومة المتكاملة للنيما تودا المتطفلة على النبات من قبل العديد من الباحثين في هذا المجال و بوسائل متعددة فقد ذكر Mai (1976) إن أكثر الطرق نجاحا في مقاومة نيما تودا تعقد الجذور هي استخدام طرق المقاومة المتكاملة , كما استخدم Goyal و آخرون (1976) المبيد Hexanema (Dichlorofenthion) والمبيد Nemafos كلا على انفراد مع النبات المضاد *Tagetes spp.* لمقاومة نيما تودا تعقد الجذور على الباذنجان كما قام Ruelo (1976) باستخدام مكافحة الكيمو حيائية المتكاملة Integrated bio- chemical control لمكافحة النيما تودا *M. incognita* بتركيز 100 جزء بالمليون والفطرين *Arthrobotrys oligospora* و *Dactylaria brochopaga* فوجدت بان استخدام مستخلص مخلفات الدجاج النقي مع مبيد Hostathion بشكل منفرد او الفطرين معا أثبتت المقاومة عالية ضد النيما تودا, وان 97,3 % من مقاومة حصلت عليها باستخدام المبيد Hostathion والنبات المضاد *Tagetes spp.* والفطريات بعضها مع البعض الآخر , وكذلك أوضح Sundaresh وآخرون (1977) إن استخدام مبيد فيوردان (Furadan) وكسبة الزيت Oil cake معا سبب نقصا معنويا في تكاثر وتطور النيما تودا *M. incognita* في نبات الطماطة . كما Brown و Nordmeyer (1985) بمقاومة النيما تودا *M. javanica* على الطماطة بالمبيدين فيوردان و تيمك (Temik) وعلى انفراد مع بكتريا *Pasteuria penetrans* وقد أدى استخدام إي من المبيدين مع البكتريا الى تقليل عدد العقد الجذرية بدرجة كبيرة مقارنة مع الاستخدام المنفرد للمبيد او البكتريا وهذا يتفق مع ما توصل إليه Maheswari وآخرون (1987) عند دراسة التأثير المشترك لنفس البكتريا مع كل من المبيدات Furadan و Temik و Phortae و Sebufos في النيما تودا *M. javanica* على الطماطة إذ أدى استخدام هذه البكتريا بوجود المبيد فيوردان الى خفض الكثافة العددية النهائية للنيما تودا بنسبة 89,73% , إما في العراق فقد وجد Saleh وآخرون (1992) إن إضافة المبيد نيماكور على انفراد مع الفطريات *Trichoderma viride* و *Paecilomyces lilacinus* و *Acremonium butyri* قد أثبتت كفاءة عالية في مقاومة النيما تودا *M. javanica* على الطماطة تحت ظروف البيت الزجاجي وان استخدام البكتريا *P. penetrans* مع الفطر *P. lilacinus* كان أكثر فاعلية من استخدام إي منهما لوحده في مقاومة النيما تودا . ونظرا لاهمية محصول الطماطة فقد توسعت المساحة المزروعة به في محافظة نينوى ولكنه يتعرض بشدة للاصابة بنيما تودا تعقد الجذور خاصة

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 وبواقع 7 كغم تربة لكل سنادية بينما وضعت في سنادين المجموعة الثانية وبنفس الكمية تربة مزيجية غير معقمة . هيئت خنادق مستطيلة في ارض الحقل المخصص للتربة يبعد الواحد عن الآخر متر ا واحدا وفرشت بطبقتين من البلاستيك المرن . وضعت السنادين عشوائيا في هذه الخنادقم احيطت بالتربة 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 سنادية شتلة واحدة بعمر ستة اسابيع من الشتلات الجيدة النمو للطماطة وسقيت بالماء عند الحاجة بايصال 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 الآخر 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 السنادية و إزالة المجموع الخضري لنباتي القطيفة بعد 40 يوم من زراعتهما مع نبات الطماطة .
 - 4- المبيد نيماكور بتركيز 12 ملغم فعالة / كغم تربة .
- اضيف عند اجراء عمليات التلووث وقبل زراعة شتلات الطماطة بأسبوع . اما حالات الدمج فقد شملت المعاملات الاتية :
- 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 4+3+2+1 و 4+2 و 4+3 و 4+3+2+1 والمقارنة . اضيف كل من الكبريت الرغوي ومخلفات الدجاج قبل اسبوعين من اجراء عملية التلووث حيث سقيت التربة خلال تلك الفترة بعد كل يومين متتاليين بايصال الرطوبة فيها الى السعة الحقلية في كل مرة بالطريقة الوزنية . اجريت عملية التلووث بمستويين هما صفر و 3500 يافعة طور ثاني حديثة الفقس للنيما تودا *M. javanica* لكل سنادية (بواقع 500 يافعة / كغم تربة) بعد مرور أربعة أشهر ونصف من بداية التلووث قدرت الكثافة العددية لياقعات الطور

الثاني وذكر النيماتودا في التربة , ثم قلعت نباتات الطماسة بعناية لتقدير الصفات الاتية :

- أ- طول المجموع الخضري والجذري (سم / نبات) .
- ب- الوزن الجاف للمجموع الخضري والجذري (غم / نبات) .
- ج- عدد العقد الجذرية (عقدة / نبات) .
- د- الدليل المرضي للعقد لكل نبات .
- هـ- عدد الاطوار في الجذور (طور/ نبات) .
- و- العدد الكلي للبيوض 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 للتلويز (صفر و 3500 يافعة/ سندانة) عند اختبار متوسطات صفات النمو لنباتات الطماسة اما عند اختبار متوسطات الصفات الخاصة بالنيماتودا فقد تكونت عدد المعاملات العاملة من 32 معاملة عاملية وهي الخاصة بالتربة الملوثة . كررت كل معاملة عاملية ثلاثة مرات ونفذت كتجربة عاملية في التصميم العشوائي الكامل ثم حللت البيانات واستخدام دنكن المتعدد الحدود لمقارنة متوسطات الصفات المدروسة.

النتائج والمناقشة

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

نيماتور) ثم جاءت التداخلات الثلاثية والثنائية في المرتبة الثانية والثالثة على التوالي كما توقفت قيم صفات النمو وحاصل الثمار في التربة غير المعقمة عن التربة المعقمة (عد الوزن الجاف لجذور النباتات المصابة) (جدول1), ومقارنة بمعاملة المقارنة للنباتات المصابة زاد نمو النباتات وحاصل الثمار في مكررات المعاملة بالمعاملة الرباعية في التربة المعقمة بنسبة 92,7 و 105,3 و 146,1 و 144,3% في كل من طول المجموع الخضري والجذري والوزن الجاف للمجموع الخضري وحاصل الثمار على التوالي وانخفاض الوزن الجاف للجذور بنسبة 30,2% اما في التربة غير المعقمة فقد بلغت نسبة الزيادة لنفس الصفات وعلى التوالي 93 و 115 و 153,1 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 الثمار بنسبة 111,3% وكانت مقارنة في تأثيرها على صفات النمو لمعاملة مخلفات الدواجن مع المبيد نيماتور والتي زاد فيها حاصل الثمار بنسبة 114,4% اما في التربة الغير معقمة فان اقل حالات الدمج تأثيرا هي معاملة مخلفات الدواجن مع المبيد نيماتور حيث زاد حاصل الثمار في مكرراتها بنسبة 122,8% كما وكانت مقارنة في تأثيرها على صفات النمو لمعاملة القطيفة الطويلة مع المبيد نيماتور التي زاد حاصل الثمار 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 التلويز بالنيماتودا في تأثيرها على نمو نباتات الطماسة وحاصل ثمارها (جدول1)

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

المعاملات		المجموع الخضري لنبات الطماطة		المجموع الجذري لنبات الطماطة		حاصل الثمار* (غم/نبات)		حالة التربة		العوامل	
الطول (سم/نبات)**	الوزن الجاف (غم/نبات)**	الطول (سم/نبات)**	الوزن الجاف (غم/نبات)**	الطول (سم/نبات)**	الوزن الجاف (غم/نبات)**	الطول (سم/نبات)**	الوزن الجاف (غم/نبات)**	الطول (سم/نبات)**	الوزن الجاف (غم/نبات)**	الطول (سم/نبات)**	الوزن الجاف (غم/نبات)**
مصاب	سليم	مصاب	سليم	مصاب	سليم	مصاب	سليم	مصاب	سليم	مصاب	سليم
1	م	19.5ظ	64 O	39 G-C	33I K J	1165G P	952 I	5.6I L	7.0B C	5.6I L	7.0B C
2	م	26.7 F	74G L	43 B A	38 D H	1311B F	1176 P	5.8 H	6.1 E	5.8 H	6.1 E
3	م	23.8 O	68 O	41 B E	34H K	1215 -E	985 S R	5.4 K L	7.3 B	5.4 K L	7.3 B
4	م	24.1 R-L	72I N	42 D A	37 I E	1235D I	1020Q R	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
2+1	م	23.1 W-R	70 M L	37 I E	32 K J	1135H Q	1020Q R	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
3+1	م	23.7 V-O	68 O	38 H D	31 K	1185F O	1005 S R	5.4 K L	6.9 B C	5.4 K L	6.9 B C
4+1	م	20.3 Y	72 N	38 H D	31 K	1205E N	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
3+2+	م	20.5 Y	72 N	38 H D	31 K	1265C H	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
4+2+	م	25.8 J-F	72 N	38 H D	31 K	1355A B	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
4+3+	م	27.9 C B	72 N	38 H D	31 K	1340 -A	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
4+3+	م	22.2 W	72 N	38 H D	31 K	1340 -A	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
4+3+	م	22.7 S	72 N	38 H D	31 K	1340 -A	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
4+3+	م	25.3 -G	72 N	38 H D	31 K	1340 -A	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
4+3+	م	23.6 -O	72 N	38 H D	31 K	1340 -A	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
4+3+	م	23.9 V	72 N	38 H D	31 K	1340 -A	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
4+3+	م	25.9 I-F	72 N	38 H D	31 K	1340 -A	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
4+3+	م	23.6 O	72 N	38 H D	31 K	1340 -A	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
4+3+	م	26.4 H	72 N	38 H D	31 K	1340 -A	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
4+3+	م	25.6 G	72 N	38 H D	31 K	1340 -A	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
4+3+	م	23.3 Q	72 N	38 H D	31 K	1340 -A	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
4+3+	م	25.8 J	72 N	38 H D	31 K	1340 -A	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
4+3+	م	21.7 W	72 N	38 H D	31 K	1340 -A	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
4+3+	م	24.2 K	72 N	38 H D	31 K	1340 -A	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
4+3+	م	20.8 Y	72 N	38 H D	31 K	1340 -A	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
4+3+	م	22.9 X	72 N	38 H D	31 K	1340 -A	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
4+3+	م	23.6 O	72 N	38 H D	31 K	1340 -A	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
4+3+	م	25.9 I	72 N	38 H D	31 K	1340 -A	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
4+3+	م	23.5 O	72 N	38 H D	31 K	1340 -A	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
4+3+	م	22.9 X	72 N	38 H D	31 K	1340 -A	1025 Q	5.4 K L	6.3 C	5.4 K L	6.3 C
4+3+	م	10.4 Z	41 P	39C G	38D G	1225D K	485 T	4K L	6A 8.6	4K L	6A 8.6
4+3+	م	11.3 ظ	43 P	39C G	38D G	1255C H	505 T	4K L	6A 8.0	4K L	6A 8.0

تمثل متوسطا لثلاثة قيم 1=كبريت رغوي بتركيز 0.3% كبريت، 2=مخلفات دواجن التربة بتركيز 3%، 3= زراعة نباتان للطننية الطويلة مع نبات الطماطة و ازالة المجموع الخضري للطننية بعد 40 يوما من بقاءها مع نبات الطماطة، 4=المبيد نيماكوير بتركيز 12 ملغم مادة فعالة اكغم تربة، م و غ م=تربة معقمة وغير معقمة على التوالي، مصاب= لوثت بمستوى 3500 يافعة/سندانة، سليم=تربة غير ملوثة

**المتوسطات التي تشترك بنفس الحرف ضمن الصفة الواحدة لا تختلف معنويا حسب اخبار دنكن 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 للنيماطودا *M. javanica* في تربة غير معقمة

العوامل	التغير في المجموع الخضري (%)		التغير في المجموع الجذري (%)		التغير في حاصل الثمار (%)	
	الطول	الوزن الجاف	الطول	الوزن الجاف	الوزن الجاف	الوزن الجاف
1	م	غ م	م	غ م	م	غ م
2	56.1	72.1	87.5	112.4	73.7	90.0
3	65.8	67.4	90.4	101.8	78.9	85.0
4	70.7	58.1	100.9	79.6	68.4	55.0
2+1	75.6	62.8	97.1	69.8	68.4	60.0
3+1	68.3	83.7	97.1	128.3	78.9	100.0
4+1	75.6	76.7	113.5	114.1	84.2	85.0
3+2+1	80.5	81.4	118.3	123.9	89.5	95.0
4+2+1	85.4	88.4	126.9	129.2	94.7	100.0
4+3+2+1	82.9	86.0	126.9	133.6	94.7	100.0
4+3+1	92.7	93.0	146.1	153.1	105.3	115.0
3+2	82.9	83.7	124.0	128.3	94.7	100.0
4+2	80.5	81.4	108.6	114.1	84.2	85.0
4+3+2	68.3	69.8	100.0	102.6	78.9	80.0
4+3	85.4	86.0	126.9	129.2	89.5	95.0
4+3	80.5	67.4	125.9	102.6	100.0	80.0

1-كبريت رغوي (0.3%)، 2-مخلفات دواجن (3%)، 3-زراعة نباتات اللقطة الطويلة مع نبات الطماطة ثم إزالة المجموع الخضري لللقطة بعد 40 يوما من بقاءها مع نبات الطماطة، 4-المبيد نيماكوبور بتركيز 12ملغم مادة فعالة اكغم تربة، م و غ م = 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 المضادة فان جذورها تفرز المواد السامة في التربة وهي مواد قاتلة او طاردة للنيماطودا (Birch و آخرون, 1993) كما إن الجذور نفسها تحتوي على مواد مضادة للنيماطودا (Veech, 1981) وهي قاتلة للنيماطودا (Ketel, 1988, Carter, 1995) إضافة الى الدور الايجابي للكبريت الرغوي ومخلفات الدواجن في زيادة نمو النباتات , فضلا عن استفادة النباتات من نواتج تحولات هذه العوامل او تحليلها او هدمها كعناصر غذائية مما ساهمت في زيادة نمو النباتات وحاصل الثمار . إن زيادة النمو وحاصل الثمار عند زيادة عدد العوامل المشتركة معا في المقاومة يرجع الى زيادة تأثيرها في خفض أعداد النيماطودا كلما أضيف عامل جديد الى إن وصلت الى أقصى كفاءتها عند دمج العوامل الأربعة معا في المقاومة . لعل تفوق نباتات الطماطة في نموها وحاصل ثمارها في التربة غير المعقمة عن التربة المعقمة يعود الى انخفاض تأثير عاملين من العوامل المستخدمة في المقاومة في التربة المعقمة هما الكبريت الرغوي ومخلفات الدواجن خاصة في بداية التجربة بسبب افتقارها الى الإحياء الدقيقة التي تلعب دورا في تحولات الكبريت و الأخرى في تحلل مخلفات الدواجن , إضافة الى دور التربة غير المعقمة في زيادة نمو النباتات المصابة وحاصل الثمار ربما سبب احتوائها على الإعداد الطبيعية للنيماطودا وهذا ما يمكن استنتاجه من معاملة المقارنة حيث تفوقت قيم صفات النمو وحاصل الثمار للنباتات المصابة في التربة غير المعقمة عن التربة المعقمة مما يوحي بوجود إعداد طبيعية للنيماطودا فيها وبالتالي قللت من تأثير السلبي للنيماطودا على النباتات,

الزيادة الحاصلة في نمو نباتات الطماطة المصابة وحاصل ثمارها والنتائج من استخدام حالات الدمج بين عوامل المقاومة المتكاملة تعزى الى دور هذه العوامل في التأثير سلبيًا على نشاط النيماطودا وتطورها وتكاثرها كل حسب طريقة تأثيره والية تأثيره سواء كان ذلك في القتل المباشر للنيماطودا او منع غزوها للجذور او منع تطورها او تثبيط فقس البيوض او تقليل الكفاءة التناسلية للأنث عن إنتاج البيوض , مما أدى الى تقليل الإصابة بدرجات متفاوتة حسب نوع المعاملة المستخدمة, خاصة وان ثلاثة من هذه العوامل والتي هيا الكبريت الرغوي ومخلفات الدواجن والنبات المضاد تستمر فاعليتها لمدة طويلة فالكبريت يعود دوره في التأثير على النيماطودا الى دخوله في تحولاته (عملية الأكسدة والاختزال) حيث يتولد حامض الكبريتيك من أكسدة الكبريت (ألنيمي, 1987) والذي يعمل على قتل النيماطودا (العادل و عبد 1979), كما إن اختزال الكبريتات يتولد منها كبريتيد الهيدروجين H₂S والذي باستطاعته قتل الديدان الخيطية (نيماطودا) في التربة (قاسم و علي, 1989) إي إن تكوين H₂SO₄ و H₂S وتحويل احدهما إلى الأخر 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 الطبيعية للنيماطودا (Masood و Husain, 1975) كما إن المواد الناتجة من التحلل المايكروبي لهذه المخلفات مثل الأحماض العضوية و CO₂ (الزري و طرايبة, 1981) و الامونيا والمركبات الفينولية (Duncan, 1991) تتحرر الى التربة وتقتل النيماطودا, فيما يتعلق

أظهرت معاملات المقاومة المتكاملة للنيما تودا *M. javanica* تأثيرا كبيرا في تطور النيما تودا وتكاثرها وعدد العقد الجذرية حيث حصل انخفاض معنوي في إعداد اليافعات والذكور في التربة و إعداد الاطوار في الجذور و إعداد البيض ومعدل تكاثر النيما تودا 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 نيماكيور (جدول 3). تفوقت المعاملة الرباعية (الكبريت الرغوي + مخلفات الدواجن + النبات المضاد + المبيد نيماكيور) على المعاملات الثلاثية والثلاثية ففي التربة المعقمة حيث قلت معدل تكاثر النيما تودا وعدد العقد الجذرية بنسبة 99,4 و 98,4% على التوالي, إما في التربة غير المعقمة فقد قلت نفس الصفتين بنسبة 99,9 و 99,4% على التوالي ولم يعثر على البيوض ولم يعثر على البيوض فيها , إما اقل المعاملات تأثيرا في التربة المعقمة فهي معاملة الكبريت الرغوي مع مخلفات الدواجن حيث خفضت معدل تكاثر النيما تودا وعدد العقد الجذرية بنسبة 81,4 و 70,3% على التوالي في حين اتضح إن معاملة مخلفات الدواجن مع المبيد نيماكيور هي من اقل المعاملات تأثيرا في التربة غير المعقمة حيث خفضت معدل تكاثر النيما تودا 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 معنويا على تطور النيما تودا وتكاثرها وعلى عدد العقد الجذرية والدليل المرضي للعقد (جدول 3) .

إن الكفاءة التي أبدتها التداخلات الثلاثية والرباعية للعوامل الأربعة في خفض أعداد أطوار النيما تودا في التربة والجذور وبالتالي تقليل معدل تكاثرها وعدد العقد الجذرية والدليل المرضي للعقد إنما يعود الى التأثير المشترك لهذه العوامل عند دمجها معا حسب التداخلات المذكورة , وهكذا جاءت نتائج تأثير المقاومة المتكاملة على صفات النمو وحاصل الثمار مطابقة مع نتائج تأثيرها على تطور النيما تودا وتكاثرها وعدد العقد الجذرية والدليل المرضي للعقد خاصة عند قيم أكفا المعاملات (التداخلات) واقلها تأثيرا على صفات النمو وحاصل الثمار من جانب وعلى النيما تودا من جانب آخر .

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

هذا وربما تعرضت إفرازات جذور نبات القطيفة الطويلة الى تفاعلات مماثلة في التربة غير المعقمة وقد اتضح ذلك من تأثير المنفرد لكل منها حيث كان تأثيرهما على النباتات المصابة أكثر إيجابا في التربة المعقمة عن التربة غير المعقمة . إن انخفاض تأثير معاملة التداخل الثلاثي لمخلفات الدواجن والمبيد نيماكيور في التربة المعقمة وغير المعقمة إنما يعزى أساسا الى ادمصاص المبيد على مخلفات الدواجن وذلك لأن من مميزات المبيد نيماكيور هو ادمصاصه القوي على المادة العضوية (Bromilow, 1973) مما قلل من كميات المبيد الممتصة من قبل النبات او المنتشرة عن طريق ماء التربة ثم خفف من تأثيره على النيما تودا 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: $Q = \text{تركيز المبيد في المادة العضوية}$ للترية / تركيز المبيد في ماء التربة . وكلما ازدادت قيمة Q قلت كمية المبيد الجاهزة في ماء التربة لقتل النيما تودا , يضاف إلى ذلك إن ببطء عملية التحلل لمخلفات الدواجن في التربة المعقمة قد زادت من ادمصاص المبيد من جهة وانخفاض تأثير المخلفات في تقليل إعداد النيما تودا من جهة أخرى. كما إن عملية الهدم التي تعرض لها المبيد في التربة غير المعقمة ربما تلعب دورا في تقليل تأثير المبيد في التربة , إما انخفاض تأثير التداخل الثلاثي للكبريت الرغوي ومخلفات الدواجن في التربة المعقمة بالمعاملات الأخرى فقد سبق توضيحها.

2- تأثير المقاومة المتكاملة لنيما تودا تعقد الجذور *M. javanica* في تطور النيما تودا وتكاثرها وعدد العقد الجذرية في نباتات الطماطة :

جدول (3) تأثير المقاومة المتكاملة للنيما تودا *M. javanica* على تطور وتكاثر النيما تودا وعلى عدد العقد الجذرية في نباتات الطماطة

والدليل المرضي للعقد في التربة معقمة وغير معقمة

المعاملات	عدد الياقات والذكور في التربة اسنادنة **	عدد الاطوار في التربة اسنادنة **	عدد الياقات والذكور في التربة اسنادنة **	عدد الاطوار في التربة اسنادنة **	عدد الياقات والذكور في التربة اسنادنة **	عدد الاطوار في التربة اسنادنة **	عدد الياقات والذكور في التربة اسنادنة **	عدد الاطوار في التربة اسنادنة **	عدد الياقات والذكور في التربة اسنادنة **	عدد الاطوار في التربة اسنادنة **	عدد الياقات والذكور في التربة اسنادنة **	عدد الاطوار في التربة اسنادنة **	عدد الياقات والذكور في التربة اسنادنة **	عدد الاطوار في التربة اسنادنة **	حالة التربة
المريض	الدليل للعقد ابيات **	العقد الجذرية ابيات **	تكاثر	عدد	معدل	النيما تودا اسنادنة (*)	الكلية لجمع	الكلية لجمع	الكلية لجمع	الكلية لجمع	الكلية لجمع	الكلية لجمع	الكلية لجمع	الكلية لجمع	العوامل
م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	↓
1	8844	4498	5316	2008	8778	6126	21138	12732	6.04	3.64	92	68	4	4	1
2	15515	11709	4128	2794	12710	7992	32353	22495	9.24	6.43	119	98	5	4	2
3	5765	6265	1829	2057	3008	4148	10602	12470	3.03	3.56	48	51	4	4	3
4	3661	4455	1395	1683	2842	3616	7898	9754	2.26	2.79	25	28	3	3	4
2+1	4498	1634	2009	1007	6375	3563	12882	6204	3.68	1.77	55	16	4	3	2+1
3+1	3564	2028	1482	896	4126	3108	9172	6032	2.62	1.72	27	20	3	3	3+1
4+1	25831	1022	242	73	1295	685	4120	1780	1.18	0.51	18	13	3	2.67	4+1
3+2+1	1188	674	173	81	1145	781	2506	1536	0.72	0.44	9	6	2	2	3+2+1
4+2+1	774	322	71	52	716	624	1561	998	0.45	0.28	5	3	2	1.33	4+2+1
4+3+2+1	156	54	19	8	229	229	404	62	0.11	0.02	3	1	1	1	4+3+2+1
4+3+1	814	298	43	34	383	321	1240	653	0.35	0.19	4	2	1	1	4+3+1
3+2	2412	1486	695	368	2492	2040	5599	3894	1.60	1.11	16	10	3	2	3+2
4+2	3824	2586	1712	1166	4886	3636	10422	7388	2.98	2.11	31	22	3	3	4+2
4+3+2	967	556	78	65	621	441	1675	1062	0.48	0.30	6	3	2	1.33	4+3+2
4+3	1828	2386	197	235	1782	1998	3807	4619	1.09	1.32	12	16	3	3	4+3
المقاومة	25709	21007	8008	6994	35464	27248	69181	55249	19.77	15.78	185	171	5	5	المقاومة

تمثل متوسطا لثلاثة قيم 1=كبريت رغوي بتركيز 0.3% كبريت، 2=مخلفات دواجن التربة بتركيز 3%، 3= رزاعة نباتان للقطنية الطويلة مع نبات الطماطة و ازالة المجموع الخضري للقطيفة بعد 40 يوما من بقاءها مع نبات الطماطة، 4=المبيد نيماكور بتركيز 12 ملغم مادة فعالة اكغم تربة،
**المتوسطات التي تشترك بنفس الحرف ضمن الصفة الواحدة لا تختلف معنويا حسب اختبار دنكن المتعددة الحدود عند مستوى احتمال 0.01

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

المعاملات	حالة التربة العوامل	نسبة الانخفاض (%)			
		نسبة التكاثر		عدد العقد الجذرية	
		م	غ م	م	غ م
1		69.4	76.9	50.3	60.2
2		53.3	59.2	35.7	42.7
3		84.7	77.4	74.0	70.2
4		88.6	82.3	86.5	83.6
2+1		81.4	88.8	70.3	90.6
3+1		86.7	89.1	85.4	88.3
4+1		94.0	96.8	90.3	92.4
3+2+1		96.3	91.2	95.1	96.5
4+2+1		97.0	98.2	97.3	98.2
4+3+2+1		99.4	99.9	98.4	99.4
4+3+1		98.2	98.8	97.8	98.9
3+2		91.9	92.9	91.3	94.1
4+2		84.9	86.6	83.2	87.1
4+3+2		97.6	98.1	96.7	98.2
4+3		94.5	91.6	93.5	90.6

1=كبريت رغوي (0.3%)، 2=مخلفات دواجن(3%)، 3=زراعة نباتات اللقظيفة الطويلة مع نبات الطماطة ثم ازالة المجموع الخضري لللقظيفة بعد 40 يوما من بقاءها مع نبات الطماطة، 4=المبيد نيماكور بتركيز 12ملغم مادة فعالة اكغم تربة، م و غ م= تربة معقمة وغير معقمة على التوالي.

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 gallling by *Meloidogyne javanice* with *Pasturia penetrans* and nematicides , Revue de Nmatologie 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.

المصادر

الزرري ,عبد الجواد وعبد الحميد طرابلية 1981, الديدان الثعبانية , نيماتودا النبات , مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر ,جامعة الموصل , 238 صفحة .

العادل ,خالدمحمد ومولود كامل عبد 1979, المبيدات الكيماوية في وقاية النبات , مؤسسة دار الكتاب للطباعة والنشر -جامعة الموصل, 397 صفحة .

العقبي , سهيلة جواد كاظم 1988 , تعدن النتروجين والكبريت في التربة , رسالة ماجستير , كلية الزراعة -جامعة البصرة .

النعمي ,سعد الله نجم عبد الله 1987,الاسمدة وخصوبة 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 , غياث محمد ومضر عبد الستار علي 1989 , علم احياء التربة المجهرية ,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.

- 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-butyryl)-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