

ROOT - KNOT NEMATODES (*Meloidogyne* spp.)
PARASITIZING CUCUMBER (*Cucumis sativus* L.) AND
WATERMELON (*Citrullus lanatus* Nakai.) IN HAMA
PROVINCE, SYRIA

Abd Al - Aziz, S. ; Mariam A. Al-Khader and K. Al-Assas
Plant Protection Dept., Fac. of Agric., Damascus Univ., Syria

نيماتودا تعقد الجذور *Meloidogyne* spp. المتطفلة على الخيار
Cucumis sativus L. والبطيخ الأحمر *Citrullus lanatus*
NAKAI. في محافظة حماة، سورية

عبد العزيز صيادي ، مريم العبد القادر و خالد العسس
قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة دمشق، سورية

الملخص

أجريت هذه الدراسة للتعرف على نيماتودا تعقد الجذور المتطفلة على محصولي الخيار والبطيخ الأحمر في ثمانية مناطق في محافظة حماة في سورية وهي: حلفايا، اللطامنة، كفرزيتا، كرناز، خطاب، زور أبو زيد، كفر الطون، وخربة دامس. وقد تم إجراء المسح الحقلية منذ بداية شهر حزيران حتى نهاية شهر أيلول من عام ٢٠١٢ م. وتضمنت الدراسة استخلاص وتعريف نيماتودا تعقد الجذور المتطفلة على محصولي الخيار والبطيخ الأحمر إلى مستوى النوع وتحديد نسبة إصابة كلا المحصولين بهذه النيماتودا في كافة المناطق محل الدراسة. أظهرت نتائج تصنيف النيماتودا بإجراء مقطع في النهاية الخلفية وملاحظة طبيعة الإصبع لجسم الأنثى أنها نيماتودا تعقد الجذور الجنوبية *Meloidogyne incognita*. كما أظهرت النتائج هذه النيماتودا في ٦٩ % من حقول الخيار و٤٣% من حقول البطيخ الأحمر، وبلغ معدل العقد الجذرية ٥٠ و ٢٤ عقدة/ ٥ جرام من جذور محصولي الخيار والبطيخ الأحمر بالإضافة الى دليل تعقد جذرى بمعدل ٤ و ٣ على التوالي.
الكلمات المفتاحية: الخيار، البطيخ الأحمر، نيماتودا تعقد الجذور، مسح حقلية

المقدمة

تحوى الفصيلة القرعية *Cucurbitaceae* ما يقرب من ١٢٠ جنساً، تنتشر في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية. أغلب نباتاتها عشبية حولية، والقليل منها شجري معمر. تزرع من أجل ثمارها التي تؤكل قبل تمام النضج أو بعده، أهمها وأوسعها انتشاراً البطيخ الأحمر *Citrullus lanatus* Nakai ، البطيخ الأصفر *Cucumis melo* L.، الخيار *Cucumis sativus* L.، القرع العسلي الكبير *Cucurbita maxima* Duck، القرع الموسكاتي *Cucurbita moschata* Duck. والكوسا *Cucurbita pepo* L. (بوراس وآخرون، ٢٠٠٦).

بلغت المساحة المنزرعة بالخيار والقثاء في سورية عام ٢٠٠٩ حوالي ١٠٤٤٩ هكتاراً وجاءت محافظة حماة بالمرتبة الرابعة من بين المحافظات السورية بمساحة قدرها ٨١٧ هكتاراً بعد محافظات إدلب وحلب ودرعا على التوالي، بينما بلغت المساحة المنزرعة بالبطيخ الأحمر ٣٤٤٧٧ هكتاراً في نفس العام وجاءت محافظة حماة بالمرتبة السابعة بمساحة قدرها ٧٨٨ هكتاراً بينما جاءت محافظتي الرقة وحلب بالمرتبتين الأولى والثانية بمساحة إجمالية مزروعة وقدرها ١٦٤٨١ و٦٩٥٣ على التوالي (المجموعة الإحصائية الزراعية السورية ٢٠٠٩).

تعتبر القرعيات من النباتات ذات الحساسية للإصابة بأكثر من ٢٠٠ مسبب مرضي في مختلف مناطق العالم (McGrath, 2004). وتعد نيماتودا تعقد الجذور *Meloidogyne* spp. إحدى مسببات حيث تسبب أضراراً اقتصادية تجاوزت قيمتها ٥٤٧.٥ مليون دولار في الهند (Jain et al., 2007). وتعد نيماتودا تعقد الجذور (Root-knot Nematode) (*Meloidogyne* spp.) من الآفات الزراعية الهامة المنتشرة في العالم، وتعتبر أحد العوامل المحددة للإنتاج الزراعي حيث يقدر الفاقد السنوي الناجم عن الإصابة بها حوالي ٥% من الإنتاج الزراعي العالمي (Sasser and Carter, 1985).

تعتبر نيماتودا تعقد الجذور من أهم مجموعات النيماتودا المتطفلة على النباتات، بل أهمها على الإطلاق. وتعود أهميتها إلى عدة عوامل، لعل من أهمها: انتشارها الكبير في جميع أنحاء العالم، ومداهمها العوائل الواسع، وكذلك اشتراكها مع الأحياء الدقيقة في التربة لإحداث أمراض نباتية مركبة، بالإضافة إلى قدرتها على كسر مقاومة الأصناف لبعض الأمراض النباتية أو إضعاف النباتات وتثبيتها للإصابة بممرضات ثانوية (أبو غربية وآخرون، ٢٠١٠). تسبب أنواع نيماتودا تعقد الجذور أضرار عديدة وفقدت في غلة المحاصيل الزراعية يمكن أن تصل إلى ٦١% (Ibrahim, 2002) بما فيها محاصيل الخضر وخاصة في المناطق المدارية وتحت المدارية (Mahdy, 2002).

تتجاوز الخسائر الناتجة عن إصابة الخيار *Cucumis spp.* البطيخ الأحمر *Citrullus spp.* ، القرع *Cucurbita spp.* والبطيخ *Lagenaria spp.* بالنيماتودا ملايين الدولارات الأمريكية في المناطق المختلفة من العالم وتحديداً في البلدان ذات المناخ المداري والتربة الرملية (Davis, 2005). حيث تسبب نيماتودا تعقد الجذور *M. incognita* خسائر كبيرة جداً في إنتاج محصول البطيخ الأحمر *C. Lanatus Nakai*. في البلدان المدارية والبلدان ذات التربة الرملية (Davis, 2007). كما أظهرت نتائج الأبحاث العلمية التي أجريت في البلدان العربية أن الإصابة الشديدة بنيماتودا تعقد الجذور *M. javanica* تسبب في غالبيتها خسائر تتراوح بين ١٠-٣٠% من الإنتاج لمحصولي الخيار *L. sativus* ، *C. pepo* (أبو غربية وآخرون، ٢٠١٠).

سجلت نيماتودا تعقد الجذور على العديد من المحاصيل القرعية في العديد من البلدان العربية منها سورية، الأردن، العراق، مصر، ليبيا والسعودية (أبو غربية وآخرون، ٢٠١٠)، ففي سورية سجل النوعان *M. incognita* و *M. javanica* على محصول الخيار (Lamberti, 1984)، وفي العراق سجل النوعان السابقان على محصولي الخيار والبطيخ الأحمر (Stephan, 1988)، أما في الأردن فقد سجل النوعان السابقان على الخيار والبطيخ الصفر (Abu- Gharbieh, 1982).

ميراث وهدف البحث:

نظراً لأهمية محصولي الخيار والبطيخ الأحمر في سورية عامة وفي محافظة حماة خاصة ولأهمية نيماتودا تعقد الجذور *Meloidogyne spp.* على هذين المحصولين، من حيث نسبة الانتشار الكبيرة والخسارة الاقتصادية والتي بلغت ١٠٠% في عام ٢٠١١ في بعض حقول الخيار والبطيخ الأحمر في محافظة حماة (ملاحظات حقلية)، فقد هدفت هذه الدراسة إلى تحديد أنواع نيماتودا تعقد الجذور المتطفلة على محصولي الخيار والبطيخ الأحمر في محافظة حماة، بالإضافة إلى تحديد نسبة إصابة كلا المحصولين بنيماتودا تعقد الجذور.

مواد وطرق البحث:

جمع وحفظ العينات:

تم إجراء المسح الحقلية منذ بداية شهر حزيران حتى نهاية شهر أيلول من عام ٢٠١٢ م. وقد شمل الحصر ثمانية مناطق تمثل أهم مناطق زراعة الخيار والبطيخ الأحمر في محافظة حماة وهي: حلفايا، اللطامنة، كفرزيتا، كرناز، خطاب، زور أبو زيد، كفر الطون، وخربة دامس. تم جمع ٨٠ عينة مركبة من جذور الخيار و ٨٠ عينة مركبة من جذور البطيخ الأحمر بمعدل عينة مركبة واحدة لكل حقل، واشتملت العينة المركبة على ٥ جذور نباتية من كل حقل مساحته دونم واحد. اختلفت أعداد العينات في المناطق المذكورة تبعاً للمساحات المزروعة من محصولي الخيار والبطيخ الأحمر في كل منها. تم جمع العينات بناءً على الاشتباه بأعراض الإصابة. تم تغليب كافة النباتات المنتقاة بالكامل وأزيلت التربة العالقة بالجذور، وتم فصل الجذور عن النباتات ووضعت الجذور في أكياس بلاستيكية شفافة وأرفقت ببطاقة دونت عليها المعلومات التالية: اسم المنطقة، تاريخ الجمع، نوع المحصول. تم وضع العينات خلال الجولات الميدانية في حافظة حقلية مبردة ثم نقلت إلى المخبر وحفظت داخل براد لحين بدء فحوصات استخلاص وتعريف النيماتودا.

استخلاص وتصنيف إناث نيماتودا تعقد الجذور *Meloidogyne spp.*

تم عزل ١٠ من إناث نيماتودا التعقد من جذور الخيار و ١٠ إناث أخرى من جذور نبات البطيخ الأحمر مأخوذة من المناطق المختلفة لتصنف بطريقة النمط العجاني للتأكد من نوع النيماتودا المسببة للتعقد، حيث أخذت عقدة جذرية من جذر مصاب ووضعت في طبق بتري يحوي ماء، تم فتح العقدة بواسطة مشرط ثم التقاط الأنثى بآبرة تشريح ووضعت على شريحة زجاجية تحت المكبرة، ثقب كيو تيكال الأنثى قرب العنق ودفعت أنسجة الجسم بلطف إلى الخارج. تم إجراء المقطع العرضي في النهاية الخلفية بواسطة مشرط حاد للحصول على النمط العجاني. نقل النمط العجاني، بعد تنظيفه باستخدام إبرة تشريح إلى شريحة زجاجية عليها

قطرة جليسرين ووضعت ساترة زجاجية بلطف فوق المقطع واستعمل ورق الترشيح لامتصاص الجليسرين الزائد والشمع لسد الشريحة بإحكام. استخدم المجهر الضوئي لفحص النمط العجاني وقورنت النتائج مع مفتاح التصنيف (Barker et al., 1985).

٣-٤- المؤشرات المدروسة في عملية المسح الحقلية:

تم حساب نسبة الإصابة ودليل التعقد لنيما تودا تعقد الجذور *M. incognita* في كافة المناطق محل الدراسة باستخدام المعادلات التالية:

- ١- نسبة الإصابة = (عدد النباتات المصابة/عدد النباتات الكلي) × 100.
- ٢- دليل تعقد الجذور لتقدير شدة الإصابة على أساس العقد الجذرية التي شكلتها نيما تودا تعقد الجذور *M. incognita* على ٥ جرام جذور لكل ١٠ نباتات وفق السلم التالي: 0 = لا يوجد عقد، 1 = 1-2 عقدة، 2 = 3-10 عقدة، 3 = 11-30 عقدة، 4 = 31-100 عقدة، 5 = 100 ≤ عقدة (Celyer et al., 2000).

النتائج

حدد نوع نيما تودا تعقد الجذور بإجراء مقطع في النهاية الخلفية وملاحظة طبعة الإصبع لجسم الأنثى فتبين أنها نيما تودا تعقد الجذور الجنوبية *M. incognita*. كما بينت نتائج هذه الدراسة انتشار تطفل نيما تودا تعقد الجذور على محصولي الخيار والبطيخ الأحمر في كافة المناطق تحت الدراسة في محافظة حماة. حيث أظهرت النتائج تواجد نيما تودا تعقد الجذور *M. incognita* في ٦٩% من حقول الخيار التابعة لمحافظة حماة وبمعدلات متفاوتة تراوحت ما بين ٢٤- ٨٨%، بينما تراوحت معدلات العقد الجذرية ما بين ٩-١١٥ عقدة لكل ٥ جرام من الجذور كان أعلاها في حقول مدينة حلفايا، وفي المرتبة الثانية قرية زور أبو زيد، وفي المرتبة الثالثة مدينة اللطامنة، حيث بلغ معدل العقد الجذرية ١١٥، ٧٨، ٦٠ عقدة لكل 5 جرام من الجذور على التوالي، جدول رقم ١.

كما أظهرت النتائج أيضا تواجد نيما تودا تعقد الجذور *M. incognita* في ٤٣% من حقول البطيخ الأحمر التابعة لمحافظة حماة وبمعدلات متفاوتة أيضا، حيث تراوحت ما بين ٢٠-٧٤%، بينما تراوحت معدلات العقد الجذرية ما بين ٦- ٥٦ عقدة لكل ٥ جرام من جذور كان أعلاها في حقول قرية كفر الطون، وفي المرتبة الثانية مدينة اللطامنة، وفي المرتبة الثالثة قرية خربة دامس، حيث بلغ معدل العقد الجذرية ٥٦، ٤٨، ٢٧ عقدة لكل ٥ جرام من الجذور على التوالي، جدول رقم ٢.

جدول ١: الانتشار الجغرافي ومؤشرات الإصابة (نسبة الإصابة ودليل التعقد) بنيما تودا تعقد الجذور *M. incognita* في جذور محصول الخيار في محافظة حماة للموسم ٢٠١٢:

المنطقة	عدد الحقول المدروسة	عدد النباتات المدروسة	عدد النباتات المصابة	نسبة الإصابة %	متوسط عدد العقد / ٥ جرام جذور	دليل التعقد
حلفايا	20	100	88	88	115	5
اللطامنة	15	75	40	53	60	4
كفرزيتا	6	30	18	60	55	4

3	15	72	36	50	10	كرناز
4	78	70	28	40	8	زور أبو زيد
2	9	24	6	25	5	خطاب
3	22	65	13	20	4	كفر الطون
4	46	78	47	60	12	خرية دامس
4	50	69	276	400	80	المعدل

جدول ٢: الانتشار الجغرافي ومؤشرات الإصابة (نسبة الإصابة ودليل التعقد) بنيماتودا تعقد الجذور *M. incognita* في جذور محصول البطيخ الأحمر في محافظة حماة للموسم ٢٠١٢:

المنطقة	عدد الحقول المدروسة	عدد النباتات المدروسة	عدد النباتات المصابة	نسبة الإصابة %	متوسط عدد العقد / ٥ جرام جذور	دليل التعقد
حلفايا	16	80	25	31	17	3
اللطامنة	20	100	34	34	48	4
كفرزيتا	9	45	9	20	7	2
كرناز	6	30	12	40	6	2
زور أبو زيد	5	25	8	32	7	2
خطاب	3	15	3	20	22	3
كفر الطون	7	35	26	74	56	4
خرية دامس	14	70	56	61	27	3
المعدل	80	400	173	43	24	3

المناقشة

أظهرت النتائج ظهور نيماتودا تعقد الجذور الجنوبية *M. incognita* في كافة حقول الخيار والبطيخ الأحمر المشمولة بالحصر، وهي من أنواع نيماتودا تعقد الجذور المنتشرة في المناطق معتدلة الحرارة (Sasser and Carter, 1985)، وتسبب خسائر اقتصادية في المزارع الموبوءة وقد تم تسجيلها سابقاً في سورية على محاصيل القطن والخضر والبقول في عدد من الحقول (Lamberti, 1984; Al Ahmed, 1987 أبوغربية والعزة، 2004). توضح النتائج السابقة اختلاف نسب الإصابة بنيماتودا تعقد الجذور الجنوبية *M. incognita* في حقول الخيار والبطيخ الأحمر في المناطق المدروسة، وقد يعود اختلاف نسب الإصابة إلى اختلاف كفاءة الإجراءات الزراعية المتبعة في حقول الخيار والبطيخ الأحمر في محافظة حماة. وكانت حقول الخيار التي لم تطبق بها دورة زراعية ذات نسب إصابة مرتفعة حيث بلغت نسبة الإصابة ٨٨% على محصول الخيار في مدينة حلفايا، وبلغت نسبة إصابة محصول البطيخ الأحمر ٧٤% في قرية كفر الطون. وفي بعض حقول الخيار كان النبات عاجزاً عن النمو والإنتاج أو إنه توقف عن النمو بطور البادرة، وحينها لجأ المزارع إلى عملية الترقيع لعدة مرات خلال الموسم، أو أنه لجأ أخيراً إلى قلب المحصول وهذا كله عائد لشدة التواجد النيماتودي المتراكم عام بعد آخر على العائل النباتي الحساس (الخيار) لعدم تطبيق الدورة الزراعية. كما تبين في بعض حقول مدينة حلفايا أثناء القيام ببعض الجولات الميدانية لجمع العينات، بالمقابل كانت حقول الخيار والبطيخ الأحمر المتبع بها دورة زراعية ذات نسب إصابة منخفضة كما في حقول قرية خطاب، حيث بلغت نسبة الإصابة ٢٤، ٢٠% على محصولي الخيار والبطيخ الأحمر على التوالي، وهذه النتائج تتطابق مع نتائج بعض الدراسات المرجعية التي أكدت أن لتعاقب المحاصيل أثر فعال في خفض أعداد النيماتودا عند اختيار محاصيل ليست عوائل مفضلة للنيماتودا. حيث وجد انخفاض في كثافة يرقات نيماتودا تعقد الجذور بنسبة ٩١.٥، ٩٢.٥، ٧٥.٥، ٧٧.٥% على التوالي بعد زراعة كل من القمح، الفجل، التينور لمدة خمسة أشهر (بن زغيبو، ٢٠٠٤). ويبدو أن أسلوب الري المتبع في حقول منطقة حماة تحت الدراسة تأثيراً على انتشار الإصابة بنيماتودا تعقد الجذور؛ إذ يتبع بعض المزارعين أساليب الري بالغمر ما قد يسهل عملية انتقال ونشر الأطوار المتحركة من نيماتودا تعقد الجذور من المناطق المصابة إلى المناطق السليمة في نفس الحقل وهذه النتائج متطابقة مع نتائج بعض الدراسات، حيث بينت نتائج الدراسة التي أجريت في العراق على صنفين من البنندورة الملقة بنيماتودا تعقد الجذور والمنزرعة

في البيوت البلاستيكية تحت نظامي الري بالغمر والري بالتنقيط، أن نسبة الإصابة بالنيما تودا كانت أعلى تحت معاملة الري بالغمر (باقر وآخرون، ٢٠٠٢).

الاستنتاجات

- ١- أظهرت الدراسة مدى أهمية عمليات التقصي الحقلية لنيما تودا تعقد الجذور المتطفلة على محصولي الخيار والبطيخ الأحمر، حيث أمكن معرفة واقع هذه النيماتودا المتطفلة على كلا المحصولين والتحديد الأولي لانتشارها في المناطق محل الدراسة في محافظة حماة.
- ٢- تواجدت نيماتودا تعقد الجذور في كافة حقول الخيار والبطيخ الأحمر المشمولة بالحصص، واختلفت شدة الإصابة على كلا المحصولين .
- ٣- كانت الإجراءات الزراعية المطبقة في بعض الحقول التي شملها الحصر وفي مقدمتها الدورة الزراعية أضر واضح في الحد من خطورة نيماتودا تعقد الجذور على محصولي الخيار والبطيخ الأحمر.

المراجع

- أبو غربية، وليد وطلب العزة . ٢٠٠٤. النيماتودا المصاحبة للنباتات في البلدان العربية .مجلة وقاية العربية. ٢٢ (١): ١-٢٢.
- أبو غربية، وليد، احمد سعد الحازمي، زهير عزيز اسطيفان، وأحمد عبد السميع دواية. ٢٠١٠. نيماتودا النبات في البلدان العربية (الجزء الثاني). دار وائل للنشر والتوزيع. عمان . الأردن. ١٢٤٢ص.
- باقر، نوري راضي، صادق أحمد الحسن وخالد عبد الرزاق. ٢٠٠٢. دراسة في حياتية ديدان العقد الجذرية *Meloidogyne spp.* في صنفين من الطماطة. المجلة العراقية للعلوم، ٤٣ (ب)، ١: ١٦-٦٦
- بوراس، متيادي، بسام أبو ترابي وإبراهيم البسيط. ٢٠٠٦. إنتاج محاصيل الخضر (الجزء النظري). منشورات جامعة دمشق، كلية الزراعة، دمشق، سورية. ٤٦٦ص.
- بن زغيو عبد الله عوض. ٢٠٠٤. تأثير زراعة الفجل *Raphanus sativus* كمصيدة نباتية على أعداد نيماتودا تعقد الجذور (*Meloidogyne spp.*) في التربة. كتاب وقائع مؤتمر العلوم. ٢٠٠٤. صنعاء، اليمن. ٥ صفحات.
- المجموعة الإحصائية الزراعية السورية. ٢٠٠٩. مديرية الإحصاء والتخطيط، وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي. دمشق، الجمهورية العربية السورية.
- Abu- Gharbieh, W. I. 1982. Distribution of *Meloidogyne javanica* and *M. incognita* in Jordan, Agri. Stud., Vol. IX (1): 33-39.
- Al-Ahmed, M.. 1987. The status of plant- parasitic nematodes in cereals and food and forage legumes in Syria. In: Nematodes parasitic to cereals and legumes in temperate semi-arid regions. Editors: M.C.
- Barker, K., J. Sasser and C. Carter. 1985. An advanced treatise on *Meloidogyne*. Vol. II: Methodology. Edited by: K.R. Barker, C.C. Carter and J.N. Sasser. North Carolina State University. USA. p. 223.
- Celyer, P. D. ; T. L. Kirkpatrick ; W. D. Caldwell and P. R. Vernon .2000. Root-knot nematode reproduction and root galling severity on related conventional and transgenic cotton cultivars. Journal of Cotton Science, 4(4): 232-236.
- Davis R.F .2007. Effect of *Meloidogyne incognita* on watermelon yield. Nematropica. 37: 287-293.
- Davis, R.F .2005. Effect of the southern root-knot nematode on watermelon yield. In: Kelly WT, Langston DR (eds.). Georgia Vegetable Research-Extension Report 2004. Tifton, GA: Univ. of Georgia, USA.

Abd Al - Aziz, S. et al.

- Ibrahim, A. A. M. 2002. Effect of initial population densities of *Meloidogyne javanica* on tomato growth and nematode reproduction. Alexandria Journal Agriculture Research, 47(2): 181-189.
- Jain, R.K., K.N. Mathur and R.V. Singh, 2007. Estimation of losses due to plant parasitic nematodes on different crops in India. Ind. J. Nematol, 37: 219-221.
- Lamberti, F.. 1984. Nematode problems of the Mediterranean coastal strip in the Syrian Arab Republic. Nematologia Mediterranea. 12:53-64.
- Mahdy, M. 2002. Biological control of plant parasitic nematodes with antagonistic bacteria on different host plants. University of Bonn, Germany. Pp167. (Doctoral thesis).
- McGrath, M.T. 2004. Diseases of Cucurbits and their Management. In: Diseases of Fruits and Vegetables, Naqvi, S.A.M.H. (Ed.). Springer, Netherlands, 455-510.
- Sasser, J.N. and C.C. Carter. 1985. Overview of the international *Meloidogyne* project 1975-1984. In: Advanced treatise on *Meloidogyne*. V1: Biology and control. Edited by: J.N.
- Stephan, Z.A. 1988. Newly report hosts of root- knot nematode in Iraq. Int. Nematol. Network Newly., 5: 36- 43.

**ROOT - KNOT NEMATODES (*Meloidogyne* spp.)
PARASITIZING CUCUMBER (*Cucumis sativus* L.) AND
WATERMELON (*Citrullus lanatus* Nakai.) IN HAMA
PROVINCE, SYRIA**

Abd Al - Aziz, S. ; Mariam A. Al-Khader and K. Al-Assas
Plant Protection Dept., Fac. of Agric., Damascus Univ., Syria

ABSTRACT

A survey was conducted to identify the root- knot nematodes associated with cucumber (*Cucumis sativus* L.) and watermelon (*Citrullus lanatus* Nakai.) in Syria in eight regions of Hama Province:

Halfaia, Al- Itamina, Khaffar Zeta, Kurnaz, Khetab, Zor- Abo Zeed, Kufr- Alton and Khurba- Dames. A survey was conducted since the beginning of June until last September 2012. The study included extraction and identification of root- knot nematodes parasitizing cucumber and watermelon to level species and determination of percentage of infection in the two crops in all regions of study as well. Perineal pattern of females revealed the presence of the southern root-knot nematode, *Meloidogyne incognita* in 69% of cucumber and 43% of watermelon fields. Moreover, gall numbers reached 50 and 24 galls/5 grams of roots of cucumber and water melon with root gall index amounted to 4.0 and 3.0 respectively.

Keywords: cucumber, watermelon, root knot nematodes, survey.

قام بتحكيم البحث

كلية الزراعة – جامعة المنصورة
مركز البحوث الزراعيه

أ.د / فاطمه عبد المحسن مصطفى
أ.د / عبد الودود زكى عبد الودود