

## 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 على الخيار *Meloidogyne* spp. والبطيخ الأحمر *Cucumis sativus* L. *Citrullus lanatus* Nakai في محافظة حماة، سوريا.

عبد العزيز صيادي ، مريم العبد القادر و خالد العسنس  
قسم وقاية النباتات، كلية الزراعة، جامعة دمشق، سوريا

#### الملخص

أجريت هذه الدراسة للتعرف على نيماتودا تعقد الجذور المتطفلة على محصولي الخيار والبطيخ الأحمر في ثمانية مناطق في محافظة حماة في سوريا وهي: حلقياً، الطامنة، كفرزيتا، كربان، خطاب، زور أبو زيد، كفر الطون، وخربة دامس. وقد تم إجراء المسح الحقلاني 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 كل المحصولين بهذه النيماتودا في كافة المناطق محل الدراسة. أظهرت نتائج تصنيف الجذور الجنوبيّة بآجراء مقطع في النهاية الخلفية وملاحظة طبعة الإصبع لجسم الأنثى أنها نيماتودا تعقد الجذور الجنوبيّة *Meloidogyne incognita*. كما أظهرت النتائج هذه النيماتودا في ٦٩ % من حقول الخيار و ٤٣ % من حقول البطيخ الأحمر، وبلغ معدل العقد الجنوبيّة ٥٠ و ٤٤ عقدة / ٥ جرام من جذور محصولي الخيار والبطيخ الأحمر بالإضافة إلى دليل تعدد جذري بمعدل ٤ و ٣ على التوالي.

الكلمات المفتاحية: الخيار، البطيخ الأحمر، نيماتودا تعقد الجذور، مسح حقل

#### المقدمة

تحوي الفصيلة القرعية *Cucurbitaceae* ما يقارب من ١٢٠ جنساً، تنتشر في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية. أغلب نباتاتها عشبية حولية، والقليل منها شجري معمر. تزرع من أجل ثمارها التي تؤكّل قبل تمام النضج أو بعده، أمّها وأوسعها انتشاراً البطيخ الأحمر *Citrullus lanatus* Nakai ..، البطيخ الأصفر *L.* *Cucumis melo* L.، الخيار *Cucumis sativus* L.، القرع العسلاني *Cucurbita moschata* Duck.، القرع الموسكافي *Cucurbita maxima* Duck.، (بوراس وأخرون، ٢٠٠٦).

بلغت المساحة المزرعة بالخيار والفتاء في سوريا 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 المزرعة بالبطيخ الأحمر ٣٤٤٧٧ هكتاراً في نفس العام وجاءت محافظة حماة بالمرتبة السابعة بمساحة قدرها ٧٨٨ هكتاراً بينما جاءت محافظة الرقة وحلب بالمرتبتين الأولى والثانية بمساحة إجمالية مزروعة وقدرها ١٦٤٨١ و ٦٩٥٣ على التوالي (المجموعة الإحصائية الزراعية السورية ٢٠٠٩،).

تثير القرعيات من النباتات ذات الحساسية للإصابة بأكثر من ٢٠٠ مسبب مرض في مختلف مناطق العالم (McGrath, 2004). وتعد نيماتودا تعقد الجذور *Meloidogyne* spp. إحدى المسببات حيث تسبّب أضراراً اقتصادية تجاوزت قيمتها ٥٤٧,٥ مليون دولار في الهند (Jain et al., 2007).

وتعتبر نيماتودا تعقد الجذور (*Meloidogyne spp.*) من الأفات الزراعية الهمة المنتشرة في العالم، وتعتبر أحد العوامل المحددة للإنتاج الزراعي حيث يقدر الفقد السنوي الناجم عن الإصابة بها حوالي ٥٥% من الإنتاج الزراعي العالمي (Sasser and Carter, 1985). تعتبر نيماتودا تعقد الجذور من أهم مجموعات النيماتودا المتطرفة على النبات، بل أهمها على الإطلاق. وتعود أهميتها إلى عدة عوامل، لعل من أهمها: انتشارها الكبير في جميع أنحاء العالم، ومداتها العوانلي 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 وتسيّتها للإصابة بمضادات ثانوية (أبو غريبة وأخرون، ٢٠١٠). تسبب أنواع نيماتودا تعقد الجذور أضرار عديدة وقد في غلة المحاصيل الزراعية يمكن أن تصل إلى ٦٦% (Ibrahim, 2002) بما فيها محاصيل الخضر وخاصة في المناطق المدارية وتحت المدارية (Mahdy, 2002).

تجاوز الخسائر الناتجة عن إصابة الخيار *Cucumis spp.*، البطيخ الأحمر *Citrullus spp.*، القرع *Cucurbita spp.*، واليقطين *Lagenaria spp.* بالنيماتودا ملابس 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*. كما أظهرت نتائج الأبحاث العلمية التي أجريت في البلدان العربية أن الإصابة الشديدة بنيماتودا تعقد الجذور *M. javanica* تسبب في غالبيتها خسائر تتراوح بين ٣٠ - ٤٠% من الإنتاج لمحصولي الخيار *C. sativus L.* والكوسا *C. pepo L.* (أبو غريبة وأخرون، ٢٠١٠).

سجلت نيماتودا تعقد الجذور على العديد من المحاصيل القرعية في العديد من البلدان العربية منها سورية، الأردن، العراق، مصر، ليبيا وال سعودية (أبو غريبة وأخرون، ٢٠١٠)، ففي سوريا سجل النوعان *M. javanica* و *M. incognita* 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).

مبررات وهدف البحث:

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

مواد وطرق البحث:

جمع وحفظ العينات:

تم إجراء المسح الحقلى 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: حلبايا، اللطامنة، كفرزيتا، كنار، خطاب، زور أبو زيد، كفر الطون، وخرية دامس. تم جمع ٨٠ عينة مرکبة من جذور الخيار و ٨٠ عينة مرکبة من جذور البطيخ الأحمر بمعدل عينة مرکبة واحدة لكل حقل، واستدللت العينة المرکبة على ٥ جذور نباتية من كل حقل مساحته دونم واحد. اختفت أعداد العينات في المناطق المذكورة تبعاً للمساحات المزروعة من محصولي الخيار والبطيخ الأحمر في كل منها. تم جمع العينات بناء على الاشتباه باعراض الإصابة. تم تقليع كافة النباتات المنتقاة بالكامل وأزيلت التربة العالقة بالجذور، وتم فصل الجذور عن النباتات ووضعت الجذور في أكياس بلاستيكية شفافة وارفقت بطاقة دونت عليها المعلومات التالية: اسم المنطقة، تاريخ الجمع، نوع المحصول. تم وضع العينات خلال الجولات الميدانية في حافظة حلقة مبردة ثم نقلت إلى المخبر وحفظت داخل براد لحين بدء فحوصات استخلاص وتعريف النيماتودا.

### استخلاص وتصنيف إناث نيماتودا تعقد الجذور *Meloidogyne spp.*

تم عزل ٠١ من إناث نيماتودا التعقد من جذور الخيار و ١٠ إناث أخرى من جذور نبات البطيخ الأحمر مأهولة من المناطق المختلفة لتصنيف بطريقة النمط العجاني للتأكد من نوع النيماتودا المسيبة للتعقد، حيث أخذت عددة جذرية من جذر مصاب ووضعت في طبق بتري يحوي ماء، تم فتح العقدة بواسطة مشرط ثم التقاط الأنثى بابرة تشيري ووضعت على شريحة زجاجية تحت المكرونة، ثقب كويتيكل الأنثى قرب العنق ونفعت 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 ابيرة تشيري إلى شريحة زجاجية عليها قطرة جليسرين ووضعت ساترة زجاجية بلطف فوق المقطع واستعملت ورق الترشيح لامتصاص الجليسرين الزائد والشمع لسد الشريحة بالحكم. استخدم المجهر الصوتي لفحص النمط العجاني وفورنت النتائج مع مفتاح التصنيف (Barker et al., 1985).

٤-٣ المؤشرات المدرسية في عملية المسح الحقلية:

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

- ١ نسبة الاصابة =  $(\text{عدد النباتات المصابة}/\text{عدد النباتات الكلي}) \times 100$ .
- ٢ دليل تعقد الجذور لتقيير شدة الإصابة على أساس العقد الجذرية التي شكلتها نيماتودا تعقد الجذور على جرام جذور لكل ١٠ نباتات وفق السلم التالي: ٠ = لا يوجد عقد، ١ = ١ عقد، ٢ = ٣-١٠ عقد، ٣ = ١١-٣٠ عقد ، ٤ = ٣١-١٠٠ عقد ، ٥ = ١٠٠-٢٠٠ عقد (Celyer et al., 2000).

### النتائج

حدد نوع نيماتودا تعقد الجذور بإجراء مقطع في النهاية الخلفية وملحوظة طبعة الإصبع لجسم الأنثى فتبين أنها نيماتودا تعقد الجذور الجنوبية *M. incognita*. كما بينت نتائج هذه الدراسة انتشار تطفل نيماتودا تعقد الجذور على محصولي الخيار والبطيخ الأحمر في كافة المناطق تحت الدراسة في محافظة حماة. حيث أظهرت النتائج توفر نيماتودا تعقد الجذور *M. incognita* ٦٩% من حقول الخيار التابعة لمحافظة حماة وبمعدلات متفاوتة تراوحت ما بين ٢٤-٨٨٪، بينما تراوحت معدلات العقد الجذرية ما بين ٩-١٥٪ عقد لكل ٥ جرام من الجذور كان أعلاها في حقول مدينة حلبايا، وفي المرتبة الثانية قرية زور أبو زيد، وفي المرتبة الثالثة مدينة اللطامنة، حيث بلغ معدل العقد الجنوية زور أبو زيد ٥ جرام من الجذور على التوالي، جدول رقم ١.

كما أظهرت النتائج أيضاً توفر نيماتودا تعقد الجذور *M. incognita* في ٤٣٪ من حقول البطيخ الأحمر العقدة لمحافظة حماة وبمعدلات متفاوتة أيضاً، حيث تراوحت ما بين ٢٠-٧٤٪ عقدة لكل ٦-٥٦ 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 الجنوية ٤٨، ٤٨٪ عقدة لكل ٥ جرام من الجذور على التوالي، جدول رقم ٢.

**جدول ١: الانتشار الجغرافي ومؤشرات الإصابة (نسبة الإصابة ودليل التعدد) بنيماتودا تعقد الجذور incognita**

المنطقة	عدد المحوّل المدروسة	عدد النباتات المدروسة	نسبة المصابة %	متّوسط عدد العقد / جرام جذور	دليل التعقد
حلبايا	20	100	88	115	5
الطاومنة	15	75	40	60	4
كفرزيتا	6	30	18	55	4
كرناز	10	50	36	15	3
زور أبو زيد	8	40	28	78	4
خطاب	5	25	6	9	2
كفر الطون	4	20	13	22	3
خرية دامس	12	60	47	46	4
المعدل	80	400	276	50	4

**جدول ٢: الانشار الجغرافي ومؤشرات الاصابة (نسبة الاصابة ودليل التعقد) بنيماتودا تعدد الجنور incognita في جذور محصول البطاطس الاحمر في محافظة حماة للموسم ٢٠١٢**

المنطقة	عدد الحقول المدروسة	عدد النباتات المدروسة	عدد النباتات المصابة	نسبة المصابة %	متوسط عدد العقد / جرام جذور	دليل التعدد
حلبا	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 تقد الجذور الجنبية *M. incognita* في كافة حقول الخيار والبطيخ الأحمر المشمولة بالضرر، وهي من أنواع نيماتود تقد الجذور المنتشرة في المناطق معتدلة الحرارة (Sasser and Carter, 1985)، وتسبب خسائر اقتصادية في المزارع الموبوءة وقد تم تسجيلها سابقاً في سوريا على محاصيل القطن والخضر والنبيول في عدد من الحقول (Lamberti et al., 1984).

**Al Ahmed, 1987** أبوغريبية والعزة، 2004). توضح النتائج السابقة اختلاف نسب الإصابة بينما تواجد الجذور الجنوبيّة *M. incognita* في حقول الخيار والبطيخ الأحمر في المناطق المدروسة، وقد يعود اختلاف نسب الإصابة إلى اختلاف كفاءة الإجراءات الزراعية المتتبعة في حقول الخيار والبطيخ الأحمر في محافظة حماة. وكانت حقول الخيار التي لم تطبق بها دورة رزاعية ذات نسب إصابة مرتفعة حيث بلغت نسبة الإصابة ٨٨٪ على محصول الخيار في مدينة حلقيا، وبلغت نسبة إصابة محصول البطيخ الأحمر ٧٤٪ في قرية كفر الطون. وفي بعض حقول الخيار كان النباتات عاجزة عن النمو والإنتاج أو إنها تتوقف عن النمو بطور البدرة، وحياتها لجا المزارع إلى عملية الترقيع لعدة مرات خلال الموسم، أو أنه لجا أخيراً إلى قلب المحصول وهذا كله عائد لشدة التواجد النيماتوبي المتراكم عام بعد آخر على العائل النباتي للخيار (الخيار) لعدم تطبيق الدورة الزراعية . كما تبين في بعض حقول مدينة حلقيا 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 ٢٠٪، ٢٤٪ على محصولي الخيار والبطيخ الأحمر على التوالي، وهذه النتائج تتطابق مع نتائج بعض الدراسات المرجعية التي أكدت أن تعاقب المحاصيل أثر فعال في خفض أعداد النيماتودا عند اختيار محاصيل ليست عوائل مفضلة للنيماتودا. حيث وجد انخفاض في كثافة يرقات نيماتودا تعقد الجذور بنسبة ٧٧٪، ٥٪، ٩٢٪، ٥٪، ٩١٪ على التولى بعد زراعة كل من القمح، الفجل، التوبرير لمدة خمسة أشهر (بن زغيرو، ٢٠٠٤). ويبدو أن أسلوب الري المتبعة في حقول منطقة حماة تحت دراسة تأثيرات 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 البندورة المقلمة بنيماتودا تعقد الجذور والمزرعة في البيوت البلاستيكية تحت نظامي الري بالغمر والري بالتنقيط، أن نسبة الإصابة بنيماتودا كانت أعلى تحت معاملة الري بالغمر (باقي وأخرون، ٢٠٠٢).

### الاستنتاجات

- أظهرت الدراسة مدى أهمية عمليات التقصي الحقلية لنيماتود اتعقد الجذور المتطفلة على محصولي الخيار والبطيخ الأحمر، حيث أمكن معرفة واقع هذه النيماتودا المتطفلة على كلا المحصولين والتحديد الأولى لانتشارها في المناطق محل الدراسة في محافظة حماة.
- تواردت نيماتودا تعقد الجذور في كافة حقول الخيار والبطيخ الأحمر المشمولة بالحصر، وختلفت شدة الإصابة على كلا المحصولين.
- كانت الإجراءات الزراعية المتبعة في بعض الحقول التي شملها الحصر وفي مقدمتها الدورة الزراعية أثر واضح في الحد من خطورة نيماتودا تعقد الجذور على محصولي الخيار والبطيخ الأحمر.

### المراجع

- أ. بوغربيه، وليد وطلب العزة . ٢٠٠٤. النيماتود المصاحبة للنباتات في البلدان العربية. مجلة وقاية العرب. ٢٢(١): ١-٢٢.
- أبو غريبة، وليد، احمد سعد الحازمي، زهير عزيز اسطيفان، وأحمد عبد السميع دوابة. ٢٠١٠. نيماتودا النبات في البلدان العربية (الجزء الثاني). دار وائل للنشر والتوزيع. عمان .الأردن .١٤٤٢ ص.
- باقر، نوري راضي، صادق أحمد الحسن وخالد عبد الرزاق. ٢٠٠٢. دراسة في حياة ديدان العقد الجزئية Meloidogyne spp. في صنفين من الطماطة. المجلة العراقية للعلوم، ٤٣(١)، ٦-١٦.
- بوراس، متادي، بسام أبو ترابي وإبراهيم البسيط. ٢٠٠٦. إنتاج محاصيل الخضر (الجزء النظري). منشورات جامعة دمشق، كلية الزراعة، دمشق، سوريا. ٤٦٦ ص.
- بن زغيرو عبد الله عوض. ٢٠٠٤. تأثير زراعة الفجل Raphanus sativus كمصددة بيئية 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-Ghabieh, 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.
- 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: Halfaya, 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 الزراعية

أ.د / فاطمة عبد المحسن مصطفى

أ.د / عبد الودود زكي عبد الودود