

فعالية مادة الفورفورال في مكافحة الذبول وتعقد الجذور الذي يصيب البانججان والطماطم/البندوره تحت ظروف الظللة الخشبية في العراق

زهير عزيز اسطيفان¹، محمد عبد الخالق الحمداني²، سعد الدين شمس الدين¹ وهديل بدرى داود¹

(1) الهيئة العامة للبحوث الزراعية، وزارة الزراعة، بغداد، العراق؛ (2) دائرة الأبحاث الزراعية والبيولوجية، ص. ب. 765، بغداد، العراق.

الملخص

اسطيفان، زهير عزيز، محمد عبد الخالق الحمداني، سعد الدين شمس الدين وهديل بدرى داود. 2001. فعالية مادة الفورفورال في مكافحة الذبول وتعقد الجذور الذي يصيب البانججان والطماطم/البندوره تحت ظروف الظللة الخشبية في العراق. مجلة وقاية النباتات العربية. 19: 97-100.

نفذت دراسة باستخدام الفورفورال بتركيز 4000 جزء بال مليون قبل، أثناء وبعد 3، 6، 9، 12 يوماً من الزراعة لمكافحة مرضي تعقد الجذور وذبول فطر الفيوزاريوم على الطماطم/البندوره، قوانته كفافته مع المبيدات كادوسافوس (ركبي) وشينوزول (بيتانول) والقطرين الأحيائيين *Trichoderma harzianum* Rifani و *Paecilomyces lilacinus* (Thom) Samson على البانججان تحت ظروف الظللة الخشبية. أثبتت النتائج عدم وجود أي إصابة على الجذور عند استخدام الفورفورال بتركيز 4000 جزء بال مليون قبل الطماطم/البندوره والبانججان. بينما سبب التركيز نفسه عند إضافته أثناء وبعد الزراعة خفضاً معنوياً كبيراً لوزن المجموع الخضري والجزري الجاف للنباتات الطماطم/البندوره مقارنة بمعاملة التربة غير الملوثة. أما في البانججان فإن مكافحة المعد المرضي باستخدام القطر الأحيائي *T. harzianum* والمبيدات كادوسافوس وشينوزول مع آدى إلى خفض معنوي في معامل تعقد الجذور والمرضي وبدون فروق معنوية فيما بينهما ولكن معنويًا مع مادة الفورفورال بتركيز 4000 جزء بال مليون.

كلمات مفتاحية: فورفورال، كادوسافوس، شينوزول، *Paecilomyces lilacinus*, *Trichoderma harzianum*، مكافحة نيماتودا تعقد الجذور وفطر الفيوزاريوم، طماطم/البندوره، بانججان.

المقدمة

نفذت دراستان تحت ظروف الظللة الخشبية التابعة لقسم بحوث وقاية النباتات، أبوغريب، بغداد لمعرفة تأثير مادة الفورفورال في مكافحة المعد المرضي لنيماتودا تعقد الجذور (*M. javanica*) (M) وفطر الفيوزاريوم على كل من البانججان (*Solanum melongena* L.) (Solanum melongena L.) (Lycopersicon esculentum Mill), باستخدام التركيزين 1000 و 4000 جزء بال مليون (ppm) ومقارنة تأثيرهما مع القطرين الأحيائيين *Trichoderma harzianum* Rifani و *Paecilomyces lilacinus* (Thom) Samson بتركيز 1 غ/م² لكل منها، والمبيدات الكيميائية كادوسافوس (Cadusafos) بنسبة 0.6 سم³ مادة فعالة/م² لمكافحة النيماتودا، والمبيد شينوزول 0.6 سم³ مادة فعالة/م² لمكافحة النيماتودا، والمبيد بيروميد المثيل، لملء أصص بلاستيكية قطر 15 سم.

نفذت التجربة الأولى (12 معاملة) لدراسة تأثير مادة الفورفورال بتركيز 4000 جزء بال مليون قبل 7 أيام من الزراعة، أثناء الزراعة وبعد 3، 6، 9 و 12 يوم من الزراعة في المعد المرضي لنيماتودا تعقد الجذور وفطر الفيوزاريوم، وكذلك معرفة مدى سمية هذه المادة على نباتات الطماطم/البندوره. كذلك شملت الدراسة التلوث بنيماتودا تعقد الجذور وفطر الفيوزاريوم كلاً على انفراد وكلاهما معاً بالإضافة إلى معاملة الشاهد (ماء فقط) (جدول 1).

يعد البانججان والطماطم/البندوره من محاصيل الخضر المهمة التي تزرع في مناطق مختلفة من العراق. يتعرض هذان المحصولان للإصابة بعيد من الآفات الزراعية، وتعتبر نيماتودا تعقد الجذور *Meloidogyne spp.* وأمراض الذبول وتعفن الجذور من المسببات المرضية المهمة التي تؤدي إلى خسائر اقتصادية كبيرة في كل أنواع الترب العراقية (6، 13، 15). لهذا أجريت عدة دراسات للحد من خطورة هذه الأمراض عن طريق مكافحة هذا المعد المرضي باستخدام المبيدات (7، 16). وبالرغم من أن استعمال المبيدات الكيماوية تعتبر من أكثر الطرق كفاءة لمكافحة هذا المعد على النباتات، لكن استخدام المخلفات العضوية والمستخلصات النباتية والقطور الأحيائية قد أثبتت فعاليتها العالية في المكافحة بالإضافة إلى كونها رخيصة وغير ضارة بالبيئة وأمينة للإنسان (5، 11، 14، 17).

اتسمت مادة الفورفورال المنتجة محلياً من معاملة المخلفات الزراعية وتحويلها إلى سكر خماسي (البنتوز) تحت تأثير الحامض، وتحويل السكر فيما بعد إلى مادة الفورفورال ذات القابلية الجيدة للذوبان في الماء، بفعل إيادي ضد نمو بعض الفطور الممرضة (2).

أجرت هذه الدراسة لمعرفة تأثير الفورفورال على المعد المرضي لنيماتودا تعقد الجذور *Meloidogyne javanica* (Treub) *Fusarium oxysporum* f. sp. Chitw. وفطر الفيوزاريوم *Lycopersici* (Sacc.) Snyder & Hansen على نباتات الطماطم/البندوره والبانججان تحت ظروف الظللة الخشبية (Lathhouse).

جدول 1. تأثير مادة الفورفورال (4000 جزء بالمليون) قبل، أثناء وبعد زراعة على نمو نباتات الطماطم/البندورة والمعامل المرضي ومعدل تعدد نيماتودا الجذور بعد 60 يوماً من التلوث تحت ظروف الظلة الخشبية.

Table 1. Effect of pre-, during and post planting treatments with fufural (4000 ppm) on tomato plants growth, disease and nematode root-gall index 60 days after inoculation under lathhouse conditions.

المعامل تعدد الجذور Root-gall Index (RGI)	المعامل المرضي Disease Index	الوزن الجذري الجاف (غ) Dry root weight (g)	الوزن الخضري الجاف (غ) Dry shoot weight (g)	المعاملات Treatments
5.0 e	-	0.14 b	0.63 c	نيماتودا Nematode
-	2.25 d	0.14 b	0.68 c	فيوزاريوم Fusarium
4.75 e	2.25 d	0.05 a	0.36 b	نيماتودا + فيوزاريوم Nematode + Fusarium
1.5 b	1.50 c	0.02 a	0.07 a	نيماتودا + فيوزاريوم + فورفورال أثناء الزراعة Furfural at planting + Nematode + Fusarium
3.0 c	1.00 b	0.03 a	0.10 a	نيماتودا + فيوزاريوم + فورفورال بعد 3 أيام من الزراعة Furfural 3 days post planting + Fusarium + Nematode
3.75 d	1.50 c	0.04 a	0.12 a	نيماتودا + فيوزاريوم + فورفورال بعد 6 أيام من الزراعة Furfural 6 days post planting + Fusarium + Nematode
3.25 e	1.00 b	0.03 a	0.08 a	نيماتودا + فيوزاريوم + فورفورال بعد 9 أيام من الزراعة Furfural 9 days post planting + Fusarium + Nematode
3.25 c	1.00 b	0.04 a	0.10 a	نيماتودا + فيوزاريوم + فورفورال بعد 12 يوم من الزراعة Furfural 12 days post planting + Fusarium + Nematode
0.00 a	-	0.75 c	1.28 d	نيماتودا + فورفورال قبل أسبوع من الزراعة Furfural one week pre-planting + Nematode
-	0.00 a	0.74 c	1.29 d	فيوزاريوم + فورفورال قبل أسبوع من الزراعة Furfural one week pre-planting + Fusarium
0.00 a	0.00 a	0.67 c	1.18 d	نيماتودا + فيوزاريوم + فورفورال قبل أسبوع من الزراعة Furfural one week pre-planting + Nematode+ Fusarium
-	-	0.66 c	1.22 d	شاهد (ماء فقط) Control

القيم هي متوسط لخمس مكررات. الأرقام داخل العمود الواحد المتبعية بينها اختلافات معنوية عند مستوى المعنوية 0.05.
Each value is the mean of five replicates , similar letters in the same column indicate non significant differences (P=0.05).

للفطور الثلاثة الذي بلغ تركيزها 10×5^7 و 10×3^7 و 10×2^6 بوجة/مل، على التوالي. حقن الفطور في التربة أو حول المجموع الجذري للنباتات.

أضيفت المبيدات والفطور الأحيائية إلى التربة الملوثة بالمعدل المرضي قبل أسبوع من الزراعة. خصصت لكل معاملة خمسة مكررات بواقع أصيص/مكرر لكلتا التجاربتين، وزوّدت المعاملات وفق التصميم العشوائي. وبعد مرور شهرين من الزراعة تم حساب وزن المجموع الخضري والجذري الجاف والمعامل المرضي للفطور فيوزاريوم والمعامل لنيماتودا تعدد الجذور. ثم حللت النتائج إحصائياً حسب طريقة دنكن.

النتائج والمناقشة

أثبتت نتائج التجربة الأولى على الطماطم/البندورة فعالية مادة الفورفورال في السيطرة على المعهد المرضي معاً أو كلاً على انفراد كلباً بحيث لم يلاحظ وجود أي إصابة للجذور بالنيماتودا أو الفطر

نفذت التجربة الثانية (11 معاملة) لدراسة تأثير مادة الفورفورال بتركيز 1000 و 4000 جزء بالمليون في المعهد المرضي ومقارنته مع تأثير الفطور الأحيائية والمبيدات الكيماوية في نباتات البازنجان، كذلك شمل التلوث بنيماتودا تعدد الجذور وفطر فيوزاريوم كلاً على انفراد ثم كليهما معاً ومعاملة الشاهد (ماء فقط) (جدول 2).

تم تحضير لقاح نيماتودا تعدد الجذور حسب الطريقة الموصوفة سابقاً (8)، حيث تم حقن 2000 برقة من بيرقات الطور الثاني حديثة الفقس مباشرة في التربة في المعاملات قبل الزراعة أو حول المجموع الجذري للبازنجان لدراسة تأثيرات الزراعة.

تم تحضير الفطر المرض فيوزاريوم والفطور الأحيائية *Paecilomyces* و *Trichoderma* في أطباق بتري (قطر 9 سم) احتوت على مستتب بطاطا ديكسترون آجار (PDA) وحضانت لمدة سبعة أيام عند درجة حرارة 25°C. ثم قُدر عدد الأبواغ في المعلق الذي حجمه 500 مل. تم رش 10 سم³/أصيص من المعلق البولي

أكدت النتائج الفعالية العالية للفطر الأحياني *T. harzianum* لمكافحة المعقد المرضي، والمبيدان كادوسافوس وشينوزول معاً وبدون فروق معنوية فيما بينها ولكن معنوياً مع الفورفورال تركيز 4000 جزء بالمليون. في حين كان تأثير كل من الفطر الأحياني *P. lilacinus* والفورفورال 1000 جزء بالمليون فكان تأثيرهما على المعقد المرضي أقل من المعاملات الأخرى وبفارق معنوية ولكن بدون أي فرق فيما بينهما.

أدت المكافحة المطلقة لمادة الفورفورال (4000 جزء بالمليون) إلى تحسن النمو الخضري والجذري الجاف للباذنجان وبدون فروق معنوية مع معاملة الشاهد (ترابة بدون تلويث) (جدول 2). تتوافق هذه النتيجة مع نتيجة سابقة (1)، بينما لم تلاحظ مثل هذه الظاهرة في تجارب المكافحة الأحيانية (4، 12، 16)، أو عند استخدام المبيدات الكيميائية (10، 14، 17).

معظم المعاملات التي نفذت في هذه التجربة أدت إلى خفض معنوي لعامل التعقد المرضي في الجذور وإلى تحسن الوزن الخضري والجذري الجاف وبفارق معنوية مقارنة بالمعاملات الملوثة تربتها بالنيماتودا والفطر فيوزاريوم معاً أو كلاً على انفراد (جدول 2).

الممرض فيوزاريوم عند إضافة مادة الفورفورال بتركيز 4000 جزء بالمليون قبل أسبوع من الزراعة، وانعكس ذلك على تحسن الوزن الخضري والجذري الجاف وبدون فروق معنوية مع معاملة الشاهد (ترابة غير ملوثة) (جدول 1)، وهذا ما أكدته نتائج دراسات سابقة بأن لهذه المادة فعل مبيد فطري ونيماتودي (2، 3، 9). لكن عند إضافة مادة الفورفورال أثناء وبعد الزراعة لوحظ وجود تأثير سلبي وسمى على النمو الخضري والجذري الجاف وانخفاض وزنهما كثيراً وبدون فروق معنوية فيما بينها ولكن معنويًا مع بقية المعاملات وحتى تلك الملوثة تربتها بالنيماتودا أو فطر فيوزاريوم (جدول 1). وهذه النتائج لا تتفق مع ما وصلت اليها دراسة سابقة (2) بعدم وجود أي تأثيرات سلبية لهذه المادة على انبات البذور وبادرات القمح. وعلى ضوء هذه الدراسة لا ينصح باستعمال مادة الفورفورال أثناء أو بعد الزراعة.

وفي التجربة الثانية أكدت النتائج الإيجابية لمادة الفورفورال ضد المعقد المرضي حيث حدث انخفاض مماثل في معامل تعدد الجذور لجذور الباذنجان. حيث أدت إضافة الفورفورال للتربة الملوثة بتركيز 4000 جزء بالمليون إلى اختفاء الإصابة على الجذور بينما كان التركيز 1000 جزء بالمليون أقل تأثيراً (جدول 2). من جهة أخرى

جدول 2. كفاءة مادة الفورفورال (1000 و 4000 جزء بالمليون) ضد المعقد المرضي لنيماتودا تعدد الجذور وفطر فيوزاريوم في الجذور والوزن الخضري والجذري الجاف لنباتات الباذنجان.

Table 2. Efficacy of furfural (1000 and 4000 ppm) against disease complex of root-knot nematode and the fungus Fusarium on the roots and dry shoot and root weight of eggplant.

معامل تعدد الجذور Root-gall Index (RGI)	المعامل المرضي Disease Index	الوزن الجذري الجاف (غ) Dry root weight (g)	الوزن الخضري الجاف (غ) Dry shoot weight (g)	المعاملات Treatments
5.0 d	-	0.47 b	1.08 a	نيماتودا Nematode
-	2.5 d	0.51 b	1.14 a	فيوزاريوم Fusarium
4.0 c	2.5 d	0.19 a	1.14 a	نيماتودا + فيوزاريوم Nematode + Fusarium
1.9 b	0.7 b	1.07 d	2.19 c	نيماتودا + فيوزاريوم + ترايكوديرما <i>Trichoderma harzianum</i> + Nematode + Fusarium
3.3 c	2.0 c	0.96 c	1.86 b	نيماتودا + فيوزاريوم + بسييلومايسن <i>Paecilomyces lilacinus</i> + Nematode + Fusarium
1.8 b	2.0 c	0.96 c	1.83 b	نيماتودا + فيوزاريوم + مبيد كادوسافوس <i>Cadusafos</i> + Nematode + Fusarium
3.3 c	1.65 b	0.73 bc	1.73 b	نيماتودا + فيوزاريوم + مبيد شينوزول <i>Chinosol</i> + Nematode + Fusarium
1.0 b	0.50 b	1.33 e	2.34 c	نيماتودا + فيوزاريوم + مبيد كادوسافوس + مبيد شينوزول <i>Cadusafos</i> + <i>Chinosol</i> + Nematode + Fusarium
3.2 c	2.00 c	0.65 b	1.24 a	نيماتودا + فيوزاريوم + فورفورال 1000 جزء بالمليون <i>Furfural</i> 1000 ppm + Nematode + Fusarium
0.0 a	0.00 a	1.78 f	2.80 d	نيماتودا + فيوزاريوم + فورفورال 4000 جزء بالمليون <i>Furfural</i> 4000 ppm + Nematode + Fusarium
-	-	1.94 f	2.91 d	شاهد (ماء فقط) Control

القيم هي متوسط لخمس مكررات. الأرقام داخل العمود الواحد المتبوعة بنفس الأحرف لا يوجد بينها اختلافات معنوية عند مستوى المعنوية 0.05.
Each value is the mean of five replicates, similar letters in the same column indicate non significant differences (P=0.05).

Abstract

Stephan, Z.A., M.A. Al-Hamadany, Sh. Saad Al-Din and H.B. Dawood. 2001. Efficacy of Furfural Treatment in Controlling the Disease Complex of Root-knot Nematode and Fusarium wilt on Tomato and Eggplant Under Lathhouse Conditions. Arab J. Pl. Prot. 19: 97-100.

Furfural at the rate of 4000 ppm was applied pre, during and 3, 6, 9, 12 days post planting for controlling the disease complex of root-knot nematode and *Fusarium oxysporum* on tomato plants. Another study was conducted to compare the efficacy of furfural at the rate of 1000 and 4000 ppm with the nematicide cadusafus (Rugby) and the fungicide Chinosol (Beltanol), and two bioagent fungi *Trichoderma harzianum* Rifani and *Paecilomyces lilacinus* (Thom) Samson. All treatments were applied one week before planting for controlling the same disease complex of the first experiment on eggplant. Results indicated that no galls or disease symptoms were observed when furfural was applied at the rate of 4000 ppm before planting in both experiments, while same rate when applied during and post planting caused plant toxicity and significantly decreased dry shoot and root weight of tomato plants compared to the untreated (control). In the second experiment, the treated soil with *T. harzianum* and the combination of rugby and beltanol significantly decreased the disease and root-gall index of eggplant roots compared to other treatments including the control.

Key words: Tomato, eggplant, Furfural, Chinosol, cadusafus, *Trichoderma harzianum*, *Paecilomyces lilacinus*, *Meloidogyne javanica*, *Fusarium* control .

Corresponding author: Z.A. Stephan, State Board for Agricultural Research, Ministry of Agriculture, Abu-Ghraib, Baghdad, Iraq.

References

1. اسطيفان، زهير عزيز، محمد صادق حسن، هناء حمد الزهرون، باسمة جورج انطون وماركو شمونيل كيوركيس. 1996. تأثير نيماتودا تعقد الجذور وفطر الفيوزاريوم على جذور الطماطم/ البندوره ومكافحتها أحياناً وكيماريا. مجلة الزراعة العراقية، 1(1): 71-81.
2. الحمداني، محمد عبدالخالق وهيثم ناجي النعيمي. 1999. فعالية الفورفوال في مكافحة مرض التفحم اللوائي على الخضرة *Urocystis agropyri* (Preuss) Schot. مجلة الزراعة العراقية، 1(1): 164-176.
3. الحمداني، محمد عبدالخالق، هيثم ناجي النعيمي، هادي مهدي وحصود مهدي صالح. 1999. استخدام مادة الفورفوال (*furfural*) في مكافحة نيماتودا تعقد الجذور (*Meloidogyne javanica*) على كل من الخيار والبازنجان تحت ظروف البيت الزجاجي. مجلة وقاية النبات العربية، 17(2): 84-87.
4. Al-Hazmi, A.S. and A.T. Abdul-Razik. 1991. Evaluation of some fungal species as biocontrol agents of *Meloidogyne javanica*. Pakistan Journal of Nematology, 9(1): 39-48.
5. Al-Obaiedy, J.F.W., A.R. Al-Askari and Z.A. Stephan. 1987. Some plant extracts for the control of the root-knot nematode *Meloidogyne javanica*. Nematologia mediterranea, 15:149-153.
6. Al-Saaedy, H.A. and Z.A. Stephan. 1986. Root-knot nematode on eggplant in Iraq. Nematologia mediterranea, 14:283-284.
7. El-Behadli, A.H., Z.A. Stephan, H.H. Al-Zahroon and B.G. Antoon. 1991. Effect of chemical control on the fusarium-Meloidogyne disease complex of eggplant. Iraqi Journal of Agricultural Science, 22 (1):40-46.
8. Hussey, R.S. and K.R. Barker. 1973. A comparison of methods of collecting inocula of *Meloidogyne* spp. Including a new technique. Plant Disease Reporter, 57:1025-1028.

المراجع