

تأثير تشميس التربة والمبيد ميتام صوديوم والزراعة تحت الغطاء في مكافحة سقذ النبول وتعفن الجذور في غراس المشمش

محمد ذبيب المحمود¹، حسين عبدالله الدخيل²، الياس اسحق³

(1) طالب ماجستير في قسم وقاية النبات في كلية الزراعة بدير الزور - جامعة الفرات.

(2) استاذ في قسم وقاية النبات، كلية الزراعة بدير الزور - جامعة الفرات، سورية، البريد الإلكتروني: alidali02@gmail.com

(3) استاذ مساعد، جامعة الفرات.

الملخص

نفذت الدراسة خلال الموسم الزراعي 2011/2010 في كلية الزراعة في دير الزور بجامعة الفرات، بهدف مقارنة فاعلية التأثير المفرد أو المدمج لكل من تشميس التربة بواسطة أعطية من البولي إيثيلين الأسود، والمبيد ميتام صوديوم 50% بمعدل استخدامه القياسي والمنخفض، والزراعة تحت الأعطية السوداء (Mulch) في مكافحة سقذ نبول وتعفن جذور غراس المشمش الناتجة عن بعض الفطريات الترابية. أظهرت النتائج ارتفاع درجة الحرارة بصورة معنوية أثناء تغطيتها بالبلاستيك الأسود لمدة 12 أسبوع (أيلول - تشرين الثاني) وبفارق (7.9، 14.8، 15.8، 21.4) من على أعناق التربة (5، 10، 15، 20) مم على التوالي مقارنة مع التربة غير المغطاة (شاهد)، بيث النتاج التقوي المعنوي لمعاملة دمج تشميس التربة وإضافة ميتام صوديوم بالمعدل المنخفض والزراعة على الغطاء الأسود في خفض أعداد الوحدات الكثرية للفطريات الممرضة بفاعلية بلغت 96.93% بعد المعاملة، و98.08% في نهاية الموسم، كما انخفضت معنوياً نسبة ومدة إصابة غراس المشمش بمسقذ النبول وتعفن الجذور في معاملة الدمج المذكورة بمعدل 94.2% و93.1% في منتصف فصل النمو، و94.9% و88.6% تقريباً في نهاية الموسم على التوالي بالمقارنة مع الشاهد.

الكلمات المفتاحية: تشميس التربة، الزراعة تحت الغطاء (Mulch)، ميتام صوديوم 50%، نبول تعفن جذور غراس المشمش.

المقدمة:

تتعرض غراس المشمش المزروعة في المشتل لعنت كبير من الآفات الزراعية تتسبب بخسائر اقتصادية هامة، وكما أشار Stapleton (1997) يأتي في مقدمتها (الإصابة بالكثير من الأمراض المتقولة مع التربة، تشترك فيها مجموعة من الفطريات أهمها تتبع لأجناس *Fusarium sp.*, *Rhizoctonia sp.*, *Pythium sp.*, *Phytophthora sp.*, *Sclerotium sp.*, *Botrytis sp.* وأنواع مختلفة من *Penicillium sp.* و *Aspergillus sp.*، وتصيب هذه الأمراض الغراس في المشتل بشكل مشترك غالباً، مسببة لها ما يسمى بالمعقد المرضي (diseases complex). وتكمن خطورة إصابة الغراس في المشتل خصوصاً بهذه الأمراض بالخسارة الاقتصادية المباشرة الناجمة عن موت الغراس في المشتل، إضافة إلى نقل والتفشار المصابات المرضية لأراضي وأشجار جديدة في البساتين. وقد أشار Ioanno (2000) أن مكافحة الأمراض المتقولة مع التربة تعتمد أساساً على معالجة التربة الموبوءة قبل الزراعة. وأورد Di Primo وزملاؤه (2003) و De Cal وزملاؤه (2004) إمكانية استخدام العديد من المبيدات الكيميائية لهذا الغرض أكثرها استعمالاً *Metam-Methyl bromide (MB)*، *sodium (MS)*، *dazomet (DAZ)*، *Methyl-isothiocyanate, (MITC)* وغيرها. أو تعقيم تربة المشتل بالبخار الساخن وفق نفاع وبلال (2008). وأفاد D'Emilio Cascone and (2000) أن تسميس التربة بوساطة التغطية بالبولي إيثيلين الأسود خلال أشهر الصيف الحارة يعطي نتائج فعالة للغاية في مكافحة هذه الأمراض فضلاً عن فاعلية المكافحة الأحيائية. إلا أن دراسات Wand Noling and (1994) أثبتت أن التطبيق العملي لمعظم هذه الطرائق غالباً ما يتعرض لصعوبات بالغة الأهمية، وقد تحد من كفاءتها بصورة مباشرة، فعلى الرغم من الفاعلية العالية للكثير من المبيدات الكيميائية إلا أن استخدامها يتطلب على مخاطر صحية وبيئية كبيرة. إضافة إلى تلك أشارت أبحاث Martyn and Hartz (1986) إلى أن عملية التسميس الكيميائي غير انتقائية، إذ تؤثر بصورة سلبية على الكائنات الحية المفيدة بالتربة، والمسببات المرضية المقصودة بالمكافحة في آن واحد. ووجد فضول ونفاع (2006)، ثم نفاع وبلال (2008) أن فاعلية التعقيم بالبخار الساخن ضد الفطريات المرضية محدودة نسبياً بسبب عدم توزيع ارتفاع حرارة التربة بشكل منتظم وخاصة بالعمق. ومن جهة أخرى يرى الباحثون Grinstein and Hetzroni (1991) و Stapleton (2000) أن نجاح عملية التسميس يتعلق بعوامل كثيرة، يصعب التحكم في بعضها أحياناً. وهذه الأسباب مجتمعة تتوجه الدراسات الحديثة في مختلف مراكز البحث العالمية Cartia وزملاؤه (1989) لإيجاد حلول أمثلة بيئياً وصحياً في إطار الإدارة المتكاملة للآفات (IPM)، ويأتي في هذا السياق التركيز على زيادة كفاءة عملية تسميس التربة من خلال تسميتها مع طرائق المكافحة الأخرى كإضافة جرعات منخفضة من المبيدات الكيميائية خاصة ميثام صوديوم ودازومت. كما أكدت أبحاث Abu-Gharrieh وزملاؤه (1991) و دعيج وأخرون (2003) أنه يمكن

الجمع بين تسميس التربة وطريقة الزراعة على الأعطية، وذلك بتغطية المصاطب أو سطور الزراعة بأعطية البولي إيثيلين الأسود، وفيما بعد استعمالها للزراعة فوق الأعطية بعمل فتحات في الأعطية حسب مسافات الزراعة المطلوبة للشتلات أو البذور.

أهمية البحث: تكمن أهمية البحث في إيجاد طرق مكافحة بديلة وفعالة وآمنة بيئياً وصحياً عن الاستخدام المفرط للمبيدات الكيميائية، من خلال استغلال الإشعاع الشمسي المتوفر بصورة طبيعية في منطقة الدراسة كمصدر للطاقة في رفع درجة حرارة التربة للسيطرة على الفطريات الممرضة الكامنة في التربة.

أهداف البحث:

مقارنة فاعلية التأثير المنفرد أو المجمع لكل من تسميس التربة بواسطة رقائق من البولي إيثيلين الأسود، والمبيد ميتام صوديوم 50% بمعدل استخدامه القياسي والمنخفض، والزراعة على الأعطية السوداء في مكافحة معقد الذبول وتعفن جذور غراس الشمس المتسبب عن بعض الفطريات الترابية في ظروف محافظة نينوى الزور.

مواد البحث وطرقه:

نفذت التجربة الحقلية في مركز الفرات الزراعي في الموصلية (7 كم جنوب شرق مدينة نينوى الزور) خلال الموسم الزراعي 2010/2011، وتم تنفيذ التحاليل الخاصة بكثافات أعداد فطريات التربة في مختبر أمراض النبات في كلية الزراعة بدير الزور، وقد أجري تحليل كيميائي وميكانيكي لتربة الممثل الذي تمت فيه الدراسة، وتبين أن التربة تنتمي إلى مجموعة الترب الطمية السلتية، الفقيرة بالمادة العضوية (0.05%)، ذات تفاعل قلوي ($pH=7.8$)، وضعيفة الناقلية الكهربائية ($EC_e=1.2$).

مواد البحث:

1- بذار المشتمل: من الصنف البشري المحلي، كاشي، تزرع بدوره للحصول على غراس يطعم عليها أصناف المشتمل الأخرى.

2- الغطاء البلاستيكي: بولي إيثيلين - أسود اللون، سماكته 0.5 مم.

3- المعاملة بالمبيد: المبيد ميتام صوديوم 50% (مركز فوال) Sodium Metam 50 SL، ويستخدم كمعقم عام للتربة للقضاء على الفطريات الممرضة والنيماتودا، وخصرات التربة وبذور الأعشاب الحولية والمعمرة، ويستخدم قبل زراعة البذور والشتول. يحتوي اللتر الواحد منه على 10g من المادة الفعالة (Sodium-N-Methyldithiocarbamate)، وتتم المعاملة به بعد حرارة التربة وتزويدها

بتوزيع المادة عند شبكة الري بالتنقيط، أو الرش السطحي المباشر ثم تغطي بطبقة من البلاستيك مباشرة لمدة لا تقل عن 15 يوماً لاستبعاد الفقد السريع للغاز في التربة. ومعدل الاستخدام وفق تعليمات الشركة الصانعة يتراوح بين 120-600 لتر/ها، ويجب إجراء حراثة سطحية للتربة بعد انتهاء عملية التعقيم، والزراعة بعد أسبوع من تلك (Di Primo et al, 2003).

4- قياس درجة الحرارة: استخدمت مقاييس زئبقية ذات غلاف فولاذي، طولها 50 سم، تم تثبيتها في التربة على الأعماق 5, 10, 15, 20, 30 سم، وكذلك على سطح التربة مباشرة في كافة معاملات التجربة بمعدل ميزان واحد/مكرر، وسجلت درجات الحرارة يومياً خلال فترة التأسيس في الساعة الثالثة بعد الظهر، ومرة واحدة كل 10 أيام خلال فترة نمو المحصول.

تم تجهيز أرض المثلث بتنظيف التربة من جذور المحصول السابق والأعشاب والفايات، ثم أجريت لها فلاحه عميقة حتى 60 سم بواسطة المحراث الفرسي في منتصف شهر شوال، ثل السماد العضوي البلدي المختمر (روت أنقار) بمعدل 30 م³/ها، ثم رويت حتى الإشتاء، وبعد أن أصبحت التربة مستحرة نثرت الأسمدة المعدنية وفق تعليمات وزارة الزراعة الخاصة بمحافظة دير الزور بمعدل 220 كغ/ها سماد سوبر فوسفات ثلاثي 46%، و 220 كغ/ها سماد سلفات البوتاسيوم 50%، تم خلطها في التربة بفلاحه متوسطة إلى عميقة (20-25 سم)، ثم أجريت لأرض التجربة فلاحه تعقيم وتسوية. أما بالنسبة للسماد الأزوتي فقد أضيف في صورة سماد أميدي يوريا (46%) بمعدل 600 كغ/ها، وذلك بعد الزراعة على أربع دفعات وفق المواعيد والمعدلات التالية: الدفعة الأولى بمعدل 100 كغ/ها بعد شهر من اكتمال إنبات البذار، الدفعة الثانية 150 كغ/ها بعد شهر ونصف من الدفعة الأولى، الدفعة الثالثة 250 كغ/ها بعد شهر ونصف من الدفعة الثانية، الدفعة الرابعة 100 كغ/ها بعد شهر ونصف من الدفعة الثالثة.

نفذت التجربة وفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة، حيث تضمنت ثمانى معاملات وثلاثة تكررات وفق ما يلي: المعاملة الأولى (A): تأسيس التربة بواسطة غطاء البولي إيثيلين الأسود لمدة 12 أسبوع مع الإبقاء على الغطاء بعد زراعة البذور في الثقوب التي أحفنت عند الزراعة. المعاملة الثانية (B): زراعة البذور في قطاعات مغطاة بالبولي إيثيلين الأسود المنقب دون تأسيس مسبق. المعاملة الثالثة (C): تأسيس التربة بواسطة غطاء البولي إيثيلين الأسود لمدة 12 أسبوع، ثم إزالة الغطاء وزرع البذور في التربة المشمسة. المعاملة الرابعة (D): تأسيس التربة بواسطة غطاء البولي إيثيلين الأسود لمدة 12 أسبوع، مع إضافة 4/1 معدل المبيد ميتام صوديوم (50 ليتر/ها)، وزراعة البذور ضمن الغطاء. المعاملة الخامسة (E): معاملة التربة بالمبيد ميتام صوديوم بمعدل 50 ليتر/ها ثم التغطية بالبولي إيثيلين. والزراعة دون تأسيس مسبق. المعاملة السادسة (F): معاملة التربة بالمبيد ميتام صوديوم بمعدل الاستخدام المخفض 50 ليتر/ها. المعاملة السابعة (G): معاملة التربة بالمبيد ميتام صوديوم بمعدل الاستخدام العالي (600 ليتر/ها). المعاملة الثامنة (H): تركت دون أي معاملة (شاهد). وبذلك يكون عدد القطاعات التجريبية 24 قطعة، والمساحة الفعلية للقطعة الواحدة 44 م² (20×2 م)، وزعت بذور

المشش في القطعة التجريبية في خطين، طول الواحد 20م، بفاصل بين الخط والآخر 50سم، وذلك في جور تبعد الواحدة عن الأخرى 20 سم، زرع في الحفرة الواحدة 3 بذور على عمق 3-5 سم، تم تقريدها إلى غرسة واحدة/حفرة (بكثافة 200 غرسة/ قطعة تجريبية).

طريقة تشميس التربة:

تم تمديد أنابيب الري بالتسقيط (GR) فوق سطح التربة بشكل محاذي لخطوط الزراعة في القطعة (بفاصل 50 سم بين الأنبوب والآخر)، ثم مد غطاء البولي إيثيلين الأسود بعرض 120 سم فوق خطوط الزراعة، بشكل ملاصق لسطح التربة تماماً وشد من الطرفين، وثبتت أطرافه الجالبية والأمامية والخلفية في التربة بيفنه في خنادق بعش 25 سم، ثم تم إعطاء التربة رية غزيرة وذلك لتوفير الرطوبة اللازمة لنجاح عملية التشميس، ثم بعد ذلك ري التربة بفتح أنابيب الري لمدة 3-4 ساعات أسبوعياً طيلة فترة التشميس، والتي امتدت لمدة 12 أسبوع (اعتباراً من 9/1 ولغاية 12/1 من العام 2010). تمت عملية الزراعة بتاريخ 2010/12/7، مع ملاحظة أن معاملة التربة بالمبيد ميثام صوديوم في معاملات الدح مع تشميس التربة تم في المواعيد المحددة لإضافة المبيد بواسطة شبكة الري بالتسقيط، وذلك تحت الغطاء قبل 15 يوماً من انتهاء فترة التشميس، ثم أزيل الغطاء إلى جانب خطوط الزراعة (بقائه مثبِتاً من جانب واحد فقط) لمدة أسبوع واحد، ومن ثم أعيد الغطاء إلى مكانه تماماً، وزرعت البذور ضمن ثقب أحدث في الغطاء قبل يوم واحد من الزراعة وفق المسافات المذكورة سابقاً. أما في المعاملات الخاصة باستخدام ميثام صوديوم لوحده فقد تمت المعاملة بواسطة الرش المطحني بعد ري التربة ثم التغطية بغطاء البولي إيثيلين الأسود مدة 15 يوماً، ثم أزيل الغطاء، وتمت الزراعة بعد أسبوع واحد وفق تعليمات الشركة الصانعة، (تم استخدام 150 سم³ في 2 لتر ماء للمعدل المنخفض، و 600 سم³ في 6 لتر ماء للمعدل العالي).

عزل الفطريات وتقدير كثافتها في التربة: أجريت طريقة التخفيف وفق Booth (1971) بأخذ 10 عينات من التربة (بمعدل 100 غ/عينة) في كل معاملة من معاملات التجربة من العمق (0-30 سم) وبعد خلطها جيداً، تركت لتجف بدرجة حرارة الغرفة العادية لمدة أسبوع مع التقليب المستمر، ثم تم سحق التربة بواسطة جرن بورسلان، وضع منها 1 غ في أنبوب اختبار بحوي 10 مل ماء معقم، حققت حتى التركيز (10⁻¹)، أضيف 1 مل من التخفيف النهائي/ طبق بتري بحوي وسط أغار البطاطا والدكستروز (P.D.A)، مضافاً إليه المضاد الحيوي أمبيسيلين بتركيز 250 مغ/لتر لتثبيط نمو البكتيريا، بمعدل 10 أطباق/مكرر (3 مكررات/معاملة)، تم الكشف عن الفطريات المدروسة بعد 10-15 يوماً من تثبيتها في الحاضنة بدرجة حرارة (25±1°س)، وحسب عدد الوحدات الفكاثرية المكونة للمزارع الفطرية Colony Forming Unit (CFU) التي ظهرت في الوسط في أمل من علق التربة بالتركيز 10⁻³، ثم عدل

العدد إلى الخ. تربة مجففة هوائياً، تم تحديد أجناس وأنواع الفطريات النامية بالاعتماد على صفات المزارع الفطرية، والخصائص الشكلية للفطريات، باستخدام مفتاح التصنيف الخاصة Domsch وزملاؤه (1980) و Nelson وزملاؤه (1982). وقد أجريت عملية عزل الفطريات من التربة قبل إجراء عملية التسميس، وإضافة المبيد ميتام سوديوم، وكررت عملية العزل والعد بعد التسميس، أو إضافة المبيد مباشرة، وفي نهاية موسم نمو الغراس (أ.ب.) في معاملات التجربة المختلفة، تم تحديد تطور نسبة وشدة الإصابة بأمراض النبول وتعفن الجذور في المعاملات المختلفة في منتصف ونهاية موسم نمو الغراس في الحقل، وقدرت نسبة الإصابة وفق معادلة Large (1966):

$$\text{نسبة الإصابة \%} = \frac{\text{عدد النباتات المريضة}}{\text{العدد الكلي للنباتات}} \times 100$$

وتم قياس شدة الإصابة بالأمراض وفق سلم Ioannou (2000) المعدل، والمؤلف من 4/ درجات كما يلي: 0 - غراس سليمة، 1 - اصفرار واضح حتى 25% من الغرسة مع نبول خفيف، 2 - 25 - 50% من الغرسة شاحبا مع نبول واضح، 3 - أكثر من 50% من الغرسة شاحبة إضافة إلى نبولها بشكل تام، وذلك باختيار 10/ غراس من كل مكرر في كل معاملة، وتعطى كل غرسة منها درجة الإصابة الموافقة لها.

التحليل الإحصائي: تم تحليل كافة البيانات باستخدام برنامج التحليل الإحصائي Genestat 10 وجدول تحليل التباين ANOVA، وأقل فرق معنوي LSD عند مستوى دلالة 5%.

النتائج والمناقشة:

تبين النتائج في الجدول (1) ارتفاع درجة حرارة التربة المغطاة بأشرطة رقائق البولي إيثيلين الأسود بصورة معنوية ($P < 0.05$) على مستوى كافة الأعماق المدروسة بالمقارنة مع الشاهد (بدون تغطية)، ووصل أعلى متوسط لدرجة الحرارة في التربة المغطاة إلى 46.4 و 52.6 و 41.5°س في أعماق التربة 5، 10 و 10 سم على التوالي، بالمقارنة مع 31.2، 30.6 و 26.7°س في أعماق التربة ذاتها في معاملة الشاهد، وهو ما يتجاوز درجة الحرارة الحدية المميتة وتحت المميتة لعدد كبير من الممرضات الفاضلة في التربة وفق دراسات Katan and Devay (1991) و Devay (1991) اللذين افادوا أن تعرض التربة لدرجة حرارة 47°س لمدة 1-6 ساعات يومياً على امتداد 2-4 أسابيع كافية للتخلص من معظم الكائنات الحية الدقيقة الموجودة فيها، كما تتطابق أو تزيد عن درجات الحرارة المسجلة في دراسات الكثير من الباحثين سواء داخل الفطر أو خارجه حيث وجد الشبي وزملاؤه (2000) ظروف الزراعة المحمية في الساحل السوري ازديت درجة حرارة التربة المشبعة خلال شهري تموز وأب بمقدار 8.3°س على عمق 10 سم. وأشار Katan (1981) أن درجة حرارة التربة المشبعة في فلسطين المحتلة وصلت إلى 45.

و 50 سم على العمق 5-20 سم، و دجاج وزملاؤه (2003) في ليبيا إلى 48 و 46.3 أس في العمق 10 و 20 سم على التوالي.

جدول (1) : متوسط درجات حرارة التربة (°C) لمغطاة بالبوتلي إيثيلين الأسود والتربة بدون تغطية (الشاهد) تحت الأصناف 0-30 سم، من بداية آب وحتى نهاية شهر تشرين الثاني من العام 2010 في مركز الفرات الزراعي بدير الزور.

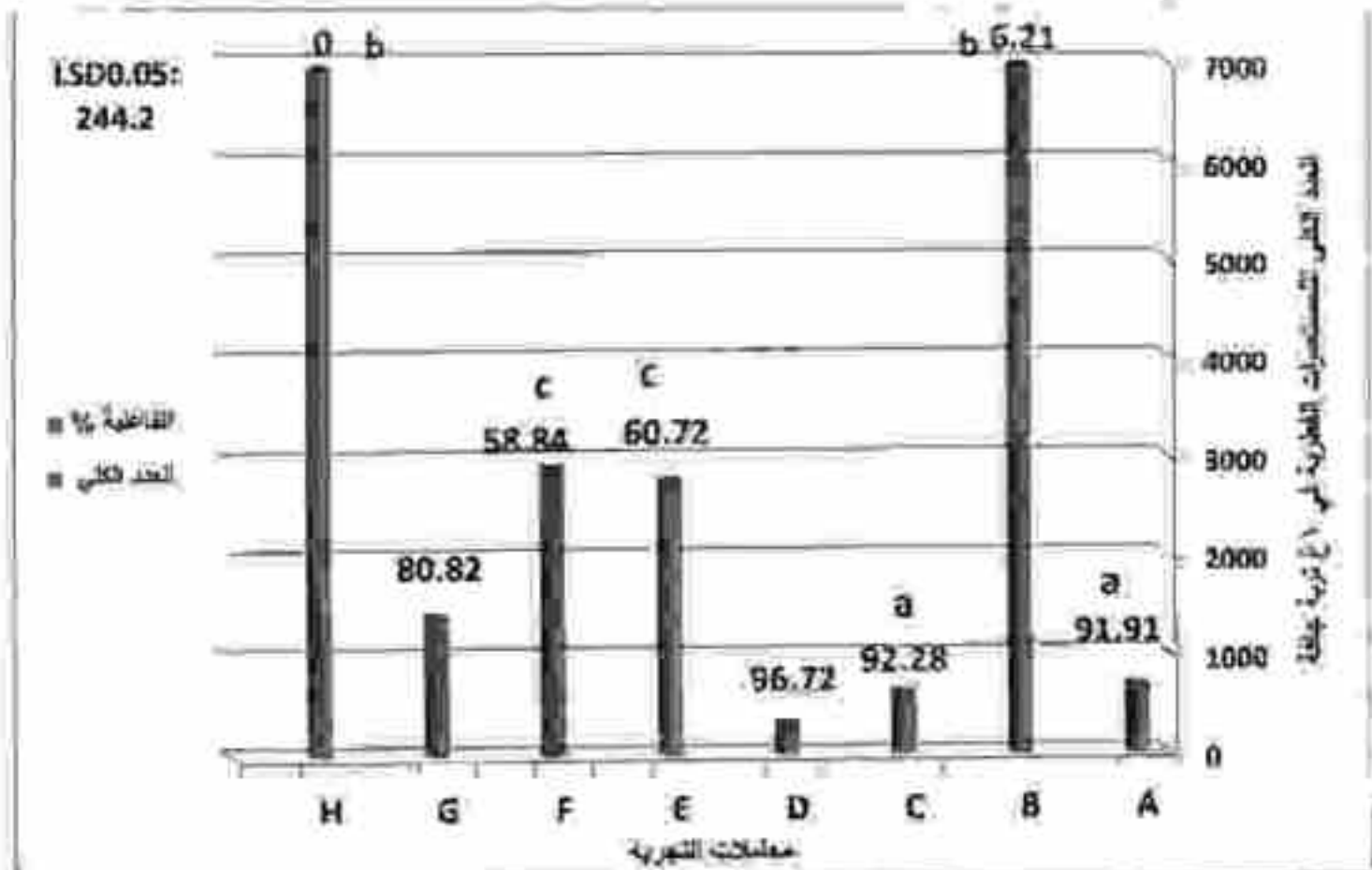
العمق/سم	شاهد	تربة مغطاة بالبوتلي إيثيلين الأسود	الفرق
سطح التربة	38.9	61.7	22.8
5	31.2	52.6	21.4
10	30.6	46.4	15.8
15	26.7	41.5	14.8
20	21.6	29.5	7.9
30	18.4	26.1	7.7
LSD _{0.05}	للمعاملات 0.78 وللأصناف 1.45		

تشير النتائج المتحصل عليها من عملية العزل عن تربة المشتل الذي أجريت فيه الدراسة والمبينة في الجدول (2) إلى إسهام أربعة أجناس فطرية مختلفة في أعراض الثبول وتعفن الجذور هي: أجناس الجنس *Fusarium* sp.، أنواع الجنس *Verticillium* sp.، الفطر *Rhizoctonia solani*، وأنواع الجنس *Alternaria* sp. كما هو مبين في الجدول (2). وبين الشكل (1) تأثير المعاملات المختلفة في أعداد الفطريات الممرضة بعد تطبيق إجراءات مكافحة المدروسة مباشرة، حيث أحدثت جميع المعاملات انخفاضاً في أعداد الفطريات الممرضة، وأظهرت فروقاً معنوية بالمقارنة مع الشاهد باستثناء معاملة الزراعة على الغطاء البلاستيكي دون التعقيم الشمسي المسبق للتربة أو معاملة بالمبيد. وتوضح النتائج أيضاً الفروق المعنوي لمعاملة تسميس التربة وإضافة المبيد ميتام صوديوم بمعدلته المنخفض (150 لتر/ها) والزراعة على الغطاء البلاستيكي على بقية معاملات التجربة الأخرى وبفاطية بلغت 96.93%، ولم تسجل فروق معنوية بين معالمتي التسميس وتسميس التربة والزراعة على الغطاء وبفاطية وصلت إلى 92.79 و 91.91% على التوالي. وبمقارنة النتائج يلاحظ أن عملية تسميس التربة كان لها الدور الأكبر والأثر المباشر في خفض أعداد الوحدات التكاثرية للفطريات الممرضة، فبداً زادت إضافة المبيد من كفاءتها بصورة ملحوظة، ولم يكن للغطاء البلاستيكي دوراً مؤثراً على الفطريات في هذه المرحلة لتكونه طبقاً لقل الزراعة مباشرة. ويتطابق هذه النتائج مع الكثير من الدراسات Abu-Gharbieh وزملاؤه (1991)، حيث انخفضت كثافة الفطر *Fusarium* spp. بنسبة 100% تقريباً بعد 90 يوماً من التسميس بواسطة البوتلي إيثيلين الأسود لتربة مشتل يضم عشرة أنواع من عراس الفاكهة بما فيها المشمش في وادي الأردن. وفي الأرجنتين وجد Salerno وزملاؤه (2000) انخفاضاً حاداً في أعداد فطريات الفولاريوم والبشوم بنسبة 94% بعد التسميس بالبوتلي إيثيلين الأسود لتربة عراس الكيوا وانخفضت أعداد فطر الفيريسليوم كما جاء في دراسات Stapleton (1997) إلى مستويات لا يمكن الكشف عنها في

الطبقة السطحية (0-30سم) من التربة المغطاة بالبولي إيثيلين الأسود في مشاتل إنتاج عراس المشمش في الظروف شبه القاحلة في ولاية كاليفورنيا الأمريكية، ووجد De Cal وزملاؤه (2004) في دراساتهم انخفاضاً حاداً ومعنوياً في كثافة مجموعة من فطريات التربة بما فيها الفيرثيسليوم، الرايزوكتونيا والانتوباريا في مشاتل الفريز بعد تغطيتها بالبولي إيثيلين الأسود، وإضافة ميتام صوديوم بمعدلات منخفضة في تحارب امتدت خمس سنوات في إسبانيا، كما تتوافق مع نتائج نفاع وبلال (2008) إذ بلغت فاعلية ميتام صوديوم بمعدل 750 لتر/هـ في خفض عدة أنواع من الفطريات المعرصة والرمية حوالي 90.6% و82.9% في عمق التربة 20 و40 سم على التوالي في ظروف زراعة القرنفل في البيوت البلاستيكية في سورية، أما في نهاية الموسم الشكل (2)، فبيّنت النتائج انخفاضاً حاداً ومعنوياً في أعداد الفطريات في معاملات التسميس وإضافة المبيد والزراعة على الغطاء، أو الجمع فيما بينها.

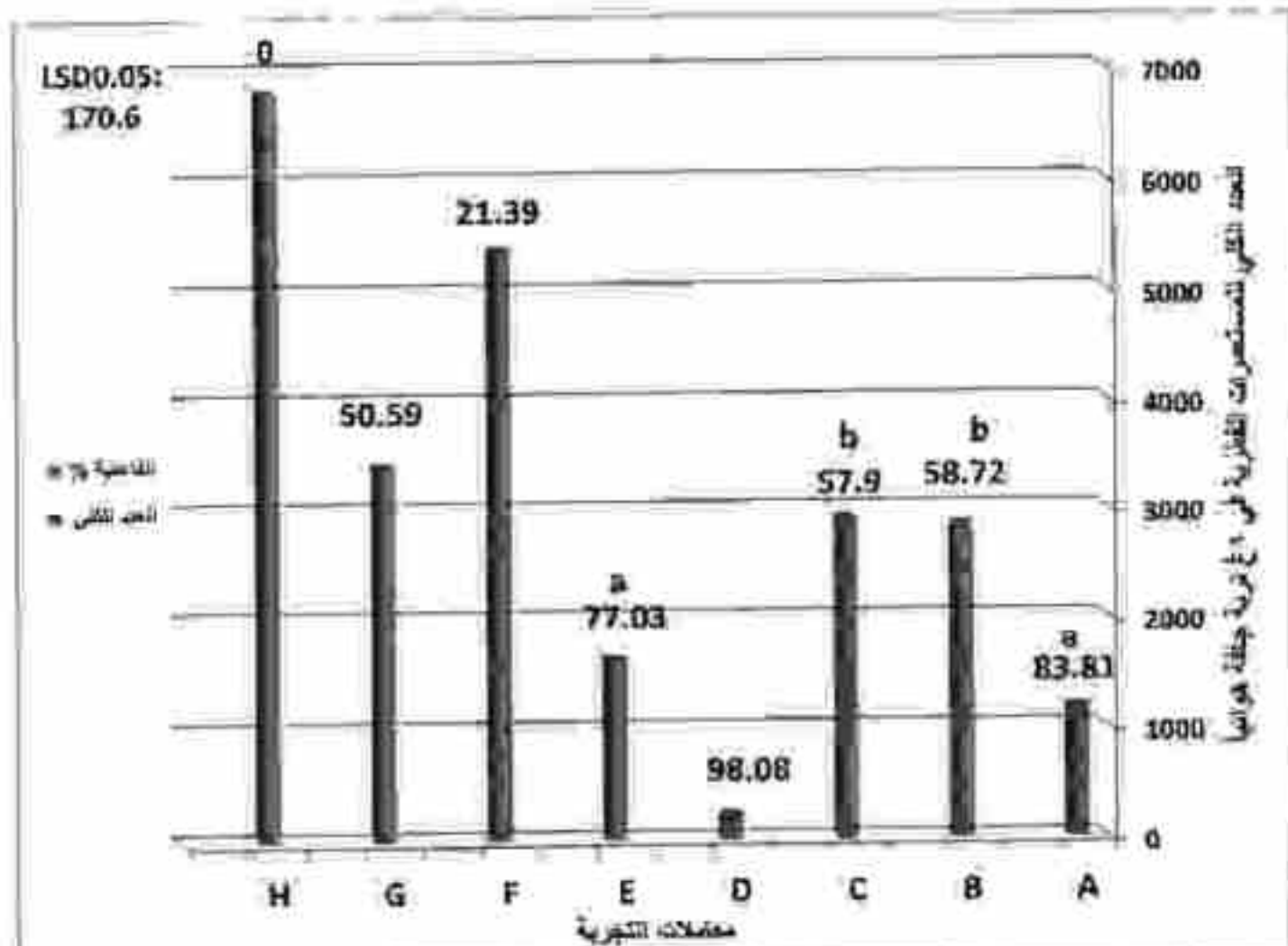
جدول (2): تأثير التعقيم الشمسي للتربة والعبيد ميقل صوديوم والزراعة على الأخطية في العدد الكلي للفطريات المعرضة والنسبة المئوية الموجودة كل منها في المعاملات المختلفة

النسبة المئوية لكل من الفطريات المعرضة (%)				الفاطية %	العدد الكلي للمستعمرات الفطرية في الأغذية جافة	زمن الزراعة	المعاملة
<i>Alternaria</i>	<i>Rhizoctonia</i>	<i>Verticillium</i>	<i>Fusarium</i>				
25.81	41.3	0.29	32.59	-	7425.21	قبل المعاملة	تشخيص التربة + زراعة تحت الأخطية (A)
36.14	22.24	0.34	41.15	91.91	599.41	بعد المعاملة	
34.33	61.94	0.49	3.11	83.81	1103.1	نهاية التجربة	
25.13	42.31	0.29	32.26	6.21	6963.64	بعد المعاملة	زراعة تحت الأخطية بدون تشخيص (B)
25.48	32.54	0.47	41.45	58.72	2812.62	نهاية التجربة	
35.49	20.54	0.37	43.53	92.28	535.34	بعد المعاملة	تشخيص التربة (C)
37.42	35.56	0.28	26.72	57.9	2868.29	نهاية التجربة	
36.64	42.51	0.32	20.52	96.72	227.38	بعد المعاملة	تشخيص التربة + إضافة ميقل صوديوم بمعدل 150 ل/ها + زراعة تحت الأخطية (D)
45.94	17.86	0.46	35.72	98.08	130.6	نهاية التجربة	
37.05	28.49	0.34	34.11	60.72	2726	بعد المعاملة	إضافة ميقل صوديوم بمعدل 150 ل/ها + زراعة تحت الأخطية (E)
34.72	43.02	0.31	21.94	77.03	1564.85	نهاية التجربة	
35.93	20.72	0.32	30.99	58.84	2855.91	بعد المعاملة	إضافة ميقل صوديوم بمعدل 150 ل/ها بدون غطاء (F)
35.84	35.71	0.31	28.28	21.39	5356.64	نهاية التجربة	
41.56	29.79	0.33	18.91	80.82	1331.11	بعد المعاملة	إضافة ميقل صوديوم بمعدل 600 ل/ها بدون غطاء (G)
38.02	38.21	0.29	23.46	50.59	3366.63	نهاية التجربة	
25.27	40.87	0.29	33.62	-	8940.21	بعد المعاملة	شاهد (H)
17.30	45.19	0.35	37.07	-	6814.41	نهاية التجربة	
					244.2	بعد المعاملة	LSD0.05
					170.6	نهاية التجربة	



* أعمدة المتوسطة بالحرف نفسه لا توجد بينها فروق معنوية عند مستوى دلالة 5%.

الشكل (1) تأثير المعاملات المختلفة في كثافة الفطريات المعرضة للبيات من سلالات التربة بعد تطبيق طرائق المكافحة المتكاملة مباشرة.



* أعمدة المتوسطة بالحرف نفسه لا توجد بينها فروق معنوية عند مستوى دلالة 5%.

الشكل (2) تأثير المعاملات المختلفة في كثافة الفطريات المعرضة للبيات من سلالات التربة في نهاية موسم نمو الحاصل المشتمل في المشتل.

ومن هذه النتائج يتضح أن أعلى فاعلية نهائية من بين طرائق المكافحة المختبرة سجلت في معاملة تجميع تسميس التربة مع المبيد بمعدله المنخفض والزراعة على الغطاء وكانت 98.08% بالمقارنة مع الشاهد، ولم تستطع الفطريات الممرضة إعادة مجتعاتها الممرضة لتربة الممثل بعد حوالي عشر أشهر إلا بنسبة بسيطة لم تتجاوز 1.75% بالمقارنة مع العدد الكلي للفطريات قبل تطبيق المعاملة. كما تحسنت معاملة تسميس التربة في خفض أعداد الفطريات وبفاعلية بلغت 83.81%، ولم تختلف عنها معنوياً معاملة المبيد بمعدله المنخفض والزراعة على الغطاء وبفاعلية وصلت إلى 77.03% بالمقارنة مع الشاهد للفترة ذاتها. ويعود استمرار انخفاض كثافة الفطريات خلال موسم نمو الغراس وصولاً إلى نهاية الموسم إلى ارتفاع درجة حرارة التربة تحت الغطاء الأسود خلال فترة الشتاء والربيع التي تلت عملية الزراعة (جدول 1)، وبالتالي لعب الغطاء الأسود دور المعقم الشمسي في المعاملات المغطاة والمزروعة بغراس المشمش، مما شكّل إجهاداً حرارياً مستمراً للوحدات التكاثرية للفطريات الممرضة في التربة، ومنعها على نحو فعال من التكاثر والنمو. وتتوافق هذه النتائج مع دراسات Abu-Gharbieh وآخرون (1991) حيث لم تستطع فطريات التربة العودة إلى كثافتها الأولية إلا بعد ثلاث سنوات في التربة المعقمة شمسياً بالبولي إيثيلين الأسود في ممثل الغراس الفاكهة في الأردن، وشين النتائج في الجدول (3) نسبة وشدة إصابة غراس المشمش بالمعقد المرضي ذبول/تعفن الجذور في منتصف ونهاية موسم نمو الغراس في الممثل. حيث انخفضت نسبة وشدة الإصابة بالمعقد المرضي في جميع معاملات التجربة في الفترتين المذكورتين بالمقارنة مع الشاهد. وتشير النتائج إلى التفوق المعنوي لمعاملة تجميع تسميس التربة مع إضافة ميثام صوديوم بمعدله المنخفض والزراعة على الغطاء على بقية معاملات التجربة بنسبة وشدة إصابة لم تتجاوز 1.66% و 0.12 درجة في منتصف فصل نمو الغراس، ارتفعت إلى 2.37% و 0.3 درجة على السلم الرياعي على التوالي في نهاية الموسم. ويعزى انخفاض نسبة وشدة إصابة غراس المشمش بالأعراض المرضية التي تسببها هذه الممرضات إلى انخفاض كمية اللقاح المعدي لهذه المبيبات في التربة المعالجة بهذه الطرائق في أغلب مراحله نمو الغراس في الممثل. بالمقارنة مع الشاهد أو بقية معاملات التجربة. وتتفق هذه النتائج مع دراسات Srapleton وآخرون (1997) حيث انخفضت إصابة غراس المشمش واللوز بمرض الذبول القريبليومي بنسبة 86-100% عند زراعتها في تربة معقمة شمسياً لمدة 19 أسبوعاً ومغطاة بالبولي إيثيلين الأسود، ولم تسبب التغطية أضراراً تذكر لحجور الغراس مقارنة بالغطاء الشفاف. وأثبت Gamliel وآخرون (2000) أن تجميع عملية تسميس التربة مع جرعة منخفضة من ميثام صوديوم (30 مل/م²) خفضت إصابة البندورة والبطيخ بمعقد مرض السقوط المفاجئ وعفن الثاج والجذور التي تسببها بعض أنواع فطر الفوزاريوم بأكثر من 90%.

الاستنتاجات:

1- ارتفعت درجة حرارة التربة المغطاة بالبولي إيثيلين الأسود بصورة معنوية ($P > 0.05$) على مستوى كافة الأعماق المدروسة، ووصل أعلى متوسط لدرجة الحرارة في التربة المغطاة إلى 52.6، 46.4 و 41.5°س في أعماق التربة 5، 10 و 10 سم على التوالي. بالمقارنة مع 31.2، 30.6 و 26.7°س في أعماق التربة ذاتها في معاملة الشاهد.

2- أشارت النتائج إلى إسهام أربعة أجناس فطرية مختلفة في أمراض الذبول وتعفن الجذور هي: أنواع الجنس *Fusarium* sp، أنواع الجنس *Verticillium* sp، الفطر *Rhizoctonia solani*، وأنواع الجنس *Alternaria* sp.

3- أحدثت جميع المعاملات انخفاضاً في أعداد الفطور الممرضة، وأظهرت فروقاً معنوية بالمقارنة مع الشاهد باستثناء معاملة الزراعة على الغطاء البلاستيكي دون التسميس المبيد للتربة أو معاملة التربة بالمبيد. وتوضح النتائج التفوق المعنوي لمعاملة تسميس التربة وإضافة المبيد ميقام صوديوم بمعنلة المنخفض (150 لير/ها) والزراعة على الغطاء البلاستيكي على بقية معاملات التجربة الأخرى وبفاعلية بلغت 96.93%، ولم تسجل فروق معنوية بين معاملي تسميس التربة وتسميس التربة والزراعة على الغطاء وبفاعلية وصلت إلى 92.79 و 91.91% على التوالي.

4- لم تستطع الفطور الممرضة إعادة مجتمعاتها الممرضة لتربة المشتل بعد حوالي عشرة أشهر إلا بنسبة بسيطة لم تتجاوز 1.75% بالمقارنة مع العدد الكلي للفطور قبل تطبيق المعاملة.

التوصيات:

من خلال هذه النتائج نوصي باستخدام أغطية البولي إيثيلين الأسود خلال الفترة التي تسبق زراعة بذور المشمش في المشتل، خلال الفترة التي تمت فيها التجربة (أشهر 9 و 10 و 11) بعد إجراء فعالة، وبمبيد ملائم، وإثباتاً بيئياً وصحياً لتعقيم التربة بالمبيد ميقام صوديوم. لتتفاد الفطريات الممرضة الفاضلة في التربة، والمسيبة لأمراض الذبول وتعفن الجذور في غراس المشمش في ظروف محافظة دور الزرع. وفي الوقت نفسه يمكن أن تستخدم الأغطية ذاتها لزراعة غراس المشمش تحت الأغطية في نظام الزراعة المفتوحة لحماية الغراس من البرد خلال فصل الشتاء، والإصابة بالآفات الزراعية المختلفة، وللحصول على نمو جيد للغراس يمكن التلطيح عليها مباشرة، إضافة إلى خفض كميات مياه الري والأسمدة المضافة، والتقليل من العمليات الزراعية مثل العزيق وإزالة الأعشاب الضارة.

جدول (3): نسبة ومدة إصابة نخاس الشمس بمرض تعفن الجذور في منتصف ونهاية موسم النمو في معاملات التجريب المختلفة.

الترتيب	المعاملات	نسبة الإصابة في منتصف فصل النمو (1-15 أيار)، %	شدة الإصابة في منتصف فصل النمو (1-15 أيار) (3-0 درجة)	نسبة الإصابة في نهاية فصل النمو (1-15 أيار)، %	شدة الإصابة في نهاية فصل النمو (1-15 أيار)، (3-0 درجة)
A	تشمين لتربة + زراعة على الأغطية	2.86 b	0.2 b	3.97 b	0.33 a
B	زراعة على الأغطية بدون تشمين	8.6 c	0.4 b	23.87 c	1.2 b
C	تشمين التربة	5.7 a	0.56 c	17.3 a	1.6 c
D	تشمين لتربة + إضافة سوبر فوسفات 150 ك/هـ + زراعة على الأغطية	1.66 d	0.12 b	2.37 d	0.3 a
E	إضافة سوبر فوسفات 150 ك/هـ + زراعة على الأغطية	5.73 a	0.36 a	14.3 f	1.5 b
F	إضافة سوبر فوسفات 150 ك/هـ بدون أغطية	13.53 e	1.26 d	35.07 f	2.16 d
G	إضافة سوبر فوسفات 600 ك/هـ بدون أغطية	5.06 a	0.8 f	16.03 a	1.76 f
H	شاهد	28.53 f	1.73 f	46.83 g	2.63 g
	LSD0.05	1.178	0.150	1.380	0.245
	CV%	7.5	12.9	3.7	9.7

* المعاملات المعترجة بالعرف في نفس العمود لا توجد بينها فروق معنوية عند مستوى دلالة 5%.

المراجع العربية:

1- دعاج، خليفة، كافو أمين وانخزال علي. 2003. تطبيقات التغطية بالذاتن الأسود لتحسين التربة بالطاقة الشمسية والزراعة على الأغطية لإنتاج التمام تحت ظروف الزراعة المحمية. مجلة وقاية النبات العربية، 21: 155-156.

2- الشعبي، صلاح، مطرود لينا وفصول جودة. 2000. فاعلية التشمين في مكافحة الفطور الممرضة المنقولة بالتربة في البيوت البلاستيكية في سورية. مجلة جامعة دمشق، المجلد (16)، 2: 23-40.

3- فصول، جودة ووليد نفاع. 2006. المرجع في علم الفطريات. منشورات مديرية الكتب والمطبوعات في جامعة دمشق. 1050 صفحة.

4- المجموعة الإحصائية لوزارة الزراعة. 2010. وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في سورية.

- 5- نفاع، وليد وحمة بلال. 2008. اختبار فعالية ميثام صوديوم وبخار الماء كبديل البروميد الميثايل في مكافحة فطور التربة داخل البيوت البلاستيكية. مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية، المجلد (24)، 2: 123-137.

المراجع الأجنبية:

- 1- Abu-Gharbieh, W., H. Saleh, and H. Abu-Bbu. 1991. Use of black plastic for soil solarization and post-plant mulching, in Soil solarization: Proceedings of the first conference on soil solarization, Amman, Jordan (DeVay, J. E., J. J. Stapleton, and C. L. Elmore, Eds.). FAO plant production and protection paper. 109:229-242.
- 2- Booth, C. 1971. Methods in microbiology. London and New York. Academic, (795) Colorado. Initial infection, disease development and the influences of environmental factors. Am. Potato J., 42, 279-291.
- 3- Cartia, G., T. Cipriano, N. Greco. 1989. Effect of solarization and fumigants on soil-borne pathogens of pepper in greenhouse. Acta Horticulturae, 255(III) G. CARTIA: Istituto di Patologia Vegetale, Università di Catania, Italy.
- 4- Cascone, G., and A. D'Emilio. 2000. Effectiveness of greenhouse soil solarization with different plastic mulches in controlling corky root and knot-rot on tomato plants, in Proceedings of the fifth international symposium on chemical and non-chemical soil and substrate disinfection (Gullino, M., J. Katan and A. Matta, Eds.). Acta Horticulturae 532, ISHS 2000.
- 5- De Cal, A., Martinez-Treceno, A., Lopez-Aranda, J. M. and P. Melgarejo. 2004. Chemical alternatives to methyl bromide in Spanish strawberry nurseries. Plant Dis. (1) 88: 210-214.
- 6- DeVay, J. E. 1991. Historical review and principles of soil solarization, in Soil solarization: Proceedings of the first conference on soil solarization, Amman, Jordan (DeVay, J. E., J. J. Stapleton, and C. L. Elmore, Eds.). FAO plant production and protection paper. 109:1-15.
- 7- DeVay, J. E., and J. Katan. 1991. Mechanisms of pathogen control in solarized soils, in Soil solarization (J. Katan and J. E. DeVay, Eds.). CRC Press, Boca Raton, Florida. 87-101.
- 8- Di Primo, P., Gamliel, A., Austerweil, M., Bracha Steiner, B., Peretz, I., and J. Katan. 2003. Accelerated degradation of metam sodium and dazomet in soil: Characterization and consequences for pathogen control. Crop protection, 22:635-646.
- 9- Domsch, K.H.W. Gams and T.H. Anderson. 1980. Compendium of soil Fungi (vol.1) Academic press Agubsidary of Marcourt Brace Jovanovich, publishers, London, 859.
- 10- Gamliel, A., A. Grinstein, and V. Zilberg. 2000. Control of soilborne diseases by combining soil solarization and fumigants, in Proceedings of the fifth international symposium on chemical and non-chemical soil and substrate disinfection, Torino, Italy (Gullino, M. L., J. Katan, and A. Matta, Eds.). Acta Horticulturae 532:157-164.

- 11-Grinstein, A., and A. Hetzroni. 1991. The technology of soil solarization, in Soil solarization (J.Katan and J. E. DeVay, Eds.). CRC Press, Boca Raton, Florida. 159-170.
- 12-Ioannou, N. 2000. Soil Solarization as a substitute for Methyl Bromide fumigation in Greenhouse Tomato production in Cyprus. *Phytoparasitica* 28:3.
- 13-Large, E., C. 1966. Measuring plant disease. *Annual Review of Phytopathology*, 4: 9-28.
- 14-Martyn, R.D. and T. Hartz. 1986. Use of soil solarization to control Fusarium wilt of watermelon. *Pl. Dis.* 70: 762-766.
- 15-Nelson, P. Toussons and C. marasa. 1982. Fusarium species AN Instrated Manual for Identification the Pennsylvania state univ pres 211.
- 16-Noling, J., B.Wand. 1994. The challenge of research and extension to define and implement alternatives to methyl bromide *J.Nematol.* 26,573-586.
- 17-Noto, G. 1994. Soil solarization in greenhouse: Effects on tomato crop, in III international symposium on protected cultivation in mild winter climates, Buenos Aires, Argentina (Larroque, O. R., Ed.), *Acta Horticulturae*. 357:237-242.
- 18-Salerno, M.L., Lou. G.A. Gmenez, J.E., and J.Beltrano. 2000. Use of soil solarization to improve growth of eucalyptus forest nursery seedlings in Argentina. *Plant Pathol.* 20: 235-248.
- 19-Stapleton, J. J. 2000. Soil solarization in various agricultural production systems. *Crop Protection*. 19:837-841.
- 20-Stapleton, J.J. 1997. Verticillium wilt of almond in California. *EPPO Bulletin* 27:297-301 Stapleton, J.J., Paplomatas, E.J., Wakeman, R.J., and DeVay, J.E., 1993. Establishment of apricot and almond trees using soil mulching (solarization) with transparent or black polyethylene film: Effects on Verticillium wilt and tree health. *Plant Pathology*. 42:333-338.

Effect of soil solarization, metam sodium and black polyethylene mulch in controlling wilt and root rot complex in apricot nurseries

Monammed Deeb Mahmood¹, Hussein al-Dakhil², 3- Elias Isaac³.

1- Master's student, 2- Professor of Plant Protection Department, Agriculture College - Al-Furat University, aldakil2@gmail.com, 3- Assistant Professor- Al-Furat University.

Abstract

This study was conducted during 2010-2011 in Deir ez-Zor, Syria to compare the efficacy of soil solarization using black polyethylene mulch, and the fungicide metam sodium 50% with standard and low rates, and planting on black mulches in controlling wilt and root rot complex in apricot young plants. Results showed significant increase of soil temperatures when covered with black mulch for 12 weeks during September- November, (21.4, 15.8, 14.8, 7.9 °C at soil depths of 5, 10, 15, 20 cm. respectively). Also, the results showed significant superiority of integrating soil solarization and application metam sodium at low rate and planting on black mulch treatment in reducing pathogens (efficiency 96.93 and 98.08% respectively) at the end of the season. Incidence and severity of wilt and root rot complex were significantly decreased in the integrated treatment at 94.2 and 93.1 % in middle of the growing season, and at 94.9 and 88.6 % at the end of the season, respectively, compared to control.

Key words ; soil solarization; mulch planting; metam sodium 50%; wilt and root rot complex; apricot seedlings.