

## EVALUATION THE AFFECTIVE OF SOME PLANT EXTRACTS ON MYCELIUM GROWTH AND SPORE GERMINATION OF *Fusarium oxysporium* AND *Alternaria alternata*

Nwara A. Mohamed and Jamela A. Idris

Plant Protection Dept., Omar Al-Mukhtar University, El- Bieda - Libya

اختبار فاعلية بعض المستخلصات النباتية على النمو الميسيليومي وإنبات الجراثيم  
لللفطر *Fusarium oxysporium* وفطر *Alternaria alternata*  
نوارة على محمد و جميلة عطية ادريس  
قسم وقاية النبات - جامعة عمر المختار.

### الملخص

تم استعمال خلاصة أوراق بعض النباتات وهي النيم *Azadirachta indica*، الهوهوبا *Simmondsia chinensis*، الدفلة *Nerium oleander* والكافور *Eucalyptus sp* التي استخلصت مائيا وكحوليا وبتراكيز مختلفة، وقد أختبرت في وجود مبيدي الزاينب و الداينين للمقارنة وذلك بخلطها مع بيئة جلوكوز اسبارجين أجار (GAM) حيث أوضحت النتائج أن مستخلصات نباتي الدفلة والكافور سواء أكانت مائيا أو كحوليا كانا أكثر فاعلية على الفطرين *Fusarium oxysporium* و *Alternaria alternata* المعزولين من نبات الطماطم، وإن البيئات المحقونة بهذه المستخلصات أدت إلى نقص في النمو الطولي والوزن الطازج والجاف وكثافة الجراثيم المنتجة لهذه الفطريات. وعند دراسة تأثير هذه المستخلصات على جراثيم الفطريات المختبرة دلت النتائج الإحصائية أن هذه المستخلصات تثبط إنبات الجراثيم وكذلك أنابيب الإنبات.

### المقدمة

في إطار البحث عن البدائل الآمنة للمكافحة الكيميائية، يتجه الباحث نحو العودة للطبيعة وإيجاد مصادر طبيعية وحيوية في برنامج متكامل للمكافحة المستتيرة وللحصول على الزراعة النظيفة لأجل حل مشكلة تلوث الغذاء والبيئة المتسبب عن استخدام المبيدات الكيميائية، وذلك لأنها من احد أهم عوامل تلوث البيئة والغذاء وما يترتب عليه من مشاكل صحية، وأيضا أدى استخدامها المتكرر إلى زيادة في سعر المنتج بسبب تكلفة عمليات المكافحة، و إلى ظهور صفة المقاومة للمبيدات في الكائنات الممرضة. ومن ضمن هذه البدائل المستخدمة كسلاح ضد الإصابة كانت المستخلصات النباتية التي تعرف على أنها المبيدات ذات أصل نباتي (Duke و Wedge ٢٠٠٦)، و التي تلعب دوراً في تثبيط الممرضات النباتية. وتمتاز المستخلصات النباتية بأنها رخيصة الثمن لأنها من مصادر طبيعية وغالبا متوفرة محليا، وأيضا بأنها لا تلوث المياه أو البيئة وبالتالي تكون أكثر أمنا على صحة العائنسان والحيوان، كما أنها لا تؤثر على مذاق الأغذية و لا تسبب اي ضرر للأعداء الحيوية سواء كانت كائنات دقيقة أو حشرات نافعة. إن استخدام المستخلصات ضد العديد من الممرضات الفطرية للنبات تتباين في تأثيرها فقد تشجع او تثبط النمو الميسيليومي (Qasemend و Abu- Blan 1996) وكذلك تؤثر على إنبات الجراثيم (Renuka وآخرون ٢٠٠٧)، وقد يكون لها تأثير أعلى من مبيد المانيب على إنبات جراثيم الفطر *Alternaria solani* (Montes Belmont و Garcia Licona 1997) كما خفضت وزن ميسليوم فطر *Fusarium solani* وبشكل معنوي نتيجة استخدام المستخلصات النباتية (Shazia- Shafique وآخرون ٢٠٠٤) وأيضا تثبط نمو فطر *F. culmorum* (Magro وآخرون ٢٠٠٧) حتى أكثر من ٥٠% لفطر *F. moniliforme* (Miah وآخرون ١٩٩٠). توجد العديد من المستخلصات النباتية المستخدمة في المكافحة ضد الأمراض النباتية من بينها مستخلص أوراق شجرة النيم *Azadirachta indica* الذي يثبط النمو الميسيليومي لفطر *Colletrichum*

*Sinha capsici* (وأخرون ٢٠٠٤) وفطر *Pyricularia grisea* وكذلك إنبات جراثيمه (Kamalakkannan وأخرون ٢٠٠١) وبنسبة ١٠٠% لانبات جراثيم الفطريات الممرضة لأوراق الشاهي (Saha وأخرون ٢٠٠٥) ويثبط إنبات الأسكليريوتينا (Lakshmanan و Mohan ١٩٨٩) في حين انه لم يؤثر على النمو الميسليومي لفطر *Macrophomina phaseolina* (Oluما وأخرون ٢٠٠٢) وهذا المستخلص كان عالي الفاعلية كمضاد فطري لكل من الفطرين *Alternaria* و *Fusarium* (Pankaj-Sharma ٢٠٠٣) خاصة كمستخلص كحولي (Murugesan وأخرون ٢٠٠٢) و كان فعال لتثبيط إنبات الجراثيم للفطرين *F. proliferatum* و *A. brassicicola* (Hsieh وأخرون ٢٠٠٥) عند استخلاصه كحوليا او مائيا فانه يقلل من النمو الميسليومي لفطر *Fusarium sp* (Hasan وأخرون ٢٠٠٥) كما إن استخلاصه باردا ثبط معنويا نمو *F. oxysporum f. sp lycopersici* وكانت المستخلصات المائية الأقوى تأثيرا (Al-Khail ٢٠٠٥)، فمستخلصات أوراق النيم أعطت أعلى تثبيط للنمو الميسليومي على أطباق بتري لفطر *Alternaria triticina* (Shabana-Parveen وأخرون ٢٠٠٠) وفطر *A. brassicae* (Ahamed و Agnihotri ١٩٧٧) كذلك كثافة جراثيمه وإنباتها حيث تزداد التأثير بزيادة التركيز ويعتمد هذا التثبيط على طبيعة وتركيز المستخلص النباتي (Bhatiya و Awasthi ٢٠٠٧). أما مستخلص أوراق النيوكالبتوس فيعتبر مثبط قوى ضد العديد من الممرضات النباتية منها فطر *Trichophyton Dutta* (وأخرون ١٩٩٨) وفطر *Macrophomina phaseolina sp* (Oluما وأخرون ٢٠٠٢) وللمستخلصات القدرة على تثبيط النمو الميسليومي لفطر *Fusarium* بتأثير المواد الفعالة المكونة لها، فكانت مثبط لنمو فطر *F. oxysporium* (Kaushik وأخرون ٢٠٠٢) وعند إضافته للبيئة السائلة خفض النمو الميسليومي ووزن الفطر *A. alternata* (Rukhsana و Saima ٢٠٠٥) وفطر *A. brassicae* (Agnihotri و Ahamed ١٩٧٧)، في حين مستخلص أوراق الشجيرة الصحراوية الهوهوبا *Simmondsia chinensis* التابع لعائلة: *Buxaceae* اعطت نتائج ضد مرض صداد الأوراق على نبات القمح (Sallam وأخرون ٢٠٠١) تهدف هذه الدراسة لاختبار المستخلصات مباشرة على الفطريات ومقارنتها بالمبيد وذلك تحت الظروف المعملية.

### المواد وطرق البحث

#### طريقة الحصول على المستخلصات النباتية:

تم تجميع أوراق كل من أشجار الدفلة (*Nerium oleander*) والكافور (*Eucalyptus sp*) من مدينة البيضاء أما الهوهوبا (*Simmondsia chinensis*) والنيم (*Azadirachta indica*) فجلبت من الكفرة. وتم وضع ٥٠ جم من الأوراق وأضيف إليها ٢٠٠ مل من الماء المقطر للحصول على المستخلص المائي و ٧٠% من الكحول الايثيلي للاستخلاص الكحولي، وبواسطة الخلاط تم تكسير الخلايا النباتية واستخلاص العصارة من الأنسجة وتم تصفيتها وجمعت المستخلصات لتوضع في قنينات محكمة الإغلاق داكنة اللون بعد تعقيمها على البارد بواسطة مرشح زايتمس لتتحفظ في الثلاجة على درجة -٢٠م (Daayf وأخرون ١٩٩٥)

#### الفطريات المختبرة

تم عزل الفطر *Fusarium oxysporium* من شتلات نبات الطماطم أما فطر *Alternaria alternata* فتم عزله من ثمار الطماطم والتي كانت منزرعة في صوبات الوسيطة حيث جلبت العينات للمعمل و قطعت لمساحة اسم شملت الأنسجة السليمة والمصابة ثم عقت سطحيا باستخدام هيبوكلوريت الصوديوم ٥% لمدة دقيقة واحدة وتم التخلص منه بالغسل ثلاث مرات متتالية بماء مقطر معقم وجففت القطع المعقمة على أوراق ترشيع معقمة ونقلت إلى أطباق تحوى بيئة الاجار المائي وبعد الحصول على نمو ميسليومي تم نقلها إلى أطباق بها بيئة غذائية وهي بيئة بطاطس دكستروز أجار وأجرى تعريف الفطريات بدراسة الشكل المورفولوجي للمستعمرة النامية وبالفحص المجهرى تم تحديد الأنواع المعزولة وفقا للمراجع (Hunter و Toussoun ١٩٩٨) و (Nelson ١٩٧٦)

#### دراسة تأثير المستخلصات على الممرضات الفطرية

#### إنبات الجراثيم وطول أنابيب الإنبات

في شريحة زجاجية بها عيون مقعرة (ميكرومترية) multi well plates أضيف ١مل من التركيزات الثلاثة لكل مستخلص نباتي او شاهد (ماء مقطر وإيثانول ٧٠%) كل على حده مع ١مل معلق الجراثيم من أحد الفطرين المختبرين وبعد ١٢ ساعة من التحضين عند درجة حرارة الغرفة تم حساب إنبات



جدول (١): يبين نسبة انبثاج الجراثيم للفطريات المختبرة عند معاملتها بتركيزات مختلفة من المستخلصات النباتية والمبيدات في وجود الشاهد الكنترول المائي والكحولي.

المعاملة	الاستخلاص	Fusarium			Alternaria		
		10 <sup>-1</sup>	10 <sup>-2</sup>	10 <sup>-3</sup>	10 <sup>-1</sup>	10 <sup>-2</sup>	10 <sup>-3</sup>
الشاهد (المقارن)	مائي	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠
	كحولي	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠
مبيد	*	٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠
الهوهوبا	مائي	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠
	كحولي	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠
النيم	مائي	٢٠,٠	٤٢,٥	٦٢,٥	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠
	كحولي	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	٩٧,٥	١٠٠,٠	١٠٠,٠
الدفلة	مائي	٦٥,٠	٧٠,٠	٧٢,٥	٦٧,٦	٧٠,٠	٧٠,٠
	كحولي	٣٠,٠	٦٥,٠	٩٠,٠	٥٠,٠	٥٠,٠	٨٠,٠
الكافور	مائي	٥٧,٥	٩٢,٥	٩٧,٥	٠,٠	٠,٠	٠,٠
	كحولي	٨٠,٠	٨٧,٥	٩٥	١٢,٥	١٢,٥	٦٠,٠

- مبيد زينب ٨٠ wp % (Zineb 80Wp) (٠,٠٢,٠٠٢,٠٠١٩,٠٠١٩ / غم / ١٠٠ مل)
- مبيد الداينين م-٤٥ (Wp ٨٠ Dithane M-45) (٠,٠٢٥٠,٠٢٤٠,٠٠٢٤٠ / غم / ١٠٠ مل)

وكل المستخلصات المختبرة كان لها تأثير واضح على طول أنابيب الإنبات لجراثيم فطر *F. oxysporium* وهي تتباين في درجة تثبيط استطالة هذه الأنابيب فكان مستخلص أوراق الهوهوبا فعال مقارنة بالشاهد الكنترول المائي والكحولي ٧٠% إيثانول وبينما كان الأقل تأثير مقارنة بالنباتات المختبرة الأخرى (النيم، الدفلة والكافور) ويتضح من الجدول (٢) إن استخلاص أوراق الهوهوبا مائيا أكثر فعالية من الاستخلاص الكحولي عند التخفيفات الثلاثة المستخدمة وانه فعال على *F. oxysporium* مقارنة بفطر *A. alternata* بينما كانت باقي المستخلصات لها تأثير قوى على أطوال أنابيب الإنبات للجراثيم وكان اقصر أنبوية إنبات لجراثيم فطر *F. oxysporium* (٠,٥ ميكرومتر) عند معاملتها بمستخلص أوراق الدفلة الكحولي ولم تتجاوز ٢٠ ميكرومتر في وجود مستخلص النيم الكحولي الذي كان أطول متوسط لأنبوية الإنبات. بمعنى إن جميع المستخلصات عدا الهوهوبا سواء كانت مستخلصة مائيا أو كحوليا أعطت درجة تثبيط عالية مما أدى لانخفاض في أطوال أنابيب الإنبات لجراثيم الفطر رغم إن هذه المستخلصات أعطت نسبة إنبات عالية وصل البعض منها إلى نسبة ١٠٠% ولكن ظهر التثبيط واضح في أطوال أنابيب الإنبات، فقد كان أطوال الأنابيب لا تتجاوز ٠,٣,٨ عند التخفيف الثالث لمستخلص النيم المائي وأما مستخلص الدفلة المائي فكان يؤثر على نسبة إنبات الجراثيم حيث وصل إلى ٦٥% للتخفيف الثاني بمتوسط طول الأنابيب ٠,٣,٦ ميكرومتر ويتضح ان لهذا المستخلص تأثير على نسبة الإنبات وطول الأنابيب معاً، ومن هذه النتائج يتبين إن لتركيز المستخلص دور كبير على أطوال أنابيب الإنبات والتي تزداد كلما انخفض التركيز بمعنى كلما زاد تركيز المستخلص زاد فعاليته على نسبة الإنبات وطول الأنابيب، ومن الجدول (٢) يتضح أن أنابيب الإنبات الناتجة عن جراثيم الفطر *A. alternata* تزداد بطول يصل حتى ١٤٩,٩ ميكرومتر بالنسبة للشاهد، في حين أعطت المستخلصات تأثير واضح على جراثيم فطر *F. oxysporium* حيث كانت المستخلصات المائية والكحولية لنبات الهوهوبا ونبات النيم تؤثر بشكل ملحوظ مقارنة بالشاهد ولكنها اقل المستخلصات المختبرة تأثيراً، بينما أعلاها كان مستخلص أوراق الكافور المائي الذي منع إنبات الجراثيم بالتخفيفات الثلاثة والمتوسط كان ٠,٠% بالنسبة للإنبات وكان نفس تأثير المبيدات بالتركيزات العالية، وقد أعطت مستخلصات الكافور المائية والكحولية درجة عالية جداً من الفاعلية لهذه المستخلصات ضد الفطر المختبر وصلت المتوسطات إلى ٠,٤,٥، ١,٠,٩ و ٠,٤,٠ ميكرومتر على التوالي وذلك للتخفيف الثالث لهذه المستخلصات، وبالتالي المستخلص كان له فاعلية كمبيد طبيعي ضد الفطريات المختبرة ويؤثر على نسبة الإنبات وطول الأنابيب النابتة للفطرين المختبرين. وعند المقارنة بين تأثير مستخلصات الدفلة الكحولي على الفطرين نجد ان لها تأثير متقارب ١,٠,٩ و ٠,٩,٥ ميكرومتر لكل من *F. oxysporium* و *A. alternata* على التوالي ذلك للتخفيف الثالث.

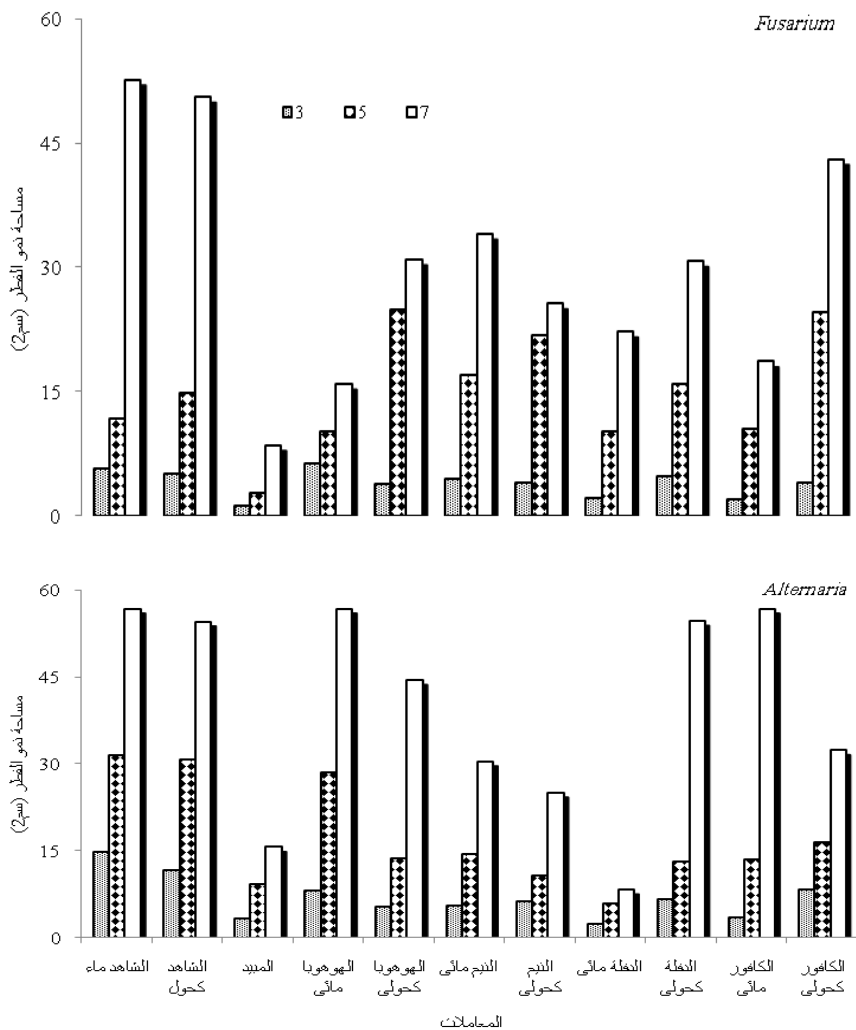
الجدول (٢): تأثير المستخلصات النباتية على طول أنابيب الإنبات لجراثيم الفطرين المختبرين

Alternaria			Fusarium			الاستخلاص	المعاملة
10 <sup>-3</sup>	10 <sup>-2</sup>	10 <sup>-1</sup>	10 <sup>-3</sup>	10 <sup>-2</sup>	10 <sup>-1</sup>		
١٤٠,٦	١٤٠,٣	١٤٠,١	٦٨,٨	٦٨,٨	٦٨,٨	مائي	الشاهد (المقارنة)
١٤٦,٤	١٤٢,٧	١٤١,٥	٦٧,٩	٦٦,٢	٦٤,٦	كحولي	
٠,٧	٠٠,٠	٠٠,٠	٠,٩	٠٠,٠	٠٠,٠	*	مبيد
١٤٩,٩	٧٥,٧	٦١,٤	٥٦,٦	٥٥,٠	٤٩,٠	مائي	الهوهوبا
٧٨,٣	٤١,٠	٢٦,٤	٤١,٧	٣٧,٠	٣٣,٥	كحولي	
٧٣,٦	٣٧,٧	١٨,١	٢٠,٢	٠٥,٨	٠٩,١	مائي	النيم
١٢٤,٤	٧٣,٩	١٧,٠	٠٣,٨	٠٢,٩	٠,٨٥	كحولي	
١٠,٩	٠٤,٧	٠٣,٥	٠٩,٥	٠٣,٦	٠٠,٥	مائي	الدفلة
٠٤,٥	٠٣,٤	٠٣,١	١٠,٠	٠٦,٧	٠٤,٣	كحولي	
٠٤,٠	٠٠,٨	٠٠,٢	١٢,٣	١٢,٣	١٠,٥	مائي	الكافور
٠٠,٠	٠٠,٠	٠٠,٠	١١,٣	١٠,١	٠٤,٣	كحولي	

- مبيد زينب ٨٠ wp % (Zineb 80Wp) (٠,٢١، ٠,٢، ٠,١٩، ٠,٢٠، ٠,٢١ / غم / ١٠٠ مل)
- مبيد الداينين م-٤٥ (Dithane M-45) ٨٠ Wp (٠,٢٥، ٠,٢٤، ٠,٢٥ / غم / ١٠٠ مل)

#### التأثير على النمو الميسليومي

تشير نتائج لاختبار التأثير على النمو الميسليومي للفطرين عند خلط البيئة التاميين عليها بمعاملات مختلفة إلى وجود فروق معنوية بين المستخلصات المختبرة وبين الفطريات ومن أهم ما سجل في هذه الدراسة إن مستخلص الدفلة المائي له تأثير قوى وفعال على الفطرين بينما باقي المستخلصات سواء أكانت مائية وكحولية كان لها تأثير أفضل من الأطباق الشاهد (ماء أو كحول) بينما في الطبق المضاف إليه المبيد كانت مساحة النمو لا تتجاوز ٠,٨، ١,٥ سم<sup>٢</sup> لمبيد الزينب والداينين م-٤٥ على التوالي كما مبين بشكل (١). ويتضح أيضا من النتائج ان ميسليوم فطر *F. oxysporium* يتأثر أكثر ولذا كان نموه في الأطباق اقل من ميسليوم فطر *A. alternata* ، كذلك يتضح من نتائج التحليل الاحصائي إلى وجود فروق معنوية بين القراءات الثلاثة المأخوذة لكل طبق وهي ٣، ٥ و ٧ أيام بعد حقن الفطر في الطبق وان الزيادة في النمو الميسليومي لفطر *F. oxysporium* كانت بفروق معنوية بين أيام اخذ القراءات، ففي اليوم السابع حيث غطى النمو الميسليومي أطباق الشاهد نجد ١±٥١ سم<sup>٢</sup> يليها الكافور الكحولي ٤٣ سم<sup>٢</sup> نجد أن الأطباق المحتوية على مستخلصات الأوراق سواء أكانت مائية أو كحولية لكل من الهوهوبا، الدفلة وكذلك الكافور المستخلصة مائيا والنيم الكحولي كان أقصى نمو لها اقل من ٥٠% من أطباق الشاهد، أما باقي الأطباق فكانت بمتوسط ٣٢±٢ سم<sup>٢</sup> ، وبالتالي توضح النتائج إن لمستخلصي الدفلة والكافور تأثير على النمو الميسليومي لهذا الفطر، وان الاستخلاص كحوليا كان أقوى تثبيطاً على النمو الفطري من الاستخلاص مائيا. أما بالنسبة لتأثير المستخلصات على النمو الميسليومي لفطر *A. alternata* كان مستخلص الدفلة المائي أقوى المستخلصات حيث وصل مساحة النمو ٨,٣ بعد ٧ أيام من حقنه في الطبق يليه النيم المائي والكافور الكحولي ٣١±١ سم<sup>٢</sup> بينما كان نمو *F. oxysporium* مساحة متوسطة لهاذين المستخلصين ٣٤، ٤٣ سم<sup>٢</sup> على التوالي و يتضح أيضا من النتائج ان الهوهوبا كحولي يقلل من مساحة نمو فطر *A. alternata* مقارنة بالشاهد الكحولي. ولتحديد الفاعلية بين المستخلصات وتأثيرها على الفطرين المختبرين كان مستخلص النيم الكحولي يثبط النمو الميسليومي للفطرين بنفس الدرجة ولا يتجاوز مساحة نموها ٢٥ سم<sup>٢</sup>.

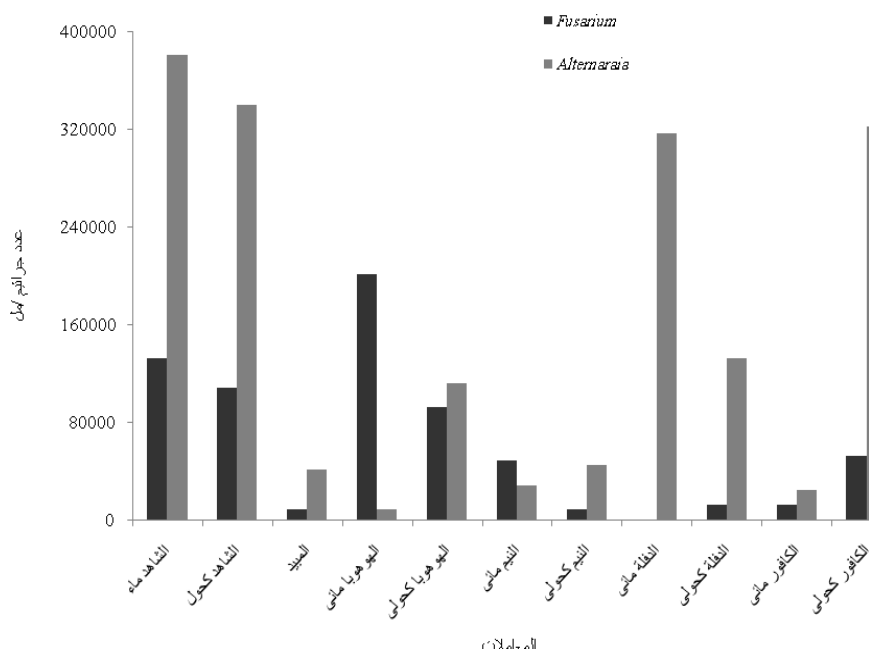


الشكل (١): يبين بيانيا مساحات النمو الفطري سم<sup>٢</sup> في الأطباق بالمستخلصات النباتية و الشاهد (ماء او كحول كل على حده) بالإضافة إلى أطباق عوملت بالتركيز الموصى به من المبيدات المستخدمة والمتداولة ضد هذين المرضين

#### إنتاج الجراثيم بعد النمو على أطباق معاملة بالمستخلصات النباتية

في الأطباق المعاملة بالمستخلصات المختلفة والمبيدات وفي وجود الشاهد للمقارنة، تم عد الجراثيم التي انتجها الفطرين تحت الظروف المختلفة، ومن الشكل (٢) يتبين ان فطر *A. alternata* منتج للجراثيم أكثر من فطر *F. oxysporium* الذي يمتاز بإنتاجه للجراثيم الهلالية الكبيرة تشير النتائج إلى أن *F. oxysporium* عند نموه على بيئة معاملة بمستخلصات نباتية كحولية او مائية فان معدل إنتاجه للجراثيم

أقل مقارنة بالشاهد. حيث وصل عدد جراثيم فطر *A. alternata* الى ٢,٨ و ٣,١ ضعف إنتاج جراثيم *F. oxysporium* في الشاهد المعامل بالماء والكحول على التوالي، وبشكل عام توجد فروق معنوية بين المستخلصات النباتية المستخدمة وبين الفطرين المختبرين. وعند حساب الجراثيم المنتجة من الأطباق المعاملة لفطر *F. oxysporium* كان أعلى إنتاج له في الأطباق المعاملة بالهوهوبا المائي يليه الكحولي والتي كانت مقارنة لعدد الجراثيم في أطباق الشاهد يليه مستخلصات النيم والكافور الكحولي في حين باقى المستخلصات المختبرة أعطت أقل عدد من الجراثيم وانخفض بها معدل التجرثم. ويتبين من النتائج أيضا إن أعلى إنتاج للجراثيم كان في الأطباق المعاملة بمستخلص الدفلة المائي يليه مستخلصات الكافور الكحولي حيث زاد عدد الجراثيم الناتجة من فطر *A. alternata* أما باقى المستخلصات فظهر نتائج التحليل الاحصائي عدم وجود فروق معنوية بينها.

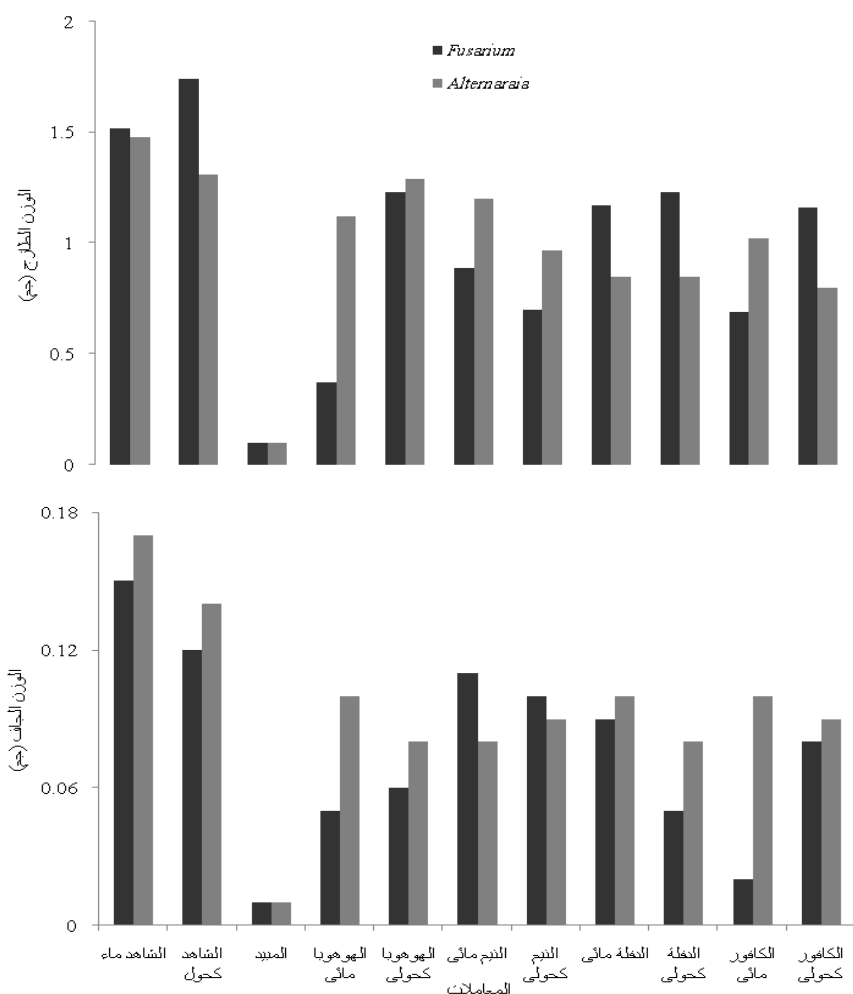


شكل (٢): يبين عدد الجراثيم الناتجة من اطباق بتري معاملة بمستخلصات نباتية ومبيدات فطرية في وجود الشاهد ماء او كحول ايثانول ٧٠%

#### قياس الوزن الطازج والوزن الجاف

بقياس الوزن الطازج والجاف للنمو الفطري لكلا من الفطرين الناميين على بيئة جلوكوز اسبارجين السائلة والمعاملة بمستخلصات خام ومبيدين في وجود الشاهد كلا على حده و بعد أن اكتمل نمو الفطرين وغطى النمو الفطري كل طبق الشاهد أوقفت التجربة وتم اخذ الأوزان الطازجة والجافة ، وتشير نتائج التحليل الاحصائي للأوزان الطازجة إلى وجود فروق معنوية بين المعاملات المختلفة وعدم وجود هذه الفروق بين الفطرين بمعنى ان المعاملات تؤثر على الفطرين معا وكلاهما ينخفض الوزن الطازج مقارنة بالشاهد وذلك يرجع لتأثير المستخلصات النباتية ولكن يبقى تأثيرها بدرجة اقل من المبيدات المختبرة، و كان مستخلص الهوهوبا المائي له تأثير على الوزن الطازج لفطر *F. oxysporium* وكذلك مستخلص الكافور المائي تأثير يليهما مستخلصي النيم مائيا وكحوليا بينما انخفض الوزن الطازج لفطر *A. alternata* عند معاملته بالكافور الكحولي ٠,٨ جم ولا يختلف كثيراً عن تأثير الدفلة ٠,٨٥ جم حيث وصل بمتوسط ٠,٩٧ جم في الأطباق المعاملة بالنيم الكحولي يليه باقى المستخلصات التي خفضت وزن الفطر مقارنة بالشاهد المائي والكحولي بمتوسطات ١,٤٨ و ١,٣١ على التوالي، ولوحظ انخفاض الوزن الجاف لكل المعاملات للفطرين

بأوزان متقاربة للفطرين مقارنة بالشاهد المائي والكحولي ولكن لم تصل هذه المعاملات لحد تأثير المبيد، ومن الشكل (٣) يتضح ان الكافور المستخلص مائيا خفض الوزن الجاف الى ٠,٠٢ جم يليه مستخلصي نبات الهوهوبا ثم مستخلص النخلة الكحولي، اما باقي المستخلصات وخاصة مستخلصي النيم كانت الأقل تأثير على الوزن الجاف لفطر *F. oxysporium*.



شكل (٣): يبين الوزن الطازج والجاف للنمو الميسليومي للفطرين الناتجة من اطباق بتري تحوي بيئة سائلة معاملة بمستخلصات نباتية ومبيدات فطرية في وجود الشاهد ماء او كحول ايثانول ٧٠%

وعند قياس الوزن الجاف لفطر *A. alternata* يتبين من الشكل انخفاض الوزن الجاف لجميع الأطباق المعاملة بالمستخلصات النباتية وان المتوسطات تتراوح بين ٠,٠٨ - ٠,١ جم وهي اقل وزنا مقارنة بالشاهد المائي والكحولي ٠,١٧ و ٠,١٤ جم على التوالي.

### المناقشة



في السنوات الأخيرة شاع استعمال المستخلصات النباتية ضمن برامج مكافحة الحويبة ضد الأمراض الفطرية على النبات وفي العموم إن المستخلصات النباتية كحولية ومائية كانت فعالة في الاختبارات المختلفة في هذه الدراسة وتحت الظروف والتركيزات المختلفة ضد *Fusarium oxysporium* و *Alternaria alternata* وقد ثبتت هذه المستخلصات إنبات الجراثيم ، النمو الميسليومي للفطر وكثافة جراثيمه حيث ازداد التأثير بزيادة التركيز ويعتمد هذا التثبيط على طبيعة وتركيز المستخلص النباتي ( Bhatiya و Awasthi ٢٠٠٧ ) ، وفي هذه الدراسة خفضت المستخلصات المائية والكحولية لكل من أوراق الدفلة والكافور معدل إنبات الجراثيم للفطرين وطول أنابيب إنباتها كذلك كان للنمى المستخلص مائيا (Kamalakkannan وآخرون ٢٠٠١) (Renuka وآخرون ٢٠٠٧) ، لم يكن للنمى المستخلص كحوليا أى تأثير على إنبات جراثيم الفطرين فى حين اعتبره (Kamalakkannan وآخرون ٢٠٠١) كبديل للمكافحة الكيميائية لمبيد Carbendazin ويظهر التأثير على الفطرين فى التركيزات العالية عدا الكافور المائي كان قوى فى جميع التخفيفات وان نسبة إنبات جراثيم الفطر *A. alternata* كانت اقل بفعل المستخلصات مقارنة بفطر *F. oxysporium* وبالرغم من ان نسبة إنبات جراثيم الفطرين المختبرين كانت عالية عند إضافة مستخلصي الهوهوبا إلا ان أطوال أنابيب الإنبات كانت أقل من الشاهد خاصة للمستخلص مائيا وظهرت أيضا من النتائج أن الأقوى تأثير على أنابيب الإنبات هو مستخلص الدفلة الكحولى وباقي المستخلصات تباينت فيما بينها ولكنها جميعا أعطت قدرة تثبيطية عالية وخفضت من أطوال الأنابيب.

يظهر أيضا من النتائج أن مستخلصات النيم والهوهوبا قوية التأثير على *F. oxysporium* مقارنة بفطر *A. alternata* الذي تأثر أكثر منه بتأثير مستخلصات الدفلة الكحولى والكافور (مائيا وكحوليا) بينما كانت الدفلة المستخلصة مائيا متقاربة التثبيط على كلا الفطرين

وبقياس مساحة نمو الفطرين المستخدمين على أطباق بتري والتي تعطى تأثير تثبيطي عندما تتناقص مساحة المستعمرة وذلك لمعرفة التأثير الفعال لهذه المستخلصات المختبرة فان النتائج تشير إلى أن المستخلصات النباتية لأوراق النيم والكافور لهما تأثير على الفطرين المختبرين (Murugesan وآخرون ٢٠٠٢) أما الاستخلاص المائي للنيم كان فعال حيث يثبط النمو الميسليومي (Lakshmanan و Mohan ١٩٨٩) وقد ثبت مستخلص النيم النمو الميسليومي لفطر *F.oxysporium* (Sinha وآخرون ٢٠٠٤ و Hasan وآخرون ٢٠٠٥) خاصة عند الاستخلاص الكحولى وكان له تأثير على الفطرين المختبرين بنفس الدرجة اما المستخلصات الكحولية لنباتى الدفلة والكافور أعطت اقوى تأثير من المستخلصات المائية لهما.

بينما الدفلة المائي كان أقوى تأثير على *A. alternata*

بينما مستخلصات الكافور المائية والكحولية ثبتت بشكل عالى النمو الميسليومي لفطر *F. oxysporium* فى كل التخفيفات (Kaushik وآخرون ٢٠٠٢) ان التركيزات العالية من مستخلصات الكافور اقل تأثير وفعالية مقارنة بالتركيزات المنخفضة (Saima و Rukhsana ٢٠٠٥) ذلك لأنه مضاد فعال ومثبط لنمو الفطريات الممرضة لنبات (Dutta وآخرون ١٩٩٨) ومن أهم ما أشارت إليه هذه الدراسة هي أن فطر *F. oxysporium* تأثر نمو الميسليومي عند إضافة هذه المستخلصات المختبرة أكثر من فطر *A. alternata*. ويتضح من النتائج أيضا ان *A.alternata* تنتج طبيعيا الجراثيم من ٢ إلى ٣ إضعاف من جراثيم فطر *F. oxysporium* وان المستخلصات أثرت فى تجرثم الفطرين عدا مستخلصي نبات الهوهوبا الذي لم يعطى أى تأثير على فطر *F. oxysporium* فى حين انخفض إنتاج الجراثيم فى الإطباق النامي عليها فطر *A.alternata* والمعاملة بالدفلة المائي او الكافور الكحولى وقد يرجع ذلك للتأثير السام بعد إضافة هذه المستخلصات أصبحت البيئة غير ملائمة لنمو الفطر .

وعند دراسة تأثير المستخلصات على الوزنين الطازج والجاف فان المستخلصات المائية لكل من النيم والهوهوبا والكافور كذلك نيم الكحولى أظهرت انخفاض فى الوزن الطازج لفطر *F. oxysporium* بينما مستخلصات الدفلة والمستخلصات الكحولية للكافور والنيم كانت مؤثرة على أوزان الميسليوم لفطر *A.alternata* فى حين سجل فى هذا البحث انخفاض الوزن الجاف للفطريات المستخدمة بشكل معنوي نتيجة استخدام المستخلصات النباتية (Shazia-Shafique وآخرون ٢٠٠٤) من النتائج نجد أن مستخلص النيم الأقل تأثيراً على الفطرين فى حين كان الكافور المائي، ومستخلصي الهوهوبا و الدفلة الكحولى خفض الوزن الميسليومي لفطر *F. oxysporium* بينما *A. alternata* كانت المعاملات منخفضة بدرجة متقاربة

تشير نتائج هذه الدراسة إلى أن الاستخلاص المائي والكحولى على البارد للنباتات الأربعة المختبرة بعد تعقيمها بمرشح زاييس قد كان لها تأثير تثبيطي على النمو الميسليومي، إنبات الجراثيم والتجرثم ويعتمد هذا التثبيط على طبيعة وتركيز المستخلص ذكره (Bhatiya و Awasthi ٢٠٠٧ ، Hsieh وآخرون

(٢٠٠٧) كما انه لم يؤثر على فاعلية هذه المستخلصات وظهر الفعل التثبيطي في معظم الاختبارات التي أجريت في هذا البحث (Al-Khail ٢٠٠٥) الاختلاف في التأثير المثبط للمستخلصات النباتية قد يرجع إلى الاختلاف في كمية ونوعية المادة الفعالة الأساسية كمضادة للفطريات وميكانيكية تأثيرها على فطر دون الآخر يتضح أن المستخلصات المائية والكحولية لها القدرة على تثبيط نمو وتجراثم الفطرين كما يعد مستخلص الكافور المائي له نفس تأثير مبيد الدايتين م-٤٥ في تثبيط إنبات الجرثيم وتجراثم الفطريات (Montes Belmont و Garcia Licona 1997) وان أوراق نباتي الدقلة والكافور وخاصة عند استخلاصها مائيا تعتبر الأقوى مقارنة بالمستخلصات لنباتي النيم والهوهوبا ولكن بشكل عام أن كل المستخلصات المختبرة فعالة ضد كلا الفطرين المستخدمين في الدراسة.

### المراجع

- Ahmed, S.R; and Agnihotri, J.P. (1977). Antifungal activity of some plant extracts. Indian-Journal of Mycology and Plant Pathology.; 7(2): 180-181.
- Al-Khail, A. A.(2005). Antifungal activity of some extracts against some plant pathogenic fungi. Pakistan Journal of Biological Sciences. 8(3): 413-417.
- Barnett, H. L. and Hunter, B. B. (1998). Illustrated genera of imperfect fungi. The american phytopathological Societ pp 130, 132.
- Bhatiya, B.S; and Awasthi, R. P. (2007). *In vitro* evaluation of some antifungal plant extracts against *Alternaria brassicae* causing *Alternaria* blight of rapeseed-mustard. Journal of Plant Disease Sciences. 2(2): 126-131.
- Daayf, F.; Schnitt, A. and Belanger, R. R. (1995). The effect of plant extracts of *Reynoutria sachalinensis* on powder mildew, development and leaf physiology of long English cucumber. Plant Dis. 79: 580.
- Dutta, B. K.; Rahman, I.; and Das, T. K. (1998). Antifungal activity of Indian plant extracts. Mycoses-. 41(11-12): 535-536.
- Hassan, M. M. ; Chowdhury, S. P.; Shahidul-Alam; Hossain, B.; and Alam, M. S.( 2005). Antifungal effects of plant extracts on seed-borne fungi of wheat seed regarding seed germination, seedling health and vigour index. Pakistan Journal of Biological Sciences. 8(9): 1284-1288.
- Hsieh, T. F.; Huang, J. H.; Hsieh, L. J.; Hu, M. F.; and Ko, W. H. (2005). Antifungal effect of plant extracts on phytopathogenic fungi. Plant Pathology Bulletin.; 14(1): 59-66
- Ismail, I. Abdel-Rahman, T. Eluy, E., and Osaman, M. (1989). Effect of the trigzine herbicides Goltix and Igran on cell wall degradation by some fungi. Can. Bot. 67: 834 -838.
- Kamalakaran, A; Shanmugam, V; Surendran, M; and Srinivasan, R. (2001). Antifungal properties of plant extracts against *Pyricularia grisea*, the rice blast pathogen. Indian Phytopathology. 54(4): 490-492.
- Kaushik, J. C.; Sanjay-Arya; and Tripathi, N. N. (2002). Antifungal properties of some plant extracts against the damping-off fungi of forest nurseries. Indian Journal of Forestry. 25(3/4): 359-361.
- Lakshmanan, P.; and Mohan, S. (1989). Antifungal properties of some plant extracts against collar rot of *Phaseolus aureus*. Madras Agricultural Journal. 76(5): 266-270.

- Magro, A.; Bastos, M.; Carolino, M.; and Mexia, A. (2007). Antifungal activity of plant extracts . Bulletin-OILB/SROP. 30(2): 291-295.
- Miah, M. A. T.; Ahmed, H. U.; Sharma, N. R. ; Ali, A.; and Miah, S. A .(1990). Antifungal activity of some plant extracts.Bangladesh Journal of Botany.19(1): 5-10.
- Montes Belmont, R. and Garcia Licona, R. (1997). Effect of plant extracts on spore germination and damage levels of *Alternaria solani* on tomato. Fitopatologia 32: 52-57.
- Murugesan, S.; Mohan, V.; Sunitha, B.; and Balu, A. (2002). Antifungal activity of *Acacia nilotica* (babul) plant extracts against some fungal isolates. Myforest . 38(4): 351-355
- Oluma, H. O. A.; Amuta, E. U.; and Sha'ato, R.(2002). Antifungal activity of extracts of some medicinal plants against *Macrophomina phaseolina* (Tassi) goid. Journal of Agriculture and Environment for International Development. 96(1/2): 85-95
- Pankaj-Sharma; Singh, S. D; and Rawal, P. (2003) Antifungal activity of some plant extracts and oils against seed-borne pathogens of pea. Plant Disease Research Ludhiana. 18(1): 16-20
- Qasem, J. R. , and Abu-blan, H. A. (1996). Fungicidal activity of some common weed extracts against different plant pathogenic fungi. J. Phytopathol. 144 : 157-161.
- Renuka, R.; Prakasam, V.; Ravichandran, V.; and Karpagavalli, S. (2007) Antifungal activity of the plant extracts against *Alternaria chlamydospora* the incitant of leaf blight disease of *Chrysanthemum dendranthema grandiflorum* Tzelvev. Research on Crops. 8(2): 463-468
- Rukhsana-Bajwa; and Saima-Iftikhar (2005). Antifungal activity of allelopathic plant extracts. VI: *In vitro* control of fungal pathogens by aqueous leaf extracts of *Eucalyptus*. Mycopath-. 3(1/2): 7-12
- Saha,D.; Dasgupta, S.; and Saha,A. (2005). Antifungal activity of some plant extracts against fungal pathogens of tea (*Camellia sinensis*). Pharmaceutical Biology. 43(1): 87-91
- Sallam, M. E. A.; Abou-Taleb,M. M. A.; and El-Nashar, F. K. (2001). Evaluation of some plant and mineral oils on the control leaf rust disease of wheat. Egyptian Journal of Phytopathology. 29(2): 1-17
- Shabana-Parveen; and Kumar, V. R . (2000). Effect of extracts of some medicinal plants on the growth of *Alternaria triticina*. Journal of Phytological Research. 13(2): 195-196
- Shazia-Shafique; Sobiya-Shafique; and Rukhsana-Bajwa. (2004). Antifungal activity of allelopathic plant extracts. V: Inhibition in biomass production of *Fusarium solani* by aqueous extracts of allelopathic grasses. Mycopath. 2(2): 83-86
- Singh, C. J.; and Singh,B.G. (1997). Antifungal activity of some plant extracts against dermatophytes and related keratinophilic fungi. Advances-in-Plant-Sciences. 10(2): 249-251

- Sinha, A. K.; Verma, K. P.; Agarwal, K. C.; Toorray, N. K.; and Thakur, M.P. (2004). Antifungal activities of different plant extracts against *Colletotrichum capsici*. *Advances in Plant Sciences*. 17(1): 337-338
- Toussoun, T.A. ; and Nelson, P. E. (1976). *Fusarium* a Pictorial guide to the identification of *Fusarium* species according to the taxonomic system of Snyder and Hansen. Second Edition . the Pennsylvania State University Press University Park and London 43pp
- Wedge, D. E; and Duke, S. O. (2006). Finding new fungicides from natural sources. Natural-products for pest management, 226th ACS National Meeting, Anaheim, California, USA.152-167.
- Wilson, C. L.; Solar, J. M.; El-Ghaouth, A. and Wisniewski, M. E. (1997). Rapid evaluation of plant extracts and essential oils for antifungal activity against *Botrytis cinerea*. *Plant Dis*. 81: 204-210.

**EVALUATION THE EFFECTIVE OF SOME PLANT EXTRACTS ON MYCELIUM GROWTH AND SPORE GERMINATION OF *Fusarium oxysporium* AND *Alternaria alternata***

**Nwara A. Mohamed and Jamela A. Idris**

**Plant Protection Dept., Omar Al-Mukhtar University, El-Bieda - Libya**

**ABSTRACT**

Leaves of some plants (*Azadirachta indica*, *Nerium oleander*, *Simmondsia chinensis* and *Eucalyptus sp*) were extracted using either water or Alcohol to study their effect against *Fusarium oxysporium* and *Alternaria alternata* (isolate from tomato plants) different concentrations of each extract were mixed with PDA medium to control, the growth of above pathogens.

The results indicated that both extracts for all plants showed high effects against the tested fungi as all extracts inhibited spore germination, tube decreased the fungal growth length compound with fungicide diathene (control).