



Azzaytuna University  
Agriculture faculty

# مجلة النماء للعلوم و التكنولوجيا

Science & Technology's Development Journal  
(STDJ)



مجلة علمية محكمة سنوية تصدر عن  
جامعة الزراعة جامعه الزيتونه

## عزل وتعريف بعض أنواع الفطريات من الأشجار المثمرة في غرب ليبيا: تأثير قيم $\text{pH}$ و $\text{TDS}$ وطريقتي الطعوم والتخفيض

الصادق محمد غزالة<sup>1</sup>, نجاة خليفة الغرياني<sup>2</sup>, وسن صالح حسين<sup>3</sup>

<sup>1,2</sup>قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة طرابلس

<sup>3</sup>كلية العلوم، جامعة الموصل، العراق

[al.ghazala@uot.edu.ly](mailto:al.ghazala@uot.edu.ly)

### المستخلص:

في هذه الدراسة، تم استخدام طريقتين لما التخفيض والطعمون النباتية لعزل الأنواع الفطرية المرتبطة بمناطق جذور بعض الأشجار المزروعة في مناطق غرب ليبيا. وقد أسفرت عملية العزل عن تحديد 15 جنساً فطرياً، وهي: *Aspergillus spp.*, *Penicillium spp.*, *Rhizopus spp.*, *Mucor spp.*, *Fusarium spp.*, *Alternaria spp.*, *Verticillium spp.*, *Trichoderma spp.*, *Helicosporium spp.*, *Chaetomium spp.*, *Bipolaris spp.*, *Thielaviopsis spp.*, *Cladosporium spp.*, *Rhizoctonia spp.*, *Nigrospora spp.*. أظهرت نتائج الدراسة أن طريقة الطعوم تفوقت على طريقة التخفيض، حيث تم عزل 14 جنساً فطرياً باستخدام الطعوم مقارنةً بسبعينة أنواع باستخدام طريقة التخفيض. كما بينت الدراسة وجود تفاوت في كفاءة الطعوم المستخدمة باختلاف المناطق، بالإضافة إلى التأثيرات المرتبطة بالقيم الكيميائية مثل  $\text{pH}$  و  $\text{TDS}$  ومن خلال النتائج، تبين أن منطقتي سوق الجمعة وقامطة كانتا الأكثر تنوعاً من حيث الأنواع الفطرية المعزولة باستخدام كلا الطريقتين، حيث تم عزل تسعة أنواع من الفطريات في سوق الجمعة، وثمانية أنواع في قamate، بينما كانت منطقة سيدى المصري هي الأقل في عزل الفطريات.

**الكلمات المفتاحية:** عزل الفطريات، التخفيض، الطعوم، غرب ليبيا.

### المقدمة:

تعتبر التربة وسطاً أساسياً يحتوي على المواد الأولية المعدنية والعضوية، وتعد موطنًا رئيساً لاستقرار النباتات، حيث تزودها بالغذاء والماء الضروريين لنموها. كما أنها تعد ملائماً للعديد من الكائنات الحية والكائنات الدقيقة، وخاصة الفطريات التي تتوارد بكثرة في التربة. الفطريات (Fungi) هي كائنات حقيقة النوى، وهي تصنف ضمن مملكة مستقلة تُعرف بمملكة الفطريات. يحتوي الجدار الخلوي للفطريات على مادة الكايتين (Chitin)، ولا تحتوي على الكلورو菲ل كما في النباتات، وبالتالي فهي غير قادرة على إنتاج غذائها بشكل ذاتي. تُعتبر فطريات التربة أساساً في الشبكة الغذائية للتربة، حيث تلعب دوراً محورياً في دعم الكائنات الحية الأخرى التي تعيش في التربة، كما تسهم في تعزيز وظائف التربة بشكل عام لضمان صحتها واستدامتها (جلال الدين وأخرون، 2006). ولها فوائد عديدة إذ تقوم بالمحافظة على خصوبة التربة وزيادتها عن طريق تحليل البقايا النباتية والحيوانية إلى مواد بسيطة يسهل امتصاصها من قبل نباتات أخرى. كما تقوم الفطريات بإفراز مواد كيميائية تختلف من فطر لأخر كالأنزيمات والاحماض العضوية الفطرية والمضادات الحيوية، وتفضل هذه الفطريات البيئة الحامضية، والنباتات المعمّرة، والأشكال عالية الاستقرار من المخلفات العضوية التي تحتوي على قيم عالية من الكربون والنيتروجين، ومصادر المغذيات الداخلية مباشرةً من النبات (يازجي وأخرون، 2006). تلعب الفطريات مع باقي الكائنات الحية الدقيقة

كالبكتيريا والطحالب والفيروسات وبعض الحيوانات والنباتات دوراً مهماً ورئيساً في خصوبة التربة، وبالمقارنة بين الفطريات ورفقاتها في التربة نجد أن الفطريات لا تكون الجزء الأكبر من محتوى التربة من الكائنات لحية إلا أنها تكون جزءاً كبيراً من الكتلة الحية الموجودة في كثير من الاراضي الزراعية الجيدة التهوية، لكل نبات من النباتات النامية والحياة مجموعة من الكائنات الحية الدقيقة - وخاصة الفطريات - تعيش في محیط الجذري في منطقة تسمى المحیط الجذري (Rhizosphere) أو توجد على سطح الجذر وتسمى (Rhizoplane) وهي المسؤولة عن العديد من الأمراض الفطرية التي تصيب النباتات الزهرية، ومسئولة أيضاً عن خصوبة التربة والإنتاج النباتي المرتفع لبعض النباتات.

تهدف هذه الدراسة إلى عزل وتعريف بعض أنواع الفطريات المتلازمة مع بعض الأشجار المثمرة في مناطق مختلفة من غرب ليبيا، وتحليل تأثير العوامل البيئية مثل درجة الحموضة ( $\text{pH}$ ) والتركيز الكلي للمواد الذائبة ( $\text{TDS}$ ) على نمو وتوزيع هذه الفطريات. كما تهدف الدراسة إلى مقارنة فعالية طريقي الطعوم والتخفيق في عزل الفطريات، وتحديد الطريقة الأكثر كفاءة في عزل الأنواع المختلفة. من خلال هذه الدراسة، نسعى إلى توفير معلومات قيمة حول الفطريات التي تصيب الأشجار المثمرة، مما يساعد في تطوير استراتيجيات فعالة لإدارة الأمراض الفطرية والوقاية منها، وبالتالي تحسين الإنتاجية الزراعية وتعزيز الأمن الغذائي في المنطقة.

#### مواد وطرق البحث:

##### 1. جمع عينات التربة:

جمعت العينات من مناطق مختلفة من غرب ليبيا (الماء- النجيلة- جنور- سidi المصري- سوق الجمعة- قماطة) من المنطقة المحيطة بجذور أشجار مختلفة (النخيل- الزيتون- التين- الحمضيات). أخذت العينات على عمق 15-30 سم، من أربعة مناطق محيطة بكل شجرة بعد خلطها جمعت كعينة واحدة ثم وضعت في أكياس بلاستيك نظيفة دون عليها رقم العينة، مكان العينة ، تاريخ التجميع، ثم حفظت بالثلاجة لحين إجراء الاختبارات المعملية اللازمة عليها، أما قيمة  $\text{pH}$  فقد تم تقديرها باستخدام (pH meter) وذلك بطريقة (Jackson, 1958) أما كمية الأملاح الذائبة الكلية ppm/TDS فقد باستخدام (EC meter).

##### 2. عزل وتشخيص الفطريات

###### استعملت طريقي التخفيق والمصادن (الطعم) لعزل الفطريات:

###### أولاً طريقة التخفيق:

تم خلط 1 غ من عينات التربة في أنبوبة اختبار بها 9 مل ماء مقطر معقم، عملت منها سلسلة من التخفيقات. استعمل التخفيق  $10^3$  حيث نقل 1 مل من هذا التخفيق لكل عينة بماصة إلى أطباق بتري قطرها 9 سم تحتوي على بيئة غذائية PDA حضنت الأطباق في درجة حرارة الغرفة  $25 \pm 2$  م لمرة 5 أيام (أوغندة وقشير، 1988).

###### ثانياً طريقة المصائد (الطعم):

في هذه الطريقة تم استعمال ثمار (التفاح، الليمون، الخيار، التين، الزيتون، البرتقال) كطعم نباتية يتم قطعها بالسكين إلى شرائح ووضعت في أطباق بتري بلاستيكية بها ورق ترشيح معقمة حيث تم نشر كمية قليلة من حبيبات التربة على الطعام وأضيف إلى الطبق كمية قليلة من الماء المقطر المعقم لتوفير الرطوبة في الطبق حضنت الأطباق وتم فحص المؤشرات الفطرية وتم تشخيص الفطريات باستخدام الطرق المظهرية والتشخيص المجهرى.

عزل وتعريف بعض أنواع الفطريات من الأشجار المثمرة في غرب ليبيا:  
تأثير قيم  $\text{pH}$  و  $\text{TDS}$  وطريقة الطعوم والتحفيض.....  
(258-269)

**النتائج والمناقشة:**

**1. التحليل الكيميائي لعينات التربة:**

أظهرت نتائج التحاليل الكيميائية لعينات التربة أن الأس الهيدروجيني تراوح ما بين 8.1- 8.3 في جميع مناطق الدراسة، كذلك أظهرت الدراسة أن كمية الأملاح الذائبة في الترب المختبرة تراوحت بين  $274\text{mg L}^{-1}$ -  $554\text{mg L}^{-1}$  وتعزى هذه الزيادة على الأغلب إلى تحرر الأيونات الموجبة والسلبية المرشحة من جذور النبات ويتبيّن من جدول (1). أن التربة حامضية لذلك لوحظ تواجد العديد من الفطريات إذ أن الفطريات تفضل البيئة الحامضية كما نلاحظ تقارب في درجة حموضة التربة للموقع المدروسة وهذا يشير إلى زيادة ايونات البيكاربونات والكاربونات والبيروكسيدات في التربة. وظهر ارتفاع ملوحة تربة سيدى المصري ( $\text{mg L}^{-1}$ -554) مقارنة ببقية الموقع إذ تعد نسبة الملوحة ضمن مديات غير مؤثرة لحد ما على نباتات . إن التقارب في مواصفات الترب يمكن أن يؤدي إلى إعطاء مؤثرات ثابتة على منهج الدراسة لاسيما أنواع الفطريات وأعدادها. وتتفق مع (Alexander, 1977) إذ ذكر ان درجة الحامضية  $\text{pH}$  والتوصيل الكهربائي (الملوحة) ضمن المديات المناسبة لنمو نباتات الذرة والخيار وعرف الديك والثيل. ويتبيّن من جدول (1). أن التربة حامضية لذلك لوحظ تواجد العديد من الفطريات اذن الفطريات تفضل البيئة الحامضية كما نلاحظ تقارب في درجة حموضة التربة للموقع المدروسة وهذا يشير إلى زيادة ايونات البيكاربونات و الكاربونات والبيروكسيدات في التربة. وظهر ارتفاع ملوحة تربة سيدى المصري ( $\text{mg L}^{-1}$ -554) مقارنة ببقية الموقع إذ تعد نسبة الملوحة ضمن مديات غير مؤثرة لحد ما على نباتات. إن التقارب في مواصفات الترب يمكن أن يؤدي إلى إعطاء مؤثرات ثابتة على منهج الدراسة لاسيما أنواع الفطريات وأعدادها. وتتفق مع(Alexander, 1977) إذ ذكر أن درجة الحامضية  $\text{pH}$  والتوصيل الكهربائي (الملوحة) ضمن المديات المناسبة لنمو نباتات الذرة والخيار وعرف الديك والثيل.

جدول رقم (1) الأس الهيدروجيني  $\text{pH}$  والأملاح الكلية الذائبة TDS للتراب المختبرة.

أماكن جمع العينات	الأس الهيدروجيني	الأملاح الكلية الذائبة
المالية	8.1	360
النجيلة	8.2	307
جنزور	8.2	474
سيدي المصري	8.2	554
سوق الجمعة	8.2	501
فمامطة	8.3	274

**2. عزل وتشخيص الفطريات:**

**A. عزل الفطريات باستخدام طريقة التخفيف:**

من جدول (2). أظهرت نتائج عزل الفطريات باستخدام طريقة التخفيف أنه تم عزل ستة أنواعاً من الفطريات من رايتسوفير المناطق المدروسة وهي *Rhizopus*, *Penicillium*, *Trichoderma*, *Fusarium*, *Aspergillus*. التابعة لمجموعة *Aspergillaceae* وأجناس *Verticillium*, *Cladosporium*, *Plectosphaerellaceae* وقد يكون بسبب غياب المنافسات له التي تتطلب وجود عائل ما، والتي شخصت مظهرياً ومجهرياً وهذا يتفق مع نتائج الدراسات التي قام بها (Qureshi, 2003) إذ عزل *A.niger* من نباتات ترب الحنطة والشوفان والخيار والقرع، واختلفت الأجناس

## تأثير قيم الـ pH و TDS على الطعم والتخفيف.....(258-269)

المشخصة باختلاف الـ pH إذ لوحظ أن الـ *Aspergillus* شخص عند كل قيم الـ pH و T.D.S في حين أن الجنس *Trichoderma* شخص عند الـ pH (8.2) و T.D.S 501 أي عند الملوحة العالية في منطقة سوق الجمعة، أما *Cladosporium* فقد شخص عند الـ pH 8.3 و T.D.S 274 هذا يدل على أن كل فطر له قيمة 8.2 و خاصة به T.D.S ، ولوحظ أن الأجناس *Aspergillus spp*, *Penicillium spp*, *Fusarium spp*, *Alternaria spp*, *Rhizopus spp*, *Mucor spp*, *Fusarium spp*, *Penicillium spp*, *Aspergillus spp* موجودة في كل الترب المستخدمة وقد أكدت الأبحاث أن درجة pH التربة لا تؤثر كثيراً على توزيع هذه الفطريات فهي تنمو في مجال واسع نسبياً من الـ pH (يازجي وآخرون، 2011).

جدول (2): الفطريات المعزولة بطريقة التخفيف بمواقع الدراسة ومقارنتها مع درجة الحموضة (pH) والاملاح الكلية الذائبة (T.D.S).

أجناس الفطريات	T.D.S	pH	مناطق جمع العينات
<i>Aspergillus spp</i> , <i>Rhizopus spp</i> , <i>Mucor spp</i> , <i>Fusarium spp</i> , <i>Penicillium spp</i> , <i>Alternaria spp</i>	360	8.1	المالية
<i>Aspergillus spp</i> <i>Penicillium spp</i> , <i>Fusarium spp</i> , <i>Rhizopus spp</i> .	307	8.2	النجلة
<i>Aspergillus spp</i> , <i>Penicillium spp</i> , <i>Fusarium spp</i> , <i>Alternaria spp</i> , <i>Rhizopus spp</i> .	474	8.2	جزر
<i>Aspergillus spp</i> , <i>Penicillium spp</i> .	554	8.2	سيدي المصري
<i>Aspergillus spp</i> , <i>Penicillium spp</i> , <i>Fusarium spp</i> , <i>Alternaria spp</i> , <i>verticillium spp</i> , <i>Trichoderma spp</i> , <i>Helicosporium spp</i> , <i>chaetomium spp</i> , <i>Thieleviopsis spp</i> , <i>Rhizopusspp</i>	501	8.28.0	سوق الجمعة
<i>Aspergillus spp</i> , <i>Penicillium spp</i> , <i>Fusarium spp</i> , <i>Rhizoctonia spp</i> , <i>Cladosporum spp</i> , <i>Bipolaris spp</i> , <i>Nigrospora spp</i> .	274	8.3	قماطة

## B. عزل الفطريات باستخدام طريقة الطعم

استخدمت أنواع مختلفة من الطعم النباتية كالتفاح والليمون والخيار والتين والبرتقال والزيتون لعزل الفطريات من التربة وأظهرت النتائج عزل مجموعات مختلفة من الأجناس الفطرية تتبع مجموعات مختلفة باستخدام الطعم حيث تم عزل أجناس الفطور التالية باستخدام شرائح التفاح كطعم وهي *Aspergillus*, *Penicillium*, *Alternaria*, *Aspergillus*, *Penicillium*, *Alternaria*, *Mucor*, *Fusarium*, *Rhizoctonia* بينما تم عزل أجناس الفطريات *Aspergillus*, *Alternaria*, *Fusarium*, *Penicillium* وكم تم الحصول على أجناس *Aspergillus*, *Mucor*, *Chaetomium*, *Alternaria*, *Fusarium*, *Aspergillus*, *Rhizoctonia* كطعم فقد تم عزل *Aspergillus*, *Rhizoctonia* وباستخدام شرائح البرتقال كطعم فقد تم عزل *Aspergillus*, *Alternaria*, *Fusarium*, *Penicillium* وكم تم الحصول على *Aspergillus*, *Alternaria*, *Fusarium*, *Rhizopus* كطعم فقد تم عزل *Fusarium* بعد أن تم تشخيصها بطريقة الطعم وهذا يتفق مع دراسات سابقة، كما أظهرت نتائج الدراسة اختلاف في الأجناس الفطرية باختلاف الأجزاء النباتية المستخدمة كطعم، وكانت أكثر الأجناس الفطرية عزلت من الطعم *Aspergillus spp*, *Penicillium spp* جدول (3).

تم عزل وتشخيص الفطريات المحبة والمتحملة للملوحة بطريقة الطعم جدول (3) إذ تم عزل 3 أنواع فطرية تتنمي إلى أجناس في الملوحة 400-200 باستخدام التفاح كطعم وهي *Fusarium*, *Rhizoctonia*, *Aspergillus* كما تم عزل الأنواع الفطرية التالية باستخدام الليمون 400-200 *Alternaria*, *Nigrospora*, *Bipolaris* وازداد هذا العدد بازدياد

عزل وتعريف بعض أنواع الفطريات من الأشجار المثمرة في غرب ليبيا:  
تأثير قيم  $\text{pH}$  و  $\text{TDS}$  على الطعم والتحفيف.....  
(258-269)

الملوحة إلى 400-600 إذ تم عزل 5 أنواع فطرية باستخدام طعوم التفاح وكانت، *Mucor*, *Fusarium*, *Thieleviopsis*, *Aspergillus*, *Alternaria*, *Helicosporium*, *Penicillium*, *Rhizopus*, *Mucar* الخيار فقد تم عزل 6 أنواع فطرية باستخدام طعوم الليمون وكانت *Alternaria*, *Fusarium*, *Mucor*, *chaetomium*, *Rhizopus*, *Aspergillus*, *Thieleviopsis*، أما باستخدام طعوم في حين لم يتم عزل أي نوع باستخدام البرتقال والليمون.

جدول (3): أهم أنواع الفطريات المعزولة باستخدام الطعم ومقارنتها بمعدل الأملاح الكلية الذائبة (T.D.S).

الطعم						الأملاح الكلية T.D.S /ppm
الزيتون	البرتقال	التين	ال الخيار	الليمون	التفاح	
<i>Fusarium</i> <i>Rhizopus</i>			<i>Fusarium</i>	<i>Alternaria Nigrospora Bipolaris</i>	<i>Fusarium Rhizoctonia Aspergillus</i>	400-200
		<i>Rhizopus Aspergillus</i>	<i>Alternaria Fusarium Mucor chaetomium Aspergillus Thieleviopsis</i>	<i>Aspergillus Alternaria Helicosporium Penicillium Rhizopus Mucar</i>	<i>Helicosporum Aspergillus Mucor Fusarium Thieleviopsis</i>	600-401

من ملاحظة نتائج جدول (4) الذي يبين أهم أنواع الفطريات المعزولة باستخدام الطعم ضمن قيم  $\text{pH}$  تراوحت بين 8.1 و 8.3) اذ لوحظ عزل 3 انواع فطرية عند  $\text{pH}$  8.1 باستخدام طعوم التفاح هي *Aspergillus*, *Alternaria*, *Penicillium*, *Alternaria*، في حين عزل 4 انواع فطرية باستخدام طعوم البرتقال هي *Penicillium*, *Alternaria*, *Fusarium* في حين لم يتم عزل اي نوع ببقية الطعوم ، كما بينت النتائج انه عند  $\text{pH}$  8.2 قد تم عزل الفطريات عند جميع الطعوم باستثناء طعم البرتقال حيث لم يتم عزل اي فطر وتبينات الفطريات المعزولة بتباين الطعوم ويمكن ان يعزى السبب الى اختلاف المواد الغذائية ومركبات الايض الثانوي المنتهرة من هذه الثمار ، وقد تم عزل 3 انواع فطرية باستخدام طعوم التفاح هي *Mucor*, *Alternaria*, *Aspergillus*, *Alternaria*, وعزلت 3 انواع فطرية باستخدام طعوم الليمون شملت *Fusarium* *Mucor* , *Chaetomium*, *Fusarium*، و4 انواع فطرية باستخدام طعوم الخيار هي *Helicosporium* *Aspergillus*, *Alternaria*, *Rhizopus* في حين تم عزل فطر *Aspergillus*, *Alternaria*, *Penicillium*, *Alternaria*، أما عند  $\text{pH}$  8.3 فلم يتم عزل الفطريات باستخدام جميع الطعوم باستثناء الفطريات المعزولة باستخدام التفاح فقد تم عزل أنواع من الفطريات شملت *Aspergillus Fusarium*, *Rhizoctonia*, *Aspergillus* منها (Hussain et al.,2023).

جدول (4): أهم أنواع الفطريات المعزولة باستخدام الطعم ومقارنتها بمعدل ( $\text{pH}$ ).

الطعم						pH
الزيتون	البرتقال	التين	ال الخيار	الليمون	التفاح	
	<i>Alternaria Fusarium Penicillium Aspergillus</i>				<i>Aspergillus Penicillium Alternaria</i>	8.1
<i>Fusarium Rhizopus</i>		<i>Rhizopus Aspergillus</i>	<i>Alternaria Fusarium Aspergillus Mucor chaetomium</i>	<i>Aspergillus Alternaria Helicosporum</i>	<i>Mucor Alternaria Fusarium</i>	8.2
					<i>Fusarium Rhizoctonia Aspergillus</i>	8.3

كما أظهرت نتائج الدراسة أن طريقة الطعوم كانت أفضل من التخفيض حيث تم عزل مقارنة 15 جنس في حين تم عزل سبعة أنواع بطريقة التخفيض وهذا يتفق مع الدراسة التي قام بها (Taha et al., 2020) إذ تم عزل سبعة أنواع من الفطريات من الفلفل الأخضر المأخوذة من الأسواق المحلية في الموصل وشملت *Aspergillus flavus*, *Rhizopus stolonifer*, *Alternaria alternata*, *Aspergillus niger*, *Geotrichum candidum*, *Rhizoctonia solani*, and *Penicillium sp*. أظهرت نتائج عزل الفطريات باستخدام طريقي التخفيض والطعوم للمناطق المدروسة (المالية- النجيلة- جنوزر - سيدى المصري- سوق الجمعة- قمатаة) من المنطقة المحيطة بجذور أشجار (النخيل، الزيتون، التين، الحمضيات) جدول (5)، أنه تم عزل خمسة أنواعاً من الفطريات بمنطقة الماءة بطريقتي التخفيض والطعوم وهي *Mucor spp*, *Alternaria spp*, *Aspergillus spp*, *Rhizopus spp*, *Penicillium sp*, *Fusarium spp*.

أما منطقة النجيلة فقد تم عزل جنسين من الفطريات من الترب المأخوذة من تحت أشجار الحمضيات وهما *Rhizopus spp*, *Penicillium spp*, *Fusarium spp*، *Aspergillus spp*, *Alternaria spp*, *Verticillium spp*, *Thieleviopsis spp*, *Trichoderma spp*, *Penicillium spp*, *Aspergillus spp*, *Fusarium spp*, *Rhizopus spp*, *Helicosporium spp*, *Alternaria spp*, *chaetomium spp*, *Penicillium spp*, *Bipolaris spp*, *Rhizoctonia spp*, *Bipolaris spp*, *cladosporum spp*, *Penicillium spp*, *Nigrospora spp*, *Fusarium spp*, *Bipolaris spp*, *Aspergillus spp*. شكل (3).

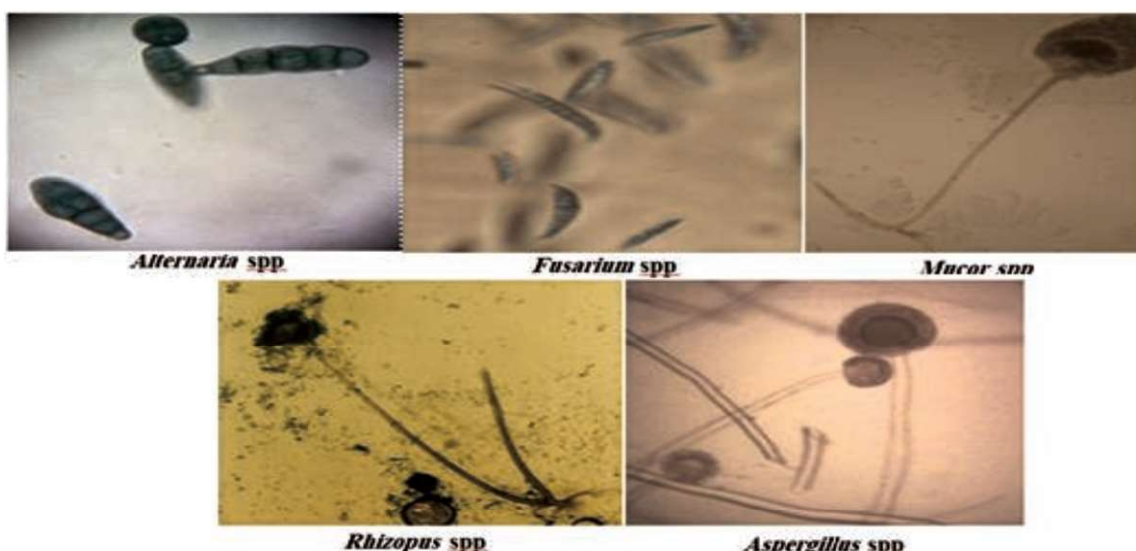
ومن ملاحظة النتائج نجد أن منطقة سوق الجمعة كانت من أكثر المناطق التي عزلت منها الفطريات بطريقتي التخفيض والطعوم إذ تم عزل 9 أنواع من الفطريات شكل (4) وهي *Thieleviopsis spp*, *Verticillium spp*, *Trichoderma spp*, *Penicillium spp*, *Aspergillus spp*, *Fusarium spp*, *Rhizopus spp*, *Helicosporium spp*, *Alternaria spp*, *chaetomium spp*, *Penicillium spp*, *Bipolaris spp*, *Rhizoctonia spp*, *Bipolaris spp*, *cladosporum spp*, *Penicillium spp*, *Nigrospora spp*, *Fusarium spp*, *Bipolaris spp*, *Aspergillus spp*.

أما الأنواع الفطرية التي تم عزلها بمنطقة سيدى المصري بطريقتي التخفيض والطعوم، *Aspergillus spp*, *Penicillium spp*، شكل (6). من النتائج يتبيّن تفوق منطقتي سوق الجمعة التي كانت من أكثر المناطق التي عزلت منها الفطريات بطريقتي التخفيض والطعوم إذ تم عزل 9 أنواع من الفطريات تليها منطقة قمатаة إذ تم عزل 8 أنواع من الفطريات يمكن أن يعزى السبب إلى استخدام الأسمدة العضوية في تلك المناطق إذ أن الأسمدة العضوية توفر العناصر الغذائية مما يزيد من نمو الفطريات إضافةً إلى توفر المادة العضوية الناتجة عن البقايا النباتية الميتة وطبقة الدبال الناجمة عن تحلل الأوراق النباتية. كما لوحظ أن الأنواع *spergillus spp*, *Penicillium spp*, *Fusarium spp*, موجودة في كل الترب المستخدمة في التجربة ويمكن أن يعود السبب إلى قابليتها على التكاثر والانتشار في مختلف البيئات إذ أنها تنمو في مختلف الترب (Kumar & Khurama, 2021).

عزل وتعريف بعض أنواع الفطريات من الأشجار المثمرة في غرب ليبيا:  
تأثير قيم  $\text{pH}$  و  $\text{TDS}$  على الطعم والتخفيف.....  
(258-269)

جدول (5): الفطريات المعزولة بطريقة التخفيف بموقع الدراسة ونوع النبات المأخوذ من تحته التربة.

مناطق جمع العينات	نوع النبات المأخوذ من تحته التربة	أنواع الفطريات
المالية	التين	<i>Aspergillus spp, Rhizopus spp, Mucor spp, Fusarium spp, Penicillium spp, Alternaria spp</i>
النجيلة	حمضيات	<i>Aspergillus spp, Penicillium spp, Fusarium spp, Rhizopus spp</i>
جنزور	حمضيات	<i>Aspergillus spp, Penicillium spp, Fusarium spp, Alternaria spp, Rhizopus spp</i>
سيدي المصري	النخيل	<i>Aspergillus spp, Penicillium spp</i>
سوق الجمعة	النخيل	<i>Aspergillus spp, Penicillium spp, Fusarium spp, Alternaria spp, verticillium spp, Trichoderma spp, Helicosporium spp, chaetomium spp, Thieleviopsis spp, Rhizopusspp</i>
قماطة	الزيتون	<i>Aspergillus spp, Penicillium spp, Fusarium spp, Rhizoctonia spp, cladosporum spp, Bipolaris spp, Nigrospora spp</i>



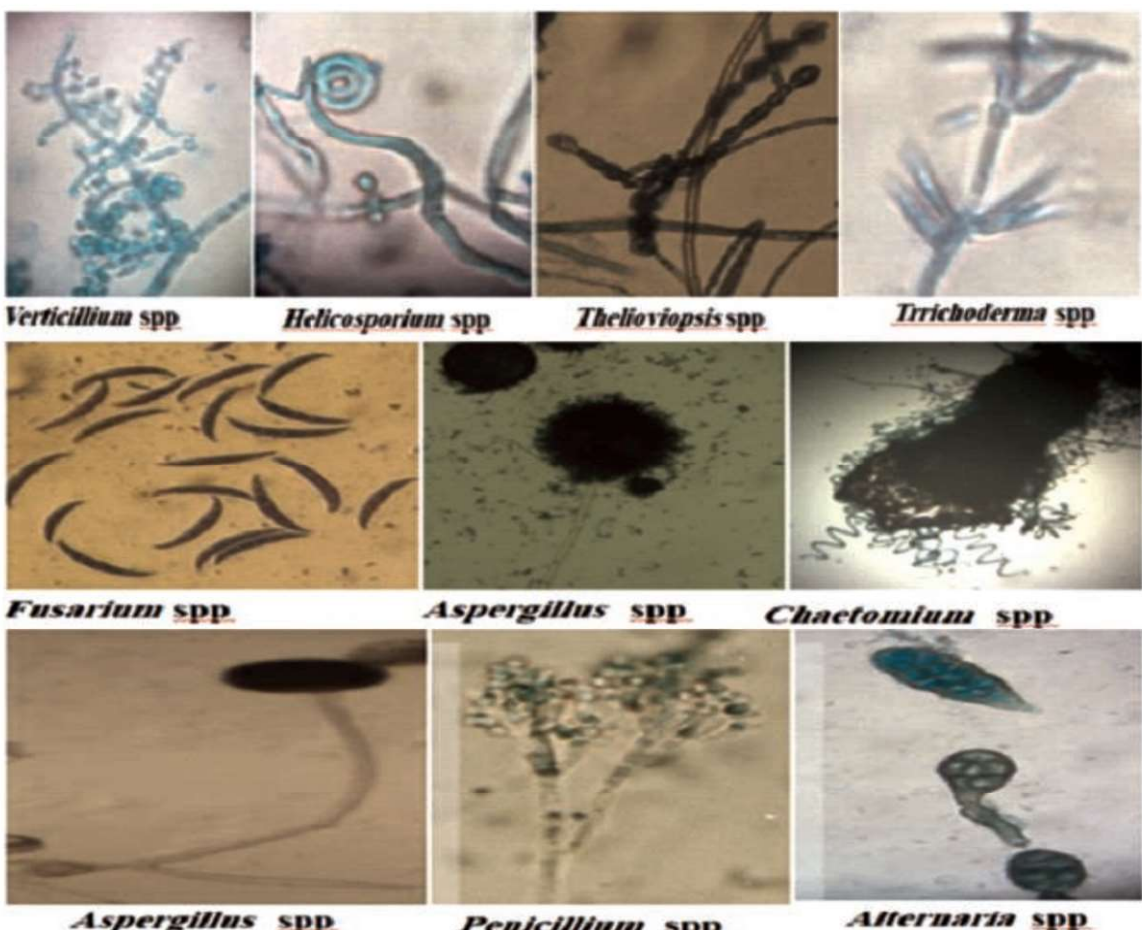
شكل (1): أنواع الفطريات التي تم عزلها بمنطقة الماليه بطريقة التخفيف والطعم،  
*Mucor spp, Fusarium spp, Alternaria spp, Aspergillus Rhizopusspp spp*



شكل (2): أنواع الفطريات التي تم عزلها بمنطقة النجيله بطريقة التخفيف والطعم،  
*Penicillium spp, Rhizopusspp, Fusarium spp*

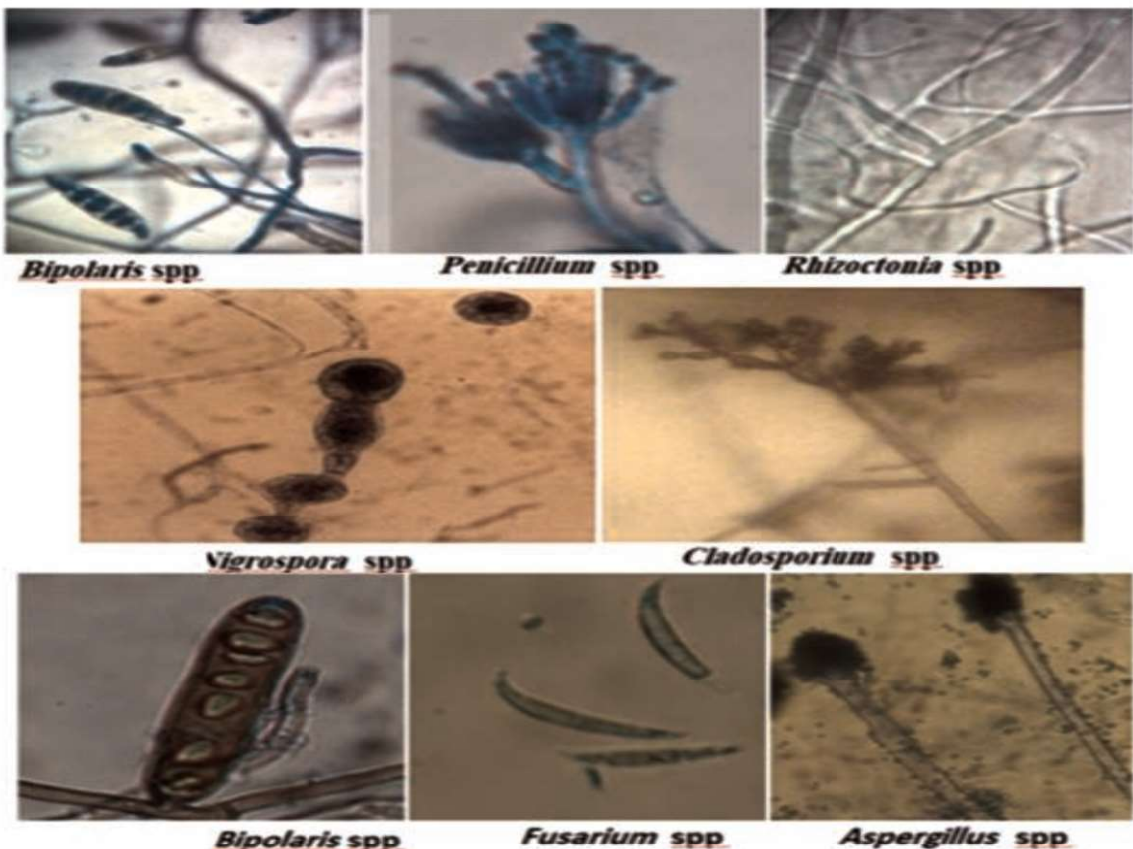


شكل (3): أنواع الفطريات التي تم عزلها بمنطقة جنوزر بطريقتي التحفييف والطعوم،  
*Aspergillus spp.* و *Penicillium spp.* و *Alternaria spp.*



شكل (4): أنواع الفطريات التي تم عزلها بمنطقة سوق الجمعة بطريقتي التحفييف والطعوم،  
*Thielaviopsis spp.*, *Verticillium spp.*, *Trichoderma spp.*, *Penicillium spp.*, *Aspergillus spp.*, *Fusarium spp.*,  
*Helicosporium spp.*, *Rhizopus spp.*, *Penicillium spp.*, *Alternaria spp.*, *chaetomium spp.*

عزل وتعريف بعض أنواع الفطريات من الأشجار المثمرة في غرب ليبيا:  
تأثير قيم  $\text{pH}$  و  $\text{TDS}$  وطريقي الطعم والتخفيف.....  
(269-258)



شكل (5): أنواع الفطريات التي تم عزلها بمنطقة قمатаة بطريقي التخفيف والطعم، *Bipolaris spp.*, *Rhizoctonia spp.*, *Bipolaris spp.*, *cladosporum spp.*, *Penicillium spp.*, *Nigrospora spp.*, *Fusarium spp.*, *Bipolaris spp.*, *Aspergillus spp.*



شكل (6): أنواع الفطريات التي تم عزلها بمنطقة سidi المصري بطريقي التخفيف والطعم، *Aspergillus spp.*, *Penicillium spp.*  
الخلاصة:

تهدف هذه الدراسة إلى عزل وتعريف الفطريات المتلازمة مع بعض الأشجار المثمرة في مناطق مختلفة من غرب ليبيا، بالإضافة إلى دراسة تأثير العوامل البيئية مثل درجة الحموضة ( $\text{pH}$ ) والتوصيل الكهربائي ( $\text{TDS}$ ) على نمو

هذه الفطريات. تم استخدام طريقتين رئيسيتين في العزل هما الطعوم والتخفيض، وتمت مقارنة فعاليتهما في عزل الفطريات. أظهرت النتائج تنوّعاً كبيراً في أنواع الفطريات المعزولة من الأشجار المثمرة، كما تبيّن أن العوامل البيئية تؤثّر بشكل ملحوظ على انتشار وتوزيع الفطريات. حيث أظهرت الدراسة أن درجة الحموسة والتوصيل الكهربائي لها دور مهم في تحديد بيئّة نمو الفطريات. كما تبيّن أن طريقة الطعوم كانت أكثر فعالية مقارنة بطريقة التخفيض في عزل الفطريات. تؤكد الدراسة على أهمية هذه العوامل البيئية في تحسين استراتيجيات إدارة الأمراض الفطرية في الأشجار المثمرة، مما يساهِم في تعزيز الإنتاجية الزراعية والأمن الغذائي في المنطقة.

#### الاستنتاج:

من خلال هذه الدراسة التي تناولت عزل الفطريات من الأشجار المثمرة في مناطق مختلفة من غرب ليبيا، تبيّن أن الفطريات التي تم عزلها تختلف بشكل ملحوظ في تنوّعها واحتلافها حسب المنطقة والنوع النباتي. كما أظهرت الدراسة أن العوامل البيئية مثل درجة الحموسة ( $\text{pH}$ ) والتركيز الكافي للمواد الذائبة ( $\text{TDS}$ ) لها تأثير كبير على نمو الفطريات وتوزيعها على الأشجار المثمرة. تم التوصل إلى أن أسلوب الطعوم كان أكثر فعالية في عزل الفطريات مقارنة بأسلوب التخفيض، ما يفتح المجال لاستخدام هذه الطرق في الدراسات المستقبلية لتحديد أنواع الفطريات المسبّبة للأمراض في الأشجار المثمرة. بشكل عام، تُظهر نتائج هذه الدراسة أهمية فهم التأثيرات البيئية على نمو الفطريات، مما يساعد على تطوير استراتيجيات لإدارة الأمراض الفطرية في الأشجار المثمرة في المنطقة.

#### الوصيات:

- تطوير برامج الوقاية من هذه المرضيات: يوصى بتطوير برامج فعالة للوقاية من الفطريات التي تصيب الأشجار المثمرة، بناءً على نتائج هذه الدراسة التي تبيّن تأثير العوامل البيئية مثل  $\text{pH}$  و  $\text{TDS}$  على نمو الفطريات.
- تحسين أساليب العزل: نظراً لفعالية طريقة الطعوم في عزل الفطريات، يُنصح بالتركيز على هذه الطريقة في الدراسات المستقبلية لاستخراج وتحديد أنواع الفطريات المختلفة.
- زيادة البحث في التأثيرات البيئية: يوصى بإجراء مزيد من الدراسات لتحديد تأثير العوامل البيئية الأخرى مثل درجة الحرارة والرطوبة على الفطريات، حيث يمكن أن تساهِم هذه الدراسات في فهم أفضل لنمو الفطريات وتوزيعها.
- استراتيجية إدارة متكاملة: يُوصى بتطوير استراتيجيات إدارة متكاملة للآفات والأمراض الفطرية باستخدام نتائج هذه الدراسة، بما في ذلك تقنيات الوقاية من الفطريات والعوامل المؤثرة على نموها.
- التوسيع في المسح الميداني: يُنصح بتوسيع نطاق المسح الميداني ليشمل مناطق أخرى في ليبيا لتحديد التنوع الفطري في الأشجار المثمرة وتحليل تأثير العوامل البيئية على انتشار الفطريات.

#### المراجع:

- أبوغنية، عبدالنبي محمد وقشيرة، بشير عثمان. (1988). أمراض النبات العملي. منشورات جامعة الفاتح.
- جلال الدين، أنفال مؤيد؛ التكريتي، طارق وذنون يونس، نضال. (2006). تأثير المستخلصات المائية لبعض النباتات في مقاومة الفطر *Alternaria alternata*. مجلة علوم الراشدin، 17(12)، 82-89.
- يازجي، ميساء؛ العوض، دانيال وعثمان، نهال. (2011). دراسة التنوع الفطري لتربيه زراعية وتربيه غابة صنوبرية في بعض مناطق الساحل السوري وتأثير بعض العوامل البيئية في انتشارها. مجلة جامعة تشرين، سلسلة العلوم البيولوجية، 33(2).

- Alexander, M. (1977). *Soil Microorganisms and Plant Growth*. Academic Press.
- Hussain, W.S., Ahmed, H.F., Al-Saffar, R.S & Taher, N.A.H.A. (2023). Effect of biofertilization using banana and apple peels on flax plant's vegetative characteristics. *Al-Azhar Journal of Agricultural Research*, 48(3), 395-400.
- Jackson, M.L. (1958). *Soil Chemical Analysis: Advanced Course*. University of Wisconsin, Madison
- Johanson, L.F., & Curl, E.A. (1972). Methods for research on the Ecology and soil borne plant pathogens. PP 247. Burgess publishing company USA.
- Kumar, N., & Khurana, S.P. (2021). Trichoderma-plant-pathogen interactions for benefit of agriculture and environment. In Biocontrol Agents and Secondary Metabolites (pp. 41-63). Woodhead Publishing.
- Mitchell, D.J., Kannwisher, M.F., & Dickson, D.W. (1987). A semi selective media for the isolation of *Paecilomyces lilacinus* from soil. *Journal of Nematology* 19 (2): 255-256.
- Moallaei, H., Zaini. F., Pihet, M., Mahmudi, M., & Hashemi, J. (2006). Isolation of Keratinophilic fungi from soil samples of forests and farm yards in Iran; Received 25-April- accepted 25 July.
- Pornsuriya, C., Lin, F.C., Kankmedhakul, S., & Soytong, K. (2008). New record of Chaetomium species isolated from soil under soil under pineapple plantation in Thailand. *Journal of Agriculture Technology*. 4(2): 91-103.
- Sugar, D. (2001). Control of postharvest disease of pome fruits by field application of biocontrol agents, *Phytopathology*, 91:
- Suhail, M., Akhumnd, S., Jatt, T., Mangrio, A., & Hidayatullah, A. (2006). Isolation and Identification of *Penicillium* spp; from the River Indus bed. *Pakistan Journal of Botany*, 38(4):1289-1292.
- Taha, H.H., Shareef, A.Y & Taher, E.M. (2020). Isolation and Identification Fungi Caused Root of Capsicum annum Fruit and Study Ability to Produce Protease and Lipase. *Systematic Reviews in Pharmacy*, 11(4).
- Tuite, J. (1972). Plant pathological methods (fungi and bacteria).

## Isolation and Identification of some Fungal Genera from Fruit Trees in Western Libya: The Effect of pH and TDS Values"

Al-Sadek M. Ghazala<sup>1</sup>, Najat K. Ghariani<sup>2</sup> and Wasan Salih Hussain<sup>3</sup>

<sup>1,2</sup>Department of Plant Protection, Faculty of Agriculture, University of Tripoli

<sup>3</sup>College of Science /Mosul University/Iraq

[al.ghazala@uot.edu.ly](mailto:al.ghazala@uot.edu.ly)

### Abstract

In this study, two methods were used: dilution and plant baits, to isolate fungal genera associated with the root zones of some trees planted in western Libya. The isolation process resulted in the identification of 15 fungal genera, which are: *Aspergillus* spp., *Penicillium* spp., *Rhizopus* spp., *Mucor* spp., *Fusarium* spp., *Alternaria* spp., *Verticillium* spp., *Trichoderma* spp., *Helicosporium* spp., *Chaetomium* spp., *Thielaviopsis* spp., *Cladosporium* spp., *Rhizoctonia* spp., *Nigrospora* spp., and *Bipolaris* spp.. The results of the study showed that the baiting method outperformed the dilution method, as 14 fungal genera were isolated using baits compared to seven genera using the dilution method. The study also revealed variations in the effectiveness of the baits depending on the regions, as well as the effects associated with chemical values such as pH and TDS. From the results, it was evident that the regions of **Souq Al-Jomaa** and **Qamata** exhibited the highest diversity in terms of isolated fungal species using both methods, with nine genera isolated from Souq Al-Jomaa and eight from Qamata, while the **Sidi El-Masri** region had the lowest fungal isolation.

**Keywords:** *Fungi isolation, Dilution, Plant material, Western Libya.*