

فعالية أنزيم الليبيز لبعض الفطريات المعزولة من مياه شط العرب

وتأثير تراكيز مختلفة من كلوريد الصوديوم عليها

فاضل جبار فرحان

مركز علوم البحار / جامعة البصرة

البصرة-العراق

الخلاصة:

أجريت الدراسة الحالية لمعرفة الأنواع الفطرية التي تعيش في مياه شط العرب وفعالية البعض منها في إنتاج أنزيم الليبيز وتأثير الملوحة في هذه الفعالية. حيث عزلت عدة أنواع من الفطريات من مناطق الفاو وميناء أبو فلوس والعشار للفترة من ٢٠٠٥/٩/٢٩-٣/٣ ، تم عزل فطريات ماء حقيقة تعود إلى عائلة Saprolegniaceae من موقع ميناء أبو فلوس والعشار خلال شهري آذار ونيسان ولم يظهر أي من أنواعها في موقع الفاو، وعزلت العديد من الأنواع الفطرية التي تعود إلى مجموعة الفطريات الناقصة Deuteromycetes والقليل من الفطريات الكيسية Ascomycetes والقليل جداً من الفطريات اللاحقية Zygomycetes. أختبرت فعالية عشرة أنواع منها على إنتاج أنزيم الليبيز Lipase وتبين أن لسبعة منها القدرة على إنتاج هذا الأنزيم وكان أكثرها فعالية هو الفطر Fusarium sp. ، يليه الفطرين *Aspergillus candidus*، *Alternaria chlamydospora* و أقلها *Scytalidium lignicola* فالفطر *Stachybotrys* sp. . أختبر تأثير الملوحة Salinity في فعالية سبعة أنواع من الفطريات المنتجة لأنزيم الليبيز عند التراكيز الملحيّة ١٥-٢٥-٣٥-٤٠ جزء بالألف (ppt) وكان لها تأثير معنوي في احتزال النمو الشعاعي والفعالية الإنزيمية للفطريات المختبرة.

Key words: *Fungi, Lipase, Salinity*

المقدمة :

تعد بيئة شط العرب من البيئات المالحة وترتفع نسبة الملوحة فيها كلما اقتربنا بأتجاه المصب في الخليج العربي أي بأتجاه الفاو التي تكون ذات مياه مالحة نسبياً (١٧)، فضلاً عن ذلك فإنها تمتاز بكثرة الملوثات العضوية المتأتية من مناطق اليابسة المحيطة بها وما يصب فيها من جداول فرعية محملة بالبقايا النباتية والحيوانية والفضلات ومياه المجاري والصرف الصحي خاصة في المناطق التي تمر بالمدن مثل العشار والبراضعية وأبي الخصيب وغيرها.

تعتبر الكائنات الحية المجهرية من المكونات الحية الأساسية في كل نظام بيئي وتمثل طبقة المحللات decomposer فيه، وهي قادرة على استغلال مكونات الجدران الخلوية للنباتات الوعائية

والمواد العضوية الحيوانية كمصدر للطاقة ، وهذه القدرة متأتية من خلال إفرازها للعديد من الأنزيمات التي تعمل على تحليل العديد من المواد العضوية المعقدة التركيب إلى مواد بسيطة التراكيب تستعملها في تغذيتها ونموها وتكاثرها ، والفطريات مجموعة مهمة من الكائنات الحية المجهرية التي تقوم بهذا العمل في النظم البيئية المختلفة (١٦)، فالفطريات كائنات حية حقيقة النواة ذات تغذية مختلفة Heterotrophic (٢٣، ٢٥). تعيش الفطريات بصورة طبيعية في بيئه اليابسة، والقليل من أنواعها تعيش في المياه العذبة والمياه البحرية المالحة. أن العديد من الفطريات تسبب الكثير من الأمراض للنباتات لكن حوالي ٧٥ - ٥٠ نوع فقط من بين ٥٠٠٠٠ ألف نوع من الفطريات تكون مرضية للإنسان والحيوانات، تشمل مجموعة الفطريات الجلدية Dermatophytes وبعض الخمائر مثل النوع *Candida albicans* ، والبعض منها يكون علاقات تكافلية (تعايشية) مع كائنات حية أخرى ، أما الأنواع الأخرى فهي تعيش معيشة رمية Saprophytic في البيئات الطبيعية خاصة في البيئات الغنية بالمواد النايتروجينية، والبعض من أنواعها يمكن أن يعيش رمياً ويتطفل على الإنسان والحيوانات المختلفة (٢٢).

تنتج الفطريات العديد من الأنزيمات التي لها القدرة على تحليل التراكيب النباتية والحيوانية والمركبات المخزونة فيها وتستعملها كمصدر للطاقة (٢٤)، وهذه الأنزيمات كما هو معروف مركبات بروتينية تنتج في الفطريات بشكل أنزيمات خارج خلوية Extracellular enzymes وبذلك تكون عرضةً لمؤثرات العوامل البيئية المختلفة من حرارة وملوحة واس هيدروجيني وغيرها من العوامل المحيطة بالفطر المنتج لها وهذا التأثير قد يكون سلبياً أو إيجابياً في الإنتاجية الإنزيمية. يعد إنزيم الليبيز من الأنزيمات المهمة للفطريات وخاصة التي تعيش في بيئه مثل شط العرب، حيث كثرة الملوثات من المواد الدهنية الآتية من عدة مصادر منها فضلات المنازل ومياه المجاري والصرف الصحي وفضلات معامل الألبان في مدينة البصرة والتي ترمى في شط العرب وفروعه، وكذلك الملوثات من المواد الكيراتينية كالشعر والصوف والريش ومن المعروف أن تحليل هذه الأوساط يحتاج إلى إنزيم الكيراتينيز فضلاً عن إنزيم الليبيز حيث أن الأوساط الكيراتينية غالباً ما تغطيها الدهون (٦)، وقد ذكر (١٦) في دراسة أجراها على الفطريات الخيطية التي تعيش في الأهوار المالحة أن لها القدرة على تحليل النشا والدهون من خلال إنتاجها لأنزيمي الليبيز Lipase والامايليز Amylase بصورة عامة وللبعض منها القدرة على تحليل مواد أخرى دون غيرها مثل اللكتين والسيليلوز والبروتين والمركبات الكيراتينية وان خمسة من بين إحدى وعشرون عزلة أنتجت إنزيم- β -glycosidase عند أس هيدروجيني 7.5 ، بينما أنتجت ستة عشر عزلة هذا الإنزيم عند أس هيدروجيني 5، وذكر (٨) انه عند أس هيدروجيني 5 فان الفطريات تنتج نواتج اباضية إنزيمية خارج خلوية ذات طبيعة حمضية.

المواد وطرائق العمل:

جمعت عينات الماء من ثلاثة مواقع في شط العرب هي الفاو وميناء أبو فلوس والعشار للفترة من ٣/٩/٢٠٠٥ - ٣/٣/٢٠٠٥ وبمعدل شهري، جمعت عينات الماء في قناني بلاستيكية معقمة من عمق ١٥ سم تحت سطح الماء، وجلبت إلى المختبر لغرض عزل الفطريات منها وحسب طرائق العمل الآتية:

أولاً / عزل الفطريات:

١- **عزل فطريات المياه الحقيقة Isolation of true aquatic fungi:** أتبعت طريقة الطعم Baiting method الموصوفة من قبل (٧) لغرض عزل فطريات المياه الحقيقة، حيث رجت القناني الحاوية على عينات الماء جيداً ثم صبت في أطباق بتري (قطره ٩ سم) معقمة ووضعت عليها القليل من بذور السسم المعقمة في الموصدة Autoclave بدرجة حرارة ١٢١ °م وضغط ١٥ باوند / أنج ٢ ولمدة ١٥ دقيقة، ثم حضنت الأطباق في الحاضنة بدرجة حرارة ١٨ °م وفحصت البذور يومياً لمدة ٥-٦ أيام لحين ظهور النمو الفطري عليها، بعدها غسلت المستعمرات النامية على الطعم بالماء المقطر المعقم ثم نقلت إلى أطباق بتري أخرى تحتوي على ماء مقطر معقم مضافاً إليه المضاد الحيوي Chloramphenicol (بواقع ٢٥٠ ملغم / لتر) وحضنت مجدداً في الحاضنة إلى حين نمو المستعمرات الفطرية الجديدة.

٢- **عزل الفطريات الأخرى من عينات المياه Isolation of fungi other than the true aquatic fungi:** أخذ ١ مل من كل عينة من عينات الماء ومزج مع ٢٥ مل من الوسط الزراعي بطاطا دكستروز آكار Potato Dextrose Agar (PDA) و بعد تعقيمه بالموصدة أضيف إليه المضاد الحيوي Chloramphenicol (بواقع ٢٥٠ ملغم / لتر) في قناني صغيرة vials (سعة ٣٠ مل) معقمة ورجت جيداً ثم صبت في أطباق بتري (قطره ٩ سم) معقمة وتركت لتتصلب ثم حضنت في الحاضنة بدرجة حرارة ٢٥ °م إلى حين ظهور النمو الفطري، وبالوقت نفسه أخذ ٠٠١ مل من كل عينة من عينات الماء ونشر على سطح الوسط الزراعي (PDA) المتصلب والمضاف إليه المضاد الحيوي Chloramphenicol في أطباق بتري بواسطة الناشر الزجاجي L-shaped glass rod spreader ثم حضنت في الحاضنة بدرجة حرارة ٢٥ °م إلى حين ظهور النمو الفطري، عزلت الفطريات النامية ونقيت بعد ٦-٥ أيام من الحضن. تم تشخيص الفطريات المعزولة جميعها بالأعتماد على المصادر التصنيفية: (١٣، ١٤، ١٥، ٢٩، ١٠، ٢٠).

ثانياً / اختبار فعالية الفطريات المختارة على إنتاج أنزيم الليبيز:

ثم اختيار عشرة أنواع مختلفة من الفطريات هي: *Acremonium alabamensis* ، *Fusarium sp.* *A.terreus*، *Aspergillus candidus*، *Alternaria chlamydospora* *Scopulariopsis* ، *Scytalidium lignicola* ، *Phoma cava* ، *Penicillium sp.* *Stachybotrys* sp. و *brevicaulis* ، أتبعت طريقة (١٨) المتضمنة زرع الأنواع الفطرية في وسط زرعي يحتوي على مادة دهنية كمصدر أولي للكarbon وقياس قدرتها على تحليل هذه المادة والدالة على إنتاجها لأنزيم الليبيز ، حضر الوسط الزرعي المكون من : Peptone (١ غم)، Yeast extract (٠.١ غم)، Agar – Agar (١٥ غم)، Chloramphenicol (٢٥٠ ملغم) في لتر من الماء المقطر، حيث مزجت هذه المكونات وعقمت في الموصدة Autoclave بدرجة حرارة ١٢١ °م وضغط ١٥ باوند / أنج ٢ ولمدة ١٥ دقيقة ، وأستخدمت المادة الدهنية ٢٠ Tween كمصدر أولي للكarbon والتي عقمت بالظروف أعلاه نفسها وبمعزل عن باقي المكونات، ثم أضيفت إلى مكونات الوسط الزرعي بعد عملية التعقيم بواقع ١٠ مل / ١٠٠٠ مل ورجت جيداً ثم صبت في أطباق بتري معقمة وتركت لتصلب. أخذ قرص قطره ٥ ملم من كل مستعمرة من المستعمرات الفطرية قيد الدراسة بواسطة ثقب الفلين وزرع على وسط اختبار الفعالية الأنزيمية بواقع ثلاث مكررات لكل نوع ثم حضنت الأطباق في الحاضنة بدرجة حرارة ٢٥ °م لمدة ٧-٥ أيام، تم تقدير الفعالية الأنزيمية لأنزيم الليبيز من خلال قياس قطر الترببات للأحماض الدهنية fatty acids أو الهالة الشفافة clear zone المكونة حول المستعمرات الفطرية النامية الناتجة من تحلل الأحماض الدهنية في مادة Tween ٢٠ في وسط الاختبار والدالة على إفراز أنزيم الليبيز.

ثالثاً / اختبار تأثير عامل الملوحة في فعالية الفطريات المختبرة على إنتاج أنزيم الليبيز :

حضر وسط اختبار فعالية أنزيم الليبيز بالطريقة الموصوفة في الفقرة (ثانياً) وبعد عملية التعقيم وإضافة مادة ٢٠ Tween أليه وزع الوسط الزرعي في سبع دوارق مخروطية conical flasks (سعة ٧٥٠ مل) بواقع ٥٠٠ مل في كل دورق . أستخدم ملح كلوريド الصوديوم NaCl لغرض تحضير التراكيز الملحية ، حيث أضيف هذا الملح إلى ستة دوارق منها بمقدار ٧.٥ و ١٠ و ١٢.٥ و ١٥ و ١٧.٥ و ٢٠ غم/ ٥٠٠ مل وسط زرعي ورجت الدوارق جيداً لعرض إذابة الملح والحصول على التراكيز الملحية التالية : ١٥ – ٢٠ – ٢٥ – ٣٠ – ٣٥ – ٤٠ جزء بالألف (ppt) على التوالي ، وترك الدورق السابع دون إضافة الملح أليه كمعاملة سيطرة ، ثم صبت الأوساط الزراعية المعاملة وغير المعاملة في أطباق بتري معقمة وتركت لتصلب. أخذ قرص قطره ٥ ملم من كل مستعمرة من المستعمرات الفطرية (فقط التي أنتجت أنزيم الليبيز في الفقرة (ثانياً)) بواسطة ثقب

الفلين وزرع على هذه الأطباق وبواقع ثلات مكررات لكل نوع ثم حضنت الأطباق في الحاضنة بدرجة حرارة 25 ° م ولمدة 5-7 أيام، تم تقدير الفعالية الأنزيمية لأنزيم الليبيز من خلال قياس قطر التربسات للأحماض الدهنية أو الهالة الشفافة المكونة حول المستمرات الفطرية النامية والدالة على إفراز أنزيم الليبيز.

رابعاً / التحليل الإحصائي :

صممت تجربة فعالية أنتاج أنزيم الليبيز وتأثير الملوحة فيها عشوائياً بأسلوب التجارب أحادية العامل والعاملية تامة التعشية (١)، ثم حللت النتائج إحصائياً باستخدام برنامج المعالج الإحصائي spss عند مستوى احتمالي $P < 0.05$ ، وأعتبرت الفروق معنوية في حالة تساوي أو زيادة قيمة T و F المحسوبة عن قيمها الجدولية.

النتائج والمناقشة:

تم عزل وتشخيص أنواع مختلفة من الفطريات من عينات الماء التي جلبت من مناطق الفاو وميناء أبو فلوس والعشار (جدول (١))، البعض منها يعود لمجموعة فطريات المياه الحقيقة true aquatic fungi ، والعديد منها من الفطريات المنجرفة إلى المياه من الأفرع التي تصب في شط العرب ومياه المجاري والبعض من هذه الأنواع كانت فطريات مرضية أنتهازية للإنسان والحيوانات والنباتات المختلفة وكما موضح في جدول رقم (١). فطريات الماء الحقيقة true aquatic fungi يمكن تعريفها بأنها الفطريات التي تعيش بصورة طبيعية في المياه الراكدة والجاربة كالأنهار والبرك والمستنقعات، ومعظم أفراد الصنف Phycomycetes هي فطريات ماء حقيقة بينما القليل من مجموعة الفطريات الكيسية Ascomycotina والقليل جداً من مجموعة الفطريات البازيدية Basidomycotina سجلت كفطريات تعيش في البيئة المائية (٢٨).

وفي الدراسة الحالية تم عزل بعض الأنواع التي تعود إلى عائلة Saprolegniaceae من موقع ميناء أبو فلوس والعشار بسبب قلة الملوحة فيها وفي شهرى آذار ونisan خاصة حيث أعتدال درجات الحرارة ونسبة ملوحة مناسبة كانت تتراوح ما بين ٠٠٥٩ - ٢٠١٢ جزء بالألف باستخدام جهاز قياس التوصيلية الكهربائية نوع Hanna HI 9812 ، وهذه النتيجة تتفق مع ما توصل إليه (٢٦) الذي عزل فطريات مياه حقيقة من مياه شط العرب، وعزل (٢١) خمسة أنواع من جنس Saprolegnia في دراسة تصنيفية للعائلة Saprolegniaceae في مياه شط العرب، وكما تمكن (٢٧) من عزل ١١ نوعاً يعود للجنس Achlya من شط العرب أيضاً. ولم تلاحظ أفراد هذه العائلة في موقع الفاو ويعزى السبب في ذلك إلى ارتفاع نسبة الملوحة فيه مقارنة بالمواقعين السابقين، حيث كانت نسبة الملوحة في هذه الموقع تتراوح ما بين ٢٠٠٥١-٧٠٣٥ جزء بالألف عندأخذ العينات، وقد نكر (٣٠) أنه عند تركيز ملحي ٤٠٢ جزء بالألف يثبط التكاثر الجنسي واللاجنسي في معظم

الفطريات المائية، وبما أن نسبة الملوحة في موقع الفاو كانت أعلى بكثير وخاصة في ظروف المد حيث تأثر المياه بملوحة مياه الخليج العربي، فضلاً عن التلوث الحاصل في مياه شط العرب وزيادته كلما أقتربنا من المصب نتيجة للغسل المستمر للتربة وإلقاء مياه المجاري وفضلات المنازل والأسمدة الكيميائية ومبيدات الحشرات وتلوث المياه بأستمرار بالهيدروكاربونات النفطية نتيجة لحركة الزوارق والسفن (١١)، كل ذلك كان سبباً لعدم انتشار هذه المجموعة من الفطريات هناك حيث أنها تنمو في المياه قليلة التلوث والملوحة كما أشار (١٩).

أن عزل العديد من الفطريات التي تعود إلى مجموعة الفطريات الناقصة Deuteromycetes، وأقل منها يعود إلى مجموعة الفطريات الكيسية Ascomycetes، والقليل جداً من الفطريات اللاحقية Zygomycetes من هذه المواقع خلال فترة الدراسة يشير إلى تلوث مياه شط العرب بمياه المجاري وزيادة تلوث مدينة البصرة بالمخلفات العضوية، حيث أن أغلب هذه الأنواع هي فطريات منجرفة من التربة ومياه المجاري إلى شط العرب عن طريق الأفرع التي تصب فيه، وهذه النتيجة تتفق مع ما توصل إليه (٢، ٣). أن سيادة الفطريات الناقصة في المياه يعود إلى أن جدران وحداتها التكاثرية شفافة فيقيها الماء من شدة الإشعاع والحرارة العالية في البيئة الأرضية (١٢)، وأن سيادة بعض الأجناس مثل *Penicillium* و *Aspergillus* يعزى إلى أملاك أنواعها قابليات أنزيمية عالية تمكّنها من استغلال مختلف أنواع المواد الغذائية وتحملها لمختلف الظروف البيئية وتجعلها سائدة في التربة والهواء التي تمتد البيئة المائية بالكثير من أبواغ هذه الفطريات (٢).

أظهرت نتائج اختبار فعالية الأنواع الفطرية العشرة المختارة على إنتاج أنزيم الليبيز أن سبعة منها أبدت القدرة على إفراز هذا الأنزيم من خلال قياس قطر التربسات من الأحماض الدهنية Fatty acids المتكونة حول المستعمرات الفطرية النامية في وسط اختبار الفعالية الأنزيمية للفطريات *Stachybotrys* sp. و *Fusarium* sp. و *Aspergillus candidus* و *Aspergillus* Clare zone المتكونة حول المستعمرات النامية للفطريات الأخرى (جدول (٢)). أن الفطريات بصورة عامة تعتمد في تغذيتها على تحليل المركبات العضوية كالبروتينات والدهون والسكريات من خلال إفرازها الأنزيمات الحالة لها وهذه القدرة على فرز الأنزيمات ونوع الأنزيمات المفروزة تعتمد على عدة عوامل منها : نوع الفطر والظروف البيئية المحيطة به وطبيعة المواد الغذائية المتوفرة في البيئة التي يتواجد فيها ذلك الفطر، وقد تكيفت العديد من الأنواع الفطرية على إفراز أنزيمات معينة دون غيرها مع أحفاظها بالقدرة على إفراز أنزيمات أخرى إذا ما تعرضت لظروف بيئية معينة، لذلك نرى أن بعض الفطريات انفردت في إفراز أنزيم معين دون غيرها من الأنواع الفطرية الأخرى وتعتمد على نوع معين من الغذاء في الظروف الطبيعية وهذا جزء من تكيفها لغرض أستمرارها في العيش وتقليل التنافس على الغذاء فيما بينها، فالبعض منها يعيش على المواد البروتينية ويحللها بواسطة أنزيم البروتينيز ، والبعض الآخر يعيش على المواد الدهنية من خلال

قدرتها على إفراز أنزيم الليبيز، وقد نكّرت (٤) في دراستها حول الفطريات المتواجدة في مياه مجاري البصرة أن ١٩ عزلة فطرية من بين ٢١ عزلة أظهرت قدرة على إفراز أنزيم الليبيز في وسط تفاعل يحتوي على مادة Tween 20، ويمكن القول أن الفطريات التي لم تفرز أنزيم الليبيز ليس بالضرورة غير منتجة له، إذ يمكن أن يكون الأنزيم الذي يفرزه الفطر غير قادر على تحليل آصرة الأستر الموجودة في مادة التفاعل Tween 20 المستخدمة للكشف عن إفراز هذا الأنزيم من قبل الفطريات، كذلك فإن للعديد من الفطريات القدرة على إفراز مجموعة من الأنزيمات الأخرى التي تساعدها في عملية التغذية.

تحتفل نسبة الملوحة في مياه شط العرب من منطقة إلى أخرى بابتعادها أو اقتربها من منطقة المصب وكذلك في حالة المد والجزر وفصول السنة وغيرها من العوامل التي يمكن أن تؤثر في نسب الملوحة المياه (٣، ١٧)، لذلك يمكن القول أن الفطريات التي في مثل هكذا بيئـة تكون بالضرورة متكيفة لمديات واسعة من الملوحة والعوامل البيئية الأخرى كالأس الهيدروجيني ودرجة الحرارة ونفادية الضوء، وألا فأنها ستكون عرضة للهلاك بين الحين والآخر عند تغير عامل بيئـي ما عن مستوى تحملها، ولقد وجدنا في هذه الدراسة أن الفطريات المختبرـة بشكل عام لم تختلف في معدلات نموها الشعاعـي بشكل معنوي فيما بينها عند مستوى أحتمـال $P < 0.05$ ، بـاستثناء الفطر Scytalidium الذي فـاق نموه الشعاعـي معنويـاً الفطرين *Alternaria chlamydospora* و *Aspergillus candidus* ، وكذلك الفطر *Stachybotrys sp.* *lignicola* و *Aspergillus candidus* ، وكذلك الفطر *Stachybotrys sp.* . كذلك لم تختلف الفطريات المختبرـة في فعالـيتها الأنـزيمـية بصورة معنوية فقط كانت فـعالية الفـطر *Scytalidium lignicola* أقل معنويـاً عن الفـطر *Stachybotrys sp.* ، وكانت فـعالية الفـطر *Alternaria chlamydospora* لإفراز أنـزيم الليـبيـز أقل وبـشكل معنوي عن فـعالية الفـطـريـات *Aspergillus candidus* و *Alternaria chlamydospora* و *Fusarium sp.* وكما موضح في جدول رقم (٣). وـوجد في هذه الـدراسة أيضاً أن عـامل المـلوـحة كان له تأثيرـاً معنـويـاً في أختـزال النـمو الشـعـاعـي وـقـدرـة الفـطـريـات المـختـبـرـة على إفـراـز أنـزـيمـ الليـبيـز وكـما مـوضـحـ في جـدولـ رقمـ (٣)، وكانـ أكثرـ الفـطـريـات مقـاومـةـ للـترـاكـيزـ المـلـحـيةـ هوـ الفـطرـ وـقـدرـةـ الفـطـريـاتـ علىـ إـفـراـزـ أنـزـيمـ الليـبيـزـ نـتيـجةـ لـتأـثـيرـ المـلوـحةـ فـيـهاـ معـ أحـفـاظـهاـ بـقـدرـةـ علىـ إـفـراـزـ هذاـ الأنـزـيمـ خـلـالـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ يـتطـابـقـ معـ ماـ تـوصـلـ أـلـيـهـ (١٦)ـ حيثـ كانـتـ الفـطـريـاتـ المـعـزـولـةـ منـ الأـهـوارـ مـخـتـلـفةـ المـلوـحةـ قـادـرةـ علىـ إـفـراـزـ أنـزـيمـ الليـبيـزـ وـأـنـزـيمـاتـ أـخـرىـ وـلـكـنـ بـمـسـتـوـيـاتـ مـخـتـلـفةـ.ـ كماـ

ووجد (٣) علاقة سلبية قوية بين الملوحة والعدد الكلي للعزلات الفطرية في دراسته، وقد يكون تأثر قدرتها الأنزيمية بالملوحة سبباً وراء عدم أو اختزال أعدادها في البيئات المالحة.

جدول (١) : الأنواع الفطرية المعزولة من مياه مناطق الفاو وميناء أبو فلوس والعشار

الأنواع الفطرية المعزولة	أسم الموقع	ت
<i>Aspergillus terreus; A.fumigatus; A. flavus; Aspergillus sp.; Achlya sp.; Bipolaris sp.; Candida sp.; Penicillium sp.; Saccharomyces sp.; Stachybotrys sp.; Trichoderma sp.; Black Sterile Mycelia; Yellow Sterile Mycelia</i>	الفاو	1
<i>Absidia sp.; Alternaria alternata; Aspergillus terreus; A. flavus; Aspergillus sp.; Achlya sp.; Acremonium curvulum; Chaetomium perlucidum; Candida albicans; Paecilomyces variotii; Penicillium sp.; Rhizopus stolonifer; Saprolegnia parasitica; S. ferax; S. terrestris; Saprolegnia sp.; Scytalidium sp.; Scytalidium lignicola ;Trichoderma sp.; Black Sterile Mycelia</i>	ميناء أبو فلوس	2
<i>Absidia sp.; Alternaria alternata ; A. chlamydospora; A.infectoria; Aspergillus terreus; A. flavus; A.fumigatus; A.nigers; A.candidus; A.nidulans; Achlya sp.; Acremonium alabamensis;Acremonium sp.; Bipolaris australiensis; Candida sp.; Chrysosporium tropicum; Fusarium sp.; Phoma cava; Penicillium sp.; Rhizopus stolonifer; Saprolegnia parasitica; S. ferax; Saprolegnia sp.; Scopulariopsis brevicaulis; Stachybotrys sp.; Trichoderma viride; Yellow Sterile Mycelia</i>	العشار	3

جدول (٢): فعالية الفطريات قيد الدراسة في إنتاج أنزيم اللايبيرز

الفعالية الأنزيمية (سم)	قطر المستمرة الفطرية (سم)	أسم الفطر	ت
-	8.0	<i>Acremonium alabamensis</i>	1
7.95	6.5	<i>Alternaria chlamydospora</i> **	2
7.1	8.6	<i>Aspergillus candidus</i> *	3
-	8.8	<i>A. terreus</i>	4
5.6	8.5	<i>Fusarium</i> sp. *	5
8.9	6.8	<i>Penicillium</i> sp. **	6
5.97	5.0	<i>Phoma cava</i> **	7
-	8.1	<i>Scopulariopsis brevicaulis</i>	8
8.9	8.0	<i>Scytalidium lignicola</i> **	9
6.85	8.65	<i>Stachybotrys</i> sp.*	10

* : الفعالية الأنزيمية من خلال قياس قطر الترسبات الدهنية

** : الفعالية الأنزيمية من خلال قياس قطر الهالة الشفافة

جدول (3) : تأثير عامل الملوحة Salinity في فعالية الفطريات على إنتاج أنزيم الليبيز

40		35		30		25		20		15		السيطرة		م الفطر
E.A.	C.D.	E.A.	C.D.											
2.16	1.26	3.6	2.16	3.6	2.34	4.86	3.78	6.84	5.04	7.02	5.4	7.92	6.3	<i>Alternaria chlamydosporia</i>
7.2	8.64	7.5	8.8	7.5	8.9	7.06	8.82	7.05	8.46	7.5	8.1	7.02	8.4 6	<i>Aspergillus candidus</i>
1.0	5.94	1.8	5.94	3.42	6.3	4.14	7.02	5.04	7.2	3.78	7.56	5.4	8.1	<i>Fusarium sp.*</i>
6.8	3.78	7.0	3.96	8.1	5.4	8.7	6.84	8.9	7.2	9.0	7.2	8.9	7.0	<i>Penicillium sp.**</i>
4.14	3.6	3.78	2.7	3.6	1.8	3.96	2.88	4.68	3.6	5.4	4.14	5.58	4.5	<i>Phoma cava ***</i>
5.4	3.78	6.48	5.04	7.02	4.68	7.56	5.4	8.1	6.48	8.64	6.84	8.9	7.1	<i>Scytalidium lignicolae</i>
0.9	4.86	2.52	5.76	2.52	5.94	2.16	6.3	3.96	7.56	6.3	8.28	6.84	8.6 4	<i>Stachybotrys sp.*</i>

. E.A. : الفعالية الأنزيمية Colony Diameter (سم). C.D. : قطر المستعمرة الفطرية (سم).

* : الفعالية الأنزيمية من خلال قياس قطر التربيات الدهنية. ** : الفعالية الأنزيمية من خلال قياس قطر الهالة الشفافة.

قيمة F المحسوبة للنمو الشعاعي للمستعمرة الفطرية = ١.٨٥٣

قيمة F المحسوبة لفعالية أنزيم الليبيز للفطريات = ٢.١٧٩

رقم الفطر	قيمة T المحسوبة للنمو الشعاعي للمستعمرة الفطرية	قيمة T المحسوبة للنمو الشعاعي لفعالية أنزيم الليبيز للفطريات
١	١٣.٠٦٣	١٣.٣٣٥
٢	١١.٩٠٦	٩.٨٣٩
٣	١٠.٣٨٤	٩.١١١
٤	٧.٦٤٨	٦.٢٢٣
٥	٥.٥٠٧	٥.٨١٤
٦	٥.٧٨١	٥.٣٩٠
٧	٥.٢٤٢	٣.٩٤١

المصادر :

- ١-الراوي، خاشع محمود وعبد العزيز محمود خلف الله (١٩٨٠) تصميم وتحليل التجارب الزراعية، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر- جامعة الموصل- العراق ٤٨٧ صفة.
- ٢-عباس، باسل عبد الزهرة (١٩٩٣) عزل وتصنيف الفطريات من مياه ورسوبيات شط العرب وتفرعاته، رسالة ماجستير - كلية العلوم - جامعة البصرة- العراق ، ٤٤ صفحة.
- ٣-الصالحي، محمد حسين مشهد (٢٠٠٢) دراسة حول الفطريات الخيطية الدقيقة المستوطنة لساحل قناة خور الزبير، رسالة ماجستير - كلية العلوم - جامعة البصرة- العراق، ٩٠ صفحة.
- ٤-الهادي، رواء بدر هادي (٢٠٠٠) دراسة حول الفطريات في بيئه مجاري البصرة، رسالة ماجستير - كلية التربية- جامعة البصرة- العراق، ٧٥ صفحة.

- 5-Abdulkadir, M.A. and E. Al-Habeb. (1995) Cellulytic activity of fungi associated with *Phragmites australis*. Abhath Al-Yarmouk, 4:51-57.
- 6-Baxter, M. and M.D. Trotter. (1969) The effect of fatty materials extracted from keratin on the growth of fungi with particular reference to fatty acid content. *Sabouraudia*, 7:199-206.
- 7-Booth, C. (1971) Methods in microbiology. Vol. 4, Academic Press - London and New York, pp.859. Cited in: Isolation and taxonomy of fungi from water and sediments of Shatt Al-Arab estuary and its creeks, Abbas, B.A. (1993) M.Sc. Thesis-College of Science- University of Basrah-Iraq,144 p.
- 8-Cochrane, V. W. (1958) Physiology of fungi, John Wiley and Sons, Inc., New York- USA 524 p.
- 9-Dick, M. W. (1973) Saprolegniales. In the fungi (eds. G. W. Ainsworth *et al.*), Academic Press- New York- USA, Vol. 4 :113-144.
- 10-Domasch, K. H., W. Games. and T. Anderson. (1980) Compendium of soil fungi, Vol. 1, Academic Press- London- UK 854 p.
- 11-Douabul, A.Z., H.T. Al-Saad and S.A. Darmoian. (1984) Distribution of petroleum residues in surfacial sediments from Shatt Al-Arab River and the North-West region of Arabian Gulf. *Mar. Poll. Bull.*, 15:198-200.
- 12-El-Dohlob, S.M. and B.Z. Ali. (1981) Fungal population inhabiting polluted water of the River Shatt Al-Arab and its creeks at Basrah, Iraq. *J. Univ. Kuwait (Sci)*, 8:235-241.
- 13-Ellis, M. B. (1971) Dematiaceous hyphomycetes- Commonwealth Mycological Institute- Kew- Surrey- England 608 p.

- 14-Ellis, M. B. (1976) More dematiaceous hyphomycetes- Commonwealth Mycological Institute- Kew- Surrey- England 507 p.
- 15-Frey, D., R. J. Oldfield and R. C. Bridger. (1979) A color atlas of pathogenic fungi-Wolfe Medical Publications Ltd.-London-UK 68 p.
- 16-Gessner, R. V. (1980) Degradative enzyme production by Salt – Marsh fungi, *Botanica Marina* 23 : 133 – 139.
- 17-Ghani, A. A. (1988) Seasonal variations of nutrients an other related parameters in Khor Al- Zubair and Shatt Al- Basrah Canal. *Marina Mesopotamica* 3 (1): 103- 114.
- 18-Hankin , L. and S. L. Anagnostakis. (1975) The use of solid media for detection of enzyme production by fungi- *Mycologia* 67:597 – 607.
- 19-Harvey, J.V. (1952) Relationship of aquatic fungi to water pollution. *Sew. and Indust. Wast.* 24:1159-1164.
- 20-Hoog de, G. S. and J. Guarro. (1995) Atlas of clinical fungi- Center albureau voor shimmel- cultures and Universitat Rovirari Virgili- Spain 720 p.
- 21-Ismail, A.L.S., S.S. Rattan and T.M. Mohsin. (1979) Aquatic fungi of Iraq: species of *Saprolegnia*. *Hydrobiolgy*, 65:83-93.
- 22-Jawetz, E., J. L. Melnick. and E. A. Adelberg. (1987) Review of medical microbiology- 17th. Ed. Prentice- Hall International Inc.
- 23-Lynch, J. M. and N.J. Poole.(eds.)(1979) Microbial ecology a conceptual approach-John Wiley and Sons- New York-USA 266 p.
- 24-Mc Ginnis, M. R. (1980) Laboratory hand book of medical mycology, Academic Press- New York- USA 661p.
- 25-Midgley, G., Y. M. Clayton. and R. G. Hay. (1997) Medical Mycology, Mosby- Wolfes, London, England, 155 p.
- 26-Muhsin , T. M. (1977) Studies on the Saprolegniaceae of Shatt Al- Arab near Basrah / Iraq, M.Sc. thesis, Basrah University, Iraq, 120 p.
- 27-Muhsin , T. M., S.S. Rattan and A.L.S. Ismail. (1984) Aquatic fungi of Iraq: Species of *Achlya*. *Sydowia, Ann. Myco.*, 37:224-237.
- 28-Park, D. (1976) Review on recent advances in aquatic mycology, *Trans. Brit. Myco. Soc.*,67:184-185.
- 29-Von Arx, J.A. (1981) The genera of fungi sporulating in pure culture. 3rd. Ed. Gentner Verlag- Germany, 315 p.
- 30-Zia, C.T.(1985) Taxonomic and biological study of some aquatic fungi from Shatt Al-Arab, M.Sc. thesis, College of Science, University of Basrah, Iraq.

ENZYME ACTIVITY OF LIPASE OF SOME FUNGI
ISOLATED FROM SHATT AL-ARAB RIVER AND
STUDY THE EFFECT OF DIFFERENT NACL
CONCENTRATION OF ITS ENZYME ACTIVITY

Fadhil J. Farhan

Marine Science Centre / Basrah University
Basrah-Iraq

SUMMARY

The present study has been investigate the fungal species which lived in Shatt Al –Arab River, and the ability of some of them to produce lipase, as well as the effect of salinity on the activity of lipase production. Different species of fungi were isolated from water at the sites: Al-Faw , Abu - Floos Port and Ashar during the period 3/3 -29/9/2005. True aquatic fungi belong to Saprolegniaceae were isolated from Abu- Floos Port and Ashar during March and April, with no sign of their occurrence in Al- Faw. A lot of different fungal species which belong to Deuteromycetes, few of Ascomycetes, and very few belong to Zygomycetes were isolated. The activity of ten species were investigated for production of lipase . It is appeared that seven species have the ability to produce this enzyme. The most active fungi was *Alternaria chlamydospora* followed by *Aspergillus candidus* and *Fusarium* sp. and the lowest activity was the fungi *Stachybotrys* sp. and *Scytalidium lignicola*. The effect of salinity on the lipase activity of seven fungal species was examined at salty concentration 15 , 20 , 25 , 30 , 35 and 40 ppt, they have show significant effect in the reduce of redial growth and the lipase production by these fungi.

