

## **Influence of some environmental conditions on *Alternaria alternata* growth and alternariol AOH production**

### **تأثير بعض الظروف البيئية في نمو الفطر *Alternaria alternata* وانتاج سِمِّ الالترناريول \*AOH**

أ.م.د. سعد محمد ندا  
مركز بحوث التقنيات الحياتية  
جامعة النهرين

أ. د. بان طه محمد  
كلية التربية للعلوم الصرفة  
جامعة كربلاء

م. فاضل سامي زغير  
المعهد التقني بابل

جامعة الفرات الأوسط التقنية

\*مستل من اطروحة الدكتوراه للباحث الاول

#### **الخلاصة**

تضمنت الدراسة تأثير بعض العوامل البيئية كدرجة الحرارة ودالة الحموضة pH ونوع الوسط الغذائي والضوء والظلام في نمو الفطر *A. alternata* وانتاجه سِمِّ الالترناريول AOH. اوضحت النتائج ان لدرجة الحرارة تأثير معنوي في نمو الفطر *A. alternata* اذ كانت درجة الحرارة المثلثى لنموه هي 25 م، اذ بلغ معدل قطر مستعمرة النمو 8.5 سم وقد اختلف معنويًا على مستوى احتمالية 0.05 عن معاملة درجات الحرارة الاخرى، كما اوضحت النتائج ان درجة الحرارة اثرت ايضاً وبفارق معنوي على عملية انتاج سِمِّ AOH وسجلت درجة حرارة 30 م اعلى قيمة انتاج السِمِّ بلغت 141.5 مايكروغرام/مل في حين انخفض معدل الإنتاج بفارق معنوي مع ارتفاع درجة الحرارة وصولاً الى 74.5 مايكرو غرام/مل عند درجة حرارة 35 م.

كان لدالة الحموضة تأثيراً على النمو اذ مثل pH عند القيمة 6 افضل حالة نمو للفطر *A. alternata* وصل فيها قطر مستعمرة النمو الى 8.5 سم وبفارق معنوي عند مستوى احتمالية 0.05 عن بقية المعاملات الاخرى وقد مثل pH عند القيمة 8 اقل معدل نمو وصل الى 4.3 سم كذلك اثرت دالة الحموضة على انتاج سِمِّ AOH واختلفت معنويًا مع تغير قيمه pH فقد مثل pH 5 اعلى انتاج بلغ 116.1 مايكروغرام/مل اما اقل قيمة انتاج فكانت عند pH 8 حيث بلغت 57.8 مايكروغرام/مل. اوضحت النتائج اياضاً ان هناك فروق معنوية في معدل نمو الفطر *A. alternata* تبعاً لنوع الوسط الزراعي حيث اظهر وسط PSA تفوقاً معنويًا على الاوساط الأخرى إذ بلغ قطر مستعمرة النمو 8.5 سم، فيما انخفض معدل النمو في انواع الاوساط الأخرى وصولاً الى 4.0 سم على وسط Sabouraud agar. واظهر الوسط الزراعي Potato Sucrose Agar افضل كمية انتاج للسم بلغت 112.8 مايكروغرام/مل وبفارق معنوي عن بقية الاوساط الأخرى كذلك وسط الزابك اكار معنويًا على كل من وسطي خلاصة الخميرة Yeast extract agar والسابورايد Sabouraud agar.

واظهر نمو الفطر *A. alternata* تحت ظروف الظلام تفوقاً معنويًا على نموه تحت ظروف الضوء فقد وصل قطر مستعمرة النمو الى 8.2 سم تحت ظروف الظلام فيما بلغ 6.5 سم تحت ظروف الضوء. وتقوفت معاملة الظلام وبفارق معنوي كبير عن معاملات الضوء اذ بلغت كمية الانتاج 182.8 مايكروغرام/مل، بينما بلغ معدل الانتاج تحت ظروف الضوء 74.5 مايكروغرام/مل.

#### **Abstract**

This study included the influence of some environmental factors, temperature, pH, type of culture media, light and dark on the growth of *A. alternata* and production Alternariol AOH. The results showed that temperature had a significant effect ( $p<0.05$ ) on the *A. alternata* growth and the optimum temperature was 25 °C (8.5 cm for colony diameter) and the maximum temperature was 35°C, minimum temperature was 20°C.

The results showed that ,temperature had a significant effect ( $p<0.05$ ) on the on AOH production and the optimum temperature was 30 °C (141.5 microgram/ml).

pH effected growth where the best growth of *A. alternate* was at pH 6 giving 8.5 cm for colony diameter and a difference was significant at the  $p<0.05$  for other pH when the pH was 8 less than the growth rate 4.3 cm for colony diameter as well as pH affected production of AOH by significant differences at pH was the highest production 116.1 micrograms/ml and less production was at pH 8 giving 57.8 microgram/ml.

This results also showed that, there are significant differences in the rate of growth of *A. alternata* depending on the type of culture media, PSA showed significant differences among

others of growth 8.5 cm for colony diameter and decreased rate growth in other types of media lower growth rate of 4.0 cm for colony diameter for Sabourd agar. PAS gave best amount of production of toxin 112.8 microgram/ml.

Dark condition showed a significant increase in growth of *A. alternata* 8.2 cm for colony diameter while 6.5 cm under light conditions, So a significant increase for AOH production was in dark 182.8 microgram/ml, while in light was 74.5 microgram/ml.

### **المقدمة**

بعد وجود الفطر *Alternaria alternata* على ثمار الطماطة مشكلة رئيسية كون ثمار هذا المحصول تعد وسطاً غذائياً ملائماً جداً لنمو الفطر والاحتفاظ بحيويته لفترة طويلة وانتاج السم وبالتالي فان استهلاك الثمار الحاوية على السم AOH يشكل مخاطر كبيرة على صحة الانسان [1].

يتاثر نمو الفطر *A. alternata* وقابلية على انتاج سم AOH بعرضه الى بعض العوامل البيئية المختلفة كدرجة الحرارة ودالة الحموضة pH والضوء وطبيعة مكونات الوسط الغذائي وغيرها [2] حيث يزداد نمو وانتشار هذا الفطر وخصوصاً في فصل الصيف بتوفير العوامل المناسبة كارتفاع درجة الحرارة وزيادة الرطوبة فضلاً عن توفر العائل المناسب كمحصول الطماطة الذي يعد من اهم عوائل الفطر *A. alternata* [3]. ان التغير في هذه العوامل يقود الى التأثير في بعض الصفات المظهرية كلون المستعمرة ومعدل النمو وحجم وشكل الابواغ [4]. اذ يخضع شكل الابواغ لمجموعة العوامل اعلاه [5]. وبالرغم من تأثير الصفات المظهرية للفطر *A. alternata* بهذه العوامل الا ان الصفات الجزيئية المعتمدة في التشخيص الجزيئي تكون اقل عرضة للتاثير بتلك العوامل البيئية [6]، كما وتلعب العوامل البيئية دوراً هاماً في انتاج سموم الفطر *A. alternata* [7] ، حيث وجد [8] ان هناك فروقات معنوية في معدل انتاج سم AOH عند تغير الظروف البيئية كدرجة الحرارة والرطوبة ونوع الوسط الغذائي ودالة الحموضة pH ، وعلى الرغم من اتساع دراسة تأثير درجة الحرارة والمحنوى الرطوبى الا ان العديد من العوامل البيئية الاخرى كالدالة الحموضة ونوع الوسط الغذائي والضوء والظلام وغيرها لم تدرس بشكل مفصل من ناحية تأثيرها سواء على نمو الفطر او انتاجه السم AOH .

### **المواد وطرائق العمل**

#### ***A.alternata* الفطر**

تم الحصول على عزلة مشخصة للفطر *A.alternata* لها القدرة على انتاج سم AOH من مختبر الفطريات في كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة كربلاء.

**تأثير درجة الحرارة في معدل نمو الفطر *A.alternata* وانتاج السم AOH**  
استخدمت درجات الحرارة 20 و 25 و 30 و 35 °C ليبيان تأثير درجات الحرارة على معدل النمو وانتاج سم AOH .

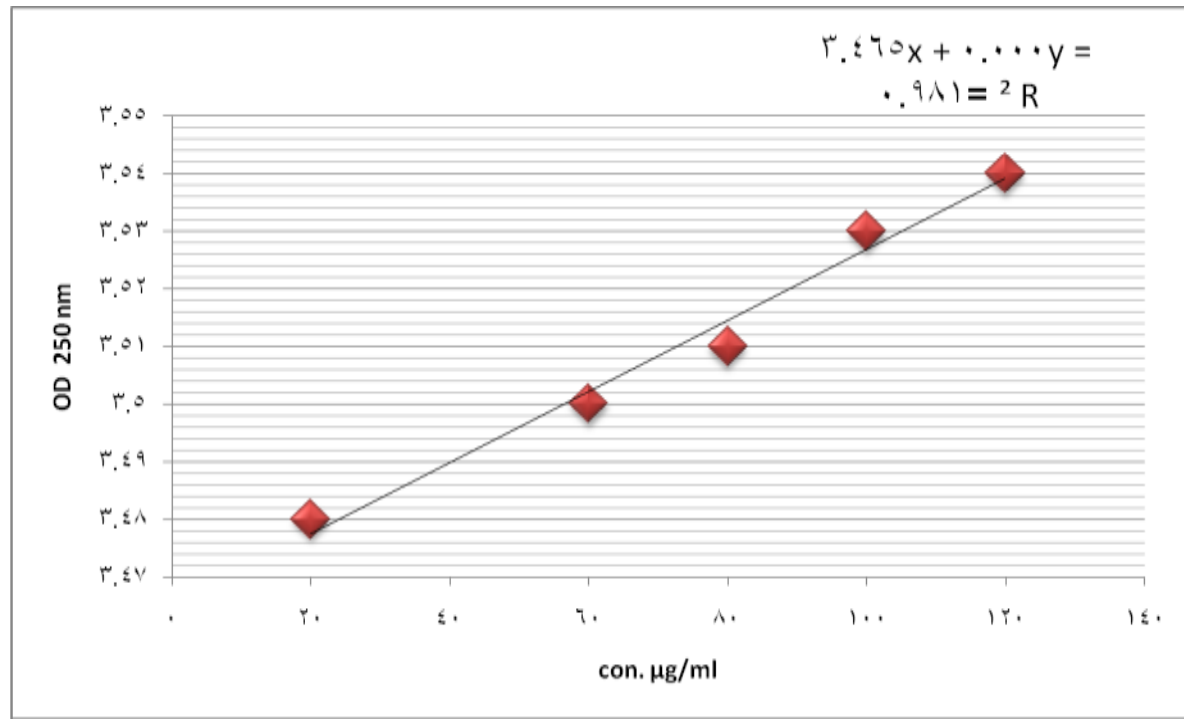
**تأثير دالة الحموضة pH في معدل نمو الفطر *A.alternata* وانتاج السم AOH**  
استخدمت مستويات دالة الحموضة PH 5 و 6 و 7 و 8 ليبيان تأثير pH في نمو الفطر وانتاجه لسم AOH .

**تأثير نوع الوسط في معدل نمو الفطر *A.alternata* وانتاج السم AOH**  
حضرت اربع انواع من الاوساط الزراعية هي Potato sucrose agar و Czapicks و Sabouraud dextrose agar و Yeast extract agar .

**تأثير الضوء والظلام في معدل نمو الفطر *A.alternata* وانتاج سم AOH**  
قامت اطباق هذه المعاملة الى مجموعتين الاولى حضنت على درجة حرارة 25 °C تحت ظروف الضوء اما الثانية فحضنت بنفس درجة الحرارة ولكن تحت ظروف الظلام .  
حيث لقحت اطباق حاوية على الوسط PSA ( باستثناء معاملة تأثير نوع الوسط الزراعي حيث احتوت الأطباق على اوساط مختلفة ) بقرص 1 سم من حافة المستعمرة لفطر *A.alternata* بعد 4 ايام وبـ 3 مكررات لكل معاملة ، اخذت نتائج معدل النمو بعد 6 ايام من الحضن وذلك بحسب معدل قطرتين متعمدين ، اما معدل الانتاج فحسب بطريقة المنحنى القياسي Standard Curve بعد 12 يوم من الحضن [9] ولجميع المعاملات اعلاه .

### المنحنى القياسي لسم الالترناريول AOH

اعتمدت طريقة [10] للتقدير الكمي لسم الالترناريول AOH وذلك برسم منحنى قياس standard curve باستخدام جهاز المطياف الضوئي spectrophotometer وعلى الطول الموجي 250 نانوميتر حيث حضرت التراكيز التالية 20 و40 و 60 و 80 و 100 و 120 ميكروغرام/مل من العينة المراد قياسها. واتبعت طريقة [9] لاستخلاص سم AOH، وأندببت كمية سم الالترناريول المستخلصة من كل معاملة من المعاملات اعلاه في 1 مل من مذيب الميثانول وسجلت قراءة الكثافة الضوئية وقورنت بالمنحنى القياسي الموضح بالشكل 1.



شكل (1) المنحنى القياسي لحساب تركيز سم الالترناريول AOH

### النتائج والمناقشة

تأثير بعض الظروف البيئية في نمو فطر *A. alternata* وانتاجه لسم AOH

تأثير درجة الحرارة في نمو الفطر *A. alternata* وإنتجاه سم AOH

يوضح الجدول (1) ان درجة الحرارة المثلثى لنمو الفطر *A. alternata* كانت 25  $^{\circ}\text{C}$  اذ بلغ معدل قطر مستعمرة النمو 8.5 سم وقد اختلف معنوياً على مستوى احتماليه 0.05 عن معاملة درجات الحرارة الاخرى في حين بلغ اقل نمو وبفارق معنوي عند درجة حرارة 35  $^{\circ}\text{C}$  كذلك انخفض معدل النمو عند درجة حرارة 20  $^{\circ}\text{C}$  وبفارق معنوي ايضاً عن المعاملات الاخرى وهنا ربما يعود السبب في هذا الانخفاض الى ضعف النمو مع ارتفاع او انخفاض درجة الحرارة عن الدرجة المثلثى للنمو الى التاثير على الانزيمات المسؤولة عن النمو والفعاليات الحياتية الاخرى [11]. في حين سجلت درجة الحرارة 35  $^{\circ}\text{C}$  اقل نمو بلغ 2.1 سم، اتفقت هذه النتيجة مع ما اشار اليه كل من [12, 13] من ان اقل نمو سجل الفطر *A. alternata* كان عند درجة حرارة 38  $^{\circ}\text{C}$ .

ان معدل نمو الفطر يتاثر بالانخفاض وارتفاع درجة الحرارة عن الدرجة المثلثى للنمو والسبب في ذلك يعود الى ان ارتفاع درجة الحرارة يؤثر على جميع تفاعلات الخلية التي تشتهر فيها الانزيمات حيث تؤدي الى احداث خلل في عمل هذه الانزيمات اما انخفاض درجة الحرارة فيؤدي الى توقف عبور المواد الغذائية من خلال الغشاء البلازمي [14].

كما ان نمو الفطريات يعتمد ويتحدد بنوع الانزيمات او مدى تأثير البروتينات داخل الخلية بالحرارة اذ ان الانخفاض السريع في معدل سرعة النمو عند ارتفاع درجة الحرارة اكبر من المثلثى يأتي نتيجة فقدان طبيعة الإنزيم المسيطر على سرعة النمو او ربما انزيمات اخرى [15]. ولقد وجد ان الاحياء الاليفية لدرجة الحرارة العالية تمتلك إنزيمات أكثر استقراراً بهذه الدرجة ولا تفقد طبيعتها بسهولة. كذلك تأثر سرعة التفاعلات داخل الخلية وإنتاجها مرتكبات أيضاً كالسموم الفطرية بعامل الحرارة [16].

## مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثالث عشر- العدد الاول / علمي / 2015

جدول(1) تأثير درجة الحرارة في نمو الفطر *A.alternata* سـ AOH بعمر 7 ايام وانتاجه سـ PSA 12 يوم على وسط

معدل انتاج السم (مايكروغرام/مل)	معدل قطر مستمرة النمو (سم)	درجة الحرارة
124.5	4.3	20
112.8	8.2	25
141.1	6.1	30
74.5	2.1	35
0	0.38	L.S.D

ومن الجدول اعلاه يلاحظ ان درجة الحرارة أثرت ايضاً وبفارق معنوي على عملية انتاج سـ AOH حيث مثلت درجة حرارة 30 مـ اعلى قيمة لانتاج السم حيث بلغت 141.5 مايكروغم/مل في حين انخفض معدل الانتاج وبفارق معنوي مع ارتفاع درجة الحرارة وصولا الى 74.5 مايكرو غرام/مل عند درجة حرارة 35 مـ و Ashton [8] الى ان افضل درجة حرارة لانتاج سـ AOH هي 21 مـ و تأتي هذه النتائج متقدمة مع ما ذكره [17] من ان درجة الحرارة الملائمة لنمو الفطر *A.alternata* تختلف عن درجة الحرارة المثلث لانتاج سـ AOH.

### تأثير دالة الحموضة pH على نمو الفطر *A.alternata* وانتاج سـ AOH

يوضح الجدول 2 تأثير دالة الحموضة على معدل نمو الفطر *A.alternata* وانتاج سـ AOH حيث مثل pH عند القيمة 6 افضل حالة نمو للفطر والتي وصل فيها قطر مستمرة النمو الى 8.5 سم وبفارق معنوي عند مستوى احتمالية 0.05 عن بقية المعاملات الاخرى وقد مثل pH 8 عند القيمة 8 اقل معدل نمو وصل الى 4.3 سم و تأتي هذه النتائج متقدمة مع ما اشار اليه [18] من ان افضل pH لنمو الفطر *A.alternata* كان 6.5 و يقل معدل النمو بزيادة او انخفاض مستوى حامضية الوسط. اما فيما يخص معاملة انتاج سـ AOH فقد اختلفت المعاملات وبفارق معنوي مع تغير قيمة pH فقد مثل pH 5 اعلى انتاج بلغ 116.1 مايكروغرام/مل اما اقل قيمة انتاج فكانت عند pH 8 حيث بلغت 57.8 مايكروغرام/مل.

تنتفق هذه النتائج مع ما توصل اليه [19] من ان pH المثالي لانتاج السم هو 4.5 و تقتصر نتائج كل من [14, 20] تأثير الرقم الهيدروجيني في عملية انتاج سـ AOH من ان الرقم الهيدروجيني قد يؤثر على تأين المركبات الموجودة في الوسط و درجة ارتباطها بالانزيمات الموجودة في الغشاء البلازمي الخلية الفطر كذلك تأثيره على فعالية ونشاط هذه الانزيمات وبافي الانزيمات للفطر ومن ثم زيادة سرعة العمليات الحيوية المرتبطة بها التي من ابرزها سرعة الانبات وسرعة تكوين الابواغ.

جدول(2) تأثير دالة الحموضة pH في نمو الفطر *A.alternata* وانتاجه سـ AOH بعمر 7 ايام وانتاجه سـ PSA بعمر 12 يوم على وسط

معدل انتاج السم (مايكروغرام/مل)	معدل قطر مستمرة النمو (سم)	دالة الحموضة (PH)
104.5	5.5	5
116.1	8.5	6
74.5	6.8	7
57.8	4.3	8
0	0.23	L.S.D

تأثير نوع الوسط الزرعي في نمو الفطر *A.alternata* وانتاج AOH

يتبيّن من الجدول 3 ان هناك فروق معنوية في معدل نمو الفطر *A.alternata* تبعاً لنوع الوسط الزرعي حيث اظهر وسط PSA تفوقاً معنويّاً على الاوساط الأخرى في معدل نمو الفطر *A.alternata* حيث بلغ قطر مستمرة النمو 8.5 سم فيما انخفض معدل النمو في انواع الاوساط الأخرى وصولاً الى اقل معدل نمو بلغ 4.0 سم على وسط الـ Sabouraud agar وتأتي هذه النتائج متفقة مع ما تشير اليه العديد من المصادر من ان وسط PDA يعد افضل انواع الاوساط الزرعية لنمو الفطريات [21].

وتتفق هذه النتائج مع ما وجده [22] اذ لا حظ تفوق وسط PDA على جميع الاوساط الأخرى في نمو الفطر *A.alternata* كذلك اتفقت هذه النتائج مع [23] الذي اشار الى ان افضل وسط لنمو الفطر *A.alternata* هو PDA وربما يعود السبب في ذلك الى احتواء هذا الوسط على المواد الضرورية لنمو الفطر [24].

كما ولا تتفق مع [25] الذي أكد على ان الوسط الأمثل لنمو الفطر *A.alternata* . كذلك أوضحت النتائج تفوق وسط الزابك معنويّاً على وسطي خلاصة الخميرة Yeast extract agar ووسط السابرويد Sabouraud agar ولربما يعود السبب في ذلك الى وجود نترات الصوديوم كمصدر للتنزجين الضروري في تصنيع البروتينات الضرورية لانتاج التراكيب الخضرية للفطر فضلاً عن احتوايه على سكر الدكستروز كمصدر للكاربوون [26].

اما فيما يخص انتاج السم AOH فيبين الجدول اعلاه ان الوسط الزرعي PAS كان افضل في انتاج السم اذ بلغت كميته الانتاج باستخدام هذا الوسط 112.8 مايكروغرام/مل متفقة معنويّاً على بقية الاوساط الأخرى قيد الدراسة كذلك أوضحت النتائج تفوق وسط الزابك اكار معنويّاً على كل من وسطي خلاصة الخميرة yeast extract agar والسابرويد Sabouraud agar وهذه النتائج لا تتفق مع العديد من الدراسات التي تشير الى ان وسط خلاصة الخميرة يعد افضل الاوساط الزرعية المستخدمة لانتاج السموم الفطرية [9].

جدول (3) تأثير نوع الوسط في نمو الفطر *A.alternata* وانتاجه سم AOH بعمر 7 ايام وانتاجه سم AOH بعمر 12 يوم على وسط PSA

نوع الوسط	معدل قطر مستمرة النمو (سم)	معدل انتاج السم (مايكروغرام/مل)
PSA	8.2	112.8
Capks Agar	7.1	104.5
Yeast Extract Agar	5.8	77.8
Sabroud Agar	4.0	50.2
L.S.D	0.17	0

تأثير عامل الضوء والظلام في نمو الفطر *A.alternata* وانتاجه السم AOH

أوضحت نتائج الجدول 4، ان نمو الفطر تحت ظروف الظلام تفوق معنويّاً عن نموه تحت ظروف الضوء فقد وصل قطر مستمرة النمو الى 8.2 سم تحت ظروف الظلام فيما بلغ 6.5 سم تحت ظروف الضوء وتتفق هذه النتائج مع ما ذكره [4] من ان ظروف الضوء أخفقت معدلات نمو الفطر *A.alternata* وبفارق معنوي عن ظروف الظلام.

اما انتاج سم AOH فيوضح نفس الجدول، اذ تفوقت معاملة الظلام وبفارق معنوي عن معاملات الضوء اذ بلغت كمية الانتاج 182.8 مايكروغرام/مل وهي اعلى قيمة سجلت لانتاج سم الالترناريول في جميع المعاملات السابقة وتتفق هذه النتائج مع ما توصل اليه [27] من ان معاملة الظلام لانتاج سم AOH تفوقت معنويّاً على معاملة الضوء اذ بلغت كمية السم المنتج 185 مايكروغرام/مل تحت ظروف الظلام و 10 مايكروغرام/مل تحت ظروف الضوء ولفتره حضن بلغت 7 ايام ويعزى الباحث اعلاه السبب في ذلك الى امتلاك الفطر *A.alternata* مهارات precursors تحفز انزيمي Acetyl COA Malonyl COA اللذان يعدان المهيئين الرئيسيين لعملية التخليق الحيوي لسم AOH وفي حاله تعرض هذه المهيئين للضوء فان مسار التخليق الحيوي يتغير لتعمل على تخليق الصبغات Pigments.

## مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثالث عشر- العدد الاول / علمي / 2015

جدول (4) تأثير عامل الضوء والظلام في نمو الفطر A.alternata وانتاجه السم AOH بعمر 7 ايام وانتاجه سم AOH بعمر 12 يوم على وسط PSA

نوع المعاملة	معدل قطر مستمرة النمو (سم)	معدل انتاج السم (مايكروغرام/مل)
ضوء	6.5	74.5
ظلام	8.2	182.8
L.S.D	2.41	0

### المصادر

- 1-Scott, P.M., Stoltz, D.R. (1980), Mutagens produced by *Alternaria alternata*. *Mutation Re s.* 78: 33-40.
- 2-Pryor, B. M. and Michailides, T. J. ( 2002). Morphological, pathogenic and molecular characterization of *Alternaria* isolates associated with *alternaria* late blight of pistachio. *Phytopathology*, 92: 406-416.
- 3-Batista, D. C., Lima, M. A., Haddad, F., Maffia, L. A., and Mizubuti, E. S. G. (2006). Validation of decision support systems for tomato early blight and potato late blight, under Brazilian conditions. *Crop Prot.* 25:664-670.
- 4-Slavov, F.C., Mayama, S., and Atanassov, A. (2004). Some aspects of epidemiology of *Alternaria alternata* Tobacco pathotype. *Biotechnol. and Biotechnol. Eq.* pp. 85-89.
- 5-Lucas, G. B. (1975). Diseases of Tobacco. 3<sup>rd</sup> ed. Biological Consulting Association. Raleigh. Pp. 267-295.
- 6-Guarro, J., Gene, J. and Stchigel, A. M. (1999) . Developments in fungal taxonomy. *Clin. Microbiol. Rev.*, 12: 454-500
- 7-Etcheverry, M. , Chulze S. , Dalcerio A. , Varsavsky E. , Magnoli C. (1994). Effect of water activity and temperature on Tenuazonic acid production by *Alternaria alternata* on sunflower seeds June, Volume 126, *Mycopathologia* Issue 3: 179-182 .
- 8-Pose, G., Patriarca, A., Kyanko V., Pardo, A. Fernández V. P. (2010).Water activity and temperature effects on mycotoxin production by *Alternaria alternata* on a synthetic tomato medium. *International Journal of Food Microbiology* Volume 142 (3) : 348–353.
- 9- Debjani S., Ramona F., Britta B., Joachim P., Manfred M., Ha D., Christopher L., Reinhard F., (2012). Identification of a Polyketide Synthase Required for Alternariol (AOH) and Alternariol-9- Methyl Ether (AME) Formation in *Alternaria alternate*. *PLoS ONE* 7(7) : 10.1371/journal.pone.0043620.g002
- 10- Fatlawi, A. R. (2012). Toxic Effects of Ochratoxin A in Rats and Pups. PHD thesis Veterinary Medicine College University of Baghdad.
- 11-الاسدي ، رامز مهدي صالح والسعدون ، عبد الله حمود ، (2011). دراسة للفطر *Alternaria alternata* كمسبب لمرض خياس طلع نخيل التمر مجلة البصرة لابحاث نخلة التمر. المجلد (10) : العدد 2
- 12-Stavely, J. R. and Slana L. J. (1971). Relation of leaf age to the reaction of tobacco to *Alternaria alternata*. *Phytopathology*, 61: 73-78.
- 13-Stavely, J. R. and Main C. E. (1970). Influence of temperature and other factors on initiation of tobacco brown spot. *Phytopathology*, 60: 1591-1596.
- 14-Tanner, R. S. (1997). Cultivation of bacteria and fungi. In: Manual of environmental microbiology. In Hurs, C. J., Knudsen, G. R., McInerney M. J., Stetzenbach, L. D. and Walter, M. V. (eds.). American Society for Microbiology. Washington. pp. 52-60.
- 15-المظفر، سامي عبد المهدى. (1983). حركيات الانزيمات الجزء الثاني . مطبعة الخلوى - بغداد.

- 16-Chaplin, M.F. and Bucke, C. (1990) Enzyme Technology. Cambridge: Cambridge University Press. This book is out of print, an electronic version is updated by M. Chaplin and available .
- 17-Pose, G., Patriarca, A., Kyanko V., Pardo A., Fernández V. P. (2009). Effect of water activity and temperature on growth of *Alternaria alternata* on a synthetic tomato medium International Journal of Food Microbiology, 135 : 60–63.
- 18-Mohapatra, A., Mohanty, A. K. and Mohanty, N. N. (1977). Studies on physiology of the sesame leaf blight pathogen, *Alternaria sesamae*. Indian Phytopathology, 30: 332-334.
- 19-Brzonkalik K, Hummer D, Syldatk C, Neumann A (2012) Influence of pH and carbon to nitrogen ratio on mycotoxin *Alternaria alternata* in submerged cultivation. AMB production by Express10.1186/2191-0855-2-28.
- 20-Morra, M. J. (1997). Assessment of extracellular enzymatic activity in soil. In: Hurst CI, Knudsen GR, McInerney MJ, Stetzenbach LD and Walter MV (eds.) Manual of environmental microbiology. ASM Press, Washington, DC, pp. 459–465.
- 21-Saha A, Mandal P, Dasgupta S, Saha D (2008). Influence of culture media and environmental factors on mycelial growth and sporulation of *Lasiodiplodia theobromae* (Pat.) Griffon and Maubl . J. Environ. Biol., 29(3): 407-410.
- 22-Arunakumara, K. T. (2006). Studies on *Alternaria solani* (Ellis and Martin) Jones and Grout Causing Early Blight of Tomato M.Sc. Thesis University of Agricultural Sciences. College of Agriculture, Dharwad. pp. 70.
- 23-Mazzonetto, F., Menten, J. O. M., Paradela, A. L. and Galli, M. A. (1996) Effect of culture media on mycelial growth and conidial production of *Alternaria* spp. In beans. Ecossistema, 21: 59-61
- 24-Shahin, E. A. and Shepard, J. F. (1979). An efficient technique for inducing profuse sporulation of *Alternaria* species. Phytopathology, 69: 618-620.
- 25-Ojiambo, P. J. (1997). Cultural studies and epidemiology of *Alternaria sesamae* and effect of seed transmission and plant age on *Alternaria* leaf spot severity of *ssimum indicum* L. M.Sc. Thesis. University of Nairobi, Kenya. Pp. 75-77.
- 26-Goyal, K. N. (1977). Effect of pH, carbon and nitrogen nutrition on the growth of *Alternaria tenuis*. Indian Journal of Mycology and Plant Pathology, 7: 155-157.
- 27-Kenneth S., Ebbe S., and Torgny U. (1978). Light Inhibits the Production of Alternariol and Alternariol Applied and environmental microbiology. Vol. 36, No. 5: 655-657.