

## تشخيص مسببات أمراض ذبول أجت في المنطقة الوسطى من العراق

عماد محمود المعروف

جامعة السليمانية، كلية الزراعة، قسم البستنة، سليمانيه، العراق

## الخلاصة

اجري مسح ميداني في عدد من حقول أجت المنتشرة في كل من محافظة بغداد، ديالى، بابل و واسط ممثلاً للمنطقة الوسطى من العراق خلال الفترة من حزيران ولغاية تشرين الأول لعامي ٢٠٠١ و ٢٠٠٢. للتحري عن تواجد وانتشار مرض ذبول أجت وتحديد نسبة إصابته في كل حقل مع تشخيص مسبباته المرضية. أظهرت نتائج المسح ظهور الأعراض المرضية النموذجية للمرض بصورة واضحة في حيث تم تسجيل أعلى نسبة إصابة وقدرها % .

كما تم عزل وتنقية عدد من المسببات المرضية

. أسفرت نتائج العزل والتشخيص بان الفطريات *Fusarium oxysporum* *Fusarium solani* *Verticillium alboatrum* أبدت أعلى تردد بين الفطريات المعزولة في حين كان تردد الفطريات *Pencillium sp* *Pythium sp* واطناً. فضلاً عن ذلك فقد تم عزل وتنقية عدد من عزلات البكتريا *Corynebacterium* وبتردد عالي من معظم النماذج المصابة بالمرض. أسفرت نتائج اختبارات القدرة لمرضية بان كل من الفطر *Verticillium alboatrum* والعزله رقم واحد من البكتريا *Corynebacterium* مقدارها % على التوالي أعلى نسبة قتل لنباتات أجت بعد شهر من بزوغ نباتات التجربة مقدارها ١٠٠ و ٩٥% على التوالي مقارنة بنباتات المقارنة يليه العزله رقم ٣ من البكتريا *Corynebacterium* والعزله رقم *F. oxysporum* مقدارها % على التوالي لذلك يمكن أ يعزى مرض ذبول أجت المنطقة الوسطى من العراق إلى إصابتها بدرجة رئيسية بين *F. oxysporum* *V. alboatrum* بالإضافة إلى مسؤولي البكتريا *Corynebacterium* بصورة منفصلة في بعض الحقول أو مشتركة مع الفطرين المذكورين في حقول أخرى.

## المقدمة

يعد محصول أ *Medicago sativa* Linn. من أهم محاصيل العلف البقولية الرئيسية في . يتميز المحصول بغزارة إنتاجه وقيمته الغذائية العالية بالإضافة إلى بقاءه في التربة لفترة طويلة من بين - . يبلغ معدل الحاصل الأخضر للمحصول خلال السنة الأولى عشر حشات ويرتفع في السنة الثانية إلى - إلا انه ينخفض إلى تسع حشات في السنة الثالثة بعد ذلك تنخفض إنتاجية المحصول بدرجة كبيرة. يساعد المحصول على تحسين تركيب التربة و نفاذيته جذوره عميقاً بين جزينات التربة (عطية و كريمة، ١٩٨٩). يصاب المحصول بعدد من الأمراض التي تؤثر على إنتاجيته ونوعيته يأتي في مقدمة هذه الأمراض أمراض الذبول سواء الفطرية منها أو البكتيرية. هناك نوعان من الذبول الفطري، مرض الذبول الفيوزاري الذي يتسبب عن الإصابة بالفطر *Fusarium oxysporum* وينتشر المرض في جميع مناطق زراعة أجت في العالم إلا انه يكون أكثر شدة في المناطق الدافئة ومرض الذبول الفيرتسلي الذي يتسبب عن الإصابة بالفطر *Verticillium alboatrum* أو *V. dahliae* الذي ينتشر في معظم مناطق زراعة أجت في العالم ( Agrios ). يعد مرض ذبول أجت من أكثر الأمراض إتلافاً للمحصول وقد تصل مستويات الإصابة بالمرض في السنة الثانية والثالثة للحد الذي يكون فيه المحصول غير اقتصادياً. تظهر الأعراض المرضية بشدة في الحقل ثم ترتفع نسبة وشدة الإصابة خلال السنيتين الثانية والثالثة. تظهر الأعراض المرضية على شكل ذبول وفتي على الأوراق القمية خلال أيام الصيف الحارة إلا انه يمكن أن تستعيد حيويتها خلال فترة الليل، ثم تنتشر إلى الأوراق السفلية حيث يتحول لونها إلى الأصفر الشاحب ثم

تاريخ تسلم البحث // وقبوله //

الأبيض تم تجف وتموت (Agrios Fisher Holton). إن ظهور أعراض الاضرار *Verticillium* "V"

تتطور هذه الأعراض من خلال ذبول الأوراق وتحولها إلى اللون الأصفر أو الوردي و

إن وجود وريقات صغيرة ملتفة في قمة سوق نباتات ألجت تعد صفة مميزة للمرض. وأحياناً السيقان تنتفخ أنها تبقى خضراء وقائمه، في حين تبدوا الجذور سليمة انه عند عمل مقطع عرضي في الجذر نلاحظ وجود حلقة سودا (Erwin Stutville Sule Rhodes).  
البكتيري غالباً ما يتسبب عن الإصابة بالبكتريا (*Clavibacter Corynebacterium michiganense sub sp. insidiosum*) الذي يؤدي إلى تقزم النبات بصورة عامه أوراقها باللون الأخضر المصفر بالإضافة إلى بطئ نموها.  
مستويات العالية في الجو. مه وسيقانها نحيفة  
أوراقها العلوية دائرية وتميل إلى الانبعا إلى الأعلى مما يعطي مظهراً يشبه مظهر الفأرة.  
الأوراق أثناء النهار وتستعيد حيويتها في الليل أيضاً وتتحني قمة السوق في المراحل الأولية من الإصابة وغالباً ما تنتهي بموت النباتات منتصف الصيف.  
بعد عملية الحش. كما تتميز النباتات المصابة بتلون أوعيتها الناقلة بلون اصفر إلى بني غامق و تكون شرة نلاحظ وجود حلقة بنية

(Victoria Torres Krietlow).

في معظم انحاء العالم حيث  
امريكا  
والغربية. ثم انتشر بعد ذلك في المقاطعات الجنوبية والشرقية بما فيها ولاية وسكنسن، منسوتا، اياوا، كنساس، السون، مشكان، اوهايو، بنسلفانيا ونيويورك محدثاً خسائر اقتصادية كبيرة فيها (Poehlman Sule Rhodes Slepers).  
في حين سجل مرض الذبول البكتيري المتسبب عن البكتريا (*Clavibacter (Corynebacterium) michiganense sub sp. insidiosum*) في ولاية اليسون ووسكونسون في امريكا ثم عرف بعد ذلك في كل من كندا ومكسيكو وشيلي والاتحاد السوفيتي والشرق الاوسط وياپان واستراليا نيوزلندا مسببا خسائر اقتصادية جسيمة على اصناف الجبت بعمر سنتين الى ثلاث سنوات الجافه في هذه المناطق (Lenne Allen Krietlow).  
أما في العراق فلا توجد دراسات سابقة تشير إلى انتشار المرض في حقول ص مسبباتها المرضية فقد استهدفت الدراسة ال القطر وتشخيص مسبباتها المرضية.

### مواد البحث وطرقه

اجري مسح ميداني في كل من محافظة بغداد، ديالى، بابل

ثمانية حقول لكل من مد تي بغداد وديالى و

محافظة بابل وواسط منذ بداية حزيران ولغاية تشرين الأول لعامي

بول ألجت وتحديد نسب إصابته في

رين متقاطعين من كل (Teng, 1987).

تم جمع عينات من جذور النباتات المصابة مع التربة المحيطة بالجذور ووضعت في أكياس من البولي اثيلين مع تثبيت البيانات التالية قدر الإمكان عليها: اسم صاحب الحقل، المحافظة، القضاء أو الناحية، المنطقة، الصنف، تاريخ جمع العينة والأعراض الظاهرة على النبات. نقلت العينات إلى المختبر و أجريت الدراسات التالية عليها.

١. عزل المسببات المرضية: أخذت قطع من جذور النباتات المصابة وخاصة الجذور الثانوية بعد غسلها جيداً بالماء لإزالة الأتربة والشوائب ثم قطعت الجذور إلى قطع صغيرة بطول (٤-٥ ملم)، تم تعقيم النماذج باستخدام محلول هاييوكلورات الصوديوم المحضر تجارياً تحت اسم فاست بتركيز ١٠% (٥-٦% NaCl) دقيقة، ثم غسلت بالماء المقطر المعقم لإزالة بقايا المحلول وتم تجفيفه باستخدام أوراق ترشيع. زرعت قطع الجذور على الوسط الغذائي لمستخلص البطاطا والذكستروز و الأكر Potato

Dextrose Agar (PDA) بعد إضافة قطرتان من حامض اللاكتيك لكل لتر وسط غذائي وحضنت

± °. فحصت قطع النسيج المصابه بالمجهر الضوئي

- أيام وتشخيص المرضية المرافقة لها. تم عزل وتنقية الفطريات المرافقه للحاله

المرضية (PDA) وأستخدم الوسط الغذائي Beef Lactose Agar (BLA) لتنمية عزلات البكتري (*Corynebacterium* Krietlow).

٢. **تشخيص المسببات المرضية:** تم تشخيص عزلات المسببات المرضية إلى مستوى الجنس والنوع وذلك بعد التعرف على التراكيب الجسمية للجراثيم الخاصة وصفات الغزل الفطري للفطريات المعزولة اعتماداً على المفاتيح التصنيفية الخاصة بكل كائن ممرض (Barry و Barnett، ١٩٧٢، Booth، ١٩٧١، و IPM، ١٩٨١)، أما بالنسبة للعزلات البكتيرية فقد تم تشخيصها إلى مستوى الجنس (Bradburg، ١٩٨٦ و Kenmp Dye).

٣. **اختبار القدرة المرضية للمسببات المرضية المعزولة:** تم تحضير مزرعة نقية لكل عزلة فطرية وذلك بأخذ جزء من طرف الغزل الفطري للمزرعة الفطرية الحديثة النمو وزرعها في أطباق بتري تحتوي على الوسط الغذائي (PDA). في حين تم تنمية عزلات البكتريا (*Corynebacterium* على الوسط الغذائي) (BLA). حضنت الأطباق لمدة ٥-٧ أيام على درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° في حالة العزلات الفطرية و  $30 \pm 2$  م° في حالة العزلات البكتيرية. قطعت مستعمرات المسببات المرضية مع كمية من الماء المقطر المعقم لمدة ٣٠ ثانية بواسطة جهاز الخلاط للحصول على معلق من اللقاح ثم رشح المزيج بواسطة قماش من الشاش المعقم. استخدم اللقاح في عملية العدوى الصناعية من خلال اضافتها لتربة معقمة بمعدل طبق واحد لكل حوض بإبعاد  $20 \times 30 \times 10$  سم قبل خمسة ايام من الزراعة وبتلات مكررات، مع اضافة نفس الكمية من الوسط الغذائي الخالي من اللقاح لمعاملات المقارنة. زرعت ٥٠ بذرة جت صنف محلي في كل طبق. اخذت النتائج بعد عشرة ايام من بزوغ البادرات مع اعادة عزل المسببات المرضية من بادرات الجت الميتة للتأكد من مسوليتها عن حاله (Agrios، ٢٠٠٥). انتخبت المسببات التي اظهرت نتائج موجبه في اختبار القدره المرضيه لاستخدامها في التجارب اللاحقه. ادخلت هذه العزلات في تجربه للمقارنه بين قدرتها الامراضيه ومعرفه ايها اكثر حدة للمرض. اجريت عملية التلوين بنفس الطريقه السابقه مع زراعة ١٠٠ بذرة جت في كل حوض وبتلات مكررات لكل معاملة وفق تصميم التام التعشيه Complete Randomized Design. تم حساب نسبة البادرات الميتة في كل معاملة بعد عشرة ايام من البزوغ ونسبة النباتات الميتة بعد ٣٠ يوم من البزوغ مقارنة بمعاملة المقارنة واحتساب نسبة النباتات الناتجة منها ١٠٠%. بالاضافه الى حساب عدد النباتات المتقرمه والمصفره في كل معاملة. حللت النتائج احصائيا واستخدم اختبار اقل فرق معنوي للمقارنه بين المعدلات (Kiraley).

### النتائج والمناقشة

اظهرت نتائج المسح الميداني الذي اجري في حقول أجت المنتشرة في بعض محافظات المنطقة الوسطي من القطر ظهور أعراض مرض ذبول أجت بصورة واضحة في معظم الحقول المشمولة بالمسح خلال عامي ٢٠٠١ و ٢٠٠٢. لقد تراوحت متوسط نسب الاصابة الظاهرية بالمرض في حقول أجت بين ٥.٦-١٣.٩%، حيث تم تسجيل اعلى نسبة اصابة بالمرض مقدارها ٣٧.٥ و ٢٣.٣% في كل من بغداد وواسط على التوالي والتي تفوقت معنويا على نسب الاصابة بالمرض في كل من بابل وديالى (جدول ١). تميزت الأعراض المرضية بظهورها على شكل ذبول وقتي على الأوراق العلوية في المراحل الأولية ومن ثم الأوراق السفلية مع تحول لون الأوراق إلى الأصفر الشاحب المائل للبياض ومن ثم جفاف الأوراق وموتها مع ظهور حالات التقزم على النباتات المصابة بصورة واضحة وكانت حالات التقزم أكثر وضوحاً في الحقول التي اظهرت نتائج المسح بانها مصابه بالبكتريا خاصة في المناطق المنخفضه ردينة الصرف في كل من محافظة بغداد وواسط. كما لوحظ تلون المجموع الجذري للنباتات المصابة بلون بني فاتح أو غامق وامتداد منطقة التلون إلى الجذر الرئيسي والساق عند اشتداد الإصابة وعند عمل مقطع عرضي في الجذر حظ وجود حلقة بنية أو سوداء متقطعة.

تؤكد نتائج العزل والتشخيص الموضحة في الجدول (٢) بأنه تم عزل عدد من فطريات التربة من جذور نباتات أجت المأخوذة من حقول متفرقة في المنطقة الوسطي من القطر بالإضافة إلى بعض العزلات البكتيرية. لقد اظهر كل من الفطر *Fusarium solani* و *Fusarium oxysporum* أعلى تردد بين الفطريات المعزولة في حين كان تردد *Penicillium sp.* و *Pythium sp.* يذ

هزت البكتيرية *Corynebacterium* عالية في عليها أعراض الإصابة المرضية.

لقد اظهرت عزلات الفطر *Fusarium solani*، *Verticillium alboatrum* و *Fusarium oxysporum* و *Fusarium sp.* بالإضافة إلى عزلات البكتيريا *Corynebacterium sp.* في اختبارات القدرة المرضية الأولية على بادرات أجت بعد مدة اسبوع من الانبات نتائج اختبارات القدرة المرضية الأولية للفطريات *Pythium sp.*، *Aspergillus niger*، و *Trichoderma* و *Penicillium* كانت سلبية.



( ) : ط نسبة النباتات المصابة بالذبول واعلى نسبة اصابة في حقول ألجت المشمولة بالمسح

%	*%	
a	a	
a	a	
b	b	ديالى
b	b	

• القيم باحرف متشابهة عموديا لاختلاف فيما بينها معنويا عند مستوى احتمال  $P \geq 0.05$

( ) : نسبة تردد المسببات المرضية المعزولة من جذور ألجت وقدرتها الا ضية على بادرات سبعة ايام

ار القدرة المرضية **	*	
+		<i>Verticillium alboatrum</i>
+		<i>Fusarium solani</i>
+		<i>Fusarium oxysporum 1</i>
+		<i>Fusarium oxysporum 2</i>
+		<i>Fusarium sp</i>
-		<i>Pythium sp</i>
-		<i>Trichodema sp</i>
-		<i>Aspergillus niger</i>
-		<i>Penicillium sp</i>
+		<i>Corynebacterium 1</i>
+		<i>Corynebacterium 2</i>
+		<i>Corynebacterium 3</i>

\* = قليل التردد، م = =  
\*\* (+) قدرة مرضيه ايجابيه (-) قدرة مرضيه يه.

يبين الجدول (٣) نتائج المقارنه بين القدرة المرضية للمسببات المرضية المختلفه المعزولة من بت المصابة على نباتات ألجت، حيث أدى الفطر *V. alboatrum* إلى قتل ٤٩% من بادرات بعد شهر واحد من البزوغ

تليه العزلة رقم ( ) *F. oxysporum* ٤٦% ٨٥% مقدارها %  
% بعد البزوغ بينما أظهر الفطر *F. solani* اقل نسبة

في حين لم يؤثر الفطر *Fusarium sp.* في بداية الأمر إلا انه في

٣% من نباتات ألجت بعد شهر من البزوغ، تلتها العزلة الثانية من الفطر *F. oxysporum* ٤١% و ١٩% من النباتات قبل وبعد البزوغ على التوالي. على الرغم من

على جميع العزلات المرضيه الاخرى الا ان تردها كان قليلا في حقول الجت المصابه (جدول ) وقد يعود ذلك الى صعوبة عزل الفطر نتيجة لبطء نموها مقارنة بالفطريات *V. alboatrum* على جميع المسببات المرضية الأخرى في قابليته العالية على

تقزم نباتات ألجت بما فيها العزلات البكتيرية المعروف عنها بأنها تؤدي إلى تقزم النباتات بصوره عامه. أما فيما يخص نتائج اختبارات القدرة المرضية للعزلات البكتيرية ( جدول 2) فقد أظهرت النتائج بان العزله رقم البكتريا *Corynebacterium* أدت إلى أعلى نسبة قتل لبادرات ألجت قبل وبعد البزوغ مقدارها

٩٥% ٤٥ . ولم تختلف معنويا عن معاملة الفطر *V. alboatrum* بينما تفوقت على جميع البكتيرية الأخرى. تتفق نتائج هذه الدراسة مع نتائج الدراسات السابقة التي أشارت إلى مسؤولية

الفطريات *Verticillium sp* *F. oxysporum* وأنواع البكتريا *Corynebacterium* في مناطق مختلفه من العالم (IPM) Poehlman Omars Rammah Sule Rhodes Sleepers .(

يتضح من النتائج المستقاة من الجدولين (٢ و ٣) بأنه يمكن اعتبار الفطريات *Verticillium alboatrum* و *Fusarium oxysporum* مسؤولة بشكل رئيسي عن حالات ذبول واصفرار نباتات الجت في الحقول المنتشرة في المنطقة الوسطى من القطر بالإضافة إلى مسؤولية البكتريا *Corynebacterium* عن هذه الإصابات بصوره منفصلة في بعض الحقول أو مشتركة مع الفطرين *V. alboatrum* أو *F. oxysporum* في حقول أخرى. فضلا عن ذلك فقد لوحظ انتشار الإصابة بدرجة رئيسية في الأراضي الرديئة الصرف ولها علاقة ف البيئية والتي غالبا ما تؤدي إلى ظهور الأعراض بصورة واضحة على النباتات المصابة. تعود ميكانيكية ذبول الجت المتسببه عن الفطريات إلى انسداد الاوعية الناقله نتيجة لوجود الغزل الفطري وسبورات الفطر وبعض السكريات المتعدده الناتجه من قبلها بالإضافة الى تقيز تكوين الاصماغ والتابيلوزات التي تؤدي الى انسداد او عية الخشب بشكل كامل مما يؤدي الى ظهور اعراض الذبول الكامل، اما في البكتريا فتعزى الى انسداد الاوعية الناقله بمادة الـ Glycopeptide التي تنتجها البكتريا (Victoria Torres, Agrios).

( ) : القدرة المرضية لمسببات المرضية المعزولة من حقول المصابة في بعد شهر واحد من البزوغ.

المعاملة	عدد النباتات الكلية الناتجة	عدد النباتات المتقرمة	عدد النباتات المصفرة	نسبة البادرات الميتة قبل البزوغ %	نسبة النباتات الميتة بعد شهر من البزوغ %
Control	٨٠	٢	٠	٠	٣
<i>Verticillium alboatrum</i>	٤١	٣٥	١٩	٤٩	١٠٠
<i>Fusarium oxysporum</i> 1	٥٣	١٦	٢	٣٤	٤٥
<i>Fusarium oxysporum</i> 2	٦٥	١٥	٣	١٩	٤١
<i>Fusarium solani</i>	٥٩	٨	٢	٢٦	٢١
<i>Fusarium</i> sp.	٧٩	١٢	٤	١	٣٩
<i>Corynebacterium</i> 1	٤٤	٢٧	٥	٤٥	٩٥
<i>Corynebacterium</i> 2	٥٩	١٠	٤	٢٦	٢٥
<i>Corynebacterium</i> 3	٤٥	١٤	٢	٤٤	٣٠
L.S.D 0.05	٧.٣	٣.٤	٠.٥	٥.١	٨.٤

## IDENTIFICATION OF THE CAUSAL AGENTS OF ALFALFA WILT DISEASE IN THE MIDDLE ZONE OF IRAQ

Emad M. Al-Maarof

University of Sulymani, College of Agriculture, Horticulture Dept. Sulymania, Iraq

### ABSTRACT

A Systematic survey was conducted in alfalfa fields in the middle zones of Iraq during June to November, 2001 and 2002, to detect the occurrence and distribution of alfalfa wilt disease and identification the causal agents in each field. Results revealed that the disease symptoms were very clear in most of alfalfa fields in the area. High disease incidence 37.5 and 23.3% were detected in Baghdad and Wasit respectively. Some soil borne pathogens were isolated and purified from alfalfa root samples. *Fusarium solani*, *Fusarium oxysporum* and *Verticillium alboatrum* were the most frequent among the isolated fungi, Mean while *Pythium* sp and *Pencillium* sp. were with low frequency. Furthermore, three *Corynebacterium* isolates were isolated from the infected alfalfa plants with high frequency and purified. Results revealed that *Verticillium alboatrum* and *Corynebacterium* 1 caused 49% and 45% pre-emergency damping off alfalfa seedlings respectively and also killed 100% and 95% of alfalfa plants after one month respectively when compared with the control, followed by isolate 3 of *Corynebacterium* and *F. oxysporum* 1 which killed 44 and 34% of the seedlings pre-emergency and 30, 45% post-emergency respectively. According to these results we can consider that *Verticillium alboatrum*, *F. oxysporum* and *Corynebacterium* isolates are the

principle causes of alfalfa wilt disease separately or in combination in alfalfa fields in the middle zone of Iraq.

#### المصادر

- العاني، رقيب عاكف، ميسر مجيد جرجيس وكامل سلمان جبر ( ) . المحاصيل الحقلية. مطبوعات بيت الحكمة، جامعة بغداد، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- طية، حاتم جبار وكريمة محمد وهيب ( ) . فهم إنتاج المحاصيل. مطبوعات بيت الحكمة، جامعة بغداد، وزارة التعليم العالي والبحث
- Agrios, G.N. (2005). Plant Pathology, Fifth Edition. Academic Press. 635 pp.
- Allen, D.J and J.M. Lenne (1998). The Pathology of Food and Pasture Legumes. CAB International Wallingford, UK. 750 pp.
- Barnett, H.L. and B.H. Barry (1972). Illustrated Genera of Imperfect Fungi. Burgess Publishing Company. Minnesota, USA, 241 pp.
- Bradburg, J.K. (1986). Guide to Plant Pathogenic Bacteria, CAB International Mycological Institute, Kew, UK. 322pp.
- Booth, C. (1971). The Genus Fusarium. Commonwealth Agricultural Bureaux, Kew Sarrey, England, 237 pp.
- Dye, D.W. and W.J. Kenmp (1985). A taxonomic study of plant pathogenic *Corynebacterium* sp. N. Z. J. Agric. Res. 20: 563–582.
- Holton, C.S. and G.W. Fisher (1959). Plant Pathology. “Problems and Progress”. The University of Wisconsin Press. 588 pp.
- IPM, Integrated Pest Management (1988). Bacterial wilt of Alfalfa. Report on Plant Disease No. 300.
- Kiraley, Z. (1985). Methodes in Plant Pathology, 789p.
- Krietlow, K.W. (1993). Infecting seven-day-old alfalfa seedling with bacteria through wounded cotyledons. Phytopathology. 83: 800-803.
- Omars, S.A and A.M. Rammah (1992). Evaluation of some clover and alfalfa lines to verticillium with diseases. Egyptian Journal of Agric. Res. Vol. 70: 1055– 1063.
- Poehlman, J.M. and D.A. Sleper (1995). Breeding field crops “fourth edition” Iowa state University press, Ames, 494pp.
- Rhodes L.H. and R.M. Sule (1996). Verticillium Wilt of Alfalfa. Ohio state Education 827p.
- Stutville, D.L and D.C. Erwin (1990). Compedium of Alfalfa Disease.2<sup>nd</sup> ed. American Phytopathological Society, St Paul. Minnesota, U.S.A. 84pp.
- Teng, P.S. (1987). Crop Loss Assessment and pest Management. APS Press. St. Paul. Minnesota. 207pp.
- Torres, G.C. and J.I. Victoria (1981). Bacterial wilt of *Zornia* spp caused by *Corynebacterium flaccufaciens*. In: The Proceedings of the Fifth International Plant Pathological Bacteria. California: 74–79.