VARIABILITY IN VIRULENCE OF FIVE ISOLATES OF *Botrytis cinerea* ON THREE ONION CULTIVARS El-Gali, Z. I.; N. A. Mohamed and A. A. Larbod

Dept. of Plant Protection, Fac. of Agric., Omer Al-Mukhtar Univ.El-Beida.

تباين القدرة المرضية لعزلات مختلفة من الفطر Botrytis cinerea على بعض أصناف البصل

زهرة إبراهيم الجالي ، نوارة علي محمد و أمينة أمبارك لأربد قسم وقاية النبك، كلية الزراعة، جامعة عمر المختار- البيضاء، ليبيا.

الملخص

ستخدمت في هذه الدراسة خمس عزلات من الفطر PSA و الوسط الغذائي PSA و الوسط الغذائي OLA، وقد أبصال مصابة بالمعفن الرمادي، نميت هذه العزلات على الوسط الغذائي PSA و الوسط الغذائي OLA، وقد أظهرت النتائج أن العزلة $\rm B_3$ كانت الأسرع في النمو على الوسط PSA و أعطت اقل نسبة تجرثم وأجسام حجرية صغيرة عند حافة المستعمرة مقارنة بالعزلة $\rm B_5$ التي أعطت اقل مساحة نمو قطري وأكثر تركيز لقاحي وتميزت بإنتاج أجسام حجرية كبيرة، وعند اختبار حساسية 3 أصناف من البصل وهي البصل الأحمر (Red creol))، البصل الأبيض (Texas Early Grano) و البصل الأصفر أو الذهبي (Spaniol) للإصابة بالمرض اختلفت الأصناف في درجة قابليتها للإصابة بالمرض تحت ظروف العدوى الصناعية ولم تسجل أصناف منيعة وكان الصنفين الأصفر والأبيض أكثر حساسية للإصابة أما الصنف الأحمر فكان مقاوماً، وكانت العزلات العزلات العزلات العزلات العزلات العزلات العزلات العزلات العزلات القل بيها العزلة B4 في حين كانت العزلات الأخرى متقاربة في إحداث العفن بدرجات أقل.

كلمت مفتاحية: العفن الرمادي، Botrytis cinerea ، أمراض ما بعد الحصاد، البصل.

المقدمة

تعد أمراض ما بعد الحصاد من أهم المشكلات المرضية التي تعتري الحاصلات الزراعية في ليبيا وكل إنحاء العالم و تهاجم ثمار المحاصيل بعد حصادها وأثناء النقل والتخزين وحتى التسويق، وينجم عن إصابتها فقد اقتصادي كبيرٌ ، ومن بين تلك الأمراض: مرض العفن الرمادي المتسبب عن أنواع من الفطر Botrytis cinerea احد أهم واخطر الأمراض الفطرية التي تصيب البصل في جميع مناطق زراعته، يتسبب عنه خسائر ناتجة عن تعفن الثمار أثناء النقل والتخزين،و يعتبر هذا المرض من الأمراض التي تصيب البصل الفتيل (إنتاج الأبصال) في نهاية الموسم قبل الحصاد ولا تتكشف أعراضه إلا في حالة توفر الرطوبة العالية وعادة ما يظُّهر في المُخزِّن أو أثناء الشَّمن مسبباً أضرار كبيرة تؤثر على صلاَّحيته سواء للاستهلاك المحلى أو التصدير أو إنتّاج البذور (EL-Abd, 2002). كما تحدث الإصابة بهذا المرض في الحقل في نهاية الموسم قرب الحصاد عن طريق سقوط الجراثيم الخاصة بالفطر الممرض والمنتشرة في الهواء على أعناق الأوراق ورقبة البصلة وتدخل عن طريق الجروح لأن الفطر الممرض ضعيف، لذا تسكن الإصابة ولا تظهر الأعراض المرضية إلا عند توفر الظروف المناسبة للإصابة كانخفاض درجة الحرارة وزيادة الرطوبة وهذه الظروف تتوفر عند النقل والشحن والتصدير والتخزين (Du Toit et al., 2004). ومن الأعراض المرضية المميزة ظهور بقع صغيرة بيضاء مائية على الأوراق اللحمية يتغير لونها إلى اللون الرمادي ويكون شكل البثرات كالمسلوقة، وتَمتد الإصابة إلى أسفل قاعدة الأبصال المصابة وبتقدم الإصابة يشاهد نمو ميسليومي كثيف وجراثيم رمادية اللون مع ظهور أجسام حجرية سوداء صغيرة الحجم، وعند اشتداد الإصابة تنكمش الأبصال وتتشوه ثم تجف وتظهر كالمومياء ، أما النباتات القليلة التي تظهر عليها الإصابة في الحقل تبدو وكأنها متقزمة مع ظهور موت للأوراق الخارجية (Chilvers et al., 2004). استهدف هذا العمل دراسة التباين أو الاختلاف في القدرة المرضية لخمس عزلات من الفطر Botrytis cinerea تم الحصول عُلِيها من أبصال مصابة على إصابة ثلاثة أصناف من البصل بمرض العفن الرمادي.

مواد وطرق البحث:

جمع العينات:

جمعت العينات بصورة عشوائية من السوق المحلية بوزن 12جم وضعت في أكياس ورقية وأخذت المعمل للدراسة، وتم عزل الفطريات من الأبصال المتعفنة بأخذ جزء من النمو الفطري تحت حراشيف الأبصال المتعفنة وتنميته على الوسط الغذائي أجار بطاطس/بطاطا والسكروز (Potato Sucrose Agar) الأبصال المتعفنة وتنميته على الوسط الغذائي أجار بطاطس/بطاطا والسكروز (PSA") المصبوبة في أطباق بتري (PSA") المصبوبة في أطباق بتري (PSA") وحضنت عند درجة حرارة PSA") كما تمت تنقية العزلات باستخدام تقنية الجرثومة الوحيدة (PSA") المعرفة الجراء التعريف تم تحميل جزء من النمو الفطري على شرائح زجاجية وفحصت تحت المجهر الضوئي حيث شوهدت التراكيب المختلفة للفطريات المعزولة ووصفها بدقة ومقارنتها بالمراجع المعتمدة (PSA") المعرولة تمييزها.

مقارنة نمو عزلات الفطر على أوساط غذائية مختلفة:

زرعت العز لات المتحصل عليها في أطباق بها الوسط المغذي PSA والوسط المغذي المكون من مسحوق أوراق البصل الجافة والأجار ("Onion Leaf extract Agar" OLA") المكون من: 15 جم مسحوق أوراق بصل مجففة ،16 جم أجار مضافاً إليها1000 مل ماء مقطر (,Chilvers and Du Toit). حيث نقل قرص بقطر 5 م عمره 7 أيام من كل عزلة في مركز الطبق بمعدل 3 أطباق/ عزلة وحسنت العز لات في درجة حرارة $22\pm25^{\circ}$ ، وقيست مساحة النمو الميسليومي بعد مرور 2، 4، 6 أيام من التحضين كما تم حساب عدد الأجسام الحجرية المتكونة من عدمها في كل عزلة وقيست كثافة اللقاح بعد مرور 5 أيام من التحضين بأخذ 4 أقراص من النمو الميسليومي (بقطر 2سم) من كل طبق وخلطت مع 10ملل ماء لمدة دقيقة واحدة، وأخذ راشح معلق الجراثيم من خلال طبقتين من الشاش و باستخدام شريحة العد تم تقدير عدد الجراثيم لكل عزله وكررت كل معاملة 3 مرات.

اختبار القدرة المرضية:

تجهيز اللقاح المعدي:

لتجهيز معلق لقاح الفطر Botrytis cinerea تمت تنمية العز لات على الوسط الغذائي أجار البطاطس والسكروز ("Potato Sucrose Agar "PSA") في درجة حرارة $2\pm20^{\circ}$ لمدة 7 أيام في مكان مظلم ثم عرضت المزارع الفطرية للضوء الطبيعي لمساعدة الفطر على التجرثم، ولتحضير المعلق غسلت الجراثيم بالماء المقطر والمعقم وتم تركيز اللقاح إلي $2\pm20^{\circ}$ جرثومة في الملليليتر الواحد من المعلق باستخدام شريحة العد Hemacytometer .

الأصناف المختبرة:

تم الحصول على ثلاث أصناف من البصل وهي البصل الأبيض (Texas Early Grano) والبصل الذهبي (Spaniol) والبصل الأحمر (Red creol) والمحلية بمدينة البيضاء والتي روعي فيها أن تكون متقاربة الوزن والحجم لكل صنف، بالإضافة الى كونها سليمة خالية من الجروح والخدوش والإصابة.

تلقيح الأبصل:

عقمت الأبصال سطحياً في كحول إيثانول (70%) وذلك بمسح مكان الحقن (الأبصال بقشرتها الخارجية) بقطعة قطن مبللة بالكحول، ووضعت على أوراق ترشيح معقمة جافة وتركت لمدة نصف ساعة لتجف، باستخدام عيدان تسليك الأسنان تم وخز الأبصال عند المنطقة الاستوائية من البصلة وفي اتجاهين لتماكسين لعمل جروح بها (قطر2 مم وعمق 2سم)، ثم لقحت الأبصال بمعلق جر اثيم الفطر بمعدل20 ملليليتر وذلك بوضعها في كل جرح باستعمال الماصة الدقيقة (Micropipet)، كما عوملت أبصال أخرى بالماء المقطر المعقم دون إضافة اللقاح الفطري ووضعت الأبصال الملقحة وغير الملقحة في أطباق بترى (5 أبصال/طبق) في ثلاث مكررات تحت أغطية بلاستيكية لمدة 24 ساعة الأولى من التلقيح، ثم خزنت بعد نزع الاغطية في ظروف عادية عند درجة حرارة الغرفة.

تسجيل النتائج والتحليل الإحصائي:

صممت التجربة في تصميم القطاعات كاملة العشوائية RCBD بواقع 3 مكر رات لكل معاملة، تمت متابعة الأبصال يومياً وأخذ القراءات كل 5 أيام ولمدة أسبو عين وتم حساب مساحة العفن على سطح البصلة بقياس قطر دائرة العفن في اتجاهين متعامدين وأخذ متوسط القراءة وحساب مساحة العفن، أيضا تم تقدير الشدة المرضية (Mohamed et al., 2007)،

تم تحليل النتائج بواسطة جهاز الحاسب الالى باستخدام برنامج التحليل الإحصائي (SPSS Statistical) وحساب أقل فروق معنوية موثوقة مابين متوسطات قيم المعاملات/عزلة عند مستوى احتمال 5%.

النتائج

أظهرت نتائج العزل الحصول على 5 عز لات للفطر Botrytis cinerea أعطيت لها الرموز التالية B_0 , B_1 , B_2 , B_3 , B_3 , B_6 , B_6 , B_6 , B_6 , B_7 , B_8 , $B_$

PSA وبينت النتائج أنَّ كمية اللقاّح الفَطري المقاسة بعد خمس أيام من التحضين على الوسط 2.1×10^{-5} كمية من الجراثيم ($^{-1}$ 00 × $^{-1}$ 00 جرثومة/مل) مقارنة بكمية لقاح بلغت ($^{-1}$ 00 × $^{-1}$ 00 جرثومة/مل) على الوسط OLA كما ظهرت النتائج أيضاً وجود الاختلافات المورفولوجية بين العزلات من حيث تكوين الأجسام الحجرية من عدمها وكذلك في عدد الأجسام الحجرية المتكونة لكل عزله، حيث تميزت العزلة $^{-1}$ 6 بإنتاج أجسام حجرية سوداء صلبة كبيرة الحجم بلغ عدد $^{-1}$ 2 جسم/طبق، في حين كانت الأجسام الحجرية جداريه صغيرة الحجم في العزلات $^{-1}$ 1 و $^{-1}$ 2 و $^{-1}$ 3 و غابت هذه الخاصية في العزلة $^{-1}$ 4 على الوسطين PSA و DCA و كلا الوسطين.

جدول 1. مقارنة مساحة النمو القطري (سم2) لعزلات الفطر Botrytis cinerea على أوسلط غذائية مختلفة.

B_5	B ₅ B ₄		B ₂	B ₁	الأيام	
	الايم					
0.95 b	2.48 a	2.28 a	0.92 b	2.28 a	1	
3.17 c	11.3 a	7.07 b	3.17 c	8.04 b	2	
5.80 d	26.4 a	19.6 b	11.9 c	19.6 b	3	
1.8 × 10 ⁻⁵ a	1.7 × 10 ⁻⁵ c	1.8 × 10 ⁻⁵ c	1× 10 ⁻⁶ b	1.7× 10 ⁻⁵ c	التجرثم	
+	+	-	+	+	وجود الأجسام الحجرية	
1.33 b	1.66 ab	1.77 a	1.65 ab	1.66 ab	1	
4.23 c	7.60 b	10.2 a	4.52 c	8.04 b	2	
8.04 d	15.9 b	19.6 a	11.9 c	15.9 b	3	
2.1 × 10 ⁻⁵ a	1.4 × 10 ⁻⁵ c	1.2 × 10 ⁻⁵ bc	1.6 × 10 ⁻⁵ b	1.7 × 10 ⁻⁵ ab	التجرثم	
-	+	-	+	+	وجود الأجسام الحجرية	

- الأرقام داخل الجدول متوسط 3 مكورات الأرقاء داخل الدخل الدين الدين

نتائج اختبار القدرة المرضية (جدول 2) بينت أنه لا توجد أصناف منيعة ضد الإصابة بعز لات الفطر Botrytis cinerea وأن جميع الأصناف المختبرة أظهرت قابليتها للإصابة بدرجات متفاوتة من العفن حول مركز الحقن، وتشير النتائج الى أن الصنف الأبيض (Texas Early Grano) أكثر الأصناف قابلية للإصابة حيث سجلت أعلى مساحة للعفن (64.13سم²) على أبصاله، يليه الصنف الذهبي الذي سجل مساحة عفن بلغت (25.65سم²) أما الصنف الأحمر (Red Creol) فكان أكثر الأصناف تحملاً للإصابةولم تتجاوز مساحة العفن في أبصاله (4.98سم²).

أما نتائج قدرة عزلات الفطر Botrytis cinerea على إحداث الإصابة كما هو مبين في (جدول 2) أن العزلة رقم B₅ كانت أكثر العزلات شراسة واعلها قدرة في إحداث المرض حيث وصلت مساحة العفن الى (7.30سم²) في الصنف الذهبي و

⁻ الأرقام داخل الصف والمتبوعة بنفس الحرف تعني عدم وجود اختلافك معنوية (P< 0.05) عند فصل المتوسطك باستخدام .Duncan's multiple test

⁻ تركيز معلق الجراثيم تم حسابه بعد 5 أيام من عمر المستعمرة.

⁻ عدد الأجسام الحجرية التي تم تسجيلها بعد 15 يوم من عمر المستعمرة.

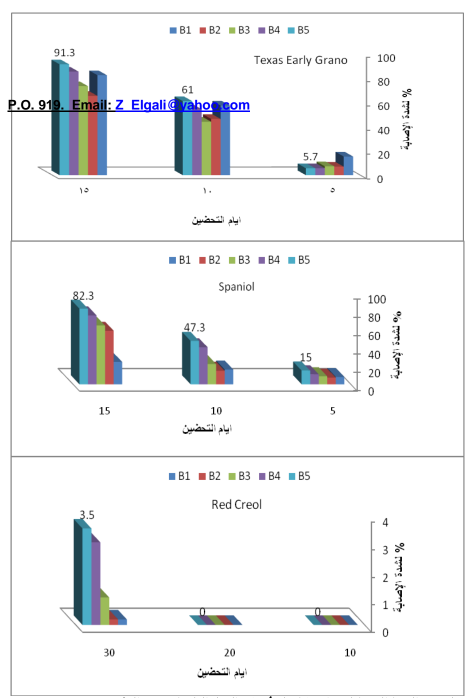
(1.70سم²) في الصنف Red Creol يليها العزلة B_4 والتي سجلت (14.2سم² ، 6.20سم² و1.16سم²) في الأصناف الثلاثة على التوالي، في حين باقي العزلات الأخرى كانت متقاربة على جميع الأصناف المدر وسة

لوحظ من نتائج هذه الدراسة وجود ارتباط مابين فترة التحضين (الأيام) وزيادة مساحة العفن (سم2) على الأبصال حيث اتضح انه بزيادة فترة التحضين من 5 إلى 15 يوم تزداد مساحة العفن (جدول2) فبعد خمس أيام من المعدوى بدأت أعراض الإصابة بالعفن في الظهور لتعطى 3.8سم2) وسجلت أعلى مساحة عفن (2.21سم2) في الصنف الذهبي عند Texas Early Grano بعد 15 يوم من المعدوى، يليه الصنف الذهبي (3.1سم2) بعد 5 أيام و 15 يوم على الترتيب، في حين لم تظهر الإصابة على الصنف Red بعد مرور 30 يوم على العدوى والتخزين Creol بعد 5 أيام أو 15 يوماً من المعدوى وبدأت في التكشف بعد مرور 30 يوم على المعدوى والتخزين وكانت منخفضة معنوياً (6.80سم2).

جدول 2. مساحة العفن (سع) على أبصل أصناف البصل الملقحة بعزلات الفطر Botrytis cinerea

ر السعة العلق (سع) على البعث العلق البعث العلقة البعث العلقة العلقة العلقة العلقة العلقة العلقة العلقة العلقة ا											Z U) -		
الأصناف													
Red Creol					Spaniol			Texas Early Grano				العزلات	
أيام التحضين					أيام التحضين			أيام التحضين				العزيت	
المتوسط	30	15	10	5	المتوسط	15	10	5	المتوسط	15	10	5	
0.35	1.40	0	0	0	3.60	6.30	2.41	2.0	13.4	22.0	16.0	2.3	B1
1.04	4.14	0	0	0	4.20	7.16	3.12	2.3	9.93	15.8	11.6	2.4	B2
0.73	2.90	0	0	0	4.35	7.93	2.93	2.2	11.5	21.8	10.8	2.0	В3
1.16	4.64	0	0	0	6.20	11.4	4.82	2.3	14.2	22.9	17.0	2.7	B4
1.70	6.80	0	0	0	7.30	11.4	7.40	3.1	15.1	24.1	17.4	3.8	B5
4.98	المجموع 4.98			25.70	المجموع 70			64.20					
								الأصناه					
ىزلات: 136.7 الأصناف x أيام التحضين:178.7										.50/			
بام التحضين:105.8 العز لات x أيام التحضين: NS										أيام الت			
الأصناف x العزلات x أيام التحضين : NS													
داخل الجدول متوسط 3 مكررات وفي كل مكرر 5 أبصال.										الأرقام داخل			

أما الشكل (1) يعرض النسبة المئوية لشدة المرض (Disease severity) في الأبصال الملقحة للأصناف تحت الدراسة بعز لات الفطر B. cinerea و يلاحظ من الشكل انه لم يسجل تعفن (0%) على البصال الصنف Red CrOLA بعد مرور 10 أيام من عدوى الأبصال واستمرت حتى بعد 20 يوم من العدوى والتخزين وسجل ارتفاع شدة العفن إلى اقل من 4% في أبصال نفس الصنف بعد مرور شهر من العدوى والتخزين في حين وصلت شدة الإصابة (5.7%) في أبصال الصنف Texas Early Grano بعد العدوى وبلغت شدة الإصابة (5.7%) بعد مرور 15 يوم من العدوى في أبصال نفس أوسان في أبصال نفس العدوى وبلغت شدة الإصابة به منخفضة بمقدار (51%) الصنف ألى حين بينت النتائج أن الصنف الذهبي (Spaniol) كانت شدة الإصابة به منخفضة بمقدار (15%) خلال الـ 5 أيام الأولى من عدوى الأبصال وارتفعت إلى 47.3% بعد 10 أيام من العدوى وبلغت شدة المرض أعلاها (82.3%) بعد أسبوعين من عدوى الأبصال وتخزينها.



شكل (1): النسبة المنوية لشدة الإصابة على أصناف البصل الملقحة بعزلات الفطر Botrytis cinerea شكل (1): والمخزنة على فترات مختلفة.

المناقشة

أجريت هذه الدراسة على خمسة عزلات من الفطر Botrytis cinerea تم الحصول عليها من أبصال ظهرت عليها أعراض الإصابة بالعفن الرمادي، وعند تنمية العز لات على الأوساط الغذائية PSA و OLA أعطت العزلة B₅ اقل نمو قطري خلال فترة التحضين (3 أيام) وربما يعزى هذا الى نسبة التجرثم العالية (10⁻⁶ x 2) التي سجلت في نفس العزلة بعد 5 أيام من التحضين والقدرة على تكوين أجسام حجرية، الاختلافُ في النمو ونسبة التجرثم بين العزلات تعود إلى اختلاف العزلات والتغيرات الجينية التي تحدث باستمرار في الفطر Chardonnet et al., 2000) Botrytis cinerea) بينت نتائج اختبار القدرة الإمراضية أنه لا توجد أصناف منيعة ضد الإصابة بعز لات الفطر Botrytis cinerea وأن جميع الأصناف المختبرة أظهرت قابلية للإصابة بدرجات متفاوتة ويعزى اختلاف الاستجابة للإصابة بالمرض في الأصناف إلى مورثات الصنف الوراثية التي تحدد صفاته الفسيولوجية والمورفولوجية وميكانيكية دفاع النبات ضد غزو الطفيل والمتمثلة في محتوى النسيّج النباتي من الكربو هيدرات (Macroy and Smith, 1985) والموادُ الذائبة والجافة والعناصر الغذائية والَّفيتامينات (Singh *et al.,* 2003) أو تواجد المركبات الفينوليةُ Hrazdina et و Jeandet et al., 1992) وإنتاج الفايتوالكسينات (Kritzman and Chet, 1980) al. 1997)، أما النسبة المئوية لشدة المرض (Disease severity) في الأبصال الملقحة للأصناف تحت الدراسة بعز لات الفطر B. cinerea بينت انخفاض شدة العفن إلى اقل من 4% في أبصال الصنف الأحمر (Red Creol) ويرجع هذا الانخفاض إلى احتواء حراشيف أصناف البصل الأحمر على صبغة الأنثوسيانبن (Anthocyanin) الفينولية ذات التأثير المضاد للفطريات (Clark and Lorbeer, 1975). في حين ارتفعت شدةً الإصابة في الصنف الأبيض (Texas Early Grano) يليه الصنف الذهبي (Clark and) نظراً لعدم احتواء حراشيف الأول على أي صبغات أو المواد الفينولية (Spaniol) Clark and Lorbeer, 1975 و EL-Abd, 2002)، بينما الصنف الثاني تحتوى حراشيفه على صبغة الفلافونول Flavonol الفينولنة (EL-Abd, 2002)، كما يمكن تفسير اختلاف شدة العفن على الأصناف إلى ارتباطها بمستوى حرافتها (نسبة المواد الكبريتية الطيارة فيها) وارتباطها الايجابي بنسبة المادة الجافة فيها وبالتالى كمية حمض الأبسيسك المتواجدة فيها فالصنف الحريف تحتوي أبصاله كمية اكبر من المادة الجافة وحمض الابسيسك وحمض البيروفيك والذي يرفع من القدرة التخزينية ومقاومة التعفن (Chope et al., 2006) مقارنة بالصنف غير الحريف والذي أثبتت الدراسات احتواء أبصاله على كمية اقل من المادة الجافة والمكونة من كميات اكبر من السكروز ، والجلوكوز وكميات اقل من الفركتوز (Rafika et al., 2006). كما أن زيادة المادة الجافة في الأبصال ترتبط طرديا مع انخفاض نسبة الماء في الأبصال نتيجة لعملية البخر وبالتالي انخفاض نسبة إصابتها بالعفن والتزريع (EL-Sheekh, 1990).

المراجع

- 1- Chardonnet, C.O.; Sams, C.E.; Trigiano, R.N. and Conway, W.S. (2000). Variability of three isolates of Botrytis cinerea affects ihe inhibitory effects of calcium on this fungus. Phytopathology 90: 769-774.
- 2- Chilvers, M. I., and Du Toit, L. J. 2006. Detection and identification of Botrytis species associated with neck rot, scape blight, and umbel blight of onion. Online. Plant Health Progress doi:10.1094/PHP-2006-1127-01-DG.
- 3- Chilvers, M. I., Hay, F. S., and Wilson, C. R. 2004. Survey for *Botrytis* species associated with onion in northern Tasmania, Australia. Australasian Plant Pathol. 33:419-422.
- 4- Chope, G.A.; Terry; L.A. White, P.J. 2006. Effect of controlled atmosphere storage on abscisic acid concentration and other biochemical attributes of onion bulbs.Postharvest Biology and Technology.,39(3):233-242. (c.a CAB. Abstr. AN: 20063064615).

- 5- Clark, C.A. and Lorbeer, J.W. 1975. The rOLA of phenols in Botrytis brown stain of onion. Phytopathology, 65(3):338-341.
- 6- Du Toit, L. J., Derie, M. L., and Pelter, G. Q. 2004. *Botrytis* species associated with onion seed crops in Washington State. Plant Dis. 88:1061-1068.
- 7- EL-Abd, S.M. (2002). Studies on some fungal diseases infection crop in Egypt. Ph. D. Thesis Submitted to Univ. of Alexandria. Pp 204.
- 8- EL-Sheekh, H.M.1990. Effect of some agricultural practices on yield quantity and quality of Behairy onion produced by direct seeding. Ph.D. Thesis, Fac.of Agric., Mansoura Univ. Egypt.
- 9- Hrazdina, G.; Borejsza-Wysocki, W., and Lester, C. (1997).Phytoalexine production in an apple cultivars resistant to Venturia inaeqalis. Phtyopathology 87: 868-876.
- 10- Jeandet, P., Sbaghi, M., Bessis, R., Verhoff, K., Malathrakis, N.E. and Williamson, B. (1992). The use of phytoalexin induction and of *in vitro* methods as a tool for screening grapevines for resistance to *Botrytis cinerea*. Pages 109-112 in: Rec. Adv. In *Botrytis* Res., Proc. 10th Int. Symp. K. Verhoff and N.E. Malathrakis, eds. Pudoc Scientific Publishers, Wageningen, Netherlands.
- 11- Kritzman, G. and Chet, I. (1980). The rOLA of phenols in the pathogenicity of *Botrytis allii*. Phytopar., 8:27-37.
- 12- Macfoy, C.A. and Smith, I.M. (1985). Interrelationship between nutrients, pathogenicity, and phytoalexin metabolism of *Botrytis cinerea* on clover leaves. Phytopath., 116:193-200.
- 13- Malone, J.P. and Muskett, A.E. (1997). Seed-borne fungi. Discription of 77 fungus species. ISTA, Zurich, Switzerland, 191 pp.
- 14- Mohamed, N.; Lherminier, J.; Farmer, M. J.; Fromentin, J.; Béno, N.; Houto, V.; Milat, M. L. and Belin, J. P. (2007). Defense response in grapevine leaves against *Botrytis cinerea* induced by applications of *Pythium oligandrum* strain or its elicitin, oligandrin, to roots. Phytopath. 97: 611- 620.
- 15- Rafika, S.B.; Daami; R.M. Mohamed, B.K and Hatem, C. 2006. Onion storage ability and an inventory of onion post harvest fungi in Tunisia. Trop. Sci.,46(2):105-112. (c.a CAB. Abstr. AN: 20063 1313 70).
- 16- Singh, D.K.; Pandey J.P.N. and Srivastava, K.J. 2003. Studies on the physico-chemical constituents of some important varieties of onion (*Allium cepa*). News Letter National Horticultural Research and Development Foundation., 23(1):4-9. (c.a CAB. Abstr. AN: 200 33 13 8322).
- 17- Singleton, L., Mihail, J.D., and Rush, C.M. 1992. Methods for Research on Soil borne Phytopathogenic Fungi. *APS Press: St Paul, MN*.

VARIABILITY IN VIRULENCE OF FIVE ISOLATES OF Botrytis cinerea ON THREE ONION CULTIVARS

El-Gali, Z. I.; N. A. Mohamed and A. A. Larbod Dept. of Plant Protection, Fac. of Agric., Omer Al-Mukhtar Univ.El-Beida,

P.O. 919. Email: Z_Elgali@yahoo.com

ABSTRACT

Postharvest diseases are considered a major disease problem of crop in Libya and worldwide, gray mold caused by the fungus *Botrytis cinerea* is one of the most important and dangerous fungal diseases on onion all over the world in addition to the losses due to the decay of infected during storage. Disease susceptibility of three onion cultivars: Red cultivar (Red Creol), white cultivar (Texas Early Grano) and Gold cultivar (Spaniol) were studied and Five isolates of *Botrytis cinerea* were used. Cultivars varied in there susceptibility to the disease under artificial inoculation. No immune cultivars were recorded. White onion and Gold onion were most susceptible, and Red onion was highly resistant. Isolate B_5 had the least radial growth, maximum sporulation and higher sclerotia production than the other isolate B_4 had more sclerotia on the edge of the colony, high radial growth and less conidial concentration.

Keywords: Gray mold, Botrytis cinerea, Postharvest diseases, onion.

كلية الزراعة – جامعة المنصورة كلية الزراعة – جامعة المنصورة قام بتحكيم البحث أ.د / محمد عبد الرحمن الوكيل أ.د / حسام السعيد عبد النبي