المرفق هذا جزء توجيهي من المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية 27: 2006

المعيار الدولي 27 المحق 5



المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية

المعيار الدولي 27 بروتوكولات التشخيص

بروتوكول التشخيص (ب.ت) رقم 5:

# على الثمرة Phyllosticta citricarpa (McAlpine) Aa

(2014)

### المحتويات

ب ت 2 5	معلومات عن الآفة $-1$
ب ت -5–3	2– المعلومات التصنيفية
ب ت -3–3	3– الكشف
ب ت 5–3	الأعراض على الثمرة
ب ت 5–4	2-3 الأعراض على الأوراق والأغصان
أو عوامل لا إحيائيةبت ت 5-4	3–3 مقارنة بين أعراض البقعة السوداء في الحمضيات والأعراض الناشئة عن كائنات أخرى
ب ت 5-5	4- ت <u>ميين حديد</u> هوية الآفة
ب ت5–6	1-4 الأسلوب ألف: عزل واستنبات فطر   P. citricarpa الأسلوب ألف: عزل واستنبات فطر
ب ت5 – 6	1-1-4 أوساط المستنبتات
ب ت 5–6	4–1–4 الخصائص الاستنباتية
ت 5–7	3–1–4 الشكل والتاكيب

P. citr وأنواع Phyllosticta الماثلةب ت 7-5	icarpa مقارنة الخصائص الاستنباتية وخصائص الشكل والتركيب بين فطر $-1$
	4–2 الأسلوب باء: الفحوص الجزيئية
	1-2-4 تعيين حديد هوية P. citricarpa باستخدام تفاعل البلمرة المتسلسل التقلي
	4-2-1 معلومات عامة
	2-1-2-4 الأساليب
	4–2–1 معلومات إجرائية أساسية
	2-2-4 ت <u>ميين حديد</u> هوية P. citricarpa باستخدام تفاعل البلمرة المتسلسل الآني
	1-2-2-4 معلومات عامة
	2-2-2 الأساليب
	2-2-4 معلومات إجرائية أساسية
	3-2-4 ت <u>ميين حديد</u> هوية فطر P. citricarpa باستخدام تتابع مباعد النسخ الداح
	1-3-2-4 معلومات عامة
	2-3-2-4 الأساليب
	2-2-4 معلومات إجرائية أساسية
	5– السجلات
	6- جهات الاتصال للحصول على مزيد من المعلومات
	7– شکر وتقدیر
	8- المراجع
	9– الأشكال

## 1- معلومات عن الآفة

آفة Phyllosticta citricarpa (McAlpine) Aa هي الكائن المسبب لمرض "البقع\_ق السوداء في الحمضيات"، وهي فطر يسبب تبقع الأوراق وتلطخ ثمار الحمضيات من الجنس citrus و البونسيروس Poncirus والأصناف المهجَّنة منها. وباستثناء البرتقال الحمضي (النارنج) (Citrus aurantium) وأصنافه الهجينة، والليمون العريض الأوراق فإن كل أنواع الحمضيات التي تُنتج على المستوى التجاري عرضة للإصابة بالمرض (2002; ). وتعتبر ثمار الليمون الحمضي عرضة بشكل خاص للإصابة بهذه الآفة وبالتالي فهي في العادة أول نوع من الحمضيات تظهر عليه أعراض المرض حالما يدخل الكائن الممرض إلى منطقة جديدة (Kotzé, 2000).

وسُجلت أولى حالات الإصابة بمرض البقع ق السوداء في أستراليا في عام 1895 في البرتقال الحلو(Benson, 1895). ويوجد المرض حالياً في بعض المناطق المنتجة للحمضيات في أفريقيا وآسيا وأستراليا وأمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية (المركز الدولى للزراعة والعلوم البيولوجية، 2011؛ ومنظمة وقاية النباتات في أمريكا الشمالية، 2010؛ وSchubert

وآخرون، 2012). ولم ترد أي بلاغات عن هذا الكائن من أوروبا أو أمريكا الوسطى أو منطقة البحر الكاريبي (المركز الدولي للزراعة والعلوم البيولوجية/منظمة وقاية النباتات في أوروبا والبحر المتوسط، 1998؛ ومنظمة وقاية النباتات في أوروبا والبحر المتوسط/المركز الدولي للزراعة والعلوم البيولوجية، 1997؛ ومنظمة وقاية النباتات في أمريكا الشمالية، 2010).

وينطوي فطر P. citricarpa على آثار اقتصادية ناجمة أساساً عن التشوهات الخارجية التي يحدثها الفطر مما يجعل ثمار الحمضيات غير مناسبة لأسواق المنتجات الطازجة (Spósito, 2003). وقد ينجم عن الإصابات الشديدة سقوط الثمار قبل نضجها (Kotzé, 2000). وتحدث بعض الخسائر بسبب تساقط الثمار في السنوات التي تكون فيها الظروف مهيأة لظهور الآفة وعندما تترك الثمار على الأشجار بعد ذروة موسم النضج (المركز الدولي للزراعة والعلوم البيولوجية، 2011). وبالإضافة إلى ما سبق، فإن الإصابات غير الظاهرة (غير المصحوبة بأعراض) في الثمار في موسم الحصاد قد تظهر أعراضها في أثناء النقل أو التخزين (Kotzé, 1996).

وتتأثر دراسة وباء البقع\_ة السوداء في الحمضيات بتوافر اللقائح، والظروف البيئية المواتية للعدوى (مثل الطقس الدافئ والأمطار والرطوبة)، ودورة نمو شجرة الحمضيات، وعمر الثمرة والأوراق بالنسبة لحساسيتها للعدوى (1981, 1981). وفي المناطق التي يقتصر فيها هطول الأمطار على موسم وحيد، تمثل الأجسام الثمرية المحتوية على الأبواغ الزقية التي لا تتكون إلا على دُبال الأوراق المصدر الرئيسي للقاح في. وتشكّل دوارق أبواغ موسمها على الأشجار مهماً للقاح في عندما لا تقتصر الأمطار على موسم واحد تبقى فيه الثمار المصابة التي تنمو في غير موسمها على الأشجار بعد الإزهار والإثمار، أو في الحالات التي يحدث فيها تزهير متعاقب وشاذ في أنواع وأصناف الحمضيات المزروعة، (Kotzé, 1981; Spósito et al., 2008, 2011)

وتتكون الأجسام الثمرية في غضون مدة تتراوح بين 40 و180 يوماً من سقوط الأوراق، تبعاً لمعدل تواتر الرطوبة والجفاف وكذلك درجات الحرارة السائدة (1981) (Kotzé, 1981). وتسقط أوراق الحمضيات على مدار السنة في بعض البلدان وتسقط في مواسم معينة في بلدان أخرى، ويؤثر ذلك على توافر اللقاح في وتتراوح درجة الحرارة المثلى لتكون الأجسام الثمرية بين 20 درجة مئوية، ولا تتكون الأجسام الثمرية في درجة حرارة تقل عن 7 درجات مئوية أو تزيد على 35 درجة مئوية (Lee and Huang, 1973). وتنطلق الأبواغ الزقية خلال تساقط الأمطار وفي بعض الأحيان في أثناء الري أو عندما يتكون الندى بكثافة (Kotzé, 1981) (Kiely, 1949a; Kotzé, 2000)، وتتأثر كثيراً بنمط هطول الأمطار (1981) (Kotzé, 1981). وتنطلق الأبواغ الزقية عنوة إلى ارتفاع يصل إلى 1.2 سنتيمتر فوق الأجسام الثمرية وتحملها تيارات الهواء خلال ظلة الأشجار ولسافات طويلة (Kiely, 1949a). وتبدأ الفترة الحرجة للعدوى عند الإثمار وتستغرق مدة تتراوح بين 4 و6 أشهر، ولكن الأعراض الأولى على الثمرة لا تظهر إلا بعد أكثر من 6 أشهر بعد الإثمار (2006) (Baldassari et al., 2006). ويناتال" (Natal) عرضة للإصابة حتى بعد ما لا يقل عن البرازيل، تعتبر ثمرة برتقال "الفالينسيا" (Valencia) و"ناتال" (Natal) عرضة للإصابة حتى بعد ما لا يقل عن (Baldassari et al., 2006).

وعقب العدوى، يظل الفطر في حالة سكون كمون حتى يكتمل نمو الثمرة أو تصل إلى مرحلة النضج، فتبدأ الأعراض في الظهور بعد عدة أشهر من العدوى (Kotzé, 2000). وتظل الأوراق عرضة للإصابة منذ تكونها حتى عمر 10 أشهر (Truter et al., 2007).

وتتكون الدوارق المحتوية على أبواغ على الثمرة والأوراق والأغصان الميتة، وسويقات الثمار، وتتكون بكثرة على دُبال الثمار الدوارق (Kotzé, 2000). ويمكن أن تتناثر على الغطاء النباتي أو تنتقل من الثمار المصابة التي يتأخر قطافها إلى الثمار والأوراق الصغيرة التي لا تزال في مرحلة حساسة للعدوى (Agostini et al., 2006; Spósito et al., 2008). ويتميز أيضاً فطر P. citricarpa بأبواغه الصغيرة اللاجنسية، التي يرد وصفها في إطار تناول الجنس للزبواغ الغبيرية الصغيرة التي يشار إليها أيضاً باسم الحالة "النطفية" (Kiely, 1949a) تظهر في العادة على الأوراق الساقطة قبل تكون الأجسام الثمرية. على أن دور الأبواغ الغبيرية الصغيرة في بيولوجيا فطر P. citricarpa لا يزال غير واضح.

ومما يعزز ظهور الأعراض على الثمرة الناضجة ارتفاع درجة الحرارة، وشدة الضوء، والجفاف، وضعف الشجرة. وتكثر البقع السوداء في أشجار الحمضيات الكبيرة أكثر منها في الأشجار الصغيرة (Kotzé, 2000). ويفترض أن ينتشر فطر P. citricarpa إلى الأشجار الجديدة من خلال الشتلات المصابة أو مواد الزراعة الأخرى وليس عن طريق ثمار الحمضيات (Kotzé, 2000; Timmer, 2004).

وتجدر الإشارة إلى أنه في ثمار الحمضيات التي لا تظهر عليها أعراض أو الثمار التي تظهر عليها بقع صغيرة للغاية (يقل قطرها عن 2 ملليمتر) بدون دوارق، قد توجد نبتات طفيلية داخلية غير مُمرضة من فطر Glienke et al., ) (Guignardia mangiferae A.J. Roy كان يشار إليها من قبل على سبيل الخطأ باسم Baayen وآخرون (2002) الخصائص الاستنباتية (2011)، التي سُجلت في الكثير من السلالات النباتية. وتناول Pe. capitalensis من فطر P. citricarpa وغلاوة التي يسببها فطر phyllosticta citriasiana وغلاوة المالالات النباتية التي تميّز فطر Pe. capitalensis على ذلك فإن أعراض Wulandari, Crous & Gruyter قد تلتبس مع الأعراض التي يسببها فطر Wulandari, Crous & Gruyter وهو كائن مُمرض وصف حديثاً ولم يظهر حتى الآن إلا على ثمرة البوميلو (الشادوك) أنواع الحمضيات الأخرى فهي غير معروفة. ووصف الله Wulandari وآخرون (2009) الخصائص الاستنباتية وخصائص الشكل والتركيب والخصائص الجزيئية التي تميّز فطر Wulandari عن فطر وصفهما مؤخراً، مرتبطان بفطر الشكل والتركيب والخصائص الجزيئية التي تميّز فطر P. citriasiana عن فطر عمضيات. وهناك نوعان من فطر Phyllosticta من الفطر بقعاً صغيرة غائرة تتراوح بين بنية وموداء مشابهة لاسوداد ثمار اليوسفي والبرتقال (2012) (Wang et al., 2013). واكتشف فطر صغيرة تتراوح بين بنية وسوداء مشابهة لاسوداد ثمار اليوسفي والبرتقال (2012) (Wang et al., 2013). واكتشف فطر Glienke et al., 2013). واكتشف فطر Glienke et al., 2013).

#### 2- المعلومات التصنيفية

الاسم: Phyllosticta citricarpa (McAlpine) Aa : الاسم

الأسماء المرادفة: Phoma citricarpa McAlpine، 1899، 1899

1948 Guignardia citricarpa Kiely

1953 . Phyllostictina citricarpa (McAlpine) Petr.

Leptodothiorella sp. (spermatial state)

الوضع التصنيفي: Eukaryota, Fungi, Ascomycota, Pezizomycotina, Dothideomycetes,

Botryosphaeriales, Botryosphaeriaceae

الأسماء الشائعة: البقع ق السوداء في الحمضيات (انظر المركز الدولي للزراعة والعلوم البيولوجية (2011)

للتعرف على الأسماء الشائعة باللغات الأخرى)

المرجع: بنك الفطريات 320327 MycoBank

#### 3- الكشف

يمكن أن تحتوي ثمار الحمضيات والبونسيروس والكوكوات وسويقاتها وأورقها وأغصانها والأصناف المهجّنة منها على فطر P. citricarpa (المركز الدولى للزراعة والعلوم البيولوجية، 2011).

## 3-1 الأعراض على الثمرة

تظهر عدة أعراض (مثل البقع الصلبة، أو النمش، أو الاسوداد الكاذب، أو البقع الخبيثة) على الثمرة تبعاً لدرجة الحرارة ونُضج الثمرة (Kotzé, 2000). ومن المستبعد أن يؤكد بدقة وجود فطر P. citricarpa على الثمرة من خلال الفحص البصري وحده لأن الأعراض متغيّرة في مظهرها ويمكن بسهولة الخلط بينها وبين الأعراض التي تسببها ممرضات الحمضيات الأخرى أو الأعطاب الميكانيكية أو الناتجة عن البرودة أو الحشرات Kotzé, 2000; Snowdon, 1990; L. Diaz,) رسالة شخصية). وفيما يلي الأعراض الأربعة المعروفة على نطاق واسع على النحو الذي وصفه Kiely (a, 1949b, 19601949).

البقع الصلبة. هي أكثر أعراض البقع\_ق السوداء في الحمضيات شيوعاً، وهي تتألف من إصابات سطحية يتراوح قطرها بين 3 ولا مليمترات ويتراوح لون مركزها بين الرمادي والأسمر ولها هامش يتراوح لونه بين البني الداكن والأسود (الشكل 1-ألف). ويصبح مركز الإصابة في المراحل المتقدمة من تطور الأعراض شبيها بفوهة البركان. ويمكن أن تظل البقع الصلبة الفردية صغيرة أو تلتحم مكونة بقعا أكبر. وقد تظهر حول هذه البقع هالة صفراء عندما تكون الثمرة حفراء أو برتقالية. وتتكون في كثير جدا من الأحيان دوارق في منتصف هذه البقع (الشكل 1(أ)) ويمكن اكتشافها باستخدام عدسة يدوية أو مجهر تشريح. وتظهر البقع الصلبة في العادة عندما تبدأ الثمرة في النُضج، بل وحتى قبل أن يتغيَّر لونها، وعلى جانب الثمرة الأكثر تعرضاً لضوء الشمس (Kotzé, 1981, 2000). وفي

العديد من الحالات يمكن التعرف بسهولة على البقع السوداء في الحمضيات من خلال الأماكن المصابة ببقع صلبة محتوية على دوارق.

النمش. بقع رمادية أو سمراء أو مائلة إلى الاحمرار أو عديمة اللون يتراوح قطرها بين ملليمتر واحد و8 ملليمترات، وغائرة قليلاً في المنتصف ولا تحيط بها أي هالات (الشكل 1 باء). ويتحول لون البقع إلى بنيّ بمرور الوقت وتكاد تخلو دائماً من الدوارق (الشكل 1 (ب)). ويتكون النمش في معظمه بعد تغيُّر لون الثمرة وقد يظهر أيضاً كبقع تابعة حول البقع الصلبة (Bonants et al., 2003) (الشكل 1 جيم). وقد يلتحم النمش مكوناً بقعاً أكبر تتحول إلى بقع خبيثة (الشكل 2 جيم) وبخاصة في أثناء تخزين الثمرة (Kotzé, 1981, 2000).

الاسوداد الكاذب أو التلطخ. يظهر في العادة على الثمرة الخضراء في شكل لطخة بارزة بنية داكنة أو سوداء يحيط بها في كثير من الأحيان بقع صغيرة داكنة اللون (FUNDECITRUS, 2005) (الأشكال -2 ألف، و2(أ)، وتخلو البقع من أي دوارق وقد تتلاحم مع تقدم الموسم (المركز الدولي للزراعة والعلوم البيولوجية، 2011). ويلاحظ هذا العَرَض في المناطق المنتجة للحمضيات حيث فطر P. citricarpa يوجد لمدة طويلة ( ,2005).

البقع الخبيثة أو البقع المنتشرة أو البقع الخببية. بقع غائرة غير منتظمة يتراوح لونها بين الأحمر والبني أو قد تكون عديمة اللون، وتظهر في الثمار الناضجة المصابة بكثافة في نهاية الموسم (الشكل 2- جيم). وتتكون في النهاية دوارق كثيرة في هذه البقع في ظروف الرطوبة الشديدة (Kotzé, 2000). وتنمو البقع الخبيثة سريعاً لتغطي ثلثي سطح الثمرة في غضون أربعة أو خمسة أيام. وهذه البقع هي الأشد ضرراً لأنها، خلافاً للأعراض الأخرى، تمتد في عمق الطبقة الوسطى للغلاف السمري (الألبيدو) مخترقة في بعض الأحيان القشرة بكاملها وتتسبب في سقوط الثمرة قبل نضجها وتنجم عنها خسائر بالغة بعد الحصاد (Kotzé, 1981).

وأشارت التقارير أيضاً إلى ظهور عرضين إضافيين، كما هو مبيَّن أدناه، في ثمار الليمون ولكن بوتيرة أقل.

البقع الشريطية. بقع صفراء سطحية لها مركز يتراوح لونه بين الأصفر الداكن والبني، وهي ناعمة الملمس وليس لها أي هوامش محددة (Aguilar-Vildoso et al., 2002) (الشكل 2- دال) ويظهر هذا العرض على الثمرة الخضراء وقد يغطي جزءاً كبيراً من سطحها (Goes, 2001). وتخلو البقع من أي دوارق وتظهر في كثير من الأحيان كشبكة بنية على خلفية صفراء. وتتجمع فيما يبدو الثمار التي تظهر عليها البقع الشريطية في العادة في أعلى الشجرة (M. Spósito، رسالة شخصية).

البقع المتشققة. بقع بنية داكنة أو سوداء سطحية بارزة قليلا، وهي متفاوتة في حجمها، ولها سطح مشقوق وهوامش غير منتظمة (Goes et al., 2000) (الشكل 2- هاء). وتخلو البقع من الدوارق وتظهر على الثمرة التي يزيد عمرها على ستة أشهر. ويرتبط هذا العرض بوجود قراد الحمضيات Phyllocoptruta oleivora Ashmead أشهر. ويرتبط هذا العرض بوجود قراد الحمضيات 2005; Spósito, 2003).

وتجدر الإشارة إلى أنه يمكن ملاحظة أكثر من عرض واحد من الأعراض المبيَّنة أعلاه أو أكثر من مرحلة من المراحل الوسيطة بين الأعراض في نفس الثمرة (الشكل 1 – جيم، و1 (ج)).

وفي بعض المناطق التي يرتفع فيها ضغط اللقائح، يمكن أن تظهر الأعراض أيضاً في الثمرة الصغيرة وفي كأس الزهرة وفي سويقتها. وتتميَّز الأعراض التي تظهر على كأس الزهرة بأنها حمراء أو بنية داكنة وتشبه البقع النمشية. وتظهر الأعراض في الثمرة الصغيرة وسويقات الزهرة كبقع سوداء صغيرة (2002 Aguilar-Vildoso et al., 2002). ولم ترد تقارير تفيد بظهور تلك الأعراض على الثمرة الصغيرة وكأس وسويقة الزهرة إلا من البرازيل.

## 2-3 الأعراض على الأوراق والأغصان

تظهر البقع \_ ق السوداء في الحمضيات في العادة على الأوراق كعدوى كامنة غير مصحوبة بأعراض ظاهرة تظهر البقع \_ ق العداء الأعراض فإنها تبدأ كبقع دبوسية ظاهرة على وجهي الورقة. وهذه البقع التي قد تزداد حجماً حتى تصل في قطرها إلى 3 ملليمترات تكون دائرية ويتحول لون مركزها إلى الرمادي أو البني الشاحب ويحيط بها هامش بني داكن أو أسود وهالة صفراء (Kotzé, 2000) (الشكل 3 – ألف). وقد تحتوي البقعة في مركزها أحياناً على دوارق في سطح الورقة المجاور للمحور.

وقد تظهر أيضاً بقع مماثلة لتلك البقع على الأوراق في الأغصان الصغيرة ويشيع ظهورها في الليمون الحمضي C. limon وقد تظهر أيضاً بقع مماثلة لتلك البقع على الأوراق في الأغصان الصغيرة ويشيع ظهورها في الليمون المخرى (M. Truter)، رسالة شخصية). وتكون الأعراض صغيرة (يتراوح قطرها بين 5.0 و 2 ملايمتر) حول بقع غائرة قليلاً يحفّها هامش بُني أو أسود ومركز يتراوح لونه بين الرمادي والبني الفاتح (الشكل 3- باء). وقد توجد أحياناً دوارق في مركز البقع.

## 3-3 مقارنة بين أعراض البقع ۗ السوداء في الحمضيات والأعراض الناشئة عن كائنات أخرى أو عوامل لا إحيائية

تتفاوت الأعراض على الثمرة في شكلها، وتشبه في كثير من الأحيان الأعراض التي تسببها مُمرضات الحمضيات الأخرى P. citriasiana, P. citrichinaensis, Diaporthe citri, Mycosphaerella citri, Alternaria alternata (مثل فطر pv. citri, Septoria spp., Colletotrichum spp) أو عن طريق الحشرات أو الأعطاب الميكانيكية أو الناتجة عن البرودة، لا سيما في حالة النمش (pv. citri, Septoria spp., Colletotrichum spp) البرودة، لا سيما في حالة النمش (et al., 2009; L. Diaz, رسالة شخصية).

وبالنظر إلى أن الأعراض التي يسببها فطر P. citricarpa على ثمرة الحمضيات تشبه الأعراض التي تسببها الكائنات المرضة الأخرى، لا يمكن إجراء تشخيص موثوق إلاّ باستخدام الأساليب المبيّنة أدناه.

## 4- تحديد هوية الآفة

يبين هذا البروتوكول طريقة كشف فطر P. citricarpa وتعيين حديد هويته في ثمار الحمضيات التي تظهر عليها أعراض الإصابة. وينبغي فحص ثمرة الحمضيات لاكتشاف أي أعراض من قبيل البقع والسوداء (انظر القسم 3). وفي حالة الاشتباه بوجود أعراض في شكل بقع أو إصابات، تفحص الأعراض بعدسات مكبرة أو مجهر تشريح للتأكد من وجود دوارق. وإذا كانت الدوارق موجودة في البقع الصلبة كما هو موضح في القسم 1.3 وخصائص الشكل والتركيب للدوارق والأبواغ متماشية مع تلك الموجودة في القسم 3.1.4، فإن P. citricarpa قد تكون موجودة. على أنه بالنظر إلى أن دوارق فطر P. citricarpa وهو الكائن المُمرض في البوميلو P. citricarpa وظر P. citricarpa وأبواغه تشبه كثيراً دوارق وأبواغ فطر P. citriasiana وهو الكائن المُمرض في البوميلو

الذي تم وصفه مؤخراً (Wulandari et al., 2009)، ويمكن التأكد من هوية فطر P. citricarpa بيقين فقط عن طريق تطبيق الأساليب التشخيصية المبيَّنة أدناه (الشكل 4). ويستخدم الأسلوب التشخيصي ألف (العزل والاستنبات) لتعيين حديد هوية فطر P. citricarpa على ثمرة الحمضيات، ولكن يمكن استخدمه أيضاً لتعيين حديد هوية الفطر على الأوراق والأغصان والسويقات، بينما ينطبق الأسلوب باء (الفحص الجزيئي) على الثمرة فقط.

وإذا كانت الخصائص الاستنباتية للمستعمرات المزروعة في وسط من أغار الكرز المستخلص بالغلي وأغار دقيق الشوفان، بعد تطبيق الأسلوب ألف، غير متسقة مع الخصائص الاستنباتية للفطر P. citricarpa (انظر القسم P. المتلبات (1)، و(2)، و(3)، و(4))، فإن مادة النبات تعتبر خالية من فطر P. citricarpa. ويوصى في حالة المستنبتات المشابهة لفطر P. citricarpa التي لا تنتج دوارق ناضجة في غضون P. يوماً، باستخدام تفاعل البلمرة المتسلسل وتتابع مباعد النسخ الداخلي (انظر القسم P. P. أو تفاعل البلمرة المتسلسل الآني (انظر القسم P. P. على أن عزل واستنبات الكائن في وسط مناسب ثم إجراء اختبار جزيئي مباشر للمستنبتات يستغرق الكثير من الوقت على أن عزل واستنبات الكثير من التي تجري للشحنات التي يعد الوقت عاملاً حاسماً فيها.

ويتاح أسلوبان لتفاعل البلمرة المتسلسل (التقليدي والآني) لاكتشاف وتحديد هوية فطر P. citricarpa على ثمرة الحمضيات (انظر القسمين 4–2–1، و4–2–2). على أنه لوحظ مؤخراً في أثناء الاختبار الروتيني لثمار البوميلو التي ظهرت عليها أعراض نمطية أن أسلوب تفاعل البلمرة المتسلسل الآني الذي استحدثه Gent-Pelzer وآخرون (2007) لا يسمح بأي تضخيم (J.P. Meffert)، رسالة شخصية). ويرجع السبب في ذلك إلى أن الأعراض المشابهة لأعراض البقع و السوداء في البوميلو تنجم عن فطر P. citricarpa، وهو نوع وُصف حديثاً ويرتبط ارتباطاً وثيقاً بفطر على إحداث أعراض السوداء في البوميلو تنجم عن فطر Wulandari et al., 2009)، وبالنظر إلى أنه ليس من الواضح ما إذا كان فطر P. citricarpa قادراً على إحداث أعراض نمطية في البوميلو، فإن ثمرة هذا النوع من الحمضيات التي تظهر عليها أعراض شبيهة بأعراض البقع ق السوداء ينبغي اختبارها هي الأخرى للتأكد من وجود فطر P. citricarpa.

ويمكن استخدام أسلوب تفاعل البلمرة المتسلسل الآني الذي استحدثه Gent-Pelzer وآخرون (2007) ويمكن استخدام أسلوب تفاعل البلمرة المتسلسل الآني الذي استحدثه P. citricarpa وأنظر القسم 4–2–2) في التشخيص الإيجابي لفطر P. citricarpa ويعطي أسلوب تفاعل البلمرة المتسلسل P. citricarpa وفطر p. citricarpa وفطر P. citriasiana وفي هذه التقليدي (كما هو مبيَّن في القسم 4–1) تضخيماً عندما يوجد فطر P. citricarpa أو فطر P. citriasiana. وفي هذه الحالة وبعد الحصول على إشارة إيجابية، ينبغي إجراء عزل واستنبات (انظر القسم 4–1)، أو استخدام أسلوب تفاعل البلمرة المتسلسل الآني (انظر القسم 4–2) أو تتابع مباعد النسخ الداخلي (انظر القسم 4–21) للتمييز بين النوعين. ولا تتوافر أي بيانات عن تفاعلات فطر P. citrichinaensis الذي وصف مؤخراً في الصين، في هذه الفحوص الجزيئية.

وتجدر الإشارة إلى أن كؤوس التكاثر اللاجنسي في النّبْتَات الطفيلية الداخلية الشائعة المعروفة باسم Colletotrichum وتجدر الإشارة إلى أن كؤوس التكاثر اللاجنسي في النّبْتَات الطفيلية الداخلية الشائعة المعروفة باسم spp قد تكون موجودة في بعض الأحيان وقد تبدو شبيهة بدوارق فطر P. citricarpa. على أن فطر spp يمكن تمييزه بوجود شعيرات في كؤوس التكاثر اللاجنسي، وتكوّن كتل من الأبواغ ذات لون قرنفلي أو وردي على سطح الأماكن المصابة، وشكل وتركيب الأبواغ (Kotzé, 2000).

وتوصف في هذا البروتوكول الأساليب (بما فيها الإشارات المرجعية للأسماء التجارية) بالصيغة التي نشرت بها، لأن هذه الأساليب تحدِّد المستوى الأصلي للخصوصية المتحققة. ويمكن تعديل الإجراءات المختبرية المعروضة في هذه الأساليب بما يناسب المعايير المستخدمة في فرادى المختبرات شريطة التثبت من صحتها على نحو كافٍ.

## 4-1 الأسلوب ألف: عزل واستنبات فطر P. citricarpa

تستأصل الأجزاء المصابة من الثمرة باستخدام مثقاب فللين أو مشرط يغمس في إيثانول تركيزه 70 في المائة لدة 30 ثانية ويطفّهر سطحه باستخدام هيبوكلوريت صوديوم تركيزه 1 في المائة لمدة دقيقتين، ويشطف مرتين في ماء مقطر معقم ويجفف بورقة تجفيف (Peres et al., 2007). ولزيادة تواتر العزل، يجب استئصال الإصابات بدقة وتُزال الأنسجة التي لا تظهر عليها الأعراض قبل وضعها على الشرائح (N.A. Peres)، رسالة شخصية). وتوضع الأجزاء المصابة بعد ذلك معقمة في أطباق بيتري (Petri) (يبلغ قطرها 9 سنتيمترات) مع أغار الكرز أو أغار ديكستروز البطاطس (انظر القسم 4-1-1) أو أغار ديكستروز البطاطس مع 50 ميكروغراماً/ملليلتر من البنسلين و50 ميكروغراماً/ملليلتر من الستربتومايسين (منظمة وقاية النباتات في أوروبا والبحر المتوسط، 2003). وإذا استُخدم أغار ديكستروز البطاطس وتكونت عليه مستنبتات شبيهة بفطر P. citricarpa ذاكن وبطيئة النمو، تنقل بعد ذلك إلى أطباق أغار الكرز لاخت≥بار معدل نمو المستغمرات وإلى أطباق أغار دقيق الشوفان (انظر القسم 4-1-1) لتقييم إنتاج الصبغ الأصفر. وينبغي في الوقت ذاته وضع المستنبتات التي تنمو في وسط أغار ديكستروز البطاطس في إضاءة فوق بنفسجية قريبة في درجة حرارة 22 مئوية لتيسير إحداث تكون الدوارق. وتعتبر المستنبتات منتمية إلى فطر P. citricarpa عندما (1) تنمو ببطء على أغار الكرز المستخلص بالغلي (انظر القسم 4-1-2)؛ (2) تنتج صبغاً أصفر على أغار دقيق الشوفان بالرغم من أن مستفردات فطر (Baayen et al., 2002). (انظر القسم 4-1-2)؛ (3) تنتج صبغاً أصفر على أغار دقيق الشوفان بالرغم من أن مستفردات فطر Baayen et al.).

وينطوي هذا الأسلوب على العيوب التالية: (أ) فطر P. citricarpa بطئ النمو نسبياً ويزداد نموه في كثير من الأحيان بتأثير فطريات أخرى في المستنبت (مثل فطر C. gloeosporioides) نظراً لعدم وجود أي وسط الستنباتي انتقائي لفطر Peres et al., 2007) ((ب) هذا الأسلوب يستغرق وقتاً طويلاً لأنه يتطلب ما يتراوح بين 7 و14 يوماً لإنتاج الدوارق.

## 1-1-4 أوساط المستنبتات

أغار الكرز المستخلص بالغلي. يُصنع عصير الكرز بغلي 1 كيلو غرام من الكرز بعد إخلائه من النوى والسويقات في 1 لتر من ماء الصنبور لمدة ساعتين تقريباً. وترشَّح العصارة باستخدام قطعة من الشاش وتصب في زجاجات بعد تعقيمها لمدة 30 دقيقة في درجة حرارة 110 درجة مئوية (على أن يكون الأُس الهيدروجيني 4.5) وتُخزَّن لحين استخدامها. ويضاف 20 غراماً من الأغار التقني رقم 3 إلى 8.0 لتر من الماء المقطر في زجاجة ويعقم المزيج لمدة 15 دقيقة في درجة حرارة 121 درجة مئوية. وبعد التعقيم مباشرة، يضاف 0.2 لتر من عصارة الكرز المعقمة ويُمزج الخليط جيداً ويُعقَّم لمدة 5 دقائق في درجة حرارة 102 مئوية (Gams et al., 1998).

أغار دقيق الشوفان. يتاح هذا الأغار تجارياً. ويمكن بدلاً من ذلك إعداده باستخدام الأسلوب التالي: يوضع 30 غراماً من رقائق الشوفان في قطعة من الشاش وتعلَّق في إناء يحتوى على ماء صنبور، ويترك ليغلي لمدة ساعتين تقريباً ثم تعصر

الرقائق وترشَّح باستخدام قطعة من الشاش، وتعقم العصارة لمدة 15 دقيقة في درجة حرارة 12 درجة مئوية. ويضاف 20 غراماً من الأغار التقني رقم 3 في زجاجة تحتوي على لتر واحد من خلاصة دقيق الشوفان، ويعقَّم المزيج لمدة 15 دقيقة في درجة حرارة 121 مئوية (Gams et al., 1998).

أغار ديكستروز البطاطس. يتاح هذا الأغار تجارياً. ويمكن بدلاً من ذلك إعداده وفقاً للأسلوب الذي بيَّن Hawksworth وآخرون (1995).

#### 2-1-4 الخصائص الاستنباتية

تنمو مستعمرات فطر P. citricarpa ببط في أغار الكرز المستخلص بالغلي؛ ويتراوح متوسط قطرها بين 25 و30 ملليمترا بعد 7 أيام في درجة حرارة 22 مئوية في الظلام (Baayen et al., 2002). وعندما تنمو المستعمرات على أغار ديكستروز البطاطس فإنها تتميَّز بوجود هوامش غير منتظمة مبطنة بأفاطير عديمة اللون تشكل منطقة شفيفة أوسع كثيراً والشكل 5 –ألف). ويكون مركز المستعمرة داكناً وبداخله أفاطير هوائية يتراوح لونه بين الرمادي والأخضر الشاحب ويحتوي في كثير من الأحيان على خصلات صغيرة متعددة. وتكون المستعمرة في ناحيتها العكسية داكنة بدرجة كبيرة في منتصفها ومحاطة بمساحات بنية تميل إلى الرمادي والأصفر البرتقالي (Baayen et al., 2002). ويبدأ تكون الأسداء بعد 7 أو 8 أيام بينما تتكون الدوارق الناضجة المحتوية على الأبواغ عموماً في غضون 10 أو 14 يوماً (الشكل 5–باء). وفي حيتراوح لونها بين الأخضر الزيتوني والرمادي الذي يميل إلى الشحوب بالقرب من منطقة الهامش وتحتوي على مساحات ضئيلة أو متوسطة من الأفاطير الهوائية (2011) الشعمرة (الشكل 6–دال، الصف العلوي) بالرغم من أن مستفردات فطر Baayen et al., 2002). ويتجو في كثير من الأحيان على أغار دقيق الصبغ الأصفر (2002) (الشكل 6–دال، الصف العلوي) بالرغم من أن مستفردات فطر Baayen et al., 2002). ويُنتج هذا الصبغ الأصفر بكميات ضئيلة على أغار الكرز المستخلص بالغلى وعلى أغار ديكستروز البطاطس.

#### 3-1-4 الشكل والتركيب

تتفاوت البيانات المنشورة عن شكل وتركيب P. citricarpa تفاوتاً كبيراً، ويرجع ذلك في جانب منه إلى الالتباس بشأن Baayen et al., 2002; Glienke et al., 2011; Wang المرتبطة بالحمضيات ( Phyllosticta المرتبطة فطر فطر التواع فطر (et al., 2012; Wulandari et al., 2009). وتشير خصائص الشكل والتركيب التالية إلى الإخصاب وأبواغ التكاثر في فطر Sutton الستي تتكون أساساً في المستنبث؛ وتستند هذه الخصائص إلى البيانات المأخوذة عن P. citricarpa وآخرين (2002).

الأجسام الثمرية. تتكون الأجسام الثمرية على دُبال الأوراق وفي المستنبت (De Holanda Nozaki, 2007)، ولكنها لا تتكون على أي مادة نباتية أخرى (مثل الأوراق المثبتة، أو الثمار). وتوجد هذه الأجسام منفردة أو مجتمعة، ويتراوح شكلها بين كروية وكمثرية، وتكون غائرة، وبنية داكنة أو سوداء، ويتراوح حجمها بين 125 و360 ميكروناً، وتحتوي على حلمة وحيدة أو فتيحة منقارية، ويغطي سطحها في كثير من الأحيان زوائد مشيجية. وتتألف طبقة جدارها الخارجي من خلايا زاوية ذات جدران سميكة بنية، بينما تتألف طبقة الجدار الداخلي من خلايا زاوية أو كروية ذات جدران أقل سمكاً وعديمة اللون.

الزقاق. تكون في شكل حُزم محصورة بين جدارين ودبوسية ومحتوية على ثمانية أبواغ ولكنها مستديرة الطرف. وتبلغ أبعادها 00-65 ميكروناً 00-15 ميكروناً قبل تمزق الجدار الخارجي، وتصبح أسطوانية دبوسية وتمتد في طولها لتصل إلى ما يتراوح بين 00 و00 ميكروناً قبل التفرُز.

الأبواغ الزقيّة. تكون قصيرة، وعديمة الحواجز، وشفافة، وأسطوانية، ومنتفخة في الوسط، ومقوَّسة قليلاً، وتبلغ أبعادها 12-61 ميكرون 15-6.5 ميكرون، وذات قطبية متغايرة، ولها أطراف غير متساوية ومنفرجة الزاوية. ويتصل طرفها العلوي الأصغر بزائدة عريضة غير خلوية ومخاطية في شكل غطاء، ويتراوح طولها بين ميكرون واحد و2 ميكرون، وأما طرفها الأدنى فله زائدة حادة مجعّدة يتراوح طولها بين 3 و6 ميكرونات.

الدوارق. تتكون على الثمرة والأوراق المربوطة والأغصان الميتة ودُبال الأوراق، وكذلك في المستنبت. وتوجد الدوارق منفردة أو في بعض الأحيان مجمّعة، وتكون كروية وغائرة ويكون لونها بنياً داكناً أو شبه داكن، ويتراوح قطرها بين 70 و330 ميكروناً. ويبلغ سمك جدارها الدورقي 4 خلايا، وتكون صلبة من الخارج وشبه لحمية من الداخل، ولها فتيحة خارجية داكنة ومحلّمة قليلاً، ودائرية ويتراوح قطرها بين 10 ميكرونات و15 ميكروناً.

أبواغ التكاثر. يتراوح شكلها بين بيضي وإهليجي، وزجاجية، وعديمة الحواجز، وتحتوي على العديد من القطيرات، وتبلغ أبعادها 9.4 - 12.7 ميكرون  $\times (5 - 8.5)$  ميكرون، ولها زائدة مخززية الشكل وعديمة اللون وغمد جيلاتيني عديم اللون لا يكاد يرى ويقل سمكه عن 1.5 ميكرون (الأشكال 5 جيم، و5 دال و6 ألف). وهي تتخذ شكل أبواغ برعمية من حوامل غبيرات زجاجية ووحيدة الخلية واسطوانية يصل طولها إلى 8 ميكرونات.

الحالة النطفية. وصفت هذه الحالة في الجنس Leptodothiorella، وتتكون على العوائل وفي المستنبت الخالص. وتتخذ شكل قضيب كروي عند طرفيه وقلما تكون اسطوانية، أو مستقيمة، أو مقوَّسة قليلاً، وتبلغ أبعادها 8-8 ميكرون. 1-0.5

# 4.1.4 مقارنـــة الخصــائص الاســتنباتية وخصــائص الشــكل والتركيــب بــين فطــر P. citricarpa مقارنـــة الخصــائص الاســتنباتية وخصــائص الشــكل والتركيــب بــين فطــر Phyllosticta وأنواع

تشبه مستنبتات P. citricarpa بدرجة كبيرة مستنبتات Wulandari et al., 2009) P. citriasiana بدرجة كبيرة مستنبتات P. citricarpa الطفيلية الداخلية غير المرضة للحمضيات (Glienke et al., 2011 ، Baayen et al., 2002).

ويمكن ت<u>عيين حديد</u> هوية مستعمرات P. citricarpa عن طريق الجمع بين ما يلي:

- (1) فنمو المستعمرة على أغار الكرز المستخلص بالغلي (رغم تداخل النطاقات)؛
- (2) سُمك الغمد المخاطى المحيط بالأبواغ (الأشكال 5- جيم، و5- دال، و6- ألف، و6- باء، و6- جيم)؛
  - (3) طول الزائدة البوغية ؛
- (4) وجود صبغ أصفر على أغار دقيق الشوفان بالرغم من أن مستفردات فطر P. citricarpa ليست كلها منتجة للصبغ الأصفر (Baayen et al., 2002; Wulandari et al., 2009).

ويتضمن الجدول 1 معلومات مفصَّلة عن الخصائص الميزة لفطر P. citricarpa والأنواع ذات الصلة. وبالإضافة إلى ذلك، يمكن تمييز فطر P. citricarpa عن فطر P. citricarpa من خلال زائدته البوغية الأطول التي يتراوح طولها بين 14 و26 ميكرون (Wang et al., 2012).

الجدول 1 – أهم الخصائص الاستنباتية وخصائص الشكل والتركيب في فطر Phyllosticta citricarpa وفطر (Baayen et al., 2002; Wulandari et al., 2009) Phyllosticta capitalensis وفطر Phyllosticta citriasiana \*On cherry decoction agar (CHA) medium after 7 days at 22 °C in darkness.

P. capitalensis	P. citriasiana	P. citricarpa	الخصائص
7.5-6.5 × 12-11	$7-6 \times 14-12$	7.5-6 × 12-10	متوسط حجم الدوارق (بالميكرون)
(3-) 2.5 - 1.5	1	أقل من 1.5	اتساع الغمد المخاطي (بالميكرون)
(10-) 6-4	(14-) 10-7	(10-) 6-4	طول الزائدة الطرفية (بالميكرون)
7.5 – 6.5 × 17.5–15	غير معلوم	6.5- 4.5 × 16-12	متوسط حجم البوغ الزقي (بالميكرون)
2.5-1.8 × 10-7	2-1 × 53	1-0.5 × 8-5	متوسط حجم النطفة (بالميكرون)
أكثر من 40	20-18	30–25	متوسط قطر المستعمرة (بالملليمتر) <sup>1</sup>
36–30	33-30	36–30	درجــة الحــرارة العظمــى المطلوبــة للنمــو
			(بالدرجات المئوية)
Y	Ä	<sup>2</sup> نعم	إنتاج الصباغ الأصفر في وسط أغار دقيق الشوفان

 $<sup>^{1}</sup>$  على أغار الكرز المستخلص بالغلي بعد  $^{7}$  أيام في درجة حرارة  $^{22}$  درجة مئوية في الظلام.

## 2.4 الأسلوب باء: الفحوص الجزيئية

طُوِّرت أساليب جزيئية مختلفة للتعرف على هوية P. citricarpa مباشرة في المستنبتات الخالصة وفي الأجزاء المصابة من Bonants et al., 2003; Gent-Pelzer et al., 2007; Meyer et al., 2006, 2012; Peres et al., 2007; الثمرة (Stringari et al., 2009). ويرد وصف لأسلوبين، هما فحص تفاعل البلمرة المتسلسل التقليدي الذي استحدثه Gent-Pelzer وآخرون (2007) للتعرف على وآخرون (2007)، وفحص تفاعل البلمرة المتسلسل الآني الذي استحدثه بيولًد إشارة إيجابية من أي بقعة سوداء وحيدة هوية P. citricarpa ويلاحظ أن أسلوب تفاعل البلمرة المتسلسل التقليدي في بعض الحالات نتائج غير قاطعة. ويلاحظ أيضاً عدم وجود أي بيانات متاحة عن التفاعلات الإيجابية في الفحوص الجزيئية لفطر P. citrichinaensis الذي وصف مؤخراً على الثمار في الصين.

## 1-2-4 تعيين حديد هوية P. citricarpa باستخدام تفاعل البلمرة المتسلسل التقليدي

<sup>2</sup> تجدر الإشارة إلى أن مُستفردات فطر P. citricarpa ليست كلها منتجة لصبغ أصفر.

قيّمت الخصوصية (الخصوصية التحليلية) في دراسة شملت 36 مستفردة من مستفردة من مستفردة من الخصوصية (P. capitalensis و P. capitalensis) و P. capitalensis و Colletotrichum gloeosporioides و Colletotrichum acutatum و Colletotrichum gloeosporioides و الحساسية (الحساسية وتبلغ الحساسية (الحساسية والحيد الذي يتميَّز بتفاعل إيجابي. وتبلغ الحساسية (الحساسية التحليلية؛ حد الكشف) 1 بيكوغرام من الدنا/ميكرولتر (Peres et al., 2007). وهذا الأسلوب يضخم الدنا في فطر التحليلية؛ حد الكشف) 1 بيكوغرام من الدنا/ميكرولتر (2007) وهذا التمييز بين النوعين بعد تفاعل البلمرة المتسلسل التقليدي، وهو العزل والاستنبات (انظر القسم 4–1) وفحص تفاعل البلمرة المتسلسل الآني (انظر القسم 4–2) وتتابع مباعد النسخ الداخلي (انظر القسم 4–3).

#### 1-1-2-4 معلومات عامة

استحدث هذا البروتوكول Peres وآخرون (2007). ومصدر الدنا هو الأفطور أو الأجزاء المصابة المستأصلة من الثمرة. والغرض من هذا الفحص هو تضخيم جزء منطقة تتابع مباعد النسخ الداخلي الذي يولِّد أمبليكوناً يحتوي على 300 من الأزواج القاعدية. والبادئات القليلة النوكليوتيدات هي:

البادئة الأمامية: ('CTG AAA GGT GAT GGA AGG GAG G -3')

البادئة العكسية: (3- GCMR (5'-CAT TAC TTA TCG CAT TTC GCT GC)

ويستخدم الكاشف Eppendorf® MasterMix الذي يبلغ تركيزه 2.5 ويحتوي على إنزيم بوليميريز الدنا، كما يستخدم دارئ تفاعل يحتوي على مغنيسيوم<sup>2+</sup> ونوكليوتيد لتضخيم تفاعل البلمرة المتسلسل. ويستخدم الماء الصالح للفحص الجزيئي في تكوين مزيج التفاعل. وينبغي تنقية هذا الماء (نزع أيوناته أو تقطيره)، وينبغي أن يكون معقماً (بالبخار المضغوط أو بترشيحه من خلال 0.45 ميكرون) وخالياً من إنزيم النوكلياز. ويتم إجراء التضخيم باستخدام جهاز تدوير حراري من نوع بيلتييه (Peltier) مزوَّد بغطاء.

#### 2-1-2-4 الأساليب

## استخلاص الحمض النووي وتنقيته

يستخلص الحمض الريبي النووي المنزوع الأكسجين (الدنا) من مستنبتات الفطريات التي تنمو لمدة 7 أيام في ديكستروز البطاطس أو من الأجزاء المصابة في ثمرة واحدة. وفي الحالة الثانية، يستخرج النسيج الذي تظهر عليه الأعراض مع ترك أكبر جزء ممكن من الطبقة الوسطى للغلاف السمري (الألبيدو) والقشرة الخارجية.

ويُستخلص الدنا من الأفطور باستخدام مجموعة أدوات استخلاص الدنا المتاحة تجارياً (مثل مجموعة لوازم استخلاص الدنا النباتي DNeasy Plant Mini Kit (شركة كياجين QuickPick SML Plant)، ومجموعة DNeasy Plant Mini Kit (شركة بايو نوبايل Bio-Nobile) وجهاز العزل الآلي®KingFisher (من إنتاج شركة ثيرمو Thermo)) تبعاً لتعليمات الشركة

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>لا ينطوي استخدام المنتجات التي تحمل العلامة التجارية ®Eppendorf في تضخيم تفاعل البلمرة المتسلسل في هذا البرتوكول التشخيصي على أي موافقة على هذه المنتجات بما يشكل استبعاداً للمنتجات الأخرى التي قد تكون مناسبة هي الأخرى. وتقدَّم هذه المعلومات للتيسير على مستعملي هذا البروتوكول ولا تعني موافقة من هيئة تدابير الصحة النباتية على المادة الكيميائية و/أو الكاشف و/أو المعدات المذكورة. ويجوز استخدام منتجات معادلة إذا تبيَّن أنها تفضى إلى نفس النتائج.

المصنِّعة. وفي حالة استخلاص الدنا من الأجـزاء المصابة في ثمـرة واحـدة، يمكـن استخدام بروتوكـول استخلاص الـدنا بالتحلل القلوي (Klimyuk et al., 1993)، ثم التنقية باستخدام أسـلوب الغميسـة، حيـث ثبـت أنـه أكثـر الأسـاليب فعالية (Peres et al., 2007).

أسلوب استخلاص الدنا بالتحلل القلوي. توضع أنسجة الثمرة التي تظهر عليها الأعراض في أنبوب مجهري معقم سعته 2 ملليلتر يحتوي على 40 ميكرولتر من هيدروكسيد صوديوم تركيزه 0.25 مولار، ويحضن في حمام من الماء المغلي (100 درجة مئوية) لمدة 30 ثانية (الفترة الحرجة). وتتم محايدة محتويات الأنابيب عن طريق إضافة 40 ميكرولتر من حمض هيدروكلوريك بتركيز 0.25 مولار، و20 ميكرولتر من محلول Tris-HCl تركيزه 0.5 مولر وأسه الهيدروجيني 8، و0.25 في المائة (حجم/حجم) من Nonidet P-40، وتوضع الأنابيب مرة أخرى في حمام الماء المغلي لمدة دقيقتين. ويمكن استخدام المادة المتكونة مباشرة للتنقية عن طريق استخدام أسلوب الغميسة (انظر أدناه) أو تخزينها في درجة حرارة 4 درجة مئوية لعدة أسابيع. وقبل التنقية بعد التخزين، تحضن العينات في حمام من الماء المغلي لمدة دقيقتين.

أسلوب تنقية الدنا بالغميسة. يضاف 150 ميكرولتر من الإيثانول بتركيز 100 في المائة وقطع صغيرة من طبق التحليل اللوني السيلولوزي الرقيق الطبقة (غميسة) في أنبوب مجهري سعته 2 ملليلتر بعد التحلل القلوي (انظر أعلاه). وتوضع الأنابيب على جوانبها فوق ثلج وترج لمدة 30 دقيقة. ويسحب السائل بالنفخ ويضاف 500 ميكرولتر من دارئ الغسيل (تريزما (Tris) وحمض ايثيلين ثنائي أمين رباعي الخليك (EDTA) بتركيز 10، وهيبوكلورايت الصوديوم أسّه الهيدروجيني 7، وإيثانول بتركيز 95 في المائة) بعد تخفيفه إلى 25 في المائة، وتُقلّب الأنابيب لمزج محتوياتها. ويكرر الغسل مرتين. وتوضع الغمائس في أنابيب جديدة وتجفف في جو مفرع من الهواء. وتوضع الأنابيب بعد ذلك على جوانبها، ويضاف 50 ميكرولتر من المحلول الدارئ Tris-EDTA إلى كل أنبوب. وبعد وضع الأنابيب في حاضنة لمدة 5 دقائق، تُنبذ بقوة طاردة لمدة 10 ثوان، وتنزع الغمائس وتلقى بعيداً ويستخلص الدنا. ويمكن استخدام الدنا المنقى فوراً أو يخزًن في درجة حرارة 4 مئوية طوال الليل أو في درجة حرارة 20 درجة مئوية تحت الصفر لمدد أطول.

ويمكن بدلاً من ذلك استخلاص الدنا من الإصابات الموجودة في الثمرة باستخدام مجموعات لوازم استخلاص الدنا المتاحة تجارياً وفقاً لتعليمات الشركة المصنّعة.

تفاعل البلمرة المتسلسل يتألف المرابعين التفاعل الوحيد) من الكواشف التالية:

التركيز النهائي	الحجم لكل تفاعل (ميكرولتر)	التركيز العملي	الكاشف
لا يوجد 1 ×	0.4 8.0	لا يوجد 2.5 ×	ماء صالح للفحص الجزيئي Eppendorf <sup>®1</sup> MasterMix بتركيز
024 Taq) وحدة/ميكرولتر) × 1	8.0	× 2.5	2.5 (بوليميريز الدنا 0.06 وحدة/ميكرولتر) 2.5 × دارئ تفاعل Taq (4 مللي مولر
(1.6 ميللي مولار من المغنسيوم $^{+1}$ ، 200 ميكرومولار من كل $^{+1}$ )			من المغنسيوم $^{+2}$ ، و $500$ ميكرومولار من كل (dNTP)
0.4 ميكرومولار	0.8	10 ميكرومولار	البادئة GCN
0.4 ميكرومولار	0.8	10 ميكرومولار	البادئة GCMR
-	18	-	المجموع الفرعي
-	2.0	-	الدنا

التركيز النهائي	الحجم لكل تفاعل (ميكرولتر)	التركيز العملي	الكاشف
-	20.0	-	المجموع

بارامترات تدوير تفاعل البلمرة المتسلسل هي تغير الخواص الطبيعية في درجة حرارة 94 مئوية لمدة دقيقتين؛ و39 دورة في درجة حرارة 94 مئوية لمدة 30 ثانية، و64 درجة مئوية لمدة 30 ثانية، و72 درجة مئوية لمدة دقيقة واحدة؛ وتمديد في درجة حرارة 72 مئوية لمدة 10 دقائق. ويشير منتج تفاعل البلمرة المتسلسل الذي يضم 300 زوجاً قاعدياً إلى وجود الحمض الريبي النووي المنزوع الأكسجين (الدنا) لفطر P. citricarpa.

## 3-1-2-4 معلومات إجرائية أساسية

بعد التضخيم، يمزج 10 ميكرولتر من مزيج التفاعل مع 2 ميكرولتر من دارئ تحميـل الـدنا بتركيـز 6 (شـركة بروميغـا (Promega) ويوضع مع واسم وزن جزيئي (سُلَّم دنا من 100 زوج قاعدي) في هُـلام الأغـاروس ويفصـل كهربائيـاً ويلـون ببروميد الإثيديوم أو كواشف بديلة، ويصوَّر في أشعة فوق البنفسجية (Sambrook et al., 1989).

ويجب إدراج الدنا من سلالة مرجعية لفطر P. citricarpa (ضبط إيجابي) كعينة إضافية لضمان نجاح التضخيم. ويجب إجراء تضخيم تفاعل البلمرة المتسلسل أيضاً على عينة تكون فيها خلاصة دنا P. citricarpa قد استُبدلت بخلاصة الدنا من أنواع أخرى ذات صلة أو على عينة من القشرة الخارجية للثمرة (ضبط سلبي). ويتطلب رصد التلوث المحتمل في الكاشف والإشارات الإيجابية الكاذبة استبدال العينة بماء (ضبط التفاعل). وينصح بإدراج عنصر لضبط التضخيم الداخلي من أجل رصد التثبيط.

## 2-2-4 تحديد هوية P. citricarpa باستخدام تفاعل البلمرة المتسلسل الآني

قيّمت الخصوصية (الخصوصية التحليلية) باستخدام السلالة المرجعية لفطر Baayen et al., 2002) ، P. citricarpa (التي تمثل 10 من مجموعة من تتابع مباعد النسخ الداخلي لمستفردات فطر P. citricarpa النسخ الداخلي (التي تمثل المجموعة الثانية من تتابع مباعد النسخ الداخلي والسلالة المرجعية لفطر GC14 ، P. capitalensis (التي تمثل المجموعة الثانية من تتابع مباعد النسخ الداخلي المستفردات (Baayen et al., 2002) ، P. capitalensis ولم ينشأ تفاعل المستفردات Guignardia bidwellii والم ينشأ تفاعل والم ينشأ تفاعل المن فطر Phyllosticta artocarpina والحساسية (الحساسية التحليلية؛ حد الكشف) 10 أجزاء من الدنا لكل (Gent-Pelzer et al., 2007).

## 1-2-2-4 معلومات عامة

استحدث هذا البروتوكول Gent-Pelzer وآخرون (2007). ومصدر الحمض النووي هو الأفطور أو الأجزاء المصابة المستأصلة من الثمرة. والغرض من الفحص هو تضخيم جزء منطقة تتابع مباعد النسخ الداخلي لتوليد أمبليكون مكون من 69 زوجاً قاعدياً. وفيما يلى البادئات القليلة النوكليوتيدات المستخدمة:

البادئة الأمامية: (5'-GcF1 (5'-GGT GAT GGA AGG GAG GCC T-3')

البادئة العكسية: (5'-GCA ACA TGG TAG ATA CAC AAG GGT-3')

ويوسم مسبار التحليل المائي (5'AAA AAG CCG CCC GAC CTA CCT TCA-3'5) عند الطرف رقم '5 باستخدام TAMRA الصبغ المخبر المتفلور FAM (6-كربوكسي فلورسين) ويعدل عند الطرف رقم3' باستخدام صبغة Eclipse® Dark Quencher (شركة يوروجنتيك Eurogentic).

يحتوي المزيج الرئيسي Premix Ex Taq Master Mix الدي يبلغ تركيزه 2 (تاكارا Takara) على إنزيم تاك بوليميريز ودارئ تفاعل يحتوي على كلوريد مغنيسيوم ونوكليوتيد لتضخيم تفاعل البلمرة المتسلسل. ويضاف صبغ روكس (ROX) المرجعي (تاكارا، بتركيز 50) إلى المزيج الرئيسي Premix Ex Taq. ويستخدم ماء الفحوص الجزيئية في تكوين مزيج التفاعل. وينبغي تنقية الماء (بإزالة أيوناته أو تقطيره) وتعقيمه (بالبخار المضغوط أو بترشيحه من خلال 0.45 ميكرون) وينبغي أن يكون خالياً من النوكلياز. ويتم إجراء التضخيم باستخدام التدوير الحراري لتفاعل البلمرة المتسلسل الآني.

## 2-2-4 الأساليب

#### استخلاص الحمض النووي وتنقيته

يستخلص الدنا من حشوات الأفطور (الذي يبلغ قطره 0.5 سنتيمتر) المأخوذ من حواف مستعمرة مستنبتة على أغار الكرز المستخلص بالغلى (انظر القسم 4-4-1) في درجة حرارة 22 مئوية في الظلام أو من الإصابات الموجـودة في الثمـرة. وتستأصل الأجزاء المصابة من القشرة وينزع أكبر قدر ممكن من الألبيدو المحيط وتقشَّر الأنسجة. وتقطع حشوات الأفطور أو الأجزاء المصابة إلى قطع صغيرة وتوضع في أنبوب طرد مركزي مجهري مزوَّد بغطاء علـوي محكـم، ويحتـوي الأنبـوب على خرزات من الفولاذ غير القابل للصدأ (يبلغ قطرها 3.2 ملليمتر)، و125 ميكرولتر من دارئ الاستخلاص (محلول ملحى مدروء بالفوسفات تركيـزه 0.02 مـولار، ومـادة تـوين (Tween) رقـم 20 بتركيـز 0.5 في المائـة، وبـولى فاينيـل البيروليدون 2 في المائة، وزلال مصل أبقار 0.2 في المائة). ويرج الأنبوب في مخفقة خرز لمدة 80 ثانية بسرعة تبلغ 5000 دورة في الدقيقة. ويعرَّض المزيج لطرد مركزي لمدة 5 ثوان بسرعة قصوى (بقوة تسارع 100 16) في أنبوب الطرد المركزي المجهـري، ويستخدم 75 ميكـرولتر مـن المـادة الطافيـة الناشـئة لاستخلاص الـدنا. ويمكـن استخلاص الـدنا باستخدام لوازم استخلاص الدنا المتاحة تجارياً وفقاً لتعليمات الشركة المصنِّعة. ويبلغ الحجم النهائي لمحلـول الـدنا 50 ميكرولتر. وينقى الدنا بعد ذلك في أعمدة دوَّارة مملوءة ببولى فاينيل البيروليدون. وتجَهز الأعمدة باستخدام 0.5 سم من بولى فاينيل بولى البيروليدون، وتوضع على أنبوب تفاعل فارغ وتغسل مرتين باستخدام 250 ميكرولتر من ماء الفحص الجزيئي عن طريق تعريض العمود لطرد مركزي لمدة 5 دقائق بقوة تسارع 4000. ويوضع معلق الدنا على عمود بولى فاينيل البيروليدون ويعرَّض لطرد مركزي لمدة 5 دقائق بقوة تسارع 4000. ويستخدم الجزء المتدفق كمدخل في فحص تفاعل البلمرة المتسلسل. ويمكن استخدام الدنا بعد تنقيته فوراً أو يخزَّن في درجة حرارة 4 مئوية طوال الليل أو في درجة حرارة 20 مئوية تحت الصفر لمدد زمنية أطول. ويستخدم بولى فاينيل البيروليدون كمركب قابل للذوبان في دارئ الاستخلاص. وبولى فاينيل بولى البيروليدون هو بولى فاينيل البيروليـدون المتشابك بـروابط تسـاهمية ويسـتخدم كمـادة ترشيح غير قابلة للذوبان.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>لا ينطوي استخدام المنتجات التي تحمل العلامة التجارية Takara في المزيج الرئيسي 2× Premix Ex Taq في هذا البروتوكول التشخيصي على أي موافقة على هذه المنتجات بما يشكل استبعاداً للمنتجات الأخرى التي قد تكون مناسبة هي الأخرى. وتقدِّم هذه المعلومات للتيسير على مستعملي هذا البروتوكول ولا تعني موافقة من هيئة تدابير الصحة النباتية على المادة الكيميائية و/أو الكاشف و/أو المعدات المذكورة. ويجوز استخدام منتجات معادلة إذا تبيَّن أنها تفضي إلى نفس النتائج.

تفاعل البلمرة المتسلسل يتألف المزيج الرئيسي (التركيز لكل 30 ميكرولتر من التفاعل الوحيد) من الكواشف التالية:

الكاشف	التركيز العملي	الحجم لكل تفاعل	التركيز النهائي
		(میکرولتر)	
ماء صالح للفحص الجزيئي	لا يوجد	13.1	لا يوجد
ت (تاکارا) (Premix Ex Taq) (تاکارا) (عربیسی ا	× 2	15	× 1
البادئة GcF1	50 ميكرومولار	0.15	0.25 ميكرومولار
البادئة GcR1	50 ميكرومولار	0.15	0.25 ميكرومولار
المسبار GcP1	5 ميكرومولار	0.6	0.10 ميكرومولار
المجموع الفرعي	-	29.0	-
- <u>.</u> الدنا	-	1	-
المجموع	-	30.0	-

يمكن إضافة 0.6 ميكرولتر من صبغ روكس المرجعي بتركيز 50 عند الاقتضاء؛ وفي هذه الحالة، يستخدم 12.5 ميكرولتر من ماء تفاعل البلمرة المتسلسل.

وتبلغ بارامترات تدوير تفاعل البلمرة المتسلسل 95 درجة مئوية لمدة 10 دقائق، و40 دورة في درجة حرارة 95 مئوية لمدة 15 ثانية، و60 درجة مئوية لمدة دقيقة واحدة. وتم الوصول إلى الحد الفاصل للدورات، وهو 40، باستخدام نظام اكتشاف التتابع 7700 (ABI PRISM® 7700 (شركة النُظم البيولوجية التطبيقية) والمواد والكواشف المستخدمة على النحو المبيَّن أعلاه. وينبغي ملاحظة ما يلي:

- ينبغى أن يكون منحنى التضخيم أُسياً.
- تعتبر العينة إيجابية إذا كانت قيمة الدورة الدنيا الناتجة عنها تقل عن 40، شريطة أن تكون عناصر ضبط التلوث سلبية.
- تعتبر العينة سلبية إذا كانت قيمة الدورة الدنيا الناتجة عنها لا تقل عن 40 شريطة أن تكون عناصر ضبط الفحص وتثبيط الاستخلاص إيجابية.

وينبغى التحقق من قيمة الحد الفاصل للدورات في كل مختبر عند إجراء الاختبار للمرة الأولى.

## 3-2-2-4 معلومات إجرائية أساسية

ويجب إدراج الدنا المأخوذ من سلالة مرجعية من فطر P. citricarpa (ضبط إيجابي) كعينة إضافية لضمان نجاح التضخيم. ويجب أيضاً إجراء تضخيم تفاعل البلمرة المتسلسل على عينة تكون فيها خلاصة دنا فطر P. citricarpa قد استُبدلت بخلاصة الدنا من أنواع أخرى ذات صلة (مثل P. citriasiana) أو على عينة من القشرة الخارجية السليمة (ضبط سلبي). ويتطلب رصد التلوث المحتمل للكاشف وأي نتائج إيجابية كاذبة أن يستعاض عن العينة بالماء (ضبط التفاعل).

وللتحقق من التفاعلات السلبية الكاذبة الناشئة عن تثبيط تفاعل التضخم، يمكن أن يضاف إلى مزيج التفاعل 12.5 جزء من عنصر ضبط التضخم الداخلي، و75 نانو مولار من البادئة الأمامية لعنصر ضبط التضخم الداخلي

(FIAC '-TGG CCC TGT CCT TTT ACC AG-3'5) و75 نانو مولر من البادئة العكسية لعنصر ضبط التضخم الداخلي (TTT TCG TTG GGA TCT TTC GAA-3'5) و50 نانو مولار من مسبار التحليل المائي لعنصر ضبط الداخلي (ACA CAA TCT GCC-3'55) MBG') الموسوم بالصبغ المخبر المتفلور VIC™ (شركة يوروجنتيك) ويمكن إضافة الصبغ المخمد Eclipse® Dark Quencher (شركة يوروجنتيك) إلى مزيج التفاعل.

## 3-2-4 تحديد هوية فطر P. citricarpa باستخدام تتابع مباعد النسخ الداخلي

#### 1-3-2-4 معلومات عامة

يمكن تأكيد هوية العينات الإيجابية التي يتم التعرف عليها من خلال تفاعل البلمرة المتسلسل التقليدي عن طريق التتابع (Baayen et al., 2002). وفيما يلي وصف لأسلوب تتابع مباعد النسخ الداخلي ولمنطقتين من مورِّث الرنا الريباسي الفطري.

وفيما يلى البادئات القليلة النوكليوتيدات:

البادئة الأمامية: (5'-TCC GTA GGT GAA CCT GCG G-3')

البادئة العكسية: (White et al., 1990) ITS4 (5'-TCC TCC GCT TAT TGA TAT GC-3')

#### 2-3-2-4 الأساليب

## استخلاص الحمض النووي وتنقيته

ينبغي استخلاص الدنا من حشوة مساحتها 1 سنتيمتر مربع مأخوذة من مستنبت نقي لمستفردة الآفة. وتستخدم مجموعة لوازم الاستخلاص المناسبة أو يستخلص الدنا باتباع أسلوب تقليدي أكثر، مثل الأسلوب الذي يصفه Hughes وآخرون (2000). وينبغي تخزين الدنا المستخلص في درجة حرارة 4 مئوية لاستخدامه فوراً أو يخزَّن في درجة حرارة 20 مئوية تحت الصفر في حالة عدم إجراء الاختبار في نفس اليوم.

تفاعل البلمرة المتسلسل

يبلغ مجموع حجم تفاعل البلمرة المتسلسل الوحيد 50 ميكرولتر، ويتألف من الكواشف التالية:

	الحجم لكل تفاعل		
التركيز النهائي	(ميكرولتر)	التركيز العملي	الكاشف
لا يوجد	37.5	لا يوجد	ماء صالح للتحليل الجزيئي
× 1	5	$\times 2$	دارئ تفاعل البلمرة المتسلسل 10 $ imes$ (+ $15$ مللي
(تاك 0.024 وحدة/ميكرولتر)			و من كلوريد المغنسيوم) (شركة روش) الم
8 مللي مولار	4	10 مللي مولار	ديوكسى نوكليوتيدات
۔ (لکل منها)		(لكل منها)	
0.12 ميكرو مولار	0.6	10 ميكرو مولار	البادئة ITS1

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>لا ينطوي استخدام المنتجات التي تحمل العلامة التجارية Roche في درء تفاعل البلمرة المتسلسل وإنزيم تاك يوليميريز الدنا في هذا البروتوكول التشخيصي على أي موافقة على هذه المنتجات بما يشكل استبعاداً للمنتجات الأخرى التي قد تكون مناسبة هي الأخرى. وتقدَّم هذه المعلومات للتيسير على مستعملي هذا البروتوكول ولا تعني موافقة من هيئة تدايير الصحة النباتية على المادة الكيميائية و/أو الكاشف و/أو المعدات المذكورة. ويجوز استخدام منتجات معادلة إذا تبيَّن أنها تفضي إلى نفس النتائج.

البادئة ITS4	10 ميكرو مولار	0.6	0.12 ميكرو مولار
إنزيم تاك بوليميريز الدنا (شركة روش)	5 وحدة/ميكرولتر	0.3	0.03 وحدة/ميكرولتر
المجموع الفرعي	-	48	-
الدنا	-	2	-
المجموع	-	50	-

وتبلغ بارامترات تدوير تفاعل البلمرة المتسلسل 94 درجة مئوية لدة 30 ثانية؛ و40 دورة في درجة حرارة 94 مئوية لمدة 15 ثانية، و55 درجة مئوية لمدة 5 دقائق. ويبلغ حجم الأمبليكون درجة مئوية لمدة 5 دقائق. ويبلغ حجم الأمبليكون (Baayen et al., 2002).

# تتابع الأمبليكونات

المزيج المضخَّم (5 ميكرولتر من المزيج) يوضع على هلام الأغاروس بتركيز 1.5 في المائة للتحقق من تفاعلات الاختبار الإيجابية. وتنقى الكمية المتبقية التي تبلغ 45 ميكرولتر من تفاعلات الاختبار الإيجابية باستخدام مجموعة لوازم تنقية تفاعل البلمرة المتسلسل المناسبة وفقاً لتعليمات الشركة المصنِّعة. ويتم إجراء التتابع مع البادئة الأمامية ITS1 والبادئة العكسية ITS4.

## 3-2-4 معلومات إجرائية أساسية

## التضخيم والتحليل

ينبغي إذابة الدنا المستخلص عند اللزوم. وينبغي إعداد ما يكفي من مزيج التفاعل لاختبار ما لا يقل عن عينة واحدة من المستفردة المجهولة، وعنصر ضبط إيجابي يحتوي على دنا قابلة للتضخيم وعنصر ضبط سلبي محمًّل مع الماء بدلاً من الدنا. وتذاب العينات في هلام الأغاروس بتركيز 1.5 في المائة. وتقارن التتابعات التوافقية لعينات الاختبار (مع استبعاد تتابعات البادئة) مع سلالة مؤكدة للمحتم السابق لفطر CBS 127454، P. citricarpa (رقم الانضمام إلى قاعدة بيانات بنك الجينات التكنولوجيا الحيوية والمركز الوطني لمعلومات التكنولوجيا الحيوية بنك الجينات (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/). وينبغي أن يتراوح مستوى التأكد من الهوية بين 99 في المائة و100 في المائة.

#### 5- السجلات

ينبغي الاحتفاظ بالسجلات والأدلة المبيَّنة بالتفصيل في القسم 2–5 من المعيار الدولي 27: 2006 .

وفي الحالات التي قد تتأثر فيها أطراف متعاقدة أخرى تأثراً سلبياً بنتائج التشخيص، ينبغي الاحتفاظ بسجلات وأدلة النتائج (لا سيما المستنبتات، والشرائح، وصور مستنبتات الفطريات، وصور الأعراض والعلامات، وصور خلاصات الدنا، وهلام الفصل) لمدة لا تقل عن سنة.

### 6.- جهات الاتصال للحصول على المزيد من المعلومات

يمكن الحصول على المزيد من المعلومات عن فطر P. citricarpa وأساليب اكتشافه وتحديد هويته من الجهات التالية (حسب ترتيبها الأبجدي):

ARC-Plant Protection Research Institute, Biosystematics Division: Mycology, Private Bag x134, Queenswood 0121, South Africa (Dr Mariette Truter; tel.: +27 12 8088281; fax: +27 12 8088297; e-mail: truterm@arc.agric.za).

Plant Research International, PO Box 26, 6700 AA Wageningen, The Netherlands (Dr Peter J.M. Bonants; tel.: +31 31 7480648; fax +31 31 7418094; e-mail: peter.bonants@wur.nl).

Universidade de São Paulo, Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz-ESALQ/USP, Piracicaba, São Paulo, Brazil (Dr Marcel B. Spósito; tel.: +55 19 34294190 ext. 4190; fax +55 19 34294414; e-mail: mbsposito@usp.br).

University of Florida, Citrus Research and Education Center (CREC), 700 Experiment Station Rd, Lake Alfred, FL 33850, USA (Dr Lavern W. Timmer; tel.: +1 863 9561151; fax: +1 863 9564631; e-mail: <a href="mailto:lwtimmer@ufl.edu">lwtimmer@ufl.edu</a>).

University of Florida, Citrus Research and Education Center (CREC), 700 Experiment Station Rd, Lake Alfred, FL 33850, USA (Dr Lavern W. Timmer; tel.: +1 863 9561151; fax: +1 863 9564631; e-mail: <a href="https://link.nih.gov/l

ويمكن تقديم طلب لإعادة النظر في بروتوكول التشخيص من قبل المنظمات القطرية الخاصة بوقاية النباتات والمنظمات الإقليمية لوقاية النباتات أو الأجهزة التابعة لهيئة تدابير الصحة النباتية من خلال أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات (ippc@fao.org) التي ستقوم بدورها بإحالتها إلى الفريق الفني المعنى بوضع بروتوكولات التشخيص.

7. – شكر وتقدير

أعد المشروع الأصلي لهذا البروتوكول كل من:

Dr Irene Vloutoglou, Benaki Phytopathological Institute, 8, St Delta St, GR-145 61 Kifissia, Athens, Greece (tel.: +30 210 8180231; fax: +30 210 8077506; e-mail: <u>i.vloutoglou@bpi.gr</u>).

Dr Johan Meffert, Plant Protection Service, 15, Geertjesweg, 6706 EA Wageningen, The Netherlands (tel.: +31 417 496837; fax +31 317 421701; e-mail: j.p.meffert@minlnv.nl).

Dr Luis E. Diaz, Ministry of Husbandry, Agriculture and Fisheries, General Directorate of Agricultural Services, Mycology Department, Av. Millán 4703, CP 12900, Montevideo, Uruguay (tel.: +598 2 3043992; fax: +598 2 3043992; e-mail: ldiaz@mgap.gub.uy).

8. المراجع

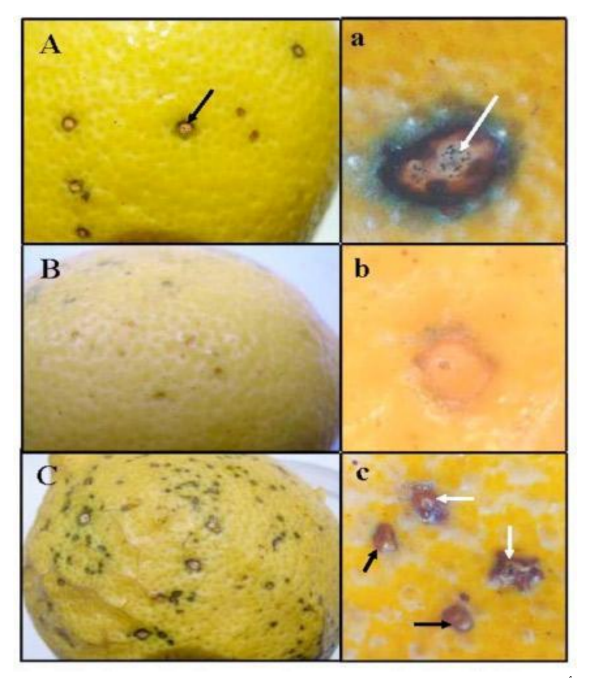
- Aa, H.A. van der. 1973. Studies in *Phyllosticta I. Studies in Mycology*, 5: 1–110.
- **Agostini, J.P., Peres, N.A., Mackenzie, S.J., Adaskaveg, J.E. & Timmer, L.W.** 2006. Effect of fungicides and storage conditions on postharvest development of citrus black spot and survival of *Guignardia citricarpa* in fruit tissues. *Plant Disease*, 90: 1419–1424.
- Aguilar-Vildoso, C., Baldini, J., Feichtenberger, E., de Goes, A. & Spósito, M. 2002. *Manual técnico de procedimentos da mancha preta dos Citros*. Brasilia, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimiento, Departamento de Defesa e Inspeção Vegetal. Projeto CE-MERCOSUL ALA 93/143. 59 pp.
- Baayen, R.P., Bonants, P.J.M., Verkley, G., Carroll, G.C., van der Aa, H.A., de Weerdt, M., van Brouwershaven, I.R., Schutte, G.C., Maccheroni Jr, W., Glienke de Blanco, C. & Azevedo, J.L. 2002. Nonpathogenic isolates of the citrus black spot fungus, *Guignardia citricarpa*, identified as a cosmopolitan endophyte of woody plants, *G. mangiferae* (*Phyllosticta capitalensis*). *Phytopathology*, 92: 464–477.
- **Baldassari, R.B., Reis, R.F. & de Goes, A.** 2006. Susceptibility of fruits of the 'Valência' and 'Natal' sweet orange varieties to *Guignardia citricarpa* and the influence of the coexistence of healthy and symptomatic fruits. *Fitopatologia Brasiliera*, 31: 337–341.
- Benson, A.H. 1895. Some fruit pests: Black spot of the orange. Agricultural Gazette of New South Wales, 6: 249–251.
- Bonants, P.J.M., Carroll, G.C., de Weerdt, M., van Brouwershaven, I.R. & Baayen, R.P. 2003. Development and validation of a fast PCR-based detection method for pathogenic isolates of the Citrus Black Spot fungus, *Guignardia citricarpa*. European Journal of Plant Pathology, 109: 503–513.
- **CABI.** 2011. *Guignardia citricarpa. Crop Protection Compendium*, 2011 edn. Wallingford, UK, CAB International. Available at http://www.cabi.org/isc/?compid=5&dsid=26154&loadmodule=datasheet&page=481&site =144 (last accessed 2014-08-19)
- **CABI/EPPO** (European and Mediterranean Plant Protection Organization). 1998. *Guignardia citricarpa*. *Distribution maps of quarantine pests for Europe*, no. 204. Wallingford, UK, CAB International.
- **De Holanda Nozaki, M.** 2007. Produção de estruturas reprodutivas e efeito do ambiente nos tipos de sintomas produzidos por *Guignardia citricarpa* EM *Citrus* spp. PhD Thesis, Universidade Estadual Paulista, São Paulo, Brazil. 85 pp.
- **EPPO/CABI.** 1997. *Guignardia citricarpa. In* I.M. Smith, D.G. McNamara, P.R. Scott & M. Holderness, eds. *Quarantine pests for Europe*, 2nd edn, pp. 773–781. Wallingford, UK, CAB International. 1440 pp.
- **FUNDECITRUS.** 2005. Manual de Pinta Preta. Brazil, Araraquara: Fundo Paulista de Defesa da Citricultura. 10 pp. (Boletim Tecnico).
- Gams, W., Hoekstra, E.S. & Aptroot, A. 1998. *CBS course of mycology*, 4th edn. Baarn/Delft, The Netherlands, Centraal Bureau voor Schimmelcultures. 165 pp.

- Gent-Pelzer, M.P.E. van, van Brouwershaven, I.R., Kox, L.F.F. & Bonants, P.J.M. 2007. A TaqMan PCR method for routine diagnosis of the quarantine fungus *Guignardia citricarpa* on citrus fruit. *Journal of Phytopathology*, 155: 357–363.
- Glienke, C., Pereira, O.L., Stringari, D., Fabris, J., Kava-Cordeiro, V., Galli-Terasawa, L., Cunnington, J., Shivas, R.G., Groenewald, J.Z. & Crous, P.W. 2011. Endophytic and pathogenic *Phyllosticta* species, with reference to those associated with Citrus Black Spot. *Persoonia*, 26: 47–56.
- Goes, A. de, Baldassari, R.B., Feichtenberger, E., Aguilar-Vildoso, C.I. & Spósito, M.B. 2000. Cracked spot, a new symptom of citrus black spot in Brazil. *In Abstracts of the 9th Congress of the International Society of Citriculture*, p. 145. Orlando, FL, USA, University of Florida.
- **Goes, A. de.** 2001. Mancha preta dos Citros: Situação atual e perspectivas futuras. *Ciência e Prática, Bebedouro, 20 December 2001*, pp. 5–7.
- **Hawksworth, D.L., Kirk, P.M., Sutton, B.C. & Pegler, D.N.** 1995. *Ainsworth & Bisby's dictionary of the fungi*, 8th edn. Wallingford, UK, CAB International. 650 pp.
- **Hughes, K.J.D., Inman, A.J. & Cooke, D.E.L.** 2000. Comparative testing of nested PCR-based methods with bait-plant tests for detecting *Phytophthora fragariae* var. *fragariae* in infected strawberry roots from fruit crops in the UK. *Bulletin OEPP/EPPO Bulletin*, 30: 533–538.
- **Kiely, T.B.** 1949a. Preliminary studies on *Guignardia citricarpa* n. sp., the ascigerous stage of *Phoma citricarpa* McAlp., and its relation to black spot of citrus. *Proceedings of the Linnean Society of New South Wales*, 73: 249–292.
- **Kiely, T.B.** 1949b. Black spot of citrus. The Agricultural Gazette of New South Wales, 60: 17–20.
- **Kiely, T.B.** 1960. Speckled blotch of citrus. *The Agricultural Gazette of New South Wales*, 71: 474–476.
- **Klimyuk, V.I., Carroll, B.J., Thomas, C.M. & Jones, J.D.** 1993. Alkali treatment for rapid preparation of plant material for reliable PCR analysis: technical advance. *Plant Journal*, 3: 493–494.
- **Kotzé, J.M.** 1981. Epidemiology and control of citrus black spot in South Africa. *Plant Disease*, 65: 945–950.
- **Kotzé, J.M.** 1996. History and epidemiology of citrus black spot in South Africa. *In* International Society of Citriculture. *Proceedings of the 8th International Citrus Congress* (Sun City, South Africa, 1966), pp. 1296–1299. Orlando, FL, USA, ISC.
- **Kotzé, J.M.** 2000. Black spot. *In* L.W. Timmer, S.M. Garnsey & J.H. Graham, eds. *Compendium of Citrus Diseases*, 2nd edn, pp. 23–25. Saint Paul, MN, USA, APS Press. 128 pp.
- **Lee, Y.S. & Huang, C.S.** 1973. Effect of climatic factors on the development and discharge of ascospores of the citrus black spot fungus. *Journal of Taiwan Agricultural Research*, 22: 135–144.
- Meyer, L., Sanders, G.M., Jacobs, R. & Korsten, L. 2006. A one-day sensitive method to detect and distinguish between the citrus black spot pathogen *Guignardia citricarpa* and the endophyte *Guignardia mangiferae*. *Plant Disease*, 90: 97–101.

- Meyer, L., Jacobs, R., Kotzé, J.M., Truter, M. & Korsten, L. 2012. Detection and molecular identification protocols for *Phyllosticta citricarpa* from citrus matter. *South African Journal of Science*, 108.
- **NAPPO** (North American Plant Protection Organization). 2010. Phytosanitary Alert System: Confirmation of citrus black spot (*Guignardia citricarpa*) in Florida, United States. NAPPO. Available at http://www.pestalert.org/oprDetail.cfm?oprID=421 (last accessed on 2011-09-26).
- **OEPP/EPPO.** 2003. Diagnostic protocols for regulated pests: *Guignardia citricarpa*. *Bulletin OEPP/EPPO Bulletin*, 33: 271–280.
- **Peres, N.A., Harakava, R., Caroll, G.C., Adaskaveg, J.E. & Timmer, L.W.** 2007. Comparison of molecular procedures for detection and identification of *Guignardia citricarpa* and *G. mangiferae*. *Plant Disease*, 91: 525–531.
- Sambrook, J., Fritsch, E.F. & Maniatis, T. 1989. *Molecular cloning: a laboratory manual*, 2nd edn. Cold Spring Harbor, NY, USA, Cold Spring Harbor Laboratory Press.
- Schubert, T.S., Dewdney, M.M., Peres, N.A., Palm, M.E., Jeyaprakash, A., Sutton, B., Mondal, S.N., Wang, N.-Y., Rascoe, J. & Picton, D.D. 2012. First report of *Guignardia citricarpa* associated with citrus black spot on sweet orange (*Citrus sinensis*) in North America. *Plant Disease*, 96: 1225.
- **Snowdon, A.L.** 1990. Black spot. *In A.L.* Snowdon, ed. *A colour atlas of post-harvest diseases and disorders of fruits and vegetables, Vol. I. General Introduction and fruits*, pp. 62–63. London, UK, Wolfe Scientific Ltd. 302 pp.
- **Spósito, M.B.** 2003. Dinâmica temporal e especial da mancha preta (*Guignardia citricarpa*) e quantifição dos danos causados à cultura dos citros. PhD Thesis, Universidade de São Paulo, Brazil. 112 pp.
- **Spósito, M.B., Amorim, L., Bassanezi, R.B., Bergamin Filho, A. & Hau, B.** 2008. Spatial pattern of black spot incidence within citrus trees related to disease severity and pathogen dispersal. *Plant Pathology*, 57: 103–108.
- Spósito, M.B., Amorim, L., Bassanezi, R.B., Yamamoto, P.T., Felippe, M.R. & Czermainski, A.B.C. 2011. Relative importance of inoculum sources of *Guignardia citricarpa* on the citrus black spot epidemic in Brazil. *Crop Protection*, 30: 1546–1552.
- **Stringari, D., Glienke, C., Christo, D., Maccheroni Jr, W. & Azevedo, J.L.** 2009. High molecular diversity of the fungus *Guignardia citricarpa* and *Guignardia mangiferae* and new primers for the diagnosis of the citrus black spot. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, 52: 1063–1073.
- **Sutton, B.C. & Waterston, J.M.** 1966. *Guignardia citricarpa*. CMI descriptions of pathogenic fungi and bacteria No. 85. Wallingford, UK, CAB International.
- **Timmer, L.W.** 2004. Evaluating the risks of introduction of citrus black spot into the U.S. *In 2004 Annual Report*, pp. 36–38. Visalia, CA, USA, California Citrus Research Board.
- **Truter, M., Labuschagne, P.M., Kotzé, J.M., Meyer, L. & Korsten, L.** 2007. Failure of *Phyllosticta citricarpa* pycnidiospores to infect Eureka lemon leaf litter. *Australasian Plant Pathology*, 36: 87–93.

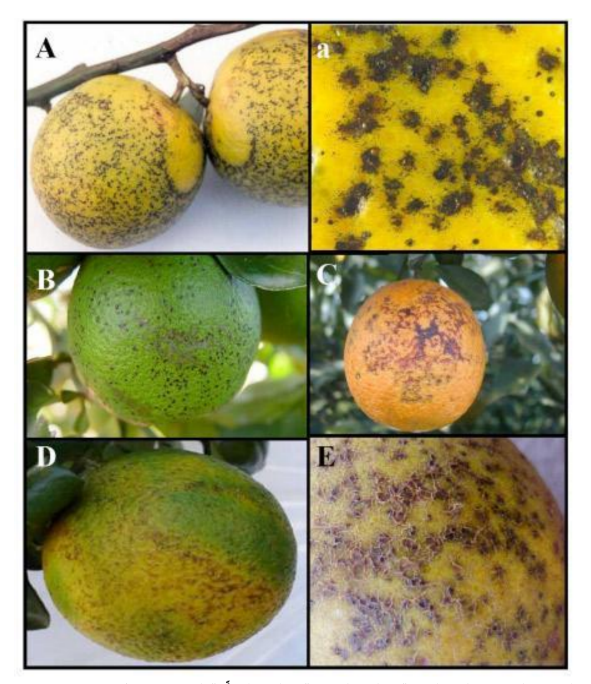
- Wang, X., Chen, G., Huang, F., Zhang, J., Hyde, K.D. & Li, H. 2012. *Phyllosticta* species associated with citrus diseases in China. *Fungal Diversity*, 52: 209–224.
- White, T.J., Bruns, T.D., Lee, S.B. & Taylor, J.W. 1990. Amplification and direct sequencing of fungal ribosomal RNA genes for phylogenetics. *In* M.A. Innis, D.H. Gelfand, J.J. Sninsky & T.J. White, eds. *PCR protocols: A guide to methods and applications*, pp. 315–322. San Diego, CA, Academic Press. 482 pp.
- Wulandari, N.F., To-anun, C., Hyde, K.D., Duong, L.M., de Gruyter, J., Meffert, J.P., Groenewald, J.Z. & Crous, P.W. 2009. *Phyllosticta citriasiana* sp. nov., the cause of Citrus tan spot of *Citrus maxima* in Asia. *Fungal Diversity*, 34: 23–39. Available at <a href="http://www.fungaldiversity.org/fdp/sfdp/FD34-2.pdf">http://www.fungaldiversity.org/fdp/sfdp/FD34-2.pdf</a> (last accessed 2018-08-19)

#### 9\_. الأشكال



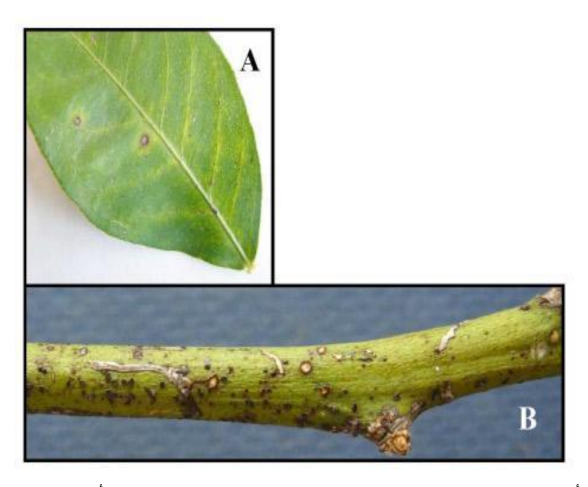
الشكل 1. أعراض البقع الصلبة والبقع النمشية التي يسببها فطر Phyllosticta citricarpa على البرتقال الحلو حيث (Citrus limon) والليمون الحمضي (Citrus sinensis): (ألف، أ) إصابات البقع الصلبة على البرتقال الحلو حيث توجد إصابات أكبر محتوية على دوارق الطور الناقص لفطر Phyllosticta citricarpa (الأسهم)؛ (باء) إصابات ببقع نمشية على الليمون؛ (ب) إصابات ببقع نمشية على البرتقال الحلو (الإصابات غائرة قليلاً في المنتصف وخالية من الدوارق)؛ (جيم) إصابات ببقع صلبة ونمشية على الليمون؛ (ج) إصابات ببقع نمشية (الأسهم السوداء) والمرحلة الوسيطة بين الإصابة بالبقع النمشية والبقع الصلبة المحتوية على دوارق (الأسهم البيضاء) على الليمون الحلو.

الصور من إهداء من E. Feichtenberger معهد البيولوجيا ، سوروكابا ، البرازيل .



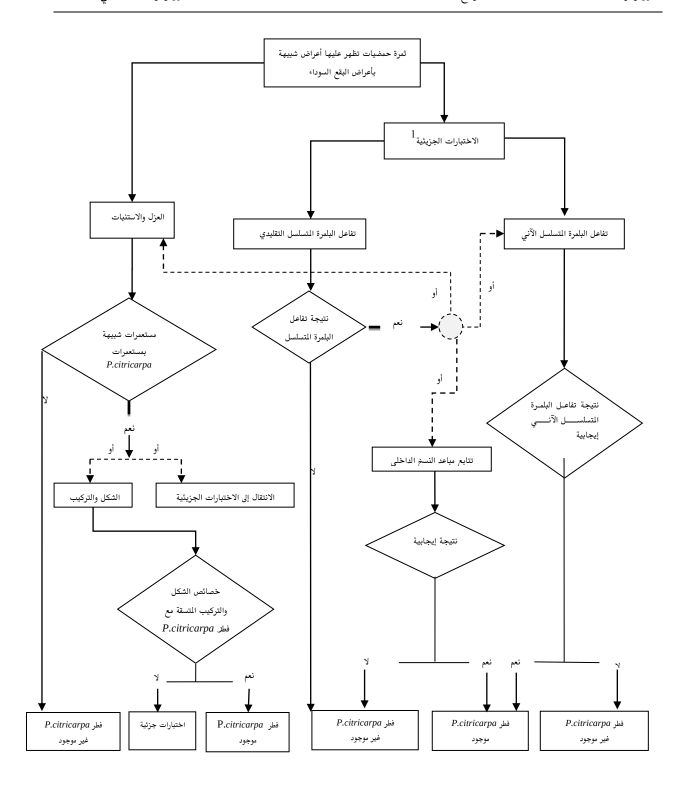
الشكل 2. لاسوداد الكاذب، والبقع الخبيثة، والبقع الشريطية، والبقع المتصدّعة التي يسببها فطر الكاذب على ثمار البرتقال الحلو (Citrus sinensis) والليمون (Citrus limon): (ألف) إصابات بالاسوداد الكاذب على ثمرة برتقال حلو ناضجة؛ (أ) إصابات باسوداد كاذب تحيط بها لطخات داكنة على ثمرة برتقال حلو ناضجة؛ (باء) إصابات باسوداد كاذب على ثمرة برتقال حلو خضراء؛ (جيم) إصابات ببقع خبيثة على برتقال حلو رالإصابات غائرة وتمتد إلى مسافة عميقة في الألبيدو)؛ (دال) أعراض بقع شريطية على ثمرة برتقال حلو خضراء؛ (هاء) إصابات ببقع متشققة على البرتقال الحلو (الإصابات ناتئة قليلاً، ومتشققة ومحتوية على هوامش غير منتظمة وخالية من الدوارق).

الصور من إهداء صندوق وقاية نباتات الحمضيات (FUNDECITRUS) (ألف، باء، جيم، دال، هاء) وE. Feichtenberger ، معهد البيولوجيا، سوراكابا، البرازيل (أ).



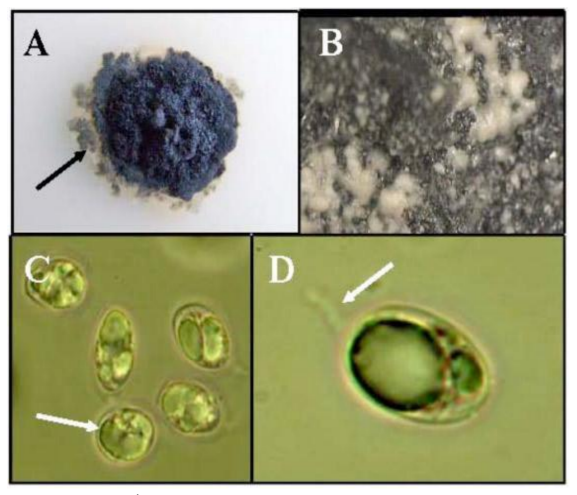
الشكل 3. أعراض البقعة السوداء على الحمضيات الناتجة عن فطر Phyllosticta citricarpa على أوراق الليمون الشكل 3. أعراض البقعة السوداء على أوراق الليمون (Citrus limon) (ألف) وأغصانه (باء)

الصور من إهداء E. Feichtenberger، معهد البيولوجيا، سوروكابا، البرازيل (ألف)، وM. Truter، معهد بحوث وقاية النباتات، مجلس البحوث الزراعية، بريتوريا، جنوب أفريقيا، (باء).



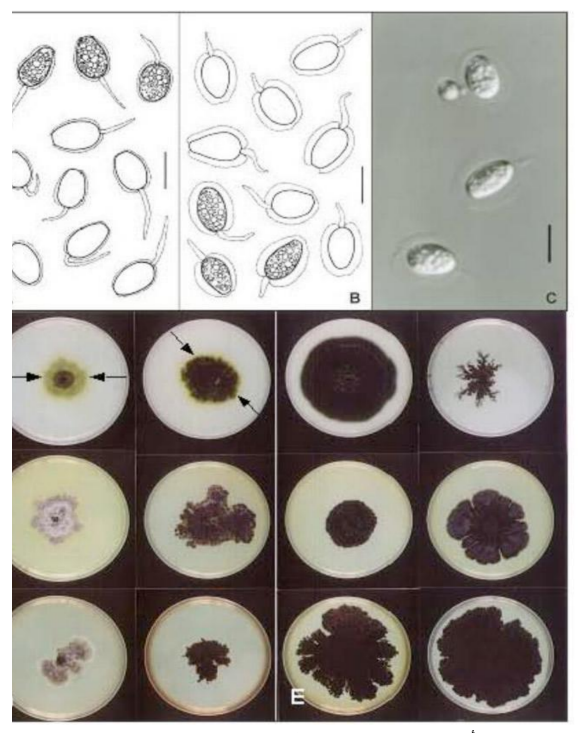
## الشكل 4: رسم تخطيطي لتحديد فطر Phyllosticta citricarpa على ثمرة الحمضيات

<sup>1</sup> تم التحقق من الفحوص الجزيئية المستخدمة في تحديد هوية الكائن على المستنبتات النقية والإصابات الموجودة في الثمرة وليس على أي مادة نباتية أخرى (مثل الأوراق أو الأغصان). مباعد النسخ الداخلي؛ وتفاعل البلمرة المتسلسل.



الشكل 5. خصائص المستعمرات وشكل وتركيب الدوارق في فطر Phyllosticta citricarpa: (ألف) مستعمرة تحتوي على هوامش غير منتظمة تحيط بها منطقة شفافة من أفطور غائر عديم اللون (السهم) بعد 30 يوماً من نموها على أغار ديكستروز البطاطس (الأس الهيدروجيني 5.5) في درجة حرارة 25 مئوية ومدة تصوير 12 ساعة؛ (باء) تسرب المادة اللزجة البوغية من دوارق ناضجة؛ (جيم، دال) أبواغ تحتوي على غمد مخاطي رقيق (جيم، السهم) وزائدة مخززية الشكل وعديمة اللون (دال، السهم، وكُبُّرت الصورة 1000 مرة باستخدام زيت الغمر).

الصور من إهداء L.E. Diaz، وزارة تربية الحيوانات والزراعة ومصايد الأسماك، مونتيفيديو، أوروغواي.



الشكل 6. شكل وتركيب الأبواغ وخصائصها الاستنباتية في فطر Phyllosticta citricarpa وغمائصها الاستنباتية في فطر capitalensis: (ألف) أبواغ فطر P. citricarpa مزوَّدة بغمد مخاطي رقيق (أقل من 1.5 ميكرون)؛ (باء، جيم) أبواغ فطر وقيق الله فطر 1.5 ميكرون) (مقياس الرسم = 10 ميكرون) (أُخذت الصورة فطر تحت مجهر ضوئي مزوَّد بتباين لفروق التداخل)؛ (دال، هاء) مستعمرات من فطر P. citricarpa (دال) وفطر جيم تحت مجهر ضوئي مزوَّد بتباين لفروق التداخل)؛ (دال، هاء) مستعمرات من فطر P. citricarpa (دال) وفطر السهم العلوي)، وأغار خلاصة الشعير (السهم الأوسط) وأغار الكرز المستخلص بالغلي (السهم السفلي) (يلاحظ ظهور صبغ أصفر حول مستعمرة فطر P. citricarpa الأوسط) وأغار الكرز المستخلص بالغلي (السهم السفلي) (يلاحظ ظهور صبغ أصفر حول مستعمرة فطر

المتكونة على أغار دقيق الشوفان (دال، الأسهم) وعدم وجود هذا الصبغ في مستنبتات فطر P. capitalensis المتكونة على نفس الوسط (هاء)).

الصور من إهداء G. Verkley، الهيئة المركزية لمستنبتات الفطريات، أوتريخت، هولندا (ألف، وباء، وجيم) و W. van Lienden دائرة وقاية النباتات، فاغيننغن، هولندا (دال، هاء)

#### تاريخ النشر

هذا الجزء ليس جزءا رسميا من المعايير

2006-03 أضافت هيئة تدابير الصحة النباتية موضوع برنامج العمل: الفطريات والكائنات الحية الماثلة للفطريات 2006-03

Guignardia citricarpa أضافت اللجنة التوجيهيـــة موضــوع 2004-11 (2014-23)

2011-11 وافقت اللجنة التوجيهية على تشاور الأعضاء عبر القرارات الالكترونية (2011\_eSC\_Nov\_06)

2012-07 مشورة الأعضاء

2013-03 تغير العنوان إلى Phyllosticta citricarpa (McAlpine) Aa على الثمرة (2004-2004)

70-2013 استعراض الفريق الفني المعني ببروتوكولات التشخيص وتقديمه إلى اللجنة التوجيهية للموافقة والاعتماد (2013\_eTPDP\_Jun\_01)

2013-10 موافقة اللجنة التوجيهية على فترة الإخطار 45 يوما عبر القرارات الإلكترونية (2013\_eSC\_Nov\_13)

2014-12/10 فترة إخطار بروتوكولات التشخيص - تلقى اعتراض رسمى

2014-03/02 مراجعة الفريق الفني المعني ببروتوكولات التشخيص في اجتماع على شبكة الإنترنت

2014 موافقة اللجنة التوجيهية على فترة الإخطار 45 يوما عبر القرارات الإلكترونية (2014\_eSC\_Nov\_01)

2014-08/07 فترة إخطار بروتوكولات التشخيص

2014-08 اعتماد اللجنة التوجيهية لبروتوكولات التشخيص نيابة عن هيئة تدابير الصحة النباتية

المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 27–2006: المرفق 5: المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية وقم 27–2006: الاتفاقية الدولية دitricarpa (McAlpine) Aa لوقاية النباتات – منظمة الأغذية والزراعة

آخر تحديث لتاريخ النشر: 29-08-2014

ب ت 3-33