



[1] تحديد حالة الفاكهة العائلة لذبابة الفاكهة (Tephritidae) (031-2006)

[2] معلومات النشر

لا يشكل هذا جزءا رسميا من المعيار وسوف تعدله أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات بعد اعتماده	
2013-11-20	تاريخ الوثيقة
مشروع معيار دولي لتدابير الصحة النباتية من الفريق الفني المعني بالمناطق الخالية من الآفات وبُنهج النظم المتعلقة بذباب ثمار الفاكهة ("الفريق الفني")	فئة الوثيقة
11-2013: عرضه على الدورة التاسعة لهيئة تدابير الصحة النباتية (2014)	المرحلة الحالية للوثيقة
<p>11-2006 أضافت لجنة المعايير موضوع "تحديد حالة الفاكهة العائلة لذبابة الفاكهة (Tephritidae) (031-2006)"</p> <p>05-2009 قامت لجنة المعايير بتنقيح نص المشروع ووافقت عليه لطرحة للتشاور بين الأعضاء</p> <p>02-2010 إرسال الوثيقة إلى مشاوراة الأعضاء</p> <p>04-2010 قيام لجنة المعايير بتنقيح الخاصة 50 والموافقة عليها</p> <p>10-2010 قيام الفريق الفني بتحرير النص</p> <p>05-2011 استعراض لجنة المعايير للمسودة وإعادتها إلى الفريق الفني</p> <p>08-2011 قيام الفريق الفني بتنقيح نص المسودة</p> <p>04-2012 موافقة لجنة المعايير على المسودة لعرضها على مشاوراة الأعضاء</p> <p>05-2013 موافقة الدورة السابعة للجنة المعايير عليها لإخضاعها لفترة إبداء التعليقات بشأن الشواغل الجوهرية</p> <p>11-2013 موافقة لجنة المعايير على إرسال المسودة إلى الدورة التاسعة لهيئة تدابير الصحة النباتية من أجل اعتمادها</p>	المراحل الرئيسية
04-2010 لجنة المعايير: Pereira-Cardoso, Rui (الوكالة الدولية للطاقة الذرية، متعهد)	المتعهدون السابقون
11-2008 لجنة المعايير: Enkerlin, Walther (منظمة وقاية النباتات في أمريكا الشمالية، متعهد)	
11-2006 لجنة المعايير: Ribeiro e Silva, Odilson (البرازيل، متعهد)	
2013-11-20 تم تنقيحها	ملاحظات

- [4] المحتويات
- [5] [يضاف لاحقاً]
- [6] الاعتماد
- [7] تم اعتماد هذا المعيار من قبل الدورة [ ] لهيئة تدابير الصحة النباتية في [الشهر –20]
- [8] مقدمة
- [9] النطاق
- [10] يقدم هذا المعيار خطوطاً توجيهية لتحديد حالة الفاكهة العائل لذبابة الفاكهة (Tephritidae) ويصف ثلاث فئات لحالة العائل.
- [11] تشمل الفاكهة، بحسب ما هو مشار إليها في هذا المعيار، الفاكهة بالمعنى النباتي بما يشمل الفاكهة التي تدعى أحياناً خضروات (مثل الطماطم والبطيخ الأصفر).
- [12] ينطوي هذا المعيار على منهجيات لمراقبة الفاكهة ضمن الظروف الطبيعية والتجارب الحقلية ضمن الظروف شبه الطبيعية التي يفترض أن تستعمل لتحديد حالة العائل للفاكهة غير المتضررة لذبابات الفاكهة، في الحالات التي يكون فيها التعرض غير أكيد. وهذا المعيار لا يتناول متطلبات حماية النباتات من دخول ذبابة الفاكهة وانتشارها.
- [13] المراجع
- [14] المعيار الدولي 2. 2007. إطار تحليل مخاطر الآفات. روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة.
- [15] المعيار الدولي 5. مسرد مصطلحات الصحة النباتية. روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة.
- [16] المعيار الدولي 11. 2013. تحليل مخاطر الآفات الحجرية. روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة.
- [17] المعيار الدولي 26. 2006. إنشاء مناطق خالية من الآفات لذبابة الفاكهة (Tephritidae). روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة.
- [18] المعيار الدولي 30. 2008. إنشاء مناطق ينخفض فيها انتشار آفات ذباب الفاكهة (Tephritidae) روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة.

[19] المعيار الدولي 35. 2012. نهج النظم لإدارة مخاطر ذباب الفاكهة (Tephritidae). روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة

[20] التعريفات

[21] يمكن الاطلاع على تعريفات المصطلحات المتعلقة بالصحة النباتية ضمن المعيار الدولي 5 (مسرد مصطلحات الصحة النباتية). في هذا المعيار، تنطبق التعريفات الإضافية التالية:

[22]	حالة العائل (لنوع من الفاكهة بالنسبة إلى ذبابة الفاكهة)	تصنيف أحد أنواع النباتات أو الأصناف كعائل طبيعي أو شرطي أو غير عائل لأحد أنواع ذباب الفاكهة
------	---	---

[23]	العائل الطبيعي (لنوع من الفاكهة بالنسبة إلى ذبابة الفاكهة)	نوع أو صنف نباتي تم التثبت علميا من إصابته بنوع ذبابة الفاكهة المستهدف ضمن الظروف الطبيعية ومن قدرته على إعالة نموها إلى أن تصبح ذبابة بالغة قابلة للعيش
------	--	--

[24]	العائل الشرطي (لنوع من الفاكهة بالنسبة إلى ذبابة الفاكهة)	نوع أو صنف نباتي ليس عائلا طبيعيا لذبابة الفاكهة ولكن تم التثبت علميا من إصابته بنوع ذبابة الفاكهة المستهدف ومن قدرته على إعالة الذبابات إلى أن تصبح بالغة وقابلة للعيش تحت ظروف محددة معينة، كما يستنتج من ظروف الحقل شبه الطبيعية المحددة في هذا المعيار.
------	---	---

[25]	غير عائل (لنوع من الفاكهة بالنسبة إلى ذبابة الفاكهة)	نوع أو صنف نباتي تبين عدم إصابته بنوع ذبابة الفاكهة المستهدفة أو عدم قدرته على إعالة نموها لتصبح بالغة وقابلة للعيش، ضمن الظروف الطبيعية أو ضمن ظروف الحقل شبه الطبيعية المحددة في هذا المعيار
------	--	--

[26] الإطار العام للمتطلبات

[27] يصف هذا المعيار متطلبات تحديد حالة العائل للفاكهة بالنسبة إلى ذبابات الفاكهة، ويحدد 3 فئات لحالة العائل: أي العائل الطبيعي والعائل الشرطي وغير العائل.

[28] تشمل متطلبات تحديد حالة العائل ما يلي:

[29] • التحديد الدقيق لنوع ذبابة الفاكهة والفاكهة المختبرة، وبالنسبة إلى التجارب الحقلية، فاكهة

- المراقبة التي تعتبر عائلا طبيعيا معروفا
- [30] • تحديد بارامترات مراقبة ذبابة الفاكهة البالغة واليرقة، والتصميم الاختباري ضمن الظروف شبه الطبيعية (مثل الأقفاص الحقلية أو الدفيئات أو الأغصان المثمرة والمغلطة بأكياس) من أجل تحديد حالة العائل وتقييم حالة الثمرة (بما في ذلك الحالة الفيزيولوجية)
  - [31] • مراقبة صمود ذبابة الفاكهة في كل مرحلة من مراحل نموها
  - [32] • تحديد الإجراءات الخاصة باحتجاز الفاكهة ومناولتها لغايات تحديد حالة العائل
  - [33] • تقييم البيانات الاختبارية وتفسير نتائجها
  - [34] **معلومات أساسية**
  - [35] تعد ذبابات الفاكهة من الآفات الهامة اقتصاديا، وكثيرا ما يكون تطبيق تدابير الصحة النباتية ضروريا للسماح بتنقل الثمار العائلة لها في المجال التجاري (المعيار الدولي 26:2006؛ المعيار الدولي 30:2008؛ المعيار الدولي 35:2012). وحالة العائل للفاكهة عنصر مهم من عناصر تحليل مخاطر الآفات (المعيار الدولي 2:2007؛ المعيار الدولي 11:2003). ولذا تتوجب موازنة فئات وإجراءات تحديد حالة العائل.
  - [36] تجدر الإشارة إلى أن حالة العائل قد تتغير على مر الوقت بسبب التغيرات في الظروف البيولوجية.
  - [37] حين لا تكون حالة العائل أكيدة، ينبغي توفير الإرشاد المتناسق إلى المنظمات الوطنية لوقاية النباتات من أجل تحديد حالة الفاكهة كعائل لذبابة الفاكهة. ويمكن للأدلة التاريخية وسجلات رصد الآفات والمؤلفات العلمية عموما أن تقدم معلومات كافية عن حالة العائل بدون الحاجة إلى المراقبة الحقلية لليرقات أو ممارسة التجارب الحقلية. غير أن السجلات التاريخية والتقارير المنشورة قد تكون غير قابلة للوثوق بها، مثلا:
  - [38] • لعل نوع ذبابة الفاكهة ونوع النبات أو صنفه قد حدد بطريقة غير صائبة وقد لا تكون العينات المرجعية متاحة للتدقيق فيها.
  - [39] • قد تكون سجلات الجمع غير صحيحة أو مشكوك فيها (مثل حالة العائل القائمة على (1) التقاط الذباب من فخ موضوع على نبتة الثمرة و(2) الفاكهة التالفة و(3) مجرد إيجاد يرقات داخل الفاكهة أو (4) انتقال التلوث بين العينات).
  - [40] • ربما تم إغفال تفاصيل مهمة (مثل الصنف ومرحلة النضج والحالة المادية للفاكهة لحظة جمعها والحالة الصحية للبلستان)
  - [41] • عدم التحقق من نمو اليرقات إلى مرحلة البلوغ وقابلية العيش.

[42] لقد تم توثيق البروتوكولات والتجارب الوافية لتحديد حالة العائل لذبابة الفاكهة في المؤلفات العلمية. غير أن عدم الاتساق في المصطلحات والمنهجيات المستخدمة يعزز الفوارق في تحديد حالة عائل ذبابة الفاكهة. ولذا فمن شأن مواءمة المصطلحات والبروتوكولات ومعايير تقييم تحديد حالة العائل لذبابة الفاكهة أن تدعم الاتساق بين البلدان والمجتمعات العلمية.

[43] إن المراقبة عبر جمع عينات الفاكهة هي الطريقة الأكثر وثوقا لتحديد حالة العائل الطبيعي. فإن مراقبة الإصابة الطبيعية عبر أخذ عينات من الفاكهة لا يؤثر في السلوك الطبيعي لذبابات الفاكهة ويراعي المستويات العالية للتنوع في الفاكهة وسلوك ذبابة الفاكهة وفترات النشاط. يشمل جمع عينات الفاكهة جمع الفاكهة وتربية ذبابات الفاكهة عليها لمعرفة ما إذا كانت الفاكهة تعيل ذبابة الفاكهة (أي إذا كانت الفاكهة تستطيع إعالة نمو ذبابة الفاكهة إلى أن تصبح بالغة وقابلة للعيش).

[44] تتيح التجارب الحقلية تحت الظروف شبه الطبيعية، لذبابات الفاكهة أن تبيّن سلوكها الطبيعي من حيث الإباضة. ولأن الثمرة تبقى متصلة بالنبتة فلا تتدهور حالها بسرعة خلال التجارب. غير أن الاختبارات الحقلية ضمن الظروف شبه الطبيعية قد تستوجب الكثير من الموارد كما قد تتأثر بالمتغيرات البيئية.

[45] يمكن الاستعانة بنتائج التجارب الحقلية المطبقة في منطقة معينة على مناطق مقارنة بها، بحال التشابه بين نوعي ذبابة الفاكهة المستهدفين والظروف الفيزيولوجية للثمرة، وهكذا لا تعود هناك حاجة إلى تحديد حالة العائل مجدداً في منطقة منفصلة ولكن مشابهة.

#### [46] المتطلبات العامة

[47] يمكن تحديد الفئة المحددة من الفئات الثلاث لحالة العائل (أي العائل الطبيعي والشرطي وغير العائل) التي تنتمي إليها الفاكهة من خلال الخطوات التالية، كما هي مبينة في المخطط البياني (الشكل 1):

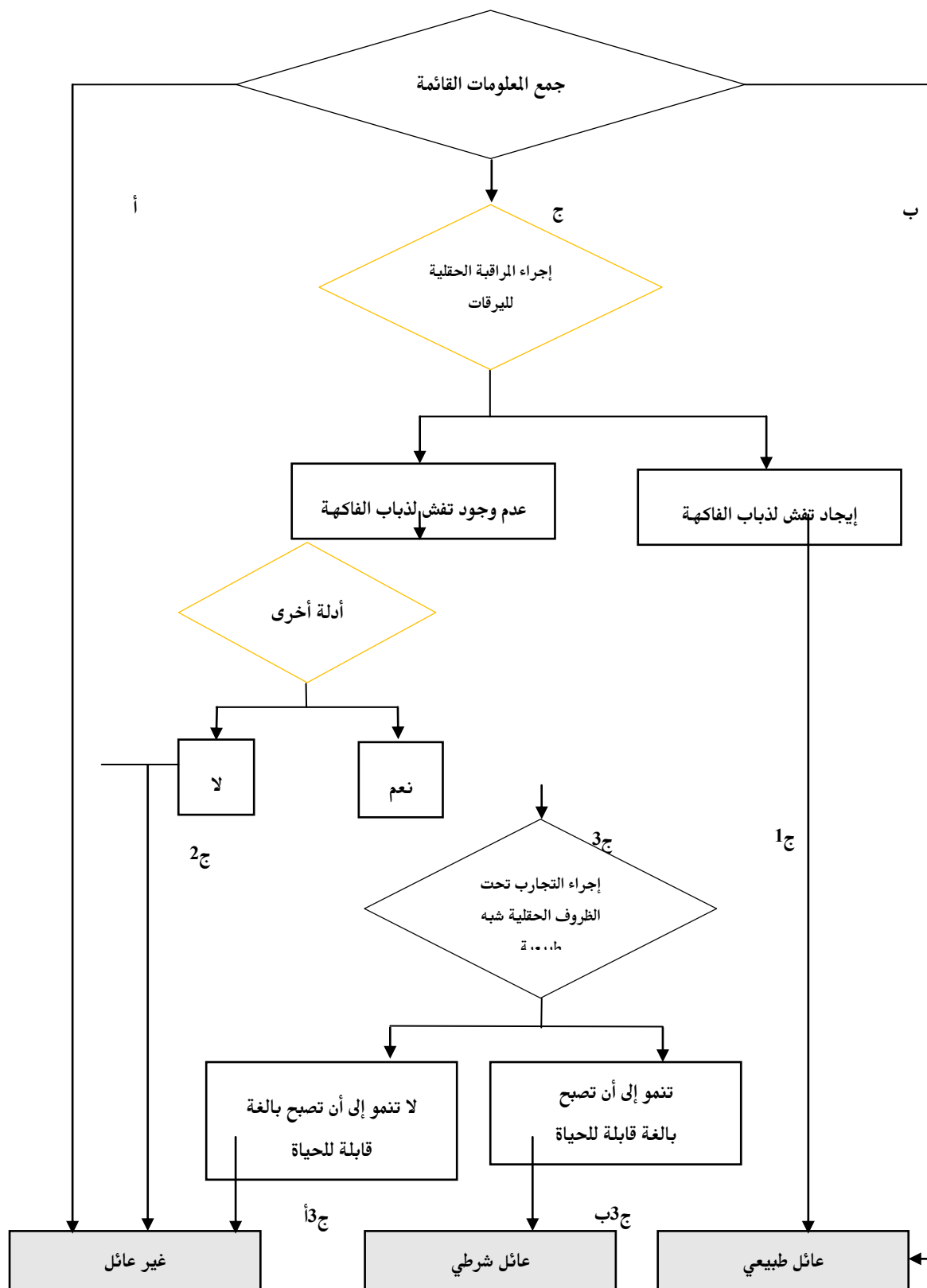
[48] أ. حين توفر المعلومات البيولوجية الحالية أو الماضية إثباتات كافية على أن الفاكهة لا تعيل تفشي الذبابة<sup>1</sup> ونموها لتصبح بالغة قابلة للعيش، لا حاجة عندئذ إلى إجراء المزيد من المسوح أو الاختبارات الحقلية ويجب تصنيف النبتة كغير عائل.

[49] ب. حين توفر المعلومات البيولوجية الحالية أو الماضية أدلة كافية إلى أن الفاكهة تعيل تفشي الذبابة ونموها لتصبح بالغة قابلة للعيش، لا حاجة عندئذ إلى إجراء المزيد من المسوح أو الاختبارات الحقلية ويجب تصنيف النبتة كعائل طبيعي.

[50] ج. حين تكون الأدلة غير قاطعة يجب استخدام المراقبة الحقلية المناسبة من خلال جمع عينات الفاكهة أو التجارب الحقلية من أجل تحديد حالة العائل. وقد تؤدي المراقبة والتجارب إلى إحدى النتائج التالية:

- [51] ج1. إذا تم اكتشاف الإصابة بذبابة الفاكهة مع نموها إلى مرحلة البلوغ وقابلية العيش، عقب المراقبة الحقلية، من خلال جمع عينات الفاكهة، يتوجب تصنيف النبتة كعائل طبيعي.
- [52] ج2. إذا لم تكتشف أية إصابة بذبابة الفاكهة بعد المراقبة الحقلية بواسطة جمع عينات الفاكهة، وبحال لم تبين أية معلومات أخرى قابلية تعرض الفاكهة للإصابة بالذبابة، فيمكن تصنيف النبتة على أنها غير عائل.
- [53] ج3. بحال لم تكتشف أية إصابة عقب المراقبة الحقلية بواسطة جمع عينات الفاكهة، ولكن المعلومات البيولوجية المتاحة أو الماضية تشير إلى أن الفاكهة المعنية قابلة للإصابة بذبابة الفاكهة، قد تدعو الحاجة إلى المزيد من التجارب الحقلية ضمن ظروف شبه طبيعية لتقييم ما إذا كانت ذباب الفاكهة المستهدفة تستطيع أن تتطور لتصبح بالغة وقابلة للعيش على نوع أو صنف الفاكهة المعينة.
- [54] ج3أ. إذا كان نوع ذبابة الفاكهة المستهدفة لا ينمو ليصبح بالغاً قابلاً للعيش فيجب تصنيف النبتة على أنها غير عائل.
- [55] ج3ب. إذا نما نوع ذبابة الفاكهة ليصبح بالغاً قابلاً للعيش فيجب تصنيف النبتة على أنها عائل شرطي.

[56]



الشكل 1- الخطوات لتحديد حالة العائل بالنسبة إلى ذبابة الفاكهة [57]

## [58] المتطلبات المحددة

[59] يمكن تحديد حالة العائل بناء على سجلات الإنتاج الماضي أو بناء على بيانات التجارة أو اكتشاف الآفات التي تشير إلى الإصابة الطبيعية بالآفات. وحيثما لا تقدم البيانات الماضية تحديدا واضحا لحالة العائل، يفترض إجراء المراقبة عبر جمع عينات الفاكهة من أجل تجميع الأدلة على الإصابة الطبيعية للآفات وتطورها إلى مرحلة البلوغ القابل للحياة أو إجراء التجارب تحت الظروف الحقلية شبه الطبيعية. وفي الحالات التي لم تحدد فيها حالة العائل بالشكل العلمي من خلال المراقبة، أو حيث هناك حاجة معينة إلى تحديد ما إذا كانت فاكهة ما عائلا شرطيا أو غير عائل، قد تدعو الحاجة إلى تجارب ضمن الظروف الحقلية شبه الطبيعية.

[60] إن الظروف الاصطناعية تشكل جزءا ضمينا من التجارب المخبرية حيث يتم الجمع بين ذبابة الفاكهة وبين فواكه محصودة تشهد تغييرات فيزيولوجية سريعة وقد تصبح بالتالي أكثر عرضة لتفشي الآفة فيها. وقد يكون رصد الإصابة في التجارب المخبرية بهدف تحديد حالة العائل مضللا بالتالي. بالإضافة إلى ذلك فقد تم التوثيق بشكل واسع أن إناث الأنواع القارئة ضمن الظروف الاصطناعية ستبيض في أية فاكهة متاحة لها وفي معظم الحالات ستنمو اليرقات لتصبح بالغة قابلة للعيش. وبالتالي فإن التجارب المخبرية قد تكون كافية لإثبات حالة غير العائل ولكنها غير مناسبة لإثبات حالة العائل الطبيعي أو الشرطي.

[61] تعتبر العناصر التالية من الاعتبارات المهمة للتخطيط للتجارب الحقلية:

- [62] • هوية نوع النبات (بما في ذلك صنفه حيث ينطبق ذلك) ونوع ذبابة الفاكهة المستهدفة
- [63] • التنوع المادي والفيزيولوجي للفاكهة في منطقة نموها
- [64] • الاستخدام السابق للمواد الكيميائية في منطقة إنتاج الفاكهة
- [65] • مدى انتشار ذبابة الفاكهة المستهدفة على امتداد منطقة زراعة الفاكهة وفترات الحصاد والتصدير ذات الصلة
- [66] • المعلومات والمؤلفات والسجلات ذات الصلة فيما يتعلق بحالة العائل للفاكهة ونوع ذبابة الفاكهة بما في ذلك الاستعراض النقدي لذلك النوع من المعلومات
- [67] • أصل وحالة تربية مستعمرة ذبابة الفاكهة التي سوف تستخدم
- [68] • الأنواع والأصناف العائلة الطبيعية المعروفة التي سوف تستخدم في المراقبة
- [69] • تجارب حقلية منفصلة حيثما ينطبق ذلك، تناسب كل نوع من ذبابة الفاكهة يتطلب تحديد حالة العائل
- [70] • تجارب حقلية منفصلة لكل صنف من الفاكهة بحال كانت الفوارق بين الأصناف هي المصدر المزروع لتفاوت درجة التعرض للإصابة.



- [71] • مواقع التجارب الحقلية في مناطق إنتاج الفاكهة
- [72] • على جميع التجارب الحقلية أن تمتثل للممارسة الإحصائية السليمة
- [73] 1- تحديد حالة العائل الطبيعي بواسطة المراقبة عبر جمع عينات الفاكهة
- [74] يعتبر جمع عينات الفاكهة أكثر طريقة موثوقة لتحديد حالة العائل الطبيعي. ويمكن تحديد حالة العائل الطبيعي بتأكيد الإصابة الطبيعية بذبابة الفاكهة ونموها إلى ذبابات بالغة قابلة للحياة، عبر جمع عينات عن الفاكهة خلال فترة الحصاد.
- [75] على عينات الفاكهة أن تمثل المجموعة الكاملة لمناطق الإنتاج والظروف البيئية فضلا عن المراحل الفيزيولوجية والمادية.
- [76] 2- تحديد حالة العائل باستخدام التجارب الحقلية ضمن الظروف شبه الطبيعية
- [77] تتمثل الغاية من التجارب الحقلية في تحديد حالة العائل ضمن ظروف معينة لفاكهة تم تحديدها على أنها ليست عائلا طبيعيا. وقد تتضمن التجارب استخدام الأفاص الحقلية والدفيئات (بما فيها البيوت الزجاجية والبلاستيكية والشبكية) والأغصان المثمرة المغلفة بأكياس.
- [78] ويشير ظهور ذبابة الفاكهة بالغة وقابلة للعيش في أية من التجارب الحقلية المكررة ضمن الظروف شبه الطبيعية إلى أن تلك الفاكهة هي عائل شرطي.
- [79] تبيّن الأقسام الفرعية التالية العناصر التي يجب وضعها في الحسبان لدى تصميم التجارب الحقلية.
- [80] 1-2 جمع عينات الفاكهة
- [81] تنطبق المتطلبات التالية على جمع عينات الفاكهة في التجارب الحقلية:
- [82] • حيثما أمكن، على عملية جمع العينات أن تستهدف الفاكهة التي يشتبه بإصابتها بالآفة. وإلا فإن بروتوكولات جمع العينات يجب أن تقوم على مبادئ العشوائية والتكرار وأن تكون مناسبة لأي تحليل إحصائي.
- [83] • على الفترة الزمنية وعدد المرات في كل موسم للنمو وعدد التجارب المكررة أن تراعي تنوع ذبابات الفاكهة المستهدفة والفاكهة نفسها على مر الزمن وعلى امتداد منطقة الإنتاج. وعليها أيضا أن تراعي ظروف الحصاد المبكر والمتأخر وأن تمثل المنطقة المقترحة التي ستنتقل فيها الفاكهة. ويجب تحديد عدد ووزن الفاكهة المطلوبة والتكرارات لكل تجربة من أجل التثبيت من الفاعلية ومستوى الوثوق المناسب.

## [84] 2-2 ذبابات الفاكهة

[85] تنطبق المتطلبات التالية على الإجراءات التشغيلية المتعلقة بذبابات الفاكهة المستخدمة في التجارب الحقلية:

- [86] • تحديد صنف ذبابات الفاكهة المستخدمة في التجارب الحقلية والاحتفاظ بالعينات.
- [87] • يجب تجميع معلومات أساسية عن أنواع ذبابات الفاكهة المستهدفة بما فيها الفترة الطبيعية لنموها والفاكهة العائلة المعروفة في منطقة الإنتاج المحددة.
- [88] • ينصح باستخدام الأنواع البرية في التجارب الحقلية. وإذا تعذر الحصول على ذبابات برية بأعداد كافية فإن عمر المستوطنة المستخدمة يجب ألا يتعدى الخمسة أجيال لدى انطلاق التجربة، حيثما أمكن ذلك. ويمكن المحافظة على أعداد ذبابة الفاكهة كركيزة ولكن الجيل الذي يجب استخدامه في التجربة يجب أن يربى على العائل الطبيعي لضمان السلوك الطبيعي للإباضة. وعلى الذبابات المستخدمة في الاختبارات المكررة أن تأتي كلها من المجموعة نفسها ومن الجيل نفسه (أي الجماعة).
- [89] • يجب أن يكون مصدر مستوطنة ذبابات الفاكهة هو نفسه منطقة الفاكهة المستهدفة حيثما أمكن ذلك.
- [90] • يجب تحديد فترات ما قبل الإباضة والإباضة والتزاوج ما قبل التجارب الحقلية بحيث تتعرض إناث الذبابات المزوجة للفاكهة خلال ذروة قدراتها التناسلية
- [91] • يجب تسجيل عمر الذبابات الإناث والذكور البالغة عند تاريخ التزاوج ولدى بداية التجارب الحقلية
- [92] • يجب تحديد عدد الذبابات الإناث المزوجة المطلوب لكل ثمرة وفقا لحجم الثمرة وخصوبة الأنثى وظروف التجربة الحقلية. ويجب تحديد عدد ذبابات الفاكهة عن كل تجربة مكررة، بناء على الخصائص البيولوجية لذبابة الفاكهة وعدد الثمار التي يجب التعرض لها وغيرها من ظروف التجارب الحقلية
- [93] • على فترة تعرض الفاكهة لنوع ذبابة الفاكهة المستهدفة أن تقوم على السلوك الإباضي لذبابة الفاكهة.
- [94] • على كل ذبابة أنثى أن تستخدم مرة واحدة فقط
- [95] • يجب تسجيل عدد الذبابات البالغة التي تموت خلال التجارب الحقلية كما يجب استبدال ذبابات الفاكهة الميتة بذبابات بالغة حية من المجموعة نفسها ومن الجيل نفسه (أي الجماعة). وقد يشير ارتفاع معدل الوفيات للذبابات البالغة إلى وجود ظروف غير مؤاتية (مثل الحرارة

المفرطة) أو تلوث الفاكهة في التجربة الحقلية (مثل ترسبات المبيدات). في تلك الحالات، يجب تكرار التجارب ضمن ظروف أكثر ملاءمة.

[96] لدى التجارب الحقلية المتكررة، على ذبابات الفاكهة أن تكون كلها من السن الفيزيولوجية نفسها وأن تكون قد ربيت ضمن الظروف نفسها

### [97] 2-3 الفاكهة

[98] تنطبق المتطلبات التالية على الفاكهة المستخدمة في التجارب الحقلية. على الفاكهة أن تكون:

- [99] • من النوع والصف نفسه اللذين تنتمي إليهما الفاكهة الواجب نقلها.
- [100] • من منطقة الإنتاج نفسها أو من منطقة تمثلها، للفاكهة الواجب نقلها.
- [101] • أن تكون خالية عملياً من المبيدات المضرّة بذبابات الفاكهة ومن الطعوم والأوساخ ومن ذبابات الفاكهة والآفات الأخرى
- [102] • خالية من أي أضرار ميكانيكية أو طبيعية
- [103] • أن تكون من درجة تجارية محددة فيما يتعلق باللون والحجم والحالة الفيزيولوجية
- [104] • خلال مرحلة مناسبة ومحددة من النضج (مثل الوزن الجاف أو المحتوى من السكر).

### [105] 2-4 الثمار المستخدمة للمراقبة

[106] من المطلوب استعمال ثمار عائل طبيعي معلوم على مستوى معروف من النضج لمراقبة جميع التجارب الحقلية. وقد تكون تلك الثمار من أصناف أو أنواع مختلفة من الفاكهة المستهدفة. ويجب أن تكون الثمار خالية من أية إصابة سابقة (مثلاً بواسطة التغليف بكيس أو من منطقة خالية من الآفات). وعلى ذبابات الفاكهة المستخدمة في الضوابط والتجارب المكررة (بما في ذلك المراقبة) أن تأتي كلها من المجموعة والجيل نفسيهما (أي الجماعة).

[107] تستخدم ثمار المراقبة من أجل:

- [108] • التأكد من أن إناث الذباب ناضجة جنسياً وقد تزوجت فعلاً وتتسم بسلوك طبيعي للإباضة.
- [109] • تحديد مستوى الإصابة الذي قد يطرأ في العائل الطبيعي
- [110] • تحديد الإطار الزمني للنمو وصولاً إلى مرحلة البلوغ ضمن ظروف التجربة الحقلية لدى العائل الطبيعي
- [111] • التأكيد أن الظروف البيئية للإصابة بالآفة مؤاتية

## [112] 2-5 تصميم التجارب الحقلية

[113] لهذا المعيار تستخدم التجارب الحقلية ألقاصا أو دفيئات أو أغصانا مثمرة مغلقة بأكياس. ويجب أن تكون التجارب ملائمة لتقييم كيفية تأثير الحالة المادية والفيزيولوجية للثمرة في حالتها كعائل.

[114] يتم إطلاق الذبابات إلى داخل ألقاص حقلية كبيرة من الشبك تحتوي داخلها على كامل النباتات المثمرة أو إلى أكياس شبكية تتضمن أجزاء من النبتة مع الثمرة. أو يمكن وضع النباتات المثمرة داخل دفيئات تطلق فيها الذبابات. ويمكن زرع النباتات المثمرة في حظائر أو يمكن إدخالها كنباتات مزروعة في أصيص من أجل التجارب. ومن المهم الإشارة إلى أن إناث ذبابات الفاكهة، بما أنها محجوزة اصطناعيا داخل الحظيرة المحددة الخاضعة للمراقبة قد تجبر على الإباضة على ثمرة عائل شرطي.

[115] ينبغي إجراء التجارب الحقلية ضمن الظروف المناسبة لنشاط ذبابة الفاكهة ولا سيما الإباضة، كما يلي:

[116] على الألقاص الحقلية والدفيئات أن تكون بالحجم والتصميم المناسبين لضمان احتجاز النباتات البالغة والخاضعة للتجربة وإتاحة دفع الهواء المناسب والسماح بالظروف التي تيسر السلوك الطبيعي للإباضة.

[117] • يجب تزويد الذبابات البالغة بكميات مرضية وكافية من الغذاء والماء.

[118] • على الظروف البيئية أن تكون في أفضل مستوياتها وأن تسجل خلال الفترة الزمنية للتجارب الحقلية.

[119] • يمكن الاحتفاظ بذكور الذباب في ألقاص أو دفيئات مع الإناث بحال كان ذلك مفيدا لجهة تشجيع الإباضة.

[120] • يجب التخلص من الأعداء الطبيعية لنوع ذبابة الفاكهة المستهدف من الألقاص قبل البدء بالتجارب ويجب الحؤول دون دخولها من جديد إليها.

[121] • يجب حماية الألقاص من دخول المستهلكات الأخرى للفاكهة (مثل الطيور والقردة).

[122] • فيما يخص الثمار المستخدمة للمراقبة، يمكن لثمار عائل طبيعي معروف أن تعلق على أغصان النباتات (وليس على الأغصان التي تحمل الثمار الخاضعة للتجربة). ويجب فصلها عن الثمار المختبرة (في ألقاص حقلية أو دفيئات منفصلة أو أغصان مثمرة مغلقة بأكياس) للتأكد من أن التجربة ليست اختبارا اختياريا

[123] • على الثمرة الخاضعة للاختبار أن تبقى متصلة بشكل طبيعي بالنبتة ويمكن أن تتعرض إلى ذبابات الفاكهة في الألقاص الحقلية أو الأكياس أو الدفيئات.

[124] • يجب نمو النباتات ضمن ظروف تستبعد قدر الإمكان أي تدخل لمواد كيميائية مضرّة بذبابات الفاكهة.

- [125] • على التجربة المكررة أن تتم بواسطة كيس أو قفص ويفضل أن تتناول نبتة واحدة في الوحدة الاختبارية.
- [126] • على معدل وفيات ذبابات الفاكهة أن يرصد ويسجل وأن يتم استبدال الذبابات الميتة فوراً بذبابات حية من المجموعة والجيل نفسيهما (أي الجماعة) من أجل الحفاظ على مستوى الانتشار نفسه لذبابات الفاكهة.
- [127] • يجب أن تنمو الثمرة ضمن ظروف تجارية أو في مستوعبات بحجم يتيح النمو الطبيعي للنبتة والثمرة.
- [128] • بعد فترة التعرض الموصى بها للإباضة على الثمار أن تنزع عن الغصن وأن توزن وأن يسجل عدد الثمار ووزنها.
- [129] على حجم العينة الواجب استخدامها من أجل تحقيق مستوى الثقة أن يحدد مسبقاً عبر الاستعانة بالمراجع العلمية.
- [130] 3- مناولة الفاكهة من أجل نمو ذبابات الفاكهة وظهورها
- [131] على الفاكهة التي يتم جمعها ضمن الظروف الطبيعية (المراقبة عبر جمع عينات الفاكهة) والظروف شبه الطبيعية (التجارب الحقلية) فضلاً عن الثمار المستخدمة للمراقبة أن تحفظ حتى اكتمال نمو اليرقة. وقد تتفاوت هذه الفترة بحسب درجة الحرارة وحالة العائل. وعلى ظروف مناولة الفاكهة وحجزها أن تزيد إلى أقصى حد صمود ذبابة الفاكهة وأن تحدد في بروتوكول أخذ العينات أو التصميم الاختباري للتجربة الحقلية.
- [132] يجب الاحتفاظ بالثمرة في منشأة أو مستوعب واق من الحشرات ضمن الظروف التي تضمن صمود الخادرة بما في ذلك:
- [133] • درجة حرارة ورطوبة مناسبة
- [134] • وسيط مناسب لنمو الخادرة
- [135] فضلاً عن ذلك، على الظروف أن تيسر الجمع الدقيق لليرقات والخادرات والذبابات البالغة الحية التي تخرج من الثمرة.
- [136] تتضمن البيانات الواجب تسجيلها:
- [137] 1- الظروف المادية اليومية (مثل درجة الحرارة والرطوبة النسبية) في المنشأة التي تحتوي الفاكهة
- [138] 2- تواريخ وأعداد اليرقات والخادرات المجموعة من الثمرة الخاضعة للاختبار والثمرة المستخدمة للمراقبة مع الإشارة إلى أنه:

- [139] • يمكن للوسيط أن يغربل في نهاية فترة الاحتجاز
- [140] • في نهاية فترة الاحتجاز يتوجب تشريح الثمرة قبل التخلص منها لتحديد وجود يرقات أو خادرات حية أو ميتة فيها؛ وبناء على مرحلة فساد الثمرة، قد يكون من الضروري نقل اليرقة إلى وسيط مناسب لنمو الخادرة.
- [141] • يجب تحديد وزن الخادرة كلها أو عينة فرعية منها مع تسجيل أية سمات شاذة فيها
- [142] 3- تواريخ وأعداد ظهور كافة الذبابات البالغة بحسب النوع، بما في ذلك أية ذبابات بالغة شاذة.
- [143] 4- تحليل البيانات
- [144] يمكن لبيانات مراقبة اليرقات والتجارب الحقلية أن تحلل كميًا من أجل تحديد الأمور التالية على سبيل المثال:
- [145] • مستويات الإصابة (مثلا عدد اليرقات لكل ثمرة وعدد اليرقات لكل كيلوغرام من الفاكهة، والنسبة المئوية من الفاكهة المصابة) على مستوى معين من الثقة.
- [146] • مدة نمو اليرقة والخادرة وعدد الذبابات البالغة الحية
- [147] • النسبة المئوية لظهور الذبابات البالغة
- [148] 5- مسك السجلات والنشر
- [149] على المنظمة الوطنية لوقاية النباتات أن تمسك السجلات المناسبة للمراقبة الحقلية لليرقات والتجارب الحقلية كي تحدد حالة العائل، بما في ذلك:
- [150] • الاسم العلمي لذبابة الفاكهة المستهدفة
- [151] • الاسم العلمي لنوع النبتة أو اسم الصنف
- [152] • موقع منطقة إنتاج الفاكهة (بما في ذلك الإحداثيات الجغرافية)
- [153] • موقع العينات الموثقة لذبابة الفاكهة المستهدفة (التي ينبغي الاحتفاظ بها في موقع رسمي)
- [154] • أصل ونمو مستوطنة ذباب الفاكهة المستخدمة للتجارب الحقلية
- [155] • الظروف المادية والبيولوجية للفاكهة المختبرة لمعرفة إصابتها بذباب الفاكهة
- [156] • تصميم الاختبار والتجارب المنفذة والتواريخ والمواقع
- [157] • البيانات الخام والحسابات الإحصائية وتفسير النتائج
- [158] • المراجع العلمية الأساسية المستخدمة

- [159] المعلومات الإضافية بما فيها الصور التي قد تكون متعلقة بذبابة الفاكهة أو الثمرة أو حالتها كعائل.
- [160] يجب أن تتاح السجلات إلى المنظمات الوطنية لوقاية النباتات في البلد المستورد عند الطلب.
- [161] على الأبحاث أن تخضع قدر الإمكان لاستعراض الأقران وللنشر في مجلة علمية وإلا فيجب إتاحتها للعموم.
- [162] نورد هذا المرفق على سبيل المرجع فقط وهو ليس جزءاً إلزامياً من المعيار.

### [163] المرفق 1: قائمة المراجع

- [164] **Aluja, M. & Mangan, R.L.** 2008. Fruit fly (Diptera: Tephritidae) host status determination: critical conceptual and methodological considerations. *Annual Review of Entomology*, 53: 473–502.
- [165] **Aluja, M., Diaz-Fleisher, F. & Arredondo, J.** 2004. Nonhost status of commercial *Persea americana* 'Hass' to *Anastrepha ludens*, *Anastrepha obliqua*, *Anastrepha serpentina*, and *Anastrepha striata* (Diptera: Tephritidae) in Mexico. *Journal of Economic Entomology*, 97: 293–309.
- [166] **Aluja, M., Pérez-Staples, D., Macías-Ordóñez, R., Piñero, J., McPherson, B. & Hernández-Ortiz, V.** 2003. Nonhost status of *Citrus sinensis* cultivar Valencia and *C. paradisi* cultivar Ruby Red to Mexican *Anastrepha fraterculus* (Diptera: Tephritidae). *Journal of Economic Entomology*, 96: 1693–1703.
- [167] **APPPC RSPM No. 4.** 2005. *Guidelines for the confirmation of non-host status of fruit and vegetables to Tephritid fruit flies*. Bangkok, APPPC. RAP Publication 2005/27.
- [168] **Baker, R.T., Cowley, J.M., Harte, D.S. & Frampton, E.R.** 1990. Development of a maximum pest limit for fruit flies (Diptera: Tephritidae) in produce imported into New Zealand. *Journal of Economic Entomology*, 83: 13–17.
- [169] **Cowley, J.M., Baker, R.T. & Harte, D.S.** 1992. Definition and determination of host status for multivoltine fruit fly (Diptera: Tephritidae) species. *Journal of Economic Entomology*, 85: 312–317.
- [170] **FAO/IAEA.** 2003. *Trapping guidelines for area-wide fruit fly programmes*. Vienna, Joint FAO/IAEA Division. 47 pp.
- [171] **FAO/IAEA/USDA.** 2003. *Manual for product quality control and shipping procedures for sterile mass-reared tephritid fruit flies*. Version 5.0. Vienna, IAEA. 85 pp.
- [172] **Fitt, G.P.** 1986. The influence of a shortage of hosts on the specificity of oviposition behaviour in species of *Dacus* (Diptera: Tephritidae). *Physiological Entomology*, 11: 133–143.
- [173] **Follett, P.A.** 2009. Puncture resistance in 'Sharwil' avocado to Oriental fruit fly and Mediterranean fruit fly (Diptera: Tephritidae) oviposition. *Journal of Economic Entomology*, 102: 921–926.
- [174] **Follett, P.A. & Hennessey, M.K.** 2007. Confidence limits and sample size for determining nonhost status of fruits and vegetables to tephritid fruit flies as a quarantine measure. *Journal of Economic Entomology*, 100: 251–257.
- [175] **Grové T., de Beer, M.S. & Joubert, P.H.** 2010. Developing a systems approach for *Thaumatotibia leucotreta* (Lepidoptera: Tortricidae) on 'Hass' avocado in South Africa. *Journal of Economic Entomology*, 103: 1112–1128.
- [176] **Hennessey, M.K.** 2007. *Guidelines for the determination and designation of host status of a commodity for fruit flies (Tephritidae)*. Orlando, FL, USDA-CPHST.
- [177] **NAPPO RSPM No. 30.** 2008. *Guidelines for the determination and designation of host status of a fruit or vegetable for fruit flies (Diptera: Tephritidae)*. Ottawa, NAPPO.
- [178] **NASS (National Agriculture Security Service).** 1991. Standard 155.02.01.08. *Specification for determination of fruit fly host status as a treatment*. Wellington, New Zealand Ministry of Agriculture

and Fisheries.

- Rattanapun, W., Amornsak, W. & Clarke, A.R.** 2009. *Bactrocera dorsalis* preference for and [179] performance on two mango varieties at three stages of ripeness. *Entomologia Experimentalis et Applicata*, 131: 243–253.
- Santiago, G., Enkerlin, W. Reyes, J. & Ortiz, V.** 1993. Ausencia de infestación natural de moscas de la [180] fruta (Diptera: Tephritidae) en aguacate “Hass” en Michoacán, México. *Agrociencia serie Protección Vegetal*, 4(3): 349–357.
- Singer, M.C.** 2004. Oviposition preference: its definition, measurement and correlates, and its use in assessing risk of [181] host shifts. In J.M. Cullen, D.T. Briese, W.M. Kriticos, L. Morin & J.K. Scott, eds. *Proceedings of the XI International Symposium on Biological Control of Weeds*, pp. 235–244. Canberra, CSIRO.
- Thomas, D.B.** 2004. Hot peppers as a host for the Mexican fruit fly *Anastrepha ludens* (Diptera: Tephritidae). [182] *Florida Entomologist*, 87: 603–608.
- van Klinken, R.D.** 2000. Host specificity testing: Why do we do it and how can we do it better. In R. Van Driesche, [183] T. Heard, A. McClay & R. Reardon, eds. *Host-specificity testing of exotic arthropod biological control agents: The biological basis for improvement in safety*, pp. 54–68. Morgantown, WV, USDA Forest Service Forest Health Technology Enterprise Team.
- Willard, H.F., Mason, A.C. & Fullaway, D.T.** 1929. Susceptibility of avocados of the Guatemala race to attack by [184] the Mediterranean fruit fly in Hawaii. *Hawaiian Forester and Agriculturist*, 26: 171–176.
- [185] الحاشية 1: وبالتالي فإن عبارة “الإصابة” تعني إصابة فاكهة ما بنوع مستهدف من ذبابة الفاكهة.