

مشروع معيار دولي لتدابير الصحة النباتية

منهج النظم لإدارة مخاطر الآفات لذباب ثمار الفاكهة من فصيلة Tephritidae

[1]

[2]

[3]

تاريخ هذه الوثيقة	2012.03.21
فترة الوثيقة	مشروع معيار دولي لتدابير الصحة النباتية
المرحلة الحالية للوثيقة	مشروع للتحرير قبل انعقاد الدورة السابعة لهيئة تدابير الصحة النباتية(7-CPM)،2012. عدل خلال الدورة السابعة لهيئة تدابير الصحة النباتية
الأصل	موضوع برنامج العمل 2004-022 المناطق الخالية من الآفات ومنهج النظم لذباب ثمار الفاكهة، الدورة السادسة لهيئة المؤقتة لتدابير الصحة النباتية (ICPM-6) (2006)
المراحل الرئيسية	جزيران/يونيه 2007 موافقة للفريق الفني 2 (مراجعة ثانية) أيار/مايو 2009 اعتمدت لجنة المعايير المشروع لمشرورة الأعضاء نيسان/أبريل 2010 أرسل المشروع إلى مشرورة الأعضاء أيار/مايو 2011 عذلت اللجنة السابعة للمعايير 7-SC النص بالاستناد إلى ملاحظات مشرورة الأعضاء آب/أغسطس 2011 راجع الفريق الفني المعنى بذباب ثمار الفاكهة النص للاتساق مع مصطلح/نوع المستهدف من ذبابة ثمار الفاكهة تشرين الثاني/نوفمبر 2011 راجعت لجنة المعايير مشروع المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية واعتمدت إرساله إلى الدورة السابعة لهيئة تدابير الصحة النباتية 2012
ملاحظات	قالب الملف:أساليب الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، تشرين أول/أكتوبر 2011 هي لنظام الملاحظات على الانترنت .OCS

[4] مقدمة

[5] النطاق النطاق

يؤمن هذا المعيار خطوطاً توجيهية لتطوير وتنفيذ تدابير متكاملة في منهج نظم وتحقق منها كثيارات لإدارة مخاطر الآفات لنباب ثمار الفاكهة ذي الأهمية الاقتصادية.

[6] المراجع [7]

الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات،**الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات**. روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة.

المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 2007/2! إطار عمل لتحليل مخاطر الآفات. روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة.

المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 5! مسرد مصطلحات الصحة النباتية. روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة.

المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 11! تحليل مخاطر الآفات الحجرية، بما في ذلك تحليل المخاطر على البيئة وعلى الكائنات الحية المحورة. روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة.

المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 13! خطوط توجيهية للبلاغ عن حالات عدم التقييد باشتراطات الصحة النباتية والإجراءات الطارئة. روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة.

المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 14! استخدام التدابير المتكاملة إطار منهج النظم لإدارة مخاطر الآفات. روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة.

المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 24! خطوط التوجيهية لتحديد تعامل تدابير الصحة النباتية والاعتراف بذلك. روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة.

المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 26! إنشاء مناطق خالية من الآفات لنباب ثمار الفاكهة من فصيلة (Tephritidae) روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة.

[9] تعاريف

يمكن الاطلاع على تعاريف مصطلحات الصحة النباتية المستخدمة في هذا المعيار في المعيار الدولي رقم 5: (مسرد مصطلحات الصحة النباتية).

[10] ملخص المتطلبات/الاشتراطات [11]

لتطوير منهج نظم لنباب ثمار الفاكهة(FF-SA)، يتبع تحديد العلاقة ما بين العائل، النوع المستهدف من ذبابة ثمار الفاكهة، والمنطقة المحددة لإنتاج ثمار العائل من الفاكهة والحضر<sup>1</sup>. ويتعين تحديد خيارات تدابير إدارة مخاطر الآفات بوساطة تحليل مخاطر الآفات(PRA).

يشمل منهج نظم لنباب ثمار الفاكهة(FF-SA) تدابيرين مستقلين على الأقل، يمكن تطبيقهما خلال المراحل المختلفة من العملية، وبخاصة إنشاء فترة النمو والقطف، ما بعد القطاف والنقل ، والدخول والتوزيع ضمن البلد المستورد. ويمكن وضع منهج للنظم في منطقة ينخفض فيها انتشار الآفات أو الغياب المؤقت أو المحدد للنوع المستهدف من ذبابة الفاكهة في توليفة مع تدابير أخرى(من قبل اختيار عائل أقل تأثيراً، ممارسات إدارة المحصول أو مناولة ما بعد القطاف) لخفض مخاطر الآفات إلى مستوى يلبي متطلبات الصحة النباتية للبلد المستورد.

تكون الإجراءات التشغيلية لتطوير وإنفاذ منهج نظم ما(FF-SA) والتحقق منه ضرورية. كما يتبع ضمان المطابقة مع هذه الإجراءات والتحقق منها من قبل المنظمة القطرية لوقاية النباتات(NPPO) للبلد المصدر. ويتعين رصد الإجراءات إنشاء التنفيذ كما يتبع انذاج إجراءات تصحيحية في حالة عدم الامتثال.

يتبع أن يكون تطوير وإنفاذ منهج نظم لنباب ثمار الفاكهة(FF-SA) والتحقق منه موافقاً بشكل كافٍ وأن تتم مراجعة الوثائق وتحديثها عند الضرورة من قبل المنظمة القطرية لوقاية النباتات.

[16] الخلفية

تعد العديد من أنواع ثمار الفاكهة من فصيلة Tephritidae آفات ذات أهمية اقتصادية وقد يشكل دخولها مخاطر آفات. وتحديد مخاطر النوع المستهدف من ذبابة ثمار الفاكهة وإدارته، يتبع الفيام بتحليل لمخاطر الآفات من قبل المنظمة القطرية لوقاية النباتات في البلد المستورد وقد يتم تطبيق تدابير صحة نباتية(المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية:2007:2007)

تم تطوير ظهير النظم كتدابير لإدارة مخاطر الآفات في حالات لا يكون فيها تدبير مفرد متوفراً أو قابلاً للتطبيق أو في حالات

يكون فيها منهج نظم ما أكثر جدوى من تدبير مفرد متاح. يتعلق القرار بتنفيذ منهج نظم محدد بالعلاقة الخاصة ما بين ثمار العائل، النوع المستهدف من ذباب ثمار الفاكهة، والمنطقة المحددة لإنتاج الفاكهة.

[19] يتطلب منهج نظم ما توليفة من تدابيرين مستقلين عن بعضهما البعض على الأقل، وقد يشمل أي عدد من تدابير مرتبطة مع بعضها البعض (المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية 14: 2002). إن المعالجات المستخدمة في منهج النظم هي تلك غير المعترضة فاعلة بشكل كاف لتطبيقها كتدبير مفرد. يمكن تطبيق التدابير في أماكن مختلفة وفي أوقات مختلفة ولذا فقد تشمل عدداً من المنظمات والأشخاص.

[20] استخدمت بلدان، غالباً، تدابير صحة نباتية كمعالجات أو مناطق خالية من الآفات (FF PFAS) (المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية 26: 2006) لدعم الاستيراد أو تحريك ثمار العائل، وفي حالات أخرى، تم تطبيق الحظر. وقد يكون منهج النظم لذباب ثمار الفاكهة بدلاً لتيسير التصدير وحركة عوائل ذباب ثمار الفاكهة إلى داخل المناطق المهددة. وقد تعرف المنظمات القطرية لوقاية النباتات بمنهج النظم كونه معايير لتدابير مفردة. وقد يسعى البلد المصدر للحصول على موافقة رسمية لمعادلة هذه التدابير مع تدابير الاستيراد. وفي الحالات التي تم فيها تنفيذ منهج نظم فاعل، يمكن استخدام مكونات من تلك النظم من قبل بلدان أخرى مستوردة أو مصدرة لتيسير حركة الشمار من مناطق تتسم بظروف مماثلة.

[21] يمكن تطبيق منهج نظم لذباب ثمار الفاكهة في منطقة صغيرة لإنتاج الشمار كموقع إنتاج أو منطقة كبيرة كبلد.

## 1. المتطلبات [22]

### 1.1 القرار بتنفيذ منهج نظم لذباب ثمار الفاكهة [23]

[24] إن وضع متطلبات صحة نباتية للاستيراد مبررة فنياً وتوصيلها هي من مسؤولية البلد المستورد. وتعد توليفة من تدابير إدارة مخاطر الآفات في منهج نظم لذباب ثمار الفاكهة أحد الخيارات التي قد يختارها البلد المستورد كأساس لمتطلبات صحة نباتية للاستيراد (المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية 14: 2002).

[25] يكون تطوير منهج نظم لذباب ثمار الفاكهة من مسؤولية المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر. وقد يتم تطوير منهج نظم لذباب ثمار الفاكهة وتنفيذه في حالات حيثما:

1. يحدد بلد مستورد، في متطلباته للصحة النباتية للاستيراد، منهج نظم ليتم استخدامه في البلد المصدر.

2. لا يتطلب البلد المستورد صراحة منهجه نظم، ولكن ترى المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر أن منهجه النظم اتجاه ملائم وفعال لتحقيق متطلبات الصحة النباتية للاستيراد للبلد المستورد. وقد يحتاج البلد المصدر للقاوض على اعتماد رسمي لتعادل التدابير مع البلد المستورد (المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية 24: 2005).

[26] يتعين أن يمتلك منهجه نظم لذباب ثمار الفاكهة توليفات من التدابير لتحقيق المستوى المناسب من الوقاية. ويتبعين أن تكون هذه سليمة علمياً وتم اختيارها لتلبى متطلبات الصحة النباتية للاستيراد. وتشمل مسائل الإمكانيات التشغيلية فاعلية تكلفة التدابير التي سيتم تطبيقها في الوقت الذي يتم السعي فيه لفرض تدابير أقل تقييداً لإدارة مخاطر النوع المستهدف من ذباب ثمار الفاكهة.

[27] يتعين أن تكون منطقة إنتاج الفاكهة المقترنة بمنهج نظم لذباب ثمار الفاكهة محددة كما يتعين اعتماد المنتجين المشاركين في المنهج من قبل المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر.

[28] وقد يكون من المستحسن أن تشرك المنظمات القطرية لوقاية النباتات أصحاب الشأن في تطوير منهج نظم لذباب ثمار الفاكهة (المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية 2: 2007).

[29] تشمل المعلومات الأساسية المطلوبة لتطوير منهجه نظم لذباب ثمار الفاكهة على ما يلي:

• يتعين تحديد العائل إلى مستوى النوع. وفي الحالات التي تتنوع فيها المخاطر مع الصنف (نظراً لقاويم المقاومة للإصابة)، يتعين تحديد العوائل إلى مستوى الصنف.

• تكون مرحلة تطور الشمار المفتوحة ذات صلة (مثلاً يتم الاعتراف بأصناف الموز الفسيولوجي الناضج على أنها عوائل غير ملائمة لذباب ثمار الفاكهة).

• يتعين توافر البيانات عن النوع المستهدف لذباب ثمار الفاكهة المرافق للعائل (كالاسم العلمي، حدوث الأفة وتنبذتها، والتفضيل العوائلي).

• يتعين وصف منطقة إنتاج الفاكهة المعرفة لتنفيذ منهجه نظم لذباب ثمار الفاكهة وتوثيقها بشكل كاف مع اهتمام خاص بتوزيع العائل في المناطق التجارية وفي المناطق غير التجارية أيضاً.

[30] وفي الممارسة، يمكن تطبيق منهجه نظم لذباب ثمار الفاكهة لعائل أو عوائل أكثر أو لنوع مستهدف من ذباب ثمار الفاكهة في منطقة إنتاج الشمار نفسها.

## 2. تطوير منهجه نظم لذباب ثمار الفاكهة [42]

[31] يمكن تطبيق تدابير عند مراحل متعددة من إنتاج الفاكهة ضمن البلد المصدر إلى التوزيع ضمن البلد المستورد. كما قد تتفق المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المستورد أيضاً تدبيراً أو أكثر عند وصول الشحنة. وقد تشمل التدابير المطبقة عند المراحل

المختلفة لمنع الإصابة بذبابة ثمار الفاكهة:

ما قبل الزراعة [44]

- انتخاب موقع للزراعة ذات انتشار منخفض النوع المستهدف من ذباب ثمار الفاكهة(مثل مناطق ينخفض فيها انتشار الآفات، مناطق غير ملائمة بسبب الموقع الجغرافي، الارتفاع، المناخ)
- اختيار أنواع أو فصائل من الفاكهة أقل تأثرا
- التصحاح/الإجراءات الصحية
- إدارة العوائل غير المحسول
- زراعة بنينةنباتات غير عائلة لنباب ثمار الفاكهة
- زراعة أشجار الفاكهة العائلة خلال فترات محددة عندما يكون ظهور النوع المستهدف من ذبابة ثمار الفاكهة منخفضاً أو غير موجود مؤقتاً.

فترقة النمو

- التحكم بالإزهاز وتوقيت إنتاج الثمار
- مكافحة كيميائية كمعاملات الطعوم بمبيدات الآفات، محطات الطعوم، تقنية إبادة الذكور والمكافحة الأحيائية/البيولوجية كالأعداء الطبيعي
- آليات الحماية الفيزيائية(توضيب الثمار، البنيات الحامية للثمار)
- تقنية الحشرات العقيمة
- اصطياد كثلي
- إدارة العوائل غير التجارية ضمن منطقة الإنتاج(مثل إزالة أو استبدال نباتات عائلة أخرى بنباتات غير عائلة حيثما كان مناسباً)
- رصد ومسح النوع المستهدف من ذبابة ثمار الفاكهة مثل استخدام المصائد أوأخذ عينات الثمار
- التصحاح/الإجراءات الصحية(مثل جمع، وإزالة والتخلص المناسب من الثمار الساقطة من البستان أو إزالة الثمار الناضجة من الأشجار)
- تجريد الثمار.

القطاف [45]

- اقطف عند مرحلة معينة من تطور الثمار أو الوقت المناسب من العام
- أنشطة الحماية لمنع الإصابات عند القطاف
- المراقبة بما في ذلك قطع الثمار
- التصحاح/الإجراءات الصحية(مثل إزالة الثمار الساقطة والتخلص منها بشكل مناسب)
- الإزالة والتخلص الآمنين من الثمار الساقطة.

ما بعد القطاف والمناولة [47]

- أنشطة الحماية لمنع الإصابات مثل تبريد الفاكهة والنقل في حاويات مبردة التصنيع في غرف شبكيّة، ومخازن ونواقل العبوات، استخدام الخزن البارد، لف الثمار
- الرصد لغياب النوع المستهدف من ذبابة ثمار الفاكهة عن طريق الاصطياد في بيوت التعبئة
- التصحاح/الإجراءات الصحية (إزالة الثمار التي عليها علامات الإصابة بالحشرات (الفرز) في بيوت التعبئة)إزالة الثمار التي تبدي علام إصابة(الإعدام)في بيت التعبئة
- تقنيّش العينات(مثل بقطع الثمار)أو الاختبار
- المعالجات التي لا تعتبر فاعلة بشكل كافٍ كتبير مفرد متطلبات التعبئة(مثل استخدام حزم مانعة للحشرات)
- ضمان تعقب الإرساليات/اللوطات

#### [48] النقل والتوزيع

- أنشطة الحماية لمنع الإصابة بالنوع المستهدف من ذبابة ثمار الفاكهة
- المعالجات التي لا تعتبر فاعلة بشكل كافٍ كتبيير مفرد(قبل، أثناء وبعد النقل)
- التوزيع المحدد جغرافيًّا أو موسميًّا على مناطق أو فترات حيث لا يستطيع النوع المستهدف من ذبابة ثمار الفاكهة التوطُّن أو لا يوجد عائل مناسب.

#### [49] تدابير مطبقة على مراحل عديدة أو لكل المراحل:

- برامج توعية المجتمع لتوليد دعم من الجمهور
- مراقبة حركة ثمار العائل في المنطقة واتجاهات أخرى(مثل متطلبات موقع الإنتاج أو الجزر)

### [33] 3-1 التوثيق وحفظ السجلات

يتعين أن يكون تطوير، وإنفاذ منهج نظم لذباب ثمار الفاكهة والتحقق منه موثقًا ومسجلاً بشكل مناسب من قبل المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر. ويتعين تحديد وتوثيق أدوار ومسؤوليات المنظمة القطرية للبلد المصدر والمستورد. كما يتتعين مراجعة الوثائق والسجلات وتحديثهما بشكل منتظم، والاحتفاظ بهما لمدة 24 شهراً على الأقل وإتاحتها للمنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المستورد عند الطلب.

#### [35] قد يشمل التوثيق:

- متطلبات/اشتراطات الصحة النباتية لاستيراده، إذا كان متاحاً، تقرير عن تحليل مخاطر الآفات
- وصف المتطلبات/الاشتراطات لإجراءات منهجه نظم عامل لذباب ثمار الفاكهة
- وصف المنطقة المقصودة لمنهج نظم لذباب ثمار الفاكهة
- وصف ثمار العائل التي سيتم تصديرها والنوع المستهدف من ذبابة ثمار الفاكهة
- تفصيلات عن المنظمات المشاركة وأدوارها ومسؤولياتها وأية روابط، بما في ذلك على سبيل المثال:
  - تسجيل المنظمات أو أصحاب الشأن المشاركون
  - الاتفاق على التعاون في إجراءات المكافحة والمراقبة
  - الطابقة مع متطلبات منهجه النظم لذباب ثمار الفاكهة(منشأ الثمار، الحركة من مكان الإنتاج، انتخاب الثمار وتعبئتها، نقل الثمار وحمايتها)
  - الاتفاق على اتخاذ أعمال تصحيحية مناسبة
  - حفظ السجلات وجعلها متاحة
- مراقبة الآفات وبرنامج المكافحة
- نتائج المسح
- برنامج التدريب للمشغلين
- إجراءات التعقب
- الأساس الفني لإجراءات محددة
- منهجية المسح، الكشف والتخيص
- وصف الأعمال التصحيحية وسجلات المتابعة
- مراجعات إنفاذ منهجه النظم
- خطط الطوارئ.

### [37] 4.1 التحقق

يتعين إنفاذ التدابير في منهجه نظم لذباب ثمار الفاكهة بansonجام مع الإجراءات المعتمدة رسميًّا ويتعين أن تكون مرصودة من قبل المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر لضمان أن يحقق النظم أغراضه.

للمنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر المسؤولية لرصد إنفاذ جميع مراحل منهجه نظم لذباب ثمار الفاكهة وفاعليتها. وفي الحالات التي تكون فيها الإجراءات التشغيلية لمنهج النظم منفذة بشكل مناسب، ولكن أحد المكونات لا يوفر إدارة كافية لإعطاء الفاعلية المطلوبة لجميع المراحل، يتعين إجراء مراجعة لمنهج النظم لضمان الوفاء بمتطلبات/اشتراطات الصحة النباتية

للاستيراد. وقد لا تتطلب هذه المراجعة بالضرورة على تعليق التجارة. وقد لا تحتاج مكونات أخرى من منهج النظم للتحقق [50]  
ثانية.

قد تراجع المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المستورد منهج نظم لذباب ثمار الفاكهة بالاتفاق مع المنظمة القطرية لوقاية [40]  
النباتات للبلد المصدر.

#### 5.1. مستوى التحمل [50]

في حالات عديدة، قد يكون الأساس لتطوير منهج نظم لذباب ثمار الفاكهة الإبقاء على مستوى ظهور النوع المستهدف لذبابة [51]  
ثمار الفاكهة عند مستوى التحمل أو دونه<sup>4</sup> وفيما يخص ذباب ثمار الفاكهة، فإن مصطلح "المستوى المحدد لمجتمع الآفة" قد  
استُخدم أحياناً بدلاً من "مستوى التحمل" المحدد من قبل المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المستورد في المنطقة المعرفة،  
مثل منطقة ينخفض فيها انتشار الآفة (ALPP). وقد يكون ذلك كنتيجة لظهور النوع المستهدف من ذبابة ثمار الفاكهة طبيعياً  
عند مستوى منخفض أو كنتيجة لإنفاذ تدابير مكافحة.

وقد يكون مطلوباً قرائناً لدعم أن ظهور النوع المستهدف من ذبابة ثمار الفاكهة باق عند مستوى التحمل أو دونه، وإذا كان [52]  
الأمر كذلك، يتبعن الحصول على هذه القرائن كنتيجة للاصطياد أو جمع عينات الثمار. وقد تجري مراقبة ظهور النوع  
المستهدف من ذبابة ثمار الفاكهة ليس خلال فترة نمو ثمار العائل فقط بل وأثناء فترات عدم النمو.

#### 3. عدم المطابقة وعدم الامتثال [53]

تشمل عدم المطابقة الإنفاذ غير الصحيح لمنهج نظم لذباب ثمار الفاكهة أو عدم إنفاذه. وفي مثل هذه الحالات، قد تتعلق المنظمة [54]  
القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر التجارة من المكون غير المطابق لمنهج النظم لذباب ثمار الفاكهة لحين اتخاذ أعمال  
تصحيحية لمعالجة عدم المطابقة. وقد تحدث عدم المطابقة في مرحلة أو أكثر لمنهج النظم لذباب ثمار الفاكهة. ومن المهم تحديد  
المرحلة التي حدثت فيها عدم المطابقة.

يتبعن على المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر إعلام المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المستورد بأي حالة من [55]  
عدم المطابقة يمكن أن يكون لها تأثير على الشحن أو إصدار شهادة الصحة النباتية.

يتبعن على المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المستورد إعلام المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر بأي حالة من [56]  
عدم المطابقة (انظر المعيار 13:2001).

<sup>1</sup>سيُعزى إلى الفاكهة والخضر فيما بعد كثمار [57]