

المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 36



المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية

المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 36

تدابير متكاملة لنباتات الغرس

(2012)

صادر عن أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات



تاريخ المطبوع

لا يشكل هذا جزءاً رسمياً من المطبوع. ويشير التسلسل التاريخي للمطبوع فقط إلى النسخة باللغة العربية. يرجى الرجوع إلى النسخة الإنكليزية للاطلاع على التسلسل التاريخي للمطبوع.

بيان المحتويات

5	مقدمة
5	النطاق
5	المراجع
5	تعريف
5	ملخص المتطلبات
6	الخلفية
7	المتطلبات
7	- 1 أساس الإخضاع للوائح
7	- 2 التدابير المتكاملة
7	1-2 تدابير متكاملة عامة
8	1-1-2 اعتماد أماكن للإنتاج
8	2-1-2 متطلبات لمكان الإنتاج
8	2-2 تدابير متكاملة إضافية في حالات مخاطر أعلى للآفات
8	1-2-2 متطلبات لمكان الإنتاج في حالات مخاطر أعلى للآفات
9	1-1-2-2 دليل مكان الإنتاج
9	2-1-2-2 برنامج إدارة الآفات
11	3-1-2-2 أحصائي وقاية النبات
11	4-1-2-2 تدريب الموظفين
11	5-1-2-2 فحص المواد النباتية
11	6-1-2-2 التعبئة والنقل
11	7-1-2-2 التدقیقات الداخلية
12	8-1-2-2 السجلات
12	3-2 عدم المطابقة مع متطلبات مكان الإنتاج
13	- 3 مسؤوليات المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر
13	1-3 وضع التدابير المتكاملة
13	2-3 اعتماد أماكن الإنتاج
14	3-3 الإشراف على أماكن الإنتاج المعتمدة

14	4-3 تقييمات التصدير وإصدار شهادات الصحة النباتية
14	5-3 توفير المعلومات
14	4- مسؤوليات المنظمة القطرية لحماية النباتات للبلد المستورد
15	1-4 التدقيق
16	الملحق 1 : العوامل التي تؤثر في مخاطر الآفات لنباتات الغرس
18	المرفق 1 : أمثلة عن تدابير إدارة الآفات لخفض مخاطر الآفات لنباتات الغرس في مكان الإنتاج
21	المرفق 2 : أمثلة عن عدم المطابقة

الاعتماد

اعتمدت هيئة نماذج الصحة النباتية هذا المعيار في دورتها السابعة المنعقدة في مارس/آذار 2012.

مقدمة

النطاق

يلخص هذا المعيار العالم الرئيسية لتحديد نماذج متكاملة وتطبيقاتها في مكان الإنتاج لإنتاج نباتات الغرس (باستثناء البدون) للتجارة الدولية. ويؤمن توجيههاً للمساعدة في تحديد مخاطر الآفات المترافق مع نباتات الغرس كطريق/مسار وإدارتها.

المراجع

المعيار الدولي لـ نماذج الصحة النباتية رقم 2. 2007. إطار عمل لتحليل مخاطر الآفات. روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة.

المعيار الدولي لـ نماذج الصحة النباتية رقم 5. مسرد مصطلحات الصحة النباتية. روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة.

المعيار الدولي لـ نماذج الصحة النباتية رقم 11. 2004. تحليل مخاطر الآفات الحجرية، بما في ذلك المخاطر على البيئة وعلى الكائنات الحية المحورة وراثيا. روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة.

المعيار الدولي لـ نماذج الصحة النباتية رقم 12. 2011. إصدار شهادات الصحة النباتية. روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة.

المعيار الدولي لـ نماذج الصحة النباتية رقم 13. 2001. خطوط توجيهية للإبلاغ عن حالات عدم التقيد باشتراطات الصحة النباتية والإجراءات الطارئة. روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة.

المعيار الدولي لـ نماذج الصحة النباتية رقم 17. 2002. الإبلاغ عن الآفات. روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة.

المعيار الدولي لـ نماذج الصحة النباتية رقم 20. 2004. خطوط توجيهية لنظام تطبيق لوائح الصحة النباتية على الواردات. روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة.

المعيار الدولي لـ نماذج الصحة النباتية رقم 21. 2004. تحليل مخاطر الآفات بالنسبة لآفات غير الحجرية الخاضعة للوائح. روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة.

المعيار الدولي لـ نماذج الصحة النباتية رقم 24. 2005. الخطوط التوجيهية لتحديد تعادل نماذج الصحة النباتية والاعتراف بذلك. روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة.

المعيار الدولي لـ نماذج الصحة النباتية رقم 32. 2009. تصنيف السلع تبعاً لمخاطر الآفات التي تنطوي عليها. روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، منظمة الأغذية والزراعة.

تعاريف

تعاريف الصحة النباتية المستخدمة في المعيار الحالي موجودة في المعيار الدولي لـ نماذج الصحة النباتية رقم 5 (مسرد مصطلحات الصحة النباتية).

ملخص المتطلبات

ينظر إلى نباتات الغرس عامة على أنها تشكل مخاطر آفات أعلى من البنود الأخرى الخاضعة للوائح ويمكن استخدام التدابير المتكاملة لإدارة مخاطر الآفات التي تشكلها نباتات الغرس كطريق لآفات الخاضعة للوائح ولضمان أنها تلبي متطلبات الصحة النباتية للاستيراد. يشمل استخدام التدابير المتكاملة المنظمات القطرية لوقاية النباتات (NPPoS) والمتجمين¹ أيضاً، وتعتمد على تدابير إدارة مخاطر الآفات المطبقة في جميع عمليات الإنتاج والتوزيع.

يمكن تطوير تدابير متكاملة وتنفيذها من قبل المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر. ويمكن أن تشمل التدابير المتكاملة العامة متطلبات/اشتراطات مثل حفظ مخطط لمكان الإنتاج، فحص النباتات، حفظ السجلات، معالجة الآفات والإصلاح/إجراءات الصحية. وعندما يكون ذلك مبرراً، قد يكون مطلوباً عناصر إضافية مثل دليل مكان الإنتاج بما في ذلك برنامج إدارة الآفات، التدريب المناسب للموظفين، متطلبات نوعية للتعبئة والتغليف، وتدقيقات داخلية وخارجية.

يتعين على المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر اعتماد أماكن الإنتاج والإشراف عليها باستخدام تدابير متكاملة، فضلاً عن إصدار شهادات صحة نباتية تشهد للشحنة أنها تفي بمتطلبات الصحة النباتية للبلد المستورد.

الخلفية

تؤمن معايير عديدة لتدابير الصحة النباتية توجيهها عاماً عن إدارة مخاطر الآفات (مثل المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية²: 2007، 11، 2004، 21: 2009، 32). ويعتبر استخدام الاستنتاجات من تحاليل مخاطر الآفات (PRAs) لتقرير تدابير الصحة النباتية لخفض مخاطر الآفات إلى مستوى مقبول للبلد المستورد.

ينظر إلى نباتات الغرس عموماً على أنها تشكل مخاطر آفات أعلى من البنود الأخرى الخاضعة للوائح وبالتالي هناك حاجة إلى توجيهه نوعي عن إدارة مخاطر الآفات للمساعدة في مواجهة هذه المخاطر الأعلى للآفات.

يمكن استخدام تدابير متكاملة في مكان الإنتاج لإدارة مخاطر الآفات الخاضعة للوائح. وبخاصة تلك التي يصعب كشفها خلال عمليات التفتيش على الواردات أو الصادرات لأن:

- بعض الآفات لا تنطوي على أعراض بصرية مميزة، وبخاصة عند مستوى منخفض لآفات
- أعراض الإصابة قد تكون ساكنة أو مقتنة عند التفتيش (مثلاً نتيجة استخدام مبيد لآفات، عدم توازنات غذائية، سكون النباتات في وقت الشحن، وجود آفات أخرى غير خاضعة للوائح أو بيازالة الأزرق التي تُظهر أعراضاً)
- يمكن للحشرات أو البيض الصغير الاختباء تحت القشور أو مجموعات البراعم وما إلى ذلك
- نمط التعبئة، وحجم الشحنة وحالتها الفيزيائية قد تؤثر في فاعلية التفتيش

قد لا تكون طرق الكشف عن العديد من الآفات متاحة، وبخاصة المُرّضات.

لا يتطلب تطبيق تدابير متكاملة لإدارة مخاطر الآفات مشاركة المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر فقط ولكن أيضاً مشاركة المتجمين خلال كل مراحل إنتاج نباتات الغرس.

تكون التدابير المتكاملة مصممة لإدارة المخاطر الناشئة عن الآفات الخاضعة للوائح، وتحتلي أيضاً مزية إدارة آفات أخرى في مكان الإنتاج.

¹ يقصد بالمنتج في ما يلي منتج نباتات الغرس في مكان الإنتاج.

يُتوقع أن يُفهم هذا المعيار في حماية التنوع الحيوي/البيولوجي والبيئة عن طريق وضع خطوط توجيهية لاستخدام نماذج متكاملة من شأنها الإسهام في خفض الانتشار الدولي للأفات إلى الحدود الدنيا.

المطلبات

١- أساس الأخضاع للوائح

قد يُنشئ بلد الاستيراد وعليه توصيل متطلباته للصحة النباتية للاستيراد المبررة فنياً لنباتات الغرس (ارجع إلى المعيار الدولي لـ نماذج الصحة النباتية 2: 2007، والمعيار الدولي لـ نماذج الصحة النباتية 11: 2004، والمعيار الدولي لـ نماذج الصحة النباتية 21: 2004). وبلخص الملحظ العوامل الواجب النظر فيها عندما تُجري المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المستورد تحليل مخاطر الآفات لنباتات الغرس.

يعتَّن على المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر أن تطور وتضع مجموعة نماذج متكاملة متطلبات الصحة النباتية للاستيراد. ويمكن تطوير نماذج متكاملة ووضعها في حالتين مختلفتين كما يلي:

- يحدد البلد المستورد، في متطلباته للصحة النباتية للاستيراد نماذج متكاملة كي تستخدم في البلد المصدر.

لا يتطلب البلد المصدر صراحة نماذج متكاملة للاستخدام، ولكن المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر ترى أن استخدام نماذج متكاملة ستكون وسيلة مناسبة وفعالة لتحقيق متطلبات الصحة النباتية للاستيراد للبلد المستورد وعليه، تقرر تحديد النماذج المتكاملة الواجب تطبيقها من قبل المنتجين الراغبين في تصدير نباتات الغرس إلى ذلك البلد المستورد المعين.

وفي الحالة الأخيرة، ترى المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر أن "النماذج المتكاملة" التي وضعتها في المكان معادلة لمتطلبات الصحة النباتية للاستيراد لبلد مستورد، ويتعَّن على البلد المصدر أن يسعى لاعتماد رسمي لتعادل هذه النماذج مع البلد المستورد (المعيار الدولي لـ نماذج الصحة النباتية 24: 2005).

يعتَّن على المنتج الراغب في المشاركة باستخدام نماذج متكاملة، بغية التأهُّل لتصدير نباتات الغرس إلى بلدان معينة، أن يحصل على اعتماد من منظمه القطرية لوقاية النباتات. وقد تعتمد المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر، في وقت لاحق المنتجين المطابقين لمتطلبات النماذج المتكاملة التي وضعتها تلك المنظمة القطرية لوقاية النباتات.

٢- النماذج المتكاملة

يصف هذا المعيار مستويين رئيسيين للنماذج المتكاملة. يصف القسم 1.2 (نماذج متكاملة عامة) مجموعة من النماذج المتكاملة التي يمكن تطبيقها بشكل واسع على جميع نباتات الغرس. ويصف القسم 2-2 (نماذج متكاملة إضافية) في حالات مخاطر أعلى للأفات (عناصر إضافية مصممة لإدارة مخاطر الآفات في حالات مخاطر أعلى للأفات. وقد لا يكون ضرورياً طلب كل هذه العناصر. وإضافة لما تقدم، وبالنسبة لنظم إنتاج معينة، قد لا تكون جميع العناصر قابلة للتطبيق (مثل حواجز فيزيائية للنباتات النامية في الحقل). وعليه، قد تكون بعض العناصر الموصوفة في القسم 2-2 فقط

المناسبة. وقد تعتبر المنظمات القطرية لوقاية النباتات هذه الخيارات بالإضافة إلى تفتيشات ما قبل التصدير أو تفتيشات بوابة الدخول لإدارة مخاطر الآفات.

١-٢ نماذج متكاملة عامة

قد تعتمد المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر مكاناً للإنتاج يلبي متطلبات النماذج المتكاملة العامة المشار إليها في ما يلي.

١-٢-١ اعتماد أماكن للإنتاج

يعتبر إدراج الظروف التالية في عملية الاعتماد للمُنتجين الساعين لاستخدام التدابير المتكاملة العامة :

- الاحتفاظ بمخطط محدث لمكان الإنتاج، فضلاً عن مسک السجلات التي تُظهر متى وأين وكيف تم إنتاج نباتات الغرس، أو معالجتها، أو خزنها، أو إعدادها للحركة من مكان الإنتاج (بما في ذلك معلومات عن كافة الأنواع النباتية في مكان الإنتاج ونمط المادة النباتية مثل عقل، مزارع مستنبطة في أوعية، نباتات عارية الجذور).
- الاحتفاظ بالسجلات لفترة تحدده المنظمة القطرية لوقاية النباتات في البلد المصدر وتحقق هذه السجلات من مكان وكيفية شراء نباتات الغرس، وخزنها، وإنتاجها، وتوزيعها وأية معلومات أخرى ذات صلة بشأن صحتها الصحية النباتية.
- الوصول إلى أخصائي في وقاية النبات يعتمد بمعارف عملية جيدة عن تحديد هوية الآفات ومكافحتها.
- تسمية نقطة اتصال للتواصل مع المنظمة القطرية لوقاية النبات للبلد المصدر.

١-٢-٢ متطلبات لمكان الإنتاج

قد تكون المتطلبات التالية كافيةً للموافقة على أماكن الإنتاج لاستخدام تدابير متكاملة عامة :

- إجراء فحوصات للنباتات وأماكن الإنتاج من قبل موظفين معينين حسب الضرورة، في أوقات مناسبة وتبعاً لمعلومات وبروتوكولات مقدمة من المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر
- حفظ سجلات لجميع الفحوصات، بما في ذلك وصف للآفات التي وجدت والأعمال لتصحيحية المتخذة
- اتخاذ تدابير محددة حيثما كان ذلك ضرورياً(مثل حفظ النباتات خالية من الآفات الخاضعة للوائح في البلد المستورد) وتوثيق هذه التدابير
- إعلام المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر إذا ما تمت ملاحظة آفة خاضعة للوائح في البلد المستورد
- إنشاء نظام للإجراءات الصحية والنظافة وتوثيقه.

يؤمن جدول 1 في المرفق 1 أمثلة محددة عن تدابير إدارة الآفات مرتبطة مع مواصفات مجموعة الآفات والقابلة للتطبيق على جميع أنماط نباتات الغرس في أماكن الإنتاج.

يؤمن جدول 2 في المرفق 1 أمثلة عن التدابير المكملة لإدارة الآفات التي قد تتطلبها المنظمات القطرية لوقاية النباتات لأنماط المختلفة من نباتات الغرس وأنماط أو مجموعات مختلفة من الآفات المترافق معها. وتصف الأمثلة التدابير المستخدمة كثيراً لأنماط الآفات المهمة لنمط نباتات الغرس ذات الصلة.

٢-٢ تدابير متكاملة إضافية في حالات مخاطر أعلى للآفات

حيثما تكون الإجراءات المتكاملة العامة غير كافية لإدارة مخاطر الآفات، قد تعتمد المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر مكاناً للإنتاج يليـي المتطلبات لتدابير متكاملة إضافية في حالات مخاطر أعلى للآفات.

٢-٢-١ متطلبات لمكان الإنتاج في حالات مخاطر أعلى للآفات

يعتبر على المنظمة القطرية لوقاية النباتات في البلد المصدر أن تطلب إلى المنتجين الذين يتقدمون بطلب موافقة لاستخدام تدابير متكاملة إضافية الحالات مخاطر أعلى للآفات تطوير دليل لمكان الإنتاج يبين برنامج إدارة الآفات ويتضمن المعلومات ذات الصلة عن ممارسات الإنتاج ونُظم

التشغيل. وقد تعتمد المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر مكاناً للإنتاج لتصدير نباتات محددة إلى وجهات خاصة عندما تقرر أن التدابير المتكاملة المستخدمة تلبي متطلبات الصحة النباتية للاستيراد لذلك البلد.

تؤمن الأقسام التالية العناصر الواجب توثيقها وتطبيقها من قبل المُتجرين والمدققة من قبل المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر.

2-1-2 دليل مكان الإنتاج

يعتَيَّن أن يصف دليل مكان الإنتاج كافة المتطلبات، والعناصر، والعمليات ونظم التشغيل التي تشكل التدابير المتكاملة لإدارة مخاطر نباتات الغرس. ويعتَيَّن تطوير الدليل، وإنفاذه والمحافظة عليه من قبل المُثُجَّ واعتماده من قبل المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر². ويعتَيَّن أن يكون الدليل أو أجزاء منه محدداً لأنواع نباتية أو وجهات خاصة. ويعتَيَّن، إذا تم تعديل الدليل، أن يُعرض مجدداً على المنظمة القطرية لوقاية النبات في البلد المصدر للموافقة عليه.

قد يشمل دليل مكان الإنتاج العناصر التالية:

- وصف للهيكلية التنظيمية ومسؤوليات الأشخاص ذوي الصلة، بما في ذلك أسماء الشخص المعين كمسؤول عن الأداء الفني لمكان الإنتاج وأخصائي وقاية النباتات(انظر القسم 2-1-3) (يمكن لأي من هؤلاء الأشخاص أن يقوم بدور نقطة الاتصال بين المنظمة القطرية لوقاية النباتات والمنتج، ويتيَّن إعلام المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر عند اكتشاف آفات خاضعة للوائح في البلد المستورد)
- مخطط ووصف لمكان الإنتاج، يحتفظ به محدثاً، والذي يسجل متى، وأين وكيف تم إنتاج الأنواع والأنماط المختلفة من نباتات الغرس، أو معالجتها، أو حزنها أو إعدادها للحركة من مكان الإنتاج(بما في ذلك معلومات عن النوع/الأنواع النباتية، مصدر المادة النباتية ونمط المادة النباتية مثل عقل، مزارع مستنبطة في أوعية، نباتات عارية الجذور
- برنامج إدارة الآفات(انظر القسم 2-1-2)
- وصف لواقع الإرسال والاستلام ضمن مكان الإنتاج
- إجراءات المراولة للمادة النباتية القادمة، بما في ذلك إجراءات لضمان عزل المادة النباتية القادمة عن المادة الموجودة في الموقع
- وصف للأنشطة التعاقد عليها فرعياً وعملية الاعتماد
- وصف لإجراءات التوثيق للاحتفاظ برقائق عن مصدر مادة الإكثار ومشائها
- وصف للكيفية التي ستتم فيها التدقيرات الداخلية، بما في ذلك التردد ومن هو الموظفون المسؤولون عن ذلك
- إجراءات إبلاغ المنظمة القطرية لوقاية النباتات في البلد المصدر في حال رصد آفة خاضعة للوائح في البلد المصدر
- إجراءات لاستدعاء النباتات عند اكتشاف عدم مطابقة، حسب المناسب
- إجراءات للرأيين.

2-1-2-2 برنامج إدارة الآفات

يعتَيَّن أن يصف برنامج إدارة الآفات، المضمَّن في دليل مكان الإنتاج، الإجراءات أو العمليات المعتمدة من المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر والمصمَّم إما لمنع الإصابات أو مكافحة الآفات. ويعتَيَّن أن يشمل وصفاً لمتطلبات الصحة النباتية للاستيراد للبلدان المستوردة لكل نوع نباتي وكل نمط من المادة النباتية. ويؤمِّن الجدول 2 في المرفق 1 أمثلة عن التدابير المكنته التي قد تطلبها المنظمات القطرية لوقاية النباتات للأنماط المختلفة من نباتات الغرس والأنماط المختلفة أو مجموعات الآفات المرافقة لها.

² يمكن أيضاً عرض نظام موقٍ لإدارة الجودة، حيثما يكون متاحاً، على المنظمة الوطنية لوقاية النباتات لكي تنظر فيه.

يتعين أن يشمل برنامج إدارة الآفات العناصر التالية:

- الإصلاح/الإجراءات الصحية والنظافة – التي تُسمم بـ أو تمنع دخول الآفات إلى مكان الإنتاج وتقلل الانتشار، ضمن مكان الإنتاج، إلى الحدود الدنيا، على سبيل المثال:

○ الإزالة المنتظمة للنباتات المصابة والبقايا النباتية

○ نظفهير الأدواء والمعدات

○ إزالة الأعشاب والمادة غير الممحضولة

○ معالجة المياه

○ إدارة الماء السطحي

○ نظافة الأشخاص (مثل غسل الأيدي، مغاطس الأقدام، المعاطف أو المازن)

○ محدودية الوصول

○ إجراءات روتينية لاستخدام مادة التعبيئة ومرافق التعبيئة

- مكافحة الآفة- المنتجات، والإجراءات والتداير(انظر الملف 1) لمنع أو معالمة الآفات من قبيل:

○ الحواجز الفيزيائية(مثل الشباك، الأبواب المزدوجة)

○ تطهير أوساط النمو والأوعية المستخدمة لتنمية النباتات

○ تطبيقات منتجات وقاية النباتات(مثل الكيماوية، الحيوية/البيولوجية)

○ التخلص من النباتات المصابة

○ الاصطياد الكتلي لكل من الآفات المعنية والنواقل المحتملة

○ مراقبة المناخ

○ المعاملة بالماء الساخن أو بالحرارة

○ أي طرق معاملة أخرى أثبتت جدواها في مكافحة الآفة المعنية

- مناولة المادة النباتية القادمة – طرائق وتوثيق إدارة مخاطر الآفات المرافقة للمادة النباتية القادمة، مع وصف لـ:

○ تدابير لضمان أن تكون كافة نباتات الغرس الداخلية إلى مكان الإنتاج خالية من آفات خاضعة للوائح من قبل البلدان المستوردة، والنواقل المحتملة للآفات وعملياً خالية من آفات أخرى

○ الإجراءات الواجب إتباعها إذا تم كشف آفات أو نواقل ممكنة

○ السجلات الواجب الاحتفاظ بها، بما في ذلك التاريخ، اسم الشخص الذي أجرى الفحص، أيام آفات (بما في ذلك النواقل الممكنة)، ضرر أو أعراض موجودة وأية أعمال تصحيحية متخذة

- فحص المادة النباتية(انظر القسم 2-1-5)موقع الإنتاج – الطرائق، التردد والكثافة المستخدمة لفحص كل المواد النباتية في مكان الإنتاج(أي بالفحص البصري، الاعتيان/أخذ العينات، الاختبار، الاصطياد)، بما في ذلك تفصيلات أية مختبرات مستخدمة لتحديد هوية الآفات التي وجدت والطرائق المستخدمة

- فحص نباتات الغرس قبل التصدير –الطرائق، التردد، والكثافة المستخدمة لفحص النباتات عندما يتم إعداد الصادرات تحديد النباتات المصابة وإدارتها، مع وصفات لـ:

○ كيف سيتم تحديد نبات مصاب ومعالجته

○ تدابير لضمان عدم تصدير النباتات التي لا تستوفي شروط الاستيراد المتصلة بالصحة النباتية في البلدان المستوردة

○ التخلص من المادة النباتية المزالة بطريقة تمنع زيادة أعداد الآفة وانتشارها

○ حفظ سجلات عن تطبيقات منتجات وقاية النبات وأية تدابير أخرى لإدارة الآفة.

3-1-2-2 أخصائي وقاية النبات

يتعين على المنظمة القطرية لوقاية النباتات الطلب إلى المنتجين الذين ينفذون نماذج متكاملة في حالات مخاطر أعلى للآفات الاستعانة بأخصائي ذي معرفة عملية جيدة بتحديد هوية الآفات ومكافحتها من أجل ضمان أن يكون الإصلاح/إجراءات الصحية، رصد الآفات ونماذج مكافحة الآفات مطبقة، كما هي موصوفة في دليل مكان الإنتاج وقد يقوم أخصائي وقاية النبات بدور شخص اتصال مع مشخصين قد يحتاج إليهم لتحديد هوية الآفات.

4-1-2-2 تدريب الموظفين

يتعين تدريب الموظفين على كشف الآفات، وبخاصة تلك الخاضعة للوائح في البلد المستورد، واتباع نظام إبلاغ رسمي لتوصيل المعلومات عن نتائج الآفات. ويتعين أن يشمل التدريب أيضاً طرائق لتناول المادة لخفض خطر الآفة.

2-1-2-2 فحص المواد النباتية

يتعين فحص جميع المواد النباتية المنتجة في مكان الإنتاج (بما في ذلك النباتات الموجهة للأسواق المحلية وموقع الإنتاج الأخرى) بحثاً عن وجود آفات وفق جدول منتظم من قبل الأشخاص المعينين تبعاً للطراطئ المعتمدة وتطبيق الأعمال التصحيحية حسب الضرورة.

6-1-2-2 التعبئة والنقل

تنطبق الاعتبارات التالية على عمليات التعبئة والتقليل:

- يتعين تعبئة المادة النباتية بطريقة تمنع الإصابة بالآفات الخاضعة للوائح.
- يتعين أن تكون مواد التعبئة نظيفة، خالية من الآفات وتلبي متطلبات الصحة النباتية للاستيراد.
- يتعين فحص وسائل النقل المستخدمة في نقل المواد النباتية من مكان الإنتاج وتنظيمها حسب الضرورة قبل التحميل.
- يتعين تعريف كل إرسالية/لوط في شحنة ما بطريقة تمكن من تعقبها إلى مكان الإنتاج.

7-1-2-2 التدقيقات الداخلية

يتعين إجراء التدقيقات الداخلية لضمان أن يكون المنتج ممثلاً دليلاً. ويتعين أن تتركز التدقيقات الداخلية على فيما إذا كان الدليل وتطبيقه يلبي متطلبات المنظمات القطرية لوقاية النباتات للبلدان المصدرة والمستوردة. إذ يقوم التدقيق الداخلي، على سبيل المثال، كفاءة الموظفين في تحديد هوية الآفات ومكافحتها، إنفاذ الواجبات والمسؤوليات وفيما إذا كان حفظ السجلات كافياً لتعقب منشأ المادة النباتية، وال拉斯قات إلخ.

يتعين أن تُنجذب التدقيقات الداخلية من قبل أشخاص مستقلين عن الناس المسؤولين مباشرة عن النشاط المدقق. ويتعين تسجيل نتائج التدقيقات وأي عدم مطابقة (انظر القسم 3.2 والمرفق 2) وعرضها على المنتج للمراجعة. كما يتعين إنفاذ العمل التصحيحي المتعلق بأي عدم مطابقات حالاً وبشكل فاعل وموثق.

إذا حدد التدقيق أية عدم مطابقات حاسمة (انظر القسم 3.2) يتعين على المنتج أو المدقق أن يعلم المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر كتابة وحالاً ويضمن أن نباتات الغرس المصابة لا تصدر من مكان الإنتاج المعنى ربما يتم تصحيح جميع أوجه عدم التطابق الحرجية. ويتعين اتخاذ أعمال تصحيحية مباشرة تحت إشراف المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر.

8-1-2-2 السجلات

يتعين الاحتفاظ بسجلات مُحدّدة وإاحتتها للمنظمة القطرية لوقاية النباتات في البلد المصدر وفي حال كان ذلك مبرراً أيضاً للمنظمة القطرية لوقاية النباتات في البلد المستورد. كما يتعين أن يحدد دليلاً مكان الإنتاج بوضوح الأفراد المسؤولين عن حفظ السجلات المتنوعة، والموقع والأسلوب التي يتم بها الاحتفاظ بمثل هذه السجلات. ويعتبر الاحتفاظ بالسجلات لفترة تحددها المنظمة القطرية لوقاية النباتات في البلد المصدر. ويتعين أن تشمل السجلات تاريخ، واسم وتوقيع الشخص الذي أنسج العمل أو أعد الوثيقة. وتشمل الأمثلة على السجلات التي قد تطلب:

- شهادات الصحة النباتية وبعلومات أخرى (كالغواصير مثلاً) تثبت المنشأ وحالة الصحة النباتية للمادة النباتية القادمة
- نتائج تفتيش المواد النباتية القادمة
- نتائج التدقیقات
- نتائج الفحص أثناء الإنتاج بما في ذلك آية آفات، أضرار أو أعراض مكتشفة وأي أعمال تصحيحية متخذة
- سجلات تدابير إدارة الآفات المتخذة لمنع الآفات أو مكافحتها (بما في ذلك طريقة التطبيق، المنتج المستخدم، الجرعات وتاريخ التطبيق والمدة حيالها ينطبق ذلك)
- سجلات فحص المادة النباتية الخارجة، بما في ذلك نمط، كمية المادة المصدرة واسم البلد المستورد
- نسخ عن شهادات الصحة النباتية للمادة النباتية التي صدرّها المُنتج
- سجلات عدم المطابقة المحددة والأعمال تصحيحية أو الوقائية المتخذة
- سجلات الأشخاص المسؤولين عن تطبيق تدابير إدارة الآفات
- سجلات تدريب العاملين ومؤهلاتهم
- نسخ عن السكوك المستخدمة لتقدير التدقيق الداخلية وقوائم التدقيق
- السجلات الضرورية لاحتفاظ بتعقب إلى الأمام والخلف لنباتات الغرس من مكان الإنتاج.

3-2 عدم المطابقة مع متطلبات مكان الإنتاج

عدم المطابقة هي أي إخفاق في المنتجات أو الإجراءات للتقيد بالتدابير المتكاملة التي وضعتها المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر.

يتعين على المنظمة القطرية لوقاية النباتات التمييز ما بين نمطين من عدم المطابقة على النحو التالي، مع مراعاة شدة عدم المطابقة:

- عدم المطابقة الحاسمة هي الحوادث التي لا تعرّض فاعلية التدابير المتكاملة المستخدمة في مكان الإنتاج أو تزيد مخاطر إصابة نباتات الغرس.
- عدم المطابقة غير الحاسمة هي الحوادث التي لا تعرّض التدابير المتكاملة حالاً أو تزيد مخاطر إصابة نباتات الغرس في مكان الإنتاج.

يمكن كشف عدم المطابقات أثناء التدقیقات الداخلية، أو التدقیقات الخارجية المنفذة أو المدارة من قبل المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر، أو نتيجة فحوصات المادة النباتية.

يتعين سحب اعتماد مكان الإنتاج (أو أجزاء منه ذات صلة) وتعليق الصادرات حالاً إذا المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر:

- وجدت عدم مطابقة حاسمة
- حدّدت على نحو متكرر عدم مطابقة غير حاسمة
- حدّدت عدم مطابقة غير حاسمة متعددة
- وجدت أن المنتج أحق في إنفاذ الأعمال تصحيحية المطلوبة ضمن الفترة الزمنية المحددة
- تلقى تبليغاً بضبط آفة وافدة من البلد المستورد.

يتعين أن تتم الإعادة/الرجوع فقط عندما يتم تنفيذ العمل التصحيحي وأثبت التدقيق الذي نفذته المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر أنه قد تم تصحيح عدم المطابقة

قد تتطلب الأعمال التصحيحية تغييرًا في الشروط ويتعين أن يشمل التغيير تدابير لمنع إعادة حدوث الإخفاقات المحددة.

يمكن العثور على قائمة أمثلة عن عدم المطابقات في المرفق 2.

3- مسؤوليات المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر

المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر مسؤولة عن:

- توصيل متطلبات البلد المستورد إلى المنتجين
- تطوير ووضع الشروط الخاصة بالتدابير المتكاملة
- اعتماد أماكن الإنتاج التي تسعى إلى المشاركة في استخدام التدابير المتكاملة
- الإشراف على أماكن الإنتاج المعتمدة
- إصدار شهادات للصحة النباتية تفيد بأن جميع نباتات الغرس المصدرة من أماكن الإنتاج المعتمدة تستوفي شروط الصحة النباتية للاستيراد
- تأمين معلومات عن التدابير المتكاملة المطورة من قبل المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المستورد عند الطلب
- منح وتنسيق الزيارات والتدقيقات التي تنفذها المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المستورد، حيثما يكون ذلك ممكناً، انسجاماً مع القسم 4-1
- تأمين معلومات كافية عن فاشيات الآفات ذات الصلة إلى المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المستورد انسجاماً مع المعيار الدولي 17.2002

1-3 وضع التدابير المتكاملة

يتعين على المنظمة القطرية لوقاية النباتات في البلد المصدر، عند تطويرها ووضعها لتدابير متكاملة، أن تحدد المتطلبات التي يجب أن يفي بها منتج ما ومتطلبات البلد أو البلدان المستوردة. وإضافة لما تقدم، يتعين تحديد متطلبات التوثيق والاتصال للمُنتج.

2-3 اعتماد أماكن الإنتاج

إن متطلبات اعتماد أماكن الإنتاج التي تفي بالتدابير المتكاملة العامة موصوفة في القسم 1-1-2.

كما أن المتطلبات لاعتماد أماكن الإنتاج الساعية لاستخدام تدابير متكاملة إضافية لحالات مخاطر أعلى للآفات موصوفة في القسم 2-2-1 ويعين أن تستند على:

- مراجعة ميدانية للتوثيق (بما في ذلك دليل مكان الإنتاج) في مكان الإنتاج للتحقق من أنها تفي بالمتطلبات المنشأة انسجاماً مع عوامل مخاطر الآفات لإنتاجه
- تدقيق تنفيذي للتحقق من أن:
 - المنتج يفي بالبروتوكولات، والإجراءات والمعايير المحددة في دليل مكان إنتاجه
 - أن التوثيق الدامغ المطلوب كاف، وحديث ومتواافق للموظفين
 - السجلات والوثائق الكافية محتفظ بها
 - التدقيقات الداخلية منجزة والأعمال التصحيحية مكملة

- الإجراءات في المكان كافية لضمان التحديد السريع لأي مشكلات آفات، والأعمال المناسبة متعددة لضمان أن يتم تصدير النباتات التي تلبي الصحة النباتية للاستيراد للبلد المستورد فقط
- إما أن تكون المادة النباتية ضمن مكان الإنتاج قد بقيت خالية من جميع الآفات الحجرية أو أن المنظمة القطرية لوقاية النباتات، أعلمت على نحو مناسب، حول الإصابات بالأفات الحجرية وتم اتخاذ تدابير مناسبة لضمان أن تكون الآفة قد استؤصلت
 - إنشاء إجراءات لتلبّي مستويات التحمل للأفات غير الحجرية الخاضعة للوائح حسب المطلوب.

وبعد الإتمام الناجح للتدقيق التوثيق والتنفيذ، قد يعتمد مكان الإنتاج من المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر لتصدير نباتات غرس محددة إلى بلدان محددة.

3-3 الإشراف على أماكن الإنتاج المعتمدة

بعد الموافقة، يتعين على المنظمة القطرية للبلد المصدر الإشراف على مكان الإنتاج، وبخاصة من خلال رصد وتدقيق الإنتاج ونظام التشغيل. ويتعين أن يتم تحديد تردد زمن الرصد أو التدقيق بالاستناد إلى مخاطر الآفات، ومتطلبات الصحة النباتية للاستيراد وعلى سجل المنتج بالطابقة. ويتعين أن يشمل الرصد أو التدقيق تفتيشاً، حيثما يكون قابلاً للتطبيق، اختبار نباتات الغرس والتحقق من الوثائق وممارسات الإدارة نظراً لارتباطها بالتدابير المتكاملة ذات الصلة.

4-3 تفتيشات التصدير وإصدار شهادات الصحة النباتية

قد تحد التدابير المتكاملة من حاجة المنظمات القطرية لوقاية النباتات إلى إجراء تفتيشات موسم النمو وقد تخفض أيضاً تردد وكثافة تفتيشات التصدير لشنحات نباتات الغرس. ويتعين إصدار شهادات الصحة النباتية طبقاً للمعيار الدولي 12: 2011.

5-3 توفير المعلومات

يتعين أن توفر المنظمة القطرية للبلد المصدر معلومات عن التدابير المتكاملة الجاري استخدامها إلى المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المستورد إذا كان ذلك مطلوباً.

4- مسؤوليات المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المستورد

إن المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المستورد مسؤولة عن وضع وتوسيع متطلبات الصحة النباتية للاستيراد المبررة فنياً. وبقيامها بذلك، يتعين على البلد المستورد، قبل الاستيراد، النظر في العوامل التي تؤثر في مخاطر الآفات وبخاصة تلك المترافق مع نباتات الغرس (ارجع إلى الملحق 1). ويتعين أن تكون متطلبات الصحة النباتية للاستيراد متسقة مع مخاطر الآفات المحددة.

ويتعين على المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المستورد إعلام المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر بأي عدم امتنال (انظر المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية 13: 2001) يتم العثور عليه لدى الاستيراد أو في مرحلة لاحقة في البلد المستورد.

كما قد تراجع المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المستورد نظام اعتماد أماكن الإنتاج المعروضة من قبل المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر، وحيثما كان مناسباً القيام بتدقيقات. ويتعين على المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المستورد توفير تغذية راجعة عن نتائج المراجعات والرصد والتدقيقات للمنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر.

١-٤ التدقيق

قد تطلب المنظمة القطرية لرقابة النباتات للبلد المستورد من المنظمة القطرية لرقابة النباتات للبلد المصدر توفير تقارير عن التدقيقات المنفذة من قبل المنتج أو من المنظمة القطرية لرقابة النباتات للبلد المصدر. وقد تطلب أيضاً تدقيق التدابير المتكاملة على النحو الذي طورته ووضعته المنظمة القطرية لرقابة النباتات للبلد المصدر. وقد يتتألف هذا التدقيق من مراجعة التوثيق، التفتيش واختبار النباتات المنتجة باستخدام تدابير متكاملة، و، حيثما يكون مناسباً، زيارات للموقع كتوضيح عن التدابير المتكاملة المستخدمة(انظر المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية 20 : 2004) أو زيارات إلى موقع محددة شرط وجود مبررات نوعية/محددة، على سبيل المثال في حالات عدم الامتثال(المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية 13 : 2001).

هذا الملحق هو جزء واجب الإتباع لهذا المعيار

الملحق 1 : العوامل التي تؤثر في مخاطر الآفات لنباتات الغرس

العوامل المرتبطة بالنبات التي تؤثر في المخاطر

العوامل البدائية لمخاطر الآفات المرتبطة بالنبات الواجب النظر فيها هي النوع النباتي، الصنف، ومنطقة المنشأ. ضمن أي نوع نباتي هناك مدى من مخاطر الآفات المرافقه لنطء الماده النباتية المتحركة بما في ذلك، وحسب ترتيبها أدناه من المخاطر الأدنى إلى المخاطر الأعلى للآفات(مع الاعتراف بأن هذا الترتيب يختلف تبعاً لمناسبات محددة) :

- (1) زراعة الأنسجة الجنينية/الميسمية
- (2) زراعة في أوعية مستنبتات
- (3) برم خشبي/خشب تعطم
- (4) عقل غير مجذرة
- (5) عقل مجذرة
- (6) قطع جذرية، عقل جذرية ، جذيرات ، أو أكماب
- (7) أبصال ودرنات
- (8) نباتات عارية الجذور
- (9) نباتات مجذرة في أصص

إضافة لما تقدم، قد تزداد مخاطر الآفات مع عمر النبات، على اعتبار أن النباتات الكبيرة كانت عرضة للآفات المحتملة لمدة أطول.

العوامل المرتبطة بالإنتاج التي تؤثر في مخاطر الآفات

يمكن أن تؤثر الكيفية التي تم فيها إنتاج نباتات الغرس في مستوى مخاطر الآفات. وقد تشمل هذه العوامل:

- (1) أوساط النمو
- (2) طريقة الري ومصدر المياه
- (3) ظروف النمو
- (4) المزج بين أنواع مختلفة من النباتات.

وعلى نحو عام، فإنه من المرجح أن يشكل استخدام التربة كوسط نمو مخاطر آفات أعظم من وسط خال من التربة نظراً لأن التربة أكثر احتمالاً لحمل آفات منقولة مع التربة(من قبيل الكائنات الحية الدقيقة، مفصليات الأرجل، النيماتودا). وقد تؤدي عمليات التعقيم والبسترة أو طرائق أخرى فاعلة لمعالجة وسط النمو قبل الزراعة إلى إدارة بعض مخاطر الآفات.

يمكن لمصدر ونوعية ماء الري أن تؤثر في مخاطر الآفات. وبالنسبة لبعض الآفات التي تنتشر بوساطة الماء، قد يشكل الماء السطحي مخاطر آفات أعظم من الماء المعالج. وعلى نحو مماثل قد تنتج طريقة الري متاخاً موضعياً أو ظروفاً موائمة لتطور الآفات وانتشارها(مثال الري الرذاذي بدلاً من الري بالتنقيط).

ومدرجة أدناه أمثلة عن ظروف النمو التي قد تؤثر في مخاطر الآفات، مرتبة بشكل واسع من مخاطر الآفات الأدنى إلى الأعلى:

- (1) غرفة نمو

- | | |
|-----|---|
| (2) | دفيئة |
| (3) | بيت شبكي |
| (4) | نمو في الحقل في أوعية (أصص، أنابيب إلخ) |
| (5) | نمو في الحقل |
| (6) | نباتات مجموعة من الحياة البرية. |

توفر الضميمات كعرف النمو، الدفيئات والبيوت الشبكية عادة مراقبة أفضل للمادة النباتية وفرصة أفضل لاستبعاد الآفات مقارنة بالنباتات النامية في الحقل. وقد تقام النباتات النامية في أوعية مع وسط نمو معقم أو النامية على غشاء بعض الحماية من الآفات المنقولة مع التربة. تخضع المحاصيل النامية في الحقل عموماً إلى مكافحة زراعية وكيميائية للآفات. وتكون النباتات المجموعة في الحالة البرية غير محمية من الآفات ومن المحتمل أن تكون ذات مخاطر أعلى للآفات. كما أن النباتات المائية المنتجة مع أو بدون وسط قد تحمل مخاطر محددة لانتقال الآفات. وقد لا تتوافق نظم الإنتاج واحدة من الفئتين أعلاه وقد تشتمل توليفة من ظروف نمو عديدة (مثل النباتات المجموعة برياً التي تم تشتيتها في الأوعية لنمو إضافي في الحقل قبل التصدير). تتطلب خطط التصديق توليفات محددة من هذه العوامل ويمكن أن توفر وسائل حماية محددة

الاستخدامات المقصودة التي تؤثر في مخاطر الآفات

تصنف نباتات الغرس في المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية على أنها فئة سلبية ذات مخاطر آفات عالية. وقد تشمل الاستخدامات المقصودة المختلفة التي تؤثر في مخاطر الآفات فيما إذا كانت النباتات مزروعة كحوليات أو عمرات وفيما إذا كانت نامية في الداخل أو الخارج، وفيما إذا كانت مزروعة في مناطق حضرية، أو الحقل أو المشتل إلخ.

هذا المرفق لأغراض مرجعية فقط ولا يعتبر جزءاً واجب الإتباع لهذا المعيار

المرفق 1: أمثلة عن تدابير إدارة الآفات لخفض مخاطر الآفات لنباتات الغرس في مكان الإنتاج

الجدول 1: أمثلة عن التدابير التي يمكن اتخاذها لخفض مخاطر الآفات لنباتات الغرس في مكان الإنتاج مصنفة تبعاً لمجموعة الآفة (قد تتدخل مجاميع الآفات، مثل مجموعة 1 وقد يتطلب الأمر تنوعاً من التدابير المتاحة لمعالجة مخاطر الآفات بشكل كاف).

التدابير المتاحة	مجموعة الآفات
<ul style="list-style-type: none"> - استمداد من نباتات أم تم اختبارها ووجدت خالية من الآفة ذات الصلة - العزل عن مصادر الإصابة (مثل منطقة واقية أو بعد جغرافي من العوائل النباتية الأخرى، عزل فيزيائي باستخدام دفيئة زجاجية أو نفق متعدد، عزل في الزمان (مثل موسم النمو) عن مصدر الإصابة (عزل زماني) - اختبار عينات من النباتات لخلوها من الآفات - الإنتاج ضمن خطة تصدق محددة أو برنامج أصل نقى يكافح الآفات ذات الصلة - استخدام نباتات دالة - إنتاج مزارع نسج في أوعية مستنبتات (بما في ذلك مزارع القمم الميرسيمية) التي قد تُزيل المرضيات 	<p>آفات تسبب إصابات ساكنة وت تلك التي من المرجح أن تنتقل مع نباتات الغرس بدون علائم أو أعراض</p> <p>1</p>
<ul style="list-style-type: none"> - تقفيش موسم النمو للخلو من الآفات أو الأعراض (مثل بفواصل زمنية، على سبيل المثال ثلاثة أشهر قبل التصدير أو عند مراحل نمو مختلفة) - تقفيش موسم النمو للنباتات الأم - تقفيش بعد الحصاد للوفاء بمستوى تحمل محدد لآفة ما (مثل تحمل لأعفان الأ يصل بواسطة الفطور والبكتيريا) - تطبيقات مبيدات الآفات ضمن ظروف مناسبة للتعبير عن الأعراض - إنتاج ضمن مخطط تصدق محدد أو برنامج أصول نظيفة من شأنها مكافحة الآفات ذات الصلة. 	<p>آفات تمتلك مراحل وأعراض مرئية</p> <p>أثناء موسم النمو</p> <p>2</p>
<ul style="list-style-type: none"> - تجنب الملائمة بمصادر الإصابة (مثل النباتات الأخرى) - تدابير نظافة لمناولة أدوات ومعدات التقليم ما بين الدفعات/اللوطات المختلفة - تحفيظ الأنشطة في مكان الإنتاج للعمل مع النباتات ذات الصحة الأعلى أولًا - استخدام ملابس ومعدات مكرسة في أماكن معزولة (مثل بيوت شبكية) - تطبيقات مبيدات الآفات 	<p>الآفات التي تنتشر باللامسة</p> <p>3</p>
<ul style="list-style-type: none"> - عزل عن مصادر الإصابة (مثل منطقة واقية أو بعد جغرافي عن نباتات عائلة أخرى، عزل فيزيائي باستخدام دفيئة زجاجية أو نفق متعدد، عزل زماني) - اختبار التربة قبل الزراعة للخلو من الآفات لتلبية مستوى تحمل للآفات المنقوله مع التربة أو نواقلها - معالجات بمبيدات الآفات لمكافحة النواقل الحشرية للآفات (مثل الم). - عزل عن مصدر الإصابة (مثل منطقة واقية أو بعد جغرافي عن نباتات عائلة أخرى، عزل 	<p>آفات تنتقل بنواقل</p> <p>4</p> <p>الآفات المنتشرة بواسطة الريح</p> <p>5</p>

النماذج المتابعة	مجموع الآفات	
فيزيائي باستخدام دفيئة زجاجية أو نفق متعدد تطبيقات لمبيدات الآفات		
- استخدام مصادر مائية غير ملوثة، خالية من الآفات إزالة تلوث ماء الري أو تعقيمها قبل الاستخدام أو إعادة الاستخدام عزل عن مصدر الإصابة (مثل منطقة واقية أو بعد جغرافي عن نباتات عائلة أخرى، عزل فيزيائي باستخدام دفيئة زجاجية أو نفق متعدد ، عزل زماني)	آفات المنتشرة بوساطة الماء 6	
- عزل عن مصدر الإصابة (مثل منطقة واقية أو بعد جغرافي عن نباتات عائلة أخرى، عزل فيزيائي باستخدام دفيئة زجاجية أو نفق متعدد، نمو النباتات على طاولات مرتفعة، عزل زماني) استبداد من نباتات أم كانت قد اختبرت ووجدت خالية من الآفة ذات الصلة الإنتاج ضمن خطة تصدق محددة أو برنامج أصل نقي اختبار عينات النباتات للخلو من الآفات معالجة التربة قبل الزراعة أو اختبارها للخلو من الفطور، النيماتودا، الفيروسات المتنقلة مع النيماتودا استخدام أدوات لنمو دون تربة.	آفات منتقلة مع التربة قادرة على استعمار النبات 7	
- تعقيم وسط النمو قبل الاستخدام استخدام أدوات نمو خاملة استخدام أدوات نمو بدون تربة عزل عن مصادر الإصابة، الاحتفاظ بالنباتات بطريقة يكون فيها الاتصال مع التربة من نوع (مثل على طاولات مرتفعة) معالجات لمبيدات الآفات (مثل سقاية أو تدخين) قبل التصدير غسل الجذور لتحريرها من وسط النمو وإعادة تأصيصها في وسط نمو معقم في وعاء معقم).	آفات منتقلة مع التربة في وسط نمو علاقة بالنباتات 8	
- عزل عن مصدر الإصابة (مثل منطقة واقية أو بعد جغرافي عن نباتات عائلة أخرى، عزل زماني) معالجة التربة قبل الزراعة أو الاختبار للخلو من الآفات (وبخاصة النيماتودا والفطور) معالجة بمبيدات الآفات (مثل الترتيب أو تدخين) قبل التصدير غسل الجذور لخلوها من التربة (إعادة تأصيصها في وسط نمو معقم في حاوية معقمة).	آفات منتقلة مع التربة في تربة علاقة بالنباتات 9	

الجدول 2: أمثلة عن التدابير التي يمكن اتخاذها لخفض مخاطر الآفات لنباتات الغرس استناداً إلى نمط المادة النباتية

النماذج المتابعة	أمثلة عن أنماط الآفات	نمط النباتات مرتبة تبعاً لمخاطر الآفات
- استبداد من نباتات أم كانت قد اختبرت ووجدت خالية من الآفة ذات الصلة الزراعة في وسط معقم في ظل ظروف طهر مغلقة اختبار عينات من النبات للخلو من الآفات	الفيروسات والأمراض الشبيهة بالفيروسات، بكتيريا، فطور، نيماتودا الساق، الحلم والحشرات	زراعة مبريستم في أوعية مستنبتات
انظر المجموعات من 1 إلى 7 في الجدول 1	بكتيريا وفيروسات، فطور حشرات وآفات	برعم خشبي/خشب تعليم أخرى

التدابير المتاحة	أمثلة عن أنماط الآفات	نوع النباتات مرتبة بحسب المخاطر الآفات
انظر المجموعات من 1 إلى 7 في الجدول 1 - معاملة بالماء الساخن	حشرات، فيروسات، بكتيريا، فطور وآفات أخرى	عقل غير مجذدة
توقف التدابير بين جملة أمور على مخاطر الآفات لوسط النمو المستخدم انظر المجموعات من 1 إلى 7 الجدول 1	نيماتودا، حشرات، فيروسات وبكتيريا وآفات أخرى	عقل مجذدة
انظر المجموعات من 1 إلى 7 في الجدول 1 تغطيس بماه حر لكافحة النيماتودا	نيماتودا، فيروسات، بكتيريا، فطور، حشرات وآفات أخرى	أبصال ودرنات، قطع جذرية، عقل جذرية، جذيرات أو أكعب/ريزومات
انظر المجموعات من 1 إلى 7 في الجدول 1	نيماتودا وجميع الآفات الأخرى للجزء الهوائي من النبات	نباتات عارية الجذور
انظر المجموعات من 1 إلى 9 الجدول 1	نيماتودا وجميع الآفات الأخرى للجزء الهوائي من النبات	نباتات في أوساط نمو باستثناء التربة
انظر المجموعات من 1 إلى 9 الجدول 1	نيماتودا وجميع الآفات الأخرى للجزء الهوائي من النبات	نباتات في التربة

هذا المرفق هو لأغراض مرجعية فقط ولا يعتبر جزءاً واجب الإتباع من هذا المعيار

المرفق 2 : أمثلة عن عدم المطابقة

قد تشمل الأمثلة عن عدم المطابقة التالي:

- (1) كشف آفات حجرية أو آفات غير حجرية خاضعة للوائح(فوق مستويات التحمل المطلوبة)تشكل قللاً للبلد المستورد على النباتات في أو من مكان الإنتاج
- (2) الإخفاق في تنفيذ تدابير المكافحة للأفات الخاضعة للوائح في مكان الإنتاج
- (3) الإخفاق في إبلاغ/إعلام المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر بوجود آفات خاضعة للوائح في مكان الإنتاج
- (4) تصدير وحدات تصنيعية نباتية ، أو نباتات من أصول غير مأذونة، أو نباتات لا تلبّي متطلبات/اشتراطات الصحة النباتية للاستيراد
- (5) الإخفاق في وضع قائمة بالأسماء النباتية لكل النباتات على الوثائق المرافقة للشحنات
- (6) الإخفاق في حفظ سجلات إدارة آفات متسقة كما هو مطلوب في دليل مكان الإنتاج وبرنامج إدارة الآفات
- (7) الإخفاق في حفظ سجلات عن بلد المنشأ للمادة النباتية
- (8) الإخفاق في القيام بأعمال تصحيحية منتظمة ضمن فترة زمنية محددة
- (9) الإخفاق في إنجاز تدقيقات داخلية حسب المطلوب
- (10) التشغيل بدون موظفين مدربين بشكل كافٍ، أو شخص مسؤول معين أو أخصائي وقاية نبات
- (11) تحويلي مهم لدليل مكان الإنتاج أو ممارسات إدارة الآفات بدون اعتماد مسبق من المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر
- (12) الإخفاق في فحص المادة النباتية الداخلة أو الخارجة
- (13) الإخفاق في حفظ نباتات الغرس التي تم فحصها للتصدير مفصولة عن المواد النباتية الأخرى التي لم يتم فحصها
- (14) الإخفاق في المحافظة على برنامج إدارة آفات فعال
- (15) الإخفاق في المحافظة على ممارسات إدارة صحية في مكان الإنتاج
- (16) الإخفاق في تأمين موظفين بتدريب ذي صلة بشكل دوري
- (17) الإخفاق في المحافظة على قائمة محدثة وسجلات تدريب لكافة الموظفين المشاركين في تنفيذ دليل مكان الإنتاج
- (18) الإخفاق في توقيع وتاريخ التقارير أو السجلات بشكل دائم
- (19) الإخفاق في تسجيل التغيرات ذات الصلة على قوائم الوحدات التصنيفية النباتية المنتجة، موقعها في مكان الإنتاج والمادة النباتية المعدة للتصدير
- (20) الإخفاق في كشف وتسجيل مستوى منخفض من مجتمعات الآفات
- (21) الإخفاق في إعلام المنظمة القطرية لوقاية النباتات للبلد المصدر بأية تغيرات على ممارسات الإدارة المختصة في دليل مكان الإنتاج.