

وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي

القرارات

قرار رقم ٢٣ / ت

بموجب القرار رقم ٢٣ / ت تاريخ ٢٠٠٨/٢/١٨
المتضمن التعليمات التنفيذية للقانون رقم ٢٦ / تاريخ ٢٠٠٧/١١/١٩
الناظم للحجر الصحي النباتي

المادة - ١ - يقصد بالتعابير الآتية في معرض تطبيق أحكام هذا القرار المعنى المبين جانب كل منها:
الجمهورية العربية السورية: أراضي الجمهورية العربية السورية و المياه الداخلية و بحراها الإقليمي و باطن هذه الأراضي والفضاء الجوي الذي يعلوها والتي لسوريا حقوق سيادية عليها والمناطق البحرية التي يحق لسوريا أن تمارس عليها حقوقاً سيادية لأغراض استكشاف واستغلال وحفظ الموارد الطبيعية.

الوزارة: وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي.
الوزير: وزير الزراعة والإصلاح الزراعي.
المديرية : مديرية وقاية النبات في وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي التي تمارس مهامها كمنظمة وطنية لوقاية النبات كما هو محدد في المادة الرابعة من الاتفاقية الدولية لوقاية النبات.
المدير: مدير المديرية.

نقطة الدخول : الموانئ الجوية أو البحرية أو نقاط الحدود البرية المحددة رسمياً كنقطة دخول للمسافرين أو العبور أو الاستيراد أو التصدير للشحنات.

فني وقاية النبات: أي عامل في من الفئة الأولى مكلف بعمل وقاية النبات في المديرية ووحداتها التنظيمية في المحافظات.

الإقرار الإضافي: بيان يدرج في شهادة الصحة النباتية بطلب من البلد المستورد يوفر معلومات إضافية محددة ترتبط بحالة الشحنة من ناحية الصحة النباتية.

لفي وقاية النبات المفوض: أي عامل في من الفئة الأولى مفوض بقرار من الوزير ل يقوم بتنفيذ المهام المنوطة به بموجب أحكام المادة / ٤ / من قانون وقاية النبات الناظم لأعمال الحجر الصحي النباتي.

المستورد: أي شخص مالك أو مستلم أو وكيل أو وسيط أو أي شخص آخر يملك أدلة أو له ولادة على أي نبات أو منتجات نباتية أو كائنات نافعة أو بند آخر خاضعة للوائح.

الشخص: هو الشخص الطبيعي أو الاعتباري بما في ذلك الوكلاء والممثلين .

البند الخاضع للوائح: أي نبات أو منتجات نباتية أو مكان تخزين أو مواد تعبئة أو واسطة نقل أو حاوية أو تربة أو أي كائن حي آخر أو أي شيء أو مادة أخرى يمكن أن تؤدي الآفات أو تؤدي إلى انتشارها ويمكن أن تحتاج إلى تدابير الصحة النباتية وخاصة في وسائل النقل الدولية.

الشيء: أي كائن حي جديد أو كائن مجهرى أو تركيبات وراثية لها القدرة على التكاثر وأي شيء آخر غير النباتات أو المنتجات النباتية القادرة على حمل أو إيواء آفة حجرية بما فيها التربة ومواد التعبئة.

الشحنة: كمية من النباتات أو المنتجات النباتية أو أي بند آخر تنقل من بلد إلى آخر وتشملها شهادة صحية نباتية واحدة أو شهادات عدة. وتعامل الشحنة المؤلقة من نوع واحد من النباتات أو المنتجات النباتية أو أي بند آخر خاضعة للوائح، كوحدة واحدة متکاملة، والشحنة المؤلقة من أنواع مختلفة يعامل منها كل نوع على حده.

الشحنة العابرة : شحنة ليست مستوردة للجمهورية العربية السورية ولكن تعبئتها وتكون خاضعة لإجراءات رسمية تضمن بقاءها مغلقة وتتضمن أيضاً عدم تجزئتها أو ضمها إلى شحنات أخرى أو تغيير تعبئتها .

الشحنة المعاد تصديرها: شحنة تم استيرادها إلى بلد ما ثم أعيد تصديرها من هذا البلد دون أن تتعرض للإصابة أو التلوث بالآفات، ومن الممكن تخزين الشحنة وتقسيمها وضمها إلى شحنات أخرى أو تغيير طريقة تغليفها.

بلد إعادة التصدير: البلد الذي استوردت إليه شحنة من النباتات أو المنتجات النباتية أو البندود الأخرى الخاضعة للوائح ثم خزنت فيه هذه الشحنة أو قسمت أو غيرت تعبئتها أو تعرضت فيه للإصابة على نحو آخر قبل تصديرها إلى بلد ثالث.

الحجر: احتياز رسمي لبند تخضع للوائح الصحة النباتية من أجل وضعها تحت المراقبة أو إجراء بحوث عليها أو لمواصلة التفتيش عليها واختبارها أو معالجتها.

النباتات: النباتات الحية أو أجزاء منها بما في ذلك البذور والمادة الوراثية النباتية.

الاتفاقية الدولية: أي اتفاقية دولية أو معايدة تكون الجمهورية العربية السورية طرفاً فيها.

الاتفاقية الدولية لوقاية النبات: الاتفاقية الدولية لوقاية النبات، بصيغتها المودعة لدى منظمة الأغذية والزراعة في روما في ١٩٥١ وبالتعديلات اللاحقة التي أدخلت عليها.

الشهادة الصحية النباتية: شهادة مصممة على غرار الشهادات التموذجية في الاتفاقية الدولية لوقاية النبات.

المنتجات النباتية: مواد غير مصنعة ذات أصل نباتي (بما في ذلك الحبوب) ومواد مصنعة ذات أصل نباتي يمكن أن تشكل بسبب طبيعتها أو طريقة تجهيزها خطراً في دخول وانتشار الآفات.

تدابير الصحة النباتية: أي تشريع أو تنظيم أو إجراء رسمي يهدف إلى منع إدخال وانتشار الآفات الخاضعة للوائح، أو للحد من التأثير الاقتصادي للآفات المنتشرة الخاضعة للمكافحة جزئياً.

لوائح الصحة النباتية: قواعد رسمية لمنع دخول و/أو انتشار الآفات الحجرية، أو للحد من الآثار الاقتصادية للآفات غير الحجرية الخاضعة للوائح بما في ذلك تحديد إجراءات إصدار شهادات الصحة النباتية.

الآفة: أي نوع أو سلالة أو نمط حيوي من الكائنات النباتية أو الحيوانية أو أي عامل مرض أو مؤذٍ للنباتات أو للمنتجات النباتية ولا تعد الكائنات الميتة التي لا تسبب أي عدوى آفات حجرية.

الآفة الحجرية: آفة لها منعكسات سلبية محتملة على اقتصاد الجمهورية العربية السورية أو على منطقة فيها، وهي غير موجودة في هذه المنطقة أو موجودة فيها ولكنها ليست منتشرة على نطاق واسع وتخضع للمكافحة الرسمية.

الآفة غير الحجرية الخاضعة للوائح: آفة لا تخضع للحجر النباتي ويؤثر وجودها في النباتات المخصصة للزراعة على الاستخدام المستهدف للنباتات ويكون لها تأثير اقتصادي غير مقبول وبالتالي تخضع للوائح داخل أراضي الطرف المتعاقد المستوردة.

الآفة الخاضعة للوائح: آفة حجرية أو غير حجرية خاضعة للوائح.

المكافحة الرسمية: الانفاذ الفعلي للوائح الصحة النباتية الملزمة وتطبيق تدابير الصحة النباتية الملزمة بغرض استئصال أو احتواء الآفات الحجرية.

الكائنات النافعة: أي كائن حي بما في ذلك الفطريات والبكتيريا أو الوحدات الحيوية كالفيروسات وأشباهها واللافقاريات التي يتم إعلانها من قبل الوزارة ككائنات نافعة للحياة النباتية أو الإنتاج الزراعي في الجمهورية العربية السورية.

الكائنات الحية المخورة وراثياً: أي كائن حي يحتوي على تركيب جديد لمادته الوراثية التي حصل عليها من خلال استعمال التقنيات الحيوية الحديثة - البذور المعدلة وراثياً، مستنبتات النسج والأجزاء النباتية الحية - ونتيجة لذلك فهي كائنات حية معدلة وراثياً LMOs.

الحاوية:	الصندوق أو الحقيبة أو أي شيء يمكن وضع المنتجات النباتية فيه والتي يمكن أن تحمل آفات نباتية أثناء أو بعد النقل.
واسطة النقل:	أي باخرة أو طائرة أو قطار أو مركبة أو عربة أو حاوية أو حيوان و أي شيء ينقل النباتات أو المنتجات النباتية أو الأشياء من مكان إلى آخر.
التربة:	أي وسط بما في ذلك الكومبوست والطين قادر على دعم حياة النبات، وإيواء أو نقل الآفات.
الاحتواء:	تطبيق تدابير الصحة النباتية في المنطقة المصابة وما حولها لمنع انتشار آفة.
المعاجلة:	إجراء مرخص به رسمياً لقتل الآفات أو إزالتها أو جعلها عقيمة.
الاستصال:	تطبيق تدابير الصحة النباتية للتخلص من آفة في منطقة ما .
الأرض الزراعية:	المزارع والحدائق والغابات والمراعي وأي أرض تزرع فيها النباتات .
منطقة الحجر:	منطقة توجد فيها آفة حجرية يجري داخلها مكافحة هذه الآفة رسمياً .
محطة الحجر النباتي:	المكان الذي يتم تحديده من قبل الوزير بموجب أحكام المادة /٢٦/ من القانون /٢٦/ لعام ..
تحليل مخاطر الآفات:	عملية تقسيم الأدلة الحيوية والعلمية والاقتصادية والاجتماعية والبيئية الأخرى لتحديد فيما إذا كانت آفة معينة يجب أن تخضع للحجر الصحي النباتي ولتحديد شدة تدابير الصحة النباتية التي ينبغي اتخاذها ضدها.
إذن استيراد:	وثيقة رسمية يرجحها استيراد النباتات والمنتجات النباتية والكتانات النافعة والبذور الأخرى الخاضعة للوائح.
الانتشار:	امتداد التوزع الجغرافي لآفة داخل منطقة ما.
المنطقة الحالية من الآفات:	منطقة لا تظهر فيها آفة محددة كما يستدل من الأدلة العلمية مع المحافظة رسمياً على خلوها على النحو المناسب.
حجر ما بعد الدخول:	الحجر المطبق على شحنة بعد دخولها.
المنطقة الحرة:	هي أراضي سورية تقع إما على الحدود أو داخل الجمهورية العربية السورية ولها نظام استثمار خاص بها وهي غير خاضعة للقوانين الجمركية إلا عندما يتم تنظيم بيانات وضع في الاستهلاك المحلي أو بيانات بالعبور.
بلد المنشأ (الشحنة النباتات):	البلد الذي زرعت فيه شحنة النباتات.

المادة - ٢ - (نظام إصدار شهادات الصحة النباتية):

أولاً: يقع عند إصدار الشهادات الصحية النباتية الآتي:

- التقيد بالتعاريف الواردة في المادة /١/ من هذا القرار.
- تحديد الغرض من إصدار الشهادة الصحية النباتية موضحاً فيها أن الشحنة تلبي اشتراطات الصحة النباتية الخاصة بالبلد المستورد ولا تصدر إلا لهذا الغرض وعلى صاحب العلاقة موافاة مركز الحجر الصحي النباتي المعنى بالشروط الصحية النباتية للبلد المستورد، ويقوم بإصدار الشهادة الصحية النباتية فنياً وقاية النبات المفوضين ويكون للمنظمة الوطنية لوقاية النبات من حلال الوسائل التشريعية أو الإدارية حق الرقابة على إصدار هذه الشهادات.
- على كل من يرغب بتصدير إرسالية نباتية تقدم طلب خاص (وفق الأمذوج رقم /١/) إلى مركز الحجر الصحي النباتي وذلك لإصدار شهادة صحة نباتية لتصدير سلعة نباتية (وفق الأمذوج المرفق).
- تقدم شهادة منشأ يحدد فيها مكان الإنتاج.
- تمنح كل إرسالية يصرّح بتصديريها شهادة صحية نباتية وفق الاتفاقية الدولية لوقاية النبات مع مراعاة الاشتراطات الخاصة التي تتطلبها أنظمة الحجر الصحي النباتي في البلد المستورد.
- يجب ألا تزيد المدة الفاصلة بين تاريخ منح الشهادة الصحية النباتية وتاريخ بدء التصدير عن خمسة عشر يوماً ويحق لفني وقاية النبات المفوض تمديد الفترة حتى عشرين يوماً وتعد بعدها الشهادة الصحية النباتية الممنوحة باطلة المفعول. ويجب الحصول على شهادة صحية نباتية جديدة بعد ثبوت سلامة الإرسالية من الناحية الصحية النباتية.

ثانياً:

تمح الشهادة الصحية النباتية للبنود الخاضعة للوائح (نباتات ومنتجات نباتية).

ثالثاً:

لا تمنح الشهادة الصحية النباتية للم المنتجات النباتية المصنعة بطريقة لا يمكنها أن تؤوي آفات زراعية.

المادة - ٣ - الشروط الواجب توفرها في الشهادات الصحية النباتية المرافقه للإرساليات النباتية الواردة:

أولاً: شكل إصدار الشهادة الصحية النباتية:

تقبل الشهادة الصحية النباتية الأصلية وفي حال تعذر أو تأخر الحصول على الشهادة الأصلية يمكن قبول صورة طبق الأصل عن الشهادة إذا كانت مصدقة من الجهة الرسمية التي أصدرتها ومن البعثة السورية في بلد المنشأ أو من يقوم مقامها.

ثانياً: تعد الشهادة الصحية النباتية ملغاً إذا كانت:

١. غير مقرودة.
٢. غير كاملة.
٣. محررة قبل بدء الشحن بخمسة عشر يوماً.
٤. متضمنة كشطاً أو تعديلات غير معتمدة.
٥. متضمنة معلومات متناقضة أو غير متوافقة.
٦. متضمنة صياغات لا تتفق مع الشهادات الصحية النباتية الأنماذجية.
٧. صادرة بشأن منتجات محظورة.
٨. محررة بتاريخ لاحق لتاريخ بوليصة الشحن.
٩. إذا كانت غير متضمنة تاريخ تحريرها.

ثالثاً: تعد الشهادة الصحية النباتية مزورة في الحالات الآتية:

- ١ - إذا صدرت وفق أنموذج لا تجيزه المنظمة الوطنية لوقاية النبات المصدرة لها.
- ٢ - إذا صدرت من أشخاص أو هيئات أو أجهزة أخرى غير مخولة بذلك من المنظمة الوطنية لوقاية النبات.
- ٣ - إذا تضمنت معلومات مغلوطة أو مضللة.

المادة - ٤ - تحدد المبادى والتعليمات التوجيهية المعتمدة لإعداد شهادات الصحة النباتية لأغراض إعادة

تصدير الشحنات وفق الآتي:

يجوز بالنسبة للشحنة المعاد تصديرها:

- أ. تخزينها.
 - ب. تجزئتها.
 - ج. ضمها إلى شحنات أخرى.
 - د. تغيير تعبئتها.
- هـ عند تجزئة الشحنة وإعادة تصدير الشحنات الجديدة بشكل منفصل تمنع كل منها شهادة صحية نباتية لأغراض إعادة التصدير ويجب أن يتوافر فيها الشروط الآتية:

أولاً: في حال استيراد شحنة إلى سوريا ثم حرر إعادة تصديرها إلى بلد آخر يجب:

١- أن تصدر المديرية أو وحداتها التنظيمية شهادة صحة نباتية لأغراض إعادة التصدير (حسب الأنموذج المرفق) بشرط التأكيد من أن الشحنة محلية لمتطلبات الصحة النباتية في البلد.

المسور.

٢- يجوز إصدار شهادة صحة نباتية لأغراض إعادة التصدير في حال تخزين الشحنة أو تخريتها أو ضنهها إلى شحنات أخرى أو إعادة تعبئتها شريطة ألا تكون الشحنة قد تعرضت للإصابة أو التلوث بالأفات. ويجب أن تكون الشحنة مصحوبة بشهادة الصحة النباتية الأصلية أو بنسخة طبق الأصل عنها.

ثانياً: في حال تعرّض الشحنة المستوردة للإصابة أو التلوث بالأفات أو هويتها أو تم تصييعها بما يغير من طبيعتها ويراد إعادة تصديرها، يجب على المديرية أو وحداتها التنظيمية أن تصدر شهادة صحة نباتية بعد معالجة الشحنة، مع توسيع بدل المشا الأصلي على الشهادة ويجب أن تُakukan تأكيد المديرية أو وحداتها التنظيمية من تلبية متطلبات الصحة النباتية للبلد المستورد.

المادة - ٥ - بقى عدد الاسترداد الإجراءات الآتية:

أولاً: يخصوص الإرسالات الواردة يجب أن:

- (١) ترفق كل إرسالية واردة بشهادة صحة نباتية أصلية صادرة عن منظمة وقاية النبات الوطنية في البلد المصدر (وفقاً للاتفاقية الدولية لوقاية النبات) بصورة عن إذن الاسترداد إذا كانت الإرسالية من بلد أجنبي أو إذن الاسترداد الأصلي إذا كانت من بلد عربي وصورة عن كل من شهادة المشا وبوصمة الشخص.
- (٢) تفعى من شهادة الصحة النباتية المنتجات النباتية المحوله بطريقة تخراجها عن كوكسا نباتاً أو جرعاً منه أو من منتجاته وتحول دون إصالتها بالأفات الزراعية مثل المواد المحمصة أو المطبوخة أو الخفروطة في ماء ملح أو مكروت.
- (٣) ينصح المستوردون فوراً بعد وصول الشحنة إلى نقطه الدخول عن النباتات والمنتجات النباتية والكتائب النافعة وغيرها من اصطدام النباتات وأجزائها والمنتجات النباتية والكتائب النافعة وغيرها من البنود الخاضعة للوائح.
- (٤) يمنع المسافرون من اصطدام النباتات وأجزائها والمنتجات النباتية والكتائب النافعة وغيرها من البنود الخاضعة للوائح في نقطه دخول الأرضي (السورية)، ويتم إلاؤها في حال اصطدامها، وعلى المسافر تسليم النباتات والمنتجات النباتية وغيرها من البنود الخاضعة للسوائح في نقطه دخول الأرضي (السورية) تحت طائلة اتخاذ الإجراءات القانونية.

- (٥) تقدم الجهات المستوردة أو الناقلة أو من يمثلها لمراكز الحجر الصحي النباتي خلال (٢٤ ساعة) من وصول الإرسالية النباتية بياناً معتمدأً عن هذه الإرسالية يتضمن التفاصيل الخاصة بها من حيث نوعها وصفتها وكميته وعلاماتها المميزة وباقى المواقف وإذن الاستيراد. ويجوز للفني وقاية النبات المفوضين فحص الإرسالية فور وصولها وتقرير ما يجب اتخاذه بشأنها ولو لم يتقدم مستوردها بطلب فحصها.
- (٦) تخضع الإرساليات التي يتقرر معالجتها للمعاملة المناسبة فوراً.
- (٧) تعامل الشحنة المؤلفة من نوع واحد من النباتات أو المنتجات النباتية والمرفقة بشهادة صحية نباتية واحدة أو أي بند أخرى كوحدة واحدة متكاملة من الناحية الصحية النباتية ولا يجوز تجزئتها.
- (٨) أما بالنسبة للشحنة المؤلفة من أنواع مختلفة أو متعددة من النباتات أو المنتجات النباتية أو أي بند آخر فيعامل كل نوع على حدة، ولو كانت مرفقة بشهادة صحية نباتية واحدة أو عدة شهادات.
- (٩) تعاد الإرساليات التي يتم رفضها بواسطة مستوردها فوراً وتتخذ جميع الاحتياطات الكافية لمنع تسرب الأفة إلى سوريا وتتلف الإرسالية إذا لم يتم إعادتها على نفقة صاحبها.
- (١٠) **تبغ الإجراءات الآتية عند تخليص الإرساليات الواردة في منفذ الدخول:**
- أ- يتم الكشف على الإرسالية النباتية الواردة من قبل فني وقاية النبات المفوضين وفي حال ثبوت سلامتها تسحب ثبوتياتها وتسجل كإرسالية واردة.
 - ب- يتم الكشف على الإرسالية النباتية الواردة التي تحتاج إلى فحص مخبري من قبل فني وقاية النبات المفوضين وذلك بسحب عينات أصلية وإرسالها إلى المخبر المختص ولا يفرج عنها إلا بعد ظهور نتيجة الفحص المخبري وثبت سلامتها من الناحية الصحية النباتية بما لا يتعارض مع أحكام المادة /٩/ من هذا القرار.
 - ج- يمكن إعادة الاختبار لمرة واحدة فقط بناء على طلب يتقدم به صاحب العلاقة إلى المديرية وبقرار من الوزير وذلك في أحد المخابر المعتمدة من قبل الوزارة غير المخبر الذي تم فيه الاختبار الأول، مقابل دفع كفالة نقدية قدرها مائة ألف ليرة سورية على الأقل وحسب كمية الإرسالية وتصادر الكفالة في حال ثبوت صحة الاختبار الأول وتكون نتيجة الاختبار قطعية وغير قابلة لأي طريق من طرق الطعن أو المراجعة .

د- وفيما يخص الإرساليات العلفية النباتية فإن سحب العينات يتم من قبل اللجان المشكلة لذلك في المحافظات والتي يمثلها من مركز الحجر الصحي النباتي المعنى في وقاية نبات مفروض، وتفحص العينات من الناحية الصحية النباتية من قبل لجنة الحجر الصحي النباتي في المركز المعنى وتعلم دائرة الانتاج الحيواني بالنتيجة في حال مطابقتها لأنظمة الحجر الصحي النباتي ليصار إلى اتخاذ الإجراءات الأصولية من قبل لجنة أخذ العينات العلفية، أما في حال عدم مطابقتها لأنظمة الحجر الصحي النباتي فيتم اتخاذ الإجراءات الالزمة من قبل مركز الحجر الصحي النباتي وتعلم دائرة الانتاج الحيواني بذلك

ثانياً:

عند ترقيق الإرساليات إلى أمانة جمركية داخلية (حوم جمركي) يتبع الآتي:

- ١- الكشف عليها في منفذ الدخول وتطبيق الفقرة (أ) من البند / ١٠ / من /أولاً/ من المادة (٥) ويدوّن على بيان الترقيق (جرى الكشف من قبلنا وتم سحب الشوكيات المرافقة للإرسالية وسجلت لدينا كإرسالية واردة) وفي هذه الحالة لا تسجل ثانية لدى مركز الحجر الصحي النباتي الذي رُفقت إليه هذه الإرسالية والذي سيتم تخلصها فيه منعاً للازدواجية ويقوم فيّ وقاية النبات المفروضين باستكمال بقية الإجراءات الالزمة للافراج عنها ولا يتم الكشف عليها في الأمانة الجمركية الداخلية إلا إذا مضى أكثر من خمسة عشر يوماً عن الكشف الحدودي الأول.
- ٢- يطبق على الإرسالية النباتية التي تحتاج لفحص مخبري أحکام الفقرة (ب وج) من البند / ١٠ / من /أولاً/ من المادة (٥) ولا يسمح لها بالترقيق إلا بعد ظهور نتيجة الفحص المخبري وثبتت سلامتها من الناحية الصحية النباتية.
- ٣- يسمح لإرساليات المبيدات الزراعية والأسمدة الكيميائية والإرساليات الأخرى التي لا تحمل مخاطر صحة نباتية والواردة من المنافذ البرية أو البحرية بالترقيق إلى الأمانة المقصود حيث يتم الكشف عليها من قبل فنيي وقاية النبات المفروضين في الأمانة المقصود وتسحب العينات الأصولية وترسل إلى المخبر المختص ولا يفرج عنها إلا بعد ظهور نتائج الفحص المخبري ومطابقتها وتسحب ثبوتها وتسجل لديهم كإرسالية واردة.

ثالثاً:

بخصوص الإرساليات المرفوضة يتبع الآتي:

تعاد الإرساليات التي تم رفض دخولها إلى الأراضي السورية فوراً من مركز الدخول حسراً وتتحاذ كافة الاحتياطات الالزمة لمنع تسرب الآفة أو يتم إتلافها بإشراف في وقاية النبات المفروض وعلى نفقة صاحب العلاقة، ولا يسمح بعبور هذه الإرساليات الأراضي السورية، وعلى مركز الحجر الصحي النباتي المعنى تعميم كافة البيانات المرتبطة بالإرسالية المرفوضة بكتاب رسمي عبر الفاكس إلى كافة مراكز الحجر الصحي النباتي خلال /٢٤/ ساعة.

رابعاً: بخصوص الطرود البريدية:

يسمح فقط للجهات الرسمية والعلمية الحاصلة على موافقة مسبقة من الوزارة باستيراد ارسالياتها النباتية بواسطة الطرود البريدية شريطة أن تخضع للفحص من قبل فنيي وقاية النبات المفروضين أصولاً.

خامساً: بخصوص الإرساليات المخضورة:

١ - يحضر إدخال الآتي:

أ. الآفات الزراعية الحية في جميع أطوارها.

ب. التربة الزراعية.

ج. فضلات المواد النباتية المتبقية من استهلاك الطائرات والبواخر والقطارات وغيرها...

د. مستنبتات البكتيريا والفطريات والكائنات الحية الضارة بالنبات.

هـ الأسمدة العضوية ذات المنشأ الحيواني والكمبوست من منشأ نباتي أو حيواني.

و- الإرساليات الواردة للزراعة إذا احتللت بها التربة الزراعية أو مواد أخرى متنوعة

يصعب فصلها وعما لا يتعارض مع أحكام المادة ٩/٩ من هذا القرار.

ي- النباتات والمنتجات النباتية والآفات والكائنات النافعة والكائنات الحية المحورة وراثياً.

٢ - لا يجوز منح إجازة استيراد للمواد المخضورة إلا للهيئات العلمية المختصة شريطة أخذ موافقة مسبقة من الوزارة والتقييد بتعليماتها.

المادة - ٦ - يمنع الآتي بخصوص الإرساليات العابرة:

أولاً: الإرساليات التي تعبّر بالأراضي السورية من بلد إلى آخر:

أ. لا تتحذى أي إجراءات صحية نباتية بخصوص الشحنات الموجودة ضمن حاويات أو برادات أو أي وسائل أخرى محكمة الإغلاق ومرصوصة بما يضمن عدم تسرب أي آفة قد تكون الشحنة مصابة بها إلى الأراضي السورية، ويسمح لها بالعبور.

ب. يجب الكشف على الشحنات الموجودة ضمن وسائل نقل مكشوفة أو التي يتم تفريغها من وسائل نقل إلى أخرى قبل عبورها أو أثناء تفريغها وإذا كانت هذه الشحنات مصابة بآفات زراعية يمكن أن تتسرّب إلى سوريا وتشكل خطراً محتملاً على الصحة النباتية فيه تتحذى بشأنها الإجراءات الآتية:

١ - يسمح بعبور الإرسالية التي يتبيّن بعد الكشف عليها أنها خالية من الإصابات الحشرية أو المرضية بعدأخذ صورة عن شهادتها الصحية النباتية المرافقه ولا داعي لمنحها شهادة صحة نباتية جديدة.

-٢ يسمح بعبور الإرسالية التي يتبيّن بعد الكشف عليها أنها مصابة بآفات غير حجرية وغير خاضعة للوائح أو آفات غير حجرية خاضعة للوائح بعد معالجتها على نفقة صاحب العلاقة ، وتسحب الشهادة الصحية النباتية المرافقة وتمتنع شهادة صحة نباتية جديدة مع ذكر بلد المنشأ الأصلي ونوع المعالجة مع ملاحظة أن الإرسالية لازالت تتوافق مع متطلبات الصحة النباتية للبلد المستورد.

-٣ لا يسمح بعبور الإرسالية إذا تبيّن بعد الكشف عليها أنها مصابة بآفات حجرية وتعاد فوراً بعد أخذ كافة الاحتياطات الالزامية لمنع تسرب الآفة إلى سوريا.

ثانياً: الإرساليات التي تخزن في المناطق الحرة الداخلية أو الحدودية:

(١) يطبق من الناحية الصحية النباتية على المناطق الحرة الداخلية أو الحدودية تدابير الصحة النباتية التي تطبق على بقية أراضي الجمهورية العربية السورية.

(٢) يمكن أن تقوم المناطق الحرة بتنفيذ أعمال على الإرساليات المخزنة في مستودعاتها (الم الخاصة والعامة والباحثات) وفق الآتي:

أ. تخزئة الإرسالية إلى عدة إرساليات.

ب. ضم الإرسالية إلى إرساليات أخرى.

ج. تغيير تبعية الإرسالية.

د. إجراء تصنيع على الإرسالية مثل الطحن أو التحميص وغيرها عندما توجد في المناطق الحرة معامل ومنشآت تقوم بذلك.

(٣) يجب على الجهات المعنية الرسمية في المناطق الحرة التعاون مع مركز الحجر الصحي النباتي في مجال:
أ- عدم السماح بتغريغ أي إرسالية نباتية في مستودعات المناطق الحرة قبل إعلام مركز الحجر الصحي النباتي المختص والحصول على موافقته.

ب- التعاون والتنسيق مع مركز الحجر الصحي النباتي المختص في المناطق الحرة الحدودية بإخراج الإرساليات النباتية المرفوضة فوراً خارج سوريا ومشاركة الأمانة الجمركية.

ج- إبلاغ مركز الحجر الصحي النباتي المختص عن طبيعة الأعمال المراد القيام بها على الإرساليات المخزنة في مستودعات المنطقة الحرة.

د- تعقيم المستودعات المطلوب تخزين الإرساليات فيها قبل استخدامها على نفقة صاحب العلاقة.

هـ - إبلاغ أصحاب المستودعات والمنشآت الخاصة بضرورة مراجعة مركز الحجر الصحي النباتي المختص كل خمسة عشر يوماً في حال تم تغريغ إرساليات نباتية بها ليصار إلى إعادة الكشف اللازم عليها.

- ٥ عدم السماح بتحميل أي إرساليات نباتية من مستودعاتها بغرض العبور أو الوضع في الاستهلاك المحلي قبل أخذ موافقة مركز الحجر الصحي النباتي المختص.
- ٦ تقديم فاتورة إلى مركز الحجر الصحي النباتي موضحاً فيها بلد المنشأ والبلد المصدر للإرسالية المخزنة عند وضعها بالاستهلاك المحلي.
- ٧ إبلاغ مركز الحجر الصحي النباتي المختص عن الإرساليات غير النباتية المحمولة ضمن مواد تعبئة خشبية عند تفريغها في مستودعات المنطقة الحرة الحدودية وذلك للتأكد من سلامة مواد التعبئة الخشبية وتطبيق المعيار الخاص بها (المعيار رقم ١٥ / ١٥ / ISPM NO.).
- ٨ الحصول على موافقة مركز الحجر الصحي النباتي المختص عند نقل الإرسالية من مستودع إلى آخر ضمن المنطقة الحرة.

ثالثاً: الإرساليات التي تعبر من منفذ حدودي إلى منطقة حرة حدودية أو داخلية:

يتم الكشف على هذه الإرساليات من قبل فنيي وقاية النبات المفوضين في المنفذ الحدودي مع بيان حالات ثلاثة:

- ١) إذا تبين بعد الكشف أن الإرسالية سليمة يسمح لها بالعبور إلى المنطقة الحرة الحدودية أو الداخلية ولا تسحب الشهادة الصحية النباتية المرافقة لها في المنفذ الحدودي.
- ٢) إذا تبين بعد الكشف أن الإرسالية مصابة بآفات غير حجرية وغير خاضعة للوائح يتم معالجتها في منفذ الدخول وتعطى إشعاراً بذلك ويسمح لها بالعبور إلى المنطقة الحرة الحدودية أو الداخلية.
- ٣) إذا تبين بعد الكشف أن الإرسالية مصابة بآفات حجرية عدتها لا يسمح لها بالعبور وتعاد فوراً مع أخذ كافة الاحتياطات الالزمة لمنع تسرب الآفة.

المادة -٧- يتولى الحجر الصحي النباتي في المناطق الحرة الداخلية والحدودية الكشف على الإرساليات أثناء تفريغها في المنطقة الحرة وتحتخد بشأنها الإجراءات الآتية:

- أ. إذا كانت سليمة ومطابقة لقوانين وأنظمة الحجر الصحي النباتي يتم تنظيم محضر إذن تسليل بها مع الاحتفاظ بصورة عن الشهادة الصحية النباتية وصورة عن بوليصة الشحن ويسجل هذا المحضر في سجلات موثقة.
- ب. إذا تبين عند الكشف على الإرسالية أثناء التفريغ أنها مصابة بآفات حجرية يتم عندها إيقاف عملية التفريغ وإعادة الجزء المفرغ مكانه ويتم تعقيم هذه الإرسالية والمكان الذي تم تفريغ جزء منها فيه وتحتخد كافة الإجراءات الالزمة لمنع تسرب الآفة وتعاد الإرسالية فوراً.

المادة -٨- تكون حركة الإرساليات المخزنة في المناطق الحرة وفق الآتي:

- (١) في حال تم تنظيم بيان وضع في الاستهلاك المحلي لإرسالية نباتية مخزنة في المنطقة الحرة يقوم مركز الحجر الصحي النباتي المختص بالكشف مجدداً على هذه الإرسالية وسحب عينات منها وتنظيم محضر كشف وسحب عينات أصولاً، فإذا تبين أن الإرسالية سليمة وتتوافق مع قوانين وأنظمة الحجر الصحي النباتي يتم سحب الشهادة الصحية النباتية الممهورة بخاتم منظمة وقاية النبات الوطنية في البلد المصدر مع صورة عن بوليصة الشحن ويتم الإفراج عن هذه الإرسالية.
- (٢) في حال تم تنظيم بيان عبور بالإرسالية من المنطقة الحرة إلى بلد آخر يقوم مركز الحجر الصحي النباتي المختص بالكشف على الإرسالية وإذا تبين أنها لازالت سليمة يسمح لها بالعبور ولا تمنح أي شهادة صحية نباتية.
- (٣) في حال تم تنظيم بيان عبور بالإرسالية من المنطقة الحرة إلى بلد آخر يقوم مركز الحجر الصحي النباتي المختص بالكشف على الإرسالية وإذا تبين أنها مصابة بأفات غير حجرية وغير خاضعة للوائح يقوم المركز المذكور بمعالجة الإرسالية بالطرق المناسبة وتعطى شهادة صحية نباتية جديدة مع ذكر بلد المنشأ الأصلي ونوع المعالجة مع ملاحظة أن الإرسالية لازالت تتوافق مع متطلبات الصحة النباتية للبلد المستورد.
- (٤) عند القيام بتنفيذ أعمال على الإرسالية المخزنة في المنطقة الحرة (تجزئة، ضم، تغيير تبعية، تصنيع وغيرها) وعند تنظيم بيان عبور لها وكانت هذه الإرسالية سليمة ولم تصب بأي نوع من الآفات تمنع شهادة صحية نباتية لأغراض إعادة التصدير يذكر فيها رقم وتاريخ الشهادة المرافقة (صورة طبق الأصل أو أصلية).
- (٥) في حال تم تجزئة الإرسالية المخزنة في المنطقة الحرة إلى قسمين يتم الآتي:
أ- إذا نظم بالقسم الأول بيان وضع في الاستهلاك المحلي يتم سحب الشهادة الصحية النباتية الأصلية لكامل كمية الإرسالية.
ب- إذا نظم بالقسم الثاني بيان عبور إلى بلد آخر أو منطقة حرة أخرى يعطى لهذا القسم شهادة صحية نباتية مع ذكر بلد المنشأ فيها أو شهادة صحية نباتية لأغراض إعادة التصدير حسب مقتضى الحال.

المادة -٩- يتبع عند استيراد النباتات (التزيينية، الحراجية، المثمرة وأجزائها) الآتي:

- أولاً: بخصوص النباتات الداخلية ونباتات الصالون والنباتات الخارجية التي لا يزيد طولها عن ٢ م من سطح الوسط المزروعة فيه (تورب - بيتموس) أو المستوردة ملشاً (غراس مشمرة متتساقطة الأوراق - شتول فريز) يتبع الآتي:
١- تقديم الأوراق الثبوتية الآتية:

- أ- موافقة مسبقة من الجهة المعنية في الوزارة على الاستيراد، بعد تقديم طلب يتضمن الأنسواع والأعداد المطلوب استيرادها والموضحة في الفاتورة الأولية.
- ب- شهادة صحة نباتية، شهادة تعقيم من مخبر حكومي أو مخبر معتمد من بلد المنشأ.
- ج- تعهد من صاحب العلاقة إلى مركز الحجر الصحي النباتي المختص بعدم التصرف بالإرسالية لحين صدور نتائج التحليل المخبري.
- ٢ يتم سحب عينات عشوائية للتحليل المخبري من جميع الإرساليات من قبل الحجر الصحي النباتي في المنفذ الحدودي وذلك بعد فحصها ظاهرياً وثبوت سلامتها، وتوضع النباتات في محطة الحجر الصحي النباتي المحددة من قبل الوزارة إن وجدت أو في أي موقع آخر محدد من قبل المديرية أو وحداتها التنظيمية ريثما تصدر نتيجة التحليل.
- ٣ معالجة الإرسالية التي ثبتت بنتيجة التحليل المخبري إصابتها بأفة غير حجرية وغير خاضعة للوائح وتقع نفقات المعالجة على صاحب العلاقة وبإشراف في وقاية النبات المفروض وإذا كان من غير الممكن معالجتها تعاد فوراً أو يتم إتلافها على نفقة صاحب العلاقة.
- ثانياً: بخصوص النباتات الخارجية المزروعة في تربة بلد المنشأ أو خلطة ترابية (ترابة + رمل + مادة عضوية) والمطلوب إدخالها بغرض:**
- ١ المعارض الزراعية المختصة - معرض الزهور.
 - ٢ المنشآت السياحية.
 - ٣ المقدمة هدية لصالح الوزارة.
- تم الموافقة على إدخالها بناء على طلب مقدم مسبقاً (قبل الاستيراد) إلى المديرية ويتم إدخالهما بعد موافقة الوزير وتطبق عليها الإجراءات الواردة في البند أولاً (الفقرة ٣-٢-١) من هذه المادة واستثنائهما من شرط الطول والحجم.

ثالثاً: بخصوص العقل المجدرة وغير المجدرة للنباتات (الزينة، الشمرة، الحراجية):

- ١ يسمح بإدخالها بدون تربة (ملشاً) بعد الحصول على موافقة مسبقة من الجهة المختصة في الوزارة.
- ٢ ترفق الإرسالية بشهادة صحة نباتية صادرة عن منظمة وقاية النبات المحلية في البلد المصدر.
- ٣ يتم الإفراج عنها بعد ثبوت سلامتها من الناحية الصحية النباتية.

رابعاً: بخصوص النباتات المكافحة بالنسج التي لا يزيد طولها عن ١٠ سم والمزروعة في وسط مغذي

يتم الآتي:

- ١ الحصول على موافقة مسبقة من الجهة المختصة في الوزارة.
- ٢ إرفاق الإرسالية بشهادة صحية نباتية صادرة عن منظمة وقاية النبات المحلية في البلد المصدر.

- ٣- الإفراج عنها بعد ثبوت سلامتها من الناحية الصحية النباتية.
- ٤- إرفاق النباتات بشهادة من المخبر المنتج تثبت أنها مكاثرة بالنسج وحالية من العوامل الممرضة.
- خامساً:** يمنع استيراد فسائل وغراس وأشجار التخييل بكافة أنواعه (المثمر والزينة) المكاثرة بالطرق التقليدية ويسمح فقط باستيراد غراس التخييل المكاثرة بالنسج مع مراعاة الآتي:
- ١) الشروط الواجب توفرها في الغرسة:
 - أ- لا يزيد عمر الغرسة عن ستة أشهر من تاريخ إنتاجها في مختبرات الإكثار المعتمدة دولياً وأن يكون قد تم تقسيتها الأولية بمختبرات الإكثار.
 - ب- أن تكون مكونة من: /٤-٥/ أوراق أولية.
 - ج- أن تكون مزروعة بمادة البتموس.
 - د- أن تكون حالية تماماً من جميع الآفات الزراعية.
 - ٢) يجب الحصول على موافقة مسبقة من الوزارة على الاستيراد مع مراعاة الأنظمة والشروط المنصوص عليها بقانون وقاية النبات رقم ٢٦/١١/٢٠٠٧ تاریخ ٢٠٠٧/١١/١٩ الناظم للحجر الصحي النباتي.
- سادساً:** يمنع استيراد غراس الحمضيات.

المادة - ١٠ - التعليمات الواجب تطبيقها على إرساليات الأخشاب الواردة والعاشرة:

- أولاً:** يسمح بنسبة ٣٪ قلف (لحاء) كحد أعلى لإرساليات الأخشاب الواردة إلى القطر ويستثنى من ذلك اللحاء المتواجد حول العقد وما بين حلقات النمو السنوي، بينما يعفى الخشب العابر من شرط اللحاء.
- ثانياً:** تحسب نسبة القلف كمتوسط من إجمالي العينات المكشفوف عليها.
- ثالثاً:** تحدد نسبة العينات التي يجب أن تسحب من إرساليات الأخشاب والمراد الكشف عليها وفقاً للملحق رقم (١).
- رابعاً:** تعامل إرساليات الأخشاب العابر عن طريق البر معاملة الإرساليات الواردة من حيث عمليات الكشف والتحري عن الآفات الحجرية، ويجب أن تكون الشاحنات مغطاة ومشدورة بشكل محكم (أو ضمن حاويات) ومرصصة وترفق حتى منفذ الخروج.
- خامساً:** يسمح لإرساليات الخشب العابر والواردة عن طريق البحر بالتفريغ في أرض المرفا إذا كانت مطابقة لمواصفات الخشب الوارد "أي خلوه من الآفات الحجرية وأن لا تزيد نسبة اللحاء فيه عن ٣٪".
- سادساً:** تطبق قوائم الآفات الحجرية على كافة إرساليات الأخشاب سواء الوارد منها أو العابر.

سابعاً: تعامل إرساليات الأبحاثاب الوراء تماماً من ناحية الآفات الحجرية والخلف.

ثامناً: تقدم نسخة عن كافة الوثائق المرتبطة بارساليات الأبحاثاب العايرة إلى موظفي المحر الصحي النباتي في منفذ الدخول الأول وتدق من قلهم ويختض بها لديهم، وعلى موظفي المحر الصحي النباتي في المقر المعنى تأشير البيانات وتسجيلها وإعلام منفذ المحر مباشرة.

المادة -١١- تقوم المديرية في مجال مراقبة الصحة النباتية داخل الجمهورية العربية السورية (الحجر الصحي النباتي الداخلي) بالأتي:

- ١- اتخاذ الإجراءات التي تهدف إلى مكافحة الآفات النباتية الغيرية المدمرة بهدف استئصالها أو احتوايتها أو منع انتشارها لدى اكتشافها في منطقة ما أو لدى الإشعار عن وجودها في منطقة ما.
- ٢- إعداد التعليمات الخاصة عند ظهور آفة حجرية في منطقة ما ومتابعة تنفيذها بالتنسيق مع مديرية الزراعة والإصلاح الزراعي المعنية وذلك عن طريق:
 - ١- الاستعانة بأخصائيين مؤهلين أو استشارة المسؤولين الفنيين في المنظمة الإقليمية لوقاية النباتات التي تنسلي إليها الجمهورية العربية السورية.
 - ٢- مراقبة وتتبع الإرساليات النباتية الوراء أو المسترددة لغرض الرعاية (بنور، أصل، عقل... وغيرها) التي ما زرال يثبتبه على أنها لآفة (معرفة أو غير معرفة) في أماكن زراعتها وتصنيع مسدى إمكانية باليها لآفة حجرية يصعب الكشف عنها في المراكز الحدودية أو حجر ما بعد الدخول كإجراء احتياطي لضمان مدخول أو انتشار آفات في سوريا والتي لا تظهر إلا لسوى زراعتها وذلك لاستئصالها أو احتوايتها أو إعاقة امدادها.
- ٣- تنظيم محضر ضبط أصولي بحق صاحب المنشقة المحجورة إذا ثبت أن قد سرب نباتات أو منتجات نباتية.
- ٤- يمنع تصدير النباتات والمنتجات النباتية من المناطق المحجورة لحين رفع الحجر عنها ويكون ذلك بعد:
 - ١- ثبوت حلول المنشقة من الأفة المبنية
 - ٢- أن تكون النباتات والمنتجات النباتية معدة لإعداداً مهنياً (بنفي موصصة لا يتم فتحها).
- ٥- تقوم المديرية بالإعلان الرسمي عن رفع الحجر عن المنطقة المصابة والإيعاز لملاءك الأرضي ودوائر المحر الصحي النباتي الداخلي بالحافظات بذلك.

- ٦- تقوم الوحدات التنظيمية لوقاية النبات في المحافظات بإنشاء مراكز حجر صحية نباتية داخلية ثابتة بين المحافظات بإيعاز من المديرية للحد من انتشار الآفات الموجودة في محافظة دون أخرى وبالتالي الحد من انتشار الآفات ما بين الأراضي السورية.
- ٧- الاحتفاظ بسجلات وبيانات لكل البرامج والإجراءات الآففة الذكر لدى دوائر الحجر الصحي النباتي.
- ٨- تتخذ المديرية الإجراءات التي تراها مناسبة وفقاً لنوع الآفة المعالجة وشدها وخطورها.
- ٩- تنفيذ برنامج إعلامي لكل البرامج السابقة لضمان التعاون مع الوحدات التنظيمية لوقاية النبات في المحافظات والمواطنين والمزارعين.

ثانياً: استئصال الآفات النباتية المدمرة وفق الآتي

١. إعداد لوائح خاصة بالحجر الصحي النباتي الداخلي ووضعها موضع التنفيذ.
٢. تنفيذ برنامج الاستئصال وذلك من خلال المراحل الآتية:
 - أ- رصد ومراقبة الآفة المستهدفة لمعرفة مدى توزعها ومساحة المنطقة المصابة بها واتجاه حركتها أو انتقالها لتحديد مصدرها واحتمالية انتشارها وذلك من خلال المسح الجوي ونشر المصائد بكافة أنواعها والتحرير والتغطيش بما في ذلك أماكن التخزين وغيرها.
 - ب- احتواء الآفة عن طريق منع تحريك النباتات والمنتجات النباتية ذات العلاقة بالآفة من وإلى المنطقة المصابة والمعلنة كمنطقة محجورة خاضعة لبرنامج الاستئصال لعدم انتقال الإصابة إلى مناطق أخرى واتخاذ الاحتياطات اللازمة بشأن ذلك.
 - ج- المعالجة أو إجراءات المكافحة لاستئصال الآفة بالطرق الآتية:
 - إتلاف العائل.
 - تعقيم الأدوات والأجهزة.
 - المعاملات باستخدام المبيدات الكيميائية أو الحيوية.
 - استخدام معقمات الترية.
 - تبوير الأرض.
 - عدم زراعة عوائل الآفة لفترة زمنية محددة.
 - منع الزراعة المتتابعة.
 - استخدام المصائد والطعوم أو أي طرق مكافحة فизيائية أو ميكانيكية.
 - إطلاق الأعداء الحيوية.
 - استخدام تقنية العقم الذكري.
 - تصنيع أو استهلاك النبات العائل.

د- تحديد فترة زمنية لتطبيق برنامج الاستئصال (من ٦ أشهر إلى سنة) ويجوز تجديدها حتى خمس سنوات وفقاً للآفة وبرنامج الاستئصال الموضوع والإجراءات التي يجب على المواطن والمزارع إتباعها.

هـ التتحقق من استئصال الآفة من قبل المديرية.

ثالثاً: برنامج احتواء وإعاقة انتشار الآفات النباتية المدمرة

يهدف هذا البرنامج إلى إبقاء الآفة في منطقة دخولها وعدم امتدادها لمناطق أخرى وإعاقة انتشارها ويكون ذلك بتطبيق الإجراءات الحجرية الداخلية الآتية:

- ١- تنفيذ لائحة للحجر الصحي النباتي الداخلي.
- ٢- إنشاء محطات حجر صحي نباتي داخلي (مؤقتة - متنقلة).
- ٣- تعين فني وقاية نبات مفوض لأعمال الحجر الصحي النباتي الداخلي في الوحدة التنظيمية لوقاية النبات في المحافظة المعنية.
- ٤- مراقبة حركة المركبات من و إلى المنطقة المصابة من قبل العاملين في الحجر الصحي النباتي الداخلي في الوحدات التنظيمية لوقاية النبات في المحافظات، كذلك مراقبة الشحنات المتحركة من و إلى المنطقة المصابة (عدم إخراج النباتات أو المنتجات النباتية منها) إلا بإشراف الحجر الصحي النباتي الداخلي.
- ٥- معرفة الطبيعة الجغرافية للمنطقة المصابة بالآفة وما حولها وما يمتد عنها بما يساعد على نجاح هذا البرنامج.

إذا تابعت الآفة انتشارها رغم الإجراءات الحجرية الآففة الذكر يتم تحفيض سرعة انتشارها بتطبيق إجراءات حجرية أشد.

رابعاً: برنامج الحفاظ على المناطق الحالية من الآفات

بعد الحفاظ على المناطق الحالية من الآفات من الأمور الهامة وخاصة بالنسبة للنباتات والمنتجات النباتية المعدة للتصدير.

ويتم ذلك من خلال جولات دورية يقوم بها فني وقاية النبات المفترضين في الوحدات التنظيمية لوقاية النبات في المحافظات لمعرفة مدى وجود آفة أو غيرها عن هذه المناطق، ويتم ذلك من خلال الإجراءات الآتية:

- ١- إصدار القرارات الالزامية بتحديد المناطق الحالية من الآفات.
- ٢- إنشاء محطات حجر صحي نباتي داخلي موزعة بشكل استراتيجي يديرها أشخاص مدربون جيداً.
- ٣- نظام رصد دوري وتسجيل البيانات لإثبات خلو المنطقة من الآفات.
- ٤- تدابير صحة نباتية للحفاظ على خلو المنطقة من الآفات وتشمل:

- أ- منع دخول النباتات أو المنتجات النباتية التي قد تحمل آفة أو آفات إلى هذه المنطقة.
- ب- إجراءات وقائية وعلاجية تساعد على إيقافها حالية من الآفات.
٥. دراسة الظروف الجغرافية للمنطقة والاعتماد عليها كحماية إضافية للحفاظ عليها حالية من الآفات.

المادة - ١٢

- أ- تشكل اللجنة الدائمة للحجر الصحي النباتي برئاسة السيد معاون الوزير وعضوية كل من السادة:
- مدير وقاية النبات.
 - مدير الإنتاج النباتي.
 - مدير إدارة بحوث وقاية النبات في الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية.
 - رئيس قسم الحجر الصحي النباتي.
 - رئيس قسم إدارة الآفات.

ب- مهمة اللجنة:

- ١- معالجة الحالات الطارئة والإشكالات في تفسير أنظمة ولوائح الصحة النباتية في الحجر الصحي النباتي والحالات التي لا تنص عليها تلك اللوائح بشكل مباشر.
- ٢- إذا تبين أن الإرسالية النباتية مصابة بآفة غير مدرجة في قوائم الآفات الخاضعة للوائح فإن البت في تحديد وضعها الحجري يعود إلى اللجنة أعلاه بعد دراستها من قبل لجنة تحليل المخاطر.
- ٣- تستعين اللجنة بمن تراه مناسباً من ذوي الاختصاص لإنجاز مهامها.

المادة - ١٣

- آ- تعد الكشوف الجارية من قبل العاملين في مجال الحجر الصحي النباتي في الوزارة على الإرساليات النباتية ومواد التعبئة الخشبية استناداً لأحكام المادة /٦/ من قانون وقاية النبات رقم /٢٦/ تاريخ /١٩/١١/٢٠٠٧ خارج أوقات الدوام الرسمي مأجورة وفق المعدلات الآتية:
- ١- ٥٠٠ ل.س خمسمائة ليرة سورية عن كل إرسالية لا يزيد وزنها عن /٢/ طن.
 - ٢- ١٠٠٠ ل.س ألف ليرة سورية عن كل إرسالية يزيد وزنها عن /٢/ طن وحتى /١٠/ طن.
 - ٣- ١٥٠٠ ل.س ألف وخمسمائة ليرة سورية عن كل إرسالية يزيد وزنها عن /١٠/ طن وحتى /٢٥/ طن.
 - ٤- ٢٠٠٠ ل.س ألفاً ليرة سورية عن كل إرسالية يزيد وزنها عن /٢٥/ طن وحتى /١٠٠/ طن.
 - ٥- ٤٠٠٠ ل.س أربعة آلاف ليرة سورية عن كل إرسالية يزيد وزنها عن /١٠٠/ طن وحتى /١٠٠٠/ طن.

٣٠٠ / طن.

- ٦ - ٥٠٠ ل.س خمسة آلاف ليرة سورية عن كل إرسالية يزيد وزنها عن / ٣٠٠ / طن وحتى ٥٠٠ / طن.
- ٧ - ١٠٠٠ ل.س عشرة آلاف ليرة سورية عن كل إرسالية يزيد وزنها عن / ٥٠٠ / طن وحتى ١٥٠٠ / طن.
- ٨ - ١٥٠٠ ل.س خمسة عشر ألف ليرة سورية عن كل إرسالية يزيد وزنها عن / ١٥٠٠ / طن فما فوق.
- ٩ - ١٠٠٠ ل.س ألف ليرة سورية عن كل كشف أو تعقيم لمواد التعبئة الخشبية.
- ١٠ - ٢٥٠٠ ل.س خمس وعشرون ألف ليرة سورية عن كل إعادة اختبار عينة بناءً على طلب صاحب العلاقة وثبات صحة الاختبار الأول.
- ١١ - ١٠٠٠ ل.س ألف ليرة سورية عن كل إرسالية مبيدات لايزيد وزنها عن / ٥٠ / طن.
- ١٢ - ١٥٠٠ ل.س ألف وخمسمائة ليرة سورية عن كل إرسالية مبيدات يزيد وزنها عن / ٥٠٥ / طن وحتى ٢٠ / طن.
- ١٣ - ٢٠٠٠ ل.س ألفاً ليرة سورية عن كل إرسالية مبيدات يزيد وزنها عن / ٢٠ / طن وحتى ٤٠ / طن.
- ١٤ - ٢٥٠٠ ل.س ألفان وخمسمائة ليرة سورية عن كل إرسالية مبيدات يزيد وزنها عن / ٤٠ / طن وحتى ٦٥ / طن.
- ١٥ - ٣٠٠٠ ل.س ثلاثة آلاف ليرة سورية عن كل إرسالية مبيدات يزيد وزنها عن / ٢٥ / طن وحتى ٥٠ / طن.
- ١٦ - ٣٥٠٠ ل.س ثلاثة آلاف وخمسمائة ليرة سورية عن كل إرسالية مبيدات يزيد وزنها عن / ٥٠ / طن وحتى ١٠٠ / طن.
- ١٧ - ٤٠٠٠ ل.س أربعة آلاف ليرة سورية عن كل إرسالية مبيدات يزيد وزنها عن / ١٠٠ / طن وما فوق.
- ١٨ - ٥٠٠ ل.س خسمائة ليرة سورية عن كل إرسالية مبيدات لأغرض التجارب لا تزيد كميتها عن ٥٠ / كغ.
- ١٩ - ١٠٠٠ ل.س ألف ليرة سورية عن كل إرسالية مبيدات لأغرض التجارب تزيد كميتها عن ٥٠ / كغ / ل.
- ٢٠ - ٥٠٠ ل.س خسمائة ليرة سورية عن كل عينة قياسية من المبيدات.
- ب - تستوفى نصف هذه الأجور عن الإرساليات التي تمر بطريق الترانزيت والتي لا تتطلبأخذ عينات.

- ج - تستوفى نفس هذه الأجور على الإرساليات المعاد تصديريها التي تمنع شهادة صحية نباتية لأغراض إعادة التصدير.
- د - تقع سائر النفقات الأخرى التي تتطلبها أعمال الكشف على الإرساليات النباتية من تنزيل وتفريغ وتحميل البضاعة وإعادة التصدير والمعالجة والاتلاف وأجور وسائل النقل وغيرها... على عاتق صاحب البضاعة.
- هـ إذا طلب صاحب البضاعة إعادة الكشف تضاعف النسب المذكورة أعلاه.
- و - تتحقق أجور الكشف المشار إليها على طالبي الكشف على الإرساليات النباتية (المصدرة، المستوردة والعابرة) من قبل العاملين في مجال الحجر الصحي النباتي بموجب اتصالات رسمية.
- ز - تحول أجور الكشوف وغيرها الواردة إلى المديرية شهرياً حسب الأصول.

المادة - ١٤ -

- (١) تحدد أجور الغاز المستخدم في عمليات التعقيم سواءً كانت المادة غاز بروميد الميثايل أو غاز الفوستوكسين وفق التالي:
- $$\text{ثمن الغاز المستخدم} + 20\% \text{ (نفقات إدارية - نفقات استهلاك احتياطية)}$$
- (٢) تستوفى أجور التخزين عن الإرساليات النباتية المتواجدة في محطات التعقيم أو مراكز الحجر الصحي النباتي وفق الآتي:
- أـ اليوم الأول لدخول الإرسالية وفترة تعرض الإرسالية للتعقيم ويوم انتهاء عملية التعقيم دونأجر.
 - بـ يتم استيفاء ١٠٠ ل.س مائة ليرة سورية عن كل طن لكل يوم تخزين يلي فترة الإعفاء.
- (٣) تحدد أجور التعقيم التي ستجري في أفران التعقيم الحرارية والغازية في كل من محطات التعقيم في المحافظات وفق الآتي:

أولاً التعقيم بالحرارة:

تُحدد أجرة التعقيم بالفرن للساعة الواحدة بمبلغ /٣٠٠ ل.س ثلاثة ليرة سورية.

ثانياً: التعقيم بالغاز:

تُحدد أجرة التعقيم بالفرن للساعة الواحدة وفق التالي:

$$(\text{ثمن الغاز المستخدم} + 53 \text{ ل.س}) + 20\% \text{ (نفقات إدارية - نفقات استهلاك احتياطية.)}$$

- تعدل هذه الأجور كلما دعت الحاجة وفقاً لأسعار المواد المستهلكة في عمليات التعقيم كالكهرباء والمازوت والغاز وغيرها.

(٤) تعد إيرادات محطات التعقيم واردات مخففة للنفقات إلى الخزينة العامة للدولة.

المادة - ١٥ - تصنف مراكز الحجر الصحي النباتي حسب أهميتها إلى:

- أ - مراكز الدرجة الأولى: دمشق، مطار دمشق الدولي، جديدة يابوس، نصيف، الدبوسية، مرفا طرطوس، مرفا اللاذقية، باب الهوى، مطار حلب، اليعربية، التنف.
- ب - مراكز الدرجة الثانية: سبينه، عدرا، درعا، جوسيه، حماه، حمص، المناطق الحرة في (نصيف - طرطوس - اللاذقية)، حلب، اكس، اعزاز، تل أبيض، القامشلي، العريضة، البوكمال.

المادة - ١٦ - استناداً إلى الفقرة (ب) من المادة /٦/ من قانون وقاية النبات رقم /٢٦/ لعام ٢٠٠٧ والنظم للحجر الصحي النباتي توزع نسبة ٥٥٪ من أجور الكشوف التي تجري خارج أوقات الدوام الرسمي على العاملين في الحجر الصحي النباتي والمساهمين بقرار من الوزير بعد اقطاع أجور الحالات التي تؤدي لمن دفعها في الإرسال والتوزيع وذلك وفق القوانين والأنظمة النافذة.

المادة - ١٧ - تطبق كافة العقوبات وفقاً لما نصت عليه المواد (٤٠ - ٣٩ - ٣٨) من الفصل الثاني عشر في القانون رقم /٢٦/ لعام ٢٠٠٧.

المادة - ١٨ - يمنح العاملون في الوزارة من يتصل عملهم بوقاية النبات (١٠٪) من الغرامات المحددة في القانون رقم /٢٦/ لعام ٢٠٠٧ توزع بقرار من الوزير.

المادة - ١٩ - قوائم الآفات الخاضعة للوائح:

- ١ - القائمة (A1): قائمة الآفات الحجرية والخاضعة للوائح غير المسجلة في سوريا (ملحق).
- ٢ - القائمة (A2): قائمة الآفات غير الحجرية والخاضعة للوائح (ملحق).
- ٣ - لا تعتبر الكائنات الميتة آفات حجرية.
- ٤ - ترفض الإرسالية النباتية الواردة إلى القطر إذا كانت مصابة بأحد الآفات الحية المضمنة في القائمة (A1) بكافة أطوارها.
- ٥ - ترفض الإرسالية النباتية الواردة إلى القطر والمستوردة بغير رخص الزراعة إذا كانت مصابة بأحد الأطوار الحية للآفات المنصوص عنها في القائمتين (A1) و(A2).

- ٦ إذا كانت الإرسالية النباتية الواردة إلى القطر (**لأغراض غير الزراعة**) مصابة بأحد الآفات الحية المخصوص عنها في القائمة (A2) عندها يتم تعقيم الإرسالية مباشرة ويفرج عنها بعد التأكد من إتمام عملية التعقيم، وإذا لم يكن بالإمكان تعقيم الإرسالية بالطرق المتاحة يتم رفضها وتعاد فورا.
- ٧ يجب أن لا يتجاوز عدد حشرات المخازن الحية الواردة في القائمة A2 وغيرها من حشرات المخازن الأخرى بما في ذلك الأكاروسات ٢ فرد / كغ من العينات المسحوبة من الإرساليات النباتية الواردة بغرض الاستهلاك البشري أو التصنيع، حيث ترفض الإرسالية إذا تحاولت هذه النسبة، وفي حال كانت النسبة ضمن الحدود المسموح بها فيتم تعقيم الإرسالية وتحويلها إلى الجهة المعنية بتطبيق المواصفة القياسية السورية ليتم رفضها أو قبولها.
- ٨ أما بالنسبة للشمار التي تعد عدًّا وكذلك الجافة والمحففة والحبوب الكبيرة (تمر - تين - جوز - كستناء - وما يماثلها) فإن النسبة المسموح بها لحشرات المخازن هي ٢ حشرة حية / ١٠٠ غرام وفي حال مطابقتها تعقم وتحال إلى الجهة المعنية بتطبيق المواصفة القياسية السورية.
- ٩ ترفض الإرسالية العلفية إذا تجاوز عدد الحشرات الحية بما في ذلك الأكاروسات في العينات المسحوبة عن ٥ أفراد حية/كغ، وفي حال مطابقتها تعقم وتحال إلى الجهة التي تطبق المواصفة العلفية.
- ١٠ تعامل الأعفان السطحية الناشئة على سطوح الأخشاب والناجمة عن الرطوبة الزائدة (التأكد من سلامنة النشب وعدم تلونه بعد كشط طبقة العفن) معاملة الآفات غير الخاضعة للوائح بحيث يتم تعقيمها بإحدى الطرق المناسبة (حرارة جافة - غاز.....) ثم تعرض بعد ذلك على الجهة المعنية بتطبيق المواصفة القياسية السورية، ولا ينطبق شرط التعقيم على إرساليات الأخشاب العابرة والمصابة بالأعفان شريطة أن تكون محكمة الإغلاق ومرصصة.
- ١١ تحال الإرساليات النباتية والواردة بغرض الاستهلاك البشري أو بغرض غذاء للحيوان (أعلاف) في حال وجود أي أعفان فيها إلى الجهة المعنية بتطبيق المواصفة القياسية السورية (وزارة الاقتصاد، الجهة المعنية بتطبيق المواصفة العلفية...) وذلك بعد ثبوت سلامتها من الناحية الصحية النباتية، ولا علاقة للحجر الصحي النباتي بتطبيق المواصفة القياسية السورية.
- ١٢ ترسل إلى مختبر النباتودا المعتمدة عينات نظامية قياسية من المواد (البنود الخاضعة للوائح) التالية:
القمح - الشعير - الفصة - البرسيم - الشيليم - بلدار المرج - البطاطا - الثوم - الفول - التورب - الشتول والغراس بكافة أنواعها - جذور النباتات - أبصال الزينة حيث يتم تحليلهما من أجل الكشف عن النباتودا وفقاً للقوائم المرفقة بهذا القرار وتصنف على أساس الجنس أو النوع كما هو مخصوص عليه في القوائم، وفي حال تعذر تحديد النوع أو الجنس في المختبر المرسل إليه العينة عندها تحال العينة عن طريق المديرية إلى مختبر معتمد آخر لإعطاء نتيجة الدقيقة ولا يصدر المختبر الأول في هذه الحالة أي نتيجة.

- ١٣ - ترفض إرساليات التورب الواردة إلى القطر إذا تم الكشف في العينات المسحوبة عن أحد الأنواع أو الأجناس المذكورة في الملحق رقم (٢) الخاص بمادة التورب، وتحدد نتائج الاختبارات وفقاً لما تتضمنه القائمة سواءً على مستوى النوع أو مستوى الجنس.

- ١٤ - يتوجب على مخابر النيماتودا المعتمدة التركيز على أنواع وأجناس النيماتودا المدرجة في القوائم والمعرفة عوائلها الأساسية جانب كل منها (ملحق رقم /٣/) وإصدار النتائج وفقاً لذلك، وإذا تم الكشف عن أحد الأنواع أو الأجناس النيماتودية غير المدرجة في القوائم وفقاً لعوائلها عندئذ تعرض النتائج على اللجنة الدائمة للحجر الصحي النباتي للبت فيها.

- ١٥ - ترفض إرساليات التورب إذا تجاوز عدد النيماتودا الرمية عن ٢٠٠ فرد/ ٣ سم تورب.

- ١٦ - يجب أن تكون الإرساليات الزراعية خالية من بذور الأعشاب وأجزائها النباتية.

- ١٧ - يتحمل المستورد جميع النفقات والأعباء المترتبة عن نقل وتعقيم الإرسالية للجهة التي قامت بها.

- ١٨ - يجب أن تتطابق الشروط الصحية النباتية المنصوص عنها في إذن الاستيراد المنوح من قبل المديرية مع ما تتضمنه الشهادة الصحية النباتية المرافقة للإرسالية.

المادة - ٢٠ - يعد دليل إجراءات الحجر الصحي النباتي (الدليل العلمي لفحص الصادرات والواردات) جزءاً من هذا القرار.

المادة - ٢١ - تكلف المديرية بإجراء التعديلات الالزمة لقوائم الآفات الخاضعة للوائح والتعليمات الخاصة بها بناءً على نتائج المسح السنوي عن الآفات الزراعية المسجلة في القطر، وتحصل على هذه التعديلات بقرار من الوزير.

المادة - ٢٢ - تلغى كافة الأحكام المخالفه لهذا القرار والواردة في قرارات أخرى.

دمشق في ٢٠٠٨ / ٢ / ٢٠٠٨ م

وزارة السياحة	=
وزارة الادارة المحلية والبيئة	=
وزارة الصناعة	=
المبادرة المركزية للرقابة والتفتيش	=
اتحاد غرف الزراعة	=
اتحاد غرف التجارة	=
اتحاد غرف الصناعة	=
نقابة المهندسين الزراعيين	=
المؤسسة العامة لإكتاثار البذار	=
المؤسسة العامة لتجارة وتصنيع الحبوب	=
مديرية الجمارك العامة	=
المبادرة العامة للبحوث العلمية الزراعية	=
مكتب السيد الوزير	=
مكتب السيد معاون الوزير	=
م. الرقابة الداخلية.	=
إدارة الشؤون المالية والمحاسبية	=
مديرية الشؤون الإدارية والقانونية- الدراسات	=
مديرية وقاية النبات (حجر + ديوان)	=
مديريات الزراعة والإصلاح الزراعي في المحافظات للتعيم على مراكز	=
الحجر الصحي النباتي التابعة لكم والتقييد بمضمونه	=
م. الصحة الحيوانية	=
مديرية الاقتصاد الزراعي والاستثمار	=
م. الإنتاج النباتي	=
م. الإنتاج الحيواني	=
قسم المراسلات مع الأصل	=

List (A1) Regulated Quarantine Pests (Not Recorded in Syria)

القائمة(A1) الافات الحجرية غير المسجلة في سوريا

Insects & Mites

Scientific Name	English Name	Host	اسم العائل	الاسم العربي
<i>Aceria ficus</i> (Cotte)	Fig Blister Mite	Fig	التين	ظم ثاليل التين
<i>Aceria tulipae</i> (Keifer)	Dry Bulb Mite	Bulbs	الأبصال	ظم الأبصال الحافة
<i>Acrobasis pirivorella</i> Matsumur	Pear Fruit Moth	<i>Pyrus</i> spp	الأجاص	فراشة ثمار الأجاص
<i>Agrilus</i> spp.	Buprestid	Polyphagous	متعدد العوائل	حفار
<i>Aleuroclava jasmini</i>	Jasmine Whitefly	Citrus	الحمضيات	نباتة الياسمين
<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance	Orange Spiny Whitefly	Citrus, Roses	الحمضيات - الورد	نباتة البرتقال البيضاء الشوكيّة
<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby	Citrus Blackfly	Citrus, Cashewnut, Carambola	الحمضيات - الكاجو - الكارامبولا	نباتة الحمضيات السوداء
<i>Aleurodicus disperses</i> Russell	Spiralling Whitefly	Citrus, Soyabean, Coconut, Plantain	الحمضيات - فول الصويا - جوز الهند - لسان المل	نباتة بيضاء
<i>Amauromyza maculosa</i> (Mall)	Lettuce Leaf Miner	Vegetables and Some Ornamentals	الخضار و بعض نباتات الزينة	ذباب الحافر لأوراق الخس والغربي
<i>Anastrepha</i> spp.	Fruit Flies	Guava ,Mango ,Citrus .Stonefruits	الجوافة، المانجا - الحمضيات - اللوزيات	نباتة الفاكهة المكسيكية
<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	Asian Lon-Horn Beetle	Poplar, Malpes, Willow	الحور - القيق - الصفصاف	حفار الساق ذو القرون الطويلة الآسيوي
<i>Anthonomus grandis</i> Boh.	Cotton Boll Weevil	Cotton	القطن	سوسة لوز القطن
<i>Araecerus fasciculatus</i>	Coffee Bean weevil	Coffee	القهوة - البازلاء - الفاصولياء	سوسة البن
<i>Arenipses sabella</i> (Hmps.)	Greater date Moth	Date palm	النخيل	دوحة البلح الكبيرة
<i>Asterolecanium phoenicis</i> (Rao)	Green Date Scale	Date palm	متعدد العوائل	حشرة التخليل القرشية الخضراء
<i>Bactrocera</i> spp	Fruit Flies	Polyphagous	النخيل	ذباب الفاكهة
<i>Batrachedra amydraula</i> (Meyr.)	Lesser Date Moth	Date palm	النخيل	فراشة البلح الصغيرة
<i>Busseola fusca</i> (Fuller)	African Maize Stalk Borer	Maize ,Sorghum	الذرة البيضاء والصفراء	حفار ساق الذرة الإفريقي

<i>Cacoecimorpha promubana</i> Hb.	Med. Carnation Leaf Roller	Ornamental Plants	نباتات الزينة	لافة أوراق القرنفل
<i>Carposina sasakii</i> Matsumura (<i>C.neponensis</i> Wals)	Peach Fruit Moth	Pomefruits, Peach, Apple, Apricot	نباتات الزينة	فراشة شمار الخوخ
<i>Ceratitis</i> spp. (= <i>Pardalaspis</i> spp.)	Fruit Flies	Fruit trees	أشجار الفاكهة	ذباب الفاكهة
<i>Cicadulina mbila</i> Naud	Maize Leafhopper	Maize, Sugarcane& Wheat	الذرة- قصب السكر- القمح	نطاط أوراق الذرة
<i>Coccotrypes dactyliperda</i> (F.)	Date Stone Beetle	Dates	النخيل	خفساء نواة النخيل
<i>Coccus viridis</i> Green	Soft Green Scale	Citrus, Oleander.	الحمضيات- الدفلة	الفشرية الحضراء الطيرية
<i>Conotrachelus nemophar</i> (Herbst.)	Plum Weevil, Plum Curculio	Stonefruits ,Pomefruits	اللوزيات- التفاحيات	سوسة الخوخ
<i>Cosmopolites sordidus</i> Germar	Banana Weevil	Banana, Plantain, <i>Manila hem</i>	الموز- لسان الحمل- <i>Manila hem</i>	سوسة الموز
<i>Cryptophlebia leucotrata</i> Meyrick	False Codling Moth	Citrus, Cotton, Maize, Stone fruits....	الحمضيات- القطن- الذرة- اللوزيات	لثة ثمار التفاح الكاذبة
<i>Cydia molesta</i> (Busck)	Oriental Fruit Moth	Stonefruits	اللوزيات	لثة الفواكه
<i>Cydia prunivora</i> (Wash)	Lesser Apple Worm	Pomefruits	التفاحيات	لثة الشمار المنشارية
<i>Bactrocera</i> spp. (= <i>Dacus</i> spp.)	Fruit Flies	Cucurbitaceac, Fruit Trees	القرعيات- أشجار الفاكهة	ذباب الفاكهة
<i>Delia radicum</i> (L.)	Cabbage Root Fly	Crucifers	الصلبيبات	ذباب جذور الملفوف
<i>Dendroctonus</i> spp.	Pine Beetle	Pine	الصنوبر	خفساء الصنوبر الجبلية
<i>Diaphorina citri</i> Kew.	Oriental Citrus Psyllid	Citrus	الحمضيات	بسيلاء الحمضيات الآسيوية
<i>Diarthonomyia chrysanthemi</i> Ahlber	Chrysanthemum Midge	Chrysanthemum	الكريزانتيم	ذباب درنات الغريب(الكريزانتيم)
<i>Epichoristoides acerbella</i> (Wlk.)	S.African Carnation Worm	Ornamental, Strawberry	نباتات الزينة- الفريز	فراشة القرنفل الجنوب افريقية
<i>Epilachna varievestis</i> Muls.	Bean Lady Beetle	Bean ,Cowpea ,Soybean	الفاصولياء- اللوبياء- فول الصويا	خفساء البقوليات
<i>Epochra Canadensis</i> (Loew)	Currant Fruit Fly	Grape	العنب	ذباب الكشميش
<i>Eucosma sonomana</i> Kearfott	Western Pine Shoot Borer	Pine	الصنوبر	فراشة أفرع الصنوبر الغربيّة
<i>Euphranta japonica</i> (Ito.) (= <i>Rhagochlaena japonica</i> (Ito.)	Japanese Cherry Fruit Fly	Stonefruits	اللوزيات	ذباب الكرز اليابانية
<i>Eupoecilia ambiguella</i> Hubner	EuropeanGrape Berry Moth	Grape ,Plum	العنب- الخوخ	لثة العنب

اكاروس الحمضيات التكماسي	الحمضيات- اللوز- التين	Citrus ,Almond ,Fig	Texas Citrus Mite	Eutetranychus banksi (McG.)
اكاروس العنب الأصفر	العنب- جوز الهند- الخوخ	Grapes, Chestnut, Plum, Grapevine	Grapevine Yellow Spider Mite	<i>Eutetranychus carpini</i> Oudemans
اكاروس التين العنكيوتي	العنب	Fig	Fig Spider Mite	<i>Eutetranychus hirsti</i> Pritcharda
اكاروس لوبيس العنكيوتي	متعدد العوالى	Polyphagous	Lewis Spider Mite	<i>Eutetranychus lewisi</i> Baker
اكاروس وبلمات	العنب- التفاح- الأجاص	Grape ,Apple ,Pear	Willamette Mite	<i>Eutetranychus willamettei</i> (McGregor)
خفساء الكينا ذات المنقار	الكينا	Eucalyptus	Eucalyptus Snout Beetle	<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.
خفساء قلف الصنوبر	الصنوبر	Pine	Black Pine Bark Beetle	<i>Hyleses</i> spp.
سوسة الصنوبر الكبيرة	خشب الصنوبر والتوب والأرز	Wood of Spruce, Larch, Pine& Fir	Large Pine Weevil	<i>Hylobius</i> spp.
خفساء قلف الصنوبر ذات الشعر الأحمر	الصنوبر	Pinus spp.	Red- Haired Pine Bark Beetle	<i>Hylurgus</i> spp.
خفس القلف	الصنوبر وأشجار حراجية أخرى	Pine and other Forestry Trees	Bark Beetles	<i>Ips</i> spp.
خفساء كولورادو الباندجانيات	الباندجانيات	Solanaceae Family	Colorado Beetle	<i>Leptinotarsa desemlieata</i> (Say)
حافرات الأوراق	متعدد العوالى	Polyphagus	Leaf Miners	<i>Liriomyza</i> spp.
حمل براعم النخيل	النخيل	Datepalm	Palm Bud Mite	<i>Mackiella phoenicis</i> Keifer
حشرة البيروسوناتا	النخيل	Date palm	Masked Scale	<i>Mycetaspis personat</i>
اكاروس المانجو الأحمر	القطن- المانجا- الدراق- السفرجل- الأجاص- الرمان- العنب	Cotton ,Mango ,Peach ,Quince ,Pear ,Pomegranate ,Grape	Mango Red Spider Mite	<i>Oligonychus mangiferus</i> (S.&R.)
اكاروس النجيليات	النجيليات	Gramiaceae	Banks Grass Mite	<i>Oligonychus pratensis</i> (Banks)
دوپاس النخيل	النخيل	Date palm	Dubas Bug ;Old World Date Bug	<i>Omatissus binotatus</i> Fieb.
نبيلة أوراق الفاصولياء	البقوليات ونباتات الزينة	Legume	Bean Fly	<i>Ophiomyia</i> spp
ثنة الموز	الموز - الأناناس- قصب السكر- الزرة- التين- البانججان	Banana, Pineapple, Sugarcane, Maize, <i>Ficus</i> , Aubergine	Banana Moth	<i>Opogona sacchar</i>

<i>Oryctes</i> spp	Rhinocerus Beetle	Palm,Coconut, Pineapple, Papaw	النخيل- جوز الهند- الأناناس- الباباوة	حفار سعف النخيل (حفار عذق النخيل)
<i>Pammene rhediella</i> (Clerck)	Fruitlet Mining Tortrix	Apple, Hawthorns	التفاح- الزعرور	الفراشة الحافرة للفاكهة
<i>Paramyelois transitella</i> (Wlk.)	Naval Orange Worm	Almond	اللوز	فراشة البرتقال (دودو البرتقال)
<i>Petrobia apicalis</i>	Legume Mite	Legumes ,Onion	البقويلات - البصل	اكاروس البقويلات
<i>Petrobia latens</i> (Muller)	Brown Wheat Mite	Fruit Trees ,Cereals, Wheat, Barley ,Onion ,Strawberry	أشجار الفاكهة- المحاصيل- القمح- الشعير- النصل- الفريز	اكاروس القمح البني
<i>Phoenicoccus marlatti</i> Cockerell	Red Date Scale	Date palm	النخيل	حشرة النخيل القشرية الحمراء
<i>Phoracantha semipunctata</i>	Eucalyptus Borer	Eucalyptus	الكتينا	حفار الكينا ذو القرون الطويلة
<i>Pissodes</i> spp.	Pine- Top Weevil	Pine, Spruce& Fir	الصنوبر- التوب	سوسة الصنوبر
<i>Planococcus ficus</i>	Fig Mealybug	Fig ,Citrus,Grapes	التين- الحمضيات-	بيك التين الدقيقى
<i>Platypara poeciloptera</i> (Schronk)	Asparagus Fly	Helion,Asparagus	الهليون- الأسباراجوس	دودة الهليون
<i>Platyptilia carduidactyla</i> (Riley)	Artichoke Plume Moth	Artichoke	الأرضي شوكى	عثة أزهار الأرضي شوكى
<i>Popillia japonica</i> Newm.	Japanese Beetle	Fruit Trees , Ornamentals Stone Fruits,Nurseries ,Potato	أشجار الفاكهة- نباتات الزيينة- الورزيات- المسالى- البطاطا	الخنساء اليابانية
<i>Premnotrypes latithorax</i> (Pierce)	Andean Potato Weevil	Potato	البطاطا	سوسة البطاطا
<i>Pseudophilus testaceus</i> Gah.	Palm stem Borer	Datepalm	النخيل	حفار النخيل ذو القرون الطويلة
<i>Raoiella indica</i> Hirst.	Date palm Scarlet Mite	Date palm, Coconut	النخيل- جوز الهند	اكاروس النخيل القرمزي
<i>Rhagoletis</i> spp.	Fruit Fly	Fruit Trees	أشجار الفاكهة	ذباب الفاكهة
<i>Rhynchophorus</i> spp.	Palm Weevil	Datepalm	النخيل	سوس النخيل
<i>Scaphytopius nitridus</i> (Delong)	Beet Leafhopper	Citrus,Sugarbeet	الحمضيات- قصب السكر	نطاط أوراق الشوندر
<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	S.African Citrus Thrips	Citrus	الحمضيات	تربس الحمضيات الجنوب افريقي
<i>Scolytus multistriatus</i> (Marsham)	Smaller European Elm Bark Beetle	Elm	اللام	خنفساء قف الالم الصغرى
<i>Sirex juvencus</i>	Wood Wasps	Woods	الأخشاب	دبابير الأخشاب
<i>Stenodiplosis sorghicola</i> Coquillett	Sorghum Midge, Dura Gall Midge	Sorghum	الذرة	ذبابة الذرة

<i>Steneotarsonemus laticeps</i> (Halb.)	Bulb Scale Mite	Ornamental Bulbs, Daffodil	أ يصل نباتات الزينة- النرجس البري	اكاروس حراف الأ يصل
<i>Tetranychus desertorum</i> Banks	Desert Spider Mite	Cotton ,Clover ,Barley Cowpea,Bean	القطن- البرسيم- الشعير- البوبياء- الفاصوليا	اكاروس العنکبوتى الصحراوي
<i>Tetranychus medaniel</i>	McDaniel Mite	Fruit Trees,Grape ,Ornamental Plants	أشجار الفاكهة- العنب- نباتات الزينة	اكاروس ماكدانيل
<i>Tetranychus tumidellu</i>	Peanut Mite	Peanut	الفستق السوداني	اكاروس الفول السوداني
<i>Toxoptera citricidus</i> (Kirk.)	Tropical Citrus aphid	Citrus	الحمضيات	من الحمضيات الاستواني
<i>Trioza erythreae</i> (Del.G.)	S.African Citrus Psyllid	Citrus	الحمضيات	بسيلال الحمضيات الإفريقيه
<i>Trypodendron domesticum</i> (L.)(<i>Xyloperus domesticus</i> (L.))	Bark or Ambrosia Beetle	Common Beech, Scot Pine, Oak	الزان- الصنوبر	سوس القلف
<i>Tunescoptes trachycarp</i>	Palm Rust Mite	Datepalm	النخيل	حمل النخيل الصدني
<i>Urocerus</i> spp	Wood Wasps	Wood	الخشب	دبابير الخشب
<i>Xyleborus</i> spp	Shot-Hole Borer	Palm	النخيل	ثاقبة ساق النخيل
<i>Zabrotes subfasciatus</i> (.Boh)	Mexican Bean Beetle	Bean, Cowpea, Groundnut, Dried Stored Products	الفاصوليا- البوبياء- فستق العيد- مواد مخرونة جافة	سوسة البقوليات المكسيكية

Diseases (Fungi)

Scientific Name	Common Name	Host	اسم العائل	الاسم العربي
<i>Alternaria mali</i>	Alternaria Blotch	Apple	التفاح	التلطخ الأنترناري
<i>Apiosporina morbosa</i>	Black Knot	Plum	الغوخ	التقد الأسود
<i>Botryosphaeria berengeriana</i> f.sp. <i>piricola</i>	Blister Canker	Pear& Apple	التفاح- الأجاص	القرح المثلال
<i>Cephalosporium maydis</i>	Late Wilt	Maize	الذرة الصفراء	الذبول المتأخر
<i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i>	Canker& Wilt	Plane& Others	الدلب و أنواع أخرى	القرح و الذبول
<i>Cercospora kikuchii</i>	Purple Spot	Soybean	فول الصويا	البقع الأرجواني
<i>Claviceps purpurea</i>	Ergot	cereals	محاصيل الحبوب	المهامز
<i>Cochliobolus carbonum</i>	Leaf Spot	Maize (Corn)	الذرة	بقع الأوراق
<i>Cochliobolus heterostrophus</i>	Leaf Blight	Maize& Sorghum	الذرة الصفراء والبيضاء	لغة الأوراق
<i>Colletotrichum acutatum</i>	Anthracnose	Strawberry	الفريز	الأنتراكتوز
<i>Colletotrichum lagenarium</i>	Anthracnose	Cucurbits	القرعيات	الأنتراكتوز

				النقرح (اللفحة)
<i>Cryphonectria parasitica</i>	Blight (Canker)	Chestnut	الجوز	النقرح
<i>Cryptodiaporthe populea</i>	Canker	Poplar	الحور	النقرح
<i>Didymella lycopersici</i>	Stem Canker	Tomato	البندورة	نقرح الساق
<i>Fusarium oxysporum f. sp. albedinis</i>	Bayoud(Wilt)	Datepalm	النخيل	مرض البيوض (الذبول)
<i>Gaeumannomyces graminis</i>	Take all diseases	Wheat	القمح	المرض الشامل(الرأس الأبيض)
<i>Glomerella gossypii</i>	Anthracnose	Cotton	القطن	الانتراكتوز
<i>Graphiola phoenicis</i>	False Smut	Date& Canary Palm	نخيل البلح والكتاري	النفح الكاذب
<i>Monilinia fructigena</i>	Brown Rot	Pomefruits	التفاحيات	العفن البني
<i>Monilinia fructicola</i>	Brown Rot	Stonefruits& Pomefruits	اللوزيات	العفن البني
<i>Phaeoisariopsis griseola</i>	Angular Leaf Spot	Common Bean	الفاصولياء	التبقع الزاوي على الأوراق
<i>Phaeoramularia angolensis</i>	Leaf Spot	Citrus	الحمضيات	تبقع الأوراق
<i>Phialophora cinerescens</i>	Phialophora Wilt	Carnation	القرنفل	نبول الفيلوفورا
<i>Phialophora gregata</i>	Brown Rot	Soybean	فول الصويا	العفن البني
<i>Phoma andina</i>	Black Blight	Potato	البطاطا	اللحفة السوداء
<i>Phyllosticta solitaria</i>	Blotch	Apple	التفاح	التلطخ
<i>Phytophthora omnivora</i>	Texas Root Rot	Cotton& Others	القطن وأخر	عفن الجذور التكساسي
<i>Plasmodiophora brassicae</i>	Club Root	Crucifers	الصلبيات	الجذر الصولياني
<i>Puccinia arachidis</i>	Rust	Groundnut	فستق العبيد	الصدأ
<i>Puccinia horiana</i>	Rust	Chrysanthemum	الكريزانتيم	الصدأ
<i>Puccinia pittieriana</i>	Rust	Potato	البطاطا	الصدأ
<i>Septoria lycopersici</i> var. <i>malagutti</i>	Septoria Leaf Spot	potato	البطاطا	تبقع الأوراق الستوري
<i>Setosphaeria turcica</i>	Leaf Blight	Maize (Corn)	الذرة الصفراء	لحفة الأوراق
<i>Spongospora subterranea</i>	Powdery Scab	Potato	البطاطا	الجرب المسوحوي
<i>Stenocarpella macrospora</i>	Dry Rot	Maize (Corn)	الذرة الصفراء	العفن الجاف
<i>Stenocarpella maydis</i>	Dry Rot	Maize (Corn)	الذرة الصفراء	العفن الجاف
<i>Synchytrium endobioticum</i>	Wart	Potato	البطاطا	سرطان البطاطا (التناثل)
<i>Thecaphora solani</i>	Smut	potato	البطاطا	النفح
<i>Tilletia controversa</i>	Dwarf Bunt	Wheat	القمح	النفح القزم
<i>Tilletia indica</i>	Karnal (Partial) Bunt	Wheat	القمح	نفح كارنالالجزئي

<i>Urocystis cepulae</i>	Smut	Onion	البصل	التفح
<i>Uromyces transversalis</i>	Rust	Gladiolus	الجلابول	الصدا

Diseases (Bacteria)

Scientific Name	English Name	Host	اسم العالى	الاسم العربى
<i>Burkholderia caryophylli</i>	Bacterial Canker (Wilt)	Carnation	القرنفل	النقرح البكتيري
<i>Citrus Greening Bacterium</i>	Greening	Citrus	الحمضيات	الاخضرار
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	Bacterial Wilt	Lucerne (Alfalfa)	الفصة	الذبول البكتيري
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Bacterial canker	Tomato	البندورة	النقرح البكتيري
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	Ring Rot	Potato	البطاطا	العفن الحقى
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Bacterial Wilt	Bean	الفاصولياء	الذبول البكتيري
<i>Erwinia chrysanthemi</i>	Bacterial Wilt	Carnation	القرنفل	الذبول البكتيري
<i>Erwinia tracheiphila</i>	Bacterial Wilt	Cucurbits	القرعيات	الذبول البكتيري
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i>	Bacterial wilt	Maize (Corn)	الذرة الصفراء	الذبول البكتيري
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>Phaseolicola</i>	Halo Blight	Bean	الفول	اللحفة الهايلية
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i>	Bacterial Blight	Sugarbeet	الشوندر السكري	اللحفة البكتيرية
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>	Angular Leaf Spot	Cucumber	الخيار	تبقع الأوراق الزاوي
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	Bacterial Dieback	Peach	الدراق	التماووت البكتيري
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sesami</i>	Bacterial Leaf Spot	Sesame	السمسم	تبقع الأوراق البكتيري
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i>	Wild Blight	Tobacco	التبغ	اللحفة الهانجة
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	Bacterial Speck	Tomato	البندورة	النمثة البكتيرية
<i>Ralstonia solanacearum</i>	Brown Rot	Potato& Tomato	البطاطا- البندورة	العفن البنى
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Pruni</i>	Bacterial Leaf Spot	Stonefruits	اللوزيات	تبقع الأوراق البكتيري
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Citri</i>	Bacterial Canker	Citrus	الحمضيات	النقرح البكتيري
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Sesami</i>	Bacterial Blight	Sesame	السمسم	اللحفة البكتيرية
<i>Xanthomonas fragariae</i>	Angular Leaf Spot	Strawberry	الفريز	تبقع الأوراق الزاوي
<i>Xanthomonas populi</i>	Bacterial Canker	Poplar	الحور	النقرح البكتيري
<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	Bacterial Spot	Tomato& Pepper	البندورة- الفليفلة	التبقع البكتيري
<i>Xylella fastidiosa</i>	Pierce& Phony Disease	Grapevine, Peach& Citrus	العنب- الدراق- الحمضيات	مرض ببيرس البكتيري

Xylophyllus ampelinus	Bacterial Blight	Grapevine	العنب	اللغة البكتيرية
-----------------------	------------------	-----------	-------	-----------------

Diseases (Phytoplasma)

Scientific Name	English Name	Host	اسم العائل	الاسم العربي
Apricot chlorotic leafroll phytoplasma	Apricot Chlorotic Leafroll	Apricot& Peach	الممشش- الدراق	اللانفاف الشاحب لأوراق المشمش
Grapevine flavescence doree phytoplasma	Flavescence Dore'e	Grapevine	العنب	الأصفر الذهبي
Lime witches broom phytoplasma	Lime Oman Witches Broom	Lime	حمضيات (اللليم)	مكنسة الساحرة للليم العماني
Palm lethal yellowing phytoplasma	Lethal Yellowing	Palm trees	النخيل	الااصفار القاتل لنخيل اللح
Peach Rosette phytoplasma	Peach Rosette	Peach	الدراق	توزد الدراق
Peach X-disease phytoplasma	Peach X- Disease	Peach	الدراق	مرض اكس على الدراق
Peach yellows phytoplasma	Peach Yellows	Peach	الدراق	اصفار الدراق
Pear decline phytoplasma	Pear Decline	Pear	الأجاص	تدهور الأجاص
Potato stolbur phytoplasma	Stolbur	Potato& Tomato	البطاطا- البندوره	ستولبور
Strawberry witches broom phytoplasma	Witches Broom	Strawberry	الغريز	مكنسة الساحرة

Diseases (Viruses & Viroids)

Scientific name	English Name	Host	اسم العائل	الاسم العربي
American plum line pattern ilarvirus (APLPV)	American Plum Line Pattern	Stonefruits	اللوزيات	نموج خط الفوخ الأمريكي
Andean potato latent tymovirus (APLV)	Andean Potato Latent	Potato	البطاطا	مرض أندين الكامن على البطاطا
Andean potato mottle comovirus (APMoV)	Andean Potato Mottle	Potato	البطاطا	ترقش أندين على البطاطا
Arabis mosaic nepovirus (ArMV)	Arabis Misaic	Many Hosts	متعدد العوائل	الموزايك العربي
Banana bract mosaic potyvirus (BBMV)	Banana Bract Mosaic	Banana	الموز	الموزايك القابي على الموز
Banana bunchy top nanavirus (BBTV)	Banana Bunchy Top	Banana	الموز	القمة المتوردة للموز
Banana streak badnavirus (BSV)	Banana Streak	Banana	الموز	تخطط الموز
Bean golden mosaic begomovirus (BGMV)	Bean Golden Mosaic	Bean	الفول	الموزايك الذهبي على الفول
Beet leaf curl virus (BLCV)	Beet Leaf Curl	Sugarbeet	الشوندر السكري	التفاف أوراق الشوندر
Cherry rasp leaf nepovirus (CRLV)	Cherry Rasp Leaf	Cherry& Peach	الكرز- الدراق	ورفة توت العليق على الكرز
Citrus leprosis nucleorhabdovirus (CiLV)	Citrus Leporsis	Citrus	الحمضيات	جدام الحمضيات
Citrus tatter leaf capillovirus (CiTLV)	Citrus Tatter Leaf	Citrus	الحمضيات	الورقة المترنقة للحمضيات
Citrus variegation viavirous (CVV)	Citrus Variegation	Citrus	الحمضيات	ترقط (ترقش) الحمضيات

ناميات عروق الحمضيات	الحمضيات	Citrus	Citrus	Citrus Vein Enation	Citrus vein enation virus (CVEV)
الاصفار المعدي للخس	الخس- القرعيات	Lettuce& Cucurbits	Lettuce	Lettuce Infectious yellows closterovirus (LIYV)	Lettuce infectious yellows closterovirus (LIYV)
الكرز الصغير	الكرز	Cherry	Cherry	Little cherry closterovirus	Little cherry closterovirus
موز ابيك تورد الدراق	الدراق- العنبر	Peach& Grapevine	Peach& Grapevine	Peach rosette mosaic nepovirus (PRMV)	Peach rosette mosaic nepovirus (PRMV)
مرض الشاركا (جري الخوخ)	اللوزيات	Stonefruits	Stonefruits	Plum pox virus (PPV)	Plum pox virus (PPV)
الدRNA المغزلية للبطاطا	البطاطا- البندورة	Potato& Tomato	Potato& Tomato	Potato spindle tuber viroid (PSTVd)	Potato spindle tuber viroid (PSTVd)
تقزم ساتزروما	الحمضيات	Citrus	Citrus	Satsuma dwarf nepovirus (SDV)	Satsuma dwarf nepovirus (SDV)
تجعد أوراق الكوسا	القرعيات	Cucurobits	Cucurobits	Squash leaf curl begomovirus (SLCV)	Squash leaf curl begomovirus (SLCV)
تجعد الفريز	الفريز	Strawberry	Strawberry	Strawberry crinkle cytorhabdovirus (SCrV)	Strawberry crinkle cytorhabdovirus (SCrV)
تحزم عروق الفريز	الفريز	Strawberry	Strawberry	Strawberry vein banding caulimovirus (SVBV)	Strawberry vein banding caulimovirus (SVBV)
عرف التبغ	التبغ	Tobacco	Tobacco	Tobacco rattle tobaviruses (TRV)	Tobacco rattle tobaviruses (TRV)
التبغ الحلقى للتبغ	فول الصويا	Soybean	Soybean	Tobacco ringspot nepovirus (TRSV)	Tobacco ringspot nepovirus (TRSV)
تبخط التبغ	التبغ- البندورة- الفليفلة	Tobacco, Tomato& Pepper	Tobacco, Tomato& Pepper	Tobacco streak ilavirus (TSV)	Tobacco streak ilavirus (TSV)
القمة المتوردة للبندورة	البندورة- البطاطا	Tomato& Potato	Tomato& Potato	Tomato bunchy top Pospiviroid (TBTVD)	Tomato bunchy top Pospiviroid (TBTVD)
التقزم المتوردة للبندورة	متعدد العوالى	Many Hosts	Many Hosts	Tomato bushy stunt tombusvirus (TBST)	Tomato bushy stunt tombusvirus (TBST)
تبرقش البندورة	البندورة	Tomato	Tomato	Tomato mottle begmovirus (ToMov)	Tomato mottle begmovirus (ToMov)
التبغ الحلقى للبندورة	العنبر- اللوزيات- نباتات الزينة	Grapevine, Stonefruits, Ornamentals	Grapevine, Stonefruits, Ornamentals	Tomato ringspot nepovirus (Tom. RSV)	Tomato ringspot nepovirus (Tom. RSV)

Nematodes

Scientific Name	Common Name	Host	اسم العائلة	الاسم العربي
<i>Anguina agrostis</i> (Steinbuch) Filipjev	Bentgrass nematode	<i>Agrostis</i> spp., <i>Dactylis</i> spp., <i>Festuca</i> spp.	Seeds of <i>Agrostis</i> spp. & <i>Festuca</i>	نيماتودا الثاليل
<i>Anguina funesta</i>	Gall Nematode	<i>Lolium rigidum</i>	Seeds of <i>lولium</i>	نيماتودا الثاليل
<i>Anguina graminis</i>	Gall Nematode	<i>Agrostis stolonifera</i> , <i>A. tenuis</i>	seeds of <i>Agrostis</i>	نيماتودا الثاليل
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Rice Leaf Nematode	Rice, Strawberries, <i>ficus elastica</i> , <i>Polianthes tuberosa</i>	Rice seed, Strawberry & Soil	نيماتودا أوراق الرز
<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema- Bos) Christie	Crimp or spring Dwarf Nematode	Strawberries	Seedling of strawberries	نيماتودا النقرم الربيعي
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner& Buhrer	Chrysanthemum Leaf Nematode	Ornamental Plants	Ornamental Plants	نيماتودا أوراق الكريزانثيم
<i>Belonolaimus longicaudatus</i> Rau	Sting Nematode	Cotton, Corn, Soybean, Weed Grasses, Turf, ornamentals	Turf, Soil	النيماتودا الواخزة
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner& Buhrer) Nickle	Pine Wood Nematode	<i>Pinus</i> spp., <i>Cedrus</i> , <i>Abies</i> , <i>Larix</i> , <i>Picea</i>	Seedling of Pine trees	نيماتودا ذبول الصنوبر
<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	White Potato Cyst Nematode	Potato	Tubers, Seed & Root of Potato and Soil	نيماتودا تحوصل البطاطا
<i>Globodera rostochinesis</i> (Wollenweber)	Golden Nematodes of Potato	Potatoes, Tomatoes, Aubergines, <i>Solanum</i> spp.	Tubers, Seeds & Root of <i>Solanum</i> spp. And Soil	نيماتودا البطاطا الذهبية
<i>Heterodera trifolii</i> Goffart	Clover Cyst Nematode	Clovers		نيماتودا حوصلات البرسيم

<i>Meloidogyne articlla</i>	British Root- Knot Nematode	Wheat, Viciae spp., Cabbage	Roots of Wheat, Oat, Cabbage, Barley, Vicia spp., <i>Cicer aritinum</i> , Soil	نیماتودا تعقد الجذور البريطانية
<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley	Columbia Root- Knot Nematode	Potato, Tomato, Barley, Maize, Oats, sugarbeet,	Tuber of potato, roots of Tomato, Cereals, sugarbeet& Soil	نیماتودا تعقد الجذور الكولومبیة
<i>Meloidogyne fallax</i>		Solanum tuberosum		
<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood	Northern Root- Knot Nematode	Tomatoes	Roots of Tomato and Soil	نیماتودا تعقد الجذور الشمالية
<i>Meloidogyne nassi</i> Franklin	Cereal Root- Knot Nematode	Cereals, Sugarbeet	Roots of Cereal, Sugarbeet and soil	نیماتودا تعقد جذور النجیلیات
<i>Nacobus aberrans</i> (Thorne) Thorne& Allen	False Root- Knot Nematode	Potato, Carrot, lettuce, Sugarbeet and tomato	Seed, Tuber of Potato, Plants of Potato, Cabbage, sugarbeet and Soil	نیماتودا تعقد الجذور الکاذبة
<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> (Cobb) Goodey	Red Ring Nematode	Coconut, Oil Palm, Palm	Seed, Seedling& all parts of coconut, oil palm, Palm& Soil	نیماتودا الحلقة الحمراء
<i>Pratylenchus coffee</i> (Zimmermann)	Lesion Nematode	Seedlings of Plants& Soil	Seedlings of coffee, Banana, Tabaca, Seedling& Tuber of Potato & Soil	نیماتودا تقرح الجذور

<i>Pratylenchus fallax</i>	Lesion Nematode	Seedlings of Plants	Chrysanthemum spp., Fragaria xananassa, Prunus spp., Rosa spp., y otros Ornamentals	نematoda تفرج الجذور
<i>Radopholus citrophilus</i> Huettel, Dickson & Kaplan	Burrowing Nematodes	Seedlings of Plants	Araceae, Citrus, Fortunella, maranthaceae, musaceae, Persea, Americana, Poncirus and Strelitziaeae plants that are rooted or contaminated or together with culture medium.	نematoda التدهور المنتشر للحمضيات (النematoda الحفارة)
<i>Radopholus similes</i> Cobb.	Burrowing Nematodes	Seedlings of Plants	Araceae, Maranthaceae, Musaceae, Strelitzaceae Plants that are rooted or contaminated or together with culture Medium.	النematoda الحفارة
<i>Tylenchulus semipenetrans</i>	Citrus Nematode	Citrus		نematoda الجمسيات

القائمة (A2) الآفات الزراعية المسجلة في سوريا وغير مسموح دخولها

List(A2)Regulated Non- Quarantine Pests

Insects & Mites

Scientific Name	English Name	Host Name	اسم العائلة	الاسم العربي
<i>Aceria sheldoni</i>	Citrus Bud Mite	Citrus	الحمضيات	علم برامع الحمضيات
<i>Aphis gossypii</i> Glov.	Cotton Aphid	Cotton, Cucurbits,	القطن- القرعيات-	من القطن
<i>Bactrocera oleae</i> (Gmel.)	Olive Fruit Fly	Olive	الزيتون	ذبابة ثمار الزيتون
<i>Bemisia tabaci</i> (Gen.)	Cotton Whitefly	Cruciferous, Cucurbits, Okra, Leguminous, Groundnut	الصلبيات- القرعيات- البامية- البقوليات- الفستق السوداني	ذبابة البيضاء
<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes)	Reddish Black Flat Mite	Citrus	الحمضيات	عنكبوت المسطح الأسود المحرر
<i>Capnodis</i> spp.	Capnodis Beetles	Stonefruits,	اللوزيات	الكاينوبيوس
<i>Ceratitis capitata</i> Wied.	Med.Fruit Fly	Polyphagous	متعدد الموارد	ذبابة البحر الأبيض المتوسط
<i>Cydia pomonella</i> (L..)	Codling Moth	Pomefruits, Stonefruits	التفاحيات- اللوزيات	دودة ثمار التفاح
<i>Epilacna chrysomelina</i> (F.)	12-Spotted Melon Beetle	Cucurbits, Bean, Aubergine	القرعيات- فول- باذنجان	خفصاء البطيخ ذات الائني عشر نقطة
<i>Earias insulana</i> Boisd.	Spiny Bollworm	Cotton, Okra, Maize	القطن- البامية- الذرة	دودة اللوز الشوكية
<i>Helicoverpa armigera</i> (Hbn.)	African Cotton Bollworm	Cotton, Chickpea, Maize, Tomato	القطن- الحمص- الذرة- البندوره	دودة اللوز الأفريقية
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	American Cotton Bollworm	Maize, Cotton, Sorghum, Tomato, Sunflower	الذرة الصفراء- الذرة البيضاء- القطن- البندوره- عباد الشمس	دودة اللوز الأمريكية
<i>Lasioderma serricorne</i> (Fab.)	Cigarette Beetle	Tobacco, Stored Products	التبغ- مواد مخزونه	خفصاء السجائر
<i>Liriomyza trifolii</i> Burgess	American serpentine Leaf Miner	Cucurbits, Okra, Onion, Garlic, Leek	القرعيات- البامية- البصل- الثوم- الكراث	حافرة الاوراق الأمريكية
<i>Myzus persicae</i> (Sulzar)	Green Peach Aphid	Araceae, Celery, Groundnut, Asparagus, sugarbeet	اللوزيات	من الدرائق الأخضر

<i>Parlatoria blanchardii</i>	Datepalm Scale	Jasmine, Date palm	الياسمين- نخيل البلح	فشربة النخيل
<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saund.)	Pink Bollworm	Cotton, Okra	القطن- البامية	دوحة اللوز الفرنغالية
<i>Phthoremaea ocellatella</i> (Boyd)	Beet Moth	Sugarbeet, Solanaceae, Tomato	الشوندر السكري- الباذنجانيات- البنودرة	فراشة الشوندر
<i>Phthoremaea operculella</i> (Zell)	Poato Tuber Moth	Potato, Tomato, Solanaceae	البطاطا- بنودرة- باذنجانيات	فراشة درنات البطاطا
<i>Phyllocnistis citricola</i> Staint.	Citrus Leaf Miner	Citrus, Cinnamon, Jasmine	الحمضيات- القرفة- الياسمين	حافرة أوراق الحمضيات
<i>Phyllocoptrus oleivora</i>	Citrus Rust Mite	Citrus	الحمضيات- البنودرة	حلم صدا الحمضيات
<i>Planococcus (Pseudococcus) citri</i> (Risso)	Citrus Mealy bug	Citrus, Grapevine, Pineapple	الحمضيات- العنب- الأناناس	بق الحمضيات الدقيقي
<i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks	Silver Mite (Broad Mite)	Citrus, Chilli	الحمضيات- الفلفل	الحلم الأصفر
<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni-Tozzetti)	Long-Tailed Mealybugs	Grapevine, Pear, Avocado	الحمضيات- العنب- أفوكادو	بلق الدقيقي ذو الذنب الطويل
<i>Rhizoglyphus</i> spp.	Bulb Mites	Bulbs, Ornamentals	الأبصال- نباتات الزينة	حلم الأبصال
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	Red palm Weevil	Palm trees	أشجار النخيل	سوسة النخيل الحمراء
<i>Scolytus</i> spp	Bark Beetle	Polyphagous, Woods	متعدد العوائل	خنافس القف
<i>Toxoptera aurantii</i> (Boyer)	Black Citrus Aphid	Citrus	الحمضيات	من الحمضيات الأسود
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westw.)	Glasshouse Whitefly	Brassica, Melon, Cucumber	الصلويبيات- البطيخ- الخيار	نبابة البيوت المحمية
<i>Trogoderma</i> spp	Khapra Beetle	Stored Products	مواد مخرونة	حشرة الخابرة
<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) =(<i>Phylloxera vastatrix</i> Planch)	Grape Phylloxera	Grapevine	العنب	حشرة الفيلولوكسيرا
<i>Zeuzera pyrina</i> L..	Leopard Moth	Pomefruits, Olive, Fruit Trees....	التفاحيات- الزيتون	حفار ساق التفاح

Diseases (Fungi)

Scientific Name	Common Name	Host Name	اسم العامل	الاسم العربي
<i>Ascochyta rabiei</i> (Pass) Lab.*	Ascochyta Blight	Chichpea	الحص	لحمة اسكوكينا
<i>Ascochyta lentis</i> Bond. Et Vasill *	Ascochyta Blight	Lentils	العدس	لحمة اسكوكينا
<i>Elsino ampelina</i> *	Anthracnose	Grapevine	العنب	الانتراكتوز
<i>Fusarium</i> spp *	Fusarium Head Blight (Scab)	Wheat	القمح	جرب السنابل

<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>ciceris</i> *	Vascular Wilt	Chickpea	الحمص	الذبول الوعائي
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>dianthii</i> *	Vascular Wilt	Carnation	القرنفل	الذبول الوعائي
<i>Fusarium oxysporum Schlenkelt</i> f.sp <i>lentis</i> *	Vascular Wilt	Lentils	العدس	الذبول الوعائي
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> *	Vascular Wilt	Tomato	البندورة	الذبول الوعائي
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> *	Vascular Wilt	Melon	البطيخ	الذبول الوعائي
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i> *	Vascular Wilt	Watermelon	البطيخ الأحمر	الذبول الوعائي
<i>Guignardia bidwelli</i> *	Black Rot	Grapevine	العنبر	العفن الأسود
<i>Phoma tracheiphila</i> *	Malsecco	Citrus	الحمضيات	المالسيكو
<i>Phytophthora fragariae</i> *	Red Core	Strawberry	الفرizer	القلب الأحمر
<i>Rosellinia necatrix</i> *	White Root Rot	Fruit trees and others	الأشجار المثمرة وأنواع أخرى	عفن الجذور الأبيض
<i>Sphacelotheca reiliana</i> *	Head Smut	Maize and Sorghum	الذرة الصفراء والبيضاء	نفحة الرأس (الكيرزان)
<i>Spilocaea oleaginea</i> *	Scab (Peacock Eye Spot)	Olive	الزيتون	تبقع عين الطاووس
<i>Urocystis agropyri</i> *	Flag Smut	Wheat	القمح	التفحيم اللواني أو اللولبي
<i>Valsa sordida</i> *	Canker	Poplar and others trees	الحور وأشجار أخرى	التقرح
<i>Verticillium albo-atrum</i> *	Verticillium wilt	Several hosts	متعدد العوائل	الذبول الفيرتسيليومي
<i>Verticillium dahliae</i> *	Verticillium wilt	Several hosts	متعدد العوائل	الذبول الفيرتسيليومي
<i>Fusarium oxysporum</i> *	Fusarium wilt	Several hosts	متعدد العوائل	الذبول الفيوزاري
<i>Corticium rolfsii</i> *	Root and stem rot	Several hosts	متعدد العوائل	عفن الساق والجذر
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> *	Cottony White Rot	Several hosts	متعدد العوائل	عفن القطن الأبيض
<i>Rhizoctonia solani</i> *	Rhizoctonia Foot and Root Rot	Several hosts	متعدد العوائل	عفن الجذور والقدم
<i>Botryotinia fuckeliana</i> *	Gray mould	Seed and bulbs of Several hosts	بذور وابصال عوائل مختلفة	عفن الرمادي
<i>Alternaria brassicae</i> *	Leaf spot	Crucifers	الصلويات	تبقع الأوراق

<i>Alternaria brassicicola</i> *				
<i>Alternaria dianthicola</i> *	Leaf spot	Carnation Seedlings or cuttings	القرنفل	بنقع الأوراق الصدا
<i>Uromyces dianthi</i> *	Rust			
<i>Alternaria solani</i> *	Early blight	Tomato seed	البدورة	اللحفة المبكرة
<i>Alternaria triticina</i> *	Wheat Leaf Spot	Wheat, Barley, and other cereals	القمح- الشعير- زبدور محاصيل أخرى	لفحة أوراق القمح
<i>Cochliobolus sativus</i> *	Barley Spot Blotch			التلطخ الباعي على الشعير
<i>Gibberella fujikuroi</i> *	Seed, Seedling Rot			عفن البنور والبادرات
<i>Fusarium roseum</i> *	Foot Rot			عفن القم
<i>Phaeosphaeria nodorum</i> *	Wheat Glume Blotch			تلطخ عصافرات القمح
<i>Pyrenophora graminea</i> *	Barley leaf stripe			تحطط أوراق الشعير
<i>Pyrenophora teres</i> *	Barley net blotch			التلطخ الشككي على الشعير
<i>Sphacelotheca sorghi</i> *	Sorghum covered smut	Wheat common bunt		القحم المغطى على النزرة
<i>Tilletia laevis</i> *	Wheat common bunt			البيضاء
<i>Tilletia tritici</i> *	Wheat Common Bunt			القحم الشائع على القمح
<i>Tolyposporium ehrenbergii</i> *	Sorghum Long Smut			القحم الطويل على النزرة
<i>Ustilago hordei</i> *	Barley Covered Smut			البيضاء
<i>Ustilago nuda</i> *	Barley Loose Smut			القحم المغطى على الشعير
<i>Ustilago nuda</i> f. sp. <i>tritici</i> *	Wheat Loose Smut			القحم الكاذب على الشعير
<i>Ascochyta fabae</i> *	Aschochyta Blight	Faba bean and vetch	الفول والبقيقية	لفحة الأسكوكينا
<i>Botrytis fabae</i> *	Chocolate Spot			بنقع الشوكولاتي
<i>Cercospora zonata</i> *	Leaf Spot			بنقع الأوراق
<i>Botryodiplodia theobromae</i> *	Diplodia Rot	Cotton seed	بذور القطن	عفن دبلوديا
<i>Botryodiplodia theobromae</i> *	Diplodia Rot	Groundnut	الفول السوداني	عفن دبلوديا
<i>Mycosphaerella arachidis</i> *	Early Leaf Spot			بنقع الأوراق المبكر
<i>Mycosphaerella berkeleyi</i> *	Late Leaf Spot			بنقع الأوراق المتأخر
<i>Sclerotium cepivorum</i> *	White Rot	Garlic and Onion	الثوم والبصل	العفن الأبيض
<i>Botrytis allii</i> *	Neck Rot			عفن الرقبة
<i>Colletotrichum circinans</i> *	Smudge (Anthracnose)			الأنتراكتوز
<i>Peronospora destructor</i> *	Onion Downy Mildew			البياض الزغبني على البصل
<i>Sphaerotheca humuli</i> *	Powdery Mildew	Strawberry	شتوال الفريز	البياض الدقيقي
<i>Sphaerotheca pannosa</i> *	Powdery mildew	Rose	الورد	البياض الدقيقي
<i>Phragmidium mucronatum</i> *	Rust			الصدا

<i>Streptomyces scabies</i> *	Common scab	Potato tubers	دربنات البطاطا	الغرب العادي القشرة السوداء
<i>Thanatephorus cucumeris</i> *	Black scurf			العنف الجاف
<i>Fusarium coeruleum</i> *	Dry rot			الجرب الفضي
<i>Helminthosporium solani</i> *	Silver scurf			الغانغرينا
<i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i> *	Gangrene			اللغنة المتأخرة
<i>Phytophthora infestans</i> *	Late blight			اللغنة المبكرة
<i>Alternaria solani</i> *	Early blight			
<i>Septoria apicola</i> *	Leaf spot	Parsley and celery	القدونس والكرفس	تبقع الأوراق
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>gladioli</i> *	Brown rot	Gladiolus bulbs	أبصال الغلadiول	العنف البني
<i>Botryotinia draytonii</i> *	corm rot			عن الأبصال
<i>Cercospora beticola</i> *	Leaf spot	Sugar beet and Spinach	الشوندر السكري والسبانخ	تبقع الأوراق
<i>Cercospora medicaginis</i> *	Leaf spot	Lucerne	الفصة	تبقع الأوراق

Diseases (Bacteria)

Scientific Name	English Name	Host	اسم العائل	الاسم العربي
<i>Agrobacterium rhizogenes</i> *	Hairy Root	Pome fruits	التفاحيات	الجذر الشعري
<i>Agrobacterium tumefaciens</i> *	Crown Gall	Pomefruits, Stone fruits, Grapevine, Rose& other species	التفاحيات- اللوزيات- العنبر- الورد وأنواع أخرى	التدمن الناجي
<i>Erwinia amylovora</i> *	Fire Blight	Pome fruits	التفاحيات	اللغنة النارية
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i> *	Bacterial glume rot	Wheat		القمح
<i>Pseudomonas corrugata</i>	Tomato Pith Necrosis	Tomato		البنجورة
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> *	Bacterial Blight	Pea		البازلاء
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv <i>savastanoi</i> *	Olive Knot	Olive		سل الزيتون
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> *	Common Blight	Bean		اللحفة الشائعة
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> *	Bacterial blight	walnut		اللحفة البكتيرية
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>malvacearum</i> *	Angular leaf spot	Cotton		التبقع الزاوي على الأوراق
<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i> *	Bacterial streak	Wheat and barley		القمح والشعير
<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>undulosa</i>				
<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i> *	Black leg	Potato tubers	دربنات البطاطا	عن الساق الأسود
<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> *	Soft rot			العنف الطري

<i>Erwinia chrysanthemi</i> *	Stem Wet Rot			
-------------------------------	--------------	--	--	--

Diseases (*Phytoplasma*)

Scientific Name	English Name	Host Name	اسم العائل	الاسم العربي
<i>Apple proliferation phytoplasma (MLO)</i> *	Apple Proliferation	Apple	التفاح	نفرع التفاح
<i>Spiroplasma citri</i> *	Citrus Stubborn	Citrus	الحمضيات	مرض العناد

Diseases (*Viruses & Viroids*)

Scientific Name	English Name	Host Name	اسم العائل	الاسم العربي
<i>Alfalfa mosaic alfamovirus (AMV)</i> *	Alfalfa Mosaic	Several Hosts	عوائل متعددة	موزاييك الفصة
<i>Cucumber mosaic cucumovirus (CMV)</i> *	Cucumber Mosaic			موزاييك الخيار
<i>Apple mosaic ilavivirus (ApMv)</i> *	Apple Mosaic	Stonefruits, Pomefruits	اللوزيات- التفاحيات	موزاييك التفاح
<i>Apple chlorotic leaf spot trichovirus (ACLSV)</i> *	Apple Chlorotic Leaf Spot	Stonefruits, Pomefruits	اللوزيات- التفاحيات	التبع الشاحب على أوراق التفاح
<i>Beet curly top curtovirus (BCTV)</i> *	Beet Curly Top	Sugarbeet	الشوندر السكري	القمة المجنعة للشوندر
<i>Beet yellow closterovirus (BYV)</i> *	Beet Yellows	Sugarbeet	الشوندر السكري	اصفار الشوندر
<i>Cherry leaf roll nepovirus (CLRV)</i> *	Cherry Leaf Roll	Cherry, Walnut	الكرز- الجوز	التفاف أوراق الكرز
<i>Citrus exocortis Viroid (CEVD)</i> *	Citrus Exocortis	Citrus	الحمضيات	اكزوكورتيس الحمضيات
<i>Citrus tristeza closterovirus (CTV)</i> *	Citrus Tristeza	Citrus	الحمضيات	تربيزيرا الحمضيات
<i>Citrus ring spot virus (CRSV)</i> *	Citrus Ring Spot	Citrus	الحمضيات	التبع الحلقي على الحمضيات
<i>Citrus psorosis associated virus (CpsAV)</i> *, <i>Citrus impietratura disease</i> *, <i>Citrus cristacortis disease</i> * and <i>Citrus concave-gum disease</i> *	Psoriasis Disease Complex	Citrus	الحمضيات	معد مرض القوباء
<i>Squash mosaic comovirus (SqMV)</i> *	Squash Mosaic	Cucurbits	القرعيات	موزاييك الكوسا
<i>Potato leaf roll polerovirus (PLRV)</i> *	Potato leaf roll	Potato Tubers	بدار البطاطا	التفاف أوراق البطاطا
<i>Potato X potexvirus (PXV)</i> *	Potato X virus			فيروس X على البطاطا
<i>Potato Y Potyvirus (PYV)</i> *	Potato Y virus			فيروس Y على البطاطا

<i>Tobacco mosaic toba movirus (TMV) *</i>	Tobacco mosaic	Tobacco seed	التبغ	موز ابيك التبغ
<i>Broad bean stain comovirus (BBSV) *</i>	Broad bean stain	Faba bean and others	الفول والبقوليات الأخرى	مرض ثلون الفول
<i>Broad bean wilt fabavirus (BBWV) *</i>	Broad bean wilt			ذبول الفول
<i>Bean common mosaic Potyvirus (BCMV) *</i>	Bean common mosaic Bean yellow mosaic			الموز ابيك الشانع على الفول الموز ابيك الأصفر على الفول
<i>Bean yellow mosaic Potyvirus (BYMV) *</i>			متعدد العوائل	
<i>Alfalfa mosaic alfamovirus (AMV) *</i>	Alfalfa Mosaic	Several hosts		
<i>Barley stripe mosaic hordeivirus (BSMV) *</i>	Barley Stripe Mosaic Wheat Streak Mosaic	Cereals	بذور المحاصيل	موز ابيك تقلم الشعير موز ابيك تخطط القمح
<i>Wheat streak mosaic Potyvirus (WSMV) *</i>				
<i>Grapevine fan leaf nepovirus (GFLV) * and other European and American Nepoviruses *</i>	Grapevine Fan Leaf Infectious degeneration	Grapevine	العنب	الورقة المروحية على العنب والتدبر المعدني
<i>Grapevine leafroll associated viruses (GLRaVs) *</i>	Grapevine Leaf Roll	Grapevine	العنب	التلف أوراق العنب
<i>Lettuce mosaic potyvirus (LMV) *</i>	Lettuce Mosaic	Lettuce	الخس	موز ابيك الخس
<i>Onion yellow dwarf potyvirus (OYDV) *</i>	Onion Yellow Dwarf	Onion& Leek	البصل- الكراث	التقرن الأصفر للبصل
<i>Leek yellow stripe potyvirus (LYSV) *</i>	Leek Yellow Stripe	Onion, Garlic& Leek	البصل- الثوم- الكراث	التخطط الأصفر على الكراث
<i>Prune dwarf ilavirus (PDV) *</i>	Prune dwarf	Stonefruits	اللوزيات	تقرن الخوخ
<i>Prunus necrotic ring spot ilavirus (PNRSV) *</i>	Prunus Necrotic Ring Spot	Stonefruits	اللوزيات	التبقع الحلقي المتماوت لللوزيات
<i>Peach latent mosaic viroid (ALMvd) *</i>	Peach Latent Mosaic	Stonefruits	اللوزيات	الموز ابيك الكامن للدرارق
<i>Hop stunt viroids (HSVd) *</i>	Hop Stunt	Stonefruits	اللوزيات	تقرن القنب

* Seed, Grain, Bulbs, Root Cuttings, Cutting, Seedlings, or Plants of Propagation.

* بذور / بذار ، حبوب ، أبصال ، عقل مجذرة ، عقل ، بادرات ، نباتات بهدف الزراعة

Nematodes

Scientific Name	Common Name	Host	Carrier	Arabic Name
<i>Anguina tritici</i> (Steinbuch)	Wheat Gall Nematode	Wheat	Seedlings& Seeds of Wheat, Oat, Rye, Barley and Soil	نيماتودا ثاليل القمح
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Potato Rot Nematode		Flower Bulbs and Potato Tubers	نيماتودا تعفن البطاطا

<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev	Stem and Bulb Nematode	Soil& Seedlings of Plants	Tuber of Onion, Carrot, Potato, Garlic, radish, Sweet Potato, Plants of Ambrosia spp., Chrysanthemum spp., Circium spp., Iris spp., Secale spp., Erigeron spp., Agropyron spp., Trifolium spp., Telphinium spp., Plantago spp., Hyacinthes spp., & Soil	نيماتودا السيقان والأبصال
<i>Heterodera schachtii</i> A. Schmidt	Sugarbeet Cyst Nematodes	Sugarbeet	Roots of Sugarbeet and Soil	نيماتودا الشوندر الحorticلية
<i>Longidorus</i> spp. (Micoletzky) Thorne& Swanger	Needle Nematode	Diciduous Trees, Pasture Crops and Cereals	Roots of Plants& Soil	النيماتودا الابرية
<i>Meloidogyne arenaria</i> Coetzee	Peanut Root- Knot Nematode	Peanut	Roots of Plants& Soil	نيماتودا تعقد جذور الفول السوداني
<i>Meloidogyne javanica</i> (Treub) Chitwood	Javanes Root- Knot Nematode	Wide Host Range	Roots of Plants& Soil	نيماتودا تعقد الجذور الجاوية
<i>Pratylenchus thornei</i> Sher& Allen		Wide Host Range	Roots of Plants& Soil	نيماتودا تفرج الجذور
<i>Tylenchulus semipenetrans</i>	Citrus Nematode	Citrus		نيماتودا الحمضيات
<i>Xiphinema briocense</i> Ebsary, Vrain& Graham	Dagger Nematode	Wide Host Range	Roots of Plants& Soil	النيماتودا الخنزيرية
<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti& Bleve-Graham	Dagger Nematode	Wide Host Range	Roots of Plants& Soil	النيماتودا الخنزيرية
<i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso	Dagger Nematode	Wide Host Range	Roots of Plants& Soil	النيماتودا الخنزيرية
<i>Xiphinema</i> sp. Cobb	Dagger Nematode	Citrus, <i>Vitis vinefera</i> , <i>Vicia fabae</i>	Roots of Plants& Soil	النيماتودا الخنزيرية

الملحق رقم (١) نسبة عدد العينات المراد سحبها من إرساليات الأخشاب

عدد العينات في إرساليات الخشب:

كلما ازداد حجم الإرسالية قل حجم العينة، وكلما زاد سطحها الخارجي زاد عدد العينات مع مراعاة أن تكون وحدة العينة هي من رصبة (حوالى ١

نسبة لوزنها (طن)

عدد العينات = الجذر التربيعي للوزن

أو يحسب كالتالي مع تقريب الفواصل لأقرب رقم صحيح:

نº	وزن الإرسالية بالطن	أقل عدد من العينات المفترض سحبها
1	10	3.2
2	20	4.5
3	30	5.5
4	40	6.3
5	50	7.1
6	60	7.7
7	70	8.4
8	80	8.9
9	90	9.5
10	100	10.0
11	110	10.5
12	120	11.0
13	130	11.4
14	140	11.8
15	150	12.2
16	160	12.6
17	170	13.0
18	180	13.4
19	190	13.8
20	200	14.1
21	210	14.5
22	220	14.8
23	230	15.2
24	240	15.5
25	250	15.8
31		

32	260	16.1
33	270	16.4
34	280	16.7
35	290	17.0
36	300	17.3
37	310	17.6
38	320	17.9
39	330	18.2
40	340	18.4
41	350	18.7
42	360	19.0
43	370	19.2
44	380	19.5
45	390	19.7
46	400	20.0
47	410	20.2
48	420	20.5
49	430	20.7
50	440	21.0
51	450	21.2
52	460	21.4
53	470	21.7
54	480	21.9
55	490	22.1
56	500	22.4
57	510	22.6
58	520	22.8
59	530	23.0
60	540	23.2
61	550	23.5
62	560	23.7
63	570	23.9
64	580	24.1
65	590	24.3

66	600	24.5
67	610	24.7
68	620	24.9
69	630	25.1
70	640	25.3
71	650	25.5
72	660	25.7
73	670	25.9
74	680	26.1
75	690	26.3
76	700	26.5
77	710	26.6
78	720	26.8
79	730	27.0
80	740	27.2
81	750	27.4
82	760	27.6
83	770	27.7
84	780	27.9
85	790	28.1
86	800	28.3
87	810	28.5
88	820	28.6
89	830	28.8
90	840	29.0
91	850	29.2
92	860	29.3
93	870	29.5
94	880	29.7
95	890	29.8
96	900	30.0
97	910	30.2
98	920	30.3
99	930	30.5

100	940	30.7
101	950	30.8
102	960	31.0
103	970	31.1
104	980	31.3
105	990	31.5
106	1000	31.6

الملحق رقم (٢)

الأجناس والأنواع النيماتودية التي يمكن أن تترافق مع إرساليات التورب والبت موس ويحظر من دخولها:

Scientific Name	English Name	الاسم العربي
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	Strawberry Spring Dwarf Nematode	نيماتودا نقرن للربيع على الفريز
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	Chrysanthemum Foliar Nematode	نيماتودا أوراق الكريزانتيم
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Pinewood Nematode	نيماتودا أخشاب الصنوبر
<i>Criconema spp.</i>	Spine Nematode	النيماتودا الشوكية
<i>Criconemella spp.</i>	Ring Nematode	النيماتودا الحلقية
<i>Criconemoides spp.</i>	Ring Nematode	النيماتودا الحلقية
<i>Ditylenchus destructor</i>	Potato Rot Nematode	نيماتودا عفن البطاطا
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Stem& Bulb Nematode	نيماتودا السوق والأبصال
<i>Globodera spp</i>	Golden Nematode	النيماتودا الذهبية
<i>Gracilacis spp</i>	Pin Nematode	
<i>Helicotylenchus spp</i>	Spiral Nematode	النيماتودا الحلزونية
<i>Hemicriconemoides spp</i>	Sheathoid Nematode	النيماتودا الصفيحية
<i>Hemicyclophora spp.</i>	Sheath Nematode	النيماتودا الصفيحية
<i>Heterodera spp.</i>	Cyst Nematode	النيماتودا الحويصلية
<i>Hoplolaimus spp</i>	Lance Nematode	نيماتودا المرج
<i>Longidorus spp</i>	Needle Nematode	النيماتودا الإبرية
<i>Meloidogyne spp</i>	Root-Knot Nematode	نيماتودا تعقد الجذور
<i>Nacobbus aberrans</i>	Sugar Beet False Root-Knot Nematode	نيماتودا تعقد الجنزر الكاذبة على الشوندر السكري
<i>Paralongidorus microlaimus</i>	Needle Nematode	النيماتودا الإبرية
<i>Pararotylenchus sp.</i>	Spiral Nematode	النيماتودا الحلزونية
<i>Paratrichodorus spp.</i>	Stubby-Root Nematode	نيماتودا الجذور المتجمعة
<i>Paratylenchus spp</i>	Pin Nematode	
<i>Pratylenchoides spp.</i>	Lesion Nematode	نيماتودا التقرح
<i>Pratylenchus spp</i>	Lesion Nematode	نيماتودا التقرح
<i>Radopholus similis</i>	Burrowing Nematode	النيماتودا الحافرة
<i>Radopholus citrophilus</i>	Burrowing Nematode	النيماتودا الحافرة
<i>Rotylenchulus reniformis</i>	Reniform Nematode	النيماتودا المتعددة
<i>Rotylenchus spp</i>	Spiral Nematode	النيماتودا الحلزونية
<i>Trichodorus spp</i>	Stubby-Root Nematode	نيماتودا الجذور المتجمعة
<i>Tylenchorhynchus spp</i>	Stunt Nematode	نيماتودا التقرح
<i>Xiphinema spp.</i>	Dagger Nematode	
<i>Ditylenchus myceliophagus</i>	Mushroom Spawn Nematode	نيماتودا الفطور

ملحق رقم /٣

قائمة بأسماء النباتات والمنتجات النباتية والنيماتودا التي يمكن أن تترافق معها

ويحظى دخولها الى القطر

الاسم العلمي للنيماتودا	النبات أو المنتج النباتي
<i>Anguina</i> spp.	بذر القمح والشعير والشيلم وبذار المرج
<i>Heterodera trifolii</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i>	الفصة والبرسيم
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	الفول
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	الثوم
<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Ditylenchus destructor</i> <i>Globodera</i> spp. <i>Heterodera</i> spp. <i>Meloidogyne</i> spp.	البطاطا
<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Ditylenchus destructor</i> <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Pratylenchus</i> spp.	أ يصل بنايات الزينة
<i>Aphelenchoides ritzemobosy</i> <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Pratylenchus</i> spp. <i>Radopholus similes</i> <i>Radopholus citrophilus</i> <i>Xiphinema</i> spp. <i>Tylenchulus semipentrans</i>	الشوك والغراس ونباتات الزينة

جمرك ب (٧) رقم اسم السجل الجمركي: الحصول على شهادة صحية نباتية
رقم واسطة النقل رقم الأنموذج رقم /١/

..... إلى رئيس مركز الحجر الصحي التباهي في

أرجو اعطائي شهادة صحية نباتية لتصدير المواد الزراعية التالية:

العلماء الفارقة

اسم المستورد وعنوانه

اسم المصدر وعنوانه

..... أسماء أعضاء لجنة الفحص:
نحوة الفحص :

٢٠٠٨/ تاريخ رقم شهادة صحية نباتية أعطى

حصل مبلغ (.....) ليرة سورية بالايصال رقم
للكشف خارج أوقات الدوام الرسمي في الساعة

رئيس مركز الحجر الصحي النباتي في



شهادة صحة نباتية
PHYTOSANITARY CERTIFICATE

رقم
No.

من : منظمة وقاية النباتات في
From : Plant Protection Organization of

إلى : منظمة وقاية النباتات في
To : Plant Protection organization(s) of

أولاً : وصف الإرسالية
I. DESCRIPTION OF CONSIGNMENT

اسم المصدر وعنوانه
Name and address of exporter

اسم المستورر و عنوانه حسب البيانات
Declared name and address of consignee

بلد المنشأ
Origin

العلامات المميزة
Distinguishing marks

نقطة دخول حسب البيانات
Declared point of entry

غرض الاستعمال النهائي
Purpose/Enduse

وسيلة النقل حسب البيانات
Declared means of conveyance

رقم ابن الاستيراد
Import Permit Number

العدد الكلي للطرود
Total Packages

الاسم العلمي
Scientific name

الاسم الشائع
Common name

Commodity class

الكمية
Quantity

عدد الطرود
No. of Packages

تشهد بأن النباتات أو المنتجات النباتية أو المواد الأخرى الخاضعة للوائح الصحة النباتية المشار إليها أعلاه قد تم فحصها / أو اختبارها والإجراءات المعتمدة الملائمة، ووُجدت خالية من الآفات الحريرية التي حددها الطرف المتفاق المستورد، ومتطابقة لمتطلبات الصحة النباتية لدى الطرف المعتمد المستورر، بما في ذلك الاشتراطات الخاصة بالآفات غير الحريرية الخاضعة للوائح.

This is to certify that the plant and plant products other regulated articles described herein have been inspected and / or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests.

ثانياً: إقرار إضافي

II. ADDITIONAL DECLARATION

ثالثاً: المعاملة للتبييض من التلوث و/ أو الإصابة

III. DISINFESTATION AND / OR DISINFECTION TREATMENT

تاريخ المعاملة
Treatment Date:

المعاملة
Treatment:

نسبة التركيز
Concentration:

الكيموبيات - المادة الفعالة
Chemical (Active ingredients):

مدة التعرض ودرجة الحرارة
Duration & Temperature:

معلومات أخرى
Additional Information:

اسم وتوقيع الموظف المختص

Name and Signature of Authorized Officer

تاريخ الفحص
Date Inspected:

تاريخ الإصدار
Date Issued:

مكان الإصدار
Place of Issue:

الختم الرسمي و الطبع
OFFICIAL SEAL & STAMP

لا تتحمل مديرية وقاية النبات في الجمهورية العربية السورية أو أي من موظفها المسؤولية قانونية أو مالية قد تترتب عن هذه الشهادة

No financial liability with respect to this certificate shall attach to the Plant Protection Directorate or to any of its officers or representatives in the Syrian Arab Republic