

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى

قرار وزارى رقم ٣٠٠٧ لسنة ٢٠٠١

فى شأن قواعد الحجر الزراعى المصرى

نائب رئيس الوزراء

وزير الزراعة واستصلاح الأراضى

بعد الاطلاع على القانون رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ بإصدار قانون الزراعة ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٥٢ لسنة ١٩٦٧ ببيان بعض الآفات الضارة بالنباتات
والمنتجات الزراعية ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٧ ببيان شروط تطهير وسائل النباتات
والمنتجات الزراعية الواردة والصادرة ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٥٤ لسنة ١٩٦٧ يحظر إدخال بعض النباتات والمنتجات
الزراعية وأصناف معينة والقرارات المعدلة له ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٥٥ لسنة ١٩٦٧ ببيان شروط الترخيص باستيراد رسائل
القطن ومنتجاته ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٥٦ لسنة ١٩٦٧ ببيان شروط الترخيص بإدخال بعض المواد
المحظور دخولها وذلك للأغراض العلمية ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٥٧ لسنة ١٩٦٧ ببيان شروط الترخيص فى تصدير
النباتات والمنتجات الزراعية والقرارات المعدلة له ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٥٨ لسنة ١٩٦٧ ببيان شروط الترخيص باستيراد وإدخال
رسائل النباتات والمنتجات الزراعية وحالات الإعفاء من الترخيص والقرارات المعدلة له ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٥٩ لسنة ١٩٦٧ ببيان الشروط الخاصة بالمرور العابر
(الترانسيت) لوسائل النباتات والمنتجات الزراعية بأرض الجمهورية ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٦٠ لسنة ١٩٦٧ ببيان الإجراءات التى تتخذ فى شأن الرسائل التى يرفض دخولها أو عبورها أراضى الجمهورية ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٦٨ لسنة ١٩٦٧ بشروط صحة انعقاد لجنة الحجر الزراعى وصحة قراراته ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٦٩ لسنة ١٩٦٧ ورقم ١٠٤١ لسنة ١٩٩٤ ببيان الشروط الواجب توافرها فى درنات البطاطس المستوردة كتقاوى لزراعة العروة الصيفية ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٧٠ لسنة ١٩٦٧ ببيان شروط استيراد بويضات دودة القز وشرانق الحرير من الخارج ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٧١ لسنة ١٩٦٧ لبيان شروط الترخيص باستيراد نحل العسل من الخارج ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٧٢ لسنة ١٩٦٧ بإياحة دخول رسائل النباتات والمنتجات الزراعية المستوردة والمصابة بالآفات المتنوعة والتى يمكن بتصنيعها القضاء على ما بها من الآفات قضاءً تاماً ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٩٥١ لسنة ١٩٩١ بتحديد النفقات التى تحصل على الرسائل الخاضعة لأحكام الحجر الزراعى وشروط الإعفاء منها والقرارات المعدلة له ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ١١٧٨ لسنة ١٩٩٤ بتعديل بعض أحكام القرار الوزارى رقم ١٤٧ لسنة ١٩٨٨ بشأن مناطق إنتاج نحل العسل وشروط دخوله ومنتجاته للبلاد ؛

وعلى قرارات لجان الحجر الزراعى المختلفة ؛

وعلى موافقة لجنة الحجر الزراعى ؛

وعلى ما عرضه المستشار القانونى ؛

قرار :

الفصل الأول

تحديد الآفات الضارة بالنباتات والمنتجات الزراعية

- مادة ١ - لا يجوز إدخال النباتات والمنتجات الزراعية المصابة بإحدى الآفات غير الموجودة بالجمهورية والمدرجة بالجدول رقم (١) الملحق بهذا القرار إلى أراضي الجمهورية .
- مادة ٢ - لا يجوز إدخال النباتات والمنتجات الزراعية المصابة بإحدى الآفات الموجودة بالجمهورية والمدرجة بالجدول رقم (٢) الملحق بهذا القرار إلى أراضي الجمهورية .
- مادة ٣ - لا يسمح بدخول النباتات والمنتجات الزراعية أو المدرجة بالجدول رقم (٣) الملحق بهذا القرار إلا بعد تطهيرها بمعرفة الحجر الزراعى وتحت مسئولية صاحبها .
- مادة ٤ - استثناء من أحكام المادتين (١) ، (٢) يجوز إباحة دخول النباتات والمنتجات الزراعية المدرجة بالجدول رقم (٤) الملحق بهذا القرار إذا كانت مصابة بالآفات غير الموجودة أو الموجودة بالجمهورية والموضحة قرين كل منها بعد معاملتها بطرق الإبادة المنصوص عليها أمام كل منها وتحت مسئولية صاحبها .
- مادة ٥ - يجوز إباحة دخول النباتات والمنتجات الزراعية المدرجة بالجدول رقم (٥) الملحق بهذا القرار بدون تطهير إذا كانت مصابة بالآفات الموضحة قرين كل منها .
- مادة ٦ - تعتبر ممنوعة من دخول أراضي جمهورية مصر العربية النباتات أو المنتجات الزراعية المصابة بأفة لا يمكن الاهتداء إلى تسمية نوعها ما لم يكن جنسها كله مدرجاً بالجدول رقم (٣) وفى هذه الحالة تطبق عليها أحكام المادة (٣) من هذا القرار .
- مادة ٧ - لا يسمح بدخول النباتات والمنتجات الزراعية المصابة بأفات غير مدرجة بالجدول المرفقة إذا تبين أن هذه الآفات غير موجودة بالجمهورية أو موجودة بها ولا يمكن القضاء عليها بالمعاملة .
- مادة ٨ - لا تعتبر الأفة الميتة أفة حجرية ولا تمنع من دخول رسائل النباتات والمنتجات الزراعية إلى البلاد ، ويلزم إعادة التبخير فى حالة عدم وجود مستندات تفيد بتبخير الرسالة فى بلد المنشأ .
- مادة ٩ - تعتمد المعاملة بالتبريد عند درجة حرارة ٣٢° ف (صفر درجة مئوية) للرسائل النباتية الطازجة والمستخدمة فى العديد من دول العالم كإحدى الطرق المعتمدة للمعالجة والتطهير .

جدول رقم (١)

آفات غير موجودة ولا يجوز دخولها

(ولا - الآفات الحشرية :

Scientific name	Family	Order
<i>Araecerus fasciculatus</i> (De Greer)	Anthribidae	Coleoptera
<i>Chelymorpha cassidea</i> (Fab.)*	Chrysomelidae	"
<i>Chrysomela scripta</i> (Fab.)*	"	"
<i>Diabrotica</i> spp.*	"	"
<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	"	"
<i>Gastroides polygoin</i> (L.)*	"	"
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say)	"	"
<i>Oulema melanopus</i> (L.)*	"	"
<i>Typophorus viridicyanus</i> (Crotch)*	"	"
<i>Epilachna</i> spp.*	Coccinellidae	"
<i>Anthonomus</i> spp.	Curculionidea	"
<i>Cosmopolites sordidus</i> (Gorm.)	"	"
<i>Larinus</i> spp.	"	"
<i>Otiorhynchus</i> spp.*	"	"
<i>Phyllobius</i> spp.*	"	"
<i>Rhynchites</i> spp.	"	"
<i>Rhynchophorus</i> spp.*	"	"
<i>Scyphophorus yuccae</i> (Horn.)*	"	"
<i>Sphenophorus ventatus</i> (Chitt.)*	"	"
<i>Sternochytus mangifera</i> (F.)**	"	"
<i>Trogoderma tarsalis</i> (M.)	Dermeestidae	"
<i>Mezium americanum</i> (Cast.)*	Ptinidae	"
<i>Cotinus abdominalis</i> (Casey.)*	Scarabaeidae	"

* أنواع تم إضافتها للجدول (١) .
** أنواع تم تعديل الاسم العلمي إلى الأحدث .

Scientific name	Family	Order
<i>Oryctes elegans</i> (Prell.)	Scarabaeidae	Coleoptera
<i>Popillia japonica</i> (Newm.)	"	"
<i>Hypothenemus hampel</i> (Ferr.)**	Scolytidae	"
<i>Dasynotus</i> spp.*	Cecidomyiidae	Diptera
<i>Mayetiola destructor</i> (Say)	"	"
<i>Hermetia illucens</i> (L.)*	Stratiomyidae	"
<i>Eumerus strigatus</i> (Fall.)	Syrphidae	"
<i>Merodon equestris</i> (F.)	"	"
<i>Anastrepha</i> spp.*	Tephritidae	"
<i>Ceratitis</i> spp.*	"	"
<i>Dacus</i> spp.*	"	"
<i>Rhagoletis</i> spp.*	"	"
<i>Leptoglossus</i> spp.*	Coreidae	Hemiptera
<i>Blessus leucopterus</i> (Say)*	Lygaeidae	Hemiptera
<i>Eurygaster integriceps</i> (Put.)	Pentatomidae	Hemiptera
<i>Dysdercus</i> spp.*	Pyrrhocoridae	"
<i>Aphis pomi</i> (Deg.)	Aphididae	Homoptera
<i>Rhopalosiphoninus</i> spp.	"	"
<i>Eulecanium capreae</i> (L.)	Coccidae	"
<i>Aspidiotus bromeliae</i> (Newm.)	Diaspididae	"
<i>Borchsiniaspis plamae</i> (Cockerel)**	"	"
<i>Chionaspis evonymii</i> (Sac.)	"	"
<i>Epidiaspis leperii</i> (Sign.)	"	"
<i>Hemmiberflisia popularum</i> (Marlatt)	"	"
<i>Lepidosaphes pistacheae</i> (Ark.)	"	"
<i>Pseudaonidia tesserata</i> de (Charm.)	"	"
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comst.)	"	"

* أنواع تم إضافتها للجدول (١)
** أنواع تم تعديل الاسم العلمي إلى الأحدث.

Scientific name	Family	Order
<i>Phylloxera vastatrix</i> (Fitch.)	Phylloxeridae	Homoptera
<i>Dysmicoccus alazon</i> (Williams)	Pseudococcidae	"
<i>Ferrisia claviseta</i> (Ckll.)**	"	"
<i>Ferrisia setosa</i> (Ckll.)**	"	"
<i>Planococcus kraunhiae</i> (Kwvana)	"	"
<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuw.)	"	"
<i>Pulmicultor Palmarum</i> (Ehr.)	"	"
<i>Trionymus americanus</i> (Ckll)	"	"
<i>Trionymus bromi</i> (Ferris.)	"	"
<i>Trionymus clandestinis</i> (Me Connel.)	"	"
<i>Trioza buxtoni</i> (Laing)	Psyllidae	"
<i>Cephus spp.*</i>	Cephidae	Hymenoptera
All members of family cynipidae	Cynipidae	"
<i>Eurytoma spp.</i>	Eurytomidae	"
<i>Harmolita grandis</i> (Riley)	"	"
<i>Harmolita tritici</i> (Fitch)	"	"
<i>Iridomyrmex humilis</i> (Mayer)	Formicidae	"
<i>Leucoptera scitella</i> (L.)*	Lyonetiidae	Lepidoptera
<i>Busseola fusca</i> (Fuller)	Noctuidae	"
<i>Sesammia spp.</i>	"	"
<i>Aphomia gularis</i> (zell.)	Pyralidae	"
<i>Chilo spp.</i>	"	"
<i>Diatraea spp.</i>	"	"
<i>Setomorpha margolaestrata</i> (Keuch)	Tineidae	"
<i>Argyroplote leucotreta</i> (Mayr.)	Tortricidae	"
<i>Clysia ambiguella</i> (Hb.)	"	"
<i>Laspeyrisia spp.</i>	"	"

* أنواع تم إضافتها للجدول (١) .
** أنواع تم تعديل الاسم العلمي إلى الأحدث .

(تابع جـ)

ثانياً: الأمراض النباتية

<i>Triticum aestivum</i>	Wheat	القمح
<i>Claviceps purpurea</i>	Ergot	
<i>Gaeumannomyces graminis</i>	Take-all	
<i>Gibberella avenaceae</i>	Scab, Head blight	
<i>Gibberella zeae</i>	Head blight	
<i>Septoria nodorum, S. tritici</i>	Glum blotch	
<i>Tilletia controversa</i>	Dwarf bunt	
<i>Tilletia indica</i>	Kernel bunt	
<i>Typhula idahoensis</i>	Typhula blight	
<i>Urocystis tritici</i>	Loose smut	
<i>Hordium vulgare</i>	Barley	الشعير
<i>Claviceps purpurea</i>	Ergot	
<i>Gibberella zeae</i>	Scab, Seedling blight	
<i>Septoria nodorum</i>	Leaf and glum blotch	
<i>Septoria passerinii</i>	Leaf spot	
<i>Thielaviopsis basicola</i>	Black root rot	
<i>Ustilago hordei</i>	Loose smut	
<i>Sorghum spp.</i>	Sorghum	السورجيم
<i>Claviceps sorghi</i>	Ergot	
<i>Colletotricum graminicola</i>	Stalk rot, red leaf	
<i>Ascochyta sorghi</i>	Leaf spot	
<i>Peronosclerospora maydis</i>	Downey mildew	
<i>Lycopersicon esculentum</i>	Tomato	الطماطم
<i>Glomerella ciingulata</i>	Anthraxnose	
<i>Septoria lycopersici</i>		

جدول (١)

(الامراض الفطرية)

<i>Oryza stiva</i>	Rice	الأرز
<i>Balansia spp</i>	Black ring	
<i>Gibberella fujikuroi</i>	Foot rot	
<i>Ophiobolus oryzinus</i>	Brown or black sheath rot	
<i>Zea Mayz</i>	Maize	الذرة الشامية
<i>Claviceps gigantean</i>	Ergot	
<i>Cochliobolus heterostrophus</i>	Blight	
<i>Colletotricum graminicala</i>	Anthracnose	
<i>Diplodia spp.</i>	Seedling blight	
<i>Gibberella fujikuroi</i>	Kernel & stalk rot	
<i>Botryosphaeria zea</i>	Grey ear rot	
<i>Mycosphaerella zea-maydis</i>		
<i>Peronosclerospora maydis</i>	Downey mildew	
<i>Sccarum spp.</i>	Sugar cane	قصب السكر
<i>Colletotricum flcatum</i>	Red rot	
<i>Beta vulgaris</i>	Sugar beet	بنجر السكر
<i>Colletotricum dematium</i>	Anthracnose	
<i>Pleospora betae</i>	Black leg	
<i>Solanum tuberosum</i>	Potato	البطاطس
<i>Spongospora subterranean</i>	Powdery scab	
<i>Synchytrium endobioticum</i>	Black wart	
	Strawberry	الفراولة
<i>Phytophthora fragaria</i>	Red stele	

(تابع ج)

ثانياً: الأمراض النباتية

<i>Allium spp.</i>	البصل والثوم Onion and Garlic
<i>Colletotricum circinans</i>	Smudge
<i>Helianthus annuus</i>	عباد الشمس Sunflower
<i>Diaporthe helianthi</i>	Blight
<i>Leptosphaeria helianthi</i>	Leaf spot
<i>Stromatiina subularis</i>	Wilt and white rot
<i>Septoria helianthi</i>	Septoria blight
<i>Brassica spp.</i>	الكانولا (الريب) Rape
<i>Albugo candida</i>	White blister
<i>Mycosphaerella brassicicola</i>	Black ring spot
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	White blight
<i>Gossypium spp.</i>	القطن Cotton
<i>Ascochyta gossypii</i>	Ascochyta
<i>Colletotricum indicum</i>	Anthracnose
<i>Linum usitatissimum</i>	الكتان Flax
<i>Colletotricum linicola</i>	Anthracnose
<i>Mycosphaerella linicola</i>	Pasmo, Rust blotch
<i>Phoma exigua</i>	Foot rot
<i>Arachis hypogaea</i>	الفول السوداني Peanut
<i>Thielaviopsis basicola</i>	Black root rot
<i>Vicia faba</i>	الفول البلدى Broad bean
<i>Ascochyta fabae</i>	Leaf and pod spot
<i>Colletotricum graminicola</i>	Anthracnose

جدول (١)

(تابع الأمراض الفطرية)

<i>Cicer arietinum</i>	Chick pea الحمص
<i>Colletotricum dematium</i>	Anthracnose
<i>Glycine soja</i>	Soybean فول الصويا
<i>Macrophoma mame</i>	Anthracnose
<i>Melanopsichium nepalense</i>	Smut
<i>Trifolium sativa</i>	Clover البرسيم
<i>Colletotricum trifolii</i>	Southern anthracnose
<i>Kobatiella caulivora</i>	Northern anthracnose
<i>Typhula idahoensis</i>	Typhula blight
<i>Typhula trifolii</i>	
<i>Cucumis melo (melon, cantaloupe, musk melon), Cucumis sativus (cucumber), Cucurbita spp. (squash), Citrullus lanatus (watermelon)</i>	Cucurbits القرعيات
<i>Didymella bryoniae</i>	Gummy stem blight
	Gladiolus الجلاديولاس
<i>Septoria gladioli</i>	Hard rot
<i>Stromatina gladioli</i>	Dry rot
<i>Botrytis gladiatorum</i>	Sponge rot
<i>Phytophthora cactorum</i>	
<i>Uromyces gladiolicola</i>	Rust
	Tulip التوليب
<i>Rhizoctonia tuliparum</i>	Grey bulb rot
<i>Botrytis tulipae</i>	Fire (botrytis) blight
<i>Gleosporium thumenii f.sp. tulipae</i>	Anthracnose
<i>Fusarium oxysporium f.sp. tulipae</i>	Basal rot

(تابع ج)

ثانياً: الامراض النباتية

<i>Iris Mild</i>	Iris	الايروس
<i>Septoria iridis</i>	Septoria disease	
<i>Narcissus poeticus L.</i>	Narcissus	الترجمس
<i>Ramularia vallisumbrosae</i>	White mold	
<i>Stagonospora curtisii</i>	Leaf scorch	
<i>Sclerotinia narcissicola</i>	Smoulder	
<i>Sclerotinia polyblastis</i>	Fire	
<i>Rosellinia necatrix</i>	White root rot	
<i>Fusarium oxysporium f.sp. narcissi</i>	Basal rot	
<i>Sclerotinia bulborum</i>	Black slime	
<i>Hippeastrum vittatum Herb.</i>	Amaryllis	امريليس
<i>Stagonospora curtisii</i>	Leaf scorch	
<i>Lilium spp.</i>	Lily	الليوم
<i>Fusarium oxysporium f.sp. lilii</i>	Fusarium scale rot	
<i>Cylindrocarpon radicola</i>	Scale tip rot	
	Hippeastrum	الهيستوم
<i>Armillaria mellea</i>	Armillaria rot	
<i>Stagonospora curtisii</i>	Leaf scorch	
	الفريزيا - السنو - دروب - الكروكس	
<i>Stromatinia gladioli</i>	Dry rot	
		نخيل الزينة وأشجارها
<i>Fusarium oxysporium f.sp. candriensis</i>	Wilt	
<i>Annelophora phoenicis</i>	Annelophora leaf spot	
<i>Cylindrocladium spp.</i>	Cylindrocladium leaf spot	
<i>Phytophthora spp.</i>	Phytophthora leaf spot	
<i>Gliocladium vermoeseni</i>	Pink rot	
<i>Pseudocercospora rhapsicola</i>	Pseudocercospora leaf spot	
<i>Fusarium oxysporium f.sp. albendinis</i>	Wilt	
<i>Ganoderma zohatum</i>	Basal stem rot	
<i>Cerenomyces spp.</i>		

جدول (١)
(تابع الأمراض الفطرية)

	Hyacinthus الهياست
<i>Sclerotinia bulborum</i>	Black slime
	Convallaria كونفالاريا
<i>Mycosphaerella convallariae</i>	Leaf blotch
<i>Puccinia sessilis</i>	Rust
<i>Urocystis miyabeana</i>	Smut
Rose spp.	Rose الورد
<i>Armillaria mella</i>	Armillaria rot
<i>Cryptosporella umbrina</i>	Brown canker
<i>Sphaceloma rosarum</i>	Anthracoise
<i>Silphium laciniatum L.</i>	Chrysanthemum الكريزانتيم
<i>Fusarium oxisporium f.sp. chrysanthemi</i>	
<i>Phyllosticta chrysanthami</i>	
<i>Puccinia horiana</i>	
<i>Euphorbia pulcherrime</i>	بنت القنصل
<i>Sphaceloma poinsettia</i>	Scab
	Carnation القرنفل
<i>Septoria dianthi</i>	Leaf spot
<i>Oidium sp.</i>	Powdery mildew
<i>Peronospora dionthicola</i>	Downey mildew
<i>Heterosporium echinulatum</i>	Fairy ring spot
	الموالح
<i>Acrosporium tingitaninum (carter) Subr.</i>	Powdery mildew
<i>Colletostrichum gloeosporioides Penz.</i>	Wither tip / Anthracnose
<i>Sphaceloma fawcetti var. scabiosa Jenkins</i>	Pink disease
<i>Botryobasidium salmonicolor (Berk. And Br)</i>	Ganoderma root rot
<i>Ganoderma lucidum (lyess) karst</i>	Limb breakage
<i>Arbela tetraonis</i>	Sphaeropsis leaf spots
<i>Sphaeropsis tumefaciens var. citrum</i>	Sour orange scab
<i>Elsinoe fawcetti Bitan & Jenk.</i>	Fruit spot
<i>Pestalotiopsis versicolor</i>	
<i>Elsinoe australis</i>	Scab

(تابع ج)

ثانياً: الأمراض النباتية

<i>Mangifera indica</i>	Mango	المانجو
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz)	Anthracnose	
<i>Erythricium salmonicolor</i> (Bark & Broome) Burds.	Pink disease	
<i>Elsinoe mangiferae</i> Bitancour & Jenk.	Scab	
anamorph; <i>Sphaceloma mangiferae</i> Bitan. & Jenk	Blight	
<i>Macrophoma mangiferae</i> Hingorani & Sharma the alga; <i>Cephaleuros aurescens</i> kunze	Red rust of mango	
<i>Boothiella tetraspora</i> Lodhi & Mirza	Dry rot of ripe fruits (Langra cv)	
<i>Phytophthora</i> spp.	Date - palm	نخيل البلح
<i>Phytophthora</i> sp.	Boyoud	
<i>Omphalia</i> spp.	Omphalia root rot	
<i>Mauginiella scattae</i>	Khamedj	
<i>Macrosporium</i> spp <i>Citryomyces remosus</i>	Fruit rots	
<i>Pomus malus L. & Pyrus communis</i>	Apple & Pear	التفاح - الكمثرى
<i>Phoma pomorum thumen</i>	Phoma leaf and fruit spot	
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	Nectria twig blight	
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) kummer	Armillaria root rot	
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib) de Bary	Calyx-end rot	
<i>Penicillium</i> spp., <i>Mucor piriformis</i> , <i>Aspergillus</i> spp.,	Wet core rot of apple after harvest	
<i>Sclerotium rolfsii</i> Saca	Southern blight and root rot	
<i>Phyllosticta solitaria</i>	Blotch	
<i>Blomerella cingulata</i> <i>Coniothyrium</i> spp.	Fruit rote	
<i>Penicillium</i> spp.	Blue rot	

جدول (١)

(تابع الأمراض الفطرية)

<i>Pomus malus L. & Pyrus communis</i>	Apple & Pear التفاح - الكمثرى
<i>Botryodiploida juglandicola</i> (Schw) Sacc	Canker of apple and pear
<i>Botryosphaeria rodina, B. obtusa</i> (<i>Botryodiploida theobromae</i>)	Die-back of apple, pear peach, plum and apricot
<i>Nectria galligena</i> Bres	European canker of apple and pear trees
<i>Spilocaea</i> state of <i>Venturia inequalis</i> (cooke) wint.	Apple scab
<i>Spilocaea</i> state of <i>Venturia pirina</i> Aderh.	Pear scab
<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ell. & Ev). Salmon (anamorph; <i>Oidium farinosum</i> Cooke)	Powdery mildew of apple and pear
<i>Gymnosporangium</i> Spp. (more than 21 species)	Rust of apple, pear & quince
<i>Vitis vinifera L.</i>	Grape العنب
<i>Greeneria uvicola</i> (Berk & Curt.) Punithalingam	Bitter rot of ripe fruit
<i>Coniella diplodiella</i> (Speg.) Petrak & Sydow	White rot
<i>Pseudopezicula tracheiphila</i> (Mull - Thurg) korf & Zhuang.	Rot Brenner
<i>Elsinoe ampelina</i> (de Bary) Shear. <i>Guignardia bidwellii</i> (Ellis) Viala & Ravaz (anamorph; <i>Phyllosticta ampellicida</i> (Engleman) Van dear.)	Anthracnose Black rot
<i>Aspergillus</i> spp.	berry rots

(تابع جـ)

ثانياً: الأمراض النباتية

<i>Vitis vinifera</i> L.	Grape العنب
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz & Sacc.	Ripe rot of mature grapes
<i>Mycosphaerella angulata</i> Jenkins (anamorph; <i>Cercospora brachypus</i> Ell & Ev.)	Angular leaf spot
<i>Physopella ampelopsidis</i> (Diet. & Syd.) Cumm. & Ramachar	Rust
<i>Coniothyrium diplodiella</i> (Speg.) Petr. & Syd.	Coniothyrium blight
<i>Hendersonmula toruloidea</i> Natt.	Drying of grapevine.
<i>Cirstulariella moricola</i> (Hino) Redhead	Zonate leaf spot.
<i>Briosia ampelophaga</i> Cav	Leaf blotch
<i>Pseudocercospora vitis</i> (Lev.) Speg.	Leaf blight or Isariopsis
<i>Rhytisma vitis</i> Schw.	leaf spot.
<i>Anthostomella pullulans</i> (de Bary) Bennet.	Tar spot.
<i>Eutypa lata</i> (Pers. Fr.) Tul & C. Tul. (anamorph; <i>Libertella blepharis</i> Smith.)	Brulure Eutypa diebach
<i>Botryosphaeria stevensii</i> Shoem	Black dead arm.
<i>Rosellinia necatrix</i> Prix (anamorph; <i>Dematophora necatrix</i> Hartig.)	Dematophora root rot
<i>Roesleria subterranea</i> (Weinmann) Redhead.	- Grape root rot.
<i>Elsinoe ampelina</i>	Anthracnose
	الخوخ - البرقوق - المشمش والنكتارين
<i>Cladosporium carpophilum</i>	Peaches scab
<i>Podosphaera oxycanthae</i>	Powdery mildew of apricot
<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>persica</i>	Powdery mildew of peach
<i>Monilinia fructigena</i>	Manila fruit rots of stone fruits
<i>Monilinia laxa</i>	
<i>Monilinia fructicola</i>	
<i>Pseudomonas morspronurum</i>	Die back & shot-hole
<i>Taphrina pruni</i>	Leaf curl of plum
<i>Glaeodes pomigena</i>	

جدول (١)

(تابع الأمراض الفطرية)

	الخوخ-البرقوق-الشمش والنكارين
<i>Armillaria mellea</i>	Mushroom root rot of peach
<i>Verticillium albo-atrum</i>	Wilt disease of peach & plum fruits
<i>Taphrina deformans</i>	Peach and nectarine leaf curl
<i>Coryneum beijerinckii</i>	Coryneum blight or shot hole of peach, nectarine and apricot
<i>Fusicladium carpophilum</i> (Thuem) Qudem.	Peach scab <i>Coryneum blight</i> or shot hole of plum
<i>Musa paradisiacal L.</i>	Banana الموز
<i>Mycosphaerella musicola</i> leach (Cerospora musae Zimm. As Imperfect stage)	Leaf spot (Sigatoka disease)
<i>Dothiorella gregarig</i>	Dothiorella fruit rot
<i>Macrophoma musae</i>	Freckle disease
<i>Fusarium monilifore var subglutinans</i>	Fusarium tip rot
<i>Oidium lactis</i>	Deightoniella torulsa
<i>Cepha 16 thecium roseum</i>	Cercospora koepkei
<i>Aspergillus wentii</i>	Albugo sp
<i>Ramichloridium musae</i>	Common speckle
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Sclerotinia fruit rote
<i>Scolecotrichum musae</i>	Codna leaf spot
<i>Mycosphaerlla musicola</i>	Surinamme leaf disease
<i>Marasmius semiustus</i>	Marasmius root rot
<i>Helminthosporium torulosum</i>	Black spot
<i>Rosellinia bunodes</i>	Black rot
<i>Helminthosporium torulosum</i>	Trunka stem rote
<i>Fusarium moniliforme var subglutinans</i>	Clordo disease

(تابع) جـ

ثانياً: الأمراض النباتية

<i>Musa paradisiacal L.</i>	Banana الموز
<i>Deightonilla torulosa (Syd.) Ell</i> (= <i>Helminthosporium torulosum</i>)	Deightonilla leaf and fruit spot
<i>Colletotrichum musae</i>	Fruit Anthraconse
<i>Pyricularia grisea</i>	Fruit depression
<i>Pseudocercospora spp.</i> (<i>Mycosphaerella spp.</i>)	Fruit segatoca
<i>Deightoniella torulosa</i>	Black fruit top
<i>Cercospora hayi</i>	Brown fruit spots
<i>Dothiorella ribis</i>	Dothiorella rot
<i>Phyllosticta musarum</i>	Phyllosticta rot
<i>Phytophthora nicotianaea</i>	Phytophthora rot
<i>Nigrospora oryzae</i>	Nigrospora rot
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Scierotinia rot
<i>Sphaerostible musarum</i>	Bonnygate disease
<i>Clitocybe spp.</i>	Dry rot
<i>Poria sp.</i>	
<i>Laccocephalum basilapiliodes</i>	Stone fungus
<i>Ustilaginoidella oedipigera</i>	Big foot
<i>Ficus carica</i>	Fig العين
<i>Phomopsis cinerescens</i>	Canker
<i>Cylindrocladium scoparium Morg</i>	Leaf spot of fig
<i>Phymatotrichum omnivorum</i>	
<i>Alternaria tenuis</i>	البقعة السوداء على الثمار
<i>Cladosporium herbarum</i>	Black spots of fruits
<i>Sphaceloma fici-caricae Wani & Thirum</i>	Anthracnose
<i>Phyllosticta fici-carici</i>	Leaf spot

جدول (١)

(تابع الأمراض الفطرية)

<i>Olea sativa</i>	Olive الزيتون
<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers) Grove	Spongy dry fruit rot Quince rust
<i>Gymnosporangium clavipes</i> (Cooke & Peck)	Rocky mountain pear rust
<i>Gymnosporangium nelsoni</i> Arth.	White root rot
<i>Scytinostroma galactinum</i> (Fr.)	Violet root rot
Donk	Cherry leaf spot
<i>Helicobasidium mompa</i> Tanaka	Valsa (Cytosporra) canker
<i>Coccomyces hiemalis</i>	Botryosphaeria
<i>Valsa cincta</i> / <i>V. leucostoma</i>	Gummosis
<i>Botryosphaeria dothide</i> a/ <i>B. obtusa</i>	Dieback
<i>Gleosporium oliverum</i>	Anthraco nose
<i>Cycloconium oleaginum</i>	Leaf Spot بقعات الأوراق
<i>Persea americana</i>	Avocado الزيتون
<i>Pseudocercospora purpurea</i>	Septoria Fruit rot
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Fruit Anthracnose
<i>Dothiorella gregaria</i> (<i>Botryosparia ribis</i>)	Dothioella rot
<i>Sphaceloma perseae</i>	Fruit scape
<i>Fusarium spp.</i>	Fusarium Fruit rot
<i>Botryodiplodia theobromae</i>	Botryodiplodia rot
<i>Pestalotiopsis versicolor</i>	Pestalotiopsis rot
<i>Phytophthora citrophthora</i>	Phytophthora rot
<i>Akaropeltopsis sp.</i>	<i>Akaropeltopsis rot</i>

(تابع) جـ

ثانياً: الأمراض النباتية

<i>Diospyrus Kak</i>	Persimmon	الكاسي
<i>Alternaria spp. & Cladosporium spp.</i>	Leaf and fruit spots	
<i>Fusarium spp. & Sclerotium sp.</i>	Rot rots	
<i>Botryodiplodia theobxomae</i>	Diebaek	
<i>Rhizoctonia solani, Pythium spp and Phytophthora spp.</i>	Damping off	
<i>Aspergillus group Penicillium group</i>	Fruit - rot	
<i>Muntingia calabura</i>	Cherry	الكريز
<i>Cercospora rubrotincta</i>	Leaf spot on sweet cherry	
	Litchis	الليشي
<i>Pestalotiopsis sp</i>	Pest alotiopsis rot	
<i>Peronophthora litchii</i>	Peronophthora rot	
<i>Aspergillus flavus group</i>	A spergillus rot	
<i>Ceuthospora litchi</i>		
<i>Pestalotia pauciseta</i>		
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>		
<i>Aspergillus niger group</i>	A spergillus rot	
<i>Psidium guajava var. pyriferum L.</i>	Guava	الجوافة
<i>Myxosporium psidii</i>	Fruit Rots	
<i>Gleosporium psidii</i>		
<i>Geotrichum candidum</i>	Pestalotia psidii	
<i>Rhizoups nigricans</i>		
<i>Fusarium spp., Cephalosporium sp</i>	Wilt	
<i>Gloeosporium psidii</i>	Anthracites	
<i>Botryodiplodia psidii</i>	Stem canker	
<i>Rhizoctonia solani</i>	Seedling blight	
<i>Cercospora psidii</i>	White leaf spots	

جدول (١)

(تابع الامراض الفطرية)

	القشطة Annona
<i>Alternaria sp.</i>	Leaf spots
<i>Cladosporium sp.</i>	
<i>Cercospora sp.</i>	
<i>Fusarium sp.</i>	Die-back
<i>Botrydiplodia sp.</i>	
<i>Rhizopus nigricans</i>	Fruit Rots
<i>Cladosporium sp.</i>	
<i>Alternaria sp.</i>	
<i>Phytophthora sp.</i>	
<i>Alternaria alternata</i>	Annona flowers blight Wilt root-rot
<i>Fusarium spp.</i>	
<i>Castanea mollissima</i>	أبو فروة Chestnut
<i>Aspergillus flavus group</i>	Aspergillus rot
<i>Aspergillus niger group</i>	Aspergillus black rot
<i>Armillaria mellea</i>	Armillaria rot
<i>Botryosphaeria dothiodes</i>	
<i>Endothia parasitica</i>	Blight
<i>Coryneum castanicola</i>	
<i>Coryneum kunzei</i>	
<i>Coryneum pustulatum</i>	
<i>Cryphonectria parasitica</i>	
<i>Diaporthe eres</i>	
<i>Hendersonula toruloidea</i>	
<i>Laetiporus sulphureus</i>	
<i>Marssonina ochroleuca</i>	
<i>Alternaria sp</i>	Leaf spot
<i>Persea americana</i>	الأفوكادو Avocado
<i>Phytophthora cinnamomi</i>	Phytophthora Root Rot

(تابع) جـ

ثانياً: الأمراض النباتية

<i>Persea americana</i>	Avocado الأفوكادو
<i>Dothiorella sp.</i>	Dothiorella rot
<i>Glomerella cingulata</i>	Anthracnose
<i>Aspergillus niger group</i>	Aspergillus rot
<i>Aspergillus flavus group</i>	Aspergillus black rot
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Black spot
<i>Phomopsis spp.</i>	Stem end Rot
<i>Diplodia hatalensis</i>	
<i>Fusarium spp., Rhizoctoma spp.</i>	Root-rots
<i>Armillaria mellea</i>	
<i>Promelia anaasl</i>	Pineapple الأناناس
<i>Penicillium funiculosum*</i>	Penicillium rot
<i>Aspergillus niger group*</i>	Aspergillus rot
<i>Thielaviopsis paradoxa</i>	Thielaviopsis rot
<i>Phytophthora parasitica</i>	Heart Rot
<i>Fusarium moniliforme var. subglutinans</i>	Fusarium Rot
<i>Fusarium moniliforme</i>	Fruit rot
<i>Fusarium oxysporum</i>	Wilt
<i>Armillaria mellea</i>	Root-rot
<i>Carica papaya</i>	Babaz البهاظ
<i>Colletotrichum gloeoporoides</i>	Anthracnose
<i>Phytophthora palmivora</i>	Fruit rot
<i>Mycosphaerella caricae</i>	Fruit black rot
<i>Cercospora papayae</i>	Black spot

جدول (١)

(تابع الامراض الفطرية)

<i>Stemphylium lycopersici</i>	Stem Rot
<i>Corynespora cassicola</i>	Corynespora rot
<i>Aspergillus niger group</i>	Aspergillus rot
<i>Aspergillus flavus group</i>	Aspergillus black rot
<i>Fusarium spp.</i>	Wilt and root-rots
<i>Cocos nucifera L.</i>	Cocoa-nut جوز الهند
<i>Aspergillus flavus group</i>	Aspergillus rot
<i>Aspergillus niger group</i>	Aspergillus black rot
<i>Aspergillus ochraceus</i>	Aspergillus rot
<i>Penicillium spp.</i>	Penicillium rot
	Ginger الجينجر
<i>Penicillium spp.</i>	Penicillium rot
<i>Pythium spp.</i>	Pythium rot
<i>Macrophomina phaseolina</i>	
<i>Sclerotium rolfsii</i>	
<i>Trichurus spiralis</i>	Grey rot
<i>Verticillium luteo-album</i>	Red rot
<i>Nectria inventa</i>	
<i>Rosellinia bunodes</i>	Rosellinia rot
<i>Memmoniella echinata</i>	Black rot
<i>Armillaria mellea</i>	Armillaria rot
<i>Fusarium spp.</i>	Fusarium rot
<i>Aetnidia deliciosa</i>	Kiwi الكيوى
<i>Phomopsis actinidiae</i>	Phomopsis fruit rot
<i>Phoma sp.</i>	Phoma fruit rot

(تابع) جـ

ثانياً: الامراض النباتية

<i>Aetinidia deliciosa</i>	Kiwi	الكوي
<i>Botryosphaeria sp.</i>	Botrypsphaesia rot	
<i>Colletotrichum sp.</i>	Colletotricum rot	
		اللوز
<i>Monilinia fructicola</i>		
<i>Aspergillus flavus group</i>		
<i>Aspergillus niger group</i>		
<i>Aspergillus ochraceus</i>		
<i>Penicillium spp.</i>		
جدول (١) الامراض النباتية الغير موجودة والممنوع دخولها (الامراض البكتيرية)		
<i>Triticum aestivum</i>	Wheat	القمح
<i>Pseudomonas cichorii</i>	Stem melanosis	
<i>Pseudomonas fuscovaginae</i>	Bacterial sheath rot	
<i>Pseudomonas syringae</i>	Bacterial leaf blight	
<i>Xanthomonas translucens pv. graminis</i>	Black chaff	
<i>Hordium vulgare</i>	Barley	الشعير
<i>Pseudomonas syringar pv. atrofaciens</i>	Basal glume rot	
<i>Xanthomonas translucens pv. graminis</i>	Black chaf	
<i>Surgum spp.</i>	Sorghum	السورجم
<i>Xanthomonas campestris pv. holicola</i>	Bacterial leaf streak	

جدول (١)

(تابع الأمراض الفطرية)

جدول (١) الأمراض النباتية الغير موجودة والممنوع دخولها (تابع الأمراض البكتيرية)	
<i>Oryza stiva</i>	Rice الأرز
<i>Pseudomonas avenae</i>	Bacterial stripe
<i>Pseudomonas fuscovaginae</i>	Bacterial sheath brown rot
<i>Pseudomonas glumae</i>	Bacterial grain rot
<i>Xanthomonas compestris pv. oryzae</i>	Bacterial leaf blight
<i>Xanthomonas compestris pv. oryzicola</i>	Leaf blight streak
<i>Zea mayz</i>	Maize الذرة الشامية
<i>Erwinia stewartii</i>	Bacterial wilt
<i>Pseudomonas andropogonis</i>	Bacterial stripe
<i>Sccarum spp.</i>	Sugarcane قصب السكر
<i>Xanthomonas compestris pv. asculorum</i>	Gumming
<i>Beta vulgaris</i>	Sugar-beet بنجر السكر
<i>Pseudomonas syringae pv. aptata</i>	Bacterial blight
<i>Lycopersicom esculentum</i>	Tomato الطماطم
<i>Clavibacter michiganensis</i>	Bacterial canker and wilt
<i>Allium spp.</i>	Onion & Garlic البصل والثوم
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Internal brown staining
<i>Pseudomonas cepacia</i>	Sour skin of onion

(تابع جـ)

ثانيا: الامراض النباتية

<i>Helianthus annuus</i>	Sunflower	عباد الشمس
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Crown gall	
<i>Gossypium spp.</i>	Cotton	القطن
<i>Xanthomonas compestris pv. malvacearum</i>	Angular leaf spot	
<i>Gladiolus Latent virus</i>	Gladiolus	الجلاديولس
<i>Pseudomonas gladioli pv. allicola</i>	Bacterial scab	
<i>Pseudomonas gladioli pv. gladioli</i>	Soft rot	
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Crown gall	
<i>Tulip Breaking Virus</i>	Tulip	التوليب
<i>Corynebacterium oortii</i>	Yellow pack	
<i>Iris Mild Mosaic Virus</i>	Iris	الايروس - الهايست
<i>Erwinia caratovora var. caratovora</i>	Soft rot	
	Lily	الليثم
<i>Corynebacterium fascians</i>	Stem and leaf gall	
<i>Rose Mosaic Virus</i>	Roses	الورد
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Crown gall	
<i>Chrysanthemum Stunt Viroid</i>	Chrysanthemums	الكريز انيم
<i>Erwinia chrysanthemi</i>		
<i>Carnation Ring Spot Virus</i>	Carnation	القرنفل
<i>Pseudomonas caryophylli</i>	Wilt	

جدول (١)

(تابع الامراض البكتيرية)

	Potato البطاطس
<i>Clavibacter michiganensis ssp sepedonicus</i>	Bacterial Ring rot
<i>Erwinia carotovora spp. Aroseptica</i> 1%	Black leg
<i>Erwinia carotovora spp. Carotova</i> 1%	Soft rot
<i>Ralstonia solanacearum (Pseudomonas solanacearum)</i>	Brown rot
* <i>Streptomyces scabies</i> 5%	Common Scab
	الموالح
<i>Xanthomonas campestris citri</i>	Citrus canker
<i>Pseudomonas syringae syringae</i>	Citrus blast
<i>Mangifera indica</i>	Mango المانجو
<i>Xanthomonas compestris mongiferae</i>	Black spot
<i>Pomus malus L. & Pyrus communis</i>	Apple & Pears التفاح - الكمثرى
<i>Erwinia amylovora</i>	Fire blight
<i>Vitis Vinifera L.</i>	Grape العنب
<i>Xanthomonas ampelina</i>	Bacterial Blight
<i>Musa paradisiacal L.</i>	Banana الموز
<i>Erwinia carotovora</i>	Head rot & root disease
<i>Bacillus clebense</i>	Blood disease
<i>Ralstonia solanacearum</i>	Moko disease

(تابع) جـ

ثانياً: الأمراض النباتية

<i>Olea satival</i>	Olive	الزيتون
<i>Pseudomonas syringae savastoni</i>	olive knot	
<i>Muntingia calabura</i>	Cherry	الكريز
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Crown gall	
<i>Pseudomonas mors prunorum</i>	Bacterial leaf spot	
<i>Persea americana</i>	Avocado	الأفوكادو
<i>Erwinia sp.</i>	Bacterial canker	
<i>Promelia anaasl</i>	Pineapple	الأناناس
<i>Acetobacter entrobacter</i>		
<i>Carica papaya</i>	Babaz	الباباظ
<i>Erwinia sp</i>	Bacterial canker	
	Ginger	الجنجر
<i>Erwinia carotovora</i>	Soft rot	
<i>Pseudomonas solanacearum</i>	Bacterial wilt	
جدول (١) الأمراض النباتية الغير موجودة والممنوع دخولها (الأمراض اليمياتودية)		
<i>Triticum aestivum</i>	Wheat	القمح
<i>Anguina tritici</i>	Ear cockel	
<i>Oryza stiva</i>	Rice	الأرز
<i>Aphelenchoidesbesseyi</i>	White tip	
<i>Ditylenchus angustus</i>	Dak - pora	
<i>Anguillina oryzae</i>		

جدول (١)

(تابع الأمراض البكتيرية)

جدول (١) الأمراض النباتية الغير موجودة والممنوع دخولها (تابع الأمراض اليمياتودية)	
	Potato البطاطس
<i>Ditylenchus destructor</i>	Stem nematode
<i>Globodera pallida</i>	Cyst nematode
<i>Globodera restochiensis</i>	Golden nematode
<i>Pratylenchus destructor</i>	Lesion nematode
	Strawberry الفراولة
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	
<i>Ditylenchus spp.</i>	
<i>Allium spp.</i>	Onion, Garlic البصل والثوم
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Bloat, Eelworm rot
	Soya bean فول الصويا
<i>Heterodera glycines</i>	Soybean cyst nematode
<i>Radopholus similis</i>	الموالح
<i>Tylenchulus spp.</i>	الموالح - العنب - الجوافه
<i>Meloidogyne spp.</i>	تخيل البلح - العنب - المرز - البياض - الأنانس - القشطة - الكريز
<i>Ditylenchus spp</i>	Date palm تخيل البلح
<i>Pratylenchus spp</i>	التفاح - الكمثرى - البياض
<i>Xiphinema spp.</i>	Grape العنب
<i>Helicotylenchus multicinctus</i>	Banana المرز
<i>Heterodera fic</i>	Fig التين

(تابع جـ)

ثانياً: الأمراض النباتية

	التجليات
<i>Barley Stripe Mosaic Virus</i>	BSMV القمح
<i>Brome Mosaic Virus</i>	BMV القمح - الشعير
<i>Wheat Streak mosaic Virus</i>	القمح - الشعير - الذرة
<i>Maize Dwarf Mottle Virus</i>	القمح - السورجم - الذرة
<i>Maize Chlorotic Mottle Virus</i>	MCMV القمح
<i>Maize Dwarf Ring Spot Virus</i>	MDRSV القمح
<i>Maize Ring Mottle Virus</i>	MRMV الذرة
	Sugar cane قصب السكر
<i>Sugar cane Dwarf Virus</i>	SCDV
<i>Sugar cane Fiji Virus</i>	SCFV
<i>Sugar cane Mosaic Virus</i>	SCMV
<i>Sugar cane Streak Virus</i>	SCSV
<i>Beet Necrotic Yellow Vein Virus</i>	BNYVV بنجر السكر
	Potato البطاطس
<i>Potato Yellow Dwarf Virus</i>	PYDV
<i>Potato Spindle Tuber Viroid</i>	PSTV
	Tomato الطماطم
<i>Tomato Bushy Stunt Virus</i>	TBSV
<i>Tomato Black Ring Virus</i>	TBRV
	Strawberry الفراولة
<i>Strawberry Crinkle Virus</i>	SCV
<i>Strawberry Vein-Banding Virus</i>	SVBV
<i>Strawberry Ring Spot Virus</i>	SRSV
<i>Strawberry Mild Yellow Edge Virus</i>	SMYEV

جدول (١)

(الأمراض الفيروسية)

		الفاصوليا واللوبيا
<i>Bean Common Mosaic Virus</i>	BCMV	
<i>Bean Yellow Mosaic Virus</i>	BYMV	
<i>Black eye Cowpea Mosaic Virus</i>	BCMV	
<i>Cowpea Green Vein Banding Virus</i>	CGVBV	
<i>Cowpea Ring Spot Virus</i>	CRSV	
		البسلة
<i>Pea Early Browning Virus</i>	PEBV	
<i>Pea Enation Mosaic Virus</i>	PEMV	
<i>Onion Yellow Dwarf Virus</i>	OYDV	البصل والفرم
<i>Sunflower Rugose Mosaic Virus</i>	SRMV	عباد الشمس
<i>Vicia faba</i>	Broad bean	الفاصوليا البلدية
<i>Broad Bean Mottle Virus</i>	BBMV	
<i>Broad Bean Stain Virus</i>	BBSV	
<i>Broad Bean True Mosaic Virus</i>	BBTMV	
<i>Red Clover Vein Mosaic Virus</i>	RCVMV	
<i>Soybean Mosaic Virus</i>	SMV	فول الصويا
<i>Pea Seed-Borne Mosaic Virus</i>	PSBMV	العدس
<i>Arachis hypogaea</i>	Peaunt	الفول السوداني
<i>Peanut Stunt Virus</i>	PSV	
<i>Peanut Mottle Virus</i>	PMV	
<i>Trifolium sativa</i>	Clover	البرسيم
<i>Clover Red Vein Mosaic Virus</i>	CRVMV	
<i>Clover White Mosaic Virus</i>	CWMV	
<i>Alfalfa Mosaic Virus</i>	AMV	

(تابع جـ)

ثانياً: الأمراض النباتية

	الموالمح
<i>Citrus Tatter Leaf Virus</i>	CTLV
<i>Citrus Leaf Rugose Virus</i>	CLRV
<i>Citrus Vein Enation Virus</i>	CVEV
<i>Citrus Ring Spot Virus</i>	CRSV
<i>Pomus malusl. & pyrus communis L.</i>	Apple & Pear الكمثرى - التفامح
<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i>	ACLSV
<i>Apple mosaic virus</i>	AMV
<i>Tomato ring spot virus</i>	TRSV
<i>Vitis vinifera L.</i>	Grape العنب
<i>Grapevine chrome mosaic virus</i>	GCMV
<i>Grapevine corky bark virus</i>	GCPV
<i>Grapevine fleck virus</i>	GFV
<i>Grapevine leaf roll virus</i>	GLRV
	المخوخ - البرقوق - المشمش - والنكتارين
<i>Plum line pattern virus</i>	PLPV
<i>Peach Rosette Mosaic virus</i>	PRMV
<i>Peach Mosaic virus</i>	PMV
<i>Peach Wart virus</i>	PWV
<i>Peach X virus</i>	PXV
<i>Peach Mestern X virus</i>	PMXV
<i>Peach Yellow virus</i>	PYV
<i>Peach Little virus</i>	PLV
<i>Peach Yellow bud Mosaic virus</i>	PYBM
<i>Apricot (Moorpark) Mottle virus</i>	AMV

جدول (١)
(تابع الأمراض الفيروسية)

<i>Musa paradisiaca L.</i>	Banana	الموز
<i>Banana streak virus</i>	BSV	
<i>Banana bract mosaic virus</i>	BBMV	
<i>Ficus carica</i>	Fig	التين
<i>Fig poty virus</i>	FPV	
<i>Fig S. carla virus</i>		
<i>Olea sativa L.</i>	Olive	الزيتون
<i>Olive latent ring spot virus</i>	OLRSV	
<i>Olive latent 1 virus</i>	OL 1 V	
<i>Olive latent 2 virus</i>	OL 2 V	
<i>Carica papaya</i>	Babaz	الباباظ
<i>Papaya ring spot virus</i>	PRSV	
<i>Papaya mosaic virus</i>	PMV	
<i>Gladiolus Latent virus</i>	GLV	الجلاديولاس
<i>Tulip Breaking Virus</i>	TBV	التوليب
<i>Iris Mild Mosaic Virus</i>	TMMV	الايريس
<i>Iris Sever Mosaic Virus</i>	ISMV	
<i>Rose Mosaic Virus</i>	RMV	الورد
<i>Rose Streak Virus</i>	RSV	
<i>Rose Wilt Virus</i>	RWV	
<i>Rose Ring Spot Virus</i>	RRSV	
<i>Chrysanthemum Stunt Viroid</i>	CSV	الكريز انثيم
<i>Chrysanthemum Chlorotic Mottle Viroid</i>	CCMV	
<i>Chrysanthemum Ring Spot Virus</i>	CRSV	
<i>Carnation Ring Spot Virus</i>	CRSV	القرنفل
<i>Carnation Latent Virus</i>	CLV	
<i>Carnation Vein Mottle Virus</i>	CVMV	

جدول رقم (٢)

آفات موجودة ولا يجوز دخولها

أولا - الآفات الحشرية والاكاروسية :

١ - الآفات الحشرية

Scientific name	Family	Order
<i>Myiopardalis pardalina</i> (Big.)	Tephritidae	Diptera
<i>Silba virescens</i> (Macq.)*	"	"
<i>Anuraphis tulipae</i> (Boyer)	Aphididae	Homoptera
<i>Palmaspis phoenicis</i> (Ram. Rao)**	Asterolecaniidae	"
<i>Orthezia insignis</i> (Douglas)	Ortheziidae	"
<i>Nipaecoccus nipae</i> (Mask.)	Pseudococcidae	"
<i>Pseudococcus maritimus</i> (Ehr.)	"	"
<i>Anarsia lineatella</i> (Zell.)	Gelechiidae	Lepidoptera
<i>Lobesia botrana</i> (Schiff.)*	Tortricidae	"

* أنواع تم تعديل الاسم العلمي إلى الأحدث

** أنواع تم نقلها للجدول « ٢ » .

٢ - الآفات الاكاروسية :

Scientific name	Family	Order
<i>Aceria sheldoni</i> (Ewing)	Eriophyidae	Prostigmata
<i>Phyllocoptruta olivora</i> (Ashead)	Eriophyidae	Prostigmata
<i>Bryobia rubrioculus</i> (Sch.)	Tetranychidae	Prostigmata

(تابع جـ)

ثانياً: الأمراض النباتية

<i>Triticum aestivum</i>	Wheat	القمح
<i>Ustilago tritici</i>	Loose smut	
		الشعير
<i>Ustilago hordei</i>	Loose smut	
<i>Oryza stiva</i>	Rice	الأرز
<i>Pyricularia oryzae</i>	Blast	
<i>Helminthosporium oryzae</i>	Brown spot	
<i>Tilletia baraclayana</i>	Covered smut, Kernel smut	
<i>Ustilaginoidea virens</i>	False smut	
<i>Secarum spp.</i>	Sugar cane	قصب السكر
<i>Ustilago scitamina</i>	Smut	
<i>Beta vulgaris</i>	Sugar beet	بنجر السكر
<i>Peronospora farinose f.sp.betae</i>	Downy	
<i>Solanum tuberosum</i>	Potato	البطاطس
<i>Altrnaria solani</i>	Early blight	
<i>Fusarium solani</i>		العفن الجاف
<i>Helminthosporium solani</i>	Silver scurf	
<i>Phoma exigua</i>	Gangerine	
<i>Phytophthora erythroseptica</i>	Purple rot	
<i>Phytophthora infestance</i>	Late blight	
<i>Polyscytalum pustulans</i>	Skin spot	
<i>Rhizoctonia solani</i>	Black scurt	
<i>Verticillium alboatrum</i>		ذبول الفترسيليوم
<i>Lycopersicon esculentum</i>	Tomato	الطماطم
<i>Didymella lycopersici</i>	Stem rot	
<i>Verticillium dahliae</i>	Wilt	

جدول (٢)
(الأمراض الفطرية)

	الفاصوليا
<i>Colletotricum lindemuthianum</i>	Anthracnose
<i>Diathraza phaseolorum var. sojae</i>	Stem blotch
	البيسلة
<i>Ascochyta pisi</i>	Leaf and podspot
<i>Mycosphaerella pinodes</i>	Blight
<i>Phoma medicaginis var. pinodella</i>	Foot and oall pot
<i>Septoria pisi</i>	Leaf blotch
	الفراولة
<i>Colletotricum fragariae</i>	Anthracnose
<i>Fusarium oxysporium f.sp. fragariae</i>	Wilt diseases
<i>Verticillium albo-atrum</i>	Wilt diseases
<i>Mycosphaerella fragariae</i>	Leaf spot
<i>Dendrophoma obseurans</i>	Blight
	البصل والثوم
<i>Allium spp.</i>	Onion & Garlic
<i>Fusarium solani</i>	عفن القاعدة
<i>Aspergillus niger</i>	Black rot
<i>Sclerotium cepivorum</i>	White rot
<i>Botrytis allii</i>	Neck rot
<i>Pyrenochaeta terrestris</i>	Root rot
<i>Urocystis cepulae</i>	Smut
	عباد الشمس
<i>Sunflower Rugose Mosaic Virus</i>	SRMV
<i>Plasopara halstedii</i>	Downy mildew
	الحمص
<i>Cicer arietinum</i>	Chick pea
<i>Ascochyta vabiei</i>	Ascochyta blight

(تابع جـ)

ثانياً: الامراض النباتية

<i>Soybean Mosaic Virus</i>	Sothean	فول الصويا
<i>Colletotricum truncatum</i>	Anthracnose	
<i>Diaporthe phaseolorum</i>	Stemcanker	
<i>Pea Seed - Borne Mosaic Virus</i>	PSBMV	العدس
<i>Ascochyta lentis</i>	Blight	
	Cucurbits	القرعيات
<i>Colletotricum laginarum</i>	Anthracnose	
<i>Fusarium oxysporium f.sp. nivium</i>	Wilt	
		العائلة الصليبية
<i>Albugo candida</i>	White rust	
<i>Plasmidiophora brassica</i>		الجذير الصولجاني
		الموالج
<i>Alternaria citri</i> Ell. Pierce	Small fruit dropping, leaf spot & Black rot of navel orange	
<i>Botryodiplodia theobromae</i>	Small fruit dropping and die-back	
<i>Phytophthora spp. (P.citrophthora)</i>	Gummosis and root rot	
<i>Diplodia natalensis</i>	Diplodia	
<i>Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid,</i>	gummosis	
<i>Diplodia natalensis and Fusarium spp.</i>	Dry root rot	
<i>Capnodium citri & Chaetothyrium citri</i>	Sooty mould	
<i>Diaporthe citri (Fawcett) Wolf</i>	Melanose	
<i>Phomopsis citri Fawcett</i>		
<i>Rhizoclonia solani, Pythium sp.,</i>	Damping off	
<i>Phytophthora spp, Sclerotinia sp., & Sclerotium rolfsii</i>		
<i>Pestalotiopsis versicolor (Speg) Steyart</i>	Citrus fruit - spots	
<i>Botryodiplodia theobromae</i>	Leaf spot	

جدول (٢)

(تابع الأمراض الفطرية)

<i>Fusarium spp. Rhizoctonia solani</i>	Root rot
<i>Phytophthora spp. Pythium spp</i>	
<i>Fusarium oxysporum</i>	Wilt
<i>Alternaria spp.</i>	Leaf spot
Mangifera indica	Mango المانجو
<i>Güignardia mangiferae</i>	Fruit rot
<i>Glaeodes pomigena</i>	
<i>Phytophthora nicotianae var. parasiti</i>	
<i>Boothiella tetraspora</i>	Dry rot
<i>Pestalotia mangiferae</i>	Fruit rot
<i>Actinodochum jenkinsii</i>	
<i>Glaeodes pomigena</i>	Black blotch
Pomus malusl. & pyrus communis L.	Apple & Pear التفاح - الكمثرى
<i>Phoma pomorum thumien</i>	Leaf and fruit spot
<i>Necitria cinnabarina (Tode) Fr.</i>	Twig blight
<i>Armillaria mellea (Vahl) kummer</i>	Root rot
<i>Phytophthora spp. (p.s) syringae (Klebahn) kleba and p. cactorum (Lebert & Cohn) Schroter</i>	Fruit rot, crown, collar and root rot
Pomus malusl. & pyrus communis L.	
<i>Penicillium spp. Mucor piriformis, Fusarium spp., pestalotia laurocerasi westend, Botryosphaeria obtusa (Schwein) shoemaker and Botrytic cinerea pers.</i>	Calyx and rot core rot
<i>Mycosphaerella pyri (Auersw) Boerema</i>	Leaf spot
<i>Diapithe pernetosa Em. Marchal</i>	Phomopsis canker
<i>Botryosphaeria stevensii shoemaker</i>	Fruit decay
<i>Botryosphaeria stevensii</i>	Canker I die-back
<i>Sclerotium rolfsii</i>	Southern blight
Vitis vinifera L.	Grape العنب
<i>Plasmopara viticola (Berk. & Curt) Berl & Det.</i>	Downy mildew

(تابع) جـ

ثانياً: الأمراض النباتية

<i>Cercospora viticola</i> (Ces) Sacc. (<i>Mycosphaerella personata</i> Higgins)	Leaf spot
<i>Phomopsis viticola</i> (Sacc) Sacc.	Dead arm and leaf spot
<i>Althernaria vitis</i> Cavara	Blight (leaf spot)
<i>Uncinula necator</i> (Schw) Burr	Bowdery mildew
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl & Fr) kummer	Root rot
<i>Phymatotrichum omnivorum</i> (Shear) Duggar	Verticillium wilt
<i>Verticillium dahliae dahliae</i> kleb	Crown and root rot
<i>Phytophthora</i> spp.	
<i>Musa paradisiaca</i> L.	Banana الموز
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp cubense Woll - & Retik	Anthrachose
<i>Colletotrichum musae</i> (<i>Fusarium</i> (<i>Semitectum</i>))	Pink mould
<i>Trichothecium roseum</i> link	Root rot
<i>Botryodiplodia theobromae</i> pat	
<i>Fusarium moniliforme</i>	Mali formed Fruits
<i>Ficus carica</i>	Fig التين
<i>Penicillium</i> spp.	Penicillim rot
<i>Aspergillus</i> spp.	Aspergillus rot
<i>Botrytis cinerea</i>	Fruit soft rot
<i>Rhizopus nigricans</i>	Rhizopus rot

جدول (٢)
(تابع الأمراض الفطرية)

<i>Ficus carica</i>	التين Fig
<i>Macrophomina phaseolina</i>	Root rot
<i>Cerotelium fici (cast) Arth</i>	Rust
<i>Nectria cinnabarina</i>	Canker
<i>Fusarium sp.</i>	Die back
<i>Botryodiplodia theobromae</i>	
<i>Cercospora bolleana</i>	Leaf spots
<i>Alternaria sp.</i>	
<i>Mycosphaerella bolleana</i>	
<i>Armillaria mellea</i>	Root rot
<i>Fusarium moniliforme</i>	Root rot
<i>Aspergillus niger</i>	Fruit rot
<i>Fusarium oxysporum</i>	Wilt
<i>Olea sativa L.</i>	الزيتون Olive
<i>Verticillium albo-atrum</i>	Wilt
<i>Spilocae olegina (cast) Hugh</i>	Peacockeye spot
<i>Armillaria mellea</i>	Root rot
<i>Verticillium albo-atrum</i>	Wilt
<i>Muntingia calabura</i>	الكريز Cherry
<i>Verticillium albo-atrum</i>	Wilt
<i>Fusarium oxysporum</i>	Wilt
<i>Monilinia spp</i>	Brown rot
<i>Stigmia carpophila</i>	Corneum Blight
<i>Cladosporum carpophil</i>	(shot hole)
<i>Alternaria spp.</i>	Leaf spot

(تابع) لجد

ثانيا: الامراض النباتية

	Litchis اللitchي
<i>Botryodiplodia theobromae</i>	Leaf spot
<i>Fusarium spp. Rhizoctonia solani</i> <i>Phytophthora spp. Pythium spp</i>	Root rot
<i>Fusarium oxysporum</i>	Wilt
<i>Alternaria spp.</i>	Leaf spot
<i>Fomes igniarius</i>	أشجار خشبية
<i>Armillaria mellea</i>	White rot
<i>Ceratostomella</i>	Root rot
جدول (٢) الامراض النباتية الموجودة والممنوع دخولها (الامراض البكتيرية)	
<i>Erwinia amylovora</i>	التفاح - الكمثرى التفاح - الكمثرى - العنب - التين - الزيتون
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	العنب - التين - الزيتون
جدول (٢) الامراض النباتية الموجودة والممنوع دخولها (الامراض النيماتودية)	
<i>Meloidogyne spp.</i>	Sugar cane قصب السكر
<i>Ditylenchus spp.</i>	
<i>Pratylenchus spp.</i>	
<i>Xiphenima spp</i>	
<i>Tylenchulus sp. (T. semipenetrans)</i>	Powdery mildew الموالح
<i>Ditylenchus spp</i>	Palm-Date نخيل الملح
<i>Pratylenchus sp.</i>	التفاح - الكمثرى & Pear
<i>Vitis vinifera L.</i>	Grape العنب
<i>Meloidogyne spp. (M. javanica,)</i>	
<i>Tylenchulus sp. (T. semipenetrans)</i>	Grapes stocks

جدول (٢)
(تابع الأمراض الفطرية)

<i>Musa paradisiaca L.</i>	Banana	الموز
<i>Meloidogyne spp. (M. javanica,)</i>		
<i>Helicotylenchus spp.</i>		
<i>Tylenchulus sp.</i>		
<i>Meloidogyne sp.</i>	Fig	التين
<i>Xiphinema spp.</i>		
<i>Olea sativa L.</i>	Olive	الزيتون
<i>Meloidogyne spp.</i>		
<i>Tylenchulus semipenetrans</i>		أبصال وشتلات الزينة
<i>Meloidogyne spp.</i>		
<i>Pratylenchus spp.</i>		
<i>Ditylenchus spp.</i>		
<i>Rotylenchulus reniformes</i>		
جدول (٢) الأمراض النباتية الموجودة والممنوع دخولها (الأمراض الفيروسية)		
<i>Acrosporium tingitaninum (carter) subr</i>	Powdery mildew	الموالج
<i>Citrus tatter leaf virus</i>	CTLV	
<i>Citrus leaf rugose virus</i>	CLRV	
<i>Citrus vein enation virus</i>	CVEV	
<i>Citrus ring spot virus</i>	CRSV	
<i>Vitis vinifera L.</i>	Grape	العنب
<i>Grapevine fan leaf virus</i>	GVFLV	
		الخوخ - البرقوق - المشمش والتكاثرين
<i>Plum pox virus</i>	PPV	
<i>Prune necrotic ring spot virus</i>	VNRSV	
<i>Prune dwarf virus</i>	PDV	
<i>Tomato ring spot virus</i>	TRSV	
<i>Peach rosette mosaic virus</i>	PRMV	
<i>Arabis mosaic virus</i>	AMV	
<i>Musa paradisiaca L.</i>	Banana	الموز
<i>Banana Bunchy top virus</i>	BBTV	

جدول رقم (٣)

آفات موجودة ولا تدخل إلا بعد التطهير

أولاً - الآفات الحشرية :

Scientific name	Family	Order
<i>Lasioderma serricornis</i> (Fab.)*	Anobiidae	Coléoptera
<i>Stegobium paniceum</i> (E.)*	"	"
Egyptian members of family Anthicidae*	Anthicidae	"
All members of family Bruchidae	Bruchidae	"
All members of family Cicindelidae*	Cicindelidae	"
All members of family Cleridae*	Cleridae	"
<i>Cryptophagus affinis</i> (Sturm)*	Cryptophagidae	"
<i>Ahasverus advena</i> (Waltl.)*	Cucujidae	"
<i>Laemophloeus</i> spp*	"	"
<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (L.)*	"	"
<i>Balaninus</i> spp.	Curculionidae	"
<i>Calandra</i> spp.	"	"
<i>Sitona</i> spp.	"	"
Egyptian members of family Dermestidae	Dermestidae	"
All members of family Dytiscidae*	Dytiscidae	"
Egyptian members of family Histeridae	Histeridae	"
<i>Enicmus (=Lathridius) minutus</i> (L.)*	Lathridiidae	"
Egyptian members of family Nitidulidae	Nitidulidae	"
<i>Typhaea stercorea</i> (L.)*	Mycetophagidae	"
<i>Gibbium psylloides</i> (Czemp.)*	Pfinidae	"
<i>Aphodius lividus</i> (Ol.)	Scarabaeidae	"
All members of family Staphylinidae*	Staphylinidae	"
<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panz.)*	Tenebrionidae	"

* أنواع تم إضافتها إلى الجدول (١٣) .
** أنواع تم تعديل الاسم العلمى إلى الأحدث .

Scientific name	Family	Order
<i>Al. Laevigatus</i> (F.)*	Tenebrionidae	Coleoptera
<i>Curmimosphena villosus</i> (Haag.)*	"	"
<i>Gnathocerus cornutus</i> (F.)*	"	"
<i>Latheticus oryzae</i> (Wat.)*	"	"
<i>Palorus ratzeburgi</i> (Wissm.)*	"	"
<i>Tenebrio molitor</i> (L.)*	"	"
<i>Tribolium</i> spp.	"	"
<i>Zophosis abbreviata</i> (Sol.)*	"	"
<i>Z. punctata</i> (Brulle)*	"	"
<i>Tenebroides mauritanicus</i> (L.)	Trogositidae	"
All members of order Collembola*	Collembola	"
<i>Euborellia annulipes</i> (Lucas)*	Forficulidae	Dermaptera
<i>Forficula auricularia</i> (L.)*	"	"
<i>Labidura riparia</i> (Fall.)	Labiduridae	"
<i>Drosophila melanogaster</i> (Meig.)*	Drosophilidae	Diptera
All members of family Phoridae*	Phoridae	"
All members of family Scatopsidae*	Scatopsidae	"
<i>Eristalis aeneus</i> (Scop.)*	Syrphidae	"
<i>Er. Tenax</i> (L.)*	"	"
All members of family Embidae*	Embidae	Embioptera
All members of family Corixidae*	Corixidae	Hemiptera
<i>Carpocoris purpureipennis</i> (De Geer),	Pentatomidae	"
<i>Eusarcocoris inconspicuus</i> (H.S.)	"	"
<i>Nezara viridula</i> (L.)	"	"
<i>Bemisia tabaci</i> (Gen.)	Aleyrodidae	Homoptera
<i>Asterolecanium sambuci</i> (Ckll.)	Asterolecaniidae	"
<i>Empoasca</i> spp.	Cicadellidae	"

* أنواع تم إضافتها إلى الجدول (٣).
** أنواع تم تعديل الاسم العلمي إلى الأحدث.

Scientific name	Family	Order
<i>Ceroplastes floridensis</i> (Comst.)	Coccidae	Homoptera
<i>C. rusci</i> (L.)	"	"
<i>Coccus hesperidum</i> (L.)	"	"
<i>C. longulus</i> (Douglas)	"	"
<i>Eulecanium berberidis</i> (Schr)	"	"
<i>Kilifia acuminata</i> (Sign)**	"	"
<i>Pulvinaria psidii</i> (Mask.)	"	"
<i>Saissetia coffeae</i> (Wlk.)**	"	"
<i>S. (= Parasaissetia) nigra</i> (Niet.)	"	"
<i>S. oleae</i> (Bern.)	"	"
<i>Aspidiotus destructor</i> (Sign.)***	Diaspididae	"
<i>A. hederæ</i> (Vall.)	"	"
<i>Aonidia lauri</i> (Bouche)	"	"
<i>Aonidiella aurantii</i> (Mask.)	"	"
<i>Aulacaspis rosae</i> (Bouche)	"	"
<i>Au. Tubercularis</i> (Newstead.)**	"	"
<i>Chionaspis striata</i> (Newm.)	"	"
<i>Chrysomphalus aonidum</i> (L.)**	"	"
<i>Ch. dictyospermi</i> (Morg.)	"	"
<i>Ch. Personatus</i> (Comst.)	"	"
<i>Diaspis boisduvalii</i> (Signoret)*	"	"
<i>D. bromellae</i> (Kern.)	"	"
<i>Dynaspidiotus britannicus</i> (New.)**	"	"
<i>Hemiberlisia cyanophyllis</i> (Sign.)	"	"
<i>H. latania</i> (Sign.)	"	"
<i>H. rapax</i> (Comst.)***	"	"
<i>Lepidosaphes ulmi</i> (L.)	"	"

* أنواع تم إضافتها إلى الجدول (٣).
 ** أنواع تم تعديل الاسم العلمي إلى الأحدث.
 *** أنواع تم نقلها إلى الجدول من جدول آخر.

Scientific name	Family	Order
<i>Melanaspis inopinata</i> (Leon.)**	Diaspididae	Homoptera
<i>Parlatoria blanchardii</i> (Targ.)	"	"
<i>P. oleae</i> (Colv.)	"	"
<i>P. pergandii</i> (Comst.)	"	"
<i>P. proteus</i> (Curt.)	"	"
<i>P. ziziphus</i> (Lucas.)	"	"
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targo.)**	"	"
<i>Quadraspidiotus ostraeformis</i> (Cu.)**	"	"
<i>Icerya aegyptiaca</i> (Douglas)	Margarodidae	"
<i>I. purchasi</i> (Mask.)	"	"
<i>I. seychellarum</i> (Westwood)***	"	"
<i>Eriosoma lanigerum</i> (Hausm.)	Pemphigidae	"
<i>Phoenicoccus marlatti</i> (Cock.)**	Phoenicocidae	"
<i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cock.)	Pseudococcidae	"
<i>Ferrisia virgata</i> (CKII.)**	"	"
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	"	"
<i>Nipaecoccus vastator</i> (Mask.)	"	"
<i>Planococcus citri</i> (Risso)	"	"
<i>Pl. vitis</i> (Niet.)	"	"
<i>Pseudococcus longispinus</i>	"	"
<i>Trionymus lounsburyi</i> (Brain)	"	"
<i>Cossus L. niger</i> (B.Backer.)*	Cossidae	Lepidoptera
<i>Zeuzera pyrina</i> (L.)	"	"
<i>Phthorimea oberculella</i> (Zell.)	Gelechiidae	"
<i>Sitotroga cerealella</i> (Oliver)	"	"
Egyptian members of family Geometridae	Geometridae	"
<i>Virachola livia</i> (Klug.)	Lycanidae	"

* أنواع تم إضافتها إلى الجدول (٣) .
 ** أنواع تم تعديل الاسم العلمي إلى الأحدث .
 *** أنواع تم نقلها إلى الجدول من جدول آخر .

Scientific name	Family	Order
<i>Lyonetia clerkella</i> (L.)*	Lyonetiidae	Lepidoptera
<i>Cryptoblabes gnidiella</i> (Mill)	Pyralidae	"
<i>Ectomyelois ceratonia</i> (Zell.)**	"	"
<i>Ephestia</i> spp.*	"	"
<i>Galleria mellonella</i> (L.)	"	"
<i>Platypota unionalis</i> (Hubner)**	"	"
<i>Plodia interpunctella</i> (Hb.)*	"	"
<i>Pyralis</i> spp.	"	"
Members attacking woollen material from family Tineidae	Tineidae	"
<i>Cydia pomonella</i> (L.)	Tortricidae	"
All members of order psocoptera*	"	Psocoptera
<i>Haplothrips cahirensis</i> (Tryp.)	Phlaeothripidae	Thysanoptera
<i>Taeniothrips simplex</i> (Morison)**	Thripidae	"
<i>Thrips tabaci</i> (Lind.)	"	"
All members of order thysanura*	"	Thysanura
All wood borers	Different	Different

* أنواع تم إضافتها إلى الجدول (٣) .
** أنواع تم تعديل الاسم العلمي إلى الأحدث .

ثانياً - الآفات الأكاروسية :

Scientific name	Family	Order
<i>Rhizoglyphus echinopus</i> (Fum. & Robin)	Acaridae	Astigmata
<i>Eriophyes pyri</i> (Pgst.)	Eriophyidae	Prostigmata
<i>Er. vitis</i> (Pgst.)	"	"
<i>Brevipalpus californicus</i> (Bankes)	Tenuipalpidae	"
<i>Br. obovatus</i> (Donn.)	"	"
<i>Br. Phoenicis</i> (Geijskes)	"	"
<i>Cenopalpus lanceolatisetae</i> (Attiah)	"	"
<i>Ce. Pulcher</i> (C. & F.)	"	"
<i>Eutetranychus africanus</i> (Tucker)	Tetranychidae	"
<i>Eu. Orientalis</i> (Klein)	"	"
<i>Panonychus ulmi</i> (Kock)***	"	"
<i>Tetranychus curcubitacearum</i> (Sayed)	"	"

*** أنواع تم نقلها من جدول آخر .

جدول رقم (٤)

الصفة	الإصابة	طريقة العلاج
أولاً : رسائل الأخشاب الغير مصنعة	أ - المصابة بالناخرات الظاهرة (عدا النمل الأبيض)	التبخير بغاز برومو الميثيل : ١ - تحت الضغط الجوي العادى بالحجرات أو تحت المشعات : ٤٨ جم/م ^٣ / ١٦ ساعة عند ٢١م فما فوقها . أو ٨٠ جم/م ^٣ / ١٦ ساعة عند ٤,٥ - ٢٠م . ٢ - تحت تفريغ قدرة ٦٦ سم :
	ب - المصابة بالنمل الأبيض Termites	٦٤ جم/م ^٣ / ٤ ساعة عند ٢١م فما فوقها . أو ٦٤ جم/م ^٣ / ٤ ساعة عند ٤,٥ - ٢٠م . التبخير بغاز برومو الميثيل : ١ - تحت الضغط الجوي العادى بالحجرات أو تحت المشعات :
	ج - المصابة بالناخرات الظاهرة والنمل الأبيض	٤٨ جم/م ^٣ / ٢٤ ساعة عند ٤,٥م فما فوقها . ٢ - تحت تفريغ قدرة ٦٦ سم :
	د - المصابة بالناخرات المسحوقية Powderpost beetles	٦٤ جم/م ^٣ / ٣ ساعة عند ٢١م فما فوقها . أو ٦٤ جم/م ^٣ / ٤ ساعة عند ٤,٥ - ٢٠م . تحت الضغط الجوى العادى بالحجرات أو تحت المشعات : ٨٠ جم/م ^٣ / ٣ ساعات عند ٤,٥ - ٢٠ . نفس المعاملة فى أولاً (أ) (١ أو ٢) ثم المعاملة بالماء الساخن على درجة ٨٠م لمدة ٣ - ٦ ساعات . أو المعاملة بالهواء الساخن على درجة ٨٠م لمدة عشر ساعات . أو المعاملة بالبخار على درجة ٨٠م لمدة ١٠ ساعات .

طريقة العلاج	الإصابة	الصف
نفس المعاملة في أولاً (أ)	أ - المصابة بالناخرات الظاهرة (عدا النمل الأبيض)	
نفس المعاملة في أولاً (ب)	ب - المصابة بالنمل الأبيض	
نفس المعاملة في أولاً (ج)	ج - المصابة بالناخرات الظاهرة والنمل الأبيض	ثانياً : الأخشاب المصنعة (الحاويات الخشبية ، الأثاثات الخشبية ، القواعد والدعامات والمصنوعات الخشبية)
١ - الحاويات أو الأقفاس المحتوية على مواد غذائية :	د - المصابة بالناخرات المسحوقية Powderpost beetles	
<p>• إذا كانت مصحوبة بشهادة تفيد معاملتها بالهواء الساخن على درجة ٣٠م لمدة نصف ساعة ، وثبت بالفحص أن جميع أطوار الحشرة ميتة ، تعفى من أى معاملة .</p> <p>• إذا كانت غير مصحوبة بشهادة تفيد بالمعاملة المطلوبة (٣٠م / ٥ - ساعة) ، وثبت بالفحص وجود إصابة بالناخرات المسحوقية ، يتم معاملتها بالهواء الساخن على درجة ٣٠م لمدة نصف ساعة على مسئولية صاحب الشأن .</p>		
٢ - الحاويات و الأقفاس الخشبية المحتوية على مواد غير غذائية :		
نفس المعاملة في أولاً (أ)		
ثم المعاملة بالسيدال ٥٠٪ بمعدل ٢ ٪		
في الكيروسين.		

طريقة العلاج	الإصابة	الضئف
٣ - فلنكات السكك الحديدية وأعمدة التليفون والتلغراف :		
مالم تكن مصحوبة بشهادة معاملة من بلد المنشأ بمادة الكريوزوت ، يتم معاملةها في ميناء الوصول بهذه المادة في حالة وجود إصابات بهذه الناخرات . نفس المعاملة في أولاً (أ)	باخرات الأخشاب Wood borers	ثالثاً : الخيزران والغاب والمواد المصنوعة منها . رابعاً : ألساف نخيل الزنجبيل ، الخلدجان ، الشببب ، الكافور ، الكركم ، القرفة ، المبة .
التبخير بيرومو الميثيل بجرعة ٤٨م/٣ / ساعتين فراغياً ، أو التبخير بجرعة ٤٠م/٣ / ١٢-١٨ ساعة تحت ضغط جوى عادى	أ - مصابة بحشرات غير حجرية	
التبخير بيرومو الميثيل بجرعة ٣٢ جم / ٣م / ١٨ ساعة فراغياً . ثم المعاملة بالهواء الساخن على درجة ٨٠م لمدة ١٠ ساعات . أو التبخير بيرومو الميثيل بجرعة ٣٢ جم / ٣م / ٢٤ ساعة تحت الضغط الجوى العادى . ثم المعاملة بالهواء الساخن على درجة ٨٠م لمدة ١٠ ساعات .	ب - مصابة بحشرات حجرية	
نفس المعاملات في رابعاً (أ) نفس المعاملات في رابعاً (أ) ثم المعاملة بالهواء الساخن على درجة ٧٠م لمدة ١٥ دقيقة .	أ - مصابة بحشرات غير حجرية ب - مصابة بحشرات حجرية	خامساً : بذور الخلة والكروية .

طريقة العلاج	الإصابة	الصفة
نفس المعاملات في رابعاً (أ)	أ - مصابة بحشرات غير حجرية	سادساً : خروب حصى .
نفس المعاملات في رابعاً (أ) ثم المعاملة بالهواء الساخن على درجة ١٠٠م لمدة ١٥ دقيقة .	ب - مصابة بحشرات حجرية	
نفس المعاملات في رابعاً (أ)	أ - مصابة بحشرات غير حجرية	سابعاً : لوز - كاكاو .
نفس المعاملات في رابعاً (أ) ثم التخميص على درجة ٩٠م لمدة ١٥ دقيقة .	ب - مصابة بحشرات حجرية	
التبخير بيرومو الميثيل بجرعة ٤٨ جم / ٣م / ساعتين فراغياً أو التبخير بجرعة ٣٢ جم / ٣م / ١٨ - ٢٤ ساعة تحت ضج عادي .	أ - مصابة بحشرات غير حجرية	ثامناً : بن حصى .
نفس المعاملات في ثامناً (أ) ثم التخميص على درجة ٩٠م لمدة ١٥ دقيقة	ب - مصابة بحشرات حجرية	
نفس المعاملات في رابعاً (أ)	أ - مصابة بحشرات غير حجرية	تاسعاً : لب بطيخ ، لب قرع للاستهلاك .
نفس المعاملات في رابعاً (أ) ثم المعاملة بالهواء الساخن على درجة ١٠٠م / ١٥ دقيقة .	ب - مصابة بحشرات حجرية أو مختلط بها بلور قطن	
ثم الغريلة - في حالة وجود بلور قطن واعدام مخلفات الغريلة حرقاً .		

الصفة	الإصابة	طريقة العلاج
عاشراً : اللوز القلب ، اللوز بقشره ، الفستق القلب ويقشره ، جوز هند ميشور .	أ - مصابة بحشرات غير حجرية (في جميع الأصناف)	التبخير بيرومو الميثيل بجرعة ٤٨ جم /٣م/ ساعتين فراغياً أو التبخير بجرعة ٣٢ جم/٣م/١٨-٢٤ ساعة تحت ض ج عادي . - والتهوية جيداً بعد التبخير .
ب - مصابة بحشرات حجرية . (ومنها <i>Eurytoma sp.</i>) في اللوز القلب ، والفستق القلب ويقشره	ب - مصابة بحشرات حجرية . (ومنها <i>Eurytoma sp.</i>) في اللوز القلب ، والفستق القلب ويقشره	التبخير بيرومو الميثيل بجرعة ٦٤ جم /٣م/ ٣ ساعات فراغياً والتهوية جيداً ، ثم المعاملة بالهواء الساخن على درجة ٧٠م لمدة ١٥ دقيقة .
ج - مصابة بحشرات حجرية (ومنها <i>Eurytoma sp.</i>) في اللوز بقشرة .	ج - مصابة بحشرات حجرية (ومنها <i>Eurytoma sp.</i>) في اللوز بقشرة .	التبخير بيرومو الميثيل بجرعة ٦٤ جم /٣م/ ٣ ساعات فراغياً - التهوية جيداً بعد التبخير ، ثم المعاملة بالهواء الساخن على درجة ٩٠م / ١٥ دقيقة .
حادي عشر : بالات القطن .	أ - المصدرة للخارج . ب - الواردة من الخارج .	حسب طلب العميل بالخارج أو المصدر التبخير بيرومو الميثيل بجرعة ١٢٨ جم /٣م/ ٣ ساعات فراغياً .
ثاني عشر : عينات قطن تجارية .	أ - المصدرة للخارج . ب - الواردة من الخارج .	حسب طلب العميل بالخارج أو المصدر التبخير بيرومو الميثيل بجرعة ٦٤ جم /٣م/ ساعتين فراغياً . أو التبخير بجرعة ٤٨ جم/٣م/٢٤ ساعة تحت ضغط جوي عادي .
ثالث عشر : حبوب ويقول للاستهلاك (فيما عدا رسائل الحبوب لأغراض التموين)	أ - مصابة بحشرات غير حجرية ب - مصابة بحشرات حجرية	نفس المعاملات في رابعاً (أ) نفس المعاملات في رابعاً (أ) ثم المعاملة بالهواء الساخن على درجة ٧٠م / ١٥ دقيقة .

الصفة	الإصابة	طريقة العلاج
رابع عشر : رسائل القمح المستبودة لأغراض التصوين .	أ - مصابة بحشرات غير حجرية (موجودة في مصر) ب - مصابة بحشرات حجرية أو مختلطة بينور القطن	معفاء من التطهير للمادة (٥) من هذا القرار . • في حالة العثور على هذه الحشرات ميتة بجميع أطوارها ، والشحنة مصحونة بشهادة تفيد تبخير الشحنة ببلد المنشأ ، لا يعاد تبخير الشحنة بميناء الوصول ويتم النقل والتصنيع وإعدام مخلفات الشحنة تحت تحفظ وإشراف المحجر الزراعى والشروط التى يراها .
خامس عشر : وشته	أ - مصاب بحشرات غير حجرية	• في حالة العثور على هذه الحشرات حية . أو وجدت الشحنة مختلطة بينور القطن محتجز الشحنة ويرفع الأمر للإدارة المركزية للمحجر الزراعى لاتخاذ القرار بشأنها . التبخير بغاز برومو الميثيل بجرعة ٤٨ جم / ٣م / ساعتين فراغياً أو التبخير بجرعة ٣٢ جم / ٣م / ١٨-٢٤ ساعة تحت ضج غادى .
سادس عشر : فواكه جافة.	ب - مصابة بحشرات حجرية أ - مصابة بحشرات غير حجرية	التبخير ببرومو الميثيل بجرعة ٦٤ جم / ٣م / ٣ ساعات . ثم المعاملة بالهواء الساخن على درجة ٧٠م لمدة ١٥ دقيقة . نفس المعاملات فى خامس عشر (أ)

طريقة العلاج	الإصابة	الصفة																					
<p>نفس المعاملات في خامس عشر (أ) للتبخير فراغيا .. أو التبخير بجرعة ٤٠ جم/٣م/١٨ ساعة تحت ض ج عادي ،</p>	<p>أ - مصابة بحشرات غير حجرية</p>	<p>سابع عشر : عجوة .</p>																					
<p>التبخير بيرومو الميثيل بجرعة ٤٠ جم /٣م/١٨ ساعة تحت التفريغ . أو التبخير بجرعة ٤٠ جم/٣م/٢٤ ساعة تحت ض ج عادي . ثم التصنيع تحت إشراف الحجر الزراعى . التبخير بغاز برومور الميثيل الخالى من كلوروكربون تحت الضغط الجوى العادى حسب درجة الحرارة طبقاً للجدول التالى :</p>	<p>ب - مصابة بحشرات حجرية</p>	<p>ثامن عشر : تفاح غرض .</p>																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>مدة التعرض</th> <th>الجرعة جم/٣م</th> <th>درجة الحرارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ساعتين</td> <td>٦٤</td> <td>٤-١٠ م</td> </tr> <tr> <td>« «</td> <td>٤٨</td> <td>١١-١٥ م</td> </tr> <tr> <td>« «</td> <td>٤٠</td> <td>١٦-٢٠ م</td> </tr> <tr> <td>« «</td> <td>٣٢</td> <td>٢١-٢٧ م</td> </tr> <tr> <td>« «</td> <td>٢٤</td> <td>٢٨-٣٢ م</td> </tr> <tr> <td>« «</td> <td>١٦</td> <td>٣٣-٣٦ م</td> </tr> </tbody> </table>	مدة التعرض	الجرعة جم/٣م	درجة الحرارة	ساعتين	٦٤	٤-١٠ م	« «	٤٨	١١-١٥ م	« «	٤٠	١٦-٢٠ م	« «	٣٢	٢١-٢٧ م	« «	٢٤	٢٨-٣٢ م	« «	١٦	٣٣-٣٦ م	<p>مصابة بحشرات غير حجرية (بيض الأكاروس <i>Panonychus ulmi</i> أو <i>Quadraspidotus</i> أو <i>perniciossus</i> أو دودة ثمار التفاح <i>Cydia pomonella</i> .</p>	
مدة التعرض	الجرعة جم/٣م	درجة الحرارة																					
ساعتين	٦٤	٤-١٠ م																					
« «	٤٨	١١-١٥ م																					
« «	٤٠	١٦-٢٠ م																					
« «	٣٢	٢١-٢٧ م																					
« «	٢٤	٢٨-٣٢ م																					
« «	١٦	٣٣-٣٦ م																					

طريقة العلاج	الإصابة	الصف
التبخير بغاز بيرومو الميثيل بجرعة ٤٨ جم/٢م لمدة ٣ ساعات فراغياً أو التبخير بجرعة ٣٢ جم/٢م/٢٤ ساعة تحت ض ج عادي .	أ - سائبة (غير مكبوسة في بالات أو حزم) .	تاسع عشر : جوالات نخيش فوارغ مستعملة ،
التبخير بجرعة ٥٦ جم/٢م/٤ ساعات تحت تفريغ مستمر لا يقل عن ٦٨ سم . نفس المعاملات في رابعاً (أ)	ب - مكبوسة في بالات أو حزم أو مستعملة في تعبئة .	عشرون : أبو فسوة (القسطل) .
التبخير بيرومو الميثيل بجرعة ٦٤ جم/٢م لمدة ٣ ساعات فراغياً . ثم المعاملة بالهواء الساخن على درجة ٧٠ م لمدة ١٥ دقيقة ، أو بالماء الساخن على درجة ٥٤ م لمدة ٥٠ دقيقة . نفس المعاملات في رابعاً (أ) نفس المعاملات في رابعاً (أ) ثم التحميص على درجة ١٠٠ م لمدة ١٥ دقيقة .	أ - مصابة بحشرات غير حجرية ب - مصاب به <i>Balanims sp.</i> ج - مصاب به <i>Laspeyresia sp.</i>	
التبخير بيرومو الميثيل بجرعة ٤٨ جم/٢م لمدة ٣ ساعات تحت تفريغ قدره ٢٠ سم ثم يخفض التفريغ إلى ٥ سم . أو التبخير بجرعة ٣٢ جم/٢م/١٨ - ٢٤ ساعة تحت ضغط جوي عادي .	أ - مصابة بحشرات غير حجرية ب - مصابة بحشرات حجرية ومنها <i>Araecerus</i> <i>Fasciclutus</i>	حادي وعشرون : جوزة الطيب .
التبخير بيرومو الميثيل بجرعة ٦٤ جم/٢م/٣ ساعات تحت تفريغ أولى قدره ٢٠ سم يخفض بعد دخول الجرعة إلى ٥ سم أو التبخير تحت ض ج عادي بجرعة ٤٠ جم/٢م/٢٤ ساعة . ثم (بعد أي من نوعي التبخير) المعاملة بالهواء الساخن على درجة ٧٠ م / ١٥ دقيقة .	أ - مصابة بحشرات غير حجرية ب - مصابة بحشرات حجرية	ثاني وعشرون : جوز هند .