

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي

قرار وزاري رقم ٣٠٧ لسنة ٢٠٠١

في شأن قواعد الحجر الزراعي المصري

نائب رئيس الوزراء

وزير الزراعة واستصلاح الأراضي

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

وعلى القرار الوزاري رقم ٥٢ لسنة ١٩٦٧ ببيان بعض الآفات الضارة بالنباتات والمنتجات الزراعية :

وعلى القرار الوزاري رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٧ ببيان شروط تطهير رسائل النباتات والمنتجات الزراعية الواردة والصادرة :

وعلى القرار الوزاري رقم ٥٤ لسنة ١٩٦٧ بحظر إدخال بعض النباتات والمنتجات الزراعية وأصناف معينة والقرارات المعدلة له :

وعلى القرار الوزاري رقم ٥٥ لسنة ١٩٦٧ ببيان شروط الترخيص باستيراد رسائل القطن ومنتجاته :

وعلى القرار الوزاري رقم ٥٦ لسنة ١٩٦٧ ببيان شروط الترخيص بإدخال بعض المواد المحظورة دخولها وذلك للأغراض العلمية :

وعلى القرار الوزاري رقم ٥٧ لسنة ١٩٦٧ ببيان شروط الترخيص في تصدير النباتات والمنتجات الزراعية والقرارات المعدلة له :

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

وعلى القرار الوزاري رقم ٥٩ لسنة ١٩٦٧ ببيان الشروط الخاصة بالمرور العابر (الترانسيت) لرسائل 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 توافقها فى درنات البطاطس المستوردة كتقاوى لزراعة العروة الصيفية :

وعلى القرار الوزارى رقم ٧٠ لسنة ١٩٦٧ ببيان شروط استيراد بويضات دودة القرش وشرائق الحrir من الخارج :

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

وعلى القرار الوزارى رقم ٧٢ لسنة ١٩٦٧ ببابحة دخول رسائل النباتات والمنتجات الزراعية المستوردة والمصابة بالأفات الممنوعة 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 :

قـ ٤

الفصل الأول

تحديد الآفات الضارة بالنباتات والمنتجات الزراعية

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

جدول رقم (١)
آفات غير موجودة ولا يجوز دخولها
٦- الآفات المشربة:

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>Gastrophysa polygoni</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.)	Dermestidae	"
<i>Mezium americanum</i> (Cast.)*	Ptinidae	"
<i>Cotinus abdominalis</i> (Casey.)*	Scarabaeidae	"

* أنواع تم إضافتها للجدول (١).

** أنواع تم تعديل الاسم العلمي إلى الأحدث.

الوقائع المصرية - العدد ١١٢ (تابع) في ١٩ مايو سنة ٢٠٠٢

Scientific name	Family	Order
<i>Oryctes elegans</i> (Prell.)	Scarabaeidae	Coleoptera
<i>Popillia japonica</i> (Newm.)	"	"
<i>Hypothenemus hampei</i> (Ferr.)**	Scolytidae	"
<i>Dasmatura</i> spp.*	Cecidomyiidae	Diptera
<i>Mayetiolia 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>Aspidiatus bromelliae</i> (Newm.)	Diaspididae	"
<i>Borchiniaspis planae</i> (Cockerel)**	"	"
<i>Chionaspis evonymii</i> (Sac.)	"	"
<i>Epidiaspis leperii</i> (Sign.)	"	"
<i>Hemmibetisia popularum</i> (Mariatt)	"	"
<i>Lepidosaphes pistacheae</i> (Arkh.)	"	"
<i>Pseudoaonidia tesserata</i> de (Charm.)	"	"
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comst.)	"	"

* أنواع تم إضافتها للجدول (١).

** أنواع تم تعديل الاسم العلمي إلى الأحدث.

الوقائع المصرية - العدد ١١٢ (تابع) في ١٩ مايو سنة ٢٠٠٢

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>Pulmiculter Palmarum</i> (Ehr.)	"	"
<i>Trionymus americanus</i> (Ckll.)	"	"
<i>Trionymus bromi</i> (Ferris.)	"	"
<i>Trionymus clandestinus</i> (Me Connell.)	"	"
<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 margolaestrista</i> (Keuch)	Tineidae	"
<i>Argyroploce leucotreta</i> (Mayr.)	Tortricidae	"
<i>Clytia 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 aveavenacea</i>	Scab, Head blight	
<i>Gibberella zea</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 zea</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	السorghum
<i>Claviceps sorghi</i>	Ergot	
<i>Colletotrichum 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 cingulata</i>	Anthracnose	
<i>Septoria lycopersici</i>		

ـ دول (١)

(الأمراض 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>Colletotrichum graminicola</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>Sciarum spp.</i>	Sugar cane	قصب السكر
<i>Colletotrichum flcatum</i>	Red rot	
<i>Beta vulgaris</i>	Sugar beet	بيجر السكر
<i>Colletotrichum dematium</i>	Anthracnose	
<i>Pleospora betae</i>	Black leg	
<i>Solanum tuberosum</i>	Potato	البطاطس
<i>Spongospora subterranean</i>	Powdery scab	
<i>Synchitrium endobioticum</i>	Black wart	
	Strawberry	الفراولة
<i>Phytophthora fragaria</i>	Red stele	

(تابع) جـ

ثانياً: الأمراض النباتية

<i>Allium spp.</i>	Onion and Garlic	البصل والثوم
<i>Colletotrichum circinans</i>	Smudge	
<i>Helianthus annus</i>	Sunflower	عِباد الشَّمْس
<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>	Rape	الكَانُولَا (الرِّيْب)
<i>Albugo candida</i>	White blister	
<i>Mycosphaerella brassicicola</i>	Black ring spot	
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	White blight	
<i>Gossypium spp.</i>	Cotton	القطن
<i>Ascochyta gossypii</i>	Ascochyta	
<i>Colletotrichum indicum</i>	Anthracnose	
<i>Linum usitatissimum</i>	Flax	الكتان
<i>Colletotrichum linicola</i>	Anthracnose	
<i>Mycosphaerella linicola</i>	Pasmo, Rust blotch	
<i>Phoma exigua</i>	Foot rot	
<i>Arachis hypogaea</i>	Peanut	الفول السوداني
<i>Thielaviopsis basicola</i>	Black root rot	
<i>Vicia faba</i>	Broad bean	الفول البلدي
<i>Ascochyta fabae</i>	Leaf and pod spot	
<i>Colletotrichum graminicola</i>	Anthracnose	

دول (١)
 (تابع الأمراض الفطرية)

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

(ج)

ثانياً: الأمراض النباتية

	Iris	الإسم
<i>Septoria iridis</i>	Septoria disease	
<i>Narcissus poeticus L.</i>	<i>Narcissus</i>	النرجس
<i>Ramularia vallisumbrosae</i>	White mold	
<i>Stagonospora curtisii</i>	Leaf scorch	
<i>Sclerotinia narcissicola</i>	Smoulder	
<i>Sclerotinia polyblastis</i>	Fire	
<i>Rosellinia necartix</i>	White root rot	
<i>Fusarium oxysporum f.sp. narcissi</i>	Basal rot	
<i>Sclerotinia bulborum</i>	Black slime	
<i>Hippeastrum vittatum Herb.</i>	<i>Amaryllis</i>	أmaryllis
<i>Stagonospora curtisii</i>	Leaf scorch	
<i>Lilium spp.</i>	Lily	اللily
<i>Fusarium oxysporum f.sp.lili</i>	Fusarium scale rot	
<i>Cylindrocarpon radicola</i>	Scale tip rot	
	Hippeastrum	الهيبستروم
<i>Armillaria mellea</i>	Armillaria rot	
<i>Stagonospora curtisii</i>	Leaf scorch	
		القرنيخ - السنو - دروب - المكروكس
<i>Stromatinia gladioli</i>	Dry rot	
		نخل الزيمة وأشباهها
<i>Fusarium oxysporum f.sp.candriensis</i>	Wilt	
<i>Annellophora phoenicis</i>	Annellophora leaf spot	
<i>Cylindrocladium spp.</i>	Cylindrocladium leaf spot	
<i>Phytophthora spp.</i>	Phytophthora leaf spot	
<i>Gliocladium vermoesenii</i>	Pink rot	
<i>Pseudocercospora rhipisicola</i>	Pseudocercospora leaf spot	
<i>Fusarium oxysporum f.sp.albendinii</i>	Wilt	
<i>Ganoderma zohatum</i>	Basal stem rot	
<i>Ceratomyces spp.</i>		

ـ دوـل (١)

(تابع الأمراض الفطرية)

	الهابست
<i>Sclerotinia bulborum</i>	Hyacinthus Black slime
<i>Mycosphaerella convallariae</i>	Convallaria كونفالريا
<i>Puccinia sessilis</i>	Leaf blotch
<i>Urocystis miyabeana</i>	Rust
<i>Rose spp.</i>	Smut Rose الورد
<i>Armillaria mella</i>	Armillaria rot
<i>Cryptospora umbrina</i>	Brown canker
<i>Sphaceloma rosarum</i>	Anthracnose
<i>Silphium laciniatum L.</i>	Chrysanthemum الكريزانثيم
<i>Fusarium oxysporum f.sp. chrysanthemi</i>	
<i>Phyllosticta chrysanthami</i>	
<i>Puccinia horiana</i>	
<i>Euphorbia pulcherrime</i>	Bent 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 المواج
<i>Acrosporium tingitaninum (carter) Subr.</i>	Powdery mildew
<i>Colletotrichum gloeosporioides Penz.</i>	Wither tip / Anthracnose
<i>Sphaceloma fawcetti var. scabiosa Jenkins</i>	Pink disease
<i>Botryosphaeriaceae 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	المango
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz)	Anthracnose	
<i>Erythricium salmonicolor</i> (Bark & Broome) Burds.	Pink disease	
<i>Elsinoe mangiferae</i> Bitancour & Jenk. anamorph: <i>Sphaceloma mangiferae</i> Bitan. & Jenk	Scab Blight Red rust of mango	
<i>Macrophoma mangiferae</i> Hingorani & Sharma the alga; <i>Cephaleuros irescens</i> kunze		
<i>Boothiella tetraspora</i> Lodhi & Mirza	Dry rot of ripe fruits (Langra cv)	
<i>Phoenix dactylifera</i> spp.	Date - palm	نخيل البليح
<i>Phytophthora</i> sp.	Boyoud	
<i>Omphalia</i> spp.	Omphalia root rot	
<i>Auginiella scattae</i>	Khamedj	
<i>Macrosporium</i> spp <i>Citryomyces remosus</i>	Fruit rots	
<i>Malus malus</i> L. & <i>Pyrus communis</i>	Apple & Pear	التفاح - الكرم
<i>Phoma pomorum</i> thumen	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>Mucor</i> spp., <i>Mucor piriformis</i> , <i>Aspergillus</i> spp.,	Wet core rot of apple after harvest	
<i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc	Southern blight and root rot	
<i>Hyllosicta solitaria</i>	Blotch	
<i>Cladomerella cingulata</i> <i>Coniothyrium</i> spp.	Fruit rote	
<i>Penicillium</i> spp.	Blue rot	

دولي (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 Die-back of apple, pear peach, plum and apricot
<i>Botryosphaeria rodina, B. abtusa</i> (<i>Botryodiploida theobromae</i>)	
<i>Nectria galligena</i> Bres	European canker of apple and pear trees
<i>Spilocaea state of Venturia inequalis</i> (cooke) wint.	Apple scab
<i>Spilocaea state of Venturia pirina</i> Aderh.	Pear scab
<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ell. & Ev). <i>Salmon</i> (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 النبت
<i>Greeneria uvicola</i> (Berk & Curt.) <i>Punithalingam</i>	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 ampelicida</i> (Engleman) Van dear.)	Anthracnose Black rot
<i>Aspergillus</i> spp.	berry rots

(تابع) ➔

ثانياً: الأمراض النباتية

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

سدون (١)

(تابع الأمراض الفطرية)

	المسمى بالإنجليزية والكتابتين
<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 scabCoryneum blight or shot hole of plum
<i>Musa paradisiaca L.</i>	Banana
<i>Mycosphaerella musicola</i> leach (<i>Cerospora musae</i> Zimm. As Imperfect stage)	Leaf spot (Sigatoka disease)
<i>Dothiorella gregarig</i>	Dothiorella fruit rot
<i>Macrophoma musae</i>	Freckle disease
<i>Fusarium moniliforme</i> var <i>subglutinans</i>	Fusarium tip rot
<i>Oidium lactis</i>	Deightonella 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>Scoleotrichum musae</i>	Codna leaf spot
<i>Mycosphaerella 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</i> var <i>subglutinans</i>	Clordo disease

(تابع) ➔

ثانياً: الأمراض النباتية

<i>Musa paradisiaca L.</i>	Banana	الموز
<i>Deightonilla torulosa</i> (Syd.) Ell (<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>	Phyllostica rot	
<i>Phytophthora nicotianae</i>	Phytophthora rot	
<i>Nigrospora oryzae</i>	Nigrospora rot	
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Scierotina rot	
<i>Sphaerostible musarum</i>	Bonnygate disease	
<i>Clitocybe spp.</i>	Dry rot	
<i>Poria sp.</i>		
<i>Laccocephalum basilapilioides</i>	Stone fungus	
<i>Ustilaginoidella oedipigera</i>	Big foot	
<i>Ficus carica</i>	Fig	التين
<i>Phomopsis cinerescens</i>	Canker	
<i>Cylindrocladium scoparium</i> Morg	Leaf spot of fig	
<i>Phymatotrichum omnivorum</i>		
<i>Alternaria tenuis</i>	البقعة السوداء على التمار	
<i>Cladosporium herbarum</i>	Black spots of fruits	
<i>Sphaceloma fici-caricae</i> Wani & Thirum	Anthracnose	
<i>Phyllosticta fici-carici</i>	Leaf spot	

جدول (١)

(تابع الأمراض الفطرية)

<i>Olea satival</i>	Olive	الزيتون
<i>Colletotrichum dematium (Pers)</i> Grove	Spongy dry fruit rot Quince rust	
<i>Gymnosporangium clavipes (Cooke & Peck)</i>	Rocky mountain pear rust	
<i>Gymnosporangium nelsoni Arth.</i>	White root rot	
<i>Scytinostroma galactinum (Fr.)</i>	Violet root rot	
<i>Donk</i>	Cherry leaf spot	
<i>Helicobasidium mompa Tanaka</i>	Valsa (Cytospora) canker	
<i>Coccomyces hiemalis</i>	Botryosphaeria	
<i>Valsa cincta / V.leucostoma</i>	Gummosis	
<i>Botryosphaeria dothidea a/B.obtusa</i>	Dieback	
<i>Gleosporium oliverum</i>	Anthracnose	
<i>Cycloconium oleaginum</i>	Leaf Spot	بقعات الأوراق
<i>Persea americana</i>	Avocado	ال鲕لحة
<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 الكاكا
<i>Alternaria spp. & Cladosporium spp.</i>	Leaf and fruit spots
<i>Fusarium spp. & Sclerotium sp.</i>	Rot rots
<i>Botryodiplodia theobromae</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 الكرز
<i>Cercospora rubrotincta</i>	Leaf spot on sweet cherry
	Litchis الميشي
<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. pyrifera L.</i>	Guava الجوافة
<i>Myxosporium psidii</i>	Fruit Rots
<i>Gleosporium psidii</i>	
<i>Geotrichum candidum</i>	Pestalotia psidii
<i>Rhizopus 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

دول (١)

(تابع الأمراض الفطرية)

	Annona	الخشطة
<i>Alternaria sp.</i>	Leaf spots	
<i>Cladosporium sp.</i>		
<i>Cercospora sp.</i>		
<i>Fusarium sp.</i>	Die-back	
<i>Botryodiplodia 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	
<i>Fusarium spp.</i>	Wilt root-rot	
<i>Castanea mollissima</i>	Chestnut	أور فردة
<i>Aspergillus flavus group</i>	Aspergillus rot	
<i>Aspergillus niger group</i>	Aspergillus black rot	
<i>Armillaria mellea</i>	Armillaria rot	
<i>Botryosphaeria dothioides</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>	Avocado	ألفه كادو
<i>Phytophthora cinnamomi</i>	Phytophthora Root Rot	

(تابع) →

ثانياً: الأمراض النباتية

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

جدول (١)

(تابع الأمراض الفطرية)

<i>Stemphylium lycopersici</i>	Stem Rot
<i>Corynespora cassiicola</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 الجزر
<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>Aetinidia deliciosa</i>	Kiwi الكيري
<i>Phomopsis actinidiae</i>	Phomopsis fruit rot
<i>Phoma sp.</i>	Phoma fruit rot

ـ (تابع) →

ثانياً : الأمراض النباتية

<i>Aetinidia deliciosa</i>	Kiwi	الكيوي
<i>Botryosphaeria sp.</i>	Botrysphaesia 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) الأمراض النباتية الغير موجودة والممنوع دخولها (الأمراض 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>Sorghum spp.</i>	Sorghum	السorghum
<i>Xanthomonas campestris pv. hocicola</i>	Bacterial leaf streak	

جدول (١)

(تابع الأمراض الفطرية)

جدول (١) الأمراض النباتية الغير موجودة وألمتوى مخولها (تابع الأمراض البكتيرية)

<i>Oryza sativa</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 campestris</i> pv. <i>oryzae</i>	Bacterial leaf blight	
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzicola</i>	Leaf blight streak	
<i>Zea mays</i>	Maize	الذرة الشامية
<i>Erwinia stewartii</i>	Bacterial wilt	
<i>Pseudomonas andropogonis</i>	Bacterial stripe	
<i>Succowm spp.</i>	Sugarcane	قصب السكر
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>ascorum</i>	Gumming	
<i>Beta vulgaris</i>	Sugar-beet	نجر السكر
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i>	Bacterial blight	
<i>Lycopersicon 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)

ثانياً: الأمراض النباتية

<i>Helianthus annus</i>	Sunflower	عباد الشمس
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Crown gall	
<i>Gossypium spp.</i>	Cotton	القطن
<i>Xanthomonas campestris pv. malvacearum</i>	Angular leaf spot	
<i>Gladiolus Latent virus</i>	Gladiolus	أجلاديلوس
<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	ال튤وب
<i>Corynebacterium oortii</i>	Yellow pack	
<i>Iris Mild Mosaic Virus</i>	Iris	الإيروس - الهايسنت
<i>Erwinia caratovora var. caratovora</i>	Soft rot	
<i>Corynebacterium fascians</i>	Lily	اللilyم
	Stem and leaf gall	
<i>Rose Mosaic Virus</i>	Roses	الورود
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Crown gall	
<i>Chrysanthemum Stunt Viroid</i>	Chrysanthemums	الكريز اشيم
<i>Erwinia chrysanthemi</i>		
<i>Carnation Ring Spot Virus</i>	Carnation	القرنفل
<i>Pseudomonas caryophylli</i>	Wilt	

دول (١)

(تابع الأمراض البكتيرية)

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

ثانياً: الأمراض النباتية

<i>Olea satival</i>	Olive	الزمرن
<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 anaasi</i>	Pineapple	الأناناس
<i>Acetobacter entrobacter</i>		
<i>Carica papaya</i>	Babaz	الباباز
<i>Erwinia sp</i>	Bacterial canker	
	Ginger	الجnger
<i>Erwinia carotovora</i>	Soft rot	
<i>Pseudomonas solanacearum</i>	Bacterial wilt	

جدول (١) الأمراض النباتية الغير موجودة والممنوع دخولها (الأمراض النباتوية)

<i>Triticum aestivum</i>	Wheat	القمح
<i>Anguina tritici</i>	Ear cockel	
<i>Oryza stiva</i>	Rice	الأرز
<i>Aphelenchoides besseyi</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 النباتية)

	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>		المواج
<i>Tylenchulus spp.</i>		المواج - العنب - الجرافة
<i>Meloidogyne spp.</i>		نخيل البح - العنب - الموز - البابااظ - الأنانس - القشطة - الكرفاف
<i>Ditylenchus spp</i>	Date palm	نخيل البح
<i>Pratylenchus spp</i>		التفاح - الكستنـى - البابااظ
<i>Xiphinema spp.</i>	Grape	العنب
<i>Helicotylenchus multicinctus</i>	Banana	الموز
<i>Heterodera fic</i>	Fig	التين

(تابع) →
ثانياً: الأمراض النباتية

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

دول (١)

(الأسماء الفيروسية)

	الفايروسات والملويا
<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
	البستنة
<i>Pea Early Browning Virus</i>	PEBV
<i>Pea Enation Mosaic Virus</i>	PEMV
<i>Onion Yellow Dwarf Virus</i>	OYDV
<i>Sunflower Rugose Mosaic Virus</i>	SRMV
	الصلص والقرم عباد الشمس
<i>Vicia faba</i>	Broad bean
<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
<i>Pea Seed-Borne Mosaic Virus</i>	PSBMV
	العدس
<i>Arachis hypogaea</i>	Peanut
<i>Peanut Stunt Virus</i>	PSV
<i>Peanut Mottle Virus</i>	PMV
<i>Trifolium sativa</i>	Clover
<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

	الموالح
<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>	الفاصاح - الكندي Apple & Pear
<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
	الخوخ - البرقوق - المشمش - والكتارين
<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

ـدول (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	البابا
<i>Papaya ring spot virus</i>	PRSV	
<i>Papaya mosaic virus</i>	PMV	
<i>Gladiolus Latent virus</i>	GLV	أجلاديلوس
<i>Tulip Breaking Virus</i>	TBV	ال튤립
<i>Iris Mild Mosaic Virus</i>	TMMV	الإيس
<i>Iris Sever Mosaic Virus</i>	ISMV	
<i>Rose Mosaic Virus</i>	RMV	الورود
<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

(ولا - الآفات الحشرية والأكاروسية :

١ - الآفات الحشرية

Scientific name	Family	Order
<i>Mylopardalis 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 تقليلها للجدول ٢

٢- الآفات الأكاروسية :

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

(تابع) جـ

ثانية: الأمراض النباتية

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

دول (٢)

(الأمراض الفطرية)

	الفاصلية
<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	Anthracnose
<i>Diaorth phaseolorum</i> var. <i>sojae</i>	Stem blotch
	البسلة
<i>Ascochyta pisi</i>	Leafa and podspot
<i>Mycosphaerella pinodes</i>	Blight
<i>Phoma medicaginis</i> var. <i>pinodella</i>	Foot and eall pot
<i>Septoria pisi</i>	Leaf blotch
	الفراولة
<i>Colletotrichum fragariae</i>	Anthracnose
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>fragariae</i>	Wilt diseases
<i>Verticillium albo-atrum</i>	Wilt diseases
<i>Mycosphaerella fragariae</i>	Leaf spot
<i>Dendrophoma obseurans</i>	Blight
<i>Allium spp.</i>	Onion & Garlic
<i>Fusarium solani</i>	عفن الفاصولياء
<i>Aspergillus niger</i>	Black rot
<i>Sclerotium cepivorum</i>	White rot
<i>Botrytis allii</i>	Neck rot
<i>Pyrenopeziza terestris</i>	Root rot
<i>Urocystis cepulae</i>	Smut
<i>Sunflower Rugose Mosaic Virus</i>	SRMV
<i>Plasopara halstedii</i>	Downy mildew
<i>Cicer arietinum</i>	Chick pea
<i>Ascochyta vabiei</i>	Ascochyta blight

(تابع) جـ

ثانية: الأمراض النباتية

<i>Soybean Mosaic Virus</i>	Soybean فول الصويا
<i>Colletotrichum truncatum</i>	Anthracnose
<i>Diaporthe phaseolorum</i>	Stemcanker
<i>Pea Seed - Borne Mosaic Virus</i>	PSBMV العدس
<i>Ascochyta lenti</i>	Blight
	Cucurbits القرعيات
<i>Colletotrichum lagenarium</i>	Anthracnose
<i>Fusarium oxysporum f.sp. nivium</i>	Wilt
	البطاطة الصالبة
<i>Albugo candida</i>	White rust
<i>Plasmidiophora brassicae</i>	بلغم المروج البني
	المروج
<i>Alternaria citri Ell. Pierce</i>	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>Rhizoctonia 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

مجلول (٢)

(تابع الاتسراط الفطرية)

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

(تابع)

ثانياً: الأمراض النباتية

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

دول (٢)

(تابع الأوصاف الفطرية)

	العين	Fig
<i>Ficus carica</i>		
<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	
<i>Verticillium albo-atrum</i>		Wilt
<i>Spilocaea oleagina (cast) Hugh</i>		Peacockeye spot
<i>Armillaria mellea</i>		Root rot
<i>Verticillium albo-atrum</i>		Wilt
<i>Muntingia calabura</i>	الكرز	
<i>Verticillium albo-atrum</i>		Wilt
<i>Fusarium oxysporum</i>		Wilt
<i>Monilinia spp</i>		Brown rot
<i>Stigmina carpophila</i>		Corneum Blight
<i>Cladosporum carpophil</i>		(shot hole)
<i>Alternaria spp.</i>		Leaf spot

(تابع) لجنة

بياناً: الأمراض النباتية

	Litchis	الاكتشاف
<i>Botryodiplodia theobromae</i>	Leaf spot	
<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	
<i>Fomes igniarius</i>		أشجار خشبية
<i>Armillaria mellea</i>	White rot	
<i>Ceratostomella</i>	Root rot	

جدول (٢) الأمراض النباتية الموجودة والممنوع دخولها (الأمراض البكتيرية)

<i>Erwinia amylovora</i>	Apple & Pear	الفاص - الكمثرى
		السباح - الكمثرى - العنب
		التين - الريسين
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>		العنبر - التين - الريسين

جدول (٣) الأمراض النباتية الموجودة والممنوع دخولها (الأمراض النباتية)

<i>Meloidogyne spp.</i>	Sugar cane	قصب السكر
<i>Ditylenchus spp.</i>		
<i>Pratylenchus spp.</i>		
<i>Xiphinema spp.</i>		
<i>Tylenchulus sp. (T. semipenetrans)</i>	Powdery mildew	الموا良
<i>Ditylenchus spp.</i>	Palm-Date	نخيل المحاج
<i>Pratylenchus sp.</i>	Apple	السباح - الكمثرى
	& Pear	
<i>Vitis vinifera L.</i>	Grape	العنبر
<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>		
		أ يصل وشيلات الزينة
<i>Meloidogyne spp.</i>		
<i>Pratylenchus spp.</i>		
<i>Ditylenchus spp.</i>		
<i>Rotylenchulus reniformis</i>		
جدول (٢) الأمراض النباتية الموجودة والممنوع دخولها (الأمراض الفيروسية)		
<i>Acrosporium tingitaninum (carter) subr</i>	Powdery mildew	الموالح
<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	العقب
<i>Grapevine fan leaf virus</i>	GVFLV	
		الخوخ - البرقوق - المشمش والشكري
<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 الدشرية :

Scientific name	Family	Order
<i>Lasioderma serricorne</i> (Fab.)*	Anobiidae	Coleoptera
<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> (Wall.)*	Cucujidae	"
<i>Laemophloeus spp.</i> *	"	"
<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (L.)**	"	"
<i>Balahitus spp.</i>	Curculionidae	"
<i>Calandra spp.</i>	"	"
<i>Sitona spp.</i>	"	"
Egyptian members of family Dermestidae	Dermestidae	"
All members of family Dytiscidae*	Dytiscidae	"
Egyptian members of family Histeridae	Histeridae	"
<i>Enicmus</i> (= <i>Lathridius</i>) <i>minutus</i> (L.)*	Lathridiidae	"
Egyptian members of family Nitidulidae	Nitidulidae	"
<i>Typhaea stercorea</i> (L.)*	Mycetophagidae	"
<i>Gibbium psylloides</i> (Czemp.)*	Ptilidae	"
<i>Aphodius lividus</i> (Ol.)	Scarabaeidae	"
All members of family Staphylinidae*	Staphylinidae	"
<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panz.)*	Tenebrionidae	"

* أنواع تم إضافتها إلى الجدول (١٢).

** أنواع تم تعديل الأسم (العلمي إلى الأحدث).

الوقائع المصرية - العدد ١١٢ (تابع) في ١٩ مايو سنة ٢٠٠٤

Scientific name	Family	Order
<i>Al. Laevigatus</i> (F.)*	Tenebrionidae	Coleoptera
<i>Curimimosphena vilosus</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	Dermoptera
<i>Forficula auricularia</i> (L.)*	"	"
<i>Labidura riparia</i> (Pall.)	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>Eusarcoris 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. hederae</i> (Vall.)	"	"
<i>Aonidia lauri</i> (Bouche)	"	"
<i>Aonidiella aurantii</i> (Mask.)	"	"
<i>Aulacaspis rosae</i> (Bouche)	"	"
<i>Au. Tuberculatus</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>Hemiberlesia 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.

الوقائع المصرية - العدد ١١٢ (تابع) في ١٩ مايو سنة ٢٠٠٢

Scientific name	Family	Order
<i>Melanaspis inopinata</i> (Leon.)**	Diaspididae	Homoptera
<i>Parlatoria blanchardii</i> (Targ.)	"	"
<i>P. oleae</i> (Colv.)	"	"
<i>P. pergandei</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.)**	Phoenicoccidae	"
<i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cock.)	Pseudococcidae	"
<i>Ferrisia virgata</i> (Ckll.)**	"	"
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	"	"
<i>Nipseucoccus 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 obereulella</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.

٦٨ الوقائع المصرية - العدد ١٢ - (تابع) في ٩ مايو سنة ٢٠٠٣

Scientific name	Family	Order
<i>Lyonella clerkella</i> (L.)*	Lyonetiidae	Lepidoptera
<i>Cryptoblabes gnidiella</i> (Mill)	Pyralidae	"
<i>Ectomyelois ceratonia</i> (Zell.)**	"	"
<i>Epehestia spp.</i> *	"	"
<i>Galleria mellonella</i> (L.)	"	"
<i>Palpita unionalis</i> (Hubner)**	"	"
<i>Plodia interpunctella</i> (Hb.)*	"	"
<i>Pyralis spp.</i>	"	"
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.)	Phalaethripidae	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 - الأفات 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 curcurbitacearum</i> (Sayed)	"	"

*** أنواع تم نقلها من جدول آخر .

جدول رقم (٤)

طريقة العلاج	الإصابة	الصنف
<u>١- تحت الضغط الجوى العادى بالمجرات أو تحت المشعات :</u> التبخير بغاز بروموميثيل : ٤٨ جم / م $\frac{٦}{٣}$ ساعة عند ٢١°C فما فوقها. أو ٨٠ جم / م $\frac{٦}{٣}$ ساعة عند ٤، ٥، ٤٠°C. <u>٢- تحت تفريغ قدرة ٦٦ سم :</u> ٦٤ جم / م $\frac{٤}{٣}$ ساعة عند ٢١°C فما فوقها. أو ٦٤ جم / م $\frac{٤}{٣}$ ساعة عند ٤، ٥، ٤٠°C.	<u>أولاً : رسائل الأخشاب</u> <u>الظاهرة (عدا النمل الأبيض)</u>	<u>الغير مصنعة</u> <u>أولاً : رسائل الأخشاب</u> <u>الظاهرة (عدا النمل الأبيض)</u>
<u>١- تحت الضغط الجوى العادى بالمجرات أو تحت المشعات :</u> التبخير بغاز بروموميثيل : ٤٨ جم / م $\frac{٦}{٣}$ ساعة عند ٢١°C فما فوقها. أو ٨٠ جم / م $\frac{٦}{٣}$ ساعة عند ٤، ٥، ٤٠°C.	<u>بـ المصابة بالنمل الأبيض</u> <u>Termites</u>	<u>بـ المصابة بالنمل الأبيض</u> <u>Termites</u>
<u>٢- تحت تفريغ قدرة ٦٦ سم :</u> ٦٤ جم / م $\frac{٣}{٢}$ ساعة عند ٢١°C فما فوقها. أو ٦٤ جم / م $\frac{٤}{٣}$ ساعة عند ٤، ٥، ٤٠°C. <u>تحت الضغط الجوى العادى بالمجرات</u> <u>أو تحت المشعات :</u> نفس المعاملة فى أولاً (أ) (١١ أو ٢٠) <u>ثـ</u> <u>المعاملة بالماء الساخن على درجة ٨٠°C</u> <u>لمدة ٣ - ٦ ساعات .</u> <u>أو</u> <u>المعاملة بالهوا الساخن على درجة ٨٠°C</u> <u>لمدة عشر ساعات .</u> <u>أو</u> <u>المعاملة بالبخار على درجة ٨٠°C</u> <u>لمدة ١٠ ساعات .</u>	<u>جـ المصابة بالنمل الأبيض</u> <u>الظاهرة والنمل الأبيض</u> <u>دـ المصابة بالنمل الأبيض</u> <u>المسحوقية</u> <u>Powderpost beetles</u>	<u>جـ المصابة بالنمل الأبيض</u> <u>الظاهرة والنمل الأبيض</u> <u>دـ المصابة بالنمل الأبيض</u> <u>المسحوقية</u> <u>Powderpost beetles</u>

طريقة العلاج	الإصابة	الصنف
نفس المعاملة في أولاً (أ) نفس المعاملة في أولاً (ب) نفس المعاملة في أولاً (ج)	أ - المصابة بالناخرات الظاهرة (عدا النمل الأبيض) ب - المصابة بالنمل الأبيض ثانية : الأخشاب الصناعية المهويات الحشبية ، الظاهره والنمل الأبيض	
١ - المهايات أو الأقراض المحتوية على مواد غذائية :	د - المصابة بالناخرات المسحوقية القواسع والذعamsات	
• إذا كانت مصحوبة بشهادة تفيد معاملتها بالهواء الساخن على درجة ٤٢° لمدة نصف ساعة ، وثبت بالفحص أن جميع أطوار الحشرة ميتة ، تعفى من أي معاملة . • إذا كانت غير مصحوبة بشهادة تفيد المعاملة المطلوبة (١٣٠ / ٥ ° ساعة) ، وثبت بالفحص وجود إصابة بالناخرات المسحوقية ، يتم معاملتها بالهواء الساخن على درجة ١٣٠ لمدة نصف ساعة على مسئوليية صاحب الشأن .	Powderpost beetles	والصناعات الخشبية
٢ - المهايات والأقراض الحشبية المحتوية على مواد غير غذائية :		
نفس المعاملة في أولاً (أ) العاملة بالسيديال ٥٠٪ بمعدل ٢٪ من الكيروسين .		

طريقة العلاج	الإصابة	الصنف
٣ - فلنكات السكك الحديدية وأعمدة التلسكوف والتلغراف :		
مالم تكن مصحوبة بشهادة معاملة من بلد المنشأ عادة الكريزوت ، يتم معاملتها في مينا، الوصول بهذه المادة في حالة وجود إصابات بهذه الناشرات .		
نفس المعاملة في أولأ (أ)	ثالثاً : الخيزران والغابب باخوات الأخشاب	والمواد المصنوعة منها .
التبيخير بيرومو الميشيل بجرعة ٤٨ جم / م٣ ساعتين فراغياً ، أو	Wood borers رابعاً : ألياف تخليل	أ - مصابة بحشرات غير حجرية الزنجبيل، الخلجان ، الشبيط ، الكافسور ، الكركم ، القرفة ، الميحة .
التبيخير بيرومو الميشيل بجرعة ٤٠ جم / م٣ ساعتين ١٨-١٢ / ٢٠ ساعتين ١٨-١٢ / ٢٠ جم تحت ضغط جوى عادى	ب - مصابة بحشرات حجرية	
التبيخير بيرومو الميشيل بجرعة ٣٢ جم / م٣ ساعتين فراغياً . ثم		
المعاملة بالهوا ، الساخن على درجة ٦٠ ملمدة ١٠ ساعات . أو		
التبيخير بيرومو الميشيل بجرعة ٣٢ جم / م٣ ساعتين تحت الضغط الجوى العادى . ثم		
المعاملة بالهوا ، الساخن على درجة ٦٠ ملمدة ١٠ ساعات . نفس المعاملات في رابعاً (أ)	خامسًا : بنور الخلطة	أ - مصابة بحشرات غير حجرية والكروية .
نفس المعاملات في رابعاً (أ) ثم	ب - مصابة بحشرات حجرية	
المعاملة بالهوا ، الساخن على درجة ٦٠ ملمدة ١٥ دقيقة .		

الوقائع المصرية - العدد ١١٢ (تابع) في ١٩ مايو سنة ٢٠٠٢ ٥٣

الصنف	الإصابة	طريقة العلاج
سادساً : خروب حصى .	أ - مصابة بحشرات غير حجرية	نفس المعاملات في رابعاً (أ)
	ب - مصابة بحشرات حجرية	نفس المعاملات في رابعاً (أ) ثم المعاملة بالهوا الساخن على درجة ١٠٠م لدنة ١٥ دقيقة .
سابعاً : لوز - كاكاو .	أ - مصابة بحشرات غير حجرية	نفس المعاملات في رابعاً (أ)
	ب - مصابة بحشرات حجرية	نفس المعاملات في رابعاً (أ) ثم التجميص على درجة ٩٠م لدنة ١٥ دقيقة .
ثامناً : بن حصى .	أ - مصابة بحشرات غير حجرية	التبيخير بيرومو الميشيل بجرعة ٤٨ جم ٤/٢م / ساعتين فراغياً أو التبيخير بجرعة ٣٢ جم/م ٤-١٨/٣
	ب - مصابة بحشرات حجرية	ساعة تحت ضغط عادي .
تاسعاً : لب بطيخ ، لب .	أ - مصابة بحشرات غير حجرية	نفس المعاملات في ثامناً (أ) ثم التجميص على درجة ٩٠م لدنة ١٥ دقيقة .
قرع للاستهلاك .		نفس المعاملات في رابعاً (أ)
	ب - مصابة بحشرات حجرية	نفس المعاملات في رابعاً (أ) ثم المعاملة بالهوا الساخن على درجة ٧٠م / ١٥ دقيقة .
	أو مختلط بها بنور قطن	الغريلة - في حالة وجود بنور قطن واعدام مخلفات الغريلة حرقاً .

٥٤ الوقائع المصرية - العدد ١١٢ (تابع) في ١٩ مايو سنة ٢٠١٤

طريقة العلاج	الإصابة	الصنف
<p>التبيخ ببرومو الميثيل بجرعة ٤٨ جم / ٣ / ساعتين فراغياً أو التبيخ بجرعة ٣٢ جم / م ١٨ / ٣ ساعة تحت ضج عادي . - والتهدية جيداً بعد التبيخ .</p>	<p>أ - مصابة بحشرات غير حجرية (في جميع الأنساق) في اللوز بقشره ، الفستق القلب وبقشره ، جوز هند مبشره .</p>	<p>عاشرأ : اللوز القلب ، اللوز بقشره ، الفستق القلب وبقشره ، جوز هند مبشره .</p>
<p>التبيخ ببرومو الميثيل بجرعة ٦٤ جم / ٣ / ساعتين فراغياً والتهدية جيداً ، ثم المعاملة بالهواء الساخن على درجة ٧٠ م لد ١٥ دقيقة . التبيخ ببرومو الميثيل بجرعة ٦٤ جم / ٣ / ساعتين فراغياً - التهدية جيداً بعد التبيخ ، ثم المعاملة بالهواء الساخن على درجة ٩٠ م / ١٥ دقيقة .</p>	<p>ب - مصابة بحشرات حجرية (Eurytoma sp.) (ومنها Eurytoma sp. في اللوز القلب ، والفستق القلب وبقشره</p>	<p>حادي عشر : بـالـات أ - المصـدرـةـ للـخـارـجـ . بـ الـوارـدـةـ منـ الـخـارـجـ القـطـنـ .</p>
<p>حسب طلب العميل بالخارج أو المصدر ، التبيخ ببرومو الميثيل بجرعة ١٢٨ جم / ٣ ساعتين فراغياً . حسب طلب العميل بالخارج أو المصدر ، التبيخ ببرومو الميثيل بجرعة ٤٨ جم / ٣ ساعتين فراغياً .</p>	<p>أ - المصـدرـةـ للـخـارـجـ . بـ الـوارـدـةـ منـ الـخـارـجـ تجـاريـةـ .</p>	<p>ثاني عشر : عـينـاتـ قـطـنـ أ - المصـدرـةـ للـخـارـجـ . بـ الـوارـدـةـ منـ الـخـارـجـ تجـاريـةـ .</p>
<p>التبيخ بجرعة ٤٨ جم / م ٢٤ / ٣ ساعة تحت ضغط جوى عادي . نفس المعاملات فى رابعاً (أ) نفس المعاملات فى رابعاً (أ) ثم المعاملة بالهواء الساخن على درجة ٧٠ م / ١٥ دقيقة .</p>	<p>أ - مصابة بحشرات غير حجرية بـ لـاستـهـلـاكـ (ـفـيـسـاـ عـدـاـ) بـ مصـاصـةـ بـحـشـرـاتـ حـجـرـيـةـ رسـائـلـ المـحبـوبـ لـأـغـرـاضـ التـموـينـ)</p>	<p>ثالث عشر : حـبـوبـ وـيـقولـ لـاستـهـلـاكـ (ـفـيـسـاـ عـدـاـ) رسـائـلـ المـحبـوبـ لـأـغـرـاضـ التـموـينـ)</p>

الصنف	الإصابة	طريقة العلاج
رابع عشر : رسائل القمع المستوردة لأغراض التصوير ،	أ - مصابة بحشرات غير حجرية (موجودة في مصر) من هذا القرار . ب - مصابة بحشرات حجرية أو مختلطة بينور ميتة بجميع أطوارها ، والشحنة مصهورة بالقطن بشهادة تفيد تبخير الشحنة ببلد المشا ، لا يعاد تبخير الشحنة بينما الوصول ويتم التقل والتصنيع وإعدام مخلفات الشحنة تحت تحفظ وإشراف المجلـر الزراعي وبالشروط التي يراها .	١
خامس عشر : وشـة	أ - مصابة بحشرات غير حجرية جم / م ٢ / ساعتين فراغيا أو	٢
سادس عشر : فواكه جافة.	أ - مصابة بحشرات غير حجرية التبخير بغاز بروموميثيل بجرعة ٤٨ جم / م ٣ / ساعتين فراغيا أو	٣
سابع عشر : وشـة	أ - مصابة بحشرات غير حجرية التبخير بغاز بروموميثيل بجرعة ٤٨ جم / م ٣ / ساعتين فراغيا أو	٤
ثامن عشر : وشـة	أ - مصابة بحشرات غير حجرية التبخير بغاز بروموميثيل بجرعة ٤٨ جم / م ٣ / ساعتين فراغيا أو	٥
تاسع عشر : وشـة	أ - مصابة بحشرات غير حجرية نفس المعاملات في خامس عشر (أ)	٦

٥٦ الوقائع المصرية - العدد ١١٢ (تابع) في ١٩ مايو سنة ٢٠٠٢

طريقة العلاج	الإصابة	الصنف
نفس المعاملات في خامس عشر (أ) للتبييض فراغياً .. أو التبييض بجرعة .٤ جم/م ١٨/٣ ساعة	أ - مصابة بحشرات غير حجرية تحت ضج عادي ، التبييض ببرومو الميثيل بجرعة .٤ جم /م ١٨/٣ ساعة تحت التفريغ . أو التبييض بجرعة .٤ جم/م ٢٤/٣ ساعة	سابع عشر : عجة .
تحت ضج عادي ، التبييض تحت إشراف الحجر الزراعي . التبييض بغاز بروموميثيل الحالى من كلورونكرين تحت الضغط الجوى العادى حسب درجة الحرارة طبقاً للجدول التالي :	ب - مصابة بحشرات حجرية تصابه بحشرات غير حجرية (بعض الأكاروس <i>Panonychus ulmi</i> أو <i>Quadrastiodius perniciosus</i> أو دودة <i>Cydia pomonella</i>	ثامن عشر : تفاح غض .
٦٤ جم/م ١٠-٤ م ٤٨ جم ١٥-١١ م ٤٠ جم ٢٥-٣٦ م ٣٢ جم ٢٧-٣١ م ٢٤ جم ٣٢-٣٨ م ١٦ جم ٣٩-٤٣ م		

الصنف	الإصابة	طريقة العلاج
أ - ساقية (غير مكبوسة) تاسع عشر : جوالات في بالات أو حزم. أبخش فوارغ مستعملة .	ب - مكبوسة في بالات أو حزم أو مستعملة في تعبيتها .	التبيخير بغاز بروموميثيل بجرعة ٤٨ جم / م٢ لمدة ٣ ساعات فراغيا أو التبيخير بجرعة ٣٢ جم / م٢ ساعة ٢٤ / ٣ ساعتان تحت ضج عادي .
عشرون : أبي فروة أ - مصابة بحشرات غير حجرية (القططل) . ب - مصابة بـ <i>Balanims sp.</i>	ثـ <i>Laspeyresia sp.</i>	التبيخير ببروموميثيل بجرعة ٤٦ جم / م٢ لمدة ٣ ساعات فراغيا .
حادي وعشرون : جوزة الطيب . ب - مصابة بحشرات حجرية ومنها <i>Araecerus fascicnlatus</i>	ثاني وعشرون : جوز هند حب .	العاملة بالهوا الساخن على درجة ٧٠ مٰ لمدة ١٥ دقيقة ، أو بالماء الساخن على درجة ٥٤ مٰ لمدة ٥ دقيقة . نفس المعاملات في رابعا (أ) نفس المعاملات في رابعا (أ) ثم التعبيض على درجة ١٠٠ مٰ لمدة ١٥ دقيقة .
ب - مصابة بحشرات حجرية	ثـ <i>Fascicnlatus</i>	التبيخير ببروموميثيل بجرعة ٤٨ جم / م٢ لمدة ٣ ساعات تحت تفريغ قدره ١٠سم ثم يخفض التفريغ إلى ٥ سم . أو التبيخير بجرعة ٣٢ جم / م٢ - ١٨ / ٢ ساعتان تحت ضغط جوى عادي .
ب - مصابة بحشرات حجرية	ثـ <i>Araecerus fascicnlatus</i>	التبيخير ببروموميثيل بجرعة ٤٦ جم / م٢ لمدة ٣ ساعات تحت تفريغ أولى قدره ٢سم يخفض بعد دخول الحرارة إلى ٥ سم أو التبيخير تحت ضج عادي بجرعة ٤٦ جم / م٢ ساعتان .
		ثم (بعد أي من نوعي التبيخير) العاملة بالهوا الساخن على درجة ٧٠ مٰ / ١٥ دقيقة .