

## وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي

قرار وزاري رقم ٣٠٠٧ 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 توافرها فى درنات البطاطس المستوردة كتقاوى لزراعة العروة الصيفية :

وعلى القرار الوزارى رقم ٧٠ لسنة ١٩٦٧ ببيان شروط استيراد بويضات دودة القرش وشرائق 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 بإباحة دخول رسائل النباتات والمنتجات الزراعية المستوردة والمصادبة بالأفاف 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 :

## قرر :

### 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 الزراعي وتحت مسؤولية 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 قرین كل منها بعد معاملتها بطرق الإبادة المنصوص عليها أمام كل منها وتحت مسؤولية صاحبها .

**مادة ٥** - يجوز إباحة دخول النباتات والمنتجات الزراعية المدرجة بالجدول رقم (٥) الملحق بهذا القرار بدون تطهير إذا كانت مصابة بالآفات الموضحة قرین 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 مدرجًا بالجدول رقم (٣) وفي هذه الحالة تطبق عليها أحكام المادة (٣) من هذا القرار .

**مادة ٧** - لا يسمح بدخول النباتات والمنتجات الزراعية المصابة بأفات غير مدرجة بالجدول المرفق إذا ثبت أن هذه الآفات غير موجودة بالجمهورية أو موجودة بها ولا يمكن القضاء عليها بالمعاملة .

**مادة 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 .

**مادة ٩** - تعتمد المعاملة بالتبخير عند درجة حرارة  $32^{\circ}\text{F}$  (صفر درجة مئوية) للرسائل النباتية الطازجة المستخدمة في العديد من دول العالم كإحدى الطرق المعتمدة للمعالجة والتتطهير .

## جدول رقم (١)

آفات غير موجودة ولا يجوز دخولها

أولاً - 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 spp.</i> *	„	„
<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	„	„
<i>Gastroides polygoini</i> (L.)*	„	„
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say)	„	„
<i>Oulema melanopus</i> (L.)*	„	„
<i>Typophorus viridicyanus</i> (Crotch)*	„	„
<i>Epilachna spp.</i> *	Coccinellidae	„
<i>Anthonomus spp.</i>	Curculionidea	„
<i>Cosmopolites sordidus</i> (Gorm.)	„	„
<i>Larinus spp.</i>	„	„
<i>Otiorhynchus spp.</i> *	„	„
<i>Phyllobius spp.</i> *	„	„
<i>Rhynchites spp.</i>	„	„
<i>Rhynchophorus spp.</i> *	„	„
<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.

Scientific name	Family	Order
<i>Oryctes elegans</i> (Prell.)	Scarabaeidae	Coleoptera
<i>Popillia japonica</i> (Newm.)	"	"
<i>Hypothenemus hampei</i> (Ferr.)**	Scolytidae	"
<i>Dasineura spp.*</i>	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 spp.*</i>	Tephritidae	"
<i>Ceratitis spp.*</i>	"	"
<i>Dacus spp.*</i>	"	"
<i>Rhagoletis spp.*</i>	"	"
<i>Leptoglossus spp.*</i>	Coreidae	Hemiptera
<i>Blessus leucopterus</i> (Say)*	Lygaeidae	Hemiptera
<i>Eurygaster integriceps</i> (Put.)	Pentatomidae	Hemiptera
<i>Dysdercus spp.*</i>	Pyrrhocoridae	"
<i>Aphis pomi</i> (Deg.)	Aphididae	Homoptera
<i>Rhopalosiphoninus spp.</i>	"	"
<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>Hemmiberlesia popularum</i> (Marlatt)	"	"
<i>Lepidosaphes pistacheae</i> (Arkh.)	"	"
<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 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>	<b>Wheat</b>	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>	<b>Barley</b>	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>	<b>Sorghum</b>	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>	<b>Tomato</b>	الطماطم
<i>Glomerella cingulata</i>	Anthracnose	
<i>Septoria lycopersici</i>		

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

دول (١)

(تابع الأمراض الفطرية)

<i>Cicer arietinum</i>	Chiek pea	الحمص
<i>Colletotrichum 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>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> (melon, cantaloupe, musk melon), <i>Cucumis sativus</i> (cucumber), <i>Cucurbita spp.</i> (squash), <i>Citrullus lanatus</i> (watermelon)	Cucurbits	القرعيات
<i>Didymella bryoniae</i>	Gummy stem blight	
<i>Septoria gladioli</i>	Gladiolus	جلاديلوس
<i>Stromatina gladioli</i>	Hard rot	
<i>Botrytis gladiorum</i>	Dry rot	
<i>Phytophthora cactorum</i>	Sponge rot	
<i>Uromyces gladiolicola</i>	Rust	
	Tulip	튤립
<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	

(تابع) ➔

### ثانياً: الأمراض النباتية

<i>Iris Mild</i>	<i>Iris</i>	الإيروس
<i>Septoria iridis</i>	<i>Septoria disease</i>	
<i>Narcissus poeticus L.</i>	<b>Narcissus</b>	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	
<b>Hippeastrum vittatum Herb.</b>	<b>Amaryllis</b>	أميريلس
<i>Stagonospora curtisii</i>	Leaf scorch	
<i>Lilium spp.</i>	<b>Lily</b>	الليشم
<i>Fusarium oxysporum f.sp.lilii</i>	Fusarium scale rot	
<i>Cylindrocarpon radicola</i>	Scale tip rot	
<i>Armillaria mellea</i>	<b>Hippeastrum</b>	الهيبسترم

(تابع الامراض الفطرية)

	Hyacinthus	الهليون
<i>Sclerotinia bulborum</i>	Black slime	
<i>Convallaria</i>		كونفالاريا
<i>Mycosphaerella convallariae</i>	Leaf blotch	
<i>Puccinia sessilis</i>	Rust	
<i>Urocystis miyabeana</i>	Smut	
<i>Rose spp.</i>	Rose	الورد
<i>Armillaria mella</i>	Armillaria rot	
<i>Cryptosporella umbrina</i>	Brown canker	
<i>Sphaceloma rosarum</i>	Anthracnose	
<i>Silphium laciniatum L.</i>	<b>Chrysanthemum</b>	الكريزانتيم
<i>Fusarium oxysporum f.sp. chrysanthemi</i>		
<i>Phyllosticta chrysanthami</i>		
<i>Puccinia horiana</i>		
<i>Euphorbia pulcherrime</i>		بت القنصل
<i>Sphaceloma poinsettia</i>	Scab	
	<b>Carnation</b>	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	
		المرواح
<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>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 &amp; Jenk.</i>	Fruit spot	
<i>Pestalotiopsis versicolor</i>		
<i>Elsinoe australis</i>	Scab	

(تابع) →

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	
<i>Macrophoma mangiferae</i> Hingorani & Sharma the alga; <i>Cephaleuros</i> <i>virescens</i> kunze	Blight	Red rust of mango
<i>Boothiella tetraspora</i> Lodhi & Mirza	Dry rot of ripe fruits (Langra cv)	
<i>Ditylenchus spp.</i>	Date - palm	نخيل البح
<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. &amp; Pyrus communis</i>	Apple & Pear	التفاح - الكمثرى
<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>Penicillium</i> spp., <i>Mucor piriformis</i> , <i>Fusarium</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>Glomerella cingulata</i> <i>Coniothyrium</i> spp.	Fruit rote	
<i>Penicillium</i> spp.	Blue rot	

ـ دول (١)

(تابع الأمراض الفطرية)

الثفاح - الkmثرى	
<i>Pomus malus L. &amp; Pyrus communis</i>	Apple & Pear
<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 inaequalis</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
Grape العنب	
<i>Vitis vinifera L.</i>	
<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 ampelicida</i> (Engleman) Van dear.)	Anthracnose Black rot
<i>Aspergillus</i> spp.	berry rots

ـ (تابع) جـ

**ثانياً: الأمراض النباتية**

<i>Vitis vinifera L.</i>	Grape العنب
<i>Colletotrichum gloeosporioides (Penz.) Penz &amp; Sace.</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. &amp; Syd.) Cumm, &amp; Ramachar</i>	Rust
<i>Coniothyrium diplodiella (Speg.) Petr. &amp; 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 &amp; 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.)	Dematophora root rot
<i>Roesleria subterranea (Weinmann) Redhead.</i>	-
<i>Elsinoe ampelina</i>	Grape root rot.
	Anthracnose
	الخوخ- البرقوق- المشمش والكتارين
<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>	

دول (١)

(تابع الأمراض الفطرية)

	اخوخ-البرقوق-المشمش والنكتارين
<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
	Banana
<i>Musa paradisiaca L.</i>	المرز
<i>Mycosphaerella musicola leach</i> ( <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 monilifore</i> var <i>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>	<i>Codna</i> leaf spot
<i>Mycosphaerella musicola</i>	<i>Surinamme</i> leaf disease
<i>Marasmius semiustus</i>	<i>Marasmius</i> 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 Anthraconose	
<i>Pyricularia grisea</i>	Fruit depression	
<i>Pseudiocercospora 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>	Scierotinia 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 الشمار	
<i>Cladosoprium herbarum</i>	Black spots of fruits	
<i>Sphaceloma fici-caricae</i> Wani & Thirum	Anthracnose	
<i>Phyllosticta fici-carici</i>	Leaf spot	

دول (١)

(تابع الأمراض الفطرية)

<i>Olea satival</i>	<b>Olive</b>	الزيتون
<i>Colletotrichum dematium (Pers)</i> Grove	Spongy dry fruit rot Qunice rust	
<i>Gymnosporangium clavipes (Cooke &amp; 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 dothide a/B.obtusa</i>	Dieback	
<i>Gleosporium oliverum</i>	Anthracnose	
<i>Cycloconium oleaginum</i>	<b>Leaf Spot</b>	بقعات الأوراق
<i>Persea americana</i>	<b>Avocado</b>	الزبدية
<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>	Fusariun Fruit rot	
<i>Botryodiplodia theobromae</i>	Botrydiploidia rot	
<i>Pestalotiopsis versicolor</i>	Pesalotiopsis rot	
<i>Phytophthora citrophthora</i>	Phytophthora rot	
<i>Akaropeltopsis sp.</i>	<i>Akaropeltopsis rot</i>	

(تابع) →

ثانياً : الأمراض النباتية

<i>Diospyrus Kak</i>	<b>Persimmon</b>	الكاكى
<i>Alternaria spp. &amp; Cladosporium spp.</i>	Leaf and fruit spots	
<i>Fusarium spp. &amp; Sclerotium sp.</i>	Rot rcs	
<i>Botryodiplodia theobromae</i>	Dieback	
<i>Rhizoctonia solani, Pythium spp and Phytophthora spp.</i>	Damping off	
<i>Aspergillus group Penicillium group</i>	Fruit - rot	
<i>Muntingia calabura</i>	<b>Cherry</b>	الكرز
<i>Cercospora rubrotincta</i>	Leaf spot on sweet cherry	
	<b>Litchis</b>	اللitchى
<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>	<b>Guava</b>	المواقة
<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	القطعة
<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>	<b>Chestnut</b>	جوز فرة
<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>	<b>Avocado</b>	الأفوكادو
<i>Phytophthora cinnamomi</i>	Phytophthora Root Rot	

(تابع) جـ

## ثانياً: الأمراض النباتية

<i>Persea americana</i>	<b>Avocado</b>	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>Fnsunrium spp, Rhizoctoma spp.</i>	Root-rots	
<i>Armillaria mellea</i>		
<i>Prometia anaasl</i>	<b>Pineapple</b>	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>	<b>Babaz</b>	الباباٹ
<i>Colletotrichum gloeoporioides</i>	Anthracnose	
<i>Phytophthora palmivora</i>	Fruit rot	
<i>Mycosphaerella caricae</i>	Fruit black rot	
<i>Cercospora papayaee</i>	Black spot	

دول (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 الكيوي	
<i>Phomopsis actinidiae</i>	Phomopsis fruit rot	
<i>Phoma sp.</i>	Phoma fruit rot	

(تابع) جـ

## ثانياً : الامراض النباتية

<i>Aetinidia deliciosa</i>	Kiwi	الكيوي
<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>Sorghum spp.</i>	Sorghum	السorghum
<i>Xanthomonas campestris pv. hocicola</i>	Bacterial leaf streak	

**جدول (١)**

(تابع الامراض الفطرية)

**جدول (١) الامراض النباتية الغير موجودة والممنوع دخولها (تابع الامراض 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 gruin 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 mayz</i>	Maize	الذرة الشامية
<i>Erwinia stewartii</i>	Bacterial wilt	
<i>Pseudomonas andropogonis</i>	Bacterial stripe	
<i>Sccharum spp.</i>	Sugarcane	قصب السكر
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>ascularorum</i>	Gumming	
<i>Beta vulgaris</i>	Sugar-beet	بنجر 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</i> pv. <i>malvacearum</i>	Angular leaf spot	
<i>Gladiolus Latent virus</i>	Gladiolus	الجلاديل
<i>Pseudomonas gladioli</i> pv. <i>allicola</i>	Bacterial scab	
<i>Pseudomonas gladioli</i> pv. <i>gladioli</i>	Soft rot	
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Crown gall	
<i>Tulip Breaking Virus</i>	Tulip	التبوليب
<i>Corynebactrium oortii</i>	Yellow pack	
<i>Iris Mild Mosaic Virus</i>	Iris	الإيروس - الهابست
<i>Erwinia caratovora</i> var. <i>caratovora</i>	Soft rot	
<i>Corynebactrium fascians</i>	Lily	اللily
	Stem and leaf gall	
<i>Rose Mosaic Virus</i>	Roses	الورود
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Crown gall	
<i>Chrysanthemum Stunt Viroid</i>	Chrysanthemums	الكريز اثنين
<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	
			المواحل
<i>Xanthomonas campestris</i> <i>citri</i>		Citrus canker	
<i>Pseudomonas syringae</i> <i>syringae</i>		Citrus blast	
<i>Mangifera indica</i>		Mango	المango
<i>Xanthomonas campestris</i> <i>mangiferae</i>		Black spot	
<i>Pomus malus L.</i> & <i>Pyrus communis</i>		Apple & Pears	الفاكح - الكمثرى
<i>Erwinia amylovora</i>		Fire blight	
<i>Vitis Vinifera L.</i>		Grape	العناب
<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>	<b>Olive</b>	الزيتون
<i>Pseudomonas syringae savastoni</i>	olive knot	
<i>Muntingia calabura</i>	<b>Cherry</b>	الكرز
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Crown gall	
<i>Pseudomones mors prunorum</i>	Bacterial leaf spot	
<i>Persea americana</i>	<b>Avocado</b>	الأفوكادو
<i>Erwinia sp.</i>	Bacterial canker	
<i>Promelia anaasl</i>	<b>Pineapple</b>	الأناناس
<i>Acetobacter entrobacter</i>		
<i>Carica papaya</i>	<b>Babaz</b>	الباباز
<i>Erwinia sp</i>	Bacterial canker	
	<b>Ginger</b>	الجinger
<i>Erwinia carotovora</i>	Soft rot	
<i>Pseudomonas solanacearum</i>	Bacterial wilt	

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

<i>Triticum aestivum</i>	<b>Wheat</b>	القمح
<i>Anguina tritici</i>	Ear cockel	
<i>Oryza stiva</i>	<b>Rice</b>	الأرز
<i>Aphelenchoidesbesseyi</i>	White tip	
<i>Ditylenchus angustus</i>	Dak - pora	
<i>Anguillina oryzae</i>		

ـ دول (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>		المواح
<i>Tylenchulus spp.</i>		المواح - العنبر - الجوافع
<i>Meloidogyne spp.</i>		نخيل البلح - العنبر - الموز - البابااظ - الأنانس - القشطة - الكريز
<i>Ditylenchus spp</i>	Date palm	نخيل البح
<i>Pratylenchus spp</i>		الطااح - الكمثرى - البابااظ
<i>Xiphinema spp.</i>	Grape	العنبر
<i>Helicotylenchus multicinetus</i>	Banana	الموز
<i>Heterodera fic</i>	Fig	التين

(تابع) جـ

ثانياً: الأمراض النباتية

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

دول (١)

(الامراض الفيروسية)

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

(تابع) جـ

## ثانياً : الامراض النباتية

	الموالع
<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. &amp; pyrus communis L.</i>	النفاح - الكمثرى 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 - 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

ـول (١)

(تابع الأسماء 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	الباباٹ
<i>Papaya ring spot virus</i>	PRSV	
<i>Papaya mosaic virus</i>	PMV	
<i>Gladiolus Latent virus</i>	GLV	الجلاديلوس
<i>Tulip Breaking Virus</i>	TBV	التبوليب
<i>Iris Mild Mosaic Virus</i>	TMMV	الإيرس
<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 تخولها

أولاً - 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 الالكاروسية :

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

(تابع) جـ

ثانياً: الأمراض النباتية

<i>Triticum aestivum</i>	<b>Wheat</b>	القمح
<i>Ustilago tritici</i>	Loose smut	الشعر
<i>Ustilago hordei</i>	Loose smut	
<i>Oryza stiva</i>	<b>Rice</b>	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>Sccarum spp.</i>	<b>Sugar cane</b>	قصب السكر
<i>Ustilago scitamina</i>	Smut	
<i>Beta vulgaris</i>	<b>Sugar beet</b>	بيجر السكر
<i>Peronospora farinose f.sp.betae</i>	Downy	
<i>Solanum tuberosum</i>	<b>Potato</b>	البطاطس
<i>Altrnaria solani</i>	Early blight	
<i>Fusarium solani</i>		العنق 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 الفرنسيلورم
<i>Lycopersicon esculentum</i>	<b>Tomato</b>	الطماطم
<i>Didymella lycopersici</i>	Stem rot	
<i>Verticillium dahliae</i>	Wilt	

		الفاصوليا
<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	Anthracnose	
<i>Diaorth phaseolorum var. sojae</i>	Stem blotch	
		البسلة
<i>Ascochyta pisi</i>	Leafa and podspot	
<i>Mycosphaerella pinodes</i>	Blight	
<i>Phoma medicaginis var. pinodella</i>	Foot and call pot	
<i>Septoria pisi</i>	Leaf blotch	
		الفراولة
<i>Colletotrichum 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>Pyrenopeziza terestris</i>	Root rot	
<i>Urocystis cepulae</i>	Smut	
		عباد الشمس
<i>Sunflower Rugose Mosaic Virus</i>	SRMV	
<i>Plasopara halstedii</i>	Downy mildew	
		السمسم
<i>Cicer arietinum</i>	Chick pea	
<i>Ascochyta vabiei</i>	Ascochyta blight	

(تابع)

## ثانياً: الأمراض النباتية

<i>Soybean Mosaic Virus</i>	<b>Soybean</b>	فول الصويا
<i>Colletotrichum truncatum</i>	Anthracnose	
<i>Diaporthe phaseolorum</i>	Stemcanker	
<i>Pea Seed - Borne Mosaic Virus</i>	<b>PSBMV</b>	العدس
<i>Ascochyta lentis</i>	Blight	
	<b>Cucurbits</b>	القرعيات
<i>Colletotrichum lagenarium</i>	Anthracnose	
<i>Fusarium oxysporum f.sp. nivium</i>	Wilt	
		العاتلة الصلبية
<i>Albugo candida</i>	White rust	
<i>Plasmidiophora brassica</i>		البلذر الصويا بمحانى
		الموالح
<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>	Diploida	
<i>Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid,</i>	gummosis	
<i>Diploida natalensis and Fusarium spp.</i>	Dry root rot	
<i>Capnodium citri &amp; 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., &amp; Sclerotium rolfsii</i>		
<i>Pestalotiopsis versicolor (Speg) Steyart</i>	Citrus fruit - spots	
<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>Mangifera indica</i>	Mango	المانجو
<i>Guignardia mangiferae</i>	Fruit rot	
<i>Gloeodes 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	
<i>Pomus malus L. &amp; pyrus communis L.</i>	Apple & Pear	الفاكهة - الكرماني
<i>Phoma pomorum thumen</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 (Klebahn) kleba and p. cactorum (Lebert &amp; Cohn) Schroter</i>	Fruit rot, crown, collar and root rot	
<i>Pomus malus L. &amp; pyrus communis L.</i>		
<i>Penicillium spp. Mucor piriformis, Fusarium spp., pestalotia laurocerasi westend, Botryosphaeria obtusa (Schwein) shocmsker and Bolrytic cinerea pers.</i>	Calyx and rot core rot	
<i>Mycosphaerralla pyri (Auersw) Boerema</i>	Leaf spot	
<i>Diapathe perniciosa Em. Marchal</i>	Phomopsis canker	
<i>Botryosphaeria 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	النبيذ
<i>Plasmopara viticola (Berk. &amp; Curt) Berl &amp; Det.</i>	Douny mildew	

(تابع) جـ

## 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 &amp; 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 الموز
<i>Fusarium oxysporum f. sp cubense Woll - &amp; 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 العنبر
<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 الأمراض الفطرية)

<i>Ficus carica</i>	Fig	التين
<i>Macrophomina phaseolina</i>	Root rot	
<i>Cerotelium fici (cast) Arth</i>	Rust	
<i>Nectria cinnabarinna</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>		Olive الزيتون
<i>Verticillium albo-atrum</i>	Wilt	
<i>Spilocaea oleagina (cast) Hugh</i>	Peacock eye spot	
<i>Armillaria mellea</i>	Root rot	
<i>Verticillium albo-atrum</i>	Wilt	
<i>Muntingia calabura</i>		Cherry 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) جـ

ثانياً: الأمراض النباتية

	Litchis	اللitchي
<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>	<b>Apple &amp; Pear</b>	التفاح - الكمثرى
		التفاح - الكمثرى - العنبر -
		التين - الرزقون
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>		العنبر - التين - الزبعون
		جدول (٢) الأمراض النباتية الموجودة والممنوع دخولها (الأمراض النيماتودية)

<i>Meloidogyne spp.</i>	<b>Sugar cane</b>	قصب السكر
<i>Ditylenchus spp.</i>		
<i>Pratylenchus spp.</i>		
<i>Xiphinema spp</i>		
<i>Tylenchulus sp. (T. semipenetrans)</i>	<b>Powdery mildew</b>	الموالح
<i>Ditylenchus spp</i>	<b>Palm-Date</b>	نخيل البلح
<i>Pratylenchus sp.</i>	<b>Apple</b>	التفاح - الكمثرى
		& Pear
<i>Vitis vinifera L.</i>	<b>Grape</b>	العنبر
<i>Meloidogyne spp. (M. javanica,)</i>		
<i>Tylenchulus sp. (T. semipenetrans)</i>	<b>Grapes stocks</b>	

ـدول (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 وشلالات الزبدة
<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	العرب
<i>Grapevine fan leaf virus</i>	GVFLV	
		الخوخ - البرقوق - المشمش والنكارين
<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 التعليم

١٥٦ - الآفات الحشرية :

Scientific name	Family	Order
<i>Lasioderma serricome</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> (Waltl.)*	Cucujidae	"
<i>Laemophloeus spp.</i> *	"	"
<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (L.)**	"	"
<i>Balaninus 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 (=Lathridius) minutus</i> (L.)*	Lathridiidae	"
Egyptian members of family Nitidulidae	Nitidulidae	"
<i>Typhaea stercorea</i> (L.)*	Mycetophagidae	"
<i>Gibbium psylloides</i> (Czemp.)*	Ptinidae	"
<i>Aphodius lividus</i> (Ol.)	Scarabaeidae	"
All members of family Staphylinidae*	Staphylinidae	"
<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panz.)*	Tenebrionidae	"

\* أنواع تم إضافتها إلى الجدول (٣).

\*\* أنواع تم تعديل الاسم العلمي إلى الأحدث.

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> (Gén.)	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> (Wik.)**	"	"
<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. 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. bromeliae</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.

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.)**	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.

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>Palpita unionalis</i> (Hubner)**	"	"
<i>Plodia interpunctella</i> (Hb.)*	"	"
<i>Pyralis</i> spp.	"	"
Members attacking woolen 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 - 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 curcurbitacearum</i> (Sayed)	"	"

جدول رقم (٤)

طريقة العلاج	الإصابة	الصنف
<p>أولاً : رسائل الأخشاب التبخير بغاز بروموميثيل :</p> <p>١ - تحت الضغط الجوى العادى بالحجارات أو تحت المشمعات :</p> <p>٤٨ جم/م <math>\frac{٦}{٣}</math> ساعة عند ٢١°C فما فوقها. أو ٨٠ جم/م <math>\frac{٦}{٣}</math> ساعة عند ٤٠، ٥°C - ٢٠°C.</p> <p>٢ - تحت تفريغ قدرة ٦٦ سم :</p> <p>٦٤ جم/م <math>\frac{٤}{٣}</math> ساعة عند ٢١°C فما فوقها. أو ٦٤ جم/م <math>\frac{٤}{٣}</math> ساعة عند ٤٠، ٥°C - ٢٠°C.</p> <p>ب - المصابة بالنمل التبخير بغاز بروموميثيل :</p> <p>١ - تحت الضغط الجوى العادى بالحجارات أو تحت المشمعات :</p> <p>٤٨ جم/م <math>\frac{٢٤}{٣}</math> ساعة عند ٤٠، ٥°C فما فوقها.</p> <p>٢ - تحت تفريغ قدرة ٦٦ سم :</p> <p>٦٤ جم/م <math>\frac{٣}{٢}</math> ساعة عند ٢١°C فما فوقها. أو ٦٤ جم/م <math>\frac{٤}{٣}</math> ساعة عند ٤٠، ٥°C - ٢٠°C.</p> <p>ج - المصابة بالناخرات تحت الضغط الجوى العادى بالحجارات أو تحت المشمعات : ٨٠ جم/م <math>\frac{٣}{٢}</math> ساعات عند ٤٠، ٥°C - ٢٠°C.</p> <p>د - المصابة بالناخرات المسحوقية Powderpost beetles</p>	<p>أ - المصابة بالناخرات الظاهرة (عند النمل الأبيض)</p> <p>Termites</p>	<p>الغير مصنعة</p>
<p>نفس المعاملة فى أولاً (أ) (١ أو ٢) ثم المعاملة بالماء الساخن على درجة ٨٠°C لمدة ٣ - ٦ ساعات .</p> <p>أو المعاملة بالهوا، الساخن على درجة ٨٠°C لمدة عشر ساعات .</p> <p>أو المعاملة بالبخار على درجة ٨٠°C لمدة ١٠ ساعات .</p>		

طريقة العلاج	الإصابة	الصنف
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 ، الأثاث الخشبية ، القواعد والدعامات
<u>١ - الحاويات أو الأقفال المحتوية</u>	د - المصابة بالناخرات المسحوقية	
<u>على مواد غذائية :</u>		
• إذا كانت مصحوبة بشهادة تفيد معاملتها بالهوا ، الساخن على درجة ١٣٠ م لمدة نصف ساعة ، وثبت بالفحص أن جميع أطوار الحشرة ميتة ، تعفى من أي معاملة .	Powderpost beetles	والمصنوعات الخشبية)
• إذا كانت غير مصحوبة بشهادة تفيد بالمعاملة المطلوبة (١٣٠ م / ٥ .. ساعة) ، وثبت بالفحص وجود إصابة بالناخرات المسحوقية ، يتم معاملتها بالهوا ، الساخن على درجة ١٣٠ م لمدة نصف ساعة على مسئولي صاحب الشأن .		
<u>٢ - الحاويات والأقفال الخشبية</u>		
<u>المعتوبة على مواد غير غذائية :</u>		
نفس المعاملة في أولاً (أ)		
ثم		
المعاملة بالسيديال ٥٪ بمعدل ٢٪		
في الكبروسين .		

طريقة العلاج	الإصابة	الصنف
٣ - فلنكات السكك الحديدية وأعمدة التليفون والتلغراف :		
مالم تكن مصححوبة بشهادة معاملة من بلد المنشأ بمادة الكريزوت ، يتم معاملتها في مينا، الوصول بهذه المادة في حالة وجود إصابات بهذه الناخرات .		
نفس المعاملة في أولاً (أ)		
التبيخير بيرومو الميثيل بجرعة ٤٨ / م <sup>٣</sup> / ساعتين فراغيا .	Wood borers باخرات الأخشاب	ثالثاً : الخيزران والغاب والمواد المصنوعة منها .
أو		
التبيخير بجرعة ٤٠ / م <sup>٣</sup> - ١٢ / م <sup>٣</sup> ساعة تحت ضغط جوى عادى		رابعاً : ألياف نخيل
التبيخير بيرومو الميثيل بجرعة ٣٢ جم / م <sup>٣</sup> ساعة فراغيا .		الزنجبيل، الخلنجان ، الشبيط ، الكافور ، الكركم ، القرفة ، الميزة .
ثم		
المعاملة بالهوا الساخن على درجة ٨٠ م لدنة ١٠ ساعات .		
أو		
التبيخير بيرومو الميثيل بجرعة ٣٢ جم / م <sup>٣</sup> ساعة تحت الضغط الجوى العادى .		
ثم		
المعاملة بالهوا الساخن على درجة ٨٠ م لدنة ١٠ ساعات .		
نفس المعاملات في رابعاً (أ)		خامساً : بنور الخلة
نفس المعاملات في رابعاً (أ)		أ - مصابة بحشرات غير حجرية
ثم		
المعاملة بالهوا الساخن على درجة ٧٦ م لدنة ١٥ دقيقة .		ب - مصابة بحشرات حجرية والكروية .

طريقة العلاج	الإصابة	الصنف
نفس المعاملات في رابعاً (أ)	أ - مصابة بحشرات غير حجرية	سادساً : خروب حصى .
نفس المعاملات في رابعاً (أ) ثم المعاملة بالهوا الساخن على درجة ١٠٠ م لمندة 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 التحميس على درجة ٩٠ م لمندة ١٥ دقيقة .	ب - مصابة بحشرات حجرية	
التبيخ ببرومو الميثيل بجرعة ٤٨ جم / م / ساعتين فراغيا أو التبيخ بجرعة ٣٢ جم / م ١٨-٢٤ ساعة تحت ض ج عادي .	أ - مصابة بحشرات غير حجرية	ثامناً : بن حصى .
نفس المعاملات في ثامناً (أ) ثم التحميس على درجة ٩٠ م لمندة 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 بالهوا الساخن على درجة ٧٠ م / ١٥ دقيقة .	ب - مصابة بحشرات حجرية أو مختلط بها بنور قطن	
الغريلة - في حالة وجود بذور قطن - واعدام مخلفات الغريلة حرقاً .		

طريقة العلاج	الإصابة	الصنف
التبيخير ببرومو الميثيل بجرعة ٤٨ جم /٣ م / ساعتين فراغياً أو التبيخير بجرعة ٣٢ جم /٣ م / ساعتين تحت ضج عادي . - والتهوية جيداً بعد التبيخير .	أ - مصابة بحشرات غير حجرية (في جميع الأصناف)	عاشرًا : اللوز القلب ، اللوز بقشره ، الفستق ، القلب وبقشره ، جوز هند مبشر .
التبيخير ببرومو الميثيل بجرعة ٦٤ جم /٣ م / ٣ ساعات فراغياً والتهوية جيداً ، ثم المعاملة بالهوا الساخن على درجة ٧٠ م لمندة ١٥ دقيقة .	ب - مصابة بحشرات حجرية . (ومنها <i>Eurytoma sp.</i> )	
التبيخير ببرومو الميثيل بجرعة ٦٤ جم /٣ م / ٣ ساعات فراغياً - التهوية جيداً بعد التبيخير ، ثم المعاملة بالهوا الساخن على درجة ٧٠ م / ١٥ دقيقة .	ج - مصابة بحشرات حجرية (ومنها <i>Eurytoma sp.</i> )	
حسب طلب العميل بالخارج أو المصدر . التبيخير ببرومو الميثيل بجرعة ١٢٨ جم /٣ م / ٣ ساعات فراغياً .		حادي عشر : بالات أ - المصدرة للخارج . ب - الواردة من الخارج .
حسب طلب العميل بالخارج أو المصدر . التبيخير ببرومو الميثيل بجرعة ٦٤ جم /٣ م / ساعتين فراغياً . أو التبيخير بجرعة ٤٨ جم /٣ م / ساعتين تحت ضغط جوى عادي .		ثاني عشر : عينات قطن أ - المصدرة للخارج . ب - الواردة من الخارج .
نفس المعاملات في رابعاً (أ) نفس المعاملات في رابعاً (أ) ثم المعاملة بالهوا الساخن على درجة ٧٠ م لمندة ١٥ دقيقة .	أ - مصابة بحشرات غير حجرية ب - مصابة بحشرات حجرية للاستهلاك (فيما عدا رسائل الحبوب لأغراض التموين)	ثالث عشر : حبوب ويقول

طريقة العلاج	الإصابة	الصنف
معفاء من التطهير للمادة (٥) من هذا القرار.	أ - مصابة بحشرات غير حجرية (موجودة في مصر) المستوردة لأغراض التموين .	رابع عشر : رسائل القمع
• في حالة العثور على هذه الحشرات ميتة بجميع أطوارها ، والشحنة مصحوبة بشهادة تفيد تبخير الشحنة ببلد المنشأ ، لا يعاد تبخير الشحنة بينما الوصول ويتم النقل والتتصنيع وإعدام مخلفات الشحنة تحت تحفظ راشراف الحجر الزراعي وبالشروط التي يراها .	ب - مصابة بحشرات حجرية أو مختلطة بينور القطن	
• في حالة العثور على هذه الحشرات حية . أو ووجدت الشحنة مختلطة بينور القطن تتحجز الشحنة ويرفع الأمر للإدارة المركزية للحجر الزراعي لاتخاذ القرار بشأنها .	أ - مصاب بحشرات غير حجرية التبخير بغاز بروموميثيل بجرعة ٤٨ جم / م <sup>٣</sup> / ساعتين فراغيا أو التبخير بجرعة ٣٢ جم / م <sup>٣</sup> - ١٨ / ٢٤ ساعة تحت ضج عادي .	خامس عشر : وشنه .
المعاملة بالهوا ، الساخن على درجة ٧٠ لـ ١٥ دقيقة . نفس المعاملات في خامس عشر (أ)	ب - مصابة بحشرات حجرية ثم العاملة بالهوا ، الساخن على درجة ٧٠ لـ ١٥ دقيقة .	السادس عشر : فواكه جافة .

طريقة العلاج	الإصابة	الصنف																					
نفس المعاملات في خامس عشر (أ) للتبيخير فراغيا . أو التبيخير بجرعة .٤ جم/م ١٨/٣ ساعة تحت ضج عادي .	أ - مصابة بحشرات غير حجرية	سابع عشر : عجوة .																					
التبيخير ببرومو الميثيل بجرعة .٤ جم ١٨/٣ ساعة تحت التفريغ . أو التبيخير بجرعة .٤ جم/م ٢٤/٣ ساعة تحت ضج عادي .	ب - مصابة بحشرات حجرية																						
التصنيع تحت إشراف الحجر الزراعي . التبيخير بغاز برومور الميثيل الحالى من كلوروبيكرين تحت الضغط الجوى العادى حسب درجة الحرارة طبقاً للجدول التالي :	مصابة بحشرات غير حجرية (بيض الاكاروس <i>Panonychus ulmi</i> أو <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> شار التفاح <i>Cydia pomonella</i>	ثامن عشر : تفاح غض .																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>مدة التعرض</th> <th>الجرعة جم/م</th> <th>درجة الحرارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ساعتين</td> <td>٦٤</td> <td>١٠-٤ م</td> </tr> <tr> <td> " "</td> <td>٤٨</td> <td>١٥-١١ م</td> </tr> <tr> <td> " "</td> <td>٤٠</td> <td>٢٠-١٦ م</td> </tr> <tr> <td> " "</td> <td>٣٢</td> <td>٢٧-٢١ م</td> </tr> <tr> <td> " "</td> <td>٢٤</td> <td>٣٢-٢٨ م</td> </tr> <tr> <td> " "</td> <td>١٦</td> <td>٣٦-٣٣ م</td> </tr> </tbody> </table>	مدة التعرض	الجرعة جم/م	درجة الحرارة	ساعتين	٦٤	١٠-٤ م	" "	٤٨	١٥-١١ م	" "	٤٠	٢٠-١٦ م	" "	٣٢	٢٧-٢١ م	" "	٢٤	٣٢-٢٨ م	" "	١٦	٣٦-٣٣ م		
مدة التعرض	الجرعة جم/م	درجة الحرارة																					
ساعتين	٦٤	١٠-٤ م																					
" "	٤٨	١٥-١١ م																					
" "	٤٠	٢٠-١٦ م																					
" "	٣٢	٢٧-٢١ م																					
" "	٢٤	٣٢-٢٨ م																					
" "	١٦	٣٦-٣٣ م																					

طريقة العلاج	الإصابة	الصنف
التبيخير بغاز بروموميثيل بجرعة ٤٨ جم / م٣ لمدة ٣ ساعات فراغياً أو التبيخير بجرعة ٣٢ جم / م٣ لمدة ٢٤ ساعة تحت ضج عادي .	أ - سانبة (غير مكبوسة في بالات أو حزم). ب - مكبوسة في بالات أو حزم أو مستعملة في تعبئة .	تاسع عشر : جوالات خيش فوارغ مستعملة .
التبيخير بجرعة ٥٦ جم / م٤ / ٢ ساعات تحت تفريغ مستمر لا يقل عن ٦٨ سم . نفس المعاملات في رابعاً (أ)	أ - مصاب بحشرات غير حجرية ب - مصاب بـ	عشرون : أبو فروة (القسطل) .
التبيخير ببروموسور الميثيل بجرعة ٦٤ جم / م٣ لمدة ٣ ساعات فراغياً . ثم العاملة بالهوا الساخن على درجة ٧٠ مٌ لمدة ١٥ دقيقة ، أو بالماء الساخن على درجة ٥٤ مٌ لمدة ٥ - ٥ دقيقة . نفس المعاملات في رابعاً (أ)	Balanims sp.	حادي وعشرون : جوزة الطيب .
نفس المعاملات في رابعاً (أ) ثم التحميض على درجة ١٠٠ مٌ لمدة ١٥ دقيقة .	ج - مصاب بـ <i>Laspeyresia sp.</i>	و منها <i>Araecerus Fascicnlatus</i>
التبيخير ببروموميثيل بجرعة ٤٨ جم / م٣ لمدة ٣ ساعات تحت تفريغ قدره ٢ سم ثم بخفض التفريغ إلى ٥ سم . أو التبيخير بجرعة ٣٢ جم / م٣ - ١٨ / م٣ ساعتان تحت ضغط جوى عادي .	أ - مصابة بحشرات غير حجرية	ثاني وعشرون : جوز هند حب .
التبيخير ببروموميثيل بجرعة ٤٨ جم / م٣ لمدة ٣ ساعات تحت تفريغ أولى قدره ٢ سم بخفض بعد دخول الجرعة إلى ٥ سم أو التبيخير تحت ضج عادي بجرعة ٤٨ جم / م٣ ساعتان . ثم (بعد أي من نوعي التبيخير) العاملة بالهوا الساخن على درجة ٧٠ / ١٥ دقيقة .	ب - مصابة بحشرات حجرية	

طريقة العلاج	الإصابة	الصنف
التبيخير ببرومو الميثيل بجرعة ٤٨ جم / م لدّة ساعتين فراغياً . أو التبيخير بجرعة ٣٢ جم / م ٢٤ - ١٨ / م ساعة تحت ضج عادي .	أ - مصاب بحشرات غير حجرية	ثالث وعشرون : سمسم .
التبيخير بغاز بروموميثيل بجرعة ٣٢ جم / م / لدّة ٢٤ ساعة تحت ضغط جوى عادي . ثم التصنيع تحت إشراف الحجر الزراعى . نفس المعاملات فى رابعاً (أ) . نفس المعاملات فى رابعاً (أ) ، ثم المعاملة بالهوا . الساخن على درجة ٨٦ م / ٢ / ١ ساعة .	ب - مصاب بحشرات حجرية	رابع وعشرون : عرق أ - مصاب بحشرات غير حجرية ب - مصاب بحشرات حجرية
الغمر فى محلول زيت معدنى ٪.٨ ٥ دقائق .	Bryobia sp. بفطريات الشعير. Septoria sp.	خامس وعشرون: الشعير.
التصنيع تحت إشراف الحجر الزراعى ٥ دقائق .		
تقشر ثم تغمس فى محلول سلفات النيكوتين ١،٥ فى الألف مع الصابون دقيقتان ثم تجفف .	Rhopalosiphorirus sp. Fusarium bulligerum Stagonospora curtisii Ramuria vallis- sumpbrosae Rhizoctonia tulip- orum	سادس وعشرون : أبصال الزينة .
الغمر فى محلول السليمانى ٣ فى الألف ١ دقيق ثم تجفف .		

### جدول رقم (٥)

أولاً: رسائل الحبوب والدقيق المصابة بحشرات موجودة بالجمهورية.

ثانياً: الرسائل المصابة بحشرات ميّة موجودة بالجمهورية وغير مدرجة بالجدول رقم (٢).

ثالثاً: رسائل الدخان :

١ - إذا كانت مصابة بحشرات موجودة بالجمهورية.

٢ - إذا كانت مصابة بحشرات غير موجودة بالجمهورية وثبت من الفحص أن هذه شرات بجميع أطوارها ميّة.

رابعاً: رسائل البطاطس الواردة لأى غرض عند فحصها بموانئ الوصول بالجمهورية :

١ - يسمح بدخول الدرنات المصابة بالأمراض الآتية بنسب لا تتجاوز النسب الموضحة من كل منها :

(أ) عفن الدرنات الجاف *Fusarium oxysporum*

(ب) عفن الالترناريا *Alternaria solani*

(ج) عفن الاسكلوروشيم *Sclerotium rolfsii*

(د) الندوة المتأخرة *Phytophthora infestans*

بنسبة ٨٠٪ مجتمعة

(هـ) عفن الدرنات الطرى بنسبة ١٪

*Pectobacterium caratovorum*

(و) الجرب العادى *Streptomyces scabies*

والجرب المسحوقى *Spongopora subterraneae*

(إصابة شديدة ثلث سطح الدرنة) بنسبة ٣٪ .

(ز) القشرة السوداء *Rhizoctonia solani* (إصابة متوسطة ١٪ .

٢ - يسمح بدخول الدرنات التي بها جروح وغير المنتظمة بنسبة لا تتجاوز ٣٪ .

٣ - لا يزيد مقدار التربة الأرضية العالقة بدرنات البطاطس والموجودة بكل جوال عن ١٪ بالوزن .

خامساً: رسائل شتلات التفاح والكمثرى والسفرجل والخوخ والمشمش واللوز المصابة بمرض التدern التاجي المسبب عن البكتيريا . *Bacterium tumefaciens* .

سادساً: ١ - رسائل التفاح المصابة بمرض الجرب المسبب عن الفطر *Venturia inacqualis*

٢ - رسائل الكمثرى المصابة بمرض الجرب المسبب عن الفطر

*Venturia pyrina*

٣ - رسائل الخوخ المصابة بمرض الجرب المسبب عن الفطر

*Gladosporium carpophilum*

سابعاً: رسائل الخوخ والمشمش واللوز المصابة بمرض التثقب الفطري المسبب عن

الفطر *Gladosporium carpophilum*

التثقب البكتيري المسبب عن الفطر *Bacterium pruni*

ثامناً:

١ - الخوخ المصابة بمرض البياض الدقيق رسائل *Sphaerotheca panncsa* var. *persica*

٢ - المشمش المصابة بمرض البياض الدقيق رسائل *Podosphaera oxycanthea*

تاسعاً: رسائل الابلکاش التي تظهر بها فقط مظاهر إصابة بالناخرات من فصيلتي

. أو *Platypodidae* وجدت بها أطوار الحشرة الميتة . *Scolytidae*

## جدول (قلم ٦)

شروط إباحة دخول رسائل النباتات والمنتجات الزراعية المستوردة

والمصادبة بالآفات الممنوعة والتي يمكن بتصنيعها

القضاء على ما بها من الآفات قضاءً تاماً

(ولا - أن يوافق الحجر الزراعي على أن عملية التصنيع تقضى على جميع أطوار الآفات قضاءً تاماً .

ثانيا - أن يقدم صاحب الرسالة إلى الحجر الزراعي ما يثبت تعاقده مع مصنع يمكنه القيام بتصنيع الرسالة ويعاين المصنع بمعرفة العاملين المختصين بالحجر الزراعي للتأكد من صحة هذه البيانات .

ثالثا - أن تخسر الرسالة بمعرفة الحجر الزراعي قبل إخراجها من الدائرة الجمركية على نفقة صاحبها .

رابعا - أن يتم نقل الرسالة أو أي جزء منها إلى المصنع تحت إشراف العاملين المختصين بالحجر الزراعي .

خامسا - لا تكون الرسالة مرفوضة بأكملها .

سادسا - أن يتم تصنيع الرسالة خلال مدة ١٤ - ٦٠ يوما من تاريخ إخطار المستورد بمعرفة الحجر الزراعي على تصنيعها وذلك حسب حجم الرسالة وطبيعتها .

سابعا - لا يجوز الترخيص بدخول الرسائل المصادة بآفات ممنوعة إلى موانئ المدن التي لا يوجد بها مصانع لتصنيعها على أنه يجوز الترخيص بنقلها من الدائرة الجمركية إلى الجهات التي بها مصانع وبالشروط التي تقرها لجنة الحجر الزراعي .

ثامنا - يتحمل صاحب الرسالة كافة النفقات التي تترتب على عملية التصنيع .

## الفصل الثاني

### شروط الترخيص في تصدير النباتات والمنتجات الزراعية

**ماده ١٠ -** على من يرغب في تصدير رسالة نباتات أو منتجات زراعية مصح بتصديرها أن يقدم إلى مكتب الحجر الزراعي المختص طلبا على النموذج الخاص بذلك والذي يحصل عليه من الحجر الزراعي دون مقابل وذلك قبل شحن الرسالة بمدة كافية وتقديم الطلبات المشار إليها إلى المكتب المختص بمعرفة المصدر أو وكيله ولا يجوز إرسالها بالبريد .

ويجب أن تكون البيانات المدونة بالطلب مطابقة لأوصاف الرسالة .

**ماده ١١ -** يقدم طلب مستقل لكل صنف من الأصناف المطلوب تصديرها على حدة على أنه يجوز تقديم طلب واحد للرسالة التي تكون محتوية على أكثر من صنف واحد إذا كانت جميعها مصدرة إلى شخص واحد في جهة واحدة .

**ماده ١٢ -** تعرض الرسائل المشار إليها في المادتين السابقتين على العامل المختص بالحجر الزراعي لتقدير ما يتخذ بشأنها ويكون قرار الحجر الزراعي في ذلك نهائيا على أنه يجوز إعفاء الرسائل غير المعدة للزراعة أو التكاثر التي لا يزيد وزنها على عشرين كيلو جراما من شرط عرضها على الحجر الزراعي إذا كانت بصحة المسافرين .

**ماده ١٣ -** يجب أن تكون الرسائل عند تقديمها للفحص معدة إعدادا نهائيا للتصدير ويكون فتح الطرود للفحص تحت مسئولية المصدر وعلى نفقته ولا يجوز للمصدر فتح الطرود التي يرخص بتصديرها أو إجراء أي تغيير فيها أو في علامتها المميزة إلا باذن من الحجر الزراعي وتحت إشرافه كما لا يجوز أن يستعمل في تهيئة الطرود المشار إليها نباتية لا يقرها الحجر الزراعي .

**ماده ١٤ -** تتم إجراءات التطهير التي تتطلبها تشريعات البلاد المستوردة أو التي يطلب المصدرون إجراؤها على نفقة المصدرين وبالطريقة التي يقرها الحجر الزراعي .

مادة ١٥ - يجب أن تصدر الرسالة التي يصرح بتصديرها خلال أسبوع من تاريخ التصريح ولا اعتبرت جميع الإجراءات التي اتخذت في شأنها كأن لم تكن .  
ويجوز لمدير عام الحجر الزراعي أو من ينوب عنه أن يمد هذه المهلة حسب صنف الرسالة طبقاً للآتي :

- (١) رسائل الموالح والبطاطس والخضروات والفاكهه الطازجة لا تعطى أى مهلة أخرى بعد السبعة أو الخمسة أيام المقررة .
- (٢) رسائل البابونج والعطاره والسمسم واللوبيا الجافة والفول المحسى أو ما شابهها تعطى مهلة أخرى لمدة أسبوع إذا كانت نتيجة الفحص سليمة .
- (٣) رسائل الأرز تقد المهلة إلى شهر في الفترة من أول نوفمبر إلى آخر إبريل وتعطى فترة ( مهلة أخرى لمدة سبعة أيام فقط في الفترة ما بين أول مايو حتى آخر أكتوبر أى لتكون المدة  $(7+7 = 14)$  يوماً ) وذلك إذا كانت نتيجة الفحص سليمة - أما إذا كانت نتيجة الفحص مصابة بحشرات حية ولو بنسبة نادرة فلا تعطى مهلة أخرى ويعاد فحصها بعد التبخير .

أما إذا كانت الرسالة مصابة بحشرات ميتة فيتوقف التصريح بتصديرها على حسب ما يقضى به تشريع الدولة المصدرة إليها الرسالة .

- (٤) باقى الأصناف التي لم تذكر في البنود السابقة تعطى مهلة أخرى لمدة شهر إذا كانت نتيجة الفحص سليمة .

مادة ١٦ - إذا رغب المصدر في تغيير الجهة المرسل إليها الرسالة وجب عليه إخطار مكتب الحجر الزراعي المختص بذلك قبل شحنها مدة كافية ليتسنى استيفاء الاشتراطات التي تتطلبها الدولة المستوردة .

**مادة ١٧** - يعطى صاحب الشأن شهادة زراعية Phytosanitary Certificate عن كل رسالة يصرح بتصديرها دون أية مسؤولية على الوزارة في ذلك ولا تعطى الشهادة المذكورة عن الرسائل التي يسمح بتصديرها إلا إذا قدم المصدر ما يثبت إتمام إجراءات الشحن كبوليصة أو إذن الشحن أو صورة معتمدة من شركة الملاحة لأيهمَا أو بيان معتمد من مكتب الرقابة على الصادرات يثبت شحن الرسالة أو أي مستند رسم آخر يستفاد منه ذلك.

**مادة ١٨** - (١) يعفى من العرض على الحجر الزراعي النباتات والمنتجات النباتية التي تتعرض لبعض عمليات التصنيع كالكسب بأنواعه والكتان إلا إذا طلب المستورد شهادة زراعية .

( ب ) يجوز إعفاء الرسائل غير المعدة للزراعة أو التكاثر التي لا يزيد وزنها عن ٢٠ كيلو جرام من شرط عرضها على الحجر الزراعي إذا كانت بصحبة المسافرين .

**مادة ١٩** - وفيما عدا النخيل المجهل بحظر تصدير أصناف النخيل إلى الخارج إلا للأغراض العلمية وفي حالة تصدير فسائل النخيل من أي صنف لا يحق أن يتم التصدیر لأى جهة علمية بما لا يزيد عن عشر فسائل لمرة واحدة للجهة الواحدة وفي جميع الأحوال يكون التصدیر بتصريح من وزارة الزراعة وبعد معاينة الفسائل المطلوب تصديرها قبل التقلیع بمعرفة لجنة من معهد بحوث البساتين والإدارة العامة لبساتين الفاكهة بالوزارة .

### **الفصل الثالث**

#### **شروط الترخيص باستيراد وإدخال رسائل النباتات والمنتجات الزراعية وحالات الإعفاء من الترخيص**

**مادة ٢٠** - على من يرغب في استيراد رسالة نباتات أو منتجات زراعية أن يقدم إلى الحجر الزراعي طلباً بذلك على النموذج الخاص الذي يحصل عليه من الحجر الزراعي دون مقابل وذلك للحصول على الترخيص اللازم قبل شحن الرسالة من موردها الأصلي .

ويجوز تقديم طلب للحصول على ترخيص بالاستيراد تسرى صلاحيته من تاريخ إصداره إلى آخر ديسمبر من كل عام وذلك لرسائل المنتجات الزراعية والنباتات أو أجزائها غير المعدة للزراعة أو التكاثر وفي هذه الحالة يشترط في الترخيص أن يكون لصنف واحد من النباتات أو المنتجات الزراعية أما بالنسبة لرسائل المعدة للزراعة أو التكاثر فيسري الترخيص باستيرادها لمدة سنة من تاريخ إصدار بشرط أن يعين فيه كمية وصنف الرسالة المراد استيرادها ويجوز لمدير عام الحجر الزراعي أو من ينوب عنه أن يصرح بدخول الرسائل الواردة بغير ترخيص سابق بشرط تحصيل مبلغ حسب الفئات التالية :

خمسة جنيهات	طن واحد فأقل
عشرة جنيهات	أكثر من طن واحد وحتى ٥ طن
عشرون جنيهًا	أكثر من خمسة طن وحتى ألف طن
أربعون جنيهًا	أكثر من ألف طن
	من مشمول الرسالة .

ولا يحصل هذا المبلغ عن بعض المستلزمات الزراعية التي أُعفيت من كافة الضرائب

والرسوم بالقانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٦٥

ويجوز للوزارة إلغاء الترخيص المشار إليه وإبلاغ ذلك للمستورد دون إبداء أسباب ؟

**مادة ٢١ - تعفى الرسائل من شرط الحصول على ترخيص بالاستيراد**

في الحالات الآتية :

(١) الرسائل الخاصة بالمسافر متى كانت بوليصة الشحن محررة باسمه .

(٢) الرسائل الواردة للاستعمال الشخصي بشرط ألا يزيد وزنها عن مائة كيلو جرام .

(٣) الرسائل الواردة للهيئات الدولية التي تضم أفراد عاديين .

(٤) الرسائل الواردة للبعثات الدبلوماسية والقنصلية وأعضائها الأجانب .

- (٥) الرسائل الواردة للوزارات والمصالح الحكومية .
- (٦) الرسائل الواردة للهيئات العلمية .
- (٧) العينات التجارية .
- (٨) الطرود الواردة بالبريد .
- (٩) الرسائل العابرة في حالة تحويلها برسم الوارد .
- (١٠) الرسائل المشترأة من البوادر المارة .
- (١١) المضبوطات والمتروكات .
- (١٢) الرسائل الخشبية المصنعة الواردة من الخارج إذا كانت للاستعمال الشخصي مهما كان وزنها .
- (١٣) الحاويات الخشبية والصناديق والبالتات الخشبية .
- مادة ٢٢ - يجب أن تصحب كل رسالة نباتات مستوردة لأغراض الزراعة أو التكاثر شهادة زراعية صحية من الهيئات الرسمية المختصة في موطنها الأصلي تثبت سلامتها من الآفات على أن يوضع بها الاسم العلمي لها والمنطقة التي كانت مزروعة بها .
- ويجوز قبول الرسائل التي يعاد شحنها من بلد آخر غير موطنها الأصلي بشرط أن تكون مصحوبة بشهادة زراعية صحية من البلد الذي أعيد شحنها منه يكون موضحاً بها بلد المنشأ ورقم الشهادة الزراعية الصحية الصادرة من بلد المنشأ أو يكون مرفقاً بها صورة من الشهادة الزراعية الصحية الأصلية الصادرة من بلد المنشأ وكذلك بوليصة الشحن من بلد المنشأ وبشرط ألا تكون بلد المنشأ محظوظ استيراد الصنف منها ، وتعفى من تلك الشهادة :
- (١) رسائل النباتات والمنتجات الزراعية المستوردة للاستهلاك عدا الأصناف المقيد استيرادها بشروط حجرية .

(٢) البذور المستوردة لغرض الزراعة أو التكاثر بشرط ألا يزيد وزنها عن نصف كيلو جرام من كل صنف والأبصال والجذور وأجزاء النباتات الأخرى والمعدة للزراعة أو التكاثر وذلك في حدود عشر قطع من كل صنف من أصناف الرسالة من الأصناف (غير المحظورة) مع التقييد بموافقة لجنة التقاوي فيما عدا الأصناف المنصوص عليها في المادة (٢٣) من هذا القرار .

(٣) الرسائل الواردة للأغراض العلمية .

مادة ٢٣ - يجب أن ينص في الشهادة الزراعية الصحية الخاصة بكل من رسائل أبصال الجلاديوس والإيرس والموز وتقاوي الفاصوليا وفاصوليا الليما وفاصوليا السيفا واللوبيا وفول الصويا والقاونون والكوسة والخس على خلوها من الأمراض النباتية الممنوعة ، على أن يتم فحص هذه الرسائل ضد الفيروس بينما الوصول بالجمهورية .

مادة ٢٤ - (١) يجب أن ينص في الشهادة الزراعية الصحية المصحوبة برسائل البطاطس المستوردة كتقاوي لأغراض الزراعة على أنها مطابقة لشروط الحجر الزراعي المصري الواردة بالقرار الوزاري رقم ١٠٤١ لسنة ١٩٩٤ المشار إليه .

(ب) بالنسبة لشتلات الفراولة المستوردة من الخارج الطازجة Fresh Certificate Fridge يجب أن تكون من الرتبة المعتمدة من الجهات الرسمية ويفضل أن تكون الرتبة المعتمدة من ناتج زراعة الأنسجة ويفضل الشتلات الناتجة من مشاتل سبق تعقيم ترتيبها ، ويجب أن ينص في الشهادة الزراعية الخاصة بهذه الرسائل على خلوها من أمراض الفيروس والنيماتودا ومرض القلب الأحمر المتسبب عن الفطر Phytophthora Fragnia .

**ماده ٢٥** - لا يجوز أن تحزم الرسائل بأية مادة نباتية لا تقرها وزارة الزراعة .

**ماده ٢٦** - على جميع الجهات التي تتولى نقل البضائع أن تقدم لمكتب الحجر الزراعي المختص خلال ست وثلاثين ساعة من وصول رسائل النباتات والمنتجات الزراعية بياناً معتمداً منها عن الرسائل الواردة للجمهورية والعابرة بها .

ويجب أن يكون هذا البيان شاملاً جميع التفاصيل الخاصة بهذه الرسائل من حيث نوعها وصنفها وجميع مواصفاتها باللغة العربية .

ولا تسرى هذه الفقرة على الرسائل التي تصدر للخارج ولا يتم تفريغها في ميناء الوصول ويترقرر إعادتها إلى ميناء الشحن بالجمهورية .

ولم يقدم عنها بيان من التوكيل الملاحي فلا يطبق عليها أحكام هذه المادة ولا تعتبر مخالفة لهذه المواد هذا الفصل باعتبارها رسائل مصرية .

**ماده ٢٧** - يجب على من تكون في حيازته رسالة نباتات أو منتجات زراعية عرضها على الحجر الزراعي المختص خلال اثنين وسبعين ساعة من انتهاء تفريغها لفحصها وتقرير ما يجب اتخاذها في شأنها ، ويعفى من مخالفات المادتين ( ٢٦ ، ٢٧ ) الرسائل الزراعية الواردة ضمن رسائل تتدرج تحت مسميات مختلفة غير زراعية .

ويجوز للعاملين المختصين بالحجر الزراعي فحص الرسالة من تلقاء أنفسهم فور وصولها إذا كان هناك احتمال بإصابتها بأفات تهدد مزروعات البلاد ، وذلك لتقرير ما يجب اتخاذها في شأنها .

**ماده ٢٨** - يجب أن تكون العلامات المميزة للرسائل واضحة ولا يجوز فتحها أو إجراها أى تغيير فيها أو في علاماتها المميزة إلا بعد فحصها وبعد أن يأذن في ذلك العامل المختص بالحجر الزراعي .

**ماده ٢٩ -** يسلم ترخيص استيراد النباتات والمنتجات الزراعية والشهادة الزراعية الصحية للحالات المنصوص عليها في المواد السابقة مع شهادات الإجراءات الجمركية إلى العامل المختص بالحجر الزراعي عند عرض الرسائل بجمرك الوصول .

**ماده ٣٠ -** يجب أن تكون كل الرسائل المعدة للزراعة أو التكاثر مصحوبة بقائمة موضحاً بها اسم الصنف وكميته طبقاً لما جاء بطلب الترخيص المقدم عنها وفي حالة زيادة الوارد من أي صنف عن المرخص به أو حدوث أي تغيير فيه يكون للوزارة الحق في رفض الترخيص بدخول العدد الزائد أو الصنف المغير .

**ماده ٣١ -** لا يجوز الإفراج عن النباتات أو الشتلات أو العقل إلا إذا قدمت البيانات الكافية عن الجهة أو الجهات التي ستزرع فيها وللوزارة الحق في فحصها في أي وقت للتحقق من سلامتها فإذا ظهرت عليها آفة ممنوعة جاز لها أن تعدها مع اتخاذ جميع إجراءات التطهير الالزمة على نفقه مستوردها على ألا يتم الإفراج قبل سنة على الأقل .

## الفصل الرابع

### حظر إدخال بعض النباتات والمنتجات الزراعية وأصناف معينة

**ماده ٣٢ -** يحظر إدخال النباتات والمنتجات الزراعية والأصناف الزراعية والأصناف المبينة بعد :

أولاً - نباتات *Gossypium spp* والقطن الملحوج وغير الملحوج وزغب القطن وبذرة القطن وقشورها ومخلفات القطن والمفروشات القطنية فيما عدا الغزل والخيوط والنسوجات القطنية .

ومع ذلك يجوز إدخال القطن الطبيعي وعينات القطن التجارية والقطن الشعر وعوادم القطن وزغب القطن المستورد للمصانع الحريرية والمفروشات القطنية المعدة للاستعمال الشخصي والتي تكون في صحبة المسافر أو تكون مشحونة باسمه بالشروط التي تقررها وزارة الزراعة .

ثانياً - نباتات قصب السكر *Saccharum officinarum*

ونباتات العنب *Vitis vinifera*

ما عدا الشمار ونباتات الموالح بأنواعها .

وبذور العائلة السزبية أو الموالحية Fam : Rutaceae

وثير المانجو *Mangifera indica* ونواتها .

ثالثاً - شتلات الكمشري ويقتصر الاستيراد على البذرة فقط .

رابعاً - التربة الصالحة للزراعة وكذلك المحتوية على مواد عضوية تحت أي مسمى من المسميات .

خامساً - الآفات الزراعية الحية في جميع أطوارها .

سادساً - مستنبتات البكتيريا والفطريات الضارة بالنباتات .

سابعاً - فضلات النباتات والمنتجات الزراعية المختلفة من استهلاك البوادر والطائرات .

ثامناً - (أ) الرسائل الأخرى الواردة للزراعة إذا احتللت بها تربة زراعية أو نباتات أو منتجات زراعية أو مواد أخرى ممنوعة تنفيذاً لأحكام القانون رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ المشار إليه .

(ب) الرسائل الأخرى الواردة لغير الزراعة إذا احتللت بها تربة زراعية أو نباتات أو منتجات زراعية أو مواد أخرى ممنوعة تنفيذاً لأحكام القانون رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ أو أي قانون آخر ، ذلك إذا تعذر فصلها دون احتمال تسرب أي آفة منها .

تاسعاً - العبوات على اختلاف أنواعها وجميع الأشياء الأخرى المستعملة في تعبئتها أو حزم أو نقل جميع الأصناف الممنوعة .

عاشرًا - أي أجزاء، خضرية من أي نبات إلا للأغراض العلمية ويستثنى من هذا الحظر تقاوي البطاطس والأبصال الزهرية وشتلات الفراولة من زراعة الأنسجة النباتية والسماح باستيراد البذور والأبصال والشتلات الخاصة بإكثار نباتات الزينة والأزهار والأشجار الخشبية ، على أن تخضع للفحص بمعرفة الحجر الزراعي بموانئ الوصول المصرية أما نباتات الزينة كبيرة الحجم فيتم النظر في استيرادها عن طريق لجان الترشيد أو لجان التقاوي بوزارة الزراعة ، على أن تخطر الجمارك لفرض رسم رسوم عالية عليها للحد من استيرادها .

حادي عشر - شتلات الزيتون .

ثاني عشر - فسائل النخيل السواردة من العراق وال سعودية وشمال السودان

والتي ينتشر بها حشرة النخيل الغنجانية *Astrolecanium Phoenicis*

والاسم الحالى *Palmasisps Phoenicis*

وأية دولة أخرى يثبت انتشار هذا المرض بها .

ونباتات نخيل البلح أو فسائله أو ثماره سواء كانت جافة أو مصنعة وأية أجزاء خضرية جافة أو مصنعة من مخلفات النخيل مثل الجريد والسعف وخلافه الواردية من بلاد المغرب العربي التي ينتشر بها مرض البيوض

*Fusarium Oxysporum Var Albedinus*

أو أي دولة يثبت انتشار مرض البيوض فيها .

وكذلك الحناء والبرسيم الحجازى ونخيل الزينة التي تعتبر عوائل لهذا المرض .

ثالث عشر - يستثنى من ذلك ما توصى به لجنة الحجر الزراعى إدخاله للبلاد تحقيقا للصالح العام .

## الفصل الخامس

### شروط الترخيص بإدخال بعض المواد المحظور دخولها

#### وذلك للاغراض العلمية

**ماده ٣٣** - استثناء من أحكام مواد الفصل الرابع يجوز الترخيص للهيئات المشغلة بالبحوث العلمية باستيراد المواد المحظور إدخالها بالشروط الآتية :

(أ) أن تقدم الهيئة طلبا بذلك إلى الحجر الزراعي مشتملا على اسم المرسل والمرسل إليه وعنوانهما .

(ب) أن يبين في الطلب الأصناف المطلوبة استيرادها ومقدارها ومواردها الأصلى والمنطقة المستوردة منها والغرض من استيرادها ونوع الأبحاث التي يراد إجراؤها عليها .

(ج) أن تلتزم الهيئة المستوردة بتنفيذ جميع الإجراءات والاحتياطات التي ترى الوزارة اتخاذها قبل وبعد خروج الرسالة من الجمرك ضماناً لعدم تسرب آفات منها .

**ماده ٣٤** - يجوز لوزارة الزراعة إلغاء الترخيص إذا ثبت لها أن استيراد المواد المشار إليها أصبح خطرا على المزروعات في الجمهورية .

## الفصل السادس

### شروط تطهير رسائل النباتات والمنتجات الزراعية

#### الواردة والصادرة

**ماده ٣٥** - جميع الرسائل الواردة التي يتقرر تطهيرها تقدم بمعرفة مستوردها خلال سبعة أيام من تاريخ فحصها للتطهير ويجوز للعامل المختص بالحجر الزراعي أن يطلب تقديم الرسالة للتطهير قبل انتهاء هذه المدة إذا كان في عدم المبادرة بتطهيرها خطر يهدد مزروعات البلاد وإلا يعاد تصديرها أو إعدامها على نفقة صاحبها دون أي تعويض عنها .

ماده ٣٦ - إذا كانت الرسالة الواردة إلى ميناء أو نقطة جمركية ليس فيها معدات تصلح أو تكفي لتطهيرها وجب نقلها في المدة المحددة في المادة السابقة بمعرفة مستوردها بطريق البحر أو بأى طريق يقره الحجر الزراعي إلى أقرب ميناء أو جمرك يحدده الحجر الزراعي وتحت إشرافه وتتوافق فيه المعدات الازمة .

ماده ٣٧ - تطهير الرسائل المصدرة إذا طلب مصدرها ذلك أو إذا كانت تشريعات البلاد المستوردة تطلب إجراء هذا التطهير ويعطى صاحب الشأن شهادة بذلك .

ماده ٣٨ - يجب أن تقدم الرسالة بمعرفة صاحب الشأن لتطهيرها بمحطة التطهير خلال مدة لا تتجاوز ٢٤ ساعة من إدخالها للمحطة وأن يتم نقلها منها خلال مدة لا تتجاوز ٤٨ ساعة من الانتهاء من تطهيرها وإلا التزم بدفع مقابل أراضيات ومصروفات تخزين

حسب الفئات الآتية :

عشرة قروش عن كل طرد حتى زنة ٥ كجم .

عشرون قرشا عن كل طرد زنة ٥١ كجم حتى مائة كجم .

أربعون قرشا عن كل طرد يزيد وزنه على مائة كجم .

وذلك في كل ٢٤ ساعة .

ماده ٣٩ - تطهير الرسائل بالطرق التي تقرها وزارة الزراعة وعلى نفقة صاحبها

وتحت مسئوليته .

## الفصل السابع

### الشروط الخاصة بالمرور العابر (الترانسيت) لرسائل النباتات

#### والمنتجات الزراعية بأراضي الجمهورية

ماده ٤٠ - تعامل رسائل النباتات والمنتجات الزراعية العابرة بالموانئ والمطارات ونقط الدخول بالجمهورية العربية والتى يراد تخزينها فى المناطق الحرة أو فى الثلاجات داخل الدائرة الجمركية معاملة الرسائل المستوردة مع إعفائها مما يأتى :

(أ) تراخيص الاستيراد .

(ب) الشهادات الزراعية الصحية .

(ج) التطهير إذا كانت مصابة بأفة من الأفاف الموجودة بالجمهورية ويمكن تطهيرها بشرط تخزينها فى مخازن مستقلة محكمة إذا زادت مدة بقائها فى الميناء على ثلاثة أسابيع ولمدير الحجر الزراعى أو من ينوب عنه أن يمد المهلة المذكورة مرة أخرى لا تتجاوز أسبوعا وبالشروط والاحتياطات التى يراها الحجر الزراعى ويجوز تطهيرها قبل انتهاء هذه المدة بناء على طلب صاحب الشأن .

على أنه في حالة الرسائل العابرة بالموانئ المصرية والمنقوله بالحاويات المحكمة الغلق بخاتم بلد المنشأ والتى يراد تخزينها فى مناطق الترانسيت المصرية داخل الدائرة الجمركية لحين إعادة شحنها والتى يشترط فيها عدم فض أختامها إلا فى موانئ الوصول النهائية فإنه يجوز عدم فحصها ما لم يفض أختامها فى إحدى الموانئ المصرية على أن يقدم صاحب الشأن بيانا معتمدأ من الجمارك يفيد ذلك .

ماده ٤١ - الرسائل التى يتقرر رفضها يعاد تصديرها مباشرة أو تمون بها السفن والطائرات التى تغادر الجمهورية خلال المدة المنصوص عليها .

وذلك بالشروط الآتية :

(أ) لا يجوز تموين السفن أو الطائرات من هذه الرسائل إلا في ذات يوم رحيلها ويجوز نقلها من بور سعيد إلى بور توفيق وبالعكس بحراً أو براً تحت إشراف الحجر الزراعي .

(ب) يجب على صاحب الشأن أن يقدم لمكتب الحجر الزراعي المختص بياناً معتمدًا من الجمرك عن كل ما يعاد تصديره من الرسائل وما يتبقى منها .

**مادّة ٤٢ -** يراعى في رسائل النباتات والمنتجات الزراعية العابرة من غزّة عن طريق القنطرة والمعدة للتصدير إلى الخارج من ميناء بور سعيد وبور توفيق ما يأتي :

(أ) أن تكون الرسالة داخل عبوات محكمة وأن يكون نقلها إلى ميناء التصدير بطريق السكة الحديد وفي عربات مسقفلة وتختم عند مرورها بالقنطرة بالرصاص بمعرفة الحجر الزراعي بها ولا يجوز فتح تلك العربات إلا في ميناء التصدير وبمعرفة المختصين بالحجر الزراعي .

(ب) أن تفحص الرسائل التي لا يتم شحنها خلال سبعة أيام من وصولها إلى ميناء التصدير فإذا ثبت أنها مصابة بأفة منوعة طبقت عليها الإجراءات المنصوص عليها في مواد الفصل الثامن من هذا القرار .

**مادّة ٤٣ -** استثناء من الأحكام السابقة لا يجوز الترخيص في نقل الرسائل العابرة من القطن الأجنبي ويذرته من باخرة إلى أخرى بموانئ الجمهورية إلا إذا كان القطن محلوجاً ومعيناً في بالات محكمة وكانت بذرة القطن محفوظة في أكياس جديدة مزدوجة ومففلة جيداً .

**ماده ٤٤** - يقدم لمكتب الحجر الزراعي المختص طلب ترخيص بنقل القطن الأجنبي وينتره المشار إليها في المدة السابقة على أن يكون متضمناً عدد بالات القطن وزنها وعدد أكياس بذرة القطن وزنها واسم الباخرة والتاريخ المتوقع وصولها فيه.

ويجب على صاحب الشأن إبلاغ الحجر الزراعي فور وصول الباخرة مع تحديد ميعاد النقل لكي يتسرى للعامل المختص حضور عملية النقل.

**ماده ٤٥** - يحظر إزالة القطن وينتره إلى البر ويجوز نقلها من باخرة إلى أخرى إما مباشرة أو بواسطة الصنادل وفي الحالة الأخيرة يجب تغطيتها تغطية تامة بطريقة يقرها مندوب الحجر الزراعي كما يجب تنظيف الصنادل وإعدام جميع التخلفات حرقاً عقب إجراء عملية النقل تحت إشرافه وطبقاً لتعليماته.

**ماده ٤٦** - لا يجوز نقل رسائل بذرة القطن العابرة من باخرة إلى أخرى إلا في ميناء بور سعيد وبور توفيق.

**ماده ٤٧** - لا يجوز إبقاء الرسائل العابرة من القطن وينتره في المينا، لمدة لا تزيد على خمسة عشر يوماً وإلا يجب إعدامها دون أن يكون لصاحبها الحق في المطالبة بأى تعويض.

**ماده ٤٨** - استثناء من أحكام المواد (٤٠) ، (٤١) ، (٤٢) لا يجوز الترخيص في نقل الرسائل العابرة من القطن وينتره من طائرة إلى أخرى داخل مطارات الجمهورية إلا إذا كان القطن أو بذرته معيناً في عبوات معدنية سليمة وملحومة من جميع جهاتها.

ولا يجوز إبقاء تلك الرسائل في المطار مدة تجاوز خمسة عشر يوماً وإلا وجب إعدامها دون أداة أى تعويض عنها.

وعلى مصلحة الجمارك إخبار الحجر الزراعي عن موعد وصول وتفریغ تلك الرسائل من الطائرات وبيان جميع مواصفاتها وكذلك عن تاريخ إعادة تصديرها.

## الفصل الثامن

الإجراءات التي تتخذ في شأن الرسائل التي يرفض دخولها

أو عبورها أراضي الجمهورية

مادة ٤٩ - يجب إعادة تصدير الرسائل التي يرفض دخولها أو عبورها أراضي الجمهورية طبقاً لأحكام القانون رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ المشار إليه والقرارات المنفذة له وذلك بمعرفة مستوردها خلال ثلاثة أسابيع من تاريخ إخطاره بقرار الرفض فإذا انقضت هذه المدة دون إعادة تصدير تلك الرسائل وجب على العاملين المختصين بالحجر الزراعي إعدامها على نفقة صاحبها ويجوز إعدام الرسالة قبل انتقاماً هذه المهلة إذا كان في بقائها خطر يهدد المزروعات بشرط موافقة لجنة الحجر الزراعي دون أداء أي تعويض عنها .

ولمدير عام الحجر الزراعي أو من ينوب عنه أن يمد مهلة الثلاثة أسابيع المشار إليها في الفترة السابقة مدة أخرى لا تتجاوز أسبوعاً إذا لم يترتب على هذا المد أي خطر يهدد مزروعات البلاد .

مادة ٥٠ - على العاملين المختصين بالحجر الزراعي اتخاذ كافة الاحتياطات الكفيلة بمنع تسرب الآفات من الرسائل المشار إليها وعلى نفقة صاحبها .

## الفصل التاسع

شروط الترخيص باستيراد رسائل القطن ومنتجاته

مادة ٥١ - يحظر استيراد القطن ومنتجاته إلا إذا توافرت فيه الشروط الآتية :

(ولا - القطن الشعر وعواجم الأقطان) :

(أ) يقتصر استيراد الأقطان من البلاد الخالية من سوسنة اللوز الأمريكية *Anthonomus grandis* عدم التعاقد على استيراد أقطان شعر من الخارج إلا بعدأخذ موافقة الإدارة المركزية للحجر الزراعي .

( ب ) في الدول التي لا يوجد بها تخدير فراغي يتم تخدير الرسالة في ميناء الشحن تحت المشعات بجرعة ١٠٠ جم / م٢ لمدة ٣٦ ساعة والتهوية لمدة ١٢ ساعة مع مراعاة أن تكون البالات بارتفاع بالة واحدة ثم يعاد تخدير هذه الرسائل في ميناء الوصول تخثيراً فراغياً بغاز برومور المثيل بجرعة ١٢٨ جم / م٢ لمدة ٣ ساعات تحت ضغط مستمر ٦٦ سم زئبق على درجة حرارة أكثر من ٢٠ درجة مئوية وإذا قلت درجة الحرارة عن ٢٠° فـإن الجرعة المستخدمة تزيد إلى ١٤٤ جم / م٢ .

( ج ) في الدول التي يوجد بها تخدير فراغي في بلد المنشأ لا يتم إعادة تخدير الرسالة تحت المشعات في موانئ الوصول بالجمهورية .

( د ) يجب أن تكون البالات خالية من بذور القطن أو قشورها .

( ه ) مراجعة الحاويات والبواخر قبل الشحن من حيث النظافة وخلوها من المخلفات النباتية خاصة بذور القطن وأن تكون الحاويات سليمة ومحكمة الغلق .

( و ) أن يتم الشحن والتغليف والنقل والتصنيع تحت إشراف الحجر الزراعي وكذلك إعدام المخلفات .

( ز ) أن يتم نقل الرسالة مباشرة من ميناء الشحن ببلد المنشأ إلى ميناء الوصول بالجمهورية دون توقف .

( ح ) أن يكون غطاء البالات كاملاً وجديداً وغير مستعمل وغير ممزق .

( ط ) نقل الرسالة داخل الجمهورية بالطرق الصحراوية تحت إشراف الحجر الزراعي .

( ي ) أن تكون الأولوية في التصنيع لهذه الأقطان .

- ثانياً - بالنسبة لعينات القطن التجارية يشترط لإدخالها أراضي الجمهورية ما يأتى :
- (أ) أن تكون معلوجة جيداً وأن تكون خالية تماماً من بذرة القطن وأجزائها .
  - (ب) ألا يزيد الوزن القائم لكل عينة على ثلاثة كيلو جرامات ويجوز فى حال زيادة الوزن على ذلك فصل ثلاثة كيلو جرامات لتسليمها إلى المستورد إذا وافق على ذلك وإعدام الباقى .
  - (ج) أن تكون محزومة حزماً جيداً فى غلاف متين وغير ممزق .
  - (د) أن تكون معرونة باسم المرسل إليه عن طريق الحجر الزراعى بجمارك الوصول فإذا كانت معرونة باسمه فقط ترسل إلى الحجر الزراعى المختص وإذا وجد القطن الذى بداخل العينة مجزأ إلى عدة أجزاء فيعتبر كل جزء منها عينة مستقلة فإذا اعترض المرسل إليه على ذلك فعلى مندوب الحجر الزراعى خلط جميع الأجزاء بعضها ببعض خلطاً جيداً ثم فصل ثلاثة كيلو جرامات منها وتسليمها لصاحب الشأن .
  - (ه) تظهر العينات فور وصولها على نفقة أصحابها قبل تسليمها إليهم وتعدم العينات التى لا يتسلّم بها المرسل إليهم خلال سبعة أيام من تاريخ إخطارهم بورودها .
- ثالثاً - بالنسبة لبذرة القطن المستوردة لغرض العصير - يشترط لاستيراد هذه البذور ما يأتى :
- (أ) على من يرغب فى استيراد بذرة قطن بقصد العصير أن يقدم طلباً إلى الحجر الزراعى قبل الاستيراد بـ٦٣ يوماً لا تقل عن ثلاثة أسابيع للترخيص له بذلك وأن يبين فى طلبه الكمية المراد استيرادها مع تعين المعاشرة التى يراد عصر البذرة فيها .
  - (ب) يجب أن تستورد البذرة بطريق البحر عن طريق مينا الإسكندرية فقط وعن طريق ميناوى بور سعيد والسويس فى حالة وجود معاشر بهما .
  - (ج) لا يجوز تفريغ البذرة من البوادر إلى أرض المينا إلا بحضور العاملين المختصين بالحجر الزراعى .

- ( د ) يجب أن تكون البذرة داخل عبوة سليمة ومتينة وفي حالة وصول عبوات مزقة فعلى المستورد أن يضع كل عبوة منها داخل عبوة أخرى سليمة وإذا تخلفت عبوات مزقة أو بذور على أرصفة المينا، وجب إعدامها إلا إذا قام المستورد بوضعها في عبوات سليمة ومحكمة خلال ٤٨ ساعة من تاريخ تكليفه بذلك من الحجر الزراعي ثم نقلها إلى المعصرة .
- ( ه ) تنقل عبوات البذرة من المينا إلى المعصرة لعصرها فوراً و بواسطة سيارات نقل أو صنادل معدة بحالة تمنع تسرب البذرة منها أثناء النقل . ولا يجوز عصر البذرة المستوردة في معاصر خارج حدود مدن الإسكندرية وبورسعيد والسويس حسب مينا الوصول .
- ( و ) لا يجوز نقل البذرة المستوردة إلى داخل البلاد كما لا يجوز نقلها من معصرة إلى أخرى داخل مدن الإسكندرية وبورسعيد والسويس إلا بتراخيص بذلك من الحجر الزراعي .
- ( ز ) على المعصرة المعدة لعصر بذرة القطن المستوردة أن تخخص مخزن لإيداعها فيه ويجب أن يكون هذا المخزن محكماً إحكاماً تاماً ونواذه مغطاة بشبك معدني دقيق .
- ( ح ) على المعاصر أن تعطي الأولوية في العصير للبذرة المستوردة فإذا خالفت ذلك أندرت فإذا عادت للمخالفة مرة أخرى فلا يجوز التراخيص لها باستيراد أو عصير بذرة مستوردة مستقبلاً .
- ( ط ) على المعاصر أن ترسل بياناً يومياً إلى الحجر الزراعي بالإسكندرية وبورسعيد والسويس عن كميات البذرة المستوردة التي يتم عصرها والرصيد الباقي من هذه البذرة .
- ( ئ ) على المعصرة تسليم العبوات التي ترد بها البذرة فور تفريغها إلى الحجر الزراعي بمدن الإسكندرية وبورسعيد والسويس لتطهيرها على نفقه المستورد .

رابعاً - بذرة القطن للأغراض العلمية - يشترط الآتي :

- (أ) لا يتم تسليم العينات لمعهد بحوث القطن إلا بعد التأكيد من خلوها من الأمراض والأفات الزراعية .
- (ب) أن يتم تبخيرها بغاز برومور الميثيل الحالى من الكلور بكرin .
- (ج) أن يتم زراعتها فى منطقة منعزلة بحيث تظل تحت إشراف معاهد بحوث القطن ووقاية النباتات وأمراض النباتات والحجر الزراعى حتى نهاية الجنى للتأكد من سلامتها .

خامساً - كسب بذرة القطن :

يتم استيراد كسب بذرة القطن باتفاق متخصصين من الحجر الزراعى والمعمل المركزى للأغذية والأعلاف لفحصها فى الخارج .

وفي حالة ورود رسالة إلى أراضى الجمهورية تتخذ الإجراءات الآتية :

- (أ) التبخير بغاز برومور الميثيل بجرعة ٣٢ جم / م<sup>٢</sup> لمدة ٤٤ ساعة .
- (ب) علاج العبوات بالماء الساخن على درجة ١٠٠ مئوية لمدة  $\frac{1}{2}$  ساعة أو التبخير بغاز برومور الميثيل .
- (ج) النقل والتصنيع تحت إشراف الحجر الزراعى .
- (د) الأولوية للاستهلاك لهذه الرسائل .

سادساً - بالنسبة لزغب القطن المستورد للمصانع الغربية / يشترط لاستيراده ما يأتى :

- (أ) استصدار ترخيص بالاستيراد من الحجر الزراعى .
- (ب) أن يكون استيراده عن طريق مينا ، بور سعيد وفي المدة من أول ديسمبر إلى آخر يونيو من كل سنة .
- (ج) أن تكون الرسالة المستوردة مصحوبة بشهادة من مكتب القطن التابع للدولة المصدرة تثبت أن الزغب مستخرج من بذرة قطن تم تعقيمها بالتعرض لدرجة حرارة لا تقل عن ٦٥ درجة مئوية ولمدة لا تقل عن خمس دقائق .

- ( د ) أن يكون الزغب خاليا من بذرة القطن وأجزائها ومن الآفات الضارة وأن يكون معبأ في بالات مكبوسة كبساً عالياً ومن خيش جيد وسليم ومحكم .
- ( ه ) يفحص الزغب في ميناء بور سعيد للتأكد من استيفاء الشروط السابقة ثم ينقل فورا إلى المصنع الحرفي عن طريق السويس في عربات سكة حديد تغلق وتختتم بالرصاص بمعرفة العاملين المختصين بالحجر الزراعي ، ولا يجوز فتح العربات عند وصولها إلى المصنع إلا بحضور مندوب الحجر الزراعي .
- ( و ) تظهر عربات السكة الحديد بعد تفريغها بالطريقة التي تقرها الوزارة .
- ( ز ) تخزن الرسالة عقب تفريغها مباشرة في مخزن محكم ويتم فحصها جميعها في هذا المخزن بمعرفة مختصي الحجر الزراعي .
- ( ح ) يجب على المصنع أن يتم العمليات التي تخرج الزغب عن طبيعته النباتية (الهضم ) خلال مدة لا تتجاوز سبعة أيام من تاريخ وصوله إلى المصنع مع حرق جميع التخلفات وذلك بحضور مندوب الحجر الزراعي ، ويجوز لمدير عام الحجر الزراعي أن يمد المدة السابقة إلى سبعة أيام أخرى .
- سابعا - بالنسبة للقطن الطبيعي : يشترط لإدخال القطن الطبيعي أن يكون قطن شعر مبيض ذا مقاومة عند القطع مع التناقض في السمك والتسرير وأن يكون خالياً من العيوب والمواد الغريبة وقابلًا للامتصاص بحيث إذا وضع جرام منه على سطح ماء درجة حرارته ٢٥ درجة مئوية يتسبّع بماه من ١٠ إلى ١٥ ثانية .
- ثامنا - بالنسبة للمفروشات القطنية : يشترط لإدخالها أن تكون بصحة المسافرين أو مشحونة بأسمائهم ومعدة لاستعمالهم الشخصي ، وعلى أن تظهر على نفقة أصحابها وتحت مسؤوليتهم بينما الوصول على درجة حرارة لا تقل عن ١٠٠ درجة مئوية ولمدة لا تقل عن ساعتين .
- وتعفى هذه المفروشات من التطهير إذا كانت مصحوبة بشهادة رسمية من حكومة الدولة المصدرة تثبت أنها ظهرت بالطريقة السابقة .

## الفصل العاشر

### الشروط الواجب توافرها في درنات البطاطس

#### المستوردة كتقاوي لزراعة العروة الصيفية

**ماده ٥٢** - يجب أن تتوافر في تقاوي البطاطس المستوردة من الخارج لزراعة العروة

الصيفية الشروط الآتية :

(أ) الأصناف :

أن تكون من الأصناف المسجلة أو الموصى بها من الجهات المختصة بوزارة الزراعة ويجوز استيراد كميات محدودة من أصناف جديدة بعد موافقة لجنة تقاوي الحاصلات الزراعية طبقاً للمادة (١١) مكرر من القرار الوزاري رقم ٧٠٠ لسنة ١٩٩٤

(ب) الرتب :

يجب أن تكون التقاوي من رتب سوبر الاليت (SE) أو اليت (E).

(ج) الحشرات :

يجب أن تكون تقاوي البطاطس المستوردة خالية تماماً من الإصابة بالحشرات التالية أو أنظارها :

*Popillia Japonica*

١ - الخنساء اليابانية

*Leptinotarsa decemlineata*

٢ - خنساء كلورادو

*Phthoimaea operculella*

٣ - فراش درنات البطاطس

*Euzophera osseatella*

٤ - حفار ساق البازنجان

(د) الأمراض :

١ - يجب أن تكون تقاوي البطاطس المستوردة منتجة من أماكن خالية من الأمراض الآتية وسبباتها :

(أ) السرطان الأسود المسبب عن الفطر *Synchytrium endobioticum*

(ب) النيماتودا الذهبية (المتوسطة) *Globodera pallida*, *Globodrea rostochiensis*

(ج) النيماتودا *Trichodorus spp.*, *Paratrichodorus spp.*

(د) العفن الخلقي المسبب عن البكتيريا *Clavibacter michiganensis* sub *spp scpidonicus*

(هـ) العفن البنى المسبب عن البكتيريا *Pseudomonas solanacearum*

(و) التبغ الفلبيني الخلقي *Corky Ring Spot ( Tobacco rattle virus T.R.V )*

(ز) التقرن الأصفر الفيروسي وأمراض الميكوبلازما *Yellow Dwarf Virus*

٢ - يجب أن تكون تقاوي البطاطس خالية تماماً من الإصابة من الأمراض الآتية :

(أ) نيماتودا تعفن البطاطس المسببة عن *Ditylenchus destuctor*

(ب) نيماتودا التعقد المسببة عن *Meloidogyne spp*

(ج) العفن الطرى المسبب عن البكتيريا *Erwinia carotovora* sub. sp. *carotovora*

(د) الساق الأسود المسبب عن البكتيريا *Erwinia carotovora* sub.sp. *atroseptica*

(هـ) التقرح الشبكي المسبب عن فيروس التفاف الأوراق *Leaf Roll Virus*

(و) فيروس الدرنة المغزلية *Spindle Tuber Viroid*

(ز) الفيروس المسبب لمرض *Mop Top Virus ( MTV )*

- (ح) ضرر الصقيع  
*Frost Injury*
- (ط) العفن القرمزى المسبب عن الفطر  
*Phytophthora erythroseptica*
- (ى) الندوة المتأخرة المسببة عن الفطر  
*Phytophthora infestans*
- ٣ - مع عدم الإخلال بقواعد الحجر الزراعى يجب ألا تتجاوز الإصابة بالأمراض المبينة قرین كل منها ، وعلى ألا تزيد النسبة المئوية الكلية لها جمیعاً عن ٥٪ (نص فى المائة) .
- (أ) الندوة المبكرة المسببة عن الفطر  
*Alternaria solani 0.1%*
- (ب) العفن الجاف المسبب عن الفطر *Fusarium solani 0.1%* والذبول  
*Verticillium spp.*
- (ج) البانجرين المسبب عن الفطر  
*Phoma spp 0.1%*
- (د) التبقع البنى الداخلى أو التبقع الأسود أو تلون الحزم الوعائية  
Internal Brown Stem and Browning. Black spot and Vascular 0.1% discolouration
- (ه) القلب الأجوف  
*Hollow Heart 0.1%*
- (و) الأضرار الميكانيكية  
*Mechanical Damage 0.1%*
- (ز) التبقع الجلدى  
*Skin Necrosis 0.1%*
- ٤ - يجب أن تتطابق مواصفات الدرنات مع المواصفات الدولية للتفاوى المعتمدة بجمهورية مصر العربية فيما يخص الأمراض الفيروسية .
- ٥ - لا يجوز السماح بدخول درنات تقاوى البطاطس المصابة بمرض الجرب العادى المسبب عن *Streptomyces scabies* أو الجرب المسحوقى المسبب عن الفطر *Spongospora subterranea* فى حدود ما ينص عليه المقياس الهولندي رقم (١١) .

٦ - مع عدم الإخلال بقواعد الحجر الزراعي لا يسمح بدخول درنات تقاوى البطاطس المصابة بمرض القشرة السوداء المتسبب عن الفطر- *Rhizoctonia solani* إلا في حدود الضوابط التالية :

- (أ) ألا تزيد نسبة الدرنات المصابة عن (٥٪) من كمية التقاوى التي تم فحصها .
- (ب) خلو العينة المفحوصة من درنات بها تجمعات للأجسام الحجرية (Iumps) أو بجوار العيون (إصابة شديدة sever) .

٧ - لا يجوز قبول تقاوى البطاطس المصابة بمرض القشرة الفضية المتسبب عن الفطر *Helminthosporium solani* إلا في حدود الضوابط الآتية :

- (أ) أن تكون بقع الإصابة متفرقة على الدرنات وليس متعددة مع بعضها ولا تغطي العيون .
- (ب) لا تزيد نسبة الإصابة في كل لوط عن (٣٪) .

لا يخل هذا القرار بالقواعد والضوابط العامة المنصوص عليها في التشريعات المنظمة للحجر الزراعي والمعمول بها كذلك بأحكام الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات بروما لسنة ١٩٥١ وإضافتها .

مادة ٥٣ - يجب أن تكون التقاوى مصحوبة بشهادة زراعية صحية حديثة من الجهات المسئولة في الدولة المنتجة تثبت صلاحيتها كتقاوي مبينة فيها اسم أو صنف والرتبة والحجم وكذلك خلوها من الأمراض الفيروسية المحظورة والمنصوص عليها في هذا القرار .

مادة ٥٤ - يجب أن تكون حجم الدرنات متراوحاً ما بين ٢٨-٦٠ ملليمتر بشرط ألا تقل الأحجام عن ٤٥-٢٨ ملليمتر من (٥٪) في كل عبوة وأن تكون الدرنات حية منتفخة ذات معدلات إنباط عالية ومحبطة في أكياس جديدة نظيفة تتحمل عمليات التداول ومعاكسة بإحكام وتحتوى كل منها على وزن صافي قدره ٥ كيلو جراماً من التقاوى أو تكون داخل عبوات من الخشب أو الكرتون زنة ٢٥ أو ٥ كيلو جراماً صافياً

وتكون كل عبوة مصحوبة ببطاقتين إحداهما بداخلها والأخرى مثبتة عليها من الخارج وأن تكون البطاقتان بلاستيكية ويبين بكل منها اسم المستورد واسم الصنف والرتبة والحجم وتاريخ الإنتاج والبلد المنتجة وألا تزيد أطوال النبوت عن ٢ ملليمتر وأن تكون خالية من خليط الأصناف والدرنات المشوهة .

**مادة ٥٥** - يجب أن تشحن التقاوى على وسائل نقل معبأة للحفظ على أنها وتنص على أنها سلبة ومتوافر فيها الشروط والمواصفات التي تتضمن وصول الرسائل المستوردة بحالة سلبة ومطابقتها للمواصفات الواردة بهذا القرار ولا يجوز أن تشحن أي بضائع أخرى على ذات الوسيلة وبالخصوص المواد الكيماوية والبيئات والأسمدة ويتبع أن ينص في العقد على أن تبحر وسيلة النقل مباشرة من ميناء الشحن إلى ميناء الوصول بجمهورية مصر العربية .

## الفصل الحادى عشر

### مناطق تربية وإنتاج نحل العسل

#### شروط دخول منتجاته البلاد والقرارات المعدلة له

**مادة ٥٦** - تخضع الواحات الخارجية والداخلة والفرافرة (محافظة الوادى الجديد) والواحات البحرية (محافظة الجيزة) وواحة سيوة (محافظة مرسى مطروح) لإكثار السلالات النقية لنحل العسل التي يقدمها أو يستنبطها قسم بحوث النحل بوزارة الزراعة .

**مادة ٥٧** - يحظر تربية نحل العسل في المناطق المجاورة للحدود الشرقية والغربية للبلاد بعمق ٣٠ كيلومتراً وتكون التربية بعد هذه المسافة بتصريح كتابي من قسم بحوث النحل بالوزارة على أن تكون المناحل المصرح بها تحت إشراف القسم المذكور .

**مادة ٥٨** - في حالة ظهور أية أوبئة خاصة بالنحل داخل البلاد تعزل المنطقة المصابة مؤقتاً لمنع تسرب المرض لغير الفحص واتخاذ الخطوات الضرورية للعلاج .

**مادة ٥٩** - يحظر استيراد نحل العسل من الخارج في أي صورة من صوره - ملكات - أقراص - طرود مربوطة ) وكذلك منتجات النحل غير المصنعة مثل ( العسل - حبوب اللقاح - غذاء الملكات والبروبيوليس ) .  
وفي حالة ورود أي رسائل من هذه المنتجات يكلف صاحب الشأن بإعادته تصديرها خلال ٤٨ ساعة من ورودها أو إعدامها فور انتهاء هذه المدة .

**مادة ٦٠** - يسمح بدخول شمع نحل العسل الوارد من الخارج بغرض التصنيع والذي لا ينقل أي أمراض ، على أن يكون ذلك تحت إشراف ومتابعة الحجر الزراعي .

## الفصل الثاني عشر

### شروط استيراد بويضات دودة القرمز

#### وشرائق الحرير من الخارج

**مادة ٦١** - على كل من يرغب في استيراد بويضات دودة القرمز أو شرائق الحرير أن يقدم قبل الاستيراد طلباً بذلك إلى قسم بحوث الحرير بوزارة الزراعة موضحاً فيه البيانات الآتية :

(أ) اسم الطالب وعنوانه وصناعته .

(ب) اسم المصدر وعنوانه .

(ج) الجهة المصدر منها البويضات أو الشرائق .

(د) كمية البويضات أو الشرائق ونوعها والغرض من استيرادها .

**مادة ٦٢** - يجب أن تكون رسائل بويضات دودة القرمز أو شرائق الحرير المستوردة معروفة باسم المرسل إليه عن طريق قسم بحوث الحرير بوزارة الزراعة .

**مادة ٦٣** - يجب أن تكون رسائل بويضات دودة القز مصحوبة بشهادة رسمية من حكومة الجهة المصدرة تثبت أنها ناتجة من فراشات فحصت بطريقة باستور ووجدت خالية من الأمراض الوراثية وأن نسبة البويضات الفاسدة (غير الملقحة) والماء الغريبة الأخرى لا تزيد على (٥٪) من مجموع وزنها الصافي كما يجب أن يدرج في هذه الشهادة اسم وعنوان كل من المرسل إليه وكذلك الوزن الصافي للبويضات.

**مادة ٦٤** - يجب أن تكون بويضات دودة القز المستوردة داخل علب مغلقة جيداً وأن يلصق عليها بطاقة من القماش أو الورق مبيناً عليها ما يأتي :

(أ) نوع البويضات ولون شرائق السلالة وجهة إنتاجها .

(ب) الوزن الصافي للبويضات .

(ج) خاتم الجهة الرسمية الصادر منها الشهادة المشار إليها في المادة السابقة .

**مادة ٦٥** - على مستورد بويضات دودة القز إذا كان تاجراً أن يحتفظ بسجل يثبت فيه أسماء وعناوين من توزع عليهم البويضات ونوعها ومقدار ما بيع لكل منهم وأن يقدم هذه البيانات الواردة عند طلبها .

**مادة ٦٦** - يجب أن تكون رسائل الشرائق مصحوبة بشهادة رسمية من حكومة الجهة المصدرة تثبت خلوها من الآفات وأن العذاري تامة الخنق والشرائق تامة الجفاف كما يوضع بها أيضاً نوع الشرائق واسم وعنوان كل من المرسل والمرسل إليه وكذلك الوزن الصافي لها في الرسالة .

**مادة ٦٧** - تفحص رسائل بويضات دودة القز وشرائق الحرير عند وصولها بمعرفة عامل فني من قسم بحوث الحرير للتأكد من تنفيذ الاشتراطات السابقة ومن خلوها من الآفات ، وله في سبيل ذلك أن يأخذ عينات لا تزيد على جرامين من كل نوع من البويضات لفحص قوة الإفراخ ونسبة ، وله أيضاً أن يصحح الوزن المبين على كل علبة إذا لم يكن مطابقاً للواقع كما له الحق في تغيير الشرائق بالوسيلة التي يراها على نفقة المستورد وتحت مسؤوليته وذلك إذا تبين إصابتها بأفات يمكن علاجها بالتدخين .

مادة ٦٨ - لا يجوز التصريح بدخول رسائل البوبيضات أو الشرانق إذا اتضح عند فحصها :

- (أ) عدم استيفائها لشرط من الشروط المشار إليها في الماده السابقة .
- (ب) إذا ظهر فحص البوبيضات أن بها مرضًا وراثيًّا .
- (ج) إذا فقست البوبيضات كلها أو جزء منها قبل تسليمها لأصحابها .

ومع ذلك ، يجوز الترخيص بإدخال أجزاء الرسالة التي يثبت مطابقتها للشروط المشار إليها .

### الفصل الثالث عشر

#### تحديد النفقات التي تحصل على الرسائل الخاضعة لاحكام

#### الحجر الزراعي وشروط الإعفاء منها

مادة ٦٩ - تحدد نفقات فحص الرسائل الخاضعة لاحكام الحجر الزراعي كما يأتي :

(أ) الرسائل الواردة يحصل عشرون قرشا عن كل مائة كيلو جرام أو كسورها من الوزن الإجمالي للرسالة حسب تقدير مصلحة الجمارك أو الهيئة العامة للسكك الحديدية أو قائمة الشحن ويحد أدنى قدره جنيه واحد .

(ب) الرسائل الواردة من الأصناف المبينة بعد يحصل عنها مبلغ جنيه واحد عن مائة كيلو جرام أو كسورها .

١ - رسائل الفاكهة الطازجة من التفاح والكمثرى والسفرجل والخوخ والمشمش والبرقوق والكراز والبشمرة والكافور والعنبر والأناناس والموز والرمان .

٢ - رسائل الفاكهة المجففة من الزيبيب والمشمش وقرن الدين والبرقوق (القراصيا ) والكراز (الوشنة ) والعجوة والتين .

٣ - رسائل الجوز واللوز والبن دق والفستق والصنوبر وجوز الهند الثمار والمبشور والخروب والقطن ولوز الكاكاو والبن .

(ج) بالنسبة للبالتات والحاويات والصناديق الخشبية للرسائل الواردة والعابرة تحصل نفقات الفحص على وزن الأخشاب فقط دون المعادن والمحتويات إن وجد بيان بذلك أو تحصل نفقات الفحص بواقع ربع الوزن الإجمالي.

(د) بالنسبة لرسائل الأخشاب التي ترد بدون بيان يحدد الوزن تحصل نفقات الفحص باعتبار الحجم هو الوزن.

(هـ) الرسائل العابرة يحصل عشرة قروش عن كل مائة كيلو جرام أو كسورها من الوزن الإجمالي للرسالة حسب التقدير المشار إليه في الفقرة السابقة ويحد أدنى قدره عشرة جنيهات.

(و) الرسائل الصادرة يحصل عشرة قروش عن كل مائة كيلو جرام أو كسوره من الوزن الإجمالي للرسالة حسب التقدير المشار إليه في الفقرة (أ) ويحد أدنى قدره خمسون قرشا ويستثنى من ذلك الرسائل الصادرة من القطن وعوادمه فيحصل عنها عشرون قرشا عن كل بالة ويحد أدنى قدره خمسون قرشا.

مادة ٧٠ - تتحدد نفقات تطهير الرسائل الواردة والعابرة الصادرة بمحطات التطهير بالحجر الزراعي ستون قرشا عن كل مائة كيلو جرام أو كسورها من الوزن الإجمالي للرسالة ويحد أدنى عشرة جنيهات.

مادة ٧١ - تحدد نفقات تطهير الرسائل خارج الدائرة الجمركية بعشرة قروش عن كل مائة كيلو جرام أو كسورها من الوزن الإجمالي للرسالة ويحد أدنى خمسة جنيهات بشرط أن يعد صاحب الشأن المخازن التي تتطلبها عملية التطهير وأن يقدم المادة المستعملة في التطهير فإذا لم يقدم تلك المادة حصل منه أربعون قرشا عن كل مائة كيلو جرام أو كسورها من الوزن الإجمالي للرسالة بعد أدنى عشرة جنيهات نفقات التطهير المذكورة في المادة (٦٩) والمادة (٧٠) تحصل على الوزن الإجمالي للرسالة حتى لو كانت مواد غير زراعية داخل صناديق أو حاويات أو بالباتات خشبية.

مادة ٧٢ - تغفى من نفقات الفحص والتطهير :

- (أ) الرسالة التي لا تزيد على ثلاثة كيلو جراماً إذا كانت مستوردة بطريق البريد أو بصحبة المسافرين أو مشحونة ببوليصة بأسمائهم .
- (ب) الرسائل التي تستورد لحساب وزارة الزراعة والهيئات التابعة لها والمحددة بالقرار الوزاري رقم ٨٦٧ لسنة ١٩٨٤ وتحتوى من نفقات الفحص فقط الرسائل التي تستورد لحساب وزارة التموين ووزارة الدفاع والإنتاج الحربي والهيئات والمساعدات الخيرية .
- (ج) رسائل القمح فقط التي تستورد لحساب وزارة التموين من نفقات الإشراف على التطهير خارج الدائرة الجمركية إذا وفرت المخازن والمادة المستعملة في التطهير وهي عشرة قروش عن كل مائة كيلو جرام أو كسرها .
- (د) في حالة ورود رسالة ترانسيت وحصل عنها رسوم فحص ثم قام المستورد ببيعها لوزارة التموين وحولت إلى رسم الوارد فلا ترد الرسوم التي حصلت عنها وقت الفحص ولا تحصل فرق نفقات الفحص بين فئة الترانسيت وفئة الوارد لأن الرسالة في حالة تحويلها برسم الوارد تصبح ملكاً لوزارة التموين وهي معفاة .
- (هـ) إذا تم تحصيل نفقات فحص على رسالة اتضح بعد الفحص أنها لا ت تعرض على المجر الزراعي فلا يتم رد هذه النفقات لأن الفحص لا يتم إلا بعد دفع النفقات .

مادة ٧٣ - تحصل من كل المستوردين أو المصدرین النفقات التالية :

- اثنا عشر جنيهاً نظير العمل في الفترة من الساعة السادسة حتى الثانية عشرة ظهراً .
- اثنا عشر جنيهاً في الفترة من الساعة الثانية عشرة ظهراً حتى السادسة مساءً .
- اثنا عشر جنيهاً نظير العمل في الفترة من السادسة مساءً حتى الثانية عشرة مساءً .

عشرون جنيها نظير العمل في الفترة من الساعة الثانية عشرة مساءً حتى السادسة صباحاً .

وتحصل هذه النفقات عن كل عملية مستقلة من عمليات الفحص أو التطهير أو أية عملية أخرى تجرى كلياً أو جزئياً على محتويات كل بوليصة على حدة بالنسبة للرسائل الواردة أو العابرة أو عن كل طلب فحص يقدم عن الرسائل الصادرة في غير أوقات العمل الرسمية .

وتخفض هذه النفقات إلى خمسين قرشاً بالنسبة للرسائل التي لا يزيد وزنها على ثلاثين كيلو جراماً إذا كانت واردة مع المسافرين سواه، كانت بصحبتهم أو مشحونة ببوليصة باسمائهم .

مادة ٧٤ - استثناء من أحكام المواد (٦٨، ٦٩، ٧١) يحصل مبلغ جنيه واحد عن فحص وتطهير كل عينة من عينات القطن التجارية الواردة سواه، تم ذلك في وقت العمل الرسمي أو في غير أوقات العمل الرسمية .

مادة ٧٥ - تحصل نفقات عن مراقبة نقل القطن العابرة أو بذرته من باخرة إلى أخرى بواقع عشرين قرشاً عن كل طرد بعد أدني قدره عشرة جنيهات بخلاف نفقات التوابعية المستحقة طبقاً للنفقات المنصوص عليها في المادة (٧٢) من هذا القرار .

مادة ٧٦ - يحصل من المصدرین عن كل شهادة زراعية صحية أو شهادة تدخين تصرف لهم أربعة جنيهات عن الشهادة الأصلية وجنيه واحد عن كل صورة من الشهادات وتعفى من هذه النفقات شهادات الرسائل التي لا يزيد وزنها على ثلاثين كيلو جراماً وفي غير أوقات العمل الرسمية يحصل مبلغ جنيه واحداً عن كل شهادة من الشهادات المذكورة مهما تعددت الصور وطلبات الفحص .

مادة ٧٧ - يلتزم المستوردون والمصدرون بجميع النفقات التي تتطلبها هذه الإجراءات الخاصة بفحص وتطهير وانتقال العاملين بالحجر الزراعي وغيره من العمليات الأخرى .

مادة ٧٨ - يعفى من جميع النفقات المشار إليها في الماد (٦٨) ، (٦٩) ، (٧٠) ، (٧٢) من هذا القرار جميع الهيئات التي تنص القوانين على إعفائها من الرسوم .

مادة ٧٩ - يحصل مبلغ أربعة جنيهات نظير استخراج شهادة البيانات الخاصة بالرسالة وما تم عليها من إجراءات حجرية والتي يطلبها صاحب الشأن لتقديمها لجهات أخرى .

مادة ٨٠ - تضاف الإيرادات المتحصلة عن تنفيذ المادة (٧٠) إلى الإيرادات المتحصلة من المادة (٧٢) من هذا القرار .

## الفصل الرابع عشر

### شروط صحة انعقاد لجنة الحجر الزراعي وصحة قراراتها

مادة ٨١ - تعقد لجنة الحجر الزراعي بدعوة من رئيس الادارة المركزية للحجر الزراعي كلما اقتضى الأمر وترسل الدعوة لأعضاء اللجنة بخطاب موصى عليه برفق به جدول الأعمال .

مادة ٨٢ - لا يكون انعقاد اللجنة صحيحاً إلا إذا حضره خمسة أعضاء على الأقل وتصدر قراراتها بأغلبية أصوات الحاضرين .

فإذا تساوت الأصوات يرجع رأى الجانب الذي منه الرئيس .

مادة ٨٣ - يتولى أعمال السكرتارية موظف فني من وزارة الزراعة .

مادة ٨٤ - يعد سجل خاص لتدوين القرارات التي تتخذ في كل جلسة ويوقع رئيس اللجنة على هذه القرارات ويحفظ هذا السجل بمراقبة البيانات والتشريعات المجرية للرجوع إليه عند الحاجة .

مادة ٨٥ - تلغى جميع القرارات الوزارية الصادرة لتنظيم إجراءات الحجر الزراعي وكل نص آخر يخالف أحكام هذا القرار .

مادة ٨٦ - ينشر هذا القرار في الواقع المصرية ، ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره .

صدر في ١٢/١/٢٠٠١