

وزارة الزراعة واستصلاح الأراض

قرار وزارى رقم ٣٠٠٧ لسنة ٢٠٠١

فى شأن قواعد الحجر الزراعى المصرى (*)

نائب رئيس الوزراء

ووزير الزراعة واستصلاح الأراضى

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

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

والمنتجات الزراعية ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٧ ببيان شروط تطهير رسائل النباتات

والمنتجات الزراعية الواردة والصادرة ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٥٤ لسنة ١٩٦٧ بحظر إدخال بعض النباتات والمنتجات

الزراعية وأصناف معينة والقرارات المعدلة له ؛

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

القطن ومنتجاته ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٥٦ لسنة ١٩٦٧ ببيان شروط الترخيص بإدخال بعض المواد

المحظور دخولها وذلك للأغراض العلمية ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٥٧ لسنة ١٩٦٧ ببيان شروط إيترخيص فى تصدير

النباتات والمنتجات الزراعية والقرارات المعدلة له ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٥٨ لسنة ١٩٦٧ ببيان شروط الترخيص باستيراد وإدخال

رسائل النباتات والمنتجات الزراعية وحالات الإعفاء من الترخيص والقرارات المعدلة له ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٥٩ لسنة ١٩٦٧ ببيان الشروط الخاصة بالمرور العابر

(الترانسيت) 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 أراضي الجمهورية ؛

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

وصحة قراراته ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٦٩ لسنة ١٩٦٧ ورقم ١٠٤١ لسنة ١٩٩٤ ببيان الشروط

الواجب توافرها فى درنات البطاطس المستوردة كتقاوى لزراعة العروة الصيفية ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٧٠ لسنة ١٩٦٧ ببيان شروط استيراد بويضات دودة القز

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 والمصابة بالآفات 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 الوزاري رقم ١١٧٨ لسنة ١٩٩٤ بتعديل بعض أحكام القرار الوزاري

رقم ١٤٧ لسنة ١٩٨٨ بشأن مناطق إنتاج نحل العسل وشروط دخوله ومنتجاته للبلاد ؛

وعلى قرارات لجان الحجر الزراعي المختلفة ؛

وعلى موافقة لجنة الحجر الزراعي ؛

وعلى ما عرضه المستشار القانوني ؛

قرار :

الفصل الاول

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 مسئولية صاحبها .

مادة ٤ - استثناء من أحكام المادتين (١) ، (٢) يجوز إباحة دخول النباتات

والمنتجات الزراعية المدرجة بالجدول رقم (٤) الملحق بهذا القرار إذا كانت مصابة بالآفات

غير الموجودة أو الموجودة بالجمهورية والموضحة قرين كل منها بعد معاملتها بطرق الإبادة

المنصوص عليها أمام كل منها وتحت مسئولية صاحبها .

مادة ٥ - يجوز إباحة دخول النباتات والمنتجات الزراعية المدرجة بالجدول رقم (٥)

الملحق بهذا القرار بدون تطهير إذا كانت مصابة بالآفات الموضحة قرين كل منها .

مادة ٦ - تعتبر مجموعة من دخول أراضي جمهورية مصر العربية النباتات أو المنتجات

الزراعية المصابة بأفة لا يمكن الاهتداء إلى تسمية نوعها ما لم يكن جنسها كله مدرجاً

بالجدول رقم (٣) وفي هذه الحالة تطبق عليها أحكام المادة (٣) من هذا القرار .

مادة ٧ - لا يسمح بدخول النباتات والمنتجات الزراعية المصابة بآفات غير مدرجة

بالجداول المرفقة إذا تبين 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 بالتبريد عند درجة حرارة ٣٢° ف (صفر درجة مئوية)

للسائل النباتية الطازجة والمستخدمه في العديد من دول العالم كإحدى الطرق المعتمدة

للمعالجة والتطهير .

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</i> spp.*	„	„
<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	„	„
<i>Gastroides polygoin</i> (L.)*	„	„
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say)	„	„
<i>Oulema melanopus</i> (L.)*	„	„
<i>Typophorus viridicyanus</i> (Crotch)*	„	„
<i>Epilachna</i> spp.*	Coccinellidae	„
<i>Anthonomus</i> spp.	Curculionidea	„
<i>Cosmopolites sordidus</i> (Gorm.)	„	„
<i>Larinus</i> spp.	„	„
<i>Otiorhynchus</i> spp.*	„	„
<i>Phyllobius</i> spp.*	„	„
<i>Rhynchites</i> spp.	„	„
<i>Rhynchophorus</i> spp.*	„	„
<i>Scyphophorus yuccae</i> (Horn.)*	„	„
<i>Sphenophorus ventatus</i> (Chitt.)*	„	„
<i>Sternochytus mangifera</i> (F.)**	„	„
<i>Trogoderma tarsalis</i> (M.)	Dermeestidae	„
<i>Mezium americanum</i> (Cast.)*	Ptinidae	„
<i>Cotinus abdominalis</i> (Casey.)*	Scarabaeidae	„

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

Scientific name	Family	Order
<i>Oryctes elegans</i> (Prell.)	Scarabaeidae	Coleoptera
<i>Popillia japonica</i> (Newm.)	"	"
<i>Hypothenemus hampei</i> (Ferr.)**	Scolytidae	"
<i>Dasineura</i> spp.*	Cecidomyiidae	Diptera
<i>Mayetiola destructor</i> (Say)	"	"
<i>Hermetia illucens</i> (L.)*	Stratiomyidae	"
<i>Eumerus strigatus</i> (Fall.)	Syrphidae	"
<i>Merodon equestris</i> (F.)	"	"
<i>Anastrepha</i> spp.*	Tephritidae	"
<i>Ceratitis</i> spp.*	"	"
<i>Dacus</i> spp.*	"	"
<i>Rhagoletis</i> spp.*	"	"
<i>Leptoglossus</i> spp.*	Coreidae	Hemiptera
<i>Blessus leucopterus</i> (Say)*	Lygaeidae	Hemiptera
<i>Eurygaster integriceps</i> (Put.)	Pentatomidae	Hemiptera
<i>Dysdercus</i> spp.*	Pyrrhocoridae	"
<i>Aphis pomi</i> (Deg.)	Aphididae	Homoptera
<i>Rhopalosiphoninus</i> spp.*	"	"
<i>Eulecanium capreae</i> (L.)	Coccidae	"
<i>Aspidiotus bromeliae</i> (Newm.)	Diaspididae	"
<i>Borchsiniaspis plamae</i> (Cockerel)**	"	"
<i>Chionaspis evonymii</i> (Sac.)	"	"
<i>Epidiaspis leperii</i> (Sign.)	"	"
<i>Hemmiberlisia 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 clandestinis</i> (Me Connel.)	"	"
<i>Trioza buxtoni</i> (Laing)	Psyllidae	"
<i>Cephus</i> spp.*	Cephidae	Hymenoptera
All members of family cynipidae	Cynipidae	"
<i>Eurytoma</i> spp.	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</i> spp.	"	"
<i>Aphomia gularis</i> (zell.)	Pyralidae	"
<i>Chilo</i> spp.	"	"
<i>Diatraea</i> spp.	"	"
<i>Setomorpha margolaestriza</i> (Keuch)	Tineidae	"
<i>Argyroploce leucotreta</i> (Mayr.)	Tortricidae	"
<i>Clysia ambiguella</i> (Hb.)	"	"
<i>Laspeyrisia</i> spp.	"	"

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

(تابع) جـ

ثانياً: الامراض النباتية

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

جدول (١)
(الأمراض الفطرية)

<i>Oryza stiva</i>	Rice	الأرز
<i>Balansia spp</i>	Black ring	
<i>Gibberella fujikuroi</i>	Foot rot	
<i>Ophiobolus oryzinus</i>	Brown or black sheath rot	
<i>Zea Mayz</i>	Maize	الذرة الشامية
<i>Claviceps gigantean</i>	Ergot	
<i>Cochliobolus heterostrophus</i>	Blight	
<i>Colletotricum graminicala</i>	Anthraxnose	
<i>Diplodia spp.</i>	Seedling blight	
<i>Gibberella fujikuroi</i>	Kernel & stalk rot	
<i>Botryosphaeria zea</i>	Grey ear rot	
<i>Mycosphaerella zea-maydis</i>		
<i>Peronosclerospora maydis</i>	Downey mildew	
<i>Sccarum spp.</i>	Sugar cane	قصب السكر
<i>Colletotricum flcatum</i>	Red rot	
<i>Beta vulgaris</i>	Sugar beet	بنجر السكر
<i>Colletotricum dematium</i>	Anthraxnose	
<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 : الامراض النباتية

<i>Allium spp.</i>	Onion and Garlic البصل والثوم
<i>Colletotricum circinans</i>	Smudge
<i>Helianthus annuus</i>	Sunflower 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>	Rape 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>	Cotton القطن
<i>Ascochyta gossypii</i>	Ascochyta
<i>Colletotricum indicum</i>	Anthraxnose
<i>Linum usitatissimum</i>	Flax الكتان
<i>Colletotricum linicola</i>	Anthraxnose
<i>Mycosphaerella linicola</i>	Pasmo, Rust blotch
<i>Phoma exigua</i>	Foot rot
<i>Arachis hypogaea</i>	Peanut الفول السوداني
<i>Thielaviopsis basicola</i>	Black root rot
<i>Vicia faba</i>	Broad bean الفول البلدي
<i>Ascochyta fabae</i>	Leaf and pod spot
<i>Colletotricum graminicola</i>	Anthraxnose

جدول (١)

(تابع الامراض الفطرية)

<i>Cicer arietinum</i>	Chick pea	الحمص
<i>Colletotricum dematium</i>	Anthracnose	
<i>Glycine soja</i>	Soybean	فول الصويا
<i>Macrophoma mame</i>	Anthracnose	
<i>Melanopsichium nepalense</i>	Smut	
<i>Trifolium sativa</i>	Clover	البرسيم
<i>Colletotricum trifolii</i>	Southern anthracnose	
<i>Kobatiella caulivora</i>	Northern anthracnose	
<i>Typhula idahoensis</i>	Typhula blight	
<i>Typhula trifolii</i>		
<i>Cucumis melo</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	
	Gladiolus	الجلاديولاس
<i>Septoria gladioli</i>	Hard rot	
<i>Stromatina gladioli</i>	Dry rot	
<i>Botrytis gladiorum</i>	Sponge rot	
<i>Phytophthora cactorum</i>		
<i>Uromyces gladiolicola</i>	Rust	
	Tulip	التوليب
<i>Rhizoctonia tuliparum</i>	Grey bulb rot	
<i>Botrytis tulipae</i>	Fire (botrytis) blight	
<i>Gleosporium thumenii f.sp. tulipae</i>	Anthracnose	
<i>Fusarium oxysporium f.sp. tulipae</i>	Basal rot	

(تابع) جـ

ثانياً : الامراض النباتية

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

جدول (١)

(تابع الامراض الفطرية)

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

(تابع جـ)

ثانياً: الامراض النباتية

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

جدول (١)

(تابع الامراض الفطرية)

<i>Pomus malus L. & Pyrus communis</i>	التفاح - الكمثرى Apple & Pear
<i>Botryodiploida juglandicola</i> (Schw) Sacc <i>Botryosphaeria rodina, B. abtusa</i> (<i>Botryodiploida theobromae</i>)	Canker of apple and pear Die-back of apple, pear peach, plum and apricot
<i>Nectria galligena</i> Bres	European canker of apple and pear trees
<i>Spilocaea</i> state of <i>Venturia inequalis</i> (cooke) wint.	Apple scab
<i>Spilocaea</i> state of <i>Venturia pirina</i> Aderh.	Pear scab
<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ell. & Ev). Salmon (anamorph; <i>Oidium farinosum</i> Cooke)	Powdery mildew of apple and pear
<i>Gymnosporangium</i> Spp. (more than 21 species)	Rust of apple, pear & quince
<i>Vitis vinifera L.</i>	العنب Grape
<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

(تابع جـ)

ثانياً: الأمراض النباتية

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

جدول (١)

(تابع الامراض الفطرية)

	الخوخ-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 scab Coryneum blight or shot hole of plum
<i>Musa paradisiacal L.</i>	Banana الموز
<i>Mycosphaerella musicola leach</i> (Cerospora musae Zimm. As Imperfect stage)	Leaf spot (Sigatoka disease)
<i>Dothiorella gregarig</i>	Dothiorella fruit rot
<i>Macrophoma musae</i>	Freckle disease
<i>Fusarium monilifore var subglut-</i> <i>nans</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>Sclerofinia sclerotiorum</i>	Sclerotinia fruit rote
<i>Scolecotrichum musae</i>	Codna leaf spot
<i>Mycosphaerlla musicola</i>	Surinamme leaf disease
<i>Marasmius semiustus</i>	Marasmius root rot
<i>Helminthosporium torulosum</i>	Black spot
<i>Rosellinia bunodes</i>	Black rot
<i>Helminthosporium torulosum</i>	Trunka stem rote
<i>Fusarium moniliforme var subgluti-</i> <i>nans</i>	Clordo disease

(تابع) جـ

ثانياً: الامراض النباتية

<i>Musa paradisiacal</i> L.	Banana	الموز
<i>Deightonilla torulosa</i> (Syd.) Ell (= <i>Helminthosporium torulosum</i>)	Deightonilla leaf and fruit spot	
<i>Colletotrichum musae</i>	Fruit Anthraconse	
<i>Pyricularia grisea</i>	Fruit depression	
<i>Pseudocercospora</i> spp. (<i>Mycosphaerella</i> spp.)	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 nicotianaea</i>	Phytophthora rot	
<i>Nigrospora oryzae</i>	Nigrospora rot	
<i>Sclerotinia sclrerotiorum</i>	Scierotinia rot	
<i>Sphaerostible musarum</i>	Bonnygate disease	
<i>Clitocybe</i> spp. <i>Poria</i> sp.	Dry rot	
<i>Laccocephalum basilapiliodes</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 الثمار
<i>Cladosoprium herbarum</i>	Black spots of fruits	
<i>Sphaceloma fici-caricae</i> Wani & Thirum	Anthracnose	
<i>Phyllosticta fici-carici</i>	Leaf spot	

جدول (١)

(تابع الامراض الفطرية)

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

(تابع) جـ

ثانياً : الأمراض النباتية

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

جدول (١)

(تابع الامراض الفطرية)

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

(تابع) جـ

ثانياً : الامراض النباتية

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

جدول (١)

(تابع الامراض الفطرية)

<i>Stemphylium lycopersici</i>	Stem Rot
<i>Corynespora cassicola</i>	Corynespora rot
<i>Aspergillus niger group</i>	Aspergillus rot
<i>Aspergillus flavus group</i>	Aspergillus black rot
<i>Fusarium spp.</i>	Wilt and root-rots
<i>Cocos nucifera L.</i>	Cocoa-nut جوز الهند
<i>Aspergillus flavus group</i>	Aspergillus rot
<i>Aspergillus niger group</i>	Aspergillus black rot
<i>Aspergillus ochraceus</i>	Aspergillus rot
<i>Penicillium spp.</i>	Penicillium rot
	Ginger الجنجر
<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 الكيوى
<i>Phomopsis actinidiae</i>	Phomopsis fruit rot
<i>Phoma sp.</i>	Phoma fruit rot

(تابع) جـ

ثانياً: الأمراض النباتية

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

جدول (١)
(تابع الامراض الفطرية)

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

(تابع جـ)

ثانيا : الامراض النباتية

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

جدول (١)

(تابع الامراض البكتيرية)

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

(تابع) جـ

ثانيا : الامراض النباتية

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

جدول (١)

(تابع الامراض البكتيرية)

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

(تابع) جـ

ثانياً : الامراض النباتية

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

جدول (١)
(الأمراض الفيروسية)

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

(تابع) جـ

ثانياً : الامراض النباتية

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

جدول (١)

(تابع الامراض الفيروسية)

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

جدول رقم (٢)

آفات موجودة ولا يجوز دخولها

أولاً - الآفات الحشرية والاكاروسية :

١ - الآفات الحشرية

Scientific name	Family	Order
<i>Myiopardalis pardalina</i> (Big.)	<u>Tephritidae</u>	<u>Diptera</u>
<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 - الأفات الأكاروسية :

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

(تابع) جـ

ثانياً : الامراض النباتية

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

جدول (٢)
(الامراض الفطرية)

	الفاصوليا
<i>Colletotricum lindemuthianum</i>	Anthraxnose
<i>Diaorth phaseolorum var. sojæ</i>	Stem blotch
	البسلة
<i>Ascochyta pisi</i>	Leaf and podspot
<i>Mycosphaerella pinodes</i>	Blight
<i>Phoma medicaginis var. pinodella</i>	Foot and call rot
<i>Septoria pisi</i>	Leaf blotch
	الفراولة
	Strawberry
<i>Colletotricum fragariae</i>	Anthraxnose
<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
<i>Allium spp.</i>	Onion & Garlic
<i>Fusarium solani</i>	البصل والثوم عفن القاعدة
<i>Aspergillus niger</i>	Black rot
<i>Sclerotium cepivorum</i>	White rot
<i>Botrytis allii</i>	Neck rot
<i>Pyrenochaeta terrestris</i>	Root rot
<i>Urocystis cepulae</i>	Smut
<i>Sunflower Rugose Mosaic Virus</i>	SRMV
<i>Plasopara halstedii</i>	Downy mildew
<i>Cicer arietinum</i>	Chick pea
<i>Ascochyta vabiei</i>	الحمص Ascochyta blight

(تابع) جـ

ثانياً: الأمراض النباتية

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

جدول (٢)

(تابع الامراض الفطرية)

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

(تابع) جـ

ثانياً: الأمراض النباتية

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

جدول (٢)
(تابع الامراض الفطرية)

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

(تابع) جـ

ثانياً: الأمراض النباتية

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

جدول (٢)

(تابع الامراض الفطرية)

<i>Musa paradisiaca L.</i>	Banana	الموز
<i>Meloidogyne spp. (M. javanica,)</i>		
<i>Helicotylenchus spp.</i>		
<i>Tyenchulus sp.</i>		
<i>Meloidogyne sp.</i>	Fig	التين
<i>Xiphinema spp.</i>		
<i>Olea sativa L.</i>	Olive	الزيتون
<i>Meloidogyne spp.</i>		
<i>Tylenchulus semipenetrans</i>		
		أبصال وشتلات الزينة
<i>Meloidogyne spp.</i>		
<i>Pratylenchus spp.</i>		
<i>Ditylenchus spp.</i>		
<i>Rotylenchulus reniformes</i>		
جدول (٢) الامراض النباتية الموجودة والممنوع دخولها (الامراض 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	العنب
<i>Grapevine fan leaf virus</i>	GVFLV	
		الخوخ - البرقوق - المشمش والنكتارين
<i>Plum pox virus</i>	PPV	
<i>Prune necrotic ring spot virus</i>	VNRSV	
<i>Prune dwarf virus</i>	PDV	
<i>Tomato ring spot virus</i>	TRSV	
<i>Peach rosette mosaic virus</i>	PRMV	
<i>Arabis mosaic virus</i>	AMV	
<i>Musa paradisiaca L.</i>	Banana	الموز
<i>Banana Bunchy top virus</i>	BBTV	

جدول رقم (٣)

آفات موجودة ولا تدخل إلا بعد التطهير

أولا - الآفات الحشرية :

Scientific name	Family	Order
<i>Lasioderma serricorne</i> (Fab.)*	Anobiidae	Coleoptera
<i>Stegobium paniceum</i> (E.)*	„	„
Egyptian members of family Anthicidae*	Anthicidae	„
All members of family Bruchidae	Bruchidae	„
All members of family Cicindelidae*	Cicindelidae	„
All members of family Cleridae*	Cleridae	„
<i>Cryptophagus affinis</i> (Sturm)*	Cryptophagidae	„
<i>Ahasverus advena</i> (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 العلى إلى الأحدث .

Scientific name	Family	Order
<i>Al. Laevigatus</i> (F.)	Tenebrionidae	Coleoptera
<i>Curmimosphena 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*	<i>Collembola</i>	„
<i>Euborellia annulipes</i> (Lucas)*	Forficulidae	Dermaptera
<i>Forficula auricularia</i> (L.)*	„	„
<i>Labidura riparia</i> (Fall.)	Labiduridae	„
<i>Drosophila melanogaster</i> (Meig.)*	Drosophilidae	Diptera
All members of family Phoridae*	Phoridae	„
All members of family Scatopsidae*	Scatopsidae	„
<i>Eristalis aeneus</i> (Scop.)*	Syrphidae	„
<i>Er. Tenax</i> (L.)*	„	„
All members of family Embidae*	Embidae	<i>Embioptera</i>
All members of family Corixidae*	Corixidae	Hemiptera
<i>Carpocoris purpureipennis</i> (De Geer).	Pentatomidae	„
<i>Eusarcoris inconspicuus</i> (H.S.)	„	„
<i>Nezara viridula</i> (L.)	„	„
<i>Bemisia tabaci</i> (Gen.)	Aleyrodidae	Homoptera
<i>Asterolecanium sambuci</i> (Ckll.)	Asterolecaniidae	„
<i>Empoasca</i> spp.	Cicadellidae	„

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

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

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

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

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

Scientific name	Family	Order
<i>Lyonetia clerkella</i> (L.)*	Lyonetiidae	Lepidoptera
<i>Cryptoblabes gnidiella</i> (Mill)	Pyralidae	„
<i>Ectomyelois ceratonia</i> (Zell.)**	„	„
<i>Ephestia</i> spp.*	„	„
<i>Galleria mellonella</i> (L.)	„	„
<i>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.)	Phalaeothripidae	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)	”	”

*** أنواع تم نقلها من جدول آخر .

جدول رقم (٤)

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

طريقة العلاج	الإصابة	الصنف
<p>نفس المعاملة في أولاً (أ)</p> <p>نفس المعاملة في أولاً (ب)</p> <p>نفس المعاملة في أولاً (ج)</p> <p>١ - الحاويات أو الأقفاص المحتوية</p>	<p>أ - المصابة بالناخرات الظاهرة (عدا النمل الأبيض)</p> <p>ب - المصابة بالنمل الأبيض</p> <p>ج - المصابة بالناخرات الظاهرة والنمل الأبيض</p> <p>د - المصابة بالناخرات المسحوقية</p>	<p>ثانياً : الأخشاب المصنعة (الحاويات الخشبية ، الأثاثات الخشبية ، القواعد والدعامات والمصنوعات الخشبية)</p>
<p>على مواد غذائية :</p> <p>● إذا كانت مصحوبة بشهادة تفيد معاملتها بالهواء الساخن على درجة ٣٠م لمدة نصف ساعة ، وثبت بالفحص أن جميع أطوار الحشرة ميتة ، تعفى من أى معاملة .</p> <p>● إذا كانت غير مصحوبة بشهادة تفيد بالمعاملة المطلوبة (٣٠م / ٥ ، ساعة) ، وثبت بالفحص وجود إصابة بالناخرات المسحوقية ، يتم معاملتها بالهواء الساخن على درجة ٣٠م لمدة نصف ساعة على مسئولية صاحب الشأن .</p> <p>٢ - الحاويات و الأقفاص الخشبية</p>	<p>Powderpost beetles</p>	
<p>المحتوية على مواد غير غذائية :</p> <p>نفس المعاملة في أولاً (أ)</p> <p>ثم</p> <p>المعاملة بالسيدال ٥٠٪ بمعدل ٢ ، ٠٪ في الكيروسين.</p>		

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

الصنف	الإصابة	طريقة العلاج
سادساً : خروب حصى .	أ - مصابة بحشرات غير حجرية	نفس المعاملات فى رابعاً (أ)
	ب - مصابة بحشرات حجرية	نفس المعاملات فى رابعاً (أ) ثم المعاملة بالهواء الساخن على درجة أم لمدة ١٥ دقيقة .
سابعاً : لوز - كاكاو	أ - مصابة بحشرات غير حجرية	نفس المعاملات فى رابعاً (أ)
	ب - مصابة بحشرات حجرية	نفس المعاملات فى رابعاً (أ) ثم التحميص على درجة ٩٠م لمدة ١٥ دقيقة .
ثامناً : بن حصى .	أ - مصابة بحشرات غير حجرية	التبخير بيرومو الميثيل بجرعة ٤٨ جم ٣م / ساعتين فراغياً أو
	ب - مصابة بحشرات حجرية	التبخير بجرعة ٣٢ جم / ٣م / ١٨ - ٢٤ ساعة تحت ض ج عادى .
تاسعاً : لب بطيخ ، لب قرع للاستهلاك .	أ - مصابة بحشرات غير حجرية	نفس المعاملات فى رابعاً (أ)
	ب - مصابة بحشرات حجرية أو مختلط بها بذور قطن	نفس المعاملات فى رابعاً (أ) ثم المعاملة بالهواء الساخن على درجة ٧٠م / ١٥ دقيقة .
		ثم الغريلة - فى حالة وجود بذور قطن - واعدام مخلفات الغريلة حرقاً .

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

طريقة العلاج	الإصابة	الصف
<p>معفاء من التطهير للمادة (٥) من هذا القرار.</p> <p>● في حالة العثور على هذه الحشرات ميتة بجميع أطوارها ، والشحنة مصحوبة بشهادة تفيد تبخير الشحنة ببلد المنشأ ، لا يعاد تبخير الشحنة بميناء الوصول ويتم النقل والتصنيع وإعدام مخلفات الشحنة تحت تحفظ وإشراف الحجر الزراعى وبالشروط التى يراها .</p> <p>● في حالة العثور على هذه الحشرات حية . أو وجدت الشحنة مختلطة ببذور القطن تحتجز الشحنة ويرفع الأمر للإدارة المركزية للحجر الزراعى لاتخاذ القرار بشأنها .</p> <p>التبخير بغاز برومو الميثيل بجرعة ٤٨ جم / ٣م / ساعتين فراغيا أو التبخير بجرعة ٣٢ جم / ٣م / ١٨ - ٢٤ ساعة تحت ض ج عادى .</p> <p>التبخير ببرومو الميثيل بجرعة ٦٤ جم / ٣م / ٣ ساعات . ثم المعاملة بالهواء الساخن على درجة ٧٠م لمدة ١٥ دقيقة . نفس المعاملات فى خامس عشر (أ)</p>	<p>أ - مصابة بحشرات غير حجرية (موجودة فى مصر)</p> <p>ب - مصابة بحشرات حجرية أو مختلطة ببذور القطن</p> <p>أ - مصاب بحشرات غير حجرية</p> <p>ب - مصابة بحشرات حجرية</p> <p>أ - مصابة بحشرات غير حجرية</p>	<p>رابع عشر : رسائل القمح المستوردة لأغراض التموين .</p> <p>خامس عشر : وشنه .</p> <p>سادس عشر : فواكه جافة.</p>

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

طريقة العلاج	الإصابة	الصف
التبخير بغاز برومو الميثيل بجرعة ٤٨ جم / ٣م / لمدة ٣ ساعات فراغياً أو التبخير بجرعة ٣٢ جم / ٣م / ٢٤ ساعة تحت ض ج عادى .	أ - سائبة (غير مكبوسة فى بالات أو حزم).	تاسع عشر : جوالات خيش فوارغ مستعملة .
التبخير بجرعة ٥٦ جم / ٣م / ٤ ساعات تحت تفريغ مستمر لا يقل عن ٦٨ سم . نفس المعاملات فى رابعاً (أ) التبخير ببرومور الميثيل بجرعة ٦٤ جم / ٣م / لمدة ٣ ساعات فراغياً . ثم المعاملة بالهواء الساخن على درجة ٧٠ م لمدة ١٥ دقيقة ، أو بالماء الساخن على درجة ٥٤ م لمدة ٥٠ دقيقة . نفس المعاملات فى رابعاً (أ) نفس المعاملات فى رابعاً (أ) ثم التحميص على درجة ١٠٠ م لمدة ١٥ دقيقة.	ب - مكبوسة فى بالات أو حزم أو مستعملة فى تعبئة . أ - مصاب بحشرات غير حجرية ب - مصاب بـ <i>Balanims sp.</i> ج - مصاب بـ <i>Laspeyresia sp.</i>	عشرون : أبو فروة (القسطل) .
التبخير ببرومو الميثيل بجرعة ٤٨ جم / ٣م / لمدة ٣ ساعات تحت تفريغ قدره ٢٠ سم ثم يخفض التفريغ إلى ٥ سم . أو التبخير بجرعة ٣٢ جم / ٣م / ١٨ - ٢٤ ساعة تحت ضغط جوى عادى .	أ - مصابة بحشرات غير حجرية ب - مصابة بحشرات حجرية ومنها <i>Araecerus Fascicnlatus</i>	حادى وعشرون : جوزة الطيب .
التبخير ببرومو الميثيل بجرعة ٦٤ جم / ٣م / لمدة ٣ ساعات تحت تفريغ أولى قدره ٢٠ سم يخفض بعد دخول الجرعة إلى ٥ سم أو التبخير تحت ض ج عادى بجرعة ٤٠ جم / ٣م / ٢٤ ساعة . ثم (بعد أى من نوعى التبخير) المعاملة بالهواء الساخن على درجة ٧٠ م / ١٥ دقيقة .	أ - مصابة بحشرات غير حجرية ب - مصابة بحشرات حجرية	ثانى وعشرون : جوز هند حب .

طريقة العلاج	الإصابة	الصنف
<p>التبخير ببرومو الميثيل بجرعة ٤٨ جم / م لمدة ساعتين فراغياً . أو التبخير بجرعة ٣٢ جم / م / ٣ / ١٨ - ٢٤ ساعة تحت ض ج عادى .</p>	<p>أ - مصاب بحشرات غير حجرية</p>	<p>ثالث وعشرون : سمس .</p>
<p>التبخير بغاز برومو الميثيل بجرعة ٣٢ جم / م / ٣ / لمدة ٢٤ ساعة تحت ضغط جوى عادى . ثم التصنيع تحت إشراف الحجر الزراعى .</p>	<p>ب - مصاب بحشرات حجرية</p>	<p>رابع وعشرون : عرق حلاوة .</p>
<p>نفس المعاملات فى رابعاً (أ) . نفس المعاملات فى رابعاً (أ) ، ثم المعاملة بالهواء الساخن على درجة ٨٠ م / ١ / ٢ ساعة .</p>	<p>أ - مصاب بحشرات غير حجرية ب - مصاب بحشرات حجرية</p>	<p>خامس وعشرون : الشعير .</p>
<p>الغمر فى محلول زيت معدنى ٨٪ ٥ دقائق . التصنيع تحت إشراف الحجر الزراعى ٥ دقائق .</p>	<p>Bryobia sp. بقطريات Septoria sp.</p>	<p>سادس وعشرون : أبصال الزينة .</p>
<p>تقشر ثم تغمس فى محلول سلفات النيكوتين ١,٥ فى الألف مع الصابون دقيقتان ثم تجفف .</p>	<p>Rhaphalosiphorus sp. بقطريات Fusarium bulligerum</p>	<p>Stagorospora curtisii</p>
<p>الغمر فى محلول السليمانى ٣ فى الألف ١٠ دقائق ثم تجفف .</p>	<p>Ramuria vallisumbrosae Rhizoctonia tuliporum</p>	<p></p>

جدول رقم (٥)

- أولاً: رسائل الحبوب والدقيق المصابة بحشرات موجودة بالجمهورية .
- ثانياً: الرسائل المصابة بحشرات ميتة 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 الحشرات بجميع أطوارها ميتة .
- رابعاً: رسائل البطاطس الواردة لأي غرض عند فحصها بموانئ الوصول بالجمهورية :
- ١ - يسمح بدخول الدرناات المصابة بالأمراض الآتية بنسب لا تتجاوز النسب الموضحة قرين كل منها :

(أ) عفن الدرناات الجاف *Fusarium oxysporum*

(ب) عفن الالترناريا *Alternaria solani*

(ج) عفن الاسكلوروشيم *Sclerotium rolfsii*

(د) الندوة المتأخرة *Phytophthora infestans*

(هـ) عفن الدرناات الطرى بنسبة ٨٪

Pectobacterium caratovororum

(و) الجرب العادى *Stetptomyces scabies*

والجرب المسحوقى *Spongospora subterranae*

(إصابة شديدة ثلث سطح الدرنة) بنسبة ٣٪ .

(ز) القشرة السوداء *Rhizoctonia solani* إصابة متوسطة ٨٪ .

٢ - يسمح بدخول الدرناات التى بها جروح وغير المنتظمة بنسبة لا تتجاوز ٣٪ .

٣ - لا يزيد مقدار التربة الأرضية العالقة بدرناات البطاطس والموجودة بكل جوال

عن ٨٪ بالوزن .

خامساً: رسائل شتلات التفاح والكمثرى والسفرجل والخوخ والمشمش واللوز المصابة

بمرض التدرن التاجى المسبب عن البكتريا . *Bacterium tumefaciens*

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

Venturia inaequalis

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 التثقيب الفطرى المسبب عن

الفطر *Gladosporium carpophilum*

التثقيب البكتيرى المسبب عن الفطر *Bacterium pruni*

ثامناً:

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

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

تاسعاً: رسائل الابلكاش التى تظهر بها فقط مظاهر إصابة بالناخرات من فصيلتى

Scolytidae أو *Platypodidae* وجدت بها أطوار الحشرة الميتة .

جدول رقم ١

شروط إباحة دخول رسائل النباتات والمنتجات الزراعية المستوردة

والمصابة بالآفات الممنوعة والتي يمكن بتصنيعها

القضاء على ما بها من الآفات قضاءً تاماً

أولاً - أن يوافق الحجر الزراعى على أن عملية التصنيع تقضى على جميع أطوار

الآفات قضاءً تاماً .

ثانياً - أن يقدم صاحب الرسالة إلى الحجر الزراعى ما يثبت تعاقد مع مصنع يمكنه

القيام بتصنيع الرسالة ويعاين المصنع بمعرفة العاملين المختصين بالحجر الزراعى للتأكد

من صحة هذه البيانات .

ثالثاً - أن تبخر الرسالة بمعرفة الحجر الزراعى قبل إخراجها من الدائرة الجمركية

على نفقة صاحبها .

رابعاً - أن يتم نقل الرسالة أو أى جزء منها إلى المصنع تحت إشراف العاملين

المختصين بالحجر الزراعى .

خامساً - ألا تكون الرسالة مرفوضة بأكملها .

سادساً - أن يتم تصنيع الرسالة خلال مدة ١٤ - ٦٠ يوماً من تاريخ إخطار المستورد

بموافقة الحجر الزراعى على تصنيعها وذلك حسب حجم الرسالة وطبيعتها .

سابعاً - لا يجوز الترخيص بدخول الرسائل المصابة بآفات ممنوعة إلى موانى المدن

التي لا يوجد بها مصانع لتصنيعها على أنه يجوز الترخيص بنقلها من الدائرة الجمركية

إلى الجهات التى بها مصانع وبالشروط التى تقرها لجنة الحجر الزراعى .

ثامناً - يتحمل صاحب الرسالة كافة النفقات التى تترتب على عملية التصنيع .

الفصل الثانى

شروط الترخيص فى تصدير النباتات والمنتجات الزراعية

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

ويجب أن تكون البيانات المدونة بالطلب مطابقة لأوصاف الرسالة .

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

مادة ١٢ - تعرض الرسائل المشار إليها فى المادتين السابقتين على العامل المختص بالحجر الزراعى لتقرير ما يتخذ بشأنها ويكون قرار الحجر الزراعى فى ذلك نهائيا - على أنه يجوز إعفاء الرسائل غير المعدة للزراعة أو التكاثر التى لا يزيد وزنها على عشرين كيلو جراما من شرط عرضها على الحجر الزراعى إذا كانت بصحبة المسافرين .

مادة 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 التى يرخص بتصديرها أو إجراء أى تغيير فيها أو فى علامتها المميزة إلا بإذن من الحجر الزراعى وتحت إشرافه كما لا يجوز أن يستعمل فى تهيئة الطرود المشار إليها أية مادة نباتية لا يقرها الحجر الزراعى .

مادة ١٤ - تتم إجراءات التطهير التى تتطلبها تشريعات البلاد المستوردة أو التى

يطلب المصدرون إجراؤها على نفقة المصدرين وبالطريقة التى يقرها الحجر الزراعى .

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

(١) رسائل الموالح والبطاطس والخضروات والفاكهة الطازجة لا تعطى أى مهلة أخرى بعد السبعة أو الخمسة أيام المقررة .

(٢) رسائل البابونج والعطارة والسهم واللويبا الجافة والفلو الحصى أو ما شابهها تعطى مهلة أخرى لمدة أسبوع إذا كانت نتيجة الفحص سليمة .

(٣) رسائل الأرز تمد المهلة إلى شهر فى الفترة من أول نوفمبر إلى آخر إبريل وتعطى فترة (مهلة أخرى لمدة سبعة أيام فقط فى الفترة ما بين أول مايو حتى آخر أكتوبر أى لتكون المدة (٧+٧ = ١٤ 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 التى لم تذكر فى البنود السابقة تعطى مهلة أخرى لمدة شهر إذا كانت نتيجة الفحص سليمة .

مادة ١٦ - إذا رغب المصدر فى تغيير الجهة المرسل إليها الرسالة وجب عليه إخطار مكتب الحجر الزراعى المختص بذلك قبل شحنها بمدة كافية ليتسنى استيفاء الاشتراطات التى تتطلبها الدولة المستوردة .

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

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

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

مادة ١٩ - وفيما عدا النخيل المجهل يحظر تصدير أصناف النخيل إلى الخارج إلا للأغراض العلمية وفى حالة تصدير فساتل النخيل من أى صنف لا يحق أن يتم التصدير لأى جهة علمية بما لا يزيد عن عشر فساتل لمرة واحدة للجهة الواحدة وفى جميع الأحوال يكون التصدير بتصريح من وزارة الزراعة وبعد معاينة الفساتل المطلوب تصديرها قبل التقليل 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 فى استيراد رسالة نباتات أو منتجات زراعية أن يقدم إلى الحجر الزراعى طلبا بذلك على النموذج الخاص الذى يحصل عليه من الحجر الزراعى دون مقابل وذلك للحصول على الترخيص اللازم قبل شحن الرسالة من موردها الأسمى .

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 للرسائل المعدة للزراعة أو التكاثر فيسرى الترخيص باستيرادها لمدة سنة من تاريخ إصدار بشرط أن يعين فيه كمية وصنف الرسالة المراد استيرادها ويجوز لمدير عام الحجر الزراعى أو من ينوب عنه أن يصرح بإدخال الرسائل الواردة بغير ترخيص سابق بشرط تحصيل مبلغ حسب الفئات التالية :

طن واحد فأقل	خمسة جنيهاً
أكثر من طن واحد وحتى ٥ طن	عشرة جنيهاً
أكثر من خمسة طن وحتى ألف طن	عشرون جنيهاً
أكثر من ألف طن	أربعون جنيهاً

من مشمول الرسالة .

ولا يحصل هذا المبلغ عن بعض المستلزمات الزراعية التى أعفيت 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

فى الحالات الآتية :

- (١) الرسائل الخاصة بالمسافر متى كانت بوليصة الشحن محررة باسمه .
- (٢) الرسائل الواردة للاستعمال الشخصى بشرط ألا يزيد وزنها عن مائة كيلو جرام .
- (٣) الرسائل الواردة للهيئات الدولية التى 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 المشتراة من البواخر المارة .

(١١) المضبوطات والمتروكات .

(١٢) الرسائل الخشبية المصنعة الواردة من الخارج إذا كانت للاستعمال الشخصي

مهما كان وزنها .

(١٣) الحاويات الخشبية والصناديق والبالات 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 محظور 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 التقيد بموافقة لجنة التقاوى 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 الجلادايوس والايروس والموز وتقاوى الفاصوليا وفاصوليا الليما وفاصوليا السيفا واللوبيا وفول الصويا والقاوون والكوسة والخس على خلوها من الأمراض النباتية الممنوعة ، على أن يتم فحص هذه الرسائل ضد الفيروس بميناء الوصول بالجمهورية .

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

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

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

مادة ٢٦ - على جميع الجهات التي تتولى نقل البضائع أن تقدم لمكتب الحجر الزراعى المختص خلال ست وثلاثين ساعة من وصول رسائل النباتات والمنتجات الزراعية بياناً معتمداً منها عن الرسائل الواردة للجمهورية والعبارة بها .
ويجب أن يكون هذا البيان شاملاً لجميع التفاصيل الخاصة بهذه الرسائل من حيث نوعها وصنفها وجميع مواصفاتها باللغة العربية .

ولا تسرى هذه الفقرة على الرسائل التي تصدر للخارج ولا يتم تفريغها فى ميناء الوصول ويتقرر إعادتها إلى ميناء الشحن بالجمهورية .
ولم يقدم عنها بيان من التوكيل الملاحى فلا يطبق عليها أحكام هذه المادة ولا تعتبر مخالفة لهذه المواد هذا الفصل باعتبارها رسائل مصرية .

مادة ٢٧ - يجب على من تكون فى حيازته رسالة نباتات أو منتجات زراعية عرضها على الحجر الزراعى المختص خلال اثنين وسبعين ساعة من انتهاء تفريغها لفحصها وتقرير ما يجب اتخاذه فى شأنها ، ويعفى من مخالفات المادتين (٢٦ ، ٢٧) الرسائل الزراعية الواركة ضمن رسائل تتدرج تحت مسميات مختلفة غير زراعية .

ويجوز للعاملين المختصين بالحجر الزراعى فحص الرسالة من تلقاء أنفسهم فور وصولها إذا كان هناك احتمال بإصابتها بآفات تهدد مزروعات البلاد ، وذلك لتقرير ما يجب اتخاذه فى شأنها .

مادة ٢٨ - يجب أن تكون العلامات المميزة للرسائل واضحة ولا يجوز فتحها أو إجراء أى تغيير فيها أو فى علاماتها المميزة إلا بعد فحصها وبعد أن يأذن فى ذلك العامل المختص بالحجر الزراعى .

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

مادة ٣٠ - يجب أن تكون كل الرسائل المعدة للزراعة أو التكاثر مصحوبة بقائمة موضحة بها اسم الصنف وكميته طبقاً لما جاء بطلب الترخيص المقدم عنها وفى حالة زيادة الوارد من أى صنف عن المرخص به أو حدوث أى تغيير فيه يكون للوزارة الحق فى رفض الترخيص بدخول العدد الزائد أو الصنف المغاير .

مادة ٣١ - لا يجوز الإفراج عن النباتات أو الشتلات أو العقل إلا إذا قدمت البيانات الكافية عن الجهة أو الجهات التى ستزرع فيها وللوزارة الحق فى فحصها فى أى وقت للتحقق من سلامتها فإذا ظهرت عليها آفة ممنوعة جاز لها أن تعدها مع اتخاذ جميع إجراءات التطهير اللازمة على نفقة مستوردها على ألا يتم الإفراج قبل سنة على الأقل .

الفصل الرابع

حظر إدخال بعض النباتات والمنتجات الزراعية وأصناف معينة

مادة ٣٢ - يحظر إدخال النباتات والمنتجات الزراعية والأصناف الزراعية والأصناف

المبينة بعد :

أولاً - نباتات *Gossypium spp* والقطن المحلوج وغير المحلوج وزغب القطن وبذرة القطن وقشورها ومخلفات القطن والمفروشات القطنية فيما عدا الغزل والخيروط والمنسوجات القطنية .

ومع ذلك يجوز إدخال القطن الطبى وعينات القطن التجارية والقطن الشعر وعوادم القطن وزغب القطن المستورد للمصانع الحربية والمفروشات القطنية المعدة للاستعمال الشخصى والتي تكون فى صحبة المسافر أو تكون مشحونة باسمه بالشروط التى تقررها وزارة الزراعة .

ثانيا - نباتات قصب السكر *Saccharum officinarum*

ونباتات العنب *Vitis vinifera*

ما عدا الثمار ونباتات الموالح بأنواعها .

وبذور العائلة السبزية أو الموالحية *Fam : Rutaceae*

وثمار المانجو *Mangifera indica* ونواتها .

ثالثا - شتلات الكمثرى ويقتصر الاستيراد على البذرة فقط .

رابعا - التربة الصالحة للزراعة وكذلك المحتوية على مواد عضوية تحت أى مسمى

من المسميات .

خامسا - الآفات الزراعية الحية فى جميع أطوارها .

سادسا - مستنبتات البكتريا والفطريات الضارة بالنباتات .

سابعا - فضلات النباتات والمنتجات الزراعية المتخلفة من استهلاك البواخر

والطائرات .

ثامنا - (أ) الرسائل الأخرى الواردة للزراعة إذا اختلطت 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 اختلطت بها تربة زراعية

أو نباتات أو منتجات زراعية أو مواد أخرى ممنوعة تنفيذاً لأحكام

القانون رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ أو أى قانون آخر ، ذلك إذا تعذر

فصلها دون احتمال تسرب أى آفة منها .

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

عاشرا - أى أجزاء خضرية من أى نبات إلا للأغراض العلمية ويستثنى من هذا الحظر تقاوى 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 الزراعى بموانئ الوصول المصرية أما نباتات الزينة كبيرة الحجم فيتم النظر فى استيرادها عن طريق لجان الترشيح أو لجان التقاوى بوزارة الزراعة ، على أن تخطر الجمارك لفرض رسوم عالية عليها للحد من استيرادها .

حادى عشر - شتلات الزيتون .

ثانى عشر - فسائل النخيل الواردة من العراق والسعودية وشمال السودان

والتي ينتشر بها حشرة النخيل الفنجائية *Asterolecanium 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 الواردة من بلاد المغرب العربى التى ينتشر بها مرض البيوض

Fusarium Oxysporium Var Albedinus

أوى دولة يثبت انتشار مرض البيوض فيها .

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

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

للسالغ العام .

الفصل الخامس

شروط الترخيص بإدخال بعض المواد المحظور دخولها

وذلك للأغراض العلمية

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

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

(ب) أن يبين فى الطلب الأصناف المطلوبة استيرادها ومقدارها وموردها الأصلية والمنطقة المستوردة منها والغرض من استيرادها ونوع الأبحاث التى يراد إجراؤها عليها .

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

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

الفصل السادس

شروط تطهير رسائل النباتات والمنتجات الزراعية

الواردة والصادرة

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

مادة ٣٦ - إذا كانت الرسالة الواردة إلى ميناء أو نقطة جمركية ليس فيها معدات تصلح أو تكفى لتطهيرها وجب نقلها فى المدة المحددة فى المادة السابقة بمعرفة مستوردها بطريق البحر أو بأى طريق يقره الحجر الزراعى إلى أقرب ميناء أو جمرك يحدده الحجر الزراعى وتحت إشرافه وتتوافر فيه المعدات اللازمة .

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

مادة 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 ٥٠ كجم .

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

أربعون قرشا عن كل طرد يزيد وزنه على مائة كجم .

وذلك فى كل ٢٤ ساعة .

مادة ٣٩ - تطهير الرسائل بالطرق التى تقرها وزارة الزراعة وعلى نفقة صاحبها

وتحت مسئوليته .

الفصل السابع

الشروط الخاصة بالمرور العابر (الترانسيت) لرسائل النباتات

والمنتجات الزراعية بأراضي الجمهورية

مادة ٤٠ - تعامل رسائل النباتات والمنتجات الزراعية العابرة بالموانئ والمطارات ونقط الدخول بالجمهورية العربية والتي يراد تخزينها في المناطق الحرة أو في الشلاجات داخل الدائرة الجمركية معاملة الرسائل المستوردة مع إعفائها مما يأتي :

(أ) تراخيص الاستيراد .

(ب) الشهادات الزراعية الصحية .

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

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

مادة ٤١ - الرسائل التي يتقرر رفضها يعاد تصديرها مباشرة أو تمون بها السفن

والطائرات التي تغادر الجمهورية خلال المدة المنصوص عليها .

وذلك بالشروط الآتية :

(أ) لا يجوز تموين السفن أو الطائرات من هذه الرسائل إلا فى ذات يوم رحيلها ويجوز نقلها من بورسعيد إلى بورتوفيق وبالعكس بحراً أو برأ تحت إشراف الحجر الزراعى .

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

مادة ٤٢ - يراعى فى رسائل النباتات والمنتجات الزراعية العابرة من غزة عن طريق لقنطرة والمعدة للتصدير إلى الخارج من ميناءى بورسعيد وبورتوفيق ما يأتى :

(أ) أن تكون الرسالة داخل عبوات محكمة وأن يكون نقلها إلى ميناء التصدير بطريق السكة الحديد وفى عربات مقفلة وتختتم عند مرورها بالقنطرة بالرصاص بمعرفة الحجر الزراعى بها ولا يجوز فتح تلك العربات إلا فى ميناء التصدير وبمعرفة المختصين بالحجر الزراعى .

(ب) أن تفحص الرسائل التى لا يتم شحنها خلال سبعة أيام من وصولها إلى ميناء التصدير فإذا تبين أنها مصابة بأفة ممنوعة طبقت عليها الإجراءات المنصوص عليها فى مواد الفصل الثامن من هذا القرار .

مادة ٤٣ - استثناء من الأحكام السابقة لا يجوز الترخيص فى نقل الرسائل العابرة من القطن الأجنبى وبذرتة من باخرة إلى أخرى بموانئ الجمهورية إلا إذا كان القطن محلوجاً ومعبأ فى بالات محكمة وكانت بذرة القطن محفوظة فى أكياس جديدة مزدوجة ومقفلة جيداً

مادة ٤٤ - يقدم لمكتب الحجر الزراعى المختص طلب ترخيص بنقل القطن الأجنبى وبذرتة المشار إليها فى المدة السابقة على أن يكون متضمنا عدد بالات القطن ووزنها وعدد أكياس بذرة القطن ووزنها واسم الباخرة والتاريخ المتوقع وصولها فيه .
ويجب على صاحب الشأن إبلاغ الحجر الزراعى فور وصول الباخرة مع تحديد ميعاد النقل لكى يتسنى للعامل المختص حضور عملية النقل .

مادة ٤٥ - يحظر إنزال القطن وبذرتة إلى البر ويجوز نقلها من باخرة إلى أخرى إما مباشرة أو بواسطة الصنادل وفى الحالة الأخيرة يجب تغطيتها تامة بطريقة يقرها مندوب الحجر الزراعى كما يجب تنظيف الصنادل وإعدام جميع المتخلفات حرقا عقب إجراء عملية النقل تحت إشرافه وطبقا لتعليماته .

مادة ٤٦ - لا يجوز نقل رسائل بذرة القطن العابرة من باخرة إلى أخرى إلا فى ميناءى بورسعيد وبورتوفيق .

مادة ٤٧ - لا يجوز إبقاء الرسائل العابرة من القطن وبذرتة فى الميناء لمدة لا تزيد على خمسة عشر يوما وإلا يجب إعدامها دون أن يكون لصاحبها الحق فى المطالبة بأى تعويض .

مادة ٤٨ - استثناء من أحكام المواد (٤٠) ، (٤١) ، (٤٢) لا يجوز الترخيص فى نقل الرسائل العابرة من القطن وبذرتة من طائرة إلى أخرى داخل مطارات الجمهورية إلا إذا كان القطن أو بذرتة معبأ فى عبوات معدنية سليمة وملحومة من جميع جهاتها .
ولا يجوز إبقاء تلك الرسائل فى المطار مدة تتجاوز خمسة عشر يوما وإلا يجب إعدامها دون أداء أى تعويض عنها .

وعلى مصلحة الجمارك إخطار الحجر الزراعى عن موعد وصول وتفريغ 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 تطبيقاً 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 انقضاء 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 بتجنب 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 :

أولاً - القطن الشعير وعوادم الأقطان :

(أ) يقتصر استيراد الأقطان من البلاد الخالية من سوسة اللوز الأمريكية

Anthonomus grandis عدم التعاقد على استيراد أقطان شعر من الخارج

إلا بعد أخذ موافقة الإدارة المركزية للحجر الزراعي .

(ب) فى الدول التى لا يوجد بها تبخير فراغى يتم تبخير الرسالة فى ميناء الشحن تحت المشمعات بجرعة ١٠٠ جم / ٣م لمدة ٣٦ ساعة والتهوية لمدة ١٢ ساعة مع مراعاة أن تكون البالات بارتفاع بالة واحدة ثم يعاد تبخير هذه الرسائل فى ميناء الوصول تبخيراً فراغياً بغاز برومور المثل بجرعة ١٢٨ جم / ٣م لمدة ٣ ساعات تحت ضغط مستمر ٦٦ سم زئبق على درجة حرارة أكثر من ٢٠ درجة مئوية وإذا قلت درجة الحرارة عن ٢٠م فإن الجرعة المستخدمة تزيد إلى ١٤٤ جم / ٣م .

(ج) فى الدول التى يوجد بها تبخير فراغى فى بلد المنشأ لا يتم إعادة تبخير الرسالة تحت المشمعات فى موانى الوصول بالجمهورية .

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

(هـ) 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 والتفريغ والنقل والتصنيع تحت إشراف الحجر الزراعى 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 الزراعى

(ي) أن تكون الأولوية فى التصنيع لهذه الأقطان .

- بالنسبة لعينات القطن التجارية يشترط لإدخالها أراضي الجمهورية ما يأتى :
- (أ) أن تكون محلوجة 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 الباقي .
- (ج) أن تكون محزومة حزمًا جيداً فى غلاف متين وغير ممزق .
- (د) أن تكون معنونة باسم المرسل إليه عن طريق الحجر الزراعى بجمرك الوصول فإذا كانت معنونة 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 خطأ جيداً ثم فصل ثلاثة كيلو جرامات منها وتسليمها لصاحب الشأن .
- (هـ) تطهر العينات فور وصولها على نفقة أصحابها قبل تسليمها إليهم وتعدم العينات التى لا يتسليمها المرسل إليهم خلال سبعة أيام من تاريخ إخطارهم بورودها .
- 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 بمدة لا تقل عن ثلاثة أسابيع للترخيص له بذلك وأن يبين فى طلبه الكمية المراد استيرادها مع تعيين المعصرة التى يراد عصر البذرة فيها .
- (ب) يجب أن تستورد البذرة بطريق البحر عن طريق ميناء الإسكندرية فقط وعن طريق ميناءى بور سعيد والسويس فى حالة وجود معاصر بهما .
- (ج) لا يجوز تفريغ البذرة من البواخر إلى أرض الميناء إلا بعرض العاسلين المختصين بالحجر الزراعى .

(د) يجب أن تكون البذرة داخل عبوة سليمة ومتينة وفي حالة وصول عبوات ممزقة فعلى المستورد أن يضع كل عبوة منها داخل عبوة أخرى سليمة وإذا تخلفت عبوات ممزقة أو بذور على أرصفة الميناء وجب إعدامها إلا إذا قام المستورد بوضعها في عبوات سليمة ومحكمة خلال ٤٨ ساعة من تاريخ تكليفه بذلك من الحجر الزراعى ثم نقلها إلى المعصرة .

(هـ) تنقل عبوات البذرة من الميناء إلى المعصرة لعصرها فوراً وبواسطة 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 ميناء الوصول .

(و) لا يجوز نقل البذرة المستوردة إلى داخل البلاد كما لا يجوز نقلها من معصرة إلى أخرى داخل مدن الإسكندرية وبورسعيد والسويس إلا بترخيص بذلك من الحجر الزراعى .

(ز) على المعصرة المعدة لعصر بذرة القطن المستوردة أن تخصص مخزناً لإيداعها فيه ويجب أن يكون هذا المخزن محكماً إحكاماً تاماً ونوافذه مغطاة بشبك معدنى دقيق .

(ح) على المعاصر أن تعطى الأولوية فى العصور للبذرة المستوردة فإذا خالفت ذلك أنذرت فإذا عادت للمخالفة مرة أخرى فلا يجوز الترخيص لها باستيراد أو عصر بذرة مستوردة مستقبلاً .

(ط) على المعاصر أن ترسل بياناً يومياً إلى الحجر الزراعى بالإسكندرية وبورسعيد والسويس عن كميات البذرة المستوردة التى يتم عصرها والرصيد الباقى من هذه البذرة .

(ي) على المعصرة تسليم العبوات التى ترد بها البذرة فور تفرغها إلى الحجر الزراعى بمدن الإسكندرية وبورسعيد والسويس لتطهيرها على نفقة المستورد .

رابعاً - بذرة القطن للاغراض العلمية - يشترط الآتى :

(أ) لا يتم تسليم العينات لمعهد بحوث القطن إلا بعد التأكيد من خلوها من الأمراض والآفات الزراعية .

(ب) أن يتم تبخيرها بغاز برومور الميثيل الخالى من الكلور بكرين .

(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 بإيفاد متخصصين من الحجر الزراعى والمعمل المركزى للأغذية والأعلاف لفحصها فى الخارج .

وفى حالة ورود رسالة إلى أراضى الجمهورية تتخذ الإجراءات الآتية :

(أ) التبخير بغاز برومور الميثيل بجرعة ٣٢ جم/م^٣ لمدة ٢٤ ساعة .

(ب) علاج العبوات بالماء الساخن على درجة ١٠٠ مئوية لمدة $\frac{1}{4}$ ساعة أو التبخير بغاز برومور الميثيل .

(ج) النقل والتصنيع تحت إشراف الحجر الزراعى .

(د) الأولوية للاستهلاك لهذه الرسائل .

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

(أ) استصدار ترخيص بالاستيراد من الحجر الزراعى .

(ب) أن يكون استيراده عن طريق ميناء بور سعيد وفى 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 .

(هـ) يفحص الزغب في ميناء بورسعيد للتأكد من استيفاء الشروط السابقة ثم ينقل فوراً إلى المصانع الحربية 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) تطهر عربات السكة الحديد بعد تفرغها بالطريقة التي تقرها الوزارة .

(ز) تخزن الرسالة عقب تفرغها 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 المتخلفات وذلك بحضور مندوب الحجر الزراعي ، ويجوز لمدير عام الحجر الزراعي أن يمد المدة السابقة إلى سبعة أيام أخرى .

سابعاً - بالنسبة للقطن الطبي : يشترط لإدخال القطن الطبي أن يكون قطن شعر مبيض ذا مقاومة عند القطع مع التناسق في السمك والتسريح وأن يكون خالياً من العيوب والمواد الغريبة وقابلاً للامتصاص بحيث إذا وضع جرام منه على سطح ماء درجة حرارته ٢٥ درجة مئوية يتشبع بالماء من ١٠ إلى ١٥ ثانية .

ثامناً - بالنسبة للمفروشات القطنية : يشترط لإدخالها أن تكون بصحبة المسافرين أو مشحونة بأسمائهم ومعدة لاستعمالهم الشخصي ، وعلى أن تطهر على نفقة أصحابها وتحت مسئوليتهم بميناء 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 طهرت بالطريقة السابقة .

الفصل العاشر

الشروط الواجب توافرها فى درنات البطاطس

المستوردة كتقاوى لزراعة العروة الصيفية

مادة ٥٢ - يجب أن تتوافر فى تقاوى 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
تقاوى المحاصيل الزراعية طبقا للمادة (١) مكرر من القرار الوزارى رقم ٧٠٠
لسنة ١٩٩٤

(ب) الرتب :

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

(ج) الحشرات :

يجب أن تكون تقاوى البطاطس المستوردة خالية تماما من الإصابة بالحشرات
التالية أو أطوارها :

١ - الخنفساء اليابانية
Popillia Japonica

٢ - خنفساء كلورادو
Leptinotarsa decemlineata

٣ - فراش درنات البطاطس
Phthoimaea operculella

٤ - حفار ساق الباذنجان
Euzaphera osseatella

(د) الأمراض :

١ - يجب أن تكون تقاوى البطاطس المستوردة منتجة من أماكن خالية من الأمراض الآتية ومسبباتها :

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

(ب) النيماتودا الذهبية (المتوسطة) *Globodera pallida. Globodera rostochiensis*

(ج) النيماتودا *Trichodorus spp. Paratichodorus spp*

(د) العفن الحلقي المتسبب عن البكتريا *Clavibacter michiganensis sub spp scpidonicus*

(هـ) العفن البنى المتسبب عن البكتريا *Pseudomonas solanacearum*

(و) التبغ الفليني الحلقي *Corky Ring Spot (Tobacco rattle virus T.R.V)*

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

٢ - يجب أن تكون تقاوى البطاطس خالية تماما من الإصابة من الأمراض الآتية :

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

(ب) نيماتودا التعقد المتسببة عن *Meloidogyne spp*

(ج) العفن الطرى المتسبب عن البكتريا *Erwinia carotovora sub. sp. carotovora*

(د) المساق الأسود المتسبب عن البكتريا *Erwinia carotovora sub.sp. atroseptica*

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

(و) فيروس الدرنة المغزلية *Spindle Tuber Viroid*

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

- (ح) ضرر الصقيع Frost Injury
- (ط) العفن القرمزى المتسبب عن الفطر *Phytophthora erythroseptica*
- (ي) الندوة المتأخرة المتسببة عن الفطر *Phytophthora infestans*
- ٣ - مع عدم الإخلال بقواعد الحجر الزراعى يجب ألا تتجاوز الإصابة بالأمراض المبينة قرين كل منها ، وعلى ألا تزيد النسبة المئوية الكلية لها جميعاً عن ٥,٠٪ (نص فى المائة) .
- (أ) الندوة المبكرة المتسببة عن الفطر *Alternaria solani* 0.1%
- (ب) العفن الجاف المتسبب عن الفطر *Fusarium solani* 0.1% والذبول المتسبب عن الفطر *Verticillium spp.*
- (ج) الجانجرين المتسبب عن الفطر *Phoma spp* 0.1%
- (د) التبقع البنى الداخلى أو التبقع الأسود أو تلون الحزم الوعائية Internal Brown Stem and Browing. Black spot and Vascular 0.1% discolouration
- (هـ) 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 للتقاوى المعتمدة بجمهورية مصر العربية فيما يخص الأمراض الفيروسية .
- ٥ - لا يجوز السماح بدخول درنات تقاوى البطاطس المصابة بمرض الجرب العادى المتسبب عن *Streptomyces scabies* أو الجرب المسحوقى المتسبب عن الفطر *Spongospora subterranea* فى حدود ما ينص عليه المقياس الهولندى رقم (١) .

٦ - مع عدم الإخلال بقواعد الحجر الزراعى لا يسمح بدخول درنات تقاوى

البطاطس المصابة بمرض القشرة السوداء المتسبب عن الفطر Rhizocto-

nia solani إلا فى حدود الضوابط التالية :

(أ) ألا تزيد نسبة الدرنات المصابة عن (٥٪) من كمية التقاوى التى تم فحصها .

(ب) خلو العينة المفحوصة من درنات بها تجمعات للأجسام الحجرية (Jumps)

أو بجوار العيون (إصابة شديدة sever) .

٧ - لا يجوز قبول تقاوى البطاطس المصابة بمرض القشرة الفضية المتسبب عن

الفطر Helminthosporium solani إلا فى حدود الضوابط الآتية :

(أ) أن تكون بقع الإصابة متفرقة على الدرنات وليست متحدة مع بعضها

ولا تغطى العيون .

(ب) لا تزيد نسبة الإصابة فى كل لوط عن (٣٪) .

لا يخل هذا القرار بالقواعد والضوابط العامة المنصوص عليها فى

التشريعات المنظمة للحجر الزراعى 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 فى الدولة المنتجة تثبت صلاحيتها كتقاوى مبينة فيها اسم أو

صنف والرتبة والحجم وكذلك خلوها من الأمراض الفيروسية المحظورة

والمنصوص عليها فى هذا القرار .

مادة ٥٤ - يجب أن تكون حجم الدرنات متراوحا ما بين ٢٨ - ٦٠ ملليمتر بشرط

ألا تقل الأحجام عن ٢٨ - ٤٥ ملليمتر من (٥٠٪) فى كل عبوة وأن تكون الدرنات حية

منتفخة ذات معدلات إنبات عالية ومعبأة فى أكياس جديدة نظيفة تتحمل عمليات

التداول ومحاكاة بإحكام ويحتوى كل منها على وزن صافى قدره ٥٠ كيلو جراماً من

التقاوى أو تكون داخل عبوات من الخشب أو الكرتون زنة ٢٥ أو ٥٠ كيلو جراماً صافياً

وتكون كل عبوة مصحوبة ببطاقتين إحداهما بداخلها والأخرى مثبتة عليها من الخارج وأن تكون البطاقتان بلاستيكية ويبين بكل منهما 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 للحفاظ عليها وتتوافر فيها الشروط والمواصفات التى تتضمن وصول الرسائل المستوردة بحالة سليمة ومطابقتها للمواصفات الواردة بهذا القرار ولا يجوز أن تشحن أى بضائع أخرى على ذات الوسيلة وبالأخص المواد الكيماوية والمبيدات والأسمدة ويتعين أن ينص فى العقد على أن تبحر وسيلة النقل مباشرة من ميناء الشحن إلى ميناء الوصول بجمهورية مصر العربية .

الفصل الحادى عشر

مناطق تربية وإنتاج نحل العسل

وشروط دخول منتجاته البلاد والقرارات المعدلة له

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

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

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

مادة ٥٩- يحظر استيراد نحل العسل من الخارج فى أى صورة من صوره - ملكات -
أقراص - طرود مرزومة) وكذلك منتجات النحل غير المصنعة مثل (العسل -
حبوب اللقاح - غذاء الملكات والبروبوليس) .

وفى حالة ورود أى رسائل من هذه المنتجات يكلف صاحب الشأن بإعادة تصديرها
خلال ٤٨ ساعة من ورودها أو إعدامها فور انتهاء هذه المدة .

مادة ٦٠ - يسمح بدخول شمع نحل العسل الوارد من الخارج بغرض التصنيع
والذى لاينقل أى أمراض ، على أن يكون ذلك تحت إشراف ومتابعة الحجر الزراعى .

الفصل الثانى عشر

شروط استيراد بويضات دودة القز

وشرائق الحرير من الخارج

مادة ٦١ - على كل من يرغب فى استيراد بويضات دودة القز 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 القز أو شرائق الحرير المستوردة
معنونة 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) والمواد الغريبة الأخرى لا تزيد على (٥٪) من مجموع وزنها الصافى كما يجب أن يدرج فى هذه الشهادة اسم وعنوان كل من المرسل إليه وكذلك الوزن الصافى 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 يأتى :

(أ) نوع البويضات ولون شرانق السلالة وجهة إنتاجها .

(ب) الوزن الصافى للبويضات .

(ج) خاتم الجهة الرسمية الصادر منها الشهادة المشار إليها فى 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 الشرانق مصحوبة بشهادة رسمية من حكومة الجهة المصدرة تثبت خلوها من الآفات وأن العذارى تامة الخنق والشرانق تامة الجفاف كما يوضح بها أيضاً نوع الشرانق واسم وعنوان كل من المرسل والمرسل إليه وكذلك الوزن الصافى لها فى الرسالة .

مادة ٦٧ - تفحص رسائل بويضات دودة القز وشرانق الحرير عند وصولها بمعرفة عامل فنى من قسم بحوث الحرير للتأكد من تنفيذ الاشتراطات السابقة ومن خلوها من الآفات ، وله فى سبيل ذلك أن يأخذ عينات لا تزيد على جرامين من كل نوع من البويضات لفحص قوة الإفراخ ونسبته ، وله أيضاً أن يصحح الوزن المبين على كل علبه إذا لم يكن مطابقاً للواقع كما له الحق فى تغير الشرانق بالوسيلة التى يراها على نفقة المستورد وتحت مسئوليته وذلك إذا تبين إصابتها بآفات يمكن علاجها بالتدخين .

مادة ٦٨ - لا يجوز التصريح بدخول رسائل البويضات أو الشرائق إذا اتضح عند فحصها :

- (أ) عدم استيفائها لشرط من الشروط المشار إليها في المواد السابقة .
(ب) إذا ظهر فحص البويضات أن بها مرضاً وراثياً .
(ج) إذا فحست البويضات 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 لأحكام

الحجر الزراعى وشروط الإعفاء منها

مادة ٦٩ - تحدد نفقات فحص الرسائل الخاضعة لأحكام الحجر الزراعى كما يأتى :

(أ) الرسائل الواردة يحصل عشرون قرشا عن كل مائة كيلو جرام أو كسورها من الوزن الإجمالى 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 والبشملة والكاكى والعنب والأناس والموز والرمان .

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

٣ - رسائل الجوز واللوز والبندق والفسق والصنوبر وجوز الهند الثمار والمبشور والخروب والقسطل ولوز الكاكاو والبن .

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

(د) بالنسبة لرسائل الأخشاب التى 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 الإجمالى للرسالة حسب التقدير المشار إليه فى الفترة السابقة ويحد أدنى قدره عشرة جنيهاً .

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

مادة ٧٠ - تتحدد نفقات تطهير الرسائل الواردة والعبارة الصادرة بمحطات التطهير بالحجر الزراعى ستون قرشاً عن كل مائة كيلو جرام أو كسورها من الوزن الإجمالى للرسالة ويحد أدنى عشرة جنيهاً .

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

مادة ٧٢ - تعفى من نفقات الفحص والتطهير :

(أ) الرسالة التي لا تزيد على ثلاثين 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 وتعفى من نفقات الفحص فقط الرسائل التي تستورد لحساب وزارة التموين ووزارة الدفاع والإنتاج الحربى 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 فى التطهير وهى عشرة قروش عن كل مائة كيلو جرام أو كسورها .

(د) فى حالة ورود رسالة ترانسيت وحصل عنها رسوم فحص ثم قام المستورد ببيعها لوزارة التموين وحولت إلى رسم الوارد فلا ترد الرسوم التى حصلت عنها وقت الفحص ولا تحصل فرق نفقات الفحص بين فئة الترانسيت وفئة الوارد لأن الرسالة فى حالة تحويلها برسم الوارد تصبح ملكاً لوزارة التموين وهى معفاة .

(هـ) إذا تم تحصيل نفقات فحص على رسالة اتضح بعد الفحص أنها لا تعرض على الحجر الزراعى فلا يتم رد هذه النفقات لأن الفحص لا يتم إلا بعد دفع النفقات .

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

اثنا عشر جنيهاً نظير العمل فى الفترة من الساعة السادسة حتى الثانية عشرة ظهراً .

اثنا عشر جنيهاً فى الفترة من الساعة الثانية عشرة ظهراً حتى السادسة مساءً

اثنا عشر جنيهاً نظير العمل فى الفترة من السادسة مساءً حتى الثانية عشرة مساءً .

عشرون جنيها نظير العمل في الفترة من الساعة الثانية عشرة مساء 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 .

وتخفيض هذه النفقات إلى خمسين قرشاً بالنسبة للرسائل التي لا يزيد وزنها على ثلاثين كيلو جراماً إذا كانت واردة مع المسافرين سواء كانت بصحبتهم أو مشحونة ببوليصة بأسمائهم .

مادة ٧٤ - استثناء من أحكام المواد (٦٨، ٦٩، ٧١) يحصل مبلغ جنيه واحد عن فحص وتطهير كل عينة من عينات القطن التجارية الواردة سواء 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 بحد أدنى قدره عشرة جنيهاً بخلاف نفقات النرياتجية المستحقة طبقاً للنفقات المنصوص عليها في المادة (٧٢) من هذا القرار .

مادة ٧٦ - يحصل من المصدرين عن كل شهادة زراعية صحية أو شهادة تدخين تصرف لهم أربعة جنيهاً 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 الزراعى وغيره من العمليات الأخرى .

مادة ٧٨ - يعفى من جميع النفقات المشار إليها فى المواد (٦٨) ، (٦٩) ، (٧٠) ، (٧٢) من هذا القرار جميع الهيئات التى تنص القوانين على إعفائهم من الرسوم .

مادة ٧٩ - يحصل مبلغ أربعة جنيهاً 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 الزراعى وصحة قراراتها

مادة ٨١ - تعقد لجنة الحجر الزراعى بدعوة من رئيس الإدارة المركزية للحجر الزراعى كلما اقتضى الأمر وترسل الدعوة لأعضاء اللجنة بخطاب موصى عليه يرفق 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 يرجح رأى الجانب الذى منه الرئيس .

مادة ٨٣ - يتولى أعمال السكرتارية موظف فنى 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 الحجرية 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 الوقائع المصرية ، ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره .

صدر في ٢٠٠١/١٢/١

دكتور / يوسف والي