

Proposed revision of Provisional Quarantine Pest List

Note: Strikethrough genera will be deleted.

1. Injurious Animals: 235 families

Phylum/Group	Scientific name of quarantine pests
a. Arthropods: 183 families	The families Acanaloniidae, Acanthosomatidae, Acaridae, Acleridae, Acrididae, Acrolepiidae, Adelgidae, Aeolothripidae, Agromyzidae, Aleyrodidae, Alydidae, Anobiidae, Anostostomatidae, Anthomyiidae, Anthribidae, Aphididae, Aphrophoridae, Apionidae, Arctiidae, Argyresthiidae, Armadillidiidae, Asterolecaniidae, Batrachedridae, Berytidae, Blastobasidae, Blattellidae, Bombycidae, Bostrychidae, Brentidae, Bruchidae, Buprestidae, Carabidae, Carposinidae, Cecidomyiidae, Cephidae, Cerambycidae, Chloropidae, Choreutidae, Chrysomelidae, Cicadellidae, Cicadidae, Cixiidae, Coccidae, Coccinellidae, Coleophoridae, Coreidae, Cosmopterigidae, Cossidae, Cryptophagidae, Cucujidae, Curculionidae, Cydnidae, Cynipidae, Dactylopiidae, Delphacidae, Derbidae, Dermestidae, Diaspididae, Dictyopharidae, Diopsidae, Diprionidae, Drepanidae, Drosophilidae, Dryophthoridae, Elateridae, Epermeniidae, Ephydriidae, Eriococcidae, Eriophyidae, Eucnemidae, Eulophidae, Eupodidae, Eurytomidae, Flatidae, Forficulidae, Formicidae, Gelechiidae, Geometridae, Glycyphagidae, Gracillariidae, Gryllidae, Gryllotalpidae, Heliodinidae, Heliozelidae, Hepialidae, Hesperidae, Issidae, Kalotermitidae, Kermesidae, Kerriidae, Laemophloeidae, Languriidae, Largidae, Lasiocampidae, Lauxaniidae, Limacodidae, Lonchaeidae, Lucanidae, Lycaenidae, Lyctidae, Lygaeidae, Lymantriidae, Lymexylidae, Lyonetiidae, Margarodidae, Mastotermitidae, Melanthripidae, Membracidae, Micropezidae, Miridae, Muscidae, Nepticulidae, Nitidulidae, Noctuidae, Notodontidae, Nymphalidae, Ochsenheimeriidae, Oecophoridae, Oedemeridae, Onychiuridae, Opostegidae, Ortheziidae, Otitidae, Pamphiliidae, Papilionidae, Pentatomidae, Phasmatidae, Phlaeothripidae, Phylliidae, Phyllocnistidae, Phylloxeridae, Pieridae, Piesmatidae, Plataspidae, Platypodidae, Platystomatidae, Pseudococcidae, Psilidae, Psychidae, Psyllidae, Pterophoridae, Ptinidae, Pyralidae, Pyrgomorphidae, Pyrrhocoridae, Rhinotermitidae, Rhopalidae, Ricaniidae, Scarabaeidae, Sciaridae, Scolytidae, Scutelleridae, Sesiidae, Silvanidae, Siricidae, Sphingidae, Stathmopodidae, Stictococcidae, Syrphidae, Tarsonemidae, Tenebrionidae, Tenthredinidae, Tenuipalpidae, Tephritidae, Tetranychidae, Tetrigidae, Tettigometridae, Tettigoniidae, Thripidae, Thyrididae, Tineidae, Tingidae, Tipulidae, Tischeriidae, Tortricidae, Torymidae, Triozidae, Trogossitidae, Tropiduchidae, Tuckerellidae, Xyloryctidae, Yponomeutidae, Zygaenidae and other families than those above are injurious to plants or plant products.
b. Nematodes: 25 families	The families Anguinidae, Aphelenchoididae, Atylenchidae, Belonolaimidae, Caloosiidae, Criconematidae,

	Dolichodoridae, Ecphyadophoridae, Hemicycliophoridae, Heteroderidae, Hoplolaimidae, Longidoridae, Meloidogynidae, Neotylechidae, Parasitaphelenchidae, Paratylenchidae, Pratylenchidae, Psilenchidae, Rotylenchulidae, Sphaeronematidae, Telotylenchidae, Trichodoridae, Tylenchidae, Tylenchulidae, Tylodoridae and other families than those above are injurious to plants or plant products.
c. Other Invertebrate: 27 families	The families Achatinidae, Ampullariidae, Ancyliidae, Arionidae, Athoracophoridae, Bithyniidae, Bradybaenidae, Bulimulidae, Camaenidae, Carychiidae, Clausiliidae, Discidae, Eridae, Helicarionidae, Helicidae, Helicinidae, Limacidae, Lymnaeidae, Milacidae, Philomycidae, Physidae, Planorbidae, Subulinidae, Succineidae, Testacellidae, Veronicellidae, Zonitidae and other families than those above are injurious to plants or plant products.

2. Injurious Plants and Microorganisms: 357 genera and 2 taxonomic groups

Phylum/Group	Scientific name of quarantine pests
a. Fungi: 313 genera	The genera <i>Acremoniella</i> , <i>Acremonium</i> , <i>Acrophialophora</i> , <i>Aecidium</i> , <i>Aegerita</i> , <i>Albugo</i> , <i>Alternaria</i> , <i>Anisogramma</i> , <i>Antrodia</i> , <i>Aphanomyces</i> , <i>Apiosporina</i> , <i>Appendiculella</i> , <i>Armatella</i> , <i>Armillaria</i> , <i>Ascochyta</i> , <i>Asteridiella</i> , <i>Asterina</i> , <i>Asteroma</i> , <i>Asteromella</i> , <i>Atelocauda</i> , <i>Atropellis</i> , <i>Aulographina</i> , <i>Aureobasidium</i> , <i>Balansia</i> , <i>Bartalinia</i> , <i>Bipolaris</i> , <i>Bisporella</i> , <i>Bloxamia</i> , <i>Blumeriella</i> , <i>Botryosphaeria</i> , <i>Botrytis</i> , <i>Bremia</i> , <i>Caeoma</i> , <i>Calonectria</i> , <i>Candida</i> , <i>Cephalosporium</i> , <i>Ceratocystis</i> , <i>Cercospora</i> , <i>Cercosporella</i> , <i>Chaetomidium</i> , <i>Chaetomium</i> , <i>Chalara</i> , <i>Chalaropsis</i> , <i>Choanephora</i> , <i>Chrysomyxa</i> , <i>Ciboria</i> , <i>Ciborinia</i> , <i>Cladosporium</i> , <i>Claviceps</i> , <i>Clonostachys</i> , <i>Cochliobolus</i> , <i>Coemansia</i> , <i>Coleophoma</i> , <i>Coleosporium</i> , <i>Colletotrichum</i> , <i>Coniella</i> , <i>Coniophora</i> , <i>Coniothyrium</i> , <i>Coprinus</i> , <i>Corticium</i> , <i>Corynespora</i> , <i>Coryneum</i> , <i>Crinipellis</i> , <i>Cronartium</i> , <i>Cryphonectria</i> , <i>Cryptodiaporthe</i> , <i>Cryptosporella</i> , <i>Cumminsella</i> , <i>Curvularia</i> , <i>Cylindrocarpon</i> , <i>Cylindrocladium</i> , <i>Cylindrosporium</i> , <i>Davidiella</i> , <i>Deuterophoma</i> , <i>Diaporthe</i> , <i>Dibotryon</i> , <i>Dichomitus</i> , <i>Dichotomomyces</i> , <i>Didymella</i> , <i>Diplocarpon</i> , <i>Diplodia</i> , <i>Discosia</i> , <i>Discula</i> , <i>Doratomyces</i> , <i>Dothiorella</i> , <i>Drechslera</i> , <i>Elsinoe</i> , <i>Elytroderma</i> , <i>Embellisia</i> , <i>Endocronartium</i> , <i>Endophyllum</i> , <i>Endothia</i> , <i>Entyloma</i> , <i>Ephelis</i> , <i>Epichloe</i> , <i>Epicoccum</i> , <i>Eremothecium</i> , <i>Erysiphe</i> , <i>Eutypa</i> , <i>Eutypella</i> , <i>Exobasidium</i> , <i>Exserohilum</i> , <i>Fomitiporia</i> , <i>Fomitopsis</i> , <i>Fusarium</i> , <i>Fusicoccum</i> , <i>Fusidium</i> , <i>Gaeumannomyces</i> , <i>Geniculosporium</i> , <i>Geosmithia</i> , <i>Geotrichum</i> , <i>Gibberella</i> , <i>Gliocladium</i> , <i>Gloeodes</i> , <i>Gloeosporium</i> , <i>Gloeotinia</i> , <i>Glomerella</i> , <i>Gnomonia</i> , <i>Graphium</i> , <i>Greeneria</i> , <i>Gremmeniella</i> , <i>Guignardia</i> , <i>Gymnoconia</i> , <i>Gymnosporangium</i> , <i>Helicobasidium</i> , <i>Helminthosporium</i> , <i>Hemileia</i> , <i>Hendersonula</i> , <i>Hericium</i> , <i>Heterobasidion</i> , <i>Heterosporium</i> , <i>Humicola</i> , <i>Hyaloperonospora</i> , <i>Hyalopsora</i> , <i>Hymenula</i> , <i>Hypocrea</i> , <i>Hypoderma</i> , <i>Hypomyces</i> , <i>Hypoxylon</i> , <i>Idriella</i> , <i>Iodophanus</i> , <i>Itersonilia</i> , <i>Kuehneola</i> , <i>Labyrinthula</i> , <i>Laetiporus</i> , <i>Lasiodiplodia</i> , <i>Lecanicillium</i> , <i>Lentinus</i> , <i>Leptographium</i> , <i>Leptothyrium</i> , <i>Leucostoma</i> , <i>Leveillula</i> , <i>Linderina</i> , <i>Lophodermium</i> , <i>Lyophyllum</i> , <i>Macrophoma</i> , <i>Macrophomina</i> , <i>Magnaporthe</i> , <i>Marssonina</i> , <i>Meira</i> , <i>Melampsora</i> , <i>Melanospora</i> , <i>Meliola</i> , <i>Metschnikowia</i> , <i>Microascus</i> , <i>Microbotryum</i> , <i>Microdochium</i> , <i>Microsphaera</i> , <i>Monilinia</i> , <i>Moniliophthora</i> , <i>Monilochaetes</i> , <i>Monochaetia</i> , <i>Monocillium</i> , <i>Mucor</i> , <i>Mycocentrospora</i> , <i>Mycosphaerella</i> , <i>Myrothecium</i> , <i>Nectria</i> , <i>Nectriopsis</i> , <i>Nematospora</i> , <i>Neovossia</i> , <i>Neurospora</i> , <i>Niesslia</i> , <i>Oidium</i> , <i>Olpidium</i> , <i>Ophiostoma</i> , <i>Paracostantinella</i> , <i>Passalora</i> , <i>Peltaster</i> , <i>Penidiella</i> , <i>Peniophora</i> , <i>Periconia</i> , <i>Peridermium</i> , <i>Peronophythora</i> , <i>Peronosclerospora</i> ,

	<p><i>Peronospora, Pestalotia, Pestalotiopsis, Phaeoisariopsis, Phaeoramularia, Phaeosphaeria, Phakopsora, Phanerochaete, Phellinus, Phialophora, Phlebotopus, Phleospora, Pholiota, Phoma, Phomopsis, Phomsis, Phragmidium, Phyllactinia, Phyllostica, Phyllosticta, Phymatotrichopsis, Pyrenophora, Physalospora, Physoderma, Physopella, Phytophthora, Pichia, Pileolaria, Pithoascus, Plasmodiophora, Plasmopara, Pleiochaeta, Pleospora, Podosphaera, Polyporus, Polystigma, Postia, Pseudocercospora, Pseudofavolus, Pseudonectria, Pseudoperonospora, Puccinia, Pucciniastrum, Puccinosira, Pycnopus, Pyricularia, Pythium, Raffaelea, Ramularia, Ravenelia, Rhizoctonia, Rhizosphaera, Rhynchosporium, Rhytisma, Rosellinia, Saccharomyces, Sarocladium, Schizophyllum, Schizosaccharomyces, Scirrhia, Sclerospora, Sclerotinia, Sclerotium, Scorias, Seimatosporium, Seiridium, Septobasidium, Septogloeum, Septoria, Simplicillium, Sirococcus, Sorosporium, Sphaceloma, Sphaeropsis, Sphaerostilbe, Sphaerotheca, Spilocaea, Spongospora, Sporisorium, Sporobolomyces, Stachybotrys, Stagonospora, Stegophora, Stemphylium, Stenocarpella, Stigmata, Stromatinia, Synchytrium, Taphrina, Thecaphora, Thielaviopsis, Tilletia, Torula, Trametes, Trichoconis, Trichoderma, Trichurus, Trimmatostroma, Tubakia, Ulocladium, Uncinula, Uncinuliella, Uraecium, Uredo, Urnula, Urocystis, Uromyces, Uromycladium, Uropyxis, Ustilaginoidea, Ustilago, Valsa, Venturia, Verticillium, Vizella, Volutella, Volvariella, Zygothia</i> and other genera than those above are injurious to plants or plant products.</p>
b. Bacteria: 44 genera	<p>The genera <i>Acetobacter, Acidovorax, Actinoallomurus, Actinomyces, Agrobacterium, Alloactinosynnema, Arthrobacter, Bacillus, Brenneria, Burkholderia, Clavibacter, Clostridium, Corynebacterium, Curtobacterium, Dickeya, Enterobacter, Erwinia, Eubacterium, Gluconobacter, Herbaspirillum, Janthinobacterium, Kroppenstedtia, Leifsonia, Liberibacter, Micrococcus, Mycobacterium, Nocardia, Oceanotoga, Pantoea, Pectobacterium, Phaeovibrio, Phytoplasma, Proteus, Pseudomonas, Ralstonia, Rathayibacter, Rhizobacter, Rhizobium, Rhizomonas, Rhodococcus, Samsonia, Serratia, Sphingomonas, Spiroplasma, Streptomyces, Wandoana, Xanthomonas, Xylella, Xylophilus</i> and other genera than those above are injurious to plants or plant products.</p>
c. Viruses and Viroids	All viruses and viroids are injurious to plants or plant products.
d. Parasitic Plants	All parasitic plants are injurious to plants or plant products.