

<b>A</b> aron's Beard .....	<a href="#">422.2</a>	Almond, tree and parts .....	<a href="#">310.1</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">418.1</a> , <a href="#">418.2</a>
Abalone .....	<a href="#">106.4</a>	Almonds with husks .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">422</a>
Abelia .....	<a href="#">454.3</a>	<i>Alnus</i> spp.....	<a href="#">454.3</a>
<i>Abelia</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>	<i>Alternanthera</i> spp .....	<a href="#">107</a>
<i>Abelmoschus</i> spp.....	<a href="#">418.1</a>	<i>Althaea</i> spp.....	<a href="#">454.3</a>
<b>I</b> <i>Abies procera</i> .....	<a href="#">108</a>	Amaranth.....	<a href="#">454.3</a>
Acacia .....	<a href="#">107</a> , <a href="#">454.3</a>	<i>Amaranthus</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>
<i>Acacia</i> spp.....	<a href="#">107</a> , <a href="#">454.3</a>	<i>Ambrosia</i> spp.....	<a href="#">107</a> , <a href="#">454.3</a>
<i>Acaena</i> spp .....	<a href="#">107</a>	Ambulia .....	<a href="#">107</a>
<i>Achnatherum</i> spp.....	<a href="#">107</a>	Ambystoma.....	<a href="#">106.3</a>
<i>Acradenia</i> spp .....	<a href="#">301</a>	Ambystomatidae.....	<a href="#">106.3</a>
<i>Acrobasis</i> spp.....	<a href="#">308.1</a> , <a href="#">317.1</a>	<i>Amelancheir</i> spp.....	<a href="#">454.3</a>
<i>Acronychia</i> spp.....	<a href="#">301</a>	Amphibians (frogs, Toads, salamanders).....	<a href="#">106.3</a>
<i>Acroptilon</i> spp .....	<a href="#">107</a>	<i>Amyris madrensis</i> .....	<a href="#">212</a> , <a href="#">420.2</a>
<i>Actinidia chinensis</i> .....	<a href="#">252</a>	<i>Amyris</i> spp.....	<a href="#">301</a>
<i>Actinidia</i> spp.....	<a href="#">303.1</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">422.2</a>	<i>Anacardium occidentale</i> .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>
<i>Adenandra</i> spp.....	<a href="#">301</a>	Anaheim chilis .....	<a href="#">311.6</a>
<i>Aegilops</i> spp.....	<a href="#">107</a>	Ananas .....	<a href="#">454.3</a>
<i>Aeglopsis</i> spp.....	<a href="#">301.1</a> , <a href="#">404.2</a> , <a href="#">420</a>	<i>Ananas</i> spp.....	<a href="#">454.3</a>
<i>Aeginetia</i> spp .....	<a href="#">107</a>	<i>Anastrepha ludens</i> .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">408.1</a>
<i>Aegle</i> spp .....	<a href="#">212</a> , <a href="#">418.1</a> , <a href="#">420</a>	<i>A. suspensa</i> .....	<a href="#">303.1</a>
<i>Aeglopsis chevalieri</i> .....	<a href="#">212</a>	Anatidae .....	<a href="#">106</a>
<i>Aeschynanthus</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>	<i>Andropogon</i> spp .....	<a href="#">325.1</a>
<i>Aeschynomene</i> spp.....	<a href="#">107</a>	Angled luffa gourd .....	<a href="#">227</a>
<i>Aesculus</i> spp.....	<a href="#">302.2</a>	Animals, domestic, wild .....	<a href="#">106.1</a>
<i>Afraegle</i> spp .....	<a href="#">212</a> , <a href="#">301.1</a> , <a href="#">404.2</a> , <a href="#">420</a>	Animal feed.....	<a href="#">250.4</a>
Agapanthus .....	<a href="#">454.3</a>	<i>Anoplophora</i> spp .....	<a href="#">208.1</a>
<i>Agapanthus</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>	Annona .....	<a href="#">418</a> , <a href="#">454.3</a>
<i>Agathosma</i> spp .....	<a href="#">301</a>	<i>Annona</i> spp .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">408.1</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418.1</a> , <a href="#">454.3</a>
<i>Ageratina</i> spp .....	<a href="#">107</a>	Ant, red imported fire .....	<a href="#">214.1</a> , <a href="#">415</a>
<i>Aglaia argentea</i> .....	<a href="#">421</a>	<i>Anthonomus</i> spp.....	<a href="#">304.1</a>
<i>Agonis</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>	<i>Antirrhinum</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>
<i>Ailanthus altissima</i> .....	<a href="#">107</a>	Apium virus 1.....	<a href="#">416.1</a> , <a href="#">452.1</a>
Aircraft.....	<a href="#">202.1</a> , <a href="#">206.1</a>	Apple, fruit .....	<a href="#">103.1</a> , <a href="#">103.2</a> , <a href="#">108</a> , <a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">314.1</a> , <a href="#">314.2</a> , <a href="#">318.1</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">408.1</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418.1</a> , <a href="#">454.4</a> , <a href="#">509</a>
<i>Aiphanes</i> spp .....	<a href="#">325.1</a>	Apple maggot .....	<a href="#">104.1</a> , <a href="#">509</a>
<i>Ajuga</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>	Apple Trees .....	<a href="#">509</a>
Alkali mallow .....	<a href="#">107</a>	Apricot trees and parts .....	<a href="#">103</a> , <a href="#">227</a> , <a href="#">310.1</a> , <a href="#">314.1</a> , <a href="#">320.1</a> , <a href="#">401.1</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">408.1</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">418.1</a>
Akee .....	<a href="#">303.1</a>	Aptenia .....	<a href="#">454.3</a>
Akia .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>	<i>Aptenia</i> spp.....	<a href="#">454.3</a>
Albizzia.....	<a href="#">454.3</a>	Aquatic plants.....	<a href="#">324.1</a>
<i>Albizia</i> spp.....	<a href="#">454.3</a>	Aralia ivy.....	<a href="#">454.4</a>
Alder.....	<a href="#">454.3</a>	<i>Araujia</i> spp.....	<a href="#">107</a>
<i>Alectra</i> spp .....	<a href="#">107</a>	Arborvitae .....	<a href="#">454.5</a>
<i>Aleurothrixus</i> spp .....	<a href="#">508.1</a>	<i>Arbutus</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>
Alexander laurel .....	<a href="#">410</a>	<i>Archontophoenix</i> spp.....	<a href="#">454.3</a>
Alexandrian laurel.....	<a href="#">421</a>		
<i>Alhagi</i> spp .....	<a href="#">107</a>		
<i>Allagoptera</i> spp .....	<a href="#">325.1</a>		
Alligatorweed.....	<a href="#">107</a>		
<i>Allium</i> spp.....	<a href="#">107</a> , <a href="#">414.1</a>		
Allspice.....	<a href="#">303.1</a>		

<i>Arctostaphylos</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>
<i>Arctotheca</i> spp .....	<a href="#">107</a>
<i>Arecastrum</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>
<i>Arenga</i> spp .....	<a href="#">325.1</a>
<i>Arikuryoba</i> spp .....	<a href="#">325.1</a>
<i>Aronia</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>
<i>Artocarpus heterophyllus</i> .....	<a href="#">421</a>
<i>Artocarpus</i> spp .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>
<i>Arundo donax</i> .....	<a href="#">107</a>
<i>Asclepias</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>
Ash .....	<a href="#">208</a> , <a href="#">226</a> , <a href="#">454.4</a>
Asian Citrus Psyllid (ACP).....	<a href="#">212</a> , <a href="#">420</a>
Asian Longhorn Beetle .....	<a href="#">208.1</a>
Asparagus .....	<a href="#">454.3</a>
<i>Asparagus</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>
<i>Asphodelus</i> spp.....	<a href="#">107</a>
Aspidistra .....	<a href="#">454.3</a>
<i>Aspidistr</i> spp.....	<a href="#">454.3</a>
Aster, flowers or plants.....	<a href="#">311.1</a> , <a href="#">311.4</a>
<i>Atalantia monophylla</i> .....	<a href="#">212</a>
<i>Atalantia</i> spp .....	<a href="#">303.1</a> , <a href="#">404.2</a> , <a href="#">420</a>
<i>Atriplex amnicola</i> .....	<a href="#">107</a>
Australian desert lime.....	<a href="#">420</a>
Australian round-lime .....	<a href="#">420</a>
Automobiles, trailers.....	<a href="#">205.1</a> , <a href="#">301.1</a>
<i>Avena</i> spp .....	<a href="#">107</a>
<i>Averrhoa carambola</i> .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">410.1</a>
Avocado .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">303.2</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">408.1</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418.1</a> , <a href="#">421</a> , <a href="#">454.4</a>
Azalea .....	<a href="#">454.5</a>
<i>Azolla</i> spp.....	<a href="#">107</a>

<b>B</b> aby's breath .....	<a href="#">107</a>	Biddy biddy .....	<a href="#">107</a>
Baccharis .....	<a href="#">454.3</a>	Bidi-bidi.....	<a href="#">107</a>
<i>Baccharis</i> spp.....	<a href="#">454.3</a>	Bigarde .....	<a href="#">420</a>
<i>Bacopa</i> spp .....	<a href="#">107</a>	Bignonia .....	<a href="#">454.3</a>
<i>Bactrocera albistrigata</i> .....	<a href="#">421</a>	<i>Bignonia</i> spp.....	<a href="#">454.3</a>
<i>Bactrocera</i> (=Dacus) <i>dorsalis</i> ..	<a href="#">227</a> , <a href="#">410</a>	Bineweed.....	<a href="#">107</a>
<i>Bactrocera cucurbitae</i> .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416</a>	Birch .....	<a href="#">454.3</a>
<i>Bactrocera oleae</i> .....	<a href="#">414.1</a>	Bird-of-paradise .....	<a href="#">454.5</a>
<i>Bactrocera zonata</i> .....	<a href="#">418</a>	Birds .....	<a href="#">106.1</a>
Badhara bush.....	<a href="#">421</a>	Bivalves .....	<a href="#">106.4</a>
Bagasse. ....	<a href="#">201.1</a> , <a href="#">217.1</a>	Blackberry.....	<a href="#">252</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">422.2</a> , <a href="#">454.5</a>
Bagging, used .....	<a href="#">304.1</a>	Black carp.....	<a href="#">106.3</a>
Bakula .....	<a href="#">421</a>	Black cherry.....	<a href="#">314.1</a>
Balsam Apple .....	<a href="#">418.1</a>	Black huckleberry .....	<a href="#">314.1</a>
Balsam-apple gourd .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">418</a>	Black stem rust.....	<a href="#">204.1</a>
Balsam-pear gourd.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">418</a>	Black walnut curculio.....	<a href="#">317.1</a>
<i>Balsamocitrus dawei</i> .....	<a href="#">212</a> , <a href="#">420</a>	Bladder Campion.....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>
Bamboo.....	<a href="#">201.2</a>	Bladderflower.....	<a href="#">107</a>
Banana.....	<a href="#">103</a> , <a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>	<i>Blighia</i> spp.....	<a href="#">303.1</a>
Banana waterlily.....	<a href="#">107</a>	Blight, rice.....	<a href="#">201.3</a>
Banyan .....	<a href="#">418.1</a>	Blueweed.....	<a href="#">107</a>
Barbados cherry.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a>	<i>Bougainvillea</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>
Barberry, all parts.....	<a href="#">204.1</a> , <a href="#">454.3</a>	Blueberry fruit.....	<a href="#">314.1</a> , <a href="#">314.2</a>
Barbwire russianthistle .....	<a href="#">107</a>	Blueberry maggot .....	<a href="#">314.1</a>
Bark.....	<a href="#">207.1</a> , <a href="#">302.1</a>	Bluemarble tree .....	<a href="#">418.1</a>
Barley .....	<a href="#">321.1</a> , <a href="#">321.2</a>	Blue panicgrass .....	<a href="#">107</a>
Basket plant .....	<a href="#">454.3</a>	Boll weevil.....	<a href="#">304.1</a>
Bauhinia .....	<a href="#">454.3</a>	Bollworm, pink .....	<a href="#">209</a> , <a href="#">405</a>
<i>Bauhinia</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>	Boneset .....	<a href="#">454.4</a>
Beach gardenia .....	<a href="#">421</a>	Boniatos .....	<a href="#">306.1</a> , <a href="#">412.1</a>
Beans .....	<a href="#">107</a> , <a href="#">227</a> , <a href="#">311.1</a> , <a href="#">416.1</a>	Bonsai .....	<a href="#">319.1</a>
Bean caper.....	<a href="#">107</a>	<i>Borassus</i> spp.....	<a href="#">325.1</a>
Bearded creeper .....	<a href="#">107</a>	Borer, cornstalk .....	<a href="#">316</a>
Beard-tongue .....	<a href="#">454.5</a>	sugarcane.....	<a href="#">316</a>
Beetle, Asian longhorn .....	<a href="#">208.1</a>	<i>Boronia</i> spp .....	<a href="#">301</a>
cereal leaf .....	<a href="#">321.1</a>	<i>Borreria</i> spp.....	<a href="#">107</a>
Japanese .....	<a href="#">206.1</a> , <a href="#">323.1</a>	Bougainvillea .....	<a href="#">454.3</a>
pine shoot .....	<a href="#">207.1</a>	Bottle brush .....	<a href="#">454.3</a>
Beets.....	<a href="#">309.1</a>	Bottle tree .....	<a href="#">454.3</a>
<b>Begonia X hiemalis</b> .....	<a href="#">110</a>	Box orange .....	<a href="#">303.1</a>
Bell peppers .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">410</a>	Boxwood.....	<a href="#">103</a> , <a href="#">454.3</a>
<i>Benincasa</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a>	<i>Brachychiton</i> spp.....	<a href="#">454.3</a>
<i>Berberis</i> spp .....	<a href="#">204.1</a> , <a href="#">454.3</a>	<i>Brachypodium</i> spp.....	<a href="#">107</a>
<i>Berberis vulgaris</i> .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>	<i>Brassica</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a>
<i>Bergia</i> .....	<a href="#">420</a>	Brassware.....	<a href="#">204.1</a>
<i>Bergera koenigii</i> .....	<a href="#">212</a>	Brazilian waterweed .....	<a href="#">107</a>
<i>Bergera</i> spp.....	<a href="#">301.1</a>	Breadfruit.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>
Bermuda grass.....	<a href="#">107</a> , <a href="#">325.1</a>	Bridal broom .....	<a href="#">107</a>
Berry bushes .....	<a href="#">103</a>	Broom.....	<a href="#">107</a>
<i>Berteroa incana</i> .....	<a href="#">107</a>	Broomcorn.....	<a href="#">311.1</a>
<i>Betula</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>	Brooming diseases .....	<a href="#">308.1</a>
		Broomrape.....	<a href="#">107</a>

Broomsedge.....	<a href="#">325.1</a>
Brunfelsia .....	<a href="#">454.3</a>
<i>Brunfelsia</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>
Buckthorn .....	<a href="#">454.5</a>
Buckwheat.....	<a href="#">321.2</a>
Budwood .....	<a href="#">504</a>
Bugleweed .....	<a href="#">454.3</a>
Bulbs, corms, rhizomes and tubers .....	<a href="#">103.1</a> , <a href="#">216.1</a> , <a href="#">323.1</a> , <a href="#">325.1</a>
Bulk	
Citrus.....	<a href="#">454</a>
Grapes .....	<a href="#">454</a>
Fresh herbs.....	<a href="#">250.2</a>
Spices .....	<a href="#">250.2</a>
Bull thistle.....	<a href="#">107</a>
<i>Bupleurum rotundifolium</i> .....	<a href="#">107</a>
Bur cucumber.....	<a href="#">227</a>
Burlap bags .....	<a href="#">216.1</a>
Burrowing nematode .....	<a href="#">103.1</a> , <a href="#">104.1</a> , <a href="#">105.1</a> , <a href="#">315.1</a>
Bushes .....	<a href="#">250.3</a>
Butternuts.....	<a href="#">308.1</a> , <a href="#">317.1</a> , <a href="#">403.1</a>
Butternut trees.....	<a href="#">308.1</a>
Butternut curculio .....	<a href="#">317.1</a>
Buttonweed .....	<a href="#">107</a>
<i>Buxus</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>

<b>C</b> <i>abomba</i> spp.....	<a href="#">107</a>	<i>Caulerpa</i> spp .....	<a href="#">107</a>
<i>Cactoblastis cactorum</i> .....	<a href="#">228</a>	Cauliflower.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a>
Cactus .....	<a href="#">103.1</a> , <a href="#">227</a> , <a href="#">228</a> , <a href="#">309.1</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">454.4</a> , <a href="#">454.5</a>	Cayenne pepper.....	<a href="#">311.6</a>
Caimitillo.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>	<i>Ceanothus</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>
Calabur.....	<a href="#">303.1</a>	Cedar apple rust disease.....	<a href="#">318.1</a>
Calamondin .....	<a href="#">303.1</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">418.1</a>	Cedar, cedar-apple galls .....	<a href="#">318.1</a>
Calla lily.....	<a href="#">454.5</a>	Celery .....	<a href="#">416.1</a> , <a href="#">452.1</a>
<i>Calliandra</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>	Celery Mosaic.....	<a href="#">416.1</a> , <a href="#">452.1</a>
<i>Callistemon</i> spp.....	<a href="#">454.3</a>	<i>Cenchrus</i> spp .....	<a href="#">107</a>
<b><i>Calocedrus decurrens</i></b> .....	<b><a href="#">108</a></b>	Centipede grass .....	<a href="#">325.1</a>
<i>Calodendrum</i> spp.....	<a href="#">212</a> , <a href="#">301</a> , <a href="#">420</a> , <a href="#">454.3</a>	<i>Centaurea</i> spp.....	<a href="#">107</a>
<i>Calophyllum</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">421</a>	<i>Ceratitis capitata</i> .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">403</a>
Camel thorn.....	<a href="#">107</a>	<i>Ceratocystis fagacearum</i> .....	<a href="#">302.1</a>
Camellia .....	<a href="#">255</a> , <a href="#">454.3</a>	<i>Cerasifome</i> spp .....	<a href="#">311.6</a>
<i>Camellia</i> spp .....	<a href="#">255</a> , <a href="#">454.3</a>	<i>Ceratonia</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>
<i>Campsis</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>	<i>Ceratopteris</i> spp .....	<a href="#">107</a>
<i>Cananga</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>	Ceratostigma .....	<a href="#">454.3</a>
<i>Canelia winteriana</i> .....	<a href="#">303.1</a>	<i>Ceratostigma</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>
"Cancrosis B." .....	<a href="#">201.1</a>	<i>Cercidiphyllum</i> .....	<a href="#">208</a>
Canker, citrus .....	<a href="#">201.1</a> , <a href="#">211</a> , <a href="#">301</a>	<i>Cercidium</i> spp.....	<a href="#">454.3</a>
European larch.....	<a href="#">219</a>	<i>Cercis</i> spp.....	<a href="#">454.3</a>
Canna.....	<a href="#">454.3</a>	<i>Cercocarpus</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>
Cantaloupe.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418.1</a>	Cercospora leaf spot .....	<a href="#">201.3</a>
Cape chestnut .....	<a href="#">420</a> , <a href="#">454.3</a>	Cereal leaf beetle .....	<a href="#">321.1</a>
Cape grass.....	<a href="#">107</a>	<i>Cereus</i> spp .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>
Capeweed .....	<a href="#">107</a>	Ceylon gooseberry .....	<a href="#">303.1</a>
<i>Capsicum</i> spp .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">311.6</a> , <a href="#">312.1</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">454.3</a>	Champak .....	<a href="#">454.4</a>
Carambola.....	<a href="#">303.1</a> , <a href="#">303.2</a> , <a href="#">421</a>	Channel Apple Snail .....	<a href="#">106.4</a>
<i>Cardaria</i> spp.....	<a href="#">107</a>	Chayote .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a>
<i>Carduus</i> spp.....	<a href="#">107</a>	<i>Chenopodium</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>
<i>Careya</i> spp.....	<a href="#">418.1</a>	Cherimoya .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">408.1</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">418.1</a>
Caribbean fruit fly .....	<a href="#">301</a> , <a href="#">303</a>	Cherry of the Rio Grande .....	<a href="#">303.1</a>
<i>Carica</i> spp .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418.1</a> , <a href="#">454.3</a>	Cherry fruit fly .....	<a href="#">305.2</a> , <a href="#">407.1</a>
Carnation.....	<a href="#">103</a> , <a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>	Cherry	
Carnation spurge.....	<a href="#">107</a>	Fruit.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303</a> , <a href="#">305.1</a> , <a href="#">307.1</a> , <a href="#">310.1</a> , <a href="#">314.1</a> , <a href="#">407.1</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">418.1</a>
Carob .....	<a href="#">454.3</a>	Orange .....	<a href="#">420</a>
<i>Carrisa grandiflora</i> .....	<a href="#">303.1</a>	Portugese.....	<a href="#">410</a>
Carrots .....	<a href="#">309.1</a>	Sweet .....	<a href="#">410</a>
<i>Carthamus</i> spp.....	<a href="#">107</a>	Trees and Parts.....	<a href="#">307.1</a> , <a href="#">310.1</a>
<i>Carya</i> spp.....	<a href="#">308.1</a> , <a href="#">317.1</a>	Chestnut bark disease.....	<a href="#">302.2</a>
<i>Caryota</i> spp.....	<a href="#">325.1</a> , <a href="#">454.3</a>	Chestnut trees,	
Cashew .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">317.1</a>	parts and nuts.....	<a href="#">302.1</a>
<i>Casimiroa</i> spp .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">301.1</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">408.1</a> , <a href="#">410.1</a>	Chile (pepper).....	<a href="#">227</a>
<i>Cassia</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>	Chili .....	<a href="#">416</a>
<i>Castanea</i> spp .....	<a href="#">302.1</a> , <a href="#">302.2</a>	Chinaberry.....	<a href="#">454.4</a>
<i>Castanopsis</i> spp.....	<a href="#">302.1</a> , <a href="#">454.3</a>	Chinese box.....	<a href="#">420</a>
<i>Castanospermum</i> .....	<a href="#">454.3</a>	Chinese date .....	<a href="#">418.2</a>
<i>Catalpa</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>	Chinese gooseberry .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>
Cattley guava .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">410.1</a>	Chinese melon.....	<a href="#">227</a>
		Chinese tamarisk.....	<a href="#">107</a>
		Chinkapin .....	<a href="#">302.1</a>

Chinquapin trees, parts and nuts .....	<a href="#">302.1</a> , <a href="#">454.3</a>	<i>Clausena</i> spp.....	<a href="#">212</a> , <a href="#">301</a> , <a href="#">404.2</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">420</a>
<i>Chionanthus</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>	<i>Clematis vitalba</i> .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>
Chitalpa .....	<a href="#">454.3</a>	Clementine .....	<a href="#">303</a>
<i>Chitalpa</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>	Clove .....	<a href="#">421</a>
<i>Chlorophytum</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>	<i>Clymenia polyandra</i> .....	<a href="#">420</a>
<i>Choisya ternate</i> .....	<a href="#">212</a> , <a href="#">420.2</a>	Clytostoma.....	<a href="#">454.3</a>
<i>Choisya arizonica</i> .....	<a href="#">212</a> , <a href="#">420.2</a>	<i>Clytostoma</i> spp.....	<a href="#">454.3</a>
<i>Choisya</i> spp .....	<a href="#">301</a>	<i>Coccinia</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418.1</a>
Chokeberry.....	<a href="#">454.3</a>	<i>Coccoloba</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>
Choke cherry.....	<a href="#">314.1</a>	Cocculus.....	<a href="#">454.3</a>
<i>Chondrilla</i> spp .....	<a href="#">107</a>	<i>Cocculus</i> spp.....	<a href="#">454.3</a>
<i>Chorisia</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>	Cocklebur .....	<a href="#">454.5</a>
<i>Chorisporea</i> spp.....	<a href="#">107</a>	Cocoplum .....	<a href="#">303.1</a>
Christmas trees .....	<a href="#">103.2</a> , <a href="#">250.2</a> , <a href="#">319.1</a> , <a href="#">321</a>	Cocos .....	<a href="#">454.3</a>
<i>Chrysalidocarpus</i> spp.....	<a href="#">325.1</a>	Cocos spp.....	<a href="#">325.1</a> , <a href="#">454.3</a>
Chrysanthemum.....	<a href="#">311.1</a> , <a href="#">311.6</a> , <a href="#">411</a> , <a href="#">454.3</a>	<i>Coffea</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>
<i>Chrysanthemum</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>	Coffee .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">454.3</a>
Chrysanthemum white rust.....	<a href="#">411</a>	<i>Coix lachryma-jobi</i> .....	<a href="#">201.1</a> , <a href="#">201.2</a>
<i>Chyrosolbanus</i> spp.....	<a href="#">303.1</a>	<i>Coleonema</i> spp .....	<a href="#">301</a>
<i>Chrysolepsis</i> spp.....	<a href="#">302.1</a>	Colocynth .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a>
Chrysomelidae .....	<a href="#">321.1</a>	Colorado potato beetle .....	<a href="#">312.1</a>
<i>Chrysophyllum</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>	<i>Commelina</i> spp.....	<a href="#">107</a>
<i>Chrysopogon</i> spp .....	<a href="#">107</a>	Compost .....	<a href="#">216.1</a> , <a href="#">252</a> , <a href="#">323.1</a>
<i>Cichorium endivia</i> .....	<a href="#">453.1</a>	Coneflower .....	<a href="#">454.5</a>
Cinnamomum .....	<a href="#">454.3</a>	<i>Conotrachelus juglandis</i> .....	<a href="#">317</a>
<i>Cinnamomun</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>	<i>nenuphar</i> .....	<a href="#">314.1</a>
<i>Cionachne</i> spp .....	<a href="#">201</a>	<i>retentus</i> .....	<a href="#">317.1</a>
<i>Cirsium</i> spp .....	<a href="#">107</a>	<i>Consolea</i> .....	<a href="#">228</a>
<i>Cissus</i> spp.....	<a href="#">454.3</a>	<i>Convolvulus</i> spp .....	<a href="#">107</a> , <a href="#">306.1</a> , <a href="#">412.1</a>
<i>Cistus</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>	Coprosma .....	<a href="#">454.3</a>
<i>X Citroncirus webberi</i> .....	<a href="#">212</a>	<i>Coprosma</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>
<i>Citrofortunella</i> spp .....	<a href="#">303.1</a> , <a href="#">418.1</a>	Coqui frog.....	<a href="#">106.3</a>
<i>Citropsisarticulata</i> .....	<a href="#">212</a>	Coral tree.....	<a href="#">454.4</a>
Citron.....	<a href="#">418.1</a> , <a href="#">420</a>	Cordyline .....	<a href="#">315.1</a>
<i>Citropsis</i> spp .....	<a href="#">212</a> , <a href="#">420</a>	<i>Cordyline</i> spp.....	<a href="#">454.3</a>
<i>Citrullus</i> spp .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">416.2</a> , <a href="#">418.1</a>	Corms.....	<a href="#">216.1</a> , <a href="#">311.4</a> , <a href="#">315.1</a> , <a href="#">323.1</a>
Citrus blackfly .....	<a href="#">201.3</a>	Corn borer, European.....	<a href="#">201.2</a> , <a href="#">311.1</a>
Citrus Black Spot .....	<a href="#">253</a>	Corn, ears, stalks, cobs and seed .....	<a href="#">201.1</a> , <a href="#">201.2</a> , <a href="#">216.1</a> , <a href="#">216.2</a> , <a href="#">311.1-311.3</a> , <a href="#">311.6</a> , <a href="#">316.1</a> , <a href="#">321.1</a> , <a href="#">321.2</a> ,
Citrus canker .....	<a href="#">201.1</a> , <a href="#">211.1</a> , <a href="#">214.1</a> , <a href="#">301.1</a>	Cornstalk borer .....	<a href="#">316.1</a>
Citrus fruit.....	<a href="#">201.1</a> , <a href="#">227</a> , <a href="#">253</a> , <a href="#">254</a> , <a href="#">301.1</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">303.2</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">404.2</a> , <a href="#">410.1</a>	<i>Cornus</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>
Citrus Greening Disease .....	<a href="#">212</a>	<i>Coronopus</i> spp .....	<a href="#">107</a>
Citrus nursery stock.....	<a href="#">201.1</a> , <a href="#">254</a> , <a href="#">504</a> , <a href="#">508</a>	<i>Correa</i> spp.....	<a href="#">301</a>
Citrus pests .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">301.1</a> , <a href="#">404.1</a> , <a href="#">454.3</a> , <a href="#">504</a>	<i>Corypha</i> spp .....	<a href="#">325.1</a>
<i>Citrus reticulata</i> .....	<a href="#">303</a>	<i>Cortaderia jubata</i> .....	<a href="#">107</a>
<i>Citrus</i> spp .....	<a href="#">212</a> , <a href="#">227</a> , <a href="#">253</a> , <a href="#">254</a> , <a href="#">301.2</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">303.2</a> , <a href="#">315.1</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">408.1</a> , <a href="#">410</a> , <a href="#">416</a> , <a href="#">418.1</a> , <a href="#">420</a> , <a href="#">454.3</a> , <a href="#">504</a> , <a href="#">508</a>	Cottoneaster .....	<a href="#">454.3</a>
Citrus trees and parts.....	<a href="#">201.1</a> , <a href="#">301.1</a> , <a href="#">404.1</a> , <a href="#">504.1</a>	<i>Cottoneaster</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>
Citrus tristeza virus.....	<a href="#">404</a>	Cotton pests .....	<a href="#">202.6</a> , <a href="#">304.1</a>
		Cotton plants, bagging, seed,lint,	

hulls, waste, trash, etc.....	<a href="#">104.1</a> , <a href="#">304.1</a> , <a href="#">304.2</a> , <a href="#">405.1</a> , <a href="#">454.4</a> , <a href="#">505</a>
Cotton gin and processing.....	<a href="#">304.1</a>
(equipment).....	<a href="#">304.1</a> , <a href="#">304.2</a>
Cottonwood.....	<a href="#">454.5</a>
<i>Cotula</i> spp.....	<a href="#">107</a>
Cowpea.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a>
Crabapple fruit.....	<a href="#">314.1</a> , <a href="#">318.1</a>
Crabapple trees.....	<a href="#">318.1</a>
Crape myrtle.....	<a href="#">454.4</a>
Crassula.....	<a href="#">454.3</a>
<i>Crassula</i> spp.....	<a href="#">454.3</a>
Crates.....	<a href="#">216.1</a> , <a href="#">216.2</a>
<i>Crataegus</i> spp.....	<a href="#">314.1</a>
Crayfish.....	<a href="#">106.4</a>
Creeper.....	<a href="#">107</a>
Creeping brass buttons.....	<a href="#">107</a>
Creeping mesquite.....	<a href="#">107</a>
Creeping yellow field cress.....	<a href="#">107</a>
<i>Crescentia</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a>
<i>Crissa</i> spp.....	<a href="#">227</a>
<i>Crupina</i> spp.....	<a href="#">107</a>
Crustaceans.....	<a href="#">106</a>
Cucumber.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418</a>
<i>Cucumis</i> spp.....	<a href="#">107</a> , <a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>
<i>Cucumis</i> spp.....	<a href="#">227</a>
<i>Cucurbita</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">416.2</a>
Cupaniopsis.....	<a href="#">454.3</a>
<i>Cupaniopsis</i> spp.....	<a href="#">454.3</a>
Curculionidae.....	<a href="#">314.1</a>
<i>Curculio caryae</i> .....	<a href="#">317.1</a>
Curculio, plum.....	<a href="#">314.1</a>
Curcubit.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a>
Currant.....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>
Curry leaf.....	<a href="#">420</a>
<i>Cuscuta</i> spp.....	<a href="#">107</a>
Custard apple.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418.1</a>
Cut flowers.....	<a href="#">103</a> , <a href="#">105.1</a> , <a href="#">110.1</a> , <a href="#">201.4</a> , <a href="#">250.2</a> , <a href="#">454</a> , <a href="#">510</a>
Cut Trees.....	<a href="#">250.2</a>
Cycad.....	<a href="#">454.3</a>
<i>Cycas</i> spp.....	<a href="#">454.3</a>
<i>Cydonia</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">314.1</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">408.1</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">418.1</a>
<i>Cygnus olor</i> .....	<a href="#">106</a>
<i>Cylas formicarius</i> <i>elegantulus</i> .....	<a href="#">306.1</a> , <a href="#">412.1</a>
<i>Cylindropuntia</i> .....	<a href="#">228</a>
<i>Cynara</i> spp.....	<a href="#">107</a>
<i>Cynodon</i> spp.....	<a href="#">107</a> , <a href="#">325.1</a>
<i>Cyperus</i> spp.....	<a href="#">107</a> , <a href="#">325.1</a>
<i>Cyphomandra</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a>
<i>Cytisus</i> spp.....	<a href="#">107</a>

<b>D</b> ahlia plant and tubers .....	<a href="#">311.1</a> , <a href="#">311.4</a> , <a href="#">311.6</a>
Dalmation toadflax.....	<a href="#">107</a>
<i>Daphne gnidium</i> .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>
Date palm.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">409.1</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418.1</a> , <a href="#">454.5</a>
Date palm disease.....	<a href="#">409.1</a>
Day lily.....	<a href="#">454.4</a>
<i>Dendranthema</i> sp.....	<a href="#">311.6</a> , <a href="#">411.1</a>
Desert broomrape .....	<a href="#">107</a>
Desert-lime .....	<a href="#">420</a>
Dewberry.....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>
Dianthus .....	<a href="#">454.3</a>
<i>Dianthus</i> spp .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422</a> , <a href="#">454.3</a>
<b>I</b> <i>Diaphorina citri</i> .....	<a href="#">212</a>
<i>Diatraea</i> spp.....	<a href="#">316</a>
<i>Dictamnus</i> spp .....	<a href="#">301</a>
<i>Dictyosperma</i> spp .....	<a href="#">325.1</a>
Dietes .....	<a href="#">454.3</a>
<i>Dietes</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>
<i>Digitaria</i> spp .....	<a href="#">107</a>
<i>Dimocarpus longan</i> .....	<a href="#">303.1</a>
<i>Diodia</i> spp .....	<a href="#">107</a>
<i>Diosma</i> spp .....	<a href="#">301</a>
<i>Diospyros kaki</i> .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>
<i>Diospyros</i> spp .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">313.1</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">454.3</a>
<i>Ditylenchus</i> spp.....	<a href="#">414.1</a>
Dodder .....	<a href="#">107</a>
Dodonaea.....	<a href="#">454.3</a>
<i>Dodonaea</i> spp.....	<a href="#">454.3</a>
Dogs.....	<a href="#">106.6</a>
Dogwood.....	<a href="#">454.3</a>
<i>Dolichos lablab</i> .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a>
<i>Dovyalis</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">410.1</a>
Downy mildew, of rice .....	<a href="#">201.3</a>
<i>Dracaena</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>
Dragon tree .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>
<i>Drymaria</i> spp.....	<a href="#">107</a>
<i>Drypetes lateriflora</i> .....	<a href="#">303.1</a>
Dudaim melon .....	<a href="#">107</a>
Dwarf ambulia .....	<a href="#">107</a>
Dwarf huckleberry .....	<a href="#">314.1</a>
Dwarf lemon .....	<a href="#">420</a>

<b>E</b> arth.....	<a href="#">202.7</a>	European corn borer.....	<a href="#">103.2</a> , <a href="#">201.2</a> , <a href="#">311</a> , <a href="#">316.1</a>
<i>Egeria densa</i> .....	<a href="#">107</a>	European Grapevine Moth .....	<a href="#">422</a>
Egg fruit.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">410.1</a>	European larch canker .....	<a href="#">219.1</a>
Eggplant plants .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">312.1</a>	European pine shoot moth .....	<a href="#">319.1</a>
Eggplant, fruit.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418.1</a>	European Privet.....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>
<i>Eichhornia</i> spp .....	<a href="#">107</a>	Euryops .....	<a href="#">454.4</a>
Elaeagnus .....	<a href="#">454.4</a>	<i>Euryops</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>
<i>Elaeagnus</i> spp .....	<a href="#">454.4</a>	Evening primrose.....	<a href="#">454.4</a>
Elaeocarpus .....	<a href="#">454.4</a>	Evergreen seedlings.....	<a href="#">103</a>
<i>Elaeocarpus</i> spp .....	<a href="#">418.1</a> , <a href="#">454.4</a>	Evodia .....	<a href="#">420</a>
Elderberry.....	<a href="#">454.5</a>	<i>Evodia</i> spp.....	<a href="#">301</a>
Elingi tree .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>		
Elm .....	<a href="#">454.5</a>		
<i>Elsinoe australis</i> .....	<a href="#">201</a>		
<i>Elymus caput-medusae</i> .....	<a href="#">107</a>		
<i>Elytrigia</i> spp.....	<a href="#">107</a>		
<i>Emarginata</i> spp.....	<a href="#">303.1</a>		
<i>Emex</i> spp .....	<a href="#">107</a>		
Endive .....	<a href="#">453.1</a>		
<i>Endothia parasitica</i> .....	<a href="#">302.1</a> , <a href="#">302.2</a>		
Ensete .....	<a href="#">454.4</a>		
<i>Ensete</i> spp .....	<a href="#">454.4</a>		
<i>Entyloma oryzae</i> .....	<a href="#">201.3</a>		
<i>Epiphyas postvittana</i> .....	<a href="#">250</a>		
<i>Eremochloa</i> spp .....	<a href="#">325.1</a>		
<i>Eremocitrus glauca</i> .....	<a href="#">212</a>		
<i>Eremocitrus</i> Hybrid.....	<a href="#">212</a>		
<i>Eremocitrus</i> spp .....	<a href="#">301</a> , <a href="#">404.2</a> , <a href="#">420</a>		
<i>Erigeron</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>		
Eriobotrya.....	<a href="#">454.4</a>		
<i>Eriobotrya</i> spp .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">418.1</a> , <a href="#">454.4</a>		
<i>Erythrina</i> spp .....	<a href="#">454.3</a>		
Escallonia.....	<a href="#">454.4</a>		
<i>Escallonia</i> spp .....	<a href="#">454.4</a>		
Escarote .....	<a href="#">453.1</a>		
<i>Esculentum</i> spp.....	<a href="#">303.1</a>		
<i>Esenbeckia berlandieri</i> .....	<a href="#">212</a> , <a href="#">420.2</a>		
<i>Esenbeckia</i> spp.....	<a href="#">301</a>		
Eucalyptus.....	<a href="#">454.4</a>		
<i>Eucalyptus</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>		
<i>Euchlaena luxurians</i> .....	<a href="#">201.1</a> , <a href="#">201.2</a>		
<i>Eugenia</i> spp .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">408.1</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">418.1</a> , <a href="#">454.4</a>		
Euonymus .....	<a href="#">103</a> , <a href="#">454.4</a>		
<i>Euonymus</i> spp .....	<a href="#">103</a>		
<i>Eupatorium</i> spp .....	<a href="#">454.4</a>		
<i>Euphorbia</i> spp .....	<a href="#">107</a>		
<b>I</b> <i>Euphorbia pulcherrima</i> .....	<a href="#">110.17</a>		
<i>Euphoria</i> (=Dimocarpus) spp...	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>		
European barberry .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>		

**F**alse Baby's Breath ..... [252](#), [422.2](#)  
 Fanwort ..... [107](#)  
 Farm machinery, tools..... [216.1](#), [216.2](#), [252](#)  
 Fasciculatum pepper..... [311.6](#)  
*Fatoua villosa* ..... [107](#)  
*Fatsyhedera* spp ..... [454.4](#)  
 Feathergrass ..... [107](#)  
 Federal Order..... [250](#)  
 Federal Territorial  
     Quarantines..... [203](#)  
 Federal Foreign Quarantines .. [201](#)  
 Feed grain - regulations  
     & approved mills..... [112.1](#), [311.3](#), [311.4](#)  
 Feijoa ..... [454.4](#)  
*Feijoa* spp..... [227](#), [410.1](#), [418](#), [454.4](#)  
*Feronia* spp ..... [301](#)  
*Ficus* spp..... [227](#), [303.1](#), [403](#), [410.1](#),  
     [416.1](#), [418](#), [454.4](#)  
 Fieldcress..... [107](#)  
 Field greens ..... [108](#)  
 Fig ..... [227](#), [303.1](#), [403](#), [410.1](#),  
     [416.1](#), [418](#), [454.4](#)  
 Finesteam tussockgrass..... [107](#)  
 Finger-lime ..... [420](#)  
 Fire ant, red imported..... [214](#), [415.2](#)  
 Firethorn (pyracantha)..... [454.5](#)  
 Firewood ..... [302.1](#), [302.2](#), [456](#)  
 Fish ..... [106.3](#), [324.1](#)  
 Fishtail..... [454.3](#)  
*Flacourtia indica*..... [303.1](#)  
 Flax lily ..... [454.5](#)  
 Flaxseed..... [321.1](#)  
 Fleabane ..... [454.4](#)  
*Flindersia* spp..... [301](#)  
 Florida orange ..... [420](#)  
 Floss-silk tree ..... [454.3](#)  
 Flowers..... [104.2](#), [105.1](#), [108](#), [311.1](#)  
 Flowering merrillia ..... [420](#)  
 Fodder..... [216.1](#), [216.2](#), [321.1](#)  
 Foxtail..... [107](#)  
 Foxtail restharrow..... [107](#)  
 Fringe tree..... [454.3](#)  
*Forsythia* spp..... [454.4](#)  
*Fortunella* spp ..... [212](#), [227](#), [254](#), [301.1](#), [303.1](#),  
     [403](#), [404.2](#), [410.1](#), [418.1](#),  
     [420](#), [454.4](#)  
     (kumquat) plant and part.. [254](#), [301.1](#), [303.1](#)  
**Fragaria** spp..... [110.10](#)  
 Fragrant waterlily..... [107](#)  
*Fraxinus* spp..... [208](#), [226](#), [454.4](#)  
 Frog bit..... [107](#)  
 Frog fruit..... [454.5](#)

Fruit (general) ..... [108](#), [227](#), [301.1](#), [301.2](#),  
     [303.1](#), [303.2](#), [313.1](#), [314.1](#),  
     [314.2](#), [403](#), [407](#), [408.1](#), [410](#),  
     [414.1](#), [416](#), [418](#)  
 Fruits & Vegetables ..... [108](#), [201.3](#), [227](#), [250.2](#), [403](#),  
     [416](#), [418](#)  
     Processed (frozen,  
         canned, dried) ..... [227](#)  
 Fruit fly,  
     Caribbean..... [303.1](#)  
     Cherry..... [305.1](#)  
     Mediterranean ..... [227](#), [403](#), [407.1](#)  
     Melon..... [416.1](#)  
     Mexican ..... [227](#), [408](#)  
     Olive ..... [414.1](#)  
     Oriental..... [227](#), [410.1](#)  
     West Indian ..... [227](#)  
 Fruit trees ..... [103](#)  
*Fusarium oxysporum* ..... [409.1](#)

<b>G</b> abon powder-flask.....	<a href="#">420</a>	Grain.....	<a href="#">216.1</a> , <a href="#">216.2</a> , <a href="#">218.1</a> , <a href="#">218.3</a> , <a href="#">311.1-311.6</a> , <a href="#">316.1</a> , <a href="#">321.1</a> , <a href="#">321.2</a>
<i>Galega</i> spp.....	<a href="#">107</a>	Granadilla .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>
<i>Galium mollugo</i> .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>	Grapefruit.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">301.1</a> , <a href="#">301.2</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">303.2</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">418</a> , <a href="#">420</a>
<i>Garcinia</i> spp .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">410.1</a>	Grape ivy .....	<a href="#">454.3</a>
Gardenia .....	<a href="#">454.4</a>	Grape leaf	
<i>Gardenia</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>	skeletonizer, western.....	<a href="#">503.1</a>
Garlands.....	<a href="#">250.2</a>	Grapes, fruit.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">252</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">416</a> , <a href="#">422.2</a> , <a href="#">454.1</a> , <a href="#">454.5</a> , <a href="#">510.1</a>
Garlic.....	<a href="#">107</a> , <a href="#">414.1</a> , <a href="#">450.1</a>	Grape groundcherry .....	<a href="#">107</a>
Garlic (Mono County) .....	<a href="#">414.1</a> , <a href="#">450.1</a>	Grape phylloxera .....	<a href="#">506.1</a>
Garlic yellow stripe virus.....	<a href="#">414</a>	Grapevines .....	<a href="#">454.1</a> , <a href="#">503.1</a> , <a href="#">506</a> , <a href="#">510.1</a>
Gastropods.....	<a href="#">106</a>	Grass-leaf spurge .....	<a href="#">107</a>
<i>Gaylussacia</i> spp.....	<a href="#">314.1</a>	Grass seed .....	<a href="#">321.1</a>
<i>Gaussia</i> spp .....	<a href="#">325.1</a>	Grass sod .....	<a href="#">321.1</a> , <a href="#">323.1</a> , <a href="#">325.1</a>
Gaura .....	<a href="#">107</a>	Green ebony.....	<a href="#">454.4</a>
<i>Gaura</i> spp .....	<a href="#">107</a>	Green Hay .....	<a href="#">250.2</a>
Gazania.....	<a href="#">454.4</a>	Greenwaste .....	<a href="#">250.2</a> , <a href="#">252</a>
<i>Gazania</i> spp .....	<a href="#">454.4</a>	<i>Grevillea</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>
Geijera.....	<a href="#">454.4</a>	Grewia .....	<a href="#">454.4</a>
<i>Geijera</i> spp.....	<a href="#">301</a> , <a href="#">454.4</a>	<i>Grewia</i> spp .....	<a href="#">418.1</a> , <a href="#">454.4</a>
<i>Gelsemium</i> spp .....	<a href="#">454.4</a>	Groundcherry.....	<a href="#">107</a>
<i>Genista</i> spp .....	<a href="#">107</a>	Grumichama.....	<a href="#">303.1</a> , <a href="#">303.2</a>
Geranium .....	<a href="#">311.1</a> , <a href="#">311.4</a> , <a href="#">311.6</a>	Guam.....	<a href="#">202.7</a>
Gherkin.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a>	Guava.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">303.2</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">408</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418</a> , <a href="#">421</a> , <a href="#">454.5</a> , <a href="#">508</a>
<b>I</b> <b>Giant African Snail</b> .....	<a href="#">256</a>	<i>Guettarda speciosa</i> .....	<a href="#">421</a>
Giant chickweed.....	<a href="#">107</a>	Guiana plum .....	<a href="#">303.1</a>
Giant dodder .....	<a href="#">107</a>	<i>Guignardia citricarpa</i> .....	<a href="#">253</a>
Giant reed .....	<a href="#">107</a>	Gummosis, of sugarcane.....	<a href="#">217.1</a>
Giant salvinia.....	<a href="#">107</a>	GWSS .....	<a href="#">454.1</a> , <a href="#">510.1</a>
Ginkgo.....	<a href="#">454.4</a>	<i>Gymnosporangium</i>	
<i>Ginkgo</i> spp .....	<a href="#">454.4</a>	<i>juniperi-virginianae</i> .....	<a href="#">318.1</a>
Gin trash, mill machinery.....	<a href="#">304.1</a> , <a href="#">405.1</a>	<i>Gypsophila</i> spp.....	<a href="#">107</a>
Gladiolus plants.....	<a href="#">311.1</a> , <a href="#">311.4</a> , <a href="#">454.4</a>	Gypsy moth .....	<a href="#">205</a> , <a href="#">456</a>
<i>Gladiolus</i> spp .....	<a href="#">454.4</a>		
Glassy-winged sharpshooter...	<a href="#">454.1</a> , <a href="#">510</a>		
Globe-podded hoarycress .....	<a href="#">107</a>		
Glume blotch, of rice .....	<a href="#">201.3</a>		
<i>Glycosmis</i> spp.....	<a href="#">301</a>		
<i>Gmelina elliptica</i> .....	<a href="#">421</a>		
Goatgrass.....	<a href="#">107</a>		
Golden-bells .....	<a href="#">454.4</a>		
Golden nematode.....	<a href="#">104.1</a> , <a href="#">216.1</a> , <a href="#">216.2</a>		
Golden-rain tree .....	<a href="#">454.4</a>		
Goldenrod. ....	<a href="#">454.5</a>		
Gooseberry .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">252</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">422.2</a>		
Gorse .....	<a href="#">107</a>		
<i>Gossypium</i> spp .....	<a href="#">304.1</a> , <a href="#">454.4</a>		
Gourd .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418</a>		
Gourka .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>		
<i>Gossypium</i> spp .....	<a href="#">201.1</a> , <a href="#">304.1</a> , <a href="#">405.1</a>		
Governor's plum.....	<a href="#">303.1</a>		

<b>Hairy crabweeds</b> .....	<a href="#">107</a>
<i>Halimodendron</i> spp .....	<a href="#">107</a>
Halogeton .....	<a href="#">107</a>
<i>Haliotis</i> .....	<a href="#">106.4</a>
<i>Halogeton</i> spp. ....	<a href="#">107</a>
Hardenbergia .....	<a href="#">454.4</a>
<i>Hardenbergia</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>
Hare's ear.....	<a href="#">107</a>
Harmel.....	<a href="#">107</a>
<i>Harpephyllum</i> spp .....	<a href="#">454.4</a>
<i>Harrisiana brillians</i> .....	<a href="#">503.1</a>
Harvesting machinery.....	<a href="#">304.1</a> , <a href="#">321.1</a>
Harvesting Waste .....	<a href="#">252</a>
Hawaiian & Territorial	
Quarantines - Federal .....	<a href="#">202</a>
Hawaiian plant material .....	<a href="#">105.1</a>
Hawthorn (haws) fruit .....	<a href="#">314.1</a>
Hay .....	<a href="#">216.1</a> , <a href="#">216.2</a> , <a href="#">250.2</a> , <a href="#">321.1</a> , <a href="#">415.2</a>
Health regulations	
(and animals) .....	<a href="#">106.5</a>
Heart-podded hoarycress.....	<a href="#">107</a>
<i>Hedera</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>
<i>Helianthus</i> spp .....	<a href="#">107</a> , <a href="#">454.4</a>
<i>Hemerocallis</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>
Henbane.....	<a href="#">107</a>
<i>Heracleum</i> spp .....	<a href="#">107</a>
Herbs.....	<a href="#">108</a>
<i>Heterodera rostochiensis</i> .....	<a href="#">201.1</a> , <a href="#">216</a>
<i>Heteromeles</i> spp .....	<a href="#">454.4</a>
<i>Heteropogon</i> spp.....	<a href="#">107</a>
Hibiscus.....	<a href="#">454.4</a>
<i>Hibiscus</i> spp.....	<a href="#">304.1</a> , <a href="#">405.1</a> , <a href="#">454.4</a>
Hickory nuts .....	<a href="#">308.1</a> , <a href="#">317.1</a>
Hickory shuckworm .....	<a href="#">317.1</a>
Hoary alyssum .....	<a href="#">107</a>
Hoarycress .....	<a href="#">107</a>
Holly .....	<a href="#">454.4</a>
Hollyhock.....	<a href="#">311.1</a> , <a href="#">311.4</a> , <a href="#">454.3</a>
<i>Homalodisca coagulata</i> .....	<a href="#">454.1</a> , <a href="#">510</a>
<i>Homeria</i> spp.....	<a href="#">107</a>
Honey myrtle .....	<a href="#">454.4</a>
Honeysuckle.....	<a href="#">454.4</a>
Horse chestnuts .....	<a href="#">302.1</a> , <a href="#">302.2</a>
Horsenettle.....	<a href="#">107</a>
Horseradish.....	<a href="#">103</a>
Hot Banana (pepper).....	<a href="#">311.6</a>
Hot Cherry (pepper) .....	<a href="#">311.6</a>
Household articles.....	<a href="#">205.1</a>
Houseplants .....	<a href="#">323.2</a>
<i>Howea</i> spp. ....	<a href="#">325.1</a> , <a href="#">454.4</a>

<b>Huanglongbing Disease.....</b>	<a href="#">423</a>
Huckleberry .....	<a href="#">314.1</a>
Humus .....	<a href="#">216.1</a> , <a href="#">323.1</a>
Husks, (nut) .....	<a href="#">317.1</a>
Hyacinth bean.....	<a href="#">227</a>
<i>Hyacinthus</i> spp. ....	<a href="#">110.15</a>
Hydrilla .....	<a href="#">107</a> , <a href="#">324</a> , <a href="#">406.1</a>
<i>Hydrilla</i> spp.....	<a href="#">103</a> , <a href="#">107</a> , <a href="#">324</a> , <a href="#">406.1</a>
<i>Hydrocharis</i> spp.....	<a href="#">107</a>
<i>Hygrophila</i> spp.....	<a href="#">107</a>
Hymenosporum .....	<a href="#">454.4</a>
<i>Hymenosporum</i> spp .....	<a href="#">454.4</a>
<i>Hyophorbe</i> spp. ....	<a href="#">325.1</a>
<i>Hyoscyamus</i> spp .....	<a href="#">107</a>
<i>Hypericum calycinum</i> .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>
<i>Hypericum</i> spp.....	<a href="#">107</a> , <a href="#">454.4</a>
<i>Hypophthalmichthys</i>	
<i>harmandi</i> .....	<a href="#">106.3</a>

<i>Ilex</i> spp .....	<a href="#">454.4</a>
Imbe .....	<a href="#">303.1</a>
Imbu .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>
<i>Imperata</i> spp .....	<a href="#">107</a>
Imported fire ants .....	<a href="#">214</a> , <a href="#">415</a>
Imported plants & plant parts ..	<a href="#">203.1</a>
Incorporation of	
Federal Regulations .....	<a href="#">109</a>
Indian amulet plant .....	<a href="#">418.1</a>
Indian atalantia .....	<a href="#">420</a>
Indian bael.....	<a href="#">418.1</a>
Indian wood apple .....	<a href="#">420</a>
Insects, permits .....	<a href="#">111.1</a>
Interstate shipments .....	<a href="#">104</a>
Intrastate shipments .....	<a href="#">108</a>
<i>Ipomoea</i> spp .....	<a href="#">107</a> , <a href="#">306.1</a> , <a href="#">412.1</a>
Iris .....	<a href="#">107</a>
<i>Iris</i> spp.....	<a href="#">107</a>
Irish potatoes - Potato Regs....	<a href="#">216.1</a> , <a href="#">216.2</a> , <a href="#">312.1</a>
<i>Isatis</i> spp .....	<a href="#">107</a> , <a href="#">419</a>
<i>Ischaemum</i> spp .....	<a href="#">107</a>
Itea .....	<a href="#">454.4</a>
<i>Itea</i> spp .....	<a href="#">454.4</a>
<i>Iva</i> spp.....	<a href="#">107</a>
Ivy .....	<a href="#">103</a> , <a href="#">454.4</a>

<b>J</b> aboticaba .....	<a href="#">303.1</a>
<i>Jacaranda</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>
Jackfruit.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">421</a>
Jack orangequat.....	<a href="#">303.1</a>
Jalapeno.....	<a href="#">311.1</a>
Jambolana plum.....	<a href="#">303.1</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">418.1</a>
Japanese beetle.....	<a href="#">104</a> , <a href="#">206.1</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">323</a>
Japanese eelgrass .....	<a href="#">107</a>
Japanese pear .....	<a href="#">303.1</a>
Japanese persimmon.....	<a href="#">303.1</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">410.1</a>
Japanese plum.....	<a href="#">418.1</a>
Jasmine.....	<a href="#">454.4</a>
<i>Jasminum</i> spp .....	<a href="#">454.4</a>
Java apple.....	<a href="#">303.1</a> , <a href="#">418</a>
Java bean.....	<a href="#">107</a>
Java plum.....	<a href="#">418</a>
Job's tears, seeds, plants.....	<a href="#">201.1</a>
Johnsongrass.....	<a href="#">107</a>
Jointvetch.....	<a href="#">107</a>
Jojoba.....	<a href="#">454.5</a>
Joyweed.....	<a href="#">107</a>
<i>Jubaea</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>
<i>Juglans</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">308.1</a> , <a href="#">317.1</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">454.4</a>
Jujube.....	<a href="#">252</a> , <a href="#">410</a> , <a href="#">418.2</a> , <a href="#">422.2</a>
Junipers.....	<a href="#">103</a> , <a href="#">318.1</a>
<b>I</b> <i>Juniperus</i> spp.....	<a href="#">108</a> , <a href="#">318.1</a>

<b>K</b> aenth.....	<a href="#">418.1</a>
Kaffir lime .....	<a href="#">420</a>
Kaffir plum .....	<a href="#">454.4</a>
<i>Kalmia</i> sp. ....	<a href="#">255</a>
Kangaroo thorn .....	<a href="#">107</a>
Karnal bunt.....	<a href="#">201.3</a> , <a href="#">218</a> , <a href="#">413</a>
Katambora.....	<a href="#">420</a>
Katsura .....	<a href="#">208</a>
Kei apple .....	<a href="#">303.1</a>
Keiffer pear.....	<a href="#">303.1</a>
Kenaf.....	<a href="#">304.1</a>
Key lime .....	<a href="#">420</a>
Khapra beetle.....	<a href="#">201.4</a>
Kikuyugrass.....	<a href="#">107</a>
King mandarin .....	<a href="#">420</a>
King orange.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">419</a>
Kitembilla.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>
Kiwi .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">422.2</a>
Klamathweed .....	<a href="#">107</a>
Knapweed .....	<a href="#">107</a>
Knotweed .....	<a href="#">107</a>
<i>Koelreuteria</i> spp .....	<a href="#">208</a> , <a href="#">454.4</a>
Kojbar.....	<a href="#">421</a>
Kuine .....	<a href="#">418.1</a>
Kumbhi .....	<a href="#">418.1</a>
Kumquat.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">301.1</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">404.2</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">418</a> , <a href="#">420</a> , <a href="#">454.4</a>

<i>Lachnellula willkommii</i> .....	<a href="#">219</a>	Lippia.....	<a href="#">454.4</a>
<i>Lactuca</i> spp.....	<a href="#">453.1</a> , <a href="#">454.4</a>	<i>Lippia</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>
<i>Lagarosiphon</i> spp.....	<a href="#">107</a>	<i>Liquidambar</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>
<i>Lagenaria</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">416.2</a> , <a href="#">418.1</a>	<i>Liriodendron</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>
<i>Lagerstroemia</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>	<b><i>Lissachatina fulica</i> .....</b>	<b><a href="#">256</a></b>
Lambsquarter.....	<a href="#">454.3</a>	Litchi spp.....	<a href="#">303.1</a> , <a href="#">454.4</a>
Lanceleaf nightshade.....	<a href="#">107</a>	<i>Lithocarpus densiflora</i> .....	<a href="#">302.1</a>
<i>Lantana</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>	Litter, plant.....	<a href="#">216.1</a> , <a href="#">216.2</a>
Larch canker, European.....	<a href="#">219</a>	Little peach disease.....	<a href="#">307.1</a>
Largescale Silver carp.....	<a href="#">106.3</a>	<i>Livistona</i> spp.....	<a href="#">325.1</a>
<i>Larix</i> spp.....	<a href="#">219.1</a>	<i>Lobesia botrana</i> .....	<a href="#">422</a>
<i>Laspeyresia caryana</i> .....	<a href="#">317.1</a>	Locust.....	<a href="#">454.5</a>
<i>Latania</i> spp.....	<a href="#">325.1</a>	Logs.....	<a href="#">205.2</a> , <a href="#">205.3</a> , <a href="#">219.1</a> , <a href="#">456</a>
<i>Latilago shiraiana</i> .....	<a href="#">201.2</a>	Longan.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a>
Laurel.....	<a href="#">410</a>	Longum.....	<a href="#">311.6</a>
Laurel trees and parts.....	<a href="#">227</a>	<i>Lonicera</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>
<i>Laurus</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>	Loosestrife.....	<a href="#">107</a>
Leadwort.....	<a href="#">454.5</a>	Loquat.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">418.1</a>
Leaf mustard.....	<a href="#">227</a>	Loropetalum.....	<a href="#">454.4</a>
Leaf smut, of rice.....	<a href="#">201.3</a>	<i>Loropetalum</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>
Leafy spurge.....	<a href="#">107</a>	Luffa.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">416.2</a> , <a href="#">418</a>
Legumes.....	<a href="#">250.4</a>	<i>Luffa</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">416.2</a> , <a href="#">418.1</a>
Leis.....	<a href="#">105.1</a>	<i>Lonicera</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>
Lemon.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">301.1</a> , <a href="#">301.2</a> , <a href="#">303.2</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">418</a> , <a href="#">420</a>	<i>Loropetalum</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>
Lens-podded hoarycress.....	<a href="#">107</a>	<i>Ludwigia</i> spp.....	<a href="#">107</a>
<i>Lepidium</i> spp.....	<a href="#">107</a>	Lychee.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">454.4</a>
<i>Leptochloa</i> spp.....	<a href="#">107</a>	<i>Lycium</i> spp.....	<a href="#">107</a>
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> .....	<a href="#">312.1</a>	<i>Lycopersicum</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">312.1</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418.1</a>
Lethal yellowing of palm.....	<a href="#">325.1</a>	<i>Lymantria dispar</i> .....	<a href="#">205.1</a> , <a href="#">456</a>
Lettuce.....	<a href="#">107</a> , <a href="#">108</a> , <a href="#">451.1</a> , <a href="#">453.1</a>	<i>Lythrum</i> spp.....	<a href="#">107</a>
Lettuce Mosaic.....	<a href="#">453.1</a>		
Lettuce root aphid (Monterey County).....	<a href="#">451.1</a>		
<i>Leucospermum</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>		
Light Brown Apple Moth.....	<a href="#">250.1-250.4</a>		
<i>Ligustrum</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>		
<i>Ligustrum vulgaris</i> .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>		
Lilac.....	<a href="#">454.5</a>		
Lily of the Valley Tree.....	<a href="#">418.1</a>		
Lima bean.....	<a href="#">227</a>		
Lime.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">301.1</a> , <a href="#">301.2</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">303.2</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">410</a> , <a href="#">420</a>		
Limeberry.....	<a href="#">303.1</a>		
Limequat.....	<a href="#">303.1</a>		
<i>Limnobiium</i> spp.....	<a href="#">107</a>		
<i>Limnophila</i> spp.....	<a href="#">107</a>		
<i>Limonia acidissima</i> .....	<a href="#">212</a> , <a href="#">420</a>		
<i>Limonium</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>		
<i>Linaria</i> spp.....	<a href="#">107</a>		
Lint, cotton.....	<a href="#">304.1</a>		

<b>M</b> <i>acadamia</i> .....	<a href="#">454.4</a>	Medusahead.....	<a href="#">107</a>
<i>Macadamia</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>	Meiwa kumquat .....	<a href="#">420</a>
<i>Madhuca</i> spp.....	<a href="#">418.1</a>	<i>Melaleuca</i> spp .....	<a href="#">107</a> , <a href="#">454.4</a>
Magnolia.....	<a href="#">454.4</a>	<i>Melanomma glumarum</i> .....	<a href="#">201.3</a>
<i>Magnolia</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>	<i>Melastoma</i> spp .....	<a href="#">107</a>
<i>Mahoberberis</i> .....	<a href="#">204.1</a>	<i>Melia</i> spp .....	<a href="#">454.4</a>
<i>Mahonia</i> .....	<a href="#">204.1</a>	<i>Melicope</i> spp. ....	<a href="#">301</a>
Mahua .....	<a href="#">418.1</a>	Melon.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">416.2</a> , <a href="#">418</a>
Maize (also see corn) .....	<a href="#">201.1</a> , <a href="#">316.1</a>	Melon (weed).....	<a href="#">107</a>
Ma-Kuk-nam.....	<a href="#">418.1</a>	Melon fruit fly.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416</a>
Malay-apple.....	<a href="#">418</a> , <a href="#">421</a>	<i>Merrillia caloxylon</i> .....	<a href="#">212</a> , <a href="#">420</a>
Malayan kumquat.....	<a href="#">420</a>	Metrosideros.....	<a href="#">454.4</a>
Mallow .....	<a href="#">454.4</a>	<i>Metrosideros</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>
<i>Malpighia</i> spp. ....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">410.1</a>	Mexican fruit fly.....	<a href="#">213</a> , <a href="#">227</a> , <a href="#">408</a>
<i>Malus</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">314.1</a> , <a href="#">318.1</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">408</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418</a> , <a href="#">454.4</a>	Meyer lemon.....	<a href="#">420</a>
<i>Malva</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>	<i>Michelia</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>
<i>Malvella</i> spp. ....	<a href="#">107</a>	X <i>Microcitronella</i> spp. ....	<a href="#">212</a>
Mameys.....	<a href="#">303.2</a> , <a href="#">408</a>	<i>Microcitrus australasica</i> .....	<a href="#">212</a>
Mammals.....	<a href="#">106</a>	<i>Microcitrus australis</i> .....	<a href="#">212</a>
<i>Mammea</i> spp. ....	<a href="#">227</a> , <a href="#">408</a> , <a href="#">410.1</a>	<i>Microcitrus papuana</i> .....	<a href="#">212</a>
Manchu cherry trees.....	<a href="#">310.1</a>	<i>Microcitrus</i> spp. ....	<a href="#">212</a> , <a href="#">301</a> , <a href="#">404.2</a> , <a href="#">420</a>
<b>Mandarin</b> .....	<a href="#">303</a>	<i>Mikania</i> spp .....	<a href="#">107</a>
Mandarin orange .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">301.1</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">418</a> , <a href="#">420</a>	Milkweed .....	<a href="#">454.3</a>
Mandevilla .....	<a href="#">454.4</a>	Milkwort .....	<a href="#">454.5</a>
<i>Mandevilla</i> spp .....	<a href="#">454.4</a>	Millet .....	<a href="#">321.2</a>
<i>Mangifera indica</i> .....	<a href="#">421</a>	<i>Mimosa</i> spp .....	<a href="#">107</a>
<i>Mangifera</i> spp .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">408</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418.1</a> , <a href="#">454.4</a>	<i>Mimusops elengi</i> .....	<a href="#">421</a>
Mango .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">303.2</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">408</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418</a> , <a href="#">421</a> , <a href="#">454.4</a>	<i>Mimusops</i> spp. ....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>
Mangosteen .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>	<i>Mirabilis</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>
<i>Manilkara</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">418.1</a>	Miracle fruit.....	<a href="#">303.1</a>
Manure .....	<a href="#">103.2</a> , <a href="#">216.1</a> , <a href="#">218.1</a> , <a href="#">323.1</a> , <a href="#">413.1</a>	Mistletoe .....	<a href="#">107</a>
Manzanita.....	<a href="#">454.3</a>	Mobile homes .....	<a href="#">205.2</a>
Map, <i>Prunus</i> quarantines .....	<a href="#">102.2</a>	Mock orange.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">454.5</a>
Map, United States.....	<a href="#">102.1</a>	Mole salamanders .....	<a href="#">106.3</a>
Marigold .....	<a href="#">107</a>	Momordica charantia .....	<a href="#">303.1</a>
Marmalade orange .....	<a href="#">420</a>	<i>Momordica</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.2</a> , <a href="#">418.1</a>
<i>Marmor umbelliferarum</i> .....	<a href="#">416.1</a> , <a href="#">452.1</a>	<i>Monarda</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>
Marsh hay. ....	<a href="#">321</a>	Moneywort.....	<a href="#">107</a>
Marsupials.....	<a href="#">106</a>	<i>Monochoria</i> spp. ....	<a href="#">107</a>
Mast tree .....	<a href="#">421</a>	<i>Morus</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">454.4</a>
Maytenus.....	<a href="#">454.4</a>	Morning glory plants .....	<a href="#">306.1</a> , <a href="#">412.1</a>
<i>Maytenus</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>	Moth	
Meadow sage.....	<a href="#">107</a>	Gypsy .....	<a href="#">205</a>
Meadow knapweed .....	<a href="#">107</a>	European pine shoot .....	<a href="#">319</a>
Mediterranean fruit fly.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">403</a>	Mountain Ash.....	<a href="#">454.5</a>
		Mountain mahogany .....	<a href="#">454.3</a>
		Muboro .....	<a href="#">420</a>
		Muck.....	<a href="#">216.1</a>
		<i>Muhlenbergia</i> spp .....	<a href="#">107</a>
		Mulberry .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">454.4</a>
		Mum .....	<a href="#">411.1</a>
		Mung bean.....	<a href="#">227</a>

<i>Muntingia calabura</i> .....	<a href="#">303.1</a>
<i>Murraya</i> spp. ....	<a href="#">212</a> , <a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">410</a> , <a href="#">420</a> , <a href="#">454.4</a>
<i>Musa</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410</a>
Mushrooms .....	<a href="#">108</a>
Mustard .....	<a href="#">107</a> , <a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a>
Mute Swan .....	<a href="#">106.1</a>
<i>Mylopharyngodon piceus</i> .....	<a href="#">106.3</a>
<i>Myosoton aquaticum</i> .....	<a href="#">107</a>
Myrobalan .....	<a href="#">418.1</a>
<i>Myricanthes</i> spp. ....	<a href="#">303.1</a>
<i>Myriciaria</i> spp. ....	<a href="#">303.1</a>
<i>Myndus</i> spp.....	<a href="#">325.1</a>
<i>Myriophyllum</i> spp .....	<a href="#">107</a>
Myroporum .....	<a href="#">454.4</a>
<i>Myroporum</i> spp .....	<a href="#">454.4</a>
Myrsine.....	<a href="#">454.4</a>
<i>Myrsine</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>
Myrtle .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410</a> , <a href="#">454.3</a> , <a href="#">454.4</a>
<i>Myrtus</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>

<b>N</b> agami kumquat .....	<a href="#">420</a>
Nandina.....	<a href="#">454.4</a>
<i>Nandina</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>
<i>Nanorrhops</i> spp.....	<a href="#">325.1</a>
<b>I</b> <b>Narcissus</b> spp.....	<a href="#">110.15</a>
<i>Naringi crenulata</i> .....	<a href="#">212</a> , <a href="#">420</a>
<i>Nassella</i> spp.....	<a href="#">107</a>
Natal plum .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">410.1</a>
Nectarines, fruit .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">303.2</a> , <a href="#">310.1</a> , <a href="#">314.1</a> , <a href="#">401</a> , <a href="#">408</a> , <a href="#">410</a> , <a href="#">418.1</a>
Nectarine trees and parts .....	<a href="#">310.1</a> , <a href="#">507</a>
Neisosperma oppositifolium ....	<a href="#">421</a>
Nematode	
burrowing .....	<a href="#">103</a> , <a href="#">105</a> , <a href="#">315.1</a>
stem and bulb.....	<a href="#">450</a>
golden .....	<a href="#">216</a>
reniform.....	<a href="#">105</a> , <a href="#">315</a>
<i>Neodopsis</i> sp.....	<a href="#">325.1</a>
Neotropical frogs .....	<a href="#">106.3</a>
<i>Nephrolepis</i> spp .....	<a href="#">454.4</a>
New Zealand mudsnail.....	<a href="#">106.4</a>
<i>Nerium</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>
<i>Nicotiana</i> spp .....	<a href="#">454.4</a>
Nigerian powder-flask.....	<a href="#">420</a>
Nimblewill .....	<a href="#">107</a>
Nitghtshade .....	<a href="#">107</a> , <a href="#">418.1</a>
<i>Nopalea</i> .....	<a href="#">228</a>
<i>Nothoscordum</i> spp .....	<a href="#">107</a>
Nursery stock	
(seeds & plants) .....	<a href="#">201.2</a> , <a href="#">250.2</a> , <a href="#">309.1</a> , <a href="#">315</a> , <a href="#">402.1</a> , <a href="#">419</a>
Nuts.....	<a href="#">108</a> , <a href="#">302.1</a> , <a href="#">403</a>
Nutsedge.....	<a href="#">107</a>
Nut tree pests.....	<a href="#">308.1</a> , <a href="#">317.1</a>
Nut tree case bearers.....	<a href="#">317.1</a>
<i>Nymphaea</i> spp .....	<a href="#">107</a>
<i>Nyssa</i> spp .....	<a href="#">454.4</a>

<b>O</b> ak (except acorns).....	<a href="#">302</a> , <a href="#">454.5</a>
Oak Mortality Disease .....	<a href="#">224</a> , <a href="#">455.1</a>
Oak wilt disease .....	<a href="#">302</a>
Oats.....	<a href="#">321</a>
Oblong spurge.....	<a href="#">107</a>
<i>Ochrosia</i> spp.....	<a href="#">418.1</a>
<i>Oenothera</i> spp .....	<a href="#">454.4</a>
Okra, seeds, pods and plant parts .....	<a href="#">209.1</a> , <a href="#">304.1</a> , <a href="#">405.1</a> , <a href="#">418.1</a>
Old-Man's-Beard .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>
<i>Olea europaea</i> .....	<a href="#">422.2</a>
<i>Olea</i> spp.....	<a href="#">252</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">414.1</a>
<i>Olea europaea</i> .....	<a href="#">252</a>
Oleander .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">454.4</a>
Olives .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">414.1</a> , <a href="#">422.2</a> , <a href="#">454.4</a>
Olive fruit fly .....	<a href="#">414.1</a>
Onions.....	<a href="#">103</a> , <a href="#">107</a> , <a href="#">114.1</a> , <a href="#">309.1</a>
<i>Ononis</i> spp .....	<a href="#">107</a>
<i>Onopordum</i> spp .....	<a href="#">107</a>
<i>Opuntia</i> spp.....	<a href="#">107</a> , <a href="#">227</a> , <a href="#">228</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">454.4</a>
Orange .....	<a href="#">108</a> , <a href="#">215.1</a> , <a href="#">227</a> , <a href="#">301.1</a> , <a href="#">303.2</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418</a> , <a href="#">420</a>
Orange climber.....	<a href="#">420</a>
Orange jasmine.....	<a href="#">303.1</a> , <a href="#">420</a>
Orange jessamine .....	<a href="#">454.5</a>
Orangequat .....	<a href="#">303.1</a>
Orchid nursery certificates.....	<a href="#">103</a> , <a href="#">105</a>
Orchids.....	<a href="#">103</a> , <a href="#">105</a>
Oriental fruit fly .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410</a>
Oriental pickling melon.....	<a href="#">227</a>
Origin Inspection Programs.....	<a href="#">110.1</a> , <a href="#">311.5</a>
<i>Orixa</i> spp.....	<a href="#">301</a>
<i>Orobanche</i> spp.....	<a href="#">107</a>
<i>Oryza</i> spp.....	<a href="#">107</a>
Osmanthus.....	<a href="#">454.5</a>
<i>Ostrinia nubilalis</i> .....	<a href="#">311.1</a>
Osteospermum.....	<a href="#">454.4</a>
Otaheite apple .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">410.1</a>
<i>Ottalia</i> spp .....	<a href="#">107</a>
<i>Oulema melanopus</i> .....	<a href="#">321.1</a>
Oval kumquat .....	<a href="#">420</a>
<b>I</b> <b><i>Oxalis</i> spp.</b> .....	<b><a href="#">110.15</a></b>
Oxygenweed .....	<a href="#">107</a>
Ozonium root rot .....	<a href="#">309</a> , <a href="#">402</a>

<b>P</b> <i>achysandra</i> spp.....	<a href="#">454.4</a>	Pepper fruit.....	<a href="#">227, 311.1, 311.6, 312.1, 416.1</a>
Packing materials.....	<a href="#">201.3</a>	Pepper plants.....	<a href="#">403, 410.1</a>
Palm, lethal yellowing of.....	<a href="#">325</a>	Perennial peppergrass.....	<a href="#">107</a>
Palm trees.....	<a href="#">103, 325, 409.1, 454.4, 454.5</a>	Perennial wild red rice.....	<a href="#">107</a>
Palo verde.....	<a href="#">454.3</a>	Periwinkle.....	<a href="#">454.5</a>
<i>Pamburus missionis</i> .....	<a href="#">212, 420</a>	<i>Peronospora maydis</i> .....	<a href="#">201.1</a>
Pampas grass.....	<a href="#">107</a>	<i>Persea Americana</i> .....	<a href="#">410</a>
Pandorea.....	<a href="#">454.4</a>	<i>Persea</i> spp. ....	<a href="#">227, 303.1, 403.1, 408, 410.1, 416, 418, 454.5</a>
<i>Pandanus</i> spp.....	<a href="#">325.1</a>	Persian lime.....	<a href="#">420</a>
Panicgrass.....	<a href="#">107</a>	Persimmon trees and parts....	<a href="#">313.1, 410.1, 454.3</a>
Panicled onion.....	<a href="#">107</a>	Persimmon fruit.....	<a href="#">227, 252, 313.1, 410, 422.2</a>
<i>Panicum</i> spp. ....	<a href="#">107, 325.1</a>	Persimmon root borer.....	<a href="#">313.1</a>
Pansies.....	<a href="#">103</a>	Phalsa.....	<a href="#">418.1</a>
Papaya.....	<a href="#">227, 303.1, 303.2, 403, 410, 416.1, 418, 454.3</a>	<i>Phaseolus</i> spp.....	<a href="#">227, 416.1</a>
<i>Paramignya</i> spp. ....	<a href="#">301</a>	<i>Phellodendron</i> spp.....	<a href="#">301</a>
<i>Parhenocissus</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>	<i>Philadelphus</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>
<i>Paspalum</i> spp.....	<a href="#">107, 325.1</a>	Philodendron.....	<a href="#">454.5</a>
<i>Passiflora</i> spp.....	<a href="#">227, 410, 454.5</a>	Phlox.....	<a href="#">454.5</a>
Passion fruit.....	<a href="#">227, 416.1</a>	<i>Phlox</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>
Passion flower.....	<a href="#">227, 410, 416.1, 454.5</a>	<i>Phoenix</i> spp.....	<a href="#">227, 325.1, 403, 409.1, 410.1, 416.1, 418, 454.5</a>
Patana oak.....	<a href="#">418.1</a>	<i>Phormium</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>
Peach fruit.....	<a href="#">227, 303.1, 303.2, 307.1, 310.1, 314.1, 401.1, 403.1, 408, 410.1, 416.1, 418</a>	Photinia.....	<a href="#">454.4</a>
Peach mosaic disease.....	<a href="#">310, 401</a>	<i>Photinia</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>
Peach rosette disease.....	<a href="#">320.1</a>	<i>Phylloxera devastatrix</i> .....	<a href="#">308.1</a>
Peach tree diseases.....	<a href="#">307.1, 310.1, 507</a>	Phylloxera, grape.....	<a href="#">506</a>
Peach trees and parts.....	<a href="#">307.1, 310.1, 507</a>	<i>Phymatotrichum omnivorum</i> ...	<a href="#">309.1, 402.1</a>
Peach yellow leaf roll.....	<a href="#">507</a>	<i>Physalis</i> spp. ....	<a href="#">107</a>
Peach yellows disease.....	<a href="#">307.1</a>	<i>Physoderma</i> spp.....	<a href="#">201.1</a>
Peanut.....	<a href="#">213</a>	<i>Phytolacca</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>
Pearl millet and parts.....	<a href="#">201.2</a>	<b><i>Phytophthora ramorum</i></b> .....	<b><a href="#">255</a></b>
Pears, fruit.....	<a href="#">108, 227, 303.1, 303.2, 314.1, 403.1, 408, 410.1, 416.1, 418, 454.5</a>	Picking machines and sacks...	<a href="#">304.1</a>
Peat.....	<a href="#">216.1</a>	Pierce's disease.....	<a href="#">454.1, 510.1</a>
Peaweed.....	<a href="#">107</a>	Pierce's Disease Control Prgm	<a href="#">454.1</a>
Pecan pests.....	<a href="#">317.1</a>	<b><i>Pieris</i> sp.</b> .....	<b><a href="#">255</a></b>
Pecan phylloxera.....	<a href="#">308.1</a>	<i>Pimenta dioica</i> .....	<a href="#">301.1, 303.1</a>
Pecans.....	<a href="#">308.1, 317.1</a>	Pinoushion.....	<a href="#">454.4</a>
Pecan weevil.....	<a href="#">317.1</a>	Pineapple guava.....	<a href="#">227, 403.1, 410.1, 418.1</a>
<i>Pectinophora gossypiella</i> .....	<a href="#">201.1, 209.1</a>	Pin cherry.....	<a href="#">314.1</a>
<i>Peganum</i> spp.....	<a href="#">107</a>	Pine shoot beetle.....	<a href="#">207</a>
Pelargonium.....	<a href="#">311.6, 454.5</a>	Pine trees.....	<a href="#">108, 207, 319, 454.5</a>
<i>Pelargonium</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>	Pink bollworm.....	<a href="#">201.1, 209.1, 405.1</a>
<i>Pemphigus bursarius</i> .....	<a href="#">415.1</a>	Pink root.....	<a href="#">414.1</a>
<i>Pennisetum</i> spp. ....	<a href="#">107, 201.2</a>	<i>Pinus</i> spp.....	<a href="#">207, 319, 321, 454.5</a>
<i>Penstemon</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>	<i>Pistachia</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>
Pepino.....	<a href="#">227, 410.1, 418</a>	Pistachio.....	<a href="#">454.5</a>
Peppergrass.....	<a href="#">107</a>	<i>Pistia</i> spp.....	<a href="#">107</a>
		Pitomba.....	<a href="#">303.1</a>
		Pittosporum.....	<a href="#">454.5</a>
		<i>Pittosporum</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>
		Plants, epiphytic.....	<a href="#">103.1, 315.1</a>

Plants		Privet .....	<a href="#">454.4</a>
with roots.....	<a href="#">216.1</a> , <a href="#">309.1</a> , <a href="#">315.1</a> , <a href="#">323.1</a> , <a href="#">402.1</a> , <a href="#">413.1</a> , <a href="#">415</a>	<i>Prosopis</i> spp.....	<a href="#">107</a>
cuttings (for propagation) .	<a href="#">315.1</a>	Protea.....	<a href="#">454.5</a>
All plants .....	<a href="#">216.1</a> , <a href="#">250.2</a> , <a href="#">315.1</a> , <a href="#">323.1</a> , <a href="#">301.1</a> , <a href="#">404</a> , <a href="#">409.1</a> , <a href="#">411.1</a> , <a href="#">413.1</a> , <a href="#">415</a>	<i>Protea</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>
Plant litter .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">321.1</a>	Prunes, fruit .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">310.1</a> , <a href="#">314.1</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">408</a> , <a href="#">418</a>
<i>Platanus</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>	Prune trees and parts .....	<a href="#">310.1</a> , <a href="#">401.1</a>
<i>Platyserium</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>	Prunus .....	<a href="#">454.5</a> , <a href="#">507</a>
<i>Plumbago</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>	<i>Prunus</i> quarantine map .....	<a href="#">102.2</a> , <a href="#">307.1</a>
Plum curculio.....	<a href="#">314.1</a>	<i>Prunus armeniaca</i> .....	<a href="#">410</a>
Plum fruit.....	<a href="#">108</a> , <a href="#">221.1</a> , <a href="#">227</a> , <a href="#">307.1</a> , <a href="#">310.1</a> , <a href="#">314.1</a> , <a href="#">320.1</a> , <a href="#">401.1</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">408</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">418.1</a>	<i>Prunus</i> spp. ....	<a href="#">208</a> , <a href="#">212</a> , <a href="#">221.1</a> , <a href="#">224</a> , <a href="#">227</a> , <a href="#">252</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">305</a> , <a href="#">307.1</a> , <a href="#">310.1</a> , <a href="#">314.1</a> , <a href="#">320.1</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">408</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418.1</a> , <a href="#">422.2</a> , <a href="#">454.5</a> , <a href="#">455</a> , <a href="#">507</a>
Plum pox .....	<a href="#">221.1</a>	<i>Pseudolarix</i> spp. ....	<a href="#">219.1</a>
Plum trees and parts .....	<a href="#">221.1</a> , <a href="#">307.1</a> , <a href="#">454.4</a>	<i>Pseudanamomis</i> spp. ....	<a href="#">303.1</a>
Plumeless thistle .....	<a href="#">107</a>	<i>Psidium guajava</i> .....	<a href="#">421</a>
Podocarpus .....	<a href="#">454.5</a>	<i>Psidium</i> spp. ....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">408</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418.1</a> , <a href="#">454.5</a> , <a href="#">508</a>
<i>Podocarpus</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>	Psittacine birds .....	<a href="#">106.6</a>
Pokeweed .....	<a href="#">454.5</a>	<i>Ptelea</i> spp.....	<a href="#">301</a>
<i>Polygana</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>	<i>Puccinia graminis</i> .....	<a href="#">204.1</a>
<i>Polygonum</i> spp. ....	<a href="#">107</a> , <a href="#">454.5</a>	<i>P. horianna</i> .....	<a href="#">411.1</a>
<i>Polygonum</i> .....	<a href="#">454.5</a>	Puerto Rico.....	<a href="#">202.6</a>
<i>Polyalthia longifolia</i> .....	<a href="#">421</a>	Pulpwood.....	<a href="#">205.2</a> , <a href="#">205.3</a> , <a href="#">219.1</a>
<i>Polytoca</i> spp.....	<a href="#">201.1</a>	Pummelo (see pomelo) .....	<a href="#">301.1</a> , <a href="#">301.2</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">410</a> , <a href="#">418.1</a> , <a href="#">420</a> , <a href="#">454.5</a>
<i>Pomacea canaliculata</i> .....	<a href="#">106.4</a>	Pumpkin .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418</a>
Pomegranates.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">252</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">303.2</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">408</a> , <a href="#">410</a> , <a href="#">418.1</a> , <a href="#">422.2</a> , <a href="#">454.5</a>	Punagrass .....	<a href="#">107</a>
Pomelo .....	<a href="#">301.2</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">420</a>	Puncture vine.....	<a href="#">107</a>
<i>Poncirus</i> spp.		<i>Punica granatum</i> .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>
(trifoliolate orange).....	<a href="#">301.1</a> , <a href="#">404.2</a> , <a href="#">420</a>	<i>Punica</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">303.2</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">408</a> , <a href="#">410</a> , <a href="#">418.1</a> , <a href="#">454.5</a>
<i>Poncirus trifoliolate</i> .....	<a href="#">212</a>	Purple mustard .....	<a href="#">107</a>
Pond apple .....	<a href="#">303.1</a>	Purple Passionflower.....	<a href="#">410</a>
Popcorn.....	<a href="#">311.1</a>	<i>Putranjiva</i> spp.....	<a href="#">418.1</a>
<i>Popillia japonica</i> .....	<a href="#">206.1</a> , <a href="#">323.1</a>	Pyracantha .....	<a href="#">454.5</a>
Poplar .....	<a href="#">415.1</a>	<i>Pyracantha</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>
<i>Populus</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>	Pyralidae .....	<a href="#">311.1</a> , <a href="#">316.1</a>
Portulacaria .....	<a href="#">454.5</a>	<i>Pyrausta nubilalis</i> .....	<a href="#">201.2</a>
<i>Portulacaria</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>	<i>Pyrenochaeta terrestris</i> .....	<a href="#">414.1</a>
<i>Potamopyrgus antipodarum</i> ....	<a href="#">106.4</a>	<i>Pyrus</i> spp. ....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">314.1</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">408</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418</a> , <a href="#">454.5</a>
Potato.....	<a href="#">201.1</a> , <a href="#">216.1</a> , <a href="#">216.2</a> , <a href="#">309.1</a> , <a href="#">312.1</a>		
<i>Potentilla recta</i> .....	<a href="#">107</a>		
<i>Potyvirus</i> , (Plum pox) .....	<a href="#">221.1</a>		
<i>Pouteria</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">303.2</a> , <a href="#">410.1</a>		
Povertywee .....	<a href="#">107</a>		
Powderpuff .....	<a href="#">454.3</a>		
Prickly-ash.....	<a href="#">420</a>		
Prickly pear .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">410</a>		
Primates.....	<a href="#">106</a>		
Primrose.....	<a href="#">107</a>		
<i>Pritchardia</i> spp. ....	<a href="#">325.1</a>		

<b>Q</b> uackgrass.....	<a href="#">107</a>
Queen palm.....	<a href="#">454.3</a>
<i>Quercus</i> spp.....	<a href="#">224</a> , <a href="#">302.1</a> , <a href="#">454.5</a> , <a href="#">455.1</a>
Quick Reference Quarantine	
States & Areas .....	<a href="#">101</a>
Quince fruit.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">314.1</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">408</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">418.1</a>

<b>R</b> <i>adopholus similis</i> .....	<a href="#">315.1</a>	<i>Rotylenchulus reniformis</i> .....	<a href="#">315.1</a>
Ragweed .....	<a href="#">107</a> , <a href="#">454.3</a>	Roudleaf rotala .....	<a href="#">107</a>
Ragwort .....	<a href="#">107</a>	Rough comfrey .....	<a href="#">107</a>
Rangpur lime .....	<a href="#">303.1</a>	Rough lemon .....	<a href="#">420</a>
Raphiolepis .....	<a href="#">454.5</a>	<b> </b> <i>Rubus</i> spp .....	<a href="#">107</a> , <a href="#">110.10</a> , <a href="#">252</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">422.2</a> , <a href="#">454.5</a>
<i>Raphiolepis</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>	<i>Rubus</i> hybrid .....	<a href="#">303.1</a>
Rattlebox .....	<a href="#">107</a>	<i>Rudbeckia</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>
<i>Ravenea</i> spp. ....	<a href="#">325.1</a>	Russianthistle .....	<a href="#">107</a>
Recreational vehicles .....	<a href="#">205.2</a>	Rust, black stem .....	<a href="#">204.1</a>
Red cedar .....	<a href="#">318.1</a>	<i>Ruta</i> spp .....	<a href="#">301</a>
Red Clover .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>	Rye .....	<a href="#">321.2</a>
Red imported fire ant .....	<a href="#">214.1</a> , <a href="#">415</a>		
Red rice .....	<a href="#">107</a>		
Red strawberry guava .....	<a href="#">418</a>		
Redbud .....	<a href="#">454.3</a>		
Redroot .....	<a href="#">454.3</a>		
Red suture disease of peach ...	<a href="#">307.1</a>		
Reniform nematode .....	<a href="#">105</a> , <a href="#">315</a>		
Reptiles .....	<a href="#">106</a>		
Restharrow .....	<a href="#">107</a>		
Resurrection plants .....	<a href="#">103.1</a>		
<i>Retama monosperma</i> .....	<a href="#">107</a>		
<i>Rhagoletis boycei</i> .....	<a href="#">317</a> , <a href="#">305.2</a>		
<i>fausta</i> .....	<a href="#">305</a>		
<i>indifferens</i> .....	<a href="#">305</a>		
<i>juglandis</i> .....	<a href="#">317</a>		
<i>mendax</i> .....	<a href="#">314</a>		
<i>suavis</i> .....	<a href="#">317</a>		
<i>Rhamnus</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>		
<i>Rheedia aristata</i> .....	<a href="#">303.1</a>		
<i>Rhododendron</i> spp .....	<a href="#">255</a> , <a href="#">454.5</a>		
<i>Rhodomyrtus</i> spp. ....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>		
Rhubarb .....	<a href="#">103</a>		
<i>Rhus glabra</i> .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>		
<i>Rhus</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>		
<i>Rhyacionia buoliana</i> .....	<a href="#">318.1</a>		
<i>Ribes</i> spp. ....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>		
Rice .....	<a href="#">201.2</a> , <a href="#">321.2</a>		
River saltbush .....	<a href="#">107</a>		
<i>Robinia</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>		
Rock rose .....	<a href="#">454.3</a>		
<i>Rorippa</i> spp .....	<a href="#">107</a>		
<i>Rosa</i> spp .....	<a href="#">110.15</a> , <a href="#">454.5</a>		
Rose .....	<a href="#">454.5</a>		
Rose apple .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">408</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">418</a> , <a href="#">421</a>		
Rosemary .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>		
Rosewood .....	<a href="#">454.5</a>		
<i>Rosmarinus officinalis</i> .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>		
<i>Rotala</i> spp .....	<a href="#">107</a>		
<i>Rottboellia</i> spp .....	<a href="#">107</a>		

<b>S</b> <i>accharum</i> spp .....	<a href="#">107</a> , <a href="#">201.1</a> , <a href="#">316.1</a>	Seed screening, cleaning .....	<a href="#">113.1</a>
Sacks .....	<a href="#">317.1</a>	<i>Senecio</i> spp.....	<a href="#">107</a>
Sage.....	<a href="#">107</a>	Senna .....	<a href="#">107</a> , <a href="#">454.3</a>
<i>Sagittaria</i> spp .....	<a href="#">107</a>	<i>Senna</i> spp .....	<a href="#">107</a> , <a href="#">454.3</a>
<i>Salix</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>	Sentry palm .....	<a href="#">454.4</a>
<i>Salsola</i> spp.....	<a href="#">107</a>	Serrate spurge.....	<a href="#">107</a>
Salt tree.....	<a href="#">107</a>	Serviceberry .....	<a href="#">454.3</a>
Saltwort .....	<a href="#">107</a>	Sesame .....	<a href="#">321.2</a>
<i>Salvia</i> spp.....	<a href="#">107</a>	<i>Sesbania</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a>
Salvinia.....	<a href="#">107</a>	Sessile joyweed.....	<a href="#">107</a>
<i>Salvinia</i> spp.....	<a href="#">107</a>	<i>Setaria</i> spp. ....	<a href="#">107</a> , <a href="#">325.1</a>
<i>Sambucus</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>	<i>Severinia</i> spp.....	<a href="#">301</a> , <a href="#">404.2</a> , <a href="#">420</a>
Sandbur grass.....	<a href="#">107</a>	<i>Severinia buxifolia</i> .....	<a href="#">212</a> , <a href="#">301</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">420</a>
Sand cherry.....	<a href="#">314.1</a>	Seville orange.....	<a href="#">420</a>
Sand, soil, or earth .....	<a href="#">202.7</a> , <a href="#">315.1</a> ,	“Sharka” .....	<a href="#">221.1</a>
Sandalwood .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>	Shaddock (see pomelo).....	<a href="#">301.2</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">420</a>
<i>Sandericum</i> spp. ....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>	Shipments-	
<i>Sannina uroceriformis</i> .....	<a href="#">313.1</a>	interstate.....	<a href="#">104</a>
<i>Santalum</i> spp .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>	intrastate.....	<a href="#">108</a>
Santol .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>	Shrubs .....	<a href="#">250.2</a> , <a href="#">456</a>
<i>Sapittaria</i> spp .....	<a href="#">107</a>	Shrub verbana .....	<a href="#">454.4</a>
Sapium .....	<a href="#">454.5</a>	Sicklepod .....	<a href="#">107</a>
<i>Sapium</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>	<i>Sicyos</i> spp .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a>
Sapodillas.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">418.1</a>	<i>Silene vulgaris</i> .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>
Sapota.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">408</a> , <a href="#">410.1</a>	<i>Simmondsia</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>
<i>Sarcococca</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>	Singaporel almond.....	<a href="#">421</a>
Sassafras .....	<a href="#">454.5</a>	Skeletonweed.....	<a href="#">107</a>
<i>Sassafras</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>	<i>Skimmia</i> spp. ....	<a href="#">301</a>
Scab, of sweet oranges.....	<a href="#">201.1</a>	Skunks.....	<a href="#">106.2</a>
<i>Scarabaeidae</i> spp. ....	<a href="#">323.1</a>	Slender false brome .....	<a href="#">107</a>
Scarlet wisteria.....	<a href="#">107</a> , <a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a>	Slugs and snails .....	<a href="#">106.4</a>
Scarlet gaura.....	<a href="#">107</a>	Smooth Sumac.....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>
<i>Scheffler</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>	Snakes .....	<a href="#">106.4</a>
Schinus .....	<a href="#">454.5</a>	Snapdragon .....	<a href="#">454.3</a>
<i>Schinus</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>	Sod .....	<a href="#">216.1</a> , <a href="#">321.1</a> , <a href="#">323.1</a> , <a href="#">415</a>
<i>Schlumbergera</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>	Soil .....	<a href="#">202.7</a> , <a href="#">216.1</a> , <a href="#">216.2</a> , <a href="#">218.1</a> , <a href="#">218.3</a> , <a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">303.2</a> , <a href="#">309.1</a> , <a href="#">312.1</a> , <a href="#">314.1</a> , <a href="#">315.1</a> , <a href="#">323.1</a> , <a href="#">402.1</a> , <a href="#">403</a> , <a href="#">407.1</a> , <a href="#">408</a> , <a href="#">413.1</a> , <a href="#">414.1</a> , <a href="#">415.2</a> ,
<i>Sclerachne</i> spp.,		Soil; Growing (potting) media .	<a href="#">303.2</a> , <a href="#">315.1</a> ,
seed and plant parts.....	<a href="#">201.1</a>	<i>Solanum</i> .....	<a href="#">454.5</a>
<i>Sclerospora macrocarpa</i> .....	<a href="#">201.1</a> , <a href="#">201.3</a>	<i>Solanum</i> spp.....	<a href="#">107</a> , <a href="#">227</a> , <a href="#">312.1</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418</a> , <a href="#">454.5</a>
<i>Sclerospora sacchari</i> .....	<a href="#">201.1</a>	<i>Solenopsis</i> spp. ....	<a href="#">214</a>
<i>Sclerotium cepivorum</i> .....	<a href="#">414.1</a>	<i>Solidago</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>
<i>Scolopia spinosa</i> .....	<a href="#">421</a>	Sonchus .....	<a href="#">454.5</a>
<i>Scolymus</i> spp .....	<a href="#">107</a>	<i>Sonchus</i> spp.....	<a href="#">107</a> , <a href="#">454.5</a>
Scotch broom .....	<a href="#">107</a>	<i>Sorbus</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>
Screw pine .....	<a href="#">325</a>	Sorghum.....	<a href="#">107</a> , <a href="#">311.1</a> , <a href="#">454.5</a>
Sea squill.....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>	<i>Sorghum</i> spp	
Seaforthia.....	<a href="#">454.3</a>	(parts of).....	<a href="#">107</a> , <a href="#">311.1</a> , <a href="#">321.1</a> , <a href="#">321.2</a> , <a href="#">454.5</a>
Seagrape.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>	Sour cherry .....	<a href="#">314.1</a>
<i>Sechium</i> spp .....	<a href="#">416.1</a>		
Sedges .....	<a href="#">325.1</a>		
Seeds .....	<a href="#">103</a> , <a href="#">217.1</a> , <a href="#">218.1</a> , <a href="#">311.1</a> , <a href="#">409</a> , <a href="#">413.1</a> , <a href="#">413.2</a>		

619.2  
12-29-10

Sour lime ..... [418.1](#)  
Sour orange ..... [227](#), [302.1](#), [303.1](#), [403.1](#),  
[410.1](#), [418](#), [420](#)  
Soursop..... [227](#), [410.1](#), [416.1](#), [418](#)  
South American Cactus Moth.. [228](#)  
Southern cornstalk borer ..... [316.1](#)  
Southwestern  
    cornstalk borer ..... [316.1](#), [316.2](#)  
Soybean..... [216.1](#), [216.2](#), [321.1](#), [321.2](#)  
*Sparganium* spp ..... [107](#)  
*Spartina patens* ..... [321](#)  
Speedwell..... [454.5](#)  
*Spermacoce* spp ..... [107](#)  
*Sphaerophysa* spp ..... [107](#)  
Spider flower ..... [454.4](#)  
Siderwort. .... [454.5](#)  
*Spondias* spp ..... [227](#), [303.1](#), [408](#), [410.1](#)  
Spongeplant..... [107](#)  
Spurge..... [107](#), [454.4](#)  
Spurge flax ..... [252](#), [422.2](#)  
Squash ..... [227](#), [416.1](#), [416.2](#)  
Staghorn fern ..... [454.5](#)  
Star apple..... [227](#), [410.1](#)  
Starthistle ..... [107](#)  
Statice ..... [454.4](#)  
St. Bernard's lily ..... [454.3](#)  
St. John's Wort..... [252](#), [422.2](#)  
Stem and bulb nematode ..... [414](#)  
*Stenotaphrum* spp. .... [325.1](#)  
St. John's-wort ..... [454.4](#)  
Stone Fruit..... [252](#), [422.2](#)  
*Stratiotes* spp ..... [107](#)  
Straw ..... [216.1](#), [216.2](#), [218.3](#), [321.1](#),  
[413.1](#), [415.2](#)  
Strawberry guava ..... [418.1](#)  
Strawberry plants ..... [103](#), [108](#), [454.3](#)  
*Strelitzia* spp..... [454.5](#)  
*Striga* spp. .... [107](#), [213](#)  
Sudangrass ..... [311.1](#)  
Sugar apple..... [303.1](#), [606.1](#)  
Sugarbeets..... [216.2](#), [309.1](#)  
Sugarcane ..... [201.1](#), [316.1](#),  
Sugarcane borer ..... [316.1](#)  
Sugarcane diseases..... [201.1](#), [217.1](#)  
Sumac ..... [454.5](#)  
Sunflower ..... [454.4](#)  
Sudangrass ..... [107](#)  
Sulfur cinquefoil..... [107](#)  
Surinam cherry ..... [227](#), [303.1](#), [403.1](#), [407.1](#),  
[410](#), [418](#)  
Swampweed..... [107](#)  
Sweet box ..... [454.5](#)  
Sweet cherry ..... [314.1](#), [418.1](#)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF FOOD AND AGRICULTURE  
PLANT QUARANTINE

Sweet gum..... [454.4](#)  
Sweet lemon..... [301.1](#), [303.1](#)  
Sweet orange ..... [227](#), [301.1](#), [303.1](#), [403.1](#),  
[410](#), [418](#), [420](#)  
**Sweet Orange Scab** ..... **[254](#)**  
Sweet potato  
    plant, slips, tubers ..... [202.6](#), [306.1](#), [309.1](#), [412](#)  
Sweet potato weevil..... [306](#), [412](#)  
Sweet sudangrass ..... [107](#)  
Swinecress ..... [107](#)  
*Swinglea glutinosa*..... [212](#)  
*Swinglea* spp. .... [301](#), [404.2](#), [420](#)  
Switchgrass ..... [107](#)  
Sword fern ..... [454.4](#)  
*Syagrus* spp..... [325.1](#)  
Sycamore ..... [454.5](#)  
*Symphytum* spp..... [107](#)  
*Synchytrium endobioticum* ..... [201.1](#)  
*Synsepalum* spp ..... [303.1](#)  
*Syringa* spp..... [454.5](#)  
Syzygium..... [454.5](#)  
*Syzygium aqueum*..... [421](#)  
*Syzygium aromaticum* ..... [421](#)  
*Syzygium jambos* ..... [421](#)  
*Syzygium malaccense*..... [421](#)  
*Syzygium samarangense* ..... [421](#)  
*Syzygium* spp ..... [303.1](#), [418.1](#), [421](#), [454.5](#)

<b>T</b> abasco pepper.....	<a href="#">227</a>	Transgenic Aquatic Animals ...	<a href="#">106.4</a>
Tabebuia spp .....	<a href="#">454.5</a>	Traveller's Joy .....	<a href="#">422.2</a>
Taeniatherum spp .....	<a href="#">107</a>	Tree-of-heaven .....	<a href="#">107</a>
Tagetes spp .....	<a href="#">107</a>	Trees .....	<a href="#">205.2</a> , <a href="#">250.3</a> , <a href="#">302.1</a> , <a href="#">307.1</a> , <a href="#">308.1</a> , <a href="#">310.1</a> , <a href="#">320.1</a> , <a href="#">456</a>
<i>Tamarix</i> spp .....	<a href="#">107</a>	Treetobacco.....	<a href="#">454.4</a>
Tanbark oak .....	<a href="#">302.1</a>	<i>Trevisia palmata</i> .....	<a href="#">303.1</a>
Tangelo .....	<a href="#">108</a> , <a href="#">301.1</a> , <a href="#">303.1</a>	<i>Tribolium</i> spp .....	<a href="#">107</a>
Tangerine .....	<a href="#">301.1</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">303.2</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">410</a> , <a href="#">418</a> , <a href="#">420</a>	<i>Tribulus</i> spp .....	<a href="#">107</a>
Tanglehead .....	<a href="#">107</a>	<i>Trichosanthes</i> spp .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">416.2</a>
Tangor.....	<a href="#">420</a>	<i>Tridax</i> spp.....	<a href="#">107</a>
Tansy ragwort .....	<a href="#">107</a>	Trifoliate limeberry .....	<a href="#">420</a>
Tecomaria .....	<a href="#">454.5</a>	Trifoliate orange.....	<a href="#">420</a>
<i>Tecomaria</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>	<i>Trifolium pretense</i> .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>
Temple orange .....	<a href="#">303.1</a>	<i>Triphasia</i> spp .....	<a href="#">301</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">420</a>
Teosinte .....	<a href="#">201.1</a> , <a href="#">201.2</a>	<i>Triphasia trifoli</i> .....	<a href="#">212</a>
Tephritidae .....	<a href="#">301.1</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">314.1</a>	Tristania.....	<a href="#">454.5</a>
Terminal Inspection.....	<a href="#">103</a>	<i>Tristania</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>
<i>Terminalia catappa</i> .....	<a href="#">421</a>	Tristeza, citrus .....	<a href="#">404</a>
<i>Terminalia procera</i> .....	<a href="#">421</a>	<i>Triticum</i> spp .....	<a href="#">218.1</a> , <a href="#">413.1</a>
<i>Terminalia</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">418.2</a>	<i>Trogoderma granarium</i> .....	<a href="#">204.1</a>
Ternstroemia .....	<a href="#">454.5</a>	Tropical almond.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">410</a> , <a href="#">421</a>
<i>Ternstroemia</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>	Trumpet creeper.....	<a href="#">454.3</a>
Terrarium plants .....	<a href="#">103</a>	Trumpet tree .....	<a href="#">454.5</a>
Test tube plant "babies".....	<a href="#">103.1</a>	Trypetridae .....	<a href="#">201.3</a>
<i>Tetradium ruticarpum</i> .....	<a href="#">212</a> , <a href="#">420</a>	Tubers .....	<a href="#">216.1</a> , <a href="#">323.1</a>
<i>Thamnosma</i> spp.....	<a href="#">301</a>	Tulbaghia.....	<a href="#">454.5</a>
<i>Thevetia</i> spp.....	<a href="#">227</a>	<i>Tulbaghia</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>
Thistle.....	<a href="#">107</a>	Tulip tree .....	<a href="#">454.4</a>
Thorn.....	<a href="#">107</a>	<i>Tulipia</i> sp. ....	<a href="#">110.15</a>
Throughwax .....	<a href="#">107</a>	Tupelo .....	<a href="#">454.4</a>
<i>Thuja</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>	Tupidanthus.....	<a href="#">454.5</a>
<i>Thurberia</i> spp .....	<a href="#">304</a>	<i>Tupidanthus</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>
Ti .....	<a href="#">454.3</a>	Turnips .....	<a href="#">309.1</a>
<i>Tilletia indica</i> .....	<a href="#">201.3</a> , <a href="#">218</a> , <a href="#">413.1</a>	Tussockgrass .....	<a href="#">107</a>
Tipu tree .....	<a href="#">454.5</a>		
<i>Tipuana</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>		
Toadflax .....	<a href="#">107</a>		
Tocalote .....	<a href="#">107</a>		
<i>Toddalia</i> spp.....	<a href="#">301</a> , <a href="#">420</a>		
<i>Toddalia asiatica</i> .....	<a href="#">212</a>		
Tomato fruit.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">410</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418</a>		
Tomato plants .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">312.1</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">418</a>		
<i>Tomicus piniperda</i> .....	<a href="#">107</a>		
Toyon .....	<a href="#">454.4</a>		
Trachelospermum .....	<a href="#">454.5</a>		
<i>Trachelospermum</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>		
<i>Trachycarpus</i> spp.....	<a href="#">325.1</a>		
<i>Tradescantia</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>		

<b>U</b> ganda powder-flask .....	<a href="#">420</a>
<i>Ulex</i> spp .....	<a href="#">107</a>
<i>Ulmus</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>
Umberella tree.....	<a href="#">454.5</a>
Umberella wort .....	<a href="#">454.4</a>
<i>Urginea maritime</i> .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>
<i>Urochloa</i> spp .....	<a href="#">107</a>
<i>Urocystes</i> spp .....	<a href="#">201.1</a> , <a href="#">201.3</a>
Used farm tools .....	<a href="#">218.1</a>

<b>V</b> <i>accinium</i> spp .....	<a href="#">314.1</a>
<i>Vauquelinia</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>
Vegetables (general).....	<a href="#">108</a> , <a href="#">250.2</a> , <a href="#">416</a> , <a href="#">418</a>
<i>Veitchia</i> spp.....	<a href="#">325.1</a>
Velvet apple .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">410.1</a>
Velvet persimmon.....	<a href="#">303.1</a>
Venus fly traps .....	<a href="#">103</a>
<i>Vepris lanceolata</i> .....	<a href="#">212</a> , <a href="#">420</a>
<i>Veronica</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>
<i>Verticillium dahliae</i> (Glenn county).....	<a href="#">505</a>
Viburnum.....	<a href="#">255</a> , <a href="#">454.5</a>
<i>Viburnum</i> spp .....	<a href="#">255</a> , <a href="#">454.5</a>
<i>Vida</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>
Vigna .....	<a href="#">454.5</a>
<i>Vigna</i> spp .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">454.5</a>
<i>Vinca</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>
Vineyard equipment .....	<a href="#">252</a>
Violet .....	<a href="#">454.5</a>
Virgin Islands, U.S.....	<a href="#">202.6</a>
<i>Viscum</i> spp.....	<a href="#">107</a>
<i>Vitis</i> spp.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">252</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">416</a> , <a href="#">422.2</a> , <a href="#">454.1</a> , <a href="#">454.5</a> , <a href="#">510.1</a>

<b>W</b> alnut pests.....	<a href="#">317.1</a>	Wild red rice.....	<a href="#">107</a>
Walnuts .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">308.1</a> , <a href="#">317.1</a> , <a href="#">403.1</a> , <a href="#">410</a> , <a href="#">454.4</a>	Wild tobacco .....	<a href="#">418.1</a>
Walnut husk flies .....	<a href="#">317.1</a>	Willow .....	<a href="#">454.5</a>
Walnut husk maggot.....	<a href="#">317.1</a>	Willow myrtle .....	<a href="#">454.3</a>
Walnut trees and parts .....	<a href="#">308.1</a>	Wisteria tree .....	<a href="#">416.1</a> , <a href="#">454.5</a>
Wampee.....	<a href="#">420</a>	<i>Wisteria</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>
Wampi.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">303.1</a> , <a href="#">410.1</a> , <a href="#">420</a>	Witchweed.....	<a href="#">107</a> , <a href="#">213</a>
<i>Washingtonia</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>	Woad .....	<a href="#">107</a>
Water apple.....	<a href="#">418.1</a> , <a href="#">418.2</a> , <a href="#">421</a>	Wood .....	<a href="#">313.1</a>
Water hyacinth .....	<a href="#">107</a>	Woodbine .....	<a href="#">454.5</a>
Water hyssop .....	<a href="#">107</a>	Woolly whitefly.....	<a href="#">508</a>
Water lemon.....	<a href="#">416</a>	Wooden chips.....	<a href="#">205.2</a> , <a href="#">205.3</a>
Water lettuce .....	<a href="#">107</a>	Wormleaf saltwort.....	<a href="#">107</a>
Water milfoil .....	<a href="#">107</a>	Wreaths .....	<a href="#">103</a> , <a href="#">250.2</a> , <a href="#">319.1</a>
Water primrose.....	<a href="#">107</a>		
Waterlily .....	<a href="#">107</a>		
Watermelon.....	<a href="#">227</a> , <a href="#">416.1</a> , <a href="#">416.2</a> , <a href="#">418</a>		
Watersprite.....	<a href="#">107</a>		
Waterweed.....	<a href="#">107</a>		
Watery roseapple .....	<a href="#">418.1</a> , <a href="#">421</a>		
Weeds policy.....	<a href="#">107</a>		
State.....	<a href="#">107.1</a>		
Federal.....	<a href="#">107.2</a>		
B&C policy charts.....	<a href="#">107.4</a>		
Weevil, sweet potato .....	<a href="#">412</a>		
Wetted Thistle .....	<a href="#">107</a>		
West African cherry orange.....	<a href="#">420</a>		
West Indian fruit fly.....	<a href="#">227</a>		
West Indian Gherkin.....	<a href="#">416.1</a>		
Western blue flag .....	<a href="#">107</a>		
Western grape			
leaf skeletonizer .....	<a href="#">503</a>		
Western sand cherry .....	<a href="#">310.1</a>		
Wheat.....	<a href="#">201.3</a> , <a href="#">218.1</a> , <a href="#">218.3</a> , <a href="#">321.1</a> , <a href="#">413.1</a>		
White bedstraw .....	<a href="#">422.2</a>		
White ironwood .....	<a href="#">420</a>		
White-margined nightshade ....	<a href="#">107</a>		
White rot fungus .....	<a href="#">414.1</a>		
White sapote .....	<a href="#">303.1</a> , <a href="#">407.1</a>		
White striped fruit fly.....	<a href="#">421</a>		
Whitesnow.....	<a href="#">107</a>		
<i>Wikstroemia phyllraefolia</i> .....	<a href="#">410</a>		
Wild animals.....	<a href="#">106.1</a>		
Wild balsam apple.....	<a href="#">303.1</a>		
Wild bergamont .....	<a href="#">454.4</a>		
Wild cinnamon.....	<a href="#">303.1</a>		
Wild cucurbit.....	<a href="#">227</a>		
Wild dilly .....	<a href="#">303.1</a>		
Wild lime.....	<a href="#">420</a>		
Wild olive.....	<a href="#">418.1</a>		

<b>Xanthium</b> spp .....	<a href="#">454.5</a>
<i>Xanthomonas albilineans</i> .....	<a href="#">217.1</a>
<i>Xanthomonas campestris</i>	
pv. citri.....	<a href="#">201.1</a> , <a href="#">211.1</a> , <a href="#">301.1</a>
<i>Xanthomonas vasculorum</i> .....	<a href="#">217.1</a>
<i>Xylella fastidiosa</i> .....	<a href="#">454.1</a> , <a href="#">510</a>
Xylosma .....	<a href="#">454.5</a>
<i>Xylosma</i> spp.....	<a href="#">454.5</a>

<b>Y</b> ams and plants.....	<a href="#">306.1</a> , <a href="#">412.1</a>
Yellow leaf roll of peach and nectarine .....	<a href="#">507</a>
Yellow jessamine .....	<a href="#">454.4</a>
Yellow strawberry guava .....	<a href="#">418</a>
Ylang ylang .....	<a href="#">227</a> , <a href="#">410.1</a>
Yucca .....	<a href="#">454.5</a>
<i>Yucca</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>

<i>Zantedeschia</i> spp .....	<a href="#">454.5</a>
<i>Zanthoxylum fagara</i> .....	<a href="#">212</a>
<i>Zanthoxylum</i> spp .....	<a href="#">420</a>
<i>Zea</i> .....	<a href="#">454.5</a>
<i>Zea</i> spp .....	<a href="#">201.1</a> , <a href="#">201.2</a> , <a href="#">316.1</a> , <a href="#">454.5</a>
<i>Ziziphus jujube</i> .....	<a href="#">252</a> , <a href="#">422.2</a>
<i>Ziziphus</i> spp .....	<a href="#">410</a> , <a href="#">418.2</a>
<i>Zostera japonica</i> .....	<a href="#">107</a>
<i>Zoysia</i> grass plugs .....	<a href="#">103</a>
<i>Zygophyllum</i> spp .....	<a href="#">107</a>