

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดศัตรูพืชเป็นสิ่งต้องห้ามตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๓

(ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืชออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดศัตรูพืชเป็นสิ่งต้องห้ามตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๓ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๖ ลงวันที่ ๑๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๔๖

ข้อ ๒ ให้ศัตรูพืชจากทุกแหล่งตามท้ายประกาศนี้ เป็นสิ่งต้องห้าม เนื่องจากเป็นศัตรูพืชกักกัน ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนด ๖๐ วัน นับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๐

ธีระ สุตะบุตร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายชื่อศัตรูพืชแนบท้ายประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เรื่อง กำหนดศัตรูพืชเป็นสิ่งต้องห้าม
ตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๐

เชื้อรา (Fungi)

๑. *Ascochyta gossypii* (Woronichin) Syd.
๒. *Asperisporium caricae* (Speg.) Maubl.
๓. *Balansia oryzae-sativae* Hashioka
๔. *Botryotinia allii* (Sawada) W.Yamam
๕. *Botryotinia fuckeliana* (de Bary) Whetzel
๖. *Botryotinia porri* (J.F.H. Beyma) Whetzel
๗. *Botrytis aclada* Fresen.
๘. *Cephalosporium maydis* Samra, Sabet & Hingorani
๙. *Cercospora elaeidis* Steyaert
๑๐. *Cercospora zae-maydis* Tehon & E.Y. Daniels
๑๑. *Chalara elegans* Nag Raj & W.B. Kendr.
๑๒. *Claviceps gigantea* S.F. Fuentes, Isla, Ullstrup & Rodriguez
๑๓. *Claviceps purpurea* (Fr.) Tul.
๑๔. *Claviceps sorghi* B.G.P. Kulk., Seshadri & Hegde
๑๕. *Colletotrichum circinans* (Berk.) Voglino
๑๖. *Colletotrichum kahawae* J.M. Waller & Bridge
๑๗. *Crinipellis pernicioso* (Stahel) Singer
๑๘. *Diaporthe phaseolorum* var. *meridionalis* F.A. Fern.
๑๙. *Diaporthe vexans* Gratz
๒๐. *Elsinoe australis* Bitancourt & Jenkins
๒๑. *Elsinoe theae* Bitancourt & Jenkins
๒๒. *Fusarium graminearum* Schwabe
๒๓. *Fusarium oxysporum* f.sp. *elaedis* Toovey

൧൨. *Gibberella xylarioides* R. Heim & Saccas
 ൧൩. *Guignardia camelliae* (Cooke) E.J. Butler
 ൧൪. *Haplobasidion musae* M.B. Ellis
 ൧൫. *Helminthosporium allii* Campanile
 ൧൬. *Microcyclus ulei* (Henn.) Arx
 ൧൭. *Moniliophthora roreri* (Cif.) H.C. Evans et al.
 ൧൮. *Mycena citricolor* (Berk. & M.A. Curtis) Sacc.
 ൧൯. *Mycosphaerella citri* Whiteside
 ൨൦. *Nectria rigidiuscula* Berk. & Broome
 ൨൧. *Phaeoramularia angolensis* (T. Carvalho & O. Mendes) P.M. Kirk
 ൨൨. *Phakopsora jatrophiicola* (Arthur) Cummins
 ൨൩. *Phellinus noxius* (Corner) G. Cunn.
 ൨൪. *Phoma foveata* Foister
 ൨൫. *Phoma theiocola* Petch
 ൨൬. *Phoma tracheiphila* (Petri) Kantachveli & Gikachvili
 ൨൭. *Phomopsis longicolla* Hobbs
 ൨൮. *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert
 ൨൯. *Phytophthora boehmeriae* Sawada
 ൩൦. *Phytophthora capsici* Leonian
 ൩൧. *Phytophthora citricola* Sawada
 ൩൨. *Phytophthora cryptogea* Pethybr. & Laff.
 ൩൩. *Phytophthora hibernalis* Carne
 ൩൪. *Phytophthora katsurae* W.H. Ko & H.S. Chang
 ൩൫. *Phytophthora megakarya* Brasier & M.J. Griffin
 ൩൬. *Phytophthora megasperma* Drechsler
 ൩൭. *Phytophthora porri* Foister
 ൩൮. *Plasmodiophora brassicae* Woronin
 ൩൯. *Pseudocercospora jatrophae* (G.F. Atk.) A.K. Das & Chattopadh.
 ൪൦. *Pyricularia setariae* Y. Nisik.
 ൪൧. *Rosellinia bunodes* (Berk. & Broome) Sacc.

၄၄. *Rosellinia pepo* Pat.
 ၄၅. *Sclerospora graminicola* (Sacc.) J. Schrot.
 ၄၆. *Sclerophthora macrospora* (Sacc.) Thirum., C.G. Shaw & Naras
 ၄၇. *Sclerotium cepivorum* Berk.
 ၄၈. *Septoria limonum* Pass.
 ၄၉. *Sphaceloma manihoticola* Bitanc. & Jenkins
 ၅၀. *Sphacelotheca cruenta* (J.G. Kühn) A.A. Potter.
 ၅၁. *Sphacelotheca reiliana* (J.G. Kühn) Clinton
 ၅၂. *Stenocarpella macrospora* (Earle) B. Sutton
 ၅၃. *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Percival
 ၅၄. *Spongospora subterranea* f.sp. *subterranea* J.A. Toml.
 ၅၅. *Thecaphora solani* (Thirum & M.J. O'Brien) Mordue
 ၅၆. *Uromyces musae* Henn.
 ၅၇. *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold
 ၅၈. *Verticillium dahliae* Kleb.

แบคทีเรีย (Bacteria)

၅၉. *Candidatus Liberibacter africanus* (Jagoueix et al.)
 ၆၀. *Candidatus Liberibacter americanus* (Teixeira et al.)
 ၆၁. *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (Smith) Davis et al.
 ၆၂. *Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis* (Vidaver & Mandel)
 Davis et al.
 ၆၃. *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicum* (Spieckermann &
 Kotthoff) Davis et al.
 ၆၄. *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.
 ၆၅. *Pantoea agglomerans* (Beijerinck) Gavini et al.
 ၆၆. *Pantoea ananatis* Corring (Serrano) Mergaert et al.
 ၆၇. *Pantoea citrea* Kageyama et al.
 ၆၈. *Pseudomonas cichorii* (Swingle) Stapp.
 ၆၉. *Pseudomonas corrugata* (ex Scarlett et al.) Roberts & Scarlett
 ၇၀. *Pseudomonas fuscovaginae* (ex Tanii et al.) Miyajima et al.

๘๑. *Pseudomonas glumae* Kurita & Tabei
 ๘๒. *Pseudomonas rubrisubalbicans* (Christopher & Edgerton) Krasil'nikov
 ๘๓. *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (Smith & Bryan) Young et al.
 ๘๔. *Pseudomonas syringae* pv. *maculicola* (McCulloch) Young et al.
 ๘๕. *Pseudomonas syringae* pv. *tomato* (Okabe) Young, Dye & Wilkie
 ๘๖. *Pseudomonas syringae* pv. *theae* (Hori) Young et al.
 ๘๗. *Pseudomonas viridiflava* (Burkholder) Dowson
 ๘๘. *Xanthomonas arboricola* pv. *celebensis* (Gaumann) Vauterin et al.
 ๘๙. *Xanthomonas axonopodis* pv. *citrumelo* (Gabriel et al.) Vauterin et al.
 ๙๐. *Xanthomonas axonopodis* pv. *vasculorum* (Cobb) Vauterin et al.
 ๙๑. *Xanthomonas campestris* pv. *armoraciae* (McCulloch) Dye
 ๙๒. *Xanthomonas campestris* pv. *cassavae* (Wiehe & Dowson)
 Maraite & Weyns
 ๙๓. *Xanthomonas campestris* pv. *theicola* Uehara, Arai, Nonaka & Sano
 ๙๔. *Xanthomonas cucurbitae* (Bryan) Vauterin et al.
 ๙๕. *Xylella fastidiosa* Wells et al.

โปรโตซัว (Protozoa)

๙๖. *Nosema bombycis* Negali
 ๙๗. *Phytophthora staheli* McGhee & McGhee

ไวรัส (Virus)

๙๘. *African cassava mosaic virus*
 ๙๙. *African cotton mosaic virus*
 ๑๐๐. *Alfalfa mosaic virus*
 ๑๐๑. *Andean potato latent virus*
 ๑๐๒. *Andean potato mottle virus*
 ๑๐๓. *Banana bract mosaic virus*
 ๑๐๔. *Barley stripe mosaic virus*
 ๑๐๕. *Cassava American latent virus*
 ๑๐๖. *Cassava brown streak virus*

- ୧୦୩. *Cassava common mosaic virus*
- ୧୦୪. *Cassava green mottle virus*
- ୧୦୫. *Cassava Ivorian bacilliform virus*
- ୧୦୬. *Cassava vein mosaic virus*
- ୧୦୭. *Cassava virus X*
- ୧୦୮. *Citrus leaf rugose virus*
- ୧୦୯. *Citrus leprosis virus*
- ୧୧୦. *Citrus ringspot virus (=Citrus psorosis virus complex A,B)*
- ୧୧୧. *Citrus rubbery wood virus*
- ୧୧୨. *Citrus tatter leaf virus*
- ୧୧୩. *Citrus variegation virus*
- ୧୧୪. *Citrus vein enation virus*
- ୧୧୫. *Cacao red mottle virus*
- ୧୧୬. *Cacao swollen shoot virus*
- ୧୧୭. *Cacao vein-clearing virus*
- ୧୧୮. *Cacao yellow mosaic virus*
- ୧୧୯. *Cacao yellow vein banding virus*
- ୧୨୦. *Cocoa necrosis virus*
- ୧୨୧. *Coconut foliar decay virus*
- ୧୨୨. *Coconut wilt disease*
- ୧୨୩. *Coffee ringspot virus*
- ୧୨୪. *Cotton anthocyanosis virus*
- ୧୨୫. *Cotton leaf crumple virus*
- ୧୨୬. *Cotton leaf mosaic virus*
- ୧୨୭. *Cotton leaf mottle virus*
- ୧୨୮. *Cotton stenosis virus*
- ୧୨୯. *Cotton terminal stunt virus*
- ୧୩୦. *Cowpea mild mottle virus*
- ୧୩୧. *Cucumber green mottle mosaic virus*
- ୧୩୨. *East African cassava mosaic virus*

- 080. *High plains virus*
- 081. *Indian cassava mosaic virus*
- 082. *Lettuce necrotic yellow virus*
- 083. *Maize rayado fino virus*
- 084. *Maize chlorotic dwarf virus*
- 085. *Maize dwarf mosaic virus A*
- 086. *Maize mosaic virus*
- 087. *Papaya leaf curl virus*
- 088. *Papaya mosaic virus*
- 089. *Papaya waialua virus*
- 090. *Potato black ringspot virus*
- 091. *Potato deforming mosaic virus*
- 092. *Potato mop-top virus*
- 093. *Potato yellow dwarf virus*
- 094. *Potato yellow virus*
- 095. *Potato yellow vein virus*
- 096. *Rice dwarf virus*
- 097. *Rice hoja blanca virus*
- 098. *Rice stripe virus*
- 099. *Rice yellow mottle virus*
- 100. *Satsuma dwarf virus*
- 101. *Sorghum mosaic virus*
- 102. *Squash mosaic virus*
- 103. *Sugarcane bacilliform virus*
- 104. *Sugarcane streak virus*
- 105. *Tobacco rattle virus*
- 106. *Tobacco streak virus*
- 107. *Tomato aspermy virus*
- 108. *Tomato black ring virus*
- 109. *Tomato bushy stunt virus*

๑๖๗. *Tomato ringspot virus*
 ๑๖๘. *Tomato spotted wilt virus*

ริคเก็ตเซีย (*Rickettsia*)

๑๖๙. *Papaya bunchy top (Rickettsia sp.)* (Davis et al.)

ไวรอยด์ (*Viroid*)

๑๗๐. *Avocado sunblotch viroid*
 ๑๗๑. *Chrysanthemum chlorotic mottle viroid*
 ๑๗๒. *Chrysanthemum stunt viroid*
 ๑๗๓. *Citrus cachexia viroid*
 ๑๗๔. *Citrus exocortis viroid*
 ๑๗๕. *Coconut cadang-cadang viroid*
 ๑๗๖. *Coconut tinangaja viroid*
 ๑๗๗. *Columnea latent viroid*
 ๑๗๘. *Hop stunt viroid*
 ๑๗๙. *Mexican papita viroid*
 ๑๘๐. *Peach latent mosaic viroid*
 ๑๘๑. *Potato spindle tuber viroid*
 ๑๘๑. *Tomato apical stunt viroid*
 ๑๘๓. *Tomato chlorotic dwarf viroid*
 ๑๘๔. *Tomato planta macho viroid*

ไมโคพลาสมา (*Mycoplasma*)

๑๘๕. *Spiroplasma citri* Saglio et al.
 ๑๘๖. *Spiroplasma kunkelii* Whitcomb et al.

ไฟโตพลาสมา (*Phytoplasma*)

๑๘๗. *Banana marbling disease*

୧୯୯. *Cassava frog skin phytoplasma*
 ୧୯୯. *Cassava Witches' Broom*
 ୧୯୦. *Coconut lethal yellows phytoplasma*
 ୧୯୧. *Grapevine flavescence doree phytoplasma*
 ୧୯୨. *Lime Witches' Broom*
 ୧୯୩. *Sugarcane Ramu stunt disease phytoplasma*

ମେଘ (Insect)

୧୯୯. *Acrobasis pyrivorella* (Matsumura)
 ୧୯୯. *Adoxophyes orana* (Fischer von Röslerstamm)
 ୧୯୦. *Anarsia lineatella* Zeller
 ୧୯୧. *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
 ୧୯୨. *Anastrepha grandis* (Macquart)
 ୧୯୩. *Anastrepha ludens* (Loew)
 ୨୦୦. *Anastrepha obliqua* (Macquart)
 ୨୦୧. *Anastrepha serpentina* (Wiedemann)
 ୨୦୨. *Anastrepha striata* Schiner
 ୨୦୩. *Anastrepha suspensa* (Loew)
 ୨୦୯. *Anthonomus grandis* Boheman
 ୨୦୯. *Anthonomus vestitus* Boheman
 ୨୦୦. *Bactrocera aquilonis* (May)
 ୨୦୧. *Bactrocera caryeae* (Kapoor)
 ୨୦୨. *Bactrocera cucumis* (French)
 ୨୦୩. *Bactrocera frauenfeldi* (Schiner)
 ୨୦୦. *Bactrocera jarvisi* (Tryon)
 ୨୦୧. *Bactrocera kandiensis* Drew & Hancock
 ୨୦୨. *Bactrocera kirki* (Froggatt)
 ୨୦୩. *Bactrocera melanotus* (Coquillett)
 ୨୦୯. *Bactrocera minax* (Enderlein)
 ୨୦୯. *Bactrocera musae* (Tryon)

୩୧୬. *Bactrocera neohumeralis* (Hardy)
 ୩୧୭. *Bactrocera occipitalis* (Bezzi)
 ୩୧୯. *Bactrocera passiflorae* (Froggatt)
 ୩୨୦. *Bactrocera philippinensis* Drew & Hancock
 ୩୩୦. *Bactrocera psidii* (Froggatt)
 ୩୩୧. *Bactrocera trilineola* Drew
 ୩୩୩. *Bactrocera trivialis* (Drew)
 ୩୩୩. *Bactrocera tryoni* (Froggatt)
 ୩୩୪. *Bactrocera tsuneonis* (Miyake)
 ୩୩୫. *Bactrocera xanthodes* (Broun)
 ୩୩୬. *Cacoecimorpha pronubana* Hübner
 ୩୩୭. *Carpomya pardalina* Bigot
 ୩୩୯. *Carposina sasakii* Matsumura
 ୩୩୯. *Ceratitis capitata* (Wiedemann)
 ୩୩୦. *Ceratitis cosyra* (Walker)
 ୩୩୧. *Ceratitis rosa* Karsch
 ୩୩୩. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)
 ୩୩୩. *Cryptophlebia leucotreta* Meyrick
 ୩୩୪. *Cydia pomonella* (Linnaeus)
 ୩୩୫. *Dacus ciliatus* Loew
 ୩୩୬. *Dacus demerezi* (Bezzi)
 ୩୩୭. *Dacus frontalis* Becker
 ୩୩୯. *Dacus solomonensis* Malloch
 ୩୩୯. *Diatraea saccharalis* (Fabricius)
 ୩୪୦. *Epichoristodes acerbella* (Walker)
 ୩୪୧. *Epiphyas postvittana* (Walker)
 ୩୪୩. *Erinnyis ello* (Linnaeus)
 ୩୪୩. *Grapholita funebrana* Treitschke
 ୩୪୪. *Grapholita molesta* (Busck)
 ୩୪୫. *Grapholita packardi* Zeller

୩୯୬. *Grapholita prunivora* (Walsh)
 ୩୯୭. *Leptinotarsa decemlineata* (Say)
 ୩୯୮. *Leptopharsa heveae* Drake & Poor
 ୩୯୯. *Liriomyza bryoniae* (Kaltenbach)
 ୪୦୦. *Lissorhoptrus oryzophilus* Kuschel
 ୪୦୧. *Nemorimyza maculosa* (Malloch)
 ୪୦୨. *Opogona sacchari* (Bojer)
 ୪୦୩. *Oryctes boas* (Fabricius)
 ୪୦୪. *Oryctes monoceros* (Olivier)
 ୪୦୫. *Pantomorus cervinus* (Boheman)
 ୪୦୬. *Phenacoccus manihoti* Matile-Ferrero
 ୪୦୭. *Popillia japonica* Newman
 ୪୦୮. *Rhagoletis cerasi* (Linnaeus)
 ୪୦୯. *Rhagoletis cingulata* (Loew)
 ୪୧୦. *Rhagoletis completa* Cresson
 ୪୧୧. *Rhagoletis fausta* (Osten Sacken)
 ୪୧୨. *Rhagoletis indifferens* Curran
 ୪୧୩. *Rhagoletis mendax* Curran
 ୪୧୪. *Rhagoletis pomonella* (Walsh)
 ୪୧୫. *Rhynchophorus palmarum* (Linnaeus)
 ୪୧୬. *Sacadodes pyralis* Dyar
 ୪୧୭. *Scirtothrips aurantii* Faure
 ୪୧୮. *Scirtothrips citri* (Moulton)
 ୪୧୯. *Sesamia calamistis* Hampson
 ୪୨୦. *Toxotrypana curvicauda* Gerstaecker
 ୪୨୧. *Trioza erytrae* (Del Guercio)
 ୪୨୨. *Trirhithrum coffeae* Bezzi

୩୩ (Mite)

୪୨୩. *Aceria guerreronis* Keifer

- ๒๓๔. *Aculops lycopersici* (Masse)
- ๒๓๕. *Calepitrimerus vitis* (Nalepa)
- ๒๓๖. *Mononychellus tanajoa* (Bondar)
- ๒๓๗. *Oligonychus peruvianus* (McGregor)
- ๒๓๘. *Panonychus ulmi* (Koch)
- ๒๓๙. *Petrobia latens* (Müller)
- ๒๔๐. *Tetranychus pacificus* McGregor

ไส้เดือนฝอย (Nematode)

- ๒๔๑. *Anguina agrostis* (Steinbuch) Filipjev
- ๒๔๒. *Anguina graminis* (Hardy) Filipjev
- ๒๔๓. *Anguina tritici* (Steinbuch) Chitwood
- ๒๔๔. *Aphelenchoides arachidis* Bos
- ๒๔๕. *Aphelenchoides besseyi* Christie
- ๒๔๖. *Belonolaimus longicaudatus* Rau
- ๒๔๗. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhrer) Nickle
- ๒๔๘. *Cactodera cacti* Filipjev & Schuurmans Stekhoven
- ๒๔๙. *Ditylenchus destructor* Thorne
- ๒๕๐. *Ditylenchus dipsaci* (Kuhn) Filipjev
- ๒๕๑. *Dolichodorus heterocephalus* Cobb
- ๒๕๒. *Globodera pallida* (Stone) Behrens
- ๒๕๓. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens
- ๒๕๔. *Heterodera avenae* Wollenweber
- ๒๕๕. *Heterodera glycines* Ichinohe
- ๒๕๖. *Heterodera graminis* Stynes
- ๒๕๗. *Heterodera oryzae* Luc & Berdon Brizuela
- ๒๕๘. *Heterodera oryzicola* Rao & Jayaprakash
- ๒๕๙. *Heterodera punctata* (Thorne) Mulvey & Stone
- ๓๐๐. *Heterodera schachtii* Schmidt
- ๓๐๑. *Heterodera sorghi* Jain, Sethi, Swarup & Srivastava

၈၀၂. *Heterodera trifolii* Goffart
 ၈၀၅. *Hirschmanniella miticausa* Bridge, Mortimer & Jackson
 ၈၀၆. *Hoplolaimus columbus* Sher
 ၈၀၇. *Hoplolaimus indicus* Sher
 ၈၀၈. *Longidorus sylphus* Thorne
 ၈၀၉. *Meloidogyne brevicauda* Loos
 ၈၁၀. *Meloidogyne camelliae* Golden
 ၈၁၁. *Meloidogyne chitwoodi* Golden, O'Bannon, Santo & Finley
 ၈၁၂. *Meloidogyne coffeicola* Lordello & Zamith
 ၈၁၃. *Meloidogyne graminis* (Sledge & Golden) Whitehead
 ၈၁၄. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne & Allen
 ၈၁၅. *Paratrichodorus porosus* (Allen) Siddiqi
 ၈၁၆. *Pratylenchus goodeyi* Sher & Allen
 ၈၁၇. *Pratylenchus loosi* Loof
 ၈၁၈. *Rhadinaphelenchus cocophilus* (Cobb) Goodey
 ၈၁၉. *Rotylenchulus macroratus* (Dasgupta, Raski & Sher)
 ၈၂၀. *Scutellonema bradys* (Steiner & Le Hew) Andrassy
 ၈၂၁. *Trichodorus viruliferus* Hooper
 ၈၂၂. *Xiphinema americanum* Cobb
 ၈၂၃. *Xiphinema diversicaudatum* (Micoletzky) Thorne

၁၂၄ (Weed)

၈၂၄. *Ambrosia artemisiifolia* L.
 ၈၂၅. *Amaranthus albus* L.
 ၈၂၆. *Amaranthus blitoides* S. Wats.
 ၈၂၇. *Alopecurus myosuroides* Huds.
 ၈၂၈. *Asphodelus tenuifolius* Cav.
 ၈၂၉. *Avena fatua* L.
 ၈၃၀. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.
 ၈၃၁. *Chenopodium album* L.

൭൭൦. *Conyza canadensis* (L.) Cronq.
 ൭൭൧. *Cirsium arvense* (L.) Scop.
 ൭൭൨. *Cirsium vulgare* Savi (Ten.)
 ൭൭൩. *Cuscuta campestris* Yuncker
 ൭൭൪. *Galium aparine* L.
 ൭൭൫. *Heliotropium europaeum* L.
 ൭൭൬. *Hibiscus trionum* L.
 ൭൭൭. *Lolium temulentum* L.
 ൭൭൮. *Orobanche aegyptiaca* Pers.
 ൭൭൯. *Orobanche cernua* Loefl.
 ൭൮൦. *Orobanche crenata* Forskal.
 ൭൮൧. *Orobanche ramosa* L.
 ൭൮൨. *Parthenium hysterophorus* L.
 ൭൮൩. *Phalaris minor* Retz.
 ൭൮൪. *Polygonum aviculare* L.
 ൭൮൫. *Polygonum convolvulus* L.
 ൭൮൬. *Raphanus raphanistrum* L.
 ൭൮൭. *Rumex acetosella* L.
 ൭൮൮. *Rumex obtusifolius* L.
 ൭൮൯. *Salvinia molesta* Mitchell
 ൭൯൦. *Senecio vulgaris* L.
 ൭൯൧. *Setaria faberi* Herrm.
 ൭൯൨. *Solanum carolinense* L.
 ൭൯൩. *Solanum elaeagnifolium* Cavanilles
 ൭൯൪. *Spergula arvensis* L.
 ൭൯൫. *Stellaria media* (L.) Vill.
 ൭൯൬. *Striga angustifolia* (Don) Saldanha
 ൭൯൭. *Striga densiflora* (Benth.) Benth.
 ൭൯൮. *Striga hermonthica* (Del.) Benth.
 ൭൯൯. *Thlaspi arvense* L.

๓๖๐. *Vicia sativa* L.

ไม่ทราบสาเหตุ (Unknown Etiology)

๓๖๑. *Bristle top* (in coconut)

๓๖๒. *Citrus blight disease*

๓๖๓. *Citrus impietratura disease*

๓๖๔. *Cotton blue disease*

๓๖๕. *Dryout rot*

๓๖๖. *Head drop*

๓๖๗. *Little mottle*

๓๖๘. *Socorro wilt*

๓๖๙. *Tatipaka wilt*
