

MALI

Quarantäneerzeugnisse, deren Einfuhr geregelt ist

(Les produits de quarantaine pour l'importation)

Quelle: <http://www.fsvps.ru/fsvps/importExport/mali/export.html>, aufgerufen am 08.08.2016

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Französischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 25.10.2019)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Quarantäneerzeugnisse, deren Einfuhr geregelt ist

Liste A: Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, deren Einfuhr verboten ist, ausgenommen für wissenschaftliche Zwecke mit Genehmigung des Pflanzenschutzdienstes

| | | |
|----|---|---|
| 1 | <i>Albizia lebbek</i> | Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für <i>Fusarium oxysporum</i> , <i>F. perniciosum</i> . |
| 2 | <i>Arachis hypogaea</i> | Pflanzgut jeglicher Herkunft. |
| 3 | <i>Musa sapientum</i> | Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für <i>Pseudomonas solanacearum</i> und CMV (Cucumber mosaic virus). |
| 4 | <i>Theobroma</i> spp | Pflanzgut mit Herkunft aus Ländern des afrikanischen Kontinents. |
| 5 | <i>Saccharum officinarum</i> | Pflanzgut jeglicher Herkunft: Quarantäne obligatorisch. |
| 6 | Getreide (<i>Pennisetum</i> spp., <i>Sorghum</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Oryza</i> , <i>Triticum</i> , <i>Hordeum</i>) | Pflanzgut jeglicher Herkunft. |
| 7 | <i>Citrus</i> spp. | Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für GBV (Gummy bark virus), XV (Xyloporosis virus) und PV (Psorosis virus). |
| 8 | <i>Gossypium</i> spp. | Pflanzgut jeglicher Herkunft. |
| 9 | <i>Phoenix dactylifera</i> | Pflanzgut mit Herkunft aus Ländern Nordafrikas. |
| 10 | <i>Eucalyptus</i> spp. | Pflanzgut mit Herkunft aus Ländern Asiens und der Pazifischen Inseln. |
| 11 | <i>Fragaria</i> spp. | Pflanzgut jeglicher Herkunft . |

| | | |
|----|--|---|
| 12 | <i>Eichhornia crassipes</i> | Pflanzgut und Saatgut jeglicher Herkunft. |
| 13 | <i>Cola</i> spp. | Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für <i>Distantiella theobromae</i> . |
| 14 | <i>Mangifera indica</i> | Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für SP und <i>Polyporus sanguines</i> . |
| 15 | <i>Manihot</i> spp. | a) Pflanzgut und Saatgut mit Herkunft aus Befallsländern für <i>Phenacoccus manihotis</i> und Cassava brown virus. b) Laub für den Verzehr jeglicher Herkunft. |
| 16 | <i>Elaeis guineensis</i> | Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für <i>Fusarium oxysporum</i> . |
| 17 | <i>Carica papaya</i> | Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für PMV (Papaya mosaic virus), PRSV (Papaya ring spot virus) und <i>Phytophthora palmivora</i> . |
| 18 | <i>Capsicum</i> spp. | Pflanzgut und Saatgut mit Herkunft aus Befallsländern für <i>Phytophthora capsici</i> . |
| 19 | Leguminosen (<i>Vigna</i> , <i>Voandzeia</i> , <i>Phaseolus</i> , <i>Dolichos</i>) | Pflanzgut jeglicher Herkunft. |
| 20 | <i>Solanum</i> spp., einschl. Kartoffeln | Pflanzgut (Pflanzen) jeglicher Herkunft. |
| 21 | <i>Glycine maxima</i> | Pflanzgut jeglicher Herkunft. |
| 22 | <i>Nicotiana</i> spp. | a) Pflanzgut jeglicher Herkunft, b) Saatgut mit Herkunft aus Befallsländern für <i>Peronospora tabacina</i> . |
| 23 | <i>Camellia sinensis</i> | Pflanzgut und Saatgut mit Herkunft aus Befallsländern für <i>Exobasidium vexans</i> . |
| 24 | <i>Lycopersicum esculentum</i> | Pflanzgut und Saatgut mit Herkunft aus Befallsländern für <i>Pseudomonas solanacearum</i> . |
| 25 | <i>Helianthus</i> spp. | a) Pflanzgut jeglicher Herkunft, b) Saatgut mit Herkunft aus Ländern Ost- und Nordostafrikas. |

Liste B: Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, deren Einfuhr nur mit einer vorliegenden Genehmigung des Pflanzenschutzdienstes gestattet ist

| | | |
|---|-------------------------|---|
| 1 | <i>Acacia</i> sp. | Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für <i>Phyllachora acaciae</i> . |
| 2 | <i>Allium</i> sp. | Pflanzgut: <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche <i>Ditylenchus dipsaci</i> und <i>Botrytis byssoidea</i> und <i>Urocystis cepulae</i> nicht vorkommen. Saatgut: <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis. |
| 3 | <i>Ananas comosus</i> | Pflanzgut: <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche Tomato spotted wilt virus und <i>Ceratocystis fimbriata</i> nicht vorkommen. |
| 4 | <i>Arachis hypogaea</i> | Saatgut: <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche <i>Sphaceloma arachidis</i> nicht vorkommt. |
| 5 | <i>Persea</i> sp. | Pflanzgut: <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche <i>Botryosphaeria ribis</i> nicht vorkommt. |
| 6 | <i>Musa</i> sp. | Pflanzgut: <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche <i>Heterodera rostochiensis</i> und <i>Xanthomonas albensis</i> nicht vorkommen. |
| 7 | <i>Theobroma</i> spp. | Pflanzgut mit Herkunft vom afrikanischen Kontinent: <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung |

| | | |
|----|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche keinerlei Krankheiten vorkommen. |
| 8 | <i>Coffea</i> spp. | <p>Pflanzgut und Saatgut mit Herkunft vom afrikanischen Kontinent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche keine Viruserkrankungen von Kaffee vorkommen. <p>Pflanzgut und Saatgut mit Herkunft aus Ländern des afrikanischen Kontinents: Quarantäne obligatorisch in einer Station, die vom CPI/OUA anerkannt ist.</p> |
| 9 | <i>Saccharum officinarum</i> | Gewerbliche Einfuhr von Zuckerrohr: VERBOTEN aus allen Ländern. |
| 10 | <i>Ceiba</i> sp. | Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für <i>Colletotrichum</i> sp. und <i>Cercospora</i> sp. |
| 11 | Getreide (<i>Pennisetum</i> spp., <i>Sorghum</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Oryza</i> , <i>Triticum</i> , <i>Hordeum</i>) | <p>Saatgut jeglicher Herkunft:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche keinerlei Bakterien- und Viruserkrankungen von Getreide vorkommen. |
| 12 | <i>Citrus</i> spp. | <p>Pflanzgut mit Herkunft vom afrikanischen Kontinent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche keinerlei Viruserkrankungen vorkommen. <p>Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für bakteriellen Krebs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche <i>Xanthomonas citri</i> nicht vorkommt. <p>Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für <i>Fomes applanatus</i>.</p> |

| | | |
|----|----------------------------|--|
| 13 | <i>Cocos nucifera</i> | <p>Pflanzgut und gekeimte Nüsse mit Herkunft aus Befallsländern für Kaincopé:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche keinerlei Viruserkrankungen vorkommen. |
| 14 | Koniferen | <p>Pflanzgut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche keinerlei Viruserkrankungen vorkommen. <p>Saatgut mit Herkunft vom afrikanischen Kontinent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis. |
| 15 | <i>Gossypium</i> sp. | <p>Saatgut jeglicher Herkunft:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche <i>Anthonomus grandis</i> nicht vorkommt. |
| 16 | <i>Phoenix dactylifera</i> | <p>Pflanzgut mit Herkunft aus anderen Ländern als denen des afrikanischen Kontinents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche <i>Radinaphelenchus cocophilus</i> und <i>Fusarium albedinis</i> nicht vorkommen. |
| 17 | <i>Eucalyptus</i> spp. | <p>Pflanzgut mit Herkunft aus anderen Ländern als den in Tabelle A genannten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis <p>Saatgut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis - ggf. Behandlung gegen Insekten bei Ankunft. |
| 18 | <i>Fragaria</i> spp. | <p>Saatgut jeglicher Herkunft:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf |

| | | |
|----|---------------------------|---|
| | | der Anbaufläche keinerlei Viruserkrankungen vorkommen. |
| 19 | <i>Phaseolus sp.</i> | Saatgut mit Herkunft aus Befallsländern für Bruchidae: <i>Acanthoscelides</i> und <i>Zabrotes sp.</i> |
| 20 | <i>Hevea sp.</i> | a) Pflanzgut und Saatgut mit Herkunft vom afrikanischen Kontinent: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche <i>Drechslera hevea</i> nicht vorkommt. b) Pflanzgut und Saatgut mit Herkunft aus Ländern des afrikanischen Kontinents: Quarantäne in einer von CPI/OUA anerkannten Station. |
| 21 | <i>Dioscorea spp.</i> | Saatgut: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche Mosaic an Yams nicht vorkommt. |
| 22 | <i>Cola spp.</i> | Saatgut: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche <i>Marmor theobromae</i> nicht vorkommt. |
| 23 | <i>Mangifera indica</i> | Pflanzgut und Saatgut: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche <i>Rastrococcus invadens</i> nicht vorkommt. |
| 24 | <i>Manihot sp.</i> | Pflanzgut und Saatgut mit Herkunft aus Befallsländern für <i>Phenacoccus manihotis</i> und Cassava brown virus: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis. |
| 25 | <i>Azadirachta indica</i> | Pflanzgut und Saatgut: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis. |

| | | |
|----|--|---|
| 26 | <i>Opuntia</i> spp. | Pflanzgut und Saatgut mit Herkunft vom afrikanischen Kontinent: <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis. |
| 27 | <i>Ipomoea batatas</i> | Pflanzgut und Saatgut: <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche die Krankheit Cork virus disease nicht vorkommt. |
| 28 | <i>Capsicum</i> spp. | Pflanzgut und Saatgut mit Herkunft aus Befallsländern für <i>Phytophthora capsici</i> : <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis. |
| 29 | Leguminosen (<i>Vigna</i> , <i>Voandzeia</i> , <i>Phaseolus</i> , <i>Dolichos</i>) | Saatgut: <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche <i>Elsinoe phaseoli</i> und <i>Phytophthora vignae</i> nicht vorkommen. |
| 30 | <i>Solanum</i> spp., einschl. Kartoffel | Saatgut: <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche <i>Phytophthora erythroseptica</i> und Viruserkrankungen von Solanaceae nicht vorkommen. |
| 31 | <i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> | Pflanzgut und Saatgut: <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche keinerlei Viruserkrankungen vorkommen. |
| 32 | <i>Sesamum</i> sp. | Saatgut jeglicher Herkunft: <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass <i>Macrophomina phaseolina</i> nicht vorkommt. |
| 33 | <i>Agave</i> spp. | Bulben: <ul style="list-style-type: none"> - Einfuhrgenehmigung |

| | | |
|----|--------------------------|--|
| | | - Pflanzengesundheitszeugnis. |
| 34 | <i>Nicotiana</i> spp. | Saatgut mit Herkunft aus Befallsländern für <i>Peronospora tabacina</i> : - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis. |
| 35 | <i>Camellia sinensis</i> | Saatgut mit Herkunft aus Befallsländern für <i>Exobasidium vexans</i> : - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis. |

Liste C: Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, deren Einfuhr keinen Einschränkungen unterliegt - untersuchungspflichtig bei Ankunft

| | | |
|----|---|--|
| 1 | <i>Allium</i> sp. | Knollen für den Verzehr: - Pflanzengesundheitszeugnis. |
| 2 | <i>Ananas comosus</i> | a) Pflanzgut (s. B3) b) Frische Früchte: Pflanzengesundheitszeugnis. |
| 3 | <i>Arachis hypogaea</i> | a) Pflanzgut (s. A4) b) Kerne für den Verzehr: Pflanzengesundheitszeugnis. |
| 4 | <i>Persea</i> spp. | Frische Früchte: Pflanzengesundheitszeugnis. |
| 5 | <i>Musa</i> spp. | Frische Früchte: Pflanzengesundheitszeugnis. |
| 6 | Holz | Rundholz ohne Rinde: - Pflanzengesundheitszeugnis - ggf. Behandlung bei Ankunft. |
| 7 | <i>Theobroma</i> spp. | Körner getrocknet: Pflanzengesundheitszeugnis. |
| 8 | <i>Coffea</i> spp. | a) Pflanzgut und Saatgut (s. B8) b) Bohnen für den Verzehr: Pflanzengesundheitszeugnis. |
| 9 | Getreide (<i>Pennisetum</i> , <i>Sorghum</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Oryza</i> , <i>Eleusine</i> , <i>Triticum</i> , <i>Hordeum</i>) | Gewerbliche Einfuhr: - Pflanzengesundheitszeugnis - Kontrolle bei Ankunft - ggf. Behandlung. |
| 10 | <i>Citrus</i> spp. | a) Pflanzgut (s. B12) b) Frische Früchte: Pflanzengesundheitszeugnis c) Frische Früchte mit Herkunft aus Befallsländern für Krebs <i>Xanthomonas citri</i> : |

| | | |
|----|--------------------------------|---|
| | | Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass die Früchte in einem Gebiet erzeugt wurden, das frei von der Krankheit ist – Behandlung obligatorisch vor der Ausfuhr. |
| 11 | <i>Cocos nucifera</i> | a) Gekeimte Nüsse (s. B13) b) Nüsse für den Verzehr: Pflanzengesundheitszeugnis. |
| 12 | Koniferen | a) Pflanzgut (s. B14) b) Saatgut mit Herkunft vom afrikanischen Kontinent: Pflanzengesundheitszeugnis. |
| 13 | <i>Gossypium</i> spp. | Kerne für den Verzehr und Fasern: Pflanzengesundheitszeugnis. |
| 14 | <i>Phoenix dactylifera</i> | a) Pflanzgut (s. B16) b) Saatgut: Pflanzengesundheitszeugnis. |
| 15 | <i>Eucalyptus</i> spp. | a) Pflanzgut (s. A10) b) Saatgut (s. B17) c)- Holz und Laub: Pflanzengesundheitszeugnis. |
| 16 | <i>Digitaria excilis</i> | Saatgut jeglicher Herkunft: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis. |
| 18 | Frisches Obst und Gemüse | Gewerbliche Einfuhr: Pflanzengesundheitszeugnis. |
| 19 | <i>Hevea brasiliensis</i> | <i>Microcyclus ulei</i> <i>Phytophthora meadii</i> <i>Phytophthora hevea</i> Bark cracking virus |
| 20 | <i>Ipomoea batatas</i> | <i>Elsinoe batata</i> <i>Streptomyces ipomoea</i> <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> Sweet potato internal cork virus Sweet potato little leaf |
| 21 | <i>Lycopersicon esculentum</i> | Beet curly top virus Tomato bushy stunt virus Tomato big bud virus <i>Fusarium oxysporum</i> |
| 22 | Malvaceae und Bombaceae | Abutilon infectious variegation virus |

| | | |
|----|------------------------------|---|
| 23 | <i>Mangifera indica</i> | <i>Cryptorhynchus olivieri</i> Bunchy top virus |
| 24 | <i>Musa</i> sp. | <i>Heterodera rostochiensis</i> <i>Haplobasidium musae</i> <i>Xanthomonas albensis</i> <i>Uredo musae</i> <i>Dacus dorsalis</i> |
| 25 | <i>Nicotiana tabacum</i> | <i>Pythium deliense</i> <i>Tylenchorhynchus elaytoni</i> Potato witches broom virus |
| 26 | <i>Oryza sativa</i> | Rice black streaked dwarf virus Shinkai rice dwarf virus |
| 27 | <i>Persea american</i> | <i>Botryosphaeria ribis</i> |
| 28 | <i>Phaseolus</i> spp. | Beet curly top virus <i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> |
| 29 | <i>Phoenix dactylifera</i> | <i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> |
| 30 | <i>Pisum sativum</i> | <i>Aphanomyces euteiches</i> <i>Corynebacterium fasciens</i> Pea early browning virus <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| 31 | <i>Psidium guayava</i> | <i>Puccinia psidii</i> |
| 32 | <i>Rosa</i> spp. | <i>Agrobacterium rhizogenus</i> <i>Coniothyrium wernssdorffiae</i> |
| 33 | <i>Saccharum officinarum</i> | <i>Clypeoporthe iliau</i> <i>Ligniera vasculorum</i> <i>Puccinia kuchnii</i> <i>Peronosclerospora sacchari</i> Sugar cane sereh disease <i>Sclerospora philippensis</i> <i>Trichodorus christei</i> |
| 34 | <i>Solanum tuberosum</i> | <i>Phytophthora erythroseptica</i> <i>Corynebacterium michiganense</i> <i>Phytophthora megasperma</i> Potato witches broom disease Potato yellow dwarf virus <i>Puccinia pittieriana</i> |

| | | |
|----|--------------------------|--|
| 35 | <i>Sorghum</i> | <i>Pericimonia circinata</i> <i>Sphacelotheca cruenta</i> <i>Erwinia stewartii</i> |
| 36 | <i>Tectonia grandis</i> | <i>Olivea tectomae</i> |
| 37 | <i>Theobroma cacao</i> | <i>Crinipellis perniciosa</i> <i>Moniliophthoa roreci</i> <i>Oncobasidium theobromae</i> <i>Rosellinia pepo</i> |
| 38 | <i>Triticum</i> spp. | <i>Corynebacterium rathayi</i> <i>Erwinia rhapontici</i> <i>Tilletia indica</i> Wheat soil borne mosaic virus Wheat striate mosaic |
| 39 | <i>Vigna inguiculata</i> | <i>Phytophthora vignae</i> |
| 40 | <i>Vitis</i> spp. | Alfalfa dwar Pierce's disease <i>Physopella ampelopsidis</i> <i>Erwinia viticola</i> <i>Phytophthora richardiae</i> |
| 41 | <i>Zea mays</i> | <i>Corynebacterium michiganense</i> <i>Kabatiella zeae</i> <i>Mycosphaerella zea-maydis</i> <i>Physopella zeae</i> <i>Pseudomonas alboprecipitans</i> <i>Sclerospora maydis</i> <i>Sclerospora philippinensis</i> <i>Peronosclerospora sacchari</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| 42 | <i>Zingiber</i> spp. | <i>Taphrina maculans</i> |
| 43 | <i>Helianthus</i> spp. | <i>Pseudomonas helianthi</i> <i>Plasmopara halstedii</i> Beet curly top virus |
| 44 | <i>Manihot</i> spp. | <i>Uromyces</i> spp. |
| 45 | <i>Camellia sinensis</i> | <i>Exobasidium vexans</i> Tea phloem necrosis virus |