

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศอินเดีย
(India)

ตารางอินเดียนที่ 1 SCHEDULE-V : List of plants and plant materials restricted import permissible only with the recommendation of authorized institutions with additional declarations and special conditions (พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่เป็นสิ่งกีดขวางตามเงื่อนไขการนำเข้าพร้อมระบุข้อความรับรองพิเศษ)

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
1.	banana, plantain และ abaca (Musa spp.) : กล้วย *abaca คือ M. textilis *plantain คือ M. paradisiaca	(i) rhizomes, suckers	Freedom from : (a) Moko wilt (<i>Burkholderia solanacearum</i> Race-2) (b) Black leaf streak (<i>Mycosphaerella fijiensis</i> var. <i>cliffformis</i>) (c) Cameroon marbling (Phytoplasmas) (d) Rhizome rot (<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>paradisiaca</i>) (e) Banana weevil (Hawaii) (<i>Cosmopolites pruinosa</i>) (f) Cane weevil (West Indies) (<i>Metamasius hemipterus</i>) (g) Banana weevil (East African) (<i>Temnoschoita nigroplagiata</i>)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 9-12 เดือน (ii) ต้องได้รับอนุญาตให้นำเข้าจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดีย
2.	cassava หรือ tapioca (<i>Manihot esculenta</i>) : มัน ลำปะหัง	(ii) tissue cultured plants (i) stem cuttings	The tissue culture plants tested and found free from viruses and phytoplasmas affecting banana Freedom from : (a) Super elongation (<i>Sphaeloma manihoticola</i>) (b) Bacterial leaf spot (<i>Xanthomonas campestris</i> .pv. <i>cassavae</i>) (c) Cassava bacterial blight (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>manihotis</i>) – American strains (d) Cassava viruses (viz. common mosaic, brown streak, leaf vein mosaic, red mottle and yellow vein banding) (e) Cassava witches' broom (phytoplasma) (f) Shoot fly (<i>Carpalochaea chalybea</i>)	– (i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี (ii) ฟอนพันธุ์ (cutting) ต้องทำ treatment ด้วยวิธี hot water dipping ที่อุณหภูมิ 50 °C นาน 30 นาที

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		(ii) seeds	(g) Mite (<i>Mononychellus</i> spp.) (h) Thrips (<i>Frankliniella williamsi</i>) Freedom from: (b) Bacterial leaf spot (<i>Xanthomonas campestris</i> .pv. <i>cassavae</i>) (c) Cassava bacterial blight (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>manihotis</i>) – American strains	-
		(iii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were tested and found free from virus	-
3.	Citrus spp. (grape fruit, lemon, lime, mandarins orange)	(i) grafts, budwood, plants	Freedom from: (a) Mal secco (<i>Deuterophoma tracheiphila</i>) (b) Stubborn or little leaf (<i>Spiroplasma citri</i>) (c) Cancrosis B (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>aurantifolii</i>) (d) Citrus tatter leaf (Capillo virus) (e) Satsuma dwarf virus (f) Sweet orange scab (<i>Elsinoe australis</i>) and Tryon's scab (<i>Sphaceloma fawcettii</i> var. <i>scabiosa</i>) (g) Citrus burrowing nematode (<i>Radopholus citrophilus</i>) (h) Florida red scale (<i>Chrysomphalus aonidium</i>) (i) Citrus bud mite (<i>Eriophyes sheldoni</i>) (j) Citrus rust mite (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>) Freedom from: (a) Cancrosis B (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>aurantifolii</i>)	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศจีนเป็นเวลา 1 ปี
		(ii) seeds for propagation	Freedom from: (a) Cancrosis B (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>aurantifolii</i>)	-

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
4.	cocoa (<i>Theobroma cacao</i>) โกโก้และชนิดที่ใกล้เคียง (related species)	(iii) tissue cultured plants (i) seeds (beans) (เมล็ดโกโก้), pods (ฝักโกโก้), budwood, rootstock	The tissue cultured plants are obtained from mother stock indexed or tested and maintained virus-free Freedom from: (a) Swollen shoot virus and related strains (b) Witches' broom (<i>Crinipellis (Marasmius) perniciosus</i>) (c) Watery pod rot (<i>Monilia (Moniliophthora) roleri</i>) (d) Mealy pod (<i>Trachysphaera fructigena</i>) (e) Mirids (<i>Sahlbergia singularis</i> & <i>Distantiella theobroma</i>) (f) Cocoa moth (<i>Acorocercops cramerella</i>) (g) Cocoa capsid (<i>Sahlbergiella theobroma</i>) (h) Cocoa beetle (<i>Steirastoma brevi</i>) (i) seedling damping-off (<i>Phytophthora cactorum</i>) (j) Chestnut downy mildew (<i>Phytophthora katsurae</i>) (k) Black pod of cocoa (<i>Phytophthora megakarya</i>)	- พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินโดนีเซียเป็นเวลา 1 ปี
5.	coconut (<i>Cocos nucifera</i>) มะพร้าวและชนิดที่ใกล้เคียง (related species of Coccoidea) *มะพร้าวที่นำมาส่งมาไปปลูกต่อได้ห้าม นำออกนอกราชอาณาจักรไทย เพราะเป็น พืชสงวนของไทย	(ii) tissue cultured plants (i) seed nuts (มะพร้าวแก่ที่ยัง มีเปลือกสีน้ำตาล), seedlings (มะพร้าวแก่ที่ยังมีเปลือกสี น้ำตาล และแห้งยอด), pollen (เกสร)	The tissue cultured plants are produced in vitro are obtained from mother stock tested and maintained free from cocoa viruses Freedom from: (a) Palm lethal yellowing (phytoplasma) and related strains (b) Cadang cadang & Tinangaja (viroid) (c) Lethal boll rot (<i>Marasmiellus coco philus</i>) (d) Red ring (<i>Rhadinaphelenchus cocophilus (palmarum)</i>) (e) South American Palm weevil (<i>Rhyncophorus palmarum</i>)	- (i) seed nuts จะถูกรมยาที่ได้นำเข้าของอินโดนีเซียด้วย Methyl bromide อัตรา 16 gm/cum. นาน 12 hrs. (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินโดนีเซียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล (reproductive cycle) หรือ 5 ปี

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
6.	coffee (<i>Coffea</i> spp.) กาแฟและชนิดที่เกี่ยวข้อง (related species of Rubiaceae)	seeds (beans) (เมล็ดกาแฟ), berries (freshly harvested) (ผลสดที่เพิ่งเก็บเกี่ยว), grafts, budwood, seedlings, rooted cuttings	(f) Leaf minor (<i>Promecotheca cumingi</i>) (g) Palm kernel borer (<i>Pachymerus</i> spp.) Freedom from: (a) American leaf spot (<i>Mycena citricolor</i> , syn. <i>Omphalia flavida</i>) (b) Coffee berry disease (<i>Colletotrichum coffeanum</i> var. <i>virulens</i>) (c) Tracheomycosis (<i>Gibberella xyliariodes</i> , syn. <i>Fusarium xyliarioids</i>) (d) Powdery rust (<i>Hemeleia coffeicola</i>) (e) Halo blight (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>garcae</i>) (f) Leaf spot (<i>Pseudomonas cichorii</i>) (g) Phloem necrosis (<i>Phytophthora leptovosorum</i>) (h) Coffee viruses (coffee ringspot, leaf rugosity, leaf curl, leaf crinkle and mosaic viruses) (i) Coffee berry borers (<i>Hypothenemus hampei</i> , <i>Sophronica ventralis</i>) (j) Coffee thrips (<i>Diarthrotrips coffeae</i>) The tissue cultured plants tested virus-free	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินโดนีเซียเป็นเวลา 1 ปี
7	cotton (<i>Gossypium</i> spp.) ฝ้าย	(ii) tissue cultured plants seeds for sowing	Freedom from: (a) Witches' broom (<i>Collectotrichum gossypii</i> var. <i>cephalosporioides</i>) (b) Bacterial blight (<i>Xanthomonas campestris</i> pv.	(i) เมล็ดพันธุ์ที่ต้องทำ treatment ด้วยวิธี acid delimiting ก่อนการส่งออก (ii) เมล็ดพันธุ์ต้องรมยาก่อนการส่งออก ทั้งนี้ รายละเอียดการทำ treatment ต้องระบุลงใน PC ด้วย

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
8	<p>พืชป่า (forest plant species)</p> <p>(i) chestnut (<i>Castanea</i> spp.) เช่น เกาลัดจีน เป็นต้น</p> <p>(ii) elm (<i>Ulmus</i> spp.)</p>	<p>(i) seeds, fruits, grafts, planting material</p>	<p><i>malvacearum</i> (African strain)</p> <p>(c) <i>Anthonomus grandis</i> & other <i>Anthonomus</i> spp.</p> <p>(d) Seed bruchids (<i>Amblycerus</i> spp., <i>Megacerus</i> spp., <i>Spermophagus</i> spp.)</p> <p>Freedom from: Chestnut blight or canker (<i>Cryphonectria (Endothia) parasitica</i>) - American strain</p>	<p>พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี</p>
	<p>(iii) oak (<i>Quercus</i> spp.) เช่น ไม้ค เป็นต้น</p>	<p>(i) seeds, plants</p>	<p>Freedom from: (a) Dutch elm disease (<i>Ceratocystis ulmi</i>) - American and European strains (b) Elm mottle virus (c) Elm bark beetles (<i>Scolytidae</i>) (d) White - banded elm leaf hopper (<i>Scaphoidous luteolus</i>) - Vector of Elm phloem necrosis (e) Seed Bruchid (<i>Bruchidius</i> spp.)</p>	<p>(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>(ii) พืชต้องรมยาก่อนการส่งออก ทั้งนี้ รายละเอียดการทำ treatment ต้องระบุลงใน PC ด้วย</p>
	<p>(iv) pine (<i>Pinus</i> spp.) สนสกุล <i>Pinus</i> และพืชสกุลสนอื่นๆ (coniferous species)</p>	<p>(i) seeds, plants</p>	<p>Freedom from: (a) Oak wilt (<i>Ceratocystis fagacearum</i>) (b) Oak bark beetles (<i>Pseudopityophthorus</i> spp.) (c) Seed Bruchids (<i>Bruchidius</i> spp.)</p> <p>Freedom from: (a) Pine rusts (Stalactiform blister rust (<i>Cronartium coleosporioides</i>), Comandra blister rust (<i>C. comandrae</i>),</p>	<p>(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>(ii) พืชต้องรมยาก่อนการส่งออก ทั้งนี้ รายละเอียดการทำ treatment ต้องระบุลงใน PC ด้วย</p> <p>(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>(ii) พืชต้องรมยาก่อนการส่งออก ทั้งนี้ รายละเอียดการ</p>

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			<p>sweet fern blister rust (<i>C. comptoniae</i>); Southern fusiform rust (<i>C. fusiforme</i>)</p> <p>(b) Western gall rust (<i>Endocronartium harknessii</i>)</p> <p>(c) Brown spot needle blight (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>, syn. <i>scirrhia acicola</i>)</p> <p>(d) Seedling die-back and pitch canker (<i>Fusarium moniforme</i> f.sp. <i>subglutinans</i>)</p> <p>(e) Needle cast (<i>Lophodermium</i> spp.)</p> <p>(f) Pine wood nematode (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)</p> <p>(g) Seed chalcid (<i>Eurytoma sciromatis</i>)</p> <p>(h) Seed Bruchids (<i>Bruchidius</i> spp.)</p>	<p>ทำ treatment ต้องระบุลงใน PC ด้วย</p>
	(v) poplar (<i>Populus</i> spp.)	(i) stem cuttings, plants	<p>Freedom from:</p> <p>(a) <i>Hypoxyton</i> canker (<i>Hypoxyton mammatum</i>)</p> <p>(b) Poplar rust (<i>Melampsora medusae</i>)</p> <p>(c) Septoria canker of poplar (<i>Mycosphaerella populorum</i>, syn. <i>Septoria musiva</i>)</p> <p>(d) Gummosis (<i>Eutypa armeniaca</i>)</p> <p>(e) Poplar mosaic virus</p>	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี
	(vi) walnut (<i>Juglans</i> spp.)	(i) seeds (nuts), plants	<p>Freedom from:</p> <p>(a) Bacterial blight (<i>Xanthomonas juglandis</i>)</p> <p>(b) Bark canker (<i>Erwinia nigrifluens</i>)</p> <p>(c) Gummosis (<i>Eutypa armeniaca</i>)</p> <p>(d) Codling moth (<i>Carpocapsa pomonella</i>)</p>	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
9	groundnut (<i>Arachis</i> spp.) ถั่วลิสง	seeds, stem cuttings, plants	Free from (a) Scab (<i>Sphaeceloma arachidis</i>) (b) Bacterial wilt (<i>Burkholderia solanacearum</i>) (African strains) (c) Peanut stripe virus (d) Peanut stunt virus (e) Tobacco streak virus (f) Seed Bruchid (<i>Stator pruininus</i>) (g) Testa Nematode (<i>Aphelenchoides arachidis</i>)	(i) พืชจะถูกกำจัดที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 6 สัปดาห์ (ii) อนุญาตให้นำเข้าเฉพาะ decorticated seeds* * Decorticateds หมายถึง The removal of the surface layer, membrane, or fibrous cover of an organ or a structure
10	potato (<i>Solanum tuberosum</i>) มันฝรั่งและพืชหัวซึ่งอยู่ในวงศ์ Solanaceae	(i) tubers และ planting material	Freedom from: (a) Potato tuber nematode (<i>Ditylenchus destructor</i>) (b) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (c) Potato cyst nematodes [<i>Globodera</i> (<i>Heterodera</i>) <i>rostochiensis</i> & <i>Globodera pallida</i>] (d) Gangrene (<i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>) (e) Potato wart (<i>Synchytrium endobioticum</i>) (f) Potato smut [<i>Thecaphora</i> (<i>Angiosorus</i>) <i>solanii</i>] (g) Bacterial ring rot (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>) (h) Potato purple-top wilt & stolbur phytoplasmas (i) Potato viruses viz. Andean potato latent, Andean potato mottle, Arracacha B virus, Potato deforming mosaic, Potato T (capillo virus), Potato yellow dwarf, Potato	พืชจะถูกกำจัดที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 2 ฤดูกาลเจริญเติบโต

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			<p>yellow vein, Potato calico strain of Tobacco ring spot virus, Potato strain of Tobacco streak virus</p> <p>(j) Colorado potato beetle (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)</p> <p>(k) Andean potato weevil (<i>Premnotypes</i> spp.)</p> <p>The true seed หรือ The micro-tubers (in vitro) of potato are obtained from plants tested and certified free from viruses and viroids of potato and other tuber bearing Solanaceous plant species</p>	-
12	rubber (<i>Hevea</i> spp.) ยางพารา	seed, saplings, budwood	<p>Freedom from:</p> <p>(a) South American leaf blight (SALB) (<i>Microcyclus ulei</i> syn. <i>Dothidella ulei</i>)</p> <p>(b) Shot hole borer (<i>Xyleborus ferrugineus</i>)</p>	<p>(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>(ii) สำหรับเมล็ดพันธุ์ต้องทำ treatment ด้วยสารกำจัดเชื้อราก่อนการส่งออก ทั้งนี้ รายละเอียดการทำ treatment ต้องระบุลงใน PC ด้วย</p>
13	sugarcane (<i>Saccharum</i> spp.) อ้อย	(i) cuttings of setts for planting	<p>Freedom from:</p> <p>(a) Fiji virus of sugarcane</p> <p>(b) Gummosis (<i>Xanthomonas vasculorum</i>)</p> <p>(c) Sugarcane white leaf (<i>Phytoplasmas</i>)</p> <p>(d) Sereh</p> <p>(e) Sugarcane downy mildew (<i>Peronosclerospora sacchari</i>)</p> <p>(f) Mottled stripe (<i>Pseudomonas rubrisulbalicans</i>)</p> <p>(g) Sugarcane viruses viz. bacilliform, mild mosaic, mosaic & streak</p> <p>(h) American sugarcane borer (<i>Diatraea saccharalis</i>)</p>	<p>(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>(ii) พืชต้องทำ Hot water treatment ที่อุณหภูมิ 52°C นาน 20 นาที จากนั้นจึงด้วยสารกำจัดเชื้อรา Benlate 0.2% ก่อนนำไปปลูก</p> <p>(iii) บรรจุภัณฑ์ของพืชนี้จำเป็นต้องเผาทำลาย</p>

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		(ii) true seed หรือ fuzz (ปูขนที่ติดกับเมล็ด)	Freedom from: (a) Gummosis (<i>Xanthomonas vasculorum</i>) (b) Sugarcane downy mildew (<i>Peronosclerospora sacchari</i>)	(iv) สำหรับ fuzz ต้องทำ Hot water treatment ที่อุณหภูมิ 58°C นาน 5 นาที ซึ่งน้ำดังกล่าวนี้ต้องเป็นน้ำผสม Tween-20 ที่ความเข้มข้น 50 ppm. จากนั้นจุ่มด้วยสารกำจัดเชื้อราที่ความเข้มข้น 10 ppm. ก่อนนำไปปลูก
		(iii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were tested and found free from virus	-
14	sweet potato (<i>Ipomoea</i> spp.) มันเทศ	(i) stem (vine) cuttings rooted or un-rooted (เถาทั้งที่มีและไม่มีราก), tubers	Freedom from: (a) Scab (<i>Elsinoe batatas</i>) (b) Scurf (<i>Monilochaetes infuscans</i>) (c) Foot rot (<i>Plenodomus destruens</i>) (d) Soil rot (<i>Streptomyces ipomoeae</i>) (e) Bacteria wilt (<i>Pseudomonas batatae</i>) (f) Sweet potato viruses viz. Russet crack; feathery mottle; internal cork; chlorotic leaf spot; vein mosaic; mild mottle and yellow dwarf, vein clearing; chlorotic stunt; Sheffield's virus A and B etc. (g) Sweet potato witches' broom (phytoplasmas) (h) Seed bruchid (<i>Mimosestes mimosae</i>)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี (ii) ปลอดจากดิน
		(ii) true seed, tissue-cultured plants	The true seed หรือ tissue-cultured plants are obtained from mother stock indexed or tested and maintained free from viruses and viroids of potato and other tuber bearing Solanaceous plant species	-

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
15	tobacco (<i>Nicotiana</i> spp.) ยาสูบ	(i) seed for sowing	Freedom from: (a) Blue mould (<i>Peronospora tabacina</i>) (b) Broomrape (<i>Orobancha cumana</i>) (c) Tobacco cyst nematode (<i>Heterodera tabacum</i>)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี
16	wheat (<i>Triticum</i> spp.) ข้าวสาลี	(i) seed for sowing	Freedom from: (a) Dwarf bunt (<i>Tilletia contraversa</i>) (b) Ergot (<i>Claviceps purpurea</i>) (c) Spike rot (<i>Pseudomonas atrofaciens</i>) (d) Granary weevil (<i>Sitophilus granarius</i>)	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาลเจริญเติบโต
17	yam (<i>Dioscorea</i> spp) ถั่วฝักยาว, มันเส้า	(i) tubers for planting หรือ propagation	Freedom from: (a) Yam mosaic virus/ green banding virus (b) Crown gall (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) (a) Weevil (<i>Palaeopus</i> spp.)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาลเจริญเติบโต (ii) หัวพันธุ์ (tubers) ต้องทำ Hot water treatment ที่อุณหภูมิ 52°C นาน 30 นาที จากนั้นจุ่มด้วย fensulphathion 0.125% นาน 10-15 นาที
		(ii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants produced from virus-free mother stock	-

ตารางอินเดียมติ 2 SCHEDULE-VI : List of plants/plant materials permitted to be imported with additional declarations and special conditions (พืชและผลผลิตพืชที่อนุญาตให้นำเข้าได้เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขการนำเข้าพิเศษพร้อมระบุข้อความรับรองพิเศษ)

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
1.	<i>Abelmoschus esculentus</i> กระเจียว (okra)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ติดกัน
3	<i>Abutilon hybridum</i> (โคมจีน, โคมญี่ปุ่น, ขบาโคม)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ติดกัน
9	<i>Achillea millefolium</i>	dry flowers for decoration	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ติดกันและดิน
12	<i>Actea</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
15	<i>Actinidia chinensis</i> และ <i>A. deliciosa</i> (กีวี : kiwi)	plants for propagation	-	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตให้นำเข้าจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดีย
16	<i>Adiantum</i> spp. (<i>adiantum</i> เช่น เฟินก้านดำ เป็นต้น)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
19	<i>Agapanthus</i> spp. เช่น ลิลลี่ แห่งแม่น้ำไนล์	(ii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
21	<i>Agave</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
27	<i>Albizia lebbek</i> (ก้ามปู, จามจุรี : acacia)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
28	<i>Alcea</i> spp. (<i>hollyhock</i>)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ติดกัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
30	<i>Alliameda</i> spp. (บ้านบุรี : allamanda)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
31	<i>Allium</i> species (onion, garlic, leek, shallot เป็นต้น)	(i) seeds/ bulbs for sowing หรือ planting	Free from: (a) Smut (<i>Urocystis cepulae</i>) (b) Slippery skin (<i>Pseudomonas cepacia</i>) (c) Dry rot (<i>Embellisia allii</i>) (d) Marginal necrosis (<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i>) (e) Pod and stem blight (<i>Phomopsis longicola</i>) (f) Stem and bulbs nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (g) Onion maggot (<i>Hylemia antiqua</i>)	ปราศจากดิน
		(ii) bulbs for consumption	Free from: (a) Smut (<i>Urocystis cepulae</i>) (b) Dry rot (<i>Embellisia allii</i>) (c) Stem and bulbs nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (d) Onion maggot (<i>Hylemia antiqua</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 16 g./m ³ นาน 12 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
		(iii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
34	<i>Alocasia</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
35	<i>Aloe vera</i>	(ii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses	-

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
36	<i>Alpinia</i> spp.	(ii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses	-
37	<i>Alpinia galanga</i> (ช่า: galanga)	vegetable for consumption	Free from <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)	-
39	<i>Alstromeria</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
42	<i>Alyssum</i> spp. (alyssum)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ซักร่วมกัน
44	<i>Amaranthus caudatus</i> (amaranthus)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ซักร่วมกัน
45	<i>Amaryllis</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from hippeastrum mosaic virus	-
55	<i>Anthium graveolens</i> (ผักชีลาว : dill)	(iii) stalk (dried) for consumption	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ซักร่วมกัน
57	<i>Anthurium</i> spp. และพืชสกุลใกล้เคียง (<i>Aglaonema</i> , <i>Anthurium</i> , <i>Caladium</i> , <i>Dieffenbachia</i> , <i>Monstera</i> , <i>Phylodendron</i> , <i>Spathiphyllum</i> , <i>Syngonium</i>)	(i) cuttings/ saplings for planting (ii) cut flowers (iii) tissue cultured plants	Free from Bacterial blight (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>) Free from Bacterial blight (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>) The tissue cultured plants were produced and tested from stock and maintained virus-free	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45-60 วัน
	(i) <i>Philodendron</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
	(ii) <i>Spathiphyllum</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
	(iii) <i>Syngonium</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	–
60	<i>Anubias barteri</i>	plants for propagation	–	(i) ปรากฏจากดินและเศษซากต่างๆ (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 60 วัน
62	<i>Apium graveolens</i> (celery)	(i) seeds for consumption (ii) seeds for sowing	–	ปรากฏจากดินและเมล็ดพืชที่ซักร่วมกัน
63	<i>Aralia</i> spp. (aralia)	plants for propagation	–	ปรากฏจากเมล็ดพืชที่ซักร่วมกัน
66	<i>Archonophoenix</i> spp.	seeds for sowing plants for propagation	–	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
68	<i>Areca</i> spp.	seeds for sowing plants for propagation	Free from cadang – cadang viroid Free from: (a) <i>Artona catoxantha</i> (coconut leaf moth) (b) Coconut cadang – cadang viroid (c) <i>Rhynchophorus vulneratus</i> (Asiatic palm weevil) (d) <i>Darna diducta</i> (nettle caterpillar)	(i) ปรากฏจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
69	<i>Arenga</i> spp.	(i) seeds for sowing	Free from cadang – cadang viroid	ปรากฏจากเมล็ดพืชที่ซักร่วมกัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องการระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		(ii) plants for propagation	Free from : (a) <i>Artona catoxantha</i> (coconut leaf moth) (b) Coconut cadang – cadang viroid (c) <i>Rhynchochophorus vulneratus</i> (Asiatic palm weevil) (d) <i>Darna diducta</i> (nettle caterpillar)	(i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดีย เป็นเวลา 10-12 เดือน
74	<i>Artocarpus</i> spp. เช่น ชุนุน สาเก	(i) plants for propagation	Free from <i>Coptotermes curvignathus</i> (rubber termite)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตให้นำเข้าจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดีย
77	<i>Asparagus officinalis</i> (asparagus)	(ii) plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
79	<i>Astelia</i> spp.	(iii) vegetables for consumption tissue cultured plants	-	-
80	<i>Astilbe</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
82	<i>Bambusa</i> spp. (bamboo)	(i) seeds for sowing	Free from: (a) <i>Beltrania</i> sp. (b) <i>Cladosporium geniculata</i> (c) <i>Graphium</i> sp. (d) <i>Nodulisporium</i> sp. (e) <i>Rhizopus</i> sp.	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่กักกัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		(iii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses	-
88	<i>Benincasa hispida</i> (ฟักเขียว : wax gourd)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดไวรัสพืชทั้งนั้น
91	<i>Beta vulgaris</i> (beet root)	seeds for sowing	Free from: (a) Downy mildew (<i>Peronospora farinosa</i>) (b) Silvering disease (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i>) (c) Bacterial blight (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i>) (d) Beetroot cyst nematode (<i>Heterodera schachtii</i>) (e) Beetroot rust (<i>Uromyces</i> spp.) (f) Beetroot yellows necrotic virus (rhizomania)	ปราศจากดิน
101	<i>Bougainvillea</i> spp. (เฟื่องฟ้า : bougainvillea)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
104	<i>Brassica</i> spp. (mustard, rape/ canola, cabbage, cauliflower, kohlrabi, Brussels sprouts, broccoli, knol khol, Chinese cabbage and other cole crops)	seeds for sowing	Free from: (a) <i>Leptosphaeria maculans</i> (black leg) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (c) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> (bacterial leaf spot) (d) <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (black rot)	(i) ปราศจากเมล็ดไวรัสพืชทั้งนั้น (ii) ต้องได้รับอนุญาตให้นำเข้าจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดีย ยกเว้นการนำเข้าเพื่อการวิจัย
		(ii) seeds for consumption	-	(i) ต้องผ่านการรับรอง ดังนี้ (a) ได้รับการรับรองว่าสถานที่ปลูกปราศจากไวรัสพืช

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
				<p>หรือ</p> <p>(b) ได้รับการรับรองว่าปราศจากสิ่งเจือปนต่างๆ (Zero dockage certification) ซึ่งรวมถึงเมล็ดวัชพืชที่ปนเปื้อน และต้องระบุลงใน PC ด้วย</p> <p>หรือ</p> <p>(c) ทำ treatment ด้วยการใช้ความร้อน (heat treatment) ที่อุณหภูมิ 120°C นาน 15 นาที เพื่อให้ทำให้เมล็ดไม่มีชีวิต (ไม่งอก) หรือใช้วิธีอื่นๆ ที่เท่าเทียมกันซึ่งต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้านอนุรักษพืชของรัฐบาลอินเดีย</p> <p>(ii) การจัดการเริ่มต้นแต่การเก็บรวบรวมผลผลิต การขนส่ง การขจัด และเข้าสู่กระบวนการผลิต รวมทั้งการกำจัดส่วนที่เป็นกาก หรือเศษขยะ จะต้องเป็นไปตามแนวปฏิบัติที่ปรึกษาด้านอนุรักษพืชของรัฐบาลอินเดียกำหนด</p>
107	<i>Bromeliad</i> spp. เช่น สับปะรดสี	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
108	<i>Butia</i> spp. ปาล์มญี่ปุ่น	tissue cultured plants for propagation	-	<p>ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ปนเปื้อน</p> <p>(i) ปราศจากดิน</p> <p>(ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน</p>
109	<i>Butia capitata</i>	plants for propagation	-	<p>(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 4-6 เดือน</p>

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
110	<i>Butyrospermum paradoxum</i> (sheanut)	เมล็ด (nuts) สำหรับแปรรูปหรืออุตสาหกรรม	Free from: (a) <i>Ephesia elutella</i> (Chocolate moth) (b) <i>Ephesia kuehniella</i> (Mediterranean flourmoth) (c) <i>Hypothenemus obscurus</i> (Tropical nutborer) (d) <i>Phytophthora megakarya</i> (Black pod of cocoa) (e) <i>Phytophthora katsurae</i> (Chestnut downy mildew)	(i) ปราศจากดิน (ii) สำหรับการนำเข้าเพื่อการค้า ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของไทย รวมด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g/m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
112	cacti	plants for propagation	Free from: (a) Cactus cyst nematode (<i>Cactodera cactii</i>) (b) Cactus virus X. and 2 (Cattavirus)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45-60 วัน (ii) ปราศจากดิน
115	<i>Calamus</i> spp.	(i) seeds for sowing (ii) plants for propagation	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชร่วมกัน (i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
116	<i>Calathea</i> spp.	(i) tissue cultured plants (ii) plants for propagation	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
119	<i>Callibrochoa</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
120	<i>Callistemon</i> spp. (bottle brush)	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชร่วมกัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
	ต้น แปรงล้างขวด พุ่มยาลด)	(ii) plants/ cuttings for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
121	<i>Callistephus chinensis</i> (aster)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่พืชรากัน
124	<i>Canna</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
125	<i>Capsicum</i> spp. (pepper/ chillies)	seeds for sowing	Free from: (a) Bacterial scab (<i>Xanthomonas vesicatoria</i>) (b) Pepper viruses viz. mild mosaic and mild mottle (c) <i>Peronospora hyoscyami</i> sp. <i>tabacina</i> (d) Tomato ringspot virus (e) Tomato black ring virus	(i) ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่พืชรากัน (ii) พืช (crop) ต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองว่าปลอดจากเชื้อ Pepper viruses viz. mild mosaic and mild mottle, Tomato ringspot virus และ Tomato black ring virus
126	<i>Carduus</i> spp. (musk root)	dried root for medicinal use	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่พืชรากัน
127	<i>Carex</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
128	<i>Carica papaya</i> (มะละกอ)	seeds for sowing	-	(i) ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่พืชรากัน (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดีย
129	<i>Carissa carandas</i> (karonda)	(i) seeds for sowing (ii) grafts/ budwoods/ plants for propagation	-	(i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 6-9 เดือน
142	<i>Ceratozamia</i> spp. / <i>Macrozamia</i> spp. (cycad)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่พืชรากัน
146	<i>Chamaerops</i> spp.	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่พืชรากัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		(ii) plants for propagation	-	(i) ปลอดจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
151	<i>Chlorophytum</i> spp. (chlorophytum)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
152	<i>Chlorophytum comosum</i> (safed musli)	dried plant material for medicinal use	-	ปลอดจากเมล็ดวัชพืชรากกัน
153	<i>Chrysanthemum</i> spp. (chrysanthemum)	(ii) cuttings (rooted/ unrooted) for planting	Free from: (a) Fasciation (<i>Rhodococcus fascians</i>) (b) Foliar nematodes (<i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>A. rizemabosi</i>) (c) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (d) South American leaf miner (<i>Liriomyza huidobrensis</i>) (e) Burdock leaf miner (<i>Amauromyza maculosa</i>) (f) White rust (<i>Puccinia horiana</i>) (g) Ray blight and stem canker (<i>Didymella ligulicoa</i> , syn. <i>Ascochyta chrysanthemi</i>) (i) Bacterial leaf blight (<i>Pseudomonas viridiflava</i>) (j) Chrysanthemum viruses viz. chlorotic mottle, stunt, vein chlorosis, virus B	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45-60 วัน (ii) ปลอดจากดิน
		(iii) plants for propagation	Free from: (a) Bacterial blight (<i>Pseudomonas cichorii</i>) (b) White rust (<i>Puccinia horiana</i>)	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องการระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		(iv) tissue cultured plants	(c) Tomato foot rot (<i>Phytophthora cryptogea</i>) The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
154	<i>Cicer arietinum</i> (chick pea)	(i) seeds for sowing (ii) seeds for consumption	Free from pod and stem blight (<i>Phomopsis longicolla</i>) -	ต้องได้รับอนุญาตให้นำเข้าจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของไทย ยกเว้นการนำเข้าเพื่อการค้า รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g/m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
155	<i>Cichorium</i> spp. (chicory and endive)	seeds for sowing	Free from: (a) Bacterial blight (<i>Pseudomonas cichorii</i>) (b) Bidens mottle virus (c) Chicory yellow mottle virus (d) Anthracnose (<i>Marssonina panotoniana</i>)	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่พืชรากัน
157	<i>Citrullus lanatus</i> (แตงโม : watermelon)	(i) seeds for sowing (ii) seeds for consumption	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่พืชรากัน (i)(a) ได้รับการรับรองว่าสถานที่ปลูกปราศจากวัชพืช หรือ (b) ได้รับการรับรองว่าปราศจากสิ่งเจือปนต่างๆ (Zero dockage certification) ซึ่งรวมถึงเมล็ดวัชพืชที่พืชรากัน และต้องระบุลงในใบ PC ด้วย หรือ (c) ทำ heat treatment ที่อุณหภูมิ 120°C นาน 15 นาที เพื่อให้เมล็ดไม่มีชีวิต (ไม่งอก) หรือใช้วิธีอื่นๆ ที่เท่า

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
				<p>เทียบกันซึ่งต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้าน อารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย</p> <p>(ii) การจัดการเริ่มต้นแต่การเก็บรวบรวมผลผลิต การขนส่ง การซัดสี และเข้าสู่กระบวนการผลิต รวมทั้งการ กำจัดส่วนที่เป็นกาก หรือเศษขยะ จะต้องเป็นไปตาม แนวปฏิบัติที่ที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย กำหนด</p>
158	<i>Citrus hystrix</i> (ใบมะกรูด : kafir leaves)	(iii) fruits for consumption	-	-
160	<i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus paradisi</i> , <i>Citrus nobilis</i> , <i>Citrus deliciosa</i>	plants for propagation	-	<p>(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน</p> <p>(ii) ปราศจากดิน</p> <p>(iii) ต้องไม่ได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของ อินเดียยกก่อน</p>
161	<i>Citrus reticulata</i> (tangerine)/ <i>Citrus maxima</i> (pomelo)	fresh fruit for consumption	<p>Free from:</p> <p>(a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly)</p> <p>(b) <i>Citripestis sagittiferella</i> (citrus fruit borer)</p> <p>(c) <i>Rhynchocoris poseidon</i> (spined fruit bug)</p>	<p>(i) รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g/ cum. นาน 2 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ ภายใต้อุณหภูมิคงที่</p> <p>(ii) ทำ cold treatment ก่อนการขนส่งที่อุณหภูมิ $\leq 0^{\circ}\text{C}$ นาน 13 วัน หรืออุณหภูมิ $\leq 0.55^{\circ}\text{C}$ นาน 14 วัน หรืออุณหภูมิ $\leq 1.1^{\circ}\text{C}$ นาน 18 วันเพื่อกำจัด papaya fruit fly</p>
165	<i>Clerodendrum inerme</i> (clerodendron)	plants/ cuttings for propagation	-	<p>พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน</p>

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
166	<i>Clivia</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
167	<i>Coccothrinax</i> spp.	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดไวรัสพืชที่กักกัน
169	<i>Codiaeum variegatum</i> (โกสน : croton)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
170	coffee (<i>Coffea</i> spp.) กาแฟและชนิดที่เกี่ยวข้อง (related species of Rubiaceae)	coffee beans for consumption or processing	Free from Coffee Berry Borers (<i>Hypothenemus hampei</i> , <i>Sophranica ventralis</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g/m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบายและแยกการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
180	<i>Cordyline</i> spp.	(i) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
		(ii) plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
182	<i>Coriandrum sativum</i> (ผักชีไทย : coriander)	(i) seeds for sowing	-	-
183	<i>Cortaderia</i> spp. (pampas grass etc)	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses	-
188	<i>Crataegus</i> spp. (Indian hawthorn)	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
193	<i>Cryptocoryne wendtii</i>	(i) plants for propagation	-	(i) ปราศจากดินและเศษซากพืช (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 60 วัน
		(ii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
194	<i>Cucumis melo</i> (muskmelon)	(i) seeds for sowing (ii) dried grains (seeds) for consumption (iii) fruits for consumption	- - Free from <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealy bug)	- - -
195	<i>Cucumis sativus</i> แตงกวาและชนิดที่เกี่ยวข้อง (cucumber and related species)	seeds for sowing	Free from: (a) Fusarial wilts (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cucumerinum</i>) (b) Black spot (<i>Phomopsis sclerotoides</i>) (c) Septoria leaf spot (<i>Septoria cucurbitarum</i>) (d) Cucumber seed-borne virus viz. leaf spot (e) <i>Verticillium alboatrum</i> (f) Squash mosaic virus	(i) ปราศจากเมล็ดพืชที่พืชกัน (ii) พืช (crop) ต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองว่าปลอดจาก cucumber seed-borne virus และ squash mosaic virus
197	<i>Cucurbita maxima</i> (banana squash)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดพืชที่พืชกัน
198	<i>Cucurbita moschata</i> (pumpkin)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดพืชที่พืชกัน
199	<i>Cucurbita pepo</i> (summer squash)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดพืชที่พืชกัน
201	<i>Curcuma</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
203	<i>Cycas</i> spp.	(i) seeds for sowing (ii) plants for propagation	- -	ปราศจากเมล็ดพืชที่พืชกัน พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อของระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
205	<i>Cymbopogon citrates</i> (ตะไคร้) lemongrass)	vegetable for consumption	-	-
209	<i>Daemonorops verticillaris</i>	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่กักกันและดิน
214	<i>Daucus carota</i> (แครอท) : carrot)	seeds for sowing	Free from: (a) Bacterial blight (<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i>) (b) Carrot viruses (mottle dwarf, red leaf and yellow leaf)	(a) ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่กักกัน (b) พืช (crop) ต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองว่าปลอดจาก carrot viruses
215	<i>Davallia</i> spp. (davallia)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศจีนเป็นเวลา 45 วัน
218	<i>Delphinium</i> hybrids (delphinium)	(ii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from aster yellows (phytoplasmas)	-
219	<i>Dendrocalamus</i> spp. (bamboo)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่กักกัน
222	<i>Dianthus</i> spp. (carnation)	(ii) seeds/ cut flowers	Free from: (a) Rust (<i>Uromyces dianthi</i>) (b) Smut (<i>Sorosporium speornariae</i>) (c) Downy mildew (<i>Peronospora dianthi</i> , <i>P. dianthicola</i>) (d) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (e) Arabis mosaic virus (hop barebine)	(i) ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่กักกัน (ii) พืช (crop) ต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองว่าปลอดจาก arabis mosaic virus
		(iii) cuttings/ saplings for sowing/ planting	Free from: (a) Bacterial wilt and stem cracking (<i>Burkholderia caryophylli</i>) (b) Slow wilt (<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>) (c) Rust (<i>Uromyces dianthi</i>)	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศจีนเป็นเวลา 45-60 วัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			(d) Smut (<i>Sorosporium spaonariae</i>) (e) Downy mildew (<i>Peronospora dianthi</i> , <i>P. dianthicola</i>) (f) Carnation viruses viz. latent, mottle virus	
		(iv) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
224	<i>Dicentra</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
231	<i>Dimocarpus longan</i> (longan)	fruits for consumption	-	-
233	<i>Dionea</i> (venus fly trap)	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
234	<i>Dioon</i> sp.	Seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ซึบกัน
239	<i>Dovyalis caffra</i>	plants for propagation	-	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 4-6 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
241	<i>Dracaena</i> spp. (กวนฉิม : bamboo lucky)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
242	<i>Duranta</i> spp. (duranta)	plants/ cuttings for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
243	<i>Durio zibethinus</i> (durian)	fruits for consumption	-	-
249	<i>Elaeis guineensis</i> (oil palm) และชนิดที่ใกล้เคียง (related	seeds/ pollen/ seed sprouts	Free from: (a) Vascular wilt (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>elaeidis</i>)	(i) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
	species)		(b) Freckle (<i>Cercospora elaedis</i>) (c) Red ring (<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>) and its vector <i>Rhyncophorus palmarum</i> (d) Lethal bud rot or sudden wilt [<i>Marchites sorpresiva</i> (phytoplasmas)] (e) Fatal wilt or hart rot (<i>Phytomonas staheli</i>) (f) Leaf mottle virus (g) Cadang cadang and related viroids (h) Palm kernel borer (<i>Caryobruchus</i> spp. and <i>Pachymerus</i> spp.)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดีย เป็นเวลา 10-12 เดือน
250	<i>Eleocharis tuberosa</i> (Chinese water chestnut)	vegetable for consumption	-	-
253	<i>Encephalartos</i> spp.	(i) seeds for sowing (ii) plants for propagation	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ติดกัน พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
254	<i>Entandrophragma</i> spp. (sapeli)	wood with/ without bark	Free from <i>Hypsipyla robusta</i>	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 48 g/m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
260	<i>Eryngium</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
261	<i>Erysimum</i> spp. (wall flower)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ติดกัน
266	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	(i) timber logs with/ without bark for consumption	-	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 48 g/m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ หรือทำ heat treatment ที่

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
270	<i>Eugenia</i> spp.	plants for propagation	Free from : (a) <i>Darna diducta</i> (nettle caterpillar) (b) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)	อุณหภูมิ 56°C (ที่ใจกลางของไม้) นาน 30 นาที และ ระบายและแยกการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย (i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
271	<i>Eugenia dombeyi</i>	plants for propagation	-	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 4-6 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
274	<i>Euphorbia longan</i> (longan)	grafts/ budwoods/ plants for propagation	Free from: (a) <i>Conopomorpha sinensis</i> (b) <i>Cossus</i> sp. (carpenter moth) (c) <i>Tessaratomia javanica</i>	(i) ปราศจากดิน (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (iii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 6-9 เดือน
275	<i>Euphorbia milii</i> (flamingo)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
276	<i>Euphorbia pulcherrima</i> (poinsettia)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
280	<i>Eutepa</i> spp.	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชรากกัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่ออยู่ใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		plants for propagation	-	(i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
284	<i>Fatsia</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
287	<i>Ficus</i> spp.	(i) tissue cultured plants (ii) plants/ cuttings for propagation	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus -	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
290	Flower Bulbs: (a) <i>Dahlia</i> spp. (b) <i>Gladiolus</i> spp.	(i) tubers for planting or propagation corms/ corm lets for planting or propagation	Free from virus affecting dahlia except dahlia mosaic virus Free from: (a) Smut (<i>Urocystis gladiolicola</i>) (b) Rusts (<i>Uromyces gladioli</i> and <i>U.transversalis</i>) (c) Corm rot (<i>F. oxysporum</i> f.sp. <i>gladioli</i>) (d) Hard rot (<i>Septoria gladioli</i>) (e) Scab and neck rot (<i>Burkholderia marginalis</i>) (f) Base rot (<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i>)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล (ii) ปราศจากดิน (i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล (ii) ปราศจากดิน
	(c) <i>Heliconia</i> spp.	(rhizomes) for propagation	Free from Moko wilt (<i>Burkholderia solanacearum</i> Race 2)	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่ออยู่ใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
	(d) <i>Hyacinthus</i> spp.	bulbs for propagation	<p>Free from:</p> <p>(a) Bacterial blight or yellow slime (<i>Xanthomonas hyacinthi</i>)</p> <p>(b) Hyacinth mosaic virus (Poty virus)</p> <p>(c) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)</p>	<p>(i) พืชจะถูกต้องถ้าได้ทดสอบที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล</p> <p>(ii) ปราศจากดิน</p> <p>(iii) ทำ hot water treatment ที่อุณหภูมิ 45°C นาน 4 hrs. จากนั้นจึงทำการบำบัดด้วยสารกำจัดเชื้อราหรือรมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m³ นาน 2½ hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบายไล่ละเหยโดยการทำการ treatment ลงในใบ PC ด้วย</p>
	(e) <i>Iris</i> spp. (bulbous and rhizomatous varieties)	bulbs/ rhizomes for planting or propagation	<p>Free from:</p> <p>(a) Fusarial rot (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>gladioli</i>)</p> <p>(b) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)</p> <p>(c) Sclerotinia rot (<i>Sclerotinia bulborum</i>)</p> <p>(d) Iris virus (Potyvirus)</p>	<p>(i) พืชจะถูกต้องถ้าได้ทดสอบที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล</p> <p>(ii) ปราศจากดิน</p> <p>(iii) ทำ hot water treatment ที่อุณหภูมิ 45°C นาน 4 hrs. จากนั้นจึงทำการบำบัดด้วยสารกำจัดเชื้อราหรือรมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m³ นาน 2½ hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบายไล่ละเหยโดยการทำการ treatment ลงในใบ PC ด้วย</p>
	(f) <i>Lilium</i> spp. (lily)	(i) bulbs for planting	<p>Free from:</p> <p>(a) Fusarium wilt (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lilii</i>)</p> <p>(b) Anthracnose (<i>Colletotrichum lilii</i>)</p> <p>(c) Bacterial leaf spot (<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i>)</p> <p>(d) Lily viruses (lily rosette, lily symptom less, tulip breaking and lily curl stripe)</p>	<p>(i) พืชจะถูกต้องถ้าได้ทดสอบที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล</p> <p>(ii) ปราศจากดิน</p>

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระหว่างใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
	(g) <i>Narcissus</i> spp. (narcissus)	(ii) tissue cultured plants bulbs for planting	<p>The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus</p> <p>Free from:</p> <p>(a) Basal rot (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissii</i>)</p> <p>(b) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)</p> <p>(c) Narcissus fire (<i>Botryotinia polyblastis</i>)</p> <p>(d) Leaf scorch (<i>Stagnospora curtissi</i>)</p> <p>(e) Narcissus bulb flies (<i>Merodona equestris</i>, <i>Eumerus strigatus</i> and <i>E. tuberculatus</i>)</p> <p>(f) Narcissus viruses</p>	<p>–</p> <p>(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล</p> <p>(ii) ปราศจากดิน</p> <p>(iii) ทำ hot water treatment ที่อุณหภูมิ 45°C นาน 4 hrs. จากนั้นจึงทำ treatment ต่อด้วยสารกำจัดเชื้อราหรือรมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m³ นาน 2½ hrs. ที่อุณหภูมิ ≥ 21 °C และระบายไล่เดือยโดยการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย</p>
	(h) <i>Tulipa</i> spp.	bulbs for planting or propagation	<p>Free from:</p> <p>(a) Bulb and stem nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)</p> <p>(b) Yellow pustule and hellfire (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>oortii</i>)</p> <p>(c) Tulipa viruses viz. band breaking, chlorotic blotch, virus x and other seed borne viruses.</p>	<p>(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล</p> <p>(ii) ปราศจากดิน</p> <p>(iii) ทำ hot water treatment ที่อุณหภูมิ 45°C นาน 4 hrs. จากนั้นจึงทำ treatment ต่อด้วยสารกำจัดเชื้อราหรือรมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m³ นาน 2½ hrs. ที่อุณหภูมิ ≥ 21 °C และระบายไล่เดือยโดยการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย</p>
	(i) <i>Zantedeschia</i> spp. (calla lily)	(i) corms for propagation or planting	<p>Free from:</p> <p>(a) Bacterial leaf spot (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>zantedeschiae</i>)</p> <p>(b) <i>Zantedeschia</i> mosaic virus</p>	<p>(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล</p> <p>(ii) ปราศจากดิน</p>

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		(ii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
	(i) <i>Zingiber mioga</i> (ornamental zinger)	rhizomes for propagation	Free from Leaf blight (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>zingibericola</i>)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล (ii) ปราศจากดิน
292	<i>Fragaria ananassa</i> (strawberry)	fruits for consumption	-	ปราศจากดิน
294	<i>Freesia</i> spp. (freesia)	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดพืชที่พืชกักกัน
297	<i>Garcinia mangostana</i> (mangosteen)	fruits for consumption	Free from : (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) Mealy bug	(i) รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 2 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ หรือ (ii) ทำ cold treatment ก่อนการขนส่งที่อุณหภูมิ $\leq 0^{\circ}\text{C}$ นาน 13 วัน หรือ อุณหภูมิ $\leq 0.55^{\circ}\text{C}$ นาน 14 วัน หรือ อุณหภูมิ $\leq 1.1^{\circ}\text{C}$ นาน 18 วัน เพื่อกำจัด papaya fruit fly
		cutting/ plants for propagation	Free from <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardstley mealybug)	(i) ปราศจากดิน (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (iii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 6-9 เดือน
300	<i>Genista</i> spp.	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดพืชที่พืชกักกัน
301	<i>Gentiana</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
302	Geranium spp.	(i) seeds for sowing (ii) tissue cultured plants	- The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	ปราศจากเมล็ดไวรัสพืชที่กิน -
303	Gerbera jamesonii (gerbera)	(i) seeds for sowing (iii) tissue cultured plants	- The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	ปราศจากเมล็ดไวรัสพืชที่กิน -
307	Glycine spp. (soybean)	(i) seed for sowing	Free from: (a) Downy mildew (<i>Peronospora manshurica</i>) (b) Stem canker (<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>caulivora</i>) (c) Root and stem rot (<i>Phytophthora megasperma</i> var. <i>sojae</i>) (d) Pod and stem blight (<i>Phomopsis longicolla</i>) (e) Soybean cyst nematode (<i>Heterodera glycines</i>) (f) Bacterial wilt (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>) (g) Soybean viruses viz. dwarf, chlorotic mottle, stunt, poty (h) Bruchids (<i>Bruchidius</i> spp.)	(i) ต้องได้รับอนุญาตให้นำเข้าจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของไทย ยกเว้นการนำเข้าเพื่อการวิจัย (ii) ปราศจากดิน
		(ii) seeds for consumption/ processing	Free from Bruchids (<i>Bruchidius</i> spp.)	(i)(a) ได้รับการรับรองว่าสถานที่ปลูกปราศจากวัชพืชหรือ (b) ได้รับการรับรองว่าปราศจากสิ่งเจือปนต่างๆ (Zero dockage certification) ที่รวมถึงเมล็ดวัชพืชที่กิน และต้องระบุลงใน PC ด้วยหรือ

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
				<p>(c) ทำ heat treatment ที่อุณหภูมิ 120°C นาน 15 นาที เพื่อทำให้เมล็ดไม่มีชีวิต (ไม่งอก) หรือใช้วิธีอื่น ๆ ที่เท่าเทียมกันซึ่งต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย</p> <p>(ii) การจัดการเริ่มต้นแต่การเก็บรวบรวมผลผลิต การขนส่ง การซัดสี และเข้าสู่กระบวนการผลิต รวมทั้งการกำจัดส่วนที่เป็นกาก หรือเศษขยะ จะต้องเป็นไปตามแนวปฏิบัติที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดียกำหนด</p>
310	Gossypium spp. (cotton)	raw cotton bales for industrial use	Free from Cotton boll weevil (<i>Anthonomus grandis</i> , <i>A. peninsularis</i> and <i>A. vestitus</i>)	<p>รวมด้วย Methyl bromide อัตรา 24 g/m³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$</p>
317	<i>Hedera</i> spp. (hedera)	plants for propagation	-	<p>พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน</p>
318	<i>Hedichium</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
319	<i>Helianthus</i> spp. (sunflower)	(i) seeds for sowing	<p>Free from:</p> <p>(a) Downy mildew (<i>Plasmopara halstedii</i>)</p> <p>(b) Bruchid (<i>Bruchidius</i> spp.)</p> <p>(c) Larger Dermestid beetle (<i>Trogoderma versicolor</i>)</p>	<p>(i) สำหรับการนำเข้า ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดีย</p> <p>(ii) ทำ treatment ด้วย metaxyl 2% และระยะเวลาละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย</p>
		(ii) seeds for consumption or processing	-	<p>(i)(a) ได้รับการรับรองว่าสถานที่ปลูกปราศจากวัชพืชหรือ</p> <p>(b) ได้รับการรับรองว่าปราศจากสิ่งเจือปนต่างๆ (Zero dockage certification) ซึ่งรวมถึงเมล็ดวัชพืชที่กักกัน และ</p>

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
				<p>ต้องระบุลงใน PC ด้วย หรือ</p> <p>(c) ทำ heat treatment ที่อุณหภูมิ 120°C นาน 15 นาที เพื่อทำให้นิวเคลียสมีชีวิต (ไม่ออก) หรือใช้วิธีอื่นที่เท่าเทียมกันซึ่งต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดียน</p> <p>(ii) การจัดการเริ่มตั้งแต่การเก็บรวบรวมผลผลิต การขนส่ง การซัดสี และเข้าสู่กระบวนการผลิต รวมทั้งการกำจัดส่วนที่เป็นกาก หรือเศษขยะ จะต้องเป็นไปตามแนวปฏิบัติที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดียนกำหนด</p>
322	<i>Helleborus</i> spp. (lantern/christmas flower)	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
324	<i>Hemerocallis</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
325	<i>Heuchera</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
326	<i>Hibiscus</i> spp. (hibiscus)	(iii) plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
327	<i>Hibiscus cannabinus</i> , <i>Hibiscus</i> and its wild relatives (kenaf)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดไวรัสพืชกักกัน
328	<i>Hieracium pilosella</i>	Whole plant (dried) (except seeds) for processing	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g/m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระหว่างใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
328	<i>Hoardia</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
330	<i>Hordeum</i> spp. (barley)	(i) seeds for sowing	Free from : (a) Glume rot (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i>) (b) Barley Stripe mosaic (Hordeivirus) (c) Ergot (<i>Claviceps purpurea</i>) (d) Granary weevil (<i>Sitophilus granarius</i>)	(i) ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่พืชรากัน (ii) สำหรับการนำเข้า ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดีย
		(ii) grains for consumption	Free from : (a) Ergot (<i>Claviceps purpurea</i>) (b) Granary weevil (<i>Sitophilus granarius</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
		(iii) Grains for malting	Free from : (a) Ergot (<i>Claviceps purpurea</i>) (b) Granary weevil (<i>Sitophilus granarius</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ หรือรมยา Aluminum Phosphide อัตรา 9 g./ metric ton นาน 21 วัน (เฉพาะสินค้าที่เป็น bulk) และระบายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
331	<i>Hosta</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from hosta virus X	-
332	<i>Howea</i> spp.	(i) seeds for sowing (ii) plants for propagation	- Free from Palm lethal yellowing phytoplasma	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่พืชรากัน (i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
333	<i>Humulus</i> spp. (hops)	(i) cuttings (rooted/ unrooted)/ saplings	Free from : (a) Downy mildew (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 6 เดือน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			(b) Hops cyst nematode (<i>Heterodera humuli</i>) (c) Hop viruses	(i) ปราศจากดิน
		(ii) dried flower cones (hops) in bales for industrial processing	Free from Hops cyst nematode (<i>Heterodera humuli</i>)	(i) ทำ heat treatment ที่อุณหภูมิ 63°C นาน 6 hrs.
334	<i>Hydrangea</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Hydrangea ring spot virus (b) Tomato ring spot virus	-
337	<i>Holocereus undatus</i> (dragon fruit)	(i) fresh fruit for consumption (ii) plants for propagation	- -	ปราศจากดิน (i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
337	<i>Hypericum</i> spp.	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ขั้วกัน
340	<i>Hyphaene</i> spp.	(i) seeds for sowing (ii) plants for propagation	- -	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ขั้วกัน (i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
341	<i>Hypnum curvifolium</i> (hypnum moss/ green moss)	moss for consumption/ processing	-	(i) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (ii) ปราศจากดิน เมล็ดพืช (grain) และเมล็ดวัชพืชที่ขั้วกัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
345	<i>Iberis</i> spp. (candytuft)	seeds for sowing	-	(iii) ต้องอบไอน้ำ (Steam sterilized) นาน 30 นาที ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ซักร่วมกัน
351	<i>Inga edulis</i>	(i) plants for propagation	-	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 4-6 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
353	<i>Ipomoea</i> spp.	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากดินและเมล็ดวัชพืชที่ซักร่วมกัน
358	<i>Ixora</i> spp. (ixora)	plants/ cuttings for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
359	<i>Jatropha curcas</i>	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ซักร่วมกัน
360	<i>Jessenia</i> spp.	(i) seeds for sowing (ii) plants for propagation	The tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from viruses	(i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
364	<i>Kalmia</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
367	<i>Kochia</i> spp. (kochia)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ซักร่วมกัน
368	<i>Lactuca sativa</i> (lettuce)	(i) fresh vegetable for consumption (ii) seeds for sowing	-	ปราศจากดิน ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ซักร่วมกันและดิน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
369	<i>Lagenaria siceraria</i> (bottle gourd)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดไวรัสพืชที่กักกัน
371	<i>Lansium domesticum</i>	(i) plants for propagation	-	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 4-6 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
374	<i>Latania</i> spp.	(i) seeds for sowing (ii) plants for propagation	-	ปราศจากเมล็ดไวรัสพืชที่กักกัน (i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
384	<i>Leucojum</i> spp. (snowflake)	bulbs for propagation	-	(i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล
387	<i>Libbertia</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
388	<i>Licuala grandis</i>	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดไวรัสพืชที่กักกันและดิน
389	<i>Limonium</i> spp. (limonium/ statice)	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
390	<i>Limonia acidissima</i> (wood apple)	seeds for sowing	-	(i) ปราศจากดิน (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
392	<i>Linum</i> spp. (flax)	(i) seeds for sowing	-	(i) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของไทย อินเดียก่อน (ii) ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ซุกกัน
396	<i>Litchi chinensis</i> and subsp. <i>philippinensis</i> (litchi)	(ii) fresh fruits for consumption	Free from: (a) <i>Conopomorpha sinensis</i> (b) <i>Pseudococcus jackbeardslyi</i> (Jack beardsley mealybug)	ปราศจากดิน
397	<i>Livistonia</i> spp.	(i) seeds for sowing (ii) plants for propagation	Free from Coconut cadang-cadang viroid Free from: (a) Coconut cadang - cadang viroid (b) Palm lethal yellowing phytoplasma (c) <i>Promecotheca caerulipennis</i> (Fiji coconut hispid)	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ซุกกัน (i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
402	<i>Lorapatulum</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
403	<i>Lotus</i> spp. (lotus)	(i) bulbs for sowing	-	(i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
406	<i>Luffa acutangula</i> (ridge gourd)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ซุกกันและดิน
407	<i>Luffa aegyptiaca</i> (sponge gourd)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ซุกกัน
408	<i>Lupinus</i> spp. (lupines)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ซุกกัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
410	<i>Lycopersicon esculentum</i> (tomato)	seeds for sowing	Free from: (a) Bacterial canker (<i>Clavibacter michiganensis</i> sub sp. <i>michiganensis</i>) (b) Bacterial leaf spot (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>) (c) Bacterial pustule (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>punctulens</i>) (d) Potato spindle tuber (viroid) (e) <i>Peronospora hyoscyami</i> pv. <i>tabacina</i> (f) <i>Phoma andigena</i> (g) <i>Verticillium alboatrum</i> (h) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepodonicus</i> (i) Pepino mosaic virus (j) Tomato aspermy virus (k) Tomato black ring virus (l) Tomato bushy stunt virus (m) Tomato ring spot virus	(i) ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่พืชรากกัน (ii) พืช ต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองว่าปลอดจากเชื้อในข้อ (i) ถึง (m)
412	<i>Lycocaryum</i> spp.	(i) seeds for sowing (ii) plants for propagation	- -	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่พืชรากกัน (i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
413	<i>Lycocaryum weddellianum</i>	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่พืชรากกันและดิน
416	<i>Macadamia ternifolia</i> (macadamia nut)	cuttings/ rooted plants for propagation	-	(i) ปราศจากดิน (ii) ต้องได้รับใบอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของไทย

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
				อินเดียนกอน (iii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียนเป็นเวลา 6-9 เดือน
419	<i>Magnolia</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
425	<i>Mangifera indica</i> (mango)	cuttings/ grafts/ budwood/ rooted plants for propagation	Free from: (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Coptotermus curvithatus</i> (rubber termite)	(i) สิ้นค้ามาจากพื้นที่ปราศจาก <i>Bactrocera papayae</i> ตามมาตรฐาน ISPM หรือรมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 2 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบายและแยกการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียนกอน (iv) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียนเป็นเวลา 6-9 เดือน
432	<i>Medicago</i> spp. (lucerne หรือ alfa alfa)	seeds for sowing	Free from: (a) Yellow leaf blotch (<i>Pyrenopeziza medicaginis</i>) (b) Sclerotinia wilt (<i>Sclerotinia trifoliorum</i>) (c) Bacterial wilt (<i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>insidiosum</i>) (d) Alfalfa cryptic virus	(i) ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่กักกัน (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียนกอน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
439	<i>Mespilus germanica</i>	plants for propagation	-	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 4-6 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
440	<i>Metroxylon</i> spp.	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่พืชรากกัน
		plants for propagation	-	(i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
444	<i>Miscanthus</i> spp	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
446	<i>Momoinula paniculata</i>	dry flowers for decoration	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่พืชรากกันและดิน
447	<i>Momordica charantia</i> (bittergourd)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่พืชรากกันและดิน
451	<i>Mucuna</i> (mucuna)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
453	<i>Musa</i> spp. (banana)	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from banana mild mosaic virus	-
455	<i>Myrciaria cauliflora</i>	(i) plants for propagation	-	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 4-6 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
457	<i>Nandina compacta</i>	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
458	<i>Nandina</i> spp. except <i>Nandina compacta</i>	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
460	<i>Nelumbium speciosum</i> (<i>Nelumbo nucifera</i>)	(i) grain (seeds) for consumption (ii) stamens for consumption	-	ปราศจากดินและเศษซากพืช
462	<i>Neoregelia</i> spp. (<i>neoregelia</i>)	(i) seeds for sowing (ii) plants for propagation	-	ปราศจากดินและเศษซากพืช ปราศจากเมล็ดพืชที่ติดกัน พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
464	<i>Nephelium lappaceum</i> (rambutan)	fruits for consumption	Free from: (a) <i>Bactrocera papaya</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Cataenococcus hispidus</i> (citrus mealy bug) (c) <i>Conopomorpha cremerella</i> (cocoa moth) (d) <i>Darna diducta</i> (nettle caterpillar) (e) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)	(i) สีนํ้ามาจากพื้นที่เป็นปราศจาก <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) ตามมาตรฐาน ISPM หรือ (ii) รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 3½ hrs. ที่อุณหภูมิ ≥ 21 °C หรือ (iii) ทำ cold treatment ก่อนการขนส่งที่อุณหภูมิ ≤ 0 °C นาน 13 วัน หรืออุณหภูมิ ≤ 0.55 °C นาน 14 วัน หรือ อุณหภูมิ ≤ 1.1 °C นาน 18 วันเพื่อกำจัด papaya fruit fly
		cuttings/ grafts/ rooted plants for propagation	Free from: (a) <i>Conopomorpha cramerella</i>	(i) ปราศจากดิน (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของ

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่ออยู่ใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			(b) <i>Darna diducta</i> (nettle caterpillar) (c) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)	อินเดียกาน (iii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 6-9 เดือน
465	<i>Nephrolepis</i> spp. (nephrolepis)	plants for propagation	–	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
466	<i>Nicotiana</i> spp.	(ii) leaves (unmanufactured) in bales	Free from: (a) Chocolate moth (<i>Ephesia elutella</i>) (b) Blue mould (<i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i>)	รวมด้วย Aluminium Phosphide (phosphine) อัตรา 3 tablets/ ต้น นาน 5-7 วัน
469	<i>Nymphaea</i> spp. (nymphaea)	plants for propagation	–	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
470	<i>Nypa</i> spp.	(i) seeds for sowing (ii) plants for propagation	–	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
472	<i>Ocimum basilicum</i> (basil)	(i) seeds for sowing (iii) vegetables for consumption	–	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
477	Orchids : - <i>Aranda</i> - <i>Odontoglossum</i> - <i>Cattleya</i> - <i>Phalaenopsis</i> - <i>Cymbidium</i> - <i>Vanda</i> - <i>Dendrobium</i> - <i>Vanilla</i> - <i>Lawliocattleya</i> etc. - <i>Mokara</i>	(ii) saplings	Free from: (a) Bacterial leaf spots (<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> and <i>Erwinia chrysanthemi</i>) (b) Blossom blight (<i>Phyllostica capitalensis</i>) (c) Orchid viruses such as cymbidium mosaic, vanilla necrosis, Odontoglossum ring spot and orchid fleck etc.	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45-60 วัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
	Orchids : - <i>Aranda</i> - <i>Odontoglossum</i> - <i>Cymbidium</i> - <i>Phalaenopsis</i> - <i>Dendrobium</i> - <i>Vanda</i> - <i>Lawioccattleya</i> - <i>Vanilla</i> - <i>Mokara</i> etc.	(i) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
	(i) <i>Cattleya</i> spp.	(i) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Tobacco mosaic virus (b) Cymbidium mosaic virus (c) Odontoglossum ring spot virus	-
479	<i>Origanum</i> spp.(origanum)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่พืชรบกวน
480	Ornamental Palm species: - <i>Arikuryoba</i> - <i>Borassus</i> - <i>Caryota</i> - <i>Chamaeodorea</i> - <i>Chrysalidocarpus</i> - <i>Dictyosperma</i> - <i>Hyophorbe</i> - <i>Mascarena</i> - <i>Pritchardia</i> - <i>Roystonea</i>	seeds/ seed sprouts	(i) Free from Red ring nematode (<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>) (ii) The seeds/ seed sprouts collected from mother palms free from Cadang cadang (viroids)	พืชจะถูกเก็บไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินโดนีเซียเป็นเวลา 10-12 เดือน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อลงใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Sabal</i> - <i>Syagrus</i> - <i>Trachycarpus</i> - <i>Vitexia</i> 			
	Ornamental Palm species: - <i>Carypha</i>	seeds/ seed sprouts	(i) Free from Bacterial blight (<i>Acidovorax avenae</i> sub sp. <i>avenae</i>) (ii) The seeds/ seed sprouts collected from mother palms free from Cadang cadang (viroids)	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
	Ornamental Palm species: - <i>Washingtonia</i>	seeds/ seed sprouts	(i) Free from Mosaic (Poty virus) (ii) The seeds/ seed sprouts collected from mother palms free from Cadang cadang (viroids)	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
481	<i>Ornithogalum</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
482	<i>Oryza sativa</i> (rice)	(i) grains for consumption	Free from granary weevil (<i>Sitophilus granarius</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g/m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
483	<i>Osteospermum</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
484	<i>Pachira insignis</i>	plants for propagation	-	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 4-6 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
487	<i>Pandanus</i> spp. (pandanus)	vegetable (leaves) for consumption	-	-
495	<i>Passiflora edulis</i> (passion fruit)	(iii) scion/ budwood/ rooted plants for propagation	-	(i) ปราศจากดิน (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (iii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดีย เป็นเวลา 6-9 เดือน
496	<i>Passiflora foetida</i> (stone flower)	dried flowers for medicinal use	-	ปราศจากเมล็ดพืชที่ขี้กักกัน
499	<i>Pelargonium</i> spp. (pelargonium)	(i) seeds/ cuttings/ saplings for planting or propagation	Free from: (a) Bacterial spot (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pellargonii</i>) (a) Pelargonium viruses viz. flower break virus, leaf curl virus, vein clearing virus and zonate spot virus	(i) ปราศจากเมล็ดพืชที่ขี้กักกัน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดีย เป็นเวลา 45-60 วัน
505	<i>Peperomia</i> spp.	(ii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
507	<i>Persea americana</i> (avocado)	tissue cultured plants (iii) cuttings/ budwoods/ rooted plants for propagation	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus Free from (a) <i>Ceroplastes japonicus</i> (wax scale) (b) <i>Oligonychus mangiferus</i> (mango red spider mite)	(i) ปราศจากดิน (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (iii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดีย เป็นเวลา 6-9 เดือน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระหว่างใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
509	<i>Petunia</i> spp.	(i) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
513	<i>Phoenix</i> spp.	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดไวรัสพืชทั้งต้นและดิน
514	<i>Phoenix dactylifera</i> (date palm)	(i) suckers for planting	Free from: (a) <i>Bayoud</i> (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i>) (b) Palm lethal yellowing (Phytoplasmas) (c) Texas root rot (<i>Phymatotrichum omnivorum</i>) (d) American palm weevil (<i>Rhyncophorus palmarum</i>)	(i) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี
515	<i>Phormium</i> spp.	(ii) tissue cultured plants for propagation (iii) fresh/ dry fruits for consumption	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus Free from Palm kernel borer (<i>Pachymerus laceratae</i>)	- รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 16 g/m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบายและเฉยโดยการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
516	<i>Phyllostachys</i> spp. (bamboo)	(i) seeds for sowing	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
528	<i>Pisum</i> spp. (pea)	(i) seeds for sowing	Free from: (a) Pod and stem blight (<i>Phomopsis logicolle</i>) (b) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (c) Pea cyst nematode (<i>Heterodera goettingiana</i>) (d) Bruchids (<i>Bruchidius</i> spp., <i>Specularis impressithorax</i>) (e) Pea viruses viz. early-browning, enation mosaic and green mottle	ปราศจากเมล็ดไวรัสพืชทั้งต้น (i) ปราศจากดิน (ii) ปราศจากเมล็ดไวรัสพืชทั้งต้น (iii) ทำ treatment ต่อด้วยสารกำจัดเชื้อรา และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		(ii) seeds for consumption or processing	Free from: (a) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (b) Pea cyst nematode (<i>Heterodera goettingiana</i>) (a) Bruchids (<i>Bruchidius</i> spp. <i>Specularis impressithorax</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
529	<i>Pisum sativum</i> (snow pea)	fresh vegetable for consumption	-	ปราศจากดิน
531	<i>Plumeria rubra</i>	(i) plants for propagation (ii) tissue cultured plants	- -	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
534	<i>Polypodium</i> spp. (polypodium)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
535	<i>Polyscias</i> spp. (polyscias)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
536	Pome Fruits: - Apple - Pear (<i>Pyrus</i> spp.) - Quince (<i>Cydonia</i> spp.)	(i) cuttings/ saplings/ bud wood for planting or propagation	Free from: (a) Fire blight (<i>Erwinia amylovora</i>) (b) Crown gall (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) (c) Hairy root (<i>A.rhizogenes</i>) (d) Apple and pear rusts (<i>Gymnosporangium</i> spp) non asiatic (e) Apple scar skin, apple stem grooving viruses. (f) Seed chalcid (<i>Megastigmus spermotrophus</i>) (g) Viruses/ phytoplasmas affecting Pomidae	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1-2 ปี (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		(ii) tissue cultured plants	The planting material is obtained from mother stock indexed/ tested and maintained free from viruses and phytoplasmas affecting Pomidae	ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
540	pot pourie/ dried decorative plant material	decorative plant material (dried) for consumption	-	(i) รมยาดำย Methyl bromide อัตรา 48 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ ≥ 21°C และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย (ii) ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ซุกกัน
543	<i>Pouteria sapota</i>	(i) plants for propagation	-	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 4-6 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
544	<i>Pouteria viridis</i>	(i) plants for propagation	-	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 4-6 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
553	<i>Psidium guajava</i> (guava)	fruits for consumption	Free from: (a) <i>Bactrocera papaya</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Bactrocera prifoliae</i>	(i) สีนํ้ามาจากพื้นที่ปราศจาก <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) และ <i>Bactrocera prifoliae</i> ตามมาตรฐาน ISPM หรือ (ii) รมยาดำย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 3½ hrs. ที่อุณหภูมิ ≥ 21°C

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
				หรือ (ii) ทำ cold treatment ก่อนการขนส่งที่อุณหภูมิ $\leq 0^{\circ}\text{C}$ นาน 13 วัน หรืออุณหภูมิ $\leq 0.55^{\circ}\text{C}$ นาน 14 วัน หรืออุณหภูมิ $\leq 1.1^{\circ}\text{C}$ นาน 18 วัน เพื่อกำจัด papaya fruit fly และ <i>Bactrocera prifoliae</i>
		(ii) plants for propagation	Free from <i>Chondracris rosea</i> (Citrus locust)	(j) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
554	<i>Pteris</i> (pteris)	Plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
556	<i>Ptychosperma macarthurii</i>	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่กักกันและดิน
558	<i>Punica granatum</i> (pomegranate)	(v) cuttings/ budwoods/ plants for propagation	Free from: a) <i>Pseudococcus cornstocki</i> b) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) c) <i>Thosea sinensis</i> (nettle grub)	(j) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 6-9 เดือน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
565	<i>Raphia</i> spp.	(i) seeds for sowing (iii) plants for propagation	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่กักกัน (j) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
566	<i>Rheum</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
568	<i>Rhododendron</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
569	<i>Ribes</i> spp. (gooseberry)	fresh vegetable for consumption	-	ปราศจากดิน
573	<i>Rosa</i> spp. (rose)	rooted cuttings/ grafts/ bud wood/ saplings for planting	Free from: (a) Crown gall (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) (b) Hairy root (<i>A. rhizogenes</i>) (c) Brand canker (<i>Coniothyrium wernsdorffiae</i>) (d) Brown canker (<i>Cryptosporrella umbrina</i>) (e) Downy mildew (<i>Peronospora sparsa</i>) (f) Rust (<i>Phragmidium</i> spp.) (g) Rose streak virus (h) Rose wilt virus	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 18 เดือน ยกเว้นส่วนที่เป็นหน่อ (budwood) จะถูกพักไว้จำนวน 90 วัน (ii) ส่วนที่เป็น rooted cuttings ต้องปราศจากดิน
587	<i>Sansevieria</i> spp.	(ii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
589	<i>Sarosonia</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
592	<i>Schefflera</i> spp. (brassia)	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
		plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
597	Senecio spp. (senecio)	(iii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
598	<i>Senna siamea</i> (cassia)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
606	<i>Sinningia</i> spp. (gloxinia)	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่กักกัน
608	Small fruit plant species: (a) blue berry และ cranberry (<i>Vaccinium</i> spp.)	(i) cuttings/ rooted/ unrooted/ grafts/ bud wood/ saplings for planting	Free from: (a) Leaf rust (<i>Pucciniastrum myrtili</i>) (b) Red leaf (<i>Exobasidium vaccinii</i>) (c) Red gall (<i>Synchytrium vaccinii</i>) (d) Witches' broom (<i>Pucciniastrum goeppertianum</i>) (e) Straw berry weevils (<i>Anthonomus signatus</i> and <i>A. bisignifer</i>) (f) Blue berry viruses viz., blue berry mosaic, shoe-string, red (necrotic) ring spot, leaf mottle, peach rosette and tomato ring spot (g) Phytoplasmas (blueberry stunt, witches' broom and cranberry false blossom)	(i) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 9-12 เดือน (iii) ปราศจากดิน (iv) สำหรับพืชม้วนที่อยู่ที่อยู่ในระยะพักตัว (dormant cuttings) ต้องทำ treated ที่เหมาะสมหรือขมยงก่อนการส่งออกและระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
		(ii) seeds for sowing	Free from: (a) Mummy berry (<i>Monilia vacciniorymbas</i>) (b) Blue berry viruses viz., blue berry mosaic, shoe-string, red (necrotic) ring spot, leaf mottle, peach rosette and tomato ring spot	(i) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 9-12 เดือน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		(iii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
	(b) gooseberry และ currants (<i>Ribes</i> spp.)	(i) cuttings/ rooted/ unrooted/ grafts/ bud wood/ saplings	Free from: (a) American (gooseberry) mildew (<i>Sphaerotheca morsuvae</i>) (b) European (gooseberry) mildew (<i>Microsphaeria grassulariae</i>) (c) Leaf spot (Anthracnose) (<i>Pseudopeziza ribis</i>) (d) Cluster cup rust (<i>Puccinia pringsheimiana</i>) (e) Black pustule (<i>Plowrightia ribesia</i>) (f) Cane blight (<i>Botryosphaeria ribris</i>) (g) Viruses viz., black current reversion, gooseberry vein banding, arabis mosaic, and strawberry latent ring spot	(i) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดีย เป็นเวลา 9-12 เดือน (iii) ปราศจากดิน (iv) สำหรับพืชนพันธุ์ที่อยู่ในระยะพักตัว (dormant cuttings) ต้องทำ treated ที่เหมาะสมหรือรมยาก่อนการส่งออกและระบายเชื้อโดยการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
		(ii) seeds for sowing	Free from seed-borne viruses such as raspberry ring spot, arabis mosaic and strawberry latent ring spot	(i) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดีย เป็นเวลา 9-12 เดือน
		(iii) tissue cultured plants	The tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free	ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
	(c) raspberry (<i>Rubus</i> spp.)	(i) cuttings/ rooted/ unrooted/ grafts/ bud wood/ saplings	Free from: (a) Crown gall (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) (b) Hairy root (<i>A. rhizogenes</i>) (c) Rusts (<i>Gymnoconia niteus</i> , <i>Kuehneola uredinalis</i> ,	(i) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดีย เป็นเวลา 9-12 เดือน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่ออยู่ใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			<p><i>Phragmedium bulbosum</i>, <i>P. rubidaeli</i>, <i>P. violacearum</i> and <i>Pucciniastrum americanum</i>)</p> <p>(d) Downy mildew (<i>Peronospora rubi</i>)</p> <p>(e) Straw berry weevils (<i>Anthonomus signatus</i> and <i>A. bisignifer</i>)</p> <p>(f) Viruses such as leaf mottle, leaf spot, bushy dwarf, leaf curl, raspberry (black) necrosis, vein chlorosis and yellow dwarf, arabis mosaic and straw berry shoestring</p> <p>Free from seed-borne viruses such as raspberry ring spot, arabis mosaic and strawberry latent ring spot</p> <p>The tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free</p>	<p>(iii) ปราศจากดิน</p> <p>(iv) สำหรับพอนพันธุ์ที่อยู่ในระยะพักตัว (dormant cuttings) ต้องทำ treated ที่เหมาะสมหรือมียาก่อนการส่งออกและระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย</p>
		<p>(ii) seeds for sowing</p>	<p>Free from seed-borne viruses such as raspberry ring spot, arabis mosaic and strawberry latent ring spot</p>	<p>(i) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน</p> <p>(ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 9-12 เดือน</p>
	<p>(d) strawberry (<i>Fragaria</i> spp.)</p>	<p>(iii) tissue cultured plants</p> <p>(i) stem (runner), cuttings (rooted/ un-rooted) for planting</p>	<p>The tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free</p> <p>Free from:</p> <p>(a) Phomopsis blight (<i>Phomopsis obscurans</i>)</p> <p>(b) Red stele (<i>Phytophthora fragariae</i>)</p> <p>(c) Crown rot (<i>Phytophthora cactorum</i>)</p> <p>(d) Angular leaf spot (<i>Xanthomonas fragariae</i>)</p> <p>(e) American dagger nematode (<i>Xiphinema americanum</i>)</p> <p>(f) Leaf blotch (<i>Gnomonia fragariae</i>)</p> <p>(g) Straw berry weevils (<i>Anthonomus signatus</i> and <i>A. bisignifer</i>)</p>	<p>(i) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน</p> <p>(ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 9-12 เดือน</p> <p>(iii) ปราศจากดิน</p> <p>(iv) สำหรับพอนพันธุ์ที่อยู่ในระยะพักตัว (dormant cuttings) ต้องทำ treated ที่เหมาะสมหรือมียาก่อนการส่งออกและระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย</p>

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
609	soil, peat หรือ sphagnum moss (รวมถึงดินจากแผ่นแปะติดอกโลก (earth clay) และวัสดุที่มีความคล้ายคลึงกัน)	(ii) seeds for sowing (iii) Tissue cultured plants for planting ทุกสถานะ	(h) Straw berry viruses viz., vein banding, crinkle leaf (rhabdovirus), mild yellow edge, latent ring spot (nepovirus), latent C (i) Aster yellows, straw berry green petal, phylloidy and yellows (phytoplasmas) Free from seed-borne viruses such as arabis mosaic, raspberry ring spot and straw berry latent ring spot The tissue-cultured plants are obtained from mother stock indexed/ tested and maintained virus-free Free from Insect pest, nematodes and microbes Quarantine weed seeds	(i) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 9-12 เดือน ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g/m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
611	<i>Solanum melongena</i> (brinjal/ eggplant/ aubergine)	(i) seeds for sowing (ii) vegetables for consumption	Free from: (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (c) <i>Tetranychus marianae</i> (d) <i>Tetranychus truncatus</i>	ปราศจากเมล็ดพืชที่ติดกัน สินค้ามาจากพื้นที่ที่ปราศจาก <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) ตามมาตรฐาน ISPM

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
614	Sorghum spp. (sorghum)	seeds for sowing	Free from: (a) Bacterial blight (<i>Burkholderia andropogoni</i>) (b) Bacterial leaf streak (<i>Xanthomonas vasicola</i> pv. <i>holcicola</i>) (c) Milo disease (<i>Periconia circinata</i>) (d) Striga weed (<i>Striga harmonithica</i>) (e) Sorghum viruses viz. chlorotic spot, mosaic	ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน ยกเว้นการนำเข้าเพื่อการวิจัย
615	<i>Sterculia lychnophora</i>	dried seeds for consumption	-	ปราศจากเมล็ดพืชที่ขี้ก้านและดิน
617	Stevia spp.	Tissue cultured plants	Tissue-cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
618	Stone fruits (plum, peach, cherry, apricot, almond, nectarine) (<i>Prunus</i> spp.)	(i) stones (seeds)/ grafts/ bud wood/ cuttings	Free from: (a) Crown gall (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) (b) Hairy root (<i>A. rhizogenes</i>) (c) Bacterial die back of peach (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> syn. <i>P. morsprunorum</i>) (d) Black knot (<i>Dibotrya morbosum</i>) (e) Gummosis (<i>Eutypa armeniaceae</i>) (f) Brown rot (<i>Monilia fructicola</i>) (American strain) (g) Blossom blight and fruit rot (<i>M. laxa</i>) (h) Scab (<i>Venturia cerasi</i> , <i>V. carpophila</i>) (i) Cherry leaf spot (<i>Blumeriella jaapii</i>) (j) Plum weevil (<i>Conotrachelus menuphar</i>) (k) Stone virus viz. Prunus virus S	(i) พืชจะถูกเก็บไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1-2 ปี (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (iii) ส่วน cuttings ต้องผ่านการรมยาหรือทำ treatment เพื่อกำจัดศัตรูพืชก่อนการส่งออก และสำหรับเมล็ดพันธุ์ (seeds) ต้องทำ treatment ด้วยสารกำจัดเชื้อรา ทั้งนี้ ต้องระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		<p>(ii) tissue cultured plants</p> <p>(iii) fresh fruits for consumption</p>	<p>The tissue-cultured plants obtained from mother stock indexed/tested and maintained virus-free</p> <p>Free from:</p> <p>(a) Oriental fruit moth (<i>Cydia molesta</i>)</p> <p>(b) Gypsy moth (<i>Lymantria dispar</i>)</p> <p>(c) Mediterranean fruit fly (<i>Ceratitis capitata</i>)</p> <p>(d) Manchurian fruit moth (<i>Cydia inopinata</i>)</p> <p>(e) Cherry fruitworm (<i>C. packardii</i>)</p> <p>(f) Plum moth (<i>C. prunivora</i>)</p> <p>(g) Mexican fruitflies (<i>Rhagoletis</i> spp.)</p> <p>(h) Peach fruit moth (<i>Carposina niponensis</i>)</p> <p>(i) Queensland fruit fly (<i>Bactrocera tryoni</i>)</p>	<p>ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของจีนเรียบร้อยแล้ว</p> <p>(i) ดินค้ำมาจากพื้นที่ที่ปราศจาก Mediterranean fruit fly (<i>Ceratitis capitata</i>) และ Cherry fruit flies (<i>Rhagoletis</i> spp.) ตามมาตรฐาน ISPM หรือ</p> <p>(ii) รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m³ นาน 2 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ หรือ</p> <p>(iii) ทำ cold treatment ก่อนการขนส่งที่อุณหภูมิ $\leq 0^{\circ}\text{C}$ นาน 10 วัน หรืออุณหภูมิ $\leq 0.55^{\circ}\text{C}$ นาน 11 วัน หรือ อุณหภูมิ $\leq 1.1^{\circ}\text{C}$ นาน 12 วันเพื่อ Mediterranean fruit fly และ Cherry fruit flies</p>
619	<i>Strelitzia reginae</i>	(ii) plants for propagation	<p>Free from:</p> <p>(a) Mediterranean flour moth (<i>Ephesia kuehniella</i>)</p> <p>(b) Apricot chalcid</p> <p>(c) <i>Ephesia elutella</i> (Tobacco moth)</p> <p>(d) <i>Plodia interpunctella</i> (Indian male moth)</p>	<p>รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 16 g./m³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย</p>
624	<i>Syringa</i> spp./ <i>Syringa vulgaris</i> (lilac)	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	<p>พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศจีนเป็นเวลา 45 วัน</p> <p>–</p>

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
625	<i>Syzygium cuminii</i> (jamun)	(i) seeds for sowing (ii) cuttings/ grafts/ rooted plants for propagation (iii) plants for propagation	-	(i) ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่พืชรากกัน (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (i) ปราศจากดิน (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (iii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 6-9 เดือน (i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
626	<i>Syzygium jambos</i> (rose apple)	plants/ cutting for propagation	-	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
627	<i>Syzygium samarangense</i> (java apple)	fresh fruits for consumption	Free from: (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Bactrocera carambolae</i> (c) <i>Bactrocera albistrigata</i>	(i) รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 2 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ หรือ (ii) ทำ cold treatment ก่อนการขนส่งที่อุณหภูมิ $\leq 0^{\circ}\text{C}$ นาน 13 วัน หรืออุณหภูมิ $\leq 0.55^{\circ}\text{C}$ นาน 14 วัน หรือ

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
629	<i>Tagetes</i> spp. (marigold african)	seeds for sowing	Free from: (a) <i>Fusarium oxysporum</i> sp. <i>callistephi</i> (b) <i>Septoria tageticola</i> (Leaf spot) (c) <i>Pseudomonas tagetis</i> (Bacterial leaf spot)	อุณหภูมิ $\leq 1.1^{\circ}\text{C}$ นาน 18 วัน ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ซักกัน
630	<i>Tamarindus</i> spp. (tamarind)	(ii) plants for propagation	Free from : (i) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
635	<i>Tectona grandis</i> (teak)	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
638	<i>Theobroma cacao</i> (cocoa)	beans (fermented and dried) for processing or industrial use	Free from: (a) Chocolate moth (<i>Epehestia elutella</i>) (b) Mediterranean flour moth (<i>Epehestia kuehniella</i>) (c) Tropical nut borer (<i>Hypothenemus obscurus</i>) (d) Black pod of cocoa (<i>Phytophthora megakarya</i>) (e) Chestnut downy mildew (<i>Phytophthora katsurae</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 16 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
644	<i>Thysoctachys</i> spp.	seeds for sowing	Free from: (a) <i>Aspergillus wentii</i> (b) <i>Rhizopus</i> sp.	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ซักกัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องการระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
647	Timber logs (i) <i>Castanea</i> spp (chest nut) (ii) <i>Ulmus</i> spp (elm) (iii) <i>Quercus</i> spp (oak) (iv) <i>Pinus</i> spp. (pine wood)	logs with/ without bark logs with/ without bark logs with/ without bark logs with/ without bark	Free from Chest nut blight (<i>Cryphonectria parasitica</i>)-American strain Free from: (a) Dutch elm disease (<i>Ceratocystis ulmi</i>)-American and European strains (b) Elm bark beetle (<i>Scolytus scolytus</i>) Free from: (a) Oak wilt (<i>Ceratocystis fagacearum</i>) (b) Oak bark beetles (<i>Pseudopityophthorus</i> spp) (c) Sudden Oak death (<i>Phytophthora ramorum</i>) Free from: (a) Branch and trunk cankers (<i>Atropellis piniphila</i> , A. <i>pinicola</i>) (b) Pine wood nematode (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) (c) Cerambicid vector (<i>Monochamus</i> spp.) (d) Pine beetle (<i>Tomicus piniperda</i>) and pine weevils (<i>Pissodes</i> spp.) (e) Sirex wasp (<i>Sirex</i> spp)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 48 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 48 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 48 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 48 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
652	<i>Trichosanthes cucumerina</i> (snakegourd)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่กิน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
653	<i>Trifolium alexandrinum</i> (berseem and clovers)	seeds for sowing	Free from: (a) Northern anthracnose (<i>Kabatella caulivora</i>) (b) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (c) Sclerotinia wilt (<i>Sclerotinia trifoliorum</i>)	(i) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (ii) ปราศจากดิน (iii) ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ติดกัน
657	<i>Triticum</i> spp. (wheat)	grains for consumption or processing	Free from: (a) Granary weevil (<i>Sitophilus granarius</i>) (b) Ergot (<i>Claviceps purpurea</i>) (c) Dwarf bunt (<i>Tilletia contraversa</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
662	<i>Vaccinium</i> spp. (blueberry)	fresh fruits for consumption	-	ปราศจากดิน
665	<i>Vanilla planifolia/ Vanilla tahitensis</i> (vanilla)	dried beans (pods) for consumption	-	ปราศจากดินและเมล็ดวัชพืชที่ติดกัน
667	<i>Verbena</i> spp. (verbena)	(i) seeds for sowing (ii) plants/ cuttings for propagation	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ติดกัน พืชจะถูกกำจัดที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
668	<i>Viburnum</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
669	<i>Vicia faba</i> (broad bean) and <i>Vicia villosa</i> (vetches)	(i) seeds for sowing	Free from: (a) Leaf and pod spot (<i>Ascochyta fabae</i>) (b) Soybean cyst nematode (<i>Heterodera glycines</i>) (c) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (d) Broad bean viruses viz. mottle, necrosis, strain (Comovirus), true mosaic, wilt virus 1 and 2 (Fabavirus)	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ติดกัน
		(ii) seeds for consumption or	Free from:	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 24 hrs.

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระหว่างใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
671	<i>Vigna (Phaseolus) spp.</i> (beans)	<p>processing</p> <p>(i) seeds for sowing</p>	<p>(a) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)</p> <p>(b) Soybean cyst nematode (<i>Heterodera glycines</i>)</p> <p>Free from:</p> <p>(a) Scab (<i>Elsinoe phaseoli</i>)</p> <p>(b) Downy mildew of lima bean (<i>Phytophthora phaseoli</i>)</p> <p>(c) Pod and stem blight (<i>Phomopsis longicolla</i>)</p> <p>(d) Bacterial wilt (<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens</i>)</p> <p>(e) Bean bruchid (<i>Acanthoscelides obtectus</i>)</p>	<p>ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบายโดยเฉียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย</p> <p>ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ขึ้น</p>
672	<i>Vigna spp.</i> (cowpea)	<p>(i) seeds for sowing</p> <p>(ii) seeds for consumption or processing</p>	<p>Free from Bean bruchid (<i>Acanthoscelides obtectus</i>)</p> <p>(ii) seeds for consumption or processing</p> <p>Free from:</p> <p>(a) Bruchids (<i>Bruchidium spp.</i>, <i>Stator spp.</i>)</p> <p>(b) Cowpea seed-borne viruses (bromo virus, poty virus, comovirus, carmovirus)</p>	<p>(i) ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ขึ้น</p> <p>(ii) รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบายโดยเฉียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย</p> <p>ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน ยกเว้นการนำเข้าเพื่อการวิจัย</p>
		<p>(ii) seeds for consumption</p> <p>(iii) vegetable (beans) for consumption</p>	<p>Free from bruchids (<i>Bruchidium spp.</i> and <i>Stator spp.</i>)</p> <p>Free from:</p> <p>(a) <i>Anomala cupripes</i> (large green chafer beetle)</p> <p>(b) <i>Anomala pallida</i></p>	<p>รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบายโดยเฉียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย</p> <p>-</p>

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
675	<i>Vitis vinifera</i> (grapevine)	(iii) raisins (dried grapes) for consumption	-	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 16 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบายและแยกการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
678	<i>Yucca</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
679	<i>Zamia</i> spp.	(i) seeds for sowing (ii) plants for propagation	- -	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ขึ้น พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
682	<i>Zea mays</i> (maize/ corn)	(i) seeds for sowing	Free from: (a) Stewart's wilt (<i>Pantoea stewartii</i> sub sp. <i>stewartii</i>) (b) Nebraska wilt (<i>Clavibacter michiganensis</i> sub sp. <i>nebraskensis</i>) (c) Southern corn blight (<i>Drechslera maydis</i> RacT) (d) Ergot (<i>Claviceps gigantea</i>) (e) Tropical rust (<i>Physopella zeae</i>) (f) Anthracnose (<i>Kabatella zeae</i>) (g) Larger grain borer (<i>Prostephanus truncatus</i>) (h) Maize weevil (<i>Sitophilus zeamais</i>) (i) <i>Mycospharella zeae-maydis</i> (j) <i>Burkholderia andropogonis</i> (k) <i>Pantoea agglomerans</i> (l) <i>Pseudomonas fuscavaginae</i> (m) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronofaciens</i>	(i) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน ยกเว้นการนำเข้าเพื่อการวิจัย (ii) ปราศจากดิน (iii) ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่ขึ้น

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต่อระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			(n) Maize chlorotic dwarf machlovirus	
		(ii) grains for consumption or processing	Free from: (a) Ergot (<i>Claviceps gigantea</i>) (b) Larger grain borer (<i>Prostophonus truncatus</i>) (c) Maize weevil (<i>Sitophilus zeamais</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
683	<i>Zingiber</i> spp. (ginger)	(ii) rhizomes for propagation	-	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล (ii) ปราศจากดิน
685	<i>Zinnia</i> spp. (zinnia)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่กักกัน

ตารางอินเดียนที่ 3 SCHEDULE-VII : List of plants/ planting materials where imports are permissible on the basis of phytosanitary certificate issue by the exporting country, the inspection conducted by inspection authority and fumigation, if required, including all other general conditions (พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่อนุญาตให้นำเข้าได้แต่ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับไปกับสินค้า)

ที่	พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่สามารถส่งออกได้ (เพิ่มเติม)
1	<i>Abies canadensis</i> - Hemlock spruce bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
2	<i>Acacia mangium</i> - Brown sal wood - - - เพื่อบริโภค
3	<i>Acer pseudoplatanus/ Acer spp.</i> - Sycamore/ Maple wood/ logs - - - เพื่อบริโภค
4	<i>Acorus calamus</i> - Manau cane - - - เพื่อบริโภค
5	<i>Adansonia digitata</i> - Baobab fruits (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
6	<i>Adina cordifolia</i> - Hnaw logs wood - - - เพื่อบริโภค
7	<i>Aegle marmelos/ Limonia acidissima</i> - Beli wood - - - เพื่อบริโภค
8	<i>Aesculus hippocastanum</i> - Horse Chest Nut dried seeds - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
9	<i>Agathis dammara</i> - Agathis wood - - - เพื่อบริโภค
10	<i>Agave sisalana</i> - Sisal fibres
11	<i>Albizia lebbek</i> - Acacia wood - - - เพื่อบริโภค
12	<i>Alpinia officinarum</i> - Gallangal Roots
13	<i>Amomum subulatum</i> - Large cardamom
14	<i>Anacardium occidentale</i> - Cashew nuts (mRaw)
15	<i>Anacyclus pyrethrum</i> - (Anthemis Pellitory roots) (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
16	<i>Anemone hepatica</i> - Hepatica whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
17	<i>Angelica archangelica</i> - European Angelica roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
18	<i>Angelica glauca/ Angelica spp.</i> - Gandh Roots/ Angelica roots dried - - - เพื่อบริโภค
19	Animal feeds
20	<i>Aningeria spp.</i> - Aningre wood - - - เพื่อบริโภค
21	<i>Anisoptera spp.</i> - Mersawa/ Kaung HMU wood - - - เพื่อบริโภค
22	<i>Anthemis nobilis</i> - Roman Chamomile flower head (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
23	<i>Apocynaceae spp./ Vocanga spp.</i> - Voacanga seeds, roots and bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
24	<i>Apocynum cannabinum</i> - Black Indian Hemp Roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
25	<i>Aquilaria malaccensis</i> - Agar wood
26	<i>Aralia racemosa</i> - Spikenard roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
27	<i>Arctium lappa</i> - Batweed whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
28	<i>Arctostaphylos spp.</i> - Uva - Ursi leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
29	<i>Areca catechu</i> - Betel nut

ที่	พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่สามารถส่งออกได้ (เพิ่มเติม)
30	<i>Argemone maxicana</i> - Prickly poppy whole plant (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
31	<i>Arnica montana</i> - Celtic Nard whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
32	<i>Artemisia</i> spp. - Artemisia leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
33	<i>Aspidosperma</i> spp. - Quebracho blanco bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
34	<i>Atropa belladonna</i> - Deadly nightshade leaves/ roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
35	<i>Aucoumea</i> spp. - Okoume wood - - - เพื่อบริโภค
36	<i>Azadirachta indica</i> - Margosa/ Neem - - - เพื่อบริโภค
37	<i>Bambusa arundinacea</i> - Bamboo sticks
38	<i>Baptisia tinctoria</i> - Wild Indigo bark/ roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
39	<i>Berberis</i> spp. - Barberries roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
40	<i>Borago officinalis</i> - Gauzban/ Borage dried leaves/ flowers - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
41	<i>Bryonia alba</i> - Wild Hops roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
42	<i>Caesalpinia sappan</i> - Sappan wood - - - เพื่อบริโภค
43	<i>Calamus rotang</i> - Rattan (Cane)
44	<i>Calmia latifolia</i> - leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
45	<i>Calophyllum</i> spp. - Bintangor wood - - - เพื่อบริโภค
46	<i>Camellia sinensis</i> - Tea Seed Powder/ green tea
47	<i>Cannabis sativa</i> - Hemp fibres
48	<i>Capsicum annuum</i> - Capsicum fruit & seed (dried) - - - เพื่อบริโภค
49	<i>Cardui mariae</i> - (<i>Silybum marianum</i>) Milk Thistle seeds/ fruits (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
50	<i>Carduus</i> spp. - Blessed Thistle whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
51	<i>Carum carvi</i> - Caraway seed - - - เพื่อบริโภค
52	<i>Carya glabra</i> - Hickory logs wood - - - เพื่อบริโภค
53	<i>Cassia cinnamomum</i> / <i>Cassia</i> spp. - Chinese cassia/ Senna pods - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
54	<i>Catalpa bignoniodes</i> - Catalpa roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
55	<i>Ceanothus americanus</i> - leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
56	<i>Cedrus</i> spp. - Cedar wood - - - เพื่อบริโภค
57	<i>Ceiba pentandra</i> - Kapok fibre (lint) - - - เพื่อบริโภค
58	<i>Centella asiatica</i> - Centella leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
59	<i>Cephaelis ipecacuanha</i> / <i>psychotria</i> - Ipecacuanha roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
60	<i>Chamaecyparis</i> spp. - Juniper berries dried seed - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
61	<i>Chamaemelum nobile</i> - Chamomile flowers (dried) - - - เพื่อบริโภค
62	<i>Cheiranthus cheiri</i> - Common wall flower whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์

ที่	พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่สามารถส่งออกได้ (เพิ่มเติม)
63	<i>Chelidonium majus</i> - Calandine whole Plants (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
64	<i>Chionanthus virginica</i> - Fringe Tree bark (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
65	<i>Chrysanthemum cinerariifolium/ Chrysanthemum tanacetum</i> – Pyrethrum flower powder/ flowers (dried) --- เพื่อบริโภค
66	<i>Cinchona</i> spp. - Cinchona bark (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
67	<i>Cinnamomum camphora</i> - Bay leaf
68	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> - Cinnamom
69	<i>Clematis erecta</i> - Upright virgin's bower leaves/ stem (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
70	<i>Cochlearia armoracia</i> - Horse Radish roots (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
71	<i>Cocos nucifera</i> - Coconut fibre/ powder/ Copra kernel dried --- เพื่อบริโภค
72	<i>Corchorus capsularis</i> - Jute fibres
73	<i>Coriandrum sativum</i> – Coriander seed --- เพื่อบริโภค
74	<i>Coffea arabica</i> - Roasted Coffee beans
75	<i>Collinsonia canadensis</i> - Stone Root roots (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
76	<i>Commiphora wightii</i> - Guggal
77	<i>Crataegus laevigata</i> - Hawthorn fruits (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
78	<i>Crocus sativus</i> – Saffron (dried) flowers --- เพื่อบริโภค
79	<i>Croton</i> spp. - Cascarilla Bark (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
80	<i>Cuminum cyminum</i> - Cumin/ black cumin
81	<i>Curcuma longa</i> - Turmeric rhizome (dried) --- เพื่อบริโภค
82	<i>Curcuma zedoaria</i> - Kachura
83	Cut Flowers (ยกเว้น Roses & Carnation)
84	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> - Guar seeds (broken) เพื่อการผลิตและแปรรูป
85	<i>Cynara</i> spp. - Artichoke leaves (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
86	<i>Dalbergia</i> spp. - Rosewood wood --- เพื่อบริโภค
87	<i>Dialyanthera</i> spp. - White Cedar wood --- เพื่อบริโภค
88	<i>Digitalis</i> spp. - Digitalis leaves (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
89	<i>Dioscorea villosa</i> - Colic root roots/ bulbs (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
90	<i>Diospyros</i> spp. - Malabar ebony wood --- เพื่อบริโภค
91	<i>Dipterocarpus alatus</i> - Gurjan logs
92	<i>Dipterocarpus stellatus</i> - Keruing logs
93	<i>Dryobalanops</i> spp. - Kapur wood --- เพื่อบริโภค
94	<i>Duboisia</i> spp. - Duboisia leaves (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์

ที่	พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่สามารถส่งออกได้ (เพิ่มเติม)
95	<i>Ecklonia maximal/ Gelidium/ Gelidiella/ Gracillaria/ Pteraclodia/ Eucheuma/ Chondrus kappaphycus</i> - Seaweed dried - - - เพื่อบริโภค
96	<i>Elaeis guineensis</i> - Oil Palm cake Dried - - - เพื่อบริโภค
97	<i>Elettaria cardamomum</i> - Small cardamom
98	<i>Entandrophragma</i> spp. - Sipo/ Tiama wood - - - เพื่อบริโภค
99	<i>Equisetum arvense</i> - Field Horsetail leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
100	<i>Eriodictyon glutinosum</i> - Yerba santa leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
101	<i>Eryngium</i> spp. - Button snake root roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
102	<i>Erythrophleum</i> spp. - Tali wood - - - เพื่อบริโภค
103	<i>Eupatorium</i> spp. - Indian sage whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
104	<i>Euphrasia officinalis</i> - Eye - bright whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
105	<i>Eurycoma longifolia</i> - Tongkat Ali roots/ bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
106	<i>Fagus grandifolia</i> - Beech logs
107	<i>Ficus auriculata</i> - Arau (Timla) wood - - - เพื่อบริโภค
108	<i>Ficus carica</i> - Figs (dried)
109	<i>Foeniculum vulgare</i> - Fennel
110	<i>Fraxinus americana</i> - Ash logs/ White Ash bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
111	<i>Fucus vesiculosus</i> - Bladder Wrack whole Plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
112	<i>Garcinia combojia</i> - Garcinia
113	<i>Garcinia mangostana</i> - Mangosteen (dried fruit rind) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
114	<i>Gaultheria procumbens</i> - Winter green leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
115	<i>Gentiana</i> spp. - Bitterwort roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
116	<i>Geranium</i> spp. - Alumroot whole plants/ root (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
117	<i>Geum urbanum</i> - Herb Bennet roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
118	<i>Ginkgo</i> spp. - Ginkgo leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
119	<i>Gluta</i> spp. - Rengas wood - - - เพื่อบริโภค
120	<i>Glycyrrhiza glabra</i> - Liquorice/ Mulati
121	<i>Gmelina</i> spp. - Yemane wood - - - เพื่อบริโภค
122	<i>Grandifoliola swietenia</i> - mahagoni wood - - - เพื่อบริโภค
123	<i>Griffonia simplicifolia</i>
124	<i>Guaiacum officinalis</i> - Guaiacum whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
125	<i>Guazuma ulmifolia</i> - Rudraksha
126	<i>Guibortia</i> spp. - Ovengkol/ Mutenge wood - - - เพื่อบริโภค

ที่	พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่สามารถส่งออกได้ (เพิ่มเติม)
127	<i>Hamamelis virginica</i> - Witch Hazel bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
128	<i>Harpagophytum</i> – Devil's Claw roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
129	<i>Havea</i> spp. - Rubber wood
130	<i>Hexandrum</i> spp. - Podophyllum rhizome/ roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
131	<i>Hibiscus sabdariffa</i> - Hibiscus flowers (dried) - - - เพื่อบริโภค
132	<i>Homeopathic/ Ayurvedic/ medicinal herbs</i> (in dry and coarse grounded/ powdered/ kibbled form) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
133	<i>Humulus lupulus</i> - Hop pellets/ hop leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
134	<i>Hydrangea arobrescens</i> - Seven Barks roots/ rhizomes (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
135	<i>Hymenaea courbaril</i> - Jatoba Sawn Timber wood - - - เพื่อบริโภค
136	<i>Hypericum perforatum</i> - St Johnswort whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
137	<i>Ignatia</i> spp. – St. Ignatius Bean cut (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
138	Insect Galls - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
139	<i>Intsia</i> spp. - Merbau logs
140	<i>Ipomoea</i> spp. - Scammony roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
141	<i>Jasminum officinale</i> - Poets Jessamine berries (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
142	<i>Jateorrhiza palmate</i> - Colombo roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
143	<i>Juglans</i> spp. - walnut shell (crushed/ powdered) (dried) - - - เพื่อบริโภค
144	<i>Juncus effuses</i> - Rush rhizome (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
145	<i>Juniperus communis/ Juniperus</i> spp. – Howbar/ Sabina twig (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
146	<i>Kola vera</i> - Kola nuts
147	<i>Koompassia</i> spp. - Kempas wood - - - เพื่อบริโภค
148	<i>Krameria</i> spp. - Ratanhia roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
149	<i>Laburnum anagyroides</i> - Golden Chair leaves/ flowers (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
150	<i>Lactuca virosa</i> - Lactuca whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
151	<i>Lagerstroemia speciosa</i> - Banaba
152	<i>Laminum album</i> - Blind Nettle leaves/ flowers (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
153	<i>Laurus nobilis</i> – Laurel
154	<i>Lavandula angustifolia</i> - Lavender flowers (dried) - - - เพื่อบริโภค
155	<i>Ledum</i> spp. - Marsh - Tea whole Plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
156	<i>Leitneria floridana</i> - Corkwood - - - เพื่อบริโภค
157	<i>Lemna</i> spp. - Common Duckweed whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
158	<i>Liatris spicata</i> - Gayfeather roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์

ที่	พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่สามารถส่งออกได้ (เพิ่มเติม)
159	<i>Liriosma</i> spp. - Muira Puama root/ bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
160	<i>Litsea</i> spp. - Sticky wood bark (dried) - - - เพื่อบริโภค
161	<i>Lonicera xylosteum</i> - European fly honeysuckle berries (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
162	<i>Luffa</i> spp. - Lufo fruits (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
163	<i>Machilus macarantha</i> - Jigat dried bark powder - - - เพื่อบริโภค
164	<i>Maclura tinctoria</i> - Mora wood - - - เพื่อบริโภค
165	<i>Menispermum canadense</i> - Common Monseed roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
166	<i>Mentha spicata</i> - Spearmint
167	<i>Michelia champaca</i> (Champa) - Sagawa wood - - - เพื่อบริโภค
168	<i>Millettia</i> spp. - Wenge wood - - - เพื่อบริโภค
169	<i>Mimosa pudica</i> - Lajwanti seeds (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
170	<i>Mimusops</i> spp. - Moabi round logs wood - - - เพื่อบริโภค
171	<i>Myristica aravens</i> - Nutmeg & Mace
172	<i>Myrica cerifera</i> - Wax - Myrtle roots/ bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
173	<i>Myristica</i> spp. - bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
174	<i>Nuphar lutea</i> - Yellow Pond - lily rhizomes (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
175	<i>Ocimum basilicum/ Ocimum</i> spp. - Basil leaves/ Tukmaria fruits (dried) - - - เพื่อบริโภค
176	<i>Ocotea</i> spp. - Green heart wood - - - เพื่อบริโภค
177	<i>Oenothera biennis</i> - whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
178	<i>Okoubaka</i> spp. - Okoubaka roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
179	<i>Onosma echioides</i> - Ratton jot
180	<i>Oreganum vulagre</i> - Oreganum
181	<i>Origanum majorana</i> - Majorana whole plants/ herbs (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์และบริโภค
182	<i>Ornithogalum umbellatum</i> - Star - flower (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
183	<i>Orthosiphon</i> spp. - Orthosiphon leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
184	<i>Oryza sativa</i> - Rice bran dried เพื่อการผลิตและแปรรูป
185	<i>Osyris lanceolata</i> - Tanzanian/ African Sandalwood dry roots/ wood - - - เพื่อบริโภค
186	<i>Palaquium</i> spp. - Nyatoh wood - - - เพื่อบริโภค
187	<i>Panax quinquefolius</i> - Ginseng roots/ Korean Ginseng roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
188	<i>Papavera somnifera</i> - Popy seed
189	<i>Parashorea</i> spp. - Seraya wood - - - เพื่อบริโภค
190	<i>Paullinia cupana</i> - Guarana seeds (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
191	<i>Pausinystalia yohimbe</i> - Yohimbe Bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์

ที่	พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่สามารถส่งออกได้ (เพิ่มเติม)
192	<i>Peltogyne pubescens</i> - Purple Heart/ Amarante wood - - - เพื่อบริโภค
193	<i>Perilla</i> spp. leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
194	<i>Persea</i> spp. - <i>Persea</i> bark - bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
195	<i>Petraselinum crispum</i> – Parsley plants/ herbs (dried) - - - เพื่อบริโภค
196	<i>Peumos boldus</i> - Boldina leaves (dried) - - - เพื่อบริโภค
197	<i>Phytolacca</i> spp. Berries/ roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
198	<i>Pilocarpus</i> spp. - Jaborandi leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
199	<i>Illicium verum</i> – Star Anise
200	<i>Pinus gerardiana</i> - Pine - nut/ Chilgozah roasted seed - - - เพื่อบริโภค
201	<i>Piper cubeba</i> - Cubebs
202	<i>Piper longum</i> - Long Pepper
203	<i>Piper methysticum</i> - Kava Roots
204	<i>Piper nigrum</i> - Black pepper
205	<i>Piscidia</i> spp. - <i>Piscidia</i> bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
206	<i>Pistacia vera</i> - Pistachio
207	<i>Pogostemon cablin</i> - Patchouli dried leaves - - - เพื่อบริโภค
208	<i>Polygala senega</i> - Senega roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
209	<i>Polygonum sachalinense</i> - Giant Knotweed dried hay/ roots - - - เพื่อบริโภค
210	<i>Populus</i> spp. - Balm of Gilead bud (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
211	<i>Pothos</i> spp. - Skunk Cabbage roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
212	<i>Preira brava</i> - Velvet leaf roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
213	<i>Prunus</i> spp. - Cherry - Laurel leaves/ Pygeum Bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
214	<i>Pterocarpus soyauxii</i> - Padauk logs
215	<i>Pulsatilla</i> spp. (Anemone) - Windflower whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
216	<i>Pumento</i> spp. - All Spice
217	<i>Punica granatum</i> - Pomegranate dried seeds - - - เพื่อบริโภค
218	<i>Rauwolfia vomitoria</i> - Rauwolfia root bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
219	<i>Rhamnus</i> spp. - European Buckthorn berries/ Alder buckthorn roots/ Cascara bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
220	<i>Rhaponticum carthamoides</i> - Rhodiola
221	<i>Rhus</i> spp. - Kakkar singhi (dried) - - - เพื่อบริโภค
222	<i>Rhus toxicodendron</i> - Poison Ivy leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
223	<i>Rosa</i> spp. - Damask Rose flower (dried) for medicinal

ที่	พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่สามารถส่งออกได้ (เพิ่มเติม)
224	<i>Rosmarinus officinalis</i> - Rosemary
225	<i>Rubia</i> spp. - Manjith roots (dried) - - - เพื่อบริโภค
226	<i>Ruta graveolens</i> - Bitter Herb whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
227	<i>Sabal serrulata</i> - Saw Palmetto fruit (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
228	<i>Salix alba/ Salix nigra</i> - Willow bark/ Black Willow bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
229	<i>Salix</i> spp. Willow Baskets (woven) - - - เพื่อบริโภค
230	<i>Salvia officinalis</i> - Clary sage leaves/ plants/ herbs (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์และบริโภค
231	<i>Santalum</i> spp. - Sandalwood – wood - - - เพื่อบริโภค
232	<i>Sapindus emarginodus</i> - Soap nut
233	<i>Scammonia</i> spp. - roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
234	<i>Schoenocaulon</i> spp. - Sbadilla crushed seeds (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
235	<i>Scrophularia</i> spp. - Figwort whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
236	<i>Scrophulariaceae</i> spp. - Picrorhiza roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
237	<i>Scutellaria</i> spp. - Helmet Flower whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
238	<i>Secale</i> spp. - Ergot of Rye grounded form - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
239	<i>Sedum</i> spp. - Wall Pepper whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
240	<i>Sempervivum</i> spp. - House leek leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
241	<i>Sequoia</i> spp./ <i>Metasequoia</i> spp. - Western Red Cedar wood - - - เพื่อบริโภค
242	<i>Shorea robusta/ Shorea</i> spp. - Sal logs/ Selaganbatu logs/ Meranti wood - - - เพื่อบริโภค
243	<i>Smilax</i> spp. - Smilax rhizomes/ roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
244	<i>Stevia rebaudiana</i> –Stevia leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
245	<i>Symphytum officinale</i> - Comfrey roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
246	<i>Syzygium aromaticum</i> - Cloves
247	<i>Syzygium jambos</i> - Rose Apple fruits (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
248	<i>Tamarindus indica</i> - Tamarind fruit pulp and seed - - - เพื่อบริโภค
249	<i>Tanacetum vulgare</i> - Tansy whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
250	<i>Taxus baccata</i> - English Yew dried leaves - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
251	<i>Taxus brevifolia</i> - Pacific yew
252	<i>Tectona grandis</i> - Teak Logs
253	<i>Terminalia</i> spp. - Htauk Kyant wood - - - เพื่อบริโภค
254	<i>Teucrium marum</i> - Cat Thyme whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
255	<i>Theobroma cacao</i> - Cocoa powder
256	<i>Thuja occidentalis</i> - Eastern arborvitae leaves/ twigs (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์

ที่	พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่สามารถส่งออกได้ (เพิ่มเติม)
257	<i>Thymus vulgaris</i> - Thyme
258	<i>Tillandsia usneoides</i> - Spanish moss
259	<i>Tribulus terrestris</i> - Caltrop whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
260	<i>Trigonella foenum</i> - graekam Fenugreek
261	<i>Triplochiton scleroxylon</i> - African white wood - - - เพื่อบริโภค
262	<i>Tsuga</i> spp. - Hem - fir/ Hemlock wood - - - เพื่อบริโภค
263	<i>Turnera</i> spp. - Damiana whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
264	<i>Tussilago petasites</i> - Butter Burr whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
265	<i>Uncaria gambier</i> – Kattha (Gambier)
266	<i>Urtica dioica</i> - Nettle roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
267	<i>Usnea barbata</i> - Bearded usnea whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
268	<i>Vaccinium myrtillus</i> - Common bilberry leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
269	<i>Valeriana officinalis</i> - Common valerian roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
270	<i>Vatica</i> spp. - Resak wood - - - เพื่อบริโภค
271	<i>Veronica</i> spp. roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
272	<i>Viburnum</i> spp. - Black Haw barks (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
273	<i>Vinca minor</i> - Common Periwinkle whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
274	<i>Vincetoxicum</i> spp. Leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
275	<i>Vitex</i> spp. - Vitex wood - - - เพื่อบริโภค
276	<i>Withania coagulans</i> - Paneer dodi
277	<i>Xylia dolabriformis</i> - Pyinkado logs
278	<i>Zanthoxylum americanum</i> - Prickly Ash berries/ bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
279	<i>Zea mays</i> - Corn cob ground without grain/ Corn leaf pallets (dried) - - - เพื่อบริโภค
280	<i>Zingiber officinalis</i> - Dry Ginger - - - เพื่อบริโภค

ตารางอินเดียนที่ 3 SCHEDULE-VII : List of Quarantine Weed Species (รายชื่อวัชพืชกักกัน)

1. *Allium vineale* (crow garlic, wild onion)
2. *Ambrosia maritime*
3. *Ambrosia psilostachya* (perennial ragweed)
4. *Ambrosia trifida* (buffalo weed, giant ragweed)
5. *Apera-spica-venti* (wide grass)
6. *Bromus secalinus* (bromegrass)
7. *Cenchrus tribuloides* (sanddune sandbur)
8. *Centaurea diffusa* (diffuse knapweed)
9. *Centaurea maculosa* (spotted knapweed)
10. *Centaurea solstitialis* (yellow star thistle)
11. *Cichorium pumilum* (dwarf chicory)
12. *Cichorium spinosum* (spiny chicory)
13. *Cordia curassavica* (black sage)
14. *Cuscuta australis* (australian dodder)
15. *Cynoglossum officinale* (houndstongue)
16. *Echinochloa crus-pavonis* (gulf cockspur grass)
17. *Froelichia floridana* (cotton weed)
18. *Helianthus californicus* (wide sunflower)
19. *Helianthus ciliaris* (texas blueweed)
20. *Heliotropium amplexicaule* (clasping heliotrope)
21. *Leersia japonica*
22. *Matricaria perforatum* (scentlees false mayweed)
23. *Polygonum cuspidatum* (sapanese knotweed)
24. *Proboscidea lovisianica*
25. *Salsola vermiculata* (shrubby Russian thistle)
26. *Senecio jacobaea* (ragwort, stinking willie)
27. *Solanum carolinense* (Carolina horsenettle)
28. *Striga hermonthica* (purple witchweed)
29. *Thesium australe* (austral toadflax)
30. *Thesium humiale*
31. *Viola arvensis* (european field pansy)