



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2192]

नई दिल्ली, बुधवार, दिसम्बर 23, 2009/पौष 2, 1931

No. 2192]

NEW DELHI, WEDNESDAY, DECEMBER 23, 2009/PAUSA 2, 1931

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 दिसम्बर, 2009

का.आ. 3269(अ).—विनाशक कीट और नाशीजीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 में पुनः संशोधन करने के लिए केन्द्रीय सरकार निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :-

1. (1) इस आदेश को वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (तृतीय संशोधन) आदेश, 2009 कहा जाएगा।

(2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रभावी होगा।

2. वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 (जिसे उक्त आदेश कहा जायेगा) की अनुसूची 6 में—

(1) क्रम सं. 7,28,134,277 और उससे संबंधित प्रविष्टियों में निम्नलिखित क्रम संख्याएं एवं प्रविष्टियां अन्तःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

क्र.सं.	वनस्पति प्रजाति	वनस्पति सामग्री की श्रेणी	उद्गम देश	पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में सम्मिलित की जानेवाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	आयात के लिए विशेष शर्तें
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
7.	एक्वीनिडिया चाइनेन्सिस और ए. डेलीसिओसा (किवी फल)	(i) उपयोग के लिए फल	(i) इटली	निम्नलिखित से मुक्ति:- (क) एस्पीडिओटस नेरी (आक्यूबा स्केल) (ख) सेराटाइटस केपीटाटा (मेडीरिटिअन फ्रूट फ्लाइ) (ग) सूडोमोनास सिरिजे पी.वी. एक्नीडिया (बेक्टीरियल कैंकर ऑफ किवी फ्रूट) (घ) सूडोमोनास विडीफ्लावा (बेक्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो) (यू.एस.ए.)	अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइटिस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 3.30 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 18 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार।
			(ii) ईरान	निम्नलिखित से मुक्ति:- (क) एस्पीडिओटस नेरी (आक्यूबा स्केल) (ख) सूडोमोनास विडीफ्लावा (बेक्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो)	शून्य
			(iii) न्यूजीलैंड	निम्नलिखित से मुक्ति:- (क) एस्पीडिओटस नेरी (आक्यूबा स्केल) (ख) पेरोकोक्स कैबटिक्स (मीलीबग) (ग) सूडोकोकस कैल्सियोलेरी (सिट्रोफिलस मीलीबग) (घ) वोद्राइसफेरिया डोथिरिया (डोथिरेला रॉट)	शून्य

			(iv) चिली	(ड.) डायपोर्थ एक्टिनिडे (फोमोप्सिस रॉट) (च) डायपोर्थ परिनिसियोसा (फोमोप्सिस केकर) (छ) फाटोफथोरा क्रिप्टोगी (टोमेटो फुट रॉट)	शून्य
			(v) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्ति:- (क) एस्पीडिओटस नेरी (आक्यूबा स्केल) (ख) ट्राइल्यूरोडस वपोरियम (ग्लास हाऊस बाइट फ्लाई) (ग) ब्रेबीपैलपस घिल्लेसिस (घ) सूडोमोनास सिरिज एक्टिनीडिया (बैक्टीरियल केकर ऑफ कीवी फ्रूट)	एन ए पी पर 21 डिग्री सेन्टीग्रेड या उच्च तापमान पर 3.30 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य ग्रेप्स बेरी मॉथ के विरुद्ध प्रद्युमन अथवा प्रशीतन पारगमन के लिए 4 दिन के लिए 1.11 डिग्री सेन्टीग्रेड से 4.44 डिग्री सेन्टीग्रेड या 6 दिन के लिए 5 डिग्री सेन्टीग्रेड से 8.33 डिग्री सेन्टीग्रेड पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार
एक्टिनिडिया डेलीसिओसा (किवी)	(i) उपभोग के लिए फल	आस्ट्रेलिया		निम्नलिखित से मुक्ति:- (क) एस्पीडिओटस नेरी (आक्यूबा स्केल) (ख) हेलिक्स एस्पर्स (कॉमन स्नेल) (ग) सूडोमोनास बिर्डीफ्लावा (बैक्टीरियल लीक ब्लाइट ऑफ टोमेटो) (घ) फाइटोफथोरा क्रिप्टोगी (टोमेटो फुट रॉट)	शून्य

	एक्टोनिडिया चाइनेसिस (किवी)	(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे बडबुड/ प्रवर्धन के लिए पौधे	थाइलैंड यू.एस.ए.	शून्य निम्नलिखित से मुक्ति:- (क) एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूबा स्केल). (ख) एपिफ्यास पोस्टविटाना (एपल मॉथ) (ग) प्लेटीनोटा स्टलटाना (लीफ सेलर) (घ) आर्मीलेरिया मेलिया (आर्मीलेरिया रूट सॉट) (ङ.) कैलोनेक्ट्रिया क्रोटेलेरिया (च) फायक्रिमोनियो एलोफिलम (छ) फाइटोफथोस क्रिप्टोगी (टोमेटो फुट सॉट) (ज) सूडोमोनास बिडीफ्लावा (बेक्टीरियल लीक ब्लाइट ऑफ टोमेटो) (झ) राइजोबियम राइजोजीन्स (बेक्टीरियल गॉल)	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग से पूर्वानुमति की शर्त पर वाणिज्यिक आयात (i) 6 - 9 महीने की अवधि (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग से पूर्वानुमति की शर्त पर वाणिज्यिक आयात
28.	एन्थीरकस प्रजाति	बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क (ii) फ्रांस	शून्य शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त संगरोध खरपतवार बीजों मृदा संदूषण से मुक्त
134.	एरुका वेसीकेरिया (रोकोला)	बोने के लिए बीज	(i) नीदरलैंड (ii) इटली (iii) फ्रांस	शून्य मूली मोजाइक वायरस से मुक्ति शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त संगरोध खरपतवार बीजों मृदा संदूषण से मुक्त संगरोध खरपतवार बीजों मृदा संदूषण से मुक्त

277	रोजेमेरिनस आफिसिनेलिस (रोजमैरी)	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे (ii) बोन के लिए बीज	इजराइल फ्रांस	शून्य हेलिव्स एस्पर्स (कामन स्नेल) से मुक्त	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
-----	---------------------------------------	---	----------------------	---	---

(ii) क्रम सं. 628 और उससे संबंधित प्रविष्टियों में निम्नलिखित क्रमसंख्याएं एवं प्रविष्टियां अन्तःस्थापित की जाएंगी:-

क्र.सं.	वनस्पति प्रजाति	वनस्पति सामग्री की श्रेणी	उद्गम देश	पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में सम्मिलित की जानेवाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	आयात के लिए विशेष शर्तें
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
629	कोकोथिनेक्स	बोन के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
630	डायमोनरोप्स बर्टिसिलेरिस	बोन के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
631	यूफोर्बिया ल्यूकोडेनड्रान (फ्लेम टिप)	प्रवर्धन के लिए पौधे/कतरने	दक्षिणी अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्त: (क) बेमेशिया टेबेकी (बी. बायोटाइप (सिल्वरलीफ बाइटफ्लाई) (ख) फ्रैंकलीनीला ऑसीडेन्टलिस (बैस्टर्न फ्लावर थिप्स) (ग) ओपोगोना साशरी (बनाना मौथ) (घ) फेनाकोक्स मेनहोटी (कसावा मीलीबग) (ड.) फाइटोफथोरा क्रिप्टोगी (टोमेटो फुट रॉट) (च) राइजोबियम राइजोजीन्स (गॉल)	(i) मृदा से मुक्त (ii) 6 माह की अवधि के लिए उगने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
632	यूस्टोमा ग्रेन्डीफ्लोरम	प्रवर्धन के लिए पौधे/कतरने	नीदरलैंड	ड्यूपेन्वेलिया फोबीलिस (दक्षिणी यूरोपियन मार्शलैंड पाइरेलिड) और वायरस से मुक्त	(i) मृदा से मुक्त (ii) 6 माह की अवधि के लिए उगने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
633	फोनीकुलम बलगेयर (फेनेल)	बोन के लिए बीज	(i) फ्रांस (i) चिली	राइजोबियम राइजोजीन्स (गाल) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
634	हाइपेटिकम प्रफोरेटम	प्रवर्धन के लिए पौधे/कतरने	नीदरलैंड	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) 6 से 9 माह की अवधि के लिए उगने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
635	लाइकोला ग्रेन्डिस	बोन के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त

636	लाइटोकार्यम वेडेलियेनम	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
637	पायोनिया सफ़ूटीकोसा (पायोनिया)	प्रवर्धन के लिए पौधे/कतरने	नीदरलैंड	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) 6 से 9 माह की अवधि के लिए उगने हेतु प्रवेश पश्चात् संगरोध
638	फोनिक्स प्रजाति	बोने के लिए बीज	कोई भी देश (अफ्रीका, केरेबियन, फिलिपाइन्स और सोलोमन द्वीप समूह देशों को छोड़कर)	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
639	प्टीलोटस प्रजाति	पादप संवर्धक वनस्पति	आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि पादप संवर्धक उत्तकों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया, परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त पाया गया।	शून्य
640	टाइकोषर्मा मेकेथरी	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
641	टिलिया अमेरिकन (वासवुड)	तने सहित लकड़ी	यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्त: (क) चेटोवनेमा कन्फाइन्स (फ्ली बीटल) (ख) मेलेकोसोमा अमेरिकेनम (ईस्टर्न टेन्ट केटरपिलर) (घ) ओपेरोफटेरा ब्रूमाटा (विन्टर मॉथ) (ड.) ओर्गिया ल्यूकोस्टिगमा (वाइट-मार्कड ट्यूसाक मॉथ) (च) पेपीलियो केनेडिन्सिस (टाइगर स्वेलोटेल)	एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य से अथवा भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उक्त उपचार उदगम देश/पुनः निर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है।
		तने रहित लकड़ी	यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्त: (क) चीटोनेमा कन्फाइन्स (फ्ली बीटल) (ख) मेलेकोसोमा अमेरिकेनम (ईस्टर्न टेन्ट केटरपिलर) (ग) ओपेरोफटेरा ब्रूमाटा (विन्टर मॉथ) (घ) पेपीलियो केनेडिन्सिस (टाइगर स्वेलोटेल)	एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य से अथवा 56 डिग्री सेंटीग्रेड (कोर तापमान) पर 30 मिनट के लिए उष्ण उपचार अथवा भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उक्त उपचार उदगम

					देश/पुनः निर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है।
--	--	--	--	--	--

[फा. सं. 8-20/2005-पी.पी.-1]

पंकज कुमार, संयुक्त सचिव

टिप्पण : वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 दिनांक 18-11-2003 का संख्या का.आ. 1322(अ), द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया और इसके पश्चात् दिनांक 6-2-2004, सं. का.आ. 167(अ), दिनांक 29-3-2004, सं. का.आ. 427(अ), दिनांक 31-5-2004, सं. का.आ. 644(अ), दिनांक 25-2-2005, सं. का.आ. 263(अ), दिनांक 31-3-2005 का का.आ. 462(अ), दिनांक 14-7-2006 का का.आ. 1121(अ), दिनांक 31-7-2006 का का.आ. 1363(अ), दिनांक 31-10-2006 का का.आ. 1873(अ), दिनांक 6-12-2006 का का.आ. 2074(अ), दिनांक 3-12-2007 का का.आ. 2069(अ), दिनांक 31-12-2007 का का.आ. 3(अ), दिनांक 8-12-2008 का का.आ. 2847, दिनांक 15-12-2008 का का.आ. 2888(अ), दिनांक 9-9-2009 का का.आ. 2286(अ) और दिनांक 16-9-2009 का का.आ. 2390(अ)।

MINISTRY OF AGRICULTURE
(Department of Agriculture and Cooperation)
NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd December, 2009

S.O. 3269(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-

1. (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Third Amendment), Order, 2009.
- (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
2. In the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 (herein referred to as the said Order) in Schedule VI:-
 - (i) for serial numbers 7, 28, 134, 277 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be substituted, namely:-

S.No.	Plant species	Category of plant material	Country of origin	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate	Special conditions of import
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"7.	<i>Actinidia Chinensis</i> and <i>A. deliciosa</i> (Kiwi fruit)	(i) Fruits for consumption	(i) Italy	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)	(i) Pest-free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international

				<p>(c) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Actinidiae</i> (bacterial canker of kiwifruit)</p> <p>(d) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)</p>	<p>standards or (ii) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 3½ hrs at 21°C or above or equivalent thereof or (iii) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.</p>
			(ii) Iran	<p>Free from:</p> <p>(a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)</p> <p>(b) <i>Pseudomonas Viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)</p>	Nil
			(iii) New Zealand	<p>Free from:</p> <p>(a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)</p> <p>(b) <i>Paracoccus cavaticus</i> (mealy bug)</p> <p>(c) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (citrophilus mealy bug)</p> <p>(d) <i>Botryosphaeria dothidea</i> (Döthierella rot)</p> <p>(f) <i>Diaporthe actinidiae</i> (Phomopsis rot)</p> <p>(g) <i>Diaporthe perniciososa</i> (Phomopsis canker)</p> <p>(h) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot)</p>	Nil

		(iv) Chile	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (glasshouse whitefly) (c) <i>Brevipalpus chilensis</i> (d) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Actinidiae</i> (bacterial canker of Kiwi fruit)	Nil
		(v) France	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceroplastes rusci</i> (fig wax scale) (c) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth) (d) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (e) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot)	Methyl Bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 3 ^{1/2} hours at 21°C or above or pre-shipment cold treatment at 1.11°C to 4.44°C for four days or 5.0°C to 8.33°C for six days against grape berry moth.
<i>Actinidia deliciosa</i> (kiwi)	(i) Fruits for consumption	Australia	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Helix aspersa</i> (Common snail) (c) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (d) <i>Phytophthora cryptogea</i>	Nil

4691 GI/09-2

				(tomato foot rot)	
		(ii) Plant for propagation	Thailand	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months. (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture & Cooperation.
	<i>Actinidia chinensis</i> (kiwi)	Budwoods/ plants for propagation	United States of America	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Epiphyas postvittana</i> (apple moth) (c) <i>Platynota stultana</i> (leaf roller) (d) <i>Armillaria mellea</i> (armillaria root rot) (e) <i>Calonectria crotalaria</i> (f) <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> (g) <i>Phytophthora cryptogea</i> (foot rot) (h) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (i) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (bacterial gall)	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 6-9 months. (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
28.	<i>Anthriscus</i> SPP.	Seeds for sowing	(i) Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) France	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
134.	<i>Eruca vesicaria</i> (Rocolla)	Seeds for sowing	(i) Netherlands	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) Italy	Free from Radish mosaic virus	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.

			(iii) France	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
277.	<i>Rosmarinus officinalis</i> (Rosemary)	(i) Plants for propagation	Israel	Nil	Post-entry quarantine for a period forty five days.
		(ii) Seeds for sowing	France	Free from <i>Helix aspersa</i> (common snail)	Free from quarantine weed seeds and soil contamination."

(ii) After serial number 628 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be added:-

S.No.	Plant species	Category of plant material	Country of origin	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate	Special conditions of import
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
629.	<i>Coccothrinax</i>	Seeds for sowing	Any country	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
630.	<i>Daemonorops verticillaris</i>	Seeds for sowing	Any country	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
631.	<i>Euphorbia Leucodendron</i> (Flame tip)	Plants/ cuttings for propagation	South Africa	Free from: (a) <i>Bemisia tabaci</i> (B biotype) (silverleaf whitefly) (b) <i>Frankliniella occidentalis</i> (western flower thrips) (c) <i>Opogona sacchari</i> (banana moth) (d) <i>Phenacoccus manihoti</i> (cassava mealybug) (e) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (f) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (gall)	1. Free from soil. 2. Post-entry quarantine for a growing period of six months.
632.	<i>Eustoma grandiflorum</i>	Plants/ cuttings for	Netherlands	Free from <i>Dupenchelia fovealis</i> (Southern	1. Free from soil. 2. Post-entry quarantine

		propagation		European marshland pyralid) and viruses.	for a growing period of six months.
633.	<i>Foeniculum Vulgare</i> (Fennel)	Seeds for sowing	(i) France (ii) Chile	Free from <i>Rhizobium rhizogenes</i> (gall)	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
634.	<i>Hypericum perforatum</i>	Plants/cuttings for propagation	Nether lands	Nil	1. Free from soil. 2. Post-entry quarantine for a growing period of six-nine months.
635.	<i>Licuala grandis</i>	Seeds for sowing	Any country	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
636.	<i>Lytocaryum weddellianum</i>	Seeds for sowing	Any country	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
637.	<i>Paeonia suffruticosa</i> (Peonia)	Plants/cuttings for propagation	Nether lands	Nil	1. Free from soil. 2. Post-entry quarantine for a growing period of six-nine months.
638.	<i>Phoenix spp.</i>	Seeds for sowing	Any country (except from African, American, Caribbean, Philippines and Solomon Island countries)	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
639.	<i>Ptilotus spp.</i>	Tissue culture plants	Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
640.	<i>Ptychosperma macarthurii</i>	Seeds for sowing	Any country	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.

641.	<i>Tilia americana</i> (Bass wood)	Wood with bark	United States of America	Free from: (a) <i>Chaetocnema confines</i> (flea beetle) (b) <i>Malacosoma americanum</i> (eastern tent caterpillar) (c) <i>Malacosoma disstria</i> (forest tent caterpillar) (d) <i>Operophtera brumata</i> (winter moth) (e) <i>Orgyia Leucostigma</i> (white-marked tussock moth) (f) <i>Papilio Canadensis</i> (tiger swallowtail)	Fumigation with Methyl Bromide at 48 gram per cubic metre for 24 hours at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/ re-export.
		Wood without bark	United States of America	Free from: (a) <i>Chaetocnema confines</i> (flea beetle) (b) <i>Malacosoma americanum</i> (eastern tent caterpillar) (c) <i>Operophtera brumata</i> (winter moth) (d) <i>Papilio Canadensis</i> (tiger swallowtail)	Fumigation with Methyl Bromide at 48 gram per cubic metre for 24 hours at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/ re-export."

[F. No. 8-20/2005- P.P. 1]

PANKAJ KUMAR, Jt. Secy.

Note : The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India vide number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, subsequently amended vide number S.O.167(E) dated 6th February 2004, S.O. 427(E) dated 29th March, 2004, S.O. 644(E) dated 31st May 2004, S.O. 263(E) dated 25th February 2005, S.O. 462 (E) dated 31st March 2005, S.O. 1121 (E) dated 14th July 2006, S.O. 1353 (E) dated 31st July 2006, S.O. 1873 (E) dated 31st October 2006, S.O. 2074 (E) dated 6th December 2006, S.O. 2069 (E) dated 3rd December, 2007, S.O. 3(E) dated 31st December, 2007, S.O. 2847 dated 8th December, 2008, S.O. 2888 (E) dated 15th December, 2008, S.O. 2286 (E) dated 9th September, 2009 and S.O. 2390 (E) dated 16th September, 2009.