



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. 2291]

नई दिल्ली, बुधस्वतिवार, नवम्बर 4, 2010/कार्तिक 13, 1932

No. 2291]

NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 4, 2010/KARTIKA 13, 1932

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 नवम्बर, 2010

का.आ. 2711(अ).—विनाशक कीट और नाशी जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, वनस्पति संगरोध (भारत में आयात विनियमन) आदेश, 2003 में पुनः संशोधन करने के लिए केन्द्रीय सरकार निम्नलिखित आदेश करती है अर्थात् :—

- संक्षिप्त नाम और प्रारंभ (1) इस आदेश को वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (पंचम संशोधन) आदेश, 2010 कहा जाएगा।
(2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रभावी होगा।
- अनुसूची vi का संशोधन - वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 की अनुसूची vi में—
(1) कॉलम (2) में क्रम सं. 146 के कॉलम सं. (3) में लिलियम एस.पी.पी. से सम्बन्धित मद (ii) तथा कॉलम (4) (5) और (6) में उसकी मद में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जाएँगी, नामतः—

| (3) | (4) | (5) | (6) |
|----------------------------------|--------------|--|--|
| (iii) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग | (i) नीदरलैंड | निम्नलिखित से मुक्त— (क) लिलियोसेरिस लिली (लिली के पत्ते का बीटल) (ख) बोट्राइटिस टयूलिपे (टयूलिप फायर) (ग) अफेलेन्चोइडिस फ्रैगेरिया (स्ट्रॉबेरी किम्प नेमेटोडी) (घ) प्रतिलेन्चुस वुलनुस (अखरोट रूट चोट नेमेटोडी) (ङ.) लिली मोटल वाइरस (च) लिली वाइरस एक्ट (छ) लिली सिम्पटमलेस वाइरस (ज) नरसिस्टस मोजेक वाइरस (झ) स्ट्रॉबेरी लेटेन्ट रिंगस्पोट वाइरस (स्ट्रॉबेरीका लेटेंट रिंग स्पेट) (ञ) टयूलिप ब्रेकिंग वाइरस | (i) मृदा तथा अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त (ii) 60 दिनों की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध |

(ii) कॉलम (3) में क्रम सं. 182 के सामने उसकी मद (iii) और कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएँगी, अर्थात:—

| (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------------------------------|--------------|---|--|
| (ii) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग | (i) सिंगापुर | स्यूडोकोकस जैकबियर्डई (जैकबियर्ड मीलिबग से मुक्त) | (i) मृदा से मुक्त (ii) 45 दिनों की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध |

(iii) कॉलम (3) में क्रम सं. 199 के सामने उसकी मद (i) और कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएँगी, अर्थात:—

| 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------|--------------|---|-------|
| (ii) टिश्यू कल्चर पौधे | (i) नीदरलैंड | प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे किसी भी वाइरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे। | शून्य |

(iv) कॉलम (3) में क्रम सं. 383 के सामने मद (iii) और कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियाँ उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जाएँगी अर्थात्:

| 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------|-------------|--|---|
| (iv) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग | (ii) इजरायल | निम्नलिखित से मुक्त:- (क) एचेरोशिया आट्रोपोस (डेथ'स हेड हॉकमोथ) (ख) एसेरिया ओली (ओलिव बड माइट) (ग) अपेटे मोनाचस (ब्लैक बोरर) (घ) अस्पीडियोटस नेरी (ऑक्यूबा स्केल) (ङ) यूफिल्यूरा ओस्त्रिवाइन (च) प्रेस ओली (ओलिव कर्नेल बोरर) (छ) सैटर्निया पाइरी (जायंट एम्पेसर मोथ) (ज) ज्यूजेरा पाइरिना (मोथ वुडलेपर्ड) (झ) धेबा पिसाना (वाइट गार्डन स्नेल) (ञ) स्यूडोमोनस सवारस्तनोई पी. वी. सवारस्तनोई (ओलिएन्डर नोट) | (i) मृदा तथा अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त (ii) 60 दिनों के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग से पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आयात अनुमत (iv) एनपीए के अधीन 21 ⁰ सेटीग्रेड और अधिक पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम/घनमीटर अथवा उसके समतुल्य पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। इस उपचार को उदगम/पुनःनिर्यात देश में जारी फिटोसैनिटरी प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए। |

(v) कॉलम (4) में क्रम सं. 686 के सामने मद (1) और कॉलम (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जाएँगी, अर्थात्:

| (4) | (5) | (6) |
|----------------|--|--|
| (ii) नाइजीरिया | निम्नलिखित से मुक्त:- (क) प्रोस्टेफानुस ट्रंकेटस (लार्जर ग्रेन बोरर) (ख) आर्मीलारिया हेइमी (आर्मीलारिया रूट रोट) (ग) स्व्यूटेलोनेमा ब्राडिस (याम नेमाडोटी) | (i) मृदा तथा अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त (ii) 21° सेंटीग्रेड अथवा अधिक अथवा उसके समकक्ष पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। इस उपचार का पृष्ठांकन उदगम /पुनः निर्यात वाले देश में जारी फीटोसैनिटरी प्रमाणपत्र पर किया जाना चाहिए। |

(vi) क्रम सं. 711 और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित क्रम संख्या और प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात:

| | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------------|-------------|---|--|
| 712 | आल्टरनेथरा ओसिपस | (i) प्रवर्धन के लिए पौधे | (i) जापान | शून्य | (i) मृदा तथा अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त (ii) 60 दिनों की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध |
| | | (ii) टिश्यू कल्चर पौधे | (ii) जापान | प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे किसी भी वाइरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे। | शून्य |
| 713 | अनुक्सिस वारट्टेरा | (i) प्रवर्धन के लिए पौधे | (i) थाइलैंड | शून्य | (i) मृदा तथा अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त (ii) 60 दिनों की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---|--|
| | | (ii) टिश्यू कल्चर पौधे | (i) जापान | प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे किसी भी वाइरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे। | शून्य |
| 714 | अरुन्डो डौनैक्स | (i) टिश्यू कल्चर पौधे | (i) आस्ट्रेलिया | प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे किसी भी वाइरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे। | शून्य |
| 715 | बिक्सा ओरेलाना (अन्नाट्टो) | (i) उपभोग / प्रसंस्करण के लिए बीज | (i) पेरू (ii) स्पेन | मेनिलियोत्थोरा पर्निसियोसा (कोको का विचेस ब्रम डिसीस) से मुक्त | संगरोध खरपवार बीजों, मृदा और अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त |
| 716 | क्रिप्टोकोराइन वेंडिटी | (i) प्रवर्धन के लिए पौधे | (i) जापान (ii) थाइलैंड | शून्य | (i) मृदा तथा अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त (ii) 60 दिनों की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध |
| | | (ii) टिश्यू कल्चर पौधे | (i) जापान (ii) थाइलैंड | प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे किसी भी वाइरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे। | शून्य |
| 717 | इचिनोडोरस | (i) प्रवर्धन के लिए पौधे | (i) जापान | शून्य | (i) मृदा तथा अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त (ii) 60 दिनों की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|--------------------------|-----------|---|--|
| | | (ii) टिश्यू कल्चर पौधे | (i) जापान | प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे किसी भी वाइरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे। | शून्य |
| 718 | ग्लोसोसटिग्मा एलाटिनोइडस | (i) प्रवर्धन के लिए पौधे | (i) जापान | शून्य | (i) मृदा तथा अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त (ii) 60 दिनों की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध |
| | | (ii) टिश्यू कल्चर पौधे | (i) जापान | प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे किसी भी वाइरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे। | शून्य |
| 719 | हाइग्रोफिला पोलिस्पर्मा | (i) प्रवर्धन के लिए पौधे | (i) जापान | शून्य | (i) मृदा तथा अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त (ii) 60 दिनों की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध |
| | | (ii) टिश्यू कल्चर पौधे | (i) जापान | प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे किसी भी वाइरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे। | शून्य |
| 720 | लुडविगिया | (i) प्रवर्धन के लिए पौधे | (i) जापान | शून्य | (i) मृदा तथा अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त (ii) 60 दिनों की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध |

| | | | | | |
|-----|------------------------|--------------------------|--------------|---|--|
| | | (ii) टिश्यू कल्चर पौधे | (i) जापान | प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे किसी भी वाइरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे। | शून्य |
| 722 | माइक्राथेमम अम्ब्रोसम | (i) प्रवर्धन के लिए पौधे | (i) जापान | शून्य | (i) मृदा तथा अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त (ii) 60 दिनों की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध |
| | | (ii) टिश्यू कल्चर पौधे | (i) जापान | प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे किसी भी वाइरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे। | शून्य |
| 723 | रोटोला रोदुन्डीफोपिया | (i) प्रवर्धन के लिए पौधे | (i) जापान | शून्य | (i) मृदा तथा अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त (ii) 60 दिनों की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध |
| | | (ii) टिश्यू कल्चर पौधे | (i) जापान | प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे किसी भी वाइरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे। | शून्य |
| 723 | जंटेडेसचिया अएथियोपिका | (i) प्रवर्धन के लिए पौधे | (i) नीदरलैंड | फिटोथोरा रिचारडिस (रूट रोट) से मुक्त | (i) मृदा तथा अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त (ii) 60 दिनों की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात |

| | | | | | संगरोध |
|-----|--------------------------------|-----------------------------|-------------------|--|--|
| 724 | इरविंजिया | उपभोग/प्रसंस्करण के लिए बीज | (i) वेस्ट अफ्रीका | शून्य | संगरोध खरपवार बीजों, मृदा और अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त |
| 725 | प्रशीतित हरी मटर (पीसम सैटिवम) | (i) उपभोग के लिए बीज | (i) चीन | निम्नलिखित से मुक्त:- (क) एडेलफोकोरिस लाइनियोलाटास (ल्यूसर्न बग) (ख) हेलिमोरफा हेलिस (ब्राउन मार्मरिटेड स्टिक बग) (ग) पेरीड्रोमा सौसिया (पर्ली अन्डरविंग मोप) (घ) डिटिलेंचस डिप्सीसी (तना और कली नेमाटोड) (ङ) स्यूडोमोनस विरीडीफलावा (टमाटर का बैक्टिरिया युक्त ब्लाइट)(सं.रा.अ) (च) ब्रॉड बीन विल्ट वाइरस (छ) लेट्यूस मोजेक वाइरस (ज) पीनट स्टंट वाइरस (पीनट स्टंट) | (i) संगरोध खरपवार बीजों, मृदा और अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त (ii) अन्तर्राष्ट्रीय मानक के रूप में डिटिलेंचस डिप्सीसी (तना और कली नेमाटोड) के लिए जीवाणु रहित क्षेत्र की स्थिति (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग से पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आयात अनुमत (iv) एनपीए के अन्तर्गत 21 ⁰ सेंटीग्रेड और अधिक पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम/घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन और फीटोसैनिटरी प्रमाणपत्र पर इस उपचार का पृष्ठांकन करना तथा इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित ढंग से उपचार। |

[फा. सं. 8-20/2005 पी. पी. 1]

पंकज कुमार, संयुक्त सचिव

टिप्पणी: वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 दिनांक 18 नवम्बर, 2003 को का. आ. 1322(अ) द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया और इसके पश्चात् दिनांक 6 फरवरी, 2004 को का. आ. 167(अ) दिनांक 29 मार्च, 2004 से का. आ. 427(अ), दिनांक 31 मार्च 2004, का. आ. 644 (अ), दिनांक 25 फरवरी 2005, सं. का. आ. 263(अ), दिनांक 31 मार्च 2005, का. आ. 462(अ), दिनांक 14 जुलाई 2006, का. आ. 1121(अ), दिनांक 31 जुलाई 2006, सं. का. आ. 1353(अ), दिनांक 31 अक्टूबर 2006, सं. का. आ. 1873(अ), दिनांक 6 दिसम्बर 2006, सं. का. आ. 2074(अ), दिनांक 3 दिसम्बर 2007, सं. का. आ. 2069(अ), दिनांक 31 दिसम्बर 2007, का. आ. 3(अ), दिनांक 8 दिसम्बर 2008, का. आ. 2847(अ), दिनांक 15 दिसम्बर 2008, का. आ. 2888(अ), दिनांक 9 सितम्बर 2009, का. आ. 2286(अ), दिनांक 16 सितम्बर 2009, का. आ. 2390(अ), दिनांक 23 दिसम्बर 2009, का. आ. 3269 (अ), दिनांक, 24 दिसम्बर, 2009, का. आ. 3298(अ), दिनांक 21 अप्रैल, 2010, का. आ. 907(अ), दिनांक 27 अगस्त, 2010, का. आ. 2095(अ), दिनांक 15 सितम्बर, 2010, का. आ. 2284(अ) एवं दिनांक 11 अक्टूबर, 2010, का. आ. 2516(अ) द्वारा इसमें संशोधन किया गया।

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

NOTIFICATION

New Delhi, the 4th November, 2010

S.O. 2711(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. Short title and commencement.- (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Fifth Amendment), Order, 2010.
(2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
2. Amendment of Schedule VI.- In the Schedule VI to the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, -
 - (i) against serial number 146, in column (2), item number (f) relating to *Lilium spp.*, in column (3), after item (ii) and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and entries shall respectively be inserted, namely,-

| (3) | (4) | (5) | (6) |
|--|-----------------|--|---|
| “(iii) Plants/cuttings for propagation | (i) Netherlands | Free from: (a) <i>Lilioceris lili</i> (lily leaf beetle) (b) <i>Botrytis tulipae</i> (tulip fire) (c) <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Strawberry crimp nematode) (d) <i>Pratylenchus vulnus</i> (walnut root lesion nematode) (e) Lily mottle virus (f) Lily symptomless virus (g) Lily virus X (h) Narcissus mosaic virus (i) Strawberry latent ringspot virus (latent ring spot of strawberry) (j) Tulip breaking virus | (i) Free from soil and other plant debris. (ii) Post-entry quarantine for a period of 60 days. |

- (ii) against serial number 182, in column (3), after item (iii) and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

| (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------------------------------------|---------------|--|--|
| “(iv) Plants/cuttings for propagation | (i) Singapore | Free from <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) | (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine for a period of forty-five days.”; |

- (iii) against serial number 199, in column (3), after item (i) and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

| (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----------------------------|-----------------|---|--------|
| “(ii) Tissue culture plants | (i) Netherlands | Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus. | Nil.”; |

- (iv) against serial number 383, in column (3), after item (iii) and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

| (3) | (4) | (5) | (6) |
|--|------------|---|--|
| “(iv) Plants/ cuttings for propagation | (i) Israel | Free from: (a) <i>Acherontia atropos</i> (death's head hawkmoth) (b) <i>Aceria oleae</i> (Olive bud mite) (c) <i>Apate monachus</i> (black borer) (d) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (e) <i>Euphyllura olivine</i> (f) <i>Prays oleae</i> (olive kernel borer) (g) <i>Saturnia pyri</i> (giant emperor moth) (h) <i>Zeuzera pyrina</i> (moth, wood leopard) (i) <i>Theba pisana</i> (white garden snail) (j) <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>Savastanoi</i> (oleander knot) | (i) Free from soil and other plant debris. (ii) Post-entry quarantine for 60 days. (iii) Commercial imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and cooperation. (iv) Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu.m for 2 hrs. at 21°C and above under NAP 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.”; |

- (v) against serial number 686, in column (4), after item (i) and the entries relating thereto in columns (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

| (4) | (5) | (6) |
|---------------|--|---|
| “(ii) Nigeria | Free from: (a) <i>Prostephanus truncatus</i> (larger grain borer) (b) <i>Armillaria heimii</i> (armillaria root rot) (c) <i>Scutellonema bradys</i> (yam nematode) | (i) Free from soil and other plant debris. (ii) Fumigation with Methyl bromide @ 48 g/cu.m for 24 hrs. at 21°C and above under NAP 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.”; |

- (vi) after serial number 711 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely, -

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-------|-----------------------------------|---|----------------------------|--|---|
| "712. | <i>Alternanthera ocipus</i> | (i) Plants for propagation | Japan | Nil | (i) Free from soil and other plant debris. (ii) Post entry quarantine for a growing period of 60 days. |
| | | (ii) Tissue culture plants | Japan | Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus. | Nil |
| 713. | <i>Anubias barteri</i> | (i) Plants for propagation | Thailand | Nil | (i) Free from soil and other plant debris. (ii) Post entry quarantine for a growing period of 60 days. |
| | | (ii) Tissue culture plants | Thailand | Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus. | Nil |
| 714. | <i>Arundo donax</i> | Tissue culture plants | Australia | Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus. | Nil |
| 715. | <i>Bixa orellana</i> (Annatto) | Seeds for consumption/ processing | (i) Peru (ii) Spain | Free from <i>Moniliophthora perniciosa</i> (witches' broom disease of cacao) | Free from quarantine weed seeds, soil and other plant debris. |
| 716. | <i>Cryptocoryne wendtii</i> | (i) Plants for propagation | (i) Japan (ii) Thailand | Nil | (i) Free from soil and other plant debris. (ii) Post entry quarantine for a growing period of 60 days. |

| | | | | | |
|------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|---|
| | | (ii) Tissue culture plants | (i) Japan (ii) Thailand | Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus. | Nil |
| 717. | <i>Echinodorus ozelot</i> | (i) Plants for propagation | Japan | Nil | (i) Free from soil and other plant debris. (ii) Post entry quarantine for a growing period of 60 days. |
| | | (ii) Tissue culture plants | Japan | Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus. | Nil |
| 718. | <i>Glossostigma elatinooides</i> | (i) Plants for propagation | Japan | Nil | (i) Free from soil and other plant debris. (ii) Post entry quarantine for a growing period of 60 days. |
| | | (ii) Tissue culture plants | Japan | Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus. | Nil |
| 719. | <i>Hygrophila polysperma</i> | (i) Plants for propagation | Japan | Nil | (i) Free from soil and other plant debris. (ii) Post entry quarantine for a growing period of 60 days. |
| | | (ii) Tissue culture plants | Japan | Certified that the tissue culture plants | Nil |

| | | | | | |
|------|--------------------------------|----------------------------------|-------------|---|---|
| | | | | were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus. | |
| 720. | <i>Ludwigia arcuata</i> | (i) Plants for propagation | Japan | Nil | (i) Free from soil and other plant debris. (ii) Post entry quarantine for a growing period of 60 days. |
| | | (ii) Tissue culture plants | Japan | Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus. | Nil |
| 721. | <i>Micranthemum umbrosum</i> | (i) Plants for propagation | Japan | Nil | (i) Free from soil and other plant debris. (ii) Post entry quarantine for a growing period of 60 days. |
| | | (ii) Tissue culture plants | Japan | Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus. | Nil |
| 722. | <i>Rotalla rotundifolia</i> | (i) Plants for propagation | Japan | Nil | (i) Free from soil and other plant debris. (ii) Post entry quarantine for a growing period of 60 days. |
| | | (ii) Tissue culture plants | Japan | Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus. | Nil |
| 723. | <i>Zantedeschia aethiopica</i> | Plants/cuttings for propagation | Netherlands | Free from <i>Phytophthora richardiae</i> (root rot) | (i) Free from soil and other plant debris. (ii) Post-entry quarantine for a period of 45 days. |
| 724. | <i>Irvingia gabonensis</i> | Seeds for consumption/processing | West Africa | Nil | Free from quarantine weed seeds, soil and other plant debris. |
| 725. | Frozen green | Seeds for | China | Free from: | (i) Free from quarantine |

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------|--|--|--|---|
| peas (<i>Pisum sativum</i>) | consumption | | | <p>(a) <i>Adelphocoris lineolatus</i> (lucerne bug)</p> <p>(b) <i>Halyomorpha halys</i> (brown marmorated stink bug)</p> <p>(c) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth)</p> <p>(d) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)</p> <p>(e) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato (USA))</p> <p>(f) Broad bean wilt virus</p> <p>(g) Lettuce mosaic virus</p> <p>(h) Peanut stunt virus (peanut stunt)</p> | <p>weed seeds, soil and other plant debris.</p> <p>(ii) Pest-free area status for <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) as per international standards or</p> <p>(iii) Fumigation with Methyl bromide @ 48 g/cu. m for 24 hrs. at 21°C and above under NAP before processing & freezing and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other phytosanitary treatment in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose."</p> |
|-------------------------------|-------------|--|--|--|---|

[F. No. 8-20/2005-PP. I]

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, and 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 (E), dated 8th December, 2008, S.O. 2888 (E), dated 15th December, 2008, S.O. 2286 (E), dated 9th September, 2009, S.O. 2390 (E), dated 16th September, 2009, S.O. 3269 (E), dated 23rd December, 2009, S.O. 3298 (E), dated 24th December, 2009, S.O. 907 (E), dated 21st April, 2010, S.O. 2095 (E), dated 27th August, 2010, S.O. 2284 (E), dated 15th September, 2010 and S.O. 2516 (E), dated 11th October, 2010.