



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राप्तिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1487]

नई दिल्ली, बुधवार, सितम्बर 16, 2009/भाद्र 25, 1931

No. 1487]

NEW DELHI, WEDNESDAY, SEPTEMBER 16, 2009/BHADRA 25, 1931

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं संकारित विभाग)

अनुसूचिता

नई दिल्ली, 16 सितम्बर, 2009

का.आ. 2390(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 की विधि व्यवस्था) आदेश, 2003 में युनिसंशोधन करने के लिए केन्द्रीय सरकार निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

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

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

2. वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 (जिसे उक्त आदेश कहा जाएगा) की अनुसूची-6 में (1) क्रम सं. 7, 19, 35, 55, 59, 76, 83, 142, 176, 183, 192, 215, 233, 267, 273, 292, 371, 420, 383, 402, 418, 463, 494, 515 और 516 और उससे संबंधित प्रक्रियाओं में निम्नलिखित क्रम संख्याएं एवं प्रक्रियाओं अनुसूचित की जाएंगी, अर्थात् :—

| क्र. सं. | वनस्पति प्रजाति | वनस्पति सामग्री की श्रेणी | उद्गम देश | पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में सम्मिलित की जाने वाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं | जारीकरण के लिए विशेष शर्तें |
|----------|---|---------------------------|-----------|---|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 7. | एस्ट्रोनिडिया चाइनेमिसस और ए डेलीसिओसा (किवी) | (i) उपयोग के लिए फल | (i) इटली | निम्नलिखित से मुक्ति :— (क) एस्ट्रोडिओटेस नेरी (आक्साना स्केल) (ख) सेराटाइट्स केपीटाटा (मेडीरी) अन फ्रूट फ्लाई (ग) सूडामोनास लिरिजे पी. बी. एस्ट्रीडिया (बेक्टीरियल केकर ऑफ किवी फ्रूट) (घ) सूडामोनास विडीफ्लावा (बेक्टीरीयल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो) (यू.एस.ए.) | अंतर्राष्ट्रीय भागों के अनुसार सिरटाइट्स केपिटाटा (भूमध्य कल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति श्वेत रिक्सिति; अन्यथा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 3.10 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर प्रियाइस ब्लोक्साइट या इसके समतुल्य भूमध्य कल भरजीवी विकद्ध प्रशूलन अन्यथा (ख) भूमध्य कल परजीवी के विकद्ध प्रशूलन पारनमान के लिए 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 14 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर भेत्र परिवहन से पूर्व उपचार तथा 18 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 14 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर भेत्र परिवहन से पूर्व उपचार तथा 18 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर भेत्र परिवहन से पूर्व उपचार |
| | | (ii) ईरान | | निम्नलिखित से मुक्ति :— (क) एस्ट्रोडिओटेस नेरी (आक्साना स्केल) | शून्य |

| | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|----------------------------|--|--|
| | | (iii) न्यूजीलैंड | (अ) सुडोनेनास विर्डीफ्लावा (बैकटीरियल लीक ब्लाइट ऑफ टोमेटो) | शून्य |
| | | (iv) चिली | निम्नलिखित से मुक्ति:- (क) एस्पीडिजोटस नेरी (आक्यूडा स्केल) (ख) पेरोडोकल ट्रैकटिकल (भीलीबग) (ग) सुडोकोकल कैलिं योतेरी (सिट्रोफिलस भीलीबग) (घ) बोटावर्स्ट्रेशिया डोबिरिया (डोबिरेला रॉट) (ङ.) डायापोर्च एविटनिडे (फोमोप्सिस रॉट) (च) डायापोर्च चरिनिसियोसा (फोमोप्सिस कॉकर) (छ) फाटोफिलोरा क्रिप्टोगी (टोमेटो फुट रॉट) निम्नलिखित से मुक्ति:- (क) एस्पीडिजोटस नेरी (आक्यूडा स्केल) (ख) ट्राइल्यूरोडस वपोरेशियम (ग्लास लाइट लाइट फ्लाइ)(ग) ब्रैथियलप्स विर्लेसिस (घ) सुडोनेनास सिरिज एक्टिनीडिया (बैकटीरियल कॉकर ऑफ कीवी फ्लूट) | शून्य |
| | | (v) फ्रांस | निम्नलिखित से मुक्ति:- (क) एस्पीडिजोटस नेरी (ओक्यूडा स्केल) (ख) सेरोल्वास्टस रस्की (किंग बेकल स्केल) (ग) लोबेशिया बोटाना (ग्रेप बेरी मॉथ) (घ) सुडोनेनास विर्डीफ्लावा (बैकटीरियल लीक ब्लाइट ऑफ टोमेटो) (ङ.) फाइटोफ्लोरा क्रिप्टोगी (टोमेटो फुट रॉट) | एन ए पी पर 21 डिग्री सेन्टीग्रेड या उच्च तापमान पर 3.30 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन शीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य ग्रेप्स बेरी मॉथ के विरुद्ध प्रयोगन 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 |
| एक्टीनिडिया डेलीसियोसा (कीवी) | (ii) प्रवर्धन के लिए पौधे | थाइलैंड | शून्य | (i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात |
| 19. (i) एलोवेरा | (i) प्रवर्धन के लिए पौधे | (i) यू.एस.ए. (ii) यूरोप | शून्य | 45 दिन की अवधि के लिए बोने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|----------------------------|-------------|---|--|
| | | (ii) उत्तक संवर्धक वनस्पति | कोई भी देश | प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पौधों को मातृ स्कंद्ध से प्राप्त किया गया था। परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया था। | शून्य |
| | (ii) एलोए प्रजाति | उत्तक संवर्धक वनस्पति | आस्ट्रेलिया | प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पौधों को मातृ स्कंद्ध से प्राप्त किया गया था। परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया था। | शून्य |
| 35. | आरकोन्थोफोनिक्स प्रजाति | (i) बोने के लिए बीज | कोई भी देश | शून्य | संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त |
| | | (ii) प्रवर्धन के लिए पौधे | कोई भी देश | शून्य | (i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध |
| 55. | ब्यूटिया प्रजाति | (i) बोने के लिए बीज | कोई भी देश | शून्य | संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त |
| | | (ii) प्रवर्धन के लिए पौधे | कोई भी देश | शून्य | (i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध |
| 59 | केलेमस प्रजाति | (i) बोने के लिए बीज | कोई भी देश | शून्य | संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त |
| | | (ii) प्रवर्धन के लिए पौधे | कोई भी देश | शून्य | (i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध |
| 76. | फेनेरोप्स प्रजाति | (i) बोने के लिए बीज | कोई भी देश | शून्य | संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त |
| | | (ii) प्रवर्धन के लिए पौधे | कोई भी देश | शून्य | (i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध |

| | | | | | |
|-----|--|----------------------------|----------------|---|--|
| 83. | खट्टेफल प्रजाति (नीबू संतरा, अंगूर, आदि और अन्य रुटीरियस - <i>Rutaceus</i>) | उपभोग के लिए ताजे फल | (i) आवश्यिकिया | निम्नलिखित से चुनतः- | अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार बेक्ट्रोसेरा एंड्रेटोनिस बेक्ट्रोसेरा जाविर्सी बेक्ट्रोसेरा न्यूमेरलिस बेक्ट्रोसेरा द्रायोनी (वीन्सलैंड फ्रूटफलाई) और विल्ट इटिस, केपिटाटा (भूमध्य कल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति भ्रात्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 35 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल बोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी और वीन्सलैंड फ्रूटफलाई के विल्ड प्रदूषन अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विल्ड प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार तथा वीन्सलैंड फ्रूटफलाई के विल्ड 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर, 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर शोतु परिवहन से पूर्व उपचार। |
| | | | (ii) कनाक | निम्नलिखित से चुनतः- | शून्य |
| | | | | (क) बेटकाफ्रा प्रूनोसा (फ्रास्टिड मौथ गण) (ख) सूजेकोकस कामस्टाथी (वागमस्टक मीलीबग) | |
| | | | | (ग) सूजेकोकस जैकवीर्ड सली (जैक वीकर्ससी मीलीबग) | |

| | | | | |
|--|--|------------|--|--|
| | | (iii) चिली | निम्नलिखित से मुक्तः- (क) एस्पिडिओटस नेरी (एक्यूबा स्केल) (ख) सेराटाइटिस कैपिटाटा (भैंडिटेरियन प्रूटफ्लाइ) (ग) सूडोकोकस केलिसओनेरी (स्काटलैट भीलीबग) (घ) सेलेनसपिडस बार्ट्कुजेल्स (वैस्ट इंडियन रैड स्केल) (ज) यूनेस्पिस सिट्री (सिट्रस स्नो स्केल) | अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार शिरटाइटिस कैपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 दिग्गी सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन भीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विलद्ध प्रश्नामन अथवा; (ख) भूमध्य फल परजीवी के विलद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0.55 दिग्गी सेंटीग्रेड या निम्न ताप 11 दिन के लिए 0.55 दिग्गी सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 दिग्गी सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार। |
| | | (iv) चीन | निम्नलिखित से मुक्तः- (क) एस्पिडिओटस नेरी (एक्यूबा स्केल) (ख) बैक्ट्रीोरेचा सुनियोनिस (जापनी ओरेंज फ्लाइ) (ग) सेरोप्लास्टस जैपोनिक्स (टॉरटाइस बैक्स स्केल) (घ) क्यार्बोनिर्हिया सिट्रिकार्शा (सिट्रस लीक स्पाट) (ज.) ओरेशिया एड्ज ब्रह्मा (क्रूट फीवरसांग मौथि) (घ) सूडोकोकस के नेरोनेरी (स्काटलैट भीलीबग) (छ) सूडोकोकस के नेरोनेरी (कामस्टारह भीलीबग) (ज) सूडोकोकस की गंगासली (जैकबीयर्डसली भीलीबग) (अ) यूनेस्पिस सिट्री (सिट्रस स्नो स्केल) (अ) यूनेस्पिस थेनोनेन्सि स (ऐरोहेड स्केल) | अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रीोरेचा सुनियोनिस (जापनी ओरेंज फ्लाइ) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 दिग्गी सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन भीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विलद्ध प्रश्नामन अथवा; (ख) भूमध्य फल परजीवी के विलद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0.55 दिग्गी सेंटीग्रेड या निम्न ताप 11 दिन के लिए 0.55 दिग्गी सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 दिग्गी सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार। |
| | | (v) फ्रांस | निम्नलिखित से मुक्तः- (क) एस्पिडिओटस नेरी (एक्यूबा स्केल) (ख) सेरोप्लास्टस कैपिटाटा (भैंडिटेरियन प्रूट फ्लाइ) (ग) सेरोप्लास्टस जैपोनिक्स (टॉरटाइस बैक्स स्केल) (घ) बेटकाफ्रा प्रूनोसा (फास्टेड मौथि) (ज.) सूडोकोकस केलिसओनेरी | अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार शिरटाइटिस कैपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 दिग्गी सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन भीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल |

| | | | | |
|--|--|-------------------|--|---|
| | | | (स्कारलेट नीलीबग) | परजीवी विस्तृद्ध प्रदूषन अथवा (x) भूमध्य फल परजीवी के विस्तृद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप: 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप: 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार। |
| | | (vi) इरान | एपीकिओटस नेरी (एक्स्क्यु स्केल) से गुक्त | शून्य |
| | | (vii) इटली | निम्नलिखित से गुक्तः- (क) एपिकिओटस नेरी (एक्स्क्यु स्केल) (ख) लेपेक्साइटस जेपोनक्स (टारटाइल वैक्स स्केल) (ग) बेटकाक्सा प्रूनोसा (ज्ञास्टेट मॉब) (घ.) सूक्ष्मोकोक्स केलिसाओनेरी | अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइटिस कोपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव शुद्धि क्रेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेन्टीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विस्तृद्ध प्रदूषन अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विस्तृद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप: 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप: 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार। |
| | | (viii) न्यूजीलैंड | निम्नलिखित से गुक्तः- (क) एपिकिओटस (नेरी क्ल्यू स्केल) (ख) एपीफ्लास औस्ट्रियन (लाइट क्राउन एप्ल मॉब) (ग) घूमनेविक्स सिल्व्रीकापा (सिद्रस क्लीक ह्याट) स्थानेरी वा (स्लैक्सलेट नीलीबग) (घ.) बेक्टोरेन ट्राईनी (क्वीन्सलैंड क्लूटफ्लाई) (ज) पेनोनिन्यस सिल्व्री (सिद्रस रेड माइट) | न ए पी पर 2.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विस्तृद्ध प्रदूषन |

| | | | | |
|--------------|---------|--|---|--|
| | | | | |
| (ix) अफ्रीका | दक्षिणी | <p>निम्नलिखित से मुक्तः-</p> <p>(क) एन्सिडिओट्स (नेरी क्यूबा स्केल) (ख) सेराटाइट्स कोपिटाटा (मेडीटेरियन फ्रूट फ्लाई) (ग) सेराटाइट्स रोसा (नेटल फ्रूटफ्लाई) (घ) क्रिप्टोफलेबिया ल्यूकोट्रेटा (फालस कोडलिंग मौथ) (ङ.) ग्यूनेर्डिया सिद्रिकार्या (सिद्रस ब्लैक स्पाट) (च) सूखोकोक्स केलिसओलिरिया (स्कारलेट भीलीबग)</p> | <p>अंतरास्थीय मानकों के अनुसार सिरटाइट्स कोपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) और सेराटाइट्स रोसा (नेटल फ्रूटफ्लाई) के लिए नाशीजीव मुक्ति दोत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(क) एन ए पी पर 21 दिनी सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य से भूमध्य फल परजीवी और नेटल फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध प्रदूषण अथवा</p> <p>(ख) भूमध्य फल परजीवी और नेटल फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 दिनी सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 दिनी सेंटीग्रेड या निम्न ताप तर घोत परिवहन से पूर्व उपकार।</p> | |
| (x) यू.एस.ए. | | <p>निम्नलिखित से मुक्तः-</p> <p>(क) एनेस्ट्रेफा प्रेटरक्युलस (दक्षिणी अमेरिकी फ्रूटफ्लाई) (ख) एनेस्ट्रेफा लूडन्स (मेक्सिकन फ्रूटफ्लाई) (ग) एनेस्ट्रेफा सर्पेन्टाइन (सेपोडिला फ्रूटफ्लाई) (घ) एनेस्ट्रेफा स्ट्रीयटा (अमरुद फ्रूटफ्लाई) (ङ.) एनेस्ट्रेफा सस्पेंस (केरीबियन फ्रूटफ्लाई) (च) एस्पीडिओट्स नेरी (एक्यूबा स्केल) (छ) सिरेटाइट्स कोपिटाटा (मेडीटेरियन फ्रूटफ्लाई) (ज) एपिफ्यास ओस्टविटाट (लाइट ब्राउन एपल मौथ) (झ) मेटकाफ्रा प्रूनोसा (फ्रॉस्टेड मौथ बग) (ज) पेनोनायचस सिद्री (सिद्रस रैंड भाइट) (ट) सूखोकोक्स कामस्टोकी (कामस्टाक भीलीबग)</p> | <p>(क) अंतरास्थीय मानकों के अनुसार एनेस्ट्रेफा प्रेटरक्युलस (दक्षिणी अमेरिकी फ्रूटफ्लाई), एनेस्ट्रेफा लूडन्स (मेक्सिकन फ्रूटफ्लाई), एनेस्ट्रेफा सर्पेन्टाइन (सेपोडिला फ्रूटफ्लाई), एनेस्ट्रेफा स्ट्रीयटा (अमरुद फ्रूटफ्लाई), एनेस्ट्रेफा सस्पेंस (केरीबियन फ्रूटफ्लाई) और सिरेटाइट्स कोपिटाटा (मेडीटेरियन फ्रूटफ्लाई) के लिए नाशीजीव मुक्ति दोत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(ख) एन ए पी पर 21 दिनी सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल</p> | |

| | | | | | |
|------|-------------------|-------------------------------|------------|--|---|
| | | | | (ठ) त्रिलोकर जैकीयडली (जैकीयडली मीलीबग) (इ) सेलेनसपाइडस आटीकुलेट्स (वैस्ट इंडियन रैड स्कोल) (इ) दूनेस्पिस सिट्री (सिट्रस स्नो स्कोल) | परजाता एन ए पी पर 21 डिस्ट्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 40 ग्राम प्रति घन मीटर मिश्राइल ब्रोमाइड या इसवाँ समतुल्य से एनेस्ट्रोफा प्रजाति के विस्तृ प्रश्नपूछन अथवा (ग) भूमध्य फल परजीवी के विस्तृ प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिस्ट्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिस्ट्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिस्ट्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार और एनेस्ट्रोफा प्रजाति के विस्तृ प्रशीतन पारगमन के लिए निम्न ताप; 18 दिन के लिए 0.55 डिस्ट्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 20 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिस्ट्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार। |
| | | | | सिट्रस मीजिमा(पोमलो), सिट्रस साइनेसिस, सिट्रस रेटिकुलेट, सिट्रस पेराडाइज प्रजाति, सिट्रस नोविलिस, सिट्रस डेलीसिओसा प्रजातियाँ | प्रवर्धन लिए पीढ़े के थाइलैण्ड |
| 142. | यूटर्पे प्रजाति | (i) बोने के लिए बीज | कोई भी देश | शून्य | (i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात |
| 176. | हाइफ्रेने प्रजाति | (i) बोने के लिए बीज | कोई भी देश | शून्य | संगरोध-खरपतवार बीजों से मुक्ति (i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध |
| | | (ii) प्रवर्धन के लिए पीढ़े | कोई भी देश | शून्य | संगरोध-खरपतवार बीजों से मुक्ति (i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध |

| | | | | | |
|------|-------------------------|--|---|---|---|
| 183. | जेलसेवा प्रक्रिया | (i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए बीघे | कोई भी देश | शून्य | संगरोध-खरपतवार बीजों से मुक्ति (i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध |
| 192. | लटेनिया प्रक्रिया | (i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए बीघे | कोई भी देश (अमेरिका, अन्ये देश, सोरीयिका, फिलिपाईन्स और सोलोमन द्वीप समूह को छोड़कर) कोई भी देश | शून्य निम्नलिखित से मुक्त:- (i) कोकोनट कोड़ेग बायराइड (ii) पौधे सेवत येतोइंग क्राइटोस्लाइम | संगरोध-खरपतवार बीजों से मुक्ति (i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध |
| 215. | मिट्टीकसाइलेट प्रक्रिया | (i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए बीघे | कोई भी देश | शून्य | संगरोध-खरपतवार बीजों से मुक्ति (i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध |
| 233. | चाह प्रक्रिया | (i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए बीघे | काह कार्ब ल | शून्य | संगरोध-खरपतवार बीजों से मुक्ति (i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध |
| 283. | सीडियम गोजाया (भिन्नता) | (i) ऊपरोग के लिए फल | आइसल | निम्नलिखित से मुक्त:- (a) बैयट्रोसेरा परीता (परीता ग्रूटफलाई) (b) बैयट्रोसेरा प्राइफलिए | अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैयट्रोसेरा परीता (परीता ग्रूटफलाई) विद्युत विद्युत नियन्त्रित विद्युत विद्युत विद्युत; आवश्यक (c) पर्स ए वी पर 2.1 डिग्री सेंटीडिग्री या उच्च तत्त्वानन पर 3.20 घंटे के लिए 3.2 उच्च प्रति घंटे ग्रैविट नियन्त्रित ब्रोमाइड या इलेक्ट्रो चलनुकूल आवश्यक (d) बैयट्रोसेरा परीता (परीता ग्रूटफलाई) |

| | | | | | |
|------|--|--|------------|---|---|
| | | (iii) प्रवेशन के लिए पौधे | आइर्लंड | निम्नलिखित से मुक्तः कोन्कानिस रोसी लोकोस्ट | बैंकट्रोसेस - प्राइफोलिए के विस्तृद्वय विवरण भास्तव्यन के लिए 13 दिन के लिए 0 दिग्गी सेन्टीग्रेड या निम्न ताप: 14 दिन के लिए 0.55 दिग्गी सेंटीग्रेड या निम्न ताप: 18 दिन से ज्वादा ये लिए 1.1 दिग्गी सेंटग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार संगरोध-खरपतवार बीजों से मुक्ति |
| 273. | क्रम सं. 389 भी देखें | (i) बोने के लिए बीज | कोई भी देश | शून्य | (i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात |
| 292 | छोटे फलों के पौधे प्रजातियां (क)(i) ब्लूबेरी और क्रेनबेरी (वैसीनियम प्रजाति) | (i) उगाने के लिए कतरने/ जड़वाली/बिन 1 जड़वाली/ कलमें/कलियां /तने/पीछ | कोई भी देश | निम्नलिखित से मुक्त (क) लीफ रस्ट (पुस्तीनिएस्ट्रम मिटिली) (ख) रेड लीफ (एक्सोबेसीडियम वैसिनी) (ग) रेड गाल (सिन्किट्रियम वैसिनी) (घ) विकेस ब्रूम (पुस्तीनिएस्ट्रम जिओपेरेटिएनम) (ङ.) स्ट्राबेरी वीविल्स (एन्थोनीमस सिएनेट्स और ऐ.विसिग्नीफर) (ज) ब्लूबेरी वायरस जैव ब्लूबेरी नोजाइक, शु-स्ट्रिंग, रेड (नैक्सेटेक) विंग स्पाट, लीफ मॉटल, पीच रोलेटे और टोमेटो विंग स्पाट (च) काइटोप्लाज्म (ब्लूबेरी स्टंट, विकेस ब्रूम और क्रेनबेरी फलस ब्लास्म) | (i) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात (ii) 9-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (iii) मृदा से मुक्त (iv) लदान से पहले उद्गम देश में सजावटी पौधों की कटिंग का उचित रूप से उपचार अथवा प्रश्नुमन किया जाएगा और उस उपचार को पादप स्वच्छता प्रमाणण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा |
| | | (ii) बोने के लिए बीज | कोई भी देश | निम्नलिखित से मुक्त (क) भम्भी बैरी (मोनिला वैसिनीकोरिम्बोसी) (ख) ऊपर मट (ज) के अनुसार वायरस प्रभावित ब्लूबेरी और क्रेनबेरी | (i) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात (ii) 9-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध |

| | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|------------|--|--|
| | (iii) उत्तरक संवर्धक पीढ़ी | कोई भी देश | प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धक पीढ़ी को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया था। | कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात |
| (क) बैशीनियम क्लॉसिस्टिक्स (ब्लूबैरी) | (i) उपचार के लिए ताजे कल | कनाडा | निम्नलिखित से मुक्त (i) ब्रेफोलिटा पीडी (बैरी प्रूट्यार्म) (ii) रेगोलेटिस मैन्झैक्स (ब्लूबैरी प्रूट्यार्म) (iii) स्पोडोप्ट्रा फ्रूटीपर्डा (फाल्टआर्मीवर्म) (iv) डायापोर्च वीसिनी (फोनोक्सिस टिवग ब्लाइट आफ ब्लूबैरी) (v) पीछे रोसेटे मोजाइक वायरस (रोसेटे मोजाइक ऑफ पीछे) (vi) टोमेटो रिंगस्पॉट वायरस (रिंग स्पॉट ऑफ टोमेटो) | अंतर्राष्ट्रीय भानकों के अनुसार रेगोलेटिस मैन्झैक्स (ब्लूबैरी प्रूट्यार्म) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए भी पर 21 दिनी से टैक्स या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर नियाइल ब्लोमाइड या इसके समतुल्य अथवा (ख) ब्लूबैरी प्रूट्यार्म के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 दिनी सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 दिनी सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 दिनी सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार। उक्त उपचार उदगम/पुनःनिर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा |
| | (ii) सूखे एवं ताजे कल | यू.एस.ए. | निम्नलिखित से मुक्त (i) ब्रेफोलिटा पीडी (बैरी प्रूट्यार्म) (ii) रेगोलेटिस मैन्झैक्स (ब्लूबैरी प्रूट्यार्म) (iii) स्पोडोप्ट्रा फ्रूटीपर्डा (फाल्टआर्मीवर्म) (iv) डायापोर्च वीसिनी (फोनोक्सिस टिवग ब्लाइट आफ ब्लूबैरी) (v) पीछे रोसेटे मोजाइक वायरस (रोसेटे मोजाइक ऑफ पीछे) (vi) टोमेटो रिंगस्पॉट वायरस (रिंग स्पॉट ऑफ टोमेटो) | अंतर्राष्ट्रीय भानकों के अनुसार रेगोलेटिस मैन्झैक्स (ब्लूबैरी प्रूट्यार्म) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए भी पर 21 दिनी सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर नियाइल ब्लोमाइड या इसके समतुल्य अथवा (ख) ब्लूबैरी प्रूट्यार्म के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 दिनी सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 दिनी सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 दिनी सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार। उक्त उपचार |

| | | | | |
|--|---|------------|---|---|
| | | | | |
| (x) गूसरी एवं करेन्ट्स (रिक्स प्रजाति) | मालवी/जड़बाली/विन । जड़बाली/कलमे/कलियाँ/पीछ | कोई भी देश | मिस्ट्रिचित से नुक्त (a) अन्नधन (गूसरी मिस्ट्रिचित व्होरेसेसा और्स्ट्री) (b) नुसेलिन (गूसरी) मिस्ट्रिचित (ग्लोबलोनेशिया) आइटीआई (c) लीचलस्ट (एप्रेलोर्स) न्होरेसेसीआई (d) ब्लास्टर क्ल रस्ट (पूर्वीनिया मिस्ट्रिचितेसामा) (e) बीज परस्ट (प्लोराइटिशा मिस्ट्रिचित) (f) केन अल्ट (लोट्रिओल्डेरिया मिस्ट्रिचित) (g) ब्लास्ट बीज बीक कॉर्ट रिपोर्ट, गूसरी बीन बिल्ड, ब्लास्ट नोजाइक और न्होरेसी लेटेन्स रिच स्टार्ट | (i) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुभवि शर्त पर वाणिज्यक आयात (ii) 9-12 बाह की अवधि के लिए उत्पादे हेतु प्रवेश परम्परात संगरीब (iii) नुक्त से नुक्त (iv) लवान से पहले उद्घाट देश में रजाली बोधों की कटिंग का उचित स्वयं से उपचार अवधि प्रदूषण किया जाएगा और उस उपचार को पाषण स्वास्थ्या प्रभाव पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा |
| (ii) बोने के लिए बीज | | कोई भी देश | बीज से उत्पन्न बाबरस जैसे रसभरी रिंग स्टार्ट नरसिंह नोजाइक और स्ट्रोबेरी स्टेन्ट रिगस्ट्रेट | (i) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुभवि शर्त पर वाणिज्यक आयात (ii) 9-12 बाह की अवधि के लिए उत्पादे हेतु प्रवेश परम्परात संगरीब |
| (iii) उत्तर संवादीक बनस्पति | | कोई भी देश | ब्राकिल बिल्ड आया है कि उत्तर संवादीक बीजों को नाश स्वयं से प्राप्त बिल्ड गया था, बरीक्यु बिल्ड गया था और इन्हे बाबरस से नुक्त रखा गया था। | कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुभवि शर्त पर वाणिज्यक आयात |
| (ग) रसभरी (रिक्स प्रजाति) | (i) ब्लास्ट/जड़बाली/विन । जड़बाली/कलमे/कलियाँ/पीछ | कोई भी देश | मिस्ट्रिचित से नुक्त (a) ग्लास्ट गाल (एप्रोबेकटीरियम अन्नलोनेशिया) (b) टेक्सी रस्ट (ए. राइजोजीन्स) (c) रस्ट (मिस्ट्रिचितेनिया) नाइटन्स न्होरिनेशिया न्होरिनेशिया, बी. बोर्डेली, पी. वायलेसीरन और न्होरिनेशिया न्होरिनेशिया) (d) काली मिस्ट्रिचित (विलोनोस्पोरा लर्डी) (e.) न्होरेसी बैविलस (एन्डोनोमस लिमेट्स एवं ए. बिसीन्सीफर) (f) बाबरस जैसे लीक्स नाटल, लीक्स रस्ट, न्होरी लुवर्स, लीक कर्ल, रस्टबरी (लीक) नेलोनेशिया, बीन ब्लोशोसिस एवं लीक लुवर्स, लीकेल नोजाइक एवं न्होरेसी शुस्ट्रिंग | (i) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुभवि शर्त पर वाणिज्यक आयात (ii) 9-12 बाह की अवधि के लिए उत्पादे हेतु प्रवेश परम्परात संगरीब (iii) नुक्त से नुक्त (iv) लवान से पहले उद्घाट देश में रजाली बोधों की कटिंग का उचित स्वयं से उपचार अवधि प्रदूषण किया जाएगा और उस उपचार को पाषण स्वास्थ्या प्रभाव पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा |
| (ii) बोने के लिए बीज | | कोई भी देश | बीज जनित बाबरस जैसे रसभरी रिंग स्टार्ट, नरसिंह नोजाइक एवं स्ट्रोबेरी | (i) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुभवि शर्त पर वाणिज्यक आयात |

| | | | | |
|--|---|------------|--|---|
| | (iii) उत्तक संवर्द्धक पादप | कोई भी देश | लेटेन्ट रिंग स्पाइट से मुक्त | (ii) 9-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध |
| (८) स्ट्राबेरी (फ्रेग्रेन्या प्रजाति) | (i) उगाने के लिए तना (रनर) कतरने/ जड़दाली/बिन । जड़दाली | कोई भी देश | प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्द्धक पीढ़ी को मातृ स्कर्फ से प्राप्त किया गया था, परीक्षण किया गया था और इन्हे वायरस से मुक्त रखा गया था । | कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात |
| (iii) बोने के लिए बीज | | कोई भी देश | निम्नलिखित से मुक्त (क) कोविडेस स्लाइट (फोनोप्सिस ओवरस्प्रेइन्स) (ख) रेड रॉफ (फाइटोफ्योटो क्रोगरी) (ग) क्राउन रॉट (फाइटोफ्योटो क्रोटोरम) (घ) एंगुलर लीफ स्पाइट (एक्सेप्टोओनास फ्रेगरी) (ङ.) अमेरिकन ड्रेगर नेमाटोड (गोलकृमि) एक्सीफिनेमा अमेरिकेनम (च) लीफ ब्लॉच (ग्लोमोनिया फ्रेगरी) (छ) स्ट्राबेरी वीविलस (एच्यूनोमस सिनेटस एवं ए. विसिनिफर) (ज) स्ट्राबेरी वायरस जैसे बीन बैंडिंग, क्रिकल लीफ (रेब्डोवायरस) माइल्ड येलो रेज, लेटेन्ट रिंग (निपोवायरस), लेटेन्ट सी। (झ) एस्टर येलो स्ट्राबेरी ग्रीन पेटल, फाइलोडी एवं येलोस (फाइटोप्लाज्मा) | (i) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात (ii) 9-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (iii) मृदा से मुक्त (iv) लदान से पहले उदगम देश में सजावटी पूर्दों की कटिंग का उचित रूप से उपचार अथवा प्रद्युमन किया जाएगा और उस उपचार को पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा |
| (iii) उत्तक संवर्द्धक पादप | | कोई भी देश | बीज जनित वायरस जैसे रसमरी रिंग स्पाइट, अरेबिस भोजाइक एवं स्ट्राबेरी लेटेन्ट रिंग स्पाइट से मुक्त | (i) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात (ii) 9-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध |
| 371. हिप्पोक्रेट प्रजाति | (i) बोने के लिए बीज | जापान | शून्य | संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त |
| 420. लेप्टूलस लोटेया (लेप्टूलस) | (i) दृप्तियोग के लिए लाजी समिजावा | आइलैंड | शून्य | मृदा से मुक्त |
| | (ii) बोने के लिए बीज | इजराइल | (क) पेरीहोमा सोशया (पीयर्ली अंडरविंग मॉथ) (ख) ओरोबोन्के माइनर (कॉम्पन बूमरेप) | संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त |

| | | | | | |
|------|---------------------------|----------------------------------|---------|---|---|
| 383. | आलिया यूरोपिया (जैतून) | (i) उपभोग के लिए सूखे पस्त | मोरक्को | निम्नलिखित से चुनें (क) एसीडिओट्ट नेटी (एक्स्प्रेस स्केल) (ख) एसीडिएस्विच लेपेशी (यूरोपियन पीवर स्केल) (ग) सेट्रिनिया पावरिना (गेट एम्पर) (घ) ज्यूजेरा पावरिना (लिङ्गोपार्ड मॉथ) | एन ए पी पर 21 दिनी सेटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य से प्रदूषन। उक्त उपचार अथवा भारत सरकार के बनायति संरक्षण समाजकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य प्रदूषक अथवा उपचार पात्र प्रदूषक प्रमाण पत्र पर पृष्ठाप्रिलिपि किया जाएगा। |
| | | (ii) प्रबंधन के लिए पौधे | स्पेन | निम्नलिखित से चुनें (क) एकेरान्टिका एट्रोपस (जैतून हैड हॉकमॉथ) (ख) एटे मोर्नेक्स (बार्क बोर) (ग) एसीडिएस्विच लेपेशी (यूरोपियन पीवर स्केल) (घ) बूजोफेरा निनायिस (जैतून मॉथ) (ङ.) लाइसेशिनस वायरस (बार्क बीटल) (ज.) लेसियोन्टेका बजैरिजान (झ.) ओटिओस्टिक्स आर्मेडिलो (आर्मेडिलो वीविल) (ञ.) अ सिउओरिन्ज जे किलिकोलिस (एपल वीविल) (ञ.) एन ब्रेंडस रक्कारेक्टिक्स (जैतून बार्क बीटल) (अ) ब्रेस ऑसिए (जैतून कर्नल बोरर) (ट) सेट्रिनिया पावरी (गेट एम्पर मॉथ) (ठ) ज्यूजेरा पावरिना (लिङ्गोपार्ड मॉथ) (ड) बेजीकुला एलवा (बार्क केंकरे) (इ) एस्टर बेलोस (फाइटोलाज्मा ग्रुप) (ऋ) लूटोकोनास सेवेसटेनोई (ओलिएन्डर नॉट) | 60 दिनों के लिए उगाने हेतु प्रवेश वहाँत संगरोध |
| | | (iii) उपभोग/प्रसंरक्षण के लिए कल | स्पेन | निम्नलिखित से चुनें (क) सिरेटाइट्स केपिटाटा (सेटीग्रेड-फ्लूट-स्लॉफ) (ख) एसीडिएस्विच लेपेशी (यूरोपियन पीवर स्केल) (ग) सोलेशिक बोटाना (जैप बेरी मॉथ) (घ) ब्रेस ऑसिए (जैतून कर्नल बोर) (ঞ.) फार्मेलिजोनिक्स मॉर्जे डी. ब्रम (पैट्री रोग) | अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइट्स केपिटाटा (शुमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति केत्र स्थिति; अथवा (ক) एन ए पी पर 21 दिनी सेटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य शुमध्य फल परजीवी विलहू प्रदूषन अथवा (খ) शुमध्य फल परजीवी के विलहू प्रशीतन भारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 दिनी सेटीग्रेड या निम्न ताप: 11 दिन के लिए 0.55 दिनी सेटीग्रेड या निम्न ताप: 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 दिनी सेटीग्रेड का निम्न ताप पर योंत चरिकहम से पूर्व उपचार। |

| | | | | | |
|------|-------------------------|--|-------------------|--|---|
| | | | | | जेटडोड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार । उक्त उदगम्भुनःनिर्यातकर्ता देश से जारी याद्य स्वल्पता प्रयाप पर मृदांकित किया जाएगा |
| | ओसिआ यूरोपिया (जैन) | प्रबर्द्धन के लिए पौधे | इटली | निम्नलिखित से मुक्त (अ) इवेनोन्डिया एट्रोपस (ब) एपिकिस्पिस लेपेरी (ग) यूफाइलूरा ओलिबाइन (द) लेसियोटेरा बर्जेनिआना (ङ.) मैटकाफा फ्रूनोसा (च) ऑटिआविन्कस आर्मिडिलो (छ) ओरिजिनिक्स ड्रिब्रिकलिस (ज) ब्रेस ओलिए (झ) चोट्टनिया पायरी (अ) ज्यूजेरा पावरिना (ट) हेलीकोटाइसेन्कस ओसिए (ठ) बूटाहपा स्टाटा (झ.) फोमिटीपरिया शेली टेरि इन (ङ) फाइकिमोनिय एलोकिलम (ण) सूखेक नेस लोकेन्टेनोई | |
| 402. | बेलोरिआना ओफिसिनेलिस | (i) बोने के लिए बीज (ii) उपयोग के लिए सूखी जड़े | यू.एस.ए. यूरोप | शून्य शून्य | संग्रहीय स्वरूपतावाल बीजों से मुक्त मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त |

| | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|
| | | | | | |
| 418. | हाइलोसेट्स अन्डेट्स (ड्रेगन फल) | उपचारेय के लिए फल | (i) श्रीलंका (ii) बाइर्लैंड | शून्य | मृदा से मुक्त |
| | हाइटोनोसेट्स अन्डेट्स (ड्रेगन फल) | प्रवर्धन के लिए पोधे/तने/ कतरने | मलेशिया | शून्य | (i) मृदा से मुक्त (ii) 6-9 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध |
| | | (ii) प्रवर्धन के लिए पोधे | बाइर्लैंड | शून्य | (i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्णानुमति जरूर पर वाणिज्यिक आवात |
| 465. | एराग्रोस्टिस प्रजाति (वीपिंग लवग्रास टैफ) | (i) केवल अनुसंधान के लिए जर्मन्लाजन सामग्री | (i) ब्राजील (ii) आस्ट्रेलिया (iii) चीक सिपाहिया (iv) देन्मार्क (v) रोमानिया (vi) सीरिया (vii) इथोपिया (viii) दक्षिणी आफ्रिका यू.एस.ए. | स्टोकोलेम ग्रैंडिस (मेलिसकम कॉटन बॉल बीजिंग) से मुक्त | मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त |
| | एराग्रोस्टिस प्रजाति (वीपिंगलवग्रास) | प्रवर्धन के लिए घास | यू.के. चीन आस्ट्रेलिया | निम्नलिखित से मुक्त: (i) स्टोकोलेम ग्रैंडिस (मेलिसकम कॉटन बॉल बीजिंग) (ii) बालेबेलो ड्राक बावरस (बालें बेलो ड्राक) | संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त |
| | | बोने के लिए बीज | यू.एस.ए. | बालेबेलो ड्राक बावरस से मुक्त (बालें बेलो ड्राक) | मृदा एवं शोधों के अन्य रोगों से मुक्त |
| | | | यू.के. चीन आस्ट्रेलिया | निम्नलिखित से मुक्त: एन्कोनोलेम ग्रैंडिस (मेलिसकम कॉटन बाल बीजिंग) | संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त |
| | | | | शून्य | संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त |
| 494. | पेसीफिलोरा एड्यूलिस (पैशन फल) | (i) प्रवर्धन के लिए जड़ बासे पोधे | (i) फिलीपाइन्स (ii) श्रीलंका (iii) बाइर्लैंड (iv) इंडोनेशिया (v) मलेशिया (vi) मारीशियस (vii) न्यूजीलैंड (viii) यू.एस.ए. | शून्य निम्नलिखित से मुक्त: (क) पेन्टोमोरस सर्वीन्यू (ख) सूक्ष्मोनास वीनेलोरा (ग) सूक्ष्मोनास विलीपलामा (घ) पैशन फ्रूट बूटीफ्रैश बावरस निम्नलिखित से मुक्त: (i) एक्सोलिस वीनेले (ii) बन्टोमोरस सर्वीन्यू (iii) सोटोनेस्पिदस अटिक्सेट्स (iv) बन्टोमोरस आइसीपोरस एक- प्रजाति पैसीफिलोरा (पैशनफ्रूट का बेस रोट रोग) | (i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्णानुमति जरूर पर वाणिज्यिक आवात (iii) अनुसंधान को सोकर 6- 9 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध |

| | | | | | |
|------|--------------------------------------|--|--|--|---|
| | पेसीफिक्स | उद्योग के लिए पहले | (i) जर्मनी (ii) अमेरिका (iii) ब्रिटिश राज्य (iv) फ्रांस | (v) सूडानोरास विर्द्धीफ्लावा सूडानोरास विर्द्धीफ्लावा (बैक्सिटरियल लीक ब्लाइट और टमेटो से मुक्त) विनसिलिहित से मुक्त (क) सूडानोरास विर्द्धीफ्लावा (बैक्सिटरियल लीक ब्लाइट और टमेटो से मुक्त) (ख) ऐन्टोनोरास सरवाइनस (फुर्लेस रोज बीटल) | मृदा एवं पोधों के अन्य रोगों से मुक्त मृदा एवं पोधों के अन्य रोगों से मुक्त |
| 515. | साईंजाइजियम च्यूरिनी (जामुन) | (i) दोने के लिए बीज (ii) प्रवर्द्धन के लिए कत्तरने/ग्राफ्टल/जड़ याते पौधे | (i) फिलीपाइन्स (ii) थाइलैंड (iii) च्यूजीलैंड (iv) इंडोनेशिया (v) मलेशिया (vi) श्रीलंका (vii) मारीशियस (viii) यू.एस.ए. | शून्य | (i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात |
| | साईंजाइजियम मैतासेन्स (बोमरेक) | प्रवर्द्धन के लिए पौधे | थाइलैंड | शून्य | (i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात (iii) अनुसंधान को छोड़कर 6-9 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात |
| 516. | टेमरिन्डस प्रजाति (टेमरिङ्ड) | बोन-कॉन्ट्रैक्ट बीज | (i) इंडोनेशिया (ii) मलेशिया (iii) मारीशियस (iv) च्यूजीलैंड (v) फिलीपाइन्स (vi) श्रीलंका (vii) यू.एस.ए. | शून्य | संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त |
| | टेमरिन्डस इंडिका (टेमरिङ्ड) | प्रवर्द्धन के लिए पौधे | थाइलैंड | विनसिलिहित से मुक्त, हाइपोथेनेमस आवश्यकोरान (ट्रैपिकल नट बोटा) | संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात |

(ii) क्रम संख्या 597 और उससे संबंधित प्रविदितों के बाद निम्नलिखित क्रम संख्याएं एवं प्रविदितां
अन्तः स्थापित की जाएगी -

| क्र. सं. | वनस्पति प्रजाति | वनस्पति सामग्री की श्रेणी | उद्गम देश | पादप स्वास्थ्यता प्रमाण-पत्र में साम्बलित की जानेवाली अवैधित अतिरिक्त घोषणाएं | आवात के लिए विशेष जाते |
|----------|-------------------|--|--|---|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 598. | एडोनिस वर्नैलिस | (i) बोने के लिए बीज | जर्मनी | शून्य | संगरोध स्वास्थ्यवाह बीजों से मुक्ति |
| 599. | एरेना प्रजाति | (i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पौधे | (फिलीपीन्स और सोलोमन द्वीप समूह को छोड़कर) कोई भी देश | कोलोनट कोर्टन कोर्टें बावरावड से मुक्त निम्नसिलिंग से मुक्त- (i) एरेना कोलोनेन्स (कोलोनट लीक माइक्रो) (ii) कोलोनट कोर्टन कोर्टें बावरावड (iii) विलोक्टोन वलन्नरेट्स (एसि याटि क पान वीलिंग) (iv) बन्न डिविल्टा (नेटल कोटरपिलर) | संगरोध स्वास्थ्यवाह बीजों से मुक्ति (i) शून्य से मुक्त (ii) 10-12 महीने की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध |
| 600. | अरेका प्रजाति | (i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पौधे | (फिलीपीन्स और सोलोमन द्वीप समूह को छोड़कर) कोई भी देश (अफ्रीका, अमेरिका, फिलिपाइन्स, केरीवियन और सोलोमन द्वीपसमूह को छोड़कर) कोई भी देश | कोलोनट कोर्टन कोर्टें बावरावड से मुक्त निम्नसिलिंग से मुक्त- (i) कोलोनट कोर्टन कोर्टें बावरावड (ii) पान लेच्चा देल्लोहिंग फाइटोप्लाज्मा (iii) रेडोलेलन अवलम्बन (शुगरकॉम वीलिंग बोर्ट) | संगरोध स्वास्थ्यवाह बीजों से मुक्ति (i) शून्य से मुक्त (ii) 10-12 महीने की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध |
| 601. | आर्टोकेपस प्रजाति | (ii) प्रवर्धन के लिए पौधे | थाइलैंड | कम्पान्स लॉबिनेशन (रबर टर्मिन्ट) | (i) 10-12 महीने की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) शून्य से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विवाद पूर्णमुक्ति शर्त पर वाणिज्यक अवलम्बन |
| 602. | ब्लूटिया केपिटाटा | (ii) प्रवर्धन के लिए पौधे | आस्ट्रेलिया, यू.एस.ए., थाइलैंड | शून्य | (i) 10-12 महीने की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) शून्य से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विवाद पूर्णमुक्ति शर्त पर वाणिज्यक अवलम्बन |
| 603. | केलिडोनियम बेजस | बोने के लिए बीज | जर्मनी | शून्य | संगरोध स्वास्थ्यवाह बीजों से मुक्ति |
| 604. | सिस्टस प्रजाति | उपभोग के लिए शर्काए | स्पेन | सेटोनिका फेलोनिका से मुक्त (स्नात एम्बर माल) | शून्य एवं पौधों के अन्व रोगों से मुक्ति |
| 605. | डॉव्यालिस क्रेफ़ा | (ii) प्रवर्धन के लिए पौधे | थाइलैंड, आस्ट्रेलिया यू.एस.ए. | शून्य | (i) 10-12 महीने की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध |

| | | | | | |
|------|--------------------|-----------------------------|--|---|---|
| | | | | | |
| 606. | ऐकेवर्षिया प्रजाति | उत्तक संवर्धक पौधे | आस्ट्रोलिया | प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पौधों को मातृ स्लेष से प्राप्त किया गया था, परीक्षण किया गया था और इन्हें बायरस से मुक्त रखा गया था। | (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात शून्य |
| 607. | यूजीनिया प्रजाति | (ii) प्रवर्धन के लिए पौधे | थाइलैंड | निम्नलिखित से मुक्त (क) डना डिफटा(नीटल केटपरफिलर) (ख) सूक्ष्मोद्देशीय जैकडीयार्डसली (जैकडीयार्डसली भीसीबग) | (i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात |
| 608. | बूफोविया प्रजाति | (i) औषधीय उपचार के लिए बीज | शूरोप, दक्षिणी ओन | शून्य निम्नलिखित से मुक्त सूक्ष्मोनस सिर्डीफलावा (बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेले) यू.एस.ए. | संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति |
| 609. | होमिया प्रजाति | बोने के लिए बीज | कोई भी देश | शून्य | संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति |
| | | (ii) प्रवर्धन के लिए पौधे | (अफ्रीका, अमेरिका और कैरिबियन देशों को छोड़कर) कोई भी देश | पौधे लीथल बेसोइंग फ्लॉटोलाज्या से मुक्त | (i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 महीने की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध |
| 610. | लाइरिज ज़र्मेनिया | (i), उपचार के लिए सूखी जड़े | मोरक्को, शीत | शून्य | मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त |
| 611. | आइरिस बेसिका | (i) उपचार के लिए सूखी जड़े | इटली | शून्य | मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त |
| 612. | इन्सा एक्स्ट्रैक्स | (i) प्रवर्धन के लिए पौधे | आस्ट्रोलिया, यू.एस.ए., थाइलैंड | शून्य | (i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात |
| 613. | केलोन्को प्रजाति | (i) उत्तक संवर्धक पौधे | आस्ट्रोलिया | प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पौधों को मातृ स्लेष से प्राप्त किया गया था, परीक्षण किया गया था और इन्हें बायरस से मुक्त रखा गया था। | शून्य |
| 614. | लिविस्टोना प्रजाति | बोने के लिए बीज | (फिलीपाइन्स और तांत्रोग नन द्वीप समूह जो उ.पैक के ४) की ईंटी देश | कोकोनट केडेंग केडेंग बायराइड सेमुक्त | संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति |

| | | | | | |
|------|---------------------------------|--|---|--|--|
| | | (ii) प्रवर्द्धन के लिए पीढ़े (अप्रीलिका, अमेरिका, फलीपाइन्स, कोरेडियन और सोलोमन द्वीपसमूह को छेकर) कोई भी देश | (आप्रीलिका, अमेरिका, फलीपाइन्स, कोरेडियन और सोलोमन द्वीपसमूह को छेकर) कोई भी देश | निम्नलिखित से मुक्त (i) कोलोनट कोडेंग कोडेंग वायराहू (ii) पाल सेयर थेलेङ्ग प्राइटो-प्लाज़ा (iii) प्रोमेकोवेका सिप्रलिचेनिस (फिजी कोकोनट हिस्ट्रिट) | (i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 महीने की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध |
| 615. | लेविस्टेकम आफिसेटल | (i) उपयोग के लिए सूखी जड़े | यूरोप | शून्य | मृदा एवं पीढ़ों के अन्य रोगों से मुक्त |
| 616. | लेसियम डोमेस्टिकम | (i) प्रवर्द्धन के लिए पीढ़े | आस्ट्रेलिया, यू.एस.ए., थाइलैंड | शून्य | (i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुभावि जर्त पर वाणिज्यक आयात |
| 617. | लाइटोकथेम प्रजाति | (i) बोने के लिए बीज | कोई भी देश | शून्य | संगरोध उत्पत्तिवार बीजों से मुक्ति |
| | | (ii) प्रवर्द्धन के लिए पीढ़े | कोई भी देश | शून्य | (i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 महीने की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध |
| 618. | मिसिटरिया कोलिफ्लोरा | (i) प्रवर्द्धन के लिए पीढ़े | आस्ट्रेलिया, यू.एस.ए., थाइलैंड | शून्य | (i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुभावि जर्त पर वाणिज्यक आयात |
| 619. | पोटेशिया विडिस | (i) प्रवर्द्धन के लिए पीढ़े | आस्ट्रेलिया, यू.एस.ए., थाइलैंड | शून्य | (i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुभावि जर्त पर वाणिज्यक आयात |
| 620. | पोटेशिया सेपोटा | (i) प्रवर्द्धन के लिए पीढ़े | आस्ट्रेलिया, यू.एस.ए., थाइलैंड | शून्य | (i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुभावि जर्त पर वाणिज्यक आयात |
| 621. | सूडोसुग मेंजीसी (डोगल्स फर सोन) | उत्तक संबर्द्धन उत्पादन के लिए कोन | यू.एस.ए. | निम्नलिखित से मुक्त (क) बर्चरा फालफेविसआना (डोगलस-फस-ज्योन बोन) (ख) क्लोटिस्टो नोरा चम्पुनिकेताना (सापुन-बद्धाम्बी) (ग) कोनो प्लोरस रेडिएट (कोन बीटल मान्दी पाइन) (घ) सम्बड्हीना फिसेलेरिया (इस्टर्न हेम्प्सोक सूपर) (ङ) गिल्ला लिरिसिनाटा (पिच कॉकर) | शून्य |

| | | | | | |
|------|---|------------------------------|------------------|---|---|
| | | | | (ब) ग्रेनीलींग एवीटिना (ब्रन्कोस्टिया रोग) (च) फाइटोफ्लोरा किटोगी (टोमेटो फुट रोट) (ज) सिरोकोकस कोनियजेनस (सिरोकोकस ब्लाइट ऑफ कोनिफर्स) (झ) क्लन्टोनिंग मोरेवोनिस (डागल्स-फट कोन गाल मिज) (ञ) डायरिलिन्ड्रा एवीटिथोरेला (फर कोनवार्म) | |
| 622. | पचिरा इनसाइनेस | प्रबन्धन के लिए पौधे | आर्टेलिया आइलैंड | शून्य | (i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात |
| | | | शू.एस.ए. | स्टोरेस्टोमा ब्रेव (कोका बौटल) से मुक्त | (i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात |
| 623. | स्काइनस टेरेबिन्थिकोलियस (बाई रोज ब्रेसी) | उपयोग के लिए फल | ब्राजील यूरोप | शून्य | मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त |
| 624. | टोलूफेरा प्रीरे (पेरु बॉम) | उपयोग के लिए पौधे के सभी भाग | एल-सेल्वेंडर | शून्य | संगरोध खरपतवार बीज, मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त |
| 625. | यूजीनिया डोम्हर्ड | प्रबन्धन के लिए पौधे | आइलैंड आर्टेलिया | शून्य | (i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात |
| | | | शू.एस.ए. | पूस्तीनिया सिर्डी (भावा रस्ट) से मुक्त | (i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात |
| 626. | मेसपिलस जर्मीनिका | प्रबन्धन के लिए पौधे | आइलैंड | शून्य | (i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात |

| | | | | |
|------|-------------|---------------------|--|---|
| | | आस्ट्रेलिया | निम्नलिखित से मुक्त (क) कोरिनोडा लिरेसी (पीवर बेरी स्टार्टाप) (ख) रोयलेलिकम इनस्टीट्यूट (एप्पल-ग्रास एफिल) | (i) 10-12 महीने की अवधि के लिए उन्नाने हेतु प्रबोध पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुभवी शर्त पर वाचिकाज्ञक आयात |
| | | यू.एस.ए. | निम्नलिखित से मुक्त (क) कोरिनोडा लिरेसी (पीवर बेरी स्टार्टाप) (ख) रोयलेलिकम इनस्टीट्यूट (एप्पल-ग्रास एफिल) | |
| 627. | नफार लयूटी | (i) बोने के लिए बीज | जर्मनी | मृदा संगरोध स्वरपतवार बीजों से मुक्ति |
| 628. | विवनम ऑपुलस | (i) बोने के लिए बीज | जर्मनी | मृदा संगरोध स्वरपतवार बीजों से मुक्ति |

[क. सं. 8-20/2005-पी.पी.-I]

पंकज कुमार, संचालन सचिव

टिप्पणी :—वनस्पतिसंग्रोध (भारत में आयात का विवरियन) आदेश, 2003 दिनांक 18-11-2003 की संख्या का.आ. 1322(अ) द्वारा भारत के राजघात 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, सं. का.आ. 462(अ), दिनांक 14-7-2006, सं. का.आ. 1121(अ), दिनांक 31-7-2006, सं. का.आ. 1363(अ), दिनांक 31-10-2006, सं. का.आ. 1873(अ), दिनांक 6-12-2006, सं. का.आ. 2074 (अ), दिनांक 3-12-2007, सं. का.आ. 2069(अ), दिनांक 31-12-2007, सं. का.आ. 3(अ), दिनांक 8-12-2008, सं. का.आ. 2847, दिनांक 15-12-2008, सं. का.आ. 2888(अ) और दिनांक 9-9-2009, सं. का.आ. 2286(अ)।
.....उ. 3(इ). 166 नामक 80.12.2008 का सा.आ. 2847, दिनांक 15.12.2008 का सा.आ. 2888 वा. दिनांक 15.12.2008 का सा.आ. 2286(अ).....।

MINISTRY OF AGRICULTURE
(Department of Agriculture and Cooperation)
NOTIFICATION

New Delhi, the 16th September, 2009

S.C. S.O. 2390(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) (Second 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 (hereinafter referred to as the said Order) in Schedule VI,-
(i) for serial numbers 7, 19, 35, 55, 59, 76, 83, 142, 176, 183, 192, 215, 233, 267, 273, 292, 371, 420, 383, 402, 418, 465, 494, 515, 516 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) | (i) Fruits for consumption | (i) Italy | Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (<i>aucuba scale</i>) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (<i>Mediterranean fruit fly</i>) (c) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Actinidia</i> (<i>bacterial canker of kiwifruit</i>) (d) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (<i>bacterial leaf blight of tomato</i> (USA)) | (i) Pest-free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (<i>Mediterranean fruit fly</i>) as per international standards or (ii) Methyl bromide 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. |
| (ii) | Iran | <i>Free from:</i> (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato (USA)) | | Nil |
| (iii) | New Zealand | <i>Free from:</i> (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Paracoccus cavaticus</i> (mealy bug) (c) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (<i>citrophilus</i> mealy bug) (d) <i>Botryosphaeria dothidea</i> (<i>Dothierella</i> rot) (f) <i>Diaporthe actiniae</i> (<i>Phomopsis</i> rot) (g) <i>Diaporthe perniciosa</i> (<i>Phomopsis</i> canker) (h) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) | | Nil |
| (iv) | Chile | <i>Free from:</i> (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (glasshouse white fly) (c) <i>Brevipalpus chilensis</i> (d) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Actinidiae</i> (bacterial canker of Kiwi) | | Nil |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------|--|--|
| | | | (v) France | <i>Free from:</i> (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 viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (e) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) | Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 3½ hrs at 21°C or above or equivalent thereof or pre-shipment cold treatment at 1.11°C to 4.44°C for 4 days or 5.0°C to 8.33°C for 6 days against grape berry moth. |
| | <i>Actinidia Deliciosa</i> (kiwi) | Plants 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 and Co-operation. |
| 19. | (i) <i>Aloe vera</i> | (i) Plants for propagation | (i) USA (ii) Europe | Nil | Post entry quarantine growing for a period of 45 days. |
| | | (ii) Tissue cultured plants | Any Country | Certified that the tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from viruses. | Nil |
| | (ii) <i>Aloe spp</i> | Tissue cultured plants | Australia | Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock, tested and maintained free from virus. | Nil |

| | | | | | |
|-----|---|------------------------------|---------------|---|--|
| 35. | <i>Archontophoenix spp.</i> | (i) Seeds for sowing | Any Country | Nil | Free from quarantine weed seeds |
| | | (ii) Plants for propagation | Any country | Nil | (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months. |
| 55. | <i>Butia spp.</i> | (i) Seeds for sowing | Any Country | Nil | Free from quarantine weed seeds |
| | | (ii) Plants for propagation | Any country | Nil | (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months. |
| 59. | <i>Calamus spp.</i> | (i) Seeds for sowing | Any Country | Nil | Free from quarantine weed seeds. |
| | | (ii) Plants for propagation | Any country | Nil | (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months. |
| 76. | <i>Chamaerops spp.</i> | (i) Seeds for sowing | Any Country | Nil | Free from quarantine weed seeds. |
| | | (ii) Plants for propagation | Any country | Nil | (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months. |
| 83. | Citrus spp. (lemon, lime, orange, grapefruit, mandarins, etc. & other rutaceous) | Fresh fruits for consumption | (i) Australia | <i>Free from:</i> (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Bactrocera aquilonis</i> (c) <i>Bactrocera jarvisi</i> (d) <i>Bactrocera neohumeralis</i> (e) <i>Bactrocera tryoni</i> (<i>Queensland fruit fly</i>) (f) <i>Ceratitis capitata</i> (<i>Mediterranean fruit fly</i>) | (a) Pest-free area status for <i>Bactrocera aquilonis</i> , <i>B. jarvisi</i> , <i>B. neohumeralis</i> , <i>B. tryoni</i> (<i>Queensland fruit fly</i>) and <i>Ceratitis capitata</i> (<i>Mediterranean fruit fly</i>) as per international standards or (b) Methyl bromide fumigation @ |

| | | | | |
|--|-------------|--|--|--|
| | | | (g) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (h) <i>Guignardia citricarpa</i> (citrus blackspot) (i) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (j) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale) | 32g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Queensland fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 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 Queensland fruit fly. |
| | (ii) Canada | | <i>Free from:</i> (a) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth bug) (b) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealybug) (c) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) | NIL |
| | (iii) Chile | | <i>Free from:</i> (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (d) <i>Selenaspis</i> | (a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 |

| | | | | | |
|--|--|--|------------|--|--|
| | | | | <i>articulatus (West Indian red scale)</i> (e) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale) | hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly. |
| | | | (iv) China | <i>Free from:</i> (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Japanese orange fly) (c) <i>Ceroplastes japonicus</i> (tortoise wax scale) (d) <i>Gnignardia citricarpa</i> (citrus black spot) (e) <i>Oraesia excavata</i> (fruit piercing moth) (f) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (g) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealybug) (h) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (i) <i>Unaspis citri</i> (Citrus snow scale) (j) <i>Unaspis yanonensis</i> (arrowhead scale) | (a) Pest free area status for <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Japanese orange fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly. |
| | | | (v) France | <i>Free from:</i> (a) <i>Aspidiotus nerii</i> | (a) Pest free area status for <i>Ceratitis</i> |

| | | | | |
|-------|-------|--|---|---|
| | | | <p>(a) <i>Aucuba scale</i> (b) <i>Ceratitis capitata</i> <i>(Mediterranean fruit fly)</i> (c) <i>Ceroplastes japonicus</i> (<i>tortoise wax scale</i>) (d) <i>Metcalfa pruinosa</i> (<i>frosted moth</i>) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> <i>(scarlet mealybug)</i> (f) <i>Unaspis yanonensis</i> <i>(arrowhead scale)</i></p> | <p><i>capitata</i> <i>(Mediterranean fruit fly)</i> as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.</p> |
| (vi) | Iran | | <i>Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale)</i> | Nil |
| (vii) | Italy | | <p><i>Free from:</i> (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (<i>aucuba scale</i>) (b) <i>Ceratitis capitata</i> <i>(Mediterranean fruit fly)</i> (c) <i>Ceroplastes japonicus</i> (<i>tortoise wax scale</i>) (d) <i>Metcalfa pruinosa</i> (<i>frosted moth bug</i>) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> <i>(scarlet mealybug)</i></p> | <p>(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (<i>Mediterranean fruit fly</i>) as per international standards or (b) Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or</p> |

| | | | | | |
|--------|--------------|---|--|--|--|
| | | | | | below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly. |
| (viii) | New Zealand | <i>Free from:</i> (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (<i>aucuba scale</i>) (b) <i>Epiphyas postvittana</i> (<i>light brown apple moth</i>) (c) <i>Guignardia citricarpa</i> (<i>citrus black spot</i>) (d) <i>Panonychus citri</i> (<i>citrus red mite</i>) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (<i>scarlet mealybug</i>) (f) <i>Unaspis citri</i> (<i>citrus snow scale</i>) | MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof | | |
| (ix) | South Africa | <i>Free from:</i> (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (<i>aucuba scale</i>) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (<i>Mediterranean fruit fly</i>) (c) <i>Ceratitis rosa</i> (<i>Natal fruitfly</i>) (d) <i>Cryptophlebia leucotreta</i> (<i>false codling moth</i>) (e) <i>Guignardia citricarpa</i> (<i>citrus black spot</i>) (f) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (<i>scarlet mealybug</i>) | (a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (<i>Mediterranean fruit fly</i>) and <i>Ceratitis rosa</i> (<i>Natal fruit fly</i>) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Natal fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit | | |

| | | | | |
|---------|--|--|---|--|
| | | | | fly and Natal fruit fly |
| (x) USA | | | <p><i>Free from:</i></p> <p>(a) <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly)</p> <p>(b) <i>Anastrepha ludens</i> (Mexican fruit fly)</p> <p>(c) <i>Anastrepha serpentine</i> (sapodilla fruit fly)</p> <p>(d) <i>Anastrepha striata</i> (guava fruit fly)</p> <p>(e) <i>Anastrepha suspensa</i> (caribbean fruit fly)</p> <p>(f) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)</p> <p>(g) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(h) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown appie moth)</p> <p>(i) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth bug)</p> <p>(j) <i>Panonychus citri</i> (citrus red mite)</p> <p>(k) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</p> <p>(l) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealybug)</p> <p>(m) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)</p> <p>(n) <i>Selenaspis articulatus</i> (West Indian red scale)</p> <p>(o) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)</p> | <p>(a) Pest free area status for <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly), <i>A.ludens</i> (Mexican fruit fly), <i>A.serpentine</i> (Sapodilla fruit fly), <i>A.striata</i> (Guava fruit fly), <i>A.suspense</i> (Caribbean fruit fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards</p> <p>or</p> <p>(b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or Methyl bromide fumigation @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against <i>Anastrepha</i> spp.</p> <p>or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; at 0.55°C or below for 11 days; at 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0.55°C or below for 18 days; at 1.1°C or below for 20 days;</p> |

| | | | | | |
|------|--|-----------------------------|-------------|-----|--|
| | | | | | plus in-transit refrigeration against <i>Anastrepha</i> spp. |
| | | Plants 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 and Cooperation. |
| | <i>Citrus maxima</i> (Pomelo), <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus paradise</i> spp., <i>Citrus nobilis</i> , <i>Citrus deliciosa</i> spp. | | | | |
| 142. | <i>Euterpe</i> spp | (i) Seeds for sowing | Any Country | Nil | Free from quarantine weed seeds. |
| | | (ii) Plants for propagation | Any country | Nil | (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months. |
| 176. | <i>Hyphaene</i> spp | (i) Seeds for sowing | Any Country | Nil | Free from quarantine weed seeds. |
| | | (ii) Plants for propagation | Any country | Nil | (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months. |
| 183. | <i>Jessenia</i> spp | (i) Seeds for sowing | Any Country | Nil | Free from quarantine weed seeds. |
| | | (ii) Plants for propagation | Any country | Nil | (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months. |

| | | | | | period of 10-12 months. |
|------|-----------------------------------|-----------------------------|--|---|--|
| 192. | <i>Latania spp</i> | (i) Seeds for sowing | Any Country | Nil | Free from quarantine weed seeds. |
| | | (ii) Plants for propagation | Any country (Except from Africa, America, Caribbea, Philippines and Solomon Island countries) | Free from:- (i) Coconut cadang - cadang viroid (ii) Palm lethal yellowing phytoplasma | (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months. |
| 215 | <i>Metroxylon spp.</i> | (i) Seeds for sowing | Any Country | Nil | Free from quarantine weed seeds. |
| | | (ii) Plants for propagation | Any country | Nil | (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months. |
| 233. | <i>Nypa spp.</i> | (i) Seeds for sowing | Any Country | Nil | Free from quarantine weed seeds. |
| | | (ii) Plants for propagation | Any country | Nil | (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months. |
| 267. | <i>Psidium guajava</i> (Guava) | (i) Fruits for consumption | Thailand | Free from: (a) <i>Bactrocera papaya</i> (<i>papaya fruit fly</i>) (b) <i>Bactrocera prifoliae</i> | (i) Pest-free area status for <i>Bactrocera papaya</i> (<i>papaya fruit fly</i>) and <i>Bactrocera prifoliae</i> as per international standards or (ii) Methyl bromide 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 <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) and <i>Bactrocera prifoliae</i> . |
| | | (ii) Plants for propagation | Thailand | Free from <i>Chondracris rosea</i> (citrus locust) | (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 and Cooperation. |
| 273. | <i>Raphiaspp.</i> | (i) Seeds for sowing | Any Country | Nil | Free from quarantine weed seeds. |
| | | (ii) Plants for propagation | Any country | Nil | (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months. |
| 292. | Small fruit plant species: (a)(i) Blueberry and Cranberry (<i>Vaccinium spp.</i>) | (i) Cuttings Rooted/unrooted / Grafts/Bud wood/Saplings for planting. | Any Country | Free from: (a) Leaf rust (<i>Pucciniastrum myrtilli</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 | (i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months; (iii) Free from soil (iv) Dormant cuttings shall be appropriately treated or fumigated at the country of origin prior to shipment and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate. |

| | | | | |
|--|---------------------------------|-------------|--|--|
| | | | (blueberry stunt, witches' broom and cranberry false blossom) | |
| | (ii) Seeds for sowing | Any Country | Free from: (a) Mummy berry (<i>Monilia</i> <i>vacciniicorymbasi</i>) (b) viruses affecting blueberry and cranberry as per item (f) above. | (i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months. |
| | (iii) Tissue cultured plants | Any Country | Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and Maintained virus- free. | Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture |

| | | | | |
|--|----------------------------------|--------|---|---|
| (a) (ii) <i>Vaccinium corymbosum</i> (Blueberry) | (i) Fresh fruits for consumption | Canada | Free from:- (i) <i>Grapholita packardi</i> (cherry fruitworm) (ii) <i>Rhagoletis mendax</i> (blueberry fruit fly) (iii) <i>Spodoptera frugiperda</i> (fall armyworm) (iv) <i>Diaporthe vaccinii</i> (Phomopsis twig blight of blueberry) (v) Peach rosette mosaic virus (rosette mosaic of peach) (vi) Tomato ringspot virus (ringspot of tomato) | (a) Pest free status for <i>Rhagoletis mendax</i> (blueberry fruit fly) as per international standards or (b) Methyl bromide fumigation @ 32g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Blueberry fruit fly. or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1 °C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Blueberry fruit fly. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. |
| | (ii) Fresh and dry fruits | USA | Free from:- (a) <i>Grapholita packardi</i> (Cherry fruitworm) (b) <i>Rhagoletis mendax</i> (blueberry fruit fly) (c) <i>Spodoptera eridania</i> (southern armyworm) (d) <i>Spodoptera frugiperda</i> (fall armyworm) (e) <i>Diaporthe vaccinii</i> (Phomopsis twig blight of | (a) Pest Free status for <i>Rhagoletis mendax</i> (blueberry fruit fly) as per international standards or (b) Methyl Bromide fumigation @ 32g/cubic metre for 2 hrs at 21 deg. C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly. or (c) Pre-shipment |

| | | | | | |
|-----|--|---|-------------|---|---|
| | | | | blueberry) (f) Peach rosette mosaic virus (rosette mosaic of peach) (g) Tomato ringspot virus (ringspot of tomato) | cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55 °C or below for 11 days; 1.1 °C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. |
| (b) | Gooseberry and Currants (<i>Ribes</i> spp). | (i) Cuttings Rooted/unrooted)/ Bud wood/ Grafts/ Saplings | Any Country | Free from: (a) American (gooseberry) mildew (<i>Sphaerotheca morsuviae</i>) (b) European (gooseberry) mil dew (<i>Microsphaeria grissulariae</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 | (i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months. (iii) Free from soil (iv) Dormant cuttings shall be appropriately fumigated or treated at the country of origin and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate. |

| | | | | |
|---------------------------------------|---|-------------|---|---|
| | | | ring spot. | |
| | (ii) Seeds for sowing | Any Country | Free from seed-borne viruses such as raspberry ring spot, arabis mosaic and strawberry latent ring spot. | (i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months. |
| | (iii) Tissue cultured plants | Any Country | Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free. | Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. |
| (c) Raspberry (<i>Rubus</i> spp.) | (i) Cuttings Rooted/unrooted)/ Bud wood / Grafts/ Saplings. | Any Country | Free from: (a) Crown gall (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) (b) Hairy root (<i>A. rhizogenes</i>) (c) Rusts (<i>Gymnoconia nitens</i> , <i>Kuehneola uredinalis</i> , <i>Phragmidium bulbosum</i> , <i>P. rubiidaeli</i> , <i>P. violacearum</i> and <i>Pucciniastrum americanum</i>) (d) Downy mildew (<i>Peronospora rubi</i>) (e) Straw berry weevils (<i>Anthonomus signatus</i> and <i>A. bisignifer</i>) (f) Viruses such as leaf mottle, leaf spot, bushy dwarf, leaf curl, raspberry (black) | (i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months. (iii) Free from soil (iv) Dormant cuttings shall be appropriately fumigated or treated at the country of origin and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate. |

| | | | | |
|---|---|-------------|---|---|
| | | | necrosis, vein chlorosis and yellow dwarf, arabis mosaic and straw berry shoestring. | |
| | (ii) Seeds for sowing | Any Country | Free from seed-borne viruses such as raspberry ring spot, arabis mosaic and straw berry latent ring spot. | (i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months. |
| | (iii) Tissue cultured plants | Any Country | Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free. | Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. |
| (d) Straw berry (<i>Fragaria</i> spp.) | (i) Stem (runner) cuttings (rooted/unrooted) for planting | Any Country | Free from: (a) Phomopsis blight (<i>Phomopsis obscurens</i>) (b) Red stele (<i>Phytophthora fragariae</i>) (c) Crown rot (<i>Phytophthora cactorum</i>) (d) Angular leaf spot (<i>Xanthomonas fragariae</i>) (e) American dagger nematode (<i>Xiphinema americanum</i>) (f) Leaf blotch (<i>Gnomonia fragariae</i>) (g) Straw berry weevils (<i>Anthonomus signatus</i> and <i>A. bisignifer</i>) (h) Straw berry | (i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months. (iii) Free from soil (iv) Dormant cuttings shall be appropriately fumigated or treated at the country of origin and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate. |

| | | | | | |
|------|------------------------------------|---|-------------|---|---|
| | | | | viruses viz., vein banding, crinkle leaf (rhabdovirus), mild yellow edge, latent ring spot (nepovirus), latent C. (i) Aster yellows, straw berry green petal, phyllody and yellows (phytoplasmas). | |
| | | (ii) Seeds for sowing | Any Country | Free from seed-borne viruses such as arabis mosaic, Raspberry ring spot and strawberry latent ring spot. | (i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months. |
| | | (iii) Tissue cultured plants for planting | Any Country | Certified that tissue-cultured plants are obtained from mother stock indexed/tested and maintained virus-free. | Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. |
| 371. | <i>Hibiscus spp.</i> | (i) Seeds for sowing | Japan | Nil | Free from quarantine weed seeds. |
| | | (ii) Seeds for consumption purpose | Ecuador | Nil | Free from quarantine weed seeds and soil. |
| 420. | <i>Lactuca sativa</i> (Lettuce) | (i) Fresh vegetable for consumption | Thailand | Nil | Free from soil. |
| | | (ii) Seeds for sowing | Israel | Free from:- (a) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (b) <i>Orobanche minor</i> (common broomrape) | Free from quarantine weed seeds and soil. |

| | | | | | |
|------|---------------------------------|-------------------------------------|---------|--|---|
| 383. | <i>Olea europaea</i> (olive) | (i) Dried leaves for consumption | Morocco | Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Epidiaspis leperii</i> (European pear scale) (c) <i>Saturnia pyri</i> (giant emperor moth) (d) <i>Zeuzera pyrina</i> (leopard moth) | Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser. |
| | | (ii) Plants for propagation | Spain | Free from: (a) <i>Acherontia atropos</i> (death's Head Hawkmoth) (b) <i>Apate monachus</i> (black borer) (c) <i>Epidiaspis leperii</i> (European pear scale) (d) <i>Euzophera pinguis</i> (olive moth) (e) <i>Hylesinus varius</i> (bark beetle) (f) <i>Lasioptera berlesiana</i> (g) <i>Otiorynchus armadillo</i> (armadillo weevil) (h) <i>Otiorynchus cribicollis</i> (apple weevil) (i) <i>Phloeotribus scarabaeoides</i> (olive bark beetle) (j) <i>Prays oleae</i> (olive kernel borer) (k) <i>Saturnia pyri</i> (giant emperor moth) (l) <i>Zeuzera pyrina</i> (leopard moth) (m) <i>Pezicula alba</i> | Post-entry quarantine growing for a period of 60 days. |

3398/38/09-6

| | | | | |
|--|--|---------------------------|---|---|
| | | | (bark canker) (n) Aster yellows phytoplasma group (o) <i>Pseudomonas</i> <i>savastanoi</i> pv. <i>Savastanoi</i> (oleander knot) | |
| | (iii) Fruits for consumption/ processing | Spain | Free from: (a) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (b) <i>Epidiaspis leperii</i> (European pear scale) (c) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth) (e) <i>Prays oleae</i> (Olive kernel borer) (f) <i>Phaeoacremonium</i> <i>maleophilum</i> (Petri disease) | (a) Pest free status for <i>Ceratitis</i> <i>capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Methyl Bromide fumigation @ 32gm/cu.m. for 2 hrs @ 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly. The treatment should be endorsed on Phytosanitary certificate issued at the country of origin/ re-export. |
| | <i>Olea europaea</i> | Plants for propagation | Italy | Free from:- (a) <i>Acherontia</i> <i>atropos</i> (b) <i>Epidiaspis leperii</i> (c) <i>Euphyllura</i> (i) Free from soil. (ii) Post- entry quarantine for a growing period of 6- 9 months. |

| | | | | | |
|------|--|--|--------------------------------|--|---|
| | | | | <i>olivine</i> (d) <i>Lasioptera berlesiana</i> (e) <i>Metcalfa pruinosa</i> (f) <i>Otiorhynchus armadillo</i> (g) <i>Otiorhynchus cribricollis</i> (h) <i>Prays oleae</i> (i) <i>Saturnia pyri</i> (j) <i>Zeuzera pyrina</i> (k) <i>Helicotylenchus oleae</i> (l) <i>Eutypa lata</i> (m) <i>Fomiliportia mediterranea</i> (n) <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> (o) <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> | |
| 402. | <i>Valeriana officinalis</i> | (i) Seeds for sowing (ii) Dry roots for consumption purpose | USA Europe | Nil Nil | Free from quarantine weed seeds. Free from soil and other plant debris. |
| 418. | <i>Hylocereus undatus</i> (Dragon fruit) | Fresh fruit for Consumption | (i) Sri Lanka (ii) Thailand | NIL | Free from soil. |
| | <i>Hylocereus Polyrhizus</i> (Dragon fruit Plants) | (i) Stems/ Cuttings/ Plants for Propagation (ii) Plants for propagation | Malaysia Thailand | NIL Nil | (i) Free from soil (ii) Post entry quarantine for a growing period of 6-9 months. (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 and Cooperation |
| 465. | <i>Eragrostis</i> spp. (Weeping | (i) Germ plasm material for | (i) Brazil | Free from <i>Anthonomus grandis</i> | Free from soil and quarantine weed |

| | | | | | |
|------|--|--|--|---|--|
| | lovegrass/ teff) | research only | (ii) Australia (iii) Czech Republic (iv) Kenya (v) Romania (vi) Syria (vii) Ethiopia (viii) South Africa | (cotton boll weevil) Nil | seeds Free from quarantine weed seeds |
| | <i>Eragrostis Curvula</i> (Weeping lovegrass) | (i) Grass for Propagation | (i) USA (ii) UK (iii) China (iv) Australia | Free from:- (i) <i>Anthonomus grandis</i> (Mexican cotton boll weevil) (ii) Barley yellow dwarf viruses (barley yellow dwarf) | Free from soil and other plant debris. |
| | | (ii) Seeds for sowing | (i) USA (ii) UK (iii) China (iv) Australia | Free from <i>Anthonomus grandis</i> (Mexican cotton boll weevil) Nil | Free from soil and other plant debris. Free from quarantine weed seeds. |
| 494. | <i>Passiflora edulis</i> (Passion fruit) | (i) Scion/ Budwood/ Rooted plants for propagation | (i) Philippines (ii) Sri Lanka (iii) Thailand (iv) Indonesia (v) Malaysia (vi) Mauritius (vii) New Zealand (viii) USA | Nil Free from: (a) <i>Pantomorus cervinue</i> (b) <i>Pseudomonas passiflora</i> (c) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (d) <i>Passionfruit woodiness virus</i> Free from: (a) <i>Agraulis vanillae</i> (b) <i>Pantomorus</i> | (i) Free from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research. |

| | | | | | |
|------|--------------------------------|--|--|--|--|
| | | | <i>cervinus</i> (c) <i>Selenaspidus articulatus</i> (d) <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>passiflorae</i> (base rot disease of passionfruit) (e) <i>Pseudomonas viridisflava</i> | | |
| 515. | <i>Passiflora</i> | Leaves for consumption | (i) Germany (ii) Netherlands (iii) Belgium | Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato) | Free from soil and other plant debris. |
| | | | (iv) France | Free from :- (a) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato) (b) <i>Pantomorus cervinus</i> (Fuller's rose beetle) | Free from soil and other plant debris. |
| 515. | <i>Syzygium cumini</i> (Jamun) | (i) Seeds for sowing | (i) Philippines (ii) Thailand (iii) New Zealand (iv) Indonesia (v) Malaysia (vi) Sri Lanka (vii) Mauritius (viii) USA | Nil | (i) Free from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. |
| | | (ii) Cuttings/ grafts/ rooted plants for propagation | (i) Philippines (ii) Thailand (iii) New Zealand (iv) Indonesia (v) Malaysia (vi) Sri Lanka (vii) Mauritius (viii) USA | Nil | (i) Free from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research. |

| | | | | | |
|------|--------------------------------------|--------------------|--|--|---|
| | <i>Syzygium malaccense</i> (Pomerac) | Plants 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 and Cooperation |
| 516. | <i>Tamarindus spp.</i> (Tamarind) | Seeds for sowing | (i) Indonesia (ii) Malaysia (iii) Mauritius (iv) New Zealand (v) Philippines (vi) Sri Lanka | Nil | Free from quarantine weed seeds |
| | | | (vii) USA | Free from <i>Hypothenemus obscurus</i> (tropical nut borer) | Free from quarantine weed seeds |
| | <i>Tamarindus indica</i> (Tamarind) | Plants propagation | Thailand | Free from <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) | (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 and Cooperation." |

i) After serial number 597 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be added:-

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|------|------------------------|-----------------------------|---|---|---|
| 598. | <i>Adonis vernalis</i> | Seeds for sowing | Germany | Nil | Free from quarantine weed seeds |
| 599. | <i>Arengaspp.</i> | (i) Seeds for sowing | Any country (Except Philippines and Solomon Island) | Free from Coconut cadang -cadang viroid | Free from quarantine weed seeds. |
| | | (ii) Plants for propagation | Any country (Except Philippines and Solomon | Free from- (i) <i>Artona catoxantha</i> (coconut leaf moth) (ii) Coconut cadang - | (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10- |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|----------------------------------|---|---|---|
| | | | Island) | cadang viroid (iii) <i>Rhynchosciara vulneratus</i> (Asiatic palm weevil) (iv) <i>Darna diducta</i> (nettle caterpillar) | 12 months. |
| 600 | <i>Areca spp.</i> | (i) Seeds for sowing | Any country (Except Philippines and Solomon Island) | Free from Coconut cadang -cadang viroid | Free from quarantine weeds seeds. |
| | | (ii) Plants for propagation | Any country (Except from Africa, America, Philippines, Caribbean, and Solomon Island countries) | Free from:- (i) Coconut cadang -cadang viroid (ii) Palm lethal yellowing phytoplasma (iii) <i>Rhabdoscelus obscurus</i> (Sugarcane weevil borer) | (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months. |
| 601 | <i>Artocarpus spp.</i> | Plants for propagation | Thailand | Free from <i>Coptotermes curvignathus</i> (rubber termite) | (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 and Cooperation |
| 602 | <i>Butia capitata</i> | Plants for propagation | (i) Australia (ii) USA (iii) Thailand | Nil | (i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation |
| 603 | <i>Chelidonium majus</i> | Seeds for sowing | Germany | Nil | Free from quarantine weed seeds |
| 604 | <i>Cistus spp.</i> | Branches for consumption purpose | Spain | Free from <i>Saturnia pavonia</i> (small emperor moth) | Free from soil and other plant debris. |
| 605 | <i>Dovyalis</i> | Plants for | (i) Australia | Nil | (i) Post-entry |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|--|---|--|---|
| | <i>caffra</i> | propagation | (ii) USA (iii) Thailand | | quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation |
| 606 | <i>Echeveria spp.</i> | Tissue cultured plants | Australia | Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus. | Nil |
| 607 | <i>Eugeniaspp</i> | Plants for propagation | Thailand | Free from:- (a) <i>Darna diducta</i> (nettle caterpillar) (b) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) | (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 and Cooperation |
| 608 | <i>Euphorbia spp.</i> | Seeds for Medicinal /consumption purpose | (i) Europe (ii) South Korea | Nil | Free from quarantine weed seeds and soil. |
| | | | China | Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato (USA)) | Free from quarantine weed seeds and soil. |
| 609 | <i>Howeaspp.</i> | (i) Seeds for sowing | Any country | Nil | Free from quarantine weed seeds. |
| | | (ii) Plants for propagation | Any country (Except from Africa, America and Caribbean countries) | Free from Palm lethal yellowing phytoplasma | (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months. |
| 610 | <i>Iris germanica</i> . | Dry roots for consumption purpose | (i) Morocco (ii) China | Nil | Free from soil and other plant debris. |
| 611 | <i>Iris pallida</i> . | Dry roots for consumotion | Italy | Nil | Free from soil and other plant debris. |

| | | purpose | | | |
|-----|------------------------------|-----------------------------------|---|--|---|
| 62. | <i>Inga edulis</i> | Plants for propagation | (i) Australia (ii) Thailand (iii) USA | Nil | (i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation |
| 63. | <i>Kalanchoe spp</i> | Tissue cultured plants | Australia | Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus. | Nil |
| 64. | <i>Livistona spp.</i> | (i) Seeds for sowing | Any country (Except from Philippines and Solomon Island) | Free from Coconut cadang -cadang viroid | Free from quarantine weed seeds. |
| | | (ii) Plants for propagation | Any country (Except from Africa, America, Philippines, Caribbean, and Solomon Island countries) | Free from:- (i) Coconut cadang -cadang viroid (ii) Palm lethal yellowing phytoplasma (iii) <i>Promecotheca caeruleipennis</i> (Fiji coconut hispid) | (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months. |
| 65. | <i>Levisticum officinale</i> | Dry roots for consumption purpose | Europe | Nil | Free from soil and other plant debris. |
| 66. | <i>Lansium domesticum</i> | Plants for propagation | (i) Australia (ii) Thailand (iii) USA | Nil | (i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation |
| 67. | <i>Lytocaryum spp</i> | (i) Seeds for sowing | Any country | Nil | Free from quarantine weed seeds. |

| | | | | | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|---|
| | | (ii) Plants for propagation | Any country | Nil | (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months. |
| 618 | <i>Myrciaria cauliflora</i> | Plants for propagation | (i) Australia (ii) Thailand (iii) USA | Nil | (i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation |
| 619 | <i>Pouteria viridis</i> | Plants for propagation | (i) Australia (ii) Thailand (iii) USA | Nil | (i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation |
| 620 | <i>Pouteria sapota</i> | Plants for propagation | (i) Australia (ii) Thailand (iii) USA | Nil | (i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation |
| 621 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Douglas fir cone) | Cone for tissue culture production | USA | Free from:- (a) <i>Barbara colfaxiana</i> (douglas-fir cone moth) (b) <i>Choristoneura fumiferana</i> (spruce budworm) (c) <i>Conophthorus</i> | NIL |

| | | | | | |
|----|-------------------------|------------------------|--------------------------------|--|---|
| | | | | <i>radiatae</i> (cone beetle, Monterey pine) (d) <i>Lambdina fiscellaria</i> (eastern hemlock looper) (e) <i>Gibberella circinata</i> (pitch canker) (f) <i>Gremmeniella abietina</i> (Brunchorstia disease) (g) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (h) <i>Sirococcus conigenus</i> (sirococcus blight of conifers) (i) <i>Contarinia oregonensis</i> (douglas-fir cone gall midge) (j) <i>Dioryctria abietivorella</i> (fir coneworm) | |
| 62 | <i>Pachira insignis</i> | Plants for propagation | (i) Australia (ii) Thailand | Nil | (i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation |
| | | | (iii) USA | Free from <i>Steirastoma breve</i> (cacao beetle) | (i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation |

| | | | | | |
|-----|--|---|--------------------------------|--|---|
| 623 | <i>Schinus terebinthifolius</i> (Baie rose bresi) | Fruits for consumption purpose | (i) Brazil (ii) Europe | Nil | Free from soil and other plant debris. |
| 624 | <i>Toluifera pereirae</i> (Perou baume) | All Plant parts for consumption purpose | El Salvador | Nil | Free from quarantine weed seeds, soil and other plant debris. |
| 625 | <i>Eugenia dombeyi</i> | Plants for propagation | (i) Australia (ii) Thailand | Nil | (i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation |
| | | | (iii) USA | Free from <i>Puccinia psidii</i> (guava rust) | (i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation |
| 626 | <i>Mespilus germanica</i> | Plants for propagation | (i) Thailand | Nil | (i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation |
| | | | (ii) Australia | Free from:- (a) <i>Caliroa cerasi</i> (pear and cherry slugworm) (b) <i>Rhopalosiphum insertum</i> (apple-grass aphid) | (i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|---------------------|-----------|--|---|
| | | | (iii) USA | Free from:- (a) <i>Caliroa cerasi</i> (pear and cherry slugworm) (b) <i>Rhopalosiphum</i> <i>insertum</i> (apple- grass aphid) | Department of Agriculture and Cooperation |
| 627 | <i>Nuphar lutea</i> | Seeds for sowing | Germany | Nil | Free from quarantine weed seeds |
| 628 | <i>Viburnum opulus</i> | Seeds for sowing | Germany | Nil | Free from quarantine weed seeds." |

[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, subsequently amended *vide* numbers 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 and S.O. 2286(E) dated 9th September, 2009.