



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. 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 सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 सितम्बर, 2009

का.आ. 2390(अ).—विनाशक कीट और नशीबीय अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 में पुनः संशोधन करने के लिए केन्द्रीय सरकार निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

- (1) 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, 465, 494, 515 और 516 और उससे संबंधित प्रविष्टियों में निम्नलिखित क्रम संख्याएं एवं प्रविष्टियां अन्तःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :—

क्र. सं.	वनस्पति प्रजाति	वनस्पति सामग्री की श्रेणी	उद्गम देश	पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में सम्मिलित की जाने वाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	आयात के लिए विशेष शर्तें
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
7.	एक्वीनिडिया चाइनेन्सिस और ए. डेलीसिओसा (किवी)	(i) उपयोग के लिए फल	(i) इटली	निम्नलिखित से मुक्ति :— (क) एस्प्रीडिओटस नेरी (आक्सूबा स्केल) (ख) सेराटाइटस कैपीटाटा (मेडीरेटिअन फ्रूट फ्लॉई) (ग) सूडोमोनास लिरिजे पी. बी. एक्वीनिडिया (बेक्टीरियल कैंकर ऑफ किवी फ्रूट) (घ) सूडोमोनास विडीफ्लावा (बेक्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो) (यू.एस.ए.)	अंतःराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइटस कैपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नशीबीय मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 3.30 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विरुद्ध प्रचुरमान अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रतीतन फारमलिन के लिए 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 14 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार तथा 18 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 पोत परिवहन से पूर्व उपचार शून्य
			(ii) ईरान	निम्नलिखित से मुक्ति :— (क) एस्प्रीडिओटस नेरी (आक्सूबा स्केल)	

				<p>(ख) सुडोमोनास विडीफ्लावा (बेक्टीरियल लीक ब्लाइट ऑफ टोमेटो)</p> <p>निम्नलिखित से मुक्ति:-</p> <p>(क) एस्पीडिओटस नेरी (आक्यूबा स्कूल)</p> <p>(ख) सेरोकोक्स कॅक्टिकस (मीलीबग)</p> <p>(ग) सुडोकोकस कॅल्सियोलेरी (सिट्रोफिलस मीलीबग)</p> <p>(घ) बोटाइसफेरिया डोथेरिया (डोथेरला रॉट)</p> <p>(ङ) ड्यापोर्थे एक्टिनिडे (फोमोप्सिस रॉट)</p> <p>(च) ड्यापोर्थे परिनिशियोसा (फोमोप्सिस कॅंकर)</p> <p>(छ) फाटोफिथोरा क्रिप्टोगी (टोमेटो फुट रॉट)</p> <p>निम्नलिखित से मुक्ति:-</p> <p>(क) एस्पीडिओटस नेरी (आक्यूबा स्कूल)</p> <p>(ख) ट्राइल्यूरोइस वपोरेरियम (ग्लास हाउस वाइट फ्लाइ)</p> <p>(ग) त्रेथीपैलपस धिलीसिस</p> <p>(घ) सुडोमोनास सिरिज एक्टिनीडिया (बेक्टीरियल कॅंकर ऑफ कीवी फ्रूट)</p>	<p>शून्य</p> <p>शून्य</p> <p>एन ए पी पर 21 डिग्री सेन्टीग्रेड या उच्च तापमान पर 3.30 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य ग्रेप्स बेरी मॉथ के विरुद्ध प्रद्युम्न 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 पर पौधे परिवहन से पूर्व उपचार</p>
	एक्टिनीडिया डेलीसिओसा (कीवी)	(ii) प्रर्वधन के लिए पौधे	<p>(iii) न्यूजीलैंड</p> <p>(iv) चिली</p> <p>(v) फ्रांस</p> <p>थाइलैंड</p>	<p>शून्य</p> <p>शून्य</p>	<p>(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध</p> <p>(ii) मृदा से मुक्त</p> <p>(iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात</p>
19.	(i) एलोवेरा	(i) प्रर्वधन के लिए पौधे	<p>(i) यू.एस.ए.</p> <p>(ii) यूरोप</p>	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए बोन हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध

		(ii) उत्तक संवर्धक वनस्पति	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पौधों को मातृ स्कंध 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 स्कंध से प्राप्त किया गया था, परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
35.	आरकोन्थोफोनिक्स प्रजाति	(i) बौने 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.	ब्युटिया प्रजाति	(i) बौने 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	कलेमस प्रजाति	(i) बौने 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.	कैमेरोप्स प्रजाति	(i) बौने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
			कोई भी देश	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
		(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे			

83.	खट्टेफल प्रजाति (नींबू, संतरा, अंगूर, आदि और अन्य रुटेसियस- Ru*aceaus)	उपभोग के लिए ताजे फल	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त:- (क) एस्पिडिओटस (मेरी क्यूबा स्कूल) (ख) बेक्ट्रोसेरा एक्विलोनिस (ग) बेक्ट्रोसेरा जार्जिनी (घ) बेक्ट्रोसेरा न्यूमेरालिस (ज) बेक्ट्रोसेरा ट्रायोनी (कवीन्सलैंड फ्रूटफ्लाई) (च) सेराटाइटिस केपिटटाटा (मेडिटरेरियन फ्रूटफ्लाई) (छ) एपीफ्यास पोस्टवियना (लाइट क्राउन एपल मॉथ) (ज) ग्लुमेरिडिया सिट्रीकार्पा (सिट्रस ब्लैक स्पाट) (झ) सुडोकोकस कॉन्सियोलेरी (स्कारलेट मीलीबग) (न) लुनेन्सिस सिट्री (सिट्रस स्नो स्कैल)	अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार बेक्ट्रोसेरा एक्विलोनिस बेक्ट्रोसेरा जार्जिनी बेक्ट्रोसेरा न्यूमेरालिस बेक्ट्रोसेरा ट्रायोनी (कवीन्सलैंड फ्रूटफ्लाई) और सिरटाइटिस केपिटटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी और कवीन्सलैंड फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध प्रद्युम्न अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रतीतन 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 सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार तथा कवीन्सलैंड फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर, 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार।
			(ii) कनाडा	निम्नलिखित से मुक्त:- (क) मेटकाफ्रा मूनोसा (फ्रास्टिड मॉथ बग) (ख) सुडोकोकस कामस्टाकी (कामस्टाक मीलीबग) (ग) सुडोकोकस जैकबीडसली (जैक बीडसली मीलीबग)	शून्य

			(iii) चिली	<p>निम्नलिखित से मुक्त:-</p> <p>(क) एस्पिडिओटस नेरी (एक्यूबा स्केल)</p> <p>(ख) सेराटाइटिस केपिटाटा (मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई)</p> <p>(ग) सुडोकोकस केलिसओनेरी (स्काटलैट मीलीबग)</p> <p>(घ) सेलेनसपिडस मर्टिकुलेटस (वैस्ट इंडियन रैड स्केल)</p> <p>(ज) यूनेस्पिस सिट्री (सिट्रस स्नो स्केल)</p>	<p>अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइटिस केपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विरुद्ध प्रद्युमन अथवा-</p> <p>(ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड 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।</p>
			(iv) चीन	<p>निम्नलिखित से मुक्त:-</p> <p>(क) एस्पिडिओटस नेरी (एक्यूबा स्केल)</p> <p>(ख) बैक्ट्रोसेरा सुनियोनिस (जापनी ओरेंज फ्लाई)</p> <p>(ग) सेरोप्लास्टस जैपोनिक्स (टॉरटाइस बैक्स स्केल)</p> <p>(घ) क्युर्गनेडिया सिट्रीकार्या (सिट्रस ब्लैक स्पाट)</p> <p>(ङ.) ओरेशिया एक्सक्वाटा (फ्रूट पीयसींग मॉथ)</p> <p>(घ) सुडोकोकस केलिसओनेरी (स्काटलैट मीलीबग)</p> <p>(छ) सुडोकोकस कामस्टॉफी (कामस्टाक मीलीबग)</p> <p>(ज) सुडोकोकस जैकबीयर्डसली (जैकबीयर्डसली मीलीबग)</p> <p>(झ) यूनेस्पिस सिट्री (सिट्रस स्नो स्केल)</p> <p>(ञ) यूनेस्पिस येनोनेन्सिस (ऐरोहैड स्केल)</p>	<p>अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रोसेरा सुनियोनिस (जापनी ओरेंज फ्लाई) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विरुद्ध प्रद्युमन अथवा</p> <p>(ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड 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।</p>
			(v) फ्रांस	<p>निम्नलिखित से मुक्त:-</p> <p>(क) एस्पिडिओटस नेरी (एक्यूबा स्केल)</p> <p>(ख) सेरोप्लास्टस केपिटाटा (मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई)</p> <p>(ग) सेरोप्लास्टस जैपोनिकस (टारटाइस बैक्स स्केल)</p> <p>(घ) मेटकाफ्रा यूनोसा (फ्रास्टेड मॉथ)</p> <p>(ङ.) सुडोकोकस केलिसओनेरी</p>	<p>अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइटिस केपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल</p>

			(स्कारलेट मीलीबग) (ब) यूनेस्को वेनोनेन्सिस (एरोहैंड स्केल)	परजीवी विरुद्ध प्रद्युमन अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध 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 सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार।
		(vi) ईरान	एस्पीडिओटस नेरी (एक्यूबा स्केल) से मुक्त	शून्य
		(vii) इटली	निम्नलिखित से मुक्त:- (क) एस्पीडिओटस नेरी (एक्यूबा स्केल) (ख) सेरोप्लास्टस केपिटटाटा (मेडीटेरियन फ्रूट फ्लाई) (ग) सेरोप्लास्टस जेपोनकस (टारटाइस वैक्स स्केल) (घ) मेटकाफ्रा प्रूनोसा (फ्रास्टेड मॉथ) (ङ.) सुडोकोकस कैलिसओनेरी	अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइटिस केपिटटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र 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 विरुद्ध प्रद्युमन अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध 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 सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार।
		(viii) न्यूजीलैंड	निम्नलिखित से मुक्त:- (क) एस्पीडिओटस (नेरी क्यूबा स्केल) (ख) एपीफवास पोस्टवियना (लाइट क्राउन एपल मॉथ) (ग) ग्युनेडिया सिटीकार्पा (सिट्रस ब्लैक स्पाइ) (घ) सुडोकोकस कैलिसओनेरी (स्कारलेट मीलीबग) (ङ) वेक्ट्रोसेस ट्राईनी (कवीन्सलैंड फ्रूटफ्लाई) (ब) पेनोनिन्सिस सिटी (सिट्रस रेंड माइट)	न 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 विरुद्ध प्रद्युमन

			<p>(ix) दक्षिणी अफ्रीका</p>	<p>निम्नलिखित से मुक्त:- (क) एस्पिडिओटस (नेरी क्यूबा स्केल) (ख) सेराटाटिस केपिटाटा (मेडीटेरियन फ्रूट फ्लाई) (ग) सेराटाटिस रोसा (नेटल फ्रूटफ्लाई) (घ) क्रिप्टोफ्लेबिया ल्यूकोट्रेटा (फालस कोइलिंग मॉथ) (ङ.) ग्युनेर्डिया सिट्रिकार्या (सिट्रस ब्लैक स्पाट) (च) सूडोकोकस केलिसओलिरिया (स्कारलेट मीलीबग)</p>	<p>अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाटिस केपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) और सेराटाटिस रोसा (नेटल फ्रूटफ्लाई) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री 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 प्रद्युम्न अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी और नेटल फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड 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 फल परिवहन से पूर्व उपचार।</p>
			<p>(x) यू.एस.ए.</p>	<p>निम्नलिखित से मुक्त:- (क) एनेस्ट्रेफा फ्रेटरकुलस (दक्षिणी अमेरिकी फ्रूटफ्लाई) (ख) एनेस्ट्रेफा लुबन्स (मेक्सिकन फ्रूटफ्लाई) (ग) एनेस्ट्रेफा सर्वेन्टाइन (सेपोडिला फ्रूटफ्लाई) (घ) एनेस्ट्रेफा स्ट्रीयटा (अमरुद फ्रूटफ्लाई) (ङ.) एनेस्ट्रेफा सस्पेंस (केरीबियन फ्रूटफ्लाई) (च) एस्पिडिओटस नेरी (एक्यूबा स्केल) (छ) सिरेटाइटस केपिटाटा (मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई) (ज) एपिफ्यास पोस्टविटाल (लाइट ब्राउन एपल मॉथ) (झ) मेटकाफ्रा प्रूनोसा (फ्रॉस्टेड मॉथ बग) (ञ) पेनोनायचस सिट्री (सिट्रस रैंड माइट) (ट) सूडोकोकस कामस्टोकी (कामस्टाक मीलीबग)</p>	<p>(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार एनेस्ट्रेफा फ्रेटरकुलस (दक्षिणी अमेरिकी फ्रूटफ्लाई), एनेस्ट्रेफा लुबन्स (मेक्सिकन फ्रूटफ्लाई), एनेस्ट्रेफा सर्वेन्टाइन (सेपोडिला फ्रूटफ्लाई), एनेस्ट्रेफा स्ट्रीयटा (अमरुद फ्रूटफ्लाई), एनेस्ट्रेफा सस्पेंस (केरीबियन फ्रूटफ्लाई) और सिरेटाइटस केपिटाटा (मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (ख) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल</p>

				<p>(ठ) सुडोकोकस जैकबीयडस्ली (जैकबीयडस्ली मीलीबग) (ड) सेलेनसपाइडस आटीकुलेटस (वैस्ट इंडियन रैड स्केल) (ड) यूनेस्पिस सिट्री (सिट्रस स्नो स्केल)</p>	<p>परजीवी विरुद्ध प्रद्युमन अथवा एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 40 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य से एनेस्ट्रेफा प्रजाति के विरुद्ध प्रद्युमन अथवा</p> <p>(ग) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध 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 और एनेस्ट्रेफा प्रजाति के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए निम्न ताप; 18 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 20 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार ।</p>
	सिट्रस मैजिमा(पोमलो), सिट्रस साइनेसिस, सिट्रस रेंटिकुलेट, सिट्रस पेराडाइज प्रजाति, सिट्रस नोविलिस, सिट्रस डेलीसिओसा प्रजातियां	प्रवर्धन के लिए पौधे	थाइलैण्ड	शून्य	<p>(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध</p> <p>(ii) मृदा से मुक्त</p> <p>(iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग . पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात</p>
142.	यूटर्ष प्रजाति	(i) बोन के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	कोई भी देश कोई भी देश	शून्य शून्य	<p>संगरोध-खरपतवार बीजों से मुक्ति</p> <p>(i) मृदा से मुक्त</p> <p>(ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध</p>
176.	हाइफ्रेने प्रजाति	(i) बोन के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	कोई भी देश कोई भी देश	शून्य शून्य	<p>संगरोध-खरपतवार बीजों से मुक्ति</p> <p>(i) मृदा से मुक्त</p> <p>(ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध</p>

183.	जेसेंटिया प्रजाति	(i) बोन के लिए बीज (ii) प्रबंधन के लिए पीछे	कोई भी देश कोई भी देश	शून्य शून्य	संगरोध-खरपतवार बीजों से मुक्ति (i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
192.	लेटेनिया प्रजाति	(i) बोन के लिए बीज (ii) प्रबंधन के लिए पीछे	कोई भी देश (अफ्रीका, अमेरिका, कोरीयिया, फिलिपाइन्स और सोलोमन द्वीप समूह को छोड़कर) कोई भी देश	शून्य निम्नलिखित से मुक्त:- (i) कोकोनट केडिंग केडिंग बायराइड (ii) पॉम लेथल येलोइंग फ्राइटोप्लाज्मा	संगरोध-खरपतवार बीजों से मुक्ति (i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
215.	मैट्रोसार्थाईरानि प्रजाति	(i) बोन के लिए बीज (ii) प्रबंधन के लिए पीछे	कोई भी देश कोई भी देश	शून्य शून्य	संगरोध-खरपतवार बीजों से मुक्ति (i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
233.	नाइपा प्रजाति	(i) बोन के लिए बीज (ii) प्रबंधन के लिए पीछे	कोई भी देश कोई भी देश	शून्य शून्य	संगरोध-खरपतवार बीजों से मुक्ति (i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
287.	सीडियम गोजाका (अनपचद)	(i) उपभोग के लिए फल	बाइलीड	निम्नलिखित से मुक्त:- (क) बैक्टोसेरा पपीता (पपीता फ्रुटफलाई) (ख) बैक्टोसेरा फ्राइफोलिए	अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्टोसेरा प्रजाति (पपीता फ्रुटफलाई) के लिए नवीनतम मुक्ति क्षेत्र विधिति: अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 3.36 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन सेंटीमीटर निम्नलिखित ड्रोमाइड या इसके समतुल्य अथवा (ख) बैक्टोसेरा पपीता (पपीता फ्रुटफलाई)

		(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	थाइलैंड	निम्नलिखित से मुक्त:- कोन्कुकिस रोसी लोकोस्ट	बैक्टोरिया = प्राइफोलिए के विरुद्ध प्रवर्धन-पास्त्रनन के लिए 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 18 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार संगरोध-खरपतवार बीजों से मुक्ति (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
273. क्रम सं. 389 भी देखें	रेफिया प्रजाति	(i) बोन के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध-खरपतवार बीजों से मुक्ति
		(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
292	छोटे फलों के पौधे प्रजातियां- (क) (1) ब्लूबेरी और क्रैनबेरी (वेसीनियम प्रजाति)	(i) उगाने के लिए कतरनें/ जड़वाली/बिन 1 जड़वाली/ कलमें/कलियां/तनें/पौधे (ii) बोन के लिए बीज	कोई भी देश कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त (क) लीफ रस्ट (पुसीनिएस्ट्रम मिटिली) (ख) रैड ब्लैक (एक्सोबेसीडियम वैसिनी) (ग) रैड गाल(सिन्ड्रियम वैसिनी) (घ) विवैस ब्रूम (पुसीनिएस्ट्रम जिओपेरटिएनम) (ङ) स्ट्राबेरी वीविल्स (एन्थोनोमस सिग्नेटस और ए. बिसिग्नीफर) (च) ब्लूबेरी वायरस जैसे ब्लूबेरी मोजाइक, शू-स्ट्रिंग, रैड (नैक्रोटिक) रिंग स्पॉट, लीफ मॉटल, पीच सेसेटे और टोमेटो रिंग स्पॉट (छ) फाइटोप्लाज्म (ब्लूबेरी स्टंट, विवैस ब्रूम और क्रैनबेरी फलस ब्लासम) निम्नलिखित से मुक्त (क) मम्मी बेरी (मोनिसा वैसिनीकोरिम्बेसी) (ख) ऊपर मद (च) के अनुसार वायरस प्रभावित ब्लूबेरी और क्रैनबेरी	(i) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक 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 प्रद्युमन किया जाएगा और उस उपचार को पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा (i) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात (ii) 9-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध

(क) बैसीनियम कोरिन्थोसम (ब्लूबैरी)	(iii) ऊतक संघर्षक पीधे (i) उपभोग के लिए ताजे फल	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संघर्षक पीधों 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 वाणिज्यक आयात
(ii) सूखे एवं ताजे फल	(ii) सूखे एवं ताजे फल	यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्त (i) ग्रेफोलिता पैकडी (घेरी फ्रूटवार्म) (ii) रेगोलेटिस मैनडैक्स (ब्लूबैरी फ्रूटफ्लाई) (iii) स्पोडोप्टा फ्रूगीपडा (फालआर्मीवार्म) (iv) डायपोथे वैसिनी (फोमोप्सिस टिवग ब्लाइट आफ ब्लूबैरी) (v) पीच रोसेटे मोजाइक वायरस (रोसेटे मोजाइक ऑफ पीच) (vi) टोमेटो रिंगस्पॉट वायरस (रिंग स्पॉट ऑफ टोमेटो)	अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार रेगोलेटिस मैनडैक्स (ब्लूबैरी फ्रूटफ्लाई) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य अथवा (ख) ब्लूबैरी फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध 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। उक्त उपचार उद्गम/पुनःनिर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा
			निम्नलिखित से मुक्त (i) ग्रेफोलिता पैकडी (घेरी फ्रूटवार्म) (ii) रेगोलेटिस मैनडैक्स (ब्लूबैरी फ्रूटफ्लाई) (iii) स्पोडोप्टा फ्रूगीपडा (फालआर्मीवार्म) (iv) डायपोथे वैसिनी (फोमोप्सिस टिवग ब्लाइट आफ ब्लूबैरी) (v) पीच रोसेटे मोजाइक वायरस (रोसेटे मोजाइक ऑफ पीच) (vi) टोमेटो रिंगस्पॉट वायरस (रिंग स्पॉट ऑफ टोमेटो)	अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार रेगोलेटिस मैनडैक्स (ब्लूबैरी फ्रूटफ्लाई) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य अथवा (ख) ब्लूबैरी फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध 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। उक्त उपचार

	(ख) गुसबेरी एवं करेन्ट्स (रिबस प्रजाति)	कस्तूरमें/ जकवाली/ कलमें/कलियां/पीध	कोई भी देश	<p>निम्नलिखित से मुक्त</p> <p>(क) अमरीकन (गुसबेरी मिल्क्यू) स्फेरोबेका मोफुंथे)</p> <p>(ख) यूरोपियन (गुसबेरी) मिल्क्यू (माइक्रोकोरिका) ब्रायुवेरी</p> <p>(ग) ड्रीकस्वट (एन्थोमोस) सुयोपोजीजा रिडिका)</p> <p>(घ) कस्तूर कम रस्ट (पुतीनिवा डिगामीनिवाम)</p> <p>(ङ) कौक पस्टल (प्लोराइटिया रिडिका)</p> <p>(च) डेन कस्वट (कोटिबोस्फेरिका रिडिका)</p> <p>(छ) कस्तूर जैसे कौक करेंट रिबर्सन, गुसबेरी डीन डेडिन, नरमित मोजाडक और स्ट्राबेरी सेटेन्ट रिगस्वट</p>	<p>उद्गम/पुनःनिर्वातकता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पुष्पंकित किया जाएगा</p> <p>(i) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात</p> <p>(ii) 9-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश परन्तु संगरोध</p> <p>(iii) मृदा से मुक्त</p> <p>(iv) लद्दाख से पहले उद्गम देश में सजावटी पोधों की कटिंग का उचित रूप से उपचार अथवा प्रयुक्त किया जाएगा और उस उपचार को पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पुष्पंकित किया जाएगा</p>
	(ii) बौने के लिए बीज		कोई भी देश	बीज से उत्पन्न बाबरस जैसे रसभरी रिग स्वट नरमित मोजाडक और स्ट्राबेरी सेटेन्ट रिगस्वट	<p>(i) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात</p> <p>(ii) 9-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश परन्तु संगरोध</p>
	(iii) ऊतक संवर्धक वनस्पति		कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उतक संवर्धक पोधों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, परीक्षण किया गया था और इन्हें बाबरस से मुक्त रखा गया था।	कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात
(ग) रसभरी (रबस प्रजाति)	(i) कस्तूरमें/ जकवाली/बिन I जकवाली/ कलमें/कलियां/पीध		कोई भी देश	<p>निम्नलिखित से मुक्त</p> <p>(क) ब्राउन गाल (एप्रोबेकटीरियम ट्यूमास्केसीन्स)</p> <p>(ख) टेबरी स्मट (ए. राइजोजीन्स)</p> <p>(ग) रस्ट (डिम्नोकोरिया) नाइट्स क्लिफोला कुरिडिनेलिस, फ्रेग्मीडियम क्लोसम, पी. क्लोडेसी, पी. वायलेसीरम एवं पुसीनिक्लस अमेरिकेन्स)</p> <p>(घ) कस्तूर मिल्क्यू (पेट्रोनोस्पोरा लुबी)</p> <p>(ङ) स्ट्राबेरी डीडिकास (एन्थोमोस रिगनेटस एवं ए. डिस्सीम्पेटर)</p> <p>(च) बाबरस जैसे लीफ माटल, लीफ रस्ट, पुती क्लॉक, लीफ कल, रसभरी (कौक) नेक्रोसिस, डीन क्लोरोसिस एवं कौक क्लॉक, नरमित मोजाडक एवं स्ट्राबेरी स्ट्रिटिंग</p>	<p>(i) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात</p> <p>(ii) 9-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश परन्तु संगरोध</p> <p>(iii) मृदा से मुक्त</p> <p>(iv) लद्दाख से पहले उद्गम देश में सजावटी पोधों की कटिंग का उचित रूप से उपचार अथवा प्रयुक्त किया जाएगा और उस उपचार को पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पुष्पंकित किया जाएगा</p>
	(ii) बौने के लिए बीज		कोई भी देश	बीज जनित बाबरस जैसे रसभरी रिग स्वट, नरमित मोजाडक एवं स्ट्राबेरी	(i) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात

		(iii) उत्तक संवर्धक पादप	कोई भी देश	लेटेन्ट रिंग स्पॉट से मुक्त	(ii) 9-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात् संगरोध कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात
(घ) स्ट्राबेरी (फ्रेगेरिया प्रजाति)	(i) उगाने के लिए तना (रनर) कतरने/ जड़वाली/बिन 1 जड़वाली		कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त (क) फोमोप्सिस ब्लास्ट (फोमोप्सिस ओबस्क्योरेन्स) (ख) रैड स्केल (फाइटोफथोरा फ्रेगरी) (ग) क्राउन रॉट (फाइटोफथोरा कोकटोरम) (घ) एगुलर लीफ स्पॉट (एकस्थोओनास फ्रेगरी) (ङ) अमेरिकन ड्रुगर नेमाटोड (गोलकृमि) एक्सीफिनेमा अमेरिकेनम (च) लीफ ब्लॉच (ग्नोमोनिया फ्रेगरी) (छ) स्ट्राबेरी वीविलस (एन्थोनोमस सिग्नेटस एवं ए. विसिग्निफर) (ज) स्ट्राबेरी वायरस जैसे वीन बॉडिंग, क्रिकल लीफ (रेडबोवायरस) माइल्ड येलो ऐज, लेटेन्ट रिंग (निपोवायरस), लेटेन्ट सी. (झ) एस्टर येलो स्ट्राबेरी ग्रीन पेटल, फाइलोडी एवं येलोस (फाइटोप्लाज्मस)	(ii) 9-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात् संगरोध (iii) मृदा से मुक्त (iv) लदान से पहले उद्गम देश में सजावटी पौधों की कटिंग का उचित रूप से उपचार अथवा प्रद्युमन किया जाएगा और उस उपचार को पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा
		(ii) बौने के लिए बीज	कोई भी देश	बीज जनित वायरस जैसे रसभरी रिंग स्पॉट, अरेबिस मोजाइक एवं स्ट्राबेरी लेटेन्ट रिंग स्पॉट से मुक्त	(i) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात (ii) 9-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात् संगरोध
		(iii) उत्तक संवर्धक पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पौधों 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
371.	हिबिस्कस प्रजाति	(i) बौने के लिए बीज	जापान	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
420.	जेन्थुका सेटिवा (सेक्युस)	(i) उपभोग के लिए ताजी सब्जियां (ii) बौने के लिए बीज	थाइलैंड इजराइल	शून्य (क) पेरीड्रोमा सोशया (पीयर्ली अंडरविंग मॉथ) (ख) ओरोबेन्के माइनर (कॉमन बूमरेप)	मृदा से मुक्त संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त

383.	ओलिआ यूरोपिया (जैतून)	(i) उपभोग के लिए सूखे पत्ते	मोरक्को	निम्नलिखित से मुक्त (क) एस्पीटिओटस नेरी (एक्यूबा स्केल) (ख) ऐपिडिएस्पिस लेयेरी (यूरोपियन पीयर स्केल) (ग) सेट्टिनया पायरिना (गेन्द एम्बर) (घ) ज्यूजेरा पायरिना (सिओपार्ड मॉथ)	एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य से प्रद्युमन । उक्त उपचार अथवा भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य प्रद्युमक अथवा उपचार पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा
		(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	स्पेन	निम्नलिखित से मुक्त (क) एकेरोन्टिया एट्रोपस (डेक्स हेड हॉकमॉथ) (ख) एटे मॉर्नेसिस (ब्लैक बोरेर) (ग) ऐपिडिएस्पिस लेयेरी (यूरोपियन पीयर स्केल) (घ) बूजोफेरा निनग्विस (जैतून मॉथ) (ङ) इड्रलेसिनस वायरस (बार्क बीटल) (च) लेसियोन्टेरा बर्जेसिआना (छ) ओटिओरिन्कस आर्मडिलो (आर्मडिलो वीविल) (ज) ओरिओरिन्कस क्रिब्रिकोलिस (एपल वीविल) (झ) फ्लोयोदिवस स्कारेबिओडेस (जैतून बार्क बीटल) (ञ) प्रेस ओलिए (जैतून कर्नल बोरेर) (ट) सेट्टिनिया पायरी (गेन्द एम्बर मॉथ) (ठ) ज्यूजेरा पायरिना (सिओपार्ड मॉथ) (ड.) पेजीकुला एलबा (बार्क कंकर) (ड) एस्टर येलोस (फाइटोप्लाज्मा ग्रुप) (ण) सुडोकोनास सेवेसटेनोई (ओलिएन्डर नॉट)	60 दिनों के लिए उगाने हेतु प्रवेश परन्तुल संगरोध
		(iii) उपभोग/ प्रसंस्करण के लिए फल	स्पेन	निम्नलिखित से मुक्त (क) सिरटाइटस कैपिटटा (मेडिटरेरियन फ्रूट फ्लाय) (ख) ऐपिडिएस्पिस लेयेरी (यूरोपियन पीयर स्केल) (ग) लोबेसिका बोट्राना (ब्रेप बेरी मॉथ) (घ) प्रेस ओलिए (जैतून कर्नल बोरेर) (ङ) फावोक्रीनोनियम मेसिओफिलम (पैटी रोग)	अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइटस कैपिटटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विरुद्ध प्रद्युमन अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध 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 सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत वनस्पति से पूर्व उपचार ।

	ओलिआ यूरोपिया (जीतून)	प्रबर्धन के लिए पौधे	इटली	निम्नलिखित से मुक्त (क) एफेरोन्टिया एट्रोपस (ख) एपिडिस्मिस लेपेरी (ग) यूफाइलूरा ओलिवाइन (घ) लेसियोटेरा बर्जेसिआना (ङ) मैटकाफा प्रूनोसा (च) ओटिओरिन्कस आर्मडिलो (छ) ओरिओरिन्कस क्रिब्रिकॉलिस (ज) ग्रेस ओलिए (झ) सेट्टनिया पायरी (ञ) ज्यूजेरा पायरिना (ट) हेलीकोटाइलेन्वस ओलिए (ठ) बूटाइपा लटा (ड.) फोमिटीफोरिया मेडिटिरियन (ढ) फाइक्रिमोनिय एलोफिलम (ण) सुबोकानास सैवेसटेनोई	संक्रमण या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार । उक्त उपचार उद्गमभूमि-निर्यातकर्ता देश से जारी यादम स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा
402.	वेलोरिआना ओफिसिनेलिस	(i) बोन के लिए बीज (ii) उपयोग के लिए सूखी जड़े	यू.एस.ए. यूरोप	शून्य शून्य	संक्रमण स्वरूपतः बीजों से मुक्त मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त

418.	हाइलोसेटस अन्डेस (ड्रेगन फल) हाइलोसेटस अन्डेस (ड्रेगन फल)	उपयोग के लिए ताजे फल प्रवर्धन के लिए पीधे/तने/कतरने (ii) प्रवर्धन के लिए पीधे	(i) श्रीलंका (ii) थाइलैंड मलेशिया थाइलैंड	शून्य शून्य शून्य	मृदा से मुक्त (i) मृदा से मुक्त (ii) 6-9 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश परचात संगरोध (i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश परचात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात
465.	एराग्रोस्टिस प्रजाति (वीपिंग लवग्रास टैफ) एराग्रोस्टिस प्रजाति (वीपिंग लवग्रास)	(i) केवल अनुसंधान के लिए जर्मप्लाज्म सामग्री प्रवर्धन के लिए घास	(i) ब्राजील (ii) आस्ट्रेलिया (iii) बैंक रिपब्लिक (iv) केन्या (v) रोमोनिया (vi) सीरिया (vii) इथोपिया (viii) दक्षिणी अफ्रीका यू.एस.ए.	एन्कोनोस त्रेन्डिस (मेक्सिकन कॉटन बॉल बीबीस) से मुक्त शून्य निम्नलिखित से मुक्त: (i) एन्कोनोस त्रेन्डिस (मेक्सिकन कॉटन बॉल बीबीस) (ii) बालेबेलो ड्वार्फ बाबरस (बाले बेलो ड्वार्फ)	मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त मृदा एवं पोषों के अन्य रोगों से मुक्त
		बोने के लिए बीज	यू.के., चीन, आस्ट्रेलिया यू.एस.ए.	बालेबेलो ड्वार्फ बाबरस से मुक्त (बाले बेलो ड्वार्फ) निम्नलिखित से मुक्त: एन्कोनोस त्रेन्डिस (मेक्सिकन कॉटन बॉल बीबीस)	मृदा एवं पोषों के अन्य रोगों से मुक्त संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
494.	पैसीफ्लोरा एड्यूलिस (पैशन फल)	(i) प्रवर्धन के लिए जड़ वाले पीधे	(i) फिलीपाइन्स (ii) श्रीलंका (iii) थाइलैंड (iv) इंडोनेशिया (v) मलेशिया (vi) मारीशियस (vii) न्यूजीलैंड (viii) यू.एस.ए.	शून्य निम्नलिखित से मुक्त: (क) पेन्टोमोरस सर्बिन्नु (ख) सुबोमोनास पैसीफ्लोरा (ग) सुबोमोनास डिडीप्लोरा (घ) पैशन फ्रूट कुडीनेस बाबरस निम्नलिखित से मुक्त, (i) एग्रोसिस वैनिले (ii) पेन्टोमोरस सर्बिन्नुस (iii) सेलेन्सपिडस आर्टिकुलेटस (iv) पयुजेरिकम आबसीपोरस एक प्रजाति पैसीफ्लोरा (पैशनफ्रूट का बेस रॉट रोग)	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात (iii) अनुसंधान को छोड़कर 6-9 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश परचात संगरोध

	पेसीफ्लोरा	उपभोग के लिए पत्ते	(i) जर्मनी (ii) नीदरलैंड (iii) बेल्जियम (iv) फ्रांस	(v) सुडोमोरास विडीफ्लावा सुडोमोरास विडीफ्लावा (बैक्टियरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टमेटो से मुक्त) निम्नलिखित से मुक्त (क) सुडोमोरास विडीफ्लावा (बैक्टियरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टमेटो से मुक्त) (ख) पैन्टोमोरस सरवाइनस (फुल्लस रोज बीटल)	मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त
515.	साईजाईजियम क्युमिनी (जामुन)	(i) बोनो के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए कतरनें / ग्राफ्टल/जड़ वाले पौधे	(i) फिलीपाइन्स (ii) थाइलैंड (iii) न्यूजीलैंड (iv) इंडोनेशिया (v) मलेशिया (vi) श्रीलंका (vii) मारीशियस (viii) यू.एस.ए. (i) फिलीपाइन्स (ii) थाइलैंड (iii) न्यूजीलैंड (iv) इंडोनेशिया (v) मलेशिया (vi) श्रीलंका (vii) मारीशियस (viii) यू.एस.ए. थाइलैंड	शून्य शून्य शून्य	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात (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 पश्चात् संगरोध (i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात् संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात
516.	टेमेरिन्डस प्रजाति (टेमेरिंड)	बोनो के लिए बीज	(i) इंडोनेशिया (ii) मलेशिया (iii) मारीशियस (iv) न्यूजीलैंड (v) फिलीपाइन्स (vi) श्रीलंका (vii) यू.एस.ए.	शून्य निम्नलिखित से मुक्त, हाइपोथेनेमस आब्लक्योरान (ट्रॉपिकल नेट बोटर)	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
	टेमेरिन्डस इंडिका (टेमेरिंड)	प्रवर्धन के लिए पौधे	थाइलैंड	सुडोकोकस जैक्वर्डसली (जैक्वर्डसली मीलीबग) से मुक्त	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात् संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात

- (ii) क्रम संख्या 597 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित क्रम संख्याएं एवं प्रविष्टियां अन्तःस्थापित की जाएगी -

क्र. सं.	वनस्पति प्रजाति	वनस्पति सामग्री की श्रेणी	उद्गम देश	पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में सम्मिलित की जानेवाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	आयात के लिए विशेष शर्तें
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
598.	एडोनिस वर्नेलिस	(i) बौने के लिए बीज	जर्मनी	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
599.	एरेना प्रजाति	(i) बौने के लिए बीज	(फिलीपीन्स और सोलोमन द्वीप समूह को छोड़कर) कोई भी देश	कोकोनट कोडेन-कोडेन बावरायड से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
		(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	(फिलीपीन्स और सोलोमन द्वीप समूह को छोड़कर) कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त- (i) एर्टान कोकोनट (कोकोनट लीफ गॉड) (ii) कोकोनट कोडेन कोडेन बावरायड (iii) रिकोकोसम-वल्नेरेटस (एशियाटिक पाम बीडिस) (iv) वर्ना डिडिक्टा (नेटल कंटरपिलर)	(i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 महीने की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगरोध
600.	अरेका प्रजाति	(i) बौने के लिए बीज	(फिलीपीन्स और सोलोमन द्वीप समूह को छोड़कर) कोई भी देश	कोकोनट कोडेन कोडेन बावरायड से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
		(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	(अफ्रीका, अमेरिका, फिलिपाइन्स, कैरीबियन और सोलोमन द्वीपसमूह को छोड़कर) कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त- (i) कोकोनट कोडेन कोडेन बावरायड (ii) पाम लेबल देकोइंग फाइटोप्लाज्मा (iii) रेन्डोसेरान अक्कमुरस (शूगरकेन बीडिस कोस्ट)	(i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 महीने की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगरोध
601.	आर्टोकेपर्स प्रजाति	(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	थाइलैंड	काकाटर्मस कबीननेवस (रबर टर्मिड)	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात् संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति, शर्त पर वाणिज्यिक आयात
602.	ब्यूटिया केपिटाटा	(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	आस्ट्रेलिया, यू.एस.ए., थाइलैंड	शून्य	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात् संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात
603.	कैलिडोनियम मेजस	बौने के लिए बीज	जर्मनी	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
604.	सिस्टस प्रजाति	उपभोग के लिए शाखाएं	स्पेन	सेटोर्बिया फेनोबिका से मुक्त (स्माल एम्बरर माइ)	मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त
605.	डोव्यालिस केफ्रा	(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	थाइलैंड, आस्ट्रेलिया यू.एस.ए.	शून्य	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात् संगरोध

					(ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात
606.	एकेडेरिया प्रजाति	उत्तक संवर्धक पौधे	आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पौधों को मातृ रक्त से प्राप्त किया गया था, परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
607.	यूजेनिया प्रजाति	(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	थाइलैंड	निम्नलिखित से मुक्त (क) डर्ना डिडक्टा (नीटल केटपरफिलर) (ख) सुकोमोनस जैकबीयर्डसली (जैकबीयर्डसली मीसीबग)	(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
608.	बुकोबिया प्रजाति	(i) औषधीय उपयोग के लिए बीज	यूरोप, दक्षिणी कोरिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
			चीन	निम्नलिखित से मुक्त सुकोमोनस विडीफ्लावा (बेक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो) यू.एस.ए.	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
609.	होविया प्रजाति	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
		(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	(अफ्रीका, अमेरिका और केरिबियन देशों को छोड़कर) कोई भी देश	पॉम लीथल बेसोइंग फ्लाइटोलाज्मा से मुक्त	(i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 महीने की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
610.	आइरिस जर्मनिका	(i) उपयोग के लिए सूखी जड़े	मोरक्को, चीन	शून्य	मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त
611.	आइरिस पेल्लिडा	(i) उपयोग के लिए सूखी जड़े	इटली	शून्य	मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त
612.	इन्गा एड्यूलिस	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे	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 पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात
613.	केलोन्को प्रजाति	(i) उत्तक संवर्धक पौधे	आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पौधों को मातृ रक्त से प्राप्त किया गया था, परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
614.	लिविस्टोना प्रजाति	बोने के लिए बीज	(फिलीपाइन्स और सोलोनमन द्वीप समूह को छोड़कर) कोई भी देश	कोकोनट केडेंग-केडेंग वायरस से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति

		(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	(अफ्रीका, अमेरिका, फलीपाइन्स, केरीबियन और सोलोमन द्वीपसमूह को छोड़कर) कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त (i) कोकोनट केडेंग-केडेंग वायराइड (ii) पाम लेथल थेलेइंग फ्राइटो-प्लाज्मा (iii) प्रोमेकोथेका सिश्रुलिपेनिस (फिजी कोकोनट हिस्पिट)	(i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 महीने की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
615.	लेविस्टिकम आफिसिनेटल	(i) उपयोग के लिए सूखी जड़ें	यूरोप	शून्य	मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त
616.	लैसियम डोमेस्टिकम	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे	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 पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात
617.	लाइटोकैथम प्रजाति	(i) बौने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध छारपतवार बीजों से मुक्ति
		(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	कोई भी देश	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 महीने की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
618.	गिर्सिटरिया कोलिफ्लोरा	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे	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 पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात
619.	पोटेरिया विर्जिस	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे	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 पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात
620.	पोटेरिया सेपोटा	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे	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 पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात
621.	सूडोसुग मैजीसी (डोगलस फर सोन)	उत्तक संवर्धन उत्पादन के लिए कोन	यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्त (क) बर्बरा फालफेक्सिआना (डोगलस-फर-कोन मॉथ) (ख) कोटिस्टोनोरा फ्यूमिफेराना (सामूह-बकवार्म) (ग) कोनो फथोरस रेडिएट (कोन बीटल मारुटी पाइन) (घ) लम्बडीना फिसेलेरिया (इस्टर्न हेम्लॉक लूपर) (ङ.) गिबोला सिर्सिनाटा (मिथ केंकर)	शून्य

				(घ) प्रेमोपीला एबीटिना (ब्रन्कोस्टिया रोग) (छ) फाइटोफथोरा क्रिप्टोगी (टोमेटो फुट रॉट) (ज) सिरोकोकस कोनियजेनस (सिरोकोकस ब्लाइट ऑफ कोनिफर्स) (झ) कान्टोर्निया मोरेगोनन्सिस (डागल्स-फट कोन गाल मिज) (ञ) डायरेक्ट्रिया एबीटिवोरेला (फर कोनवार्म)	
622.	पश्चिम इन्साइनिस	प्रवर्धन के लिए पौधे	आस्ट्रेलिया 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
			यू.एस.ए.	स्टीरेस्टोमा ब्रेवे (कोका बीटल) 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 वाणिज्यिक आयात
623.	स्काइनस टेरेबिन्यफोलियस (बाई रोज ब्रेसी)	उपयोग के लिए फल	ब्राजील यूरोप	शून्य	मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त
624.	टोल्फेरा प्रीरे (पेरु बॉन)	उपभोग के लिए पौधे के सभी भाग	एल-सेल्वेडर	शून्य	संगरोध खरपतवार बीज, मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त
625.	यूजीनिया ग्लोबार्ड	प्रवर्धन के लिए पौधे	थाइलैंड आस्ट्रेलिया	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
			यू.एस.ए.	पूस्तेनिया सिबी (ग्वावा 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 वाणिज्यिक आयात
626.	मेसपिलस जर्मेनिका	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

			आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त (क) केसिरोआ सिरैसी (पीयर बेरी रसगवार्म) (ख) रोपेलेसिफम इनसर्टम (प्लपल-ग्रास एफिड)	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात् संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात
			यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्त (क) केसिरोआ सिरैसी (पीयर बेरी रसगवार्म) (ख) रोपेलेसिफम इनसर्टम (प्लपल-ग्रास एफिड)	
627.	नफार लयूटी	(i) बोने के लिए बीज	जर्मनी	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
628.	विबनर्म ऑपुलस	(i) बोने के लिए बीज	जर्मनी	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति

[फा. सं. 8-20/2005-पी.पी.-1]

पंकज कुमार, संयुक्त सचिव

टिप्पणी :—वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 दिनांक 18-11-2003 की संख्या का.आ. 1322(अ) द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया और इसके पश्चात् दिनांक 6-2-2004 सं. का.आ. 167(अ), दिनांक 29-3-2004, सं. का.आ. 427(अ), दिनांक 31-5-2004, सं. का.आ. 644(अ), दिनांक 25-2-2005, सं. का.आ. 263(अ), दिनांक 31-3-2005, 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)।

सं. का.आ. 3(अ), दिनांक 80.12.2008 का सा.आ. 2847, दिनांक 15.12.2008 का सा.आ. 2888
दिनांक 09.09.2009 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 (herein 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> (aucuba scale) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Actinidia</i> (bacterial canker of kiwifruit) (d) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato (USA))	(i) Pest-free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) 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	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (<i>aucuba scale</i>) (b) <i>Pseudomonas</i> <i>viridiflava</i> (<i>bacterial leaf</i> <i>blight of tomato</i> (USA)	Nil
		(iii) New Zealand	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (<i>aucuba scale</i>) (b) <i>Paracoccus</i> <i>cavaticus</i> (<i>mealy</i> <i>bug</i>) (c) <i>Pseudococcus</i> <i>calceolariae</i> (<i>citrophilus mealy</i> <i>bug</i>) (d) <i>Botryosphaeria</i> <i>dothidea</i> (<i>Dothierella rot</i>) (f) <i>Diaporthe</i> <i>actinidae</i> (<i>Phomopsis rot</i>) (g) <i>Diaporthe</i> <i>perniciosa</i> (<i>Phomopsis</i> <i>canker</i>) (h) <i>Phytophthora</i> <i>cryptogea</i> (<i>tomato</i> <i>foot rot</i>)	Nil
		(iv) Chile	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (<i>aucuba scale</i>) (b) <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> (<i>glasshouse</i> <i>whitefly</i>) (c) <i>Brevipalpus</i> <i>chilensis</i> (d) <i>Pseudomonas</i> <i>syringae</i> pv. <i>Actinidiae</i> (<i>bacterial</i> <i>canker of Kiwi</i>	Nil

				fruit)	
			(v) France	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (<i>aucuba scale</i>) (b) <i>Ceroplastes rusci</i> (<i>fig wax scale</i>) (c) <i>Lobesia botrana</i> (<i>grape berry moth</i>) (d) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (<i>bacterial leaf blight of tomato</i>) (e) <i>Phytophthora cryptogea</i> (<i>tomato foot rot</i>)	Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 3 ^{1/2} 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 Cooperation.
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>Archonthophoenix</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.
55.	<i>Butia</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.
59.	<i>Calamus</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.
76.	<i>Chamaerops</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.
83.	Citrus spp. (lemon, lime, orange, grapefruit, mandarins, etc. & other rutaceous)	Fresh fruits for consumption	(i) Australia	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (<i>aucuba scale</i>) (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 @

			<p>(g) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (h) <i>Guignardia citricarpa</i> (citrus black spot) (i) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (j) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)</p>	<p>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.</p>
		(ii) Canada	<p>Free from: (a) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth bug) (b) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealybug) (c) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)</p>	NIL
		(iii) Chile	<p>Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (d) <i>Selenaspidus</i></p>	<p>(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</p>

				<p><i>articulatus</i> (West Indian red scale) (e) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)</p>	<p>hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly</p> <p>or</p> <p>(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>
			(iv) China	<p>Free from:</p> <p>(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>Guignardia 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)</p>	<p>(a) Pest free area status for <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Japanese orange 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</p> <p>or</p> <p>(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>
			(v) France	<p>Free from:</p> <p>(a) <i>Aspidiotus nerii</i></p>	<p>(a) Pest free area status for <i>Ceratitidis</i></p>

				<p>(a) <i>aucuba scale</i> (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Ceroplastes japonicus</i> (tortoise wax scale) (d) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (f) <i>Unaspis yanonensis</i> (arrowhead scale)</p>	<p><i>capitata</i> (Mediterranean fruit 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.</p>
			(vi) Iran	Free from <i>Aspidiotus nerii</i> (<i>aucuba scale</i>)	Nil
			(vii) Italy	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (<i>aucuba scale</i>) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Ceroplastes japonicus</i> (tortoise wax scale) (d) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth bug) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)	<p>(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 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	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (c) <i>Guignardia citricarpa</i> (citrus black spot) (d) <i>Panonychus citri</i> (citrus red mite) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (f) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)	MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof
			(ix) South Africa	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Ceratitis rosa</i> (Natal fruitfly) (d) <i>Cryptophlebia leucotreta</i> (false codling moth) (e) <i>Guignardia citricarpa</i> (citrus black spot) (f) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) and <i>Ceratitis rosa</i> (Natal fruit 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 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 fruitfly)</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 suspens</i> (caribbean fruit fly)</p> <p>(f) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)</p> <p>(g) <i>Ceratittis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(h) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple 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>Selenaspidus 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. suspens</i> (Caribbean fruit fly) and <i>Ceratittis 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.
	<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.	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.
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.
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 Soloman 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 papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Bactrocera prifoliae</i>	(i) Pest-free area status for <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) 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>Raphia 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.
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 myrtili</i>) (b) Red leaf (<i>Exobasidium vaccinii</i>) (c) Red gall (<i>Synchytrium vaccinii</i>) (d) Witches' broom (<i>Pucciniastrum goeppertianum</i>) (e) Straw berry weevils (<i>Anthonomus signatus</i> and <i>A. bisignifer</i>) (f) Blue berry viruses viz., blue berry mosaic, shoe-string, red (necrotic) ring spot, leaf mottle, peach rosette and tomato ring spot (g) Phytoplasmas	(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 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

				<p>blueberry)</p> <p>(f) Peach rosette mosaic virus (rosette mosaic of peach)</p> <p>(g) Tomato ringspot virus (ringspot of tomato)</p>	<p>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.</p>
(b) Gooseberry and Currants (<i>Ribes</i> spp).	(i) Cuttings Rooted/unrooted)/ Bud wood/ Grafts/ Saplings	Any Country	Free from:	<p>(a) American (gooseberry) mildew (<i>Sphaerotheca morsuvae</i>)</p> <p>(b) European (gooseberry) mildew (<i>Microsphaeria grassulariae</i>)</p> <p>(c) Leaf spot (Anthracnose) (<i>Pseudopeziza ribis</i>)</p> <p>(d) Cluster cup rust (<i>Puccinia pringsheimiana</i>)</p> <p>(e) Black pustule (<i>Plowrightia ribesia</i>)</p> <p>(f) Cane blight (<i>Botryosphaeria ribis</i>)</p> <p>(g) Viruses viz., black current reversion, gooseberry vein banding, arabis mosaic, and strawberry latent</p>	<p>(i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.</p> <p>(ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months.</p> <p>(iii) Free from soil</p> <p>(iv) Dormant cuttings shall be appropriately fumigated or treated at the country of origin and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate.</p>

				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>Phragmedium 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.	