MRA Fait VIAUA 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. 1778] No. 1778] नई दिल्ली, शुक्रवार, अगस्त 27, 2010/भाद्र 5, 1932 NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 27, 2010/BHADRA 5, 1932

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 27 अगस्त, 2010

का.आ. 2095(अ).—िवनाशक कीट और नाशी जीव अधिनियम, 1914 (1914 का, 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, वनस्पति संगरोध (भारत में आयात विनियमन) आदेश, 2003 में पुन: संशोधन करने के लिए केन्द्रीय सरकार निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

- 1. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ.—(1) इस आदेश को वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (द्वितीय संशोधन) आदेश, 2010 कहा जाएगा।
 - (2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रभावी होगा।
- 2. अनुसूची VI का संशोधन.—वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 की अनुसूची VI में—
- (1) कॉलम (3) में क्रम सं. 25 के सामने उसकी मद (1) के रूप में प्रविष्टि को पुनः संख्यायित किया जाएगा और इस तरह से पुनः संख्यायित मद (1) तथा कॉलम (4), (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएंगी,

नामतः :--

(3) (4) (5) (11) प्रचार प्रयोजन नीदरलैंड निम्नलिखित हेतु कंदीय पौध (क) ओपोगो (केले का की (ख) पेक्टोबैट रापोन्टिसी (फबर्व क्राउन	ना सच्यारी एक वर्धन मौसम के गिड़ा) लिए संगरोध। क्टेरियम
---	---

(II) कॉलम (3) में क्रम सं. 111 के सामने उसकी मद (1) के रूप में प्रविष्टि को पुनः संख्यायित किया जाएगा और इस तरह से पुनः संख्यायित मद (1) तथा कॉलम (4) (5) और (6) में उससे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियों अंतः स्थापित की जाएगी, नामतः—

(3) (4) (11) टिश्यू कल्चर पौधे जापान	(5) प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर्ड पौधे परीक्षित अनुरक्षित और वायरस रहित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गऐ	(6) शून्य''
---	---	----------------

(iii) कॉलम (3) में क्रम सं. 156 के सामने कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित मद (iii) और प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित प्रविष्टियाँ अंतः स्थापित की जाएगी, नामतः

	(5) कीनिया फैंकलिनिएल्ला एक्सीडेवलिस इजरायल से मुक्त (वेस्टर्न फ्लावर थ्रिप्स)	1 1 / 6
--	---	---------

(iv) कॉलम (4) में क्रम सं. 265 के सामने उसकी मद (1) के रूप में प्रविष्टि को पुनः संख्यायित किया जाएगा और इस तरह से पुनः संख्यायित मद (1) तथा कॉलम (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियों अंतः स्थापित की जाएगी अर्थातः

4	5	6
(11) सं. रा. अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्तः (क) बोट्रोस्फेरिया डोथिडिया (बादाम का विकार) (ख) बोट्रोस्फेरिया स्टीवेन्सी (बोट्रोस्फेरिया रोग, दाखलता)	(1) 10 माह की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध (11) मृदा से मुक्त''

(v) कॉलम (3) में क्रम सं. 266 के सामने मद सं. (11) और कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित प्रविष्टियों अंतः स्थापित की जाएगी, नामतः

(3)	(4)	(5)	(6)
(iii) उपभौग के लिए		निम्नलिखित से मुक्त:-	21 ⁰ सेंटीग्रेड अथवा
इमारती लकड़ी		(क) हाइलास्टेस एटर (ब्लैक	
·		पाइन बार्क बीटल)	समकक्ष पर 24 घंटे
		(ख) फीटोफथोरा क्रिप्टोगिया	वे लिए 48 ग्राम प्रति
		(टोमैटो फूट रोट)	घनमीटर पर मिथाइल
		(ग) राइजोबियम राइजोजीन्स	ब्रोमाइड के साथ धूमन:
		(गॉल)	अथवा ३० मिनट के
	(ii) फिजी	ऑर्थोमिकस इरोसस से मुक्त	लिए 56° सेंटीग्रेड (कोर
		(मेडिटेरेनियन पाइन बीटल)	तापमान) पर ताप
	(iii) पपुआं न्यू	फिटोफथोरा क्रिप्टोजिया	उपचार अथवा पादप
	गिनी	(टोमैटो फूट रोट)	संरक्षण सलाहकार द्वारा
·	(iv) दक्षिण	निम्नलिखित से मुक्त:-	अनुमोदित कोई अन्य
	अफ़ीका	(क) हाइलोट्टपस बाजूलस	उपचार। इस उपचार
	OF WHAT	(हाउस लौंग हॉर्न बीटल)	का पृष्ठांकन उदगम
		(ख) और्थोटोमिकस इरोसस	/पुनः निर्यात वाले देश
,		(मेडिटेरेनियन पाइन बीटल)	में जारी फीटोसैनिटरी
			प्रमाणपत्र पर किया
		•	जाना चाहिए।

(ग) बुरसाफेलेन्चस जाईलोफिलस (पाइन विल्ट नेमैटोड) (ध) जिबरेला सिरसिनाटा (पिच कैंकेर) (ड.) लेप्टोग्राफियम प्रोसेरियम (वाइट पाइन रूट डिक्लाइन) (च) फिटोफथोरा क्रिप्टोगिया (टोमेटो फूट रोट) (छ) राइजोबियम राइजोजीन्स (गॉल)	
---	--

(vi) कॉलम (3) में क्रम सं. 362 के सामने मद (11) और कॉलम (4) (5) और (6) में उनसें सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित प्रविष्टियाँ अंतः स्थापित की जाएगी, नामतः

(3)	(4)	(5)	(6)
उपभोग के लिए	(1) न्यूजीलैंड	निम्नलिखित से मुक्तः	21 ⁰ सेंटीग्रेड अथवा
इमारती लकड़ी	-	(क) कटेनारीटैना स्पैटुलटा	अधिक अथवा उसके
		(ख) गोनिपटेरस स्कूटेल्लाटस	समकक्ष पर 24 घंटे
		(युकलिप्टस स्नोट बीटल)	के लिए 48 ग्राम प्रति
	; 	(ग) पैरोप्सिस चैरिब्डिस	घनमीटर पर मिथाइल
		(यूकलिप्टस टॉरटॉइज बीटल)	ब्रोमाइड के साथ धूमन
		(ध) फोराकंठा रिक्यूरवा	अथवा पादप संरक्षण
		(यूकलिप्टस पोंगहॉर्न्ड बॉरर)	सलाहकार द्वारा
		(ड.) फोराकंठा सेमीपंक्टाटा	अनुमोदित कोई अन्य
		(यूकलिप्टस पोंगहॉर्न्ड बॉरर)	उपचार। इस उपचार
		(च) फाइटोपथोरा क्रिप्टोजिया	का पृष्ठांकन उदगम
		(टोमैटो फूट रोट)	/पुनः निर्यात वाले देश
		•	में जारी फीटोसैनिटरी
			प्रमाणपत्र पर किया
			जाना चाहिए।

(ii) फिजी	शून्य	21⁰ सेंटीग्रेड अथवा अधिक
		अथवा उसके समकक्ष पर 24
	4	घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति
		घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड
		के साथ धूमन अथवा पादप
		संरक्षण सलाहकार द्वारा
		अनुमोदित कोई अन्य उपचार।
		इस उपचार का पृष्टांकन
		उदगम /पुनः निर्यात वाले देश
		में जारी फीटोसैनिटरी प्रमाणपत्र
		पर किया जाना चाहिए।
(iii) पपुआ न्यू गिनी	निम्नलिखित से मुक्तः	21° सेंटीग्रेड अथवा अधिक
·	(क) फोराकंठा रेक्यूर्वा	अथवा उसके समकक्ष पर 24
	(यूकलिप्टस लौंगहॉर्नड बोरर)	घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति
	(ख) फोराकंठा सेमीपंक्टाटा	घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड
·	(यूकलिप्टस लौंगहॉर्न्ड बोरर)	के साथ धूमन अथवा पादप
		संरक्षण सलाहकार द्वारा
		अनुमोदित कोई अन्य उपचार।
		इस उपचार का पृष्ठांकन
		उदगम /पुनः निर्यात वाले देश
		में जारी फीटोसैनिटरी प्रनाणपत्र
,		पर किया जाना चाहिए।
(iv) दक्षिण अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्तः	21 ⁰ सेंटीग्रेड अथवा अधिक
	(क) मैक्रोर्टमिस नाटालेंसिस	अथवा उसके समकक्ष पर 24
	(ख) फोराकठा रेक्यूर्वा	घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति
	(यूकलिप्टस लौगहॉर्न्ड बोरर)	घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड
	(ग) फोराकंठा सेमी पंक्टाटा	के साथ धूमन अथवा पादप
	(यूकलिप्टस लौगहॉर्न्ड बोरर)	संरक्षण सलाहकार द्वारा
	(ध) बोट्रियोस्फेरिया डोथिडिया	अनुमोदित कोई अन्य उपचार।
	(बादाम का रोग)	इस उपचार का पृष्ठांकन
		उदगम /पुनः निर्यात वाले देश
		में जारी फीटोसैनिटरी प्रमाणपत्र
		पर किया जाना चाहिए।

(vii) कॉलम (2) में क्रम सं. 410 के सामने उसकी मद (1) के रूप में प्रविष्टि को पुनः संख्यायित किया जाएंगे और इस तरह से पुनः संख्यायित मद (1) तथा कॉलम (3) (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित प्रविष्टियों अंतः स्थापित की जाएगी, नामतः 2381 GI/10-2

	T		·	
2	3	4	5	6
(ii) एनीगोजाथॉस	(1) टिश्यू कल्चर पौधे	इटली	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर्ड पौधे वायरस रहित परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे।	शून्य
	(11) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	इटली	शून्य	10माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध

(viii) कॉलम (2) में क्रम 471 क सामने उसकी मद (1) के रूप में प्रविष्टि को पुनः संख्यायित किया जाएगा और इस तरह से पुनः संख्यायित मद (1) तथा कॉलम (3) (4) (5) और (6) मे उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित प्रविष्टियों अंतः स्थापित की जाएगी, नामतः

2	3	4	5	6
(ii) गिजोटिया अबीसिनिका	उपभोग के लिए अनाज	इथियोपिया	निम्नलिखित से मुक्तः— (क) स्पोडोप्टेरा लिट्टोरालिस (कपास के पत्तों का कीड़ा)	(1) खरपतवार नीजो के संगरोध से मुक्त (11) 21 ⁰ सेंटीग्रेड अथवा अधिक अथवा उसके
			(ख) ओरोवांचे माइनर (सामान्य ब्रूमरेप)	समकक्ष पर 24 धंटे के लिए 32 ग्राम् प्रति घनमीटर पर मिथाइल

		म्यांमार	शून्य	ब्रोमाइड के साथ
				[∙] धूमन अथवा 56°
				सेंटीग्रेड पर 30
				मिनट के लिए
				ताप उपचार(कोर
				तापमान) अथवा
	•			पादप संरक्षण
,		·		सलाहकार द्वारा
				अनुमोदित कोई
			•	अन्य उपचार। इस
				उपचार का
				पृष्ठांकन उदगम
				/पुनः निर्यात वाले
				देश में जारी
				फीटोसैनिटरी
				प्रमाणपत्र पर
				किया जाएगा।

(ix) कॉलम (4) में क्रम सं. 550 के सामने उसकी मद (1) के रूप में प्रविष्टि को पुनः संख्यायित मद और इस तरह से पुनः संख्यायित मद(1) और कॉलम(5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित प्रविष्टियों स्थापित की जाएगी, नामतः

4	5	6
(ii) सं.रा. अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्तः (क) ग्लोएओशिनिया ग्रैनिजीना (ब्लाइंड सीड डिसीज ग्रास) (ख) मोनोग्राफेल्ला निवालिस (अनाजों का फूट रोट) (ग) सियूडोमोनस साइरिंगा पी. वी. एट्रोप्यूरपयोरिया (घ) सियूडोमोनस साइरिंगा पी.वी कोरोनाफेसिएन्स (हालो ब्लाइट) (ड.) जाइलेला फैस्टीडिओसा (अंगूर का पीयर्स डिसीज)	संगरोध खरपतवार बीज और मृदा से मुक्त

(x) क्रम सं. 666 और उससे सम्बंधित प्रविष्टियों के बाद निम्निलिखत क्रम संख्याएँ और प्रविष्टियाँ अंतः स्थापित की जाएँगी, नामतः

1	2	3	4	5	6
667	थ अजूगा एस पी पी		4 ऑस्ट्रेलिया	5 प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्यर पौधे वाइरस रहित परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए	ह शून्य
668	बारोनिया एस पी पी	प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	सं.रा. अमेरिका	राइजोबियम राइजोजीन्स (गॉल) से मुक्त	(1) 6 माह की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध (2) मृदा से मुक्त
669	बक्सस सेम्परवाइरेन्स (बॉक्सवुड)	तना सहित और तना रहित लकड़ी	` ' ' '	शून्य	(1) 6 माह की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध (2) मृदा से मुक्त
670	गुडेनिया एस पी पी	टिश्यू कल्चर पौधे	आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे वाइरस रहित परीक्षित और अनुरक्षित	शून्य

,			-		
				मदर स्टॉक	
				से प्राप्त	ľ
				1	
				किए गए	
		-		थे।	
671	इकासिनासिया	उपभोग	वीन	शून्य	मृदा तथा
	(नोथपोडाइटस	प्रयोजन के			अन्य .
	रूट्स)	लिए सूखी			वनस्पति
		जड़े			कचरे से
		-, •		·	1
672	चानाचेच्या गण		· <u>·</u>	·	मुक्त
072	ल्यूकाडेन्डोन एस	· ·		शून्य	(1) 6 माह
	पी पी	लिए	अमेरिका		की अवधि के
		पौधे/कटिंग			लिए प्रवेश
					पश्चात
,					संगरोध
					(2) मृदा से
673	ल्याकारे चीच गम	17.mf-7 ->	<u> </u>		मुक्त ।
0/3	ल्यूकाडेन्डोन एस	प्रवर्धन के	सं.रा.	शून्य	(1) 6 माह
	पी पी	लिए	अमेरिका		की अवधि के
		पौधे/कटिंग			लिए प्रवेश
					पश्चात
			Ç e ⊈		संगसेध
					(2) मृदा से
		4			
674	मांडविलिया एस	टिका	21112		मुक्त
017	पी पी	टिश्यू	आस्ट्रेलिया	प्रमाणित	शून्य
	41 41	कल्चर पौधे		किया जाता	
			•	है कि टिश्यू	
				कल्चर पौधे	
				वाइरस	
				रहित	
				परीक्षित और	
		`			
				अनुरक्षित	
				मदर स्टॉक	
				से प्राप्त	
		V.		किए गए	1
				थे।	
		····			

675	फिलोथिका माइयोपोरोइडस (वैक्सफलावर)	प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	अमेरिका	शून्य	(1) 6 माह की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध (2) मृदा से मुक्त
676	स्कैबियोसा	टिश्यू कल्चर पौधे	नीदरलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे वाइरस रहित परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए	शून्य
677	जमाईओक्यूलकस	टिश्यू कल्चर पौधे	आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे वाइरस रहित परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए	शून्य

[फा. सं. 8-20/2005-पी.पी. 1] पंकज कुमार, संयुक्त सचिव

टिप्पणी: वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 दिनांक 18 नवम्बर, 2003 को का. आ. 1322(अ) द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया और इसके पश्चात दिनांक 6 फरवरी, 2004 को का. आ. 167(अ) दिनांक 29 मार्च, 2004 से का. आ. 427(अ), दिनांक 31 मार्च 2004 का.आ. 644 (अ) दिनांक 25 फरवरी 2005 सं. का. आ. 263(अ) दिनांक 31 मार्च 2005, का. आ. 462(अ), दिनांक 14 जुलाई 2006 का. आ. 1121(अ) दिनांक 31 जुलाई 2006 सं. का. आ. 1353(अ), दिनांक 31

अक्टूबर 2006 सं. का. आ. 1873(अ), दिनांक 6 दिसम्बर 2006 सं. का. आ. 2074(अ), दिनांक 3 दिसम्बर 2007 सं. का. आ. 2069(अ), दिनांक 31 दिसम्बर 2007, का. आ. 3(अ) दिनांक 8 दिसम्बर 2008 का. आ. 2847(अ) दिनांक 15 दिसम्बर 2008 का. आ. 2888(अ) दिनांक 9 सितम्बर 2009 का आ. 2286(अ) दिनांक 16 सितम्बर 2009 का आ. 2390(अ) दिनांक 23 दिसम्बर 2009 का. आ. 3269 (अ) दिनांक 24 दिसम्बर 2009 का आ. 3298(अ) दिनांक 21 अप्रैल, 2010 का. आ. 907 द्वारा इसमें संशोधन किया गया।

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

NOTIFICATION

New Delhi, the 27th August, 2010

- S.O. 2095(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-
- 1. Short title and Commencement.- (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Second Amendment) Order, 2010.
 - (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
- 2. Amendment of Schedule VI.- In the Schedule VI to the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003,-
 - (i) against serial number 25, in column (3), the entry shall be re-numbered as item (i) thereof, and after item (i) as so re-numbered and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and entries shall respectively be inserted, namely,-

(3)	(4)	(5)	(6)	
"(ii) Bulbs for Propagation purpose	Netherlands	Free from: (a) Opogona sacchari (banana moth) (b) Pectobacterium rhapontici (rhubarb crown rot)	(i) Post-entry quarantine for one growth season (ii)Free from soil.";	:

(ii) against serial number 111, in column (3), the entry shall be re-numbered as item (i) thereof, and after item (i) as so re-numbered and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and entries shall respectively be inserted, namely,-

(3)	(4)	(5)	(6)
"(ii)Tissue culture	Japan	Certified that the tissue cultured	Nil".;
plants		plants were obtained from	
		mother stock tested and	
7,		maintained free from virus	

(iii) against serial number 156, in column (3), after the item (iii) and the entries relating thereto in column (4), (5) and (6), the following entries shall be inserted, namely,-

(3)	(4)	(5)	(6)
"(iv)Plants/cuttin gs for propagation purpose	(i) Kenya (ii) Israel	Free from Frankliniella occidentalis (western flower thrips)	(i) Free from soil. (ii)Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.";

(iv) against serial number 265, in column (4), the entry shall be re-numbered as item (i) thereof, and after item (i) as re-numbered and the entries relating thereto in columns (5) and (6) the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(4)	(5)	(6)
"(ii) USA	Free from:	(i) Post-entry
•	(a) Botryosphaeria	quarantine
•	dothidea (canker of	for a period of 10
	almond)	months.
	(b)Botryosphaeria	(ii) Free from soil.";
	stevensii	
	(Botryosphaeria	
·	disease, grapevine)	

(v) against serial number 266, in column (3), after the item (ii) and the entries relating thereto in column (4), (5) and (6), the following entries shall respectively be inserted, namely,-

(3)	(4)	(5)	(6)
"(iii)Timber logs	(i) Australia	Free from:	Fumigation with Methyl
for consumption		(a) Hylastes ater (black pine	bromide at 48 g. per cubic
		bark beetle)	metre for 24 hrs. at 21°C
•		(b) Phytophthora cryptogea	and above or equivalent
		(tomato foot rot)	thereof or heat treatment at
		(c) Rhizobium rhizogenes (gall)	56°C (core temperature) for
	(ii) Fiji	Free from Orthotomicus erosus	30 minutes or any other
		(Mediterranean pine beetle)	treatment approved by
	(iii) Papua New	Free from Phytophthora	Plant Protection Adviser.
	Guinea	cryptogea (tomato foot rot)	The treatment should be
	(iv) South Africa	Free from:	endorsed on Phytosanitary
4		(a) Hylotrupes bajulus (house	Certificate issued at the
		longhorn beetle)	country of origin/re-
		(b) Orthotomicus erosus	export.";
		(Mediterranean pine beetle)	

	(c) Bursaphelenchus xylophilus	
	(pine wilt nematode)	
	(d) Gibberella circinata (pitch	
	canker)	
	(e) Leptographium procerum	
	(white pine root decline)	
·	(f) Phytophthora cryptogea	
	(tomato foot rot)	
	(g) Rhizobium rhizogenes (gall)	

(vi) against serial number 362, in column (3), after item (ii) and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following entries shall respectively be inserted, namely, -

	(3)	(4)	(5)	(6)
"(iii)	Timber	(i) New Zealand	Free from:	Fumigation with Methyl
logs	for		(a) Ctenarytaina	bromide at 48g. per cubic
consum	ption		spatulata	metre for 24 hrs. at 21°C
	•		(b) Gonipterus	and above or equivalent
			scutellatus	thereof or any other
			(eucalyptus snout	treatment approved by
			beetle)	Plant Protection Adviser to
			(c) Paropsis charybdis	the Government of India.
			(eucalyptus	The treatment should be
			tortoise beetle)	endorsed on Phytosanitary
			(d) Phoracantha	Certificate issued at the
			recurva	country of origin/re-export.
			(eucalyptus	
			longhorned borer)	
			(e) Phoracantha	
			semipunctata	
			(eucalyptus	
		*	longhorned	
			borer)	
			(f) Phytophthora	
			cryptogea (tomato	
			foot rot)	

(ii) Fiji	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
(iii) Papua New Guinea	Free from: (a) Phoracantha recurva (eucalyptus longhorned borer) (b) Phoracantha semipunctata (eucalyptus longhorned borer)	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
(iv) South Africa	Free from: (a) Macrotermes natalensis (b) Phoracantha recurva (eucalyptus longhorned borer) (c) Phoracantha semipunctata (eucalyptus longhorned borer) (d) Botryosphaeria dothidea (canker of almond)	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/reexport.";

⁽vii) against serial number 410, in column (2), the entry shall be re-numbered as item (i) thereof, and after the item (i) as so numbered and the entries relating thereto in columns (3), (4), (5) and (6), the following entries shall be inserted, namely, -

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"(ii) Anigozanthos	(i) Tissue culture plants	Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
	(ii) Plants/cuttings for propagation	Italy	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 10 months. (ii) Free from soil.";

(viii) against serial number 471, in column (2), the entry shall be re-numbered as item (i) thereof, and after the item (i) as so re-numbered and the entries relating thereto in columns (3), (4), (5) and (6), the following entries shall respectively be inserted, namely, -

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"(ii) Guizotia	Grains for	(i) Ethiopia	Free from:	(i) Free from
abyssinica	consumption		(a) Spodoptera	quarantine
(Niger)			littoralis (cotton	weed seeds.
			leafworm)	(ii) Fumigation with
			(b) Orobanche minor	Methyl bromide at
			(common	32g. per cubic metre
	·		broomrape)	for 24 hrs. at 21°C
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	and above or
		(ii) Myanmar	Nil	equivalent thereof or
		· ·		heat treatment at
				56°C (core
				temperature) for
	,			30 minutes or any
				other treatment
				approved by Plant
			1.1	Protection Adviser.
				The treatment
				should be endorsed
				on Phytosanitary
				Certificate issued at
	,			the country of
				origin/re-export.";

(ix) against serial number 550, in column (4), the entry shall be re-numbered as item (i) thereof, and after item (i) as so re-numbered and the entries relating thereto in

columns (5) and (6), the following entries shall be inserted, namely, -

(4)	(5)	(6)
"(ii) USA	Free from: (a) Gloeotinia granigena (blind seed disease: grasses) (b) Monographella nivalis (foot rot of cereals) (c) Pseudomonas syringae pv. atropurpurea (d) Pseudomonas syringae pv. Coronafaciens (halo blight) (e) Xylella fastidiosa (Pierce's disease of	Free from quarantine weed seeds and soil.";
	grapevines)	

(x) after serial number 666 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely, -

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)`
"667.	Ajuga spp.	Tissue culture plants	Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
668.	Boronia spp.	Plants/cuttings for propagation	USA	Free from Rhizobium rhizogenes (gall)	(i) Post-entry quarantine for a period of 6 months. (ii) Free from soil.
669.	Buxus sempervirens (Boxwood)	Wood with and without bark	(i) Turkey (ii) Spain (iii) France (iv) Germany	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of

					India. The treatment should be endorsed on
			,		Phytosanitary
					Certificate issued at the
			,		country of origin/re-
					=
- 1			,	- 10 1 1 1	export. Nil
670.	Goodenia spp.	Tissue culture	Australia	Certified that the	INII
.		plants		tissue cultured	
				plants were	
ì				obtained from	
	.*			mother stock tested	
				and maintained free	•
			i	from virus.	
671.	Icacinaceae	Dried roots for	China	Nil	Free from soil and
0/1.	(Nothapodytes	consumption	-		other plant debris.
	•	purpose			
-670	roots) Leucadendron	Plants/cuttings	USA	Nil	(i) Post-entry
672.		for propagation	Obit		quarantine for a
į	spp.	for propagation			period of 6
					months.
					(ii) Free from soil.
		D1 / / //	USA	Nil	(i) Post-entry
673.	Leucospermum	Plants/cuttings	USA	1411	quarantine for a
:	spp.	for propagation			period of 10 months
					(ii) Free from soil.
		·		Certified that the	Nil
674.	Mandvillia spp.	Tissue culture	Australia		1111
	·	plants		tissue cultured	
				plants were	
				obtained from	
				mother stock tested	
•			,	and maintained free	
				from virus.	
675.	Philotheca	Plants/cuttings	USA	Nil	(i) Post-entry
0/5.	myoporoides	for propagation	• .		quarantine for a
	(Waxflower)	101 p-10		· ·	 period of 6 months
	(Waxiower)				(ii) Free from soil.
676.	Scabiosa	Tissue culture	Netherlands	Certified that the	Nil
070.	Scaviosa	plants		tissue cultured	
		Pidito		plants were	
				obtained from	ı İ
		,		mother stock tested	
				and maintained free	
				from virus.	
	<u> </u>	m' L	Australia	Certified that the	Nil.".
677.	Zamioculcas	Tissue culture	Austrana	tissue cultured	
		plants		***************************************	
				plants were	<u> </u>

THE CAZETTE OF INDIA. EXTRACRDINART				[PART II—SEC. 3(II)]		
			:			
		obtained	from			
		mother stock	tested			

from virus.

and maintained free

[F. No. 8-20/2005-PP. I] PANKAJ KUMAR, Jt. Secy.

Note: The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India, vide, number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, and subsequently amended vide number S.O.167(E), dated 6th February 2004, S.O. 427(E), dated 29th March, 2004, S.O. 644(E), dated 31th May 2004, S.O. 263(E), dated 25th February 2005, S.O. 462 (E), dated 31th March 2005, S.O. 1121 (E), dated 14th July 2006, S.O. 1353 (E), dated 31th July 2006, S.O. 1873 (E), dated 31th October 2006, S.O. 2074 (E), dated 6th December 2006, S.O. 2069 (E), dated 3th December, 2007, S.O. 3(E), dated 31th December, 2007, S.O. 2847 (E), dated 8th December, 2008, S.O. 2888 (E), dated 15th December, 2008, S.O. 2286 (E), dated 9th September, 2009, S.O. 3290 (E), dated 16th September, 2009, S.O. 3269 (E), dated 23th December, 2009, S.O. 3298 (E), dated 24th December, 2009, S.O. 907 (E), dated 21sth April, 2010.

18