Hरत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2291]

मई दिल्ली, बृहस्पतिवार, नवम्बर 4, 2010/कार्तिक 13, 1932

No. 2291]

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

कुषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 नवम्बर, 2010

का.आ. 2711(अ).—विनाशक कीट और नाशी जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, वनस्पित 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) (पंचम 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 (2) में क्रम सं. 146 के कॉलम सं. (3) में लिलियग एस.पी.पी. सं सम्बन्धित मद (ii) तथा कॉलम (4) (5) और (6) में उसकी मद में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जाएँगी, नामतः—

	*4, 1987-14-3	
(3)	(5)	(6)
(iii) प्रवर्धन के लिए (i) नीदरलैंड	निम्नलिखित से मुक्त:-	(i) मृदा तथा अन्य वनस्पति
पौधे/कटिंग	(क) लिलियोसेरिस लिली	कचरे से मुक्त
	(लिली के पत्ते का बीटल)	(ii)60 दिनों की अवधि के लिए
	(ख) बोट्राइटिस टयूलिपे	प्रवेश पश्चात संगरोध
	(टयूलिप फायर)	
	(ग) अफेलेन्चोइडिस फ्रेगेरिया	
	(स्ट्रॉबेरी किम्प नेमेटोडी)	**
4	(घ) प्रतिलेन्युस वुलनुस	
	(अखरोट रूट चोट नेमेटोडी)	
	(ड.) लिली मोटल वाइरस	
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	(च) लिली वाइरस एक्ट	
	(छ) लिली सिम्पटमलेस	
	वाइरस	÷
	(ज) नरसिस्टस मोजेक	
	वाइरस	
	(झ) स्ट्रॉबेरी लेटेन्ट रिंगस्पोट	
Negation 1	वाइरस (स्ट्रॉबेरीका लेटेंट रिंग	
	स्पेट)	
	(ञ) टयूलिप ब्रेकिंग वाइरस	

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

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

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

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

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

3	4	5	6
(iv) प्रवर्धन के	(ii) इजरायल	निम्नलिखित से मुक्त:	(i) मृदा तथा अन्य वनस्पति कचरे
लिए पौधे/कटिंग		(क) एचेरोंशिया आट्रोपोस (डेथ'स	से मुक्त
		हेड हॉकमोथ)	(ii) 60 दिनों के लिए प्रवेश
) .	:	(ख) एसेरिया ओली (ओलिव बड	पश्चात संगरोध
		माइट)	(iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग
	·	(ग) अपेटे मोनाचस	से पूर्व अनुमोदन 🥱 अधीन
		(ब्लैक बोरर)	वाणिज्यिक आयात अनुमत
		(घ) अस्पीडियोटस नेरी (ऑक्यूबा	(iv) एनपीए के अधीन 21º
	·	स्केल)	सेंटीग्रेड और अधिक पर 2 घंटे
	et e	(ड.) यूफिल्यूरा ओलिवाइन	के लिए 32 ग्राम/घनमीटर
	. 1	(च) प्रेस ओली (ओलिव कर्नेल	
		बोरर)	मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन
		(छ) सैटर्निया पाइरी (जायंट	अथवा भारत सरकार के पाँदप
	**************************************	एम्पेरर मोथ)	संरक्षण सलाहकार द्वारा
	1 T 1	(ज) ज्यूजेरा पाइरिना (मोथ	अनुमोदित कोई अन्य उपचार।
		वुडलेपर्ड)	इस उपचार को
		(झ) धेबा पिसाना (वाइट गार्डन	उदगम/पुनःनिर्यात देश में जारी
		रनेल)	फिटोसैनिटरी प्रमाणपत्र पर
	. W	(ञ) स्यूडोमोनस सवास्तनोई पी.	पुस्ठांकित किया जाना चाहिए।
	", 	वी. सवास्तनोई (ओलिएन्डर नोट)	

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

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

(vi) क्रम सं. 711 और उनसें सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित क्रम संख्या और प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जाएँगी, अर्थातः

71,2_	आल्टरनेंथरा ओसिपस	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे	(i) जापान	शून्य	(i) मृदा तथा अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त (ii) 60 दिनों की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
		(ii) टिश्यू कल्चर पौधे	(ii) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे किसी भी वाइरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे।	शून्य
713	अनुक्षिप्स बारटेरी	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे	(i) थाइलैंड	शून्य	(i) मृदा तथा अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त (ii) 60 दिनों की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		<u> </u>
			(i) जापान	प्रमाणितं किया जाता	शून्य
	,	कल्चर पौधे		है कि टिश्यू कल्चर	·
	1.			पौधे किसी भी	
				वाइरस से मुक्त	
				परीक्षित और	
			-	अनुरक्षित मदर	
				स्टॉक से प्राप्त किए	
				गए थे।	
714	अरून्डो डौनैक्स	(i) टिश्यू	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता	शून्य
•		कल्चर पौधे	••	है कि टिश्यू कल्चर	
-	i			पौधे किसी भी	
				वाइरस से मुक्त	
		:		परीक्षित और	
				अनुरक्षित मदर	
	1			स्टॉक से प्राप्त किए	
		·		गए थे।	
715	बिक्सा ओरेलाना	(i)	(i) पेरू	मेनिलियोत्थोरा	संगरोध खरपवार बीजों, मृदा
	(अन्नाट्टो)	उपभोग /	(ii) स्पेन	पर्निसियोसा	और अन्य वनस्पति कचरे से
	(-,	प्रसंस्करण		(कोको का विचेस	मुक्त
		के लिए		ब्रम डिसीस) से मुक्त	
		बीज			
716	क्रिप्टोकोराइन	(i) प्रवर्धन	(i) जापान	शून्य	(i) मृदा तथा अन्य वनस्पति
	वेंडिटी	कें लिए पौधे	(ii) थाइलैंड		कचरे से मुक्त
	,, =	-			(ii) 60 दिनों की बढ़ती
					अवधि के लिए प्रवेश पश्चात
					संगरोध
		(ii) टिश्यू	(i) जापान	प्रमाणित किया जाता	शून्य
}		कल्चर पौधे	(ii) थाइलैंड	है कि टिश्यू कल्वर	
				पौधे किसीं भी	
				वाइरस से मुक्त	
			l I	परीक्षित और	
				अनुरक्षित मदर	
				स्टॉक से प्राप्त किए	
		<u> </u>		गए थे।	
717	इचिनोडोरस	(i) प्रवर्धन	(i) जापान	शून्य	(i) मृदा तथा अन्य वनस्पति
", ",	3	के लिए पौधे		"	कचरें से मुक्त
			<u>.</u>		(ii) 60 दिनों की बढ़ती
					अवधि के लिए प्रवेश पश्वात
		1			संगरोध
	<u> </u>		L	[1 41414

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

		(ii) टिश्यू कल्चर पौधे	(1) (1)	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्वर	शून्य
				पौधे किसी भी	
			. • •	वाइरस से मुक्त	
				परीक्षित और	
				अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए	
				गए थे।	
72\$	माइक्रांथेमम	(i) प्रवर्धन	(i) जापान	शून्य	(i) मृदा तथा अन्य वनस्पति
	अम्ब्रोसम	के लिए पौधे	()	ι. 	कचरें से मुक्त
					(ii) 60 दिनों की बढ़ती
					अवधि के लिए प्रवेश पश्चात
				:	संगरोध
		(ii) टिश्यू	(i) जापान	प्रमाणित किया जाता	शून्य
		कल्चर पौधे	,	है कि टिश्यू कल्चर	6
				पौधे किसी भी	•
				वाइरस से मुक्त	
				परीक्षित और	
			,	अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए	
				गए थे।	
72 9	रोटोला	(i) प्रवर्धन	(i) जापान	शून्य	(i) मृदा तथा अन्य वनरपति
	रोटुन्डीफोपिया	के लिए पौधे			कचरे से मुक्त
		•			(ii) 60 दिनों की बढ़ती
		, 14			अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
	9.				(ITM9
		(ii) टिश्यू	(i) जापान	प्रमाणित किया जाता	शून्य
		कल्चर पौधे		है कि टिश्यू कल्चर	
				पौधे किसी भी	
				वाइरस से मुक्त	
				परीक्षित और अनुरक्षित मदर	1
				स्टॉक से प्राप्त किए	
				गए थे।	
723	जंटेडेसचिया	(i) प्रवर्धन	(i) नीदरलैंड	फिटोप्थोरा	(i) मृदा तथा अन्य वनस्पति
	अएथियोपिका	के लिए पौधे		रिचारिंडस (रूट	कचरे से मुक्त
				रोट) से मुक्त	(ii) 60 दिनों की बढ़ती
					अवधि के लिए प्रवेश पश्चात

		···				संगरोध
72:4	इरविंजिया			(i) वेस्ट	शून्य	संगरोध खरपवार बीजों, मृदा
			करण के लिए	अफ्रीका		और अन्य वनस्पति कचरे से
70#	प्रशीतित		बीज	(\) -1\	निम्नलिखित से	मुक्त
725		हरी पीसम	(i) उपभोग के लिए	(1) याग	निम्नलिखित से मुक्तः=	(i) संगरोध खरपवार बीजों, मृदा और अन्य वनस्पति
	सैटिवम)	713111	बीज	į	(क) एडेलफोकोरिस	
	,				लाइनियोलाटास	(ii) अन्तर्राष्ट्रीय मानक के
				·	(ल्यूसर्न बग)	रूप में डिटिलेंचस डिप्सासी
						(तना और कली नेनाटोड) के
		İ	:		हेलिस (ब्राउन	
					मार्मीरेटेड स्टिंक बग) (ग) पेरीड्रोमा	
					(ग) पेरीड्रोमा सौसिया	(iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग से पूर्व अनुमोदन के
		!			(पर्ली अन्डरविंग	अधीन वाणिज्यिक आयात
					मोप)	अनुमत
						(iv) एनपीए के अन्तर्गत 21º
		:			डिप्सीसी (तना और	
					कली नेमाटोड)	घंटे के लिए 48
					(ड.) स्यूडोमोनस विरीडीफ्लावा	ग्राम / घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन और
					(टमाटर का	
					बैक्टिरिया युक्त	
					ब्लाइट)(सं.रा.अ)	करना तथा इस प्रयोजन के
					(च) ब्रॉड बीन विल्ट	
		;			वाइरस	सलाहकार द्वारा अनुमोदित
					(छ) लेट्यूस मोजेक	ढंग से उपचार।
	,	ļ			वाइरस (ज) पीनट स्टंट	
	,				वाइरस (पीनट स्टंट)	

[फा. सं. 8-20/2005 पी. पी. 1] पंकज कुमार, संयुक्त सचिव टिप्पणीः 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 अक्टूवर 2006, सं. का. आ. 1873(अ), दिनांक 6 दिसम्बर 2006, सं. का. आ. 2074(अ), दिनांक 3 दिसम्बर 2007, सं. का. आ. 2069(अ), दिनांक 31 दिसम्बर 2007, का. आ. 3(अ), दिनांक 8 दिसम्बर 2008, का. आ. 2847(अ), दिनांक 15 दिसम्बर 2008, का. आ. 2888(अ), दिनांक 9 सितम्बर 2009, का. आ. 2286(अ), दिनांक 16 सितम्बर 2009, का.आ. 2390(अ), दिनांक 23 दिसम्बर 2009, का. आ. 3269 (अ), दिनांक, 24 दिसम्बर, 2009, का.आ. 3298(अ), दिनांक 21 अप्रैल, 2010, का.आ. 907(अ), दिनांक 27 अगस्त, 2010, का.आ. 2095(अ), दिनांक 15 सितम्बर, 2010, का.आ. 2284(अ) एवं दिनांक 11 अक्तूबर, 2010, का.आ. 2516(अ) द्वारा इसमें संशोधन किया गया।

MINISTRY OF AGRICULTURE (Department of Agriculture and Cooperation) NOTIFICATION

New Delhi, the 4th November, 2010

- S.O. 2711(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-
 - 1. Short title and commencement.- (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Fifth Amendment), Order, 2010.
 - (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
 - 2. Amendment of Schedule VI.- In the Schedule VI to the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, -
 - (i) against serial number 146, in column (2), item number (f) relating to *Lilium spp.*, in column (3), after item (ii) and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and entries shall respectively be inserted, namely,-

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

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

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

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

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

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

(3)	(4)	(5)	(6)
"(iv) Plants/	(i) Israel	Free from:	(i) Free from soil and other plant
cuttings for		(a) Acherontia atropos (death's	debris.
propagation	1	head hawkmoth)	(ii) Post-entry quarantine for 60
,		(b)Aceria oleae (Olive bud	days.
		mite)	(iii) Commercial imports permitted
		(c)Apate monachus (black	subject to prior approval of
		borer)	Department of Agriculture and
		(d) Aspidiotus nerii (aucuba	cooperation.
		scale)	(iv) Fumigation with Methyl
		(e) Euphyllura olivine	bromide @ 32 g/cu.m for 2
		(f) Prays oleae (olive kernel	hrs.at 21°C and above under
		borer)	NAP or equivalent thereof or
		(g)Saturnia pyri (giant emperor	any other treatment approved
		moth)	by Plant Protection Adviser to
		(h) Zeuzera pyrina (moth, wood	the Government of India. The
	:	leopard)	treatment should be endorsed
		(i) Theba pisana (white garden	on Phytosanitary Certificate
		snail)	issued at the country of origin/
		(j)Pseudomonas savastanoi pv. Savastanoi (oleander knot)	re-export.";
l			

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

(4)	(5)	(6)
"(ii) Nigeria	Free from: (a)Prostephanus truncates (larger grain borer) (b) Armillaria heimii (armillaria root rot) (c) Scutellonema bradys (yam nematode)	 (i) Free from soil and other plant debris. (ii) Fumigation with Methyl bromide @ 48 g/cu.m for 24 hrs.at 21°C and above under NAP or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/ re-export.";

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

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

1.0 (18)

		(ii) Tissue	(i) Japan	Certified that the	Nil
		culture plants	(ii) Thailand	tissue culture plants	
				were obtained from	
	į.			mother stock tested	
				and maintained free	ļ
				from any virus.	
717.	Echinodorus	(i) Plants for	Japan	Nil	(i) Free from soil and
	ozelot	propagation			other plant debris.
	}		1		(ii) Post entry
					quarantine for a
]	j	;]	growing period of 60
					days.
		(ii) Tissue	Japan	Certified that the	Nil
		culture plants		tissue culture plants	
				were obtained from	
				mother stock tested and maintained free	
				from any virus.	
718.	Glossostigma	(i) Plants for	Japan	Nil	(i) Free from soil and
/10.	elatinoides	propagation	Japan	INII	other plant debris.
	etatmotaes	propagation			(ii) Post entry
					quarantine for a
					growing period of 60
					days.
		(ii) Tissue	Japan	Certified that the	Nil
		culture plants		tissue culture plants	
				were obtained from	
				mother stock tested	
				and maintained free	
				from any virus.	
719.	Hygrophila	(i) Plants for	Japan	Nil	(i) Free from soil and
	polysperma	propagation			other plant debris.
					(ii) Post entry
					quarantine for a
					growing period of 60
		(1) (2)	1		days.
		(ii) Tissue	Japan	Certified that the	Nil
		culture plants		tissue culture plants	

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

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

[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. 2390 (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, S.O. 2095 (E), dated 27th August, 2010, S.O. 2284 (E), dated 15th September, 2010 and S.O. 2516 (E), dated 11th October, 2010.