रजिस्ट्री सं॰ डी॰ एल॰-33004/99

REGD.NO.D.L.-33004/99

HRCI on Roya The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II-खण्ड 3-उप-खण्ड (ii) PART II-Section 3-Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 727]नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 28, 2011/वैशाख 8, 1933No. 727]NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 28, 2011/VAISAKHA 8, 1933

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं 'सहकारिता' विभाग)

अधिसु वना

नई दिल्ली, 2.8 अफ्रेस, 2011

का.आ. 887(अ).—विनाशक कीट और नाशी जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शन्तित्यों का प्रयोग करते हुए, वनस्पति संगरोध (भारत में आयात वित्रनियमन) आदेश, 2003 में पुन: संशोधन करने के लिए केन्द्रीय सरकार निम्नरितरिज्ञत आदेश करती है, अर्थात् :—

1. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ.—(!) इस आदेश को वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विजनियमन) (प्रथम संशोधन) आदेश, 2011 कहा जाएगा ।

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

2. अनुसूची VI का संशोधन — वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का वित्रनियमन) आदेश, 2003 की अनुसूची VIमें —

(1) कॉलम (4) में क्रम सं 265 के सामने उसकी मद (iii) तथा कॉलम (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रत्तिष्टियों के बाद क्रमश: निम्नरिनरिवत मद और प्रत्तिष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, नामत: :---

(4)	(5)	 (6)
(i) इजरायल	रोजे लिनिया नेकारिट्रक्स (डे.माटोफोरा रूट रोट) से मुक्त	मृदा से मुक्त 45 दिनों की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगरोध

;

(ii) कॉलम (3) में क्रम सं 334 के सामने मद (i) और कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएँगी, नामत:--

(3)	(4)	(5)	(6)
टिश्यू कल्चर पौधे	(i) इजरायल	प्रमाणित किया जाता है	शून्य
		कि टिश्यू कल्चर पौधे	
		किसी भी, वायरस से	
		मुक्त परीक्षित और	
		अनुरक्षित मदर स्टॉक	
		से प्राप्त किए गए।	

(iii) कॉलम (3) में क्रम सं 395 के सामने मद (i) और कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमश: निम्नलिखित मद और प्रविष्टियों अंत:स्थापित की जाएँगी, नामत:---

(3)	(4)	(5)	(6)	
टिश्र तक्त्व २ पीधे	() दर्नर रायल्	प्र"भगिण्न सिंहेस्या जाता है	शून्य	
		कि टिश्यू कल्चर पौधे		
		किसी भी वायरस से		
		मुक्त परीक्षित और		
		अनुरक्षित मदर रटॉक		
	से	प्राप्त किए गए ।		
(iv) कॉलम (3) में क्रम	स. 420 के सामन मंद (i	i) आर कालम (4) (5) आं	र (6) में उनसे सम्बन्धित	
प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएँगी,				
नामतः				

(5)

(6)

(3)

(4)

.

(iii) सलाद पत्ती की	(i) लेबनान	निम्नलिखित से मुक्त:-	(i) मृदा और अन्य
खपत के लिए कच्चे		(क) क्रिसोडेविसस	पादप कचरों से मुक्त
हिमशौल सलाद		चालसाइट्स(गोल्डन	(ii) एन ए पी के
		ट्विन-स्पोट मोथ)	अन्तर्गत 21° सेंटीग्रेड
		(ख) हेनोसेपिलाचना	और अधिक पर 2 ¹ /2
		इलेटेरी (मेलन(लेडिवर्ड)	घंटे के लिए 32 ग्राम
		बीटल)	प्रति घनमीटर पर
		(ग) लिरियोमाइजा	मिथाइल ब्रोमाइड के
		हुइडोब्रेनसिस (सर्पेटाइन	साथ घूमन और
		लीफमाइनर)	पादपस्वच्छता प्रमाणपत्र
		(घ) नारनोनोविया	पर इसके उपचार का
		रिबिसंगिरी (कुरांट	पृष्ठांकन किया जाएगा।
		लेट्यूस एफिड)	
		(ड) स्पोडोप्टेर	
	· · · · ·	लिट्टोरालिस (काटन	
		लीफवर्म)	
		(चं) हेलिक्स अस्पेरसा	
		(कॉमन स्नेल)	
		(छ) बीट वेस्टर्न येलों	
		वाइरस (टर्निप(माइल्ड)	
		येलोस)	
	(i) मिश्र	निम्नलिखित से मुक्तः	(i) मृदा और अन्य
		(क) बेमिसिया तबासी	पादप कचरों से मुक्त
		(बीबायोटाइप) (सिल्वर	(ii) एन ए पी के
		लीफ वाइटफलाई)	अन्तर्गत 21° सेंटीग्रेड
		(ख) क्रिसोडेक्सिस	और अधिक पर 21/2
		चालसाइट्स(गोल्डन	

	ट्विन-स्पोट मोथ)	घंटे के लिए 32 ग्राम
	(ग) हेनोरनेपिलाचना	प्रति घनमीटर पर
	इलेटेरी (मेलन(लेडिवर्ड)	मिथाइल ब्रोमाइड के
	बीटल)	साथ घूमन और
	(घ) स्पोडोप्टेरा	'पादपस्वच्छता' 'प्रमाणपत्र
	लिट्टोरालिस (काटन	पर इसके उपचार का
	लीफवर्म)	पृष्वांकन किया जाएगा।
	(ड.) हेलिक्स अस्पेरसा	
	(कॉमन स्नेल)	,
	(च) फिटोष्थोरा	
	क्रिप्टोजिया (टोमैटो	
	फुट रौट)	
(v) कॉलम (4) में क्रम सं. 442 के सामने मद	(ii) और कॉलम (5) और	(6) में उनसे सम्बन्धित

प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएँगी, नामतः--

(4)	(5)	(6)
(iii) पाकिस्तान	निम्नलिखित से मुक्तः-	(i) संगरोध खरपतवार बीज और
	(क) यूरिगास्टर इंटीग्रिसेप्स(सन	मृदा से मुक्त
	पेस्ट)	(ii) कृषि और सहकारिता विभाग
	(ख) डिटाइलेंचास डिपसासी(स्टेम	के पूर्व अनुमोदन के अधीन
	और बल्ब नेमाटोड)	वाणिज्यिक आयात
	(ग) एक्रेमोनियम	(iii) 2 से 3 माह की बढ़ती
	स्ट्रिक्टम(एक्रेमोनियम विल्ट)	अवधि के लिए प्रविष्टि पश्चात
	(घ) मोनोग्राफिला	संगरोध
	निवालिस(फूटरोट ऑफ	(iv) (ख) डिटाइलेंचरा डिपसासी
	सिरीयल्स)	(स्टेम और बल्ब नेमाटोड)
	(ड) जथोमोनस ट्रांसलेन्स पीवी	(ड.) जटोमोनस ट्रांसल्यूसेन्स

2

ट्रांग्सलू सेंस(बैक्टिरियल लीफ	(बैगिटरियल लीफ स्ट्रीक) और
स्ट्रीक)	(च) बारली स्टाइप मोजैक
(च) बारली स्टाइप मोजेक	बाइरस(स्ट्राइप मोजैक ऑफ
वाइरस (स्ट्राइप मोजेक ऑफ	बारली) से मुक्ति के लिए फसल
बारली)	निरीक्षण और प्रमाणन

(vi) कॉलम (3) में क्रम सं. 466 के सामने मद (i) और कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियॉ अंत:स्थापित की जाऍगी, नामत:--

बहती
प्रवेश
f

(vii) कॉलम (2) में क्रम सं. 563 के सामने क्रमशः निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियॉ अंतःस्थापित की जाएँगी, नामत:—

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
पैन्नीसेटम	वर्धन के लिए	चीन	सुगरकेन क्लोटिक	(i) कृषि और
पर्पयूरियम	पौधे / कटिंग		स्ट्रीक	सरकारिता विभाग
			वाइरस(सुगरकेन	के पूर्व अनुमोदन
1493 42711-2	<u>I</u>	<u> </u>	<u> </u>	۱

5

-		क्लोरोटिक स्ट्रीक	के अधीन
		डिसीज)	वाणिज्यिक आयात
			(छं) मृदा से मुक्त
			(iii) 6 माह की
			बढ़ती अवधि के
			लिए प्रवेश पश्चात
		*	संगरोध

(viii) कॉलम (4) में क्रम सं 672 के सामने मद (i) और कॉलम (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमश निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियाँ अंत खापित की जाएँगी, नामत:--

(4)	(5)	(6)
(ii) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त
		(ii) 6 माह की बढ़ती अवधि के
		लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
(ix) कॉलम (4) में क्रम सं 72	9 के सामने मद (i) और कॉलम	(5) और (6) में उनसे सम्बन्धित
प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्न	लेखित मद और उनसे सम्बन्धित	प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएँगी,
नामतः		

(4)	(\$)	()
(ii) बेल्जियम	निम्नलिखित से मुक्त ÷	() संगरोध ाइर खाय र बीजों
	(क) एडलफोकोरिस	मृदा और अन्य पादप कचरों से
	लाइनियोलाट्स (ल्यूसर्न बग)	मुक्त
	(ख) एग्रिओटेस लाइनियाटस	(ii) अन्तराष्ट्रीय मानकों के
	(वायरवार्म)	अनुसार डिटिलेंचस डिफ्शासी
	(ग) लकानोबिया ओलेरासिया	(स्टेम और बल्ब नेमाटोड) के
	(ब्राइटलाइन ब्राउन–आई–मोथ)	लिए कृमि रहित क्षेत्र की स्थिति
	(घ) डिटिलंचस डिपसासी(स्टेम	अथवा
	और बल्ब नेमायेड)	प्रसंरकरण और फीजिंग प्रचालनों

,

~	
•	

(ड.) पेक्टो बैक्टिरियम रापोन्टिसी	के पहले एनएपी के अन्तर्गत
(रूबार्ब क्राउन रोट)	21 ⁰ सेंटीग्रेड और अधिक पर 24
(च) स्यू डोमोनस सवास्तनोई पी	घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति
वी फेसिओलिकोला(हैलो ब्लाइट	धनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइट
(ऑफ बीन्स))	के साथ घुमन और पादप
(छ) स्यूडोमोनस सिरिगी पी वी	स्वच्छता प्रमाणपत्र पर इसके
टबाकी(वाइल फायर)	उपचार का पृष्ठांकन किया
(ज) रोडोकोकस फैसीएन्स	जाएगा।
(फैसीएशन लीफी गॉल)	
(झ) स्यूडोमोस विरीडीफलावा	
(बैक्टिरीयल लीफ ब्लाइट आफ	
टोमैटो(यूएसए))	
(ञ) अल्फाल्फा मोजैक वायरस	
(अल्फाल्फा येलो स्पोट)	
(ट) पी अर्ली – ब्रोइंग बायरस पम्बन्धित प्रतिष्ठियों के तान काप	

(x) क्रम सं 729 और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएँगी, नामतः—

क्रम्	पादप किस्में	पादप सामग्री की	मूल देश	पादप स्वच्छता	आयात की विशेष
सं		श्रेणी		प्रमाणपत्र में	स्थितियाँ
				अतिरिक्त	
				घोषणाओं को	
				शामिल किए	
				जाने की	
				आवश्यकता	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
730	अनार्थिया	(i) टिश्यू कल्चर	(i)आस्ट्रेलिया	प्रमाणितं किया	शून्य
	एसपीप ीं!	पौधे		जाता है कि	

				टिश्यू कल्चर पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए	
731	बाउमिया एसपीपी	(i) टिश्यू कल्चर पौधे	(i) आस्ट्रालय	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए	श्रून्य
732	चाएटांथस एस पीपी	(i) टिश्यू कल्चर पौधे	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए	शून्य
733	कुकुरबिता एसपीपी	(i) बु आई के लिए बीज	(i) न्यूजीलैंड	निम्न लिखित से मुक्त:	(i) संगरोध खरपतवार और

1493 9911-3

비신 II영양 3(11)] 비난 비난 아이가 같아나 비산 아이가 같아나 비산 아이가 있는 것이다. 이가 바라 아이가 있는 것이다. 이가 아이가 이 이가 있는 것이다. 이가 아이가 있는 것이다. 이가 이가 있는 것이다. 이가 아이가 있는 것이다. 이가 아이가 있는 것이다. 이가 아이가 있는 것이다.					
				(क) स्यूडोमोनस	मृदा से मुक्त
				विरदीफलावा	(ii) (ख) अरेबिस
				(बैक्टिरियल लीफ	मोजैक वाइरस
				ब्लाइट ऑफ	(हॉप बेर-बाइन)
				टौमैटों(यूएसए))	(ग) स्क्वैश मोजैक
			,	(ख) अरेबिस	वाइरस (स्क्वैश
				मोजैक वाइरस	मोजैक)
				(हॉप बेर-बाइन)	(घ) जुकशिनी येलो
				(ग) स्क्वैश	मोजैक वाइरस से
				मोजैक वाइरस	मुक्त के लिए
				(स्क्वेशमोजैक)	फसल निरीक्षण
				(घ) जुकशिनी	और प्रमाणन
				येलो मोजैक	
				वाइरस	
734	सियाथोचायटा	(i) टिश्यू कल्चर	(i) आस्ट्रेलिया	'प्रमाणित' किया	शून्य
	एसपीपी	पौधे		जाता है कि	
				टिश्यू कल्पर	
. •				पौधे परीक्षित और	
				किसी भी वाइरस	
				से मुक्त	
				अनुरक्षित मदर	
				स्टॉक से प्राप्त	
				किए गए	
735	ज यलसिया 	(i) टिश्यू कल्यर	(i) आरट्रेलिया	ानमाणित किया	शून्य
	एसपीपी	पौधे		जाता है कि	
				टिश्यू कल्चर	
				पौधे परीक्षित और	
1	1	1	I	1	<u>1</u>

भारत का राजपत्र : असाधारण

[भाग II---खण्ड 3(ii)]

٠

¥

[किसी भी वाइरस	
				से मुक्त	
				अनुरक्षित मदर	
				स्टॉक से प्राप्त	
				किए गए	
736	इवानड्रा	(i) टिश्यू कल्चर	(i) आस्ट्रेलिया	ंप्रमाणित किया	शून्य
	एसपीपी	पौधे		जाता है कि	
				टिश्यू कल्चर	
				पौधे परीक्षित और	
, • 				किसी भी वाइरस	
				से मुक्त	
				अनुरक्षित मदर	
				स्टॉक से प्राप्त	
				किए गए	
737	फागेरिया वेस्का	🖟 खपत के लिए	(i) पोलैंड	निम्न लिखित से	(i) किसी पादप
		प्रशीतित फल		मुक्तः	कचरे से मुक्त
				(क)	(ii) फलों के
- -				ओटिओरिन्चस	प्रसंस्करण / प्रशीतन
				सल्काटस (वाइन	से पहले एनएपी के
				वीविल)	अन्तर्गत 21 ⁰
				(ख) एरियन	सेंटीग्रेड और
				होर्टेन्सिस (गार्डन	अधिक पर 2 घंटे
				रलग)	के लिए 32 ग्राम
				(ग) डेरोसेरस	प्रति घनमीटर पर
				रेटिकुलेटम (ग्रे	मिथाइल ब्रोमाइड
				फील्ड स्लग)	के साथ घूमन और
					पादप स्वच्छता

		4P (7)(1+	ા રાખપત્ર : અસાવાર		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				प्रमाणपत्र पर इ
					के उपंचार व
					पृष्ठांकन किर
					जाएगा।
738	हिपोलेना	(i) टिश्यू कल्चर	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया	शून्य
	एसपीपी	पौधे		जाता है कि	
				टिश्यू कल्चर	
				पौधे परीक्षित और	
				किसी भी वाइरस	
			* *	से मुक्त	
			1	अनुरक्षित मदर	
				स्टॉक से प्राप्त	
				किए गए	
739	लॉसोनिया	(i)	शून्य	शून्य	मृदा और अन्
	इनरमिस	खपत / प्रसंस्करण			पादप कचरे
		के लिए सूखे पत्ते			मुक्त
		और इसका चूर्ण			
740	लेपिडोस्पर्मा	(i) टिश्यू कल्चर	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया	शून्य
	एसपीपी	पौधे		जाता है कि	
				टिश्यू कल्चर	
				पौधे परीक्षित और	
				किसी भी वाइरस	
				से मुक्त	
				अनुरक्षित मदर	
				स्टॉक से प्राप्त	
				किए गए	
741	ल्युकोस्पर्यम	(i) वर्धन के लिए	(i) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त

•

		पौधे / कटिंग			(ii) 6 माह की
					बढ़ती अवधि के
					लिए प्रवेश पश्चात
					संगरोध
742	लोक्सोकर्या	(i) टिश्यू कल्चर	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया	शून्य
	एसपीपी	पौधे		जाता है कि	
				टिश्यू कल्चर	
				पौधे परीक्षित और	
				किसी भी वाइरस	
				से मुक्त	
				अनुरक्षित मदर	
				स्टॉक से प्राप्त	
				किए गए	
743	मीबोल्डिना	(i) टिश्यू कल्वर	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया	शून्य
	एसपीपी	पौधे		जाता है कि	
				टिश्यू कल्वर	
				पौधे परीक्षित और	
				किसी भी वाइरस	
				से मुक्त	
				अनुरक्षित मदर	
				स्टॉक से प्राप्त	
				किए गए	
744	रेयूम राबारबारम	(i) खपत के लिए	(i) पोलैंड	निम्न लिखित से	(i) किसी भी पादप
	(प्रशीतित फल	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	मुक्त:	कचरे से मुक्त
				(क)	(ii) फलों के
				अमेटास्टेजिया	'प्रसंस्करण / प्रशीतत
	 			(ख) परीड्रोमा	के पहले एनएपी के

149395711-4

					
				सौसिया (पियर्ली	अन्तर्गत 210
				अन्प्डाविंग मोथ)	संटीग्रेड और
				(ग)	अधिक पर २ घंटे
				पेक्ट बिकिटरिययां	के लिए 32 ग्राम
				रापोटिसी (रबार्ब	्धनमीटर पर
				क्राउन रोट)	मिथाइल ब्रोमाइड
				(ध) टर्निप	के साथ घूमन और
				मोजैक वाइरस	'पादपस्वच्छती'
				(कैबेजए वाइरस	प्रमाणपत्र पर इसके
				मोजैक)	उपचार का
					'पृष्ठांकन' किया
					जाएगा।
745	रिब्स निग्रम	(i) खपत के लिए	(i) फांस	शून्य	किसी भी पादप
		प्रशीतित फल			कचरे से मुक्त
		ब्लैक कुरांट			
746	रिब्स रब्रभ	(i) खपत के लिए	(i) पोलैंड	शून्य	किसी भी पादप
		प्रशीतित फल रेड	•		कचरे से मुक्त
		कुरांट			
747	रबस आइडियास	(i) खपत के लिए	(i) सर्विया	शून्य	किसी भी पादप
	(विलामेट	प्रशीतित फल			कचरे से मुक्त
	रास्पवेरी)				
748	सेसबानिया	(i) बुआई के लिए	(i) पाकिस्तान	शून्य	संगरोध खरपतवार
	कनाबिना	बीज			बीजा, मृदा और
					किसी भी पादप
a de la constante de					कचरे से मुक्त
749	वैक्सिनियम	(i) खपत के लिए	(i) पोलैंड	निम्न लिखित से	(i) किसी भी पादप
	मर्टिल्लस (विल्ड	प्रशीतित फल		मुक्तः	कचरे से मुक्त

	(क) ओपेराफेतरा	(ii) फलों के
	ब्रुमाटा	प्रसंस्करण / प्रशीतत
	(विंटरमोध)	के पहले एनएपी के
	(ख)	अन्तर्गत 210
	लेपिड रेसफेरन	सेंटीग्रेड और
	यूलिमी 🗸	अधिक पर 2 घंटे
	(आयसटरशाल	के लिए 32 ग्राम
	स्केल)	धनमीटर पर
		मिथाइल ब्रोमाइड
		के साथ घूमन और
		पा दपस्व च र जता
		प्रमाणपत्र पर इसके
		उपचार का पृष्ठांकन किया
		पुण्णपग । जाएगा ।

[फा. सं. 8-20/2005-पीपी-I]

पंकज कुमार , संयुक्त सचिव

रिज्यणी : 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 मई 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 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 दिसम्वर 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, 27 अगस्त 2010 का आ. 2095(अ), 15 सितम्बर 2010 का. आ. 2284(अ), 11 अक्टूबर 2010 का. आ. 2516(अ), 4 नवम्बर 2010 का.आ. 2711 (अ), और दिनांक 28 दिसम्बर, 2010 का.आ. 3052(अ) द्वारा इसमें संशोधन किया गया ।

MINISTRY OF AGRICULTURE (Department of Agriculture and Cooperation) NOTIFICATION New Delhi, the 28thApril, 2011

S.O. 887(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) (First Amendment), Order, 2011.
- (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 265, in column (4), after item (iii) 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)
"(iv) Israel	Free from Rosellinia necatrix	(i) Free from soil.
	(dematophora root rot)	(ii) Post entry quarantine for a growing
		period of 45 days.",

(ii) against serial number 334, 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) Israel	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil.";

(iii) against serial number 395, 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,-

		ļ
_	-	

$(3) \qquad (4) \qquad (5) \qquad (6)$	and the second			
	(3)	(4)	[5]	

		the state of	
(ii) Tissue culture plants	(i) Israel	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil.";

(iv) against serial number 420, in column (3), after item (ii) 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)
"(iii) Raw lceberg Lettuce for consumption (leaves of lettuce)	(i) Lebanon	Free from: (a) Chrysodeixis chalcites (golden twin-spot moth) (b)Henosepilachna elaterii (melon (ladybird) beetle) (c) Liriomyza huidobrensis (serpentine leafminer) (d) Nasonovia ribisnigri (currant-lettuce aphid) (e) Spodoptera littoralis (cotton leafworm) (f) Helix aspersa (common snail) (g) Beet western yellows virus	 (i) Free from soil and other plant debris. (ii)Fumigation with Methyl bromide @ 32 gram per cubic meter for 2½ hrs. at 21 °C and above under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate.
• •	(ii) Egypt	 (turnip (mild) yellows) Free from: (a) Bemisia tabaci (B biotype) (silverleaf whitefly) (b) Chrysodeixis chalcites (golden twin-spot moth) (c)Henosepilachna elaterii (melon (ladybird) beetle) (d) Spodoptera littoralis (cotton leaf worm) (e) Helix aspersa (common snail) (f) Phytophthora cryptogea (tomato foot rot) 	 (i) Free from soil and other plant debris. (ii) Fumigation with Methyl bromide @ 32 gram per cubic meter for 2½ hrs. at 21 °C and above under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate.";

(v) against serial number 442, in column (4), after item (ii) 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)	
"(iii) Pakistan	Free from:	(i) Freedom from quarantine weed

ł

17

(a) Eurygaster integriceps	seeds and soil.
	(sunn pest)	(ii) Commercial imports subject to
. (t	o) Ditylenchus dipsaci (stem	prior approval of Department
	and bulb nematode)	of Agriculture and
(C) Acremonium strictum	Cooperation
	(acremonium wilt)	(iii) Post entry quarantine for a
(d) Monographella ni valis	growing period of 2-3 month
	(foot rot of cereals)	(iv)Crop inspection and
(e) Xanthomonas translucens 🦷	certification for freedom from
	pv. translucens (bacterial leafstreak)	(b) Ditylenchus dipsaci (stem and bulb nematode), (c)
(f)) Barley stripe mosaic virus (stripe mosaic of barley)	Xanthomonas translucens pv. translucens (bacterial leaf streak) and (f) Barley stripe mosaic virus (stripe mosaic of
		barley).";

(vi) against serial number 466, 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) Plants/ cuttings for propagation	(i) Uruguay	Free from: (a) Ctenarytaina spatulata (b) Phoracantha recurva (eucalyptus longhorned borer) (c) Phoracantha	 (i) Free from soil. (ii)Post entry quarantine for a growing period of 3 months.";
		semi punctata (eucalyptus longhorned borer) (d) Puccinia psidii (guava rust)	

(vii) against serial number 563, in column (2), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"Pennisetum purpureum	Plants/cuttings for propagation	China	Free from Sugarcane chlorotic streak virus (sugarcane chlorotic streak disease)	 (i) Commercial impor subject to prior approval of Department of Agriculture and

THE GAZ	ZETTE OF	INDIA:	EXTRAORDINARY

	Cooperation.
	(ii) Free from soil.
	(iii)Post entry quarantine
	for a growing period
	of 6 months.";

 (viii) against serial number 672, 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)	(67)
"(ii) Israel	Nil Nil	(i) Free from soil.
)	(ii)Post entry
		quarantine for a
		growing period of 6
		month s ³ ;

(ix) against serial number 729, 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) Belgium	Free from: (a) Adel phocoris lineolatus	(i) Free from quarantine weed seeds, soil and other plant debris.		
	(lucerne bug)	(ii)Pest-free area status for		
	(b) Agriotes lineatus	Ditylenchus dipsaci (stem and		
	(wireworm)	bulb nematode) as per		
	(c) Lacanobia oleracea	international standards		
	(bright-line brown-eye	or		
	moth)	Fumigation with Methyl bromide @		
	(d) Ditylenchus dipsaci (stem and bulb nematode)	48 gram per cubic meterfor 24 hrs. at 21°C and above under NAP		
	(e) Pectobacterium rhapontici	before processing & freezing		
	(rhubarb crown rot)	operations and the treatment to be		
	(f) Pseudomonas savastanoi			
	<i>pv phaseolicola</i> (halo	certificate.";		
	blight (of beans)) (g)			
	Pseudomonas syringae pv.	1		
	tabaci (wildfire)			
	(h) Rhodococcus fascians			
	(fasciation: leafy gall)			
	(i) Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of			
	tomato (USA))			
	(j) Af df a mosaic virus (alfalfa yellow spot)			
	(k) Pea early-browning vinus			

18

ţ

(x) after serial number 729 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, 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)
"730.	Anarthria spp	(i)Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
731.	Baumea spp	(i)Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
732.	Chaetanthus spp.	(i)Tissue culture plants	(i) Australia:	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
733.	Cucurbita spp	(i) Seeds for sowing	(î) New Zealand	Free from: (a) <i>P seudomonas</i> <i>viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato (USA)) (b) Arabis mosaic virus (hop bare-bine) (c) Squash mosaic virus (squash mosaic) (d) Zucchini yellow mosaic virus	 (i) Free from quarantine weed seeds and soil. (ii) Crop inspection and certification for free from (b) Arabis mosaic virus (hop bare-bine), (c) Squash mosaic virus (squash mosaic) and (d)Zucchini yellow mosaic virus
734.	C yathochaeta spp.	(i)Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free	Nil ,

1493 95711-6

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY

,				from any virus.	······································
					1
73 5.	Dielsia sp <u>p</u>	(i)Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained from	Nil
			fra	and maintained free m an y .w.ru s.	
736.	Evandra spp.	(i)Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue cultiure plants were obtained from	-i Nil
: : :	,			mother stock tested and maintained free from any virus.	,
737.	Fragaria vesca	(i) Frozen fruits for consumption	(i) Poland	Free from: (a)Otiorhynchus sulcatus (vine	(i) Free from any plant debris.(ii)Fumigation with Methyl
,	•			weevil) (b) Arion hortensis (garden slug)	bromide (a) 32 gram per cubic meter for 2 hrs. at 21°C and
				(c) Deroceras reticulatum (grey field slug)	above under NAP before processing/freezing of fruits and the treatment be endorsed on phytosanitary certificate.
738.	Hypolaena spp.	(i)Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants' were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
739.	Lawsonia	(i) Dried leaves	(i) Egypt	Nil	Free from soil and other
	inermis	and its powder			plant debris.
		for consumption /processing			
740.	Lepidosperma spp.	(i)Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil

Image: Problem of the sector	741.	Leucospermum	(i)Plants/cutting for propagation	(i) Israel	Nil	 (i) Free from soil. (ii) Post entry quarantine for a growing period of 6 months.
743. Meeboldina spp (i) Tissue culture plants (i) Australia plants Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus. Nil 744. Rheum rhubarbarum (i) Frozen fruits for consumption (i) Poland Free from: (a) Ametastegia (b) Peridroma sourcia (pearly underwing moth) (i) Free from any plant debris. 744. Rheum rhubarbarum (i) Frozen fruits for consumption (i) Poland Free from: (a) Ametastegia (b) Peridroma sourcia (pearly underwing moth) (i) Free from any plant debris. 745. Ribes nigrum (i) Frozen Black currants for consumption (i) France (i) France Nil Free from any plant debri debris. 746. Ribes rubrum (Vilamette raspberries) (i) Frozen Red currants for consumption (i) Serbia for consumption Nil Free from any plant debri 748. Sesbania cannabina (i) Seeds for soving (i) Pakistan Nil Free from quarantine we seeds, soil and any plant	. *	Loxocarya spp.		(i)Australia	tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free	Nil
rhabarbarumfor consumption(a) Ametastegia (b) Peridroma saucia (pearly underwing moth)debris. (ii) Funigation with Methyl bromide @ 32 gram per cubic meter for 2 hrs. at 21 °C an above under NAP before processing/freezing or fruits and the treatment be endorsed on phytosanitary certificate.745.Ribes nigrum(i) Frozen Black currants for consumption(ii) FranceNilFree from any plant debri746.Ribes rubrum (Vilamette raspberries)(i) Frozen fruits for consumption(i) Serbia for (i) PakistanNilFree from any plant debri748.Sesbania cannabina(i) Seeds for sowing(i) PakistanNilFree from quarantine we seeds, soil and any plant	743.]	1 - /	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free	Nil
745.Ribes nigrum(i) Frozen Black currants for consumption(i) Frozen Red for consumption(i) FranceNilFree from any plant debri746.Ribes rubrum(i) Frozen Red currants for consumption(i) PolandNilFree from any plant debri747.Rubus idaeus (Vilamette raspberries)(i) Frozen fruits for consumption(i) Seeds for (i) PakistanNilFree from any plant debri748.Sesbania cannabina(i) Seeds sowing(i) PakistanNilFree from quarantine we seeds, soil and any plant	744.			(i) Poland	 (a) Ametastegia (b) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (c) Pectobacterium 	debris. (ii) Fumigation with Methyl bromide @ 32 gram per cubic meter for 2 hrs. at 21 °C and above under NAP
746.Ribes rubrum(i) Frozen Red currants for consumption(i) PolandNilFree from any plant debri746.Ribes rubrum(i) Frozen Red currants for consumption(i) PolandNilFree from any plant debri747.Rubus idaeus (Vilamette raspberries)(i) Frozen fruits for consumption(i) SerbiaNilFree from any plant debri748.Sesbania cannabina(i) Seeds for sowing(i) PakistanNilFree from quarantine we seeds, soil and any plant					(rhubarb crown rot) (d) Turnip mosaic virus (cabbage A virus	processing/freezing of fruits and the treatment be endorsed on phytosanitary
747.Rubus idaeus (Vilamette raspberries)(i) Frozen fruits for consumption(i) SerbiaNilFree from any plant debri748.Sesbania cannabina(i) Seeds for sowing(i) PakistanNilFree from quarantine we seeds, soil and any plant	745.	Ribes nigrum	currants for	(i) France		Free from any plant debris.
(Vilamette raspberries)for consumption748.Sesbania cannabina(i) Seeds for sowing(i) PakistanNilFree from quarantine we seeds, soil and any pla	746.	Ribes rubrum	currants for	(i) Poland	Nil	Free from any plant debris.
cannabina sowing seeds, soil and any pla	'747.	(Vilamette	,	(i) Serbia	Nil	Free from any plant debris.
	748.		1	(i) Pakistan	Nil	Free from quarantine weed seeds, soil and any plant debris.

· 21

·····					
749.	Vaccinium	(i) Frozen fruits	(i) Poland	Free from:	(i) Free from any plant
1	myrtillus	for consumption		(a)Operophtera	debris.
	(Wild			brumata	(ii)Fumigation with Methyl
	blueberries)			(winter moth)	bromide @ 32 gram
				(b)Lepidosaphes	per cubic meter for 2
				ulmi	hrs. at 21 °C and above
				(oystershell	under NAP before
ł				scale)	processing/freezing of
					fruits and the
. ¥.					treatment be endorsed
b.					on phytosanitary
					certificate.".

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

Note : The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India, vide, number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, and subsequently amended vide number S.O.167(E) dated 6th February 2004, S.O. 427(E), dated 29th March, 2004, S.O. 644(E), dated 31st May 2004, S.O. 263(E), dated 25th February 2005, S.O. 462 (E), dated 31st March 2005, S.O. 1121 (E), dated 14th July 2006, S.O. 1353 (E), dated 31st July 2006, S.O. 1873 (E), dated 31st October 2006, S.O. 2074 (E), dated 6th December 2006, S.O. 2069 (E), dated 3rd December, 2007, S.O. 3(E), dated 31st December, 2007, S.O. 2847 (E), dated 8th December, 2008, S.O. 2888 (E), dated 15th December, 2008, S.O. 2286 (E), dated 9th September, 2009, S.O. 2390 (E), dated 21st April, 2010, S.O. 2095 (E), dated 27th August, 2010, S.O. 2284 (E), dated 15th September, 2010, S.O. 2516 (E), dated 11th October, 2010, S.O. 2711 (E), dated 4th November, 2010 and S.O. 3052(E), dated 28th December, 2010.

22