



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. 751]
No. 751]नई दिल्ली, सोमवार, जुलाई 17, 2006/आषाढ़ 26, 1928
NEW DELHI, MONDAY, JULY 17, 2006/ASADHA 26, 1928

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 14 जुलाई, 2006

का.आ. 1121(अ).—केन्द्रीय सरकार, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

1. (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) संशोधन आदेश, 2006 है।

(2) यह 1 अगस्त, 2006 से प्रवृत्त होगा।

2. पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 (जिस इसमें इसके पश्चात् उक्त आदेश कहा गया है) की अनुसूची 1 में,—

(i) समुद्री पत्तन शीर्षक के नीचे, क्रम संख्यांक 1, 7, 8, 9, 12, 15, 16, 17, 24, 25 और 32 के सामने की प्रविष्टि के अंत में आने वाले “तारांकित चिह्न” का लोप किया जाएगा;

(ii) “भूमि सीमावर्ती केन्द्र” शीर्षक के नीचे क्रम संख्यांक 13 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टि जोड़ी जाएगी, अर्थात् :— “14. जोखबाथर (मिजोरम)”

3. उक्त आदेश की अनुसूची 2 में,—

(i) क्रम संख्यांक 17 के सामने, स्तम्भ (5) में, “पादप करंतीन केन्द्र, बाराणसी, उत्तर प्रदेश” प्रविष्टि के स्थान पर “पादप करंतीन कक्ष, केन्द्र एकीकृत नाशक जीव प्रबंध केन्द्र, गोरखपुर” प्रविष्टि रखी जाएगी;

(ii) क्रम संख्यांक 52 के सामने, स्तम्भ (4) में, “आधान भाड़ा केन्द्र” प्रविष्टि के स्थान पर “अंतर्देशीय आधान डिपो” प्रविष्टि रखी जाएगी;

क्रम संख्यांक 58 के सामने, स्तम्भ (5) में, “प्रादेशिक पादप करंतीन केन्द्र, मुम्बई” प्रविष्टि के स्थान पर “पादप करंतीन कक्ष, केन्द्रीय एकीकृत नाशक जीव प्रबंध केन्द्र, इन्दौर” प्रविष्टि रखी जाएगी ;

(iii) क्रम संख्यांक 60 के सामने, स्तम्भ (5) में, “पादप करंतीन केन्द्र, पटना” प्रविष्टि के स्थान पर “पादप करंतीन कक्ष, केन्द्रीय एकीकृत नाशक जीव प्रबंध केन्द्र, पटना” प्रविष्टि रखी जाएगी ;

4. उक्त आदेश की अनुसूची-6 और अनुसूची-7 के स्थान पर निम्नलिखित अनुसूचियां रखी जाएंगी, अर्थात् :—

“ अनुसूची - 6 ”

[खंड 3(3) और (6), 10 (i), (ii) और (iii) और 11(3) देखिए]

आयात के लिए अनुज्ञेय पादपों की सूची/पादप सामग्री के साथ अतिरिक्त घोषणाएं और विशेष शर्तें

क्रम संख्या	पादप प्रजाति	पादप सामग्री का प्रवर्ग	उदभव का देश	पादप रखच्छता प्रमाणपत्र में सम्मिलित की जाने वाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	आयात के लिए विशेष शर्तें
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	अबेलमोसकास एस्कूलेनटस (ओकरा)	बोने के लिए बीज	(i) चीन (ii) इटली (iii) किलिपिन्स (iv) थाइलैंड (v) जापान (vi) फ्रांस	शून्य फोमोपसिस लॉगिकोला (फोमोपसिस बीज सङ्करण) से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
2.	एबीस एसपीपी (0)	(i) छाल सहित/सहित लकड़ी	यूरोप (पुर्वगाल के अतिरिक्त)	निम्नलिखित से मुक्त : (क) इप्स टाइपोग्राफस (स्मृत बार्क बीटल) (ख) पिटियाजिन्स कालकोग्राफस (बार्क बीटल, छह डेटेटेड) (ग) टोमिकस पिनिपर्ड (पाइन बीटल)	21 डिसी सेटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संख्याण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उदगम/पुनर्जीवितक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृष्ठांकित किया जाएगा ।
		(ii) छाल सहित लकड़ी	उत्तर अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डेन्क्रोकटोनस लफीपेनिस (स्मृत बीटल) (ख) डायोरिकिन्या एबिटीवोरेला (फीर कोनवर्म) (ग) डाइओकोट्स कनफुसस (वेर्टर्न बालसम बार्क बीटल) (घ) पिटियोकटिन्स स्पारसस (बालसम फीर बार्क बीटल) (ङ) पोलिग्राफस लफीपेनिस (फोरेड स्मृत बार्क बीटल) (च) टोमिकस पीनीपर्ड (बीटल पाइन) (छ) बूरसाफेनकस जाइलोफिलस (पाइन दुड नेमाटोड)	21 डिसी सेटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संख्याण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उदगम/पुनर्जीवितक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृष्ठांकित किया जाएगा ।
3.	अबूटीलोन हाइब्रिडम	बोने के लिए बीज	(i) एशिया (ii) यूरोप (iii) यू.एस.ए.	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
4.	अकेसिया और्किलिफोर्मिस	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
5.	अकेसिया मैजियम	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
6.	एसटीया एसपीपी,	संवर्धन के लिए पादप	कोई देश	प्रसाधित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मात्र रक्तधं से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
7.	एसटीनिडिया चिनेनसिस और ए. डेलिसिओसा (कीवी)	उपभोग के लिए फल	(i) इटली (ii) इरान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एसपीडीओट्स निरी (औकूबा स्केल) (ख) सेचाटीसटीस कैपिटाटा (मेडीटेरानीन फ्रूट फ्लाई) (ग) सूडोमोनस सिसिन्ची पीवी एकटीनीडी (किंबीफ्रूट के टैटिरियल कैंकर्च) (घ) सूडोमोनस वीरीडीफ्लावा	(i) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरेटिस कैपिटाटा (मेडिटेरेने फ्लाई) या (ii) 21 डि.से. या उससे अधिक ताप पर 3 1/2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रतिघनमीटर के एमबी धूम या उसके समतुल्य या (iii) मेडिटेरेने फ्लाई के विरुद्ध 13 दिन के लिए 0 डि.से. या उससे कम ताप पर ; 14 दिन के लिए 0.55 डि.से. या उससे कम ताप पर जुदाई से पूर्व शीतल उपचार के साथ अभियहन में प्रशीलन ।
				(क) एसपीडीओट्स निरी (औकूबा स्केल) (ख) सूडोमोनस वीरीडीफ्लावा	शून्य

		(iii) न्यूजीलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एसपीडीओटस निरी (औकूबा रक्फ़ेल). (ख) पाराकोकस कावाटिकस (मिली बग) (ग) सूडोकोकस कैलसिओलाशी (साइट्रोफिलस मिली बग) (घ) सूडोकोकस लॉजिसपिनस (लवा पृष्ठ वाला मिली बग) (ज) बोट्रियोस्फारिया डोथिडिया (डोथीरेला रॅट) (च) डायपोर्थी एक्टीनिडी (फोमोपसिस रॅट) (छ) डायपोर्थी पर्सिसओसा (फोमोपसिस कैनकर) (ज) फाइटोफथोरा क्रिप्टोजिया (टमाटर फूट रॅट) (झ) सूडोमोनस सिरिंजी पीढ़ी. एक्टीनिडी (जीवाणु कैनकर)	शून्य
		(iv) चिली	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एसपीडीओटस निरी (औकूबा रक्फ़ेल) (ख) द्राइलीरोडस वैयोरासिम (ग्लासहाउस वाइटफ्लाई) (ग) श्रीवीपालपस घिलेसिस (घ) सूडोमोनस सिरिंजी पीढ़ी. एक्टीनिडी (जीवाणु कैनकर)	शून्य
		(v) क्रांस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एसपीडीओटस निरी (औकूबा रक्फ़ेल) (ख) सिरोप्लास्टिस रस्की (फिग वैक्स रक्फ़ेल) (ग) लोबेसिया बोट्राना (श्रेष्ठ वैक्स मोथ) (घ) सूडोमोनस श्रीवीपलावा (जीवाणु लीफ बलाइट ऑफ टोमाटो) (ज) फाइटोफथोरा क्रिप्टोजिया (टमाटर फूट रॅट)	21 डि.से. या उससे अधिक ताप और 3 1/2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रतिघनमीटर के एमबी धूम या उसके समतुल्य या शेष बैरी मोथ के विलद 4 दिन के लिए 1.11 डि.से. से 4.44 डि.से. ताप पर या 6 दिन के लिए 5.0 डि.से. से 8.33 डि.से. ताप पर खुदाई से पूर्व शीतल उपचार के साथ अभिवहन में प्रशीलन।
8.	एडिएन्टम एसपीपी. (एडिएन्टम)	संवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य
9.	एगापेन्थस एसपीपी.	(i) संवर्धन के लिए पादप (ii) ऊतक संवर्धन पादप	(i) नीदरलैंड (ii) इटली (iii) यू.के.	शून्य प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ रक्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और नेरीन एक्स पोटेक्स वाइरस से मुक्त रखे गए थे।

			(iv) फ्रांस	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैच से प्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया— (क) टोमेटो स्पार्ट विल्ट वायरस (ख) ओडोन्टोग्लोसम रिंग स्पार्ट वायरस (ग) इपेटिनस नेक्रोटिक स्पार्ट वायरस (घ) अराबिस मोजैक वायरस	शून्य
			(v) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैच से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और टोमाटो स्पार्ट विल्ट वायरस से मुक्त रखे गए थे।	शून्य
			(vi) इटली, न्यूजीलैंड, यू.के., फ्रांस, आस्ट्रेलिया को छोड़कर कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैच से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे।	शून्य
10.	एग्रेव एसपीपी.	उत्तक संवर्धन पादप	(i) फ्रीनलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैच से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और कैकटस एक्स वाइरस से मुक्त रखे गए थे।	शून्य
			(ii) फ्रीनलैंड को छोड़कर कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैच से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे।	शून्य
11.	एप्रोस्टेटिस स्टोलेनिफरा (क्रिपिंग बैट्ट्राल)	बोने के लिए बीज	यू.एस.ए	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एनजीना एप्रोस्टेटिस (बैट्ट्राल नेमाटोड) (ख) मोनोग्राफेला निवैलिस (फूट रैंट, सिरियलस) (ग) एसक्सरोटिनिया होमोकारपा (डालर स्पार्ट, घास)	कर्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त
12.	एलविजिया लेबेक (एकासिया)	संवर्धन के लिए पादप	(i) एशिया	शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि कर्तीन वर्धन।
			(ii) यू.एस.ए	प्लीओचेटा सेटोसा (लूपीन लिफ स्पार्ट) से मुक्त	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि कर्तीन वर्धन।
13.	एलसिया एसपीपी. (हॉलीहॉक)	बोने के लिए बीज	(i) यू.एस.ए (ii) यूरोप (iii) एशिया	शून्य	कर्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त
14.	एलामान्डा एसपीपी. (एलामान्डा)	संवर्धन के लिए पादप	कोई देश	शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि कर्तीन वर्धन।
15.	एलियम न्यूसिज ()	(i) बोने या पादप के लिए बीज/बल्ब	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्मट (यूरोसिसटिस सिसुले) (ख) स्लिपरी स्कॉन (सूखे मोनस कैपेसिया) (ग) ड्राई रैंट (इबेलेसिया एली) (घ) मार्जिनल नेक्रोसिस (सूखे मोनस मार्जिनलिस पीवी. मार्जिनलिस) (ङ) योड एंड स्टेम ब्लाइट (फोमोप्सिस लॉजीकोला) (च) स्टेम एंड बल्ब नेमाटोड (डिटिलेंचस डिपसेसी) (छ) ओनियन मागट (हिलेमिया एंटिका)	मृदा से मुक्त

	(ii) उपनग के लिए बल्ब	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्पट (यूरोसिस्टिस सिपुले) (ग) ड्राई सॉट (इम्बेलेसिया एली) (ब) स्टेम एंड बल्ब नेमाटोड (डिटिलैंचस डिपसेसी) (घ) ओनियन मागट (हिलेमिया एंटिका)	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 16 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संखण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उदागम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृष्ठांकित किया जाएगा।
	(iii) ऊतक संवर्धन पादप	(i) इजराइल (ii) यू.एस.ए (iii) नीदरलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और इरिस एलो स्पाट वाइरस से मुक्त रखे गए थे।	शून्य
		(iv) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और लीक वाइट स्ट्राइप वाइरस से मुक्त रखे गए थे।	शून्य
		(v) अर्जेटिना (vi) आस्ट्रेलिया (vii) न्यूजीलैंड (viii) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और लीक एलो स्ट्राइप वाइरस से मुक्त रखे गए थे।	शून्य
		(ix) इजराइल, यू.एस.ए., नीदरलैंड, इटली, अर्जेटिना, आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, जर्मनी को छोड़कर कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे।	शून्य
16.	एवियम स्लोनोप्रासाम (चीनी)	शौने के लिए बीज	फ्रांस	मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
17.	एलनस एसपीपी. (एलडर)	छाल सहित/रहित लकड़ी	(i) यू.एस.ए	रोसालिया फूनेब्रिस (एल्डर बैंडेड बोरर) से मुक्त
			(ii) यूरोप	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संखण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उदागम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृष्ठांकित किया जाएगा।
				21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संखण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उदागम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृष्ठांकित किया जाएगा।
18.	एलोकासिया एसपीपी.	ऊतक संवर्धन पादप	(i) कृक आइसलैंड (ii) फीजी (iii) सोलोमन आइसलैंड (iv) वनुआतु (v) पश्चिमी सामुआ	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और टारो बासिलिफार्म वाइरस से मुक्त रखे गए थे।
			(vi) कृक आइसलैंड, फीजी, सोलोमन आइसलैंड, वनुआतु, पश्चिमी सामुआ को छोड़कर कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे।

		(iii) विश्व (यू.के. और आरट्रेलिया को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॉध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रहे गए थे।	शून्य	
23.	एलिसम एसपीपी. (एलिसम)	बोने के लिए बीज	(i) एशिया (ii) यूरोप (iii) यू.एस.ए.	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
24.	अमरेन्थस काडाटस (अमरेन्थस)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यू.एस.ए. (iii) आरट्रेलिया	स्ट्रोबेरी लेटेन्ट रिंग स्पॉट-निफोवाइरस से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) स्ट्रोबेरी लेटेन्ट रिंग स्पॉट-निफोवाइरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
25.	अमेरीलिस एसपीपी.	उत्तक संवर्धन पादप	(i) नीदरलैंड्स (ii) थाइलैंड (iii) विश्व (नीदरलैंड्स और थाइलैंड को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॉध से प्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रहा गया- (क) टोमेटो स्पॉटिड विल्ट वायरस (ख) नारसियरस मौजैक वायरस (ग) हिपेस्ट्रूम मौजैक वायरस	शून्य
19.	एलोविचा	(i) संवर्धन के लिए पादप (ii) उत्तक संवर्धन पादप	(i) यू.एस.ए (ii) यूरोप कोई देश	शून्य प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॉध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रहे गए थे।	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन वर्धन।
20.	एलपिनिया एसपीपी.	उत्तक संवर्धन पादप	(i) ताइवान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॉध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और अल्पिनिया मौजैक वाइरस से मुक्त रहे गए थे।	शून्य
21.	अलपीनिया गालोजा (गालोजा)	उपभोग के लिए सब्जी	थाइलैंड	मुडोकोकस जैकबर्डस्टी (जैकबर्डस्टी मिलीवारा) से मुक्त	शून्य
22.	अलस्ट्रोमेरिया एसपीपी.	उत्तक संवर्धन पादप	(i) आरट्रेलिया (ii) यू.के.	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॉध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और टोमाटो स्पॉटिड विल्ट वाइरस से मुक्त रहा गया- (क) अरेबिस मौजैक वायरस (ख) टोबेको रेटल वायरस	शून्य

26	अनानास कॉम्पोज़ /पाइन एपल/	(i) प्रवर्धन के लिए पादप /सकर्स/	(i) संयुक्त राज्य अमेरीका	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ एसपडियोटस नेरी /आकुवा स्टैफेल/ /ख/ हर्सिनोथिपस फैमोरालिस /बैन्डेड ग्रीनहाउस शिपस/ /ग/ ओपोगोना साकचारी /बनाना मोथ/ /घ/ प्रोटाटिया फुसका /मेंगो फ्लावर बीटल/ /ङ/ सुडोकोकस जंकवियरडिस्टी /जैक बीयरडिस्टी मिलीबग/ /च/ पायरोडरसस रिलोयी /कार्ने, वार्म, पिक/ /छ/ थेकला दासिलीडेस /शुट ब्रोर फैटरपिलर/ /ज/ अनासपिस सिट्री /साइट्रस स्नो रस्केल/	(i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन वाणिज्यिक आयात। (ii) 45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन।
			(ii) यूरोप	निम्नलिखित से मुक्त होगा-ओपोगोना साकचारी /बनाना मोथ/	(i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन वाणिज्यिक आयात। (ii) 45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन।
		(iii) ऊतक संवर्धित पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया है।	कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन वाणिज्यिक आयात।
27	एथियम ग्राविओलेस /डिल/	(i) बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क (ii) क्रांस	शून्य सुडोमोनास विरेडिफलवा /बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो/ से मुक्त	शून्य करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
		(ii) उपभोग के लिए बीज	(iii) यूनान	शून्य	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
		(iii) उपभोग के लिए स्टाल्क /सूखा/	कोई देश	शून्य	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
28	एंथीसकस एसपीपी,	बोने के लिए बीज	डेनमार्क	शून्य	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
29	एंथीसकस एसपीपी, और अन्य एरोयिड्स /एंथीरियम डाइफेन बेचिया, केलेडियम, सिंगानियम, अगलाओनेमा, स्पेथिहायिलम, बोनेरट्सा, हाइलोडेन/	(i) पादप के लिए करतन व सीफलिन	कोई देश	बैक्टीरिया ब्लाइड से मुक्त /एंथोनामोस आक्सोनोकोडस पीक्टी, डाइफेनबेचिया/	शून्य
		(ii) कट फ्लावर	कोई देश	बैक्टीरिया ब्लाइड से मुक्त /एंथोनामोस आक्सोनोकोडस पीक्टी, डाइफेनबेचिया/	शून्य
		(iii) ऊतक संवर्धित पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
	(i) फिलोडेन्ड्रम एसपीपी.	ऊतक संवर्धित पादप	(i) यूनान	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	शून्य

				से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया है।	
		(ii) जापान		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और कॉर्जक मोजिक वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
		(iii) डेनमार्क		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और टोबेको नेक्ट्रोसिस वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
		(iv) चेक रिपब्लिक		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इम्फेसेंस निक्रोटिक स्पॉट टास्पो वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
		(v) चेक रिपब्लिक, डेनमार्क, जापान, यूनान को छोड़कर कोई देश		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
	(i) स्येथिफिलम एरापीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	(i) स्ट्रोबेनिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया है। /क/ टोमेटो स्पोटेड विर्ल्ट वायरस /ख/ इम्फेसेंस नेक्रोटिक स्पॉट वायरस	शून्य
			(i) इटली (ii) चेक रिपब्लिक,	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इम्फेसेंस नेक्रोटिक स्पॉट वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
			(iv) इटली, चेक रिपब्लिक, स्लोवेनिया को छोड़कर कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य

	(iii) सिगोनियम एसपीपी.	ऊतक संवर्धक पादप	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका (ii) यूरोप	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था : (क) इमपेटिएस नेक्रोटिक स्पॉट वायरस (ख) टोमेटो स्पॉटेड विल्ट वायरस	शून्य
			(iii) संयुक्त राज्य अमेरिका, यूरोप को छोड़कर कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, और वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
30	एंटिरहिनम मेजस (एंटिरहिनम)	बोने के लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त : (क) कोलेटोट्रिकम एंटिरहिनी (एंथरेक्नोज) (ख) पक्सीनिया एंटिरहिनी (रस्ट)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
			(ii) यूरोप (यू.के. को छोड़कर)	कोलेटोट्रिकम एंटिरहिनी (एंथरेक्नोज) से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
			(iii) गुवाटेमाला	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
			(iv) यू.के.	निम्नलिखित से मुक्त : (क) हिटीरोपटेला एंटिरहिनी (लीफ स्पॉट) (ख) फिलोस्टिकटा एंटिरहिनी (स्टेम रुट) (ग) स्यूडोमोनास एनानास (बैक्टीरियल लीफ स्पॉट)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
			(v) संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) कोलेटोट्रिकम एंटिरहिनी (एंथरेक्नोज) (ख) हिटीरोपटेला एंटिरहिनी (लीफ स्पॉट) (ग) फिलोस्टिकटा एंटिरहिनी (स्टेम रुट) (घ) पक्सीनिया एंटिरहिनी (ररट)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
31	अफेलन्द्रा स्कवारोसा	संवर्धन के लिए पादप	संयुक्त राज्य अमेरिका	फाइटोनेमस पल्लीडस (स्ट्रावेरी माइट)	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन।
32	एपियम गरावेलेंस	(i) उपभोग	कोई भी देश	शून्य	मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों

	के लिए बीज			से मुक्त
	(ii) बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क	डाइटीलैंचस डिप्सी (स्टेम और बल्ब नेमटोड)	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) उद्भव देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा डाइटीलैंचस डिप्सी (स्टेम और बल्ब नेमटोड) से मुक्त होने का बीज फसल निरीक्षण और प्रमाणन।
		(ii) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डाइटीलैंचस डिप्सी(स्टेम और बल्ब नेमटोड) (ख) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (टमाटर का बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट) (ग) अरेबीस मोजैक वायरस (घ) पीनट स्टंट वायरस (ङ) स्ट्रावेरी लेटेंट रिंगस्पॉट वायरस	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) उद्भव देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा डाइटीलैंचस डिप्सी (स्टेम और बल्ब नेमटोड) से मुक्त होने का बीज फसल निरीक्षण और प्रमाणन।
		(iii) इटली	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डाइटीलैंचस डिप्सी(स्टेम और बल्ब नेमटोड) (ख) स्कलेरोटीनिया माइनर (स्कलेरोटीनिया डिसीस ऑफ लेट्यूस) (ग) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (घ) अरेबीस मोजैक वायरस	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) उद्भव देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा (घ) से (ङ) तक मुक्त होने का बीज फसल निरीक्षण और प्रमाणन।
			(ङ) केलेरी लेटेंट वायरस (च) केलेरी मोजैक वायरस (छ) चिकोरी येलो मोटेल वायरस (ज) पीनट स्टंट वायरस (झ) स्ट्रावेरी लेटेंट रिंगस्पॉट वायरस	
		(iv) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (द) डाइटीलैंचस डिप्सी(स्टेम और बल्ब नेमटोड) (र) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (ग) अरेबीस मोजैक वायरस (घ) केलेरी मोजैक वायरस (ङ) पीनट स्टंट वायरस	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) उद्भव देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा (ग) से (ङ) तक मुक्त होने का बीज फसल निरीक्षण और प्रमाणन।
		(v) कोरिया डीपीआर	पीनट स्टंट वायरस से मुक्त	उद्भव देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा पीनट स्टंट वायरस से मुक्त होने का बीज फसल निरीक्षण और प्रमाणन।
		(vi) कोरिया आरओके	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (टमाटर का बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट) (ख) पीनट स्टंट वायरस	(ख) के लिए बीज फसल निरीक्षण और प्रमाणन

			(vii) नीदरलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डाइटीलैंचस डिप्सी(स्टेम और बल्ब नेमटोड) (ख) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (ग) अरेबीस मोजैक वायरस (घ) क्लेलेरी मोजैक वायरस (ङ) स्ट्रावेरी लेटेंट रिंगस्पॉट वायरस	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) उद्भव देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा (ग) से (ङ) तक मुक्त होने का बीज फसल निरीक्षण और प्रमाणन।
			(viii) थाईलैंड	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
			(ix) संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डाइटीलैंचस डिप्सी (स्टेम और बल्ब नेमटोड) (ख) सरकोसपोरा एपी (स्टेम और बल्ब नेमटोड) (ग) फसारियम आक्सीस्पोरियम एफ. पी. एपी (बसल रूट) (घ) स्लेरोटीनिया माइनर (स्लेरोटीनिया डिसीस ऑफ लेट्यूस) (ङ) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (च) अरेबीस मोजैक वायरस (छ) पीनट स्टंट वायरस (ज) स्ट्रावेरी लेटेंट रिंगस्पॉट वायरस	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) उद्भव देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा (क) से (ख) तक मुक्त होने का बीज फसल निरीक्षण और प्रमाणन।
33	अरालिया एसपीपी। (अरालिया)	संवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन।
34	एरोकेरिया एसपीपी (क्रिसमस ट्री)	बोने के लिए बीज	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका (ii) दक्षिण अफ्रीका	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
35	आरचोथोफोनिक्स एस पी पी	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
36	अरमोराकिया रस्टीकाना (नरस्ट्राटियम)	बोने के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
37	अरटेमिसिया एसपीपी।	संवर्धन के लिए पादप	इजरायल	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन।
38	एस्पेरेगस ओफिशिनिलिस (एस्पेरेगस)	(i) बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क	निम्नलिखित से मुक्त : (क) अरेबीस मोजैक वायरस (ख) एस्पेरेगस वायरस-2	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) उद्भव देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा (क) से (ख) तक मुक्त होने का बीज फसल निरीक्षण

				और प्रमाणन।
		(ii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फाइटोपथोरा क्रिप्टोगिया (फुट रूट) (ख) अरेबीस मोजैक वायरस (ग) एस्पेरेगस वायरस-1	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) उद्भव देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा (ख) और (ग) तक मुक्त होने का बीज फसल निरीक्षण और प्रमाणन।
		(iii) संयुक्त राज्य अमेरिका (iv) रूस	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
(v)	संवर्धन के लिए पादप	(i) रशिया (जापान को छोड़कर)	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन।
		(ii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फाइटोपथोरा क्रिप्टोगिया (टमाटर फुट रूट) (ख) राइजोबियम राइजोजीनस (बैक्टीरियल गाल) (ग) अरेबीस मोजैक वायरस (होप बेयर बाइन) (घ) एस्पेरेगस वायरस-1	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन
		(iii) संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) क्राइसोडीसस इंक्लूडेस (सोयाबीन लूपर) (ख) फ्रेंकलिनिएला ट्रिटीसी (ईरटर्न फ्लावर थ्रिपसी) (ग) लाइगस लीनियोलेरिस (टारनिशेड प्लांट बग) (घ) पेरिड्रोमा सयूसिया (पल्ली अंडरविंग मोथ) (ङ) स्पोडोपटेरा फ्रूजीपेर (फाल आर्मीवाम) (च) एक्रिमोनियम स्ट्रीक्टम (ब्लेक बंडलडिजीस : मक्का) (छ) सर्कोस्पोरा एस्पेरेंगी (लीफ स्पॉट : एस्पेरेगस एसपीपी.) (ज) फ्यूजेरियम आक्सीस्पोरम एफ.एसपी. एस्पेरेंगी (फुट रूट : एस्पेरेगस एसपीपी.) (झ) फ्यूजोरियम प्रोटीफेरेटम (झ) फाइटोपथोरा क्रिप्टोजिया (टमेटो फुट रूट) (ट) लीओस्पोरा हर्वरम (प्याज की लीफ ब्लाइट) (ठ) पाइरेनोचेटा टेरेस्ट्रिस (प्याज की पिंक रूट) (ड) राइजोबियम राइजोजीनस	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन

				(बैकटीरिम्बल गाल) (द) एस्पेरेगस वायरस -1 (ग) एस्पेरेगस वायरस-2 (त) स्ट्रावेरी लेटेंट रिंगर्सॉट वायरस	
		(iii) उपभोग के लिए सब्जी	थाईलैंड	शून्य	शून्य
39	एस्टेलिया एसपीपी	ऊतक संवर्धन पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया, गया था।	शून्य
40	एस्टीलबे एसपीपी	ऊतक संवर्धन पादप	(i) फिनलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, और इसे स्ट्रावेरी रिंग रूपॉट वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
			(ii) फिनलैंड के सिवाय कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, और वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
41	अवेना सतीया (ओट)	उपभोग के लिए खाद्यान्न (बीज)	आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त : (क) क्रिप्टोलेस्टेस फेर्लजीनस (रस्टी ग्रेन बीटेल) (ख) द्रोगोदेरमा वेरिएबल (ग्रेन डेरमेस्टिट्ड) (ग) डिटाईलैचस डिप्सकी (ब्राइनरिंग डिजीज ऑफ हाईसीनथ) (घ) सेराटोबसीडियम सेरेले (शार्प आई रॉट ऑफ सेरेलस) (ङ) फुसारियम कुलमोरम (क्लम रॉट : सेरेलस) (च) मोनोग्राफेल्ला निवालिस (फुर रॉट : सेरेलस)	(i) 21° सें. ग्रे. और उच्च तापमान पर 48 घंटे के लिए 80 ग्राम प्रति घन मीटर पर मेथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्म्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उद्भव पुनः निर्णय के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए। (ii) मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति।
42	बंबूसा एसपीपी. (बांस)	बोने के लिए बीज	(i) चीन	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
			(ii) थाईलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) बेल्ट्रानिया एसपी. (ख) कलाडोस्पोरियम	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।

			(जे) नीकुलटा (ग) ग्राफियम एसपी. (घ) नोडुलस्पोरियम एसपी. (ङ) रिजोपस एसपी.	
	प्रवर्धन के लिए स्टेम कर्तन	(i) फिलीपीस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) बोस्ट्रीकोपसिस पेरलेला (ख) क्लोरोफोरस एनुलेरिस (ग) बंबू मोजेक वायरस	छह मास की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करतीन।
		(ii) संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) ओपोगोना सक्वारी (बनाना मोथ) (ख) होपलोलाइमस गलेअट्स (ग) बंबू मोजेक वायरस	छह मास की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करतीन
		(iii) यूरोप	ओपोगोना सक्वारी (बनाना मोथ) से मुक्त	छह मास की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करतीन
	(iii) ऊतक संवर्धन पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
43	बसेल्ला एसपीपी. (मालाबार र्सीनच)	बोने के लिए बीज	जापान	शून्य
				करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
44	बेगोनिया एसपीपी. (बेगोनिया)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) जापान (iii) उत्तर अमेरिका	डीटाईलेंचस डिप्स्की (ब्राउन रिंग डिजीस ऑफ हैयसीनथ)
				करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
45	बेल्लिस एसपीपी (बेल्लिस)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) कर्नाटा (iii) जापान (iv) दक्षिण अफ्रीका (v) आस्ट्रेलिया (vi) न्यूजीलैंड	अरेबीज मोजाइक वायरस से मुक्त
			(vii) एशिया (viii) संयुक्त राज्य अमेरिका	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) अरेबीज मोजाइक वायरस से मुक्त होने का फसल निरीक्षण और प्रमाणन
46	बेनिनकासा हिसपीडा (वैक्स	बोने के लिए बीज	(i) वेतनाम (ii) जापान	शून्य
				करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त

	(गोर्ड)		(iii) थाईलैंड (iv) फिलीपीन्स (v) हांगकांग		
47	बेरबेरिस बुलारिस (जरिश्क)	उपभोग के लिए सूखे सरसफल	ग्रीस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) लोबेसिया बोद्राना (यैप बेरी मोथ) (ख) ग्नोमेनिया कोमारी (लीफ ब्लॉच)	21 ^o से.ग्रे. और उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर पर मेथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उद्भव पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए।
48	बीटा बुलारिस (बीट रूट)	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डावनी मिल्डयु (पेरोनोस्पोरा फरिनोसा) (ख) सिल्वेरिंग डिजीज (कुर्टीबैक्टेरियम फलेक्सुमफसींयस पीवी. बेटे) (ग) बैक्टेरियल ब्लाइट (स्यूडोमोनस सिरीज पीवी. अपटाटे) (घ) बीटरूट सिस्ट नोमटोड (हेटोडेश शाचटी) (ङ) बीटरूट रस्ट (उरोमायसिस एसपीपी.) (च) बीटरूट येलो नेक्रोटिक वायरस (रिजोमानिया)	मृदा से मुक्त
49	बेटूटा एसपीपी. (बर्च)	छाल सहित / रहित काष्ठ	(i) यूरोप (ii) उत्तरी अमेरिका	अग्रीलस एक्सियस (ब्रोज-बर्च बोरर) से मुक्त	21 ^o से.ग्रे. और उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मेथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए।
50	बोगनवेलिया एसपीपी. (बोगमवेलिया)	प्रवर्धन के लिए पादप	कोई भी देश	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन
51	बोवरडिया	प्रवर्धन के	यूरोप	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च

	एसपीपी.	लिए पादप			प्रवेश करतीन
52	ब्रासिका रापा सब एसपी, रापा (टरनिप)	बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क (ii) इटली (iii) जापान (iv) नीदरलैंड (v) संयुक्त राज्य अमेरिका	डीटाइलेंचस डिप्सकी (स्टेम एंड बल्ब नेमटोड) से मुक्त	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
			(vi) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डीटाइलेंचस डिप्सकी (स्टेम एंड बल्ब नेमटोड) (ख) लेप्टोसफेरिया मकुलनस (ब्लैक लेग) (ग) सेंथोमोनस कंपेस्टरिस पीवी. कंपेस्टरिस(ब्लैक रॉट)	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
53	ब्रासिका एसपीपी. (सरसों, अंगूर का गूदा / कनोला, पत्तागोभी, फूलगोभी, गंठगोभी, चोकीगोभी, ब्रसल्ज स्प्राउट्स,	बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क, चिली और इटली को छोड़कर कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) लेप्टोसफेरिया मकुलनस (ब्लैक लेग) (ख) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (वैक्टीरियल लीफ ब्लाईट ऑफ टमेटो) (ग) सेंथोमोनस कंपेस्टरिस पीवी. कंपेस्टरिस(ब्लैक रॉट)	(i) करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता मंत्रालय में कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए इस आदेश की अनुसूची xii में यथा विनिर्दिष्ट उसी फसल जाति या किसम के परीक्षण सामग्री के सिवाय आयात।
	ब्रोकली, कनोल खोल, चाइनीज पत्तागोभी और अन्य कोले फसलें)				सिवाय आयात।
			(ii) डेनमार्क (iii) चिली	शून्य	
			(iv) इटली	निम्नलिखित से मुक्त : (क) लेप्टोसफेरिया मकुलनस (ब्लैक लेग) (ख) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (वैक्टीरियल लीफ ब्लाईट ऑफ टमेटो) (ग) सेंथोमोनस कंपेस्टरिस पीवी. कंपेस्टरिस(ब्लैक रॉट)	
		(ii) उपभोग के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	(i) (क) खरपतवार मुक्त फसल / क्षेत्र प्रमाणन या (ख) साइटोसेन्ट्री प्रमाणपत्र में करतीन खरपतवार बीज के संबंध में जीरो डाकेज प्रमाणन, या (ग) 120° सं.ग्र. पर 15 मिनट के लिए ताप उपचार द्वारा बीज का निर्जीवीकरण या भारत सरकार के

					पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई समतुल्य उपचार। (ii) आयात परेषण रखरखाव, परिवहन, प्रेषण और प्रसंस्करण का प्रबंध और भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा विहितमार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार कचरे के निपटारे की रीति।
54	ब्रोमलेड एसपीपी.	ऊतक संवर्धन पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
55.	बुटिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
56	बुटाइरोस्पर्मम पैराडॉक्ससम (शेन्ट)	प्रसंस्करण या औद्योगिकी उपयोग के लिए गिरी (नट्स)	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) इफेस्टिया इलुटेल्ला (चाकलेच मोथ) (ख) इफेस्टिया कुहेनिल्ला (मेडिटेरेनयन फ्लोर मोथ) (ग) हाइपोथेनेमस आब्स्कुरस (ट्रापिकल नट बोरे) (घ) साइटोफथोरा मेगाकरया (स्लैक पाड आफ कोका) (ङ) साइटोफथोरा कटसुरे (चेस्टनट डानी माइडयू)	21° सें.ग्रे. पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर पर मेथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए।
57	केकटी	प्रवर्धन के लिए पादप	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) कैक्टस साइट नेमटोड (कैक्टोडेरा कैक्टाइ) (ख) कैक्टस वायरस एक्स और 2 (कारला वायरस)	(i) पादपों को 45-60 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन सुसाध्य में विकसित किया जाएगा। (ii) मृदा से मुक्त
58	कजानस कजान (पिजेन पी)	उपभोग के लिए खाद्यान्न (बीज)	(i) आस्ट्रेलिया (ii) मोजांबिक (iii) म्यांमार (iv) नेपाल	रिचारडिया ब्रासिलेनसिस से मुक्त	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) 21° सें.ग्रे. पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर पर मेथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमीकरण या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए।
			(v) चीन	हेट्रोडेरा ग्लाइसिनेस (सोइरट)	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त

				नेमटोड) से मुक्त	(ii) 21° सें.ग्रे. पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर पर मेथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए।
		(vi) इरान	एपोमाइलाइस सेराटोनिया (सराब मोथ) से मुक्त		(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) 21° सें.ग्रे. पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर पर मेथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए।
		(vii) केन्या	निम्नलिखित से मुक्त : (क) मेलनाग्रोमाइज़ा चलकोसोमा (पोड प्लाई) (ख) रिचारडिया ब्रासिलिनसिस		(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) 21° सें.ग्रे. पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर पर मेथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमीकरण या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए।
		(viii) पाकिस्तान (ix) तनजानिया (x) मलावी (xi) युगांडा	शून्य		(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) 21° सें.ग्रे. या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर पर मेथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए।
59	कलामस एसपीपी.	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	कर्तीन खरपतवार वीजों से मुक्त
60	फलथेआ एसपीपी.	ऊतक संवर्धक पादप	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य

		(ii) संयुक्त राज्य अमेरिका को छोड़कर कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ रक्तधू से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य	
61.	कैलिसियोलेरिया एसपीपी (कैलिसियोलेरिया)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यूएसए (iii) जापान	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
62.	कलेन्हूला एसपीपी (कलेन्हूला)	बोने के लिए बीज	(i) यूएसए (ii) यूके (iii) जापान (iv) फ्रांस (v) जर्मनी (vi) नीदरलैंड्स (vii) डेनमार्क	संयुक्तोनास वीरेडिफ्लाटा (वैकटीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो) से मुक्त शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त। करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
63.	केलीब्रोकोमा एसपीपी	उत्तक संवर्धन पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया।	शून्य।
64.	कैलीस्टेमान एसपीपी (बोतल वश)	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पादप / कर्तन	कोई देश	शून्य शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त। 45 दिन की अवधि के लिए पश्च-प्रयोग करंतीन वर्धन।
65.	कैलिस्टेफस चिनेनसिस (एस्टर)	बोने के लिए बीज	(i) चीन (ii) फ्रांस (iii) यूके (iv) नीदरलैंड्स (v) जापान (vi) जर्मनी	क्राइसांथेम मोजाइक वायरस से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त। (ii) क्राइसांथेम मोजाइक वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन।
			(vii) यूएसए	शून्य निम्नलिखित से मुक्त : (क) एफलैनकायड्स रिजेमबोरी (लीफ बड नेमेटोड) (ख) एफलैनकायड्स ब्लास्टोफोरस (लीफ बड नेमेटोड) (ग) स्पेसलोमा वायले (स्टीब) (घ) यूरोकायस्टिस वायले (स्पट)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
				निम्नलिखित से मुक्त : (क) प्यूसेरियम आक्सीरोरन एफ.एसपी.कैलिस्टैफी (विल्ट) (ख) सैपटोरिया कैलिस्टैफी(लीफ स्पाट) (ग) सिटेमफिलियम कैलिस्टैफी(लीफ स्पाट)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
66.	केना एसपीपी	उत्तक संवर्धन पादप	(i) ईशान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और टोमेटो स्पॉटिड विल्ट वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य।

		(ii) कोलम्बिया (iii) सिवाय ईशन और कोलम्बिया के कोई अन्य देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और बनाना स्ट्रीक लड़ना वाइरस से मुक्त रखा गया था। प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य। शून्य।	
67.	कैपिटिकम एसपीपी(पेपर / चिलीज)	बोने के लिए बीज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त :- (क) बैक्टीरियल रॉब (जैन्योमोनास वैसीफेल्टीरिया) (ख) पेपर वायरसिस जैसे कि माइल्ड मोजैक और माइल्ड मोटल (ग) पैरोनाय्टोस हायोस्कायमी एसपी, टेवेकिना (घ) टोमेटो रिंगराट वायरस (ङ) टोमेटो ब्लैकरिंग वायरस	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) पेपर वायरस से मुक्त के लिए अथूत् माइल्ड मोटल, टमाटर, रिंग र्पाट वायरस और टमाटर ब्लैकरिंग वायरस आंतिके लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन।
68.	कारक्स ऐसपीपी	उत्तक संवर्धन पादप	(i) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और पलूमाला वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य।
			(ii) कोई देश(जर्मनी के छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य।
69.	कारिका पपाया	बोने के लिए बीज	(i) ताइवान (ii) थाइलैंड	शून्य	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त। (ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के आधार पर आयात की अनुमति।
70.	कार्थोमस टिक्टोरियस (सीफ्लावर)	(i) बोने के लिए बीज (ii) उपभोग के लिए अनाज (बीज)	जर्मनी	त्यूडोमोनस विसिटीफ्लावर (बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो)(यूएसए)	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के आधार पर आयात की अनुमति। (ii) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
		(i) आस्ट्रेलिया (ii) मैक्सिको (iii) अर्जेन्टीना	शून्य	(i) (क) खरपतवार मुक्त फसल / क्षेत्र प्रमाणन या (ख) करंतीन खरपतवार बीजों के लिए जीरो डाकेज प्रमाणन -फाइटोसेनेटरी प्रमाणपत्र या (ग) 15 मिनट के लिए 120° डिग्री या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित किसी अन्य समतुल्य उपचार द्वारा जम्मा उपचार से बीजों का निर्जीवीकरण और (ii) आयात परेषण के हथालने, परिवहन, पेशण और प्रसंसरकरण का प्रबन्ध और भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा विहित मार्गनिर्देशों के अनुसार अवशिष्ट के व्ययन की सेवा।	

71.	कारम कारवी(कारवेय)	बोने के लिए बीज	नीदरलैंडस	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
72.	कारया इलीनोइनेसिस (पीकन)	उपभोग के लिए शील्ड नट (बीज)	यूएसए	कुरकुलिओ कारये (पीकन वीयिल) से मुक्त	(i) 21डिसी से ग्रे या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 28 ग्राम/घनमीटर पर नियायत ब्रामाझ़ या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार मूल/पुनः नियायत के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रभावचल में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए । (ii) मिट्टी और करंतीन खरपतवारों से मुक्त ।
73.	सासुआरिना एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	करंतीन खरपतवारों से मुक्त ।
74.	सेलोसिआ एसपीपी	बोने के लिए बीज	(i) टाइवान, (ii) नीदरलैंड (iii) प्रांत (iv) यूएसए	शून्य	करंतीन खरपतवारों से मुक्त ।
			(v) जापान (vi) यूके (vii) डेनमार्क (viii) जर्मनी	फाइटोफ्टोरा क्राइपटोगिया (टोमेटो फुट राट) से मुक्त	करंतीन खरपतवारों से मुक्त ।
75.	सेन्ट्रिया सियानस (कारन फ्लावर)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) चीन (iii) यूएसए (iv) साउथ अफ्रीका (v) कनाडा (vi) अर्जेन्टीना (vii) आस्ट्रेलिया	स्कैलैरोटीनिया माइनर (स्कैलैरोटीनिया राट) से मुक्त	करंतीन खरपतवारों से मुक्त ।
76.	कामायरीपस एसपीपी	बोने के लिए बीज	कोई देश	शून्य	करंतीन खरपतवारों से मुक्त ।
77.	क्लोरोफाइथम एसपीपी (क्लोरोफाइथम)	प्रवर्धन के लिए पादप	(i) एशिया (ii) यूएसए	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्ट करंतीन ।
78.	क्रायसंथेम एसपीपी(क्रायसंथेम)	(i) बोने के लिए बीज	(i) टाइवान (ii) डेनमार्क	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
			(iii) यूएसए	से मुक्त : (क) विदाइसैला क्रायसंथेम (रे ब्लाइट) (ख) क्रायसंथेम एसपरमी वायरस से मुक्त ।	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) फराल निरीक्षण और प्रमाणन से क्रायसंथेम एसपरमी वायरस से मुक्त ।
			(iv) प्रांत (v) यूके (vi) जर्मनी (vii) नीदरलैंडस	सियूडोमोनास विरदीफ्लावा (बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ् टोमेटो से मुक्त)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।

(ii) पीछे लगाने को लिए कर्तन (जड़वाली/ जड़वाली)	कोई देश	<p>निम्नलिखित से मुक्त :</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) फैसिएशन (रोडोकोक्स फैसिएन्स) (ख) कोलियर नेमेटोडस (एफेलेनचायडस प्रैंगारिए. ए.रिट्जमेबोरी) (ग) स्टेम और बल्ब नेमेटोड (डिटाइलीविस डिपलाकी) (घ) वृक्षण अप्रीका लीफ माइनर (लिरियोमाइजा हुईडेब्रैनसिस) (ङ) बरडाक लीफ माइनर (मेरोमाइजा मैकूलोसा) (च) सफेद जंग (पुकीनियाव होरियाना) (छ) रे ब्लाईट एंड स्टैम कैंकर (दिलाइमैलालिगुलीकोआ, एसवाईएन.एसोछायता क्राइसंथीमी) (ज) बैक्टीरियल लीफ ब्लाईट (सियूडोमोनास विरदीफ्लावा) (झ) क्राइसंथेमम वायरस विज क्लोरोटिक मोटल, स्टट, वेन क्लोरोसिस, वायरस ची.
(iv) प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	<p>निम्नलिखित से मुक्त :</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) बैक्टीरियल ब्लाईट (सियूडोमोनास सिंचोरी) (ख) ब्लाईट रस्ट (पुसीनिया होरियाना) (ग) टोमेटो फुट राट (फायटोफ्योरा क्रायपटोग्यिया)
(ii) ऊतक संवर्धन पादप	<ul style="list-style-type: none"> (i) अर्जेन्टीना (ii) आस्ट्रेलिया (iii) कनाडा (iv) वैक रिपब्लिक (v) ग्रीस (vi) ईरान 	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था और टोमेटो स्पॉटेड विल्ट वायरस से मुक्त रखा गया था।</p>
	(vii) बैलजियम	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) टोमाटो स्पोटिड विल्ट वायरस (ख) टम्बाकू मोसेज टोबाओ वायरस (ग) क्रीसंथेमम रस्टन नेक्रोसिस वायरस (घ) क्रिसेंथिमम लेटेट वाइरस
	(viii) ब्राजील	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) टमेटो क्लोरोटिक स्पाट वायरस (ख) ग्राउंडनट रिंग स्पाट वायरस (ग) क्रायसंथेमम स्टटन नेक्रोसिस वायरस से मुक्त रखे गए।
	(ix) चीन	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) टबाको मोजेक टोबाओ वायरस (ख) पोटाटो वाई पोटी वायरस (ग) पोटाटो एक्स पोटेक्स वायरस से मुक्त रखे गए।

		(x) कोलम्बिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपौं को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और (क) इम्पेटेन्स नेक्रोटिक स्पाट वायरस (ख) टमेटो स्पाटेट विल्ट वायरस (ग) क्रायसंथेमम स्टंट वायरस से मुक्त रखे गए।	शून्य
		(xi) डेनमार्क	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपौं को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) क्रीसेंथेमम स्टेट वायरस (ख) टोमाटो स्पॉटिड विल्ट वायरस	शून्य
		(xii) क्रांस	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपौं को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और (क) क्रायसंथेमम स्टंट वायरस (ख) टमेटो स्पॉटिड विल्ट वायरस (ग) टमेटो मोजेक वायरस से मुक्त रखे जाएंगे।	शून्य।
		(xiii) फिनलैंड (xiv) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपौं को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और क्रायसंथेमम स्टंट वायरायड से मुक्त रखे गए हैं।	शून्य।
		(xv) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपौं को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) टोमाटो स्पॉटिड विल्ट वायरस (ख) क्रीसेंथेमम स्पाट वायरस	शून्य।
		(xvi) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपौं को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) क्रीसेंथेमम स्टेट वायरस (ख) टोमाटो स्पॉटिड विल्ट वायरस (ग) क्रीसेंथेमम वेन मोटल वायरस	शून्य
		(xvii) मैक्सिको (xviii) स्लोवेनिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपौं को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) टोमाटो स्पॉटिड विल्ट वायरस (ख) इम्पेंसेन्स नेक्रोटिक स्पोट वायरस	शून्य।
		(xix) नीदरलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपौं को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) क्रीसेंथेमम वेन मोटल वायरस (ख) टोमाटो स्पॉटिड विल्ट वायरस (ग) टोस्पो वायरस	शून्य।

		(xx) पोलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) पोटाटो वाइ पाटि वायरस (ख) पोटाटो स्पोटिड विल्ट वायरस	शून्य।
		(xxi) लैस	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) पोटाटो वाइ पाटि वायरस (ख) पोटाटो स्पोटिड विल्ट वायरस	शून्य।
		(xxii) ताईवान	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और टरनिप मोजेक वायरस से मुक्त रखे गए हैं।	शून्य।
		(xxiii) टर्की	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और क्रायस्थेमम मोजेक वायरस से मुक्त रखे गए।	शून्य।
		(xxiv) यूके	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) बीट माइल्ड यलोविंग वायरस (ख) बाट वैरस्टन थलो लुटेवो वायरस (ग) क्रीसीथमम स्टेट वाइरोड (घ) क्रीसीथमम लीफ मोटलिंग वायरस	शून्य
		(xxv) यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) टमेटो स्पॉटेट विल्ट वायरस (ख) क्रीसीथमम स्टेट वाइरोड (ग) सीम्प्टोमलेस रीएचसीएमबी-एनएस	शून्य।
		(xix) कोई देश इंडिया, भीस, चैक, रिपब्लिक, आरट्रेलिया, अर्जेन्टीना, कनाडा, जर्मनी, फिनलैंड, डेनमार्क, स्लोवेनिया, मंकिस्को, जापान, यूएसए, दंतवियम, इटली, यूके, नीदरलैंड, लैस, चीन, पोलैंड, टकी, व्हाजील, कोलम्बिया, ताइवान, फ्रांस ये सिवाय	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य।
79	सिसर एसिएटिनम (धिक पी)	(i) बोने के लिए बीज	कोई देश	पाड़ और स्टेम ब्लाइट से मुक्त (फोगोप्सिस लांगीकोला) कृषि मन्त्रालय में कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अधीन रहते हुए इस आदेश की अनुसूची 12 में विनिर्दिष्ट उन्हीं फसल प्रजातियों या किसी की परीक्षण सामग्री के सिवाय आयत।

	(ii) उपभोग के लिए बीज	कोई देश	शून्य	21 ⁰ सेटीग्रेड की दर पर 32 ग्रा. / घनमीटर पर नियायत मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन और भारत सरकार के पाद्य संख्याण सलाहकार द्वारा अनुमोदित शीति में फाइटोसेनेटरी प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित या कोई अन्य धूमक / पदार्थ द्वारा उपचार ।
80.	सिसोरियम एसपीपी (चिकोरी एंड एनडाइव)	बोने के लिए बीज	कोई देश	से मुक्त : (क) बैक्टीरियल ब्लाईट (स्यूडोमोनास सिध्धोरी) (ख) बाइडेनस मोटल वायरस (ग) चिकोरी वैलो मोटल वायरस (घ) एम्प्याकोज (मारसोनिना पैनोटोनियाना)
81.	सिल्लस लानाटस	(i) बोने के लिए बीज	(i) थाइलैंड	शून्य
		(ii) कोई देश सिवाय थाइलैंड के	से मुक्त : (क) बैक्टीरियल फ्रूट ब्लाच (एसिडो)वोरेक्स एवेन्यू सबएसपी.सिट्रुली० (ख) एंगुलर लीफ स्पाट(स्यूडोमोनास रिंगिंग पीवी.लेक्राइमंस) (ग) साफ्ट राट (जैन्थोमोनास मैलोनिस) (घ) वाटरमैलन वायरसिस विज केलोरोटिक स्टंट (ङ) वर्टीसिलियम एल्बो-एट्रम (च) रक्तवैश मोजाइक वायरस	करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त (i) करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) फसल निरीक्षण और प्रमाणन के लिए वाटरमैलन वायरसिस जैसे कि क्लोरोटिक स्टंट, कर्ली मोटल, मोजेक वायरस 2, वर्टीसिलियम एल्बो-एट्रम, रक्तवैश मोजाइक वायरस से मुक्त
		(ii) उपभोग के लिए बीज	कोई देश	शून्य
		(iii) उपभोग के लिए फल	(i) थाइलैंड (ii) अफगानिस्तान	शून्य
82	सिद्रस हिस्ट्रॉक्स (कफीर पत्र)	उपभोग के लिए वनस्पति	थाइलैंड	शून्य
83	सिद्रस एसपीपी. (निंबु चूना, नारंगी, ग्रेप फ्रूट, मैडारिन, आदि और अन्य रुटेसी)	उपभोग के लिए ताजे फल	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एस्पीडियोट्स नेरी (अतिपीताम स्केल) (ख) बैक्ट्रोसेरा ऐक्यिलोनिस (ग) बैक्ट्रोसेरा जरविसी (घ) बैक्ट्रोसेरा निओह्यूमेर्लिस (ङ) बैक्ट्रोसेरा द्रायोनी (कवीन्सलैंड फ्रूटफ्लाई) के लिए अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार नाशक जीव मुक्त क्षेत्र की प्रास्थिति या

		<p>(च) सेरेटाइटिस कैपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई)</p> <p>(छ) एपिफिसिस पोर्स्टविटाना (हल्का भूरा एपिल मोथ)</p> <p>(ज) गिर्गनार्डिया सिट्रीकारपा (सिद्रस ब्लैक स्पॉट)</p> <p>(झ) स्यूडोकोकस कैल्सओलारी (सिदूरी चूर्णी मत्कुण)</p> <p>(ञ) अनरेस्पिस सिट्री (सिद्रस स्नो स्केल)</p>	<p>(ख) भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई और क्वीन्सलैंड फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध 21° सें.ग्रे. या एन ए पी पर उससे अधिक या उसके समतुल्य तापमान पर दो घंटे के लिए 32 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की दर पर एम बी धूमन, या</p> <p>(ग) दस दिन के लिए 0° सें.ग्रे. या उससे कम पर ; 11 दिन के लिए 0.55° से.ग्रे. या कम पर ; 12 दिन के लिए 1.1° से.ग्रे. या कम पर पोत पर लदान से पूर्व शीत उपचार तथा अभिवहन में भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन और 13 दिन के लिए 0° सें. ग्रे. या उससे कम पर ; 14 दिन के लिए 0.55° सें. ग्रे. या कम पर ; 18 दिन के लिए 1.1° से. ग्रे. या कम पर पोत पर लदान से पूर्व शीत उपचार तथा अभिवहन में क्वीन्सलैंड फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन।</p>
	(ii) कनाडा	<p>निम्नलिखित से मुक्त :</p> <p>(क) मेटाकल्फा प्रुनोसा (तुषारायित मॉथ बग)</p> <p>(ख) स्यूडोकोकस कामस्टाकी (कॉमस्टाक चूर्णी मत्कुण)</p> <p>(ग) स्यूडोकोकस जेकबीर्डसली (जेकबीर्डसली चूर्णी मत्कुण)</p>	शून्य
	(iii) चिली	<p>निम्नलिखित से मुक्त :</p> <p>(क) एस्पीडियोटस नेरी (अतिपीताभ स्केल)</p> <p>(ख) सेरेटाइटिस कैपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई)</p> <p>(ग) स्यूडोकोकस कैल्सओलारी (सिदूरी चूर्णी मत्कुण)</p>	<p>(क) सेरेटाइटिस कैपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई) के लिए अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार नाशक जीव मुक्त क्षेत्र की प्राप्ति या</p> <p>(ख) भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध 21° सें.ग्रे. या एन ए पी पर उससे अधिक या उसके समतुल्य तापमान पर दो घंटे के लिए 32 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की दर पर एम बी धूमन या</p>
		<p>(घ) सेलेनएस्पिडस आर्टीकुलेट्स (वेस्ट इंडियन रेड स्केल)</p> <p>(ঙ) अनरेस्पिस सिट्री (सिद्रस स्नो स्केल)</p>	<p>(ग) 10 दिन के लिए 0° सें.ग्रे. या उससे कम पर ; 11 दिन के लिए 0.55° से.ग्रे. या कम पर ; 12 दिन के लिए 1.1° से.ग्रे. या कम पर पोत पर लदान से पूर्व शीत उपचार तथा अभिवहन में भूमध्यसागरीय फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन।</p>

		(iv) चीन	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एस्पीडियोट्स नेरी (अतिपीताभ स्केल) (ख) बैकट्रोसेरा स्थूनिओनिस (जापानी ओरेंज फ्लाई) (ग) सेरोप्लास्ट जैपोनीसस (टॉरटोईज वैक्स स्केल) (घ) गिनार्डिया सिट्रीकारपा (सिट्रस ब्लैक स्पॉट) (ङ) ओरेसिया एक्सकवेटा (फ्रूट पियर्सिंग मौथ) (च) स्थूडोकोकस कैलिसओलारी (सिदूरी चूर्णी मत्कुण) (छ) स्थूडोकोकस कामस्टाकी (कॉमस्टाक चूर्णी मत्कुण) (ज) स्थूडोकोकस जेकबीर्डसली (जेकबीर्डसली चूर्णी मत्कुण) (झ) अनएस्पिस सिट्री (सिट्रस स्नो स्केल) (ञ) अनएस्पिस यानोनेनसिस (एरोहैंड स्केल)	(क) बैकट्रोसेरा स्थूनिओनिस (जापानी आरेंज फ्लाई) के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार नाशक जीव मुक्त क्षेत्र की प्रास्थिति या (ख) भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध 21° से.ग्रे. या इन ए पी पर उससे अधिक या उसके समतुल्य तापमान पर दो घंटे के लिए 32 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की दर पर एम बी धूमन या (ग) 10 दिन के लिए 0° से.ग्रे. या उससे कम पर ; 11 दिन के लिए 0.55° से.ग्रे. या कम पर ; 12 दिन के लिए 1.1° से.ग्रे. या कम पर पोत पर लदान से पूर्व शीत उपचार तथा अभिवहन में भूमध्यसागरीय फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन।
		(v) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एस्पीडियोट्स नेरी (अतिपीताभ स्केल) (ख) सेरेटाइटिस कैपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई) (ग) सेरोप्लास्ट जैपोनीसस (टॉरटोईज वैक्स स्केल) (घ) मेटाकल्फा प्रुनोसा (तुषारायित मॉथ बग) (ङ) स्थूडोकोकस कैलिसओलारी (सिदूरी चूर्णी मत्कुण) (च) अनएस्पिस यानोनेनसिस (एरोहैंड स्केल)	(क) सेरेटाइटिस कैपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई) के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार नाशक जीव मुक्त क्षेत्र की प्रास्थिति या (ख) भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध 21° से.ग्रे. या इन ए पी पर उससे अधिक या उसके समतुल्य तापमान पर दो घंटे के लिए 32 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की दर पर एम बी धूमन या (ग) 10 दिन के लिए 0° से.ग्रे. या उससे कम पर ; 11 दिन के लिए 0.55° से.ग्रे. या कम पर ; 12 दिन के लिए 1.1° से.ग्रे. या कम पर पोत पर लदान से पूर्व शीत उपचार तथा अभिवहन में भूमध्यसागरीय फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन।
		(vi) ईरान	एस्पीडियोट्स नेरी (अतिपीताभ स्केल) से मुक्त	शून्य
		(vii) इटली	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एस्पीडियोट्स नेरी (अतिपीताभ स्केल) (ख) सेरेटाइटिस कैपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई)	(क) सेरेटाइटिस कैपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई) के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार नाशक जीव मुक्त क्षेत्र की प्रास्थिति या

			(ग) सेरोप्लास्ट जैपोनीसस (टॉरटोईज वैक्स-स्केल) (घ) मेटाकल्फा प्रुनोसा (तुषारायित मॉथ बग) (ङ) स्यूडोकोक्स कैल्सिओलारी (सिदूरी चूर्ण मत्कुण)	(ख) भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध 21° से.ग्रे. या एन ए पी पर उससे अधिक या उसके समतुल्य तापमान पर दो घंटे के लिए 32 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की दर पर एम बी धूमन या (ग) 10 दिन के लिए 0° से.ग्रे. या उससे कम पर ; 11 दिन के लिए 0.55° से.ग्रे. या कम पर ; 12 दिन के लिए 1.1° से.ग्रे. या कम पर पोत पर लदान से पूर्व शीत उपचार तथा अभिवहन में भूमध्यसागरीय फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन ।
		(viii) न्यूजीलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एस्पीडियोट्स नेरी (अतिपीताम स्केल) (ख) एपिफिसिस पोस्टविटाना (हल्का भूरा एपिल मॉथ) (ग) गिग्नार्डिया सिट्रीकारपा (सिट्रस ब्लैक र्पॉट) (घ) पेनोनीचस सिट्री (सिट्रस रेड माइट) (ङ) स्यूडोकोक्स कैल्सिओलारी (सिदूरी चूर्ण मत्कुण) (च) अनरेस्पिस सिट्री (सिट्रस रनो रकेल)	21° से.ग्रे. या एन ए पी पर उससे अधिक या उसके समतुल्य तापमान पर दो घंटे के लिए 32 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की दर पर एम बी धूमन
		(ix) दक्षिणी अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एस्पीडियोट्स नेरी (अतिपीताम रकेल) (ख) सेरेटाइटिस कैपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई) (ग) सेरेटाइटिस रोजा (नेटाल फ्रूट फ्लाई) (घ) क्रिटोफ्लेविया ल्यूकोट्रेटा (फाल्स कोडलिंग मॉथ) (ङ) गिग्नार्डिया सिट्रीकारपा (सिट्रस ब्लैक र्पॉट) (च) स्यूडोकोक्स कैल्सिओलारी (सिदूरी चूर्ण मत्कुण)	(क) सेरेटाइटिस कैपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई) और सेरेटाइटिस रोजा (नेटाल फ्रूट फ्लाई) के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार नाशक जीव मुक्त क्षेत्र की प्राप्ति या (ख) भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई और नेटाल फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध 21° से.ग्रे. या एन ए पी पर उससे अधिक या उसके समतुल्य तापमान पर दो घंटे के लिए 32 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की दर पर एम बी धूमन या (ग) 10 दिन के लिए 0° से.ग्रे. या उससे कम पर ; 11 दिन के लिए 0.55° से.ग्रे. या कम पर ; 12 दिन के लिए 1.1° से.ग्रे. या कम पर पोत पर लदान से पूर्व शीत उपचार तथा अभिवहन में भूमध्यसागरीय फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन ।

			(x) यू एस ए	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एनारस्ट्रेफा फ्रैटरकूलर्स (दक्षिणी अमेरिकन फ्रूट फ्लाई) (ख) एनारस्ट्रेफा लूडेंस (मैक्रिस्कन फ्रूट फ्लाई) (ग) एनारस्ट्रेफा सरपेंटिना (सेपोडिला फ्रूट फ्लाई) (घ) एनारस्ट्रेफा स्ट्रियाटा (गुआवा फ्रूट फ्लाई) (ङ) एनारस्ट्रेफा सस्पेंसा (कैरेबियन फ्रूट-फ्लाई) (च) एस्पीडियोट्स नेत्री (अतिपीताम रक्केल) (छ) सेरेटाइटिस कैपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई) (ज) एपिफिसिस पोर्स्टविटाना (हल्का भूमा एपिल मोथ) (झ) मेटाकल्फा प्रुनोसा (तुषारायित मॉथ बग) (ञ) पानोनीचस सिट्री (सिद्रस रेड माइट) (ट) स्यूडोकोकस कैल्सिओलारी (सिद्वंशी चूर्णी मत्कुण) (ठ) स्यूडोकोकस कामस्टाकी (कॉमस्टाक चूर्णी मत्कुण) (ड) स्यूडोकोकस जेकबीर्डसली (जेकबीर्डसली चूर्णी मत्कुण) (ढ) सेलेनएस्पिडस आर्टीकुलेट्स (वेर्स्ट इंडियन रेड रक्केल) (ण) अनऐस्पिस सिट्री (सिद्रस स्नो रक्केल)	(क) एनारस्ट्रेफा फ्रेटरकूलर्स (दक्षिणी अमेरिकन फ्रूट फ्लाई), क. लूडेंस (मैक्रिस्कन फ्रूट फ्लाई), क. सरपेंटाइन (सेपोडिला फ्रूट फ्लाई), क.स्ट्रियाटा (गुआवा फ्रूट फ्लाई) और सेरेटाइटिस कैपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई) के लिए अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार नाशक जीव मुक्त क्षेत्र की प्राप्ति या (ख) भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध 21° से.ग्रे. या एन ए पी पर उससे अधिक या उसके समतुल्य तापमान पर दो घंटे के लिए 32 ग्राम/क्यूबिक मीटर की दर पर एम.बी.धूमन या एनारस्ट्रेफा एस पी पी के विरुद्ध 21° से.ग्रे. या एन ए पी पर उससे अधिक या उसके समतुल्य तापमान पर दो घंटे के लिए 40 ग्राम/क्यूबिक मीटर की दर पर एम बी धूमन या (ग) दस दिन के लिए 0° से.ग्रे. या उससे कम पर ; 11 दिन के लिए 0.55° या कम पर ; 12 दिन के लिए 1.1° से.ग्रे. या कम पर पोत पर लदान से पूर्व शीत उपचार तथा अभियहन में भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन और 18 दिन के लिए 0.55° से.ग्रे.या कम पर ; 20 दिन के लिए 1.1° से.ग्रे. या कम पर पोत पर लदान से पूर्व शीत उपचार तथा अभियहन में एनारस्ट्रेफा एस पी पी के विरुद्ध प्रशीतन।
84	क्लार्किया एसपीपी (गोडेशिया)	बोने के लिए बीज	(i) यू एस ए (ii) जर्मनी (iii) जापान (iv) फ्रांस (v) यूके (vi) नीदरलैंड (vii) डेनमार्क	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
85	क्लीमेटिस एसपीपी	प्रवर्धन के लिए पादप	यूके	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए संगरोध पश्च प्रविष्टि ।
86	क्लीओम एसपीपी (क्लीओम)	बोने के लिए बीज	(i) ताईवान (ii) नीदरलैंड (iii) फ्रांस (iv) यू एस ए (v) जर्मनी	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त ।
87	क्लेरोडेंड्रम इनर्मे (क्लेरोडेंड्रोन)	प्रवर्धन के लिए पादप /कलम	(i) एशिया (ii) यू एस ए	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए संगरोध पश्च प्रविष्टि ।

88	वलीविया एसपीपी	उत्तक संवर्धन पादप	सभी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
89	कोडियम वेरीगेटम (फ्रोटन)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए संगरोध पश्च प्रविष्टि।
90	कॉफिया एसपीपी. (कॉफी और रुबिएसी की संबंधित किस्में)	उपभोग या प्रसंस्करण के लिए कॉफी रुबिएसी की सेम	सभी देश	कॉफी बेरी बोरेस (हाइपोथेनीमस, सोक्रानिका बैन्ड्रलिस)	21 ⁰ से.ग्रे. और एनएपी के अधीन उच्च तापमान पर 32 ग्राम/क्यूबिक मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन और पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उल्लेख किया गया उपचार या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमक/पदार्थ द्वारा धूमन।
91	कोलस, एसपीपी. (कोलस)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यू एस ए (iii) ताईवान (iv) रूस (v) जापान	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त।
92	कंसोलिडा एंबीगुआ (कंसोलिडा)	बोने के लिए बीज	(i) यू एस ए (ii) यूके (iii) फ्रांस (iv) जर्मनी (v) नीदरलैंड (vi) डेनमार्क	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त।
93	कान्वोल्पुलस एसपीपी (मार्निंग ग्लोरी)	बोने के लिए बीज	यू एस ए	डिटिलेन्चस डिप्सेसी (हाएसिथ का ब्राउन रिंग रोग)	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त।
94	कोर्डिलीन एसपीपी.	(i) उत्तक संवर्धक पादप	(i) नीदरलैंड (ii) यू एस ए	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और : (क) इन्प्रेशिएंट नेक्रोटिक स्पाट वायरस (ख) टमेटो स्पॉटेड विल्ट वायरस से मुक्त रखे जाएंगे।	शून्य
		(iii) ब्राजील		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और टमेटो स्पॉटेड विल्ट वायरस से मुक्त रखे जाएंगे।	शून्य
		(iv) सभी देश सिवाय नीदरलैंड, यू		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ	

			एस ए और ब्राजील के	स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	
		(ii) उत्तक संवर्धन पादप	(i) एशिया (ii) यू एस ए	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए उगाने वाला संगरोध पश्च प्रविष्टि।
95	कोरीओप्सिस लेनसियोलाटा	बोने के लिए बीज	(i) नीदरलैंड (ii) यू एस ए (iii) फ्रांस (iv) जर्मनी	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
96	कोरिएंड्रम सेटिवम (कोरिएंडर)	(i) बोने के लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया (ii) इटली (iii) जापान (iv) यू एस ए	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (ख) जैयोमोनस हॉटर्स पीवी. केरोटी (बैक्ट्रीयल ब्लाईट ऑफ केरोट) (ग) सिलेरी मोसाइक वायरस	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त। (ii) मूल देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा, (ख) और (ग) से मुक्त के लिए, बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
			(v) चीन	स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त।
			(vi) न्यूजीलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (ख) सिलेरी मोसाइक वायरस	(i) मूल देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा, (ख) से मुक्त के लिए, बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणीकरण। (ii) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त।
			(vii) फ्रांस	स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (बैक्ट्रीयल लीफ ब्लाईट ऑफ टमेटो)	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त।
			(viii) थाईलैंड	शून्य	शून्य
97	कोर्टडेरिया एसपीपी। (पंपास धास आदि)	उत्तक संवर्धन पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
98	कोरिलस एसपीपी (हाजेलनट)	उपभोग के लिए (बीज) नट	(i) यूरोप (ii) आस्ट्रेलिया (iii) यू एस ए	एफेस्टिया एल्यूटेला (चॉकलेट मॉथ) से मुक्त	(i) 21° से.ग्रे. या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर पर भिथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार द्वारा। मूल/ पुनः निर्यात के

					देश में जारी पादप स्वच्छता प्रभावचल में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए। (ii) मृदा और संगरोध खतपतवार बीजों से मुक्त ।
		(iv) टर्की	जेन्थोमोनस आर्बोरिकोला पीवी, कोरिलिना (हाजेलनट ब्लाईट) से मुक्त	(i) 21° से.ग्रे. या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर पर मिथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार द्वारा । मूल/पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रभावचल में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए । (ii) मृदा और संगरोध खतपतवार बीजों से मुक्त ।	
99	कॉस्मोस एसपीपी (कॉस्मोस)	बोने के लिए बीज	(i) यू एस ए (ii) फ्रांस (iii) नीदरलैंड (iv) ताईवान (v) जापान (vi) जर्मनी	शून्य	संगरोध खतपतवार बीजों से मुक्त ।
100	क्रेटागस एसपीपी (इंडियन हॉथॉन)	ऊताक संवर्धन पादप	सभी देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊताक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
101	क्रोसांड्रा एसपीपी.	बोने के लिए बीज	ताईवान	शून्य	संगरोध खतपतवार बीजों से मुक्त ।
102	क्रोटोलारिया एसपीपी. (क्रोटोलारिया)	बोने के लिए बीज	जापान	शून्य	(i) संगरोध खतपतवार बीजों से मुक्त ।
103	कुकुमिस मेलो (मस्कमेलन)	बोने के लिए बीज	(i) चीन (ii) नीदरलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (ख) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस	(i) संगरोध खतपतवार बीजों से मुक्त । (ii) मूल देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा, (ख) से मुक्त के लिए, बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
			(iii) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (ख) ज्यूचिनी येलो फ्लीक वायरस (ग) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस	(i) संगरोध खतपतवार बीजों से मुक्त । (ii) मूल देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा, (ख) से मुक्त के लिए, बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
			(iv) हांगकांग,	शून्य	शून्य

			(v) कोरिया डीपीआर (vi) थाईलैंड (vii) रूस		
			(viii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (ख) मेलन नेक्रोटिक स्पॉट वायरस (ग) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस	(i) संग्रोध खरपतवार बीजों से मुक्त। (ii) मूल देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा, (ख) और (ग) से मुक्त के लिए, बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
			(ix) यू.एस.ए	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एसीडोवोरेक्स एवेनी सब्स. सिटूली (वाटरमेलन के बैकटीरियल प्रहृष्ट ब्लाच) (ख) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (ग) लेट्यूस इनफेक्शियस येलो वायरस (घ) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस	(i) संग्रोध खरपतवार बीजों से मुक्त। (ii) मूल देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा, (क) से (घ) तक मुक्त के लिए, बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
			(x) स्पेन, (xi) इंग्लैंड ¹ (xii) ताईवान (xiii) जोर्डन (xiv) इटली	ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस से मुक्त	(i) संग्रोध खरपतवार बीजों से मुक्त। (ii) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
		(ii) उपभोग के लिए सूखे दाने (बीज)	सभी देश	शून्य	शून्य
		(iii) उपभोग के लिए फ्रूट	(i) थाईलैंड	स्यूडोकोक्स ज़ेकबीर्डसली (ज़ेकबीर्डसली चूर्णी मत्कुण) से मुक्त	शून्य
			(ii) अफगानिस्तान	शून्य	शून्य
104	कुकुमिस सेटिवस (कुकुंबर और संबंधित किसर्में)	बोने के लिए बीज	(i) रूस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्यूडोमोनस पुटीडा (ख) फ्यूसारियम ऑक्सीरिपोरम एफ.एस.पी. कुकुमेरीनम (फ्यूसेरियल विल्ट)	(i) संग्रोध खरपतवार बीजों से मुक्त। (ii) अरेबीस मोसाइक वायरस और टमेटो रिंगस्पॉट वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और

			(ग) एरेबीस मोसाइक वायरस (हॉप बेयर-बाइन) (घ) टमेटो रिंगस्पॉट वायरस	प्रमाणीकरण।
		(ii) सभी देश सिवाय रूस के	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फ्यूसेरियल विल्ट (फ्यूसारियम ऑक्सीस्पोरम एफ.एस.पी. कुकुमेरीनम) स्यूडोमोनस पुटीडा (ख) ब्लैक स्पॉट (फोमोप्सिस स्लेरोटॉएडिस) (ग) सेप्टोरिया लीफ स्पॉट (सेप्टरिया कुकुर्बिटेरिनम) (घ) कुकुंबर सीड-बोर्न वायरस अर्थात् लीफ स्पॉट (ङ) वर्टीसिलियम एल्बोद्रम (च) रकवेश मोसाइक वायरस	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त। (ii) कुकुंबर सीड-बोर्न वायरस और स्कवैश मोसाइक वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
105	कुकुर्बिटा मेक्सिमा (बनाना रकवेश)	बोने के लिए बीज	(i) जापान (ii) अर्जेन्टीना (iii) दक्षिण अफ्रीका (iv) ताईवान (v) इटली (vi) फ्रांस	ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस से मुक्त (i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त। (ii) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
		(vii) कोरिया आरओके	स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (टमेटो के बेक्टीरियल लीफ ब्लाईट) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त।
		(viii) यू.एस.ए	निम्नलिखित से मुक्त : (क) लेट्यूस इनफेक्शन्स येलो वायरस (ख) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त। (ii) लेट्यूस इनफेक्शन्स येलो वायरस और ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
		(ix) चीन (x) नीदरलैंड (xi) जर्मनी	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (टमेटो के बेक्टीरियल लीफ ब्लाईट) (ख) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त। (ii) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण।

[भाग II]—खण्ड 3(ii)]

			(xii) कोरिया डीपीआर (xiii) थाईलैंड (xiv) वियतनाम (xv) लस (xvi) फ़िलीपीन्स	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
106	कुकुरबीटा मोसहाता (पंपफिन)	बोने के लिए बीज	(i) जापान (ii) अर्जेटीना	जूधीनी पीले मोजेइक वायरस से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) जूधीनी पीले मोजेइक वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
			(iii) कोरिया डीपीआर (iv) कोरिया आरओके (v) थाईलैंड	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
107	कुकुरबीटा पेपे (सामर रखवैस)	बोने के लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त : (क) अरबिस मोजेइक वायरस (होप बेयर्स-बाइन) (ख) जूधीनी पीले मोजेइक वायरस I (ग) एसिडोवोरेक्स एविनि सबस्प.सिटरल्सी (बैक्टेरियल फ्रूट फ्लॉट्च)	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) (क) और (ख) से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
			(ii) चीन (iii) प्रांत (iv) जर्मनी (v) इटली (vi) जापान (vii) लाउथ अफ्रीका (viii) नीदरलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) अरबिस मोजेइक वायरस (होप बेयर्स-बाइन) (ख) जूधीनी पीले मोजेइक वायरस	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) रत्नम 5 में प्रदर्शित वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
			(ix) कोरिया डीपीआर (x) कोरिया आरओके (xi) थाईलैंड	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
			(xii) यूएसए	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एसिडोवोरेक्स एविनि सबस्प.सिटरल्सी (बैक्टेरियल फ्रूट फ्लॉट्च) (ख) लेट्र्यूस इफेक्सियस पीले वायरस (ग) जूधीनी पीले मोजेइक वायरस	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) उद्भव देश के सकाम प्राधिकारी द्वारा (क) से (ख) मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
			(xiii) जोर्डन (xiv) अर्जेटीना (xv) इजरायल (xvi) लाइबान (xvii) रैयेन	जूधीनी पीले मोजेइक वायरस से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) जूधीनी पीले मोजेइक वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
			(xviii) लस	अरबिस मोजेइक वायरस (होप बेयर्स-बाइन) से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) अरबिस मोजेइक वायरस (होप बेयर्स-बाइन) से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
108	कुमिनम रिमीनम (कूमिन)	बोने के लिए बीज	ईरान	शून्य	शून्य
109	करकूमा एसीपी	उत्तरक संवर्धन पादप	(i) लाइबान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया और अल्पीनिया मोजेइक वायरस से मुक्त रखा गया।	शून्य

		(ii) ताईवान के सिंगाय कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया।	शून्य	
110	साइक्स एसपीपी	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पादप	कोई देश	शून्य	
111	साइक्लामेन एसपीपी (साइक्लामेन)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यूरेसए (iii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) टोबैको रेटल वायरस (स्ट्रेंग आफ पोटेटो) (ख) सुडोमोनस विरिडिप्लावा (पोटेटो का बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट)	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त। (ii) टोबैको रेटल वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
112	सिम्बोपोगोन सिट्रेट्स (लेमनथारस)	उपग्रोग के लिए राब्जी	थाइलैंड	शून्य	
113	डाउकस कारबोटा (कैरोट)	बोने के लिए बीज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) बैक्टीरियल ल्लाइट (जैन्थोमोनस हर्टोसम पीवी, कैरोटे) (ख) कैरेट वायरस (मोटल ड्वार्फ, लाल पत्ती और पीली पत्ती)	(क) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त। (ख) वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
114	डवलिया एसपीपी (डवलिया)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि, करंतीन वर्धन।
115	डेलोनिक्स इलाटा	बोने के लिए बीज	अफ़्रीका	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
116	डेलोसपर्मा कूपेरी (आइस प्लाट)	प्रवर्धन के लिए पादप	यूएसए	शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि, करंतीन वर्धन।
117	डेलफिनियम हाइड्रिड्स (डेलफिनियम)	(i) बोने के लिए बीज (ii) उत्तरक संवर्धन पादप	(i) यूरोप (ii) यूएसए (iii) जापान	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
		(i) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया और एस्टर येलोज (पाइथोप्लाज्मास) से मुक्त रखा गया।	शून्य	
		(ii) यूके	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया और पोटेलो वायरस से मुक्त रखा गया।	शून्य	
		(iii) लिथुआनिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया— (क) कुकुमिस वायरस 1 (ख) टोमेटो रिंग स्पाट नेपो वायरस (ग) टोबैको रेटल वायरस (घ) पियोनी वायरस 1	शून्य	
		(iv) यूके, लिथुआनिया और जापान के सिंवाय कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किये गये, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया।	शून्य	
118	डेनझोकैलामस एसपीपी (हेन्ड)	बोने के लिए बीज	(i) चीन (ii) थाईलैंड	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
119	डियानथस एसपीपी. (कारनेशन)	(i) बोने के लिए बीज	(i) ग्वाटेमाला	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।

		(ii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डिटायलिनचमरा डिप्साकी (स्टेम और बल्ब निमेटोड) (ख) अराविस मोजेइक वाइरस (हाप वेयरवाइन)	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) अराविस मोजेइक वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रभावीकरण ।
	(ii) बीज/केट पुष्प	(बीज के लिए ग्वाटेमाला और जापान के सिद्धाय) कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) रस्ट (यूरोमाइसिस दाइनथी) (ख) स्मट (सोरोसपोरियम स्पानरिया) (ग) डाउनी माइल्डू (पेरोनोस्पोरा डाइनाथी, पी डायनथिकोला) (घ) डिटीइलिनकस डिप्सरसी (स्टेम और बल्ब निमेटोड) (ङ) अराविस मोजेइक वाइरस (हाप वेयरवाइन)	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) अराविस मोजेइक वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रभावीकरण ।
	(iii) कर्तन/बोने/यूक्सोपण के लिए बालवृक्ष	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) वैक्टीरियल विल्ट और स्टेम क्रोकिंग (वुखेलिडेरिया करियोफिली) (ख) स्लो विल्ट (इश्विनिया क्रासानथिमी पीवी डायनथिकोला) (ग) रस्ट (यूरोमाइसिस दाइनथी) (घ) स्मट (सोरोसपोरियम स्पानरिया) (ङ) डाउनी माइल्डू (पेरोनोस्पोरा डाइनाथी, पी डायनथिकोला) (च) कार्नेशन वाइरस विज लेटेन्ट मोटेल वाइरस	45-60 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रदेश करंतीन प्रसुविधा
	(iv) ऊतक संवर्धन पादप	(i) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया : (क) कार्नेशन 1 एल्फा क्राइटो वाइरस (ख) कार्नेशन 2 एल्फा क्राइटो वाइरस (ग) कार्नेशन इटेलियन रिंग स्पाट वाइरस (घ) कार्नेशन यलो स्ट्रिप वाइरस (ङ) कार्नेशन वेन मोटल वाइरस (च) कार्नेशन रिंग स्पाट वाइरस	शून्य
		(ii) न्यूजीलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और कार्नेशन रोबडो वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
		(iii) यूके	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया : (क) कार्नेशन इटेलियन रिंग स्पाट वाइरस (ख) कार्नेशन रिंग स्पाट वाइरस (ग) कार्नेशन वेन मोटल वाइरस	शून्य
		(iv) यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और कार्नेशन इटेलियन रिंग स्पाट वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
		(v) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया : (क) कार्नेशन इटेलियन रिंग स्पाट वाइरस (ख) कार्नेशन रिंग स्पाट वाइरस	शून्य

		(vi) इजरायल (vii) स्पेन	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया : (क) कार्नेशन वेन मोटल वाइरस (ख) कार्नेशन रिंग स्पाट वाइरस	शून्य
		(viii) अर्जेटीना, (ix) लिथुआनिया, (x) फ्रांस, (xi) चीन, (xii) आस्ट्रेलिया, (xiii) रोमानिया, (xiv) युगोस्लोवाकिया, (xv) डेनमार्क, (xvi) जापान, (xvii) नीदरलैंडस	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे।	शून्य
		(xviii) इटली, न्यूजीलैंड, यूके, यूएसए, जर्मनी, इजरायल, स्पेन, अर्जेटीना, लिथुआनिया, फ्रांस, चीन, आस्ट्रेलिया, रोमानिया, युगोस्लोवाकिया, डेनमार्क, जापान और नीदरलैंडस के सिवाय कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे।	शून्य
120	डियानथस मिनेनसिस	बोने के लिए बीज	नीदरलैंडस	शून्य
121	डिसेन्ट्रा एसपीपी	उत्तक संवर्धित पादप	(i) यूएसए (ii) यूरसए के सिवाय कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और टोबेको रेटल वाइरस (टोबरवाइरस) से मुक्त रखे गए थे। प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे।
122	डिमोकार्पस लॉग्न	उपभोग के लिए फल	थाईलैंड	शून्य
(लॉग्न)				
123	डियोनिया (वीनस फ्लाई ट्रैप)	उत्तक संवर्धित पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे।
124	डिपटेरिक्स ओडोसाटा (कुमार)	छाल सहित या रहित लकड़ी	ब्राजील	शून्य
125	डोलिकोस लबलब (लबलब)	उपभोग के लिए अनाज (बीज)	स्पैनिश	(i) 21 डिग्री सेलीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्कारण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उदागम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र काइटोसेनीटरी पर पृष्ठाकृत किया जाएगा। (ii) खरपतवार बीज करतीन से मुक्त।
126	झाकेना एसपीपी	संवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य
				45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रयेश

(बन्धु लकी)					करंतीन प्रसुविद्या
127 दूरीया एसपीपी. (दुरंटा)	संवर्धन के लिए पादप/कर्तन	(i) एशिया (ii) यूएसए	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन प्रसुविद्या	
128 दूरीया जिवेनिस (दूरियन)	उपभोग के लिए फल	थाईलैंड	शून्य	शून्य	
129 इच्यम ल्हाटेजिनेयम	बोने के लिए बीज	यूके	शून्य	शून्य	
130 इलेइस ग्यूनेनसिस (आयल पाम) और संबंधित प्रजातियाँ	बीज/पोलेन/अंकुरित बीज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) वासकूलर विल्ट (फ्युसेरियम औक्सीपीम एफ. एसपी. इलेडिस) (ख) फ्रिकल (सेरकोसपोरा इलेडिस) (ग) रेड रिंग (रेडिनाफेलेंचेस कोकोफिलस और इसके वेक्टर रिंकोफोरस पाल्मारम) (घ) लेथल बड रोट या सडेन विल्ट [मारचाइट्स सोशिप्रिसीया (फाइटोलाम्ना)] (ङ) फैटल विल्ट या हार्ट रोट (फाइटोमोनस र्टेहेली) (च) लिफ भोटल वायरस (छ) कडांग कडांग और संबंधित विरोड़स (ज) पालम कंरनेल बोरेर (कारियोबुकस एसपीपी. और एकीमेरस एसपीपी.)	(i) कृषि मंत्रालय में कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्यधीन आयात की अनुज्ञा । (ii) 10-12 मास की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन प्रसुविद्या	
131 एलियोचरिस्ट ट्यूबरोसा (चाइनीज बाटर घेट्टनट)	उपभोग के लिए सब्जी	थाईलैंड	शून्य	शून्य	
132 इसेफलटीस एसपीपी	(i) बोने के लिए बीज	कोई देश	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।	
	(ii) संवर्धन के लिए पादप	कोई देश	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन प्रसुविद्या	
133 इंटेंड्रोफार्मा एसपीपी. (सपेली)	छाल सहित/ रहित लकड़ी	कोई देश	हिप्रीपाइला रोबर्स्टा से मुक्त	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्करण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्योग/उनर्नियांतक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीट्री पर पृष्ठांकित किया जाएगा ।	
134 एरुका वैसिकारिया (रोकोला)	बोने के लिए बीज	नीदरलैंड्स	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।	
135 एरिनजियम एसपीपी.	उत्तक संबंधित पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रहे गए थे ।	शून्य	
136 एरिसिमम एसपीपी. (बाल प्लावर)	बोने के लिए बीज	(i) एशिया (ii) यूरोप (iii) यूएसए	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।	
137 इरकहॉलिया कैलीफोर्निका	बोने के लिए बीज	यूके	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।	
138 यूकेलिप्टस एसपीपी. (यूकेलिप्टस)	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त : (क) क्राइफोनेक्ट्रिया जाइसोसा (ख) साइटोस्पोरा यूकालिप्टिकोला	करंतीन खरपतवार बीजों और पादप डेवरीस से मुक्त ।	
139 यूफोरिया मिली (फ्लेमिंगो)	उत्तक संबंधित पादप	(i) एशिया (ii) यूएसए	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन प्रसुविद्या	

THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY

140	यूपोर्विया पलचेसिमा (वाइसीटिया)	उत्तक संवर्धित पादप	(i) एशिया (ii) यूएसए	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करतीन प्रसुविधा
141	एस्टोमा एसपीपी.	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) जापान (iii) ताइवान (iv) यूएसए	शून्य	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
142	इयूटर्पे एसपीपी	बोने के लिए बीज	कोई देश	शून्य	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
143	इयूट्रोमा वासावी (वासीविया जपोनिका)	उत्तक संवर्धित पादप	जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॅथ से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
144	फटसिया एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॅथ से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
145	फिकस एसपीपी.	(i)उत्तक संवर्धित पादप	(i) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॅथ से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया : (क) फिकस कोनिया वाइरस (ख) किंग वाइरस एस	शून्य
		(ii) उत्तक संवर्धित पादप/कर्तन	(ii) जापान के सिवाय अन्य देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॅथ से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
		(ii)उत्तक संवर्धित पादप/कर्तन	कोई देश	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करतीन प्रसुविधा
146	पत्तावर बल्ब :				
	(क) डहलिया एसपीपी	(i)पादप या संवर्धन के लिए टयुबर्स	कोई देश	देहलिया मोजेडक वायरस से भिन्न देहलिया वायरस से मुक्त	(i) एक वर्धक ऋतु सीजन के लिए पश्च प्रवेश करतीन । (ii) मूदा से मुक्त ।
		(ii) बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यूएसए (iii) जापान	शून्य	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
	(ख) न्लेडियोलस एसपीपी.	पादप या संवर्धन के लिए कार्मस/कार्मलेट्स	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्मट (यूरोसिसटिस ग्लाडिओलिकोला) (ख) रस्ट (यूरोमाइसिस ग्लाडिओली और यू द्रान्सइभरसालिस) (ग) कोम रोट (एक.ओक्टीरसोरम एक.एसपी.ग्लाडिओली) (घ) हार्ड रोट (सेपटोरिया ग्लाडिओली) (ङ) बेस रोट (बुखौलडेरिया ग्लाडिओली पीपी.ग्लाडिओल)	(i)एक वर्धक ऋतु सीजन के लिए पश्च प्रवेश करतीन । (ii)मूदा से मुक्त ।
	(ग) हेलिकोनिया एसपीपी.	प्रवर्धन के लिए राइजोन्स	कोई देश	मोक विल्स (बुखौलडेरिया सोलानेसिस रेस 2) से मुक्त	शून्य ।

	/घ/ हाइरेसिथस एसपीपी.	वर्धन के लिए बल्ब	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ बैकटीरियल ब्लाइट या यलौ स्लाइम /जैथोमोनास हाइरेसिथी/ /ख/ हाइरेसिथस मोजाइक वायरस /योटी वायरस/ /ग/ तना और बल्ब नीमेटोड /डाइटीलैंकस डिप्सेकी/।	(i) एक वृद्धीय मौसम के लिए पश्च-प्रवेश करेतीन। (ii) मृदा से मुक्त। (iii) 4 घंटे के लिए 45 डिग्री सेंटीग्रेट पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार काइटोसेनिट्री प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा। या एन.ए.पी. या समतुल्य के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे उच्च तापमान पर 32 ग्राम/घन मीटर की दर से मेथिल ब्रोमाइड से उपचार या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा विनिर्दिष्ट कोई अन्य उपचार।
	/ङ/ आइरिस एसपीपी /बल्टीय और राइजोमेट्स किस्में/	प्लाटिंग या वर्धन के लिए बल्ब/राइजोम	कोई देश	/क/ फ्यूसेसियल रोट /फ्यूसेसियम आक्सीस्पोरम एफएसपी ग्लेडियोलाई/ /ख/ तना और बल्ब नीमेटोड /डाइटीलैंकस डिप्सेकी/ /ग/ रक्कलेरोटीनिया रोट /रक्कलेरोटीनिया बल्बोरम/ /घ/ आइरिस वायरस /योटी वायरस/ से मुक्त	(i) एक वृद्धीय मौसम के लिए पश्च-प्रवेश करेतीन। (ii) मृदा से मुक्त। (iii) 4 घंटे के लिए 45 डिग्री सेंटीग्रेट पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार काइटोसेनिट्री प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा। या एन.ए.पी. या समतुल्य के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे उच्च तापमान पर 32 ग्राम/घन मीटर की दर से मेथिल ब्रोमाइड से उपचार या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा विनिर्दिष्ट कोई अन्य उपचार।
	/च/ लिलियम एसपीपी. /लिलि/	(i) प्लाटिंग के लिए बल्ब	कोई देश	/क/ फ्यूसेसियम विल्ट /फ्यूसेसियम आक्सीस्पोरम एफ.एस.पी. लिलि/ /ख/ एन्थेक्नोज /कोलेटोट्राइकम लिलि/ /ग/ बैकटीरियल लीफ र्पाट /बरखोल्डेरिया ग्लेडियोलाई पीही. ग्लेडियोलाई/ /घ/ लिलि वायरस /लिलि रोसेट, लिलि सिम्प्टम लेस, ट्यूलिप ब्रेकिंग और लिलि कल स्ट्राइप/ से मुक्त	(i) एक वृद्धीय मौसम के लिए पश्च-प्रवेश करेतीन। (ii) मृदा से मुक्त।
		(ii) ऊक संवर्धित पौधे	(i) कोरिया आर.ओ.के., कोरिया डी.पी.आर.	प्रमाणित किया जाता है कि ऊक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है। /क/ ट्यूलिप ब्रेकिंग वायरस /ख/ लिलि भोटल वायरस /ग/ लिलि वायरस एक्स /घ/ टोबेको मोजाइक वायरस /ङ/ टोबेको रेटल वायरस /च/ ब्राड गीन विल्ट फैब वायरस /छ/ टोमेटो रिंग रपाट नेपो वायरस	शून्य

				/ज/ लिलि माइल्ड मोजाइक वायरस	
		(ii) जापान		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॉध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है। /क/ लिलि मोटल वायरस /ख/ ट्यूलिप ब्रैकिंग वायरस /ग/ लिलि वायरस एक्स /घ/ सिट्रस टैटर लीफ वायरस	शून्य
		(iii) नीदरलैण्ड		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॉध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है। /क/ अरेबिक मोजाइक वायरस /ख/ लिलि मोटल वायरस /ग/ लिलि वायरस एक्स /घ/ टोबेको रेटल वायरस /ड/ ट्यूलिप ब्रैकिंग वायरस /ब/ ट्यूलिप मोजाइक वायरस /च/ नेफ्रोटिक प्लेक वायरस	शून्य
		(iv) यूएसए०		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॉध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है। /क/ ट्यूलिप ब्रैकिंग वायरस /ख/ नेफ्रोटिक प्लेक वायरस काम्पलेक्स	शून्य
		(v) इटली		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॉध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है। /क/ टोबेको रेटल वायरस /ख/ ट्यूलिप ब्रैकिंग वायरस /ग/ टर्निप मोजाइक वायरस /घ/ नार्सिसस मोजाइक वायरस /ड/ अरेबिस मोजाइक वायरस	शून्य
		(vi) इजराइल		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॉध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है। /क/ ट्यूलिप ब्रैकिंग वायरस /ख/ लिलि मोटल वायरस /ग/ रट्रोवरी लेटेंट रिंग स्पॉट वायरस। /घ/ लिलि वायरस एक्स	शून्य
		(vii) ताइवान		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॉध	शून्य

			(ii) जापान	/ज/ लिलि माइल्ड मोजाइक वायरस प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्क्रेंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है। /क/ लिलि मोटल वायरस /ख/ ट्यूलिप ब्रैकिंग वायरस /ग/ लिलि वायरस एक्स /घ/ सिद्रस टैटर लीफ वायरस	शून्य
			(iii) नीदरलैण्ड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्क्रेंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है। /क/ अरेबिक मोजाइक वायरस /ख/ लिलि मोटल वायरस /ग/ लिलि वायरस एक्स /घ/ टोबेको रेटल वायरस /ड/ ट्यूलिप ब्रैकिंग वायरस /ब/ ट्यूलिप मोजाइक वायरस /छ/ नेफ्रोटिक प्लेक वायरस	शून्य
			(iv) यूएसए०	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्क्रेंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है। /क/ ट्यूलिप ब्रैकिंग वायरस /ख/ नेफ्रोटिक प्लेक वायरस काम्पलेक्स	शून्य
			(v) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्क्रेंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है। /क/ टोबेको रेटल वायरस /ख/ ट्यूलिप ब्रैकिंग वायरस /ग/ टर्निप मोजाइक वायरस /घ/ नार्सिसस मोजाइक वायरस /ड/ अरेबिस मोजाइक वायरस	शून्य
			(vi) इजराइल	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्क्रेंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है। /क/ ट्यूलिप ब्रैकिंग वायरस /ख/ लिलि मोटल वायरस /ग/ रट्रोवीरि लेटेंट रिंग रॉट वायरस। /घ/ लिलि वायरस एक्स	शून्य
			(vii) ताइवान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्क्रेंध	शून्य

				से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है। /क/ ट्यूलिप ब्रेकिंग वायरस /ख/ लिलि मोटल वायरस /ग/ स्ट्रोबेरी लेटेंट रिंग स्पॉट वायरस । /ध/ लिलि वायरस एक्स	
		(viii) यू०के०		प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें ट्यूलिप ब्रेकिंग वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
		(ix) चीन		प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें लिलि मोटल वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
		(x) पौलैण्ड		प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें लिलि मोटल वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
		(xi) कोरिया आर.ओ.के., कोरिया डी.पी.आर., जापान, इटली, यू०के०, इजराइल, ताइवान, नीदरलैण्ड, यू०एस०ए०, चीन, पौलैण्ड के सिवाय अन्य कोई भी देश		प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
/छ/ नारसिसस एसपीपी. /नरगिस/	प्लाटिंग के लिए बल्ब	कोई देश	/क/ बेसल रोट/फ्यूजेशियम आक्सीसोरम एफ.एस.पी. नारसिसी/ /ख/ तना और बल्ब नीमेटोड /डाइटीलेंक्स डिसेंक्सी/ /ग/ नारसिसस फायर /बोट्रियोटिनिया पॉलीब्लास्टिस/ /घ/ लीफ स्कॉर्च/स्टेनोस्पोरा कार्टिसी/ /ङ/ नारसिसस बल्ब मरिखया /मेरोडोना इक्सेरेट्रिस, यूमेरस स्ट्रिओटस और ई. ट्यूब्युक्युलेट्स/ /च/ नारसिसस वायरस से मुक्त	(i) एक वृद्धीय मौसम के लिए पश्च-प्रवेश करंतीन । (ii) मृदा से मुक्त । (iii) 4 घंटे के लिए 45 डिग्री सेंटीग्रेड पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार फाइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा । या एन.ए.पी. या समतुल्य के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊच्च तापमान पर 32 ग्राम/घन मीटर की दर से मैथिल ब्रोमाइड से उपचार या पादप संख्याण सलाहकार द्वारा विनिर्दिष्ट कोई अन्य उपचार ।	
/ज/ ट्यूलिया एसपीपी.	प्लाटिंग के लिए बल्ब	कोई देश	/क/ तना और बल्ब नीमेटोड /डाइटीलेंक्स डिसेंक्सी/	(i) एक वृद्धीय मौसम के लिए पश्च-प्रवेश करंतीन ।	

			/ख/ यांत्रिकीय प्रैक्टिस के लिए वेण्ड ब्रैकिंग, क्लोरोटिक ब्लाच, वायरस एक्स तथा अन्य बीज जनित वायरस	(ii) मृदा से मुक्त । (iii) 4 घंटे के लिए 45 डिग्री सेंटीग्रेट पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार फाइटोसेन्टरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठाकृत किया जाएगा । या एन.ए.पी. या समतुल्य के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे उच्च तापमान पर 32 ग्राम/घन मीटर की दर से मेथिल बोमाइड से उपचार या पादप संख्जण सलाहकार द्वारा विनिर्दिष्ट कोई अन्य उपचार ।
/अ/ जैन्टेडेस्किमा एसपीपी /कैला लिलि/	(i) प्लांटिंग या संवर्धन के लिए कार्म	कोई देश	/क/ बैक्टीरियल लीफ स्पॉट /जैथोमोनास कोम्प्रेस्ट्रूट पीवी जैंटडेस्की/ /ख/ जैन्टेडेस्किमा मोजाइक वायरस	(i) एक वृद्धीय मौसम के लिए पश्च-प्रवेश करतीन । (ii) मृदा से मुक्त ।
	(ii) उत्तक संवर्धित पादप	(i) कोरिया आर.ओ.के.	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और जैन्टेडेस्किमा एसपीपी, वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
		(ii) चेक गणराज्य	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और टोमेटो स्पोटेड विल्ट वायरस से मुक्त रखे जायें ।	शून्य
		(iii) स्लोवेनिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया है। /क/ टोमेटो स्पोटेड विल्ट वायरस /ख/ इपेसेंस नेक्रोटिक स्पाट वायरस ।	शून्य
		(iv) बल्गारिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया है। /क/ टोमेटो स्पोटेड विल्ट वायरस /ख/ पॉटीवायरस	शून्य
		(v) न्यूजीलैण्ड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
		(vi) ताइवान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया है। /क/ टर्निप मोजाइक वायरस	शून्य

भाग II—कारण 3(ii)]

			/ख/ जट्टेडॉस्किमा मोजाइक वायरस		
		(vii) संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें कानूनीक मोजाइक वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य	
		(viii) कोरिया आर.ओ.के., ताइवान, चेक गणराज्य, स्लोवेनिया, बल्गारिया, न्यूजीलैण्ड, संयुक्त राज्य अमेरिका के सिवाय अन्य कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य	
	(i) जिजीवर मिओगा /सजावटी अदरक/	वर्धन के लिए राइजोम	कोई देश	लीफ ब्लाइट /जैथोमोनास कैमेस्ट्रिस पीकी, जिजीवेरीकोला/ से मुक्त	
147	फेगोपायरोन एस्कुलेटम /बकच्छीट/	उपभोग के लिए बीज	नेपाल	शून्य	(i) एक वृद्धीय मौसम के लिए पश्च- प्रवेश करतीन। (ii) मृदा से मुक्त।
148.	प्रीजिआ एसपीपी. /प्रीजिआ/	(i) बोने के लिए बीज	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका (ii) यूरोप (iii) एशिया	टोबेको रेटल वायरस से मुक्त	(i) संगरोध खरपतवार बीज से मुक्त (ii) टोबेको रेटल वायरस से मुक्त करने के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
		(ii) वर्धन के लिए बल्ब	(i) यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
149	गेलार्ड्या एसपीपी. /ब्लैकेट फ्लावर/	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) संयुक्त राज्य अमेरिका	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
150	गार्सनिया मैंगोस्टेना /मैंगोस्टीन/	उपभोग के लिए बीज	थाइलैण्ड	/क/ हैक्ट्रोसेरा पपाया /परीता फल मखड़ी/ /ख/ मीली बग	(i) 21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर बी.एम. धूमन या उसके समतुल्य। (ii) 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे निम्न तापमान, 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे निम्न तापमान, 18 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे कम तापमान परलदाई पूर्व हीत उपचार के साथ परीता फल मखड़ी के घिरूद्ध अभियहन में प्रशीतन।
151	गार्डनिया एसपीपी. /गार्डनिया/	उत्तक संवर्धित पादप	हॉलैण्ड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
152	गाजेनिया एसपीपी. /गाजेनिया/	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) संयुक्त राज्य अमेरिका (iii) जापान	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
153	जेनिस्टा एसपीपी.	बोने के लिए बीज	(i) एशिया (ii) यूरोप (iii) संयुक्त	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त

			राज्य अमेरीका	
154	जैन्टिआना एसपीपी.	ऊतक संवर्धित पादप	(i) जापान प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया है। /क/ बीन यलो मौजाइक वायरस /ख/ ब्रोड बीन विल्ट वायरस /ग/ क्लोवर यलो वेन वायरस /घ/ टोबेको रैटल वायरस	शून्य
			(ii) संयुक्त राज्य अमेरीका प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया है। /क/ बीन यलो मौजाइक वायरस /ख/ इम्फेरेंस नेक्रोटिक स्पॉट वायरस।	शून्य
			(iii) जर्मनी प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और जैन्टिआना कार्ला वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
			(iv) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और ब्रोड बीन विल्ट वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
			(v) यूनाइटेड किंगडम प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और टोमेटो ब्लैक रिंग वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
			(vi) यूनाइटेड जापान, जर्मनी, आस्ट्रेलिया, यूनाइटेड किंगडम, संयुक्त राज्य अमेरिका के सिवाय कोई अन्य देश प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
155	जीर्णियम एसपीपी	(i) बोने के लिए बीज (ii) ऊतक संवर्धित पादप	(i) संयुक्त राज्य अमेरीका शून्य (ii) एशिया (iii) यूरोप प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया है। /क/ टोमेटो स्पोटेड विल्ट वायरस /ख/ पेलार्गोनियम लाइन पैटन कार्पीवायरस /ग/ पेलार्गोनियम रिंग स्पॉट	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त शून्य

			<p>वायरस /घ/ पेलार्गोनियम वैन किलयरिंग वायरस /ड/ पोटेटो वायरस एस. /च/ इथेर्सेंस नेक्रोटिक स्पॉट वायरस</p>	
		(ii) नीदरलैण्ड	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया है। /क/ पेलार्गोनियम लीफ कर्ल वायरस /ख/ पेलार्गोनियम वैन नेटिंग वायरस /ग/ अरेबिस मोजाइक वायरस /घ/ टोमेटो रिंग स्पॉट वायरस /ड/ टोमेटो ब्लैक रिंग वायरस /च/ टोबेको नेक्रोसिस वायरस</p>	शून्य
		(iii) कनाडा	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया है। /क/ टोमेटो स्पॉटेड विल्ट वायरस /ख/ इथेर्सेंस नेक्रोटिक स्पॉट वायरस।</p>	शून्य
		(iv) इटली	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया है। /क/ पेलार्गोनियम रिंग स्पॉट वायरस /ख/ पेलार्गोनियम क्लोरोटिक रिंग पैटर्न वायरस /ग/ पेलार्गोनियम जोनेट स्पॉट वायरस</p>	शून्य
		(v) ईरान (vi) फ्रांस	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और टोमेटो स्पॉटेड विल्ट वायरस से मुक्त रखा गया है।</p>	शून्य
		(vii) यूनाइटेड किंगडम	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और पेलार्गोनियम लाइन पैटर्न कार्मा वायरस से मुक्त रखा गया है।</p>	शून्य
		(viii) हंगरी (ix) जर्मनी	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और पेलार्गोनियम पल्लावर वायरस से मुक्त रखा गया है।</p>	शून्य
		(x) चेक गणराज्य	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और पेलार्गोनियम लीफ कर्ल वायरस से मुक्त रखा गया है।</p>	शून्य

		(xi) स्वीडन	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्क्रेंच से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और टमाटर स्पाट रिंग वायरस से मुक्त अनुरक्षित रखे गए हैं।	शून्य	
		(xii) पोलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्क्रेंच से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और टमाटर नेक्टोसिस वायरस से मुक्त अनुरक्षित रखे गए हैं।	शून्य	
		(xiii) संयुक्त राज्य अमेरिका, युनाइटेड किंगडम, इटली, हंगरी, जर्मनी, नीदरलैंड, देश गणराज्य, स्वीडन, पोलैंड, कैनेडा को छोड़कर कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्क्रेंच से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य	
156	गर्वेरा जैमेसोनी (गर्वेरा)	(i) बोने के लिए दीज (ii) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका (ii) यूरोप (iii) एशिया (i) नीदरलैंड	शून्य निम्नलिखित से मुक्त : (क) फ्रैक्लीनेला आक्सीडेटेलिस (पश्चिमी पुष्प ध्रीप्त) (ख) ओटीओरहांइफ्स सल्केट्स (दाइन वीटील) (ग) ध्रीप्त अंगुष्ठीसेप्स (फील्ड ध्रीप्त) (घ) फाइटोनेमस पालिड्स (स्ट्रावेरी दीमक) (ङ)	संगरेहित खरपतवर दीजों से मुक्त। प्रविष्टि पश्चात् 45 दिनों की अवधि के लिए संगरेहित उपजाना।
		(ii) जर्मनी	(ii) जर्मनी	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फ्रैक्लीनेला आक्सीडेटेलिस (पश्चिमी पुष्प ध्रीप्त) (ख) द्राइल्यूरोडस वेपोरेशिम (ग्लास हाउस सफेद मक्की) (ग) फाइटोनेमस पालिड्स (स्ट्रावेरी दीमक) (घ) फाइटोफ्योस क्रिप्टोजिया (टमाटर फुट रोट)	प्रविष्टि पश्चात् 45 दिनों की अवधि के लिए संगरेहित उपजाना।
		(iii) यूरोप (सिवाय जर्मनी के)	(iii) यूरोप (सिवाय जर्मनी के)	निम्नलिखित से मुक्त : (क) (सोयाबीन लूपर) सहित क्रिसोडेक्सिस (ख) फ्रैक्लीनेला आक्सीडेटेलिस (पश्चिमी पुष्प ध्रीप्त) (ग) द्राइल्यूरोडस वेपोरेशिम (ग्लास हाउस सफेद मक्की) (घ) फाइटोनेमस पालिड्स (स्ट्रावेरी दीमक) (ङ) फाइटोफ्योस क्रिप्टोजिया (टमाटर फुट रोट)	प्रविष्टि पश्चात् 45 दिनों की अवधि के लिए संगरेहित उपजाना।
		(iv) संयुक्त राज्य अमेरिका	(iv) संयुक्त राज्य अमेरिका	(क) (सोयाबीन लूपर) सहित क्रिसोडेक्सिस (ख) फ्रैक्लीनेला आक्सीडेटेलिस (पश्चिमी पुष्प ध्रीप्त) (ग) द्राइल्यूरोडस वेपोरेशिम (ग्लास हाउस सफेद मक्की) (घ) फाइटोनेमस पालिड्स (स्ट्रावेरी दीमक) (ङ) फाइटोफ्योस क्रिप्टोजिया (टमाटर फुट रोट)	शून्य
		(i) यूरोप (ii) अस्ट्रेलिया (iii) अंजनटीना (iv) ग्रीस (v) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पीढ़े जांचे गए भवर स्टाक से अभिप्राप्त किए गए थे और टमाटर स्पाट रिल्ट वायरस से मुक्त अनुरक्षित रखे गए हैं।	शून्य	

		(vi) कोलम्बिया (vii) संयुक्त राज्य अमेरिका (viii) मैक्सिको (ix) स्लोविनिया			
		(x) तुर्की	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तर संघर्षक पादपों को मातृ रक्तधूम से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और तम्बाकु रेटल टोबरा वायरस से मुक्त अनुरक्षित रखे गए हैं।	शून्य	
		(xi) रूस	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तर संघर्षक पादपों को मातृ रक्तधूम से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और तम्बाकु रेटल टोबरा वायरस से मुक्त अनुरक्षित रखे गए हैं।	शून्य	
		यूरोप, अस्ट्रेलिया, अर्जेन्टीना प्रीस, जापान, कोलम्बिया, संयुक्त राज्य अमेरिका, मैक्सिको, स्लोविनिया को छोड़कर कोई अन्य देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तर संघर्षक पादपों को मातृ रक्तधूम से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और तम्बाकु रेटल टोबरा वायरस से मुक्त अनुरक्षित रखे गए हैं।	शून्य	
157	ग्लोरीओसा सप्प (ग्लोरीओसा)	बोने के लिए बीज	(i) दक्षिण अफ्रिका (ii) पाना	शून्य	संग्रहीत खरपतवर बीजों से मुक्त।
158	ग्लिसाइन्स एम.पी.पी. (स्ट्रेटर्ड)	(i) बोने के लिए बीज	कोई अन्य देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डावनी माइल्ड्यू (पेरोनोसोपोरा मानशूरिका) (ख) तना कैकर. (डायपोरेफेसोलेरम वार कोलीबोरा) (ग) जड़ और तने का सड़ना (पाइथोफेथोरा मेन्सपर्मा वर. सोजेइ) (घ) पोड़ औप तना बलाइट (फोमोप्सिस लॉजिकोला) (ङ) सोयाबीन सिरट नीगाटोड (हेट्रोडेरा ग्लिसाइन्स) (च) बैक्टिरियल विल्ट (वर्टेंबैक्टिरियम फ्लैक्मारीसीन्स) (छ) सोयाबीन्स वायरस अर्थात् क्लोरोटिक, मोटल, सटट, पोटी, (ज) बूकिड (बूकिड्स सप्प)	(i) कृषि और सहकारिता विभाग ले शून्य अनुमोदन के अधीन रहते हुए इस आदेश की अनुमती 12 में विनिर्दिष्ट उसी फसल की जाति या किस्म के सिवाय आयात। (ii) मिट्टी से मुक्त।
		(ii) उपभोग/ प्रसंस्करण के लिए बीज	कोई भी देश	बूकिड से मुक्त (बूकिड्स सप्प)	(i) खरपतवर मुक्त फसल/ क्षेत्र प्रमाणन या (ख) फाइटो सेनेटरी प्रमाणन में संगलेहित खरपतवर बीजों के संबंध में शून्य ठोकेज (ग) 15 मिनट के लिए 120° सेंटीग्रेड पर उष्ण उपचार द्वारा बीज को जीवनी विहीन करना करना या भारत सरकार के पादप संख्याण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य समकक्ष उपचार (ii) आयात प्रेषण का खरपतवाव, परिवहन, धेषण और प्रसंस्करण तथा भारत सरकार द्वे पादप संख्याण सलाहकार द्वारा विहित दिशानिर्देशों के अनुसार अपशिष्ट का निपटान।
159.	गोम्फरेना	बोने के लिए	(i) जर्मनी	शून्य	संग्रहीत खरपतवर बीजों से मुक्त।

	सप्त (ग्लोबोसा)	बीज	(ii) ताइवान (iii) संयुक्त राज्य अमेरिका (iv) नीदरलैंड (v) फ्रांस		
160.	गोसिपियम सप्त (कपास)	औद्योगिक उपयोग के लिए कच्चे कपास की गांठें।	कोई भी देश	कपास गांठ वीविलों (एथेनोमस्स ग्रांडिस, ए पेनिसुलेरिस और वेस्टाइटस) से मुक्त ।	एनएपी के अधीन प्रविष्टि पत्तन पर 24जी/सीमू भीटर की दर से 21° सेंटीग्रेड और अधिक पर पर मिथाइल ब्रोमाइड या पादप संक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित किसी अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा धूमन ।
161.	हेरलेनीना सप्त.	बोने के लिए बीज	(i) नीदरलैंड (ii) फ्रांस	शून्य	संगरोधित खरपतवार बीजों से मुक्त ।
162.	हेडेरा सप्त (हेडेरा)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य	प्रविष्टि पश्चात् 45 दिनों की अवधि के लिए संगरोधित ।
163.	हेलीक्रिम सप्त	उत्तक संबंधित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ रक्तधं से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
164.	हीलियन्थस सप्त. (सुरजमुखी)	(i) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डायनी माइल्क्यू (प्लाजमोपारा हाल्सटेटी) (ख) बूकिड (बूकिड्स सप्त) (ग) बड़ा डर्मेस्टिड बीटल (द्रोगोडर्मा वर्सीकलर)	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए आयात । (ii) पोतवहन से पूर्व मूल देश में 2% मेटालेक्सिल से बीज उपचार और उपचार को फाइटोसेनेटरी प्रमाणपत्र पर पृष्ठाक्रित किया जाएगा ।
		(ii) उपभोग या प्रसंस्करण के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	(i) (क) खरपतवार मुक्त फसल/क्षेत्र प्रमाणन या (ख) फाइटो सेनेटरी प्रमाणन में संगरोधित खरपतवार बीजों के संबंध में शून्य डोकेज या (ग) 15 मिनट के लिए 120° सेंटीग्रेड पर उष्मा उपचार द्वारा बीज को जीवनी विहीन करना करना या भारत सरकार के पादप संक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य समकक्ष उपचार (ii) आयात प्रेषण का खरखाद, परिवहन, पेशन और प्रसंस्करण तथा भारत सरकार के पादप संक्षण सलाहकार द्वारा विहित दिशानिर्देशों के अनुसार अपशिष्ट का निपटान ।
165.	हेलीक्रिस्म ब्रैचिटेम (सदा पुष्ट)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) संयुक्त राज्य अमेरिका		
166.	हेलीक्रिस्म सप्त. (लैंट्रन /क्रिसमस पुष्ट)	उत्तक संबंधित पादप	(i) जर्मनी (ii) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ रक्तधं से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और हेलीबोरस मीजीक (कालादायरस) दायरस से मुक्त अनुशक्ति रखे गए हैं ।	
			(iii) जर्मनी और जापान को छोड़कर कोई अन्य देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ रक्तधं से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
167.	हेमरोकालिस सप्त.	उत्तक संबंधित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ रक्तधं से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
168.	ह्युक्सेरा सप्त.	उत्तक संबंधित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ रक्तधं से प्राप्त किया गया	शून्य

				था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	
169	हिबिसकस सप्प (हिबिसकस)	(i) बोने के लिए बीज	(i) डेमिनिकन गणराज्य	अस्कोकीटा अवलमोस्टकी (लीफ स्पोट) से मुक्त	संगरेखित खरपतवर बीजों से मुक्त।
			(ii) चीन	कोलैक्टोद्राइक्स हिबिस्की (एंथ्रेक्नोस) से मुक्त	संगरेखित खरपतवर बीजों से मुक्त।
		(ii) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) एशिया	शून्य	प्रविष्टी पश्चात् 45 दिनों की अवधि के लिए संगरोध
			(ii) अस्ट्रेलिया	हिबिसकस क्लोरोटिक रिंग स्पोट वायरस से मुक्त	प्रविष्टी पश्चात् 45 दिनों की अवधि के लिए संगरोध
			(iii) संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) पाराबेमिशिया माइक्रो (ब्रेडी सफेद मर्कड़ी) (ख) पाराकोक्स मार्जिनेट्स (पापाया मेलिबग) (ग) ऐक्टिनोफोरा स्किटगेरा (गुलाबी स्पोट्ड बोलडोर्म) (घ) फेनाकोक्स मेडिनेसिस (करसावा) (इ) सूडोकोक्स कॉल्सियोरेई (साइट्रोफिलस मेलिबग) (च) सूडोकोक्स जैकवियरदसलैई (जैकवियरदसलैई मेलिबगः) (छ) स्पोटोटेरा फ्रूजीपरडा (फाल आर्मी दोर्म) (ज) स्टेयरटोमा ब्रेव (कैको बीटल) (झ) आर्मलिरिया टेबसीन्स (आर्मलिरिया रूटरेट) (ञ) रिजोवियम रिजोजीन्स (बैक्टरियल गाल) (ट) हिबिसकस क्लोरोटिक रिंग स्पोट वायरस	प्रविष्टी पश्चात् 45 दिनों की अवधि के लिए संगरोध
170	हूरडिया सप्प.	उत्तक संवर्धित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ रक्तधूंसे प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
171	होरडियम सप्प. (जौ)	(i) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) ग्लग रोट (सूडोमोनस सिरिंज बीवी. एट्रोफेसिस्स) (ख) जी स्ट्रिप मौजेक (होर्डेवायरस) (ग) इर्गोट (क्लेवाइसेप्स परप्यूरिया) (घ) ग्रेनरी बीवील (सीटोफिलसग्रेनिरिस)	(i) संगरेखित खरपतवरों से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए आयात
		(ii) उपभोग के लिए अनाज	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) इर्गोट (क्लेवाइसेप्स परप्यूरिया) (ख) ग्रेनरी बीवील (सीटोफिलस ग्रेनेशियरा)	एनएपी के अधीन प्रविष्टी पत्तन पर 24जी/सीयू बीटर की दर से 21° सेंटीग्रेड और अधिक पर 24 घंटे से अधिक के लिए मिथाइल ब्रोमाइड या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित किसी अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा धूमन।
172.	होर्स्टा सप्प.	उत्तक संवर्धित पादप	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ रक्तधूंसे प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था : (क) इम्फेटीन नैक्रोटिक स्पोट वायरस (ख) टमाटर रिंग स्पोट वायरस (ग) होर्स्टा वायरस एक्स	शून्य
			(ii) संयुक्त राज्य अमेरिका को छोड़कर कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ रक्तधूंसे प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और	शून्य

				होस्टा वायरस निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था :	
173	हमुलस सम्प्र (होम्प)	(i) कटिंग्स (फ़ल्ड/ अनलॉड) पौधे	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डावनी माइल्ड्यू (परोनोस्पोरा ह्युमूली) (ख) होम्प सिस्ट नीमाटोड (हेटरोडेचा ह्युमूली) (ग) होम्प वायरस	(i) 6 मास की अवधि के लिए पश्च-प्रदेश संगरीथ (ii) मिट्टी से मुक्त
		(ii) औद्योगिक प्रसंस्करण के लिए गांठों में शुचित पुष्प शक्ति (होम्प)	कोई भी देश	(ख) में ठिए गए अनुसार	(i) 6 घंटों के लिए 63° सेंटीग्रेड पर उष्ण उपचार (ii) पेपण से संग्रहित अपशिष्ट और पैकेजिंग के लिए इस्तेमाल किए गए जूट के थीलों को भरनीकरण द्वारा नष्ट कर दिया जाना चाहिए।
174	हाइड्रोजिया एसपीपी	उत्तक संवर्धन पादप	(i) कोलंबिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था - /क/ हाइड्रोजिया रिंग स्पॉट वाइरस /ख/ हाइड्रोजिया लैटेन्ट वाइरस /ग/ टोमेटो रिंग स्पॉट वाइरस	कुछ नहीं
			(ii) कनाडा	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था - /क/ टोमेटो रिंग स्पॉट वाइरस /ख/ हाइड्रोजिया लैटेन्ट वाइरस /ग/ हाइड्रोजिया रिंग स्पॉट वाइरस	कुछ नहीं
			(iii) यूके	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था - /क/ हाइड्रोजिया मोजेइक वायरस /ख/ हाइड्रोजिया रिंग स्पॉट वायरस /ग/ टोमेटो रिंग स्पॉट वाइरस	कुछ नहीं
			(iv) यूएस०१० (v) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था - /क/ टोमेटो स्पॉटेड बिल्ट वायरस /ख/ टोमेटो रिंग स्पॉट वाइरस /ग/ हाइड्रोजिया रिंग स्पॉट वाइरस	कुद नहीं
			(vi) कोलंबिया, कनाडा, यू.के., यू.एस.ए., जापान को छोड़कर कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था - /क/ हाइड्रोजिया रिंग स्पॉट वाइरस /ख/ टोमेटो रिंग स्पॉट वाइरस	कुद नहीं
175	हाइपेरिकम एसपीपी.	बोने के लिए बीज	(i) एशिया	कुद नहीं	करतीन खरपतवार दोज से मुक्त

			(ii) यूरोप (iii) यू०एस००		
176.	हाइफाएट एसपीपी	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
177.	आइबेरिस एसपीपी /कैंडिटफट/	बोने के लिए बीज	(i) एशिया (ii) यूरोप (iii) यू०एस००	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
178.	इलिसियम वेरम /स्टारएनिज/	बोने के लिए बीज	चीन	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
179.	इम्पेशन्स एसपीपी. /इपेशन्स/	बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क (ii) यूरोप (iii) यू०एस००	फाइकोस्टिकट्टा इम्पेशन्स से मुक्त होगा- /क/ टोमेटो रिंग स्पॉट वाहरस /ख/ टोमेटो ऐस्पर्मी वायरस से मुक्त होने के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) इम्पेशन्स नेक्टोटिक वायरस से मुक्त होने के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
			(iv) जापान (v) ताइवान	इम्पेशन्स नेक्टोटिक वायरस कुछ नहीं	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
180.	आइपोमिया एसपीपी.	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) नीदरलैण्ड (ii) फ्रांस (iii) जर्मनी (iv) ताइवान (v) जापान (vi) यू०के० (i) जर्मनी (ii) नीदरलैण्ड (iii) फ्रांस	कुछ नहीं निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ डिटाइलेंसुस डेस्ट्रॉक्टर /ख/ टोमेटो ट्यूबर नेमेटोड/ /ग/ डिटाइलेंसुस डिप्साकी /हा०इयासिथ के ब्राउन रिंग डिजीज/	(i) मृदा से मुक्त (ii) एक पैदावार भौमि के लिए पश्च प्रविष्टि
181.	इक्सोरा एसपीपी. /इक्सोरा/	प्रवर्धन के लिए पादप/करतन	एशिया	कुछ नहीं	45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन
182.	जैट्रोफा करकस	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पादप	कोई भी देश (i) यू०एस००	कुछ नहीं निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ डाइयाप्रेज़ एड्रेविएट्स /सा०इट्रस विडिल/ /ख/ सुडोकोकाकस जैकवीयर्डसले॒वी /जैकवीयर्डसले॒वी मिलोबग/ /ग/ आर्मिलेरिया टेबसेन्स /आर्मिलेरिया रॉट रोट/	45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन
			(ii) यूरोप (iii) ऊतक संवर्धित पादप	कुछ नहीं प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था	45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन
183.	जैसेनिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
184.	जगलैन्स एसपीपी	काष्ठ सहित/विना छाल के	(i) यू०एस००	निम्नलिखित से मुक्त होगा- 21डिग्री सेंटीग्रेड पर और ऊच्च ताप	

	/वालनट/		/क/ हाइफैदिया क्यूनिया /ब्लैकहैडेड वेबवर्म/ /ख/ पोपिलिया जीपोनिका / जापनीज बीटल/ /ग/ जाइलेबोरस एफिनिस /शाट- होल बोर आफ सुगरकेन/ /घ/ जाइलोसैंडस जर्मनस /स्मालर एलनस वार्क बीटल/ /ङ/ ज्यूजेरा पाइरिया /मोथ बुड लेयोपाई/ /च/ राजोवियम राजोजेन्स /वैक्टरियल गैल/	और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उदभव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।	
		(ii) यूरोप	एपोमायलोइस सेरेटोनिया /कैरेब, मोथ/	21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उदभव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।	
		(iii) यू०एस००	कुछ नहीं	21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उदभव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।	
185.	कालमिया एसपीपी.	ऊतक संवर्धित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ रक्तध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	
186.	खेया सेनेरीलेनसिस /अफ्रीकन मैहोरीनी/	बोने के लिए बीज	अप्रीका	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
187.	कोथिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	(i) एशिया (ii) यूरोप (iii) यू०एस००	कुद नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
188.	लैकटुका सेटिवा /लेट्यूक/	बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पाइथियम ट्रेकेइफिलम /बोटम रोट आफ लेट्यूस/ /ख/ ऐरेबिस मोजैक वायरस /ग/ टोबेको रेटल वायरस /घ/ लोलियम मल्टीफ्लोरम	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) बीज उदभव देश के सक्षम प्राधिकरी द्वारा /ग/ से /ज/ मुक्त के लिए बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणन।
			(ii) इटली	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पैरेनोचायाता लाइकोपरसीसी /ब्राउन रोट आफ टोमेटो/ /ख/ रस्कलेरोटिनिया माइनर /स्कलेरोटिनिया डिजीज आफ लेट्यूस/ /ग/ जैन्थोमोनस ऐक्सोनोपेडिस पीवी विटियन्स /लीफ स्पॉट/ /घ/ ऐरेबिस मोजैक वायरस /ङ/ इम्पैसन्स नेक्रोटिक स्पाट वायरस	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) बीज उदभव देश के सक्षम प्राधिकरी द्वारा /ग/ से /ज/ मुक्त के लिए बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणन।

[भाग II—खण्ड 3(ii)]

				/च/ लेट्यूस बिंग वेइन वायरस /छ/ टोबेको रेटल वायरस /ज/ टोमेटो इन्फेक्टियस क्लोरोसिस वायरस /झ/ लोलियम मल्टीफ्लोरियम	
			(iii) नीदरलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ माइकोसेट्रोस्पोरा एसोरिना /एंथ्रेक्टोज ऑफ कैरावे/ /ख/ ऐरेबिस मोजैक वायरस /ग/ इम्फीसन्स नेक्रोटिक स्पॉट वायरस /घ/ लेट्यूस बिंग वेइन वायरस /ड/ टोबेको रेटल वायरस /च/ लोलियम मल्टीफ्लोरियम	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) उदभव देश के सक्षम प्राधिकरी द्वारा /ख/ से /ड/ मुक्त के लिए बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणन।
			(iv) यूएसए००	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पाइरेसोचायटा लाइकोपरसीसी /ब्राउन रोट ऑफ टोमेटो/ /ख/ रस्क्लेरोटिनिया माइनर /रस्क्लेरोटिनिया डीजिज ऑफ लेट्यूस/ /ग/ जैन्थोमोनास ऐक्जोनोपोडिस पीटी विटियस /लीफ र्पाट/ /घ/ बिडेन मोटल वायरस /ड/ इम्पेटिएन्स नेक्रोटिक स्पॉट वायरस /च/ वेट्यूस बिंग वेइन वायरस /छ/ लेट्यूस इन्फेक्टियस येलो वायरस /ज/ टोबेको रेटल वायरस /झ/ टोमेटो इन्फेक्टियस क्लोरोसिस वायरस /ट/ ग्रीष्मारिया प्लाटीजीनिया /ठ/ लोलियम मल्टीफ्लोरियम	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) बीज उदभव देश के सक्षम प्राधिकरी द्वारा /ग/ से /झ/ मुक्त के लिए बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणन।
			(v) फ्रांस	ऐरेबिक मोजैक वायरस /होप बैरेबिन/ से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) ऐरेबिक मोजैक वायरस /होप बैरेबिन/ से मुक्त होने के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन।
189	लार्गेनेरिया सिसेशारिया /बाटल गोर्ड/	बोने के लिए बीज	(i) थाइलैण्ड (ii) वियतनाम (iii) इटली (iv) फिलिपिन्स (v) कोरिया डीपीआर (v) कोरिया आरओके	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
190	लैगेरस्ट्रोइग्मिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	(vi) जापान	फ्यूसेरियम आक्सीसपोरम एफ.एस.पी. /लैगेरेनेरिया /बॉटल गौड विल्ट/ से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
191	लापोर्टिया एसपीपी. /लापोर्टिया/	उपयोग के लिए सभी पादप /शुष्क/	ताइवान	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
192	लेटानिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	पाकिस्तान	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
193	लेथिरस एसपीपी. /स्वीट पी/	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
			(i) यूएसए०० (ii) फ्रांस (iii) यूक्रेन	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त

			(iv) जर्मनी (v) नीदरलैण्ड (vi) डेनमार्क		
194	लेन्स क्यूलीनारिस /लैंटाइल्स/	उपयोग के लिए गण /बीज/	(i) आस्ट्रेलिया (ii) कनाडा (iii) चीन (iv) इरान (v) गूगलसॉफ्ट	डिलायलैन्यूस डिप्लोकी /स्टेम एंड बल्ब नेमेटोड/ से मुक्त	निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ (ii) 21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संख्यण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उदभव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।
			(vi) नेपाल (vii) तंजानिया (viii) म्यानमार	कुछ नहीं	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) 21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संख्यण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उदभव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।
			(ix) उक्ती	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ दुकुस लैंटिस /ख/ डीइटीलैनेन्यूस डिप्लोकी /स्टेम एंड बल्ब नेमेटोड/	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) 21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संख्यण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उदभव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।
195	ल्यूकोज़ुम एसपीपी /स्नौफलेक/	प्रवर्धन के लिए कन्द	(i) यूरोप (ii) एशिया	कुछ नहीं	(i) मृदा से मुक्त (ii) एक फसल मौसम के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन
196.	लिबटिया एसपीपी.	उत्तरक संवर्धित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मात्र रक्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	कुछ नहीं
197.	लिमोनियम एसपीपी. /लिमोनियम/स्टटिक/	(i) बीज के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यूएस००	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
		(iii) जापान	वर्षोलडेरिया एंड्रोपोगोनिस से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त	
		(ii) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) यूरोप	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ इपोटिएंस नेक्रोटिक रॉट वायरस /ख/ लिमोनियम येलो वेइन वायरस	45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन
			(ii) नीदरलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ फ्रेकलानिएल्ला आकर्सीडेंटालिस /देर्स्टर्न फ्लावर ग्रिप्स/ /ख/ फायटोपेथोरा क्राइपटोगी	45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन

			(iii) यू०एस०ए०	/टोमेटो प्रूट रोट/ /ग/ क्लोवर येलो वेइन वायरस /क/ फ्रेकलानिएल्ला आक्सीडेंटालिस /वेस्टर्न फ्लावर शिंज्स/ /ख/ फायटोबेथोरा क्राइपटोग्नी /टोमेटो प्रूट रोट/ /ग/ क्लोवर येलो वेइन वायरस /घ/ टोबेर्को ऐटल वायरस /इ/इम्पेटिर्स नेक्रोटिक स्पॉट वायरस	45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन।
	उत्तरक संवर्धन पादप	(i) कोलविया		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और स्टटिक वायरस वाई से मुक्त रखा गया था।	कुछ नहीं
		(ii) चेक गणराज्य		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और ब्रोड बिन विल्ट वायरस से मुक्त रखा गया था।	कुछ नहीं
		(iii) यूरोप		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था। /क/ इम्पेटिर्स नेक्रोटिक स्पॉट वायरस /ख/ लिंगोनियम येलो वेइन वायरस	कुछ नहीं
		(iv) जर्मनी		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था। /क/ कुकुम्बर मोजैक कुकुम्बर वायरस /ख/ नर्निप मोजैक वायरस /ग/ स्टैटिक वायरस वाई	कुछ नहीं
		(v) इटली		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था। /ग/ कुकुम्बर मोजैक कुकुम्बर वायरस /घ/ चट्टोवर येलो वेइन वायरस	कुछ नहीं
		(vi) जापान (vii) संदेन्टे		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था। /क/ टोमेटो स्पोटेड विल्ट वायरस	कुछ नहीं

				/ख/ बर्डोलडेरिया एंडोपोगोनिस /वैकटेरियन लीफ स्ट्रीप ऑफ सोर्थम एंड कोर्न/ /ग/ क्लोवर येलो वेइन वायरस ।	
		(viii) लिथोनिया		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और टोमेटो रिंग स्पॉट वायरस से मुक्त रखा गया था ।	कुछ नहीं
		(ix) नीदरलैण्ड		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था ।	कुछ नहीं
		(x) स्पेन		/क/ क्लोवर येलो वेइन वायरस । /ख/ टोमेटो बुर्जी स्टॉट वायरस	कुछ नहीं
		(xi) यूएस०३०		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था । /क/ टोमेटो रेटटल वायरस । /ख/ इम्पेटिएस नेक्लोटिक स्पॉट वायरस	कुछ नहीं
		(xii) जर्मनी, इटली, चेक गणराज्य, स्पेन, नीदरलैण्ड, यूरोप, यूएस०३० लिथोनिया, सिलेन्टी, जापान, कोलंबिया को घोड़कर कोई भी देश		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था ।	कुछ नहीं
198.	लाइनम एसपीपी, /फ्लेवर्स/	(i) बोने के लिए बीज	(i) एशिया (ii) यूरोप	कुछ नहीं	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए आयात की अनुमति है । (ii) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
			(iii) यूएस०३०	निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ कोलेटोट्रीच्युम इनीकोला /एंटीबॉज/ /ख/ फ्यूमेरिया ऑफिसिनेलिस /फामन फ्यूमीटरी/	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए वाणिज्यिक आयात की अनुमति है । (ii) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
		(ii) खपत के लिए बीज	(iv) नेपाल	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
199.	लोथेलिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	(i) प्रांता (ii) यूक्रो	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त

			(iii) जर्मनी (iv) नीदरलैण्ड (v) यूएस०ए० (vi) डेनमार्क		
200.	लोतियम पेरेने /पैरेनियल रायग्रास/	बोने के लिए बीज	यू०एस०ए०	निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ ऐगुइना एग्रोस्टिस /बैन्टग्रास नेमोटोड/ /ख/ प्लूजैरियम अल्मोरम /क्लूवा रॉट सेरियल्स/ /ग/ ग्लोयोटिनिय ग्रेनीजेना /ब्लाइंड सीड डिजीजःसेरिल्स / /घ/ मोनोग्राफेल्ला निविलिस /प्रूट रॉट सेरिल्स/ /ङ/ सुडोमोनास रिरिंज ग्रीवी कोरोनाफेसिएंस /चॉकलेट स्पॉट चह मैज/	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
201	लोसार्पेटुलम एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्वरूप से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	कुछ नहीं
202	लोटस एसपीपी. /लोटस/	(i) बोने के लिए कन्द	(i) यू०एस०ए० को छोड़कर कोई भी देश	कुछ नहीं	(i) मृदा से मुक्त (ii) 45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन
			(ii) यू०एस०ए०	टोमेटो रिंग स्पॉट वायरस /रिंग स्पॉट ऑफ टोमेटो/ से मुक्त	(i) मृदा से मुक्त (ii) 45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन
		(ii) उपभोग के लिए ग्रेन्स /बीज/	पाकिस्तान	टोमेटो रिंग स्पॉट वायरस से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
203	ल्यूफा एक्युटेंगुला /राइज गौर्ड/	बोने के लिए कन्द	(i) ताइयान (ii) थाइलैण्ड (iii) वियतनाम (iv) नीदरलैण्ड (v) चीन (vi) फिलिपिन्स	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
204	ल्यूफा ऐजिपिटियाका /स्पॉन्ज गौर्ड/	बोने के लिए बीज	(i) थाइलैण्ड (ii) वियतनाम (iii) फिलिपिन्स (iv) हाँगकाँग	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
			(v) चीन	जुकचीनी यलो मोजैक वायरस से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) जुकचीनी यलो मोजैक वायरस से मुक्त होने के लिए पादप संरक्षण और प्रमाणन।
205	ल्यूपिनस एसपीपी. /ल्यूपीनस/	बोने के लिए बीज	(i) यू०एस०ए०	निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ प्लूजैरियम आक्सीपोरम एफ.एसपी. फैजोली /विल्ट ऑफ बीन/ /ख/ फोमोपसिस लॉगीकोला /फोमोपसिस सीड डिके/ /ग/ फाइटोथ्रोरा रुट एंड रेटम रॉट/ /घ/ सुडोमोनास विरिडीफ्ल्यावा /वैक्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त

			(ii) एशिया (iii) यूरोप	टोमेटो/ कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
206.	टाइकोपर्सिकन एसकुलनटग /टोमेटो/	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ बैक्टीरियल कॉकर /क्लेविबेक्टर माइक्रोनेन्सिस सब एसपी. ग्राइचीमेन्सिस/ /ख/ बैक्टीरियल लीफ स्पॉट /सुडोमोनास सिरिज पीवी. टोमेटो/ /ग/ बैक्टीरियल पूयस्टल /सुडोमोनास सिरिज पीवी. पैन्चुवलेंस/ /घ/ पोटेटो स्पॉटल ट्यूबर /वाइरोइड/ /ङ/ पेरोनोस्पोर हाइओससायामी पीवी टोमेटिसना /च/ फोमा एडीजेना /छ/ वटीसिलियम एल्बोद्रम /ज/ क्लेविबेक्टर माइक्रोनेन्सिस सब एसपी. रोपोडोनिकस /झ/ ऐपिनो भोजक वायरस /ट/ टोमेटो आर्सेमी वायरस /ठ/ टोमेटो बुर्जी स्टेट वायरस /झ/ टोमेटो रिंग स्पॉट वायरस	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) /ङ/ से /ङ/ तक के मुक्त होने के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन।
207.	मैकाडामिया एसपीपी, /मैकाडामिया नटस/	उपयोग के लिए नटस /बीज/	(i) आरस्ट्रेलिया	कुछ नहीं	(i) 21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर निशाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संज्ञाण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उद्भव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा। (ii) मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
			(ii) केन्या	निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ क्रिटोफलेबिया ल्योकोट्रेटा /फाल्स कौडलिंग मोथ/ /ख/ सुडोथेरास्टस देवी /कोकोनट बग/	(i) 21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर निशाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संज्ञाण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उद्भव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा। (ii) मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
208.	मेगनोलिया एसपीपी.	ऊताक संवर्धित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊताक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	कुछ नहीं
209.	मैजोराना एसपीपी.	बोने के लिए बीज	डेनमार्क	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त।
210.	मैथ्यूरियोला इनकाना	बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क	फोमा मैथ्यूरियोलोकोला /लीफ	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त।

/स्टॉक/			स्पॉट/ से मुक्त	
		(ii) यूएसोए	निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ प्लूजैरियम ऑक्सीसोरेम एफ.एसपी. मैच्चीयोली /विल्ट/ /ख/ जैन्योमोनास कैम्पेसट्रिस पी.वी. रेफानी /रेफानस लीफ स्पॉट/ /ग/ जैन्योमोनास कैम्पेसट्रीस पी.वी. इन्कैनी	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त ।
		(iii) ब्राजील	जैन्योमोनास कैम्पेसट्रिस पी.वी. रेफानी /रेफानस लीफ स्पॉट/ से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त ।
		(iv) साउथ अफ्रीका (v) आस्ट्रेलिया	जैन्योमोनास कैम्पेसट्रीस पी.वी. इन्कैनी से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
		(vi) फ्रांस (vii) यूके (viii) जर्मनी (ix) नीदरलैण्ड	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
211.	मेट्रोकेरिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	यूके०	कुछ नहीं
212.	मेडिकागो एसपीपी. /लूसर्न या अल्फा अल्फा/	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए वाणिज्यिक आयात की अनुमति है ।
213.	मैथा स्पीकेटा /मिन्ट/	प्रवर्धन के लिए पादप	हजारयल	निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ पेरिस्ट्रोमा सौसिथा /पिअरली अंडरविंग भोथ/ /ख/ स्पोडोपटेरा लिटोरलिस /कॉटन लीफवार्न/
214.	मेसेमड्रायनथेमस एसपीपी. /लिविंगस्टोन डंजी/	बोने के लिए बीज	(i) फ्रांस (ii) जर्मनी (iii) नीदरलैण्ड	कुछ नहीं
215.	मेट्रोक्सीलोन एसपीपी.	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
216.	मिमुलस एसपीपी.	बोने के लिए बीज	यूरोप	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
217.	मिस्ट्रिलिस जालापा	बोने के लिए बीज	ताइवान	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
218.	मिसकैन्थस एसपीपी.	ऊताक संवर्धन पादप	(i) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि ऊताक संवर्धन पादप मातृ रक्तधू से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और मिसकैन्थस रस्त्रीक वायरस से मुक्त रखा गया था ।
			(ii) जापान को छोड़कर कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊताक संवर्धन पादप मातृ रक्तधू से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था ।
219.	मोमोडिका केरेन्टिया /विटरारींड/	बोने के लिए बीज	(i) चीन (ii) हाँगकाँग	कुछ नहीं
				(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) जुकचीनी यलो मोजैक वायरस से मुक्त होने के लिए पादप संख्यण और प्रमाणन ।

		(iii) जापान	जुकचीनी येलो मोजैक वायरस से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) जुकचीनी यलो मोजैक वायरस से मुक्त होने के लिए पादप संख्ण और प्रमाणन।
		(iv) फिलिपिन्स (v) वियतनाम (vi) थाइलैण्ड	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
220.	गोरस एल्बा /मलबरी/	संवर्धन के लिए पादप	कनाडा लाइफ स्टार्टर स्ट्रेटर स्ट्रेटर स्ट्रेटर स्ट्रेटर	निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ एकोरटेनम हिलेरी /ग्रीन स्ट्रिंक बग/ /ख/ हाइफेन्चिया क्यूनिया /ब्लैक हेडेल वेबवार्म/ /ग/ पेरिड्रोमा साउसिया /पियरली अंडरविंग मोथ/ /घ/ पैक्टोबैकटीरियम रापोन्टीकी /राबर्ब क्राउन रॉट/ /ड/ रिजोवियम रिजोजिनस /बैक्टीरीयल गाल/ /च/ जाइलेला फारस्टिडिओसा /पिरस डिजीज ऑफ ग्रेपवाइन/
221.	म्यूकूमा /म्यूक्यूमा/	प्रवर्धन के लिए पादप	(i) एशिया	कुछ नहीं
			(ii) यूएसए	45 कुछ दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन
				45 कुछ दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन
222.	मूसा एसपीपी. /बनाना/	ऊतक संवर्धित पादप	(i) फिलिपिन्स	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया थे /क/ अबाका मोजैक वायरस /ख/ बनाना माइल्ड मोजैक वायरस
			(ii) आस्ट्रेलिया (iii) अफ्रीका (iv) लैटिन अमेरिका (v) थाइलैण्ड	कुछ नहीं
			(vi) फिलिपिन्स, आस्ट्रेलिया, अफ्रीका, लैटिन अमेरिका, थाइलैण्ड को छोड़कर कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।
223.	मायोसोटिस एसपीपी. /मायोसोटिस/	बोने के लिए बीज	यूएसए	कुछ नहीं
224.	नदिना एसपीपी.	ऊतक संवर्धित पादप	कोई भी देश	करंतीन खरपतवार डोमेन से मुक्त

				उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	
225.	नंदिना एसपीपी. नंदिना कंपेक्टा को छोड़कर	(i) उत्तक संवर्धित पादप (ii) यू०एस०ए० को छोड़कर कोई भी देश	(i) यू०एस०ए० (ii) यू०एस०ए० को छोड़कर कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया थे /क/ क्लोस्टरो वायरस /ख/ नंदिना मोजैक वायरस /ग/ नंदिना स्टेम पिटिंग कैपिलो वायरस	कुछ नहीं
		(ii) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) यू०एस०ए० (ii) यूरोप	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	कुछ नहीं
				निम्नलिखित से मुक्त होगा— /क/ क्लोस्टरो वायरस /ख/ नंदिना मोजैक वायरस /ग/ नंदिना स्टेम पिटिंग कैपिलो वायरस	कुछ नहीं
226.	नॉकिया डिडेरिची /विलिंग/	काष्ठ सहित/छाल रहित	अफ्रीका	ओरिंग्मोकोरा मेडियोफोवियाटा से मुक्त	21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उद्भव/पुनः नियांतक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।
227.	निमेसिया स्टूमोसा /निमेसिया/	बोने के लिए बीज	यूरोप	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
228.	निओरिगेलिया एसपीपी. /निओरिगेलिया/	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
229.	नेफिलियम लेपेसियम /रामबुटान/	उपभोग के लिए फल	थाइलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त होगा— /क/ बैक्ट्रोसिस पपाई/पपाया फ्रूट फ्लाई/ /ख/ केटीनोकोकस हिस्पीडस सीट्रू निली बग/ /ग/ कोनोपोमोरफा क्रीमीरिला/कोकोआ मोथ/ /घ/ डारना डिडक्टा/नेटल केटरपिलर/ /ङ/ सुडोकोकस जैकवियर्डसलैई/जैकवियर्डसलै मिलीबग/	45 कुछ दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन (i) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रोसिस पपाई/पपाया फ्रूट फ्लाई/ के लिए नाशक जीव- मुक्त क्षेत्र प्रस्थिति या (ii) 21 डिग्री सेंटीग्रेट या अधिक तापमान पर 3.5 घंटों के लिए 32 ग्राम/घन मीटर की दर से एम्बी घूमन या उसके समतुल्य (iii) प्रि-शिपमेंट शीत उपचार 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 13 दिन के लिए, 0.55 डिग्री सें० या उससे नीचे 14 दिन के लिए, 1.1 डिग्री सें० या उससे नीचे, 18 दिन के लिए तथा साथ ही पपाया फ्रूट फ्लाई रोधी परिवहन के लिए होगा।
230.	नेफ्रोलेपिस एसपीपी. /नेफ्रोलेपिस/	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	कुछ नहीं	45 कुछ दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन

THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY

231.	निकोटियाना एसपीपी	(i) बोने के लिए बीज	(i) यूको	निम्नलिखित से मुक्त होगा—/क/ डाइटेलेचर डिप्राकी/द्राउन रिं डिजीज ऑफ हेसिव्ह/ /ख/ पेपिनो मोजैक वायरस	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) पेपिनो मोजैक वायरस से मुक्त होने के लिए कसल निरीक्षण और प्रमाणन।
			(ii) यूरोप	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
			(iii) यू०एस०ए०	सुडोमोनास सिरिज पीवी मीलिया/द्राउन स्पैट ऑफ टोबेको/ से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
		(ii) गठरी में पत्तियाँ/अधिनिर्मित/	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा—/क/ चॉकलेट बीथ/एफेस्टिया इलूटेला/ /ख/ ब्लू मोल्ड/पेरोनोस्पॉच हायोस्ट्रियमी एफ.एसपी. टेवेसिना/	5-7 दिनों के लिए 3 गोलियाँ प्रतिटिन की दर से एल्बूमिनियम फासफाइल/फास्फीन/ के साथ धूमन
232.	निष्कीया एसपीपी./निष्कीया/	प्रबंधन के लिए पादप	(i) थाइलैण्ड (ii) यू०एस०ए०	कुछ नहीं	45 कुछ दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन
233.	नायपा एसपीपी	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
234.	ओखरोमा पिरोगिडेल (बाल्सा)	छाल लहित या रहित लकड़ी	जर्मनी	कुछ नहीं	(i) 24 घंटे तक 21 ° सेंटीग्रेट और उससे अधिक या समतुल्य पर 48 ग्राम/सीधूरुम ली दर पर या पौधा संरक्षण सलाहकार, द्वारा अनुमोदित किसी अन्य उपचार से मिथाइल ब्रोमाइड से धूमिकीरण। उदगम/पुनर्निर्यात के देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर उपचार पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।
235.	ओसिमग बेसिलीकम (बैसिल)	(i) बोने के लिए बीज (ii) उपभोग के लिए अनाज (बीज) (iii) उपभोग के लिए सब्जियाँ	(i) यूरोप (ii) यू०एस०ए (iii) रूस (iv) थाइलैण्ड (v) जापान पाकिस्तान थाइलैण्ड	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
236.	जिल्लोरेय एसपीपी (ओएनोथेरा)	(i) बोने के लिए बीज (ii) ऊक संवर्धक पादप	(i) यूरोप (ii) नीदरलैंड (iii) फ्रांस (iv) जर्मनी यू०एस०ए	कुछ नहीं	भूदा और खरपतवार बीजों से मुक्त।
				कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
				प्रमाणित किया जाता है कि ऊक संवर्धन पादप मातृ स्क्रन्च रो प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं

237	ओर्किङ्हम : (अरेंडा, कैटलेयर, सिमबिडियम, डॉक्ट्रीविद्यम, लॉलिओकेटेलिया, मोकारा, ओडोनटोग्लोसम, फैलोनोसिस, वैडा, बैनिला आदि)	(i) पीघे	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) बैचिटरियल लीफ स्पोट्स (बर्खोलडेरिया ग्लेडिओली पीथी, सिरिसेंथेमी) (ख) ब्लोसम ब्लाइट (सायलोस्टिका कैपिटेलेनसिस) (ग) और्किङ वायरस जैसे कि सिमबिडियम मोजेक, बैनिला नेकोसिस, ओडोनटोग्लोसम वलय चिंति और और्किङ फ्लैक आदि,	45-60 दिनों की अवधि के लिए पश्च-प्रदेश करतीन
		(ii) ऊतक संवर्धक पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया ।	कुछ नहीं
	(i) कैटलेयर एसपीपी.	ऊतक संवर्धक पादप	(i) कोरिया (ii) जापान (iii) यूएसए (iv) हंगरी (v) कनाडा (vi) इटली (vii) यूक्रेन (viii) कोलंबिया	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था निम्नलिखित से मुक्त रखा गया : (क) सिमबिडियम मोजेक वायरस (ख) ओडोनटोग्लोसम वलय चिंति वायरस	कुछ नहीं
			(ix) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और रेहवांडो वायरस से मुक्त रखा गया ।	कुछ नहीं
			(x) इंडोनेशिया (xi) दक्षिण अफ्रिका	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और कैटलेयर कलर ब्रेक वायरस से मुक्त रखा गया ।	कुछ नहीं
			(xii) ताइवान	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया : (क) सिमबिडियम मोजेक वायरस (ख) ओडोनटोग्लोसम वलय चिंति वायरस (ग) रेहवांडो वायरस	कुछ नहीं
			(xiii) थाइलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया : (क) तबाकू मोजेक वायरस (ख) सिमबिडियम मोजेक वायरस (ग) ओडोनटोग्लोसम वलय चिंति वायरस	कुछ नहीं
			(xiv) कोरिया, ताइवान, थाइलैंड, जापान, यूएसए, हंगरी, कनाडा, इटली, यूक्रेन, कोलंबिया, जर्मनी, इंडोनेशिया और दक्षिण अफ्रिका के सिवाय कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया ।	कुछ नहीं

	(ii) डेन्ड्रोवियम एसपीपी,	उत्तक संवर्धन पादप	(i) यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) ओडोनटोग्लोसम वलय चिस्ति टोवामो वायरस (ख) टमाटर स्पोटेड विल्ट टोस्पोवायरस (ग) पोटी वायरस (घ) तंबाकू मोजेक वायरस (ङ) डेन्ड्रोवियम वायरस	कुछ नहीं
			(ii) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) पोटी वायरस (ख) तंबाकू मोजेक वायरस (ग) डेन्ड्रोवियम मोजेक वायरस (घ) बीन येलो मोजेक वायरस (ङ) टमाटर वलय चिस्ति वायरस (च) ऑर्किड फ्लैक वायरस (छ) फेलेनोप्रिस वायरस (ज) डेन्ड्रोवियम वायरस (झ) ग्रेमेटोफिलियम (वेसिलिफोर्म) वायरस	कुछ नहीं
			(iii) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) डेन्ड्रोवियम मोजेक वायरस (ग) टमाटर वलय चिस्ति वायरस (घ) ऑर्किड फ्लैक वायरस	कुछ नहीं
			(iv) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) ग्रेमेटोफिलियम (वेसिलिफोर्म) वायरस (ख) डेन्ड्रोवियम मोजेक वायरस (ग) रेहबोडो वायरस	कुछ नहीं
			(v) मलेशिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और पोटी वायरस से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं
			(vi) डेनमार्क	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और डेन्ड्रोवियम वायरस से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं
			(vii) यूएसए, इटली, जापान, जर्मनी, मलेशिया और डेनमार्क के सिवाय कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं

	(iii) वेनिला प्लैनिफारिया	बोने के लिए बीज	पपुआ न्यू गिनी	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
238	ओरिगेम एसपीपी, (ओरिगेम)	बोने के लिए बीज	कोई देश	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
239	ओरनामेटल पाम स्पेसिस : (अरिकुरिओवा, बोरारास, कारयोता, करिका, चेमेओडोरिया, चिरिसेलिडोकाप्स, डिविट्योस्पार्मा, वाशिंगटोनिया, रोयर्टोनिया, हायफोर्ड, प्रिकार्डिया सेबल, सियोप्रस ट्रैकियोकाप्स, वियेटेकिया, मसकेरेना)	बीजों/बीज अंकुरित	कोई देश	(i) निम्नलिखित से मुक्त : (क) बैक्सियल ब्लाइट (एसिडोवोरेक्स एवेने सब एसपी. एवेने)- केवल करिका एसपीपी के लिए (ख) मोजेक (पोटी वायरस)- केवल वाशिंगटोनिया एसपीपी के लिए (ग) लाल वलय नेमेटोड (रेहेडिनेफलेनचस कोकोफिलस) (ii) प्रमाणित किया जाता है कि बीजों/बीज अंकुरित मातृ गत्तम से प्राप्त किए गए थे और केंद्र बोर्ड (विरोइड्स) से मुक्त रखा गया ।	10-12 मास की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन
240	आरनिथोगेलम एसपीपी.	उत्तक संवर्धक पादप	(i) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रक्तन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) आरनिथोगेलम वायरस 2 (ख) आरनिथोगेलम वायरस 3	कुछ नहीं
			(ii) इथाइल (iii) केन्या (iv) दक्षिण अफ्रिका (v) यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रक्तन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और आरनिथोगेलम मोजेक पोटी वायरस से मुक्त रखा गया ।	कुछ नहीं
			(vi) जापान, इथाइल, केन्या, दक्षिण अफ्रिका, यूएसए के लिए कोई नहीं	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रक्तन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया ।	कुछ नहीं
241	आरिजा सतिवा (चावल)	उपभोग के लिए अनाज	कोई देश	ब्रेनी बीविल (सिटोफिलस ब्रेनीरियस) से मुक्त	एनएपी के अधीन 24 घंटे तक 21 ^o सेटीग्रेड और उससे अधिक पर 32ग्राम/घनमीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमिकीकरण और इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर या कोई अन्य धूमक/पदार्थ द्वारा उपचार पृष्ठाक्रित किया जाएगा ।
242	ओस्टिओस्पेरिम एसपीपी.	उत्तक संवर्धक पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रक्तन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया ।	कुछ नहीं
243	पैडानस एसपीपी.	उपभोग के लिए सब्जिया	थाइलैंड	कुछ नहीं	कुछ नहीं

	(पेंडानस)	(परियां)			
244	पैपेवर एसपीपी। (ओरनामेटल पोपी)	गोने के लिए बीज	(i) यूएसए (ii) ग्रांस	पैसुडोमोनास विरिडिफ्लेवा (वेक्टेरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टमाटर) से मुक्त कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
245	पेलारगोनियम एसपीपी। (पेलारगोनियम)	(i) सेपण या वर्धन के लिए बीज/कलमें/ पौधे	(i) कोई देश (ii) ऊक संवर्धक पादप	(i) निम्नलिखित से मुक्त : (क) वेनिट्रियल रोगोट (एक्सथेपोनोनास कंपेनिट्रिज पीपी, पेलारगोनी) (ख) पेलारगोरियम वायरस जैसे फ्लावर ब्रेक वायरस, लीफ कर्ल वायरस, वैन किलयरिंग वायरस और जोनेट स्पोट वायरस । (ii) यूके	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) 45-60 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन
			(ii) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रकन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) पेलारगोरियम फ्लावर ब्रेक वायरस (ख) पेलारगोनियम लाइन पेटर्न वायरस	कुछ नहीं
			(iii) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रकन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और पेलारगोनियम लीफ कर्ल वायरस से मुक्त रखा गया	कुछ नहीं
			(iv) यूरोप, यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रकन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और पेलारगोनियम डल्य चिंति वायरस से मुक्त रखा गया	कुछ नहीं
			(v) यूके, इटली, जर्मनी, यूरोप, यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रकन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया	कुछ नहीं
246	पैरटेमोन एसपीपी। (पेटास)	गोने के लिए बीज	यूरोप	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
247	पॉपरोनिया एसपीपी। (पेटास)	उत्तक संवर्धक पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रकन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया	कुछ नहीं
248	पेट्रोसाइम विरिप्रेस	(पार्सले)	(i) जौने के लिए बीज,	(i) डेनमार्क	(i) मृदा संदूधन से मुक्त (ii) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
			(ii) इटली	निम्नलिखित से मुक्त : (ग) डिटिलेंचिस डिपेरेसी (स्टेम और बल्ब नेमेटोडे) (ख) चिलियोसपोरम हरवरम (लीफ ब्लाइट ऑफ ओनियन) (ग) पैरस्यूडोमोनास विरिडिफ्लावा (घ) सेलेरी मोजेक वायरस (ङ) चिकोरी पीला मोजेक वायरस	(i) मृदा संदूधन से मुक्त (ii) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (iii) उद्गम के देश में सक्षम प्राधिकारी छाता बीज फसल निरीक्षण और उसका (घ) तथा (ङ) से मुक्त होने का प्रमाणन

			(iii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डिटिलेशिस डिस्पेसी (स्टेम और बल्ब नेमेटोडे) (ख) पेरस्यूडोमोनास विरडिफ्लावा (ग) सेलेशी मोजेक वायरस (घ) मृदा संदूषण से मुक्त होने का प्रमाणन	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (iii) उदगम के देश में सहाय प्राधिकारी द्वारा बीज फसल निरीक्षण और उत्तरवा (घ) से मुक्त होने का प्रमाणन
			(iv) नीदरलैंड (v) प्रांत	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डिटिलेशिस डिरेशी (स्टेम और बल्ब नेमेटोडे) (ख) पेरस्यूडोमोनास विरडिफ्लावा (ग) सेलेशी मोजेक वायरस	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
			(vi) दूसरे	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डिटिलेशिस डिस्पेसी (स्टेम और बल्ब नेमेटोडे) (ख) लियोसोंगरम हरवरम (लीफ ब्लाइट ऑफ ओनियन) (ग) पेरस्यूडोमोनास विरडिफ्लावा (घ) सेलेशी मोजेक वायरस	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (iii) उदगम के देश में सहाय प्राधिकारी द्वारा बीज फसल निरीक्षण और उत्तरवा (घ) से मुक्त होने का प्रमाणन
		(ii) उपयोग के लिए ताजी पत्तियां	यूरोप	डिटिलेशिस डिस्पेसी (स्टेम और बल्ब नेमेटोडे) से मुक्त	कुछ नहीं
249.	पेटुनिया एसारीपी.	(i) ऊतक संवर्धक पादप	(i) हंगरी	प्रगति किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ रक्तन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) टमाटर मोजेक वायरस (ग) पोटेटो वायरस वाई (घ) पोटेटो एक्स वायरस	कुछ नहीं
			(ii) यूके	प्रगति किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ रक्तन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) पोटेटो वायरस वाई (ग) अर्थियेट मोजेक वायरस (घ) टमाटर काला चलय नेपो वायरस	कुछ नहीं
			(iii) नीदरलैंड	प्रगति किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ रक्तन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) टमाटर मोजेक वायरस (ग) टमाटर काला चलय नेपो वायरस (घ) पोटेटो वायरस वाई (ङ) पेटुनिया ऐन क्लियरिंग वायरस (च) ब्रोड बीन विल्ट फेब्रेयावायरस	कुछ नहीं

		(iv) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रकन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) पेटुनिया एस्ट्रोयड मोजेक वायरस (ख) पेटुनिया फ्लावर मोट्टल पोटीवायरस (ग) डुरुरा कोलोम्बियन पोटीवायरस (घ) पेटुनिया वेन किलयरिंग वायरस	कुछ नहीं
		(v) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रकन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) पेटुनिया एस्ट्रोयड मोजेक वायरस (ख) आर्टिंचोक लेटेट वायरस	कुछ नहीं
		(vi) पोलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रकन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और तंबाकू मोजेक वायरस से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं
		(vii) क्रांस	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रकन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) पोटेटो वायरस वाई	कुछ नहीं
		(viii) स्पैट्जरलेड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रकन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और पेटुनिया वेन किलयरिंग वायरस से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं
		(ix) यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रकन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) पेटुनिया वेन किलयरिंग वायरस (ख) पेटुनिया एस्ट्रोयड मोजेक वायरस (ग) टमाटर संक्रमित क्लोरोसिस क्लोस्ट्रोवायरस	कुछ नहीं
		(x) इंग्लैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रकन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) टमाटर मोजेक वायरस (ग) पेटुनिया वेन किलयरिंग वायरस	कुछ नहीं

		(xi) ब्राजील	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तर संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) पेटुनिया वेन क्लियरिंग वायरस	कुछ नहीं
		(xii) जापान (xiii) मिस्र	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तर संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और तंबाकू मोजेक वायरस से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं
		(xiv) कोरिया आरओके (xv) कोरिया डीपीआर	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तर संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और पेटुनिया एस्ट्रोयड मोजेक वायरस से मुक्त रखा गया	कुछ नहीं
		(xvi) रस्लोवेनिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तर संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और पोटेटो वायरस वाई से मुक्त रखा गया	कुछ नहीं
		(xvii) चेक गणराज्य	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तर संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) अरेबिस मोजेक वायरस (ख) टर्निप मोजेक वायरस	कुछ नहीं
		(xviii) चीन	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तर संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और शलजम मोजेक पोटीवायरस से मुक्त रखा गया	कुछ नहीं
		(xix) कनाडा	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तर संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और टमाटर बलय चिति वायरस से मुक्त रखा गया	कुछ नहीं
		(xviii) कनाडा, चीन, चेक गणराज्य, रस्लोवेनिया, जापान, मिस्र, कोरिया आरओके, कोरिया डीपीआर, पोलैंड, इटली, यूके, नीदरलैंड, स्विटजरलैंड, हंगरी, जर्मनी, फ्रांस, यूएसए, ब्राजील, इस्लाइल के सिवाय कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तर संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया	कुछ नहीं
	(ii) बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) दक्षिण अफ्रिका (iii) कनाडा (iv) आस्ट्रेलिया (v) न्यूजीलैंड (vi) कजाकिस्तान (vii) टर्की (viii) दक्षिण अमेरिका	अरेबिस मोजेक नेफो वायरस से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) फसल निरीक्षण और अरेबिस मोजेक नेफो वायरस से मुक्त होने का प्रमाणन
		(ix) यूएसए (x) जापान	एंडीन पोटेटो वायरस (स्टेन) से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) फसल निरीक्षण और एंडीन पोटेटो वायरस (स्टेन) से मुक्त होने का प्रमाणन
			सेडूमोनास विरिडिफ्लाटा (वैक्टिरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टमाटर) से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त

			(xi) ग्वाटेमाला	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
250	फ्लोक्स एसपीपी (फ्लोक्स)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यूएसए (iii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डिटिलेचिस डिप्येस्टी (हयार्सिथ का भूमा वलय रोग) (ख) तंबाकू रेटल वायरस (स्प्रेइंग ऑफ पोटेटो)	(i) मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) फसल निरीक्षण और तंबाकू रेटल वायरस से मुक्त होने का प्रमाणन
251	फोनंक्स डॉक्टरलिफ्स (डेट पाम)	(i) पांथों के लिए घूषक (ii) वर्धन के लिए ऊतक संवर्धक पादप	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) बैयुड (फ्यूजेरियम ऑक्सीपोरम एफ.एसपी.एलवेडिनिस) (ख) पाम लेथल येलोइंग (फाइटोप्लाज्मा) (ग) टैक्सस रूट रोट (फाइनेटोट्रिकम आमनिवोरम) (घ) अमेरिकन पाम बीविल (रायनकोफोरस पाल्मेरियम)	(i) कृषि भवालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्यादीन आयात। (ii) एक वर्ष की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन
		(iii) उपग्रोग के लिए ताजे/सूखे फल	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ रकन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं
252	फोरमेयम एसपीपी.	(i) ऊतक संवर्धक पादप (ii) वर्धन के लिए ऊतक संवर्धक पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ रकन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया।	एनएपी के अधीन 24 घंटे तक 21 ⁰ सेंटीग्रेड और उससे अधिक पर 32 ग्राम/घनमीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमिकीरण और पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर या कोई अन्य धूगक/पदार्थ द्वारा उपचार पृष्ठांकित किया जाएगा।
253	फिलोस्टेचिस एसपीपी. (वांस)	(i) बोने के लिए बीज	(i) थाइर्लैंड (ii) चीन	कुछ नहीं	कुछ नहीं
		(ii) तना करतन/ प्रवर्धन के लिए बालवृक्ष	चीन	निम्नलिखित से मुक्त होगा— /क/ टाप ब्लाइट /सेसाटासफेरिया फिलोस्टेचिडिस/ /ख/ क्लम वेस रोट /आर्थिनियम एसपीपी./ /ग/ कवक कूचिका /फायटोप्लाज्मा/ /घ/ बैम्बु मोजैक वायरस	45 कुछ दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रवेश संग्रहीत वर्धन
254.	पीसिया एबीस/सजाना/	(i) छाल रहित काष्ठ	(i) उत्तरी अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त होगा— /क/ पीटियोजीनस डिङेन्टाटस /दू टूथेड पाइन बीटल/ /ख/ इस.टायपोद्रेथस /स्पूस बार्क बीटल/ /ग/ डेन्ड्रोकटानस माइकेन्स /यूरोपियन स्पूस बीटल/ /घ/ पिसोडस एसपीपी. /पाइन विविल/ /ड/ टोमीकस पिनीपरडा /बीटल, पाइन/ /च/ तुरस्काफेचस एक्सीलोफिलस /पाइन बुड नेमाटोड/	21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उससे अधिक ताप या उसके समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित 30 मिनट या कोई अन्य उपचार के लिए 56 डिग्री सेंटीग्रेट /कौर तापमान/ पर उच्च उपचार। उपचार को उदभव/पुनः निर्यात के देश पर जारी किये गये फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा।

		(ii) चीन	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ डेल्टोकटेनस माइक्रेस /यूरोपियन स्पूस बीटल/ /ख/ इप्स टायपोग्रेथस /स्पूस वार्क बीटल/	21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उससे अधिक ताप या उसके समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित 30 मिनट या कोई अन्य उपचार के लिए 56 डिग्री सेंटीग्रेड /कोर तापमान/ पर उच्च उपचार। उपचार को उदभव/पुनः निर्यात के देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा।	
		(ii) छाल सहित काढ़/छाल रहित काढ़	(i) अफ्रीका निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ हाइलोबियड एविडिटस /फिर -ट्री विविल/	21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप या उसके समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या पादप संरक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उदभव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।	
			(ii) यूरोप	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पिटियोजीनस बिलेन्टाटस /टू - टूथेड पाइन बीटल/ /ख/ /ग/ डेल्टोकटेनस माइक्रेस /यूरोपियन स्पूस बीटल/ /घ/ पिसोडस एसपीपी. /पाइन विविल/ /ड./ टोमीकस पिनिपेरडा /बीटल, पाइन/ /च/ जीराफेना एसपीपी.	21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप या उसके समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या पादप संरक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उदभव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।
			(ii) मलेशिया	कुछ नहीं	21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उदभव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।
255	पिजम एसपीपी. /मट्ट/	(i) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पोड एंड स्टेम ब्लाइट /फोमोजिस लॉजिकोला/ /ख/ स्टेम एंड बल्ब नेमाटोड /डाइटीलेंचस डिपसाकी/ /ग/ पिआ सिस्ट नेमाटोड /हेटेरोडेरा गोइटिगजिआना/ /घ/ ब्रुचिडस /ब्रुचिडियस एसपीपी. रेक्युलेरिस इप्रेसिथोराक्स/ /ड./ पिआ वायरस जैसे अलीं - ब्रोविनिंग, इनेसन मोजैक एंड ग्रीन मोटल/	(i) मृदा से मुक्त (ii) करंगीन खरपतवार बीज से मुक्त (iii) बीज को समुचित रूप से कपकनाशी के साथ उपचारित किया जाएगा और उपचार को फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा।
		(ii) उपभोग अथवा प्रसंस्करण के लिए बीज	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ स्टेम एंड बल्ब नेमाटोड /डाइटीलेंचस डिपसाकी/ /ख/ पिआ सिस्ट नेमाटोड /हेटेरोडेरा गोइटिगजिआना/ /ग/ ब्रुचिडस /ब्रुचिडियस एसपीपी. रेक्युलेरिस इप्रेसिथोराक्स/	(i) एन०३०पी० के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेड और अधिक की दर पर 32 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन और इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित शीरि में फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र या किसी अन्य धूमक/पदार्थ द्वारा पृष्ठांकित किया जाएगा।
256.	प्लूमेरिया लड्डा	(i) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) य००४००४०	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ आस्पीडियोटस नेरी /अकुमा	45 कुछ दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंगीन विकास

				स्केल/ /ख/ सोलेनास्पिडस आर्टीक्युलेट्स /वेस्ट इंडियन रेस्केल/	
		(ii) आस्ट्रेलिया	आस्ट्रीडियोट्स नेशी /अकुबा स्केल/ से मुक्त होगा	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन विकास	
		(iii) थाइलैण्ड	कुछ नहीं	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन विकास	
		(iv) सिंगापुर	कोई भी देश	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन विकास	
		(ii) जलक संवर्धित पादप	कोई भी देश	कुछ नहीं	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन विकास
257.	पों पेरेन्सिस / केन्टुकी ब्लू ग्रास/	बोने के लिए बीज	यूएसो०३०	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ रेणुइना एग्रोस्टिस /बैटग्रास नेमाटोड/ /ख/ क्लेवियेस्प्स परपुरिया /इग्रोट/ /ग/ मोनोग्राफेला निवालिस /फूट रेट/सेसिल्स/ /घ/ स्क्लेरोटीनिया होमोइकार्पा /डॉलर स्टॉप्ग्रासेस/ /ड./ पैटोइया स्टीवारटी /बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ माइज/	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए आयात की अनुमति है। (ii) मृदा और करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
258.	पालीपोडियम एसपीपी. /पालीपोडियम/	प्रवर्धन के लिए पादप	कोई भी देश	कुछ नहीं	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन
259.	पोलिसियस एसपीपी. /पोलिसियम/	प्रवर्धन के लिए पादप	कोई भी देश	कुछ नहीं	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन
260.	प्रिमुला एसपीपी. /प्रिमुला/	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यूएसो०३० (iii) जापान	(i) यूरोप (ii) यूएसो०३० (iii) जापान	मृदा और करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
261.	प्रुमस एसपीपी. /ऐरी/	छाल सहित काढ़/छाल सहित काढ़	(i) यूएसो०३०	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ इकोलिट्स रेनुलोसस शाथील बोर/ /ख/ सिरेन्येक्स एक्जीटियोसा पीचट्री बोर/ /ग/ पर्कीलोबोरस डिस्पार /एडोसिया बीटल/	21फीटी सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर निधाइल ब्रोमाइड सहित धूम्र या पादप संख्याण सलाहकार द्वारा सम्मत कोई अन्य उपचार। उपचार को उदाय/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेन्टरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।
			(ii) उत्तर अमेरिका / यूएसो०३० को छोड़कर/	सुडोकोक्कस मैरिंटेमस /प्रैप मिलीबग/ से मुक्त	21फीटी सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप या उसके समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर निधाइल ब्रोमाइड सहित धूम्र या पादप संख्याण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उपचार को उदाय/पुनः निर्यातक देश पर जारी किये गये फाइटोसेन्टरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।
			(iii) यूरोप	फेनाकोक्कस एसिरिस /प्याल मिलीबग/ से मुक्त	21फीटी सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप या उसके समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर निधाइल ब्रोमाइड सहित धूम्र या पादप संख्याण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उपचार को उदाय/पुनः निर्यातक देश पर जारी किये गये फाइटोसेन्टरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।
262	पोम प्रूटस/ /प्याल, पिंटर(पायरस एसपीपी.) और बीटीस (सायडोनिया	(i) सेपण या प्रदर्शन के लिए करतम/ब्लालूक्स/डड बुड	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पायरस ब्लाइट / इंडिनिया एमीलोबोरा/	(i) 1-2 दर्जी की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन (ii) कृषि मंत्रालय में कृषि और

	(एसपीपी)		/ख/ क्राउन गाल /एग्रोबैकटेरियम टयूमेफेसियस/ /ग/ हैरी रूट /ए.. राइजोजिनस/ /घ/ एप्पल एंड पियर रस्टस /जिमनोस्पोरजियम एसपीपी./ नॉन एसिएटिक /ङ./ एप्पल रकार स्कीन, एप्पल स्टेम गूविंग वायरसेस/ /व/ सीड चालसिड /मेगास्टिगमस स्परमाट्रोफस/ /छ/ वायरसेस/फायटोलारमास अफेक्टिंग पोमिला	सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन आयत	
		(ii) उत्तरक संवर्धित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि रोपण सामग्री अनुकूलिक /परीक्षित मातृ स्कैच से अभिप्राप्त की गई थी और वायरस तथा फोटोप्लाज्मास कोमिलिया के प्रमाणित से मुक्त रखा गया था।	
		(iii) खपत के लिए ताजे फल	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ बैक्ट्रोसेस द्रायोनी /वर्वासलैण्ड फ्रूट फ्लाई/ /ख/ सेराटिटिस केपिटाटा /मेडिटेरानियन फ्रूट फ्लाई/ /ग/ सीडिया पोमोनेला /कोडलिंग मोथ/ /घ/ इपिफ्यास पोस्टिविताना /लाइट ब्राउन एप्पल मोथ/ /ङ./ सुडोकोकास कालसिओलारिया /स्कारलेट मिलीबग/	/क/ अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रोसेस द्रायोनी /वर्वासलैण्ड फ्रूट फ्लाई/ और सेराटिटिस केपिटाटा /भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई/ के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति । अथवा /ख/ प्रि-शिपमेंट शीत उपचार ० डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 10 दिन के लिए .55 डिग्री सें० या उससे नीचे 11 दिन के लिए 1.1 डिग्री सें० या उससे नीचे, 12 दिन के लिए साथ ही इन-ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन, चेरी फ्रूट फ्लाइस और मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई ० डिग्री सेंटीग्रेट या 14 दिन के लिए, या उससे नीचे 0.55 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे, 18 दिन के लिए धन इन-ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन, वर्वासलैण्ड फ्रूट फ्लाइस के लिए होगा ।
			(ii) कर्नाटा	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ सायडिया पोमोनेला /ओरिएटल फ्रूट मोथ/ /ख/ इर्विनिया एमिलोवारा /फायरब्लाइट/ /ग/ पाडेमिस हेपाराना /एप्पल ब्राउन टोरट्रिक्स/ /घ/ पैरीद्वामा साउसिया /पियरली अंडर विंग मोथ/ /ङ./ सुडोकोकास कामस्टोकी /कॉमस्टाक मिली बग/ /व/ रागोलेटिस पोमोनेला /एप्पल मेंगॉट/ /एप्पल मेंगॉट/	/ख/ अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रोसेस पोमोनेला /एप्पल मेंगॉट/ के लिए शौचीव मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति । /ख/ 10 दिन के लिए ० डिग्री सेंटी, या उससे नीचे पर, 11 दिन के लिए ०.५५ डिग्रीसेंटी, या उससे नीचे पर, 12 दिन के लिए १.१ डिग्री सेंटी, या उससे नीचे प्रि-शिपमेंट साथ ही रोलोजेनिक प्रोमोनेला /एप्पल मेंगॉट/ के विलक्ष इन-ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन
			(iii) चिली	सेराटिटिस केपिटाटा /मेडिटेरानियन फ्रूट फ्लाई/ से मुक्त होगा ।	/क/ अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटिटिस केपिटाटा /भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई/ के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति । /ख/ 10 दिन के लिए ० डिग्री सेंटी, या उससे नीचे पर, 11 दिन के लिए ०.५५ डिग्रीसेंटी, या उससे नीचे पर, 12 दिन के लिए १.१ डिग्री सेंटी, या

					उससे नीचे पर प्रि-शिपमेंट साथ ही भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई इन ट्रॉजिट रेफ्रिजरेशन
		(iv) चीन	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ आडोक्सिक्स ओराना /समर फ्रूट टोरट्रिक्स/ /ख/ सायडिया फ्यूनेब्रना /रेड प्लम मेगाट/ /ग/ सायडिया इनोपिनाटा /मैंचुरियन फ्रूट मोथ/ /घ/ सायडिया मोलेस्टा / आरिएंटल फ्रूट मोथ/ /ड/ सायडिया पोमेनाला /कोडलिंग मोथ/ /ब/ पांडेमिस सेरासाना /कॉमन टविस्ट मोथ/ /छ/ पांडेमिस हेपाराना /एप्ल ब्राउन टोरट्रिक्स/ /झ/ पेरिद्रोमा साउसिया /पियरली अंडरविंग मोथ/	/क/ अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेरेटिटिस कैपिटाटा /भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई/ के लिए नाशीजीव मुक्त प्राप्ति ! /ख/ 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर, 11 दिन के लिए 0.55 डिग्रीसेंटी. या उससे नीचे पर, 12 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर प्रि-शिपमेंट /शीत उपचार/ साथ ही भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध इन ट्रॉजिट रेफ्रिजरेशन ।	
		(v) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ आडोक्सिक्स ओराना /समर फ्रूट टोरट्रिक्स/ /ख/ सेराटिटिस कैपिटाटा/ मेडिटेसनियन फ्रूट फ्लाई/ /ग/ सायडिया फ्यूनेब्रना /रेड प्लम मेगाट/ /घ/ सायडिया मोलेस्टा / आरिएंटल फ्रूट मोथ/ /ड/ सायडिया पोमेनाला /कोडलिंग मोथ/ /घ/ इविनिया एमिलोवोरा /फायर ब्लाइट/ /छ/ पांडेमिस हेपाराना /एप्ल ब्राउन टोरट्रिक्स/ /ज/ पेरिद्रोमा साउसिया /पियरली अंडरविंग मोथ/ /झ/ सुडोकोक्स कालसियोलारिया /स्कारलेट मिलीबग/	/क/ अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेरेटिटिस कैपिटाटा /भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई/ के लिए नाशीजीव मुक्त प्राप्ति । /ख/ 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर, 11 दिन के लिए 0.55 डिग्रीसेंटी. या उससे नीचे पर, 12 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर प्रि-शिपमेंट /शीत उपचार/ साथ ही भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध इन ट्रॉजिट रेफ्रिजरेशन ।	
		(vi) ईरान	सायडिया पोमोनेला /कोडलिंग मोथ/ से मुक्त होगा ।	कुछ नहीं	
		(vii) च्यूजीलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ सायडिया मोलेस्टा / आरिएंटल फ्रूट मोथ/ /ख/ सायडिया पोमेनाला /कोडलिंग मोथ/ /ग/ इपिकियास पोस्टविताना /लाइट ब्राउन एप्ल मोथ/ /घ/ इविनिया एमिलोवोरा /फायर ब्लाइट/ /ड/ सुडोकोक्स कालसियोलारिया /स्कारलेट मिलीबग/	कुछ नहीं	
		(viii) दक्षिण अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ सेराटिटिस कैपिटाटा	/क/ अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेरेटिटिस कैपिटाटा /भूमध्यसागरीय	

				/भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई/ /ख/ सेराटिस रोजा /नेटल फ्रूट फ्लाई/ /ग/ साइडिया मोलेस्टा /ओरिएंटल फ्रूट फ्लाई/ /घ/ इर्विनिया एमीलोवोरा /फायर ब्लाइट/ /ड/ सुडोकोकक्स कालसियोलरिया /स्कारलेट मिलीबग/	फ्रूट फ्लाई/ के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति ।
			(ix) यू०एस०ए०	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ सेराटिस कैपिटाटा /मेडिटेशनियन फ्रूट फ्लाई/ /ख/ साइडिया पीमोनेला /कौडलिंग मोथ/ /ग/ इपिफियास पोस्टविताना /लाइट ब्राउन एप्पल मोथ/ /घ/ इर्विनिया एमीलोवोरा /फि रेटेबलाइट/ /ड/ सुडोकोकक्स कैलसियोलारी /स्कारलेट मिली बग/ /च/ सुडोकोकक्स कामरटोकी /कामरस्टोक मिली बग/ /छ/ रागोलेटिस ओमोनेला /एप्पल मैगॉट/	/क/ अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार रागोलेटिस ओमोनेल /एप्पल मैगॉट / के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति । /ख/ 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर, 11 दिन के लिए 0.55 डिग्रीसेंटी. या उससे नीचे पर, 12 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर प्रि-शिपमेंट /शीत उपचार/ साथ ही भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध इन ट्रॉजिट रेफ्रिजरेशन ।
			(x) इटली	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ एडोक्सोफीज़ ओराना /समर फ्रूट टोरटिक्स/ /ख/ सेराटिस कैपिटाटा /भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई/ /ग/ साइडिया प्यूनेब्राना /रेड प्लम मैगॉट/ /घ/ साइडिया मोलेस्टा /ओरिएंटल फ्रूट मोथ2 /ड/ इर्विनिया एमीलोवोरा /फायरब्लाइट/ /च/ पान्डेमिस सेरासाना /कॉमन टविस्ट मोथ/ /छ/ पान्डेमिस हेपासाना /एप्पल ब्राउन टोरटिक्स/ /ज/ पेरिड्रोमा साउसिया /पियरली अंडरविंग मोथ/ /झ/ सुडोकोकक्स कालसियोलारी /स्कारलेट मिली बग/	/क/ अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेरेटिस कैपिटाटा /भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई/ के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति । /ख/ 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर, 11 दिन के लिए 0.55 डिग्रीसेंटी. या उससे नीचे पर, 12 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर प्रि-शिपमेंट /शीत उपचार/ साथ ही भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध इन ट्रॉजिट रेफ्रिजरेशन ।
263.	पारदुलाका एसपीपी. /पारदुलाका/	बोने के लिए बीज	(i) यू०एस०ए०	टोबेको रेटल वायरस /स्प्रेइंग ऑफ पोटेटो/ से मुक्त होगा ।	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) तंबाकू रेटिल वायरस से मुक्त के लिए फुसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
			(ii) नीदरलैण्ड	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
			(iii) ताइवान	आस्टर यलोस काइटोप्लास्मा ग्रुप से मुक्त होगा	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) यलो काइटोप्लास्मा ग्रुप से मुक्त के लिए कफसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
264.	पोट पौरी/ शुष्कित	खपत के लिए पादप	कोई भी देश	कुछ नहीं	(i) 21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच-

	सजावटी पादप सामग्री	सामग्री / चुक्किति			ताप या उसके समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या पादप संखण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उपचार को उदभव/पुनः निर्यातक देश पर जारी किये गये फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठाकृत किया जाना चाहिए। (ii) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
265.	प्रोटिया एसपीपी.	आरट्रेलिया	कुछ नहीं	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन	
266.	सुडोत्सुगा मैंजीसी /डॉगलस किर/	छाल रहित काष्ठ	(i) चीन (ii) उत्तरी अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ डेन्ड्रोकटोनस सुडोत्सुगेय /डॉगलस किर बीटल/ /ख/ बुराफेन्चस एक्सीलोफिलस /पाइन बुड नेमोटोड/	21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उससे अधिक ताप या उसके समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या पादप संखण सलाहकार द्वारा अनुमोदित 30 मिनट या कोई अन्य उपचार के लिए 56 डिग्री सेंटीग्रेट /कोर तापमान/ पर उच्चा उपचार। उपचार को उदभव/पुनः निर्यात के देश पर जारी किये गये फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठाकृत किया जाएगा।
			(iii) न्यूजीलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ हाइलार्टेस आटर /ब्लैक पाइन बार्क/ /ख/ हाइलोट्रूप्स बाजुलस /हाऊल्स लांगहार्न/ /ग/ ओटियोशाइन्चस ओवाटस /स्ट्रॉबेरी रुट बीविल/ /घ/ सुडोकोरेमिया सुआविस /ङ/ हेट्रोबेसिडियान एनोसम /च/ लेपटाग्राफियम प्रोसोरम /ब्हाइट पाइन रुट डेकलाइन/ /छ/ ओफियोरटोमा पाइरिया /वासक्युलर माइकोसिस ऑफ ओक/ /ज/ फायोक्रिटोपस गायुमैनी /स्विस नीडल कास्ट/	21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उससे अधिक ताप या उसके समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या पादप संखण सलाहकार द्वारा अनुमोदित 30 मिनट या कोई अन्य उपचार के लिए 56 डिग्री सेंटीग्रेट /कोर तापमान/ पर उच्चा उपचार। उपचार को उदभव/पुनः निर्यात के देश पर जारी किये गये फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठाकृत किया जाएगा।
267.	सीडियम गुआजावा /गुआवा/	खपत के लिए फल	थाइलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ बैकटोसिरा पपाई /पपाया फ्रूट फ्लाई/ /ख/ बैकट्रोसिरा प्रिफोलियी	(i) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैकटोसेरा पपाये /पपाया फ्रूट फ्लाई/ और बैकटोसेरा प्रिफोलिये के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति। (ii) 21 डिग्री सेंटीग्रेट पर या उससे अधिक या उसके समतुल्य पर 3.5 घंटे के लिए 32 ग्राम/ घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइट से धूमन। या (iii) 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे, 14 दिन के लिए 15 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे या 18 दिन के लिए 11 डिग्रीसेंटीग्रेट या नीचे पर प्रिंशिपमैट कोल्ड ट्रीटमेंट साथ ही बैकटोसिरा पपाये /पपाया फ्रूट फ्लाई/ और बैकटोसेरा प्रिफोलिये के लिए इन-ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन।
268.	पटेरिस /टेरिस/	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	कुछ नहीं	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन

269.	पुनिका ग्रेनाटम /पोमग्रेनेट/	खपत के लिए फल	अफगानिस्तान	कुछ नहीं	कुछ नहीं
		प्रवर्धन के लिए पादप /ग्राफट/	(i) यू०एस०००	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पैराकोकस मार्जिनेट्स /पापाया मिली बग/ /सुडोकोकस काम्सटोकी /काम्सटोक मिली बग/ /ग/ आर्मलेरिया टेबसेस /आर्मलेरिया रूट राट/ /घ/ राइजोबियम राइजोजीनस	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए वाणिज्यिक आयात की अनुमति है। (ii) 45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन
			(ii) यूरोप	एपोमिलोइस सेराटोनिया /केरोब मोथ/ से मुक्त होगा	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए वाणिज्यिक आयात की अनुमति है। (ii) 45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन
270.	क्योरक्स एसपीपी. /माझू फाल/	खपत के लिए अनाज/बीज/	ईरान	कुछ नहीं	(i) 21 दिनी सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर नियांत्रित ब्रॉमेड सहित धूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उपचार उद्भव/पुनः नियांतक देश की ओर से जारी काइटोसेनेट्री प्रमाण पत्र पर पूर्वानुमति होगा। (ii) करतीन खरपतवार बीज से मुक्त होगा।
271	ऐनकुलस एसपीपी. /ऐनकुलस/	(i) बोने के लिए बीज	(i) यूरोप	डाइटीलैंचस डिपसाकी /ब्राउन रिंग डिजीज ऑफ हायार्सिथ/ से मुक्त।	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त होगा।
			(ii) यू०एस०००	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ डाइटीलैंचस डिपसाकी /ब्राउन रिंग डिजीज ऑफ हायार्सिथ/ /ख/ अरेबिक मोजैक वायरस /होप बैयर बाइन/	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त होगा।
			(iii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ डाइटीलैंचस डिपसाकी /ब्राउन रिंग डिजीज ऑफ हायार्सिथ/ /ख/ अरेबिक मोजैक वायरस /होप बैयर बाइन/	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ डाइटीलैंचस डिपसाकी /ब्राउन रिंग डिजीज ऑफ हायार्सिथ/ /ख/ अरेबिक मोजैक वायरस /होप बैयर बाइन/
			(ii) प्रवर्धन के लिए बल्बस	बीबरलैप्ट	(i) मूदा से मुक्त। (ii) एक उत्पादन मौसम के लिए पश्च पूर्विष्टि करतीन।
272.	ऐफानस सेटिदुस /ईडिस/	बोने के लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /इ/ सुडोमोनास विरिडिफ्लावा /ख/ टर्निप यलो मोजैक वायरस	(i) करतीन खरपतवार बीज से मुक्त होगा। (ii) मूल देश के सक्रम प्राथिकारी द्वारा /ख/ से मुक्त के लिए बीज फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
			(ii) डेनमार्क (iii) हॉगकॉन (iv) कोरिया झीपीआर (v) वियतनाम	कुछ नहीं	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त होगा।
			(vi) कोरिया आरओके (vii) आ चीन	सुडोमोनास विरिडिफ्लावा /बैकटीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो/ से मुक्त	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त होगा।

			(viii) इटली	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पर्लीओस्पोस्म हस्तारियन /ख/ सुडोमोनास ब्रेशीफ्लावा /बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो/ /ग/ रेडिस मोजिक वायरस	(i) कर्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त। (ii) मूल देश के समक्ष प्राधिकारी द्वारा /ग/ से मुक्त होने के लिए बीज निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
			(ix) जापान	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ सुडोमोनास विरिडीफ्लावा /बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो/ /ख/ रेडिस मोजिक वायरस	(i) कर्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त। (ii) मूल देश के समक्ष प्राधिकारी द्वारा /ख/ से मुक्त होने के लिए बीज निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
			(x) न्यूजीलैण्ड	सुडोमोनास विरिडीफ्लावा से मुक्त /बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो/	कर्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
			(xi) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ सुडोमोनास विरिडीफ्लावा /बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो/ /ख/ हैथोमोनस केम्फ्रेसटीस बीडी कॉयेस्ट्रोस /ब्लैक रोट/	कर्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
273	राफिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	कोई देश	शून्य	कर्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
274	रीयम एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	(i) अफ्रीका (ii) कजाकिस्तान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षण मातृ स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं और अरबिस मोजिक नियोवायरस से मुक्त रहे गये हैं।	शून्य
			(iii) यूरोप (iv) यूएसए०३० (v) आस्ट्रेलिया (vi) न्यूजीलैण्ड (vii) टर्की (viii) कनाडा	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षण मातृ स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं और निम्नलिखित से मुक्त रहे गये हैं- /क/ अरबिस मोजिक नियोवायरस /ख/ ब्रेशी लीफ रोल नियोवायरस	शून्य
			(ix) चीन	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षण मातृ स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं और ब्रेशी लीफ रोल नियोवायरस से मुक्त रहे गये हैं।	शून्य
			(x) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षण मातृ स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं और निम्नलिखित से मुक्त रहे गये हैं- /क/ अरबिस मोजिक नियोवायरस /ख/ रस्बार्ब टेम्परेट अल्फाक्राप्टो वायरस।	शून्य
			(xi) यूरोप, यूएसए., आस्ट्रेलिया, टर्की, कनाडा, अफ्रीका, कजाकिस्तान, जापान, चीन को छोड़कर कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षण मातृ स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं और वायरस से मुक्त रहे गये हैं।	शून्य
275	रोड्रोडेन्ड्रान एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	(i) यूएसए.	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षण मातृ स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं और रोड्रोडेन्ड्रान निक्रोटिक रिंगस्पाट वायरस से मुक्त हैं।	शून्य

			(ii) यूएसए, कोइंडकर कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप परीक्षण मात्र स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं और वायरस से मुक्त रखे गये हैं।	शून्य
276	रोसा एसपीपी. /रोज़/	पादप के लिए जड़ करतन/ग्राफटस/बड़ुड़/सेपलिंग	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ क्राइन गाल /एग्रोवैटिरियम टुमेफेसिस/ /ख/ हेसी रुट /ए रिजोजेन्स/ /ग/ ब्रांड कंकर /कोनियोथायरियम वर्सोडोसफिया/ /घ/ ग्राउन कंकर /क्रिटोसपोरेल्ना अमरीना/ /ङ/ डाउनी माल्डिव /पेरेनोस्पोरा स्पारसा/ /च/ रस्ट /फालागमीडियम एसपीपी/ /छ/ दोज रस्रीका वायरस /ज/ रोज घिन्ट वायरस	(i) बड़िग एफपीआर 90 दिन को छोड़कर 18 मास की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन। (ii) जड़ करतन के लिए मृदा से मुक्त
277	रोसमारीनस आफिसिनलिस /रोसमारी/	प्रवर्धन के लिए पादप	इजराइल	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन।
278	लडवेकिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	(i) ताइवान (ii) यूएसए (iii) रीसेया	शून्य	करतीन खरपतवार दीजो से मुक्त।
279	सालिक्स एसपीपी. /विलोस/	बार्क/क्लिफ के साथ बुड़न लॉगस	दूरीप	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ सपेरडा कारकरिस/ग्रेटर बोपलर लॉगहार्न/ /ख/ सपेरडा पायुलेनिया /सोपलर बोरर/ /ग/ जेउजेरा पायरिना /बुड लियोपार्ड मोथ/	21डिनी सेंटीग्रेड पर और डच्च ताप ८८ या समतुल्य वर 24 घंटे के क्रिए 48 ग्राम/घन मीटर की दर से फियाइल ब्रोमाइड द्वारा घूमन या 56 डिनी रोटीग्रेट पर उष्ण उपचार या पादप संखण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उपचार उदयव/पुनः नियंत्रित देश में जारी किये गये पादप स्वचक्षा प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।
280	सालविया आफिसिनलिस /सागे/	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) डेनमार्क (ii) नीदरलैण्डस (iii) क्रांस	शून्य	धास पात करतीन से मुक्त।
281	सालविया स्पेलेन्हैन्स /सालविया/	बोने के लिए बीज	इजराइल	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पेरीब्रोमा सालविया /पेरेलो अडरविंग/ /ख/ स्पोडोपेट्रा लिटोसलिस /काटन लीफवार्म/	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन
282	सानसेविश्या एसपीपी.	(i) संवर्धन के लिए पादप (ii) उक्तक संवर्धन प्रादृप	(i) यूएसए० (ii) कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ हरसिनाशीप्स फोर्मोरालिस /बैंडेड ग्रीनहाउस शिप्स/ /ख/ओपोगोना साकचारी /बनाना दूध/ /ग/ ओटिरोहायनकस सूलकटस /वाइन वीविली/ /घ/ होपलोलीमस गालेआटस	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन
				प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप परीक्षण नातृ स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं	शून्य

				और वायरस से मुक्त रहे गये हैं।	
283	सेंटलम एसपीपी, /चंदनकाष्ठ/ सारोंसोनिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	धार्स पात्र बीज करतीन से मुक्त।
284		उत्तक संवर्धन पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षण मातृ स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं और वायरस से मुक्त रहे गये हैं।	शून्य
285	शैफलेरा एसपीपी./ब्रासिया/	उत्तक संवर्धन पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षण मातृ स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं और वायरस से मुक्त रहे गये हैं।	शून्य
286	स्चीजांयस एसपीपी.	बोने के लिए बीज	(i) फ्रांस (ii) यूकेन्ड (iii) जर्मनी (iv) नीदरलैण्ड (v) डेनमार्क (vi) यूएसए०	शून्य	करतीन खरपतवार बीजी से मुक्त।
287	सिनेसिओ एसपीपी. /सिनेसिओ/	(i) बोने के लिए बीज (ii) संवर्धन के लिए पादप	(i) यूरोप (ii) यूएसए० (iii) जापान	शून्य	करतीन खरपतवार बीजी से मुक्त।
		(iii) उत्तक संवर्धन पादप	(i) यूएसए०	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ परिधीनी चुकन्दर पीला वाइरस /ख/ क्राइसेन्टीमम वाइरस वी	45 दिन की अवधि के लिए प्रदेश पर्याप्त करतीन
			(ii) न्यूजीलैण्ड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये हैं- /क/ विडेन मोटले पोटीवाइरस /ख/ टमाटर के दाग मुरझाने का वाइरस /ग/ तम्बाकू मोजेक वाइरस	शून्य
			(iii) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये हैं और आलू वाइरस वाई से मुक्त रहे गये हैं।	शून्य
			(iv) यूरेसियन क्षेत्र	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये हैं और चुकन्दर मदपीत ल्यूटिओ वाइरस से मुक्त रहे गये हैं।	शून्य
			(v) जर्मनी, स्कॉटलैण्ड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये हैं और एल मोटेल एल वाइरस से मुक्त रहे गये हैं।	शून्य
			(vi) यिश्व /यूएसए०, न्यूजीलैण्ड, जापान, यूरेसियन	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये हैं और वाइरस से मुक्त रहे गये हैं।	शून्य

			क्षेत्र, जर्मनी, स्कॉटलैण्ड के सिवाय/		
288	सेना सियानिया /कासिया/	संवर्धन के लिए पादप	(i) एशिया (ii) यू०एस०ए०	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करतीन वर्धन
289	शिशामम् एसापीपी /शिशामम्/	उपयोग के लिए अनाज /बीज/	(i) सोमालिया (ii) सूडान (iii) सेनेगल और (iv) अफ्रीकी देश	शून्य	(i) 21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समुत्तुल्य पर 24 घंटे के लिए 16 ग्राम/घन मीटर द्वारा धूमन या पादप संरक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार उद्भव / निर्यात देश में जारी किये गये पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा। (ii) करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
290	शाइलेन एसापीपी /कॉर्पियन/	ऊताक संवर्धन पादप	यू०एस०ए०	प्रमाणित किया जाता है कि ऊताक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण किया गया था और वायसर से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
291	शिनिनिया एसापीपी /श्लोक्सिनिया/	(i) बोने के लिए बीज (ii) ऊताक संवर्धन पादप	(i) एशिया (ii) यूरोप (iii) यू०एस०ए० (iv) जर्मनी	शून्य	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
292	छोटे फल पादप प्रजाति /क/ ब्लू बेरी और क्रानबेरी /वैक्सीनियम एसापीपी/	(i) पादप के लिए करतन जड़ वाली/विना जड़ वाली/ग्राफट/बड़ बुड़/ सेपलिंगस	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ लीफ रस्ट /पीक्यूनिअस्टरम माइक्रोटीली/ /ख/ रेड लीफ /एक्सोवाईसियम वैक्सीनी/ /ग/ रेड गाल /साईंसेट्रियम वैक्सीनी/ /घ/ विचेज ब्रूम /पीक्यूनिअस्टरम गोइपेरटीनम/ /ड/ स्ट्रॉबेरी वीविल्स /एंथोनामस सिगनेट्स और ए विसिगनीफर/ /च/ ब्लू बेरी वायरस जैसे ब्लू बेरी मोजिक, शूस्ट्रीग रेड /नेक्रोटिक/ रिंग स्पाट, लीफ मोटल, पीच सेस्टेट और टोमेटो रिंग स्पाट /छ/ फाइटोप्लास्मस ब्लू बेरी स्टंट, विचेस ब्रूम और क्रेनबेरी फाल्स ब्लास्ट	(i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन आयात । (ii) 9 से 12 मास की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करतीन (iii) मृदा से मुक्त (iv) डोरमेंट करतन समुचित उपचार या भेजे गये देश के पूर्व उद्भव के देश में धूमन होगा और उपचार पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा। अमर वणित (i) और (ii) की दशाओं के अनुसार ।
		(ii) बोने के लिए बीज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ मरी बेरी /मोनिलिया वैक्सीनीकोरमवासी/ /ख/ उपर्युक्त मद /च/ के अनुसार ब्लू बेरी और क्रेन बेरी को प्रमाणित करने वाला वायरस	अमर वणित (i) और (ii) की दशाओं के अनुसार ।
		(iii) ऊताक संवर्धन पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊताक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण किया गया था और वायसर से मुक्त रखा गया था ।	अमर वणित (i) की दशाओं के अनुसार ।

/वा/ गूसबेरी और करेटस /रिब्स एसपीपी/	(i) पादप के लिए करतन जड़ वाली/बिना जड़ वाली/ग्राफट/बड़ बुड़/ सेप्लिंगस	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा— /क/ अमेरिकन /गूसबेरी/ मिलडयू /सारियोथीका मोरसूदाय/ /व/ यूरोपीय /गूसबेरी/ मिलडीयू /माइक्रोस्फेरिया ग्रासूलेरिया/ /च/ लीफ स्पाट /एंथाक्रोन्स/ /परीडोपिजा रिबिस/ /छ/ कलस्टर कप रस्ट /पीक्युनिया फ्रिगेसफेनियाना/ /ज/ ब्लेक पस्ट्रूल /प्लोरिगाटिया रिडेसिया/ /झ/ केन ल्लाइट /बोट्रियोस्फेरिया रिडेसिया/ /ट/ वायरस जैसे ब्लैक करंट टिवर्जन, गूसबेरी देन बैंडिंग, अचाबीर मोजिक और स्ट्रावेरी लेटेंट रिंग स्पाट	(i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन वाणिज्यिक आयात। (ii) 9 से 12 मास की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करतीन (iii) मृदा से मुक्त (iv) डोर्सेट करतन समुचित उपचार या भेजे गये देश के पूर्व उदभव के देश में घूमन होगा और उपचार पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।
	(ii) दोने के लिए बीज	कोई देश	सीड बोने वायरस जैसे रस वेरी, रिंग स्पाट, अरेविक मोजिक और स्ट्राव वेरी लेटेंट रिंक स्पाट से मुक्त होगा।	(i) और (ii) की दशाओं के अनुसार।
	(iii) उत्तक संवर्धन पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मात्र स्कर्व्ह से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण/इंडेक्स किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	(i) की दशाओं के अनुसार।
/ग/ रसबेरी /रब्स एसपीपी/	(i) पादप के लिए करतन जड़ वाली/बिना जड़ वाली/ग्राफट/बड़ बुड़/ सेप्लिंगस	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ क्राउन गॉल /एग्रोबैक्टिरियन टूमाय फेसिनेस/ /ख/ हेरी रूट /क/ राइजोनियस/ /ग/ रस्टस /जिमनोकोनिया निहेस, कुहिनिओला उरेडिनालिस, फ्रेगोमीडियम वल्वोसम, पी रुसीडायली, पी वायलोक्रियम और पुसीनीअस्ट्रूम अमेरिकनम/ /घ/ झायरने मिलडिय /पेसोनोस्योरा ल्ली/ /ङ/ स्ट्राव वेरी बीविला एंथोनोमस रिंगनेटस और क बीसिग्नीफर/ /च/ वायरस जैसे लीफ मोटर, लीफ स्पाट, बूरी डावारक, लीफ कर्ट, रस वेरी/ब्लैक/ नेत्रोसिस देन क्लोरोसिस और यली डावारक, असाविस मोजिक और स्ट्राव वेरी शू रस्टींग।	(i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन वाणिज्यिक आयात। (ii) 9 से 12 मास की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करतीन (iii) मृदा से मुक्त (iv) डोर्सेट करतन समुचित उपचार या भेजे गये देश के पूर्व उदभव के देश में घूमन होगा और उपचार पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।
	(ii) दोने के लिए बीज	कोई देश	सीड बोने वायरस जैसे रस वेरी, रिंग स्पाट, अरेविक मोजिक और स्ट्राव वेरी लेटेंट रिंक स्पाट से मुक्त होगा।	(i) और (ii) की दशाओं के अनुसार।

		(iii) उत्तक संवर्धन पादप /घ/ स्ट्रोव बेरी/फ्रांगेरिया एसपीपी/	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंथ से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण/इंडेक्स किया गया था और वायरस से मुक्त रखा ग	(i) की दशाओं के अनुसार। (i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्ण अनुमोदन के अध्याधीन वाणिज्यिक आयात। (ii) 9 से 12 मास की अवधि के लिए पश्च प्रवेश कर्तीन (iii) मृदा से मुक्त (iv) डोरमेंट करतन समुचित उपचार या भेजे गये देश के पूर्व उद्भव के देश में घूमन होगा और उपचार पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।
		(ii) गोने के लिए बीज (iii) उत्तक संवर्धन पादप	कोई देश	सीड गोर्न वायरस जैसे बैन बैंडिंग, क्रिकल लीफ/राइबोडो वायरस/ माइल्ड यलो एज, लेटेंट रिंग स्पाट/नेपोवायरस, लेटेंट सी/आरटर यलो स्ट्रोव बेरी ग्रीन पीटल फाइबलोडी और यलो/फाइटोप्लाज्मस/	उपर्युक्त (i) और (ii) की दशाओं के अनुसार।
293	स्टोन म्यूट्स/प्लम, पीच, चेरी, एप्रीकोट, अलर्मड, नेम्ट्रोइन/, फूनस एसपीपी/	(i) स्टोन/बीज/ग्राफर्स/बड दुडस/ करतन	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ क्राउन गाल/एग्रोबैक्टिरियल तुमेफेसियनस/ /ख/ हैरी रूट/क राइजेजिनस/ /ग/ बैक्टिरियल डाइ बैक आफ पीच/सुडोमोनास सिरिज पीक्सी पर्सीसो साइन, पी.मोस्युनोरम/ /घ/ व्हैक नाट/डाइबोड्रेयान मोर्बाराम/	(i) 1-2 वर्ष की अवधि के लिए पश्च प्रवेश कर्तीन (ii) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्ण अनुमोदन के अध्याधीन वाणिज्यिक आयात। (iii) पादप करतन समुचित उपचार या भेजे गये देश के पूर्व उद्भव के देश में घूमन होगा और उपचार पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा। स्टोन

				/इ/ गुमोसिस /इक्यूटीपा अरमेनियासे/से/ /च/ ब्राउन रोट /मोनीलीनिया फ्रूटीकॉला/ /अमेरिकन स्ट्रैन/ /छ/ ब्लासम ब्लाइट और प्रूट रोट /एम लाक्सा/ /ज/ स्केब /वेन्चुरिया सेशासी, वी कारपोफिला /झ/ चेरी लीफ स्पाट /ब्लूमेरिला जापी/ /ट/ प्लम वीविल /कानद्राकटीलस मेनुफर/ /ठ/ स्टोन वायरस जैसे पुरनुस वायरस एस.	/बीज/ समुचित घूमन से उपचारित किया जाएगा।
	(ii) ऊक संवर्धन पादप	कोई देश		प्रमाणित किया जाता है कि ऊक संवर्धन पादप मातृ स्कर्वध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण/इडेक्स किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया।	उपर्युक्त दशाएँ, दशा (ii) के सिवाय लागू नहीं होंगी।
	(iii) उपयोग के लिए ताजे फल	कोई देश		निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ ओरिएटल प्रूट मूथ /साइडिया मोलेस्टा/ /ख/ जिप्सी मूथ /लायमेंट्रिया डिस्पार/ /ग/ मेरीटेरियन प्रूट प्लाय /सीराटीटीस केपीटाटा/ /घ/ मंचूरियन प्रूट मूथ /साइडिया इनोपीनाटा/ /ङ/ चेरी प्रूट वार्म/सी पैकारडी/ /च/ प्लम मूथ /सी पुरनीवोरा/ /छ/ मेक्सिकन प्रूट कलाइस /रेगोलिटिस एसपीपी/ /ज/ पीच प्रूट मूथ /कारपोसिन्हा निपोनोनोरिस/ /झ/ कर्वीसलैण्ड प्रूट प्लाई /बैक्ट्रोसेरा द्रायोनी/	/क/ मेडिटेरियन प्रूट प्लाई /सेराटिटिस केपीटाटा/ और चेरी प्रूट प्लाई /रेगोलिटिस एसपीपी/ के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार होंगी। /ख/ 21 डिग्री सेंटीग्रेड या एन.ए.पी. से ऊपर या उसके समतुल्य पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीट्रो की दर से मिथाइल ब्रोमाइट द्वारा घूमन चेरी प्रूट फ्लाई और मेडिटेरियन प्रूट प्लाई के लिए होगा। /ग/ प्रि-शिपमेंट शीत उपचार 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे नीचे 10 दिन के लिए .55 डिग्री से0 या उससे नीचे 11 दिन के लिए 1.1 डिग्री से0 या उससे नीचे 12 दिन के लिए साथ ही इन- ट्रॉजिस्ट रेफ्रिजरेशन, चेरी प्रूट प्लाइस और मेडिटेरियन प्रूट प्लाई के लिए होगा।
	(iv) उपयोग के लिए सूखे फल	कोई देश		निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ मेडिटेरियन प्लोर मूथ /लिफेस्टिया कुवेनिएला/ /ख/ एप्रिकोट कालसिड	(i) 21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 16 ग्राम/घन मीट्रो द्वारा घूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य घूमन/पदार्थ द्वारा या रखच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।
294	सोलानम मेलोनेना /बैगन/	(i) बोने के लिए बीज (ii) यूरोप	(i) चीन (ii) यूरोप	पाइथियम स्पेनोसम /रुट रोट/ से मुक्त निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पेपीनो मौजिक वायरस /ख/ टोमेटो बुसी स्टंट वायरस	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) फसल निरीक्षण और /क/, /ख/ और /ग/ से मुक्त के लिए प्रमाणीकरण

			(iii) जापान (iv) वियतनाम (v) फ़िलीपिंस (vi) थाइलैण्ड	/लायको परसीकोन वायरस 4/ /ग/ टोमेटो ब्लैक रंग नेफोवायरस	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त	
			(vii) यू०एस०ए०	शून्य		
			(viii) जार्डन (ix) इजराइज	टोमेटो बूडी स्टंट वायरस से मुक्त /लायकोपरसीकोन वायरस 4/ निम्नलिखित से मुक्त होगा— /क/ पेरोनोएस्पेरा आयोस्कामी एफ एसपी टबसिना / एंगुलर टोबेको लीफ स्पाट/ /ख/ एगल्साट मोटल्ड झाफ्ट वायरस /हिविरकस बेन येलोइंग वायरस/	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) फसल निरीक्षण और टोमेटो बूडी स्टंट वायरस से मुक्त के लिए प्रमाणीकरण । (i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) फसल निरीक्षण और एगल्साट मोटल्ड झाफ्ट वायरस से मुक्त के लिए प्रमाणीकरण ।	
			(ii) उपभोग के लिए सब्जियाँ	थाइलैण्ड	/क/ बैक्ट्रोसेरा पपाये /पपाया प्रूट फ्लाई/ /ख/ सूडोकोकस जैकबियर डिसेलेयी / जैकबियर डिसेलेयी मिलीबग/ /ग/ टेट्राकस मेरीयाने /घ/ टेट्राकस टेट्रान्केट्स	पपाया प्रूट फ्लाई /बैक्ट्रोसेरा पपाये/ लिए नाशीजीव मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार होगी ।
295	सोरगम एसपीपी /सोरगम/	बोने के लिए बीज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा— /क/ बैक्टीरियल ब्लाइट /बुरखूलडेरिया एंड्रोकोबोनी/ /ख/ बैक्टीरियल लीफ स्ट्रीक /हैंडोमोनस वेसिकोला पीटी होलसिकोला /ग/ माइलो डिसीज /पैरीकोनिया सरसिनाटा/ /घ/ स्ट्रीगा यीड /स्ट्रीगा हाइमोनथिका/ /ड/ सोरगम वायरस जैसे- क्लोरोटिक स्पाट, भौजेक	कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन इस आदेश की अनुसूची 12 में विनिर्दिष्ट समान फसल प्रजाति या प्रकार के छत्ता सामग्री के सिवाय आयात	
296	स्टेविया एसपीपी	उत्तक संवर्धित पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंधे से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण/इंडेक्स किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया ।	शून्य	
297	स्ट्रीलिटिजिया चिजिनारे	(i) बोने के लिए बीजक (ii) संवर्धन के लिए पादप	(i) हालैण (ii) दक्षिण अफ्रीका	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।	
			कोई देश	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन ।	
298	सिरिंगा एसपीपी/सिरिंगा वल्नोरिस /लाइलक/	उत्तक संवर्धित पादप	(i) यू०एस०ए०	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप परीक्षित मातृ स्कंधे से प्राप्त किये गये हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गये हैं— /क/ ऐराविस मोजेक नपोवाइरस	शून्य	

			<p>(ii) जापान</p> <p>(iii) यूके</p> <p>(iv) जर्मनी</p> <p>(v) रकाटलैण्ड</p> <p>(vi) अफ्रीका</p> <p>(vii) आस्ट्रेलिया</p> <p>(viii) यूरोप</p> <p>(ix) न्यूजीलैण्ड</p> <p>(x) टक्की</p> <p>(xi) कनाडा</p> <p>(xii) यूएसए, यूके, जर्मनी, रकाटलैण्ड, अफ्रीका, आस्ट्रेलिया, जापान, यूरोप, न्यूजीलैण्ड, टक्की, कनाडा को छोड़कर कोई देश</p>	<p>/ख/ लाइलक रिंग मोटर्स इलारवायरस /ग/ लाइलक मोटर्स कारलावायरस प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप परीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गये हैं-</p> <p>/क/ ऐरोविस मोजेक नपोवाइरस /ख/ लाइलिक रिंग स्पार्ट कारला वायरस</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप परीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये हैं और लाइलक क्लोरोद्राइटिक स्पार्ट कैपीलो वायरस से मुक्त रखे गये हैं।</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप परीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गये हैं</p> <p>/क/ अरेबिज मौजेक वायरस /होप बेयर बाइन/ /ख/ चेरी लीफ रोल वायरस /बरटोआ रिंग स्पार्ट/ /ग/ इल्ममोटर वायरस</p>	शून्य	शून्य	शून्य
299	दायेदुइया इमप्रेटिजिनोसा /आइ पी ई/	विना जाल की लकड़ी	द्राजील		21 डिसी सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48		

	(ii) अलमस एसपीपी /इएलएम/	छाल सहित/रहित लॉग	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ डच इल्म डिजीज /फैरोटोसाइटिस अली/ - अमरीकी और यूरोपीय स्ट्रेन /ख/ इल्म बार्क बीटल /स्कालाइट्स स्कालाइट्स/	टिब्वर को 21 डिग्री सेंटीग्रेट पर और अधिक या यथास्थिति एनएपी शुष्क भट्टी या के अधीन उसमें समतुल्य अथवा उदभव के देश में 24 घंटे के लिए 48 ग्राम/घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइट के साथ धूमित किया जाएगा और उपचार की फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा या प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा ।
	(iii) क्यूरूकस एसपीपी /ओक/	छाल सहित/रहित लॉग	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ ओक विठ /सेराटासिक फेगासिस/ /ख/ ओक बार्क बीटलस /सुडोपीतोफोरस एसपीपी/ /ग/ सडन ओक डेथ /फाइटोथोरा रेमेरम/	टिब्वर को 21 डिग्री सेंटीग्रेट पर और अधिक या यथास्थिति एनएपी शुष्क भट्टी या के अधीन उसमें समतुल्य अथवा उदभव के देश में 24 घंटे के लिए 48 ग्राम/घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइट के साथ धूमित किया जाएगा और उपचार की फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा या प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा ।
	(iv) पाइनस एसपीपी /चीड़ लकड़ी/	छाल सहित/रहित लॉग	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ चीच रंड ट्रूक कैकरस /एट्रोपैलिस पाइनफिलिया ए पिनिकोला/ /ख/ चीड़ लकड़ी नेमोटोड बुरसाफेलेनचस एकजेलोफिलस/ /ग/ सेरामिबीड वेक्टर /मोनोचेमस एसपीपी/ /घ/ पाइन बीटल /टोलिकस पाइनीपरेडा/ और पाइन बीविल्स /सुडोस एसपीपी/ /ङ/ साइरेक्स वेस्प /साइरेक्स एसपीपी/	टिब्वर को 21 डिग्री सेंटीग्रेट पर और अधिक या यथास्थिति एनएपी शुष्क भट्टी या के अधीन उसमें समतुल्य अथवा उदभव के देश में 24 घंटे के लिए 48 ग्राम/घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइट के साथ धूमित किया जाएगा और उपचार की फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा या प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा ।
306	(iv) पाइनस पाइनेस्टर टोरिनिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	आरस्ट्रेलिया	शून्य	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
307	ट्रीकोसस्मेय कुकुमेरीना /चिंचिडा/	बोने के लिए बीज	आइलैण्ड	शून्य	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
308	ट्रिफोरम एलेक्जेंड्रियम /बर्सी एवं क्लोवरस/	बोने के लिए बीज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ उत्तरी एशियानोज /कवाटीला कैलीबोरा/ /ख/ स्टेम और बल्ब नेमोटोड /डाइटीलैनेसस डाइपेसिसी/ /ग/ इस्कलेरिटिना गिल्ट /इस्कलेरिटिना इनफोलियरम/	(i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन आयात (ii) मृदा से मुक्त (iii) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
309	ट्रिफोलियम प्रिटेन्स /रेड क्लोवर/	बोने के लिए बीज	यू०एस०ए०	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ डाइटेलेन्स डिपसकी /हाइयाकलींग की ब्राउन रिंग डिजीज/ /ख/ फोमोसिस लांगीकोला /फोमोसिस सीड डिके/ /ग/ इस्कलेरिटिना बोरियलिस /इश्नो ब्लाइड आफ ग्रास/ /घ/ बुरकोलडेरिया रंड्झोपेगोनिस /बैक्टिरियल लीफ स्ट्रीप आफ सोरधम एंड कार्न/	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन अनुज्ञेय आयात (ii) मृदा और करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (iii) /ङ/ और /घ/ से मुक्ति के लिए सहकारिता निरीक्षण और प्रमाण पत्र

				/ड/ सुडोमोनास विरडीफ्लावा /बैक्टरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो /यू०एस०ए०/ /व/ पीनट स्टंट वायरस	
310.	ट्रिटिकम एसपीपी /गोहू/	खपत या प्रसंस्करण के लिए अन्नाज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ ग्रेनरी विविल/शीतोफिलस ग्रेनरीस/ /ख/ अरगाट /कैविस परपुरिया / /ग/ डर्वाफ बंट /फिलिटिया कंट्रोवर्सा/	एनएपी के अधीन 24 घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेट पर और अधिक या 32 ग्राम/घंन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइट के साथ धूमन और उपचार को फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र या इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा पृष्ठांकित किया जाएगा ।
311.	ट्रोपेलियम मोजेलस /जलकुंभी/	बोने के लिए बीज	(i) नीदरलैण्ड (ii) फ्रांस (iii) जर्मनी	सुडोमोनास विरडीफ्लावा से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) फसल निरीक्षण और सुडोमोनास विरडीफ्लावा के लिए प्रमाण पत्र
312.	वर्गीना एसपीपी /गंधबेन/	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पादप/करतन	(i) एशिया (ii) फ्रांस (iii) जर्मनी (iv) नीदरलैण्ड (v) डेनमार्क (vi) यू०के० (vii) यू० एस० ए०	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
313.	वाइबरनम एसपीपी	उत्तरक संवर्धन पादप	(i) आस्ट्रेलिया (ii) आस्ट्रेलिया को छोड़कर कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण किया गया था और साइद्रस इनेशन वूडी गाल लुटेंस वायसर से मुक्त रखा गया था । प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण किया गया था और वायसर से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
314.	विसिया फावा /ब्राड बीन/ और विसिया विलोसा /वैदेस/	बोने के लिए बीज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ लीफ और पोड स्पाट /अस्पोडेटा फवाये/ /ख/ सोयाबीन साइस्ट नीमाटोड /हेट्रोडेरा ग्लाइसिनस/ /ग/ स्टेम और बल्ब नीमीटा /डीटीलिंचस डिपासाई/ /घ/ ब्राड बीन वायरस जैसे- मोटल, नीक्रोसिस स्ट्रेन /कोमोवायरस/, दूसरी मीजिक, विल्ट वायरस 1 और 2 /काबावायरस/ ।	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
315.	(ii) उपभोग और प्रसंस्करण के लिए फल	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्टेम और बल्ब नेमेटोड (डिटीलैंचस डिपसाकी) (ख) सोयाबीन सिरट नेमेटोड (हेट्रोडेरा ग्लाइसिन्स)	21 सेंटीग्रेड की दर पर 24 घंटे के लिए 32 ग्रा. / घनमीटर पर नियायत मिथाइल ब्रोमाइट के साथ धूमन और भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में फाइटोसेनेटरी प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित या कोई अन्य धूमक / पदार्थ द्वारा उपचार ।	
315.	विगना (फासियोलस) एसपीपी (बीन्स)	(i) बोने के लिए बीज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्कैब (एलसीनो फासिओली) (ख) डाजनी मिलडियू आफ लीमा बीन (फाइटोफथोरा फासिओली) (ग) पाड और स्टेम ब्लाइट (फोमोप्सिस लांपीकोला) (घ) बैक्टीरियल विल्ट (कर्टॉबैक्टेरियम फ्लाकमफेसियन्स पीपी, फ्लाकमफेसियन्स) (ङ) बीन बूचिड (एसेनथोस्ट्रलाइड्स आब्टेक्ट्स)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त

		(ii) उपभोग और प्रसंस्करण के लिए फल	कोई देश	बीन बूचिड (एसेनथोस्टाइड्स आब्टेक्ट्स) से मुक्त	(i) करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) 21 ^o सेंटीग्रेड की दर पर 24 घंटे के लिए 32 ग्रा. / घनमीटर पर नियायत मिथाइल ग्रोमाइड के साथ धूमन और भारत सरकार के पादप संख्या सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में फाइटोसेनेटरी प्रमाणपत्र पर पृष्ठाक्रित या कोई अन्य धूमक / पदार्थ द्वारा उपचार ।
316.	विगना एसपीपी (कौपी)	बोने के लिए बीज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) बूचिड्स (बूचिड्यम एसपीपी, रेटेटर एसपीपी.) (ख) कौपी तीड़-बीर्न वायरसिस (ग्रोमो वायरस, जैटी वायरस, वॉयोवापरस, कारम्बेवापरस)	कृषि मंत्रालय में कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्णनुमोदन के अधीन रहते हुए इस आदेश की अनुसूची 12 में विनियिट उन्हीं फसल प्रजातियों या किसी भी परीक्षण सफली वेन विद्याय अन्नात ।
		(ii) उपभोग के लिए बीज	कोई देश	बूचिड्स (बूचिड्यम एसपीपी., रेटेटर एसपीपी) से मुक्त	21 ^o सेंटीग्रेड की दर पर 24 घंटे के लिए 32 ग्रा. / घनमीटर पर नियायत मिथाइल ग्रोमाइड के साथ धूमन और भारत सरकार के पादप संख्या सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में फाइटोसेनेटरी प्रमाणपत्र पर पृष्ठाक्रित या कोई अन्य धूमक / पदार्थ द्वारा उपचार ।
		(iii) उपभोग के लिए सब्जियां (बीन्स)	थाइलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) अनोमाला कपराइप्स (लार्ज ग्रीन छाफर बीटल) (ख) अनोमाला पलीक्स	शून्य
317.	विनका एसपीपी / कैथारानथरस एसपीपी (विनका / पैशेविकल)	बोने के लिए बीज	(i) जापान (ii) रूस (iii) यूरोप (iv) यूएसए (v) ताइवान	शून्य	करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त
318.	वायोला एसपीपी (पैसी)	बोने के लिए बीज	(i) जर्मनी (ii) यूएसए (iii) फ्रांस (iv) डेनमार्क (v) नीदरलैंड्स (vi) यूके (vii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) कोलैटोट्रिचम वायोलेट्रिकलरिस (एंत्राक्सोज) (ख) रपेसलोमा वायले (रकेब) (ग) यूरोसाइस्टिस वायले (स्मट)	करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त (i) करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) फसल निरीक्षण और प्रमाणन के लिए चैरी लीफ रोल वायरस से मुक्त ।
				निम्नलिखित से मुक्त : (क) गाइसोसैनट्रोसपोरा एसेरीना (बैलो ब्लाइट) (ख) राम्बुलारिया लैकटीयल (ब्लाइट र्पाट) (ग) स्पैसलोमा वायले (रकेब) (घ) हेरी लीफ रोल वायरस (ङ) स्कूडोमोनास विरिडीफ्लावा (बैकटीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो (यूएसए)	करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त
				माइसोसैनट्रोसपोरा एसेरीना (बैलो ब्लाइट) से मुक्त	करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त
				शून्य	करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त
				स्कूडोमोनास विरिडीफ्लावा (बैकटीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो से मुक्त	करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त
319.	विटिस विनीफेरा (ग्रेपवाइन)	(i) स्टिट्ड स्टाक / बड़ बुड़ (रेटेम कर्तन / सेप्लिंग्स)	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) ग्रेपवाइन काइलोसेरा या वाइन लाऊस (विटिस एसवाइएन डाक्टूलासफेरा विटिफोलिस) (ख) रस्ट (फाकोप्लोरा विटिस) (ग) डेंड आर्म (क्राइस्टोस्पोरेला विटीकोला एसवाइएन फोमोसिस विटिकोला) (घ) काऊन गाल (एग्रोवैक्टीरियम विटिस) (ङ) गुमोसिस (पेटोई एगलोमेरान्स) (च) हेरी रस्ट (एग्रोवैक्टीरियम रिजोजीनरा) (छ) पीर्धस डिजीज (जाइलेला फारस्टीडिगोरा) (ज) बैकटीरियल नैक्रोसिस (जाइलोफिलस एम्पीलाइनस) (झ) ग्रेपवाइन वायरसिस : ल्यूटोवायरस, नेपोवायरस, कलोसटोवायरस, द्रिचोवायरस, पोटीवायरट	(i) 45 दिन की अवधि के लिए पद्धति ग्रवड़ा करतीन । (ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्णनुमोदन के आधार पर आयात की अनुमति ।

(प्रैप)	(ii) उपभोग के लिए ताजे फल	(i) अफगानिस्तान	शून्य	शून्य
		(ii) आरट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एसपीडियोट्स नेरी (अक्षूबा रकेल) (ख) दैक्ट्रोसेरा द्रायोनी (क्वीन्सलैंड फल मक्खी) (ग) सेरेटिट्स कैपीटाटा (मैडीटरेनियन फल मक्खी) (घ) एपीफायस पोर्टविटाना (लाईट ब्राउन एपल मोथ) (छ) प्रैकलीनेला ओसीडेट्सिस (वैस्टर्न फ्लावर शिप्स) (ज) स्यूडोकोकस कैलसिओलेरी (स्कारलेट गीली बग)	(क) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रोसेरा द्रायोनी (क्वीन्सलैंड फल मक्खी) और सेरेटिट्स कैपीटाटा (मैडीटरेनियन फल मक्खी) के लिए पैरेट मुक्त क्षेत्र प्राप्ति या (ख) 2 घंटे तक 21° सेंटीग्रेड या उससे ऊपर या उसके समतुल्य दर पर 40 ग्रा. / क्ग. मी. की दर से मैडीटरेनियन फल मक्खी और क्वीन्सलैंड फल मक्खी या (ग) 10 दिन तक 0° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 11 दिन तक 0.55° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 12 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेड या उससे कम तथा पोत लदान पूर्व शीत उपचार धन मैडीटरेनियन फल मक्खी के प्रति मार्गस्थ प्रशीतन और 13 दिन तक 0° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 14 दिन तक 0.55° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 18 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेड या उससे कम तथा पोत लदान पूर्व क्वीन्सलैंड फल मक्खी ;
		(iii) कनाडा	निम्नलिखित से मुक्त : (क) प्रैकलीनेला ओसीडेट्सिस (वैस्टर्न फ्लावर शिप्स) (ख) पेरीड्रोमा सासिया (पीयर्ली अंडरविंग मोथ) (ग) स्पॉडोप्टेज प्रूजीपरडा (फाल आर्मीगर्म)	(क) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रोसेरा द्रायोनी (क्वीन्सलैंड फल मक्खी) और सेरेटिट्स कैपीटाटा (मैडीटरेनियन फल मक्खी) के लिए पैरेट मुक्त क्षेत्र प्राप्ति या (ख) 2 घंटे तक 21° सेंटीग्रेड या उससे ऊपर या उसके समतुल्य दर पर 40 ग्रा. / क्ग. मी. की दर से मैडीटरेनियन फल मक्खी और क्वीन्सलैंड फल मक्खी या (ग) 10 दिन तक 0° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 11 दिन तक 0.55° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 12 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेड या उससे कम तथा पोत लदान पूर्व शीत उपचार धन मैडीटरेनियन फल मक्खी के प्रति मार्गस्थ प्रशीतन और 13 दिन तक 0° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 14 दिन तक 0.55° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 18 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेड या उससे कम तथा पोत लदान पूर्व क्वीन्सलैंड फल मक्खी ;
		(iv) चिली	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एसपीडियोट्स नेरी (अक्षूबा रकेल) (ख) सेरेटिट्स कैपीटाटा (मैडीटरेनियन फल मक्खी) (ग) प्रैकलीनेला ओसीडेट्सिस (वैस्टर्न फ्लावर शिप्स) (घ) स्यूडोकोकस कैलसिओलेरी (रकारलेट गीली बग) (ज) सेलेनास्पाइडस आर्टीकुलेट्स (पैरेट इडियन रेड रकेल)	(क) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेरेटिट्स कैपीटाटा (मैडीटरेनियन फल मक्खी) के लिए पैरेट मुक्त क्षेत्र प्राप्ति या (ख) 2 घंटे तक 21° सेंटीग्रेड या उससे ऊपर या उसके समतुल्य दर पर 40 ग्रा. / क्ग. मी. की दर से मैडीटरेनियन फल मक्खी और क्वीन्सलैंड फल मक्खी या (ग) 10 दिन तक 0° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 11 दिन तक 0.55° सेंटीग्रेड या उससे कम और 12 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेड या उससे कम तथा पोत लदान पूर्व शीत उपचार धन मैडीटरेनियन फल मक्खी के प्रति मार्गस्थ प्रशीतन
		(v) चीन	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एसपीडियोट्स नेरी (अक्षूबा रकेल) (ख) पेरीड्रोमा सासिया (पीयर्ली अंडरविंग मोथ) (ग) स्यूडोकोकस कैलसिओलेरी (स्कारलेट गीली बग)	(क) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेरेटिट्स कैपीटाटा (मैडीटरेनियन फल मक्खी) के लिए पैरेट मुक्त क्षेत्र प्राप्ति या (ख) 2 घंटे तक 21° सेंटीग्रेड या उससे ऊपर या उसके समतुल्य दर पर 40 ग्रा. / क्ग. मी. की दर से मैडीटरेनियन फल मक्खी और क्वीन्सलैंड फल मक्खी या

				(g) 10 दिन तक 0° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 11 दिन तक 0.55° सेंटीग्रेड या उससे कम और 12 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेड या उससे कम तथा पोत लदान पूर्व शीत उपचार घन मैडीटरेनियन फल मक्खी के प्रति मार्गस्थ प्रशीतन (k) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटिस कैपीटाटा (मैडीटरेनियन फल मक्खी) के लिए पैरस्ट मुक्त क्षेत्र प्राप्ति या (l) 2 घंटे तक 21° सेंटीग्रेड या सम-उम्र या उसके समतुल्य वर पर 40 ग्रा. / क्यू. मी. की दर से मैडीटरेनियन फल मक्खी और क्वीन्सलैड फल मक्खी या (m) 10 दिन तक 0° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 11 दिन तक 0.55° सेंटीग्रेड या उससे कम और 12 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेड या उससे कम तथा पोत लदान पूर्व शीत उपचार घन मैडीटरेनियन फल मक्खी के प्रति मार्गस्थ प्रशीतन
		(vi) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एसपीडियोट्स नेरी (अक्यूबा रकेल) (ख) सेरेटिस कैपीटाटा (मैडीटरेनियन फल मक्खी) (ग) प्रैकलीनला आरोडेटलिस (वेर्टर्न फ्लावर शिप्स) (घ) पेरिझ़ोमा सासिया (पीयरली अंडरविंग मोथ) (घ) स्यूडोकोक्स कैलसिओलेरी (स्कारलैट भीली बग) (ज) लोबेसिया बोतराना (ग्रेपवे बैरा मोथ)	
		(vii) ईरान	/क/ आस्पीडियोट्स नेरी /अक्यूबा रकेल/ /ख/ लोबेसिया बोतराना /ग्रेपवे बैरी मोथ/	/क/ सेराटिस कैपीटाटा /मैडीटरेशन फ्रूट फ्लाई/ के लिए नाशीजीव मुक्त प्राप्ति अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार होंगी। /ख/ 21 डिग्री सेंटीग्रेट या एन.ए.पी. से ऊपर या उसके समतुल्य पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मी० की दर से मिथाइल ब्रोमाइट द्वारा धूमन मैडीटरेशन फ्रूट फ्लाई के लिए होगा। /ग/ प्रि-शिपमेंट शीत उपचार 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 10 दिन के लिए .55 डिग्री से० या उससे नीचे 11 दिन के लिए 1.1 डिग्री से० या उससे नीचे, 12 दिन के लिए साथ ही इन-ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन मैडीटरेशन फ्रूट फ्लाई के लिए होगा।
		(viii) इटली	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ अरेबिक मौजिक वायरस /होप बेरबाइन/ /ख/ आस्पीडियोट्स नेरी /आकुबा रकेल/ /ग/ सेराटिटिस कैपिटाना /मैडीटरेनियन फ्रूट फ्लाई/ /घ/ प्रैकलीनिला आक्सीडेन्टलिस /वेर्टर्न फ्लावर शिप्स/ /इ/ पेरिझ़ोमा सासिया /पीयरली अंडरविंग मोथ/ /ब/ फाइटेनियस पालीडस /स्ट्रॉबेरी माइट/ /घ/ सुडोकोक्स कैलसिओलारिया /स्कारलैट भीली बग/ /ज/ लोबेसिया बोतराना /ग्रेपवे बैरी मोथ/	/क/ सेराटिस कैपीटाटा /मैडीटरेशन फ्रूट फ्लाई/ के लिए नाशीजीव मुक्त प्राप्ति अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार होंगी। /ख/ 21 डिग्री सेंटीग्रेट या एन.ए.पी. से ऊपर या उसके समतुल्य पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मी० की दर से मिथाइल ब्रोमाइट द्वारा धूमन मैडीटरेशन फ्रूट फ्लाई के लिए होगा। /ग/ प्रि-शिपमेंट शीत उपचार 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 10 दिन के लिए .55 डिग्री से० या उससे नीचे 11 दिन के लिए 1.1 डिग्री से० या उससे नीचे, 12 दिन के लिए साथ ही इन-ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन मैडीटरेशन फ्रूट फ्लाई के लिए होगा।
		(ix) न्यूजीलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ आस्पीडियोट्स नेरी /आकुबा रकेल/ /ख/ कैलपिट्रीमेरस विटिस /ग्रेप लीफ रस्ट माइट/ /ग/ इपिफीयास पोस्टविटाना /लाइट ब्राउन एप्ल मोथ/ /घ/ प्रैकलीनिला आक्सीडेन्टलिस /वेर्टर्न फ्लावर शिप्स/	/क/ बेक्ट्रोसेरा ट्रियोनी /क्वीन्सलैप्ड फ्रूट फ्लाई और सेराटिस कैपीटाटा /मैडीटरेशन फ्रूट फ्लाई/ के लिए नाशीजीव मुक्त प्राप्ति अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार होंगी। /ख/ 21 डिग्री सेंटीग्रेट या एन.ए.पी. से ऊपर या उसके समतुल्य पर 2 घंटे के लिए 40 ग्राम/घन मी० की दर से मिथाइल ब्रोमाइट द्वारा धूमन मैडीटरेशन

			/ङ/ पेनोनिक्स सिल्वे /साइट्रस रेड माइट/ /च/ सुडोकोकस कालसिओलारिया/स्कारलेट मिलीबग/ /छ/ सुडोकोकस लागिसपिनस /लॉग टेल्ड मिलीबग/	/ग/ प्रि-शिपमेंट शीत उपचार 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 10 दिन के लिए 55 डिग्री सें0 या उससे नीचे 11 दिन के लिए 1.1 डिग्री सें0 या उससे नीचे, 12 दिन के लिए साथ ही इन-ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई के लिए होगा या 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 13 दिन के लिए, 55 डिग्री सेंटीग्रेट या 14 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 18 दिन के लिए साथ ही इन-ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन व कीन्सलैण्ड प्रूट फ्लाई के लिए होगा ।
		(x) दक्षिण अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ सेराटिटिस कैपिटाटा /मेडिटेरानियान फ्रूट फ्लाई/ /ख/ सेराटिटिस रोसा /नॉटल फ्रूट फ्लाई/ /ग/ फ्रैंकलिनिला आक्सीडेन्टालिस /वैस्टर्न फ्लावर थ्रिप्स/ /घ/ सुडोकोकस कालसिओलारिया/स्कारलेट मिलीबग/ /छ/ रक्कीटोथ्रिप्स औरांटी /साऊथ अफ्रीकन साइट्रस थ्रिप्स/	/क/ सेराटिटिस कैपिटाटा /मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई / और सेराटिटिस रोसा /नॉटल फ्रूट फ्लाई/ के लिए नाशीजीव मुक्त प्रारूपित अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार होंगी । /ख/ 21 डिग्री सेंटीग्रेट या एन.ए.पी. से ऊपर या उसके समतुल्य पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मी0 की दर से मिथाइल बोमाइट द्वारा धूमन मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई के लिए होगा । /ग/ प्रि-शिपमेंट शीत उपचार 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 10 दिन के लिए .55 डिग्री सें0 या उससे नीचे 11 दिन के लिए 1.1 डिग्री सें0 या उससे नीचे, 12 दिन के लिए साथ ही इन-ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई और नॉटल फ्रूट फ्लाई के लिए होगा ।
		(xi) यूएसए०	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ अनासारेका प्रेटरक्युलस /साऊथ अफ्रीकन साइट्रस थ्रिप्स/ /ख/ आस्पीडियोटस नेरी /आकुबा रक्केल/ /ग/ सेराटिटिस कैपिटाटा	/क/ अनरस्ट्रॉफा फ्रैटरक्युलस /साऊथ अमेरिकन फ्रूट कालाई/ और सेराटिटिस कैपिटाटा /मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई / के लिए नाशीजीव मुक्त प्रारूपित अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार होंगी ।
			/मेडिटेरानियन फ्रूट फ्लाई/ /घ/ इपिकियास पोस्टविटाना /लाइट बाउन एप्पल मोथ/ /ङ/ फ्रैंकलिनिला आक्सीडेन्टालिस /वैस्टर्न फ्लावर थ्रिप्स/ /च/ पेरिझोमा साउथसिया /पियरली अंडरविंग मोथ/ /छ/ सुडोकोकस कालसिओलारिया/स्कारलेट मिलीबग/ /ज/ सेलेनास्पिडस आर्टीक्यूलाटस /वैस्ट इंडीज रेड रक्केल/	/ख/ 21 डिग्री सेंटीग्रेट या एन.ए.पी. से ऊपर या उसके समतुल्य पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मी0 की दर से मिथाइल बोमाइट द्वारा धूमन मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई के लिए होगा और 21 डिग्री सेंटीग्रेट या एन.ए.पी. से ऊपर या उसके समतुल्य पर 2 घंटे के लिए 40 ग्राम/घन मी0 की दर से मिथाइल बोमाइट द्वारा धूमन अनरस्ट्रॉफा फ्रैटरक्युलस के लिए होगा । /ग/ प्रि-शिपमेंट शीत उपचार 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 10 दिन के लिए .55 डिग्री सें0 या उससे नीचे 11 दिन के लिए 1.1 डिग्री सें0 या उससे नीचे, 12 दिन के लिए साथ ही इन-ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई और .55 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 18 दिन के लिए, 1.1 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 20 दिन के लिए साथ ही इन-ट्रांजिस्ट अनरस्ट्रॉफा फ्रैटरक्युलस के लिए होगा ।

		(iii) उपभोग के लिए राइसिन्स / सूखे अंगूर /	कोई देश	21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 16 ग्राम/घन मीटर द्वारा धूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा या स्वचता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।	
		(iv) चिकित्सीय प्रयोग के लिए बीज /सूखा/	फ्रांस	(i) /क/ खरपतवार मुक्त फसल/क्षेत्र प्रमाणिकरण या /ख/ रवचता प्रमाण पत्र में कर्तीन खरपतवार बीज के बावजूद शून्य डॉकेज प्रमाण पत्र या /ग/ पादप संरक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित 15 मिनट के लिए 120 डिग्री सेंटीग्रेड पर ताप उपचार या किसी अन्य समतुल्य उपचार द्वारा बीज का अशक्तिकरण और (ii) पादप संरक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा दिहित दिग्गज निर्देशों के अनुसार निरसारण की शीत और आयात माल का प्रसंरक्षण और प्रेषण, परिवहन या हथालने का प्रबंधन।	
320	युक्ता एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	(i) ब्राजील (ii) कोस्टा रिका (iii) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण किया गया था और युक्ता वेसिलिफार्म वायसर से मुक्त रखा गया था।	शून्य
			(iv) कोलंबिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण किया गया था और वायसर से मुक्त रखा गया था।	शून्य
			(v) कोलंबिया ब्राजील, कोस्टा रिका, इटली को छोड़कर कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण किया गया था और वायसर से मुक्त रखा गया था।	शून्य
321	जामिया एसपीपी.	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पादप	कोई देश	शून्य	धास-पात बीज कर्तीन से मुक्त। 45 दिनों की अवधि के लिए प्रवेश परद्य कर्तीन।
322	जिया मेस /मोइज़/कार्न/	(i) बोने के लिए बीज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा—/क/ स्टेवर्ट्स विल्ट/पान्टोआ स्टेवार्टी सब एसपी. स्टेवार्टी/ /ख/ नेंद्रास्का विल्ट/स्लाविकर्टर मिथोनेसिस सुल एसपी. नेंद्रास्केनिस/ /ग/ सदनकार्न ब्लाइट/ द्रौथेसिलेस माइड्रिस ऐक टी./ /घ/ इर्गोट क्लाविसिस/ /जीजान्टी/ /ड/ ट्रापिकल रस्ट/फाइसोपेला जिया/ /च/ एन्थ्राक नोज/कवाटीला जिया/ /छ/ लार्जर ग्रेन बोर/प्रोटेफेनस ट्रिकट्स/ /ज/ मेजी विविल/सिटोफिलस जियामाइस/ /झ/ माइकोफेला जियामाइडिस/ /ट/ बुरखालडेरिया एंथ्रोपोनिस/ /ठ/ पन्टोइया अग्लोमेरन्स/ /ड/ सडोमोनास फर्कोविजियाने	(i) कृषि मंत्रालय में कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन इस आदेश की अनुसूची 12 में यथाविनिष्ट समान फसल प्रजाति या प्रकार का ट्रायल सामग्री के रियाय आयात। (ii) समान मृदा से मुक्त। (iii) कर्तीन खरपतवार से मुक्त।

		लगातार निर्वाचनीय प्रतिनिधि उपचार के लिए अनाज के लिए खपत	/द/ सुडोमोनास सिरिंजाये पीढ़ी, कोर्नफेसिंस /ए/ मैजे प्लोरोटिक डवारफ मैकलो वायरस	5 8 9 10
		(i) उपभोग या प्रसंस्करण के लिए अनाज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ इरगोट /क्लाविसेप्स गिगान्टिया/ /ख/ लार्जर ग्रेन बोरर/ प्रोस्टोफोनस ट्रन्काटस/ /ग/ माइज विवील/ सिटोफिलस जियामाइस
323	जिजीबर एसपीपी. /जिजर/	खपत के लिए राइजोम	नेपाल	शून्य
324	जिनिया एसपीपी. /जिनिया/	बोने के लिए बीज	कोई देश	शून्य
325	जिजीफस एसपीपी.	उपभोग के लिए सूखे बेरीज	ईरान	लोबेसिया बोटराना /ग्रेप बेरी मोथ/ से मुक्त 21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 16 ग्राम/घन मीटर द्वारा धूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृ-ठांकित होगा।

अनुसूची - 7

[खण्ड 3 (3),(6),(7) और 10(2)(3) देखिए]

उस पादप सामग्री की सूची जहाँ आयात -नियात कर्ता देश द्वारा जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र के आधार पर अनुद्देश्य है, निरीक्षण प्राधिकरी संचालित निरीक्षण का और धूमन, यदि अपेक्षित है जिसमें सभी अन्य साधारण शर्तें भी सम्मिलित हैं।

क्रम सं

पादप और पादप सामग्री

1

1. औषधीय उपयोग के लिए हमलॉक स्प्रूस छाल
2. एकीया मेंगियम- खपत के लिए भूरी साल काष्ठ
3. एसरसुडोप्लाटनस/एसर एसपीपी- खपत के लिए सायकामोर/मेपिल काष्ठ/कुन्दा
4. ऐकोरस कालामस- खपत के लिए मनाउ बेत
5. एडमसोनिया डिजिटाटा- औषधीय उपयोग के लिए बाओबाब फल (शुष्क)
6. एडीना कोर्डिफोलिया - खपत के लिए हना लाग

7. एजल मरमेलस/लिमोनिया एसीडिसीमा - खपत के लिए बेली काष्ठ
8. एस्कुलस हिपोकास्टनम - औषधीय उपयोग के लिए हार्स चेस्टनट शुष्कित बीज
9. आगाथीस डामरा- खपत के लिए आगाथीस काष्ठ
10. अगाव सिसलाना- सीसल फाइबर
11. एल्बिजिया लेबेट - खपत के लिए एकेकिया काष्ठ
12. एत्पिनिया ऑफिसिनेरम - कैलेंगल जड़
13. एमोमम सुबलेटम - बड़ी इलायची
14. एनाकेराडियम ओसिडिनेट - काजूनट /कच्चा/
15. एनासाइक्लस पेरिथ्रम - औषधीय उपयोग के लिए /एनिथिमिस पेलीटोरी जड़े/ /सुखाई हुई/
16. एनिमोनी हिपाटिका- औषधीय उपयोग के लिए हेपाटिका संपूर्ण पादप (शुष्कित) ।
17. ऐजिलिका आरचेजिलिका- औषधीय उपयोग के लिए यूरोपीय ऐजिलिका जड़े (शुष्कित) ।
18. ऐजेलिका ग्लौका/ऐजेलिका एसपीपी- खपत के लिए सुखाई गई गंध जड़े या ऐजेलिका जड़े
19. पशुचारा
20. एनीजीरा एसपीपी.- खपत के लिए एनिगर काष्ठ
21. एनीसोपेटरा एसपीपी- खपत के लिए मरसावा/काँऊं एचएमपू काष्ठ
22. एथिमिस नोबिलिस - औषधीय उपयोग के लिए रोमन कामोमाइल फ्लावर हेड (शुष्कित) ।
23. एपोसाइनासीज एसपी/वोकांगा एसपी- औषधीय उपयोग के लिए कोकांगा बीज, गड़े और छाल (शुष्कित) ।
24. एपोसाइनम केनिबिनम- औषधीय उपयोग के लिए गाजा जड़े (शुष्कित)
25. एक्वूलेरिया मालेक्यूसिस - अगर काष्ठ
26. अरालिया रेसमोसा -औषधीय उपयोग के लिए स्पाइकनार्ड जड़े (शुष्कित)
27. एरकिटम लाप्पा - औषधीय उपयोग के लिए बेटवीड संपूर्ण पादपक (शुष्कित)
28. आरटोस्टापिलस एसपी - औषधीय उपयोग के लिए विवा-उर्सी पत्तियाँ (शुष्कित)
29. ऐरिका केटटिख् सुपारी
30. अर्जिमोनी मेकिसकाना - औषधीय उपयोग के लिए कटीला पौस्ता संपूर्ण पादप (शुष्कित)
31. अर्निका मोन्टाना - औषधीय उपयोग के लिए सेलेटिकनार्ड संपूर्ण पादप (शुष्कित)
32. अर्टिमिजा एसपीपी- औषधीय उपयोग के लिए अर्टिमिजा पत्तियाँ (शुष्कित)
33. एस्पीडोजपर्मा एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए क्यूब्राचो ब्लाको छाल (शुष्कित)
34. एट्रोपा बेलाडोना - औषधीय उपयोग के लिए मृत नाइट्रोड पत्तियाँ / जड़े (शुष्कित)
35. आकोमिया एसपीपी - खपत के लिए आकून काष्ठ
36. अदाजिराचटा इंडिका - खपत के लिए मार्गोजा /नीम
37. बम्बुसा अर्लान्डिनासिया - बांस छड़े
38. बपतिसिया टिंटोरिया - औषधीय उपयोग के लिए जंगली नील छाल/जड़े
39. बरबेरिस एसपी - औषधीय उपयोग के लिए बरबेरीज जड़े (शुष्कित)
40. बोरोगो ऑफिसिनेल - औषधीय उपयोग के लिए गाजबान/बोराज शुष्कित पत्तियाँ/पुष्प
41. ब्रायोनिया अल्बा - औषधीय उपयोग के लिए जंगली हाव्स जड़े (शुष्कित)
42. कैसल्पिना सपन - खपत के लिए सपन काष्ठ
43. कालमस रोटान - बैंत /केन/
44. कामिया लेटिफोलिया - औषधीय उपयोग के लिए पत्तियाँ (शुष्कित)
45. कैलोफिलम एसपीपी - खपत के लिए बिनटंगोर काष्ठ
46. कैमिलिया सिनिन्सिस - चाय बीज पाउडर / हरी चाय
47. कैनाबिस सतिवा - हेम्प फाइबर
48. कैप्सिसियम एनम - खपत के लिए लाल मिर्च, फल और बीज (शुष्कित)
49. कारदुईमेरी - औषधीय उपयोग के लिए /सिलिबम मेरीअनम/ दुग्ध, थिसल, बीज/फल (शुष्कित)

50.	कार्डुअस एसपी - औषधीय उपयोग के लिए ब्लेस्ड थिसल संपूर्ण पादप (शुष्कित)	89
51.	कैरम कार्बो - खपत के लिए जीरा बीज	89
52.	कैरियाग्लेबरा - खपत के लिए हिकोरी छाल काष्ठ	89
53.	कैसियासिनेमोमम/कैसिया एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए चीनी कासिया/सेना पोड	89
54.	कैटपला बिग्नोनीनोडस - औषधीय उपयोग के लिए कटालपा जड़ें (शुष्कित)	89
55.	सेनोथस एमारीएनस - औषधीय उपयोग के लिए पत्तियाँ (शुष्कित)	89
56.	सिडरस एसपीपी - खपत के लिए देवदार काष्ठ	89
57.	सिबा पेनाडोन्ड्रा - खपत के लिए कपोक फाइबर /लिट/	89
58.	सेंटिला एसियास्टिका - औषधीय उपयोग के लिए सेंटिला पत्तियाँ (शुष्कित)	90
59.	सैफिलिस इपिकाकोनाका/साइपोट्रिया - औषधीय उपयोग के लिए इपाकाकुनाहा जड़ें (शुष्कित)	90
60.	चैनीकेपिरिस एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए जुनिपर बेरीस शुष्कित बीज	90
61.	चेमोमेलन नोबिल - खपत के लिए बाबूने का फूल (शुष्कित)	90
62.	चेरीएंथस चेरी - औषधीय उपयोग के लिए कामन वाल फ्लावर संपूर्ण पादप (शुष्कित)	90
63.	चेलिडोनियम माजूस - औषधीय उपयोग के लिए कैलेंडाइन संपूर्ण पादप (शुष्कित)	90
64.	चियोथस विरजिनिका - औषधीय उपयोग के लिए	90
65.	क्रिसेंथेमम सिनेरासिफोलियम - खपत के लिए पैरिथम पुष्प पाउडर/पुष्प (शुष्कित)	90
66.	चिन्चोना एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए चिंचोना छाल (शुष्कित)	90
67.	सिनामोमम केंफोरा - खाड़ी पत्ती	90
68.	सिनामोम जिलेंसियम - दालचीनी	90
69.	क्लेमेटिस इरेक्टा - औषधीय उपयोग के लिए अपराइट वर्जिन बाचर पत्तिया/तना (शुष्कित)	90
70.	चोचलियेरिया अर्मैरिसिया - औषधीय उपयोग के लिए सहिजन जड़ें (शुष्कित)	90
71.	कोकोस न्यूकिफेरा - खपत के लिए सुखाये गये नारियल फाइबर (पाउडर) कोपरा कर्नत	90
72.	कार्कोरस केप्सूलिइस - जूट फाइबरस	90
73.	कोरिएंड्रम सेटिवम - खपत के लिए धनिया बीज	90
74.	काफिया अरेबिका - भुनी हुई काफी सेम	90
75.	कोलिनसोनिया केनाडेनिसिस - औषधीय उपयोग के लिए स्टोन रूट जड़ें (शुष्कित)	90
76.	कामिफोरम विगिती - गुगल	90
77.	कार्टिंगस लेबीगोटा - औषधीय उपयोग के लिए वन-संजलि फल (शुष्कित)	90
78.	क्राकस सेटिबस - खपत के लिए केसर (शुष्कित) पुष्प	90
79.	क्रोटन एसपी - औषधीय उपयोग के लिए केसकेरिलया छाल (शुष्कित)	90
80.	कुमिनम साइमिनम - सफेद / ब्लैक जीरा	90
81.	कुरकुमा लौंगा - खपत के लिए हल्दी रिजोम (शुष्कित)	90
82.	कुरकुमा जेडोरिया - कचूरा	90
83.	कट फ्लावर - (गुलाबी और गुलाबी रंग को छोड़कर)	90
84.	साइमोपसिस टेट्रागोनोलोबा - प्रसंस्करण के लिए गुआर बीज (खंडित)	90
85.	सायोनारा एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए हाथीचक पत्तियाँ (शुष्कित)	90
86.	डलबेर्जिया एसपीपी - खपत के लिए रोज बुड़ काष्ठ	90
87.	डायलेंथिरा एसपीपी - खपत के लिए श्वेत देवदार काष्ठ	90
88.	डिजीटेरिस एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए डिजीटेरिस पत्तियाँ	90
89.	डायोसकोरिया विलोसा - औषधीय उपयोग के लिए अंत्रशूल रूट जड़ें/बल्ब (शुष्कित)	90
90.	डायोस्पिरोज एसपीपी - खपत के लिए मालाबार तेंदु काष्ठ	90
91.	डाइपटेरोकार्पस एलाटस - गुर्जन लाग	90
92.	डाइपटेरोकार्पस स्टेलाटस - केरुइंग लौंग	90

93.	द्रायोबालानोस एसपीपी - खपत के लिए कपूर काष्ठ	०८
94.	दुबोइसिया एसपीपी - डिबोसिया पत्तियाँ (शुष्कित)	१३
95.	इकलोनिया मेकिजमा/जेलीडियम/जेलिडिला/ग्रेसिलारिया/टेराक्लोडिया/उचेमा/कोन्ड्रस कप्पाफिकस - खपत के लिए शुष्कित समुद्री शैवाल	१८
96.	इलाइज जिनिसिस - खपत के लिए शुष्कित आयल पाम के क	१८
97.	इलेटारिया कार्डमोमम - छोटी इलायची	२८
98.	इंटेंड्रोफरागमा एसपीपी - खपत के लिए सीपो/टायमा काष्ठ	३८
99.	इक्युजिटम अर्वेन्स - औषधीय उपयोग के लिए फील्ड हार्सटेल पत्तियाँ (शुष्कित)	३८
100.	इरियोडिक्टयोन ग्लूटिनोसम - औषधीय उपयोग के लिए यार्बा शांता पत्तियाँ (शुष्कित)	३८
101.	इरिंजियम एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए बटन स्नेक रुट जड़ (शुष्कित)	३८
102.	इरिथोफलियम एसपी - खपत के लिए ताली काष्ठ	३८
103.	युपाटोरियम एसपी - औषधीय उपयोग के लिए भारतीय कपूर का पत्ता संपूर्ण पादप (शुष्कित)	३८
104.	युक्रेसिया आफिसिनालिस - औषधीय उपयोग के लिए आइब्राइट संपूर्ण पादप (शुष्कित)	३८
105.	यूरोकामा लांगीफोलिया - औषधीय उपयोग के लिए टॉकट अली जड़ (शुष्कित)	३८
106.	फागस ग्रेडिकोलिया - बीच लौंग	३८
107.	फिकस आरिकुलाटा - खपत के लिए अराउ (तिमला)	३८
108.	फिकस कारिका - अंजीर (शुष्कित)	३८
109.	फोनिकुलम वल्लोर - फिनेल	३८
110.	फ्रेक्सिनस अमेरिकाना - औषधीय उपयोग के लिए भज्म लौंग/ श्वेत भज्म छाल (शुष्कित)	३८
111.	फ्युकस बर्सिकुलोसस - औषधीय उपयोग के लिए ब्लाडर रैक संपूर्ण पादप (शुष्कित)	३८
112.	ग्रेसिना कम्बोजिया - ग्रेसिना	३८
113.	ग्रेसिना मैंगोस्टना - औषधीय उपयोग के लिए (ड्राइड फ्रूट रिंड)	३८
114.	गालिथेरिया प्रोकंबिन्स - औषधीय उपयोग के लिए शीतकालीन हरी पत्तियाँ (शुष्कित)	३८
115.	जेंटियाना एसपी - औषधीय उपयोग के लिए पिटरबर्ड जड़ (शुष्कित)	३८
116.	जरेसियम एसपी - औषधीय उपयोग के लिए आलमरूप संपूर्ण पादप (जड़ शुष्कित)	३८
117.	जियमअर्बनम - उपयोग के लिए हर्बवेनेट जड़ (शुष्कित)	३८
118.	जिमगिंगो एसपी - औषधीय उपयोग के लिए गिंकगो पत्तियाँ (शुष्कित)	३८
119.	ब्लूटा एसपीपी - खपत के लिए रँगा काष्ठ	३८
120.	ग्लाइकोरिहिजा ग्लेबरा - लिकोराइज /मुलेठी	३८
121.	मिलेनिया एसपीपी - खपत के लिए इमेन काष्ठ	३८
122.	ग्रांडीफोलिओला स्वीटेनिया - खपत के लिए महागोनी काष्ठ	०८
123.	ग्रिफोनिया सिंपलीफोलिया	०८
124.	वैकम ऑफिसिनिलस - औषधीय उपयोग के लिए वैकम संपूर्ण पादप (शुष्कित)	०८
125.	गुआजुमा अल्मीफोलिया - रुद्राक्ष	०८
126.	गिबोर्टिया एसपीपी - खपत के लिए ओवेंकोल / मटन काष्ठ	०८
127.	हेमिमेलिस वर्जिनिसिया - औषधीय उपयोग के लिए विज हैजल छाल (शुष्कित)	०८
128.	हार्पांगोपिथम - औषधीय उपयोग के लिए डेविल क्लॉ जड़ (शुष्कित)	०८
129.	हेविया एसपी - रबड़ काष्ठ	०८
130.	हेक्सांड्रम एसपी - औषधीय उपयोग के लिए पोडिफिलम रिजोम / जड़ (शुष्कित)	०८
131.	हिबिसक्स सबाडाल्फिया - खपत के लिए हिबिसक्म पुष्प (शुष्कित)	०८
132.	होम्योपैथिक/ आयुर्वेदिक औषधी औषधियाँ (शुष्क और कोर्स् ग्राउण्डेड / पाउडर में)/ किविल फ्री रूप में) औषधीय प्रयोजन के लिए ।	०८
133.	हयुमुलस लुपुलस - औषधीय उपयोग के लिए हॉप लेलेट/हॉफ पत्तियाँ	०८

134. हाइड्रोजिया एरोब्रेसेस - औषधीय उपयोग के लिए सात छाल जड़ें /रिजोन शुष्कित ।
 135. हाइमिनोरिया कोरप्लेरिल - खपत के लिए चटोबा सान डिम्बर काष्ठ ।
 136. हाइपेर्सियम परफारेटम - औषधीय उपयोग के लिए सेंट जान्सवर्ट संपूर्ण पादप (शुष्कित) ।
 137. इनेटिया एसपी- औषधीय उपयोग के लिए सेंट इनेसियस बीन कट (शुष्कित) ।
 138. औषधीय उपयोग के लिए कीट गॉल ।
 139. इंसिया एसपीपी - मरबा लॉग ।
 140. इपोमोलिया एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए स्केमोनी जड़ें (शुष्कित) ।
 141. जैस्पिनम ऑफिसेनेल - औषधीय उपयोग के लिए पोयटस जैसमिन बेरी (शुष्कित) ।
 142. जैटोरिजा पलमेट - औषधीय उपयोग के लिए कोलंबो जड़ें (शुष्कित) ।
 143. जुगलंस एसपीपी - खपत के लिए अखरोट छिलका (पीसा गया /पाउडर रूप में) (शुष्कित) ।
 144. जुकस इफिसेस - औषधीय उपयोग के लिए रस रिजोन (शुष्कित) ।
 145. जुनिपेरस कम्युनीस /जुनिपेरस एसपी - औषधीय उपयोग के लिए हाउबर/सबीना टवीग (शुष्कित) ।
 146. कोलाबेरा - कोलानट
 147. कुम्पासिया एसपीपी - खपत के लिए केम्पास काष्ठ
 148. क्रेमेरिया एसपी - औषधीय उपयोग के लिए रतनहिया जड़ें (शुष्कित) ।
 149. लेवरनम एनेगेग्राइड - औषधीय उपयोग के लिए पत्तियाँ/पुष्प (शुष्कित) ।
 150. लेचुआ वायरोसा - औषधीय उपयोग के लिए इलेक्चुआ संपूर्ण पादप (शुष्कित) ।
 151. लैगर रस्ट्रोमिया स्पेसिओसा - बनावा
 152. लेमिनम एलबम - औषधीय उपयोग के लिए प्लाइनेटल पत्तियाँ/ पुष्प (शुष्कित) ।
 153. लॉरस नाबिलिस - लॉरल
 154. लेमेंडुला एंग्युस्टी फोलिया - खपत के लिए लेमेंडर पुष्प (शुष्कित) ।
 155. लिडम एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए मार्स चाय संपूर्ण पादप (शुष्कित) ।
 156. लिएण्टेरिया फ्लोरिडोना - खपत के लिए कार्कबुड
 157. लेमना एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए कामन डकबीड संपूर्ण पादप (शुष्कित) ।
 158. लियाट्रेस स्पीकाटा - औषधीय उपयोग के लिए गे फीदर जड़ें (शुष्कित) ।
 159. लेरिआस्मा एसपी - औषधीय उपयोग के लिए म्योरा कुआमा जड़ें/छाल (शुष्कित) ।
 160. लेसिया एसपीपी - खपत के लिए स्टीकीय काष्ठ, छाल (शुष्कित) ।
 161. लोरिसेरा जिलोस्ट्रम - औषधीय उपयोग के लिए यूरोपीय फलाई हनीशकल बेरीस(शुष्कित) ।
 162. लुफा एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए लुफो फल (शुष्कित) ।
 163. मेथिलस मेकारेंथा - खपत के लिए जिगत शुष्कित छाल पाउडर
 164. मेकलुरा टिटोरिया - खपत के लिए मोरा काष्ठ
 165. मेसपेरियम केनाडेस - औषधीय उपयोग के लिए सामान्य मोनसीड जड़ें (शुष्कित) ।
 166. मेथा स्पीकाटा - पुदीना
 167. मिकेलिया चप्पाका /चम्पा/ - खपत के लिए सागवान काष्ठ
 168. मिलिटिया एसपीपी - खपत के लिए वैंज काष्ठ
 169. निमोसा पुदीका - औषधीय उपयोग के लिए लाजवंती बीज (शुष्कित) ।
 170. माइमससोप्स एसपी - खपत के लिए माबी राउण्ड छाल काष्ठ
 171. मिस्टिका एरेबन - नटमेग और मेस
 172. मीरिका सेरीफेरा - औषधीय उपयोग के लिए वैक्स मेरीटल जड़ें/छाल (शुष्कित) ।
 173. मिस्टिका एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए छाल (शुष्कित) ।
 174. नुफर ल्यूटिया - औषधीय उपयोग के लिए यलो पॉट लिलि रिजोम(शुष्कित) ।
 175. आसिमम बेसिलिसम ओसिमम एसपीपी - खपत के लिए बेसिल पत्तियाँ /तुकमारिया फल (शुष्कित) ।
 176. ओकोटिया एसपीपी - खपत के लिए ग्रीन हार्ट काष्ठ

177. एनोथेरा बिनीस - औषधीय उपयोग के लिए संपूर्ण पादप शुष्कित
178. ओकोबाका एसपी - औषधीय उपयोग के लिए ओकोबाका जड़ें (शुष्कित)
179. ओनोस्मा इकोड - रतन जोत
180. ओरिजनम वुलागर - ओरिजनम
181. ओरिगमम माजोराना - खपत/औषधीय उपयोग के लिए मोजोरोना संपूर्ण पादप/जड़ी-बूटी (शुष्कित)
182. ओर्निथोलागम अमबेलाटम - औषधीय उपयोग के लिए स्टार फ्लावर (शुष्कित)
183. आर्थोसिफोन एसपी - औषधीय उपयोग के लिए आर्थोफियान पत्तियाँ (शुष्कित)
184. ओर्याजा सातिवा - प्रसंस्करण के राइस ब्रान शुष्कित
185. ओसिरस लान्सिओलाटा - खपत के लिए तंजानियन/अफ्रीकन चंदन की क्राष्ट/सूखी जड़ें/लकड़ी
186. पालाक्युइम एसपीपी - खपत के लिए नियाटोह काष्ठ
187. पनाक्स क्विन्क्युफोलिस - औषधीय उपयोग के लिए जिंसिंग जड़े/कोरियन जिंसिंग जड़े शुष्कित
188. पापावेरा सोमनीफेरा - कापी सीड
189. पाराशोरिया एसपीपी - खपत के लिए सिराया काष्ठ
190. पाउलिनिया कुपाना - औषधीय उपयोग के लिए गुराना बीज (शुष्कित)
191. पाउसिनिस्टालिया योहिम्बे - औषधीय उपयोग के लिए योहिम्बे छाल (शुष्कित)
192. पीट/स्फागुनम मोस
193. पेल्टोजाइन पबिसेन्स - खपत के लिए परपील हाट/अमारांटी काष्ठ
194. पेरिला एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए पत्तियाँ (शुष्कित)
195. पर्सिया एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए परसा छाल-छाल (शुष्कित)
196. पेट्रासिलिनम क्रिस्पम - खपत के लिए पर्सले पादप/जड़ी -बूटी (शुष्कित)
197. पीमोस बोल्डस - खपत के लिए बोल्डिना पत्तियाँ (शुष्कित)
198. फाइटोलाका एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए बेरिस रूट (शुष्कित)
199. पिलोकार्पस एसपी - औषधीय उपयोग के लिए जोबरांडी पत्तियाँ (शुष्कित)
200. पिंपिनेला एनिसम - स्टार एनिसीड
201. पीनस गेरार्डियाना - खपत के लिए पाइन नट/चिलगोझा भुना हुआ बीज
202. पाइपर क्युबेका - कुबेबस
203. पाइपर लांगम - लांग पीपर
204. पाइपर मेथिस्टिकम - कावा जड़ें
205. पाइपर निआग्रम - ब्लेक पीपर
206. पिसिडिया एसपी - औषधीय उपयोग के लिए पेसिडिया छाल (शुष्कित)
207. पिस्टासिया वेरा - स्ट्रावियो
208. पोगोस्टेमन केबलिन - खपत के लिए पटचोली सूखी पत्तियाँ
209. पोलीगाला सेनेगा - औषधीय उपयोग के लिए सेनेगा जड़ें (शुष्कित)
210. पोलीगेनम साचालिनेंस - खपत के लिए जियाण्ड नाडबिड ड्राइड हे/जड़ें
211. पापुलस एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए जियालेड बड़ का बाम (शुष्कित)
212. पोथोस एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए स्कंग केबेज जड़ें (शुष्कित)
213. प्रिरा ब्रावा - औषधीय उपयोग के लिए बेलबेट पत्तियाँ जड़ें (शुष्कित)
214. प्रुनस एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए चेरी लारेल पत्तियाँ/पाइजियम छाल (शुष्कित)
215. टेरोकार्पस सोयाक्सी - पदारक लाग्स
216. पलसाटिला एसपी (एनीमोन) - औषधीय उपयोग के लिए विंडफ्लावर संपूर्ण पादप (शुष्कित)
217. पुमेन्टो एसपी - ऑल स्पाइस
218. पुनिका ग्रानाटम - खपत के लिए पोमग्रेनेट ड्राइड बीज
219. राउवोल्फिया वोमिटोरिया - औषधीय उपयोग के लिए राउवोल्फिया जड़, छाल (शुष्कित)

220. रहमनस एसपीपी- औषधीय उपयोग के लिए यूरोपियन बकथान वेरीस/अल्डर बकथान जड़े/ कासकारा चाल (शुष्कित)
221. रेपोन्टिकम कार्थामोइडस - रहिडिओला
222. रहस एसपीपी- खपत के लिए कक्कर सिंधी (शुष्कित)
223. रहस टाक्सीकोडेन्ड्रान - औषधीय उपयोग के लिए जहर आईवी पत्तियाँ (शुष्कित)
224. रोजा एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए दमस्क रोज फ्लावर (शुष्कित)
225. रोजमेरीनस ऑफिसिनेलिस - रोजमेरी
226. लबिया एसपीपी - खपत के लिए मनजीत जड़े (शुष्कित)
227. रुटा ग्रेवियोलेंस - औषधीय उपयोग के लिए बिटर हर्ब संपूर्ण पादप (शुष्कित)
228. सबल सर्लाटा - औषधीय उपयोग के लिए सॉ पालमेटो फल (शुष्कित)
229. सालिक्स अलबा/सालिक्स निग्रा - औषधीय उपयोग के लिए बिलो छाल/ब्लेक बिलो छाल (शुष्कित)
230. सालिक्स एसपीपी - खपत के लिए बिलो बास्केट /बुनी हुई/
231. सालिया आफिसिनेलिस - औषधीय/खपत के लिए क्लेरे सेज पत्तियाँ/पादप/जड़ी-बूटियाँ (शुष्कित)
232. सेंटालम एसपीपी - संदलबुड - खपत के लिए काष्ठ
233. सपिन्डस इमारजिनोडस - सोप नट
234. स्केमोनिया एसपी - औषधीय उपयोग के लिए जड़े (शुष्कित)
235. साइनोकॉलम एसपी -औषधीय उपयोग के लिए सबडिला दबाये गये बीज (शुष्कित)
236. स्कोफ्युलारिया एसपी -औषधीय उपयोग के लिए फिगबोर्ट संपूर्ण पादप (शुष्कित)
237. स्कोफ्युलारियासीज एसपी -औषधीय उपयोग के लिए पिक्रोजिला जड़े (शुष्कित)
238. स्क्युटेलारिया एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए हेलमेट पुष्प संपूर्ण पादप (शुष्कित)
239. सीकेल एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए इरगाट ऑफ राई भूमिगत रूप में
240. सेडम एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए वॉल पेपर संपूर्ण पादप (शुष्कित)
241. सेलागनबादु लॉग
242. सेमपर्विम एसपी - औषधीय उपयोग के लिए हाऊस लीक पत्तियाँ (शुष्कित)
243. सिकोइआ एसपीपी/मेटासिकोइआ एसपीपी - खपत के लिए पश्चिमी लाल देवदार काष्ठ
244. सोरिया रोबस्टा/सोरिया एसपीपी - खपत के लिए साल लॉग्स/मेरान्टी काष्ठ
245. स्माइलेक्स एसपी - औषधीय उपयोग के लिए स्माइलेक्स रिजोम्स/जड़े (शुष्कित)
246. स्टेविया रेबाउडियाना - औषधीय उपयोग के लिए स्टीविया पत्तियाँ (शुष्कित)
247. सिपिथम आफिसिनेल - औषधीय उपयोग के लिए कम्फे जड़े (शुष्कित)
248. सिजिजियम एरोमेटिकम - लॉग
249. सिजिजियम जम्बोस -औषधीय उपयोग के लिए रोज एप्पल फल (शुष्कित)
250. टामारिन्डस इंडिका - खपत के लिए टामारिन्डम फल गुदगी और बीज
251. टानासेटम वल्लोरे - औषधीय उपयोग के लिए तान्ती संपूर्ण पादप (शुष्कित)
252. टाक्सस बकाटा - औषधीय उपयोग के लिए इंग्लिश येव सूखी पत्तियाँ
253. टाक्सस ब्रेविफोलिया - पेसिफिक येव
254. टैक्टोना ग्रेन्डिस - टीक लॉग
255. टर्मिनेलिया एसपी.- खपत के लिए टाउक कयान्त काष्ठ
256. ट्यूक्रियम मारम - औषधीय उपयोग के लिए केट थाइम संपूर्ण पादप (शुष्कित)
257. थियोब्रोमा काकाओ - कोकोआ पाउडर
258. थुजा ऑक्सीडेटेलिस - औषधीय उपयोग के लिए पूर्वी अर्बाबिएट पत्तियाँ/टविग (शुष्कित)
259. थाइमस वल्लोरिस - थाइम
260. टिलेन्डसिया असनियोडस - स्पेनिश मॉस
261. ट्रिबुलस टेरेस्ट्रीस - औषधीय उपयोग के लिए कालद्रोप संपूर्ण पादप (शुष्कित)

262.	ट्रिगोनेला फोइनम - ग्रेकम फेनुग्रीक	प्रियंका राजार्थि प्रियंका राजार्थि 052
263.	ट्रिप्लोचिटन स्लेरोक्सीलोन - खपत के लिए अफ्रीकी श्वेत काष्ठ (हफ्टेण) लाम	112
264.	सुगा एसपीपी - खपत के लिए हैम-फिर/हेम लॉग काष्ठ	122
265.	टरनेरा एसपी - औषधीय उपयोग के लिए डेमियाना संपूर्ण पादप (शुष्कित)	132
266.	टुसिलॉगो पेटासाइट्स - औषधीय उपयोग के लिए बटर बर संपूर्ण पादप (शुष्कित)	132
267.	अनकरेया गेम्बियर - कत्था /गेम्बियर/	132
268.	अरटिका डायोका - औषधीय उपयोग के लिए नेटल जड़ें (शुष्कित)	132
269.	उसनिया बारबाटा - औषधीय उपयोग के लिए बियर्ड लॉग संपूर्ण पादप (शुष्कित)	132
270.	वैक्सीनियम मायरटिलस - औषधीय उपयोग के लिए समान बिलबेरी पत्तियाँ (शुष्कित)	132
271.	वालेरियाना ऑफिसिनेलिस - औषधीय उपयोग के लिए समान वेलेरियन जड़ें (शुष्कित)	132
272.	वनिला प्लानिफोलिया - खपत के लिए वनिला शुष्कित बीन्स /पोड /	132
273.	वाटिका एसपीपी - खपत के लिए रीसेक काष्ठ	132
274.	वेरेनिका एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए जड़ें (शुष्कित)	132
275.	वाइबरनम एसपी - औषधीय उपयोग के लिए ब्लैक हॉं छालें (शुष्कित)	132
276.	विन्का माइनर - औषधीय उपयोग के लिए समान पेरीविंकल संपूर्ण पादप (शुष्कित)	132
277.	विन्सेटाक्सिकम एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए पत्तियाँ(शुष्कित)	132
278.	विटेक्स एसपीपी - खपत के लिए वाइटेक्स काष्ठ	132
279.	विथानिया कोगुलेस - पनीर डोडी	132
280.	इक्सिजिलियाडोलोब्रिफार्मिस - पिकाडो छालें	132
281.	जैथोक्सिलम अमेरिकेनम - औषधीय उपयोग के लिए भष्म बेरी छाल (शुष्कित)	132
282.	जिआ मेस - खपत के लिए काम कोब ग्राउण्ड, अनाज/ कार्न लीफ पैलेट (शुष्कित के बिना)	132
283.	जिंजिबर ऑफिसिनेलिस - खपत के लिए शुष्क अदरक।	132

5. पादप कृतन (भारत में आयात का विनियमन) (प्रथम संशोधन) लिए आदेश 2005 की अनुसूची 8 में क्रम संख्यांक 1 से 32 और तत्त्वानी के स्थान पर निम्नलिखित पूर्विष्ठियाँ क्रम संख्यांक और तत्त्वानी पूर्विष्ठियाँ रखी जाएंगी अर्थात्

(1)	(2)	(1)	(2)
1.	एलिम विनेले	17.	फ्लोरिटा फ्लोरिडाना
2.	एंब्रोसिया मेरिटाइन	18.	हेलियन्थस केलिफ्रोनिक्स
3.	एम्ब्रोसिया सिलोरसाच्या	19.	एच. सिलेरीस
4.	एंब्रोसिया ट्रिफिडा	20.	हेलियाट्रोनीमम एप्लेक्सीकाल
5.	ऐपेरा-स्पाइका-वैंटी	21.	ल्यूसिया जपोनिका
6.	ब्रोमस सिकेलिनस	22.	मेट्रिक्रेया परफारटम
7.	सेंपुरस ट्रिवलाइट	23.	पालिगोलम केस्पिडेटम
8.	सेंटोरा डिफूजा	24.	प्रोबोसिडिया लोबीसेनिका
9.	सी. मेसकुलोसा	25.	सेलसोला परमिकुलाटा
10.	सी. सालिस्टीकटैली	26.	सेनिको जैकोबिया
11.	सी. कोमिलम	27.	सोलेनम केरोलाइनिज
12.	सी.स्पिनओज्ञम	28.	स्टिगाहर्मोथिका
13.	कोर्डिया कुरासेविका	29.	थिजियम आस्ट्रेलियां
14.	कुसकुटा आस्ट्रेल	30.	टी.हुमेल
15.	साइनोग्लेक्जम ऑफिसिनेल	31.	वाइला अर्वेनेसिस
16.	इचिनोचोला क्रस पवोनिस		

6. पादप कृतन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश 2003 की अनुसूची में "का निरीक्षण फीस" और उससे संबंधित पृष्ठियों के स्थान पर निम्नलिखित शीर्षक और पृष्ठियाँ रखी जाएँगी अर्थात्-

क्रम सं०	आयात की विशिष्टियाँ	संख्या/भारत/मात्रा	फीस
(1)	(2)	(3)	(4)
1(i)	पादप/रोपण सामग्री जिसमें करतन, बालवृक्ष, कली काष्ठ आदि सम्मिलित हैं पश्च पृष्ठियों करतीन की अपेक्षा करते हुए	(i) 100 संख्या तक (ii) 100 से ऊपर और 1000 संख्या तक (iii) 1000 संख्याओं से ऊपर	250/- रुपये 250/- रुपये धन 75/- रुपये प्रति 100 पादप 925/- रुपये धन 500 रुपये केश प्रति 1000 पादप
(ii)	आयल पॉम सीड अंकुरण पश्च पृष्ठियों करतीन की अपेक्षा करते हुए	(i) 1000 संख्या तक (ii) 1000 संख्या से ऊपर	1000/- रुपये 1000/- रुपये धन 250/- रुपये प्रति 1000 अंकुरण
(iii)	उत्क संवर्धन	(i) 1000 संख्या तक (ii) 100 संख्या से ऊपर और 1000 संख्या तक (iii) 1000 संख्या से ऊपर	50 रुपये 50 रुपये धन 10 रुपये प्रति 100 प्लांटलेट * 140/- रुपये धन 50/- रुपये प्रति 10,000 प्लांटलेट * * जैव प्रोद्दोगिकी विभाग द्वारा नियत की गई दर के अनुसार किसी विशेष परीक्षण के लिए धन लागत/फीस
2	पादप/रोपण सामग्री जिसमें बल्ब, ट्यूबर, अनाज, रिजोम आदि सम्मिलित हैं, पश्च पृष्ठियों करतीन की अपेक्षा करते हुए	(i) 100 संख्या तक (ii) 100 संख्या से अधिक और 10000 संख्या तक (iii) 10000 संख्या से अधिक	100/- रुपये 100/- रुपये 1900/- रुपये धन 1000/- रुपये प्रति 10000 बल्ब ।
3.	1 सेन्टीमीटर व्यास तक के आकार के कार्मलेट्स / बुलब्लेट्स पश्च पृष्ठियों करतीन की अपेक्षा करते हुए	(i) 1 किलोग्राम तक (ii) 1 किलोग्राम से अधिक और 10 किलोग्राम तक (iii) 10 किलोग्राम से अधिक	100/- रुपये 100/- धन 2/- रुपये प्रति किलोग्राम 280/- रुपये धन 10/- रुपये प्रति 10 किलोग्राम
4.	मशरूम रॉपॉन संवर्धन	(i) 1 किलोग्राम तक (ii) 1 किलोग्राम से अधिक और 10 किलोग्राम तक (iii) 10 किलोग्राम से अधिक	100/- रुपये 100/- रुपये धन 2/- रुपये प्रति किलोग्राम 280/- रुपये धन 10/- रुपये प्रति 10 किलोग्राम

5.	बोने के लिए बीज	(i) 10 किलोग्राम तक (ii) 10 किलोग्राम से अधिक और 100 किलोग्राम तक (iii) 100 किलोग्राम से अधिक और 1000 किलोग्राम तक (iv) 1000 किलोग्राम से ऊपर	250/- रुपये 250/- रुपये धन 250/- रुपये प्रति 10 किलोग्राम 2500/- रुपये धन 1000/- रुपये प्रति 100 किलोग्राम 11500 रुपये धन 500/- रुपये प्रति 1000 किलोग्राम।
----	-----------------	--	--

7. उक्त आदेश की अनुसूची 10 में क्रम संख्याओंक 21 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात निम्नलिखित क्रम संख्याक और पृष्ठियाँ अंतःस्थापित की जाएंगी अर्थात्:

क्रम संख्या	जारीकर्ता प्राधिकारी	अधिकारिता	जिसके लिए परमिट जारी करने के लिए प्राधिकृत किया गया है
22	पादप संरक्षण अधिकारी (पादप संरक्षण/ कीट विज्ञानी) पादप करंतीन प्रकोष्ठ, केंद्रीय एकीकृत नाशीजीव प्रबंधन केंद्र, भार्मोगांव हार्बर, गोवा-403803	प्रवेश का संबद्ध पत्तन	केवल खपत के लिए पादप और पादप सामग्री का आयात

मिसिल सं0 8-20/2004- पी0पी0-1

आशीष बहुगुण संयुक्त सचिव

चाद टिप्पणी: पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश 2003 भारत के राजपत्र में का संख्याक का आ 1322 (अ) तारीख 18 नवंबर, 2003 द्वारा प्रकाशित किया गया था, पश्चातवर्ती का आ 167 (अ) तारीख 6.2.2004, का आ 427(अ) तारीख 29 मार्च, 2004, का आ 644(अ) तारीख 31.5.2004, का आ 263 (अ) तारीख 25.2.2005 और का आ 462 (अ) तारीख 31.3.2005 द्वारा संशोधित किया गया था।

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

NOTIFICATION

New Delhi, the 14th July, 2006

S.O. 1121 (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) Amendment Order, 2006.

(2) It shall come into force with effect from 1st August, 2006 in the Official Gazette.

2. In Schedule I to the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 (hereinafter referred to as the said Order),

(i) under the heading seaports, "the asterisk sign" appearing at the end of entries against serial numbers 1, 7, 8, 9, 12, 15, 16, 17, 24, 25 and 32 shall be omitted;

(ii) under the heading "Land Frontier Stations", after serial number 13, and the entry relating thereto the following serial number & entry shall be added, namely:—"14, Zokhwathar (Mizoram)"

3. In Schedule II to the said Order;

(i) against serial number 17, in column (5) for the entry "Plant Quarantine Station, Varanasi, Uttar Pradesh", the entry "Plant Quarantine Cell, Central Integrated Pest Management Centre, Gorakhpur" shall be substituted;

(ii) against serial number 52, in column (4) for the entry "Container Freight Station", the entry "Inland Container Depot" shall be substituted;

against serial number 58, in column (5) for the entry "Regional Plant Quarantine Station, Mumbai", the entry "Plant Quarantine Cell, Central Integrated Pest Management Centre, Indore", shall be substituted;

(iii) against serial number 60, in column (5) for the entry "Plant Quarantine Station, Patna", the entry "Plant Quarantine Cell, Central Integrated Pest Management Centre, Patna" shall be substituted.

4. For the Schedule VI & Schedule VII to the said Order the following schedules shall be substituted, namely:—

		(iii) New Zealand	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Paracoccus cavaticus</i> (mealy bug) (c) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (citrophilus mealy bug) (d) <i>Pseudococcus longispinus</i> (long tailed mealy bug) (e) <i>Botryosphaeria dothidea</i> (Dothierella rot) (f) <i>Diaporthe actinidiae</i> (Phomopsis rot) (g) <i>Diaporthe perniciosa</i> (Phomopsis canker) (h) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (i) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> (bacterial canker)	Nil	
		(iv) Chile	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (glasshouse whitefly) (c) <i>Brevipalpus chilensis</i> (d) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> (bacterial canker of Kiwi fruit)	Nil	
		(v) France	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceroplastes rusci</i> (fig wax scale) (c) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth) (d) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (e) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot)	MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 3 ½ 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.	
8	<i>Adiantum</i> spp. (<i>Adiantum</i>)	Plants for propagation	Asia	Nil Post entry quarantine growing for 45 days period.	
9	<i>Agapanthus</i> spp.	(i) Plants for propagation (ii) Tissue cultured plants	Netherlands (i) Italy (ii) New Zealand (iii) UK	Nil Post entry quarantine growing for 45 days period. Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from nerine X potexvirus	
		(iv) France	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Tomato spotted wilt virus (b) Odontoglossum ring spot virus (c) Impatiens necrotic spot virus (d) Cacao yellow mosaic virus (f) <i>Arabis</i> mosaic virus	Nil	
		(v) Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus	Nil	
		(vi) Any country except Italy, New Zealand, UK, France, Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil	
10	<i>Agave</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Finland (ii) Any country except Finland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from cactus X virus. Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
11	<i>Agrastis stolonifera</i> (Creeping bentgrass)	Seeds for sowing	USA	Free from: (a) <i>Anguina agrostis</i> (bentgrass nematode) (b) <i>Monographella nivalis</i> (foot rot: cereals) (c) <i>Sclerotinia homoeocarpa</i> (dollar spot: grasses)	Free from quarantine weed seeds.
12	<i>Albizia lebbeck</i> (Acacia)	Plants for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil Free from <i>Pleiochaeta setosa</i> (lupin leaf spot)	Post entry quarantine growing for 45 days period. Post-entry quarantine for a period of 45 days.
13	<i>Alcea</i> spp. (Hollyhock)	Seeds for sowing	(i) USA (ii) Europe (iii) Asia	Nil	Free from quarantine weed seeds.
14	<i>Allamanda</i> spp. (<i>Allamanda</i>)	Plants for propagation	Any Country	Nil	Post entry quarantine growing for 45 days period.

15	<i>Allium</i> species (onion, garlic, leek, shallot, etc.)	(i) Seeds/bulbs for sowing or planting	Any Country	Free from: (a) Smut (<i>Urocystis cepulae</i>) (b) Slippery skin (<i>Pseudomonas cepacia</i>) (c) Dry rot (<i>Embellisia allii</i>) (d) Marginal necrosis (<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i>) (e) Pod and stem blight (<i>Phomopsis longicolla</i>) (f) Stem and bulbs nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (g) Onion maggot (<i>Hylemia antiqua</i>)	Free from soil.
		(ii) Bulbs for consumption	Any Country	Free from: (a) Smut (<i>Urocystis cepulae</i>) (b) Dry rot (<i>Embellisia allii</i>) (c) Stem and bulbs nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (d) Onion maggot (<i>Hylemia antiqua</i>)	Fumigation with Methyl bromide at 16 g. per cubic metre for 12 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.
		(iii) Tissue cultured plants	(i) Israel (ii) USA (iii) Netherlands (iv) Italy (v) Argentina (vi) Australia (vii) New Zealand (viii) Germany (ix) Any country except Israel, USA, Netherlands, Italy, Argentina, Australia, New Zealand, Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from Iris yellow spot virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from leek white stripe virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from leek yellow stripe virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil Nil Nil Nil
16	<i>Allium schoenoprasum</i> (Chive)	Seeds for sowing	France	Nil	Free from soil and quarantine weed seeds.
17	<i>Alnus</i> spp. (Alder)	Wood with/without bark	(i) USA	Free from <i>Rosalia funebris</i> (Alder banded borer)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment duly approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.
			(ii) Europe	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
18	<i>Alocasia</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Cook Island, (ii) Fiji, (iii) Solomon Islands, (iv) Vanuatu (v) Western Samoa (vi) Any country except Cook Island, Fiji, Solomon Islands, Vanuatu and Western Samoa	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from taro bacilliform virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil Nil
			(i) USA (ii) Europe	Nil	Post entry quarantine growing for a period of 45 days.
19	<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
20	<i>Alpinia</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from alpinia mosaic virus.	Nil

			(ii) Any country except Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
21	<i>Alpinia galanga</i> (Galanga)	Vegetable for consumption	Thailand	Free from <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack beardsley mealybug)	Nil
22	<i>Astromeria</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus.	Nil
			(ii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) <i>Arabis</i> mosaic virus (b) <i>Tobacco</i> rattle virus	Nil
			(iii) Any country except UK, Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
23	<i>Alyssum</i> spp. (<i>Alyssum</i>)	Seeds for sowing	(i) Asia (ii) Europe (iii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
24	<i>Amaranthus caudatus</i> (<i>Amaranthus</i>)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Australia	Free from Strawberry latent ring spot-Naphovirus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from strawberry latent ring spot virus
25	<i>Amaryllis</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Tomato spotted wit virus (b) <i>Narcissus</i> mosaic virus (c) <i>Hippeastrum</i> mosaic virus	Nil
			(ii) Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <i>Hippeastrum</i> mosaic virus	Nil
			(iii) Any country except Netherlands, Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
26	<i>Ananas comosus</i> (Pine apple)	(i) Plants (suckers) for propagation	(i) USA	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Hercinothrips femoralis</i> (banded greenhouse thrips) (c) <i>Opogona sacchari</i> (banana moth) (d) <i>Protaetia fusca</i> (mango flower beetle) (e) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (f) <i>Pyroderces rileyi</i> (corn, worm, pink) (g) <i>Thecla basiliades</i> (fruit-borer caterpillar) (h) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)	(i) Commercial imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
			(ii) Europe	Free from: <i>Opogona sacchari</i> (banana moth)	(i) Commercial imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) 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.	Commercial imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
27	<i>Anthium graveolens</i> (Dill)	(i) Seeds for sowing	(i) Denmark	Nil	Nil
			(ii) France	Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Seeds for consumption (iii) Stalk (dried) for consumption	(iii) Egypt	Nil	Free from quarantine weed seeds.
28	<i>Anthriscus</i> spp.	Seeds for sowing	Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.
29	<i>Anthurium</i> spp. and other aroids (Anthurium, Dieffenbachia, Caladium, Syngonium, Aglaonema, Spathiphyllum, Monstera Phylodendron)	(i) Cuttings/ saplings for planting	Any Country	Free from Bacterial blight (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>)	Post-entry quarantine for a period of 45-60 days.
		(ii) Cut flowers	Any Country	Free from Bacterial blight (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>)	Nil

		(iii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants produced from stock tested and maintained virus-free.	Nil
(i) <i>Philodendron</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Egypt	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil	
		(ii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from konjak mosaic virus	Nil	
		(iii) Denmark	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco necrosis virus	Nil	
		(iv) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from impatiens necrotic spot tospovirus	Nil	
		(v) Any country except Czech Republic, Denmark, Japan, Egypt	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil	
(ii) <i>Spathiphyllum</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Slovenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tomato spotted wilt virus (b) Impatiens necrotic spot virus	Nil	
		(ii) Italy (iii) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from impatiens necrotic spot virus	Nil	
		(iv) Any country except Italy, Czech Republic, Slovenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil	
		(iii) <i>Syngonium</i> spp.	(i) USA (ii) Europe	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Impatiens necrotic spot virus (b) Tomato spotted wilt virus	Nil
30	<i>Antirrhinum majus</i> (Antirrhinum)	Seeds for sowing	(iii) Any country except USA, Europe	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
			(i) Australia	Free from: (a) <i>Colletotrichum antirrhini</i> (Anthracnose) (b) <i>Puccinia antirrhini</i> (Rust)	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) Europe (except UK)	Free from <i>Colletotrichum antirrhini</i> (Anthracnose)	Free from quarantine weed seeds.
			(iii) Guatemala	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(iv) U.K.	Free from: (a) <i>Heteropatella antirrhini</i> (Leaf spot) (b) <i>Phyllosticta antirrhini</i> (Stem root) (c) <i>Pseudomonas ananas</i> (Bacterial leaf spot).	Free from quarantine weed seeds.
31	<i>Aphelandra squarrosa</i>	Plants for propagation	USA	Free From <i>Phytonemus pallidus</i> (strawberry mite)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
32	<i>Apium graveolens</i> (Celery)	(i) Seeds for consumption	Any country	Nil	Free from soil and quarantine weed seeds
		(ii) Seeds for sowing	(i) Denmark	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) by a competent authority at the country of origin

[भाग II—खण्ड 3(ii)]

		(ii) France	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (c) <i>Arabis mosaic virus</i> (d) <i>Peanut stunt virus</i> (e) <i>Strawberry latent ringspot virus</i>	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for free from <i>Arabis mosaic virus</i> , <i>Peanut stunt virus</i> and <i>Strawberry latent ringspot virus</i>
		(iii) Italy	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Sclerotinia minor</i> (Sclerotinia disease of lettuce) (c) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (d) <i>Arabis mosaic virus</i> (e) <i>Celery latent virus</i> (f) <i>Celery mosaic virus</i> (g) <i>Chicory yellow mottle virus</i> (h) <i>Peanut stunt virus</i> (i) <i>Strawberry latent ringspot virus</i>	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for free from (d) to (i) by a competent authority at the country of origin
		(iv) Japan	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (c) <i>Arabis mosaic virus</i> (d) <i>Celery mosaic virus</i> (e) <i>Peanut stunt virus</i>	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for free from (c) to (e) by a competent authority at the country of origin
		(v) Korea DPR	free from <i>Peanut stunt virus</i>	Seed crop inspection and certification for free from <i>Peanut stunt virus</i> by a competent authority at the country of origin
		(vi) Korea ROK	Free from: (a) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (b) <i>Peanut stunt virus</i>	Seed crop inspection and certification for (b)
		(vii) Netherlands	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (c) <i>Arabis mosaic virus</i> (d) <i>Celery latent virus</i> (e) <i>Strawberry latent ringspot virus</i>	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for free from (c) to (e) by a competent authority at the country of origin
		(viii) Thailand	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ix) USA	Free from : (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Cercospora apii</i> (Cercospora blight) (c) <i>Fusarium oxysporum f.sp. apii</i> (basal rot) (d) <i>Sclerotinia minor</i> (Sclerotinia disease of lettuce) (e) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (f) <i>Arabis mosaic virus</i> (g) <i>Peanut stunt virus</i> (h) <i>Strawberry latent ringspot virus</i>	1) Free from soil contamination (2) Seed crop inspection and certification for free from (f) to (h) by a competent authority at the country of origin
33	<i>Aralia spp.</i> (<i>Aralia</i>)	Plants for propagation	Asia	Nil Post entry quarantine growing for 45 days period.
34	<i>Araucaria spp.</i> (<i>Christmas Tree</i>)	Seeds for sowing	(i) USA (ii) South Africa	Nil Free from quarantine weed seeds.
35	<i>Archontophoenix spp.</i>	Seeds for sowing	Any Country	Nil Free from quarantine weed seeds.
36	<i>Armoracia rusticana</i> (<i>Nasturtium</i>)	Seeds for sowing	USA	Nil Free from quarantine weed seeds.
37	<i>Artemisia spp.</i>	Plants for propagation	Israel	Nil Post entry quarantine for a period of 45 days.
38	<i>Asparagus officinalis</i> (<i>Asparagus</i>)	(i) Seeds for sowing	(i) Denmark	Free from: (a) <i>Arabis mosaic virus</i> (b) <i>Asparagus virus-2</i> (i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for free from (a) and (b) by a competent authority at the country of origin

		(ii) Japan	Free from: (a) <i>Phytophthora cryptogea</i> (foot rot) (b) <i>Arabis mosaic virus</i> (c) <i>Asparagus virus-1</i>	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) and (c) by a competent authority at the country of origin	
		(iii) USA (iv) Russia	Nil	Free from quarantine weed seeds.	
	(ii) Plants for propagation	(i) Asia (except Japan)	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.	
		(ii) Japan	Free from: (a) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (b) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (bacterial gall) (c) <i>Arabis mosaic virus</i> (hop bare-bine) (d) <i>Asparagus virus 1</i>	Post-entry quarantine for a period of 45 days.	
		(iii) USA	Free from: (a) <i>Chrysodeixis includens</i> (Soybean looper) (b) <i>Frankliniella tritici</i> (Eastern flower thrips) (c) <i>Lygus lineolaris</i> (Tarnished plant bug) (d) <i>Peridroma saucia</i> (Pearly underwing moth) (e) <i>Spodoptera frugiperda</i> (Fall armyworm) (f) <i>Acremonium strictum</i> (Black bundle disease: maize) (g) <i>Cercospora asparagi</i> (leaf spot: Asparagus spp.) (h) <i>Fusarium oxysporum f.sp. asparagi</i> (Foot rot: Asparagus spp.) (i) <i>Fusarium proliferatum</i> (j) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (k) <i>Pleospora herbarum</i> (leaf blight of onion) (l) <i>Pyrenopeziza terrestris</i> (Pink root of onion) (m) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (Bacterial gall) (n) <i>Asparagus virus 1</i> (o) <i>Asparagus virus 2</i> (p) <i>Strawberry latent ringspot virus</i>	Post-entry quarantine for a period of 45 days.	
		(iii) Vegetables for consumption	Thailand	Nil	
39	<i>Astelia</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	
40	<i>Astilbe</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Finland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from strawberry ring spot virus	
			(ii) Any country except Finland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
41	<i>Avena sativa</i> (Oat)	Grain (seed) for consumption	Australia	Free from: (a) <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (rusty grain beetle) (b) <i>Trogoderma variabile</i> (grain dermestid) (c) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth) (d) <i>Ceratobasidium cereale</i> (sharp eye spot of cereals) (e) <i>Fusarium culmorum</i> (culm rot:cereals) (f) <i>Monographella nivalis</i> (foot rot: cereals)	(i) Fumigation with Methyl bromide at 80 g. per cubic metre for 48 hrs. at 21° C and above or equivalent or by other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from soil and quarantine weed seeds.
42	<i>Bambusa</i> spp. (Bamboo)	(i) Seeds for sowing	(i) China	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) Thailand	Free from: (a) <i>Beltrania</i> sp. (b) <i>Cladosporium geniculata</i> (c) <i>Graphium</i> sp. (d) <i>Nodulisporium</i> sp. (e) <i>Rhizopus</i> sp.	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Stem-cuttings for propagation	(i) Philippines	Free from: (a) <i>Bosstrichopsis parallela</i> (b) <i>Chlorophorus annularis</i> (c) Bamboo mosaic virus	Post entry quarantine for a period of 6 months.

			(ii) USA	Free from: (a) <i>Opogona sacchari</i> (banana moth) (b) <i>Hoplolaimus galeatus</i> (c) Bamboo mosaic virus	Post entry quarantine for a period of 6 months.
			(iii) Europe	Free from: <i>Opogona sacchari</i> (banana moth)	Post entry quarantine for a period of 6 months.
		(iii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
43	<i>Basella</i> spp. (Malabar spinach)	Seeds for sowing	Japan	Nil	Frees from quarantine weed seeds.
44	<i>Begonia</i> spp. (Begonia)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) Japan (iii) North America	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Brown ring disease of hyacinth)	Frees from quarantine weed seeds.
45	<i>Bellis</i> spp. (Bellis)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) Canada (iii) Japan (iv) South Africa (v) Australia (vi) New Zealand (vii) Asia (viii) USA	Free from <i>Arabis</i> mosaic virus	(i) Frees from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from arabis mosaic virus.
46	<i>Benincasa hispida</i> (Wax Gourd)	Seeds for sowing	(i) Vietnam (ii) Japan (iii) Thailand (iv) Philippines (v) Hongkong	Nil	Frees from quarantine weed seeds.
47	<i>Berberis vulgaris</i> (Zarishak)	Dried berries for consumption	Greece	Free from: (a) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth) (b) <i>Gnomonia comari</i> (leaf blotch)	Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.
48	<i>Beta vulgaris</i> (Beet Root)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Downy mildew (<i>Peronospora farinosa</i>) (b) Silvering disease (<i>Curtobacterium flaccidum</i> pv. <i>betae</i>) (c) Bacterial blight (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i>) (d) Beetroot cyst nematode (<i>Heterodera schachtii</i>) (e) Beetroot rust (<i>Uromyces</i> spp.) (f) Beetroot yellows necrotic virus (rhizomania).	Free from soil.
49	<i>Betula</i> spp. (Birch)	Wood with/without bark	(i) Europe (ii) North America	Free from <i>Agrilus anxius</i> (Brone-birch borer)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
50	<i>Bougainvillea</i> spp. (Bougainvillea)	Plants for propagation	Any Country	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
51	<i>Bouvardia</i> spp.	Plants for propagation	Europe	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
52	<i>Brassica rapa</i> sub sp. <i>rapa</i> (Turnip)	Seeds for sowing	(i) Denmark (ii) Italy (iii) Japan (iv) Netherlands (v) USA (vi) France	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Leptosphaeria maculans</i> (black leg) (c) <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (black rot)	Free from quarantine weed seeds. Free from quarantine weed seeds.

53	<i>Brassica</i> spp (Mustard, Rape/canola, Cabbage, Cauliflower, Kohlrabi, Brussels sprouts, Broccoli, Knol Khol, Chinese Cabbage and other Cole crops)	Seeds for sowing	(i) Any country except Denmark, Chile and Italy	Free from: (a) <i>Leptosphaeria maculans</i> (black leg) (b) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (c) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> (bacterial bleaf spot) (d) <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (black rot)	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and cooperation in the Ministry of Agriculture.
			(ii) Denmark (iii) Chile	Nil	
			(iv) Italy	Free from: (a) <i>Leptosphaeria maculans</i> (black leg) (b) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (c) <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (black rot)	
		(ii) Seeds for consumption	Any Country	Nil	(i) (a) Weed free crop/ area certification or (b) Zero dockage certification in respect of quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate or (c) Devitalization of seed by heat treatment at 120°C for 15 minutes or any other equivalent treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India (ii) Management of handling, transportation, milling, and processing of import consignment and manner of disposal of refuse as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Advisor to the Government of India
54	<i>Bromeliad</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
55	<i>Butia</i> spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
56	<i>Butyrospermum paradoxum</i> (Sheanut)	Nuts for processing or industrial use	Any Country	Free from: (a) <i>Ephestia elutella</i> (Chocolate moth) (b) <i>Ephestia kuehniella</i> (Mediterranean flour moth) (c) <i>Hypothenemus obscurus</i> (Tropical nut borer) (d) <i>Phytophthora megakarya</i> (Black pod of cocoa) (e) <i>Phytophthora katsurae</i> (Chestnut downy mildew)	Fumigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export.
57	Cacti	Plants for propagation	Any Country	Free from: (a) Cactus cyst nematode (<i>Cactodera cactii</i>) (b) Cactus virus X. and 2 (Carlavirus)	(i) The plants shall be grown in post-entry quarantine facility for a period of 45-60 days. (ii) Free from soil.
58	<i>Cajanus cajan</i> (Pigeon pea)	Grain (seed) for consumption	(i) Australia (ii) Mozambique (iii) Myanmar (iv) Nepal	Free from <i>Richardia brasiliensis</i>	(i) Free from soil contamination. (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export.
			(v) China	Free from <i>Heterodera glycines</i> (Cyst nematode)	(i) Free from soil contamination. (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export.

			(vi) Iran	Free from <i>Apomyelois ceratoniae</i> (carob moth)	(i) Free from soil contamination. (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export
			(vii) Kenya	Free from: (a) <i>Melanagromyza chalcosoma</i> (pod fly) (b) <i>Richardia brasiliensis</i>	(i) Free from soil contamination. (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export
			(viii) Pakistan (ix) Tanzania (x) Malawi (xi) Uganda	Nil	(i) Free from soil contamination. (ii) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.
59	<i>Calamus</i> spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
60	<i>Calathea</i> spp.	(i) Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
			(ii) Any country except USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
61	<i>Calceolaria</i> spp. (<i>Calceolaria</i>)	(ii) Plants for propagation	(i) Asia	Nil	Post entry quarantine growing for 45 days period.
			(ii) USA	Free from <i>Phytophthora cryptogea</i> (Tomato foot rot)	Post entry quarantine growing for 45 days.
62	<i>Calendula</i> spp. (<i>Calendula</i>)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
63	<i>Callibrochoides</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
64	<i>Callistemon</i> spp. (Bottle brush)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants/cuttings for propagation	Any Country	Nil	Post entry quarantine growing for 45 days period.
65	<i>Callistephus chinensis</i> (Aster)	Seeds for sowing	(i) China	Free from Chrysanthemum mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from chrysanthemum mosaic virus.
			(ii) France (iii) UK (iv) Netherlands (v) Japan	Nil	Free from quarantine weed seeds.

			(vi) Germany	Free from: (a) <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Leaf bud nematode) (b) <i>Aphelenchoides blastophorus</i> (Leaf bud nematode) (c) <i>Spaceloma violae</i> (Scab) (d) <i>Urocystis violae</i> (Smut)	Free from quarantine weed seeds.
			(vii) USA	Free from: (a) <i>Fusarium oxysporum f.sp. callistephi</i> (Wilt) (b) <i>Septoria callistephi</i> (Leaf spot) (c) <i>Stemphylium callistephi</i> (Leaf spot)	Free from quarantine weed seeds.
66	<i>Canna</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Iran	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus.	Nil
			(ii) Columbia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from banana streak badna virus.	Nil
			(iii) Any country except Iran and Columbia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
67	<i>Capicum</i> spp. (Pepper/Chillies)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Bacterial scab (<i>Xanthomonas vesicatoria</i>) (b) Pepper viruses viz. mild mosaic and mild mottle (c) <i>Peronospora hyoscyami</i> sp. <i>tabacina</i> (d) Tomato ringspot virus (e) Tomato black ring virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for free from Pepper viruses viz. mild mosaic and mild mottle, Tomato ringspot virus and Tomato black ring virus
68	<i>Carex</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pluimula virus.	Nil
			(ii) Any country except Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
69	<i>Carica papaya</i>	Seeds for sowing	(i) Taiwan (ii) Thailand	Nil	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
70	<i>Carthamus tinctorius</i> (Safflower)	(i) Seeds for sowing	Germany	Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato (USA))	(i) Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Free from soil and quarantine weed seeds.
		(ii) Grains (seeds) for consumption	(i) Australia (ii) Mexico (iii) Argentina	Nil	(i) (a) Weed free crop/ area certification or (b) Zero dockage certification in respect of quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate or (c) Devitalisation of seed by heat treatment at 120°C for 15 minutes or any other equivalent treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and (ii) Management of handling, transportation, milling and processing of import consignment and manner of disposal of refuse as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Adviser to the Government of India
71	<i>Carum carvi</i> (Caraway)	Seeds for sowing	Netherlands	Nil	Free from quarantine weed seeds.
72	<i>Carya illinoensis</i> (Pecan)	Shelled nuts (seeds) for consumption	USA	Free from <i>Curculio caryae</i> (pecan weevil)	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from soil and quarantine weed seeds.

73	<i>Casuarina</i> spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Free from quarantine weed seeds.
74	<i>Celosia</i> spp. (Cock's comb)	Seeds for sowing	(i) Taiwan (ii) Netherlands (iii) France (iv) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(v) Japan (vi) UK (vii) Denmark (viii) Germany	Free from <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot)	Free from quarantine weed seeds.
75	<i>Centurea cyanus</i> (Corn flower)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) China (iii) USA (iv) South Africa (v) Canada (vi) Argentina (vii) Australia	Free from <i>Sclerotinia minor</i> (Sclerotinia rot)	Free from quarantine weed seeds.
76	<i>Chamaerops</i> spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
77	<i>Chlorophytum</i> spp. (<i>Chlorophytum</i>)	Plants for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
78	<i>Chrysanthemum</i> spp. (<i>Chrysanthemum</i>)	(i) Seeds for sowing	(i) Taiwan (ii) Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(iii) USA	Free from: (a) <i>Didymella chrysanthemi</i> (Ray blight) (b) <i>Chrysanthemum aspermum</i> virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for free from <i>Chrysanthemum aspermum</i> virus.
			(iv) France (v) UK (vi) Germany (vii) Netherlands	Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) Cuttings (rooted/ un-rooted) for planting.	Free from: (a) Fasciation (<i>Rhodococcus fascians</i>) (b) Foliar nematodes (<i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>A. rizemabosi</i>) (c) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (d) South American leaf miner (<i>Liriomyza huidobrensis</i>) (e) Burdock leaf miner (<i>Amauromyzza maculosa</i>) (f) White rust (<i>Puccinia horiana</i>) (g) Ray blight and stem canker (<i>Didymella ligulicola</i> , syn. <i>Ascochyta chrysanthemi</i>) (h) Bacterial leaf blight (<i>Pseudomonas viridisflava</i>) (i) <i>Chrysanthemum</i> viruses viz. chlorotic mottle, stunt, vein chlorosis, virus B.	(i) Post-entry quarantine for a period of 45-60 days. (ii) Free from soil contamination.
		(iv) Plants for propagation	Any Country	Free from: (a) Bacterial blight (<i>Pseudomonas cichorii</i>) (b) White rust (<i>Puccinia horiana</i>) (c) Tomato foot rot (<i>Phytophthora cryptogea</i>)	Post entry quarantine for a period of 45 days.
			Asia	Free from: (a) Bacterial blight (<i>Pseudomonas cichorii</i>) (b) White rust (<i>Puccinia horiana</i>) (c) Tomato foot rot (<i>Phytophthora cryptogea</i>)	Post entry quarantine for a period of 45 days.
			(i) Argentina (ii) Australia (iii) Canada (iv) Czech Republic (v) Greece (vi) Iran	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus	Nil
			(vii) Belgium	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Tobacco mosaic tobacco virus (c) Chrysanthemum vein mottle virus (d) Chrysanthemum latent virus	Nil
			(viii) Brazil	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato chlorotic spot virus (b) Groundnut ring spot virus (c) Chrysanthemum stem necrosis virus	Nil

		(ix) China	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tobacco mosaic tobamo virus (c) Potato Y potyvirus (d) Potato X potexvirus	Nil
		(x) Columbia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Impatiens necrotic spot virus (b) Tomato spotted wilt virus (c) Chrysanthemum stunt viroid	Nil
		(xi) Denmark	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Chrysanthemum stunt viroid (b) Tomato spotted wilt virus	Nil
		(xii) France	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Chrysanthemum stunt viroid (b) Tomato spotted wilt virus (c) Tomato mosaic virus	Nil
		(xiii) Finland (xiv) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from chrysanthemum stunt viroid.	Nil
		(xv) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Chrysanthemum spot virus	Nil
		(xvi) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Chrysanthemum stunt viroid (b) Tomato spotted wilt virus (c) Chrysanthemum vein mottle virus	Nil
		(xvii) Mexico (xviii) Slovenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Impatiens necrotic spot virus	Nil
		(xix) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Chrysanthemum vein mottle virus (b) Tomato spotted wilt virus (c) Tospovirus	Nil
		(xx) Poland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato mosaic virus (b) Tobacco mosaic tobamovirus (c) Tomato spotted wilt virus	Nil
		(xxi) Russia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Potato Y potyvirus (b) Tomato spotted wilt virus	Nil
		(xxii) Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from turnip mosaic virus	Nil
		(xxiii) Turkey	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from chrysanthemum mosaic virus	Nil
		(xxiv) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Beet mild yellowing virus (b) Beet western yellow luteovirus (c) Chrysanthemum stunt viroid (d) Chrysanthemum leaf mottling virus	Nil

			(xxv) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Chrysanthemum stunt viroid (c) Symptomless ChCMV str. (ChCMV-ns)	Nil
			(xix) Any country except Iran, Greece, Czech Republic, Australia, Argentina, Canada, Germany, Finland, Denmark, Slovenia, Mexico, Japan, USA, Belgium, Italy, UK, Netherlands, Russia, China, Poland, Turkey, Brazil, Columbia, Taiwan, France	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
79	<i>Cicer arietinum</i> (Chick Pea)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Free from Pod and stem blight (<i>Phomopsis longicolla</i>)	Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.
		(ii) Seeds for consumption	Any Country	Nil	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at @ 21°C and above under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
80	<i>Cichorium</i> spp. (Chicory and Endive)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Bacterial blight (<i>Pseudomonas cichorii</i>) (b) Bidens mottle virus, (c) Chicory yellow mottle virus (d) Anthracnose (<i>Marssonina panottoniana</i>)	Free from quarantine weed seeds.
81	<i>Citrullus lanatus</i> (Watermelon)	(i) Seeds for sowing	(i) Thailand	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) Any country except Thailand	Free from: (a) Bacterial fruit blotch (<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>) (b) Angular leaf spot (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>) (c) Soft rot (<i>Xanthomonas melonis</i>) (d) Watermelon viruses viz. chlorotic stunt, curly mottle, mosaic virus 2, <i>Verticillium</i> albo-atrum, Squash mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for free from watermelon viruses viz. chlorotic stunt, curly mottle, mosaic virus 2, <i>Verticillium</i> albo-atrum, Squash mosaic virus
		(ii) Seeds for consumption	Any Country	Nil	(i) (a) Weed free crop/ area certification or (b) Zero dockage certification in respect of quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate or (c) Devitalization of seed by heat treatment at 120°C for 15 minutes or any other equivalent treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India (ii) Management of handling, transportation, milling, and processing of import consignment and manner of disposal of refuse as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Advisor to the Government of India
		(iii) Fruits for consumption	(i) Thailand (ii) Afghanistan	Nil	Nil

82	<i>Citrus hystrix</i> (Kafir leaves)	Vegetable for consumption	Thailand	Nil	Nil
83	<i>Citrus</i> spp. (Lemon, lime, orange, grapefruit, mandarins, etc. and other rutaceous)	Fresh fruits for consumption	(i) Australia	Free from: (a) <i>Aspidotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Bactrocera aquilonis</i> (c) <i>Bactrocera jarvisi</i> (d) <i>Bactrocera neohumeralis</i> (e) <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly) (f) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (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)	(a) Pest-free area status for <i>Bactrocera aquilonis</i> , <i>B. jarvisi</i> , <i>B. neohumeralis</i> , <i>B. tryoni</i> (Queensland fruit fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards Or (b) MB fumigation @ 32g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Queensland fruit fly Or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly.
			(ii) Canada	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)	NIL
			(iii) Chile	Free from: (a) <i>Aspidotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (d) <i>Selenaspis articulatus</i> (West Indian red scale) (e) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis 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.
			(iv) China	Free from: (a) <i>Aspidotus 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>Orseis excavata</i> (fruit piercing moth) (f) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (g) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealybug) (h) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (i) <i>Unaspis citri</i> (Citrus snow scale) (j) <i>Unaspis yanonensis</i> (arrowhead scale)	(a) Pest free area status for <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Japanese orange fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0oC or below for 10 days; 0.55oC or below for 11 days; 1.1oC or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.
			(v) France	Free from: (a) <i>Aspidotus nerii</i> (aucuba scale) (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)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis 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.
			(vi) Iran	Free from <i>Aspidotus nerii</i> (aucuba scale)	NIL

		(vii) Italy	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (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)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis 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.	
		(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 leucoptera</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	Free from: (a) <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruitfly) (b) <i>Anastrepha ludens</i> (Mexican fruit fly) (c) <i>Anastrepha serpentina</i> (sapodilla fruit fly) (d) <i>Anastrepha striata</i> (guava fruit fly) (e) <i>Anastrepha suspensa</i> (caribbean fruit fly) (f) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (g) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (h) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (i) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth bug) (j) <i>Panonychus citri</i> (citrus red mite) (k) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (l) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealybug) (m) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (n) <i>Selenaspis articulatus</i> (West Indian red scale) (o) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)	(a) Pest free area status for <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly), <i>A.ludens</i> (Mexican fruit fly), <i>A.serpentine</i> (Sapodilla fruit fly), <i>A.striata</i> (Guava fruit fly), <i>A.suspense</i> (Caribbean fruit fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards 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 MB fumigation @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against <i>Anastrepha</i> spp. or (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; plus in-transit refrigeration against <i>Anastrepha</i> spp.	
84	<i>Clarkia</i> spp. (Godetia)	Seeds for sowing	(i) USA (ii) Germany (iii) Japan (iv) France (v) UK (vi) Netherlands (vii) Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.
85	<i>Clematis</i> spp.	Plants for propagation	UK	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.

86	<i>Cleome</i> spp. (<i>Cleome</i>)	Seeds for sowing	(i) Taiwan, (ii) Netherlands (iii) France (iv) USA (v) Germany	Nil	Free from quarantine weed seeds.
87	<i>Clerodendrum inerme</i> (<i>Clerodendron</i>)	Plants/ cuttings for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
88	<i>Clivia</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
89	<i>Codiaeum variegatum</i> (<i>Croton</i>)	Plants for propagation	Asia	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
90	<i>Coffea</i> spp. (<i>Coffee</i> and related species of <i>Rubiaceae</i>)	Coffee beans for consumption or processing	Any Country	Free from Coffee Berry Borers (<i>Hypothenemus hampei</i> , <i>Sophronica ventralis</i>)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/eu. m at @ 21°C and above under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
91	<i>Coleus</i> spp. (<i>Coleus</i>)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Taiwan (iv) Russia (v) Japan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
92	<i>Consolida ambigua</i> (<i>Consolida</i>)	Seeds for sowing	(i) USA (ii) UK (iii) France (iv) Germany (v) Netherlands (vi) Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.
93	<i>Convolvulus</i> spp. (<i>Morning glory</i>)	Seeds for sowing	USA	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Brown ring disease of hyacinth)	Free from quarantine weed seeds.
94	<i>Cordyline</i> spp.	(i) Tissue cultured plants	(i) Netherlands (ii) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Impatiens necrotic spot virus (b) Tomato spotted wilt virus	Nil
			(iii) Brazil	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus	Nil
			(iv) Any country except Netherlands, USA and Brazil	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
		(ii) Plants for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil	Post entry quarantine growing for 45 days.
95	<i>Coreopsis lanceolata</i>	Seeds for sowing	(i) Netherlands (ii) USA (iii) France (iv) Germany	Nil	Free from quarantine weed seeds.
96	<i>Coriandrum sativum</i> (<i>Coriander</i>)	(i) Seeds for sowing	(i) Australia (ii) Italy (iii) Japan (iv) USA	Free from : (a) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (b) <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (bacterial blight of carrot) (c) Celery mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) and (c) by a competent authority at the country of origin.
			(v) China	Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i>	Free from quarantine weed seeds.
			(vi) New Zealand	Free from : (a) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (b) Celery mosaic virus	(i) Seed crop inspection and certification for Free from (b) by a competent authority at the country of origin. (ii) Free from quarantine weed seeds.
			(vii) France	Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
			(viii) Thailand	Nil	Nil

97	<i>Cortaderia</i> spp. (Pampas grass, etc)	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
98	<i>Corylus</i> spp. (Hazelnut)	Nut (seed) for consumption	(i) Europe (ii) Australia (iii) USA (iv) Turkey	Free from <i>Ephesia elutella</i> (Chocolate moth) Free from <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> (hazelnut blight)	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or by other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from soil and quarantine weed seeds.
99	<i>Cosmos</i> spp. (Cosmos)	Seeds for sowing	(i) USA (ii) France (iii) Netherlands (iv) Taiwan (v) Japan (vi) Germany	Nil	Free from quarantine weed seeds.
100	<i>Crataegus</i> spp. (Indian Hawthorn)	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
101	<i>Crossandra</i> spp.	Seeds for sowing	Taiwan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
102	<i>Crociolaria</i> spp. (Crotalaria)	Seeds for sowing	Japan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
103	<i>Cucumis melo</i> (Muskmelon)	Seeds for sowing	(i) China (ii) Netherlands	Free from : (a) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (b) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) by a competent authority at the country of origin
			(iii) France	Free from : (a) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (b) Zucchini yellow flea virus (c) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) and (c) by a competent authority at the country of origin.
			(iv) Hong Kong, (v) Korea DPR, (vi) Thailand (vii) Russia	Nil	Nil
			(viii) Japan	Free from : (a) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (b) Melon necrotic spot virus (c) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) and (c) by a competent authority at the country of origin.
			(ix) USA	Free from : (a) <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (bacterial fruit blotch of watermelon) (b) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (c) Lettuce infectious yellow virus (d) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (a) to (d) by a competent authority at the country of origin
			(x) Spain, (xi) Israel, (xii) Taiwan (xiii) Jordan (xiv) Italy	Free from Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from Zucchini yellow mosaic virus.
			(ii) Dried grains (seeds) for consumption	Any Country	Nil
			(iii) Fruits for consumption	(i) Thailand	Free from <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealy bug)
					Nil

		(ii) Afghanistan	Nil	Nil
104	<i>Cucumis sativus</i> (Cucumber and related species)	Seeds for sowing	(i) Russia	Free from: (a) <i>Pseudomonas putida</i> (b) <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cucumerinum</i> (fusarial wilt) (c) <i>Arabis mosaic virus</i> (hop bare-bine) (d) Tomato ringspot virus
			(ii) Any country except Russia	Free from: (a) Fusarial wilts (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cucumerinum</i>) (b) Black spot (<i>Phomopsis sclerotoides</i>) (c) Septoria leaf spot (<i>Septoria cucurbitarum</i>) (d) Cucumber seed-borne virus viz. leaf spot (e) <i>Verticillium albovatrum</i> (f) Squash mosaic virus
105	<i>Cucurbita maxima</i> (Banana Squash)	Seeds for sowing	(i) Japan (ii) Argentina (iii) South Africa (iv) Taiwan (v) Italy (vi) France	Free from Zucchini yellow mosaic virus
			(vii) Korea ROK	Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)
			(viii) USA	Free from: (a) Lettuce infectious yellow virus (b) Zucchini yellow mosaic virus
			(ix) China (x) Netherlands (xi) Germany	Free from: (a) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (b) Zucchini yellow mosaic virus
			(xii) Korea DPR (xiii) Thailand (xiv) Vietnam (xv) Russia (xvi) Philippines	Nil
106	<i>Cucurbita moschata</i> (Pumpkin)	Seeds for sowing	(i) Japan (ii) Argentina	Free from Zucchini yellow mosaic virus
			(iii) Korea DPR (iii) Korea ROK (v) Thailand	Nil
107	<i>Cucurbita pepo</i> (Summer Squash)	Seeds for sowing	(i) Australia	Free from: (a) <i>Arabis mosaic virus</i> (hop bare-bine) (b) Zucchini yellow mosaic virus I (c) <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (bacterial fruit blotch)
			(ii) China (iii) France (iv) Germany (v) Italy (vi) Japan (vii) South Africa (viii) Netherlands	Free from: (a) <i>Arabis mosaic virus</i> (hop barebine) (b) Zucchini yellow mosaic virus
			(ix) Korea DPR (x) Korea ROK (xi) Thailand	Nil
			(xii) USA	Free from: (a) <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (bacterial fruit blotch) (b) Lettuce infectious yellow virus (c) Zucchini yellow mosaic virus
				(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from (a) and (b)
				(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Crop inspection and certification for Free from viruses indicated in column 5
				Free from quarantine weed seeds.
				(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (a) to (e) by a competent authority at the country of origin

			(xiii) Jordan (xiv) Argentina (xv) Israel (xvi) Taiwan (xvii) Spain	Free from Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weeds seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from zucchini yellow mosaic virus.
			(xviii) Russia	Free from Arabis mosaic virus (hop bare-bine)	(i) Free from quarantine weeds seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from arabis mosaic virus.
108	<i>Cuminum cyminum</i> (Cumin)	Seeds for sowing	Iran	Nil	Nil
109	<i>Curcuma</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Taiwan (ii) Any country except Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from alpinia mosaic virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil Nil
110	<i>Cycas</i> spp.	(i) Seeds for sowing (ii) Plants for propagation	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
111	<i>Cyclamen</i> spp. (<i>Cyclamen</i>)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Free from: (a) <i>Tobacco rattle virus</i> (spraying of potato) (b) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from tobacco rattle virus.
112	<i>Cymbopogon citratus</i> (Lemongrass)	Vegetable for consumption	Thailand	Nil	Nil
113	<i>Daucus carota</i> (Carrot)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Bacterial blight (<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i>) (b) Carrot viruses (mottle dwarf, red leaf and yellow leaf)	(a) Free from quarantine weed seeds. (b) Crop inspection and certification for Free from carrot viruses.
114	<i>Davallia</i> spp. (Davallia)	Plants for propagation	Asia	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
115	<i>Delonix elata</i>	Seeds for sowing	Africa	Nil	Free from quarantine weed seeds.
116	<i>Delosperma cooperi</i> (Ice Plant)	Plants for propagation	USA	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
117	<i>Delphinium</i> hybrids (<i>Delphinium</i>)	(i) Seeds for sowing (ii) Tissue cultured plants	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan (i) Japan (ii) UK (iii) Lithuania (iv) Any country except UK, Lithuania and Japan	Nil Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from aster yellows (phytoplasmas) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from potato virus X Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Cucumber virus I (b) Tomato ring spot nepo virus (c) Tobacco rattle virus (d) Peony virus I Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Free from quarantine weed seeds. Nil Nil Nil
118	<i>Dendrocalamus</i> spp. (Bamboo)	Seeds for sowing	(i) China (ii) Thailand	Nil	Free from quarantine weed seeds
119	<i>Dianthus</i> spp. (Carnation)	(i) Seeds for sowing	(i) Guatemala (ii) Japan	Nil Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Arabis mosaic virus</i> (hop bare-bine)	Free from quarantine weed seeds. (i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from arabis mosaic virus.

	(ii) Seeds/Cut flowers	Any Country (for seeds except Guatemala and Japan)	Free from: (a) Rust (<i>Uromyces dianthi</i>) (b) Smut (<i>Sorosporium spaonariae</i>) (c) Downy mildew (<i>Peronospora dianthi, P. dianthicola</i>) (d) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (e) <i>Arabis</i> mosaic virus (hop barebine)	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from arabis mosaic virus.
	(iii) Cuttings/ saplings for sowing/planting	Any Country	Free from: (a) Bacterial wilt and stem cracking (<i>Burkholderia caryophilli</i>) (b) Slow wilt (<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>) (c) Rust (<i>Uromyces dianthi</i>) (d) Smut (<i>Sorosporium spaonariae</i>) (e) Downy mildew (<i>Peronospora dianthi, P. dianthicola</i>) (f) Carnation viruses viz. latent, mottle virus	Post-entry quarantine facility for a period of 45-60 days.
	(iv) Tissue cultured plants	(i) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Carnation 1 alpha crypto virus (b) Carnation 2 alpha crypto virus (c) Carnation Italian ring spot virus (d) Carnation yellow stripe virus (e) Carnation vein mottle virus (f) Carnation ring spot virus	Nil
		(ii) New Zealand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from carnation rhabdo virus	Nil
		(iii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Carnation Italian ring spot virus (b) Carnation ring spot virus (c) Carnation vein mottle virus	Nil
		(iv) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from carnation Italian ring spot virus.	Nil
		(v) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Carnation Italian ring spot virus (b) Carnation ring spot virus	Nil
		(vi) Israel (vii) Spain	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Carnation vein mottle virus (b) Carnation ring spot virus	Nil
		(viii) Argentina, (ix) Lithuania, (x) France, (xi) China, (xii) Australia, (xiii) Romania, (xiv) Yugoslavia, (xv) Denmark, (xvi) Japan, (xvii) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from carnation ring spot virus.	Nil
		(xviii) Any country except Italy, New Zealand, UK, USA, Germany, Israel, Spain, Argentina, Lithuania, France, China, Australia, Romania, Yugoslavia, Denmark, Japan and Netherlands.	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil

120	<i>Dianthus chinensis</i>	Seeds for sowing	Netherlands	Nil	Free from quarantine weed seeds.
121	<i>Dicentra</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco rattle virus (Tobrvirus).	Nil
				Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
122	<i>Dimocarpus longan</i> (Longan)	Fruits for consumption	Thailand	Nil	Nil
123	<i>Dionaea</i> (Venus fly trap)	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
124	<i>Dipteryx odorata</i> (Cumaru)	Wood with or without bark	Brazil	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
125	<i>Dolichos lablab</i> (Lablab)	Grain (seed) for consumption	Myanmar	Nil	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from quarantine weed seeds.
126	<i>Dracaena</i> spp. (Bamboo Lucky)	Plants for propagation	Asia	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
127	<i>Duranta</i> spp. (Duranta)	Plants/ cuttings for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
128	<i>Durio zibethinus</i> (Durian)	Fruits for consumption	Thailand	Nil	Nil
129	<i>Echium plantagineum</i>	Seeds for sowing	UK	Nil	Free from quarantine weed seeds.
130	<i>Elaeis guineensis</i> (Oil palm) and related species	Seeds/Pollen/Seed sprouts	Any Country	Free from (a) Vascular wilt (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>elaeidis</i>) (b) Freckle (<i>Cercospora elaeidis</i>) (c) Red ring (<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>) and its vector <i>Rhyncophorus palmarum</i> (d) Lethal bud rot or sudden wilt [<i>Marchites sorpresiva</i> (phytoplasmas)] (e) Fatal wilt or hart rot (<i>Phytopomonas staheli</i>) (f) Leaf mottle virus (g) Cadang cadang and related viroids (h) Palm kernel borer (<i>Caryobruchus</i> spp. and <i>Pachymerus</i> spp.)	(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture. (ii) Consignment will be grown under post-entry quarantine for a period of 10-12 months.
131	<i>Eleocharis tuberosa</i> (Chinese Water Chestnut)	Vegetable for consumption	Thailand	Nil	Nil
132	<i>Encephalartos</i> spp.	(i) Seeds for sowing (ii) Plants for propagation	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
				Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
133	<i>Entandrophragma</i> spp. (Sapeli)	Wood with/without bark	Any Country	Free from <i>Hypsipyla robusta</i>	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
134	<i>Eruca vesicaria</i> (Rocolla)	Seeds for sowing	Netherlands	Nil	Free from quarantine weed seeds.
135	<i>Eryngium</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil

136	<i>Erysimum</i> spp. (Wall flower)	Seeds for sowing	(i) Asia (ii) Europe (iii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
137	<i>Eschscholzia californica</i>	Seeds for sowing	UK	Nil	Free from quarantine weed seeds.
138	<i>Eucalyptus</i> spp. (Eucalyptus)	Seeds for sowing	Australia	Free from: (a) <i>Cryphonectria gyroza</i> (b) <i>Cytospora eucalypticola</i>	Free from quarantine weed seeds and plant debris.
139	<i>Euphorbia milii</i> (Flamingo)	Plants for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
140	<i>Euphorbia pulcherrima</i> (Poinsettia)	Plants for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
141	<i>Eustoma</i> spp.	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) Japan (iii) Taiwan (iv) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
142	<i>Euterpe</i> spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
143	<i>Eutrema wasabi</i> (<i>Wasabia japonica</i>)	Tissue cultured plants	Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
144	<i>Fatsia</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
145	<i>Ficus</i> spp.	(i) Tissue cultured plants	(i) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) <i>Ficus conica</i> virus (b) Fig virus S	Nil
			(ii) Any country except Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus,	Nil
		(ii) Plants/ cuttings for propagation	Any Country	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
146	Flower bulbs:				
(a)	<i>Dahlia</i> spp.	(i) Tubers for planting or propagation	Any Country	Free from viruses affecting dahlia except dahlia mosaic virus	(i) Post-entry quarantine for one growth season. (ii) Free from soil
		(ii) Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
(b)	<i>Gladiolus</i> spp.	Corms/Corm lets for planting or propagation	Any Country	Free from: (a) Smut (<i>Urocystis gladiolicola</i>) (b) Rusts (<i>Uromyces gladioli</i> and <i>U. transversalis</i>) (c) Corm rot (<i>F. oxysporum</i> f.sp. <i>gladioli</i>) (d) Hard rot (<i>Septoria gladioli</i>) (e) Scab and neck rot (<i>Burkholderia marginalis</i>) (f) Base rot (<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i>)	(i) Post-entry quarantine for one growth season. (ii) Free from soil
			Any Country	Free from Moko wilt (<i>Burkholderia solanacearum</i> Race 2)	NIL.
(d)	<i>Hyacinthus</i> spp.	Bulbs for propagation	Any Country	Free from: (a) Bacterial blight or yellow slime (<i>Xanthomonas hyacinthii</i>) (b) Hyacinth mosaic virus (Poty virus) (c) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)	(i) Post-entry quarantine for one growth season (ii) Free from soil (iii) Hot-water treatment of bulbs at 45°C for 4 hrs followed by suitable fungicidal treatment and the treatment shall be endorsed on the phytosanitary certificate. or Treatment with Methyl Bromide @ 32 g/m ³ for 2 ½ hrs at 21°C or above under NAP or equivalent or any other treatment specified by the Plant Protection Adviser.
			Any Country		

	(e) <i>Iris</i> spp. (bulbous and rhizomatous varieties)	Bulbs/rhizomes for planting or propagation	Any Country	Free from: (a) Fusarial rot (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>gladioli</i>) (b) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (c) Sclerotinia rot (<i>Sclerotinia bulborum</i>) (d) Iris virus (<i>Potyvirus</i>)	(i) Post-entry quarantine for one growth season (ii) Free from soil (iii) Hot-water treatment of bulbs at 45°C for 4 hrs followed by suitable fungicidal treatment and the treatment shall be endorsed on the phytosanitary certificate. or Treatment with Methyl Bromide @ 32 g/m ³ for 2 ½ hrs at 21°C or above under NAP or equivalent or any other treatment specified by the Plant Protection Adviser.
	(f) <i>Lilium</i> spp. (Lilly)	(I) Bulbs for planting	Any Country	Free from: (a) Fusarium wilt (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lili</i>) (b) Anthracnose (<i>Colletotrichum lili</i>) (c) Bacterial leaf spot (<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i>) (d) Lilly viruses (lilly rosette, lilly symptom less, tulip breaking and lilly cult stripe)	(i) Post-entry quarantine for one growth season. (ii) Free from soil
		(ii) Tissue cultured plants	(i) Korea ROK, Korea DPR	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tulip breaking virus (b) Lily mottle virus (c) Lily virus X (d) Tobacco mosaic virus (e) Tobacco rattle virus (f) Broad bean yell fabavirus (g) Tomato ringspot nepovirus (h) Lily mild mosaic virus	Nil
			(ii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Lily mottle virus (b) Tulip breaking virus (c) Lily virus X (d) Citrus tatter leaf virus	Nil
			(iii) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) <i>Arabis</i> mosaic virus (b) Lily mottle virus (c) Lily virus X (d) Tobacco rattle virus (e) Tulip breaking virus (f) Tulip mosaic virus (g) Necrotic fleck virus complex	Nil
			(iv) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tulip breaking virus (b) Necrotic fleck virus complex	Nil
			(v) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tobacco rattle virus (b) Tulip breaking virus (c) Turnip mosaic virus (d) <i>Narcissus</i> mosaic virus (e) <i>Arabis</i> mosaic virus	Nil
			(vi) Israel	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tulip breaking virus (b) Strawberry latent ring spot virus (c) Lily mottle virus	Nil
			(vii) Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tulip breaking virus (b) Lily mottle virus (c) Strawberry latent ring spot virus (d) Lily virus X	Nil
			(viii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tulip breaking virus	Nil
			(ix) China (x) Poland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from lily mottle virus	Nil

			(xi) Any country except Korea ROK, Korea DPR, Japan, Italy, UK, Israel, Taiwan, Netherland, USA, China, Poland Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
	(g) <i>Narcissus</i> spp. (<i>Narcissus</i>)	Bulbs for planting		Free from: (a) Basal rot (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i>) (b) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (c) <i>Narcissus</i> fire (<i>Botryotinia polyblastis</i>) (d) Leaf scorch (<i>Stagnospora curtissi</i>) (e) <i>Narcissus</i> bulb flies (<i>Merodon equestris</i> , <i>Eumerus strigatus</i> and E. <i>tuberculatus</i>) (f) <i>Narcissus</i> viruses	(i) Post-entry quarantine for one growth season (ii) Free from soil (iii) Hot-water treatment of bulbs at 45°C for 4 hrs followed by suitable fungicidal treatment and the treatment shall be endorsed on the phytosanitary certificate. or Treatment with Methyl Bromide @ 32 g/m ³ for 2 ½ hrs at 21°C or above under NAP or equivalent or any other treatment specified by the Plant Protection Adviser.
	(h) <i>Tulipa</i> spp.	Bulbs for planting or propagation	Any Country	Free from: (a) Bulb and stem nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (b) Yellow pustule and hellfire (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>oortii</i>) (c) <i>Tulipa</i> viruses viz. band breaking, chlorotic blotch, virus x and other seed borne viruses.	(i) Post-entry quarantine for one growth season (ii) Free from soil (iii) Hot-water treatment of bulbs at 45°C for 4 hrs followed by suitable fungicidal treatment and the treatment shall be endorsed on the phytosanitary certificate. or Treatment with Methyl Bromide @ 32 g/m ³ for 2 ½ hrs at 21°C or above under NAP or equivalent or any other treatment specified by the Plant Protection Adviser.
	(i) <i>Zantedeschia</i> spp. (Cuckoo lilly)	(i) Corms for propagation or planting	Any Country	Free from: (b) Bacterial leaf spot (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>zantedeschiae</i>) (b) <i>Zantedeschia</i> mosaic virus	(i) Post-entry quarantine for one growth season. (ii) Free from soil.
		(ii) Tissue cultured plants	(i) Korea ROK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <i>zantedeschia</i> mosaic virus	Nil
			(ii) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus	Nil
			(iii) Slovenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) <i>Impatiens</i> necrotic spot virus	Nil
			(iv) Bulgaria	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Potyvirus	Nil
			(v) New Zealand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
			(vi) Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Turnip mosaic virus (b) <i>Zantedeschia</i> mosaic virus	Nil
			(vii) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from konjac mosaic virus	Nil
			(viii) Any country except Korea ROK, Taiwan, Czech Republic, Slovenia, Bulgaria, New Zealand, USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
	(i) <i>Zingiber mioga</i> (Ornamental Zinger)	Rhizomes for propagation	Any Country	Free from Leaf blight (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>zingibericola</i>)	(i) Post-entry quarantine for one growth season. (ii) Free from soil.
147	<i>Fagopyron esculentum</i> (Buckwheat)	Grain (seed) for consumption	Nepal	Nil	Free from quarantine weed seeds.

148	<i>Freesia</i> spp. (<i>Freesia</i>)	(i) Seeds for sowing	(i) USA	Free from Tobacco rattle virus (spraying of potato)	(i) Free from quarantine weed seeds, (ii) crop inspection and certification for Free from tobacco rattle virus.
			(ii) Europe (iii) Asia	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Bulbs for propagation	(i) Europe	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine for one growth season.
149	<i>Gaillardia</i> spp. (Blanket flower)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
150	<i>Garcinia mangostana</i> (Mangosteen)	Fruits for consumption	Thailand	Free from : (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) Mealy bug	
151	<i>Gardenia</i> spp. (<i>Gardenia</i>)	Tissue cultured plants	Holland	Certified that the tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
152	<i>Gazania</i> spp. (<i>Gazania</i>)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
153	<i>Genista</i> spp.	Seeds for sowing	(i) Asia (ii) Europe (iii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
154	<i>Gentiana</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Bean yellow mosaic virus (b) Broad bean wilt virus (c) Clover yellow vein virus (d) Tobacco rattle virus	
			(ii) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Bean yellow mosaic virus (b) Impatiens necrotic spot virus	
			(iii) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from gentiana carlavirus.	
			(iv) Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from broad bean wilt virus.	
			(v) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato black ring virus	
			(vi) Any country except Japan, Germany, Australia, UK, USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	
155	<i>Geranium</i> spp.	(i) Seeds for sowing (ii) Tissue cultured plants	(i) USA (ii) Asia (iii) Europe	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tomato spotted wilt virus (b) Pelargonium line pattern carmovirus (c) Pelargonium ring spot virus (d) Pelargonium vein clearing virus (e) Potato virus S (f) Impatiens necrotic spot virus	
			(ii) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Pelargonium leaf curl virus (b) Pelargonium vein netting virus (c) Arabis mosaic virus (d) Tomato ring spot virus (e) Tomato black ring virus (f) Tobacco necrosis virus	
			(iii) Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tomato spotted wilt virus (b) Impatiens necrotic spot virus	

		(iv) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Pelargonium ring spot virus (b) Pelargonium chlorotic ring pattern virus (c) Pelargonium zonata spot virus	Nil
		(v) Iran (vi) France	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus.	Nil
		(vii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium line pattern carmovirus	Nil
		(viii) Hungary (ix) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium flower-break virus	Nil
		(x) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium leaf curl virus	Nil
		(xi) Sweden	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato ring spot virus	Nil
		(xii) Poland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco necrosis virus	Nil
		(xiii) Any country except USA, UK, Italy, Hungary, Germany, Netherlands, Czech Republic, Sweden, Poland, Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
156	<i>Gerbera jamesonii</i> (<i>Gerbera</i>)	(i) Seeds for sowing	(i) USA (ii) Europe (iii) Asia	Nil Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	(i) Netherlands	Free from: (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (b) <i>Otiorynchus sulcatus</i> (Vine weevil) (c) <i>Thrips angusticeps</i> (Field thrips) (d) <i>Phytonemus pallidus</i> (Strawberry mite) (e) <i>Phytophthora cryptogea</i> (Tomato root rot)
			(ii) Germany	Free from: (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (b) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Glasshouse white fly) (c) <i>Phytonemus pallidus</i> (Strawberry mite) (d) <i>Phytophthora cryptogea</i> (Tomato foot rot)
			(iii) Europe (except Germany)	Free from: (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (b) <i>Otiorynchus sulcatus</i> (vine weevil) (c) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (glasshouse white fly) (d) <i>Thrips angusticeps</i> (field thrips) (e) <i>Phytonemus pallidus</i> (Strawberry mite) (f) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot)
			(iv) USA	Free from: (a) <i>Chrysodeixis includens</i> (soybean looper) (b) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (c) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Glasshouse white fly) (d) <i>Phytonemus pallidus</i> (Strawberry mite) (e) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot)
		(iii) Tissue cultured plants	(i) Europe (ii) Australia (iii) Argentina (iv) Greece (v) Japan (vi) Columbia (ix) USA (x) Mexico (xi) Slovenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus
			(xii) Turkey	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco mosaic virus
			(xiii) Russia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco rattle tobaviruses

		(xiv) Any country except Europe, Argentina, Greece, Japan, Columbia, Italy, USA, Mexico, Slovenia, Turkey, Russia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
157	<i>Gloriosa</i> spp. (<i>Gloriosa</i>)	Seeds for sowing (i) South Africa (ii) Ghana	Nil	Free from quarantine weed seeds.
158	<i>Glycine</i> spp. (Soybean)	(i) Seed for sowing (ii) Seeds for consumption/processing	Any Country Free from: (a) Downy mildew (<i>Peronospora manshurica</i>) (b) Stem canker (<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>caulivora</i>) (c) Root and stem rot (<i>Phytophthora megasperma</i> var. <i>sojae</i>) (d) Pod and stem blight (<i>Phomopsis longicolla</i>) (e) Soybean cyst nematode (<i>Heterodera glycines</i>) (f) Bacterial wilt (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>) (g) Soybean viruses viz. dwarf, chlorotic mottle, stunt, poty. (h) Bruchids (<i>Bruchidius</i> spp.)	(i) Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture. (ii) Free from soil. (i) (a) Weed free crop/ area certification or (b) Zero dockage certification in respect of quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate or (c) Devitalization of seed by heat treatment at 120°C for 15 minutes or any other equivalent treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India (ii) Management of handling, transportation, milling, and processing of import consignment and manner of disposal of refuse as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Advisor to the Government of India
159	<i>Gomphrena</i> spp. (<i>Globosa</i>)	Seeds for sowing (i) Germany (ii) Taiwan (iii) USA (iv) Netherlands (v) France	Nil	Free from quarantine weed seeds.
160	<i>Gossypium</i> spp. (Cotton)	Raw cotton bales for industrial use.	Any Country Free from Cotton boll weevils (<i>Anthonomus grandis</i> , <i>A. peninsularis</i> and <i>A. vestitus</i>)	Fumigation with Methyl bromide @ 24 g/cu. m for 24 h at 21°C and above under NAP at the port of entry or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
161	<i>Hasslerina</i> spp.	Seeds for sowing (i) Netherlands (ii) France	Nil	Free from quarantine weed seeds.
162	<i>Hedera</i> spp. (<i>Hedera</i>)	Plants for propagation	Asia Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
163	<i>Hedichium</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
164	<i>Helianthus</i> spp. (Sunflower)	(i) Seeds for sowing (ii) Seeds for consumption or processing	Any Country Free from: (a) Downy mildew (<i>Plasmopara halstedii</i>) (b) Bruchid (<i>Bruchidius</i> spp.) (c) Larger Dermestid beetle (<i>Trogoderma versicolor</i>) Any Country Nil	(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture. (ii) Seed treatment with metalaxyl @ 2% at the country of origin prior to shipment and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate. (i) (a) Weed free crop/ area certification or (b) Zero dockage certification in respect of quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate or (c) Devitalization of seed by heat treatment at 120°C for 15 minutes or any other equivalent treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India (ii) Management of handling, transportation, milling, and processing of import consignment and manner of disposal of refuse as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Advisor to the Government of India.

165	<i>Helichrysum bracteatum</i> (Strawflower)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
166	<i>Helleborus</i> spp. (Lantern/ Christmas flower)	Tissue cultured plants	(i) Germany (ii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from Helleborous mosaic (Carlavirus) virus.	Nil
			(iii) Any country except Germany and Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	NIL
167	<i>Hemerocallis</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
168	<i>Heuchera</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
169	<i>Hibiscus</i> spp. (<i>Hibiscus</i>)	(i) Seeds for sowing	(i) Dominican Republic	Free from <i>Ascochyta abelmoschi</i> (Leaf spot)	Frees from quarantine weed seeds.
			(ii) China	Free from <i>Colletotrichum hibisci</i> (Anthracnose)	Frees from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	(i) Asia	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
			(ii) Australia	Free from Hibiscus chlorotic ring spot virus	Post entry quarantine for a period of 45 days.
			(iii) USA	Free from: (a) <i>Parabemisia myricae</i> (Bayberry whitefly) (b) <i>Paracoccus marginatus</i> (Papaya mealybug) (c) <i>Pectinophora scutigera</i> (Pink spotted bollworm) (d) <i>Phenacoccus madeirensis</i> (Cassava mealybug) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (Citrophilus mealybug) (f) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (g) <i>Spodoptera frugiperda</i> (Fall armyworm) (h) <i>Steirastoma breve</i> (Cacao beetle) (i) <i>Armillaria tabescens</i> (Armillaria root rot) (j) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (Bacterial gall) (k) Hibiscus chlorotic ring spot virus	Post entry quarantine for a period of 45 days.
170	<i>Hoordia</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
171	<i>Hordeum</i> spp. (Barley)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Glume rot (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i>) (b) Barley Stripe mosaic (<i>Hordeivirus</i>) (c) Ergot (<i>Claviceps purpurea</i>) (d) Granary weevil (<i>Sitophilus granarius</i>)	(i) Free from quarantine weeds. (ii) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.
		(ii) Grains for consumption	Any Country	Free from: (a) Ergot (<i>Claviceps purpurea</i>) (b) Granary weevil (<i>Sitophilus granarius</i>)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cubic metre @ 21°C and above for 24 hrs. under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
172	<i>Hosta</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Impatiens necrotic spot virus (b) Tomato ring spot virus (c) Hosta virus X	Nil
			(ii) Any country except USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from hosta virus X	Nil
173	<i>Humulus</i> spp. (Hops)	(i) Cuttings (rooted/ un-rooted)/saplings	Any Country	Free from: (a) Downy mildew (<i>Pseudoperonospora humuli</i>) (b) Hops cyst nematode (<i>Heterodera humuli</i>) (c) Hop viruses	(i) Post-entry quarantine for a period of 6 months. (ii) Free from soil.
		(ii) Dried flower cones (hops) in bales for industrial processing	Any Country	As above at (b)	(i) Heat treatment at 63°C for 6 hrs (ii) The refuge collected from the Mill and the jute bags that are used for packing should be destroyed by incineration.

174.	<i>Hydrangea</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Columbia (ii) Canada (iii) UK (iv) USA (v) Japan (v) Any country except Columbia, Canada, UK, USA, Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Hydrangea ring spot virus (b) Hydrangea latent virus (c) Tomato ring spot virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tomato ring spot virus (b) Hydrangea latent virus (c) Hydrangea ring spot virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Hydrangea mosaic virus (b) Hydrangea ring spot virus (c) Tomato ring spot virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tomato spotted wilt virus (b) Tomato ring spot virus (c) Hydrangea ring spot virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Hydrangea ring spot virus (b) Tomato ring spot virus	Nil Nil Nil Nil Nil
175.	<i>Hypericum</i> spp.	Seeds for sowing	(i) Asia (ii) Europe (iii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
176.	<i>Hyphaene</i> spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
177.	<i>Iberis</i> spp. (Candytuft)	Seeds for sowing	(i) Asia (ii) Europe (iii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
178.	<i>Illicium verum</i> (Star Aniseed)	Seeds for sowing	China	Nil	Free from quarantine weed seeds.
179.	<i>Impatiens</i> spp. (Impatiens)	Seeds for sowing	(i) Denmark (ii) Europe (iii) USA (iv) Japan (v) Taiwan	Free from <i>Phylosticta impatiens</i> Free from: (a) Tomato ring spot virus (b) Tomato aspermy virus Free from Impatiens necrotic virus Nil Nil	Frees from quarantine weed seeds. (i) Frees from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from tomato ring spot virus and tomato aspermy virus (i) Frees from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from impatiens necrotic virus. Frees from quarantine weed seeds. Frees from quarantine weed seeds.
180.	<i>Ipomoea</i> spp.	(i) Seeds for sowing (ii) Rhizomes for propagation	(i) Netherlands (ii) France (iii) Germany (iv) Taiwan (v) Japan (vi) UK (i) Germany (ii) Netherlands (iii) France	Nil Free from: (a) <i>Ditylenchus destructor</i> (potato tuber nematode) (b) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth)	Frees from quarantine weed seeds. (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine for one growth season.
181.	<i>Ixora</i> spp. (Ixora)	Plants/ cuttings for propagation	Asia	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.

182	<i>Jatropha curcas</i>	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	(i) USA	Free from: (a) <i>Diaprepes abbreviatus</i> (citrus weevil) (b) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (c) <i>Armillaria tabescens</i> (armillaria root rot)	Post entry quarantine growing for a period of 45 days
			(ii) Europe	Nil	Post entry quarantine growing for a period of 45 days
		(iii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from viruses	Nil
183	<i>Jessenia</i> spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
184	<i>Juglans</i> spp. (Walnut)	Wood with/without bark	(i) USA	Free from: (a) <i>Hyphantria cunea</i> (Blackheaded webworm) (b) <i>Popillia japonica</i> (Japanese beetle) (c) <i>Xyleborus affinis</i> (Shot-hole borer of sugarcane) (d) <i>Xylosandrus germanus</i> (Smaller alnus bark beetle) (e) <i>Zeuzera pyrina</i> (moth, wood leopard) (f) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (bacterial gall)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
			(ii) Europe	Free from <i>Apomyelois ceratoniae</i> (Carob, moth)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
			(iii) North America except USA	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
185	<i>Kalmia</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
186	<i>Khaya senegalensis</i> (African mahogany)	Seeds for sowing	Africa	Nil	Free from quarantine weed seeds.
187	<i>Kochia</i> spp. (Kochia)	Seeds for sowing	(i) Asia (ii) Europe (iii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
188	<i>Lactuca sativa</i> (Lettuce)	Seeds for sowing	(i) Denmark	Free from : (a) <i>Pythium tracheiphilum</i> (bottom rot of lettuce) (b) <i>Arabis</i> mosaic virus (c) <i>Tobacco</i> rattle virus (d) <i>Lolium multiflorum</i>	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) and (c) by a competent authority at the country of origin
			(ii) Italy	Free from : (a) <i>Pyrenophaeta lycopersici</i> (brown rot of tomato) (b) <i>Sclerotinia minor</i> (Sclerotinia disease of lettuce) (c) <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vitis</i> (leaf spot) (d) <i>Arabis</i> mosaic virus (e) <i>Impatiens</i> necrotic spot virus (f) Lettuce big vein virus (g) <i>Tobacco</i> rattle virus (h) Tomato infectious chlorosis virus (i) <i>Lolium multiflorum</i>	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (c) to (h) by a competent authority at the country of origin

			(iii) Netherlands	Free from : (a) <i>Mycocentrospora acerina</i> (anthracnose of caraway) (b) <i>Arabis mosaic virus</i> (c) <i>Impatiens necrotic spot virus</i> (d) <i>Lettuce big vein virus</i> (e) <i>Tobacco rattle virus</i> (f) <i>Lolium multiflorum</i>	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) to (e) by a competent authority at the country of origin
			(iv) USA	Free from : (a) <i>Pyrenopeziza lycopersici</i> (brown rot of tomato) (b) <i>Sclerotinia minor</i> (Sclerotinia disease of lettuce) (c) <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vitis</i> (leaf spot) (d) <i>Bidens mottle virus</i> (e) <i>Impatiens necrotic spot virus</i> (f) <i>Lettuce big vein virus</i> (g) <i>Lettuce infectious yellow virus</i> (h) <i>Tobacco rattle virus</i> (i) <i>Tomato infectious chlorosis virus</i> (j) <i>Brachyphial plantaginea</i> (k) <i>Lolium multiflorum</i>	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (c) to (i) by a competent authority at the country of origin
			(v) France	Free from <i>Arabis mosaic virus</i> (hop barebine)	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Crop inspection and certification for Free from <i>Arabis mosaic virus</i> (hop barebine)
189	<i>Lagenaria siceraria</i> (Bottle gourd)	Seeds for sowing	(i) Thailand (ii) Vietnam (iii) Italy (iv) Philippines (v) Korea DPR (vi) Korea ROK (vii) Japan	Nil Free from <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lagenariae</i> (bottle gourd wilt)	Free from quarantine weed seeds.
190	<i>Lagerstroemia</i> spp.	Seeds for sowing	Taiwan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
191	<i>Laportea</i> spp. (Laportea)	Whole plants (dried) for consumption	Pakistan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
192	<i>Latania</i> spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
193	<i>Lathyrus</i> spp. (Sweet pea)	Seeds for sowing	(i) USA (ii) France (iii) UK (iv) Germany (v) Netherlands (vi) Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.
194	<i>Lens culinaris</i> (Lentils)	Grain (seed) for consumption	(i) Australia (ii) Canada (iii) China (iv) Iran (v) USA (vi) Nepal (vii) Tanzania (viii) Myanmar	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) Nil	(i) Free from soil contamination (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export. (i) Free from soil contamination (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export.
			(ix) Turkey	Free from : (a) <i>Bruchus lenthis</i> (b) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	(i) Free from soil contamination (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export.
195	<i>Leucojum</i> spp. (Snowflake)	Bulbs for propagation	(i) Europe (ii) Asia	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine for one growth season.
196	<i>Libertia</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
197	<i>Limonium</i> spp. (Limonium/ Statice)	(i) Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Nil Free from <i>Burkholderia andropogonis</i>	Free from quarantine weed seeds. Free from quarantine weed seeds.

		(ii) Plants for propagation	(i) Europe (ii) Netherlands (iii) USA	Free from : (a) Impatiens necrotic spot virus (b) Limonium yellow vein virus Free from: (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (b) <i>Phytophthora cryptogea</i> (Tomato foot rot) (c) clover yellow vein virus Free from: (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (western flower thrips) (b) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (c) Clover yellow vein virus (d) tobacco rattle virus (e) Impatiens necrotic spot virus	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days. Post entry quarantine growing for 45 days period. Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
		Tissue cultured plants	(i) Columbia (ii) Czech Republic (iii) Europe (iv) Germany (v) Italy (vi) Japan (vii) Salento (viii) Lithuania	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from statice virus Y. Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from broad bean wilt virus. Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Impatiens necrotic spot virus (b) Limonium yellow vein virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Cucumber mosaic cucumovirus (b) Turnip mosaic virus (c) Statice virus Y Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Cucumber mosaic cucumovirus (b) Clover yellow vein virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus. (b) <i>Burkholderia andropogonis</i> (bacterial leaf stripe of sorghum and corn) (c) Clover yellow vein virus	Nil Nil Nil Nil Nil
			(ix) Netherlands (x) Spain (xi) USA (xii) Any country except Germany, Italy, Czech Republic, Spain, Netherlands, Europe, USA, Lithuania, Silento, Japan, Columbia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) clover yellow vein virus (b) Tomato bushy stunt virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from clover yellow vein virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tobacco rattle virus (b) Impatiens necrotic spot virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil Nil Nil Nil
198	<i>Linum spp.</i> (Flax)	(i) Seeds for sowing (ii) Seeds for consumption	(i) Asia (ii) Europe (iii) USA (iv) Nepal	Nil Free from: (a) <i>Colletotrichum linicola</i> (Anthracnose) (b) <i>Fumaria officinalis</i> (Common fumitory) Nil	(i) Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (ii) Free from quarantine weed seeds (i) Commercial imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (ii) Free from quarantine weed seeds Free from quarantine weed seeds.
199	<i>Lobelia spp.</i>	Seeds for sowing	(i) France (ii) UK (iii) Germany (iv) Netherlands (v) USA (v) Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.

200	<i>Lolium perenne</i> (Perennial ryegrass)	Seeds for sowing	USA	Free from: (a) <i>Anguina agrestis</i> (bentgrass nematode) (b) <i>Fusarium ulmorum</i> (culm rot:cereals) (c) <i>Gloeoctinia granigena</i> (blind seed disease: grasses) (d) <i>Monographella nivalis</i> (foot rot: cereals) (e) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i> (chocolate spot of maize)	Free from quarantine weed seeds.
201	<i>Loropetalum</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
202	<i>Lotus</i> spp. (Lotus)	(i) Bulbs for sowing	(i) Any country except USA	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine for a period of 45 days
			(ii) USA	Free from Tomato ring spot virus (Ring spot of tomato)	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine for a period of 45 days
		(ii) Grains (seeds) for consumption	Pakistan	Free from Tomato ring spot virus.	Free from quarantine weed seeds.
203	<i>Luffa acutangula</i> (Ridge gourd)	Seeds for sowing	(i) Taiwan (ii) Thailand (iii) Vietnam (iv) China (v) Philippines	Nil	Free from quarantine weed seeds.
204	<i>Luffa aegyptiaca</i> (Sponge gourd)	Seeds for sowing	(i) Thailand (ii) Vietnam (iii) Philippines (iv) Hongkong	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(v) China	Free from Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Crop inspection and certification for free from zucchini yellow mosaic virus
205	<i>Lupinus</i> spp. (Lupinus)	Seeds for sowing	(i) USA	Free from: (a) <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>phaseoli</i> (Wilt of bean) (b) <i>Phomopsis longicolla</i> (Phomopsis seed decay) (c) <i>Phytophthora sojae</i> (Phytophthora root and stem rot) (d) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) Asia (iii) Europe	Nil	Free from quarantine weed seeds.
206	<i>Lycopersicon esculentum</i> (Tomato)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Bacterial canker (<i>Clavibacter michiganensis</i> sub sp. <i>michiganensis</i>) (b) Bacterial leaf spot (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>) (c) Bacterial pustule (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>punctulans</i>) (d) Potato spindle tuber (viroid) (e) <i>Peronospora hyoscyami</i> pv. <i>tabacina</i> (f) <i>Phoma exigua</i> (g) <i>Verticillium albo-atrum</i> (h) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepodonicus</i> (i) Pepino mosaic virus (j) Tomato aspermy virus (k) Tomato black ring virus (l) Tomato bushy stunt virus (m) Tomato ring spot virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for free from (i) to (m).
207	<i>Macadamia</i> spp. (Macadamia Nuts)	Nuts (seeds) for consumption	(i) Australia	Nil	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21° C and above or equivalent or by other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Freedom from soil and quarantine weed seeds.
			(ii) Kenya	Free from: (a) <i>Cryptophlebia leucotreta</i> (false codling moth) (b) <i>Pseudotheraptus wayi</i> (coconut bug)	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21° C and above or equivalent or by other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Freedom from soil and quarantine weed seeds.

208	<i>Magnolia</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
209	<i>Majorana</i> spp.	Seeds for sowing	Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.
210	<i>Matthiola incana</i> (Stock)	Seeds for sowing	(i) Denmark	Free from <i>Phoma matthiolicola</i> (Leaf spot)	Frees from quarantine weed seeds.
			(ii) USA	Free from: (a) <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>matthiolae</i> (Wilt) (b) <i>Xanthomonas campestris</i> p.v. <i>raphani</i> (Raphanus leaf spot) (c) <i>Xanthomonas campestris</i> p.v. <i>incanae</i>	Frees from quarantine weed seeds.
			(iii) Brazil	Free from <i>Xanthomonas campestris</i> p.v. <i>raphani</i> (Raphanus leaf spot)	Frees from quarantine weed seeds.
			(iv) South Africa	Free from <i>Xanthomonas campestris</i> p.v. <i>incanae</i>	Frees from quarantine weed seeds.
			(v) Australia	Nil	
			(vi) France		Frees from quarantine weed seeds.
			(vii) UK		
			(viii) Germany		
			(ix) Netherlands		
211	<i>Matricaria</i> spp.	Seeds for sowing	UK	Nil	Free from quarantine weed seeds.
212	<i>Medicago</i> spp. (Lucerne or Alfalfa)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Yellow leaf blotch (<i>Pyrenopeziza medicaginis</i>) (b) Sclerotinia wilt (<i>Sclerotinia trifoliorum</i>) (c) Bacterial wilt (<i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>insidiosum</i>) (d) Alfalfa cryptic virus.	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Commercial import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
213	<i>Mentha spicata</i> (Mint)	Plants for propagation	Israel	Free from: (a) <i>Peridroma saucia</i> (Pearly underwing moth) (b) <i>Spodoptera littoralis</i> (Cotton leafworm)	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
214	<i>Mesembryanthemum</i> spp. (Livingstone daisy)	Seeds for sowing	(i) France (ii) Germany (iii) Netherlands	Nil	Free from quarantine weed seeds.
215	<i>Metroxylon</i> spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
216	<i>Mimulus</i> spp.	Seeds for sowing	Europe	Nil	Free from quarantine weed seeds.
217	<i>Mirabilis jalapa</i>	Seeds for sowing	Taiwan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
218	<i>Miscanthus</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from miscanthus streak virus	Nil
			(ii) Any country except Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
219	<i>Momordica charantia</i> (Bittergourd)	Seeds for sowing	(i) China	Free from:	(i) Frees from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for free from zucchini yellow mosaic virus
			(ii) Hong Kong	(a) <i>Pythium spinosum</i> (root rot) (b) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Frees from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from zucchini yellow mosaic virus
			(iii) Japan	Free from zucchini yellow mosaic virus	(i) Frees from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from zucchini yellow mosaic virus
			(iv) Phillipines (v) Vietnam (vi) Thailand	Nil	Frees from quarantine weed seeds.
220	<i>Morus alba</i> (Mulberry)	Plants for propagation	Canada	Free from: (a) <i>Acrosternum hilare</i> (green stink bug) (b) <i>Hyphantria cunea</i> (black headed webworm) (c) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (d) <i>Pectobacterium rhabontici</i> (rhubarb crown rot) (e) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (bacterial gall) (f) <i>Xylella fastidiosa</i> (Pierce's disease of grapevine)	(i) Free from soil contamination (ii) Nursery inspection and certification for Free from (e) and (f) by a competent authority at the country of origin (iii) The plants shall be subjected to Post-Entry Quarantine for 60 days.
221	<i>Mucuna</i> (Mucuna)	Plants for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil Free from : (a) <i>Anticarsia gemmatalis</i> (Soybean caterpillar) (b) <i>Diaprepes abbreviatus</i> (Citrus weevil) (c) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (d) <i>Spodoptera frugiperda</i> (fall armyworm)	Post entry quarantine for a period of 45 days. Post entry quarantine for a period of 45 days.
222	<i>Musa</i> spp. (Banana)	Tissue cultured plants	(i) Philippines	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Abaca mosaic virus (b) Banana mild mosaic virus	Nil
			(ii) Australia (iii) Africa (iv) Latin America (v) Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from banana mild mosaic virus	Nil

			(vi) Any country except Philippines, Australia, Africa, Latin America, Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
223	<i>Myosotis</i> spp. (<i>Myosotis</i>)	Seeds for sowing	USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
224	<i>Nandina compacta</i>	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
225	<i>Nandina</i> spp. except <i>Nandina compacta</i>	(i) Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Closterovirus (b) Nandina mosaic virus (c) Nandina stem pitting capilovirus	Nil
				Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
		(ii) Plants for propagation	(i) USA	Free from: (a) Clostero virus (b) Nandina mosaic virus (c) Nandina stem pitting capilovirus	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days
				Nil	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days
226	<i>Nauclea diderrichii</i> (Bilinga)	Wood with/without bark	Africa	Free from <i>Orygmophora mediofoveata</i>	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
227	<i>Nemesia strumosa</i> (<i>Nemesia</i>)	Seeds for sowing	Europe	Nil	Free from quarantine weed seeds
228	<i>Neoregelia</i> spp. (<i>Neoregelia</i>)	(i) Seeds for sowing	Asia	Nil	Free from quarantine weed seeds
		(ii) Plants for propagation	Asia	Nil	Post entry quarantine growing for a period of 45 days.
229	<i>Nephelium lappaceum</i> (Rambutan)	Fruits for consumption	Thailand	Free from: (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Cataenococcus hispidus</i> (citrus mealy bug) (c) <i>Conopomorpha cremerella</i> (cocoa moth) (d) <i>Darna diducta</i> (nettle caterpillar) (e) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)	(i) Pest-free area status for <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) as per international standards or (ii) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 3 1/2 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 papaya fruit fly.
230	<i>Nephrolepis</i> spp. (<i>Nephrolepis</i>)	Plants for propagation	Asia	Nil	Post entry quarantine growing for a period of 45 days.
231	<i>Nicotiana</i> spp.	(i) Seeds for sowing	(i) UK	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth) (b) Pepino mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from Pepino mosaic virus.
				Nil	Free from quarantine weed seeds
			(iii) USA	Free from <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mellea</i> (brown spot of tobacco)	Free from quarantine weed seeds
		(ii) Leaves (unmanufactured) in bales	Any Country	Free from: (a) Chocolate moth (<i>Ephestia elutella</i>) (b) Blue mould (<i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i>)	Fumigation with Aluminium Phosphide (Phosphine) @ 3 tablets per tonne for 5-7 days.
232	<i>Nymphaea</i> spp. (<i>Nymphaea</i>)	Plants for propagation	(i) Thailand (ii) USA	Nil	Post entry quarantine growing for a period of 45 days.
233	<i>Nypa</i> spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds
234	<i>Ochroma pyramidalis</i> (Balsa)	Wood with or without bark	Germany	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
235	<i>Ocimum basilicum</i> (Basil)	(i) Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Russia (iv) Thailand	Nil	Free from quarantine weed seeds.
				(v) Japan	Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i> (Bacterial leaf blight)
					Free from quarantine weed seeds.

		(ii) Grains (seeds) for consumption	Pakistan	Nil	Free from soil and quarantine weed seeds.
		(iii) Vegetables for consumption	Thailand	Nil	Nil
236	<i>Oenothera</i> spp. (<i>Oenothera</i>)	(i) Seeds for sowing	(i) USA (ii) Netherlands (iii) France (iv) Germany	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Tissue cultured plants	USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
237	<i>Orchids</i> : (<i>Aranda</i> , <i>Cattleya</i> , <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Lawliet-</i> <i>cattleya</i> , <i>Mokara</i> , <i>Odontoglossum</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Vanda</i> , <i>Vanila</i> etc.)	(i) Saplings	Any Country	Free from: (a) Bacterial leaf spots (<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> and <i>Erwinia chrysanthemi</i>) (b) Blossom blight (<i>Phyllostica capitulensis</i>) (c) Orchid viruses such as cymbidium mosaic, vanilla necrosis, Odontoglossum ring spot and orchid fleck etc.	Post-entry quarantine for a period of 45-60 days.
		(ii) Tissue-cultured plants	Any Country	Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested and maintained virus-free.	NIL
(i) <i>Cattleya</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Korea	(i) Korea (ii) Japan (iii) USA (iv) Hungary (v) Canada (vi) Italy (vii) Ukraine (viii) Columbia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) <i>Cymbidium</i> mosaic virus (b) <i>Odontoglossum</i> ring spot virus	Nil
		(ix) Germany	(ix) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from rhabdovirus	NIL
		(x) Indonesia	(x) Indonesia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <i>cattleya</i> colour break virus	NIL
		(xi) South Africa	(xi) Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) <i>Cymbidium</i> mosaic virus (b) <i>Odontoglossum</i> ring spot virus (c) Rhabdovirus	NIL
		(xii) Taiwan	(xii) Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tobacco mosaic virus (b) <i>Cymbidium</i> mosaic virus (c) <i>Odontoglossum</i> ring spot virus	NIL
		(xiii) Thailand	(xiii) Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tobacco mosaic virus (b) <i>Cymbidium</i> mosaic virus (c) <i>Odontoglossum</i> ring spot virus	NIL
		(xiv) Any country except Korea, Taiwan, Thailand, Japan, USA, Hungary, Canada, Italy, Ukraine, Columbia, Germany, Indonesia and South Africa	(xiv) Any country except Korea, Taiwan, Thailand, Japan, USA, Hungary, Canada, Italy, Ukraine, Columbia, Germany, Indonesia and South Africa	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	NIL
		(ii) <i>Dendrobium</i> spp.	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) <i>Odontoglossum</i> ring spot tobacco virus (b) Tomato spotted wilt tospovirus (c) Poty viruses (d) Tobacco mosaic virus (e) <i>Dendrobium</i> virus	Nil
			(ii) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Potyviruses (b) Tobacco mosaic virus (c) <i>Dendrobium</i> mosaic virus (d) Bean yellow mosaic virus (e) Tomato ring spot virus (f) Orchid fleck virus (g) <i>Phalenopsis</i> virus (h) <i>Dendrobium</i> virus (i) <i>Grammatophyllum</i> (bacilliform) virus	NIL
			(iii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tobacco mosaic virus (b) <i>Dendrobium</i> mosaic virus (c) Tomato ring spot virus (d) Orchid fleck virus	NIL

			(iv) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Grammatophyllum (bacilliform) virus (b) Dendrobium vein necrosis virus (c) Rhabdovirus	NIL
			(v) Malaysia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from potyviruses.	NIL
			(vi) Denmark	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from dendrobium virus.	NIL
			(vii) Any country except USA, Italy, Japan, Germany, Malaysia and Denmark	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	NIL
	(iii) <i>Vanilla planifolia</i>	Seeds for sowing	Papua New Guinea	Nil	Free from quarantine weed seeds.
238	<i>Origanum</i> spp. (<i>Origanum</i>)	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
239	Ornamental Palm species: (<i>Arikaryoba</i> , <i>Borasus</i> , <i>Caryota</i> , <i>Carypha</i> , <i>Chamaedorea</i> , <i>Chrysalidocarpus</i> , <i>Dictyosperma</i> , <i>Washingtonia</i> , <i>Roystonia</i> , <i>Hyophorbe</i> , <i>Pritchardia</i> , <i>Sabai</i> , <i>Syagrus</i> , <i>Trachycarpus</i> , <i>Vietchia</i> , <i>Mascarena</i>)	Seeds/Seed sprouts	Any Country	(i) Free from: (a) Bacterial blight (<i>Acidovorax avenae</i> sub sp. <i>avenae</i>)- For <i>Carypha</i> spp only (b) Mosaic (Poty virus)- For <i>Washingtonia</i> spp only (c) Red ring nematode (<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>) (ii) Certified that the seeds/seed sprouts collected from mother palms free from Cadang cadang (viroids)	Post-entry quarantine for a period of 10-12 months
240	<i>Ornithogalum</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) <i>Ornithogalum</i> virus 2 (b) <i>Ornithogalum</i> virus 3	Nil
			(ii) Israel (iii) Kenya (iv) South Africa (v) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from ornithogalum mosaic potyvirus.	Nil
			(vi) Any country except Japan, Israel, Kenya, South Africa, USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
241	<i>Oryza sativa</i> (Rice)	Grains for consumption	Any Country	Free from Granary weevil (<i>Sitophilus granarius</i>)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at 21°C and above for 24 hrs under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
242	<i>Osteospermum</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
243	<i>Pandanus</i> spp. (<i>Pandan</i>)	Vegetable (leaves) for consumption	Thailand	Nil	Nil
244	<i>Papaver</i> spp. (Ornamental Poppy)	Seeds for sowing	(i) USA (ii) France	Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato) Nil	Free from quarantine weed seeds. Free from quarantine weed seeds.
245	<i>Pelargonium</i> spp. (<i>Pelargonium</i>)	(i) Seeds/Cuttings/ Saplings for planting or propagation (ii) Tissue cultured plants	Any Country (i) UK (ii) Italy	Free from: (a) Bacterial spot (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pellagonii</i>) (b) Pelargonium viruses viz. flower break virus, leaf curl virus, vein clearing virus and zonate spot virus. Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Pelargonium flower break virus (b) Pelargonium line pattern virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Pelargonium vein clearing virus (b) Pelargonium zonate spot virus	(i)Free from quarantine weed seeds. (ii) Post-entry quarantine for a period of 45-60 days. Nil Nil

			(iii) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium leaf curl virus	Nil
			(iv) Europe, USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium ringspot virus	Nil
			(v) Any country except UK, Italy, Germany, Europe, USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
246	<i>Penstemon</i> spp. (<i>Pentas</i>)	Seeds for sowing	Europe	Nil	Free from quarantine weed seeds.
247	<i>Pepromia</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
248	<i>Petroselinum crispum</i> (Parsley)	(i) Seeds for sowing	(i) Denmark	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	(i) Free from soil contamination (ii) Free from quarantine weed seeds
			(ii) Italy	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Pleosporum herbarum</i> (leaf blight of onion) (c) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (d) Celery mosaic virus (e) Chicory yellow mosaic virus	(i) Free from soil contamination (ii) Free from quarantine weed seeds (iii) Seed crop inspection and certification for free from (d) and (e) by a competent authority at the country of origin
			(iii) Japan	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (c) Celery mosaic virus	(i) Free from soil contamination (ii) Free from quarantine weed seeds (iii) Seed crop inspection and certification for free from (c) by a competent authority at the country of origin
			(iv) Netherlands (v) France	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Pseudomonas viridisflava</i>	(i) Free from soil contamination (ii) Free from quarantine weed seeds.
			(vi) USA	(a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Pleosporum herbarum</i> (leaf blight of onion) (c) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (d) Celery mosaic virus	(i) Free from soil contamination (ii) Free from quarantine weed seeds. (iii) Seed crop inspection and certification for Free from (d) by a competent authority at the country of origin
			(ii) Fresh leaves for consumption	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	Nil
249	<i>Petunia</i> spp.	(i) Tissue cultured plants	(i) Hungary	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tobacco mosaic virus (b) Tomato mosaic virus (c) Potato virus Y (d) Potato X virus	Nil
			(ii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tobacco mosaic virus (b) Potato virus Y (c) Arabis mosaic virus (d) Tomato black ring nepo virus	NIL
			(iii) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tobacco mosaic virus (b) Tomato mosaic virus (c) Tomato black ring nepoviruses (d) Potato virus Y (e) Petunia vein clearing virus (f) Broad bean wilt fabavirus	NIL
			(iv) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Petunia asteroid mosaic virus (b) Petunia flower mottle potyvirus (c) Datura Colombian potyvirus (d) Petunia vein clearing virus	NIL

		(v) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Petunia asteroid mosaic virus (b) Artichoke latent virus	NIL
		(vi) Poland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco mosaic virus	NIL
		(vii) France	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tobacco mosaic virus (b) Potato virus Y	NIL
		(viii) Switzerland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from petunia vein clearing virus	NIL
		(ix) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Petunia vein clearing virus (b) Petunia asteroid mosaic virus (c) Tomato infectious chlorosis closterovirus	NIL
		(x) Israel	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tobacco mosaic virus (b) Tomato mosaic virus (c) Petunia vein clearing virus	NIL
		(xi) Brazil	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tobacco mosaic virus (b) Petunia vein clearing virus	NIL
		(xii) Japan (xiii) Egypt	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco mosaic virus	NIL
		(xiv) Korea ROK (xv) Korea DPR	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from petunia asteroid mosaic virus	NIL
		(xvi) Slovenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from potato virus Y.	NIL
		(xvii) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Arabis mosaic virus (b) Turnip mosaic potyvirus	NIL
		(xviii) China	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from turnip mosaic potyvirus	NIL
		(xix) Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus	NIL
	(ii) Seeds for sowing	(xviii) Any country except Canada, China, Czech Republic, Slovenia, Japan, Egypt, Korea ROK, Korea DPR, Poland, Italy, UK, Netherlands, Switzerland, Hungary, Germany, France, USA, Brazil, Israel (i) Europe (ii) South Africa (iii) Canada (iv) Australia (v) New Zealand (vi) Kazakhstan (vii) Turkey	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus. Free from Arabis mosaic nepho virus	NIL (i) Free from quarantine weed seeds. (ii) crop inspection and certification for Free from arabis mosaic nepho virus.

			(viii) South America	Free from Andean Potato Virus (stain)	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) crop inspection and certification for Free from Andean Potato Virus (stain)
			(ix) USA (x) Japan (xi) Guatemala	Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato) Nil	Free from quarantine weed seeds. Freedom from quarantine weed seeds
250	<i>Phlox</i> spp. (<i>Phlox</i>)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Brown ring disease of hyacinth) (b) Tobacco rattle virus (Spraing of potato).	(i) Free from soil and quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from tobacco rattle virus.
251	<i>Phoenix dactylifera</i> (Date palm)	(i) Suckers for planting (ii) Tissue cultured plants for propagation (iii) Fresh/ dry fruits for consumption	Any Country	Free from: (a) Bayood (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i>) (b) Palm lethal yellowing (Phytoplasmas) (c) Texas root rot (<i>Phymatotrichum omnivorum</i>) (d) American palm weevil (<i>Rhyncophorus palmarum</i>) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	(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 one year. Nil
252	<i>Phormium</i> spp.	(i) Tissue cultured plants (ii) Plants for propagation	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
253	<i>Phyllostachys</i> spp. (Bamboo)	(i) Seeds for sowing (ii) Stem cuttings/saplings for propagation	(i) Thailand (ii) China	Nil	Free from quarantine weed seeds.
254	<i>Picea abies</i> (Spruce)	(i) Wood without bark (ii) China (iii) Wood with/without bark	(i) North America (ii) China (i) Africa	Free from: (a) <i>Pityogenes bidentatus</i> (Two-toothed pine beetle) (b) <i>Ips typographus</i> (Spruce bark beetle) (c) <i>Dendroctonus micans</i> (European Spruce beetle) (d) <i>Pissodes</i> spp. (Pine weevil) (e) <i>Tomicus piniperda</i> (Beetle, pine) (f) <i>Bursaphenches xylophilus</i> (Pine wood nematode) Free from : (a) <i>Dendroctonus micans</i> (European Spruce beetle) (b) <i>Ips typographus</i> (Spruce bark beetle) Free from : (a) <i>Hylobioid abietis</i> (Fir-tree weevil)	Fumigation with Methyl bromide @ 16 g/cu m for 24 hrs at 21°C and above under NAP and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser. Post entry quarantine growing for a period of 45 days. Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export. Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export. Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.

		(ii) Europe	Free from: (a) <i>Pityogenes bidentatus</i> (Two-toothed pine beetle) (b) <i>Ips typographus</i> (Spruce bark beetle) (c) <i>Dendroctonus micans</i> (European Spruce beetle) (d) <i>Pissodes</i> spp. (Pine weevil) (e) <i>Tomicus piniperda</i> (Beetle, pine) (f) <i>Zeraphera</i> spp.	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
		(iii) Malaysia	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
255	<i>Pisum</i> spp. (Pea)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Pod and stem blight (<i>Phomopsis logicolla</i>) (b) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (c) Pea cyst nematode (<i>Heterodera goettingiana</i>) (d) Bruchids (<i>Bruchidius</i> spp. <i>Specularis impressithorax</i>) (e) Pea viruses viz. early-browning, enation mosaic and green mottle.
		(ii) Seeds for consumption or processing	Any Country	Free from: (a) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (b) Pea cyst nematode (<i>Heterodera goettingiana</i>) (c) Bruchids (<i>Bruchidius</i> spp. <i>Specularis impressithorax</i>)
256	<i>Plumeria rubra</i>	(i) Plants for propagation	(i) USA	Free from; (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (acuba scale) (b) <i>Selenaspis articulatus</i> (west Indian red scale)
			(ii) Australia	Free from <i>Aspidiotus nerii</i> (acuba scale)
257	<i>Poa pratensis</i> (Kentucky blue grass)	Seeds for sowing	(iii) Thailand	Nil
			(iv) Singapore	Nil
258	<i>Polypodium</i> spp. (<i>Polypodium</i>)	Plants for propagation	USA	Free from: (a) <i>Anguina agrostis</i> (Bentgrass nematode) (b) <i>Claviceps purpurea</i> (ergot) (c) <i>Monographella nivalis</i> (foot rot:cereals) (d) <i>Sclerotinia homoeocarpa</i> (dollar spot: grasses) (e) <i>Pantoea stewartii</i> (Bacterial leaf blight of maize)
			Any Country	Nil
259	<i>Polyscias</i> spp. (<i>Polyscias</i>)	Plants for propagation	Any Country	Nil
260	<i>Primula</i> spp. (<i>Primula</i>)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Nil
261	<i>Prunus</i> spp. (Cherry)	Wood with/without bark	(i) USA	Free from: (a) <i>Scolytus rugulosus</i> (Shothole borer) (b) <i>Syntedon exitiosa</i> (peachtree borer) (c) <i>Xyleborus dispar</i> (ambrosia beetle)
				(i) Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.

		(ii) North America (except USA)	Free from <i>Pseudococcus maritimus</i> (Grape mealybug)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
		(iii) Europe	Free from <i>Phenacoccus aceris</i> (Apple mealybug)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
262	Pome Fruits: (Apple, Pear (<i>Pyrus spp.</i>) and Quince (<i>Cydonia spp.</i>)).	(i) Cuttings/ Saplings/ Bud wood for planting or propagation	Any Country	Free from: (a) Fire blight (<i>Erwinia amylovora</i>) (b) Crown gall (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) (c) Hairy root (<i>A. rhizogenes</i>) (d) Apple and pear rusts (<i>Gymnosporangium spp</i>) non asiatic (e) Apple scar skin, apple stem grooving viruses. (f) Seed chalcid (<i>Megastigmus spermotrophus</i>) (g) Viruses/ phytoplasmas affecting Pomidae.
		(ii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the planting material is obtained from mother stock indexed/tested and maintained free from viruses and phytoplasmas affecting Pomidae. The above condition at (i) shall not apply.
		(iii) Fresh fruits for consumption	(i) Australia	Free from: (a) <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Cydia pomonella</i> (codling moth) (d) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)
			(ii) Canada	Free from : (a) <i>Cydia molesta</i> (oriental fruit moth) (b) <i>Erwinia amylovora</i> (fireblight) (c) <i>Pandemis heparana</i> (apple brown tortrix) (d) <i>Peridroma saucia</i> (pearly under wing moth) (e) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealy bug) (f) <i>Rhagoletis pomonella</i> (apple maggot)
			(iii) Chile	Free from <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)

			(iv) China	Free from : <ul style="list-style-type: none"> (a) <i>Adoxophyes orana</i> (summer fruit tortrix) (b) <i>Cydia funebrana</i> (red plum maggot) (c) <i>Cydia inopinata</i> (Manchurian fruitmoth) (d) <i>Cydia molesta</i> (Oriental fruit moth) (e) <i>Cydia pomonella</i> (Codling moth) (f) <i>Pandemis cerasana</i> (Common twist moth) (g) <i>Pandemis heparana</i> (apple brown tortrix) (h) <i>Peridroma saucia</i> (Pearly underwing moth) 	(a) Pest free status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly
			(v) France	Free from : <ul style="list-style-type: none"> (a) <i>Adoxophyes orana</i> (summer fruit tortrix) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Cydia funebrana</i> (red plum maggot) (d) <i>Cydia molesta</i> (oriental fruit moth) (e) <i>Cydia pomonella</i> (codling moth) (f) <i>Erwinia amylovora</i> (fire blight) (g) <i>Pandemis heparana</i> (apple brown tortrix) (h) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (i) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) 	(a) Pest free status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) 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
			(vi) Iran	Free from <i>Cydia pomonella</i> (codling moth)	NIL
			(vii) New Zealand	Free from : <ul style="list-style-type: none"> (a) <i>Cydia molesta</i> (oriental fruit moth) (b) <i>Cydia pomonella</i> (Codling moth) (c) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (d) <i>Erwinia amylovora</i> (fire blight) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealy bug) 	Nil
			(viii) South Africa	Free from : <ul style="list-style-type: none"> (a) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (b) <i>Ceratitis rosa</i> (Natal fruit fly) (c) <i>Cydia molesta</i> (Oriental fruit moth) (d) <i>Cydia pomonella</i> (Codling moth) (e) <i>Erwinia amylovora</i> (fire blight) (f) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealy bug) 	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) and <i>Ceratitis rosa</i> (Natal fruit fly) or (b) 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
			(ix) USA	Free from : <ul style="list-style-type: none"> (a) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (b) <i>Cydia pomonella</i> (codling moth) (c) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (d) <i>Erwinia amylovora</i> (firtblight) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealy bug) (f) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealy bug) (g) <i>Rhagoletis pomonella</i> (apple maggot) 	(a) Pest free area status for <i>Rhagoletis pomonella</i> (Apple maggot) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) 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 Apple maggot and Mediterranean fruit fly
			(x) Italy	Free from : <ul style="list-style-type: none"> (a) <i>Adoxophyes orana</i> (summer fruit tortrix) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Cydia funebrana</i> (red plum maggot) (d) <i>Cydia molesta</i> (oriental fruit moth) (e) <i>Erwinia amylovora</i> (fireblight) (f) <i>Pandemis cerasana</i> (common twist moth) (g) <i>Pandemis heparana</i> (apple brown tortrix) (h) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (i) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealy bug) 	(a) Pest free status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) 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
263	<i>Portulaca spp.</i> (<i>Portulaca</i>)	Seeds for sowing	(i) USA	Free from Tobacco rattle virus (Spraing of potato)	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) crop inspection and certification for Free from tobacco rattle virus.
			(ii) Netherlands	Nil	Free from quarantine weed seeds.

		(iii) Taiwan	Free from Aster yellows phytoplasma group	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) crop inspection and certification for Free from aster yellows phytoplasma group.
264	Pot pourie/ dried decorative plant material	Decorative plant material (dried) for consumption	Any Country	Nil
265	<i>Protea</i> spp.	Plants/ cuttings for propagation	Australia	Nil
266	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Douglas fir)	Wood without bark	(i) China (ii) North America (iii) New Zealand	Free from : (a) <i>Dendroctonus pseudotsugae</i> (Douglas fir beetle) (b) <i>Bursaphenches xylophilus</i> (Pine wood nematode) Free from: (a) <i>Hylastes ater</i> (Black pine bark) (b) <i>Hylotrupes bajulus</i> (House longhorn beetle) (c) <i>Otiorynchus ovatus</i> (Strawberry root weevil) (d) <i>Pseudocoremia suavis</i> (e) <i>Heterobasidion annosum</i> (f) <i>Leptographium procerum</i> (White pine root decline) (g) <i>Ophiostoma piceae</i> (Vascular mycosis of oak) (h) <i>Phaeocryptopus gaeumannii</i> (Swiss needle cast)
267	<i>Psidium guajava</i> (Guava)	Fruits for consumption	Thailand	Free from: (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Bactrocera prifoliae</i>
268	<i>Pteris</i> (<i>Pteris</i>)	Plants for propagation	Asia	Nil
269	<i>Punica granatum</i> (Pomegranate)	(i) Fruits for consumption (ii) Plants (graft) for propagation	Afghanistan (i) USA (ii) Europe	Nil Free from: (a) <i>Paracoccus marginatus</i> (papaya mealybug) (a) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealy bug) (c) <i>Armillaria tabescens</i> (armillaria root rot) (d) <i>Rhizobium rhizogenes</i> Free from <i>Apomyelois ceratoniae</i> (carob moth)

(i) Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
(ii) Free from quarantine weeds seeds.

Post entry quarantine for a period of 45 days.

Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.

Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.

(i) Pest-free area status for *Bactrocera papayae* (papaya fruit fly) and *Bactrocera prifoliae* as per international standards or
(ii) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 3 ½ 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 *Bactrocera papayae* (papaya fruit fly) and *Bactrocera prifoliae*.

Post entry quarantine for a period of 45 days.

Nil

(i) Commercial imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
(ii) Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.

(i) Commercial imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
(ii) Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.

270	<i>Quercus</i> spp. (Maju phal)	Grains (seeds) for consumption	Iran	Nil	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Freedom from quarantine weed seeds.
271	<i>Ranunculus</i> spp. (Ranunculus)	(i) Seeds for sowing (ii) Bulbs for propagation	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan Netherlands	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth) Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth) (b) <i>Arabis mosaic virus</i> (hop bare-bine) Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth) (b) <i>Arabis mosaic virus</i> (hop bare-bine)	Free from quarantine weed seeds. Free from quarantine weed seeds. (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine for one growth season.
272	<i>Raphanus sativus</i> (Radish)	Seeds for sowing	(i) Australia (ii) Denmark (iii) Hong Kong (iv) Korea DPR (v) Vietnam (vi) Korea ROK (vii) China (viii) Italy (ix) Japan (x) New Zealand (xi) France	Free from : (a) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (b) Turnip yellow mosaic virus Nil Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) Free from : (a) <i>Pleosporum herbarum</i> (leaf blight of onion) (b) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (c) Radish mosaic virus Free from : (a) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (b) Radish mosaic virus Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) Free from: (a) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (b) <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (black rot)	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Seed crop inspection and certification for free from (b) by a competent authority at the country of origin. Free from quarantine weed seeds. Free from quarantine weed seeds. (i) Free from quarantine weed seeds (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (c) by a competent authority at the country of origin (i) Free from quarantine weed seeds (ii) Seed crop inspection and certification for free from (b) by a competent authority at the country of origin Free from quarantine weed seeds. Free from quarantine weed seeds.
273	<i>Raphia</i> spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
274	<i>Rheum</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Africa (ii) Kazakhstan (iii) Europe (iv) USA (v) Australia (vi) New Zealand (vii) Turkey (viii) Canada (ix) China (x) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from arabis mosaic nepovirus. Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) <i>Arabis mosaic nepovirus</i> (b) <i>Cherry leaf roll nepovirus</i> Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from cherry leaf roll nepovirus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) <i>Arabis mosaic nepovirus</i> (b) <i>Rhubarb temperate alphacryptovirus</i>	Nil Nil Nil Nil

			(xi) Any country except Europe, USA, Australia, New Zealand, Turkey, Canada, Africa, Kazakstan, Japan, China	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
275	<i>Rhododendron</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from rhododendron necrotic ringspot virus	Nil
			(ii) Any country except USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
276	<i>Rosa</i> spp. (Rose)	Rooted cuttings/ Grafts/ Bud wood/Saplings for planting	Any Country	Free from: (a) Crown gall (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) (b) Hairy root (<i>A. rhizogenes</i>) (c) Brand canker (<i>Coniothyrium wernsdorffiae</i>) (d) Brown canker (<i>Cryptosporangium umbrina</i>) (e) Downy mildew (<i>Peronospora sparsa</i>) (f) Rust (<i>Phragmidium</i> spp.) (g) Rose streak virus (h) Rose wilt virus	(i) Post-entry quarantine for a period of 18 months except budding for 90 days (ii) Free from soil for rooted cuttings.
277	<i>Rosmarinus officinalis</i> (Rosemary)	Plants for propagation	Israel	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
278	<i>Rudbeckia</i> spp. (Black eyed susan)	Seeds for sowing	(i) Taiwan (ii) USA (iii) Russia	Nil	Free from quarantine weed seeds.
279	<i>Salix</i> spp. (Willows)	Wooden logs with bark/clefts	Europe	Free from: (a) <i>Saperda carcharias</i> (greater poplar longhorn) (b) <i>Saperda populnea</i> (poplar borer) (c) <i>Zeuzera pyrina</i> (wood leopard moth)	(i) Fumigation with Methyl bromide at 48 g per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C for 30 minutes or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from quarantine weeds seeds.
280	<i>Salvia officinalis</i> (Sage)	(i) Seeds for sowing	(i) Denmark (ii) Netherlands (iii) France	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Israel	Free from: (a) <i>Peridroma saucia</i> (Pearly underwing) (b) <i>Spodoptera littoralis</i> (Cotton leafworm)	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
281	<i>Salvia splendens</i> (Salvia)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Taiwan (iv) Russia (v) Japan (vi) Israel	Nil	Free from quarantine weed seeds.
282	<i>Sansevieria</i> spp.	(i) Plants for propagation	(i) USA	Free from: (a) <i>Hercinothrips femoralis</i> (banded greenhouse thrips) (b) <i>Opogona sacchari</i> (banana moth) (c) <i>Otiorhynchus sulcatus</i> (vine weevil) (d) <i>Hoplolaimus galeatus</i>	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
			(ii) Europe	Free from <i>Opogona sacchari</i> (banana moth)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
			(iii) Malaysia	Free from <i>Otiorhynchus sulcatus</i> (vine weevil)	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
283	<i>Santalum</i> spp. (Sandalwood)	Seeds for sowing	Australia	Nil	Free from quarantine weed seeds.
284	<i>Sarosonia</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
285	<i>Schefflera</i> spp. (<i>Brassia</i>)	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
		Plants for propagation	Asia	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
286	<i>Schizanthus</i> spp. (<i>Schizanthus</i>)	Seeds for sowing	(i) France (ii) UK (iii) Germany (iv) Netherlands (v) Denmark (vi) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
287	<i>Senecio</i> spp. (<i>Senecio</i>)	(i) Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Japan	Free from: (a) Beet western yellow virus (b) Chrysanthemum virus B	Post entry quarantine growing for 45 days period.
		(iii) Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Bidens mottle potyvirus (b) Tomato spotted wilt virus (c) Tobacco mosaic virus	Nil
			(ii) New Zealand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from potato virus Y	Nil
			(iii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from arabis mosaic nepovirus.	Nil
			(iv) Eurasian region	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from beet mild yellowing luteovirus.	Nil
			(v) Germany (vi) Scotland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from elm mottle virus.	Nil
			(vii) Any country except USA, New Zealand, Japan, Eurasian region, Germany, Scotland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
288	<i>Senna siamea</i> (<i>Cassia</i>)	Plants for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil	Post entry quarantine growing for 45 days period.
289	<i>Sesamum</i> spp. (<i>Sesamum</i>)	Grains (seeds) for consumption	(i) Somalia (ii) Sudan (iii) Senegal and (iv) African countries	Nil	(i) Fumigation with Methyl bromide at 16 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from quarantine weed seeds.
290	<i>Silene</i> spp. (<i>Campion</i>)	Tissue cultured plants	USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
291	<i>Sinningia</i> spp. (<i>Gloxinia</i>)	(i) Seeds for sowing	(i) Asia (ii) Europe (iii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.

	(ii) Tissue cultured plants	Germany	Certified that the tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
292	Sinfall fruit plant species:			
	(a) Blue berry and Cranberry (<i>Vaccinium</i> spp.)	(i) Cuttings Rooted/unrooted / Grafts/Bud wood/Saplings for planting.	Any Country	Free from: (a) Leaf rust (<i>Pucciniastrum myrtilli</i>) (b) Red leaf (<i>Exobasidium vaccinii</i>) (c) Red gall (<i>Synchytrium vaccinii</i>) (d) Witches' broom (<i>Pucciniastrum goeppertianum</i>) (e) Straw berry weevils (<i>Anthonomus signatus</i> and <i>A. bisignifer</i>) (f) Blue berry viruses viz., blue berry mosaic, shoe-string, red (necrotic) ring spot, leaf mottle, peach rosette and tomato ring spot (g) Phytoplasmas (blueberry stunt, witches' broom and cranberry false blossom
		(ii) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Mummy berry (<i>Monilia vaccinii-corymbosi</i>) (b) viruses affecting blueberry and cranberry as per item (f) above.
		(iii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free.
	(b) Gooseberry and Currents (<i>Ribes</i> spp.)	(i) Cuttings Rooted/un-rooted/Bud wood/ Grafts/ Saplings	Any Country	Free from: (a) American (gooseberry) mildew (<i>Sphaerotheca morsuviae</i>) (b) European (gooseberry) mildew (<i>Microsphaeria grossulariae</i>) (f) Leaf spot (<i>Anthracnose</i>) (<i>Pseudopeziza ribis</i>) (g) Cluster cup rust (<i>Puccinia pringsheimiana</i>) (h) Black pustule (<i>Plowrightia ribesiae</i>) (i) Cane blight (<i>Botryosphaeria ribis</i>) (j) Viruses viz., black current reversion, gooseberry vein banding, arabis mosaic, and strawberry latent 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.
		(iii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free.
	(c) Raspberry (<i>Rubus</i> spp.)	(i) Cuttings Rooted/un-rooted/ 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 uredinoides</i> , <i>Phragmidium bulbosum</i> , <i>P. rubi</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) necrosis, vein chlorosis and yellow dwarf, arabis mosaic and straw berry shoestring.
		(ii) Seeds for sowing	Any Country	Free from seed-borne viruses such as raspberry ring spot, arabis mosaic and straw berry latent ring spot.
		(iii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free.
	(d) Straw berry (<i>Fragaria</i> spp.)	(i) Stem (runner) cuttings (rooted/un-rooted) for planting.	Any Country	Free from: (a) Phomopsis blight (<i>Phomopsis obscurans</i>) (b) Red stele (<i>Phytophthora fragariae</i>) (c) Crown rot (<i>Phytophthora cactorum</i>) (d) Angular leaf spot (<i>Xanthomonas fragariae</i>) (e) American dagger nematode (<i>Xiphinema americanum</i>) (f) Leaf blotch (<i>Gnomonia fragariae</i>) (g) Straw berry weevils (<i>Anthonomus signatus</i> and <i>A. bisignifer</i>) (h) Straw berry viruses viz., vein banding, crinkle leaf (habdovirus), mild yellow edge, latent ring spot (nepovirus), latent C. (i) Aster yellows, straw berry green petal, phyllody and yellows (phytoplasmas).
		(ii) Seeds for sowing	Any Country	Free from seed-borne viruses such as arabis mosaic, raspberry ring spot and straw berry latent ring spot.
				The above condition at (i) and (ii)

		(iii) Tissue-cultured plants for planting	Any Country	Certified that tissue-cultured plants are obtained from mother stock indexed/tested and maintained virus-free.	The above condition at (i)
293	Stone fruits (plum, peach, cherry, apricot, almond, nectarine) (Prunus spp.)	(i) Stones (Seeds)/Grafts/Bud wood/Cuttings.	Any Country	Free from: (a) Crown gall (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) (b) Hairy root (<i>A. rhizogenes</i>) (c) Bacterial die back of peach (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> syn. <i>P. morsprunorum</i>) (d) Black knot (<i>Dibotryon morbosum</i>) (e) Gummosis (<i>Eutypa armeniaceae</i>) (f) Brown rot (<i>Monilinia fructicola</i>) (American strain) (g) Blossom blight and fruit rot (<i>M. laxa</i>) (h) Scab (<i>Venturia cerasi</i> , <i>V. carpophila</i>) (i) Cherry leaf spot (<i>Blumeriella jaapii</i>) (j) Plum weevil (<i>Conotrachelus nenuphar</i>) (k) Stone virus viz. <i>Prunus</i> virus S.	(i) Post-entry quarantine for a period of 1-2 years (ii) Commercial imports are subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (iii) Plants cuttings shall be appropriately fumigated or treated against insect infestation prior to dispatch at the country of origin and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate. The stones (seeds) shall be treated with suitable fungicide
		(ii) Tissue cultured plant	Any Country	Certified that the tissue-cultured plants obtained from mother stock indexed/tested and maintained virus-free.	The above conditions shall not apply except the condition at (ii).
		(iii) Fresh fruits for consumption	Any Country	Free from: (a) Oriental fruit moth (<i>Cydia molesta</i>) (b) Gypsy moth (<i>Lymnantria dispar</i>) (c) Mediterranean fruit fly (<i>Ceratitis capitata</i>) (d) Manchurian fruit moth (<i>Cydia inopinata</i>) (e) Cherry fruitworm (<i>C. packardi</i>) (f) Plum moth (<i>C. prunivora</i>) (g) Mexican fruitflies (<i>Rhagoletis</i> spp.) (h) Peach fruit moth (<i>Carpocina nipponensis</i>) (i) Queensland fruit fly (<i>Bactrocera tryoni</i>)	(a) Pest free area status for Mediterranean fruit fly (<i>Ceratitis capitata</i>) and Cherry fruit flies (<i>Rhagoletis</i> spp.) 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 Cherry fruit flies and 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 cherry fruit flies and Mediterranean fruit fly
		(iv) Dry fruits for consumption	Any Country	Free from: (a) Mediterranean flour moth (<i>Ephestia kuhniella</i>) (b) Apricot chalcid	Fumigation with Methyl bromide @ 16g/cu. m for 24hrs at 21°C and above under NAP and the treatment shall be endorsed on the phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose
294	<i>Solanum melongena</i> (Brinjal)	(i) Seeds for sowing	(i) China	Free from <i>Pythium spinosum</i> (root rot)	(i) Free from soil contamination. (ii) Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Europe	Free from: (a) Pepino mosaic virus (b) Tomato bushy stunt virus (<i>Lycopersicon</i> virus 4) (c) Tomato black ring nephovirus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from (a), (b) and (c)	
		(iii) Japan (iv) Vietnam (v) Philippines (vi) Thailand	Nil	Free from quarantine weed seeds.	
		(vii) USA	Free from Tomato bushy stunt virus (<i>Lycopersicon</i> virus 4)	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from tomato bushy stunt virus.	
		(viii) Jordan (ix) Israel	Free from: (a) <i>Peronospora hyoscyami</i> f. sp. <i>tabacina</i> (angular tobacco leaf spot) (b) Eggplant mottled dwarf virus (hibiscus ve yellowing virus)	(i) Free from quarantine weeds seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from eggplant mottled dwarf virus.	
		(ii) Vegetables for consumption	Thailand	Free from: (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Pseudococcus jacobbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (c) <i>Tetranychus marianae</i> (d) <i>Tetranychus truncatus</i>	Pest-free area status for papaya fruit fly (<i>Bactrocera papayae</i>) as per international standards.
295	<i>Sorghum</i> spp. (<i>Sorghum</i>)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Bacterial blight (<i>Burkholderia andropogonis</i>) (b) Bacterial leaf streak (<i>Xanthomonas vasicola</i> pv. <i>holcicola</i>) (c) Milo disease (<i>Periconia circinata</i>) (d) Striga weed (<i>Striga harmonica</i>) (e) Sorghum viruses viz. chlorotic spot, mosaic	Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.
296	<i>Stevia</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
297	<i>Strelitzia reginae</i>	(i) Seeds for sowing	(i) Holland (ii) South Africa	Nil	Free from quarantine weed seeds
		(ii) Plants for propagation	Any Country	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days

298	<i>Syringa spp./Syringa vulgaris</i> (Lilac)	Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) <i>Arabis mosaic nepovirus</i> (b) <i>Lilac ring mottle ilarvirus</i> (c) <i>Lilac mottle carlavirus</i>	Nil
			(ii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) <i>Arabis mosaic nepovirus</i> (b) <i>Lilac ring spot carlavirus</i>	Nil
			(iii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <i>lilac chlorotic leaf spot capillovirus</i> .	Nil
			(iv) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) <i>Arabis mosaic virus</i> (hop bare-bine) (b) <i>Cherry leaf roll virus</i> (<i>bertero</i> ringspot) (c) <i>Elm mottle virus</i>	Nil
			(v) Scotland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <i>elm mottle ilavivirus</i> .	Nil
			(vi) Africa (vii) Australia (viii) Europe (ix) New Zealand (x) Turkey (xi) Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <i>arabis mosaic nepovirus</i> .	Nil
			(xii) Any country except USA, UK, Germany, Scotland, Africa, Australia, Japan, Europe, New Zealand, Turkey, Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
299	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Ipe)	Wood with or without bark	Brazil	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
300	<i>Tagetes spp.</i> (Marigold African)	Seeds for sowing	Any Country except Guatemala	Free from: (a) <i>Fusarium oxysporum sp. callistephii</i> (b) <i>Septoria tageticola</i> (Leaf spot) (c) <i>Pseudomonas tagetis</i> (Bacterial leaf spot)	Free from quarantine weed seeds.
			Guatemala	Nil	Free from quarantine weed seeds.
301	<i>Theobroma cacao</i> (Cocoa)	Beans (fermented and dried) for processing or industrial use	Any Country	Free from: (a) Chocolate moth (<i>Ephestia elutella</i>) (b) Mediterranean flour moth (<i>Ephestia kuehniella</i>) (c) Tropical nut borer (<i>Hypothenemus obscurus</i>) (d) Black pod of cocoa (<i>Phytophthora megakarya</i>) (e) Chestnut downy mildew (<i>Phytophthora katsurae</i>)	The consignment shall be fumigated with Methyl bromide @ 16g/cubic metre for 24 h at 21°C and above at NAP and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
302	<i>Thunbergia spp.</i>	Seeds for sowing	(i) Germany (ii) Netherlands (iii) France (iv) UK (v) Russia (vi) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
303	<i>Thymus vulgaris</i> (Thyme)	Seeds for sowing	Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.
304	<i>Thysostachys spp.</i>	Seeds for sowing	(i) Thailand	Free from: (a) <i>Aspergillus wentii</i> (b) <i>Rhizopus</i> sp.	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) China	Nil	Free from quarantine weed seeds.

305	Timber logs				
	(i) <i>Castanea</i> spp (Chest nut)	Logs with/without bark	Any Country	Free from Chestnut blight (<i>Cryphonectria parasitica</i>)-American strain	The timber shall be fumigated with Methyl bromide shall be @ 48 g/cubic metre for 24 hrs at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or kiln drying as the case may be at the country of origin and treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
	(ii) <i>Ulmus</i> spp (Elm)	Logs with/without bark	Any Country	Free from: (a) Dutch elm disease (<i>Ceratocystis ulmi</i>)-American and European strains (b) Elm bark beetle (<i>Scolytus scolytus</i>)	The timber shall be fumigated with Methyl bromide shall be @ 48 g/cubic metre for 24 hrs at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or kiln drying as the case may be at the country of origin and treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
	(iii) <i>Quercus</i> spp (Oak)	Logs with/without bark	Any Country	Free from: (a) Oak wilt (<i>Ceratocystis fagacearum</i>) (b) Oak bark beetles (<i>Pseudopityophthorus</i> spp) (c) Sudden Oak death (<i>Phytophthora ramorum</i>)	The timber shall be fumigated with Methyl bromide shall be @ 48 g/cubic metre for 24 hrs at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or kiln drying as the case may be at the country of origin and treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
	(iv) <i>Pinus</i> spp. (Pine wood)	Logs with/without bark	Any Country	Free from: (a) Branch and trunk cankers (<i>Atropellis piniphila</i> , <i>A. pinicola</i>) (b) Pine wood nematode (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) (c) Cerambycid vector (<i>Monochamus</i> spp.) (d) Pine beetle (<i>Tomicus piniperda</i>) and pine weevils (<i>Pissodes</i> spp.) (e) Sirex wasp (<i>Sirex</i> spp)	The timber shall be fumigated with Methyl bromide shall be @ 48 g/cubic metre for 24 hrs at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or kiln drying as the case may be at the country of origin and treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
	(v) <i>Pinus pinaster</i>	Seeds for sowing	Australia	Nil	Free from quarantine weed seeds.
306	<i>Torenia</i> spp.	Seeds for sowing	(i) USA (ii) Europe	Nil	Free from quarantine weed seeds.
307	<i>Trichosanthes cucumerina</i> (Snakegourd)	Seeds for sowing	Thailand	Nil	Free from quarantine weed seeds.
308	<i>Trifolium alexandrinum</i> (Berseem and Clovers)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Northern anthracnose (<i>Kabatiella caulincola</i>) (b) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (c) Sclerotinia wilt (<i>Sclerotinia trifoliorum</i>)	(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture. (ii) Free from soil. (iii) Free from quarantine weed seeds.
309	<i>Trifolium pretense</i> (Red clover)	Seeds for sowing	USA	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Brown ring disease of hyacinth) (b) <i>Phomopsis longicolla</i> (Phomopsis seed decay) (c) <i>Sclerotinia borealis</i> (Snow blight of grass) (d) <i>Burkholderia andropogonis</i> (Bacterial leaf stripe of sorghum and corn) (e) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato (USA)) (f) Peanut stunt virus	(i) Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Free from soil and quarantine weed seeds. (iii) Crop inspection and certification for Free from (e) & (f)

310	<i>Triticum</i> spp. (Wheat)	Grains for consumption or processing	Any Country	Free from: (a) Granary weevil (<i>Sitophilus granarius</i>) (b) Ergot (<i>Claviceps purpurea</i>) (c) Dwarf bunt (<i>Tilletia controversa</i>)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at 21°C and above for 24 hrs under NAP and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
311	<i>Tropaeolum majus</i> (Nasturtium)	Seeds for sowing	(i) Netherlands (ii) France (iii) Germany	Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i>	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for <i>Pseudomonas viridisflava</i>
312	<i>Verbena</i> spp. (Verbena)	(i) Seeds for sowing	(i) Asia (ii) France (iii) Germany (iv) Netherlands (v) Denmark (vi) UK (vii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants/ cuttings for propagation	(i) Asia (ii) USA	Free from <i>Phytonemus pallidus</i> (Strawberry mite)	Free from quarantine weed seeds. Post entry quarantine for a period of 45 days.
313	<i>Viburnum</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from citrus enation-woody gall luteovirus.	Nil
			(iii) Any country except Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
314	<i>Vicia faba</i> (Broad bean) and <i>Vicia villosa</i> (Vetches)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Leaf and pod spot (<i>Ascochyta fabae</i>) (b) Soybean cyst nematode (<i>Heterodera glycines</i>) (c) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (d) Broad bean viruses viz. mottle, necrosis, strain (Comovirus), true mosaic, wilt virus 1 and 2 (Fabavirus)	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Seeds for consumption or processing	Any Country	Free from: (a) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (b) Soybean cyst nematode (<i>Heterodera glycines</i>)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m for 24 hrs at 21°C and above under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
315	<i>Vigna</i> (<i>Phaseolus</i>) spp. (Beans)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Scab (<i>Elsinoe phaseoli</i>) (b) Downy mildew of lima bean (<i>Phytophthora phaseoli</i>) (c) Pod and stem blight (<i>Phomopsis longicolla</i>) (d) Bacterial wilt (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>) (e) Bean bruchid (<i>Acanthoscelides obtectus</i>)	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Seeds for consumption or processing	Any Country	Free from Bean bruchid (<i>Acanthoscelides obtectus</i>)	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m for 24 hrs at 21°C and above under NAP and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
316	<i>Vigna</i> spp. (Cowpea)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Bruchids (<i>Bruchidium</i> spp., <i>Stator</i> spp.) (b) Cowpea seed-borne viruses (bromo virus, poty virus, comovirus, carmovirus)	Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.

		(ii) Seeds for consumption	Any Country	Free from bruchids (<i>Bruchidium</i> spp., <i>Stator</i> spp.)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m for 24 hrs at 21°C and above under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
		(iii) Vegetable (beans) for Consumption	Thailand	Free from: (a) <i>Anomala cupripes</i> (large green chafer beetle) (b) <i>Anomala pallida</i>	Nil
317	<i>Vinca</i> spp. / <i>Catharanthus</i> spp. (<i>Vinca</i> / Periwinkle)	Seeds for sowing	(i) Japan (ii) Russia (iii) Europe (iv) USA (v) Taiwan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
318	<i>Viola</i> spp. (Pansy)	Seeds for sowing	(i) Germany (ii) USA (iii) France (iv) Denmark (v) Netherlands (vi) UK (vii) Japan	Free from: (a) <i>Colletotrichum violae</i> (Anthracnose) (b) <i>Spaceloma violae</i> (Scab) (c) <i>Urocystis violae</i> (Smut) Free from: (a) <i>Mycocentrospora acerina</i> (Halo blight) (b) <i>Ramularia lactea</i> (White spot) (c) <i>Spaceloma violae</i> (Scab) (d) Cherry leaf roll virus (e) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato (USA)) Free from <i>Mycocentrospora acerina</i> (Halo blight) Nil Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds. (i) Frees from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from cherry leaf roll virus. Free from quarantine weed seeds. Free from quarantine weed seeds. Free from quarantine weed seeds.
319	<i>Vitis vinifera</i> (Grapevine)	(i) Rooted stock/Bud wood (stem cuttings)/Saplings	Any Country	Free from: (a) Grapevine Phylloxera or vine louse (<i>Vitis vitifoliae</i> , syn. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i>) (b) Rust (<i>Phakopsora vitis</i>) (c) Dead arm (<i>Cryptosporella viticola</i> syn. <i>Phomopsis viticola</i>) (d) Cown gall (<i>Agrobacterium vitis</i>) (e) Gummiosis (<i>Pantoea agglomerans</i>) (f) Hairy root (<i>Agrobacterium rhizogenes</i>) (g) Pierce's disease (<i>Xylella fastidiosa</i>) (h) Bacterial necrosis (<i>Xylophilus ampelinus</i>) (i) Grapevine viruses: Luteovirus, Nepovirus, Closterovirus, Trichovirus, Potyvirus.	(j) Post-entry quarantine for a period of one year. (ii) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.
	(Grape)	(ii) Fresh fruits for consumption	(i) Afghanistan (ii) Australia	Nil Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly) (c) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (d) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (e) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (f) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealy bug)	Nil (a) Pest free area status for <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 40 g/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

		(iii) Canada	Free from : (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (b) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (c) <i>Spodoptera frugiperda</i> (fall armyworm)	(a) Pest free area status for <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 40 g/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
		(iv) Chile	Free from : (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Frankliniella occidentalis</i> (western flower thrips) (d) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (f) <i>Selenaspis articulatus</i> (West Indian red scale)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis 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
		(v) China	Free from : (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (c) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis 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
		(vi) France	Free from : (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (d) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (f) <i>Lobesia botrana</i> (grapev berry moth)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis 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
		(vii) Iran	(a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Lobesia botrana</i> (grapev berry moth)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis 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
		(viii) Italy	Free from: (a) <i>Arabid mosaic virus</i> (hop barebine) (b) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (c) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (d) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (e) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (f) <i>Phytonemus pallidus</i> (strawberry mite) (g) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (h) <i>Lobesia botrana</i> (grapev berry moth)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis 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

		(ix) New Zealand	Free from: (a) <i>Aspidotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Calepitrimerus vitis</i> (grape leaf rust mite) (c) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (d) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (e) <i>Panonychus citri</i> (citrus red mite) (f) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (g) <i>Pseudococcus longispinus</i> (long-tailed mealybug)	(a) Pest free area status for <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 40 g/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
		(x) South Africa	Free from: (a) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (b) <i>Ceratitis rosa</i> (Natal fruitfly) (c) <i>Frankliniella occidentalis</i> (western flower thrips) (d) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (e) <i>Scirtothrips aurantii</i> (South African citrus thrips)	(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 (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.
		(xi) USA	Free from: (a) <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly) (b) <i>Aspidotus nerii</i> (aucuba scale) (c) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruitfly) (d) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (e) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (f) <i>Panonychus citri</i> (citrus red mite) (g) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (h) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (i) <i>Selenaspis articulatus</i> (West Indies red scale)	(a) Pest free area status for <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly) and <i>Ceratitis 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 and MB fumigatin @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against <i>Anastrepha fraterculata</i> or (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 at 0.55°C or below for 18 days; at 1.1°C or below for 20 days plus in-transit refrigeration against <i>Anastrepha fraterculata</i>
		(iii) Raisins (dried grapes) for consumption	Any Country	Fumigation with Methyl bromide @ 16 g /cu. m for 24 hrs at 21°C and above at NAP and treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose

2186 95/2006-21

		(iv) Seeds (dried) for medicinal use	France	Nil	(i) (a) Weed free crop/area certification or (b) Zero dockage certification in respect of quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate or (c) Devitalization of seed by heat treatment at 120°C for 15 minutes or any other equivalent treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India, and (ii) Management of handling, transportation, milling and processing of import consignment and manner of disposal refire as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Adviser to the Government of India	
320	<i>Yucca spp.</i>	Tissue cultured plants	(i) Brazil (ii) Costa Rica (iii) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <i>yucca bacilliform virus</i> .	Nil	
			(iv) Columbia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <i>furcata necrotic streak virus</i> .	Nil	
			(v) Any country except Columbia, Brazil, Costa Rica, Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil	
321	<i>Zamia spp.</i>	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.	
		(ii) Plants for propagation	Any Country	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.	
322	<i>Zea mays</i> Corn	(Maize)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Stewart's wilt (<i>Pantoea stewartii</i> sub sp. <i>stewartii</i>) (b) Nebraska wilt (<i>Clavibacter michiganensis</i> sub sp. <i>nebraskensis</i>) (c) Southern corn blight (<i>Drechslera maydis</i> Rac T) (d) Ergot (<i>Claviceps gigantea</i>) (e) Tropical rust (<i>Physopella zae</i>) (f) Anthracnose (<i>Kabatiella zae</i>) (g) Larger grain borer (<i>Prostephanus truncatus</i>) (h) Maize weevil (<i>Sitophilus zeamais</i>) (i) <i>Mycosphaerella zae-maydis</i> (j) <i>Burkholderia andropogonis</i> (k) <i>Pantoea agglomerans</i> (l) <i>Pseudomonas fuscavirinae</i> (m) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i> (n) Maize chlorotic dwarf machlovirus	(i) Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture. (ii) Free from soil. (iii) Free from quarantine weed seeds.
			(ii) Grains for consumption or processing	Any Country	Free from: (a) Ergot (<i>Claviceps gigantea</i>) (b) Larger grain borer (<i>Prostephanus truncatus</i>) (c) Maize weevil (<i>Sitophilus zeamais</i>)	Fumigation with methyl bromide @ 32g/cu. m for 24 hrs., at 21°C and above under NAP and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
323	<i>Zingiber spp.</i> (Ginger)	Rhizome for consumption	Nepal	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil.	
324	<i>Zinnia spp.</i> (Zinnia)	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.	
325	<i>Ziziphus spp.</i>	Dried fruits (berries) for consumption	Iran	Free from <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.	

SCHEDULE-VII
(See clause 3(3),(6),(7) and 10(2)(3))

LIST OF PLANT MATERIALS WHERE IMPORTS ARE PERMISSIBLE ON THE BASIS OF PHYTOSANITARY CERTIFICATE ISSUE BY THE EXPORTING COUNTRY, THE INSPECTION CONDUCTED BY INSPECTION AUTHORITY AND FUMIGATION, IF REQUIRED, INCLUDING ALL OTHER GENERAL CONDITIONS.

Serial Number	Plants and Plant Material
1	2
1.	<i>Abies canadensis</i> - Hemlock spruce bark (dried) for medicinal use
2.	<i>Acacia mangium</i> - Brown sal wood for consumption
3.	<i>Acer pseudoplatanus /Acer spp.</i> - Sycamore/Maple wood/logs for consumption
4.	<i>Acorus calamus</i> - Manau cane for consumption
5.	<i>Adansonia digitata</i> - Baobab fruits (Dried) for medicinal use
6.	<i>Adina cordifolia</i> - Hnaw logs wood for consumption
7.	<i>Aegle marmelos/Limonia acidissima</i> - Beli wood for consumption
8.	<i>Aesculus hippocastanum</i> - Horse Chest Nut dried seeds for medicinal use
9.	<i>Agathis dammara</i> - Agathis wood for consumption
10.	<i>Agave sisalana</i> - Sisal fibres
11.	<i>Albizia lebbeck</i> - Acacia wood for consumption
12.	<i>Alpinia officinarum</i> - Gallangal Roots
13.	<i>Amomum subulatum</i> - Large cardamom
14.	<i>Anacardium occidentale</i> - Cashew nuts (Raw)
15.	<i>Anacyclus pyrethrum</i> -(Anthemis Pelliory roots)(dried) for medicinal use
16.	<i>Anemone hepatica</i> - Hepatica whole plants (dried) for medicinal use
17.	<i>Angelica archangelica</i> - European Angelica roots (dried) for medicinal use
18.	<i>Angelica glauca/ Angelica spp</i> - Gandh Roots/ Angelica roots dried for consumption
19.	Animal feeds
20.	<i>Aningeria spp.</i> - Aningre wood for consumption
21.	<i>Anisoptera spp.</i> - Mersawa/Kaung HMU wood for consumption
22.	<i>Anthemis nobilis</i> - Roman Chamomile flower head (dried) for medicinal use
23.	<i>Apocynaceae sp./Voacanga sp.</i> - Voacanga seeds, roots and bark (dried) for medicinal use
24.	<i>Apocynum cannabinum</i> - Black Indian Hemp Roots (dried) for medicinal use
25.	<i>Aquilaria malaccensis</i> - Agar wood
26.	<i>Aralia racemosa</i> - Spikenard roots (dried) for medicinal use
27.	<i>Arctium lappa</i> - Batweed whole plants (dried) for medicinal use
28.	<i>Arctostaphylos sp.</i> - Uva-Ursi leaves (dried) for medicinal use
29.	<i>Areca catechu</i> - Betel nut
30.	<i>Argemone mexicana</i> - Prickly poppy whole plant (dried) for medicinal use
31.	<i>Arnica Montana</i> - Celtic Nard whole plants (dried) for medicinal use
32.	<i>Artemisia spp.</i> - Artemisia leaves (dried) for medicinal use
33.	<i>Aspidosperma spp.</i> - Quebracho blanco bark (dried) for medicinal use
34.	<i>Atropa belladonna</i> - Deadly nightshade leaves/roots (dried) for medicinal use
35.	<i>Aucoumea spp.</i> - Okoume wood for consumption
36.	<i>Azadirachta indica</i> -Margosa/Neem for consumption
37.	<i>Bambusa arundinacea</i> - Bamboo sticks
38.	<i>Baptisia tinctoria</i> - Wild Indigo bark/ roots (dried) for medicinal use
39.	<i>Berberis sp.</i> - Barberries roots (dried) for medicinal use
40.	<i>Borago officinalis</i> - Gauzban/ Borage dried leaves/ flowers for medicinal use.

41. *Bryonia alba* - Wild Hops roots (dried) for medicinal use
42. *Caesalpinia sappan* - Sappan wood for consumption
43. *Calamus rotang*- Rattan (Cane)
44. *Calmia latifolia* - leaves (dried) for medicinal use
45. *Calophyllum spp.* - Bintangor wood for consumption
46. *Camellia sinensis* - Tea Seed Powder/green tea
47. *Cannabis sativa* - Hemp fibres
48. *Capsicum annum* - Capsicum fruit & seed (dried) for consumption
49. *Cardui mariae* - (*Silybum marianum*) Milk Thistle seeds/fruits (dried) for medicinal use
50. *Carduus sp.* - Blessed Thistle whole plants (dried) for medicinal use
51. *Carum carvi* - Caraway seed for consumption
52. *Carya glabra* - Hickory logs wood for consumption
53. *Cassia cinnamomum/Cassia spp.* - Chinese cassia/ Senna pods for medicinal use
54. *Catalpa bignonioides* - Catalpa roots (dried) for medicinal use
55. *Ceanothus americanus* - leaves (dried) for medicinal use
56. *Cedrus spp.* - Cedar wood for consumption
57. *Ceiba pentandra* - Kapok fibre (lint) for consumption.
58. *Centella asiatica* - Centella leaves (dried) for medicinal use
59. *Cephaelis ipecacuanha/psychotria* - Ipecacuanha roots (dried) for medicinal use
60. *Chamaecyparis spp.* - Juniper berries dried seed for medicinal use.
61. *Chamaemelum nobile* - Chamomile flowers (dried) for consumption
62. *Cheiranthus cheiri* - Common wall flower whole plants (dried) for medicinal use
63. *Chelidonium majus* - Calandine whole Plants (dried) for medicinal use
64. *Chionanthus virginica* - Fringe Tree bark (dried) for medicinal use
65. *Chrysanthemum cinerariifolium /Chrysanthemum tanacetum* – Pyrethrum flower powder/flowers (dried) for consumption
66. *Cinchona spp.* - Cinchona bark (dried) for medicinal use
67. *Cinnamomum camphora* - Bay leaf
68. *Cinnamomum zeylanicum* - Cinnamom
69. *Clematis erecta* - Upright virgin's bower leaves/ stem (dried) for medicinal use
70. *Cochlearia armoracia* - Horse Radish roots (dried) for medicinal use
71. *Cocos nucifera* - Coconut fibre /powder /Copra kernel dried for consumption
72. *Corchorus capsularis* -Jute fibres
73. *Coriandrum sativum* – Coriander seed for consumption
74. *Coffea arabica* -Roasted Coffee beans
75. *Collinsonia canadensis*- Stone Root roots (dried) for medicinal use
76. *Commiphoran wightii* - Guggal
77. *Crataegus laevigata* - Hawthorn fruits (Dried) for medicinal use
78. *Crocus sativus* – Saffron (dried) flowers for consumption
79. *Croton sp.*- Cascara Bark (dried) for medicinal use
80. *Cuminum cyminum* - Cumin /black cumin
81. *Curcuma longa* - Turmeric rhizome (dried) for consumption
82. *Curcuma zedoaria* - Kachura
83. Cut Flowers (Except Roses & Carnation)
84. *Cyamopsis tetragonoloba* - Guar seeds (broken) for processing
85. *Cynara spp.* - Artichoke leaves (dried) for medicinal use
86. *Dalbergia spp.* - Rosewood wood for consumption
87. *Dialyanthera spp.*- White Cedar wood for consumption

88. *Digitalis spp.* - Digitalis leaves (dried) for medicinal use
 89. *Dioscorea villosa* - Colic root roots/bulbs (dried) for medicinal use
 90. *Diospyros spp.*- Malabar ebony wood for consumption
 91. *Dipterocarpus alatus* - Gurjan logs
 92. *Dipterocarpus stellatus* - Keruing logs
 93. *Dryobalanops spp.* - Kapur wood for consumption
 94. *Duboisia spp.* - Duboisia leaves (dried)-medicinal use
 95. *Ecklonia maxima/ Gelidium/ Gelidiella/Gracilaria/ Pteroclodia/ Eucheuma/ Chondrus Kappaphycus* - Seaweed dried for consumption
 96. *Elaeis guineensis* - Oil Palm cake Dried for consumption
 97. *Elettaria cardamomum* - Small cardamom
 98. *Entandrophragma spp.*- Sipo/ Tiama wood for consumption
 99. *Equisetum arvense* - Field Horsetail leaves (dried) for medicinal use
 100. *Eriodictyon glutinosum* - Yerba santa leaves (dried) for medicinal use
 101. *Eryngium spp.* - Button snake root roots (dried) for medicinal use
 102. *Erythrophleum sp.* - Tali wood for consumption
 103. *Eupatorium sp.*- Indian sage whole plants (dried) for medicinal use
 104. *Euphrasia officinalis* - Eye-bright whole plants (dried) for medicinal use
 105. *Eurycoma longifolia* - Tongkat Ali roots/bark (dried) for medicinal use
 106. *Fagus gradifolia* - Beech logs
 107. *Ficus auriculata* - Arau (Timla) wood for consumption
 108. *Ficus carica* -Figs (dried)
 109. *Foeniculum vulgare* - Fennel
 110. *Fraxinus Americana* - Ash logs/ White Ash bark (dried) for medicinal use
 111. *Fucus vesiculosus* - Bladder Wrack whole Plants (dried) for medicinal use
 112. *Garcinia combojia* - Garcinia
 113. *Garcinia mangostana* – Mangosteen (dried fruit rind) for medicinal use
 114. *Gaultheria procumbens* - Winter green leaves (dried) for medicinal use
 115. *Gentiana sp.*- Bitterwort roots (dried) for medicinal use
 116. *Geranium sp.* - Alumroot whole plants/ root (dried) for medicinal use
 117. *Geum urbanum* - Herb Bennet roots (dried) for medicinal use
 118. *Ginkgo sp.* - Ginkgo leaves (dried) for medicinal use
 119. *Gluta spp.* - Rengas wood for consumption
 120. *Glycorrhiza glabra* - Liquorice/ Mulati
 121. *Gmelina spp.* - Yemane wood for consumption
 122. *Grandifoliola swietenia* - mahagoni wood for consumption
 123. *Griffonia simplifolia*
 124. *Guaiacum officinalis*- Guaiacum whole plants (dried) for medicinal use
 125. *Guazuma ulmifolia* -Rudraksha
 126. *Guibertia spp.* - Ovengkol/ Mutenge wood for consumption
 127. *Hamamelis virginica* - Witch Hazel bark (dried) for medicinal use
 128. *Harpagophytum* - Devil's Claw roots (dried) for medicinal use
 129. *Havea sp.* - Rubber wood
 130. *Hexandrum sp.* - Podophyllum rhizome/roots (dried) for medicinal use
 131. *Hibiscus sabdariffa* - Hibiscus flowers (dried) for consumption
 132. Homeopathic/Ayurvedic/medicinal herbs (in dry and coarse grounded/ powdered/kibbled form) for medicinal purpose.
 133. *Humulus lupulus* - Hop pellets/hop leaves (dried) for medicinal use

134. *Hydrangea arborescens* - Seven Barks roots/ rhizomes (dried) for medicinal use
135. *Hymenaea courbaril* - Jatoba Sawn Timber wood for consumption
136. *Hypericum perforatum* - St. Johnswort whole plants (dried) for medicinal use
137. *Ignatia* sp. - St. Ignatius Bean cut (dried) for medicinal use
138. Insect Galls for medicinal use
139. *Intsia* spp. - Merbau logs
140. *Ipomoea* spp. - Scammony roots (dried) for medicinal use.
141. *Jasminum officinale* -Poets Jessamine berries (dried) for medicinal use
142. *Jateorrhiza palmata* - Colombo roots (dried) for medicinal use
143. *Juglans* spp. - walnut shell (crushed/powdered) (dried) for consumption
144. *Juncus effuses* - Rush rhizome (dried) for medicinal use
145. *Juniperus communis/ Juniperus* sp. – Howbar/ Sabina twig (dried) for medicinal use
146. *Kola vera* - Kola nuts
147. *Koompassia* spp. - Kempas wood for consumption
148. *Krameria* sp.- Ratanhia roots (dried) for medicinal use
149. *Laburnum anagyroides* - Golden Chair leaves/flowers (dried) for medicinal use
150. *Lactuca virosa* - Lactuca whole plants (dried) for medicinal use
151. *Lagerstroemia speciosa* - Banaba
152. *Laminum album* - Blind Nettle leaves/ flowers (dried) for medicinal use
153. *Laurus nobilis* – Laurel
154. *Lavandula angustifolia* - Lavender flowers (dried) for consumption
155. *Ledum* spp. - Marsh-Tea whole Plants (dried) for medicinal use
156. *Leitneria floridana* - Corkwood for consumption
157. *Lemna* spp. - Common Duckweed whole plants (dried) for medicinal use
158. *Liatris spicata* - Gayfeather roots (dried) for medicinal use
159. *Liriosma* sp. - Muira Puama root/bark (dried) for medicinal use
160. *Litsea* spp. - Sticky wood bark (dried) for consumption
161. *Lonicera xylosteum* - European fly honeysuckle berries (dried) for medicinal use
162. *Luffa* spp. - Lufo fruits (dried) for medicinal use
163. *Machilus macrantha* - Jigat dried bark powder for consumption
164. *Maclura tinctoria* - Mora wood for consumption
165. *Menispermum canadense* - Common Monseed roots (dried) for medicinal use
166. *Mentha spicata* -Spearmint
167. *Michelia Champaca (Champa)*- Sagawa wood for consumption
168. *Millettia* spp. - Wenge wood for consumption
169. *Mimosa pudica* - Lajwanti seeds (dried) for medicinal use
170. *Mimusops* sp. - Moabi round logs wood for consumption
171. *Myristica aravensis* - Nutmeg & Mace
172. *Myrica cerifera* - Wax-Myrtle roots/ bark (dried) for medicinal use
173. *Myristica* spp - bark (dried) for medicinal use
174. *Nuphar lutea* - Yellow Pond-lily rhizomes (dried) for medicinal use
175. *Ocimum basilicum/ Ocimum* spp - Basil leaves/ Tukmaria fruits (dried) for consumption
176. *Ocotea* spp. - Green heart wood for consumption
177. *Oenothera biennis* - whole plants (dried) for medicinal use
178. *Okoumba* sp.- Okoumba roots (dried) for medicinal use
179. *Onosma echiodoides* -Ratton jot
180. *Oreganum vulgare* - Oreganum
181. *Origanum majorana* - Majorana whole plants/herbs (dried) for consumption/medicinal use

182. *Ornithogalum umbellatum* - Star-flower (dried) for medicinal use
 183. *Orthosiphon* sp. - Orthosiphon leaves (dried) for medicinal use
 184. *Oryza sativa* - Rice bran dried for processing.
 185. *Osyris lanceolata* - Tanzanian/ African Sandalwood dry roots/ wood for consumption
 186. *Palaquium* spp. - Nyatoh wood for consumption
 187. *Panax quinquefolius* - Ginseng roots/ Korean Ginseng roots (dried) for medicinal use
 188. *Papavera somnifera* - Poppy seed
 189. *Parashorea* spp. - Seraya wood for consumption
 190. *Paullinia cupana* - Guarana seeds (dried) for medicinal use
 191. *Pausinystalia yohimbe* - Yohimbe Bark (dried) for medicinal use
 192. Peat/Sphagnum moss
 193. *Peltogyne pubescens* -Purple Heart/ Amarante wood for consumption
 194. *Perilla* spp. leaves (dried) for medicinal use
 195. *Persea* spp. - Persea bark - bark (dried) for medicinal use
 196. *Petroselinum crispum* – Parsley plants/herbs (dried) for consumption
 197. *Peumus boldus* - Boldina leaves (dried) for consumption
 198. *Phytolacca* spp. Berries/ roots (dried) for medicinal use
 199. *Pilocarpus* sp.- Jaborandi leaves (dried) for medicinal use
 200. *Pimpinella anisum* – Star aniseed
 201. *Pinus gerardiana* - Pine-nut/Chilgozah roasted seed for consumption
 202. *Piper cubeba* - Cubeb
 203. *Piper longum* -Long Pepper
 204. *Piper methysticum* - Kava Roots
 205. *Piper niagrum* - Black pepper
 206. *Piscidia* sp. - Piscidia bark (dried) for medicinal use
 207. *Pistacia vera* -Pistachio
 208. *Pogostemon cablin* - Patchouli dried leaves for consumption.
 209. *Polygala senega* - Senega roots (dried) for medicinal use
 210. *Polygonum sachalinense* - Giant Knotweed dried hay/ roots for consumption.
 211. *Populus* spp. - Balm of Gilead bud (dried) for medicinal use
 212. *Pothos* spp. - Skunk Cabbage roots (dried) for medicinal use
 213. *Preira brava* - Velvet leaf roots (dried) for medicinal use
 214. *Prunus* spp. - Cherry-Laurel leaves/ Pygeum Bark (dried) for medicinal use
 215. *Pterocarpus soyauxii* - Padauk logs
 216. *Pulsatilla* sp. (Anemone) - Windflower whole plants (dried) for medicinal use
 217. *Pumento* sp. - All Spice
 218. *Punica granatum* - Pomegranate dried seeds for consumption
 219. *Rauwolfia vomitoria* - Rauwolfia root bark (dried) for medicinal use
Rhamnus spp- European Buckthorn berries /Alder buckthorn roots/Cascara bark (dried) for medicinal use
 220.
 221. *Rhaponticum carthamoides* - Rhodiola
 222. *Rhus* spp. - Kakkar singhi (dried) for consumption.
 223. *Rhus toxicodendron* - Poisoin Ivy leaves (dried) for medicinal use
 224. *Rosa* spp. - Damask Rose flower (dried) for medicinal use
 225. *Rosmarinus officinalis* -Rosemary
 226. *Rubia* spp. - Manjith roots (dried) for consumption
 227. *Ruta graveolens* - Bitter Herb whole plants (dried) for medicinal use
 228. *Sabal serrulata* - Saw Palmetto fruit (dried) for medicinal use
 229. *Salix alba* /*Salix nigra* - Willow bark /Black Willow bark (dried) for medicinal use

230. *Salix spp.* Willow Baskets (woven) for consumption
231. *Salvia officinalis* - Clary sage leaves/plants/herbs (dried) medicinal/consumption use
232. *Santalum spp.* - Sandalwood – wood for consumption
233. *Sapindus emarginodus* -Soap nut
234. *Scammonia sp.*- roots (dried) for medicinal use
235. *Schoenocaulon sp.*- Sabadilla crushed seeds (dried) for medicinal use
236. *Scrophularia sp.* - Figwort whole plants (dried) for medicinal use
237. *Scrophulariaceae sp.* - Picrorhiza roots (dried) for medicinal use
238. *Scutellaria spp.* - Helmet Flower whole plants (dried) for medicinal use
239. *Secale spp.* - Ergot of Rye grounded form for medicinal use
240. *Sedum spp.* - Wall Pepper whole plants (dried) for medicinal use
241. Selaganbatu logs
242. *Sempervivum sp.* - House leek leaves (dried) for medicinal use
243. *Sequoia spp./ Metasequoia spp.* - Western Red Cedar wood for consumption
244. *Shorea robusta/ Shorea spp.* -Sal logs/ Meranti wood for consumption
245. *Smilax sp.* - Smilax rhizomes/roots (dried) for medicinal use
246. *Stevia rebaudiana* –Stevia leaves (dried) for medicinal use
247. *Symphytum officinale* - Comfrey roots (dried) for medicinal use
248. *Syzygium aromaticum* - Cloves
249. *Syzygium jambos* - Rose Apple fruits (dried) for medicinal use
250. *Tamarindus indica* -Tamarind fruit pulp and seed for consumption
251. *Tanacetum vulgare* - Tansy whole plants (dried) for medicinal use
252. *Taxus baccata* - English Yew dried leaves for medicinal use.
253. *Taxus brevifolia* - Pacific yew
254. *Tectona grandis* -Teak Logs
255. *Terminalia sp.* - Htauk Kyant wood for consumption.
256. *Teucrium marum* - Cat Thyme whole plants (dried) for medicinal use
257. *Theobroma cacao* - Cocoa powder
258. *Thuja occidentalis* - Eastern arborvitae leaves/twigs (dried) medicinal use
259. *Thymus vulgaris* -Thyme
260. *Tillandsia usneoides* - Spanish moss
261. *Tribulus terrestris* - Caltrop whole plants (dried) for medicinal use
262. *Trigonella Foenum*- graekam Fenugreek
263. *Triplochiton scleroxyylon* - African white wood for consumption
264. *Tsuga spp.* - Hem-fir/ Hemlock wood for consumption
265. *Turnera sp.* - Damiana whole plants (dried) for medicinal use
266. *Tussilago petasites* - Butter Burr whole plants (dried) for medicinal use
267. *Uncaria gambier* – Kattha (Gambier)
268. *Urtica dioica* - Nettle roots (Dried) for medicinal use
269. *Usnea barbata* - Bearded usnea whole plants (dried) for medicinal use
270. *Vaccinium myrtillus* - Common bilberry leaves (dried) for medicinal use
271. *Valeriana officinalis* - Common valerian roots (dried) for medicinal use
272. *Vanilla planifolia* –Vanilla dried beans (pods) for consumption
273. *Vatica spp.* - Resak wood for consumption
274. *Veronica spp.* roots (dried) for medicinal use
275. *Viburnum sp.* - Black Haw barks (dried) for medicinal use
276. *Vinca minor* - Common Periwinkle whole plants (dried) for medicinal use
277. *Vincetoxicum spp.* Leaves (dried) for medicinal use

278. *Vitex spp.* - Vitex wood for consumption
 279. *Withania coagulans* - Paneer dodi
 280. *Xylia dolabriformis* - Pyinkado logs
 281. *Zanthoxylum americanum* - Prickly Ash berries/bark (dried) for medicinal use
 282. *Zea mays* - Corn cob ground without grain /Corn leaf pallets (dried) for consumption
 283. *Zingiber officinalis* - Dry Ginger for consumption."

5. In the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (First Amendment) Order 2005, in Schedule VIII for serial no. 1 to 32 and the corresponding entries, the following serial numbers and corresponding entries shall be substituted namely:-

(1)	(2)	(1)	(2)
1.	<i>Allium vineale</i>	17.	<i>Froelichia floridana</i>
2.	<i>Ambrosia maritime</i>	18.	<i>Helianthus californicus</i>
3.	<i>Ambrosia psilostachya</i>	19.	<i>H. ciliaris</i>
4.	<i>Ambrosia trifida</i>	20.	<i>Heliotropium amplexicaule</i>
5.	<i>Apera-spica-venti</i>	21.	<i>Leersia japonica</i>
6.	<i>Bromus secalinus</i>	22.	<i>Matricaria perforatum</i>
7.	<i>Cenchrus tribuloides</i>	23.	<i>Polygonum cuspidatum</i>
8.	<i>Centaurea diffusa</i>	24.	<i>Proboscidea lovianica</i>
9.	<i>C. maculosa</i>	25.	<i>Salsola vermiculata</i>
10.	<i>C. solstitialis</i>	26.	<i>Senecio jacobaea</i>
11.	<i>C. pumilum</i>	27.	<i>Solanum carolinense</i>
12.	<i>C. spinosum</i>	28.	<i>Striga hermonthica</i>
13.	<i>Cordia curassavica</i>	29.	<i>Thesium australe</i>
14.	<i>Cuscuta australis</i>	30.	<i>T. humiale</i>
15.	<i>Cynoglossum officinale</i>	31.	<i>Viola arvensis</i>
16.	<i>Echinochloa crus-pavonis</i>		

6. In the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, in Schedule IX, for the heading "A – INSPECTION FEES", and the entries relating thereto, the following heading and the entries shall be substituted, namely:-

"A – INSPECTION FEES

Serial Number (1)	Particulars of Import (2)	Numbers/ Weight/ Volume (3)	Fee (4)
1 (i)	Plants/ Planting materials including cuttings, saplings, bud wood, etc. requiring post entry quarantine	(i) Upto 100 numbers (ii) Above 100 and upto 1,000 numbers (iii) Above 1000 numbers	Rs. 250/- Rs. 250/- plus Rs. 75/- per hundred plants Rs. 925/- plus Rs. 500/- per 1,000 plants
(ii)	Oil Palm seeds sprouts requiring post entry quarantine	(i) Upto 1,000 numbers (ii) Above 1,000 numbers	Rs. 1,000/- Rs. 1,000/-plus Rs. 250/- per 1,000 sprouts
(iii)	Tissue Culture	(i) Upto 100 numbers (ii) Above 100 numbers and upto 1,000 numbers (iii) Above 1,000 numbers	Rs. 50/- Rs. 50/- plus Rs. 10/- per hundred plantlets* Rs. 140/- plus Rs. 50/- per 10,000 plantlets*

* plus cost/ fees for any special tests as per rated fixed by Department of Bio-technology

2.	Plant/Planting materials including bulbs, tubers, corns, rhizomes etc. requiring post entry quarantine	(i) Upto 100 numbers (ii) Above 100 numbers and upto 10,000 numbers (iii) Above 10,000 numbers	Rs. 100/- Rs. 100/- Rs. 1900/- plus Rs. 1,000 per 10,000 bulbs
3.	Cormlets/Bulblets of size upto 1 cm diameter requiring post entry quarantine	(i) Upto 1 Kg. (ii) Above 1 Kg. And upto 10 Kg. (iii) Above 10 Kg.	Rs. 100/- Rs. 100/- plus Rs. 2/- per Kg. Rs. 280/- plus Rs. 10/- per 10 Kg.
4.	Mushroom Spawn Culture	(i) Upto 1 Kg. (ii) Above 1 Kg. and upto 10 Kg. (iii) Above 10 Kg.	Rs. 100/- Rs. 100/- plus Rs. 2/- per Kg. Rs. 280/- plus Rs. 10/- per 10 Kg.
5.	Seeds for sowing	(i) Upto 10 Kg. (ii) Above 10 Kg. And upto 100 Kg. (iii) Above 100 Kg. And upto 1,000 Kg. (iv) Above 1,000 Kg.	Rs. 250/- Rs. 250/- plus Rs. 250/- per 10 Kg. Rs. 2,500/- plus Rs. 1,000/- per 100 Kg. Rs. 11,500 plus Rs. 500/- per 1,000 Kg.”.

7. In Schedule X to the said Order, after serial number 21 and the entries relating thereto, the following serial number and entries shall be inserted, namely :

Serial Number	Issuing Authority	Jurisdiction	Authorized to issue permits for
22	Plant Protection Officer (PP/Ent.), Plant Quarantine Cell, Central Integrated Pest Management Centre, Mormugao-Harbour, Goa-403803.	Concerned port of Entry	Import of plants and plant materials for consumption only

[F. No. 8-20/2004-P.P.-I]

ASHISH BAHUGUNA, Jt. Secy.

Foot Note: The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India *vide* number S.O. 1322(E), dated 18th November, 2003, subsequently amended *vide* number S.O. 167(E), dated 6-2-2004, S.O. 427(E), dated 29-3-2004, S.O. 644(E), dated 31-5-2004, S.O. 263(E), dated 25-2-2005 and S.O. 462(E), dated 31-3-2005.