



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. 1742]

नई दिल्ली, सोमवार, दिसम्बर 15, 2008/अग्रहायण 24, 1930

No. 1742]

NEW DELHI, MONDAY, DECEMBER 15, 2008/AGRAHAYANA 24, 1930

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 15 दिसम्बर, 2008

का.आ. 2888(अ).—विनाशक कीट और नाशीजीव अधिनियम, 1914(1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 में पुनः संशोधन करने के लिए केन्द्रीय सरकार निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

1. (1) इस आदेश को वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (द्वितीय संशोधन) आदेश, 2008 कहा जाएगा।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रभावी होंगे।

2. वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 (जिसे इसमें उक्त आदेश कहा गया है) की अनुसूची-6 में (1) क्रम संख्या 24, 38, 103, 106, 171, 244, 248, 272, 300, 303, 311, 353, 432, 493 और उससे संबंधित प्रविष्टियों में निम्नलिखित क्रम संख्याएं और प्रविष्टियां बदल दी जाएंगी, अर्थात् :—

| क्रम सं. | वनस्पति प्रजाति | वनस्पति सामग्री की श्रेणी | उद्गम देश | वनस्पति स्वच्छता प्रमाण-पत्र में सम्मिलित की जानेवाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं | आयात के लिए विशेष शर्तें |
|----------|-----------------------------------|---------------------------|---|---|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 24 | अमारेन्थास कोडेटस (अमारेन्थास) | बोने के लिए बीज | (i) यूरोप (ii) यू.एस.ए. (iii) आस्ट्रेलिया (iv) एशिया | स्ट्राबेरी लेटेन्ट रिंग स्पॉट नेफो वायरस से मुक्त | (i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) फसल जांच एवं प्रमाणीकरण संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त |
| 38 | एसपेरेगस आक्विफिसिनलिस (एसपेरेगस) | बोने के लिए बीज | (1) डेनमार्क (II) जापान (III) यू.एस.ए. (IV) रूस | (क) अरबिस मोजाइक वायरस, (ख) एसपेरेगस वायरस-2 से मुक्त (क) फाइटोफथेरा क्रिप्टोगी (फुट रॉट), (ख) अरबिस मोजाइक वायरस, (ग) एसपेरेगस वायरस-1 से मुक्त शून्य | (i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) उद्गम देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल की जांच एवं (क) और (ख) से मुक्ति का प्रमाणीकरण। (i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) उद्गम देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल की जांच एवं (ख) और (ग) से मुक्ति का प्रमाणीकरण। संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त |

| | | | | |
|--|---------------------------|--|---|--|
| | | (V) नीदरलैंड (VI) फ्रांस | (क) अरबिस मोजाइक वायरस (ख) स्ट्राबेरी लेटेन्ट रिंग स्पार्ट वायरस से मुक्त | (i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) मृदा संदूषण से मुक्त (iii) उद्गम देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल की जांच एवं (क) और (ख) से मुक्ति का प्रमाणीकरण । |
| | | (VII) यू.के. (VIII) इटली (IX) जर्मनी | (क) अरबिस मोजाइक वायरस (ख) स्ट्राबेरी लेटेन्ट रिंग स्पार्ट वायरस (ग) एस्पेरेगस वायरस-1 (घ) एस्पेरेगस वायरस-2 से मुक्त | (i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) मृदा संदूषण से मुक्त (iii) उद्गम देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल जांच एवं (क), (ख) और (ग) और (घ) से मुक्ति का प्रमाणीकरण । |
| | | (X) स्पेन | (क) स्ट्राबेरी लेटेन्ट रिंग स्पार्ट वायरस (ख) एक्रेमोनियम स्ट्रिक्टम से मुक्त | (i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) मृदा संदूषण से मुक्त (iii) उद्गम देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल एवं (क) से मुक्त के लिए जांच प्रमाणीकरण । |
| | (ii) प्रवर्धन के लिए पौधे | (i) एशिया (जापान को छोड़कर) | शून्य | 45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध |
| | | (ii) जापान | (क) फाइटोथेरा क्रिप्टोगी (टमोटो फुट रॉट) (ख) राइजोबियम राइजोजिन्स (बेक्टीरियल गाल) (ग) अरबिस मोजाइक वायरस (हाप बेयरबाइन) (घ) एस्पेरेगस वायरस-1 से मुक्त | 45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|---|---|
| | | | (iii) यू.एस.ए. | (क) क्राइसोडीक्सिस (सोयाबीन लूपर) सहित (ख) फ्रन्कलीनीला ट्रिटिकी (पूर्वी फ्लावर शिप्स) (ग) लायगू लीनियोलरी (पौधों का धब्बेदार खटमल) (घ) पेरीड्रोमा सोशिया (पीयर्ली अंडरविंग मॉथ) (ङ.) स्पोडोप्टा फ्रूगीपेडा (फाल आर्मीवार्म) (च) एक्रेमोनियम स्ट्रीक्टम (ब्लैक बंडल रोग: मक्का) (छ) सेरकोस्पोरा एस्पेरेगी (लीफ स्पॉट एस्पेरेगस प्रजाति) (ज) फ्यूजेरियम आक्सीस्पोरम एसपेरेगी (फुट रॉट: एस्पेरेगस प्रजाति) (झ) फ्यूजेरियम प्रोलीफेराटम (ञ) फाइटोफथोरा क्रिप्टोगी (टोमेटो फटरॉट) (ट) प्लीसपोरा हरबेरियम (प्याज का लीफ ब्लाइट) (ठ) पाइरेनोचेटा टेरेस्ट्रीस (प्याज की लाल जड़) (ड) राइजोबियम राइजोजीन्स (बेक्टीरियल गॉल) (ढ) एस्पेरेगस वायरस-1 (ण) एस्पेरेगस वायरस-2 (त) स्ट्रोबेरी लेटेन्ट रिंगस्पॉट वायरस | 45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध |
| | | (iii) उपभोग के लिए सब्जियां | थाईलैंड | शून्य | शून्य |
| 103 | कुकुमिस मेलो (मस्कमेलन) | बोने के लिए बीज | (i) चीन (ii) नीदरलैंड | निम्नलिखित से मुक्त: (क) स्यूडोमोनस विडीफ्लावा (ख) ज्यूचिनी वेलो फ्लीक वायरस | (i) संगरोध खरपतवार 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 विडीफ्लावा (ख) ज्यूचिनी येलो फ्लीक वायरस (ग) ज्यूचिनी येलो मोसाइज वायरस | (i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) मूल देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा (ख), से मुक्त के लिए बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणीकरण। |
| | | (iv) हांगकांग (v) कोरिया (vi) थाइलैंड (vii) रूस | शून्य | शून्य |
| | | (viii) जापान | निम्नलिखित से मुक्त: (क) स्यूडोमोनस विडीफ्लावा (ख) ज्यूचिनी येलो फ्लीक वायरस (ग) ज्यूचिनी येलो मोसाइज 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। |
| | | (ix) यू.एस.ए. | निम्नलिखित से मुक्त: (क) एसीडोवोरक्स एवेनी सब्स, सिट्टूली (वाटरमेलन के बैक्टीरियल फ्रूट ब्लाच) (ख) स्यूडोमोनस विडीफ्लावा (ग) लेटयूस इनफेक्शियस येलो वायरस (घ) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस | (i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) मूल देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा (क) और (घ) से मुक्त के लिए बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणीकरण। |
| | | (x) स्पेन (xi) इजराईल (xii) ताईवान (xiii) जोर्डन (ixv) इटली | ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस से मुक्त | (i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण एवं प्रमाणीकरण। |
| | | (xv) चिली | शून्य | संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति |
| | (ii) उपभोग के लिए सुखे दाने (बीज) | कोई भी देश | शून्य | शून्य |
| | (iii) उपभोग के लिए फ्रूट | (i) थाईलैंड | स्यूडोकोकस जेकबीर्डसली (जेकबीर्डसली मीली बग) से मुक्त | शून्य |

| | | | (ii) अफगानिस्तान | शून्य | शून्य |
|-----|------------------------------|------------------------|---|--|--|
| 106 | कुकुरबीटा मोस्काटा (पम्पकिन) | बोने के लिए बीज | (i) जापान (ii) अर्जेटीना | जूचीनी पीले मोजाइक वायरस से मुक्त | (i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण एवं प्रमाणीकरण। |
| | | | (iii) कोरिया डीपीआर (iv) कोरिया आरओके (v) थाईलैंड | शून्य | संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त |
| | | | (vi) यू.के. (vii) जर्मनी (viii) डेनमार्क (ix) फ्रांस (x) इटली (xi) स्पेन (xii) नीदरलैंड | पेरीड्रोमा सेशिया (पीयर्ली अंडरविंग माथ) से मुक्त | संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति |
| 171 | होर्डियम प्रजाति (बाली) | (i) बोने के लिए बीज | कोई भी देश | (क) ग्लुमेरट (सूडोमोनास सिरिज पीवी एटोफेसिन्स) (ख) बाली स्ट्राइप मोजाइक (होर्डियायरस) (ग) एर्गोट (क्लेविसेप्स परप्थूरिया) (घ) ग्रेनरी वीविल (साइटोफिलस ग्रेनेरियस) से मुक्त | (i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) कृषि मंत्रालय, कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्वानुमति की शर्त पर आयात। |
| | | (ii) उपभोग के लिए अनाज | कोई भी देश | (क) एर्गोट (क्लेविसेप्स परप्थूरिया) (ख) ग्रेनरी वीविल (साइटोफिलस ग्रेनेरियस) से मुक्त | एन.ए.पी. के तहत 21 डिग्री सेल्सियस या उससे अधिक पर 32 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ 24 घंटे के लिए प्रद्युमन या किसी अन्य प्रद्युमक/सामग्री द्वारा वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित तरीके से उपचार, पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाना है। |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|---------------------------|---|---|---|
| | | (iii) मालटिंग के लिए अनाज | कोई भी देश | (क) एगॉट (क्लेविसेप्स परप्यूरिया) (ख) ग्रेनरी वीविल (साइटोफिलस ग्रेनेरियस) से मुक्त | एन.ए.पी. के तहत 21 डिग्री सेल्सियस या उससे अधिक पर 32 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ प्रद्युमन या 21 दिन के लिए 9 ग्राम प्रति मीट्रिक टन पर एल्यूमिनियम फास्फाइड के साथ (यदि अधिक मात्रा में आयात किया जाना है) या उक्त दोनों में से कोई भी उपचार पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में पृष्ठांकित किया जाना है। |
| 244 | पेपेबर प्रजाति | बोने के लिए बीज | (i) यू.एस.ए. | सूडोमोनास वीरिडीफ्लावा (टमाटर का बैक्टीरियल लीफलाइट) से मुक्त | संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त |
| | | | (ii) फ्रांस | शून्य | संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त |
| | | | (iii) यू.के. (iv) नीदरलैंड (v) स्पेन (vi) जर्मनी | शून्य | संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त |
| | | | (vii) इटली | आर्टिचोक इटालिय लेटेन्ट वायरस से मुक्त | संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त |
| 248 | पेट्रोसेलिनम क्रिसपम (पार्सली) | (i) बोने के लिए बीज | (i) डेनमार्क | डिटाइलेंचस डिप्स्की (स्टेम और बल्बनेमाडोल) से मुक्त | (i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त |
| | | | (ii) इटली | (क) डिटाइलेंचस डिप्स्की (स्टेम और बल्बनेमाडोल) से मुक्त (ख) लोसपोरम हरबेरम (प्याज का लीफलाइट) (ग) सूडोमोनास विरिडीफ्लावा (घ) केलैरी मोजाइक वायरस (ङ) चिकोरी येलो मोजाइक वायरस | (i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (iii) उद्गम देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल की जांच (घ) एवं (ङ) से मुक्ति लिए प्रमाणीकरण। |
| | | | (iii) जापान | (क) डिटाइलेंचस डिप्स्की (स्टेम और बल्बनेमाडोल) से मुक्त (ख) सूडोमोनास विरिडीफ्लावा (ग) केलैरी मोजाइक वायरस | (i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (iii) उद्गम देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल की जांच एवं (ग) से मुक्ति लिए प्रमाणीकरण। |

| | | | | | |
|-----|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|--|
| | | | (iv) नीदरलैंड (v) फ्रांस | (क) डिटाइलेंचस डिप्की (स्टेम और बल्बनेमाडोल) से मुक्त (ख) सूडोमोनास विरिडीफ्लावा | (i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त |
| | | | (vi) यू.एस.ए. | (क) डिटाइलेंचस डिप्की (स्टेम और बल्बनेमाडोल) से मुक्त (ख) लोसपोरम हरबेरम (प्याज का लीफलाइट) (ग) सूडोमोनास विरिडीफ्लावा (घ) केलेरी मोजाइक वायरस | (i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (iii) उद्गम देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल की जांच एवं (घ) से मुक्ति लिए प्रमाणीकरण। |
| | | | (vii) यू.के. | (क) डिटाइलेंचस डिप्की (ख) केलेरी मोजाइक वायरस (ग) सूडोमोनास विरिडीफ्लावा से मुक्त | (i) मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) उद्गम देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल की जांच एवं (ख) से मुक्ति लिए प्रमाणीकरण। |
| | | | (viii) जर्मनी | (क) डिटाइलेंचस डिप्की (ख) प्लोस्पोरा हर्बेरम (प्याज के पत्तों पर धब्बे) (ग) केलेरी मोजाइक वायरस (घ) सूडोमोनास विरिडीफ्लावा (ङ) चिकोरी मोजाइक वायरस से मुक्त | (i) मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) उद्गम देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल की जांच एवं (ग) और (ङ) से मुक्ति के लिए प्रमाणीकरण। |
| | | | (ix) स्पेन | (क) डिटाइलेंचस डिप्की (ख) सूडोमोनास विरिडीफ्लावा से मुक्त | संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति |
| | | | (x) इजराइल | डिटाइलेंचस डिप्की (स्टेम एवं बलब कृमि) से मुक्त | संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति |
| | | (ii) उपभोग के लिए ताजी पत्तियाँ | यूरोप | डिटाइलेंचस डिप्की (स्टेम एवं बलब कृमि) से मुक्त | शून्य |
| 272 | रेफेनस स्टीवस (मूली) | बोने के लिए बीज | (i) आस्ट्रेलिया | (क) सूडोमोनास विरिडीफ्लावा (ख) टर्नीप येलो मोजाइक वायरस से मुक्त | (i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) उद्गम देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल की जांच एवं (ख) से मुक्ति लिए प्रमाणीकरण। |

