



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. 1460]
No. 1460]

नई दिल्ली, बुधस्वतिवार, दिसम्बर 7, 2006/अग्रहायण 16, 1928
NEW DELHI, THURSDAY, DECEMBER 7, 2006/AGRAHAYANA 16, 1928

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 दिसम्बर, 2006

का.आ. 2074(अ).—केन्द्रीय सरकार, नाशक कीट और नराशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, पादप संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 में और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

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

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. पादप संगरोध(भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 की अनुसूची-VI में (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त आदेश कहा गया है)-

(i) क्रम संख्या 2 के सामने बलूत एसपीपी(काष्ठ ईंधन) से संबंधित स्तम्भ संख्या 3 में 'छाल सहित लकड़ी' मद (i) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् -

'छाल सहित या छाल रहित लकड़ी',

(ii) क्रम संख्या 49 के सामने स्तम्भ संख्याक (2) में 'बेटुटा एसपीपी(बिर्च)', विद्यमान प्रविष्टि स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् -

'बेटुला एसपीपी(बिर्च)';

(iii) क्रम सं. 146(ग) के सामने हेलिकॉनिया एसपीपी से संबंधित स्तम्भ सं. (6) में निम्नलिखित प्रविष्टि अन्तःस्थापित की जाएगी, अर्थात् -

एक उपज ऋतु के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध की अवधि',

(iv) क्रम सं. 325 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्या और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात् -

क्र. सं.	पादप जातियां	की	पादप सामग्री का प्रवर्ग	उद्गम का देश	पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में सम्मिलित की जानेवाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	आयात के लिए विशेष शर्तें
(1)	(2)	(3)	(3)	(4)	(5)	(6)
326	एसए एसपीपी		उत्तक संवर्धक पादप	कनाडा	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था: (क) जाइलिला फास्टीडिओसा (अंगूर का तीक्ष्ण रोग) (ख) सोबेन मोजेक वायरस	शून्य
327.	ऐचिलिया एसपीपी		बोने के लिए बीज	यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
328.	एचिलिया एसपीपी		बोने के लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया (ii) यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
329.	एल्केमिला एसपीपी (लेडी मेंटल)		बोने के लिए बीज	यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
330.	एल्द्रोमेरिया एसपीपी		(i) प्रवर्धन के लिए पादप (ii) उत्तक संवर्धक पादप	नीदरलैंड नीदरलैंड	निम्नलिखित से मुक्त: (क) अरेबिस मोजेक वायरस (हॉप बेअर-तना) (ख) फ्रीसिया मोजेक वायरस (ग) टोबाको रेटल वायरस (आलू का स्ट्रिंग) प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मदर स्टाक से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्न से मुक्त रखा गया था: (क) अरेबिस मोजेक वायरस (हॉप बेअर-तना) (ख) फ्रीसिया मोजेक वायरस (ग) टोबाको रेटल वायरस (आलू का स्ट्रिंग)	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगरोध शून्य

331.	एलथिआ एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
332.	एमरेंथस एसपीपी	बोने के लिए बीज	जापान	टोबाको रेटल वायरस से मुक्त (आलू का स्प्रैंग)	(i) मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) टोबाको रेटल वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण एवं प्रमाणन
333.	एन्चूसा एसपीपी	बोने के लिए बीज	यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
334.	एनीमोन एसपीपी	बोने के लिए बीज	यूरोप	टोबाको रेटल वायरस से मुक्त (आलू का स्प्रैंग)	(i) मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) टोबाको रेटल वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण एवं प्रमाणन
335.	आर्टीमिसिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका (ii) यूरोप (iii) अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्त - (क) स्कलेरोटिनिआ माइनर (स्कलेरोटिनिआ रोग) (ख) टोबाको रेटल वायरस (आलू का स्प्रैंग)	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) टोबाको रेटल वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण एवं प्रमाणन
336.	एस्टिल्बी एसपीपी	बोने के लिए बीज	यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
337.	बिगॉनिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	डिटिलेंचस डिप्साकी से मुक्ति	संगरोध खरपतवार

				(हाइआसिथ का भूरा वलय रोग)	बीजों से मुक्ति
338.	बेटयूला एल्वा / बेटयूला प्युबिसेंस एसपीपी (साधारण I सफेद वृक्ष)	प्रसंस्करण के लिए पत्तियां (सूखी)	पोलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त - (क) कोलियोफोरा सेरैटेल्ला (विर्च केसबीअरर) (ख) अर्गिया एन्टीक्वा (यूरोपीय टसक शलभ) (ग) सचुर्निया पवोनिया (छोटा एम्परर शलभ) (घ) स्कॉलिटस इन्ट्रीकटस (यूरोपीय ओक छाल बीटल)	एन ए पी के तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 32 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमिकरण। इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर या कोई अन्य प्रधूमक / पदार्थ द्वारा उपचार पृष्ठांकित किया जाएगा।
339.	बीडेन्स एसपीपी (कोरिओपसिस)	बोने के लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया (ii) यूरोप (iii) संयुक्त राज्य अमेरिका	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
340.	कैलसियोलेरिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
341.	केलेन्डूला एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	सूडोमौनास वेरीडिफ्लावा (टमाटर की शीर्ष पत्ती विषाणु) से मुक्ति	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
342.	कैलिस्टेकस चाइनेनसिज (एस्टर)	बोने के लिए बीज	थाईलैंड	शून्य	संगरोध खरपतवार से मुक्त

343.	केम्पान्यूला एसपीपी	ऊतक संवर्धक पादप	संयुक्त अमेरिका	राज्य	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
344.	केरीका पपाया (पपीता)	बोने के लिए बीज	संयुक्त अमेरिका	राज्य	शून्य	कृषि एवं सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के आधार पर आयात की अनुमति।
345.	कथरेथस रोजियस (बिन्का)	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया		शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
346.	कार्थामस टिकटोरियस (कुसुंभ)	उपभोग/ प्रसंस्करण के लिए अनाज (बीज)	रूस		थ्लैस्पी अर्वेन्स से मुक्त	(i) (क) खरपतवार रहित फसल/क्षेत्र प्रमाणीकरण; या (ख) पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में संगरोध खरपतवार बीजों के संबंध में शून्य बंदरगाह शुल्क का प्रमाणीकरण। (ग) 120 डिग्री सेंटीग्रेड पर 15 मिनट ऊष्मा उपचार द्वारा बीज को निर्जीव करना या भारत सरकार के दनस्पति संरक्षण

					सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और (ii) आयातित माल के रखरखाव, आवाजाही, पिसाई एवं प्रसंस्करण के प्रबंधन एवं भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा विहित मार्गदर्शित सिद्धान्तों के अनुसार कूड़ा निपटान की रीति ।
347.	सिलोसिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
348.	काइजेंथिमम एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	सूडोमौनस वेरीडिफ्लावा (टमाटर की शीर्ण पत्ती विषाणु) से मुक्ति	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
349.	क्लार्किया एसपीपी (गोडेसिया)	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
350.	क्लीमेटिस एसपीपी (क्लीमेटिस)	ऊतक संवर्धक पादप	कनाडा	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध(मदर स्टाक) से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
351.	कोन्सोलाइडा एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	सूडोमौनस सिरंज पी वी डेट्फिनी (पर्ण दाग) से मुक्ति	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति

352.	कांसमॉस एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
353.	कुकरबिटा पेपो एसपीपी (ग्रीष्म स्कवैश)	बोने के लिए बीज	चिली	जुचीनी येलो मोजैक वायरस से मुक्त	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) जुचीनी यलो मोजैक वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण एवं प्रमाणीकरण
354.	साइक्लामेन एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	सूडोमीनास वेरीडिफ्लावा (टमाटर की शीर्ण पत्ती विषाणु) से मुक्ति	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
355.	साइनोडॉन डेक्टाईलॉन (लॉन वाली घास)	बोने के लिए बीज	(i) इंग्लैंड (ii) आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
356.	डेहलिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
357.	डाइमोरफोथिका एसपीपी	बोने के लिए बीज	यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
358.	ड्यूरिओ जाइबेथिनस (ड्यूरियन)	उपभोग के लिए फल	श्रीलंका	शून्य	शून्य
359.	इकिनेसिया/ इकिनेसिया परपुरिया एसपीपी	(i) ऊतक संवर्धक पादप	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 एस्टर येलो फाइटोप्लाज्मा ग्रुप (येलो रोग फाइटोप्लाज्मा) से मुक्त रखा गया था।	शून्य
		(ii) बोने के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों की मुक्ति

