



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. 1764
No. 1764नई दिल्ली, शुक्रवार, अक्टूबर 30, 2009 कार्तिक 8, 1931
New Delhi, Friday, October 30, 2009/Kartika 8, 1931

पर्यावरण और बन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 26 अक्टूबर, 2009

का. आ. 2726 (अ). - केन्द्रीय सरकार, जैव विविधता अधिनियम, 2002 (2003 का 18) की धारा 40 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण के मरामर्श से वह घोषित करती है कि अधिनियम के उपरन्थ नीचे सारणी के संबंध (2) में विनिर्दिष्ट निम्नलिखित जैव संसाधनों को लागू नहीं होगे बशर्ते उनका बस्तु के रूप में व्यापार होता हो :

सारणी

क्रम संख्या जातियों के नाम

(1) (2)

औषधीय पौधा

1. अबेलमोशाचस मोशचैट्टस
2. अकोरस कालामस
3. अषाटोडा जाइलैनिका
4. ऐलो बारबेडिनिस
5. अल्पीनिया कैलकोटा

- | (1) | (2) |
|-----|------------------------|
| 6. | अजादीरचता इंडिका |
| 7. | कैसेलपीनिवा सपन |
| 8. | कैसिया अंगुस्टिफोलिया |
| 9. | कैथारनबस गोसस |
| 10. | सीचोरियम इंटीबस |
| 11. | ओटोन टिगलियम |
| 12. | करकुमा अंगस्टुफोलिया |
| 13. | करकुमा जैरमबेट |
| 14. | फिकस वैंगलेनसिस |
| 15. | फिकस रैलीवियोसा |
| 16. | ग्लोरियोसा सुपरबा |
| 17. | इंडिगोफेरा टिन्कटोरिया |
| 18. | इनुला रेसिमोसा |
| 19. | जैट्रोफा कुरकास |
| 20. | कैपफीरिया गैलंगा |
| 21. | लासोनिवा इंटरमिस |
| 22. | लैपिडियम सेटीवम |
| 23. | ओसीयम बेसिलीकम |
| 24. | ओसीयम टेनयुफलोरम |
| 25. | पाइपर लांगम |
| 26. | प्लाटैगो ओबाटा |



(1)	(2)	(1)	(2)
27.	प्लैकट्रॉफ्ट्स बारबेट्स	62.	पिपीनेला ऐनीसम
28.	पौगामिया पिनाटा	63.	ऐपियम ग्रेवोलेंस
29.	प्रमुख आर्मीनियाका	III.	उद्धान फसल
30.	सिलिबम मारियानम	क.	फल
31.	सिमोनडसिया चिनेनसिस	64.	मैगीफेरा इंडिका
32.	ट्रैचीस्पर्म ऐपी	65.	कैरिका पैपैया
33.	वाइटैक्स नियुंडो	66.	विटिस विनिफेरा
34.	विधानिया सोमनिफेरा	67.	पुनिका ग्रेनेटम
35.	जिजीफस जुबुबा	68.	सोडियम गोजाबा
II.	मसाले	69.	साइट्रस लिमोन
36.	अल्पीनिया गालांगल	70.	साइट्रस ओरंटीफोलिया
37.	अमोमम सुखुलाटम	71.	साइट्रस लैटीफोलिया
38.	कैपसीकम ऐनम	72.	मनिलकारा जापोटा सिन, अचरस सेपोटा
39.	कैपसीकम फ्रुटससेंस	73.	परसिया अमेरीकाना
40.	सिनामोमम अरोमाटिकम	74.	पैसीफलोरा इडुलिस
41.	सिनामोमम टामाला	75.	लिची चिनेनसिस
42.	सिनामोमम चिलानीकम	76.	अनोना रेटीकुलेट
43.	करकुमा लांगा	77.	आरटोकैरपस हैट्रोफाइलस
44.	ऐलीटेरिया कारडामोम	78.	जिजीफस मॉरिशेनिया
45.	गारसिनिया कैंबोजिया	79.	एंबलिका ऑफिशिनियलस
46.	गारसिनिया इंडिका	80.	फिक्स कैरिका
47.	मुराया कोइनिंगी	81.	कैरिसा केरेनडास
48.	मिरिसटिका फ्रैगरेंस	82.	टामारिन्डस इंडिका
49.	पिर्मेटा डायोआइका	83.	ऐगले मारमिलोस
50.	पाइपर निगरम	84.	आरटोकैरपस इससाइबा
51.	सिजीगियम अरोमाटिकम	85.	ऐवरहो कैरमबोला
52.	ट्रामैरिनडस इंडिका	86.	मुनस ऐचियम
53.	बनिला प्लानिफोलिया सिन, बनिला फ्रैगरेंस	87.	फोनिक्स डैकटीलिफेरा
54.	जिंगीबर आफिशिनेल	88.	सिजियम क्युमिनी
55.	कोइरियनड्रम सैटीवम	89.	इरियोबोट्रा जैफिनोका
56.	क्यूमीनम सिमिनम एल, सिन, क्युमिनम ओडोरम	90.	बेसिया लैटिफोलिया
57.	फोइनीकुलम वलगैरे	91.	गारसिनिया मैगोसटाना
58.	ट्रिगोनिला फोनम-ग्रेकम	92.	ग्रविया सुबिनइक्वैलिस
59.	कैरम कोपटीकम	93.	नैफिलियम लैपाशियम
60.	ऐनेथम ग्रेवोलेंस	94.	ऐनानास कोमोसस
61.	मिगेला सेटीबा	95.	सिजीयम जैबोस



(1)	(2)	(1)	(2)
96.	फेरोनिया लिमोनिया	129.	बेटा वलगेरिस
97.	मेलस डोमेस्टिका	130.	ऐफेनस सैटीवस
98.	पाइरस कम्प्यूनिस	131.	ब्रासिका ओलेराशिया वर बेमिफेरा
99.	मुनस परसिका	132.	लैक्टुका सटीवा
100.	मुनस एमीगडैलस	133.	बेटा वलगेरिस वर बंगेलीनसिस
101.	मुनस आर्मीनिका	134.	पैट्रोसेलिनम होटेन्स
102.	बुगलांस रीजिया	135.	स्थीनेशिया ओलेरशिया
103.	एक्टीनिडिया चाइनसिस	ख. 3	छीमीदार और पत्तेदार सब्जियाँ
ख.	सब्जियाँ	136.	फैजोलस त्रौंगरिस
104.	लाइकोपरसिकोन एस्क्यूलोनटम	137.	विगना अनायुलाता
105.	सोलानम मेलोगेना	138.	डालीचोस लबलाब
106.	अबेलमोशास एस्क्यूलोनटस	139.	पिसीयम सैटीवम
ख. 1	कहूँ	140.	साइमोपसिस टेट्रोगोनोलोबस
107.	मोमोरिडिका चेरेन्टिया	141.	मोरिंगा ओलेफेरा
108.	कुकुरबिटा मोशचेटा	142.	सेसबेनिया ग्रांडीफलोरा
109.	कुकुरबिटा पेपो	ग.	जड़, कंद और कंदीय फसलें
110.	लेगेनरिया साइसरऐरिया	143.	सोलानम ट्यूबरोसम
111.	कुकुमिस मेलो	144.	मैनीहोट एस्क्यूलोटा
112.	सरट्रूलस लेनेटस	145.	इपोमेइया बटाटास
113.	बेनिनकासा हिसपीडा	146.	डाइयोस्कोरिया अलाटा
114.	कुकुमिस सेटीवस	147.	डाइयोस्कोरिया एक्यूलोटा
115.	कुकुमिस मेलो एल. वर बुटीलिसीमस	148.	डाइयोस्कोरिया रोटनडाटा
116.	ट्रिचोसानथिस डिवोइका	149.	अमोरफोफालस पायोनीफोलियस
117.	कोकिनिया इंडिका	150.	सोलेनोस्टमोन रोटंडीफोलियस
118.	लुफा एक्यूटेनगुला	151.	पैचीरजियस इरोसस
119.	लुफा सिलींट्रीकल	152.	ऐलियम सीपा
120.	प्रैसाइटूलस फिस्टुलोसस	153.	ऐलियम सेटीवम
121.	ट्रिचोसानथिस कुकुमेरीना	154.	मोरेटा अरूंडीनेशिया
122.	कुकुमिस मेलो वर मोमोरिडिका	घ.	पुष्प फसलें
123.	कुकुमिस कैलोसस	155.	पोलिसनबेस ट्यूबरोज
ख. 2	कूसीफेरी और शीतोष्ण सब्जियाँ	156.	डाइनधस कैरियोफाइलस
124.	ब्रैसिका ओलेराशिया सब्सप. कैपिटाटा	157.	कैलीस्टेफस चाइनिनसिस
125.	ब्रैसिका ओलेराशिया एल. वर बोट्रीटिस	158.	सिमबीडीयम एंड डैंड्रोबियम
126.	ब्रैसिका ओलेराशिया वर. इटेलिका	क.	बागान फसलें
127.	ब्रैसिका ओलेराशिया वर. गॉगीलोइस	159.	कोकोस न्यूसीफेरा
128.	डाकूस कैरोटा	160.	ओरेका कैटेकू



(1)	(2)
161.	थियोब्रोमा कैकू
162.	ऐनाकारडियम आक्सीडेटल
163.	केमेलिया साइननसिस
164.	कोफिया अरोबिका
165.	कोफिया गोबसटा
166.	हेविया ब्रासिलीनसिस
167.	इलेक्स गिनीनसिस
168.	बारोसस फलेबेलीफर
च.	औषधीय फसलें
169.	पापावर सोग्नीफेरम
170.	ब्लोरोफाइटम बोरीविलेनम
171.	डाइयोस्कोरिया फलोरीबंडा
172.	डिजिटेलिस लेनेटा
173.	स्लोशियम फलेवम
174.	गलाइकेरिजा गलेड्रा
175.	राओबोलफिया सरपेंटीना
176.	सोलानम लेसीनेटम
177.	सोलानम वायरम
178.	पाइपर बेटली
179.	हियोस्काइमस म्यूटीकस
180.	थाइमस वलगेरिस
छ.	सुगंधित फसलें
181.	सिंबोपोगोन फलैक्सायूसस
182.	सिंबोपोगोन मारटीनी वर. मोशिया
183.	मैचा स्पाइकेटा
184.	वैलिरियना जटामानसी
185.	पेलर्सोनियम ग्रबोलंस
186.	आटीमिशिया पैलंस
187.	सिंबोपोगोन विटेरियन्स
188.	मैचा अरबेसिस
189.	पोणोस्टेमोन पैटचोली
190.	वैटीविरिया विजेनीआइडीस

(फा.सं. 28-13/2008-सीएस. III)

ए.के. गोयल, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTS NOTIFICATION

New Delhi, The 26th October, 2009

S.O. 2726 (E). - In exercise of the powers conferred by Section 40 of the Biological Diversity Act, 2002 (18 of 2003), the Central Government, in consultation with the National Biodiversity Authority, hereby declares that the provisions of the Act shall not apply to the following biological resources specified in column (2) of the Table below provided they are traded as commodities.

S1.No. Biological Resources

(1) (2)

I. Medicinal Plants

1. *Abelmoschus moschatus*
2. *Acorus calamus*
3. *Adhatoda zeylanica*
4. *Aloe barbadensis*
5. *Alpinia calcarata*
6. *Azadirachta indica*
7. *Caesalpinia sappan*
8. *Cassia angustifolia*
9. *Catharanthus roseus*
10. *Cichorium intybus*
11. *Croton tiglium*
12. *Curcuma angustifolia*
13. *Curcuma zerumbet*
14. *Ficus benghalensis*
15. *Ficus religiosa*
16. *Gloriosa superba*
17. *Indigofera tinctoria*
18. *Inula racemosa*
19. *Jatropha curcas*
20. *Kaempferia galanga*
21. *Lawsonia inermis*
22. *Lepidium sativum*
23. *Ocimum basilicum*
24. *Ocimum tenuiflorum*
25. *Piper longum*



(1)	(2)	(1)	(2)
26.	<i>Plantago ovata</i>	62.	<i>Pimpinella anisum</i>
27.	<i>Plectranthus barbatus</i>	63.	<i>Apium graveolens</i>
28.	<i>Pongamia pinnata</i>	III.	Horticultural Crops
29.	<i>Prunus armeniaca</i>	A.	Fruits
30.	<i>Silybum marianum</i>	64.	<i>Mangifera indica</i>
31.	<i>Simmondsia chinensis</i>	65.	<i>Carica papaya</i>
32.	<i>Trachyspermum ammi</i>	66.	<i>Vitis vinifera</i>
33.	<i>Vitex negundo</i>	67.	<i>Punica granatum</i>
34.	<i>Withania somnifera</i>	68.	<i>Psidium guajava</i>
35.	<i>Ziziphus jujuba</i>	69.	<i>Citrus limon</i>
II.	Spices	70.	<i>Citrus aurantifolia</i>
36.	<i>Alpinia galangal</i>	71.	<i>Citrus latifolia</i>
37.	<i>Amomum subulatum</i>	72.	<i>Manilkara zapota syn. Achras sapota</i>
38.	<i>Capsicum annuum</i>	73.	<i>Persea Americana</i>
39.	<i>Capsicum frutescens</i>	74.	<i>Passiflora edulis</i>
40.	<i>Cinnamomum aromaticum</i>	75.	<i>Litchi chinensis</i>
41.	<i>Cinnamomum tamala</i>	76.	<i>Annona reticulata</i>
42.	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	77.	<i>Artocarpus heterophyllus</i>
43.	<i>Curcuma longa</i>	78.	<i>Ziziphus mauritiana</i>
44.	<i>Elettaria cardamomum</i>	79.	<i>Emblica officinalis</i>
45.	<i>Garcinia cambogia</i>	80.	<i>Ficus carica</i>
46.	<i>Garcinia indica</i>	81.	<i>Carissa carandas</i>
47.	<i>Murraya koenigii</i>	82.	<i>Tamarindus indica</i>
48.	<i>Myristica fragrans</i>	83.	<i>Aegle marmelos</i>
49.	<i>Pimenta dioica</i>	84.	<i>Artocarpus incisa</i>
50.	<i>Piper nigrum</i>	85.	<i>Averrhoa carambola</i>
51.	<i>Syzygium aromaticum</i>	86.	<i>Prunus avium</i>
52.	<i>Tramarindus indica</i>	87.	<i>Phoenix dactylifera</i>
53.	<i>Vanilla planifolia syn. Vanilla fragrans</i>	88.	<i>Syzygium cumini</i>
54.	<i>Zingiber officinale</i>	89.	<i>Eriobotrya japonica</i>
55.	<i>Coriandrum sativum</i>	90.	<i>Bassia latifolia</i>
56.	<i>Cuminum cyminum L. Syn. Cuminum odorum</i>	91.	<i>Garcinia mangostana</i>
57.	<i>Foeniculum vulgare</i>	92.	<i>Grewia subinequalis</i>
58.	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	93.	<i>Nephelium lappaceum</i>
59.	<i>Carum copticum</i>	94.	<i>Ananas comosus</i>
60.	<i>Aneithum graveolens</i>	95.	<i>Syzygium jambos</i>
61.	<i>Nigella sativa</i>	96.	<i>Feronia limonia</i>
		97.	<i>Malus domestica</i>



(1)	(2)	(1)	(2)
98.	<i>Pyrus communis</i>	134.	<i>Petroselinum hortense</i>
99.	<i>Prunus persica</i>	135.	<i>Spinaceae oleracea</i>
100.	<i>Prunus amygdalus</i>	B.3.	<i>Leguminous and Leafy Vegetables</i>
101.	<i>Prunus armeniaca</i>	136.	<i>Phaseolus vulgaris</i>
102.	<i>Juglans regia</i>	137.	<i>Vigna unguiculata</i>
103.	<i>Actinidia chinensis</i>	138.	<i>Dolichos lablab</i>
B.	Vegetables	139.	<i>Pisum sativum</i>
104.	<i>Lycopersicon esculentum</i>	140.	<i>Cyamopsis tetragonolobus</i>
105.	<i>Solanum melongena</i>	141.	<i>Moringa oleifera</i>
106.	<i>Abelmoschus esculentus</i>	142.	<i>Sesbania grandiflora</i>
B.1.	Cucurbits	C.	Root, Tuber and Bulbous Crops
107.	<i>Momordica charantia</i>	143.	<i>Solanum tuberosum</i>
108.	<i>Cucurbita moschata</i>	144.	<i>Manihot esculenta</i>
109.	<i>Cucurbita pepo</i>	145.	<i>Ipomoea batatas</i>
110.	<i>Lagenaria siceraria</i>	146.	<i>Dioscorea alata</i>
111.	<i>Cucumis melo</i>	147.	<i>Dioscorea esculenta</i>
112.	<i>Citrullus lanatus</i>	148.	<i>Dioscorea rotundata</i>
113.	<i>Benincasa hispida</i>	149.	<i>Amorphophallus paeoniifolius</i>
114.	<i>Cucumis sativus</i>	150.	<i>Solenostemon rotundifolius</i>
115.	<i>Cucumis melo L. var utilissimus</i>	151.	<i>Pachyrhizus erosus</i>
116.	<i>Trichosanthes dioica</i>	152.	<i>Allium cepa</i>
117.	<i>Coccinia indica</i>	153.	<i>Allium sativum</i>
118.	<i>Luffa acutangula</i>	154.	<i>Maranta arundinaceae</i>
119.	<i>Luffa cylindrical</i>	D.	Flower Crops
120.	<i>Praecitrullus fistulosus</i>	155.	<i>Polianthes tuberosa</i>
121.	<i>Trichosanthes cucumerina</i>	156.	<i>Dianthus caryophyllus</i>
122.	<i>Cucumis melo var. momordica</i>	157.	<i>Callistephus chinensis</i>
123.	<i>Cucumis callosus</i>	158.	<i>Cymbidium and Dendrobium</i>
B.2.	Crucifers and Temperate Vegetables	E.	Plantation Crops
124.	<i>Brassica oleracea subsp. Capitata</i>	159.	<i>Cocos nucifera</i>
125.	<i>Brassica oleracea L. var botrytis</i>	160.	<i>Areca catechu</i>
126.	<i>Brassica oleracea var. Italica</i>	161.	<i>Theobroma cacao</i>
127.	<i>Brassica oleracea var. gongylodes</i>	162.	<i>Anacardium occidentale</i>
128.	<i>Daucus carota</i>	163.	<i>Camellia sinensis</i>
129.	<i>Beta vulgaris</i>	164.	<i>Coffea Arabica</i>
130.	<i>Raphanus sativus</i>	165.	<i>Coffea robusta</i>
131.	<i>Brassica oleracea var. gemmifera</i>	166.	<i>Hevia brasiliensis</i>
132.	<i>Lactuca sativa</i>	167.	<i>Elacis guineensis</i>
133.	<i>Beta vulgaris var. bengalensis</i>	168.	<i>Borassus flabellifer</i>



(1)	(2)	(1)	(2)
F.	Medicinal Crops	G.	Aromatic Crops
169.	<i>Papaver somniferum</i>	181.	<i>Cymbogon flexuosus</i>
170.	<i>Chlorophytum borivillianum</i>	182.	<i>Cymbopogon martini var. motia</i>
171.	<i>Dioscorea floribunda</i>	183.	<i>Mentha spicata</i>
172.	<i>Digitalis lanata</i>	184.	<i>Valeriana jatamansi</i>
173.	<i>Glaucium flavum</i>	185.	<i>Pelargonium graveolens</i>
174.	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	186.	<i>Artemisia pallens</i>
175.	<i>Rauvolfia serpentina</i>	187.	<i>Cympopogon winterianus</i>
176.	<i>Solanum lacinatum</i>	188.	<i>Mentha arvensis</i>
177.	<i>Solanum viarum</i>	189.	<i>Pogostemon patchouli</i>
178.	<i>Piper betle</i>	190.	<i>Vetiveria zizanioides</i>
179.	<i>Hyoscyamus muticus</i>		[F.No. 28-13/2008-CS-III]
180.	<i>Thymus vulgaris</i>		A.K. Goyal, Jt. Secy.