



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. 1764

नई दिल्ली, शुक्रवार, अक्टूबर 30, 2009 कार्तिक 8, 1931
New Delhi, Friday, October 30, 2009/Kartika 8, 1931

पर्यावरण और वन 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 यह घोषित करती है कि अधिनियम के उपबन्ध नीचे सारणी के स्तंभ (2) में विनिर्दिष्ट निम्नलिखित जैव संसाधनों को लागू नहीं होंगे बशर्ते उनका वस्तु के रूप में व्यापार होता हो:

सारणी

क्रम संख्या जातियों के नाम

(1) (2)

I. औषधीय पौधा

1. अबेलमोशचस मोशचैट्टस
2. अकोरस कालामस
3. अघाटोडा नाइलैनिका
4. ऐलो बारबेडिनिस
5. अल्पीनिया कैलकेरेटा

(1)

(2)

6. अजादीरचता इंडिका
7. कैसेलपीनिवा सपन
8. कैसिया अंगुस्टिफोलिया
9. कैथारनक्स रोसस
10. सीचोरियम इंडीबस
11. क्रोटोन टिगलियम
12. करकुमा अंगस्टुफोलिया
13. करकुमा जैरमबेट
14. फिक्स वैंगालेनसिस
15. फिक्स रैलीबियोसा
16. ग्लोरियोसा सुपरबा
17. इंडिगोफेरा टिन्कटोरिया
18. इनुला रेसिमोसा
19. जैट्रोफा कुरकास
20. कैपफीरिया गैलंगा
21. लासोनिवा इंटरमिस
22. लैपिडियम सेटीवम
23. ओसीमम बेसिलीकम
24. ओसीमम टेन्युफ्लोरम
25. पाइपर लांगम
26. प्लैटैगो ओबाटा



(1)	(2)
27.	प्लैक्ट्रांटस बारबेटस
28.	पोंगामिवा पिनाटा
29.	पुमुस आर्मीनियाका
30.	सिलिबम मारियानम
31.	सिमोनडसिया चिनेनसिस
32.	ट्रैचीस्पर्मम ऐमी
33.	वाइटैक्स निगुंडो
34.	विधानिया सोमनिफेरा
35.	जिजीफस जुजुबा
II.	मसाले
36.	अल्पीनिया गालांगल
37.	अमोमम सुसुलाटम
38.	कैपसीकम ऐनम
39.	कैपसीकम फ्रुटससेंस
40.	सिनामोमम अरोमाटिकम
41.	सिनामोमम टामाला
42.	सिनामोमम जिलानीकम
43.	करकुमा लांगा
44.	ऐलीटेरिया कारडामोम
45.	गारसिनिया कैंबोजिया
46.	गारसिनिया इंडिका
47.	मुराया कोइर्निगी
48.	मिरिसटिका फ्रैग्रेंस
49.	पिमेंटा डायोआइका
50.	पाइपर निगरम
51.	सिजीगियम अरोमाटिकम
52.	ट्रामैरिनडस इंडिका
53.	बनिला प्लानिफोलिया सिन. बनिला फ्रैग्रेंस
54.	जिगीबर आफिशिनिल
55.	कोरियनड्रम सैटीबम
56.	क्यूमीनम सिमिनम एल. सिन. क्यूमिनम ओडोरम
57.	फोइनीकुलम वलगैरे
58.	ट्रिगोनिला फोनम-ग्रेकम
59.	कैरम कोपटीकम
60.	ऐनेथम ग्रेवोलेंस
61.	निगेला सेटीवा

(1)	(2)
62.	पिपीनेला ऐनीसम
63.	ऐपियम ग्रेवोलेंस
III.	उद्यान फसल
क.	फल
64.	मैंगीफेरा इंडिका
65.	कैरिका पर्पया
66.	बिटिस बिनिफेरा
67.	पुनिका ग्रेनेटम
68.	सोडियम गोचावा
69.	साइट्रस लिमोन
70.	साइट्रस ओरंटीफोलिया
71.	साइट्रस लैटीफोलिया
72.	मनिलकारा जापोटा सिन. अचरस सैपोटा
73.	परसिया अमेरीकाना
74.	पैसीफ्लोरा इडुलिस
75.	लिची चिनेनसिस
76.	अनोना रेटीकुलेट
77.	आरटोकैरपस हैट्रोफाइलस
78.	जिजीफस मॉरिशोनिया
79.	एंबलिका ऑफिशिनियलस
80.	फिक्स कैरिका
81.	कैरिसा केरेनडास
82.	टामारिन्डस इंडिका
83.	ऐगले मारमिलोस
84.	आरटोकैरपस इनसाइजा
85.	ऐवरहो कैरमबोला
86.	पुनस ऐवियम
87.	फोनिकस डैक्टिलिफेरा
88.	सिजियम क्यूमिनी
89.	इरियोबोटा जैपिनोका
90.	बेसिया लैटिफोलिया
91.	गारसिनिया मैगोसटाना
92.	ग्रविया सुबिनइक्वैलिस
93.	नैफिलियम लैपाशियम
94.	ऐनानास कोमोसस
95.	सिजीयम जेंबोस



(1)	(2)
96.	फेरोनिया लिमोनिया
97.	मेलस डोमेसटिका
98.	पाइरस कम्यूनिस
99.	पुनस परसिका
100.	पुनस ऐमीगडैलस
101.	पुनस आर्मीनिका
102.	जुगलंस रीजिया
103.	एक्टीनिडिया चाइननसिस
ख.	सब्जियाँ
104.	लाइकोपरसिकोन एस्क्यूलेनटम
105.	सोलानम मेलोंगेना
106.	अबेलमोशस एस्क्यूलेनटस
ख. 1	कद्दू
107.	मोमोरडिका चेरेंटिया
108.	कुकुरबिटा मोशचेटा
109.	कुकुरबिटा पेपो
110.	लेगेनरिया साइसरऐरिया
111.	कुकुमिस मेलो
112.	सरट्यूलस लेनेटस
113.	बेनिनकासा हिसपीडा
114.	कुकुमिस सेटीवस
115.	कुकुमिस मेलो एल. वर युटीलिसीमस
116.	ट्रिचोसानथिस डियोइका
117.	कोकिनिया इंडिका
118.	लुफा एक्वटेनगुला
119.	लुफा सिलींड्रीकल
120.	प्रेसीडुलस फिस्टुलोसस
121.	ट्रिचोसानथिस कुकुमेरीना
122.	कुकुमिस मेलो वर मोमोरडिका
123.	कुकुमिस कैलोसस
ख. 2	क्रूसीफेरी और शीतोष्ण सब्जियाँ
124.	ब्रेसिका ओलेराशिया सब्सप. कैपिटाटा
125.	ब्रेसिका ओलेराशिया एल. वर बोटीटिस
126.	ब्रेसिका ओलेराशिया वर. इटेलिका
127.	ब्रेसिका ओलेराशिया वर. गॉंगीलोइस
128.	डाकूस कैरोटा

(1)	(2)
129.	बेटा वलगेरिस
130.	रैफेनस सैटीवस
131.	ब्रासिका ओलेराशिया वर बेमिफेरा
132.	लैक्टुका सटीवा
133.	बेटा वलगेरिस वर बंगेलीनसिस
134.	पैट्रोसेलिनम होर्टेन्स
135.	स्प्यनेशिया ओलेराशिया
ख. 3	छिमीदार और पत्तेदार सब्जियाँ
136.	फैजोलस तुगैरसिस
137.	विगना अनन्युलाता
138.	डालीचोस लबलब
139.	पिसीयम सैटीवम
140.	साइमोपसिस टेट्रागोनेसलोबस
141.	मोरिंगा ओलेफेरा
142.	सेसबेनिया ग्रांडीफलोरा
ग.	जड़, कंद और कंदीय फसलें
143.	सोलानम ट्यूबरोसम
144.	मैनीहोट एस्क्यूलेंटा
145.	इपोमेइया बटाटास
146.	डाइयोस्कोरिया अलाटा
147.	डाइयोस्कोरिया एस्क्यूलेंटा
148.	डाइयोस्कोरिया रोटनडाटा
149.	अमोरफोफालस पायोनीफोलियस
150.	सोलेनोस्टमोन रोटंडीफोलिया
151.	पैचीरजियस इरोसस
152.	ऐलियम सीपा
153.	ऐलियम सेटीवम
154.	मोंरेंटा अरुंडीनेशिया
घ.	पुष्प फसलें
155.	पोलिसनथेस ट्यूबरोज
156.	डाइनथस कैरियोफाइलस
157.	कैलीस्टेफस चाइननसिस
158.	सिमबीडीयम एंड डैडोबियम
ङ.	बागान फसलें
159.	कोकोस न्यूसीफेरा
160.	अरेका कैटेकू



(1)

(2)

161. थियोब्रोमा कैकू
 162. ऐनाकारडियम आक्सीडेंटेल
 163. केमेलिया साइनसिस
 164. कोफिया अरेबिका
 165. कोफिया रोबसटा
 166. हेविया ब्रासिलीनसिस
 167. इलेक्स गिनीनसिस
 168. बोरोसस फलेबेलीफर
च. **औषधीय फसलें**
 169. पापावर सोमनीफेरम
 170. क्लोरोफाइटम बोरीविलेनम
 171. डाइयोस्कोरिया फलोरीबंडा
 172. डिजिटेलिस लेनेटा
 173. ग्लोशियम फलेवम
 174. गलाइकेरिया गलेब्रा
 175. राओबोलफिया सरपेंटीना
 176. सोलानम लेसीनेटम
 177. सोलानम वायरम
 178. पाइपर बेटली
 179. हियोस्काइमस म्यूटीकस
 180. थाइमस वल्गेरिस
छ. **सुगंधित फसलें**
 181. सिंबोपोगोन फलैक्सयूसस
 182. सिंबोपोगोन मारटीनी वर. मोशिया
 183. मेंथा स्पाइकेटा
 184. वेलिरियना जटामानसी
 185. पेलरगोनियम ग्रबोलंस
 186. आर्टीमिशिवा पैलंस
 187. सिंबोपोगेन बिंटेरियन्स
 188. मेंथा अरवेंसिस
 189. पोगोस्टेमोन पैटचोली
 190. वैटीविरिया जिबेनीआइडीस

(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.

Sl.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)
26.	<i>Plantago ovata</i>
27.	<i>Plectranthus barbatus</i>
28.	<i>Pongamia pinnata</i>
29.	<i>Prunus armeniaca</i>
30.	<i>Silybum marianum</i>
31.	<i>Simmondsia chinensis</i>
32.	<i>Trachyspermum ammi</i>
33.	<i>Vitex negundo</i>
34.	<i>Withania somnifera</i>
35.	<i>Ziziphus jujuba</i>
II.	Spices
36.	<i>Alpinia galangal</i>
37.	<i>Amomum subulatum</i>
38.	<i>Capsicum annum</i>
39.	<i>Capsicum frutescens</i>
40.	<i>Cinnamomum aromaticum</i>
41.	<i>Cinnamomum tamala</i>
42.	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>
43.	<i>Curcuma longa</i>
44.	<i>Elettaria cardamomum</i>
45.	<i>Garcinia cambogia</i>
46.	<i>Garcinia indica</i>
47.	<i>Murraya koenigii</i>
48.	<i>Myristica fragrans</i>
49.	<i>Pimenta dioica</i>
50.	<i>Piper nigrum</i>
51.	<i>Syzygium aromaticum</i>
52.	<i>Tramarindus indica</i>
53.	<i>Vanilla planifolia</i> syn. <i>Vanilla fragrans</i>
54.	<i>Zingiber officinale</i>
55.	<i>Coriandrum sativum</i>
56.	<i>Cuminum cyminum</i> L. Syn. <i>Cuminum odorum</i>
57.	<i>Foeniculum vulgare</i>
58.	<i>Trigonella foenum-graecum</i>
59.	<i>Carum copticum</i>
60.	<i>Anethum graveolens</i>
61.	<i>Nigella sativa</i>

(1)	(2)
62.	<i>Pimpinella anisum</i>
63.	<i>Apium graveolens</i>
III.	Horticultural Crops
A.	Fruits
64.	<i>Mangifera indica</i>
65.	<i>Carica papaya</i>
66.	<i>Vitis vinifera</i>
67.	<i>Punica granatum</i>
68.	<i>Psidium guajava</i>
69.	<i>Citrus limon</i>
70.	<i>Citrus aurantifolia</i>
71.	<i>Citrus latifolia</i>
72.	<i>Manilkara zapota</i> syn. <i>Achras sapota</i>
73.	<i>Persea Americana</i>
74.	<i>Passiflora edulis</i>
75.	<i>Litchi chinensis</i>
76.	<i>Annona reticulate</i>
77.	<i>Artocarpus heterophyllus</i>
78.	<i>Ziziphus mauritiana</i>
79.	<i>Emblca officinalis</i>
80.	<i>Ficus carica</i>
81.	<i>Carissa carandas</i>
82.	<i>Tamarindus indica</i>
83.	<i>Aegle marmelos</i>
84.	<i>Artocarpus incisa</i>
85.	<i>Averrhoa carambola</i>
86.	<i>Prunus avium</i>
87.	<i>Phoenix dactylifera</i>
88.	<i>Syzygium cuminii</i>
89.	<i>Eriobotrya japonica</i>
90.	<i>Bassia latifolia</i>
91.	<i>Garcinia mangostana</i>
92.	<i>Grewia subinequalis</i>
93.	<i>Nephelium lappaceum</i>
94.	<i>Ananas comosus</i>
95.	<i>Syzygium jambos</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>Cucumismelo</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>Solenostmon rotundifolius</i>
115.	<i>Cucumismelo L. var utilisissimus</i>	151.	<i>Pachyrrhizus 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>Cucumismelovar. 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. gongyloides</i>	162.	<i>Anacardium occidentale</i>
128.	<i>Daucus carota</i>	163.	<i>Camelia 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)
F.	Medicinal Crops
169.	<i>Papaver somniferum</i>
170.	<i>Chlorophytum borivillianum</i>
171.	<i>Dioscoria floribunda</i>
172.	<i>Digitalis lanata</i>
173.	<i>Glaucium flavum</i>
174.	<i>Glycyrrhiza glabra</i>
175.	<i>Rauwolfia serpentina</i>
176.	<i>Solanum lacinatedum</i>
177.	<i>Solanum viarum</i>
178.	<i>Piper betle</i>
179.	<i>Hyoscyamus muticus</i>
180.	<i>Thymus vulgaris</i>

(1)	(2)
G.	Aromatic Crops
181.	<i>Cymbologon flexuosus</i>
182.	<i>Cymbopogon martini var. motia</i>
183.	<i>Mentha spicata</i>
184.	<i>Valeriana jatamansi</i>
185.	<i>Pelargonium graveolens</i>
186.	<i>Artemisia pallens</i>
187.	<i>Cympopogon winterianus</i>
188.	<i>Mentha arvensis</i>
189.	<i>Pogostemon patchouli</i>
190.	<i>Vetiveria zizanioides</i>

[F.No. 28-13/2008-CS-III]

A.K. Goyal, Jt. Secy.