



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]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अक्टूबर 30, 2009/कार्तिक 8, 1931

No. 1764]

NEW DELHI, FRIDAY, OCTOBER 30, 2009/KARTIKA 8, 1931

पर्यावरण और वन मंत्रालय		(1)	(2)
अधिसूचना		12.	करकुमा अंगस्टुफोलिया
नई दिल्ली, 26 अक्टूबर, 2009		13.	करकुमा जैरमबेट
का.आ. 2726(अ).—केन्द्रीय सरकार, जैव विविधता		14.	फिकस बैंगालेनसिस
अधिनियम, 2002 (2003 का 18) की धारा 40 द्वारा प्रदत्त शक्तियों		15.	फिकस रैलीजियोसा
का प्रयोग करते हुए राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण के परामर्श से		16.	ग्लोरियोसा सुपरबा
यह घोषित करती है कि अधिनियम के उपबंध नीचे सारणी के स्तंभ		17.	इंडिगोफेरा टिन्कटोरिया
(2) में विनिर्दिष्ट निम्नलिखित जैव संसाधनों को लागू नहीं होंगे बशर्ते		18.	इनुला रेंसिमोसा
उनका वस्तु के रूप में व्यापार होता हो :		19.	जैट्रोफा कुरकास
सारणी		20.	कैपफोरिया गैलंगा
क्रम संख्या	जातियों के नाम	21.	लासोनिया इंटरमिस
(1)	(2)	22.	लैपिडियम सेटीवम
I	औषधीय पौधा	23.	ओसीमम बेसिलीकम
1.	अबेलमोशचस मोशचैट्टस	24.	ओसीमम टेनयुफलोरम
2.	अकोरस कालामस	25.	पाइपर लांगम
3.	अधाटोडा जाइलैनिका	26.	प्लेटैगो ओवाटा
4.	ऐलो बारबेडिनिस	27.	प्लैक्ट्रॉन्स बारबेटस
5.	अल्पीनिया कैलकरेटा	28.	पोंगामिया पिनाटा
6.	अजादीरचता इंडिका	29.	पुमुस आर्मीनियाका
7.	कैसेलपीनिया सपन	30.	सिलिबम मारियानम
8.	कैसिया अंगुस्टिफोलिया	31.	सिमोनडसिया चिनेनसिस
9.	कैथारनथस रोसस	32.	ट्रेचीस्पर्मम ऐमी
10.	सीचोरियम इंटीबस	33.	वाइटैक्स निगुंडो
11.	क्रोटोन टिगलियम	34.	विधानिया सोमनिफेरा
		35.	जिजीफस जुजुबा

(1)	(2)	(1)	(2)
II.	मसाले	70.	साइट्रस ओरंटीफोलिया
36.	अल्पीनिया गालांगल	71.	साइट्रस लैटीफोलिया
37.	अमोमम सुबुलाटम	72.	मनिलकारा जापोटा सिन. अचरस सैपोटा
38.	कैपसीकम ऐनम	73.	परसिया अमेरीकाना
39.	कैपसीकम फ्रुटससेंस	74.	पैसीफलोरा इडुलिस
40.	सिनामोमम अरोमाटिकम	75.	लिची चिनेनसिस
41.	सिनामोमम टामाला	76.	अनोना रेटीकुलेट
42.	सिनामोमम जिलानीकम	77.	आरटोकैरपस हैट्रोफाइलस
43.	करकुमा लांगा	78.	जिजीफस मॉरिशोनिया
44.	ऐलीटेरिया कारडामोम	79.	एंबलिका ऑफिशिनियलस
45.	गारसिनिया कैंबोजिया	80.	फिकस कैरिका
46.	गारसिनिया इंडिका	81.	कैरिसा करेनडास
47.	मुराया कोइनिंगी	82.	टामारिन्डस इंडिका
48.	मिरिसटिका फ्रैगरेंस	83.	ऐगले मारमिलोस
49.	पिमेंटा डायोआइका	84.	आरटोकैरपस इनसाइजा
50.	पाइपर निगरम	85.	ऐवरहो कैरमबोला
51.	सिजीगियम अरोमाटिकम	86.	पुनस ऐवियम
52.	ट्रामैरिन्डस इंडिका	87.	फोनिक्स डैक्टीलिफेरा
53.	वनिला प्लानिफोलिया सिन. वनिला फ्रैगरेंस	88.	सिजियम क्युमिनी
54.	जिंगीबर आफिशिनेल	89.	इरियोबोटा जैपिनोका
55.	कोरियनड्रम सैटीवम	90.	बेसिया लैटिफोलिया
56.	क्यूमीनम सिमिनम एल. सिन. क्युमिनम ओडोरम	91.	गारसिनिया मैंगोसटाना
57.	फोइनीकुलम वलगैरे	92.	ग्रविया सुबिनइक्वैलिस
58.	ट्रिगोनिला फोनम-ग्रेकम	93.	नैफिलियम लैपाशियम
59.	कैरम कोपटीकम	94.	ऐनानास कोमोसस
60.	ऐनेथम ग्रेवोलेंस	95.	सिजीयम जेंबोस
61.	निगेला सेटीवा	96.	फेरोनिया लिमोनिया
62.	पिंपीनेला ऐनीसम	97.	मेलस डोमेसटिका
63.	ऐपियम ग्रेवोलेंस	98.	पाइरस कम्पूनिस्
III.	उद्यान फसल	99.	पुनस परसिका
क.	फल	100.	पुनस ऐमीगडैलस
64.	मैंगीफेरा इंडिका	101.	पुनस आर्मीनिका
65.	कैरिका पपैया	102.	जुगलंस रीजिया
66.	विटिस विनिफेरा	103.	एक्टीनिडिया चाइननसिस
67.	पुनिका ग्रेनेटम	ख.	सब्जियां
68.	सोडियम गोजावा	104.	लाइकोपरसिकोन एस्क्यूलेनटम
69.	साइट्रस लिमोन	105.	सोलानम मेलॉगेना
		106.	अबेलमोशस एस्क्यूलेनटस

(1)	(2)	(1)	(2)
ख. 1	कहू	142.	सेसबेनिया ग्रांडीफलोरा
107.	मोमोरडिका चेरेंटिया	ग.	जड़, कंद और कंदीय फसलें
108.	कुकुरबिटा मोशचेटा	143.	सोलानम ट्यूबरोसम
109.	कुकुरबिटा पेपो	144.	मैनीहोट एस्क्यूलेंटा
110.	लेगेनरिया साइसरऐरिया	145.	इपोमेइया बटाटास
111.	कुकुमिस मेलो	146.	डाइयोस्कोरिया अलाटा
112.	सरट्रयूलस लेनेटस	147.	डाइयोस्कोरिया एरक्यूलेंटा
113.	बेनिनकासा हिंसपीडा	148.	डाइयोस्कोरिया रोटनडाटा
114.	कुकुमिस सैटीवस	149.	अमोरफोफालस पायोनीफोलियस
115.	कुकुमिस मेलो एल. वर युटीलिसीमस	150.	सोलेनोस्टमोनं रोटंडीफोलिया
116.	ट्रिचोसानथिस डियोइका	151.	पैचीरजियस इरोसस
117.	कोकिनिया इंडिका	152.	ऐलियम सीपा
118.	लुफा एक्यूटेनगुला	153.	ऐलियम सैटीवम
119.	लुफा सिलींड़ीकल	154.	मोरेंटा अरुंडीनेशिया
120.	प्रेसीडुलस फिस्टुलोसस	घ	पुष्प फसलें
121.	ट्रिचोसानथिस कुकुमेरीना	155.	पोलिसनथेस ट्यूबरोज
122.	कुकुमिस मेलो वर. मोमोरडिका	156.	डाइनथस कैरियोफाइलस
123.	कुकुमिस कैलोसस	157.	कैलीस्टेफस चाइनिनसिस
ख. 2	क्रूसीफेरी और शीतोष्ण सब्जियाँ	158.	सिमबीडीयम एंड डैड्रोबियम
124.	ब्रैसिका ओलेराशिया सब्सप. कैपिटटाटा	ङ	बागान फसलें
125.	ब्रैसिका ओलेराशिया एल.वर बोटीटिस	159.	कोकोस न्यूसीफेरा
126.	ब्रैसिका ओलेराशिया वर. इटेलिका	160.	अरेका कैटेकू
127.	ब्रैसिका ओलेराशिया वर. गॉंगीलोइस	161.	थियोब्रोमा कैकू
128.	डाकूस कैरोटा	162.	ऐनाकारडियम आक्सीडेंटेल
129.	बेटा वलगेरिस	163.	कैमेलिया साइननसिस
130.	रैफेनस सैटीवस	164.	कोफिया अरेबिका
131.	ब्रासिका ओलेराशिया वर. जेमिफेरा	165.	कोफिया रोबसटा
132.	लैक्टुका सटीवा	166.	हेविया ब्रासिलीनसिस
133.	बेटा वलगेरिस वर. बंगेलीनसिस	167.	इलेकिस गिनीनसिस
134.	पेट्रोसेलिनम होर्टेन्स	168.	बोरोसस फलेबेलीफर
135.	स्पीनेशिया ओलेराशिया	च.	औषधीय फसलें
ख. 3	छीमीदार और पत्तेदार सब्जियाँ	169.	पापावर सोमनीफेरम
136.	फैजोलस वुगैरसिस	170.	क्लोरोफाइटम बोरीविलेनम
137.	विगना अनग्युलाता	171.	डाइयोस्कोरिया फलोरीबंडा
138.	डालीचोस लबलब	172.	डिजिटेलिस लेनेटा
139.	पिसीयम सैटीवम	173.	ग्लोशियम फलेवम
140.	साइमोपसिस टेट्रागोनोलोबस	174.	गलाइकेरिजा गलेब्रा
141.	मोरिंगा ओलेफेरा	175.	राओवोलफिया सरपेंटीना

(1)	(2)	(1)	(2)
176.	सोलानम लेसीनेटम	11.	<i>Croton tiglium</i>
177.	सोलानम वायरम	12.	<i>Curcuma angustifolia</i>
178.	पाइपर बेटली	13.	<i>Curcuma zerumbet</i>
179.	हियोस्काइमस म्यूटीकस	14.	<i>Ficus benghalensis</i>
180.	थाइमस वलगेरिस	15.	<i>Ficus religiosa</i>
छ.	सुगंधित फसलें	16.	<i>Gloriosa superba</i>
181.	सिंबोपोगोन फलैक्सयूसस	17.	<i>Indigofera tinctoria</i>
182.	सिंबोपोगोन मारटीनी वर. मोशिया	18.	<i>Inula racemosa</i>
183.	मेंथा स्पाइकेटा	19.	<i>Jatropha curcas</i>
184.	वैलिरियना जटामानसी	20.	<i>Kaempferia galanga</i>
185.	पेलरगोनियम ग्रबोलंस	21.	<i>Lawsonia inermis</i>
186.	आर्टीमिशिया पैलंस	22.	<i>Lepidium sativum</i>
187.	सिंबोपोगोन विंटेरियन्स	23.	<i>Ocimum basilicum</i>
188.	मेंथा अरवेंसिस	24.	<i>Ocimum tenuiflorum</i>
189.	पोगोस्टेमोन पैटचोली	25.	<i>Piper longum</i>
190.	वैटीविरिया जिजेनीआइडीस	26.	<i>Plantago ovata</i>

[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.	<i>Abelmoschus moschatus</i>
2.	<i>Acorus calamus</i>
3.	<i>Adhatoda zeylanica</i>
4.	<i>Aloe barbadensis</i>
5.	<i>Alpinia calcarata</i>
6.	<i>Azadirachta indica</i>
7.	<i>Caesalpinia sappan</i>
8.	<i>Cassia angustifolia</i>
9.	<i>Catharanthus roseus</i>
10.	<i>Cichorium intybus</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>

(1)	(2)	(1)	(2)
51.	<i>Syzygium aromaticum</i>	92.	<i>Grewia subinequalis</i>
52.	<i>Tamarindus indica</i>	93.	<i>Nephelium lappaceum</i>
53.	<i>Vanilla planifolia</i> syn. <i>Vanilla fragrans</i>	94.	<i>Ananas comosus</i>
54.	<i>Zingiber officinale</i>	95.	<i>Syzygium jambos</i>
55.	<i>Coriandrum sativum</i>	96.	<i>Feronia limonia</i>
56.	<i>Cuminum cyminum</i> L. Syn. <i>Cuminum odorum</i>	97.	<i>Malus domestica</i>
57.	<i>Foeniculum vulgare</i>	98.	<i>Pyrus communis</i>
58.	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	99.	<i>Prunus persica</i>
59.	<i>Carum copticum</i>	100.	<i>Prunus amygdalus</i>
60.	<i>Anethum graveolens</i>	101.	<i>Prunus armeniaca</i>
61.	<i>Nigella sativa</i>	102.	<i>Juglans regia</i>
62.	<i>Pimpinella anisum</i>	103.	<i>Actinidia chinensis</i>
63.	<i>Apium graveolens</i>		B. Vegetables
	III Horticultural crops	104.	<i>Lycopersicon esculentum</i>
	A. Fruits	105.	<i>Solanum melongena</i>
64.	<i>Mangifera indica</i>	106.	<i>Abelmoschus esculentus</i>
65.	<i>Carica papaya</i>		B.1. Cucurbits
66.	<i>Vitis vinifera</i>	107.	<i>Momordica charantia</i>
67.	<i>Punica granatum</i>	108.	<i>Cucurbita moschata</i>
68.	<i>Psidium guajava</i>	109.	<i>Cucurbita pepo</i>
69.	<i>Citrus limon</i>	110.	<i>Lagenaria siceraria</i>
70.	<i>Citrus aurantifolia</i>	111.	<i>Cucumis melo</i>
71.	<i>Citrus latifolia</i>	112.	<i>Citrullus lanatus</i>
72.	<i>Manilkara zapota</i> syn. <i>Achras sapota</i>	113.	<i>Benincasa hispida</i>
73.	<i>Persea Americana</i>	114.	<i>Cucumis sativus</i>
74.	<i>Passiflora edulis</i>	115.	<i>Cucumis melo</i> L. var. <i>utilissimus</i>
75.	<i>Litchi chinensis</i>	116.	<i>Trichosanthes dioica</i>
76.	<i>Annona reticulata</i>	117.	<i>Coccinia indica</i>
77.	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	118.	<i>Luffa acutangula</i>
78.	<i>Ziziphus mauritiana</i>	119.	<i>Luffa cylindrical</i>
79.	<i>Emblica officinalis</i>	120.	<i>Praecitrullus fistulosus</i>
80.	<i>Ficus carica</i>	121.	<i>Trichosanthes cucumerina</i>
81.	<i>Carissa carandas</i>	122.	<i>Cucumis melo</i> var. <i>momordica</i>
82.	<i>Tamarindus indica</i>	123.	<i>Cucumis callosus</i>
83.	<i>Aegle marmelos</i>		B.2. Crucifers and Temperate Vegetables
84.	<i>Artocarpus incisa</i>	124.	<i>Brassica oleracea</i> subsp. <i>Capitata</i>
85.	<i>Averrhoa carambola</i>	125.	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i>
86.	<i>Prunus avium</i>	126.	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>Italica</i>
87.	<i>Phoenix dactylifera</i>	127.	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>
88.	<i>Syzygium cuminii</i>	128.	<i>Daucus carota</i>
89.	<i>Eriobotrya japonica</i>	129.	<i>Beta vulgaris</i>
90.	<i>Bassia latifolia</i>	130.	<i>Raphanus sativus</i>
91.	<i>Garcinia mangostana</i>	131.	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>

(1)	(2)	(1)	(2)
132.	<i>Lactuca sativa</i>	162.	<i>Anacardium occidentale</i>
133.	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>bengalensis</i>	163.	<i>Camelia sinensis</i>
134.	<i>Petroselinum hortense</i>	164.	<i>Coffea Arabica</i>
135.	Spinaceae oleracea	165.	<i>Coffea robusta</i>
B.3. Leguminous and Leafy Vegetables		166.	<i>Hevia brasiliensis</i>
136.	<i>Phaseolus vulgaris</i>	167.	<i>Elacis guineensis</i>
137.	<i>Vigna unguiculata</i>	168.	<i>Borassus flabellifer</i>
138.	<i>Dolichos lablab</i>	F. Medicinal Crops	
139.	<i>Pisum sativum</i>	169.	<i>Papaver somniferum</i>
140.	<i>Cyamopsis tetragonolobus</i>	170.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>
141.	<i>Moringa oleifera</i>	171.	<i>Dioscoria floribunda</i>
142.	<i>Sesbania grandiflora</i>	172.	<i>Digitalis lanata</i>
C. Root, Tuber and Bulbous Crops		173.	<i>Glaucium flavum</i>
143.	<i>Solanum tuberosum</i>	174.	<i>Glycyrrhiza glabra</i>
144.	<i>Manihot esculenta</i>	175.	<i>Rauvolfia serpentina</i>
145.	<i>Ipomoea batatas</i>	176.	<i>Solanum lacinatedum</i>
146.	<i>Dioscorea alata</i>	177.	<i>Solanum viarum</i>
147.	<i>Dioscorea esculenta</i>	178.	<i>Piper betle</i>
148.	<i>Dioscorea rotundata</i>	179.	<i>Hyoscyamus muticus</i>
149.	<i>Amorphophallus paeoniifolius</i>	180.	<i>Thymus vulgaris</i>
150.	<i>Solenostmon rotundifolius</i>	G. Aromatic Crops	
151.	<i>Pachyrrhizus erosus</i>	181.	<i>Cymbologon flexuosus</i>
152.	<i>Allium cepa</i>	182.	<i>Cymbopogon martini</i> var. <i>motia</i>
153.	<i>Allium sativum</i>	183.	<i>Mentha spicata</i>
154.	<i>Maranta arundinaceae</i>	184.	<i>Valeriana jatamansi</i>
D. Flower Crops		185.	<i>Pelargonium graveolens</i>
155.	<i>Polianthes tuberosa</i>	186.	<i>Artemisia pallens</i>
156.	<i>Dianthus caryophyllus</i>	187.	<i>Cymopogon winterianus</i>
157.	<i>Callistephus chinensis</i>	188.	<i>Mentha arvensis</i>
158.	<i>Cymbidium</i> and <i>Dendrobium</i>	189.	<i>Pogostemon patchouli</i>
E. Plantation Crops		190.	<i>Vetiveria zizanioides</i>
159.	<i>Cocos nucifera</i>		
160.	<i>Areca catechu</i>		
161.	<i>Theobroma cacao</i>		

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

A. K. GOYAL, Jt. Secy.