



# 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)
<b>II.</b>	<b>मसाले</b>	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.	मुगाया 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
<b>III.</b>	<b>उद्यान फसल</b>	99.	पुनस परसिका
<b>क.</b>	<b>फल</b>	100.	पुनस ऐमीगडैलस
64.	मैंगीफेरा इंडिका	101.	पुनस आर्मीनिका
65.	कैरिका पपैया	102.	जुगलंस रीजिया
66.	वितिस विनिफेरा	103.	एक्टीनिडिया चाइननसिस
67.	पुनिका ग्रेनेटम	<b>ख.</b>	<b>सब्जियां</b>
68.	सोडियम गोजावा	104.	लाइकोपरसिकोन एस्क्यूलेनटम
69.	साइट्रस लिमोन	105.	सोलानम मेलॉगेना
		106.	अबेलमोशस एस्क्यूलेनटस

(1)	(2)	(1)	(2)
<b>ख. 1</b>	<b>कद्दू</b>	142.	सेसबेनिया ग्रांडीफलोरा
107.	मोमोरडिका चेरेंटिया	<b>ग.</b>	<b>जड़, कंद और कंदीय फसलें</b>
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	<b>घ</b>	<b>पुष्प फसलें</b>
121.	ट्रिचोसानथिस कुकुमेरीना	155.	पोलिसनथेस ट्यूबरोज
122.	कुकुमिस मेलो वर. मोमोरडिका	156.	डाइनथस कैरियोफाइलस
123.	कुकुमिस कैलोसस	157.	कैलीस्टेफस चाइनिनसिस
<b>ख. 2</b>	<b>क्रूसीफेरी और शीतोष्ण सब्जियाँ</b>	158.	सिमबीडीयम एंड डैड्रोबियम
124.	ब्रैसिका ओलेराशिया सब्सप. कैपिटटाटा	<b>ङ</b>	<b>बागान फसलें</b>
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	<b>च.</b>	<b>औषधीय फसलें</b>
<b>ख. 3</b>	<b>छीमीदार और पत्तेदार सब्जियाँ</b>	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)
176.	सोलानम लेसीनेटम
177.	सोलानम वायरम
178.	पाइपर बेटली
179.	हियोस्काइमस म्यूटीकस
180.	थाइमस वलगेरिस
<b>छ.</b>	<b>सुगंधित फसलें</b>
181.	सिंबोपोगोन फलैक्सयूसस
182.	सिंबोपोगोन मारटीनी वर. मोशिया
183.	मेंथा स्पाइकेटा
184.	वैलिरियना जटामानसी
185.	पेलरगोनियम ग्रबोलंस
186.	आर्टीमिशिया पैलंस
187.	सिंबोपोगोन विंटेरियन्स
188.	मेंथा अरवेंसिस
189.	पोगोस्टेमोन पैटचोली
190.	वैटीविरिया जिजेनीआइडीस

[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)
<b>I. Medicinal Plants</b>	
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

(1)	(2)
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
26.	Plantago ovata
27.	Plectranthus barbatus
28.	Pongamia pinnata
29.	Prunus armeniaca
30.	Silybum marianum
31.	Simmondsia chinensis
32.	Trachyspermum ammi
33.	Vitex negundo
34.	Withania somnifera
35.	Ziziphus jujuba
<b>II Spices</b>	
36.	Alpinia galangal
37.	Amomum subulatum
38.	Capsicum annum
39.	Capsicum frutescens
40.	Cinnamomum aromaticum
41.	Cinnamomum tamala
42.	Cinnamomum zeylanicum
43.	Curcuma longa
44.	Elettaria cardamomum
45.	Garcinia cambogia
46.	Garcinia indica
47.	Murraya koenigii
48.	Myristica fragrans
49.	Pimenta dioica
50.	Piper nigrum

(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>B. Vegetables</b>
	<b>III Horticultural crops</b>	104.	<i>Lycopersicon esculentum</i>
	<b>A. Fruits</b>	105.	<i>Solanum melongena</i>
64.	<i>Mangifera indica</i>	106.	<i>Abelmoschus esculentus</i>
65.	<i>Carica papaya</i>		<b>B.1. Cucurbits</b>
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>B.2. Crucifers and Temperate Vegetables</b>
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>B.3. Leguminous and Leafy Vegetables</b>		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>	<b>F. Medicinal Crops</b>	
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>
<b>C. Root, Tuber and Bulbous Crops</b>		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>	<b>G. Aromatic Crops</b>	
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>
<b>D. Flower Crops</b>		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>
<b>E. Plantation Crops</b>		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.