

वन धन व्यापार

VAN DHAN VYAPAR

वर्ष - 18

अंक -2

जून, 2018



मध्य भारत की वनौषधियों एवं लघुवनोपजों के व्यापार संबंधी त्रैमासिक पत्रिका
A QUARTERLY NEWSLETTER OF TRADE IN MEDICINAL PLANTS AND NWFPs OF CENTRAL INDIA

Editor

Pratibha Bhatnagar

Asst. Editor

Alok Kumar Raikwar

MIS Representatives

Rajesh Barman : Katni & Umaria
Bhaskar Sharma : Shivpuri
Nitin Jaiswal : Indore & Jhabua
Alok Kumar Raikwar : Jabalpur
Mukesh Gavane : Chhindwara, Betul & Nagpur
Balram Lodhi : Gondia
Computer Asstt. : Shubhangi Khatri

प्रकाशक :



राज्य वन अनुसंधान संस्थान,

पोलीपाथर, जबलपुर – 482008, फोन – 0761 – 2666529, Extn. - 239

Email : vandhan_vyapar@rediffmail.com

मुद्रक : रवि प्रिंटिंग प्रेस गोस्वरपुर जबलपुर (म.प्र.) फोन नं. 0761- 4035390

वन धन व्यापार (Van dhan Vyapar)
मध्य भारत की लघुवनोपजों एवं वनौषधियों के व्यापार संबंधी त्रैमासिक पत्रिका
(A quarterly newsletter of trade in NTFPs and medicinal plants of Central India)

वर्ष 18

अंक – 2

जून-2018

No.	Content	Page No.
1-	बाजार समीक्षा	1
2-	महत्वपूर्ण वनौषधि अचार (चिरौंजी) का उपयोग एवं विपणन	2-3
3-	वनौषधियों के उपयोग	4
4-	Bael (Aegle Marmelos): a important medicinal herb and its market in M.P.	5-6
5-	National wholesale market rates of medicinal plants	7-8
6-	National wholesale market rates of (Non wood forest products)	9
7-	National wholesale market rates of NTFPs (Non wood forest products)	10
8-	Purchase and sales rates of NTFPs in Katni (M.P.)	11-12
9-	Market rates of NWFPs in Neemuch (M.P.)	13-15
10-	Purchase and sales rate of NTFPs in Shivpuri & Sheopur (M.P.)	16-18
11-	Market rates of NTFPs Indore and Jhabua (M.P.)	19-20
12-	Purchase and sales rates of NTFPs in Umaria (M.P.)	21-22
13-	Purchase and sales rates of NTFPs in Mandla (M.P.)	23-24
14-	Market rates of NTFPs in Chicholi. Betul and Chhindwara (M.P.)	25
15-	Market rates of NTFPs in Dhamtari, Raipur and Jagdalpur (C.G.)	26-27
16-	Market rates of NTFPs in Nagpur (Maharashtra)	28
17-	Market rates of Lac	29
18-	Market rates of some NTFPs in important market in India	30

आवरण पृष्ठ – चिरौंजी (*Buchnanian lanzan*)

बाजार समीक्षा

मौसम के बदलने से सभी फसलों के उत्पादन एवं मांग में इसका व्यापक प्रभाव पड़ा है, जिसका रुझान इस प्रकार है।

आँवला – ताजा रुझान को देखते हुए सूखा आँवले में ज्यादा इजाफा हुआ है। अपेक्षाकृत कम उत्पादन तथा व्यापक मांग के चलते इसकी कीमतों में लगातार वृद्धि बनी हुई है। मध्यप्रदेश की प्रमुख मंडी कटनी, उमरिया, मंडला, शिवपुरी तथा अन्य मंडियों में इसकी कीमत मई माह के अंत तक 14000–15000 रु. प्रति क्विंटल तक पहुँच गई है। इसी प्रकार राष्ट्रीय स्तर की मंडी दिल्ली में भी सूखे आँवले की कीमत में 16000–18000 रु. प्रति क्विंटल तक पहुँच गया है।

चिरौंजी – चिरौंजी की फसल इस बार मौसम के अनुकूल हुई है, परंतु वर्तमान में मांग में कमी होने के कारण मध्यप्रदेश में छिंदवाड़ा तथा राष्ट्रीय मंडी दिल्ली में इसकी कीमतों में 20–60 रु. की कमी आई है जिससे चिरौंजी की कीमत 600–700 रु. प्रति किलो पहुँच गई है। बाजार विशेषज्ञों के अनुसार मांग में कुछ कमी का एक कारण अपरिपक्व होने पर चिरौंजी तोड़ी जा रही है। जो क्वालिटी पर असर डालती हैं जिसके कारण इसका प्रभाव कीमत पर भी पड़ा है।

इमली – इमली की फसल औसत से कम ही आयी है। फलस्वरूप इसकी मांग में भी परस्पर बढ़ी है। मांग बढ़ने से श्रेणीनुसार इसकी कीमत में तेजी बनी हुई है। अप्रैल माह में इमली की मांग अनुरूप इसकी कीमत 200 रु. प्रति क्विंटल वृद्धि हुई है। छत्तीसगढ़ एवं जगदलपुर बाजार में वर्तमान दर 4800–5000 रु. बने हुए हैं।

वन जीरा – वन जीरा का बाजार मूल्य कम हो गया है, इसके क्रेता अत्यधिक हो गये हैं।

चार गुठली – चार गुठली की आवक इस वर्ष अच्छी है, पन्ना जिले में चार की फसल अत्यधिक अच्छी है।

महुआ फूल – महुआ फूल संग्रहण म.प्र. छत्तीसगढ़ झारखंड में समाप्त हो गया है तथा वृक्षों में फल तैयार होने लगे हैं। राष्ट्रीय समाचार पत्र व्यापार केसरी के अनुसार महुआ फूल का उत्पादन 40 प्रतिशत कम हुआ है। शहडोल शिवपुरी कटनी एवं सीधी में महुआ फूल 3361 रुपये तक बिका विक्रय रिपोर्ट किया गया है। वही काला माल 3250 रु. प्रति क्विंटल के विक्रय का रिपोर्ट किया गया है।

स्रोत : स्थानीय व्यापारी,
व्यापार केसरी एवं दैनिक
समाचार पत्र

अचार (*Buchanania lanzan*)

प्रतिभा भटनागर एवं राजेश बर्मन
राज्य वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर

1. परिचय – यह मध्यम आकार का 5 से 8 मीटर ऊँचाई का वृक्ष होता है। इसकी छाल गहरे धूसर एवं काले रंग की होती है। शाखायें रेशमी रोमयुक्त होती हैं। जनवरी से मार्च के मध्य इसमें हल्के सफेद रंग के फूल गुच्छों में लगते हैं, जो बाद में कुछ पीले नजर आते हैं। फल अप्रैल से मई माह में लगते हैं। कच्चे फलों का रंग हरा होता है। ये अप्रैल से जून तक पक जाते हैं। पकने पर ये कथई-काले रंग के हो जाते हैं। पके फलों के सूखने पर गुठली को तोड़कर मींगी निकाली जाती है, जिसे चिरौंजी के नाम से जाना जाता है। प्रायः कृषक निजी स्वामित्व की भूमि पर खड़े वृक्षों से तथा भूमिहीन लोग जंगली वृक्षों से फल एकत्र करते हैं।



1. अचार के कच्चे फल

2. उपयोगी भाग – अचार के वृक्ष की पत्तियाँ, जड़ एवं फल उपयोगी भाग हैं। सर्वाधिक उपयोगी भाग इसके बीज होते हैं जिसकी मींगी (चिरौंजी) सूखे मेवे के रूप में उपयोग की जाती है। चिरौंजी के तेल का प्रयोग सौंदर्य प्रसाधनों में किया जाता है।



चित्र 2. अचार के पके फल

3. विदोहन – वर्तमान में वृक्ष की फलदार शाखाओं को कुल्हाड़ी से काट कर अपरिपक्व अचार फलों को ही एकत्र किया जा रहा है जिससे वृक्ष क्षतिग्रस्त/रोगग्रस्त हो जाते हैं। वृक्षों की फलोत्पादन क्षमता कम हो जाती है। उत्पाद (चिरौंजी) की गुणवत्ता भी प्रभावित होती है। पुनरुत्पादन पर भी बुरा असर पड़ रहा है। चिरौंजी का उत्पादन भी कम हो रहा है जिससे इसके बाजार मूल्य में अप्रत्याशित वृद्धि हुई है।

उचित ढंग से विदोहन के लिये मध्य आयु के स्वस्थ वृक्षों का चयन किया जाये। मई माह में केवल परिपक्व फलों, जिनका रंग नारंगी-लाल हो, को बाँस के लम्बे डंडे का उपयोग करते हुये तोड़ना चाहिए। बाँस द्वारा फल युक्त शाखाओं को हिलाने से पके फल नीचे गिर जाते हैं। फलों के एकत्रीकरण के लिये वृक्षों के नीचे सफाई करके प्लास्टिक की शीट बिछा देनी चाहिए जिससे मिट्टी आदि का अपमिश्रण न हो।

4. प्रसंस्करण – फलों की परिपक्वता की जाँच के लिये उन्हें पानी में डुबोया जाता है। जो फल पानी के ऊपर उतराते हैं, उनमें या तो मींगी होती ही नहीं या बहुत कम वजन की होती है। ऐसे फलों को अलग कर देना चाहिए। पानी में नीचे बैठने वाले फलों को हाथ से मसलकर गूदा अलग किया जाता है तत्पश्चात् प्राप्त गुठली को धूप में 2-3 दिन तक सुखाया जाता है। सुखाई गई गुठली से चिरौंजी निकालने के लिये मींगी निकालने वाली चक्की अथवा गाँव में घरों में प्रयोग में आने वाली दरांती का उपयोग किया जाता है। पत्थर द्वारा भी कुछ लोग गुठली को तोड़ कर चिरौंजी निकालते हैं। निकली हुई चिरौंजी को तेज धूप में 2-3 दिन तक सुखाया जाता है। व्यापारियों द्वारा सूखी हुई गुठली व उससे निकली चिरौंजी दोनों का ही क्रय किया जाता है। गुठली के वजन के लगभग 20 से 25: वजन की चिरौंजी निकल आती है। जिन स्थानों पर चिरौंजी का उत्पादन अधिक है, वहाँ हाथ चक्की के स्थान पर मशीन चक्की का उपयोग चिरौंजी निकालने के लिये किया जा रहा है मशीन चक्की से प्राप्त गुठली के छिलके और चिरौंजी के मिश्रण को विभिन्न आकार के छिद्रों वाली छन्नियों से छाना जाता है जिससे छिलके व चिरौंजी अलग-अलग हो जाते हैं। प्राप्त चिरौंजी को पुनः छोटी छन्नियों से छान कर अथवा सूप से फटक कर छोटे/क्षतिग्रस्त चिरौंजी के टुकड़ों तथा अन्य अशुद्धियों को अलग किया जाता है।

5. श्रेणीकरण – चिरौंजी का श्रेणीकरण चिरौंजी गुठली के भार (वजन) के आधार पर किया जाता है। जब चिरौंजी तोड़ी जाती है तब यह ध्यान रखा जाना चाहिए कि चिरौंजी अच्छी तरह से पक गयी हो। पकी हुई चिरौंजी की गुठली का भार अधिक होने से बाजार में इसकी मांग अधिक होती है।

चिरौंजी गुठली की बिक्री के समय नमूनों को पानी में डाला जाता है। जो गुठली पानी में डूब जाती है, उसका मूल्य निकालकर गुठली का भुगतान किया जाता है। जैसे 80 प्रतिशत पानी में डूबने पर 80 प्रतिशत का मूल्य आंका जायेगा। इस प्रकार चिरौंजी चार प्रकार की होती है।

Grade I 90-100

Grade II 70-90

Grade III 50-70

Grade I 20-50

6. पैकिंग – अचार गुठली की पैकिंग जूट के बोरों में भी हो सकती है परंतु चिरौंजी को प्लास्टिक की बोरियों में ही पैक करना चाहिये।

7. भण्डारण – चिरौंजी को गुठली के रूप में ही भण्डारित किया जाना उत्तम होता है। चिरौंजी में वसा की मात्रा अत्यधिक होने से वसा के आक्सीकरण द्वारा स्वाद में खट्टापन आ जाना प्रमुख समस्या है जिससे इसकी गुणवत्ता में कमी आती है। अतः दुकानों में इसे भिलावा फल के साथ मिलाकर भण्डारित किया जाता है।

चिरौंजी को संग्रहणकर्ताओं द्वारा भी आगे अधिक मूल्य मिलने की इच्छा से भण्डारित करके रखा जाता है। चिरौंजी बीज के भण्डारण के लिए उसे थैलों में भरकर नमीरहित, सूखे स्थानों पर भण्डारित करना उत्तम होता है। भण्डारण स्थल पर नमी होने से चिरौंजी काली व फंगस से ग्रसित हो सकती है। चिरौंजी का लंबे समय तक भण्डारण गुठली के रूप में किया जाता है एवं गुठली से बीज निकालने का कार्य बाजार मांग एवं भावों पर निर्भर करता है। गुठली के रूप में भण्डारित करने पर अधिक स्थान लगता है, लेकिन इससे प्राप्त चिरौंजी भण्डारित चिरौंजी की अपेक्षा उच्च गुणवत्ता वाली होती है। कानपुर मण्डी में चिरौंजी भण्डारण हेतु मुख्यतः प्रशीतक का प्रयोग करके भण्डारित किया जाता है।

8. उत्पादन – एक वृक्ष से औसतन 40 से 50 कि.ग्रा तक परिपक्व फल/बीज प्रति वर्ष प्राप्त होते हैं जिससे औसतन 8-10 कि.ग्रा. तक चिरौंजी का उत्पादन प्रति वर्ष होता है।

Source. Bhatnagar Pratibha, (2005) : Collection, processing and Marketing of *Buchmania lanzan* (Chiron i) on M. P. SFRI Tech. Bulletin No – 48.



Plumbago zeylanica

वनौषधियों के उपयोग

प्रस्तावना – देश विदेश में रोगोपचार पद्धतियों में से आयुर्वेद पद्धति का महत्त्वपूर्ण स्थान है। पिछले कुछ वर्षों से रोगोपचार के लिये इस पद्धति का उपयोग अधिकांश लोगो द्वारा किया जा रहा है न केवल भारत देश में अपितु विश्व में वनौषधियों की माँग बढ़ी है। मध्य प्रदेश के वनों में कई प्रकार की वनौषधियाँ पाई जाती हैं। कुछ वनौषधियों का संग्रहण लघुवनोपज समिति के द्वारा किया जाता है, जिनमें कुछ वनौषधियों के उपयोग एवं बाजार के बारे में संक्षिप्त विवरण नीचे दिया गया है।

मकोय (*Solanum nigrum*) : यह भारत में छाया वाले स्थानों, बाग-बगीचों व नदी नालों के किनारे पाया जाने वाला सोलेनेसी कुल का पौधा है। मकोय का फल खाने में मीठा होता है। इसके पौधे की लम्बाई 1 से 1½ फुट उँचे होते हैं तथा पत्तियाँ हरे रंग, अण्डाकार, रेखांकित व 1 से 1½ इंच चौड़ी होती हैं। इसके फूल गुच्छे में 3 से अधिक व 10 से कम, नीचे की ओर झुकी हुई सफेद रंग की होती हैं। इसका फल कच्ची अवस्था में हरे रंग का चिकना, छोटा तथा गोलाकार होता है और पकने पर बैंगनी रंग का हो जाता है।

मकोय के औषधीय गुण :

- मकोय के पत्तियों को पीस कर चर्म रोग व खुजली वाले स्थानों पर लगाने से और पत्तियों का रस निकालकर त्वचा पर लगाने से लाभ मिलता है।
- मकोय का काढ़ा बनाकर पीने से बुखार व पीलीया रोग ठीक हो जाता है।
- मकोय के साथ में अर्जुन छाल का काढ़ा पीने से हृदय रोगों में लाभ मिलता है।
- नींद व कब्ज के लिये मकोय के जड़ के काढ़े का सेवन करना चाहिये।
- इसके अलावा मकोय के सेवन से सूजन, बवसीर लीवर व गठिया आदि रोगों में लाभ मिलता है।

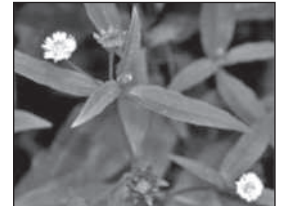
भृंगराज (*Eclipta alba*) : यह पौधा प्रायः नदी नाले, मैदानी इलाके, खेतों व मेड़ों तथा बगीचों में पायी जाती है। यह आस्टेरेसी कुल का पौधा है। इसकी पत्तियाँ अरहर के पत्तियों के जैसे ही होती हैं परन्तु थोड़ी छोटी होती हैं। इसके फूल सफेद रंग के होते हैं। इसके बीज काले रंग के होते हैं।

भृंगराज के औषधीय गुण :

- भृंगराज की पत्तियों को सुखे आवले (आवले को लौह पात्र में पानी में रात्रि में भिगोये) के पानी के साथ पीसकर बालों पर लगाने से बाल झड़ना बन्द हो जाता है तथा बाल काले होते हैं।
- भृंगराज की पत्तियों, अदरक व तुलसी के रस को शहद के साथ मिलाकर पीने से कफ रोगों जैसे-खाँसी में आराम मिलता है।
- चाकू, खूर्पा या फावड़े आदि से कट जाने पर भृंगराज के पत्तियों का रस लगाने से दर्द में तुरन्त आराम मिलता है।
- खाज, खुजली व फोड़े पर भृंगराज के पत्तियों को पीसकर त्वचा पर रखने से खाज, खुजली ठीक हो जाता है तथा फोड़े सूख जाते हैं।
- भृंगराज के बीजों को सुखा कर इसका तेल निकाल कर प्रतिदिन बालों में लगाया जाये तो बालों का झड़ना बंद हो जाता है और बाल काले रहते हैं।
- इसके अलावा भृंगराज के सेवन से सिर दर्द, हाथी पाँव, पीलिया, व एसिडिटी आदि रोगों में भी लाभ मिलता है।



मकोय



भृंगराज

गुड़मार (*Gymnema sylvestris*) :- यह शुष्क वन क्षेत्रों में पाया जाने वाला एक महत्त्वपूर्ण वनौषधि एपोसाईनेसी कुल का पौधा है। इसके गुड़ के कारण संस्कृत में इसे मधुनाशनी के नाम से जाना जाता है। यह एक झाड़ीनुमा पौधा है। इसके फूलों का रंग पीला होता है। इसके जड़ एवं पत्तियों का उपयोग औषधी के रूप में किया जाता है। यह आन्ध्र प्रदेश, मध्यप्रदेश, पंजाब, महाराष्ट्र, छत्तिसगढ़, तमिलनाडू, एवं हरियाणा आदि राज्यों में पाया जाता है। इसके अलावा विश्व में भी इसका उत्पादन अफ्रीका, नार्वे, स्वीडन, डेनमार्क एवं अरब देशों में इसका उत्पादन होता है। कुछ जगहों पर किसान इसकी खेती करते हैं। गुड़मार के पौधे स्वाद में नमकीन-कड़वा सा होता है और इसके पत्तों को खाने के बाद कुछ समय तक शर्करा की स्वाद शक्ति खत्म हो जाती है जिसके कारण इसको मधुनाशिका कहते हैं।

- गुड़मार के औषधीय उपयोग
- गुड़मार की पत्तियों का सेवन प्रतिदिन करने से मधुमह ठीक हो जाता है।
- गुड़मार का चुर्ण शहद या गाय के दुग्ध के साथ सेवन करने से लीवर से सम्बंधित रोग ठीक हो जाते हैं
- गुड़मार के पत्तियों के साथ अड़ूसा के पत्तियों का काढ़ा पीने से खाँसी आना बंद हो जाता है।
- इसके अलावा गुड़मार अपच, कब्ज, पीलिया, अशिमरी, सांस की तकलीफ, कृमि रोग, एवं बवासीर आदि रोगों के उपचार के लिये इसका प्रयोग किया जाता है।



गुड़मार

सन्दर्भ : 1. मेहता अजीत, 2013, स्वदेशी चिकित्सा सार, कल्याण चिकित्सा प्रकाशन

Bael (*Aegle marmelos*) a important medicinal herb and its market in Madhya Pradesh

Pratibha Bhatnagar and Alok Kumar Raikwar
State Forest Research Institute, Jabalpur (M.P)

Introduction

Bael is an important tree known as *Aegle marmelos* Correa ex Roxb. commonly found in Madhya Pradesh, Chhattisgarh, U.P, Maharashtra, Rajasthan and in other central parts in India. Its also called wood apple. The tree is considered to be sacred by Hindus In the Hindus. The leaves are indispensable offerings to the 'Lord Shiva'. The leaves and twigs are lopped for fodder. It is a medium sized deciduous tree with sharp auxillary-thorns and trifoliate aromatic leaves. Bark grey-white with longitudinal wrinkles. Flowers greenish white, bisexual, scented in short lateral panicles. Fruit glabrous, yellow when ripe, 5-15 cm in dia meter. Normally, the fruit is harvested when yellowish-green and kept for 8 days while it loses its green tint. Then the stem readily separates from the fruit. The fruits are harvested from February to May by rural population.

General use

The fresh ripe pulp is used to make "sharbat and murabba". Leaves and small shoots are eaten as salad and oil is used as a natural food preservative. Fruit pulp has a detergent action used for washing clothes, also used as household glue, employed as adhesive by jewellers, mixed with lime plaster for waterproofing wells, protective coating on paintings and unripe ones are used for tanning, yields yellow dye for calico and silk fabrics. Leaves and twigs are lopped for fodder. Flower yield a cologne. Wood is used for carving, small-scale turnery, tool and knife handles, combs and ?ne polishes. Leaves contain an essential oil. It is also used for making pan-masala.(CSIR, 2015)

Medicinal uses

Fruits are used for stomachic, diarrhoea and dysentery. "Marmelosin" an active constituent is used for cardiac disorders. Gum is used as adhesive in agarbatties manufacturing, varnish and paints. Roots are useful in dyspepsia, stomachalgia, cardiopalmus, vitiated conditions of *vata*, seminal weakness, uropathy, vomiting, intermittent fever, swellings and gastric irritability in infants. The leaves are useful in ophthalmia, deafness, in?ammations, catarrh, diabetes and asthmatic complaints.

Markets

In Madhya Pradesh the main markets of bael fruits are Katni, Mandla, Shivpuri, Umaria, Betul, Chhindwara, Jhabua, Alirajpur, Seoni, Damoh, Tikamgarh, etc where it is traded in large quantity and even supplied to other states.

Grades: In markets two grades of Bael are recognised

1. Boiled Bael pulp
2. Roasted Bael pulp

But local traders are speci?c for trade in mature fruits, There are price variation between two grades in the market. After the processing trader supply bael powder to pharmaceuticals and other product industries

Price trend

Mean market price of Belguda during 2001-08 in different markets varied from Rs. 754/qtl in Mandla market to Rs. 945/qtl. in Sheopur(Table. 1) whereas, in 2008-14 signi?cant rise in prices was reported varying from Rs. 1728/qtl in Mandla market to Rs. 2494/qtl. in Sheopur (Table. 2).

The extent of price variation compared between two periods revealed more or less similar variations ranging between 28 to 42 (2001-09) and 11 to 18 (2010-17) period. This shows that variation in prices did not stabilize with progressive time.

Table 1 : Price of Bael pulp in different markets

BELGUDA							
YEAR	KATNI	DHAMTARI	MANDLA	BETUL	JHABUA	SHIVPURI	SHEOPUR
2001	495	623	481	513	475	538	565
2002	656	713	500	800	788	538	650
2003	725	876	563	550	1000	700	938
2004	1031	1231	813	1025	1000	1088	1050
2005	806	885	975	1094	1000	988	1100
2006	856	813	925	781	1000	1113	1088
2007	1113	950	1025	1113	1213	1113	1225
2008	1175	1344	1325	1113	1338	1413	1450
2009	1306	1331	1100	1388		1600	1825

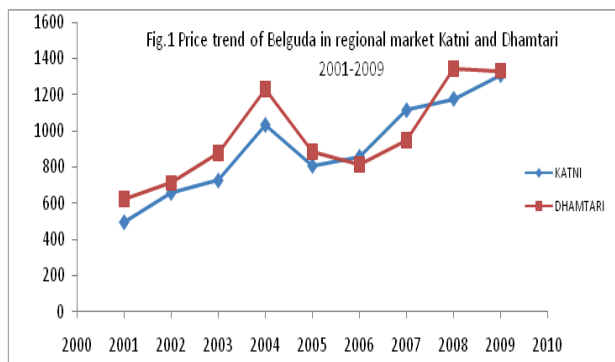
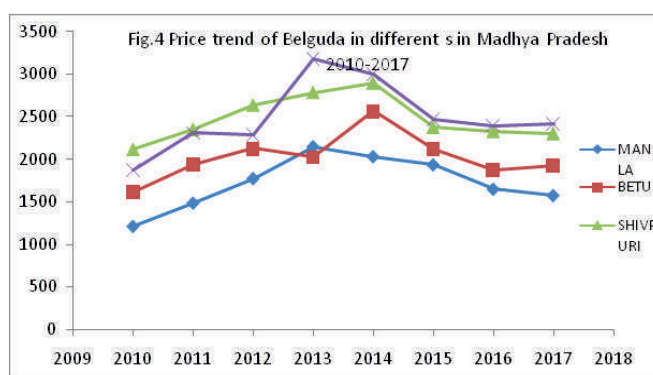
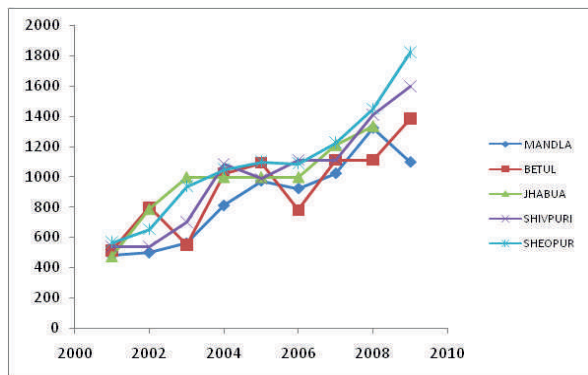
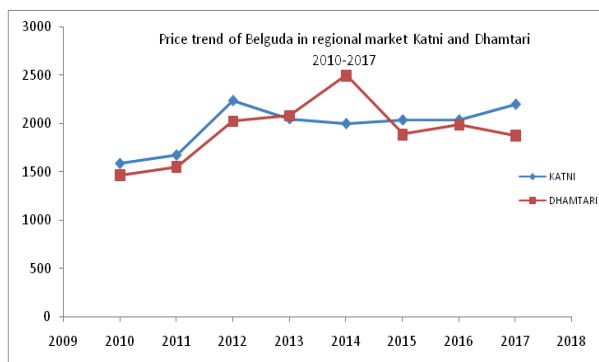


Fig.2 Price trend of Belguda in regional market Katni and Dhamtari from 2010-17



The prices of baelguda during 2001-09 period, has shown increasing trend, steady increase was reported in regional (Katni and Dhamtari) and Northern region (Shivpuri and Sheopur) markets with sudden increase in prices during 2004 (Fig.1 & 3). Price in Mandla market has shown steady increase throughout the period. Regular fluctuations in prices in Betul market was reported (Fig. 3).

During period 2010-17, also increasing trend was found with slight peak in 2012 in regional markets (Fig. 2), decline during 2013 in Betul market (Fig.4) . Mild fluctuations were reported in Sheopur market whereas, in Shivpuri sharp increase was found (Fig. 3).

Higher price integration was observed in markets of Dhamtari and Katni in 2010-17 as compared to 2001-09. Sheopur and Shivpuri markets had higher price integration in both the periods.

National wholesale market rates of medicinal plants

Average price (Rs./Kg.)

S.N.	Botanical name	प्रजाति नाम	April-18	May-18	June - 18
1	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला	150-175	160-180	170-190
2	<i>Apium graveolens</i>	अजमोदा	40-50	40-50	40-50
3	<i>Hemidesmus indicus</i>	अनन्तमूल (मद्रासी)	350	350	700
4	<i>Hemidesmus indicus</i>	अनन्तमूल (काला)	35	35	35
5	<i>Terminalia bellerica</i>	बहेड़ा	16-20	16-20	14-15
6	<i>Terminalia bellerica</i>	बहेड़ा कचरिया	15-25	15-25	-
7	<i>Ceasalpinia crista</i>	सागरगोटा	-	-	-
8	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	35-40	35-40	32-33
9	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक छाल (देशी)	180	180	170
10	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	20-25	20-25	28-29
11	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	230-300	230-300	230-300
12	<i>Dioscorea bulbifera</i>	बिधारीकंद लाल	35	35	35
13	<i>Pueraria tuberosa</i>	बिधारीकंद सफेद	50-55	50-55	65-67
14	<i>Terminalia chebula</i>	हरड़ (छोटी) मुम्बई	140-150	140-150	160-180
15	<i>Centratherum anthelminticum</i>	कालीजीरी	360-400	360-400	250
16	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रकमूल देसी	-	-	-
17	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक छाल	180	180	170
18	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा	170-260	170-260	200-320
19	<i>Mentha longifolia</i>	पोदीना	60-120	60-120	40-120
20	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगिरी	28-30	28-30	30-40
21	<i>Embelia ribes</i>	बायविडंग	725-900	725-900	500-700
22	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	-	-	-
23	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रौंच बीज काला	90-150	90-150	40-60
24	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रौंच बीज सफेद	85-100	85-100	75
25	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	100-215	100-215	200-350
26	<i>Helicteres isora</i>	मरोड़फली	20-22	20-22	25
27	<i>Abelmoschus moschatus</i>	मुश्कदाना	150-160	150-160	200
28	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर पीली	650-700	650-700	450-600
29	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	270-320	270-320	170-200
30	<i>Piper longum</i>	पीपल छोटी	410-415	400-405	360-365
31	<i>Piper cubeba</i>	शीतलचीनी	1500	2000	2150
32	<i>Curculigo orchioides</i>	मूसली सूडान	400-450	450-500	350-400

S.N.	Botanical name	प्रजाति नाम	April-18	May-18	June - 18
33	<i>Chlorophytum tuberosum</i>	मूसली फार्मी	1000-1150	1050-1150	1050-1150
34	<i>Alpinia galanga</i>	कुलंजन	135-140	135-140	180-185
35	<i>Terminalia chebula</i>	हरड़ छोटी	140-150	140-150	160-180
36	<i>Terminalia chebula</i>	हरड़ बड़ी	22-25	22-25	40-45
37	<i>Solanum nigrum</i>	मकोयदाना	125-140	125-140	125-140
38	<i>Homalomena aromatica</i>	सुगंधमंत्रि	-	-	-
39	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	60-70	60-70	60-70
40	<i>Litsea glutinosa</i>	मैदा लकड़ी	-	-	-
41	<i>Barberis aristata</i>	रसोत	90-365	90-365	300-600
42	<i>Acorus calamus</i>	गुड़वच	60-65	60-65	90-100
43	<i>Aloe barbadensis</i>	एलोविरा	-	-	-
44	<i>Symplocos racemosa</i>	लोधपठानी	45-85	45-85	65
45	<i>Picrorhiza kurroa</i>	कुटकी	775-900	775-900	1100-1400
46	<i>Convolvulus pluricaulis</i>	शंखपुष्पी	38-40	38-40	65
47	<i>Ocimum basi licum</i>	तुलसी पत्र	65-75	65-75	60
48	<i>Ocimum basilicum</i>	तुलसी बीज	-	-	-
49		उगंटन बीज	900	900	550
50	<i>Centella asiatica</i>	ब्राम्ही असली	180-200	180-200	400
51	<i>Swertia chirata</i>	चिरायता (नेपाली)	320-400	320-400	320-400
52	<i>Piper Longum</i>	पीपल बड़ी	-	-	-
53	<i>Nardostachys jatamansi</i>	बालछड़ (नेपाली)	800-825	800-825	800-825
54	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	मुलैठी (अफगानिस्तान)	-	-	-
55	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	मुलैठी (स्पेशल)	150-160	150-160	150-160
56	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत	230-250	230-250	230-250
57		सालबदाना	430-500	430-500	430-500
58	<i>Roscaea procera</i>	काकोली	200	200	200
59	<i>Androgra phis paniculata</i>	चिरायता हरा	25-55	25-55	32

Advertisement in VAN DHAN

"VANDHAN VYAPAR news letter has wide readership which includes the Forest societies, producers of medical plants, farmers, traders and researchers. To publish advertisement in newsletter private/ govt./ semi govt. advertisers can send the amount according to the advertisement size. Please make your demand draft in favour of Director, State Forest Research Institute, Polipather, Jabalpur - 482008. The rates are given below are for one time advertisement according to the size of the advertisement."

Full page Rs. 1000/-

Half page Rs. 500/-

Quarter page Rs. 250/-

National wholesale market rates of NTFPs (Non timber forest products)

Average price (Rs.\Kg.)

S.N.	Botanical name	प्रजाति नाम	April-18	May-18	June - 18
1	<i>Luffa echinata</i>	इंद्रायण फल	25-30	25-30	35-38
2	<i>Carthamus tinctorius</i>	बिंडाल	-	-	-
3	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम फूल	475-500	475-500	400-500
4	<i>Commiphora wightii</i>	गुग्गल	550-820	550-820	600-950
5	<i>Lawsonia inermis</i>	मेंहदी	130-135	130-135	130-135
6	<i>Cichorium intybus</i>	कासनी	90-120	90-120	50
7	<i>Smilax glabra</i>	चोबचीनी	600-700	600-700	350-600
8	<i>Maytenus rothiana</i>	लोखन्डी	400-600	400-600	400-600
9	<i>Shellac</i>	लाख पीपल (बड़ी)	330-350	330-350	150-225
10	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	-	-	-
11	<i>Moringa oleifera</i>	गोंद सहिजना	175-280	175-280	100-280
12	<i>Viola officinalis</i>	वनपशा	850-1200	850-1200	2000-3500
13	<i>Vateria indica</i>	कोंदरुगोंद	200-320	200-320	225-350
14	<i>Alpinia galanga</i>	कुलंजन	135-140	135-140	180-185
15	<i>Cassia fistula</i>	अमलतासफली	40	40	10
16	<i>Eugenia caryophyllus</i>	लौंगपत्ता	40-45	40-45	40-45
17	<i>Rosa indica</i>	फूल गुलाब	170-350	170-350	100-250
18	<i>Callicarpa macrophylla</i>	प्रियगू फूल	50-55	50-55	50-55
19	<i>Nardostachys jatamansi</i>	बालछड़ (नेपाली)	800-825	800-825	800-825
20	<i>Parmelia perforata</i>	छड़ीला (नेपाल)	360-380	360-380	150-450
21	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा	42-43	42-43	48-52
22	<i>Sapindus trifoliatus</i>	सालबगट्टा	100-120	100-120	110-120
23	<i>Pistacia integerrima</i>	काकड़ासिंगी	750	750	600
24	<i>Myrica esculenta</i>	कायफल	50-55	50-55	45
25	<i>Valeriana wallichii</i>	तगरगांठ	430	430	350
26	<i>Abies webbiana</i>	तालिसपत्र	-	-	-
27	<i>Rubia cordifolia</i>	मंजीष्ठा	-	-	-
28	<i>Cinnamomum glaucescens</i>	सुगंध कोकिला	-	-	-
29	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत	230-250	230-250	230-250
30	<i>Ziziphus jujuba</i>	उन्नाब लाल	160-165	160-165	160-165
31	<i>Ziziphus jujuba</i>	उन्नाब लाल	-	-	-
32	<i>Centratherum anthelminticum</i>	काला जीरा	360-400	360-400	250

National wholesale market rates of NTFPs (Non timber forest products)

Average price (Rs.\Kg.)

S.N.	Botanical name	प्रजाति नाम	April-18	May-18	June - 18
1	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी	660-780	525-600	525-700
2	<i>Plantago ovata</i>	इसबगोल (भूसी)	425-475	425-475	425-475
3	Gums	गोंद	-	-	-
4	<i>Anogeissus latifolia</i>	धावड़ा समुधा	175-225	100-150	100-150
5	Dali white	सफेद डली	235-275	160-200	160-200
6	Dali elow	पीली डली	150-160	85-100	85-100
7	Talu nigeria	नाइजीरिया तालू	70-75	60-65	60-65
8	White nigeria	नाइजीरिया सांख	240-250	210-220	210-220
9	1.5-2.5 No.	डेढ़. ढाई नंबर	65-75	35-40	35-40
10	Kateera white	कतीरा देशी	105-125	90-110	90-110
11	<i>Acacia nilotica</i>	बबूल तालू	80-90	50-60	55-60
12	Nigeria white	नाइजीरिया सांख	240-250	210-220	210-220
13	Kattha (Acacia catechu)	कत्था	-	-	-
14	Bhatti new	भट्टी नया	1350-1450	1200-1350	1150-1300
15	Shikakai Nepal	शिकाकाई नेपाल	-	-	-
16	Banarasi average	बनारसी पाउडर	-	-	-
17	Banarasi medium	बनारसी मीडियम	-	-	-
18	Imli	इमली	-	-	-
19	<i>Tamarindus indica</i>	रौंची (क्वि. में)	4800-4900	4700-4800	4700-4800
20	Guwahati	गुवाहाटी	5000-5100	4700-4800	4700-4800
21	Jagdapur	जगदलपुर	5000-5200	4800-5000	4800-5000
22	Seedless	बीजरहित	8500-9500	9000-9800	9000-9800
23	Mangifera indica (Amchur)	अमचूर	-	-	-
24	Khapta	खप्ता	7500-8500	7000-8000	7000-8000
25	Dandocha	डंडोयचा	18500-22500	17000-24000	17000-24000
26	Ni amabad	निजामाबाद	-	-	-
27	Jagdapur	जगदलपुर	12500-13500	12500-13000	13000-13500
28	Raipur	रायपुर	-	-	-
29	Chhindwara	छिंदवाड़ा	14000-20000	13000-19000	13000-19000
30	La wanti	लाजवंती	-	-	-

Purchase and sales rates of NTFPs in Katni (M.P.)

Date : 02-06-2018

Average price (Rs./Quintal)

S.N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Part used	Purchase rate	Sale rate
1	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली रहित	fruit	12500	13000
2	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली सहित	fruit	4500	5000
3	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	fruit	700	900
4	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	fruit	1800	2200
5	<i>Aegle marmelos</i>	बेल गूदा	fruit	1800	2200
6	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल नया	flower	2500	3000
7	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	flower	-	-
8	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	fruit	-	-
9	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक	root	6500	7000
10	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता	leaves	2000	2500
11	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	root	2500	3000
12	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	flower	1200	1500
13	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	fruit	-	-
14	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	seed	7000	7500
15	<i>Acorus calamus</i>	गुड़वच	root	5000	6000
16	<i>Embelia ribes</i>	बायबिडंग	seed	50000	55000
17	<i>Caesalpinia crista</i>	गटारन	seed	7000	7500
18	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	seed	4000	4500
19	<i>Litsea glutinosa</i>	मैदा लकड़ी	bark	-	-
20	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	bark	-	-
21	<i>Holarrhena pubescens</i>	कूड़ा छाल	bark	-	-
22	<i>Clerodendrum serratum</i>	भारंगी छाल	bark	-	-
23	<i>Hedychium spicatum</i>	कपूर कचरी	root	-	-
24	<i>Randia dumetorum</i>	मैन फल	fruit	-	-
25	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	seed	-	-
26	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	fruit	1800	2500
27	Honey	शहद	uice	14000	15000
28	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ	flower	3000	3500
29	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	seed	-	-
30	<i>Chlorophytum tuberosum</i>	सफेद मूसली	tuber	-	-
31	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	seed	6000	7000
32	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	seed	1800	2000
33	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरोंजी गुठली	seed	4000	5000
34	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरोंजी	seed	50000	55000
35	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरोंजी	seed	-	-
36	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	flower	-	-

S.N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Part used	Purchase rate	Sale rate
37	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुड़मार पत्ती	leaves	-	-
38	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	seed	-	-
39	<i>Gloriosa superba</i>	कलिहारी	rhi ome	-	-
40	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 1	tuber	-	-
41	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 2	tuber	-	-
42	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 3	tuber	-	-
43	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	root	8000	10000
44	<i>Symplocos racemosa</i>	लोध पठानी	bark	-	-
45	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुंडी	fruit	3500	4000
46	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	gum	-	-
47	<i>Zanthoxylum armatum</i>	तेज बल	fruit	-	-
48	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस (1)	root	7500	8000
49	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस (2)	root	-	-
50	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस (3)	root	-	-
51	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	pod	7000	7500
52	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा	fruit	-	-
53	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर पीला	tuber	-	-
54	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	tuber	10000	11000
55	<i>Boswellia serrata</i>	राल धूप	gum	-	-
56	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रौंच बीज सफेद	seed	-	-
57	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	seed	16000	17000
58	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा	tuber	-	-
59	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम बीज	seed	-	-
60	<i>Ocimum basilicum</i>	वन तुलसी	seed	-	-
61	<i>Ziziphus mauritiana</i>	बेर	fruit	-	-
62	<i>Vanda tessellata</i>	रासना जड़ी	root	-	-
63	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	fruit	-	-
64	<i>Commiphora wightii</i>	गुग्गल	gum	-	-
65	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	root	-	-
66	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	stem	-	-
67	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा	fruit	1800	2000
68	<i>Curculigo orchioides</i>	मूसली काली	tuber	-	-
69	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा कचरिया	fruit	3500	4000
70	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत बीज	seed	-	-
71	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हर्रा	fruit	12000	12500
72	-	रतीश बीज	seed	-	-
73	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुड़मार पत्ती	leaves	-	-
74	<i>Anogeissus latifolia</i>	धावड़ा गोंद	gum	-	-

Market rates of NWFPs in Neemuch (M.P.)

Date : 25-05-2018

Average price (Rs./ kg.)

S.N.	प्रजाति नाम	Neemuch	Manasa	S.n.	प्रजाति	Neemuch	Manasa
1	अश्वगंधा अंगूठा	290	250	43	गोखरू छोटा	70	60
2	अश्वगंधा स्पेशल	195	190	44	गोखरू पंचांग	15	13
3	अश्वगंधा स्पे. बेस्ट	240	-	45	गुड़मार पत्ती	52	55
4	अश्वगंधा नं. 1 बेस्ट	170	155	46	गुड़वच	-	60
5	अश्वगंधा टुकड़ी	145	105	47	गिलोय	30	-
6	अश्वगंधा पत्ती	18	11	48	हरड़ छोटी	-	-
7	ऑवला गुठली रहित	150	165	49	हरड़ साबुत	-	17
8	अमलतास फली	20	-	50	बाल हर्रा (हर्रा)	-	-
9	अड्डुसा पत्ती	23	19	51	मेंहदी पत्ता	55	40
10	अनार छिलका	20	-	57	मकोई दाना	-	150
11	अनन्तमूल	-	500	58	मुलेठी बेस्ट	-	165
12	असालिया	48	40	59	मुलेठी सामान्य	-	-
13	अजमोदा बीज	85	75	60	ईसबगोल	110	80
14	बला पंचांग/बीज	25	15	61	ईसबगोल भूसी	-	-
15	बबूल छाल	-	-	62	क्रौंच बीज जंगली	85	-
16	बहेड़ा साबुत	14	-	63	क्रौंच बीज काला	68	60
17	बहेड़ा छाल	29	23	64	क्रौंच बीज सफेद	85	70
18	बेल गूदा	25	-	65	करेला बीज सूखा	80	57
19	बाउची बीज	68	60	66	काला जीरा	280	200
20	ब्राम्ही पत्ती	40	-	67	कटेरी छोटी	25	15
21	मंजिष्ठा	160	140	68	कुठी मीठा	210	-
22	भ्रंगराज	38	35	69	नीम पत्ती	20	15
23	इंद्रायण फल	-	30	70	पोदीना पत्ती	60	70
24	भिलवा	18	20	71	सनाय पत्ती	50	50
25	सरफोंका	20	15	72	सलई गोंद	225	-
26	सतावर सफेद	195	180	73	तुकमारिया छोटा	-	95
27	शंखपुष्पी पाउडर	40	35	74	तुलसी पंचांग	12	5
28	सलमपंजा	-	-	75	चिरायता पंचांग	-	-
29	शिकाकाई	105	-	76	रतनजोत	-	-
30	शिवलिंगी बीज	-	-	77	रासना जड़ी पत्ती	30	25
31	तुकमारिया बड़ा	115	90	78	अमलतास गूदा	60	-
32	आंक मूल	25	-	79	बकायन बीज	25	-
33	अकरकरा पंचांग	35	-	80	बला	25	15
34	अकरकरा के फूल	90	-	81	बेलगिरी	25	22
35	अकरकरा की जड़	290	-	82	बेलपत्ती	27	-
36	अश्वगंधा डंकल	10	-	83	भारंगी छाल	55	-
37	अश्वगंधा तार	95	105	84	धनिया बोल्ड	65	-
38	अश्वगंधा टुकड़ी	145	-	85	धनिया पाउडर	30	-
39	अजवाइन कणी	40	-	86	धवई फूल	55	35
40	अजवाइन मशीन क्लीन	90	-	87	चरोटा बीज	-	-
41	अलसी	55	40	88	गज पीपल	40	-
42	धवई फूल	55	35	89	उड़द	52	-

S.N.	प्रजाति नाम	Neemuch	Manasa	S.n.	प्रजाति	Neemuch	Manasa
90	वराहीकंद लाल	65	85	140	वराहीकंद सफेद	65	85
92	अमलतास गुदा	60	-			-	-
93	आंवला	150	-	141	लहसुन फलैक्स बी ग्रेड	65	-
94	आंवला पाउडर	95	-	142	लहसुन पाउडर	75	-
95	आंवला आंखा	65	65	143	गिलोय	30	-
96	अपामार्ग	25	-	144	गोखरू छोटा	70	60
97	अरीठा	22	17	145	गोखरू बड़ा	125	-
98	अरनीमूल	20	-	146	गोखरू पंचांग	15	13
99	बबूल फली	20	-	147	गोरखमुंडी	30	25
100	कालमेघ पाउडर	30	-	148	गुणमार पत्ती	52	55
101	कलौंजी	105	90	149	हडजोड़	50	-
102	कंकोल मिर्च	45	-	150	हंसराज	55	-
103	लैमनग्रास	35	-	151	हरड़ छिलका	52	45
104	मकोय पंचांग	25	25	152	मेंहदी पाउडर	70	60
105	मालकांगनी	210	-	153	हींगोट	17	-
106	मंजीष्ठा	160	140	154	इन्द्र जौ कड़वा	225	-
107	मरोड़फली	27	25	155	इन्द्र जौ मीठा	145	80
108	मासपर्णी	30	-	156	ईसबगोल	110	90
109	मैथी एवरेज	35	-	157	जामुन बीज	35	25
110	मैथी बैस्ट	40	-	158	जवासा, धमासा	20	-
111	मुग्धपर्णी	30	-	159	जौ	20	-
112	मुष्कदाना	185	160	160	कचनार	40	-
113	मूसली सफेद 1	1200	-	161	कड़ी पत्ता	40	-
114	मूसली सफेद 2	750	-	162	कलिहारी मुल	45	-
115	मूसली सफेद 3	250	-	163	कालीजीरी	280	220
116	काली सरसों	45	-	164	कालमेघ पंचांग	30	-
117	पीली सरसों	60	-	165	पुष्पपर्णी	30	-
118	नागरमोथा	38	28	166	पुनर्नवा मूल	85	-
119	नीम पत्ती	20	-	167	रासना पत्ती	30	25
120	नीम बीज	24	22	168	रसना मूल	110	-
121	नीरगुंडी बीज	28	20	169	रोहतक छाल	40	-
122	नीरगुंडी पत्ती	24	-	170	गुलाब फूल	185	-
123	संतरा छिलका	28	-	171	सागरगोटा	140	-
124	पारीजात पत्ता	45	-	172	सलाय गुगल	225	-
125	पाषाण भेद	70	-	173	सालपर्नी	30	-
126	पटोल पात्र	35	-	174	सेमल मूसली	40	-
127	पीतपापड़ा	42	-	175	सनायपत्ती	50	50
128	पोदीना सूखा	60	70	176	शिकाकाई	105	-
129	भुई आंवला	30	27	177	अदरक सूखा, सोंठ	95	90

S.N.	प्रजाति नाम	Neemuch	Manasa	S.n.	प्रजाति	Neemuch	Manasa
130	बिच्छू फल	45	-	178	सोयाबीन	35	-
131	ब्राह्मी	40	27	179	स्टीवीया पत्ती	75	-
132	चित्रक मूल	35	-	180	सूवा बीज	75	60
133	जीरा कणी	-	-	181	पलाश फूल	25	-
134	जीरा	-	-	182	सबजा बीज	115	-
135	दंती मूल	55	-	183	तुलसी बीज	180	-
136	दारु हल्दी	50	-	184	तुलसी पंचाग	12	5
137	तुलसी पत्ता	65	50	185	विधारामूल	23	-
138	बायविडंग	-	70	186	एरंड मूल	28	-
139	विजयसार	30	-	187	आँवला आंखा (whole fruit)	65	65

Sources : Ms. Rameshchandra Ramkumar, Sitakunj Ushaganj, Manasa, Neemuch (M.P.) 07421- 458110, Mo.9425106561, 9425924316, 9425975061, Phone: 242061, 242006, 242316, Ms. Adinath Trading Company, Mandi Parisar, Neemuch,

आवश्यक सूचना

पत्रिका में प्रकाशित मूल्य व दरें एक निश्चित तिथि में सर्वेक्षण किये गये हैं वनोषधियों की मांग में समय –समय पर अंतर होने के कारण इनके मूल्यों में भी परिवर्तन होता रहता है, अतः मूल्य दरों के प्रकाशन में भिन्नता होने पर प्रकाशक तथा मुद्रक किसी भी प्रकार का जिम्मेदार नहीं होगा ।



Cyperus scariosus नागरमोथा



Terminalia chebula हर्रा

Purchase and sales rate of NTFPs in Shivpuri and Sheopur (M.P.)

Date: 28-05-2018

S. N.	प्रजाति नाम	Sheopur		Shivpuri	
		Purchase rate	Sale rate	Purchase rate	Sale rate
1	आँवला गुठली रहित	9000	9500	17500	18000
2	आँवला गुठली सहित	7000	7400-7500	-	-
3	बहेड़ा साबुत	900-1000	1200	-	-
4	बहेड़ा कचरिया	1300	1400-1500	1000	1650-1700
5	बेलगूदा	2200	2400-2500	-	-
6	धवई फूल	-	-	2600	2700
7	चित्रक मूल	3000	3800	-	-
8	नागरमोथा	2800	3200	-	-
9	टेशू फूल	-	-	2500	2600
10	वायकुम्मा	-	-	1700	1800
11	गटारन	-	-	-	-
12	मैदा छाल	-	-	-	-
13	अर्जुन छाल	-	-	-	-
14	कूड़ा छाल	-	-	-	-
15	भारंगी छाल	-	-	-	-
16	बेल छाल	-	-	-	-
17	बेर छाल	-	-	-	-
18	कपूर कचरी	-	-	-	-
19	मालकांगनी	-	-	-	-
20	मरोड़फली	-	-	-	-
21	शीशम फली	-	-	-	-
22	शहद	14000	15000-16500	-	-
23	चरोटा बीज	2000	2500	1700-1800	1800-1900
24	इमली बीज युक्त	-	-	-	-
25	इमली बीज रहित	-	-	-	-
26	पलाश फूल	-	-	2000	2100-2200
27	पलाश पापड़	-	-	-	-
28	महुआ फूल	2500-2700	2800-3000	-	-
29	महुआ गुल्ली	1800	2000	-	-
30	सफेद मूसली	14000-15000	17000-18000	-	-
31	सेमल मूसली	-	-	-	-
32	लोध पठानी	14000	17000	-	-
33	गोरखमुंडी	-	-	-	-
34	कमरकस	9000	10000	-	-

S. N.	प्रजाति नाम	Sheopur		Shivpuri	
		Purchase rate	Sale rate	Purchase rate	Sale rate
35	सतावर पीली	-	-	-	-
36	सतावर सफेद	14000	15000-16000	-	-
37	क्रॉच बीज	-	-	-	-
38	वनजीरा	-	-	-	-
39	अश्वगंधा	-	-	-	-
40	कुसुम बीज	-	-	-	-
41	वनतुलसी बीज	-	-	-	-
42	वनतुलसी पंचांग	-	8000	-	-
43	बेर बड़ा	-	-	-	-
44	अमलतास फली	-	-	-	-
45	अमलतास गूदा	-	-	-	-
46	लाख पीपल	3500	4000	-	-
47	गुग्गल	20000	25000	-	-
48	गिलोय	-	-	-	-
49	शखपुष्पी	2000	-	-	-
50	भृंगराज	2400	2200-2500	2500	2550-2600
51	हंसराज	-	2600	-	-
52	कंटकारी (कटेरी) छोटी	-	-	-	-
53	कंटकारी (कटेरी) बड़ी	-	-	75000	76000
54	शिवलिंगी	-	-	-	-
55	बला खरेटी	-	-	-	-
56	मोम देशी	15000	16500-18000	-	-
57	विधारी कंद लाल	2800	3200-3500	-	-
58	विधारी कंद सफेद	-	-	-	-
59	धतूरा बीज	-	-	-	-
60	धतूरा पंचांग	-	-	-	-
61	हरसिंगार फूल	-	-	-	-
62	हरसिंगार बीज	4000	4500	-	-
63	भुईँ आँवला	2500-2600	2800-3000	-	-
64	गुड़मार पत्ती(With Stick)	2800	3000	-	-
65	नीम पत्ती	1500	1800	-	-
66	नीम फल	1200	1400	-	-
67	गगरेन (गॉगड़ी)	4000	4500-5000	-	-
68	बांसा पंचांग	-	-	-	-
69	अपामार्ग पंचांग	-	-	-	-
70	गोखरू पंचांग	-	-	-	-
71	इन्द जौ मीठा	-	-	-	-

S. N.	प्रजाति नाम	Sheopur		Shivpuri	
		Purchase rate	Sale rate	Purchase rate	Sale rate
72	कन्द जौ कड़वा	-	-	-	-
73	सत्यानाशी बीज	-	-	-	-
74	खैर बीज	3000	3500	-	-
75	सागौन बीज	-	-	-	-
76	बबूल बीज	-	-	-	-
77	गोंद धावड़ा सांख	-	-	-	-
78	गोंद धावड़ा सफेद डली	-	-	-	-
79	गोंद धावड़ा पीली डली	-	-	-	-
80	गोंद धावड़ा समूधा	-	-	-	-
81	सलई गोंद (गोंदरू)	14000	15000	-	-
82	सलई रस	28000	30000	-	-
83	सलई ग्रीन दाना	18000	20000	-	-
84	सलई गोल्डन दाना	-	-	25000	26000
85	कुल्लू गोंद कतीरा	-	-	-	-
86	कुल्लू गोंद सफेद	-	-	-	-
87	कुल्लू गोंद लड्डू	-	-	-	-
88	कुल्लू गोंद छाल मिक्स	-	-	-	-

स्रोत :-

- (1) कृष्णा इंटरप्राइजेस छत्तरी रोड, शिवपुरी-मो. 9425488911, 07492-406168, (2) श्री महावीर जड़ी बूटी भंडार, शिवपुरी - 9425137056 (3) मे. विनोद एंड ब्रदर्स कमलागंज, शिवपुरी मो. 9993479214 (4) श्री धर्मेन्द्र बंसल, कमलागंज, शिवपुरी - मो. 9907458586 (5) ग्वालियर फॉरेस्ट प्रोडक्ट्स लि. कत्था मिल, शिवपुरी - फोन नं. 07492 - 223994 (6) गर्ग एंड कंपनी, कहराल, जिला श्योपुर - 989379244 (7) अग्रवाल ट्रेडिंग कं., मेन मार्केट, कहराल - मो. 9893866765 (8) दीपक ट्रेडर्स एंड कंपनी, कहराल, जिला श्योपुर - मो. 9893938443, 07533-26223, 262346, 262448 (9) अनिल ट्रेडर्स एंड कंपनी, शिवपुरी - 9617328060 (10) जगन्नाथ एंड संस, शिवपुरी - 07492-223577

Retail market rate of NTFPs in Indore and Jhabua (M.P.)

Date- 26-05-2018

Average price (Rs./ Kg.)

S. N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Indore		Jhabua	
			Purchase rate	Sale rate	Purchase rate	Sale rate
1	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली रहित	185	190	160	170
2	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली सहित	-	-	65-70	75-80
3	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	20-25	30-32	-	-
4	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	25-28	32-35	-	-
5	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	25	30	-	-
6	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल नया	60	65	-	-
7	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	-	-	-	-
8	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	15-18	20-22	-	-
9	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक मूल	120-125	130-135	-	-
10	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता	40-45	50-55	-	-
11	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	30-35	35-40	-	-
12	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	-	-	-	-
13	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	40-45	50	-	-
14	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	-	-	-	-
15	<i>Acorus calamus</i>	गुड़वच	80-90	95	-	-
16	<i>Embelia ribes</i>	बायबिडंग	-	-	-	-
17	<i>Caesalpinia crista</i>	गटारन	100-105	105-110	-	-
18	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	60	65	-	-
19	<i>Litsea glutinosa</i>	मैदा लकड़ी	70-75	80-85	-	-
20	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	35	40	-	-
21	<i>Holarrhena pubescens</i>	कूड़ा छाल	50-55	60	-	-
22	<i>Clerodendrum serratum</i>	भारंगी छाल	-	-	-	-
23	<i>Hedychium spicatum</i>	कपूर कचरी	-	-	-	-
24	<i>Randia dumetorum</i>	मैन फल	-	-	-	-
25	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	-	-	-	-
26	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	45-50	50-55	-	-
27	<i>Honey</i>	शहद	45	50	-	-
28	<i>Dioscorea hispida</i>	बैचांदी	100-105	110-115	-	-
29	<i>Cassiatora</i>	चरोटा बीज	140-150	160-170	-	-
30	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	-	-	30-35	40-45
31	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	-	-	-	-
32	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	-	-	32-35	40
33	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी 1	-	-	-	-
34	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी 2	-	-	-	-
35	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी 3	-	-	-	-
36	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	-	-	-	-
37	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	-	-	35-40	40-45
38	<i>Gloriosa sup erba</i>	कलिहारी	-	-	-	-
39	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 1	-	-	-	-
40	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 2	-	-	-	-
41	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 3	-	-	-	-

S. N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Indore		Jhabua	
			Purchase rate	Sale rate	Purchase rate	Sale rate
42	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	-	-	-	-
43	<i>Symplocos recemosa</i>	लोघ पठानी	60-65	70	-	-
44	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुंडी	30	35	-	-
45	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	165-170	170-180	-	-
46	<i>Zanthoxylum armatum</i>	तेज बल	28-30	32-35	-	-
47	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस (1)	60-65	65-70	-	-
48	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस (2)	-	-	-	-
49	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस (3)	-	-	-	-
50	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	-	-	-	-
51	<i>Sapindus trifolia tus</i>	रीठा	-	-	-	-
52	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर पीला	400	410-420	-	-
53	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	150-160	160-170	-	-
54	<i>Boswellia serrata</i>	राल धूप	-	-	-	-
55	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रॉच बीज	55-60	60-65	-	-
56	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	-	-	-	-
57	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा	200	210-220	-	-
58	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम बीज	-	-	-	-
59	<i>Ocimum basilicum</i>	वन तुलसी	-	-	100-110	110-120
60	<i>Ziziphus mauritiana</i>	बेर	-	-	-	-
61	<i>Vanda tessellata</i>	रासना जड़ी	-	-	-	-
62	<i>Cassia fistula</i>	अमलतासफली	-	-	-	-
63	Shellac	लाख (कुसुमी, नागुली)	-	-	-	-
64	Shellac	लाख (कतिकी बैसाखी)	-	-	-	-
65	<i>Commiphora wightii</i>	गुग्गल	-	-	-	-
66	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	-	-	-	-
67	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	22-25	25-28	-	-
68	<i>Rauvolfia serpentina</i>	सर्पगंधा	-	-	-	-
69	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा	100-110	115	-	-
70	<i>Curculigo orchioides</i>	मूसली काली	-	-	-	-
71	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत बीज	-	-	-	-
72	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हर्रा	-	-	-	-
73	Wa (ripe)	मोम देशी	-	-	-	-
74	-	अमचूर	-	-	125-130	135-140
75	-	नीम पत्ती	35	40	-	-
76	-	जामुन गुठली	-	-	-	-
77	-	अमचूर	-	-	-	-
78	-	अरण्डी	-	-	-	-
79	-	पुवाड	-	-	-	-
80	-	कड़वा जव	-	-	-	-
81	-	काँच देशी	-	-	-	-
82	-	काँच (सफेद)	-	-	-	-
83	-	सीताफल बीज	-	-	-	-

Purchase and sales rate of NTFPs in Umaria (M.P.)

Date : 01-06-2018

Average price (Rs./ Quintal)

S.N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Part used	Purchase rate	Sale rate
1	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली रहित	fruit	15000	15500
2	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली सहित	fruit	-	-
3	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	fruit	700	800
4	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	fruit	1800	2000
5	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	fruit	2200	2400
6	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल नया	flower	3000	3500
7	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	flower	-	-
8	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	fruit	700	800
9	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक मूल	root	5000	5500
10	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता	leaves	1800	2000
11	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	root	2800	3000
12	<i>Butea mono sperma</i>	पलाश फूल	flower	-	-
13	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	fruit	-	-
14	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	seed	8000	8500
15	<i>Acorus calamus</i>	गुडवच	root	6000	6500
16	<i>Embelia ribes</i>	बायबिडंग	seed	50000	55000
17	<i>Caesalpinia crista</i>	गटारन	seed	9000-9500	9500-10000
18	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	seed	3000	3500
19	<i>Litsea glutinosa</i>	मैदा लकड़ी	bark	-	-
20	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	bark	-	-
21	<i>Holarrhena pubescens</i>	कूड़ा छाल	bark	-	-
22	<i>Clerodendrum serratum</i>	भारंगी छाल	bark	-	-
23	<i>Hedychium spicatum</i>	कपूर कचरी	root	-	-
24	<i>Randia dumetorum</i>	मैन फल	fruit	-	-
25	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	seed	12000	12500
26	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	fruit	1500	1700
27	<i>Honey</i>	शहद	uice	20000	21000
28	<i>Dioscorea hispida</i>	बैचांदी	tuber	-	-
29	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	seed	-	-
30	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	fruit	-	-
31	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	fruit	-	-
32	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	seed	-	-
33	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी 1	seed	50000	55000
34	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी 2	seed	-	-
35	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी 3	seed	-	-
36	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	flower	3200	3300

S.N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Part used	Purchase rate	Sale rate
37	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	seed	-	-
38	<i>Gloriosa superba</i>	कलिहारी	rhi ome	-	-
39	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 1	tuber	-	-
40	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 2	tuber	-	-
41	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 3	tuber	-	-
42	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	root	-	-
43	<i>Symplocus racemosa</i>	लोध पठानी	bark	-	-
44	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुंडी	fruit	1500	1700
45	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	gum	9000	9500
46	<i>Zanthoxylum armatum</i>	तेज बल	fruit	-	-
47	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस (1)	root	-	-
48	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस (2)	root	-	-
49	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस (3)	root	-	-
50	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	-	-	-
51	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा	fruit	-	-
52	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर पीला	tuber	-	-
53	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	tuber	8000	8500
54	<i>Boswellia serrata</i>	राल धूप	gum	-	-
55	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रोंच बीज	seed	-	-
56	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	seed	-	-
57	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा	tuber	-	-
58	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम बीज	seed	1000	1100
59	<i>Ocimum basilicum</i>	वन तुलसी	seed	1100	1200
60	<i>Ziziphus mauritiana</i>	बेर	fruit	800	900
61	<i>Vanda tessellata</i>	रासना जड़ी	root	-	-
62	<i>Cassia fistula</i>	अमलतासफली	fruit	-	-
63	<i>Shellac</i>	लाख (कुसुमी, नागुली)	lac	12000	13000
64	<i>Shellac</i>	लाख (कतिकी बैसाखी)	lac	8000	9000
65	<i>Commiphora wightii</i>	गुग्गल	gum	-	-
66	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	root	-	-
67	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	stem	1500	1600
68	<i>Terminalia chebula</i>	हरा	fruit	2000	2200
69	<i>Curculigo orchioides</i>	मूसली काली	tuber	-	-
70	<i>Terminalia chebula</i>	हरा कचरिया	fruit	4000-4500	4500-5000
71	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत बीज	seed	1200	1400
72	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हरा	fruit	13000	14000
73		रतीश बीज	seed	-	-
74	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुड़मार पत्ती	leaves	8000	8500
75	<i>Anogeissus latifolia</i>	धावड़ा गोंद	gum	8000-10000	9000-11000

Purchase and sales rate of NTFPs in Mandla (M.P.)

Date 31-05-2018

S. N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Purchase rate	Sale rate
1	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली रहित	16000	16500
2	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली सहित	14000-15000	15000-16000
3	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	1500	1700
4	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	2000	2200
5	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	2200	2400
6	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल	3200	3500
7	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	2700	3000
8	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	700	800-900
9	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक	-	-
10	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	2800	3000
11	<i>Butea monosperma</i>	टेशू फूल	1200	1300-1350
12	<i>Embelia ribes</i>	बायबिडंग	70000	75000
13	<i>Caesalpinia crista</i>	गटारन	10000	11000
14	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची (Avg. quality)	3800	4000
15	<i>Litsea glutinosa</i>	वायकुम्मा	-	-
16	<i>Randia dumetorum</i>	मैन फल	-	-
17	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	14000	15000
18	Honey	शहद	-	-
19	<i>Discorea hispida</i>	बैचांदी	-	-
20	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	1100-1200	1300-1400
21	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	3200	3500
22	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	-	-
23	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	1200	-
24	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी 1	-	-
25	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी 2	-	-
26	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी 3	-	-
27	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	3000-3200	3100-3300
28	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	-	-
29	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	-	-
30	<i>Zanthoxylum armatum</i>	तेज बल	-	-
31	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	1700-1800	2000
32	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा	-	-
33	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर	17000	17500-18000
34	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रोंच बीज सफेद	-	-
35	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रोंच बीज काला	-	-
36	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	16000	16500
37	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा	-	-

S. N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Purchase rate	Sale rate
38	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम बीज	1000-1100	1100-1200
39	<i>Ocimum basilicum</i>	वन तुलसी	1100	1200
40	<i>Shellac</i>	लाख (कुसुमी, नागुली)	-	-
41	<i>Shellac</i>	लाख (कतिकी बैसाखी)	-	-
42	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुडमार पत्ती (Best quality)	8000	8500
43	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता जंगली	2400	2450-2500
44	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता कटिंग	2800	3000
45	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर कांदा	-	-
46	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	-	-
47	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज	-	-
48	<i>Acorus calamus</i>	बच	4200	4500
49	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 1	-	-
50	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 2	-	-
51	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज	-	-
52	<i>Terminalia chebula</i>	हरा कचरिया	3200	3500
53	<i>Jatropha carcus</i>	रतनजोत	-	-
54	<i>Terminalia chebula</i>	हरा	2500	2700
55	<i>Spheranthus indicus</i>	गोरखमुंडी	-	-
56	<i>Terminalia chebula</i>	बालहरा	7000	7500
57	<i>Helicteres isora L.</i>	मरोरफली	1000	1200
58	-	तुंगमलगा	8500	9000
59	<i>Lawsonia inermis</i>	मेंहदीपत्ती	-	-
60	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची (Avg. quality)	5500	6000

स्रोत. (1) श्री कमल किशोर सिहारे, मण्डला, मो. 9425163629 (2) श्री राकेश कटारे, भुआ बिछिया, मण्डला, मो. 9407344377
(3) श्री अविनाश गोयल, मण्डला, मो. 94251637341

लघु वनोपज मंडी, छिंदवाड़ा के व्यापारियों की सूची

- | | | |
|-----------------------------------|----|-----------------------------------|
| 1. श्री अतुल शाह, बैतूल | 6. | श्री अखिलेश कुमार साहू, छिंदवाड़ा |
| 2. श्री हरकचंद शाह, बैतूल | 7. | भाई कल्याण जी, छिंदवाड़ा |
| 3. श्री सत्यनारायण, बैतूल | 8. | श्री मुशरी अहिरवार, छिंदवाड़ा |
| 4. श्री मोतीलाल सुराना, छिंदवाड़ा | 9. | श्री नरेश साहू, छिंदवाड़ा |
| 5. श्री कन्हैया संचेती, छिंदवाड़ा | | |

लघु वनोपज मंडी, इंदौर के व्यापारियों की सूची

- में. अब्दुल हाजी सलेह भाई अतार, 11/4, पटेल ब्रिज कार्नर शियागंज, इंदौर फोन नं. 0731-3079462, 975500514
- मे. मुंशीजी ट्रेडर, 458/1, जवाहरमार्ग, इंदौर, 0731-2531990, 7869341586
- में गंगाराम मोहनलाल एण्ड संस, 34, साऊथ राज मोहल्ला, इंदौर 0731-2459113, 9893022544
- में. हाजी मोहम्मद हुसैन हाजी हसन भाई, 485, जवाहरमार्ग पटेल ब्रिज, इंदौर, 0761-4046792, 9893420552
- में. श्री अखण्ड औषधी भण्डार, 13 शीतलमाता बाजार, इंदौर 0761-2545035

Market Rates of NTFPs in Betul, Chicholi and Chhindwara (M.P.)

Date- 27-05-2018

Average price (Rs./ Quintal)

S. N.	प्रचलित नाम	Chhindwara	Chicholi	Betul	Padhar
		Sale rate	Sale rate	Sale rate	Sale rate
1	आँवला गुठली रहित	13000-14000	12500-14000	13000	14000
2	आँवला गुठली सहित	-	-	-	-
3	बहेड़ा साबुत	550-600	500-600	550-600	600
4	बहेड़ा कचरिया	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000
5	बेलगूदा	1700-1800	1800-2000	1800	1800
6	धवई फूल	-	-	-	-
7	भिलवा	500-700	550-600	500-600	650
8	चिरायता	-	-	-	-
9	नागरमोथा	2000-2800	-	-	-
10	टेशू फूल	-	-	-	-
11	वायकुम्मा	2000-2100	2000-2200	2000-2100	2000
12	बायबिडंग	60000	-	-	-
13	चरोटा बीज	1000-1200	1100-1200	1000-1200	1000-1200
14	इमली बीज युक्त	3200-4000	3600-3800	-	3900
15	इमली बीज रहित	6000-7500	6500-7000	-	7000
16	मालकांगनी	-	-	-	-
17	चिरौंजी 1	55000-65000	55000-60000	52500-57500	52500-55000
18	चिरौंजी 2	-	-	-	-
19	चिरौंजी 3	-	-	-	-
20	महुआ फूल	3300-3400	3000-3200	3000-3100	2800-3200
21	महुआ गुल्ली	1800-2200	1800-2000	-	-
22	क्रोंच बीज सफेद	5500-6000	6000-6500	6000-6200	-
23	क्रोंच बीज काला	-	-	-	-
24	लाख (कुसुमी, नागुली)	-	-	-	-
25	लाख (कतिकी बैसाखी)	-	-	-	-
26	हरा	-	1500-1700	1600-1800	1600-1700
27	करंज बीज	2000-2200	-	-	-
28	सागौन बीज	-	-	-	-
29	बालहरा	11500-13000	13000	11500-13000	11000-13500
30	हरा कचरिया	4000-4300	3800-4000	3800-4100	4000
31	वन जीरा	19000-23000	17000-20000	18000-19000	18000
32	शिकाकाई	-	-	-	-
33	रतनजोत	800-1000	1000-1100	-	1000

स्रोत :- बैतूल एवं छिंदवाड़ा के ट्रेडर्स

Market rates of NTFPs in Raipur, Jagdalpur & Dhamtari in C.G.

Date : 30-05-2018

Average price (Rs./ Quintal)

S.n	प्रजाति नाम	Botanical name	Raipur	Dhamtari	Jagdalpur
1	आँवला गुठली रहित	<i>Phyllanthus emblica</i>	15000-16000	15000	12500-13000
2	आँवला गुठली सहित	<i>Phyllanthus emblica</i>	-	-	-
3	बहेड़ा साबुत	<i>Terminalia bellirica</i>	900	700	-
4	बहेड़ा कचरिया	<i>Terminalia bellirica</i>	2400	2000	-
5	बेलगूदा	<i>Aegle marmelos</i>	1500-2200	2000	-
6	धवई फूल नया	<i>Woodfordia fruticosa</i>	3300	3000	3100-3500
7	भिलवा	<i>Semecarpus anacardium</i>	-	900	-
8	चित्रक	<i>Plumbago zeylanica</i>	-	-	-
9	चिरायता जंगली	<i>Andrographis paniculata</i>	2800-3000	2000	1500-2000
10	कटींग	<i>Andrographis paniculata</i>	3200-3300	2200	2500-3000
11	पलाश फूल	<i>Butea monosperma</i>	1250-1350	1000	-
12	वायकुम्मा	<i>Solanum indicum</i>	2200	2500	-
13	निर्मली	<i>Strychnos potatorum</i>	12000	8500	9000-10000
14	गुड़वच	<i>Acorus calamus</i>	6500-7000	-	-
15	बायबिडंग	<i>Embelia ribes</i>	65000-70000	65000	65000-70000
16	गटारन	<i>Caesalpinia crista</i>	10500	9500	-
17	बाउची	<i>Psoralea corylifolia</i>	5000-6500	4500-5000	-
18	मैदा लकड़ी	<i>Litsea glutinosa</i>	6000	-	-
19	अर्जुन छाल	<i>Terminalia arjuna</i>	1400	800-1000	-
20	कूड़ा छाल	<i>Holarrhena pubescens</i>	-	1500	-
21	भिलवा जड़ी	<i>Clerodendrum serratum</i>	9500	-	9000-9500
22	कपूर कचरी	<i>Hedychium spicatum</i>	-	-	-
23	मैन फल	<i>Randia dumetorum</i>	-	5500	-
24	मालकांगनी	<i>Celastrus paniculatus</i>	14000-15000	15000	13500-14000
25	मरोरफली	<i>Helicteres isora</i>	3200	2500	-
26	शहद	Honey	-	18000	15000-16000
27	भिलवा	<i>Semecarpus anacardium</i>	-	-	-
28	चित्रक	<i>Plumbago zeylanica</i>	-	-	-
29	चिरायता	<i>Andrographis paniculata</i>	-	-	-
30	नागरमोथा	<i>Cyperus scariosus</i>	2500	2500	-
31	पलाश बीज	<i>Butea monosperma</i>	2500	-	-
32	चिरौंजी 1	<i>Buchanania lanzan</i>	65000	65000-70000	670000
33	चिरौंजी 2	<i>Buchanania lanzan</i>	60000	-	60000
34	चिरौंजी 3	<i>Buchanania lanzan</i>	-	-	-
35	महुआ फूल	<i>Madhuca latifolia</i>	-	3200	-
36	महुआ गुल्ली	<i>Madhuca latifolia</i>	-	-	-
37	कलिहारी	<i>Gloriosa superba</i>	-	-	-
38	सफेद मूसली 1	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	-	-	-
39	सफेद मूसली 2	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	-	-	-
40	बाल हर्रा	<i>Terminalia chebula</i>	15000	10000	13000

S.n.	प्रजाति नाम	Botanical name	Raipur	Dhamtari	Jagdalpur
41	तीखुर	<i>Curcuma angustifolia</i>	-	-	-
42	लोध पठानी	<i>Symplocos racemosus</i>	5500	5500	-
43	गोरखमुंडी	<i>Sphaeranthus indicus</i>	1700	2000	-
44	कमरकस	<i>Butea monosperma</i>	-	-	-
45	तेज बल	<i>Zanthoxylum armatum</i>	-	-	-
46	खस (1)	<i>Vetiveria zizanioides</i>	-	-	-
47	खस (2)	<i>Vetiveria zizanioides</i>	-	-	-
48	खस (3)	<i>Vetiveria zizanioides</i>	-	-	-
49	शिकाकाई	<i>Acacia conc inna</i>	6500	6500	6500-7000
50	रीठा बड़ा	<i>Sapindus trifoliatus</i>	-	-	-
51	रीठा छोटा	<i>Sapindus trifoliatus</i>	1000	-	-
52	सतावर पीला	<i>Asparagus racemosus</i>	-	-	-
53	सतावर सफेद	<i>Asparagus racemosus</i>	-	13500-18000	-
54	राल धूप	<i>Boswellia serrata</i>	14000	-	11000-12000
55	क्रोंच बीज (सफेद)	<i>Mucuna pruriens</i>	6500	-	-
56	क्रोंच बीज (काला)	<i>Mucuna pruriens</i>	6000	-	-
57	वन जीरा	<i>Vernonia anthelmintica</i>	19000-20000	25000	21000
58	अश्वगंधा	<i>Withania somnifera</i>	-	-	-
59	कुसुम बीज	<i>Schleichera oleosa</i>	-	-	-
60	वन तुलसी	<i>Ocimum basilicum</i>	1500	1600	1500-1800
61	बेर	<i>Ziziphus mauritiana</i>	900	900	-
62	रासना जड़ी	<i>Vanda tessellata</i>	30000	-	35000-36000
63	अमलतासफली	<i>Cassia fistula</i>	800	600	-
64	लाख (कुसुमी, नागुली)	<i>Shellac</i>	-	-	16000-16500
65	लाख (कतिकी बैसाखी)	<i>Shellac</i>	-	-	12000-13000
66	गुग्गल	<i>Commiphora wightii</i>	-	-	-
67	अडूसा	<i>Adhatoda vasica</i>	-	-	-
68	गिलोय	<i>Tinospora cordifolia</i>	2500	2500	2400-2500
69	सर्पगंधा	<i>Rauvolfia serpentina</i>	56000-57500	55000	65000
70	रतनजोत	<i>Jatropha curcas</i>	1750	-	-
71	लाल चिरमिरी	-	-	-	-
72	कोंचला बीज	<i>Strychnos nuxvomica</i>	7500	7500	-
73	अमचूर	<i>Mangfera indica</i>	7600	-	7600
74	काला दाना	<i>Ipomoea hederacea</i>	-	11000	-
75	इमली बीज	<i>Tamarindus indica</i>	-	16000	-
76	मोम देशी कच्चा	<i>Wax (unripe)</i>	20000	21500	20000
77	मोम देशी पक्का	<i>Wax(ripe)</i>	22000-30000	26500	22000 24000
78	अजमोदा	<i>Adhatoda vasica</i>	-	-	5500-6000
79	हर्रा	<i>Terminalia bellirica</i>	2000	-	2000
80	जहरकुचला	<i>Strychnos nuxvomica</i>	-	-	-
81	गुंजीलाल	<i>Abrus precatorius</i>	-	-	-
82	गुंजी सफेद	<i>Abrus precatorius</i>	-	-	-
83	नागरमोथा	<i>Cyperus scariosus</i>	-	-	-
84	हर्रा कचरिया	<i>Terminalia chebula</i>	4700	5000	4000
85	हर्रा पील	<i>Terminalia chebula</i>	2500	2800	2500-2700

Purchase and sales rates of NTFPs in Nagpur (Maharashtra)

Date : 31-05-18

Average price (Rs./ Quintal)

S. N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Market rates	S. N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Market rates
1	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली रहित	15000-15500	31	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	-
2	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली सहित	-	32	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रौंच बीज काला	7500-8000
3	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	700-800	33	<i>Vanda tessellata</i>	रासना जड़ी	3800-4000
4	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	2200-2400	34	<i>Gloriosa superba</i>	कलिहारी	-
5	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	2000-2200	35	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 1	50000-60000
6	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल	3500-3800	36	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 2	110000
7	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	1100-1200	37	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 3	-
8	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक	7000	38	<i>Symplocos racemosa</i>	लोघ पठानी	6500
9	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता देसी	2700-2800	39	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुंडी	2800-3000
10	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता नेपाली	38000-40000	40	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस बारीक	-
11	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा मद्रासी	4400-4500	41	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस मोटा	-
12	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा देसी	2200-2400	42	<i>Zanthoxylum armatum</i>	तेज बल	-
13	<i>Butea monosperma</i>	टेशु फूल	1800-2000	43	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस मद्रासी	-
14	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	15000-16000	44	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	8000
15	<i>Acorus calamus</i>	गुड़वच	10500-11000	45	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा छोटा	1500-1600
16	<i>Embelia ribes</i>	बायबिडंग	62500-65000	46	<i>Sapindus trifoli atus</i>	रीठा बड़ा	5200-5500
17	<i>Caesalpinia crista</i>	गटारन	9500-10000	47	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	19000-20000
18	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	4400-4500	48	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर पीला	50000
19	<i>Litsea glutinosa</i>	मैदा लकड़ी	-	49	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रौंच बीज	6400-6500
20	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	-	50	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	17000-18000
21	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	-	51	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा	18000
22	<i>Rauvolfia serpentina</i>	सर्पगंधा	-	52	<i>Shellac</i>	लाख	-
23	<i>Hedychium spicatum</i>	कपूर कचरी (लो.)	3500-3600	53	<i>Ocimum basilicum</i>	वन तुलसी बीज	2200-2400
24	<i>Hedychium spicatum</i>	कपूर कचरी (मद्रासी)	22000-23000	54	<i>Cassia fistula</i>	अमलतासफली	1300-1400
25	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	19000-20000	55	<i>Commiphora wightii</i>	गुग्गल शुद्ध	75000-80000
26	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	3800-4000	56	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	3200-3400
27	<i>Honey</i>	शहद	18000	57	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	2800-3000
28	<i>Dioscorea hispida</i>	बैचांदी	14000-15000	58	<i>Rauvolfia serpentina</i>	सर्पगंधा	62500-65000
29	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	1900-2000	59	<i>Musli kali</i>	काली मूसली	28000-30000
30	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	4500-4800	60	<i>Ratanjot Lakri</i>	रतनजोत लाकरी	22000

स्त्रोत :- में. शारदा ट्रेडिंग कम्पनी, नागपुर (महा.) में. आनंद कुमार राठौर, नागपुर (महा.)

Market rates of Lac in Barghat (Seoni) Madhya Pradesh

Date - 08-06-2018

Average Price (Rs./Kg.)

<i>S. N.</i>	<i>Local name</i>		Market rates
1	पलाश छिली लाख	Palas stick lac	100-110
2	बेर छिली लाख	Ber stick lac	120-130
3	कुसुमी छिली लाख	Kusumi stick lac	135-150

Source –

Market rates of Lac in Gondia (Maharashtra)

Average Price (Rs./Kg.)

<i>S. N.</i>	<i>Local name</i>	Grades	Markets rates
1	पलाश छिली लाख	Palas stick lac	105-110
2	कुसुमी छिली लाख	Kusumi stick lac	130-140
3	बेर छिली लाख	Ber stick lac	115-120
4	पलाश चौरई लाख	Palas seed lac	210-240
5	कुसुमी चौरई लाख	Kusum seed lac	260-280
6	पलाश चपड़ा	Palash shellac	270-290

Market rates of Lac in Dhamtari (Chhattisgarh)

Average Price (Rs./Kg.)

<i>S. N.</i>	<i>Local name</i>	Grades	Markets rates
1	पलाश छिली लाख	Palas stick lac	90-100
2	कुसुमी छिली लाख	Kusumi stick lac	140-150
3	नया जेठवा	New Jethvi	120-125
4	बेर छिली लाख	Ber stick lac	105-110
5	पलाश चौरई लाख	Palas seed lac	200-260
6	बटन लाख	Button lac	235-240
7	नंबर वन लाख	Number one lac	280-285
8	सुपर स्पेशल (यलो)	Super special elow	350-360

Market rates of Lac in Katni (Madhya Pradesh)

Average Price (Rs./Kg.)

<i>S. N.</i>	<i>Local name</i>	Grades	Markets rates
1	लाख कुसुमी	Lac Kusumi	100
2	लाख बैसाखी	Lac Baisakhi	50

Market rates of some NTFPs in important markets in India

Avg.Price(Rs./Kg.)

S.No.	Botanical Name Part	Part Used	Chennai	Delhi	Hydrabad	Kanpur	Kolkata	lucknow	Mumbai
1	<i>Hemidesmus indicus</i>	Root	730	710	625	730	775	710	725
2	<i>Homalomena aromatic</i>	Root	***	305	***	300	280	325	***
3	<i>Lawsonia inermis</i>	Leaf	110	100	110	100	115	100	115
4	<i>Moringa oleifera</i>	Leaf	342	305	340	350	345	340	335
5	<i>Moringa oleifera</i>	Seed	110	118	110	122	130	114	120
6	<i>Mucuna pruriens</i>	Seed	106	93	110	117	105	115	105
7	<i>Gymnema sylvestre</i>	Leaf	125	110	110	120	115	110	120
8	<i>Chlorophytum arundinaceum</i>	Root	1380	1150	1300	1280	1220	1250	1300
9	<i>Ocimum sanctum</i>	Whole plant	140	118	130	135	128	130	125
10	<i>Pongamia pinnata</i>	Seed	110	115	105	125	128	110	120
11	<i>Vetiveria izanioides</i>	Root	150	160	135	120	140	130	150
12	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	Root	212	154	205	180	210	180	185
13	<i>Solanum nigrum</i>	Seed	185	150	190	144	130	140	165
14	<i>Embllica officinalis</i>	Fruit	195	160	200	170	176	165	176
15	<i>Asparagus racemosus</i>	Root	220	185	215	220	235	200	200
16	<i>Plumbago zeylanica</i> (South)	Root	145	165	145	180	190	175	165
17	<i>Terminalia chebula</i> (Chhoti)	Fruit	225	182	225	220	235	210	180
18	<i>Cassia tora</i> -Seed	Seed	32	20	32	25	27	24	28
19	<i>Terminalia bellirica</i>	Fruit	30	18	32	22	22	20	25
20	<i>Azadirachta indica</i>	Leaf	26	23	25	25	23	21	27
21	<i>Ocimum sanctum</i>	Seed	32	22	30	23	25	23	32
22	<i>Holarrhena pubescens</i>	Seed	275	255	280	250	260	245	250
23	<i>Withania somnifera</i>	Root	310	260	300	290	280	282	250
24	<i>Azadirachta indica</i>	Seed	30	28	32	32	28	28	32
25	<i>Terminalia arjuna</i>	Bark	36	30	40	32	28	30	33
26	<i>Boswellia serrata</i>	Gum	370	300	378	280	300	275	285
27	<i>Terminalia chebula</i>	Fruit	40	32	40	35	34	34	35
28	<i>Tinospora cordifolia</i>	Stem	42	30	38	35	30	32	35
29	<i>Andrographis paniculata</i>	Upper part	46	30	40	33	36	32	37
30	<i>Aegle marmelos</i>	Fruit	43	35	42	35	34	35	42
31	<i>Gmelina arborea</i>	Bark	46	40	47	48	43	45	50
32	<i>Convolvulus pluricaulis</i>	Aerial part	68	43	70	52	58	50	58
33	<i>Cyperus rotundus</i>	Root	52	46	54	40	38	36	55
34	<i>Commiphora mukul</i>	Gum	900	800	900	880	900	872	825
35	<i>Embelia ribes</i>	Seed	800	700	815	830	735	820	690
36	<i>Symplacos racemosa</i>	Bark	85	66	86	65	60	65	70

Source: Charak app. by National medicinal plants board, New Delhi

सदस्यता कूपन

नई सदस्यता नवीनीकरण पता परिवर्तन हेतु

(जो लागू होता है उस पर ✓ का चिन्ह लगयें)

मैं " वन - धन व्यापार त्रैमासिक पत्रिका का वार्षिक (शुल्क 100 रु.)
द्विवार्षिक (शुल्क 200 रु.) सदस्य बनने का इच्छुक हूँ। मैं डिमांड ड्राफ्ट रु.
क्र दिनांक बैंक द्वारा भेज रहा हूँ।

नाम :

वर्ग : व्यापारी संस्थान किसान छात्र अन्य

पता :

.....

पिन : फोन / मोबाईल नं.

नवीनीकरण / पता बदलने के लिये कृपया अपनी सदस्य संख्या यहाँ लिखे।

नोट : डिमांड ड्राफ्ट संचालक, राज्य वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर
के नाम से बनवायें और कूपन के साथ दिये गये पते पर भेजें।

पता :
संपादक
राज्य वन अनुसंधान संस्थान,
पोलीपाथर, जबलपुर 482008 (म.प्र.)