

# वन धन व्यापार

## VAN DHAN VYAPAR

वर्ष - 18

अंक - 1

मार्च-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
Veer Kumar Tirki	:	Shivpuri
Nitin Jaiswal	:	Indore & Jhabua
Mukesh Gavane	:	Chhindwara, Betul & Nagpur
Balram Lodhi	:	Gondia
S.K. Sharma	:	Sheopur
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 NWFPs and medicinal plants of Central India)

वर्ष 18

अंक -1

मार्च-2018

No.	Content	Page No.
1-	बाजार समीक्षा	1
2-	महत्वपूर्ण वनौषधि महुआ का परिचय एवं विपणन	2-3
3-	लाख की खेती: एक सफल रोजगार	4-8
4-	National wholesale market rates of medicinal plants	9-10
5-	National wholesale market rates of (Non wood forest products)	11
6-	National wholesale market rates of NWFPs (Non wood forest products)	12
7-	Purchase and sales rates of NWFPs in Katni (M.P.)	13-14
8-	Market rates of NWFPs in Neemuch and Manasa (M.P.)	15-17
9-	Purchase and sales rate of NWFPs in Shivpuri & Sheopur (M.P.)	18-19
10-	Market rates of NWFPs Indore and Jhabua (M.P.)	20-22
11-	Purchase and sales rates of NWFPs in Umaria (M.P.)	23-24
12-	Purchase and sales rates of NWFPs in Mandla (M.P.)	25-26
13-	Market rates of NWFPs in Chicholi, Betul and Chhindwara (M.P.)	27
14-	Market rates of NWFPs in Dhamtari, Raipur and Jagdalpur (C.G.)	28-30
15-	Market rates of Lac in Gondia ((Maharashtra) and Barghat (M.P.)	31
16-	Market rates of NWFPs in Nagpur (Maharashtra)	32-33
17-	सदस्यता कूपन	34

मुख्य पृष्ठ -महुआ (*Madhuca latifolia*)

## बाजार समीक्षा

मौसम के बदलाव के साथ –साथ वनोपज के बाजार में भी नरमी तथा उतार-चढ़ाव का माहौल बना हुआ है। इस परिप्रेक्ष्य में प्रदेश स्तर में वनोपज बाजार का रुझान कुछ निम्न प्रकार है।

- 1. आँवला** – मौसम की बेरुखी का असर व्यापार के उत्पादन पर भी व्यापक प्रभाव पड़ा है। वर्तमान में माँग की अपेक्षा उत्पादन न होने के कारण सूखे आँवले का मूल्य म. प्र. और छत्तीसगढ़ में लगभग 14000 रु. प्रति क्विंटल पर बना हुआ है। यदि वर्तमान फसल भी कम हुई तो आँवला की कीमत में और भी इजाफा होने की संभावना बनी हुई है।
- 2. चिरौजी** – छिंदवाड़ा के बाजार में अभी नई चिरौजी आने में एक माह शेष हैं। अतः पुराने माल की कीमत चिरौजी गुठली 80 रु. से 150 रु. प्रति किलोग्राम चल रही है। इसी प्रकार चिरौजी दाने की क्वालिटी अनुसार बेस्ट क्वालिटी 700–728 रु. प्रति किलोग्राम के भाव बने हुए हैं। चिरौजी उमरिया जिले में अधिकांशतः मानपुर विकासखण्ड से आती है, किन्तु इस वर्ष इन क्षेत्रों में चिरौजी का उत्पादन 10–15 प्रतिशत ही है। व्यापारियों के अनुसार चिरौजी बाजार में मई माह से आना प्रारंभ हो जायेगी।
- 3. महुआ** – महुआ की फसल सम्पूर्ण शहडोल जिले में कुल उत्पादन का 20–30 प्रतिशत हैं जिस कारण इसके बाजार भाव में तेजी देखी गई है। महुआ का बाजार मूल्य इस वर्ष 30–32 रु. प्रति कि.ग्रा है, किन्तु उत्पादन कम होने से संग्राहको को ज्यादा नुकसान हुआ है। उत्पादन कम होने का मुख्य कारण फरवरी माह में वर्षा होना बताया जा रहा है जिस कारण महुआ वृक्षों में फूल देशी से आये, तथा अधिकांश वृक्षों में फूल की बजाय पत्तिया आना प्रारंभ हो गई चूंकि जंगलों में लगे महुओं के वृक्षों में पुष्प सामान्य से 15 दिनों के पश्चात आता है लेकिन पिछले कुछ दिनों से हो रही लगातार बारिश के कारण उत्पादन कम हो गया है।  
उमरिया जिले में महुआ की फसल कुल उत्पादन का 50 – 60 प्रतिशत रहा है, उत्पादन कम होने को प्रभाव उसके मूल्य पर भी पड़ा है पिछले वर्ष की तुलना में 7–8 रु. प्रति कि.ग्रा की मूल्य वृद्धि देखी गई है। जिले में महुआ फूल का उत्पादन का सामान्य है, तथा उसका बाजार मूल्य 27–30 रु. प्रति कि.ग्रा. है।  
अलीराजपुर जिले में पिछले वर्ष की तुलना में इस वर्ष महुआ की फसल लगभग 40 प्रतिशत कम हुई है जिससे इसकी कीमत में इजाफा हुआ है। व्यापारियों से हुई वार्तानुसार वर्तमान में महुआ की कीमत क्वालिटी अनुसार 32 रुपये से 34 रु. प्रति किलोग्राम है।
- 4. नागरमोथा** – निर्माता कंपनियों के व्यापक माँग के विपरीत नागरमोथा का उत्पादन इसके अनुरूप काफी कम हुआ है। जिसके कारण इसकी कीमतों में भी 2300–2400 रु./प्रति क्विंटल तक का इजाफा हो गया है।
- 5. क्रॉच बीज** – व्यापक माँग के अनुरूप क्रॉच बीज की माँग में भी वृद्धि होने के कारण इसके मूल्य छत्तीसगढ़ मंडी में 1200 से 1400 रु. तक की वृद्धि देखी गई है।

स्रोत : स्थानीय व्यापारी

व्यापार केसरी, एवं दैनिक समाचार पत्र

## महत्वपूर्ण वनौषधि महुआ का परिचय एवं विपणन

### परिचय

महुआ वृक्ष "निर्धनों का पेड़" के नाम से जाना जाता है। महुआ का वृक्ष साल, सागौन के समान म.प्र. के वनों में पाया जाता है। महुआ फूल शक्कर का अच्छा स्रोत है। यह सैपोटेसी कुल का सदस्य है। इसका प्रत्येक भाग फल, फूल, बीज, पत्ते एवं लकड़ी महत्वपूर्ण है। प्रत्येक तीसरे साल में महुआ फूल की अच्छी फसल आती है। महुआ का पेड़ 12 से 15 साल के उपरान्त ही फल देना शुरू करता है।

### उपयोग

महुआ फूलों का प्रयोग ग्रामीण क्षेत्रों में सुखाकर खाने के लिए तथा देशी शराब निर्माण में होता है। महुआ बीजों में वसा की मात्रा अधिक होने से इसका प्रयोग तेल निर्माण में भी होता है महुआ तेल का प्रयोग साबुन निर्माण में होता है।

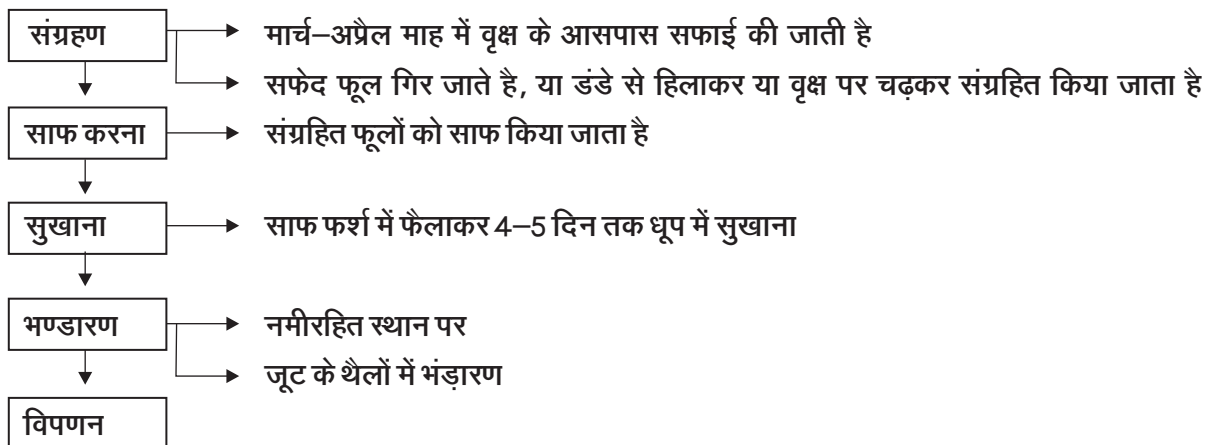
### संग्रहण

महुआ के सफेद फूल पकने पर स्वतः ही जमीन पर गिरते हैं जिनका संग्रहण ग्रामीणों द्वारा किया जाता है। संग्रहण से पहले महुआ वृक्ष के नीचे चारों तरफ सफाई की जाती है। ग्रामीण जन नीचे पड़ी पत्तियों एवं अन्य अवांछित कचरे को साफ करने के लिये आग भी लगा देते हैं जो कि ठीक नहीं है क्योंकि इससे आग के अनियंत्रित होकर जंगल में फैलने का खतरा बना रहता है। ग्रामीणों द्वारा रात्रि में फूलों की सुरक्षा की जाती है, जिसके लिये वे महुआ वृक्षों के पास रात भर रह कर रखवाली करते हैं तथा प्रातः जल्दी उठकर गिरे फूलों को एकत्र कर लेते हैं। वृक्ष की डालियों डंडे से हिलाकर तथा पेड़ पर चढ़ कर भी फूलों को तोड़ा जाता है। महुआ के फूल जमीन पर गिरने से उनमें घूल, मिट्टी आदि लग जाती है। अतः जमीन पर कपड़ा, पॉलिथिन शीट या तारपोलिन बिछा देना चाहिये अथवा पेड़ के नीचे जाली बाँध देनी चाहिये।

### 9.3.2 प्रसंस्करण

एकत्रित किये गये महुआ फूलों को फर्श पर प्लास्टिक शीट बिछा कर धूप में 4-5 दिन तक सुखाना चाहिये। ततपश्चात् छाया में 5-6 दिन सुखाना चाहिये जिससे उसमें नमी बिल्कुल न रहे।

महुआ के संग्रहण से विपणन तक के विभिन्न चरण



### श्रेणीकरण

महुआ फूलों का श्रेणीकरण रंग के आधार पर होता है। इसकी दो श्रेणियाँ होती हैं। उच्च श्रेणी के सूखे फलों का रंग लाल-नारंगी होता है, जबकि निम्न श्रेणी के फूलों का रंग कथई-काला होता है।

### पैकिंग

सूखे महुआ फूलों को बोरों में भर कर रखा जाता है।

### महुआ गुल्ली

#### संग्रहण

संग्राहकों द्वारा महुआ गुल्ली एकत्र करने के लिये वृक्ष की फलदार शाखाओं को कुल्हाड़ी से काटकर सभी फलों को एकत्र कर लिया जाता है जिससे वृक्ष रोगग्रस्त हो जाता है तथा उसकी फल उत्पादन क्षमता कम हो जाती है। अतः शाखाओं को नहीं काटना चाहिये बल्कि फूलों को हाथ से तोड़ना चाहिये अथवा बांस की सहायता से फंसा कर तोड़ना चाहिये। सभी उपलब्ध फलों को नहीं तोड़ना चाहिये। कम से कम 10 प्रतिशत फल छोड़ देने चाहिये ताकि पुनरुत्पादन हो सके। परिपक्व फलों को ही तोड़ना चाहिये।

#### प्रसंस्करण

संग्रहण के पश्चात् फलों को पानी में एक दिन के लिये भिगोना चाहिये। अपरिपक्व, दूषित एवं विकृत फलों को अलग कर देना चाहिये। स्वस्थ परिपक्व फलों के ऊपरी आवरण को थोड़ा दबाव डाल कर अथवा कूट कर अलग कर दिया जाता है। गुल्ली से बीज प्राप्त करने के लिये गुल्ली को फोड़ कर उसका बाहरी आवरण तोड़ दिया जाता है तथा बीज निकाल कर उसे पूरी तरह से सुखाते हैं।

### श्रेणीकरण

महुआ गुल्ली का श्रेणीकरण उनके आकार एवं गुणवत्ता पर होता है।

### पैकिंग व भंडारण

पूर्ण रूप से सूखे बीजों को श्रेणी के अनुसार अलग-अलग बोरी में भर कर शुष्क, नमी रहित कक्षों में भंडारित किया जाता है। अधिक समय तक भंडारण के लिये शीत भंडार कक्षों का द्विकोल्ड स्टोरेज उद्योग किया जाता है।

## लाख की खेती एक सफल रोजगार

प्रतिभा भटनागर, बलराम लोधी, रामदीन भलावी,

राज्य वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर, म.प्र

**प्रस्तावना** – प्राकृतिक रूप से मिलने वाली लाख कतिपय कीट प्रजातियों के द्वारा उत्सर्जित लाख है। लाख कीटों के द्वारा उनके शरीर में फैली ग्रंथियों से पतले स्त्राव का उत्सर्जन किया जाता है जो वातावरण के संपर्क में आकर सूख जाता है एवं कीटों के लिये सुरक्षा आवरण का निर्माण करता है यही सुरक्षा आवरण लाख कहलाता है। विश्व में अभी तक 99 लाख उत्पादक कीट प्रजातियों को अभिलिखित किया जा चुका है जिनमें से 26 प्रजातियाँ भारत में पाई जाती हैं परंतु व्यावसायिक लाख उत्पादन में कैरिया लैक्का प्रजाति का सर्वाधिक योगदान है। कैरिया लैक्का लाख कीट की मादा द्वारा राल का उत्सर्जन किया जाता है।

लाख कीट कुछ विशेष पोषक वृक्षों की मुलायम टहनियों पर पाले जाते हैं। 400 से अधिक वृक्ष प्रजातियों पर लाख कीट देखे गये हैं परंतु लगभग 2 दर्जन वृक्ष प्रजातियों को ही व्यवसायिक लाख उत्पादन में लिया जाता है। इनमें से पलाश, कुसुम तथा बेर सबसे महत्वपूर्ण पोषक वृक्ष प्रजातियाँ हैं।

कैरिया लैक्का कीट की दो उपप्रजातियाँ कसुमी एवं रंगीनी हैं इन उपप्रजातियों में न केवल पोषक वृक्षों के चयन में अपितु उनके जीवन चक्र में भी बहुत अंतर है।

रासायनिक यौगिकों से संश्लेषित कृत्रिम लाख भी बनाई जाती है परंतु यह पूर्णतया हानिरहित नहीं है। प्राकृतिक लाख की पूर्णतया हानिरहित होने से यह व्यावसायिक मांग की दृष्टि से बहुत अधिक महत्वपूर्ण है।

विश्व में सर्वाधिक लाख उत्पादन भारत में ही होता है। भारत में लाख का उत्पादन मुख्य रूप से झारखंड, छत्तीसगढ़, मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र, उड़ीसा एवं गुजरात राज्यों में होता है।

**लाख के प्रकार**

- 1 बीहन लाख – बीज के रूप में इसका उपयोग संचारण हेतु किया जाता है।
- 2 स्टिक लाख – टहनियों के चारों ओर लिपटी रहती है जिसे छीलकर सुखाया जाता है।
- 3 चपड़ा – राल के रूप में पिघलाकर परिष्कृत कर, छानकर तैयार किया जाता है।
- 4 बटन लाख – शुद्ध लाख जिसे रसायनों के साथ प्रक्षालित कर बटन/ डिस्क लाख के रूप में तैयार किया जाता है। इसका उपयोग कोटिंग तथा अन्य उन्नत कार्यों के लिए किया जाता है।

**लाख की उपयोगिता** – लाख का उपयोग कई प्रकार से होता है जैसे :

- बिजली के सामान, ऑटोमोबाईल, कॉस्मेटिक, चिपकने वाला, चमड़े एवं लकड़ी के परिष्करण एवं विभिन्न रंगों के निर्माण में लाख का उपयोग किया जाता है।
- ग्लेज्ड पेपर, वॉटर प्रूफ छपाई, लाख की चूड़ियाँ, शुष्क टीशू पेपर, दंत प्लेटें एवं ऑप्टिकल फ्रेम बनाने में लाख का उपयोग किया जाता है।
- विद्युत इंसुलेटर की कोटिंग करने, स्पार्क प्लग, बिजली के लैंप के साकेट एवं ऐसे ही अन्य वस्तुओं के निर्माण में।
- केप्सूल निर्माण, टेबलेट की कोटिंग एवं अन्य दवाओं के कोटिंग में
- ऊनी एवं सिल्क कपड़ों की रंगाई, पेय पदार्थ के निर्माण, चॉकलेट एवं केक की कोटिंग में।
- लाख वैक्स से जूतों की पॉलिश, लिप्स्टिक के अतिरिक्त फलों को चमकीला बनाने हेतु फलों पर कोटिंग की जाती है।
- छपाई की स्याही बनाने एवं रेड ऑक्साइड धातु प्राइमर तैयार करने में भी इसका उपयोग किया जाता है।

**फसल चक्र एवं पोषक वृक्ष-**

भारत वर्ष में लगभग 70-80 प्रतिशत उत्पादन रंगीनी लाख का किया जाता है एवं शेष 20-30 प्रतिशत कुसुमी लाख का उत्पादन किया जाता है। प्रत्येक उप जाति से वर्ष में दो फसलें ली जाती हैं, लेकिन पं. बंगाल, उड़ीसा के कुछ समुद्री तटवर्ती क्षेत्रों में विलायती सिरिस कुसुम और बेर पर एक वर्ष में तीन फसलें भी ली जाती हैं जो मार्च, जुलाई और नवंबर माह में परिपक्व होती हैं।

## फसल चक्र

लाख का प्रकार	फसल	मौसम	बीहन बढ़ाना (कीट संचारण)	फसल कटाई (बीज लाख)
रंगीनी	कतकी बैसाखी	ग्रीष्मकालीन वर्षाकालीन	जून-जुलाई अक्टूबर-नवंबर	अक्टूबर-नवंबर जून-जुलाई
कुसुमी	अगहनी जेठवी	शीतकालीन ग्रीष्मकालीन	जून-जुलाई जनवरी-फरवरी	जनवरी-फरवरी जून-जुलाई

**पोषण वृक्ष** – लाख कीट का उत्पादन 400 से अधिक पोषक वृक्षों में किया जाता है, जिनमें प्रमुख पोषक वृक्ष इस प्रकार है –

रंगीनी	पलाश	सन्दन
	बेर	पीपल
	आकाशमोनी	पाकुड़
	रेन ट्री	गूलर
	गलवांग	बरगद
	भालिया	
कुसुम	कुसुम	आकाशमोनी
	बेर	गलवांग
	खैर	भालिया
	सेमियालता	

## लाख की कृषि प्रक्रिया

- 1. वृक्षों की काट-छाँट** – लाख कीट कोमल टहनियों पर बैठकर रस चूसते हुये अपना जीवन चक्र को पूर्ण करता है अतः वृक्षों में अधिक लाख उत्पादन के लिए काट-छाँट की जाती है जिससे कोमल, मुलायम एवं रसदार टहनिया आये। पलाश, बेर और भालिया में संचारण के 5-6 माह पूर्व काट-छाँट की जाती है तथा कुसुम एवं आकाशमोनी में संचारण के 18 माह पूर्व काट छाँट की जाती है।
- 2. कीट संचारण** – परिपक्व मादा लाख कीटों से निकल रहे शिशु कीटों को पोषक वृक्ष की टहनियों पर फैलाने की प्रक्रिया ही संचारण कहलाती है जिसे बीहन लाख ( गर्भयुक्त मादा लाख कीट सहित टहनियाँ) का बंडल बनाकर वृक्षों की कई डालियों पर समानांतर बाँध दिया जाता है।  
लाख कीट का वृक्षों पर संचारण शिशु कीट निकलने के लगभग 4-5 दिन पूर्व किया जाता है। लाख कीट का संचारण बीहन लाख का 60 मेश की नाइलॉन जाली की थैलियों (33 से. मी. X 10 से. मी.) में भरकर प्लास्टिक डोरी या सुतली से बाँधा जाता है।
- 3 फसल कटाई** – लाख कीट के परिपक्व हो जाने के पश्चात फसल की कटाई की जाती हैं। लाख कीट निकलने का पूर्वानुमान निम्न तरीके से लगया जा सकता हैं।
  - लाख कीट को अंगुलियों से मसलने पर रेत के समान दानेदार कुछ प्रतीत हो तो समझना चाहिये की अंडो का निर्माण हो गया है व निर्गमन 3-4 सप्ताह में प्रारंभ हो जायेगा।
  - लाख फसल पर यदि पीला धब्बा दिखाई देने लगे तो समझना चाहियें कि शिशु कीट का निर्गमन दो सप्ताह में हो जायेगा।
  - मादा कीट जब मोम का उत्सर्जन करना बंद कर दे तो समझना चाहियें की लाख कीट मर गया है जो फसल के परिपक्व होने का संकेत हैं।

**लाख का प्रसंस्करण** – लाख कीट के परिपक्व हो जाने पर पोषक वृक्ष की टहनी को काटकर अलग कर दिया जाता है यह स्टिक लाख कहलाती है। स्टिक लाख को छोटे-छोटे टुकड़ों में कूट लिया जाता है। फिर इसे छानकर क्षारीय पानी में धोकर सुखाया जाता है।



यह अर्द्ध परिष्कृत उत्पाद बीज लाख, अनाज लाख या चौरई कहलाती है। इसके बाद इसे गर्म पिघलाकर छानकर एवं पतली शीट में खींचा जाता है तथा बाद में छोटे-छोटे टुकड़ों में तोड़ दिया जाता है जिसे सीड लैक कहा जाता है। तत्पश्चात परिष्कृत हुई लाख रेजिन को सर्कुलर डिस्क में डालकर बटन लाख बनाया जाता है।

### लाख कीट के शत्रु कीट

लाख कीट के शत्रु कीड़ों द्वारा आक्रमण करने से लाख के उत्पादन में कमी आ जाती है। यह कमी औसतन 30-50 प्रतिशत तक होती है। यह शत्रु कीड़े निम्नानुसार दो प्रकार के होते हैं .

- 1. परभक्षी कीड़े** – परभक्षी जीव लाख एवं लाख कीट दोनों को नुकसान पहुँचाते हैं। यह औसतन 30-40 प्रतिशत लाख फसल को नुकसान पहुँचाते हैं। यूब्लेमा अमाविलिस ( सफेद तितली ), क्रायोसोपा ( हरा पतंगा ), स्यूडोहाइपाटोपा ( काली तितली ) प्रमुख परभक्षी कीड़े हैं।
- 2. परजीवी कीड़े** – परजीवी कीड़े केवल लाख कीट को नुकसान पहुँचाते हैं। यह औसतन 5-10 प्रतिशत लाख फसल को नुकसान पहुँचाते हैं। इसमें एरेनासिरटस डिवटजी, यूपेलमस टेकार्डी, मेरिट्ना जावेनसिस प्रमुख परजीवी कीड़े हैं।

### सामान्य रोकथाम

कीट संचारण हेतु परजीवी एवं कीट भक्षक रहित बीहन लाख का उपयोग करें।

**यांत्रिक रोकथाम** – संचारण हेतु नायलॉन की बनी 60 मेश जाली का उपयोग करना चाहिए। इसमें लाख कीट रेंगकर बाहर आ जाते हैं और शत्रु कीट का आकार बड़ा होने के कारण मेश जाली के बाहर नहीं निकल पाते जिससे शत्रु कीट नई टहनियों पर अंडे नहीं दे पाते हैं।

**रासायनिक नियंत्रण** – लाख कीट को परजीवी एवं परभक्षी जीवी एवं परभक्षी जीवों से बचाव के लिये समय-समय में उन पर कीटनाशक का छिड़काव आवश्यक है।

- लाख फसल पर प्रथम छिड़काव फिप्रोनिल 1.5 मिली प्रति 1 ली. पानी में एवं 1 ग्राम बेबस्टिन प्रति 1 ली. पानी में मिलाकर संचारण के 1 माह पश्चात् या फुंकी हटाने के 1 सप्ताह पश्चात् किया जाता है।
- द्वितीय छिड़काव फिप्रोनिल 1.5 मिली प्रति 1 ली. पानी में एवं डाईक्लोरवास 3 मि.ली. पानी में मिलाकर नर कीट निर्गमन के 1 सप्ताह पूर्व किया जाता है।
- कुसुमी लाख में क्रायोसोपा के नियंत्रण के लिये फिप्रोनिल 1.5 मिली प्रति 1 ली. पानी में मिलाकर या इंडोक्साकार्व 0.5 मि.ली. प्रति 1 लीटर पानी में मिलाकर किया जाता है।

### पलाश वृक्ष पर लाख खेती के आय व्यय का विवरण

लाख की खेती वन एवं उपवन में निवास करने वाले कृषकों के लिए आय का एक अच्छा स्रोत है, लाख की खेती करने से अनेक लाभ हैं जैसे वर्षा आश्रित क्षेत्रों के लिए एक निश्चित नकदी फसल, सूखा पड़ने की स्थिति में भी फसल खेती, सुगम विपणन कम खर्च में अधिक आय, कम जोखिम, कम मानव दिवस, समय की बचत, खराब न होने वाली फसल और बंजर भूमि का उपयोग इत्यादि। प्रमुख लाख पोषक वृक्ष कुसुम, बेर, पलाश और सेमियालता है। पलाश वृक्ष रंगीनी लाख खेती के लिये प्रमुख वृक्ष की श्रेणी में आता है।

### रंगीनी लाख

पलाश वृक्ष का उपयोग ग्रीष्मकालीन एवं शीतकालीन लाख उत्पादन हेतु किया जाता है। जिसकी कटाई के अनुसार अक्टूबर-नवंबर एवं जून-जुलाई में की जाती है। पलाश के औसत आकार के 100 वृक्षों के लाख उत्पादन के लिये लगभग 91000 रु. खर्च करके रु. 1,57,200 की आमदनी प्राप्त की जा सकती है। व्यय राशि रु. 91000 प्रतिवर्ष में लगभग रु. 24000 मजदूरी पर खर्च होता है यदि कृषक स्वयं कार्य करता है तो व्यय 67000 होगा। मजदूरी को शामिल करके लगभग रु. 90000 का शुद्ध लाभ प्राप्त हो सकता है। बिना मजदूरी के इस लाभ का आकलन लगभग रु. 114000 किया जा सकता है। इस प्रकार शुद्ध लाभ कुल लागत का 173 प्रतिशत प्रतिवर्ष प्राप्त हो सकता है। बाजार में लाख के मूल्य में अधिक उतार-चढ़ाव के कारण इस विवरण में भिन्नता आ सकती है।

सारणी 1 पलाश पर रंगीनी लाख उत्पादन का आयव्यय विवरण

एक साथ खेती के लिये उपयोग वृक्षों की संख्या लगभग 100

क्र.	1. एक मुश्त खर्च (उपकरण)	संख्या	लागत रु.
1	सिकेटियर	5	1500
2	छावली	6	900
3	छिलाई	4	400
4	स्प्रे मशीन	1	6500
5	लोहे की बाल्टी	3	510
6	नाईलोन जाली की थैली दर रु. 3 प्रति नग	2500	750
7	तराजू	2	2000
	<b>कुल रु.</b>		<b>19,310</b>
क्र.	आवर्ती खर्च	संख्या	लागत रु.
1	बीहन लाख 200 किलोग्राम दर रु. 250 प्रति किलोग्राम		50000
2	प्लास्टिक सुतली 3 किलो ग्राम दर 100 किलो ग्राम		300
3	बांस टोकरी 8 नग दर रु. 100 प्रति पीस		800
4	फफूँदनाशक कीटनाशक दर रु. 50 प्रति वृक्ष		5000
	<b>कुल रु.</b>		<b>56100</b>
क्र.	खर्च प्रति वर्ष	संख्या	लागत रु.
1	मजदूरी, 160 मानव दिवस दर रु. 150 प्रति दिन		24000
2	सामानों के मूल्य		56100
3	यंत्रों के मूल्य में गिरावट 5 प्रतिषत		966
4	कुल निवेश पर ब्याज 10 प्रतिषत प्रतिवर्ष		9941
	<b>कुल रु.</b>		<b>91007</b>
क्र.	आय प्रति वर्ष	संख्या	लागत रु.
1.	छिली लाख, बीहन लाख का 20 प्रतिषत कुल 40 किलोग्राम दर रु. 180 प्रति किलोग्राम		7200
2.	अरी लाख की बिक्री 1000 किलोग्राम प्रतिवर्ष दर रु. 150 प्रति किलोग्राम		15000
	<b>कुल रु.</b>		<b>1,57200</b>
क्र.	लाभ प्रति वर्ष	संख्या	लागत रु.
1.	लाख उत्पादन की लागत प्रति किलोग्राम	1000	84
2.	छिली लाख की बिक्री प्रतिकिलोग्राम		150
3.	लाभ प्रति किलोग्राम		66
4.	प्रतिवर्ष शुद्ध लाभ छिली लाख एवं फुन्की		66194
5.	प्रतिवर्ष शुद्ध लाभ मजदूरी सहित		90194
6.	प्रतिवर्ष शुद्ध लाभ मजदूरी हटाकर		114000
	<b>कुल लागत पर शुद्ध लाभ</b>		<b>173 प्रतिशत</b>

इस प्रकार लाख उत्पादन प्रक्रिया अपनाकर कृषक अधिक से अधिक लाभ प्राप्त कर सकता है। लाख कृषि प्रक्रिया में और अधिक उत्पादन और आय प्राप्त करने के लिये लाख उत्पादन की खंड प्रणाली का प्रयोग करना चाहिये इस प्रक्रिया में सभी उपलब्ध वृक्षों पर एक साथ खेती न करके उसे खंड में बाँट कर खेती की जाती है। इसी प्रक्रिया को खंड प्रक्रिया कहा जाता है। इसमें रंगीनी लाख की ग्रीष्मकालीन एवं शीतकालीन फसल का चक्र बना रहता है। वृक्षों को खंड प्रणाली में बाँटने के लिये सर्वप्रथम स्वरथ एवं अधिक उत्पादन वाले वृक्षों को अलग कर लिया जाता है जिन्हें बीहन लाख उत्पादन के लिये उपयोग करते हैं और बाकी वृक्षों को अरी लाख उत्पादन के लिये प्रयोग किया जाता है।

खंड प्रणाली प्रक्रिया में कुल उपलब्ध पोषक वृक्षों को 3 खंडों में बाँट लिया जाता है। जिसमें सभी खंड में वृक्षों की संख्या लगभग बराबर होती है। दो खंड के वृक्षों को बीहन लाख उत्पादन के लिये एवं शेष एक को अरी लाख उत्पादन के लिये प्रयोग किया जाता है। बीहन लाख खंड के वृक्षों का प्रयोग एक साल के अंतराल में किया जाता है। इसमें बीहन लाख खंड एक में अक्टूबर – नवंबर में हल्का कीट संचारण करके एक वर्ष पश्चात् इसी माह में काट लिया जाता है इससे प्राप्त बीहन लाख को बीहन लाख खंड दो एवं अरी लाख के वृक्षों में कीट संचारण हेतु प्रयोग किया जाता है। एवं कुछ बीहन लाख को बेच दिया जाता है।

अरी लाख के वृक्षों पर अक्टूबर – नवंबर पर अधिक कीट संचारण कर अप्रैल माह में संपूर्ण अरी दूधकच्ची फसल को काट कर एवं छील कर बाजार में बेच दिया जाता है। लाख उत्पादन की खंड प्रणाली कृषि प्रक्रिया को अपनाने से बीहन लाख की कमी नहीं होती है और बीहन लाख को कहीं और से खरीदने की आवश्यकता नहीं होती एवं लाख की कृषि प्रक्रिया में व्यय को कम करके अधिक से अधिक मुनाफा अर्जित किया जा सकता है।

#### संदर्भ –

जायसवाल, ए. के और जे. पी. सिंह (2015) : पलाश वृक्ष एवं लाख की खेती : कौशल विकास श्रंखला, 10/2015, भा. क्र. अनु. प. – भारतीय प्राकृतिक राल एवं गोंद संस्थान, झारखंड प्रष्ट सख्या : 1 से 58।

कुमार, अनिल (2015) : लाख की कृषि प्रक्रियाएं म. प्र. लघुवनोपज (व्यापार एवं विकास) सहकारी संघ मर्यादित इन्दिरा निकुंज, , भोपाल, मध्यप्रदेश

सिंह, दिवाकर (1998) : लाख उगाकर लाख कमाओ (उद्यमिता समाचार पत्र ग्रामीण विकास) भोपाल

शर्मा के. के., एम. डी., मोनोब्रूलाह एवं आर. रमानी (2014) : नेटवर्क प्रोजेक्ट ऑन कंसर्वेशन ऑफ लैक इंसेक्ट जेनेटिक रिसोर्सिस भा. क्र. अनु. प. – भारतीय प्राकृतिक राल एवं गोंद संस्थान, राँची, झारखंड

कुमार के. के. (2003) : ट्रेनिंग मैनुअल ऑन सांइटिफिक कल्टीवेशन एंड यूसेस ऑफ लैक कल्चर भा. क्र. अनु. प. – भारतीय प्राकृतिक राल एवं गोंद संस्थान, राँची, झारखंड

शर्मा. के. के. और आर. रमानी (2011) रीसेंट एडवांसेस इन लाख कल्चर भा. क्र. अनु. प. – भारतीय प्राकृतिक राल एवं गोंद संस्थान, राँची, झारखंड प्रष्ट सख्या : 1 से 319

## National wholesale market rates of medicinal plants

Average Price (Rs./Kg.)

S. N.	Botanical name	प्रजाति नाम	January 2018	February 2018	March 2018
1	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला	135-136	135-136	135-136
2	<i>Apium graveolens</i>	अजमोदा	40-50	40-50	40-50
3	<i>Hemidesmus indicus</i>	अनन्तमूल (मद्रासी)	350	350	350
4	<i>Hemidesmus indicus</i>	अनन्तमूल (काला)	35	35	35
5	<i>Terminalia bellerica</i>	बहेड़ा	16-20	16-20	16-20
6	<i>Terminalia bellerica</i>	बहेड़ा कचरिया	15-20	15-20	15-25
7	<i>Ceasalpinia crista</i>	सागरगोटा	-	-	-
8	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	35-40	35-40	35-40
9	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक छाल (देशी)	180	180	180
10	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	20-25	20-25	20-25
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	50-55
14	<i>Terminalia chebula</i>	हरड़ (छोटी) मुम्बई	140-150	140-150	140-150
15	<i>Centratherrum anthelminticum</i>	कालीजीरी	360-400	360-400	360-400
16	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रकमूल देशी	-	-	-
17	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक छाल	180	180	180
18	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा	170-260	170-260	170-260
19	<i>Mentha longifolia</i>	पोदीना	60-120	60-120	60-120
20	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगिरी	28-30	28-30	28-30
21	<i>Embelia ribes</i>	बायविडंग	725-900	725-900	725-900
22	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	-	-	-
23	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रौंच बीज सफेद	85-100	85-100	85-100
24	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रौंच बीज काला	90-150	95-150	90-150
25	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	100-215	100-215	100-215
26	<i>Helicteres isora</i>	मरोड़फली	20-22	20-22	20-22
27	<i>Abelmoschus moschatus</i>	मुश्कदाना	150-160	150-160	150-160
28	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर पीली	650-700	650-700	650-700
29	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	270-320	270-320	270-320
30	<i>Piper longum</i>	पीपल छोटी	460-470	460-470	370-375
31	<i>Piper cubeba</i>	शीतलचीनी	1375-1400	1550	1550
32	<i>Curculigo orchioides</i>	मूसली सूडान	350-400	350-400	350-400
33	<i>Chlorophytum tuberosum</i>	मूसली फार्मी	950-1100	950-1100	950-1100

S. N.	Botanical name	प्रजाति नाम	January 2018	February 2018	March 2018
34	<i>Alpinia galanga</i>	कुलंजन	135-140	135-140	135-140
35	<i>Terminalia chebula</i>	हरड़ छोटी	140-150	140-150	140-150
36	<i>Terminalia chebula</i>	हरड़ बड़ी	22-25	22-25	22-25
37	<i>Solanum nigrum</i>	मकोयदाना	125-140	125-140	125-140
38	<i>Homalomena aromatica</i>	सुगंधमंत्रा	-	-	-
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	90-365
42	<i>Acorus calamus</i>	गुड़वच	60-65	60-65	60-65
43	<i>Aloe barbadensis</i>	एलोविरा	-	-	-
44	<i>Symplocos racemosa</i>	लोघपठानी	45-85	45-85	45-85
45	<i>Picrorhiza kurroa</i>	कुटकी	775-900	775-900	775-900
46	<i>Convolvulus pluricaulis</i>	शंखपुष्पी	38-40	38-40	38-40
47	<i>Ocimum basilicum</i>	तुलसी पत्र	65-75	65-75	65-75
48	<i>Ocimum basilicum</i>	तुलसी बीज	-	-	-
49	-	उगंटन बीज	900	900	900
50	<i>Centella asiatica</i>	ब्राम्ही असली	180-200	180-200	180-200
51	<i>Swertia chirata</i>	चिरायता (नेपाली)	380-400	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>Andrographis paniculata</i>	चिरायता हरा	25-55	25-55	25-55

### Advertisement in VAN DHAN

"VANDHAN VYAPAR newsletter has wide readership which includes the Forest societies, producers of medicinal 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 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 NWFPs (Non Wood Forest Products)

Average Price (Rs./Kg.)

S. N.	Botanical name	प्रजाति नाम	January 2018	February 2018	March 2018
1	<i>Citrullus colocynthis</i>	इंद्रायण फल	25-30	25-30	25-30
2	<i>Luffa echinata</i>	बिंडाल	-	-	-
3	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम फूल	475-500	475-500	475-500
4	<i>Commiphora wightii</i>	गुग्गल	550-820	550-820	550-820
5	<i>Lawsonia inermis</i>	मेंहदी	100-105	130-135	130-135
6	<i>Cichorium intybus</i>	कासनी	90-120	90-120	90-120
7	<i>Smilax glabra</i>	चोबचीनी	600-700	600-700	600-700
8	<i>Maytenus rothiana</i>	लोखन्डी	400-600	400-600	400-600
9	<i>Shellac</i>	लाख पीपल (बड़ी)	330-350	330-350	330-350
10	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	-	-	-
11	<i>Moringa oleifera</i>	गोंद सहिजना	175-280	175-280	175-280
12	<i>Viola officinalis</i>	वनपशा	850-1200	850-1200	850-1200
13	<i>Vateria indica</i>	कोंदरूगोंद	200-320	200-320	200-320
14	<i>Alpinia galanga</i>	कुलंजन	135-140	135-140	135-140
15	<i>Cassia fistula</i>	अमलतासफली	40	40	40
16	<i>Eugenia caryophyllus</i>	लौंगपत्ता	40-45	40-45	40-45
17	<i>Rosa indica</i>	फूल गुलाब	170-350	170-350	170-350
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	360-380
21	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा	42-43	42-43	42-43
22	<i>Sapindus trifoliatus</i>	सालबगट्टा	100-120	100-120	100-120
23	<i>Pistacia integerrima</i>	काकड़ासिंगी	750	750	750
24	<i>Myrica esculenta</i>	कायफल	50-55	50-55	50-55
25	<i>Valeriana wallichii</i>	तगरगांठ	430	430	430
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 sativa</i>	उन्नाब लाल	160-165	160-165	160-165
31	<i>Ziziphus sativa</i>	उन्नाब लाल	-	-	-
32	<i>Centratherum anthelminticum</i>	काला जीरा	360-400	360-400	360-400

## National wholesale market rates of NWFPs (Non Wood Forest Products)

Average Price (Rs./Kg.)

S. N.	Botanical name	प्रजाति नाम	January 2018	February 2018	March 2018
1	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी	770-900	700-900	700-900
2	<i>Plantago ovata</i>	इसबगोल (भूसी)	480-525	480-525	480-525
3	Gums	गोंद	-	-	-
4	<i>Anogeissus latifolia</i>	धावड़ा समुधा	200-250	200-250	175-125
5	Dali white	सफेद डली	260-315	260-315	235-275
6	Dali yellow	पीली डली	170-180	170-180	150-160
7	Talu nigeria	नाइजीरिया तालू	85-90	85-90	70-75
8	White nigeria	नाइजीरिया सांख	260-270	260-270	240-250
9	1.5-2.5 No.	डेढ़. ढाई नंबर	80-90	80-90	65-75
10	Kateera white	कतीरा देशी	120-140	120-140	105-125
11	<i>Acacia nilotica</i>	बबूल तालू	90-100	90-100	80-90
12	Nigeria white	नाइजीरिया सांख	260-270	260-270	240-250
13	Kattha (Acacia catechu)	कत्था	-	-	-
14	Bhatti new	भट्टी नया	1450-1500	1450-1500	1350-1450
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)	6000-7000	6000-7000	4400-4500
20	Guwahati	गुवाहाटी	6200-7000	6200-7000	4300-4400
21	Jagdapur	जगदलपुर	7000-7500	-	4500-4600
22	Seedless	बीजरहित	11000-14000	6200-7000	8500-9500
23	<i>Mangifera indica</i> (Amchur)	अमचूर	-	-	-
24	Khapta	खप्ता	6000-7000	5500-6500	6000-7000
25	Dandocha	डंडोयचा	17000-23500	17000-21500	18500-22500
26	Nizamabad	निजामाबाद	-	-	-
27	Jagdapur	जगदलपुर	11000-11500	-	10000-10500
28	Raipur	रायपुर	-	-	-
29	Chhindwara	छिंदवाड़ा	13000-18500	12500-17500	12500-17500
30	Lajwanti	लाजवंती	-	-	-

स्रोत : व्यापार केसरी, दैनिक समाचार पत्र  
नई दिल्ली

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

Date: 28-03-2018

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	12000	13000
2	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली सहित	fruit	-	-
3	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	fruit	600	800
4	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	fruit	2000	2400
5	<i>Aegle marmelos</i>	बेल गूदा	fruit	1800	2200
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	-	-
9	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक	root	6000	7000
10	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता	leaves	1500	2000
11	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	root	1800	2500
12	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	flower	800	1200
13	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	fruit	-	-
14	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	seed	6000	7500
15	<i>Acorus calamus</i>	गुड़वच	root	5000	6000
16	<i>Embelia ribes</i>	बायबिडंग	seed	40000	50000
17	<i>Caesalpinia crista</i>	गटारन	seed	7000	8000
18	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	seed	3500	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	5000	6000
25	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	seed	12000	15000
26	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	fruit	1200	1800
27	Honey	शहद	juice	12000	15000
28	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ	flower	-	-
29	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	seed	1000	1300
30	<i>Chlorophytum tuberosum</i>	सफेद मूसली	tuber	-	-
31	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	seed	-	-
32	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	seed	1500	2000
33	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरोंजी 1	seed	-	-
34	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरोंजी 2	seed	50000	60000
35	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरोंजी 3	seed	-	-
36	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	flower	1500	1800
37	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुड़मार पत्ती	leaves	-	-



S. N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Part used	Purchase rate	Sale rate
38	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	seed	-	-
39	<i>Gloriosa superba</i>	कलिहारी	rhizome	-	-
40	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 1	tuber	80000	100000
41	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 2	tuber	60000	80000
42	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 3	tuber	30000	50000
43	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	root	-	-
44	<i>Symplocos racemosa</i>	लोध पठानी	bark	-	-
45	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुंडी	fruit	2000	2500
46	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	gum	7500	8500
47	<i>Zanthoxylum armatum</i>	तेज बल	fruit	1200	1500
48	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस (1)	root	5000	6000
49	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस (2)	root	-	-
50	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस (3)	root	-	-
51	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	pod	5000	6000
52	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा	fruit	1500	2500
53	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर पीला	tuber	12000	15000
54	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	tuber	8000	12000
55	<i>Boswellia serrata</i>	राल धूप	gum	-	-
56	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रोंच बीज	seed	6000	8000
57	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	seed	26000	28000
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	Shellac	लाख (कुसुमी, नागुली)	lac	8000	10000
65	Shellac	लाख(कतिकी बैसाखी)	lac	5000	6000
66	<i>Commiphora wightii</i>	गुग्गल	gum	-	-
67	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	root	-	-
68	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	stem	1500	2000
69	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा	fruit	1500	2000
70	<i>Curculigo orchioides</i>	मूसली काली	tuber	-	-
71	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा कचरिया	fruit	-	-
72	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत बीज	seed	-	-
73	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हर्रा	fruit	12000	15000
74	-	रतीश बीज	seed	-	-
75	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुड़मार पत्ती	leaves	-	-
76	<i>Anogeissus latifolia</i>	धावड़ा गोंद	gum	-	-

स्त्रोत : श्री संतोष जार, मो. 9329213757, 07622-222154/895 श्री राजेन्द्र प्रसाद तिवारी, मो. 9125464877, 07622. 222114  
श्री धनीराम बरसैया, मो. 9893306273 (07622-222927) श्री महेश कुमार, मो. 9826192227, घंटाघर कटनी (म.प्र.)

## Retail market rates of NWFPs in Neemuch (M.P.)

Date : 03-03-2018

Average Price (Rs./Kg.)

S. N.	प्रजाति नाम	Neemuch	Manasa	S. N.	प्रजाति	Neemuch	Manasa
1	अश्वगंधा अंगूठा	330	250	43	गोखरू छोटा	75	60
2	अश्वगंधा स्पेशल	210	190	44	गोखरू पंचांग	17	13
3	अश्वगंधा स्पे. बेस्ट	275	-	45	गुड़मार पत्ती	52	50
4	अश्वगंधा नं. 1 बेस्ट	185	150	46	गुड़वच	-	55
5	अश्वगंधा टुकड़ी	145	-	47	गिलोय	30	-
6	अश्वगंधा पत्ती	30	15	48	हरड़ छोटी	-	-
7	आँवला गुठली रहित	140	135	49	हरड़ साबुत	-	15
8	अमलतास फली	20	-	50	बाल हर्षा (हर्षा)	-	-
9	अडुसा पत्ती	23	15	51	मेंहदी पत्ता	-	-
10	अनार छिलका	22	13	57	मकोई दाना	-	150
11	अनन्तमूल	-	500	58	मुलेठी बेस्ट	-	160
12	असालिया	65	40	59	मुलेठी सामान्य	-	-
13	अजमोदा बीज	90	75	60	ईसबगोल	120	90
14	बला पंचांग/बीज	25	15	61	ईसबगोल भूसी	-	-
15	बबूल छाल	-	-	62	क्रौंच बीज जंगली	100	-
16	बहेड़ा साबुत	12	9	63	क्रौंच बीज काला	90	70
17	बहेड़ा छाल	29	25	64	क्रौंच बीज सफेद	100	90
18	बेल गूदा	25	-	65	करेला बीज सूखा	80	60
19	बाउची बीज	65	60	66	काला जीरा	-	250
20	ब्राम्ही पत्ती	45	25	67	कटेरी छोटी	25	15
21	मंजिष्ठा	160	140	68	कुठी मीठा	210	-
22	भ्रंगराज	38	35	69	नीम पत्ती	22	15
23	इंद्रायण फल	-	30	70	पोदीना पत्ती	60	70
24	भिलवा	18	20	71	सनाय पत्ती	45	40
25	सरफोंका	20	15	72	सलई गोंद	225	-
26	सतावर सफेद	220	160	73	तुकमारिया छोटा	115	115
27	शंखपुष्पी पाउडर	38	-	74	तुलसी पंचांग	12	5
28	सलमपंजा	-	-	75	चिरायता पंचांग	-	24
29	शिकाकाई	105	-	76	रतनजोत	-	-
30	शिवलिंगी बीज	-	-	77	रासना जड़ी पत्ती	30	25
31	तुकमारिया बड़ा	115	105	78	अमलतास गूदा	60	-
32	आंक मूल	25	-	79	बकायन बीज	25	-
33	अकरकरा पंचांग	35	-	80	बला	25	-
34	अकरकरा के फूल	100	-	81	बेलगिरी	25	25
35	अकरकरा की जड़	210	-	82	बेलपत्ती	27	-
36	अश्वगंधा डंकल	16	-	83	भारंगी छाल	55	-
37	अश्वगंधा तार	80	65	84	धनिया बोल्ल	65	-
38	अजवाइन कणी	40	-	85	धनिया पाउडर	30	-
39	अजवाइन मशीन क्लीन	85	-	86	धवई फूल	55	45
40	अलसी	65	40	87	चरोटा बीज	-	-
41	धवई फूल	55	45	88	गज पीपल	40	-

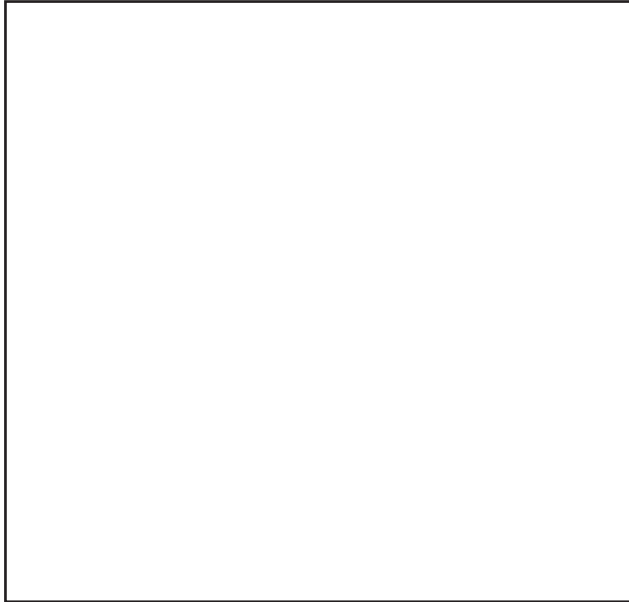
S. N.	प्रजाति नाम	Neemuch	Manasa	S. N.	प्रजाति नाम	Neemuch	Manasa
90	वराहीकंद लाल	35	-	140	वराहीकंद सफेद	60	60
92	अमलतास गुदा	60	-	141	लहसुन फ्लैक्स बी ग्रेड	-	-
93	आंवला	140	-	142	लहसुन पाउडर	-	-
94	आंवला पाउडर	95	-	143	गिलोय	30	-
95	आंवला आंखा	75	55	144	गोखरू छोटा	75	-
96	अपामार्ग	25	-	145	गोखरू बड़ा	125	-
97	अरीठा	22	12	146	गोखरू पंचांग	17	13
98	अरनीमूल	20	-	147	गोरखमुंडी	30	25
99	बबूल फली	20	-	148	गुणमार पत्ती	52	50
100	कालमेघ पाउडर	40	-	149	हडजोड़	50	-
101	कलौंजी	90	95	150	हंसराज	55	-
102	कंकोल मिर्च	45	-	151	हरड़ छिलका	50	40
103	लैमनग्रास	35	-	152	मेंहदी पाउडर	-	-
104	मकोय पंचांग	25	23	153	हींगोट	17	-
105	मालकांगनी	210	-	154	इन्द्र जौ कड़वा	225	-
106	मंजीष्ठा	160	140	155	इन्द्र जौ मीठा	145	-
107	मरोड़फली	30	25	156	ईसबगोल	120	90
108	मासपर्णी	30	-	157	जामुन बीज	35	25
109	मैथी एवरेज	35	-	158	जवासा, धमासा	20	-
110	मैथी बैस्ट	40	-	159	जौ	20	-
111	मुग्धपर्णी	30	-	160	कचनार	40	-
112	मुष्कदाना	165	200	161	कड़ी पत्ता	40	-
113	मूसली सफेद 1	1550	1200	162	कलिहारी मुल	45	-
114	मूसली सफेद 2	750	1000	163	कालीजीरी	350	250
115	मूसली सफेद 3	250	700	164	कालमेघ पंचांग	30	-
116	काली सरसों	45	-	165	पुष्पपर्णी	30	-
117	पीली सरसों	60	-	166	पुनर्नवा मूल	85	60
118	नागरमोथा	38	30	167	रासना पत्ती	30	25
119	नीम पत्ती	22	15	168	रसना मूल	-	25
120	नीम बीज	24	22	169	रोहतक छाल	40	-
121	नीरगुंडी बीज	28	-	170	गुलाब फूल	185	-
122	नीरगुंडी पत्ती	24	-	171	सागरगोटा	155	-
123	संतरा छिलका	28	-	172	सलाय गुगल	225	-
124	पारीजात पत्ता	45	-	173	सालपर्णी	30	-
125	पाषाण भेद	70	-	174	सेमल मूसली	40	-
126	पटोल पात्र	35	-	175	सनायपत्ती	45	40
127	पीतपापड़ा	42	-	176	शिकाकाई	105	-
128	पोदीना सूखा	60	-	177	अदरक सूखा, सोंठ	95	-
129	भुई आंवला	35	27				

S. N.	प्रजाति नाम	Neemuch	Manasa	S. N.	प्रजाति नाम	Neemuch	Manasa
130	बिच्छू फल	50	-	178	सोयाबीन	35	-
131	ब्राह्ममी	45	25	179	स्टीवीया पत्ती	85	60
132	चित्रक मूल	35	-	180	सूवा बीज	85	75
133	जीरा कणी	50	-	181	पलाश फूल	25	-
134	जीरा	220	-	182	सबजा बीज	115	-
135	दंती मूल	55	-	183	तुलसी बीज	180	-
136	दारु हल्दी	44	-	184	तुलसी पंचाग	12	05
137	तुलसी पत्ता	60	-	185	विघारामूल	23	-
138	बावबिडंग	-	700	186	एरंड मूल	28	-

Sources : Ms. Rameshchandra Ramkumar, Sitakunj Ushaganj, Manasa, Neemuch (M.P.) 07421- 242061, 242316, Mo.9425106561, 9425924316, 9425975061, Phone: 242061, 242006, 242316, Ms. Adinath Trading Company, Mandi Parisar, Neemuch, Mo. 94251 06479, 94253 27979, 07423 257879, MS Zeal herbs F-1, Jaiswal building, Naya bazar, Biharganj Neemuch. Mo. 9977766967

### आवश्यक सूचना

पत्रिका में प्रकाशित मूल्य व दरें एक निश्चित तिथि में सर्वेक्षण किये गये हैं वनोषधियों की मांग में समय –समय पर अंतर तथा क्वालिटी में भी 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 ।



*Rauwolfia serpentina* सर्पगंधा

*Withania somnifera* अश्वगंधा

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

Average price (Rs./ Quintal)

Date : 17-06-2017

Sheopur

Sheopur

S.N.	प्रजाति नाम	Purchase rate	Sales rate	S.N.	प्रजाति नाम	Purchase rate	Sales rate
1.	ऑवला गुठली रहित	10000	12000	32.	कमरकस	20000	25000
2.	ऑवला गुठली रहित	7000	8000	36.	सतावर पीली	-	-
3.	बहेड़ा साबुत	900	1000-1100	37.	सतावर सफेद	15000-15500	15600-16500
4.	बहेड़ा कचारिया	2000	2200-2400	38.	क्रॉच बीज	-	-
5.	बेल गूदा	-	-	39.	वन जीरा	-	-
6.	धवई फूल	-	-	40.	अवश्वगंधा	-	-
7.	चित्रकमूल	-	-	41.	कुसुम बीज	-	-
8.	नागरमोथा	2400	2800-3000	42.	वन तुलसी बीज	600-800	900-1000
9.	टेशु फूल	800	1000-1100	43.	वन तुलसी पंचांग	-	-
10.	वायकुम्मा	5000	-	44.	बेर बड़ा	-	-
11.	गटारन	-	-	45.	अमलतास फली	1200	1400-1500
12.	मैदा छाल	-	-	46.	अमलतास गूदा	-	-
13.	अर्जुन छाल	-	-	47.	लाख पीपल	-	-
14.	कूड़ा छाल	-	-	48.	गुग्गल	-	-
15.	भारंगी छाल	-	-	49.	गिलोय	2000	2500
16.	बेल छाल	-	-	50.	शंखपुष्पी	2500	3000
17.	बेर छाल	-	-	51.	भृंगराज	3500-4000	4000-4500
18.	कपूर कचरी	-	-	52.	हंसराज	-	-
19.	मालकांगनी	-	-	53.	कंटकारी (कटेरी) छोटी	-	-
20.	मरोरफली	-	-	54.	कंटकारी (कटेरी) बड़ी	-	-
21.	शीशम फली	-	-	55.	शिवलिंगी	-	-
22.	शहद	1200	14000	56.	बला खरेटी	-	-
23.	चरोटा बीज	1500-1600	1600-1800	57.	मोम देशी	15000	18000
24.	इमली बीज युक्त	-	-	58.	बहारी कंद लाल	2400	2600
25.	इमली बीज रहित	-	-	59.	विधारी कंद सफेद	-	-
26.	पलाश फूल	-	-	60.	धतूरा बीज	-	-
27.	पलाश पापड़	-	-	61.	धतूरा पंचांग	-	-
28.	महुआ फूल	2700	2800-2900	62.	हरसिंगार फूल	-	-
29.	महुआ गुल्ली	-	-	63.	हरसिंगार बीज	3500	-
30.	सफेद मूसली	150000-160000	170000-180000	64.	भुई आवंला	-	4000
31.	सेमल मूसली	-	-	65.	गुड़मार पत्त	-	-
32.	लोध पठानी	-	-	66.	नीम पत्ती	-	-
33.	गोरखमुण्डी	-	-				

Sheopur				Sheopur			
S.N.	प्रजाति नाम	Purchase rate	Sales rate	S.N.	प्रजाति नाम	Purchase rate	Sales rate
67.	नीम फल	-	-	79.	गोंद धावड़ा सफेद डली	30000	32500
68.	गगरेन (गोंगड़ी)	4000	4400	80.	गोंद धावड़ा पीली डली	25000	25000
69.	बंसा पंचांग	-	-	81.	गोंद धावड़ा समूधा	20000	22500
70.	अपामार्ग पंचांग	-	-	82.	सलई गोंद (गोदरू)	-	-
71.	गोखरू पंचांग	2500	-	83.	सलई रस	-	21500
72.	इन्द्र जौ मीठा	-	-	84.	सलई ग्रीन दाना	28000	32000
73.	कन्द्र जौ कड़वा	-	-	85.	सलई गोल्डन दाना	-	20000
74.	सत्यानाशी बीज	-	-	86.	कुल्लू गोंद कतीरा	-	-
75.	खैर बीज	-	2700	87.	कुल्लू गोंद सफेद	-	-
76.	सागौन बीज	-	-	88.	कुल्लू गोंद लड्डू	-	-
77.	बबूल बीज	-	-	89.	कुल्लू गोंद छाल मिक्स	-	-
78.	गोंद धावड़ा सांख	30000	35000				

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 धर्मेद्र बंसल, कमलागंज, शिवपुरी - मो. 9907458586 (5) ग्वालियर फॉरेस्ट प्रोडक्ट्स लि. कल्या 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 rates of NWFPs in Indore and Jhabua (M.P.)

Average Price Rs./Kg.

Date: 26-02-2018

Indore

Jha bua

S. N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Purchase	Sale	Purchase	Sale
1	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली रहित	-	-	-	-
2	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली सहित	-	-	-	-
3	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	15-18	20-22	-	-
4	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	20-22	22-25	-	-
5	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	28-30	30-32	-	-
6	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल नया	65-70	70-75	-	-
7	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	-	-	-	-
8	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	12-15	18-20	-	-
9	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक मूल	28-32	35	-	-
10	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता	18	20	-	-
11	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	-	-	-	-
12	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	-	-	-	-
13	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	32	35-36	-	-
14	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	60-65	70-75	-	-
15	<i>Acorus calamus</i>	गुड़वच	80-85	90-95	-	-
16	<i>Embelia ribes</i>	बायबिडंग	400	450	-	-
17	<i>Caesalpinia crista</i>	गटारन	130	140	-	-
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	30-35	35-40	-	-
21	<i>Holarrhena pubescens</i>	कूड़ा छाल	-	-	-	-
22	<i>Clerodendrum serratum</i>	भारंगी छाल	-	-	-	-
23	<i>Hedychium spicatum</i>	कपूर कचरी	-	-	-	-
24	<i>Randia dumetorum</i>	मैन फल	30-35	40-45	-	-
25	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	180-190	200-210	-	-
26	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	30-32	35-38	-	-
27	Honey	शहद	170-175	180-200	-	-
28	<i>Dioscorea hispida</i>	बैचांदी	170-175	180-185	-	-
29	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	-	-	-	-
30	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	-	-	-	-
31	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	-	-	-	-
32	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	50-55	60-65	-	-
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	-	-	30-40	40-45

S. N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Indore		Jha bua	
			Purchase	Sale	Purchase	Sale
37	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	50-55	58-65	-	-
38	<i>Gloriosa superba</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	-	-	-	-
42	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	-	-	-	-
43	<i>Symplocos racemose</i>	लोध पठानी	80-85	90	-	-
44	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुंडी	-	-	-	-
45	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	200	210-220	160	170-180
46	<i>Zanthoxylum armatum</i>	तेज बल	25-30	30-35	-	-
47	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस (1)	72-75	80-85	-	-
48	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस (2)	-	-	-	-
49	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस (3)	-	-	-	-
50	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	110-115	125-130	-	-
51	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा	38-40	42-45	-	-
52	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर पीला	-	-	-	-
53	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	110-115	120	125-130	140-150
54	<i>Boswellia serrata</i>	राल धूप	-	-	-	-
55	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रोंच बीज	-	-	-	-
56	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	-	-	-	-
57	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा	-	-	-	-
58	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम बीज	-	-	-	-
59	<i>Ocimum basilicum</i>	वन तुलसी	-	-	-	-
60	<i>Ziziphus mauritiana</i>	बेर	-	-	-	-
61	<i>Vanda tessellata</i>	रासना जड़ी	-	-	-	-
62	<i>Cassia fistula</i>	अमलतासफली	-	-	-	-
63	<i>Shellac</i>	लाख (कुसुमी, नागुली)	-	-	-	-
64	<i>Shellac</i>	लाख (कतिकी बैसाखी)	-	-	-	-
65	<i>Commiphora wightii</i>	गुग्गल	-	-	-	-
66	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	27	30-32	-	-
67	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	45-48	50	-	-
68	<i>Rauvolfia serpentina</i>	सर्पगंधा	-	-	-	-
69	<i>Terminalia chebula</i>	हरा	-	-	-	-
70	<i>Curculigo orchioides</i>	मूसली काली	1600-1650	1700	1300	1400-1450



S. N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Indore		Jha bua	
			Purchase	Sale	Purchase	Sale
71	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत बीज	-	-	-	-
72	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हर्रा	-	-	-	-
73	Wax (ripe)	मोम देशी	-	-	-	-
74	<i>Mangifera</i>	अमचूर	-	-	-	-
75	<i>Azadiracta indica</i>	नीम पत्ती	-	-	-	-
76	-	जामुन गुठली	-	-	-	-
78	-	अरण्डी	-	-	12-15	18-20
79	-	पुवाड	-	-	10-12	15-16
80	-	कड़वा जव	-	-	200	210-215
81	<i>Mucuna prurins</i>	क्रोंच बीज देशी	-	-	70-75	75-80
82	<i>Mucuna prurins</i>	क्रोंच बीज (सफेद)	-	-	90-95	100
83	-	सीताफल बीज	-	-	20	25

### लघु वनोपज मंडी, इंदौर के व्यापारियों की सूची

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

### लघु वनोपज मंडी, बैतूल एवं छिंदवाड़ा के व्यापारियों की सूची

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

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

Date: 25-03-2018

Average Price Rs./Quintals

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	5000	5500
3	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	fruit	800	1000
4	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	fruit	2000	2200
5	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	fruit	2200	2500
6	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल नया	flower	3000	3200-3300
7	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	flower	2800	3000
8	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	fruit	900	1000
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	2500	2800-3000
12	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	flower	800	1000
13	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	fruit	-	-
14	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	seed	6000	6500
15	<i>Acorus calamus</i>	गुडवच	root	4500	5000
16	<i>Embelia ribes</i>	बायबिडंग	seed	50000	55000
17	<i>Caesalpinia crista</i>	गटारन	seed	9500	10000
18	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	seed	4200	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	15000	15500
26	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	fruit	1800	2000
27	<i>Honey</i>	शहद	juice	-	-
28	<i>Dioscorea hispida</i>	बैचांदी	tuber	-	-
29	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	seed	1200	1300-1500
30	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	fruit	3500	3800
31	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	fruit	5500	6000
32	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	seed	-	-
33	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी गुठली	seed	65000	70000
34	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी	seed	-	-
35	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी	seed	-	-
36	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	flower	3000	3100-3200

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	rhizome	-	-
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>Symplocos racemosa</i>	लोघ पठानी	bark	-	-
44	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुंडी	fruit	1400	1500
45	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	gum	9500	10000
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	fruit	-	-
51	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा	fruit	-	-
52	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर पीला	tuber	-	-
53	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	tuber	12000	12500
54	<i>Boswellia serrata</i>	राल धूप	gum	-	-
55	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रोंच बीज	seed	-	-
56	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	seed	30000	31000
57	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा	tuber	-	-
58	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम बीज	seed	1800	2000
59	<i>Ocimum basilicum</i>	वन तुलसी	seed	1100	1200
60	<i>Ziziphus mauritiana</i>	बेर	fruit	600	700
61	<i>Vanda tessellata</i>	रासना जड़ी	root	-	-
62	<i>Cassia fistula</i>	अमलतासफली	fruit	-	-
63	<i>Shellac</i>	लाख (कुसुमी, नागुली)	lac	-	-
64	<i>Shellac</i>	लाख (कतिकी बैसाखी)	lac	-	-
65	<i>Commiphora wightii</i>	गुग्गल	gum	-	-
66	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	root	1700	1800-2000
67	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	stem	1500	1700-1800
68	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा	fruit	-	-
69	<i>Curculigo orchoides</i>	मूसली काली	tuber	3500	3800-4000
70	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा कचरिया	fruit	-	-
71	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत बीज	seed	1300	1500
72	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हर्रा	fruit	8000	8500
73	-	रतीश बीज	seed	-	-
74	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुड़मार पत्ती	leaves	10000	10500
75	<i>Anogeissus latifolia</i>	धावड़ा गोंद	gum	8000	8500

स्रोत : मनीष बगड़ीया पाली रोड, उमरिया मो. 7898816311

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

Date: 03-03-2018

Average Price Rs./Quintals

S. N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Purchase rate	Sale rate
1	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली रहित	12500	13000-14000
2	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली सहित	-	-
3	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	600	650-700
4	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	1400	1450-1500
5	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	1450-1550	1550-1600
6	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल	2700-3000	2800-3200
7	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	2200	2300-2400
8	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	-	-
9	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक	-	-
10	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	2800	3000
11	<i>Butea monosperma</i>	टेशू फूल	1200-1250	1250-1300
12	<i>Embelia ribes</i>	बायबिडंग	72500	74000
13	<i>Caesalpinia crista</i>	गटारन	10000	11000-12000
14	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची (Avg. quality)	3800	4000
15	<i>Litsea glutinosa</i>	वायकुम्मा	1600	1700
16	<i>Randia dumetorum</i>	मैन फल	-	-
17	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	15000-16000	16000-17000
18	Honey	शहद	-	-
19	<i>Discorea hispida</i>	बैचांदी	-	-
20	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	1250	1300-1400
21	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	3200	3500
22	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	5200	5400-5500
23	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	1000	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	-	-
28	<i>Gymnema sylvestre</i>	महुआ गुल्ली	-	-
29	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	तीखुर	-	-
30	<i>Zanthoxylum armatum</i>	तेज बल	-	-
31	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	2200-2300	2400-2500
32	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा	1500	1600-1650
33	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर	-	-
34	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रोंच बीज सफेद	-	-
35	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रोंच बीज काला	-	-

S. N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Purchase rate	Sale rate
36	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	22500	24000
37	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा	-	-
38	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम बीज	-	-
39	<i>Ocimum basilicum</i>	वन तुलसी	-	-
40	<i>Shellac</i>	लाख (कुसुमी, नागुली)	-	-
41	<i>Shellac</i>	लाख (कतिकी बैसाखी)	-	-
42	<i>Gloriosa superba</i>	गुड़मार पत्ती (Best quality)	7800-8000	8200-8250
43	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता जंगली	2800	3000
44	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता कटिंग	3400	3500
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	4300-4400
49	<i>Gloriosa superba</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	3800	4000
53	<i>Jatropha carcus</i>	रतनजोत	1000	1200
54	<i>Terminalia chebula</i>	हरा	1100	1200
55	<i>Spheranthus indicus</i>	गोरखमुंडी	-	-
56	<i>Terminalia chebula</i>	बालहरा	12000-13000	14000-15000
57	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	1000	1200
58	-	तुगमंलगा	5500	6000
59	<i>Lawsonia inermis</i>	मेंहदीपत्ती	5500	5700
60	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची (Best quality)	5000	5100-5200

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

## Markets rates of NWFPs in Betul, Chicholi, Padhar and Chhindwara (M.P.)

Date: 26-02-2018

Average Price Rs./Quintals

S. N.	प्रचलित नाम	Chhindwara	Chicholi	Betul	Padhar
		Sale rate	Sale rate	Sale rate	Sale rate
1	आँवला गुठली रहित	14000	12000-13000	12000-13000	12000-13000
2	आँवला गुठली सहित	-	-	-	-
3	बहेड़ा साबुत	800-900	700-750	700-800	700-800
4	बहेड़ा कचरिया	2500-2700	2000-2200	2000-2200	1800-2000
5	बेलगूदा	1800-2000	1800-2000	1800-2000	2000-2200
6	धवई फूल	-	-	-	-
7	भिलवा	650-800	700-800	700-800	800
8	चिरायता	4000	-	-	-
9	नागरमोथा	2600-2800	-	-	-
10	टेशू फूल	-	-	-	-
11	वायकुम्मा	2800-3000	2500-2600	2500-2800	2200-2500
12	बायबिडंग	70000-75000	-	-	-
13	चरोटा बीज	1300-1400	1200-1300	1200-1300	1000-1200
14	इमली बीज युक्त	4000-4500	4000-4500	-	3500-4000
15	इमली बीज रहित	7000-9000	7000-8000	-	6500-9000
16	मालकांगनी	-	-	-	-
17	चिरौंजी 1	70000-72500	65000-70000	65000-70000	65000-70000
18	चिरौंजी 2	-	-	-	-
19	चिरौंजी 3	-	-	-	-
20	महुआ फूल	2700	2400-2500	2600	2600-2700
21	महुआ गुल्ली	1800-2200	1800-2000	-	-
22	क्रोंच बीज सफेद	2800-3000	-	-	-
23	क्रोंच बीज काला	6500-7000	6500-7000	7000-7500	6500-7000
24	लाख (कुसुमी, नागुली)	-	-	-	-
25	लाख (कतिकीबैसाखी)	-	-	-	-
26	हरा	2500-2800	2200-2500	2400-2500	2200-2500
27	करंज बीज	-	-	-	-
28	सागौन बीज	-	-	-	-
29	बालहरा	14000-15000	11000-13000	11000-13000	11000-13500
30	हरा कचरिया	4000-4500	3500-4000	3500-3800	3000-4000
31	वन जीरा	28000-30000	26000-30000	28000-30000	30000
32	शिकाकाई	-	-	-	-

स्रोत :- बैतूल एवं छिंदवाड़ा के ट्रेडर्स

## Markets rates of NWFPs in Raipur, Jagdalpur and Dhamtari in C.G

Date – 01-03-2018

Average Price (Rs./Qtl.)

S. N.	प्रजाति नाम	Botanical name	Raipur	Dhamtari	Jagdalpur
1	आँवला गुठली रहित	<i>Phyllanthus emblica</i>	14000	14000	12000-12500
2	आँवला गुठली सहित	<i>Phyllanthus emblica</i>	-	-	10000-10500
3	बहेड़ा साबुत	<i>Terminalia bellirica</i>	800	600-800	900-950
4	बहेड़ा कचरिया	<i>Terminalia bellirica</i>	1500-1600	1200	1700-1800
5	बेलगूदा	<i>Aegle marmelos</i>	2000	2100	-
6	धवई फूल नया	<i>Woodfordia fruticosa</i>	3500-3600	3800	-
7	भिलवा	<i>Semecarpus anacardium</i>	900-1000	1000	900-950
8	चित्रक	<i>Plumbago zeylanica</i>	-	-	-
9	चिरायता जंगली	<i>Andrographis paniculata</i>	2600-2700	2800	-
10	कटींग	<i>Cyperus scariosus</i>	3200-3600	3500	3000-3500
11	पलाश फूल	<i>Butea monosperma</i>	-	1500	-
12	वायकुम्मा	<i>Solanum indicum</i>	-	2800	-
13	निर्मली	<i>Strychnos potatorum</i>	9000-10000	10000	11000
14	गुडवच	<i>Acorus calamus</i>	-	-	-
15	बायबिडंग	<i>Embelia ribes</i>	65000-67000	65000	60000-67000
16	गटारन	<i>Caesalpinia crista</i>	10000-10500	10500	-
17	बाउची	<i>Psoralea corylifolia</i>	4000-5000	4500	-
18	मैदा लकड़ी	<i>Litsea glutinosa</i>	-	-	-
19	अर्जुन छाल	<i>Terminalia arjuna</i>	1200-1400	1200-1300	-
20	कूड़ा छाल	<i>Holarrhena pubescens</i>	1500-1700	1600	-
21	भिलवा जड़ी	<i>Clerodendrum serratum</i>	-	6000	-
22	कपूर कचरी	<i>Hedychium spicatum</i>	-	-	-
23	मैन फल	<i>Randia dumetorum</i>	7000-7500	5000-7000	8500
24	मालकांगनी	<i>Celastrus paniculatus</i>	-	20000	-
25	मरोरफली	<i>Helicteres isora</i>	-	2800	1700-1800
26	शहद	Honey	-	16000	13000-14000
27	भिलवा	<i>Semecarpus anacardium</i>	-	-	-
28	चित्रक	<i>Plumbago zeylanica</i>	-	-	-
29	चिरायता	<i>Andrographis paniculata</i>	-	-	-
30	नागरमोथा	<i>Cyperus scariosus</i>	-	-	-
31	पलाश बीज	<i>Butea monosperma</i>	-	3200	-
32	चिरौंजी 1	<i>Buchanania lanzan</i>	75000-80000	-	-
33	चिरौंजी 2	<i>Buchanania lanzan</i>	-	65000	-
34	चिरौंजी 3	<i>Buchanania lanzan</i>	-	-	-
35	महुआ फूल	<i>Madhuca latifolia</i>	2000-2400	2200-2400	2000-2200
36	महुआ गुल्ली	<i>Madhuca latifolia</i>	-	-	1600-1700
37	कलिहारी	<i>Gloriosa superba</i>	-	-	-

S. N.	प्रजाति नाम	Botanical name	Raipur	Dhamtari	Jagdalpur
38	सफेद मूसली 1	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	-	-	100000
39	सफेद मूसली 2	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	-	-	-
40	बाल हर्षा	<i>Terminalia chebula</i>	18000-18500	20000	-
41	तीखुर (Best quality)	<i>Curcuma angustifolia</i>	-	-	21000
42	लोध पठानी	<i>Curcuma angustifolia</i>	4500	4200	-
43	गोरखमुंडी	<i>Sphaeranthus indicus</i>	2700	3000	-
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 concinna</i>	6500	6500	5800-6000
50	रीठा बड़ा	<i>Sapindus trifoliatus</i>	-	-	-
51	रीठा छोटा	<i>Sapindus trifoliatus</i>	-	-	-
52	सतावर पीला	<i>Asparagus racemosus</i>	-	-	-
53	सतावर सफेद	<i>Asparagus racemosus</i>	-	-	-
54	राल धूप	<i>Boswellia serrata</i>	12000-12500	12100 -16500	11000-11500
55	क्रोंच बीज (सफेद)	<i>Mucuna pruriens</i>	-	8000	-
56	क्रोंच बीज (काला)	<i>Mucuna pruriens</i>	-	9500	-
57	वन जीरा	<i>Vernonia anthelmintica</i>	-	26500	28000
58	अश्वगंधा	<i>Withania somnifera</i>	-	-	-
59	कुसुम बीज	<i>Schleichera oleosa</i>	-	-	-
60	वन तुलसी	<i>Ocimum basilicum</i>	1300-1400	1600	1200-1300
61	बेर	<i>Ziziphus mauritiana</i>	800-900	900	-
62	रासना जड़ी	<i>Vanda tessellata</i>	30000-35000	30000-35000	38000-40000
63	अमलतासफली	<i>Cassia fistula</i>	-	700	-
64	लाख (कुसुमी, नागुली)	<i>Shellac</i>	-	-	17000-18000
65	लाख (कतिकी बैसाखी)	<i>Shellac</i>	-	-	8500-9000
66	गुग्गल	<i>Commiphora wightii</i>	-	-	-
67	अडूसा	<i>Adhatoda vasica</i>	-	-	-
68	गिलोय	<i>Tinospora cordifolia</i>	2400-2500	2500	2200-2300
69	सर्पगंधा	<i>Rauvolfia serpentina</i>	-	65000	65000
70	रतनजोत	<i>Jatropha curcas</i>	-	-	-
71	लाल चिरमिरी	-	-	-	-
72	कोंचला बीज	-	6500-6700	6500	6000-6100
73	अमचूर	-	6000	6000	-
74	काला दाना	-	-	12000	11700
75	इमली बीज	<i>Tamarindus indica</i>	-	1600	1500-1650
76	मोम देशी कच्चा	<i>Wax (unripe)</i>	20000-21000	20000	21000



S. N.	प्रजाति नाम	Botanical name	Dhamtari	Jagdarpur	Raipur
77	मोम देशी पक्का	<i>Wax(ripe)</i>	22000 23000	25000	25000 26000
78	अजमोदा	<i>Adhatoda vasica</i>	-	6000	
79	हर्रा	<i>Terminalia bellirica</i>	-	2500	1500
80	जहरकुचला	-	-	1500-1700	-
81	गुंजीलाल	-	-	-	-
82	गुंजी सफेद	-	-	-	-
83	नागरमोथा	<i>Cyperus scariosus</i>	2400-2500	2300	-

Sources :

Raipur :- (1) Ms. Indian Brokers - Kamlla Super Market Phone : 0771 - 2521681, Mo. 9425285854, 9424202454. (2) Ms. Sheetal Traders - Nyapara, Telipara Gali Phone : 0771 - 2547365, 2236449, Mo. 93291 - 09312. (3) Ms. Shri Ashok Kumar Agrawal, 155, Nagar Nigam Colony, Agrasen Chowk, Raipur, Phone : 2292441, Mo. 9827140040, 9425228858, 9425240595 Dhamtari :- (1) Ms. Kirana Trading Company Richaipara Phone :- 07722 - 237261, 237010 (Fax 235061), Mo. 94252514768 (2.) Ms. Ashok Trading Company station Road , 238125,23777, Mo. 9425203341. (3) Ms. Rokariya lac Products, P.O. Box No. 68, Amapara Dhamtari (C.G. ) Phone : 240183, Mo. 9827117583. Jagdarpur :- (1) Ms. Shri Jhumaklal Sao - Paratganj ward Phone : 07782 - 222227, Mo. 94255904400, (2) Ms . Tara Trading Company Raipur Road 07752 - 222167, 222503, Mo. 9406293025



मध्यप्रदेश की कटनी एवं कराहल लघुवनोपज मंडी की औसत त्रैमासिक आवक रिपोर्ट

दिनांक – 28.03.2018

		कटनी		कराहल		कटनी		कराहल			
क्र.	प्रचलित नाम	औसत मात्रा क्वि. में	औसत मात्रा कि.ग्रा. में	क्र.	प्रचलित नाम	औसत मात्रा क्वि. में	औसत मात्रा कि.ग्रा. में	क्र.	प्रचलित नाम	औसत मात्रा क्वि. में	औसत मात्रा कि.ग्रा. में
1	आँवला	600	150	11	कमरकस	-	117				
2	बहेड़ा साबुत	50-60 ton	130	12	हर्रा	-					
3	बहेड़ा कचरिया	-	-	13	महुआ	-	310				
4	बेलगूदा	15-20	-	14	सतावर	-	18				
5	धवई फूल	80	-	15	वनतुलसी	-	15				
6	चित्रक	-	-	16	बेर	-	30				
7	चिरायता	50-60	10	17	गिलोय	-	14				
8	नागरमोथा	20-25 Ton	35	18	चरोटा बीज	100-200 Ton	-				
9	शहद	-	-	19	धावड़ा गोंद	-	15				
10	बायबिडंग	-	-	20	इमली बीजयुक्त	-	-				

Market rates of Lac species in Gondia (Maharashtra)

Date : 08-04-2018

Average Price (Rs./Kg.)

S. No.	श्रेणियाँ	Grades	Market Price
1.	रंगीनी स्टिक लाख	Rangeeni stick lac	120-145
2.	कुसमी स्टिक लाख	Kusumi stick lac	170-185
3.	रंगीनी सीड लाख	Rangeeni seed lac	220-240
4.	कुसमी सीड लाख	Kusumi seed lac	290-310
5.	रंगीनी लाख चपड़ा	Ranginee lac chapda	270-280
6.	रंगीनी सेल लाख	Rangeeni shell lac	-
7.	कुसमी बीहन लाख	Kusumi Beehan lac	-

स्रोत – श्री गजानन अग्रवाल लाख प्रोसिंग सेंटर मो. 9423384266 (म.प्र.)

Market rates of Lac species in Barghat (Seoni) M.P.

Date :02-03-2018

Average Price (Rs./Kg.)

S.No.	श्रेणियाँ	Grades	Market Rates
1	पलाश स्टिक लाख	Palash stick lac	130-140
2.	बेर स्टिक लाख	Ber stick lac	160-170
3.	कुसुमी स्टिक लाख	Kusumi stick lac	190-210
4.	चपड़ा लाख	Padta	220-260

Source: Shri Anil Rehangdale M/s. Om Sai Ram Traders, Teh. Barghat, Distt. Seoni(M.P) Mob. 09425446710

*Purchase and sales rates of NTFPs in Nagpur (Maharashtra)*

Date- 28-02-2018

Average price (Rs./ Quintal)

S. N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Market rates
1	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली रहित	13500-14000
2	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली सहित	-
3	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	1300-1400
4	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	2600-2800
5	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	2600-2800
6	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल	4400-4500
7	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	1400
8	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक	13000
9	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता देसी	3800-4000
10	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता नेपाली	38000-40000
11	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा मद्रासी	3700-3800
12	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा देसी	2200-2400
13	<i>Butea monosperma</i>	टेशु फूल	1500-1600
14	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	12000-13000
15	<i>Acorus calamus</i>	गुडवच	8000
16	<i>Embelia ribes</i>	बायबिडंग	60000
17	<i>Caesalpinia crista</i>	गटारन	10500
18	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	3400-3500
19	<i>Litsea glutinosa</i>	मैदा लकड़ी	-
20	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	-
21	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	-
22	<i>Rauvolfia serpentina</i>	सर्पगंधा	-
23	<i>Hedychium spicatum</i>	कपूर कचरी (लो .)	3500-3600
24	<i>Hedychium spicatum</i>	कपूर कचरी (मद्रासी)	20000
25	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	17000-18000
26	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	4800-5000
27	Honey	शहद	16000
28	<i>Dioscorea hispida</i>	बैचांदी	14000-15000
29	<i>Cassipourea</i>	चरोटा बीज	1900-2000

S.N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Market rates
30	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	-
31	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रौंच बीज काला	9000-9500
32	<i>Vanda tessellata</i>	रासना जड़ी	35000
33	<i>Gloriosa superba</i>	कलिहारी	-
34	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 1	-
35	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 2	70000-110000
36	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 3	-
37	<i>Curcuma angustifolia</i>	लोध पठानी	5800-6000
38	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुंडी	2300-2400
39	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस बारीक	11000-12000
40	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस मोटा	15000-16000
41	<i>Zanthoxylum armatum</i>	तेज बल	4800-5000
42	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस मद्रासी	9000
43	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	8000
44	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा छोटा	1500-1600
45	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा बड़ा	4500-4800
46	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	18000-19000
47	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर पीला	60000
48	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रौंच बीज	6500-7000
49	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	28000-29000
50	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा	18000-20000
51	<i>Shellac</i>	लाख	-
52	<i>Ocimum basilicum</i>	वन तुलसी बीज	2100-2200
53	<i>Cassia fistula</i>	अमलतासफली	1300-1400
54	<i>Commiphora wightii</i>	गुग्गल शुद्ध	70000-75000
55	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	3200-3500
56	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	3400-3500
57	<i>Rauwolfia serpentina</i>	सर्पगंधा	55000-60000
58	<i>Curculigo orchoides</i>	काली मूसली	32000
59	<i>Ratanjot Lakri</i>	रतनजोत लकही	-
60	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	5500-6000

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

## 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 लिखें।

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.)