

Editor

Pratibha Bhatnagar

Editorial Team

Alok Kumar Raikwar

MIS Representatives

Rajesh Barman : Katni & Umaria
Ganpat Singh Banjare : Shivpuri
Nitin Jaiswal : Indore
Alok Kumar Raikwar : Jabalpur
Mukesh Gavane : Chhindwara, Betul & Nagpur

प्रकाशक :



राज्य वन अनुसंधान संस्थान,

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

Email : vandhan_vyapar@rediffmail.com

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

Financial support by M.P. Minor Forest Produce (Trade & Development) Federation through project on Strengthening of MIS cell and establishment of five regional market analysis centers is gratefully acknowledged.

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

वर्ष 16

अंक – 1 एवं 2

जून-2016

No.	Content	Page No.
1-	Editorial	2
2-	बाजार समीक्षा	3
3-	लाख परिचय उत्पादन एवं कृषि प्रक्रिया।	4-5
4-		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 NWFPs (Non wood forest products)	10
8-	Purchase and sales rates of NWFPs in Katni (M.P.)	11-12
9-	Market rates of NWFPs in Neemuch and Manasa (M.P.)	13-14
10-	Purchase and sales rate of NWFPs in Shivpuri (M.P.)	15-17
11-	Market rates of NWFPs Indore (M.P.)	18-20
12-	Purchase and sales rates of NWFPs in Umaria (M.P.)	21-22
13-	Purchase and sales rates of NWFPs in Mandla (M.P.)	23-24
14-	Market rates of NWFPs in Chicholi. Betul and Chhindwara (M.P.)	25
15-	Market rates of NWFPs in Dhamtari, Raipur and Jagdalpur (C.G.)	26-27
16-	Market rates of NWFPs in Nagpur (Maharashtra)	28
17-	List of NTFPS traders in shahdol and Katni Districts. in Madhya Pradesh	29 -30
18-	सदस्यता कूपन	31

आवरण पृष्ठ :

Editorial

This issue begins with a paper on analysis of Kusumi lac. Price trend of Kusumi lac was taken for two periods and compared. In the current decade, Prices rose very sharply. However, decline has been reported in 2013-14. Market forces are worried if the trend continues.

Market of Mahua, Imli and Mehandi have been analyzed on the basis of report from Vyapar Kesri.

A small contribution on use of ethephon for enhancing gum production and its effect on tree health is given. Besides these are the regular contributions of market rates from various markets of Central India.

Suggestions from readers are invited.

Editor

बाजार समीक्षा

अजवायन :- अजवायन की फसल कम होने के साथ साथ पाकिस्तान के माल की आवक भी लगभग समाप्त हो गई है, जिससे जो बाजार डिस्टर्ब हो गया था, वह सुचारू रूप से चलने लगा है। ग्राहकी निकलते ही इसमें 20 रु. किलो की तेजी की संभावना प्रबल हो गयी है।

लाभा हेतु समय-समय पर अजवायन में तेजी-मंदी के विषय में खबरें पढ़ने को दी जाती रही हैं, उसी के तारतम्य में ताजा सर्वे रिपोर्ट के मुताबिक अजवायन की फसल को आये लगभग साढ़े चार महिने हो चुके हैं। गत नवम्बर – दिसम्बर की गर्मी से विकाराबाद, नंदूरबाद, जामनगर, कुरनूल, जापरा आदि क्षेत्रों में औसतन 40 प्रतिशत कम हुई है। विकाराबाद के कुछ ब्यापारी 50 प्रतिशत कम की फसल बता रहे हैं, जिसके चलते उत्पादक मंडियों में भाव ऊँचे होने से उत्तर भारत के पड़ते नहीं लग रहे हैं। हालांकि गत एक माह के अंतराल पाकिस्तान की धुली आजवायन 150/155 रु. प्रतिकिलो आने से उत्तर भारत की मंडियों में देशी आवायन की ब्रिकी प्रभावित रही है। यही कारण है कि विकाराबाद, जारालाईन की अजवायन 190/195 बिकने के बाद 175/180 प्रति किलो नीचे में आ गई है। अब बाजार में पाकिस्तानी आजवायन सस्ती होने के चलते 90 फीसदी बिक चुकी है तथा नई फसल 8 माह में आयेगी। पुराना स्टॉक समाप्त हो चुका है, इन परिस्थितियों को देखते हुए वर्तमान भाव की अजवायन लेने पर कम से कम 20 रु. प्रति किलो का लाभ मिल सकता है। विकाराबाद के सिंगरम्पू रचैयया के एस. विजय कुमार ने बताया कि इस बार अजवायन की फसल 50 प्रतिशत कम हुई है। नई फसल आने पर 50 हजार बोरी का स्टॉक बचा था तथा चालू फसल का उत्पादन पौन तीन लाख बोरी के करीब हुआ है। इस तरह नया पुराना माल मिलाकर जनवरी-फरवरी में सकल उपलब्धि 4.25 लाख बोरी के करीब हुई थी। जबकि घरेलू खपत 6.5 लाख बोरी के करीब है। हम मानते हैं कि पाकिस्तान की धुली अजवायन के उत्तर भारत की मंडियों में देशी माल को एक महिने से बिकने नहीं दिया है, लेकिन अधिकर माल निबट चुका है तथा विकाराबाद, नंदूरबार, जावरा आदि सभी उत्पादक मंडियों में 1090/200 से ऊपर भाव चल रहे हैं। इन परिस्थितियों को देखते हुए नई फसल से पहले 50 रु. किलो की तेजी जंचती है।

अमचूर :- यूपी-एमपी सहित दक्षिण भारत में भी इस बार आम की फसल संतोषजनक नहीं है। पुराना अमचूर इस बार काफी निबट गया है। इसे देखते हुए इस बार अमचूर का ब्यापार भरपूर लाभदायक रहेगा।

आप सुधि पाठकों को लाभ हेतु समय-समय पर अपचूर में तेजी-मंदी की खबरें पढ़ने को दी जाती रही हैं, उसी के तारतम्य में ताजा सर्वे रिपोर्ट के मुताबिक यूपी-एमपी-महाराष्ट्र, आन्ध्र व कर्नाटक में इस बार आम की फसल गत वर्ष की अपेक्षा 15 प्रतिशत कम बताई जा रही है। इसके अलावा अमचूर का पुराना स्टॉक दिल्ली-एनसीआर को छोड़कर और किसी भी उत्पादक मंडी में पिछले वर्षों के

स्रोत :- ब्यापार केसरी दैनिक समाचार पत्र

समानावधि की तुलना में 50 प्रतिशत कम है। यही कारण है कि एवरेज अमचूर 100/110 रू. प्रति किलो जगदलपुर-बीजापुर लाइन में ही बिक रहा है। यहां भी 115/120 रू. उन मालों के भाव चल रहे हैं, जो गत वर्ष की अपेक्षा 20 रू. ऊँचे हैं। अमचूर का तैयार माल कुल मिलाकर 5.5 लाख बोरी के करीब सभी राज्यों को मिलाकर मंडियों में आता है तथा पुराना स्टॉक 1,00,000 बोरी के करीब स्टॉक में बचता था, जो इस बार मुश्किल से 30 हजार बोरी वितरक व उत्पादक मंडियों को स्टॉक में पड़ा है। नया अमचूर 15 दिन बाद आने लगेगा। उसके बाद मई में एक बार 10 रू. किलो मंदी का झटका नए माल के प्रेशर पर बढ़िया मालों में आएगा, उसके बाद 50 रू. किलो की तेजी जगदलपुर वाले माल में 31 अगस्त तक आने की संभावना नजर आ रही है। नया माल आने वाला है। इसलिए एक बार पुराने मालों में मुनाफा लेना जरूरी है, लेकिन इस बार अमचूर का ब्यापार आगे चलकर बहुत बढ़िया रहने की संभावना है। व्यापारी वर्ग का कहना है कि 110/115 रू. का जगदलपुर क्वालिटी माल नीचे में 100 रू. बनने के बाद 150 रू. किलो तक बन सकता है। बाकि अन्य माल अपने-अपने क्षेत्र के अनुसार उसी अनुपात में बढ़ेंगे।

स्रोत:- व्यापार केसरी दैनिक समाचार पत्र

लाख परिचय उत्पादन एवं कृषि प्रक्रिया

सामान्य परिचय :- लाख एक प्राकृतिक रेजिन है जिसे लाक्षा भी कहा जाता है। इसका भारतीय संस्कृति के साथ महत्वपूर्ण सम्बन्ध है। इसका वर्णन वैदिक काल एवं महाभारत में भी मिलता है, लाख का मुख्य रूप से उत्पादन भारत में किया जाता है। इसके अलावा थाइलैण्ड, इण्डोनेशिया, बांग्लादेश, लाओस वियतनाम में भी लाख का उत्पादन किया जाता है। विश्व में लाख कीट की कुल 99 प्रजातियाँ एवं 9 जेनेरा पाये जाते हैं, जिनमें से 26 प्रजातियाँ एवं 2 जेनेरा भारत में पाये जाते हैं। भारत में लाख विविधता का 26.3% पाया जाता है। सम्पूर्ण विश्व का लगभग 60% लाख उत्पादन भारत में किया जाता है। भारत से लाख का निर्यात मुख्यतः बांग्लादेश, अमेरिका, जर्मनी, एण्डोनेशिया, जोर्डन, पाकिस्तान आदि देशों में किया जाता है। लाख आदिवासी क्षेत्रों एवं वनों में रहने वाले गरीबों की जीविकोपार्जन हेतु आय का एक प्रमुख साधन है।

लाख :- लाख का स्त्रावण लेसीफेरिडी परिवार के सदस्य द्वारा किया जाता है, यह शल्कीय मादा लाख कीट के शरीर में फेली सूक्ष्म ग्रन्थियों से उत्सर्जित गाढ़ा चिपचिपा पदार्थ होता है जो वातावरण के सम्पर्क में आकर सूख जाता है। यह लाख कीट का सुरक्षात्मक आवरण होता है। जो परजीवी कीटों से स्वयं की रक्षा हेतु स्त्रावित किया जाता है। यही सुरक्षात्मक आवरण लाख कहलाता है। लाख कीट पोषक वृक्षों की टहनियों से फ्लोएम रस को चूसकर स्वयं का जीवन चक्र पूर्ण करता है।

भारत में व्यवसायिक लाख का उत्पादन मुख्यतः केरिया लेक्का प्रजाति द्वारा किया जाता है। इसके अलावा उत्तर-पूर्वी क्षेत्रों में केरिया चाइनेन्सिस, पश्चिम बंगाल एवं उडिसा के कोस्टल क्षेत्रों में केरिया शारदा का उत्पादन हेतु उपयोग किया जाता है। लाख कीट की दो किशमें पायी जाती हैं, रंगीन एवं कुसुमी। प्रत्येक किस्मों से वर्ष में 2 फसले प्राप्त की जाती हैं। भारत में लाख उत्पादन का 70% रंगीनी लाख एवं 30% कुसुमी लाख का उत्पादन किया जाता है। इसका उपयोग रेजिन, मोम, रंग एवं डाई के रूप किया जाता है।

लाख के प्रकार :-

- (1.) बीहन लाख – बीज के रूम में इसका उपवयोग संचारण हेतु किया जाता है।
- (2.) स्टीक लाख – यह टहनियों के चारों ओर लिपटी रहती है, जिसे छीलकर सुखाया जाता है, इसे चौरई लाख भी कहा जाता है।
- (3.) चपड़ा लाख – लाख को पीसकर छान कर राल के रूप में पिघलाकर परिष्कृत किया जाता है।
- (4.) बटन लाख – शुद्ध लाख जिसे विभिन्न रसायनों के साथ प्रक्षालित कर बटन या डिस्क लाख के रूप में किया जाता है। इसका उपयोग मुख्यतः कोटिंग एवं अन्य उन्नत कार्यों के लिए किया जाता है।

लाख कीट के पोषक वृक्ष :- लाख कीट का उत्पादन 400 से अधिक पोषक वृक्षों में किया जात है, जिनमें प्रमुख पोषक वृक्ष इस प्रकार है –

लाख किस्म

पोषक वृक्ष

रंगीनी	फ्लाशा, बैर, आकाशमोनी, रेन ट्री, सन्दन, पीपल, पाकुड़, मूलर, बरगद गलवांग (सिरिश) एवं भालिया, सिताफल, बमूर
कुसुमी	कुसुम, आकाशमोनी, बैर, खैर, गलवांग (सिरिश), भालिया, सोमयालाता

स्रोत:- व्यापार केसरी दैनिक समाचार पत्र

इन सभी पोषक वृक्षों में फ्लाश, कुसुम, बेर, खेर एवं गलबांग (सिरिश) मुख्य है। भारत में लगभग 90% लाख का उत्पादन इन्हीं में किया जाता है।

फसल चक्र :- विभिन्न फसलों हेतु कीट संचारण एवं परिपक्व फसल काटने समय निम्नानुसार है।

लाख प्रकार	फसल	मौसम	बीहन चढ़ाना (कीट संचारण)	फसल कटाई (बीज लाख)	अवधि
रंगीनी	कतकी	ग्रीष्मकालीन	जून-जुलाई	अक्टूबर-नवम्बर	4 माह
	बैशाखी	वर्षाकालीन	अक्टूबर-नवम्बर	जून-जुलाई	8 माह
	अगहनी	शीताकालीन	जून-जुलाई	जनवरी-फरवरी	6 माह
कुसुमी	जेठवी	ग्रीष्मकालीन	जनवरी-फरवरी	जून-जुलाई	6 माह

लाख उत्पादन की कृषि प्रक्रिया -

- (1.) **उपयुक्त स्थान का चयन** :- सर्व प्रथम लाख उत्पादन हेतु ऐसे स्थान का चयन करना चाहिये जहाँ पोषक वृक्षों की पर्याप्त उपलब्धता हो एवं तापमान 40°C से अधिक न जाता हो व मृदाप पोषक तत्वों से मुक्त हों एवं उपयुक्त स्थान पर आसानी पूर्वक पहुँचा जा सके।
- (2.) **पोषक वृक्षों की काँट-छाँट** :- लाख कीट पोषक वृक्षों की कोमल टहनियों पर बैठकर फ्लोएम रस को चूचकर स्वयं का जीवन चक्र पूर्ण करता है। अतः पोषक वृक्षों की काँट-छाँट कोमल एवं मुलायम टहनियाँ लाने के लिए अधिक लाख उत्पादन एवं सूखी पुरानी टूटी टहनियों को हटाने के लिए किया जाता है, जिससे नयी टहनियाँ उग सके।

कब करें - रंगीनी एवं कुसुमी लाख के पोषक वृक्षों में काँट-छाँट का समय अलग-अलग रहता है। फ्लाश, बेर एवं भालिया में संचारण के 5-6 माह पूर्व काँट-छाँट की जाती है जबकि कुसुम, आकाशमोनी एवं सिरिस के वृक्षों की काँट-छाँट 18 माह पूर्व ही की जाती है।

कैसे करे - पौधों में नई टहनियाँ लाने हेतु संचारण से पूर्व काँट-छाँट की जाती है, इसके लिए अंगूठे से मोटी (2.5 से.मी. व्यास से अधिक) टहनियों को नहीं काटना चाहिये जबकि अंगूठे से पतली (2.5-15 से.मी. व्यास से कम) टहनियों को उनके उत्पत्ति स्थान से 1 - 1.5 फीट के ऊपर से काट देना चाहिये काँट-छाँट के लिए मुख्यतः सिकेटियर एवं ट्री प्रुनर का प्रयोग करना चाहिये उसके लिए कुल्हाड़ी व दरती का प्रयोग नहीं करना चाहिये क्योंकि दनसे सही काँट-छाँट नहीं हो पाती है एवं कभी-कभी पौधों को नुकसान भी पहुँचता है।

- (3.) **कीट संचारण** :- परिपक्व मादा लाख कीटों से निकल रहे शिशु कीटों को पोषक वृक्षों की टहनियों पर फेलाने की प्रक्रिया संचारण कहलाती है जिसे बीहन लाख कीट (गर्भयुक्त मादा लाख कीट सहित टहनियाँ) की टहनियों को बण्डल बनाकर वृक्षों की कई डालियों के समानान्तर बाँध दिया जाता है। लाख कीट का वृक्षों पर संचारण शिशु लाख कीट निकलने के लगभग 4-5 दिन पूर्व किया जाता है, शिशु कीट निकलने के पश्चात् टहनियों पर इधर -उधर टहलकर उपयुक्त स्थान पर चिपककर इसे चूसते हैं व लाख स्त्रावण प्रारम्भ करते हैं।

स्रोत:- व्यापार केसरी दैनिक समाचार पत्र

- सावधानियाँ- (1.) लाख कीट का संचारण तभी करना चाहिये जब लाख कक्ष पर पीले धब्बे दिखाई देने लगे।
- (2.) लगभग ½ फीट लम्बी 3-4 टहनियों का बण्डल बनाकर वृक्षों की टहनियों के समानान्तर ऊपर की ओर मोटी टहनी पर सावधानी पूर्वक बाँधना चाहिये।
- (3.) शत्रु कीटों से सुरक्षा हेतु लाख कीट का संचारण सदैव बीहन लाख को 60 नाइलॉन जाली की थैलियों (33 से.मी. × 100 से.मी) में भरकर प्लास्टिक की डोरी या सुतली से बाँधकर किया जाना चाहिए।
- (4.) यदि नाइलॉन जाली न हो तो बूड लाख सैंपल को 0.05% एन्डोसल्फान 30 ई.सी. पर 8-10 मिनट तक डुबोने से यह हानिकारक परजीवी को नष्ट कर देता है।

विभिन्न पोषक वृक्षों में लाख कीट संचारण की अवधि -

वृक्ष	फसल	कब करें संचारण
पलाश	कतकी	जून-जुलाई
	वैशाखी	अक्टूबर-नवम्बर
बेर	वैशाखी	अक्टूबर-नवम्बर
	अगहनी	जून-जुलाई
कुसुम	जेठनी	दिसम्बर-जनवरी

- (4.) फुंकी निकालतना :- प्रयुक्त हुई बीहन लाख में मादा लाख कक्ष से शिशु लाख कीट के संचारित हो जाने के पश्चात् बची लाख को फुंकी लाख कहा जाता है। इसका प्रयोग नई लाख फसल पर परजीवी एवं शिकारी कीटों के प्रभाव को कम किया जा सकता है।

कब करें :- शिशु लाख कीट के संचरण पूर्ण होने के पश्चात् फुंकी निकाल देना चाहिये जो संचारण के 21 दिन के पश्चात् होता है।

लाख कीट निकलने का पूर्वानुमान :-

1. लाख कीट को अंगुलियों से मसलने पर रेत के समान दानेदार कुछ प्रतीत हो तो समझना चाहिये कि अण्डों का निर्माण हो गया है व निर्गमन 3-4 सप्ताह में प्रारम्भ हो जायेगा।
2. लाख फसल पर यदि पीला धब्बा दिखाई देने लगे तो समझना चाहिये कि शिशु कीट का निर्गमन 2 सप्ताह में हो जाएगा।
3. मादा लाख कीट जब मोम का उत्सर्जन करना बन्द कर दे तो समझना चाहिए कि कीट मर गया है जो फसल के परिपक्व होने का संकेत है।

स्रोत:- व्यापार केसरी दैनिक समाचार पत्र

शत्रु कीटों से लाख का बचाव एवं रोकथाम :-

लाख कीटों को परजीवी एवं शिकारी दोनों ही अत्यधिक मात्रा में नुकसान पहुँचाते हैं। यह लगभग 30-40% लाख को नुकसान पहुँचाती है एवं इसका उत्पादन कम करती है।

(अ) परजीवी कीट :- परजीवी कीट स्वयं के अण्डे लाख कक्ष में देते हैं जहाँ पर अण्डे से निकलकर परजीवी कीट लाख कीट का भक्षण करते हैं। यह लाख फसल को 5-10% नुकसान पहुँचाता है। लाख के परजीवी कीटों में परप्यूरियस एप्रोस्टोसीरस, टेकार डिफेगसटोस प्रमुख है।

शिकारी कीट :- शिकारी कीट लाख एवं लाख कीट दोनों का भक्षण करती है यह लाख फसल को 35-40% हानि पहुँचाती है, शिकारी कीटों में युब्लेमा अमाबिलिस, होलोसेरा पुलवेरियम, कायोसोपा कार्निया प्रमुख है।

रोकथाम :- (1.) लाख कीट संचारण के लिए परजीवी एवं कीट भक्षक रहित बीहन लाख का प्रयोग करना चाहिये।

(2.) फुकी लाख को 21 दिनों के पश्चात् हटा देनी चाहिए।

(3.) पौधों में स्वयं संचरण की कृषि प्रक्रिया नहीं अपनानी चाहिए।

यांत्रिक रोकथाम :- संचरण हेतु नाइलोन 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 नेट के बाहर नहीं निकल पाते हैं जिससे शत्रु कीट नई टहनियों में अण्डे नहीं दे पाते हैं।

रासायनिक नियंत्रण :- लाख कीट को परजीवी एवं कीटभक्षी जीवों से बचाव के लिए समय समय में उन पर कीटनाशक का छिड़काव आवश्यक है।

लाख फसल पर सामान्यतः एन्डोसल्फॉन 0.05% या इथाफेनप्राक्स 0.02% सभी लाख फसलों पर संचारण के एक माह पश्चात् या फुकी हटाने के एक सप्ताह पश्चात् करना चाहिए।

- द्वितीय छिड़काव एन्डोसल्फॉन 0.05% या डाइक्लोवाखाश 0.03% नर कीट निर्गमन के एक सप्ताह पूर्व करना चाहिए।

- कुसुमी लाख पर यदि कायोसोपा हो तो डाइक्लोवाखा का छिड़काव करना चाहिए।

- यदि लाख फसल पर सूक्ष्मजीवों का प्रभाव हो तो उसमें 30-35 दिन की अवधि में धुरीसाइड का छिड़काव करना चाहिए।

- यदि लाख फसल में फंगस इन्फेक्शन दिखाई दे या लाख सुगर की बूँदे स्त्रावित करे तो उसमें बेबोस्टिन का छिड़काव करना चाहिए।

फसल की कटाई – पलाश बेर रंगीनी लाख फसल की कतकी की फसल की कटाई अक्टूबर –नवम्बर में करनी चाहिए , जबकि वैशाखी फसल की कटाई जून–जुलाई में करनी चाहिये ।

–कुसुमी लाख के अगहनी फसल की कटाई दिसम्बर –जनवरी में जबकि जेठवी फसल की कटाई जून–जुलाई में करनी चाहिये ।

अपरिपक्व लाख या अरी लाख की कटाई के समय पोषक वृक्षों की कटाई भी करनी चाहिये जिससे नई शाखा निकल सके ।

सावधानियाँ –

1 ग्रीष्मकालीन (जेठ–वैशाखी) फसल को पीला धब्बा देखकर कटाई करनी चाहिये ।

2 शीतकालीन (अगहनी कतकी) फसल की कटाई कीट निर्गमन पर करनी चाहिये ।

3 परिपक्व पीहन लाख को सिकेटियर द्वारा काटना चाहिये जिससे वृक्षों को अधिक नुकसान न पहुँचे ।

लाख की उपयोगिता –

1 बिजली के समान , आटोमोबाइल , कास्मेटिक , चमड़े एवं लकड़ी के परिष्करण एवं विभिन्न रंगों के निर्माण में ।

2 ग्लेण्ड पेपर , वॉटर प्रूफ छपाई , लाख की चूड़िया , शुष्क टिशू पेपर , दंत प्लेटे एवं ऑप्टिकल फ़ैम बनाने में ।

3 विद्युत इंसुलेटर की कोटिंग करने , स्पाकै प्लग , बिजली के लैप बके साकेट आदि के निर्माण में ।

4 केप्सुल निर्माण , टेबलेट की कोटिंग एवं अन्य दवाओं की कोटिंग करने में ।

5 ऊनी एवं सिल्क कपड़ों की रंगाई पेय पदार्थ के निर्माण में चॉकलेट एवं केक की सेटिंग करने में ।

6 लाख वैक्स से जूतो की पॉलिश , लिपिस्टिक निर्माण एवं फलों को चमकीला बनाने हेतु लाख की कोटिंग की जाती है ।

National wholesale market rates of medicinal plants

S.N.	Botanical name	प्रजाति नाम	March 16	April 16	May 16
1.	<i>Emblica officinalis</i>	ऑवला	50-58	50-60	60-65
2.	<i>Apium graveolens</i>	अजमोदा	50-60	40-45	40-50
3.	<i>Hemidesmus indicus</i>	अनन्तमूल (मद्रासी)	230	250	360-380
4.	<i>Hemidesmus indicus</i>	अनन्तमूल (काला)	30	28	26
5.	<i>Terminalia bellerica</i>	बहेड़ा	15-16	16-17	16-17
6.	<i>Terminalia bellerica</i>	बहेड़ा कचरिया	24 - 25	28-32	-
7.	<i>Ceasalpinia crista</i>	सागरगोटा	-	-	-
8.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	30-32	32 - 40	35-40
9.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक छाल (देसी)	150	180	180
10.	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	20-22	22	22
11.	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	200-300	200 - 300	200 - 300
12.	<i>Dioscorea bulbifera</i>	बाराही कंद लाल	25	22	22
13.	<i>Pueraria tuberosa</i>	विधारीकंद सफेद	-	-	-
14.	<i>Terminalia chebula</i>	हरड़ (छोटी) मुबई	100-140	100-130	100-130
15.	<i>Centratherum cyminum</i>	कालीजीरी	210 - 115	210 - 115	210 - 115
16.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रकमूल देसी	-	-	-
17.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक छाल	-	-	-
18.	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा	200-350	200-300	200-300
19.	<i>Mentha arvensis</i>	पोदीना	30-100	30-100	40-100
20.	<i>Aegle marmelos</i>	बेल गिरी	25 - 40	25-40	25-40
21.	<i>Emblia ribes</i>	बायबिडंग	625-875	600-800	725-800
22.	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	-	-	-
23.	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रौंच बीज सफेद	130-140	90-100	180-200
24.	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रौंच बीज काला	100-105	130-135	90-100
25.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	100-215	100-215	100-215
26.	<i>Helicteris isora</i>	मरोड़फली	20-25	20-22	20-22
27.	<i>Abelmoschus moschatus</i>	मुश्कदाना	150-250	150-250	150 - 160
28.	<i>Asparagus adscendens</i>	सतावर पीली	300-350	300-350	300-350
29.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	150.160	150.160	150.160
30.	<i>Piper longum</i>	पीपल छोटी	660-665	795-800	830-840
31.	<i>Piper cubeca</i>	शीतलचीनी	830-853	890-900	880-865
32.	<i>Curculigo orchioides</i>	मूसली सूडान	500-550	500-550	500-550
33.	<i>Chlorophytum borivillianum</i>	मूसली फार्मी	1300-1350	1275-1300	1350-1400
34.	<i>Alpinia galanga</i>	कुलन्जन	-	-	-

S.N.	Botanical name	प्रजाति नाम	May-15	June-15	July- 15
35.	<i>Terminalia chebula</i>	हरड़ छोटी	105 - 110	105 - 110	105 - 110
36.	<i>Terminalia chebula</i>	हरड़ बड़ी	13 - 15	13 - 15	14 - 15
37.	<i>Solanum nigrum</i>	मकोय	-	-	-
38.	<i>Homalomena aromatica</i>	सुगंधमंत्रि	125	125	125
39.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	65-75	65-75	60-62
40.	<i>Litsea glutinosa</i>	मैदा लकड़ी	-	-	-
41.	<i>Barberis aristata</i>	रसोत	-	-	90 - 350
42.	<i>Acorus calamus</i>	गुडबच	75 - 80	75 - 80	65 - 68
43.	<i>Aloe barbadensis</i>	ऐलोविरा	-	-	-
44.	<i>Symplocos racemosa</i>	लोधपठानी	60 - 70	45 - 65	45 - 65
45.	<i>Picrorhiza kurroa</i>	कुटकी	750-950	750-920	750-900
46.	<i>Convolvulus pluricaulis</i>	शंखपुष्पी	35-38	38-40	38-40
47.	<i>Ocimum basilicum</i>	तुलसी पत्र	75-85	75-85	75.85
48.	<i>Ocimum basilicum</i>	तुलसी बीज	-	-	595 - 600
49.	<i>Blepharis edulis</i>	उटंगन बीज	-	-	100
50.	<i>Centella asiatica</i>	ब्राम्ही असली	200 - 250	200-250	200 - 250
51.	<i>Swertia chirayta</i>	चिरायता (नेपाली)	340-350	320-420	300-400
52.	<i>Ashvata pipila</i>	पीपल बड़ी	605 - 610	585 - 600	570 - 575
53.	<i>Piper longum</i>	बालछड़ (नेपाली)	700 - 800	775 - 850	850 - 880
54.	<i>Glycyrriza glabra</i>	मुलैठी (अफगानिस्तान)	90 - 140	100 - 140	100 - 50
55.	<i>Glycyrriza glabra</i>	मुलैठी स्पेशल	180-200	180-200	180-200
56.	<i>Jatropha curcus</i>	रतनजोत	-	-	-
57.	-	सालबदाना	-	-	590 - 600
58.	-	काकोली	-	-	500
69.	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता	-	-	48 - 50
70.	-	हाउदौर	-	-	100-110

Adcertisement in VAN DHAN

"VANDHAN VYAPAR news letter is in demand throughout the country. The newsletter 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."

National wholesale market rates of NWFPS (Non wood forest products)

S.N.	Botanical name	प्रजाति नाम	March 16	April 16	May 16
1.	<i>Citrullus colocynthis</i>	इंद्रायण फल	35-28	28-30	28-30
2.	<i>Luffa echinata</i>	विंडाल	240-250	240-250	-
3.	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम फूल	475 - 500	475 - 500	475 - 500
4.	<i>Commiphora mukul</i>	गुग्गल	550-820	550-820	550 -820
5.	<i>Lawsonia alba</i>	मेंहदी	100-105	110 - 115	90-92
6.	<i>Cichorium intybus</i>	कासनी	140-175	125-160	125-160
7.	<i>Smilax chinensis</i>	चोब चीनी	600-700	600-700	600.700
8.	<i>Smilax glabra</i>	लोखण्डी	400-600	400-600	400-600
9.	Shellac	लाख पीपल (बड़ी)	-	570 - 575	-
10.	<i>Acacia concina</i>	शिकाकाई	-	-	-
11.	<i>Moringa oleifera</i>	गोंद सहिजना	200 - 300	200-300	175-280
12.	<i>Viola officinalis</i>	वनपशा	750 - 1000	750 - 1000	750-1000
13.	<i>Veteria indica</i>	कौंदरुगोंद	200-265	200-265	200-265
14.	<i>Alpinia galanga</i>	कुलंजन	125-130	125 - 130	130.135
15.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतासफली	30	30	30
16.	<i>Eugenia caryophyllus</i>	लौंग पत्ता	40-42	40-42	40-42
17.	<i>Rosa indica</i>	फूल गुलाब	125-300	140-300	150-300
18.	<i>Callicarpa macrophylla</i>	प्रियंगू फूल	75-100	75-100	75.100
19.	<i>Nardostachys jatamansi</i>	बालछड़ (नेपाली)	-	-	130 - 135
20.	<i>Parmelia perforata</i>	छड़ीला (नेपाल)	550 - 650	550 - 650	550 - 650
21.	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा	25-30	25-30	35-40
22.	-	सालब गट्टा	100-120	100-120	100-120
23.	<i>Pistacia integerrima</i>	काकड़ा सिंगी	1300	1250	1100
24.	<i>Myrica esculenta</i>	कायफल	55-58	52-55	52-55
25.	<i>Valeriana wallichii</i>	तगरगांठ	400	400	440
26.	<i>Abies webbiana</i>	तालिसपत्र	65	65	65
27.	<i>Rubia cordifolia</i>	मंजीष्ठा	-	-	-
28.	<i>Cinnamomum glaucescens</i>	सुगंध कोकिला	130-140	120-130	120-130
29.	<i>Jatropha curcus</i>	रतनजोत	290-300	295-300	295-300
30.	<i>Zizyphus sativa</i>	उन्नाब लाल	174-175	174-175	-
31.	<i>Zizyphus sativa</i>	उन्नाब लाल	-	-	185
32.	<i>Centratherum cyminum</i>	काला जीरा	-	-	210 - 215

National wholesale market rates of NWFPS (Non wood forest products)

S.N.	Botanical name	प्रजाति नाम	March 16	April 16	May 16
01.	Chironji (<i>Buchanania lanzan</i>)	चिरौंजी	570-675	550-675	-
02.	Isabgol (<i>Plantago ovata</i>)	इसबगोल भूसी	385-426	400-450	-
03.	Gums	गोंद			
04.	Dhaora Samudha (<i>Anogeissus latifolia</i>)	धावड़ा समुधा	300-350	250-300	225-275
05.	Dali white	सफेद डली	350-750	525-700	400-525
06.	Dali yellow	पीली डली	400-450	375-425	300-325
07.	Talu Nigeia	नाइजीरिया तालू	225-235	225-235	115-120
08.	white Nigeria	नाइजीरिया सांख	450-460	450-460	350-360
09.	1.5 - 2.5 no.	डेढ़. ढाई नंबर	150-170	150-170	115-120
10.	Katira white	कतीरा सफेद	100-190	100 - 170	80-125
11.	Babul talu (<i>Acacia nilotica</i>)	बबलू तालू	125-150	110-130	90-110
12.	Nigeria white	नाइजीरिया सांख	450-46-	450-460	350-360
13.	Katha (<i>Aacia catechu</i>)	कत्था	750-800	1250.1300	1250-1300
14.	Bhatti new	भट्टी नया	-	-	
15.	Shikakai Nepal	शिकाकाई नेपाल	-	-	75
16.	Banarasi average	बनारसी पाउडर	-	-	115 - 1165
17.	Banarasi medium	बनारसी बढ़िया	-	-	200-250
18.	Imli : (<i>Tamarindus indica</i>)	इमली			
19.	Ranchi (Qty. in quintal)	रांची (क्विंट में)	2700-2800	3200-3500	3200-3500
20.	Guwahati	गुवाहाटी	2800-3000	3200-3600	3200-3600
21.	Jagdapur	जगदलपुर	3500-4000	3600-4100	3600-4100
22.	Seedless	बीजरहित	3800-4000	5000-9000	5000-9000
23.	Amchur (<i>Mangifera indica</i>)	अमचूर	-		-
24.	Khapta	खप्ता	6000-7000	8000-9000	8000.9000
25.	Dandochya	डंडोचया	15000-21500	16000-21500	16000-21500
26.	Nizamabad	निजामाबाद	17000-22000	17000-22000	20000-25000
27.	Jagdapur	जगदलपुर	10000-11500	12500-13000	12500-13000
28.	Raipur	रायपुर	-	-	-
29.	Chhindwara	छिंदवाड़ा	11000-16500	12500-18000	12500-20000
30.	Lajwanti	लाजवंती	-	-	215 - 230
31.	Nepal chadila	नेपाल छडीला	-	-	330 - 360

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

Date :02-05-2016

Average price (Rs./ Quintal)

S.N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Part used	Purchase rate	Sale rate
1.	<i>Emblica officinalis</i>	ऑवला गुठली रहित	fruit	4000-4200	4300-4500
2.	<i>Emblica officinalis</i>	ऑवला गुठली सहित	fruit	1000	1200
3.	<i>Terminalia bellerica</i>	बहेड़ा साबुत	fruit	500	600
4.	<i>Terminalia bellerica</i>	बहेड़ा कचरिया	fruit	1000	1200
5.	<i>Aegle marmelos</i>	बेल गूदा	fruit	-	-
6.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल नया	flower	3000	3200
7.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	flower	-	-
8.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	fruit	800	900
9.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक	root	3000	3500
10.	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता	leaves	2000	2200
11.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा सूखा	root	2000	2200
12.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	flower	600	800
13.	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	fruit	-	.
14.	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	seed	8000	9000
15.	<i>Acorus calamus</i>	गुड़वच	root	5000	5500
16.	<i>Embelia ribes</i>	बायबिडंग	seed	35000	45000
17.	<i>Caesalpinia crista</i>	गटारन	seed	8000	9000
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	fruit	-	-
23.	<i>Hedychium spicatum</i>	कपूर कचरी	root	4000	4200
24.	<i>Randia dumatorum</i>	मैन फल	fruit	-	-
25.	<i>Celastrus paniculatus</i>	माल कांगनी	seed	8000	9000
26.	<i>Helicteres isora</i>	मरोर फली	fruit	800	900
27.	<i>Honey</i>	शहद	juice	1200	14000
28.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ	flower	-	-
29.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	seed	-	-
30.	<i>Chlorophytum tuberosum</i>	सफेद मूसली	fruit	-	-
31.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	fruit	-	-
32.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	fruit	2300	2500

33.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरोंजी	fruit	-	-
34.	<i>Gloriosa superba</i>	कलिहारी	fruit	-	-
35.	<i>Adhatoda vasica</i>	अडुसा	fruit	-	-
36.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा	fruit	-	-
37.	<i>Curculigo orchoides</i>	मसूली काली	fruit	-	-
38.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा कचारिया	fruit	2500	3000
39.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुंडी	fruit	3000	3200
40.	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा	fruit	-	-
41.	<i>Wax</i>	मोम देसी	fruit	-	-
42.	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	fruit	-	-
43.	<i>Symplocos racemosa</i>	लोध पटानी	fruit	-	-
44.	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	fruit	8000	8500
45.	<i>Zanthoxylum armatum</i>	तेज बल	fruit	1100	1200
46.	<i>Vetiveria zizanooides</i>	खस (1)	fruit	-	-
47.	<i>Vetiveria zizanooides</i>	खस (2)	root	-	-
48.	<i>Vetiveria zizanooides</i>	खस (3)	root	-	-
49.	<i>Vetiveria zizanooides</i>	शिकाकाई	fruit	4000	4500
50.	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा	fruit	-	-
51.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	root	-	-
52.	<i>Boswellia serrata</i>	राल धूप	gum	-	-
53.	<i>Mucuna pruriens</i>	कोंच बीज	seed	-	-
54.	<i>Centratherum cyminum</i>	वन जीरा	seed	30000	40000
55.	<i>Jatropha curcas</i>	रतन जोत	seed	-	-
56.	<i>Ocimum sanctum</i>	वन तुलसी	seed	-	-
57.	<i>Phyllanthus niruri</i>	भुई आवला	fruit	-	-
58.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतासफली		-	-
59.	<i>Shellac</i>	लाख	lac	-	-
60.	<i>Shellac</i>	लाख (कतिकी, वैशाली)	lac	-	-
61.	<i>Commiphora mukul</i>	गुग्गल	gum	-	-
62.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	stem	-	-
63.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हर्रा	fruit	6000	7000
64.	<i>Evolvulus alsinoides</i>	शंख पुष्पी	leaves	-	-
65.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुडमार पत्ती	leaves	-	-
66.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम पत्ती	leaves	-	-
67.	<i>Zizyphus mauritiana</i>	बेर	fruit	-	-

स्रोत : 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.)

Market rates of NWFPS in Neemuch and Manasa (M.P.)

Date : 26/5/15

Average price (Rs./ kg.)

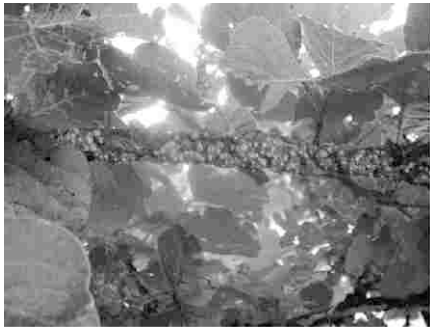
S.N.	प्रजाति नाम	Neemuch	Manasa	S.N.	प्रजाति नाम	Neemuch	Manasa
1.	अश्वगंधा अंगूठा	350	350	27.	धवई फूल	50	45
2.	अश्वगंधा स्पेशल	275	260	28.	गोखरु छोटा	120	85
3.	अश्वगंधा स्पे. बेस्ट	305	-	29.	गोखरु पंचांग	24	18
4.	अश्वगंधा नं. 1	235	210	30.	गुडमार पत्ती	44	35
5.	अश्वगंधा टुकड़ी	180	100	31.	गुडबच	-	55
6.	अश्वगंधा पत्ती	15	8	32.	गिलोय	29	-
7.	आंवला गुठलीरहित	55	48	33.	हरड छोटी	90	-
8.	अमलतास फली	10	-	34.	हरड साबूत	15	10
9.	अडूसा पत्ती	25	.	35.	बाल हर्षा (हर्षा)	-	-
10.	अनार छिलका	35	14	36.	मेंहदी पत्ती	40	30
11.	अनन्तमूल	-	360	37.	मकोई दाना	80	-
12.	असालिया	85	70	38.	मुलेठी बेस्ट	-	170
13.	अजमोदा बीज	-	55	39.	मुलेठी सामान्य	-	-
14.	बला पंचांग	25	13	40.	इसबगोल	130	100
15.	बबूल छाल	20	-	41.	इसबगोल भूसी	-	-
16.	बहेड़ा साबूत	9	7	42.	क्रौंच बीज जंगली	160	-
17.	बहेड़ा छिलका	25	17	43.	क्रौंच बीज काला	88	80
18.	बेल गूदा	25	20	44.	क्रौंच बीज सफेद	115	105
19.	बायबिडंग	-	-	45.	करेला बीज सूखा	85	65
20.	बाउची बीज	85	60	46.	काला जीरा	.	450
21.	ब्राम्ही पत्ती	40	25	47.	कटेरी छोटी	25	15
22.	बिधारी कंद सफेद	57	60	48.	कुठी मीठा	170	-
23.	मंजिष्ठा	195	180	49.	नीम पत्ती	18	15
24.	भंगराज	40	22	50.	पोदीना पत्ती	45	50
25.	इंद्रायण फल	-	25	51.	सनाय पत्ती	27	28
26.	भिलवा	15	15	52.	सलई गोंद	-	-
53.	सरफोंका	18	15	60.	तुकमारिया छोटा	-	-
54.	सतावर सफेद	155	140	61.	तुलसी पंचांग	15	7

S.N.	प्रजाति नाम	Neemuch	Manasa	S.N.	प्रजाति नाम	Neemuch	Manasa
55.	शंखपुष्पी पाउडर	35	25	62.	चिरायता पंचांग	27	-
56.	सालमपंजा	-	-	63.	रतनजोत	-	-
57.	शिकाकाई पाउडर	-	-	64.	रासना जड़ी पत्ती	42	30
58.	शिवलिंगी बीज	-	-	65.	अमलतास गूदा	60	-
59.	तुकमारिया बड़ा	130	100	66.	अश्वगंधा पावडर	230	-

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 ।



Purchase and sales rate of NWFPS IN Shivpuri (M.P.)

Average price (Rs./ Quintal)

Date : 26/07/15

Shivpuri**Sheopur**

S.N.	प्रजाति नाम	Purchase rate	Sales rate	Purchase rate	Sales rate
1.	ऑवला गुठली रहित	3200-3500	3500-4000	3500-4000	4200-4500
2.	ऑवला गुठली रहित	2000-2500	2500-3000	3000-3500	3500-3800
3.	बहेड़ा साबुत	500-1000	700-1200	700-900	900-1000
4.	बहेड़ा कचारिया	1400	1700	1000	1100
5.	बेल गूदा	1500-2300	2500	2500-2800	2600-3000
6.	धवई फूल	-	-	-	-
7.	चित्रकमुल	6000-6500	6500-7000	6000-8000	7000-9000
8.	नागरमोथा	2000-2500	2500-3000	2000-2600	2500-2800
9.	टेशु फूल	-	-	1200-1500	1500-2000
10.	वायकुम्मा	-	-	-	-
11.	गटारन	10000-15000	11000-17000	15000	11000-17000
12.	मैदा छाल	1200	-	-	-
13.	अर्जुन छाल	1300	1300-1500	1000	1500
14.	कूड़ा छाल	-	-	1200	2100
15.	भारंगी छाल	2500	3000	3500	4000
16.	बेल छाल	-	-	700	1200
17.	बेर छाल	-	-	700	1200
18.	कपूर कचरी	-	-	-	-
19.	मालकांगनी	10000	11000	12000-15000	12500-18000
20.	मरोरफली	1000	1200	-	-
21.	शीशम फली	-	-	-	-
22.	शहद	9500-10000	11000-12000	10000-12000	12000-13000
23.	चरोटा बीज	5000-5500	5500-6000	5000	5800
24.	इमली बीज युक्त	1000	1200	-	-
25.	इमली बीज रहित	2000	2500	-	-
26.	पलाश फूल	-	-	-	-
27.	पलाश पापड़	-	-	-	-
28.	महुआ फूल	2500	2700-2800	2500-2700	2800
29.	महुआ गुल्ली	2500	2700	-	-
30.	सफेद मूसली	220000	250000	15000-20000	18000-25000
31.	सेमल मूसली	-	-	-	-
32.	लोध पठानी	-	-	-	-
33.	गोरखमुण्डी	-	-	-	-

Shivpuri

Sheopur

S.N.	प्रजाति नाम	Purchase rate	Sales rate	Purchase rate	Sales rate
32.	कमरकस	6000-8000	6500-9000	6000-7000	7500
36.	सतावर पीली	14000	15000	-	-
37.	सतावर सफेद	12000-12500	12500-13000	10000-11000	12000-13000
38.	क्रौंच बीज	6000	6500	-	-
39.	वन जीरा	-	-	-	-
40.	अवश्वगंधा	-	-	-	-
41.	कुसुम बीज	-	-	-	-
42.	वन तुलसी बीज	-	-	15000	16000
43.	वन तुलसी पंचांग	-	-	-	-
44.	बेर बड़ा	-	-	-	-
45.	अमलतास फली	-	-	-	-
46.	अमलतास गूदा	-	-	-	-
47.	लाख पीपल	-	-	-	-
48.	गुग्गल	-	-	-	-
49.	गिलोय	1500	1500-1700	1700-1800	2000-2200
50.	शंखपुष्पी	1400-1500	1500-1800	1200	1500
51.	भृंगराज	2500	3000	1800	2000-2200
52.	हंसराज	-	-	1800-2000	2400
53.	कंटकारी (कटेरी) छोटी	1500	2000	1200	1500
54.	कंटकारी (कटेरी) बड़ी	-	-	-	-
55.	शिवलिंगी	-	-	-	-
56.	बला खरेटी	-	-	-	-
57.	मोम देशी	-	-	13500-15000	15000-16000
58.	बहारी कंद लाल	-	-	1500	1800
59.	विधारी कंद सफेद	-	-	-	-
60.	धतूरा बीज	-	-	-	-
61.	धतूरा पंचांग	-	-	-	-
62.	हरसिंगार फूल	-	-	-	-
63.	हरसिंगार बीज	-	-	-	-
64.	भुई आवंला	2800	3200	3000	3200
65.	गुड़मार पत्ती	3000-3500	3500-4000	3000-4000	3500-4500
66.	नीम पत्ती	1000-1200	1500-1800	1200-1500	1500-1700
67.	नीम फल	1000	1200	800	1000
68.	गगरेन (गाँगड़ी)	-	-	2000-3000	3500
69.	बंसा पंचांग	-	-	-	-
70.	अपामार्ग पंचांग	-	-	-	-

Shivpuri

Sheopur

S.N.	प्रजाति नाम	Purchase rate	Sales rate	Purchase rate	Sales rate
71.	गोखरू पंचांग	-	-	-	-
72.	इन्द्र जौ मीठा	6000	6500	-	-
73.	कन्द जौ कड़वा	10000	11000	-	-
74.	सत्यानीशी बीज	-	-	-	-
75.	खैर बीज	-	-	-	-
76.	सागौन बीज	-	-	-	-
77.	बबूल बीज	-	-	-	-
78.	गोंद धावड़ा सांख	-	-	150000-160000	160000-170000
79.	गोंद धावड़ा साफेद डली	50000-55000	55000-60000	55000-60000	65000-70000
80.	गोंद धावड़ा पीली डली	20000	25000-27000	30000	35000
81.	गोंद धावड़ा समूधा	17000-20000	22500-25000	15000-20000	16000-25000
82.	सलई गोंद (गोदरू)	14000-15000	15500-16000	14500	15500
83.	सलई रस	26000-29000	32000-32000	25000-30000	27000-35000
84.	सलई ग्रीन दाना	30000	30000-32500	-	-
85.	सलई गोल्डन दाना	22500	22500-25000	21000	22000
86.	कुल्लू गोंद कतीरा	-	-	-	-
87.	कुल्लू गोंद सफेद	-	-	-	-
88.	कुल्लू गोंद लड्डू	-	-	-	-
89.	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 धर्मद बंसल, कमलागंज, शिवपुरी - मो. 9907458586(5) ग्वालियर फॉरिस्ट 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

Market rate of NWFPS in Indore and Jhabua

Average price (Rs./ Quintal)

Date : 26-2-2016

Indore**Jhabua**

S.N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Purchase rate (Rs./Qtl.)	Sales rate (Rs./Qtl.)	Purchase rate (Rs./Qtl.)	Sales rate (Rs./Qtl.)
1.	<i>Emblica officinalis</i>	आँवला गुठली रहित	4700	4900	4500-5000	5000-5500
2.	<i>Emblica officinalis</i>	आँवला गुठली सहित	1300	1500	-	-
3.	<i>Terminalia bellerica</i>	बहेड़ा साबुत	700	900	-	-
4.	<i>Terminalia bellerica</i>	बहेड़ा कचरिया	1900	2100	1300-1500	1800-2000
5.	<i>Aegle marmelos</i>	बेल गूदा	2600	2900	4000	4500
6.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल नया	3800	4100	6000	6500
7.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	-	-	-	-
8.	<i>Semecarpus amacardium</i>	भिलवा	1900	2300	1500-1800	1800-2000
9.	<i>Androgropus anacardium</i>	चित्रक मूल	7000-7500	8000	-	-
10.	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता	1900	2100	-	-
11.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	2200	2500	-	-
12.	<i>Buta monosperma</i>	पलाश फूल	-	-	-	-
13.	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	-	-	-	-
14.	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	9500	9900	5500	6000
15.	<i>Acorus calamus</i>	गुड़बच	7000	7500	8000-8500	8500-9000
16.	<i>Embelia ribes</i>	बायबिडंग	64000	66000	-	-
17.	<i>Caesalpinia crista</i>	गटारन	9500	10200	6000-6500	6500-7000
18.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	6000	6500	7500-8000	8000-8500
19.	<i>Litsea glutinosa</i>	मैदा लकड़ी	-	-	-	-
20.	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	-	-	-	-
21.	<i>Holarrhena antidysentrica</i>	कूड़ा छाल	-	-	5500	6000
22.	<i>Clerodendron serratum</i>	भारंगी छाल	-	-	-	-
23.	<i>Hedychium spicatum</i>	कपूर काचरी	-	-	-	-
24.	<i>Randia dumatorum</i>	मैन फल	--	-	-	-
25.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	12000	12500	18000	19000-19500
26.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	1900	2200	4000-4500	4800-5200
27.	<i>Honey</i>	शहद	-	-	-	-
28.	<i>Dioscorea hispida</i>	बैचांदी	-	-	-	-
29.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	3800	4200	-	-
30.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	9000	1200	-	-
31.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	3000	3500	-	-
32.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	8000	8500	.	.
33.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौजी 1	-	-	-	-
34.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौजी 2	-	-	-	-
35.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौजी 3	-	-	-	-

36.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	-	-	-	-
37.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	-	-	-	-
38.	<i>Gloriosa superba</i>	कलिहारी	-	-	-	-
39.	<i>Cholorophytum tuberosum -1</i>	सफेद मसूली 1	-	-	16000-16500	17000
40.	<i>Cholorophytum tuberosum -2</i>	सफेद मसूली 2	-	-	-	-
41.	<i>Cholorophytum tuberosum -3</i>	सफेद मसूली 3	-	-	-	-
42.	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	-	-	-	-
43.	<i>Symplocos racemosa</i>	लोध पटानी	4500	5000	8000-8200	8500-9000
44.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुंडी	2800	2900	-	-
45.	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	11000	11800	-	-
46.	<i>Xanthium alatum</i>	तेज बल	-	-	-	-
47.	<i>Vetiveria zizanoides</i>	खस (1)	-	-	11000-11500	12000-12500
48.	<i>Vetiveria zizanoides</i>	खस (2)	-	-	-	-
49.	<i>Vetiveria zizanoides</i>	खस (3)	-	-	-	-
50.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	8000	8500	8500	9000
51.	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा	1200	1400	-	-
52.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर पीला	-	-	40000	42000
53.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	-	-	15000-16000	16000-17000
54.	<i>Boswellia serrata</i>	राल धूप	-	-	-	-
55.	<i>Mucuna pruriens</i>	कोंच बीज	10000	10500	-	-
56.	<i>Vernonia anthelmintic</i>	वन जीरा	-	-	-	-
57.	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा	20000	21000	.	.
58.	<i>Schleicheria oleosa</i>	कुसुम बीज	3000	3500	-	-
59.	<i>Ocimum bascilicum</i>	वन तुलसी	10500	11000	-	.
60.	<i>Zizyphus mauritiana</i>	बेर	1400	1800	-	-
61.	<i>Vanda roxburgii</i>	रासना जड़ी	-	-	-	-
62.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतासफली	800	1100	-	-
64.	<i>Shellac</i>	लाख(कुसुमी, नागुली)	-	-	-	-
65.	<i>Shellac</i>	लाख(कातिकी,वेशाली)	-	-	-	-
66.	<i>Commiphora mukul</i>	गुग्गल	65000	67500	-	-
67.	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	1800	2000	3500	4000
68.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	2500	2800	3800-3500	4000
68.	<i>Rauwolfia serpentina</i>	सर्पगंधा	15000	16000	-	-
69.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा	2800-2900	3000-3200	-	-
70.	<i>Curculigo orchiodes</i>	मसूली काली	-	-	-	-
71.	<i>Jatropha curcus</i>	रतनजोत बीज	-	-	-	-
72.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हर्रा	8000	8500	-	-
73.	<i>Wax (ripe)</i>	मोम देशी पक्का	-	-	-	-
74.	<i>Anogeissus latifolia</i>	धाववड़ा गोंद	-	-	-	-
75.	<i>Acacia nilotica</i>	बबूल गोंद	-	-	-	-
76.	<i>Acacia nilotica</i>	बबूल बीज	.	.	-	.

स्रोत :- इन्दौर जिले के लघुवनोपज ट्रेडर्स

Average price (Rs./ Quintal)

S.N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Dhamtari	Raipur	Jagdarpur
71.	Wax (un ripe)	मोम देशी पका		-	.
71.	Wax (un ripe)	मोम देशी पका	-	-	-
72.	<i>Apium graveolens</i>	अजमोदा	4000-5000	-	-

Sources :

a

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

Date :05-06-2016

Average price (Rs./ Quintal)

S.N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Part used	Pur.Rate(Rs./Qtl)	Mkt.Rate(Rs./Qtl)
1.	<i>Emblica officinalis</i>	ऑवला गुठली रहित	fruit	4500	4700
2.	<i>Emblica officinalis</i>	ऑवला गुठली सहित	fruit	-	-
3.	<i>Terminalia bellerica</i>	बहेड़ा साबुत	fruit	600	700-800
4.	<i>Terminalia bellerica</i>	बहेड़ा कचरिया	fruit	1400	1500.1600
5.	<i>Aegle marmelos</i>	बेल गूदा	fruit	1400	1500
6.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल नया	flower	-	.
7.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	flower	4500	4700
8.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	flower	750	850-900
9.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक मूल	root	4000-5000	5000.6000
10.	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता	leaves	1500	1600-1700
11.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	root	2100	2200-2300
12.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	flower	-	-
13.	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	flower	1200	1400
14.	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	seed	10000	12000
15.	<i>Acorus calamus</i>	गुड़बच	root	6000-7000	7000-8000
16.	<i>Embelia ribes</i>	बायबिडंग	seed	40000	60000
17.	<i>Caesalpinia bonduc</i>	गटारन	reed	10000	12000
18.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	seed	5000	5200
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 काचरी	bark	10000	12000
24.	<i>Randia dumatorum</i>	मैन फल	fruit	-	-
25.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	fruit	8000-10000	10000-12000
26.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	fruit	1100-1200	1200-1400
27.	<i>Honey</i>	शहद	juice	20000	22000
28.	<i>Rauwolfia serpentina</i>	सर्पगंधा	root	-	-
29.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	seed	3000	3200
30.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	fruit	2400	2600
31.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	fruit	4000	4200
32.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	seed	-	-
33.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौजी 1	seed	45000	47000
34.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौजी 2	seed	-	-
35.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौजी 3	seed	-	-

36.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	fruit	4500	4700
37.	<i>Gloriosa superba</i>	गुड़मार पत्ती	flower	5500	6000
38.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	fruit	2000	2200
39.	<i>Gloriosa superba</i>	कलिहारी	fruit	-	-
40.	<i>Cholorophytum borivilamum-1</i>	सफेद मसूली 1	fruit	-	-
41.	<i>Cholorophytum borivilamum-2</i>	सफेद मसूली 2	fruit	-	-
42.	<i>Cholorophytum borivilamum-3</i>	सफेद मसूली 3	fruit	-	-
43.	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	fruit	-	-
44.	<i>Symplocos racemosa</i>	लोध पठानी	fruit	-	-
45.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुंडी	fruit	1500	1700
46.	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	fruit	10000	12000
47.	<i>Zanthoxylum armatum</i>	तेज बल	fruit	-	-
48.	<i>Vativeria zizanooides</i>	खस (1)	fruit	3500-4000	3700-4200
49.	<i>Vativeria zizanooides</i>	खस (2)	root	-	-
50.	<i>Vativeria zizanooides</i>	खस (3)	root	-	-
51.	<i>Vativeria zizanooides</i>	शिकाकाई	root	-	-
52.	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा	root	-	-
53.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर पीला	root	-	-
54.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	root	8000	8200
55.	<i>Boswellia serrata</i>	राल धूप	gum	-	-
56.	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रोंच बीज	seed	8000	8200
57.	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	seed	36000	38000
58.	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा	root	-	-
59.	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम बीज	seed	700-800	900-1000
60.	<i>Ocimum basclicum</i>	वन तुलसी	seed	1400	1600
61.	<i>Zizyphus mauritiana</i>	बेर	seed	-	-
62.	<i>Vanda roxburgii</i>	रासना जड़ी	fruit	-	-
63.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतासफली	-	-	-
64.	<i>Shellac</i>	लाख(कुसुमी, नागुली)	lac	8000-10000	10000-12000
65.	<i>Shellac</i>	लाख(कातिकी, बैशाखी)	lac	-	.
66.	<i>Commiphora mukul</i>	गुग्गल	gum	-	-
67.	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	root	-	-
68.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	root	1500	1700
69.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा	fruit	700	800-900
70.	<i>Curculigo orchiodes</i>	मसूली काली	tuber	-	-
71.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा कचारिया	fruit	1400	1600
72.	<i>Jatropha curcus</i>	रतनजोत बीज	seed	1200	1400
73.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हर्रा	seed	6500	7000-8000
74.	-	रतीश बीज	seed	-	-
75.	<i>Syzygium cumini</i>	जामुन गुठली	-	-	-
76.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुड़मार	-	-	-

Purchase and sales rates of NWFPS in Mandla (M.P.)

Date :01-05-2016

Average price (Rs./ Quintal)

S.N.	Purchase rates	प्रजाति नाम	Purchase rates	Sales rates
1.	<i>Emblica officinalis</i>	ऑंवला गुठली रहित	4500-4800	5000
2.	<i>Emblica officinalis</i>	ऑंवला गुठली रहित	4000-4200	4500
3.	<i>Terminalia bellerica</i>	बहेड़ा साबुत	700	800
4.	<i>Terminalia bellerica</i>	बहेड़ा कचारिया	1000	1100.1200
5.	<i>Aegle marmelos</i>	बेल गूदा	1800-1900	2000-2200
6.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल	3500-3600	3600-3800
7.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	-	.
8.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक	-	-
9.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	2100-2200	2200-2500
10.	<i>Butea monosperma</i>	टेशु फूल	-	-
11.	<i>Embelia ribes</i>	बायबिडंग	-	-
12.	<i>Caesalpinia crista</i>	गटारन	-	-
13.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	3000-3500	4000-4500
14.	<i>Acorus calamus</i>	मैदा लकड़ी	-	-
15.	<i>Randia dumatorum</i>	मैन फल	-	-
16.	<i>Celastrus paniculatus</i>	माल कांगनी	-	-
17.	<i>Hney</i>	शहद	-	-
18.	<i>Solanum undicum</i>	बचौंदी	-	-
19.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	4000-4500	4500-5000
20.	<i>Tamaridus indica</i>	इमली बीज युक्त	2400-2500	2500-2600
21.	<i>Tamaridus indica</i>	इमली बीज रहित	-	.
22.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	-	.
23.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी -1	-	.
24.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी - 2	-	-
25.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी - 3	-	-
26.	<i>Mandhuca latifolia</i>	महुआ फूल	-	.
27.	<i>Mandhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	3000-3200	3200-3500
28.	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	-	-
29.	<i>Zanthoxyium armatum</i>	तेजबल	-	-
30.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	-	-
31.	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा	-	-
32.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर	-	-
33.	<i>Mucuna pruriens (W)</i>	क्रौंच बीज सफेद	6000-6200	6500
34.	<i>Mucuna pruriens (B)</i>	क्रौंच बीज काला	-	-
35.	<i>Centratherum cyminum</i>	वन जीरा	-	-
36.	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा	-	-
37.	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम बीज	-	-

S.N.	Purchase rates	प्रजाति नाम	Purchase rates	Sales rates
38.	<i>Ocimum basilicum</i>	वन तुलसी	1200	1500
39.	<i>Shellac</i>	लाख कुसमी नागुली	10000	12000
40.	<i>Shellac</i>	लाख कुसमी बेशाखी	-	-
41.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा	600	700
42.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुड़मार पत्ती	-	-
43.	<i>androgrophis paniculata</i>	चिरायता	-	-
44.	.	चंदरजोत	-	-
45.	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर कांदा	1100	1300
46.	<i>Mushroom</i>	फूल पिहरी	-	-
47.	<i>Terminolia</i>	इमली बीज	-	-
48.	<i>Acorus calamus</i>	बच	5000	6000
49.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली गीली	-	-
50.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली सूखी	-	-
51.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज	-	-
52.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा कचरिया	-	-

स्रोत. 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. श्री मोहन भाई कल्याण जी, छिंदवाड़ा |
| 3. श्री सत्यनारायण, बैतूल | 8. श्री मुरारी 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 NWFPs in Betul, Chicholi and Chhindwara (M.P.)

Average price (Rs./ Quintal)

Date : 26-02-2016

Chhindwara

Chicholi

Betul

S.N.	प्रचलित नाम	Sales rate	Purchase rate	Sales rate	Purchase rate	Sales rate
1.	आंवला गुठली रहित	4000-4700	4000	4200-4500	5000	5100
2.	आंवला गुठली सहित	-	2400	2500	4300	4800
3.	बहेड़ा साबुत	-	700	750	700	750-800
4.	बहेड़ा कचरिया	1300-1500	900	950	1500-1550	1600-1700
5.	बेल गूदा	1600	2200-2300	2400	1700-1800	2000
6.	धवई फूल	-	3200	3300	-	-
7.	भिलावा	-	1050	1100	1000	1100
8.	चिरायता	2500-3000	-	-	-	-
9.	नागरगोथा	-	4000	5000	3200	3250
10.	टेशु फूल	-	-	-	-	-
11.	वायकुम्मा	3000-3500	-	-	3200-3300	3500
12.	बायबिडिंग	70000-80000	-	-	-	-
13.	चरोटा बीज	-	5000	5500	4000-4100	4200-4300
14.	इमली बीज युक्त	2000-2500	1500	1600	1700	1800
15.	इमली बीज रहित	4800-5500	3600-3700	4000	-	-
16.	मरोरफली	1200-2000	1400	1500	-	-
17.	चिरौंजी 1	-	70000	71000	60000	61000
18.	चिरौंजी 2	-	60000	65000	55000-56000	58000
19.	चिरौंजी 3	-	50000	60000	-	-
20.	महुआ फूल	-	3000	3200	-	-
21.	महुआ गुल्ली	2100-2300	1900	2000	-	-
22.	क्रौंच बीज सफेद	7000-8000	7000	7200	7000	8000
23.	क्रौंच बीज काला	-	5000-5300	5500-5600	6200	6100-6500
24.	लाख कुसमी नागुली	-	6000	6100	-	-
25.	लाख केतकी वैशाली	-	18000	19000	-	-
26.	हर्रा	-	1200	1300	750	800
27.	करंज बीज	-	2300	2400	1700-1900	2100.2200
28.	सागौन बीज	-	7000	7200	-	-
29.	बालहर्रा	6000-7000	6000	6100	-	-
30.	हर्रा छाल	-	1900	1950	-	-
31.	वन जीरा	-	20000	21000	35000	35100

स्रोत :- बैतुल एवं छिंदवाड़ा के ट्रेडर्स

Market rate of NWFPS in Dhamtari, Raipur and Jagdalpur (C.G.)

Date : 01-06-2016

Average price (Rs./ Quintal)

S.N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Dhamtari	Raipur	Jagdalpur
1.	<i>Emblica officinalis</i>	ऑवला गुठली रहित	4800-5000	5000-5200	5200
2.	<i>Emblica officinalis</i>	ऑवला गुठली सहित	2200	-	4500
3.	<i>Terminalia bellerica</i>	बहेड़ा साबुत	5500	600-700	700-800
4.	<i>Terminalia bellerica</i>	बहेड़ा कचरिया	1400	1500-1600	1300-1400
5.	<i>Aegle marmelos</i>	बेल गूदा	2000	2500-2600	.
6.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल	5000	4200-4500	4200-4300
7.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	800	800	1200
8.	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता जंगली	2000	1600-2000	1400-1500
9.	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता कटिंग	2400		2400-2500
10.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	2000	2000-2500	-
11.	<i>Butea monosperma</i>	टेशु फूल	1500	1200	-
12.	<i>Solanum indicum</i>	बायकुम्मा	4200	3500	-
13.	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	15000		18000-19000
14.	<i>Acorus calamus</i>	गुड़बच	-	7000-7500	-
15.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्षा कचरिया	1600	18000-2000	1200-1300
16.	<i>Caesalpinia bonduc</i>	गटारन	12000	10000	-
17.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	5200	5000	-
18.	<i>Litsea glutinosa</i>	मैदा लकड़ी	-	-	5500-5600
19.	<i>Holarrhena pubescens</i>	कूड़ा छाल	2000	-	-
20.	<i>Clerodendrum serratum</i>	भारंगी जड़	6500	-	800-850
21.	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	1300	-	1700-1800
22.	<i>Randia dumatorum</i>	मैन फल	7000	-	5400
23.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	12000	12500	14000-15000
24.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	1800	2000	-
25.	<i>Honey</i>	शहद	15000	-	18000-19000
26.	<i>Dioscorea hispida</i>	बैचांदी	15000	-	-
27.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	3500	2500-3000	5200-5400
28.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	3000	2500-3000	2700-2800
29.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज सहित	5500	5000-6000	6000-6200
30.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	5000	3000	-
31.	<i>Buchania lanzan</i>	चिरौजी 1	61500	-	65000
32.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौजी 2	55000	50000	60000
33.	<i>Bachanania lanzan</i>	चिरौजी 3	50000	-	55000
34.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	3900	3500	55000

Average price (Rs./ Quintal)

S.N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Dhamtari	Raipur	Jagdarpur
35.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	-	-	-
36.	<i>Chlorophytum tuberosum</i>	सफेद मूसली 1	-	70000	150000
37.	<i>Chlorophytum tuberosum</i>	सफेद मूसली 2	-	-	-
38.	<i>Chlorophytum tuberosum</i>	सफेद मूसली 3	-	-	-
39.	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीरखुर	-	-	-
40.	<i>Symplocos racemosa</i>	लोध पठानी	5500	-	12500-1300
41.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुण्डी	2000	2000	-
42.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हर्रा	8000	7000-7500	-
43.	<i>Embelia ribes</i>	बायबिंडग लाल	-	70000	70000
44.	<i>Embelia ribes</i>	बायबिंडग काली	70000	75000	80000
45.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज	1600	1600	1400
46.	<i>Tribulus terrestris</i>	गोखरू छोटा	-	-	-
47.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	7500	7000	6000.6200
48.	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा	3000	1200	-
49.	<i>Boswellia serrata</i>	राल धूप	10000	-	7000-7500
50.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	-	-	-
51.	<i>Mucuna pruriens</i>	ब्रौंच बीज काला	-	10000-20000	12000.13000
52.	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	45000	35000	50000
53.	<i>Withania sominifera</i>	अश्वगंधा	-	-	-
54.	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम बीज	-	-	-
55.	<i>Ocimum basilicum</i>	वनतुलसी	1500	1200-1300	1400-1500
56.	<i>Zizyphus mauritiana</i>	बेर	1100	1000-1200	-
57.	<i>Vanda roxburghii</i>	रासना जड़ी	100000	-	170000-180000
58.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	5500	-	-
59.	<i>Shellac</i>	लाख कुसमी नागुली	-	12000-130000	12000-13000
60.	<i>Tinospora cordifolia</i>	लाख केतकी वैशाली	-	-	-
61.	<i>Mangifera indica</i>	गिलोय	2500	-	-
62.	<i>Rauwolfia serpentina</i>	अमचूर खप्टा	9000	7000-8000	7000.8000
63.	<i>Terminalia chebula</i>	सर्पगंधा	80000	60000-80000	60000-80000
64.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा फल	1000	600-800	600.800
65.	<i>Cassia angustifolia</i>	सना पत्ती	-	-	-
66.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुडमार पत्ती	-	-	-
67.	<i>Strychnos nuxvomica</i>	जहर कुचला	7000	-	6000-6200
68.	<i>Abrus precatorius</i>	गुंजी लाल	-	8000	-
69.	<i>Abrus precatorius</i>	गुंजी सफेद	-	6000	-
70.	<i>Wax (un ripe)</i>	मोम कच्चा	20000-	-	20000-23000

Purchase and sales rates of NWFPS in Nagpur (Maharashtra)

Date : 26/05/15

Average price (Rs./ Quintal)

S.N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Markets rats	S.N.	Botanical name	प्रजाति नाम	Markets rats
1.	<i>Emblica officinalis</i>	ऑवला गुठली रहित	5000.5500	30.	<i>Amarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	-
2.	<i>Emblica officinalis</i>	ऑवला गुठली सहित	1100.1200	31.	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रौंच बीज काला	9000-10000
3.	<i>Terminalia bellerica</i>	बहेड़ा साबुत	1100.1200	32.	<i>Mucuna pruriens</i>	रसना जड़ी	160000
4.	<i>Terminalia bellerica</i>	बहेड़ा कचरिया	1800.2000	33.	<i>Chlorophytum borivillianum</i>	सफेद मूसली 1	75000-80000
5.	<i>Aegle marmelos</i>	बेल गूदा	2100.2200	34.	<i>Chlorophytum borivillianum</i>	सफेद मूसली 2	.
6.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल	4200.4500	35.	<i>Chlorophytum borivillianum</i>	सफेद मूसली 3	-
7.	<i>Semecarpus anacardium</i>	मिलवा	1000-1100	36.	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	5500-6000
8.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक	8000-8500	37.	<i>Symplocos racemosa</i>	लोध पटानी	6500-7000
9.	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता देसी	3000-3500	38.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुण्डी	3000
10.	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता नेपाली	45000.50000	39.	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस बारीक	15000-16000
11.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा मद्रासी	3800-4000	40.	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस मोटा	20000-18000
12.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा देसी	3200-3500	41.	<i>Zanthoxylum armatum</i>	तेजबल	4200-4400
13.	<i>Butea monosperma</i>	टेशु फूल	1900-2000	42.	<i>Vetiveria zizanooides</i>	खस मद्रास	15000-16000
14.	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	15000-16000	43.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	8000,8500
15.	<i>Acorus calamus</i>	गुडवच	8500-9000	44.	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा छोटा	1600-1800
16.	<i>Embelia ribes</i>	बायबिडंग	75000-80000	45.	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा बड़ा	4200-4500
17.	<i>Caesalpinia crista</i>	गटारन	11500-12000	46.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतवार सफेद	17000-18000
18.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	5000-5500	47.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतवार पीला	40000
19.	<i>Litsea glutinosa</i>	मैदा लकड़ी	6000	48.	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रौंच बीज	9500-10000
20.	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	-	49.	<i>Centrathurum cyminum</i>	वन जीरा	35000-40000
21.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	-	50.	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा	25000
22.	<i>Rauvolfia serpentina</i>	सर्पगंधा	-	51.	<i>Shellac</i>	लाख चपड़ा	-
23.	<i>Hedychium spicatum</i>	कपूर कचरी (लो.)	-	52.	<i>Ocimum basilicum</i>	वन तुलसी बीज	3000
24.	<i>Hedychium spicatum</i>	कपूर कचरी(मद्रासी)	116000-17000	53.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	1500-1600
25.	<i>Celastrus paniculatus</i>	माल कांगनी	11500-12000	54.	<i>Commiphora mukul</i>	गुग्गल शुद्ध	70000-72000
26.	<i>Helicteres isora</i>	मरोर फली	2500-2800	55.	<i>Adusa</i>	अडूसा	3300-3500
27.	<i>Honey</i>	शहद	15000-16000	56.	<i>Giloy</i>	गिलोय	3500-4000
28.	<i>Dioscorea hispida</i>	बैचांदी	12000	57.	<i>Sarpagandha</i>	सर्पगंधा	85000-90000
29.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	4200-4300	58.	<i>Musli black</i>	काली मूसली	20000,22000

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

List of NTFPs traders in Shahdol and Katni Districts. in Madhya Pradesh

S.No.	Traders names and address	Products	Contact No.
1.	Shri Munna Iraki Bus Stand ,Gohparu, Distt. - Shahdol (M.P)	Aonla, Harra, Mahua, Bahera, etc.	9893907208
2.	Shri Mukesh Chaubey Bus Stand , Amjhor, Distt. - Shahdol (M.P)	Harra, Bahera, Ratanjot, Chironji, Mahua flower, Gulli, etc.	993931189
3.	Shri Arun Gupta Amjhor Bazar, Distt. - Shahdol (M.P)	Harra, Bahera, Mahua flower, Gulli, etc.	9669856627 9424646647
4.	Shri Lalu M/s. Vijay Kirana Store, Bus Stand Village Sidhi, Distt. - Shahdol (M.P)	Dealing with Mahua and gulli.	-
5.	Shri Sharda Seth M/s. Sharda Firm, Village - Amjhor, Distt. - Shahdol (M.P)	Harra, Bahera, Ratanjot, Chironji, Mahua flower, Gulli, Bhilwa, Charota, Amkaria, Satawar, etc.	9993865561
6.	Shri Satish Gupta Vansukli, Near Bazar School, Distt. Shahdol(M.P)	Mahua, Gulli, Amkaria, Char guthli, etc.	9617859611
7.	Shri Vaidnath Dwivedi Vansukli, Near Chauraha , Distt. - Shahdol (M.P)	Mahua, Gulli, Amkaria, etc.	9977858012
8.	Shri Manoj Kumar, Vansukli, Near Bazar , Distt. - Shahdol (M.P)	Mahua, Gulli, Amkaria, Char guthli, etc.	9685178030
9.	Shri Ramesh Soni Opp. Near Panchayati Mandir, Distt. - Shahdol (M.P)	Aonla, Harra, Bahera, Bal harri, Nagarmotha, Imli, Bach, etc.	7697338339
10.	Shri Subhash Chand Shivhare, Main Road, Ghunghuti, Distt. - Shahdol (M.P)	Kalmegh, Achar, Sal seed, Baibirang, Vanjeera, etc.	9754151096
11.	Shri Santosh Agrawal, Shaheed Bhagat Singh Chowk, Station Road, Distt. - Shahdol (M.P)	Aonla, Harra, Bahera, etc.	9425181630
12.	Shri Ramesh Soni Opp. Panchayati Mandir Station Road, Distt. - Shahdol (M.P)	Aonla, Harra, Bahera, Bal harra, Nagarmotha Bach, Baibirang, Jangli Jeera, Gataran, Imli, Kalmegh, Pa las flower.Chironji, etc	7697338339
13.	Shri Ravi Kumar Kesharwani Main Bus Stand, Jaisingh Nagar, Distt. - Shahdol (M.P)	Aonla , Harra, Bahera, Mahua, etc.	9981624049 9424333639
14.	Shri Ajay Gupta Near Bus Stand, Jaisingh Nagar, Distt. - Shahdol (M.P)	Aonla, Harra, Bahera, Mahua, Chironji, etc.	9425861334

2. Katni (STD Code - 07622)

S.No.	Traders names and Address	Products	Contact No.
1.	Shri Pannalal Santosh Kumar Jar, Lalchand Shrichand market, Hanumanganj, Distt - Katni (M.P.)	Aonla, Bae l, Harra Bahera, Dhawai, Bhilwa, Kalmegh, Baibirang, Gurbach, etc.	222159, 222895 (Mob.) 9425411557
2.	Shri Chhotelal Rajendra Prasad Tiwari, "Rajendra Niwas" Tilak Rashtriya School Road, Ghantaghar, Distt - Katni (M.P.)	Harra, Bahera, Aonla, Ba el, Kalmegh, Dhawai, Baibirang, Teshu flower, Nagarmotha, Malkangni and other medicinal products.	222179, 222114 9425464877
3.	Shri Mahesh Kumar Arun Kumar State Bank market branch, Distt - Katni (M.P.)	Aonla , Bael powder , Bael kernal, Kalmegh, Harra, Bahera, Dhawai flower, Baibirang, etc.	9826192227 07622-223157
4.	Shri Umesh Kumar, Ashok Kumar near Jwala Floor mill, Ghantaghar, Distt - Katni (M.P.)	Aonla, Bael, Kalmegh, Charota seed, Teshu flower and other forest products.	222705, 9425171596, 9685567979
5.	Shri Dhaniram Ratanchand Barsaiya, Ghantaghar, Distt - Katni (M.P.)	Aonla, Bael, Harra, Bahera, Bach, Kalmegh, Baibirang, Bauchi, Sarpgandha, Teshu, Baibirang, Gataran, Amaltas, Dhawai flower, etc.	222927 Mob.9893306273
6.	Shri Arjun Dayaldas, Golbazar, Distt - Katni (M.P.)	Retailer	507242, 566007
7.	Shri Khemraj Naik Shri Sandeep Naik Gol Bazar, Distt - Katni (M.P.)	Harra, Bahera, Aonla, Bael, Kalmegh, Dhawai, Baibirang, Teshu flower and other medicinal products.	9826149996
8.	Shri Sanjay Agrawal Village- Bakal, Naigawa, Imliya, Bahoriband, Distt - Katni (M.P.)	Aonla, Harra, Bahera, Nagarmotha, Bach, Malkangni Khus, Bauchi, Baibirang, Bal Harra, Tezbal, Achar, Bael, etc.	9977324218
9.	Shri Kamlesh Asati Umariapan, Sihora Road, Sleemnabad, Distt - Katni (M.P.)	Aonla, Harra, Bal harra Bahera, Teshu flower, Nagarmotha, Bach, Malkangni Khus, Bael, Dhawai flower, Teshu flower, Gataran, Charota, Ratanjot Mahua flower, Gulli, etc.	9893873520
10.	Shri Lallu Gupta Umariapan, Sihora Road, Sleemnabad, Distt - Katni (M.P.)	Aonla, Harra, Bal harra Bahera, Teshu flower, Nagarmotha, Bach, Malkangni Khus, Bauchi , Bael, Dhawai flower, Teshu flower , Gataran, Charota,etc.	9893475094
11.	Chhotelal Ramsewak Tiwari, Near Dena Bank, Ghantaghar, Distt - Katni (M.P.)	Harra, Bahera, Aonla, Nagarmotha, Bael, Bhilwa, Kalmegh, Dhawai Flower, Teshu flower, Khus, etc.	9425878514

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 पर भेजें।

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