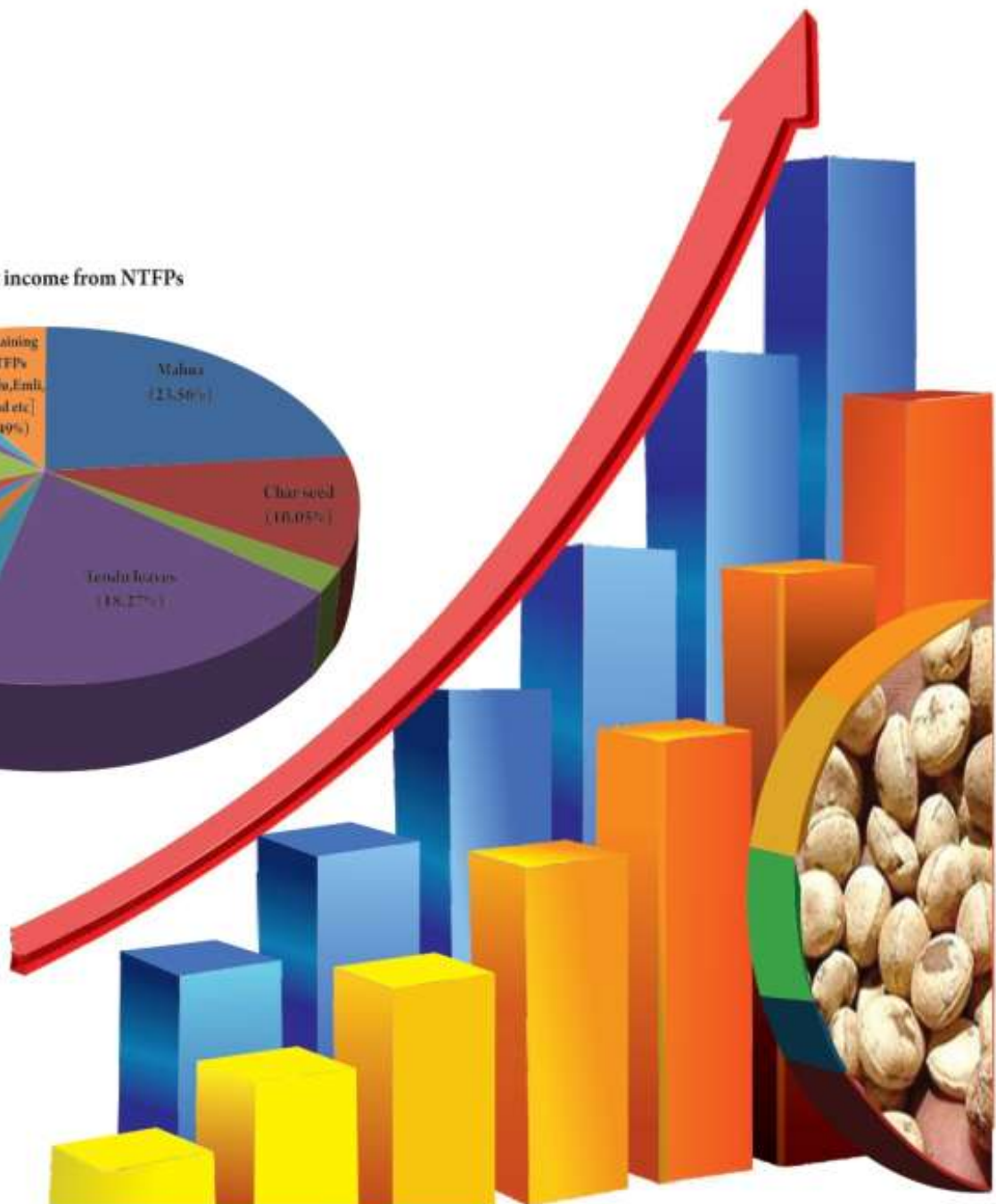
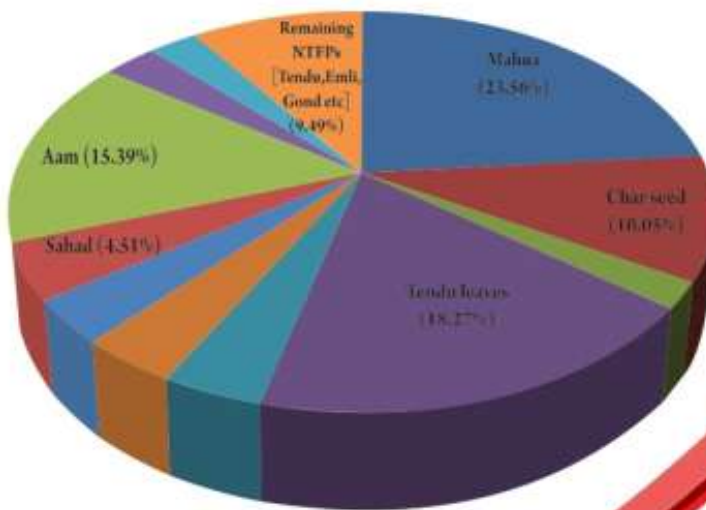


वन धन व्यापार

VAN DHAN VYAPAR

वर्ष - 24
अंक - 2
अप्रैल-जून 2024

Average net income from NTFPs



मध्य भारत की लघुवनोपजों एवं वनोषधियों के व्यापार संबंधी त्रैमासिक पत्रिका

A QUARTERLY NEWS LETTER OF TRADE IN NWFPs AND MEDICINAL PLANTS OF CENTRAL INDIA

Chief Editor

Satyanand

Executive Editor

Ravindra Mani Tripathi

Editor

Jyoti Singh

Alok Raikwar

Asst. Editor & Data Collector

Rajesh Barman

Funded by:



**Madhya Pradesh State Minor Forest Produce (Trade & Dev.)
Cooperative Federation, Bhopal**

Published by:



**Director, State Forest Research Institute
Polipathar, Jabalpur (M.P.) – 482008
Email: vandhan_vyapar@rediffmail.com**

Printed by:

Poly Print House, Adhartal, Jabalpur (M.P.) Phone - 9589030020

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 24

अंक 2

अप्रैल-जून 2024

No.	Content	Page No.
1.	सम्पादकीय	1
2.	बाजार समीक्षा	2
3.	निर्मली (<i>Strychnos potatorum</i>) - समीक्षा लेख	3-7
4.	National wholesale market rates of medicinal plants	8-9
5.	National wholesale market rates of NWFPs (Non wood forest products)	10-11
6.	Purchase and sales rates of NWFPs in Katni District (M.P.)	12-13
7.	Market rates of NWFPs in Neemuch District (M.P.)	14-16
8.	Market rates of lac in Bankhedi, Hoshangabad District (M.P.)	16
9.	Market rates of lac in Gondia District (M.H.)	16
10.	Purchase and sales rates of NWFPs in Indore and Alirajpur Districts (M.P.)	17-19
11.	Purchase and sales rates of NWFPs in Umaria District (M.P.)	20-21
12.	Market rates of lac in Barghat, Seoni District (M.P.)	21
13.	Purchase and sales rates of NWFPs in Mandla District (M.P.)	22-23
14.	Market rates of NWFPs in Chhindwara and Betul (Betul, Padhar & Chicholi) Districts (M.P.)	24-25
15.	Markets rates of NWFPs in Dhamtari and Jagdalpur Districts (C.G.)	26-28
16.	Markets rates of lac in Dhamtari District (C.G.)	28
17.	Market rates of Lac in Sanwer, Indore District (M.P.)	28
18.	Purchase and sales rates of NWFPs in Balaghat and Seoni Districts (M.P.)	29-30
19.	Market rates of NWFPs in Shivpuri, Sheopur and Gwalior Districts (M.P.)	31-33
20.	Market rates of NWFPs in Panna, Satna and Tikamgarh Districts (M.P.)	34
21.	Market rates of NWFPs in Nagpur (M.H.)	35

संपादकीय

प्राचीन काल से लेकर आज तक विश्वभर में मानव और पशुधन के स्वास्थ्य संबंधी विभिन्न विकारों के प्राथमिक उपचार हेतु दवाओं के स्त्रोत के रूप में औषधीय पौधों का उपयोग किया जाता है। यह महत्वपूर्ण प्राकृतिक संपदा है जिसका उपयोग पारंपरिक और आधुनिक दवाओं के निर्माण में कच्चे माल के रूप में हो रहा है। विश्व स्वास्थ्य संगठन ने लगभग 21000 औषधीय प्रजातियों को सूचीबद्ध किया है। भारत में 2500 से अधिक पौधों की प्रजातियों को औषधीय प्रजातियों के रूप मान्यता दी है।

चीन के बाद भारत हर्बल उत्पादों का दुनिया का सबसे बड़ा निर्यातक है। दुनियां भर में हर्बल उत्पादों की 70 प्रतिशत से अधिक मांग का उत्पादन दोनों देशों में होता है। वित्तीय वर्ष 2023 में भारत से आयुंदिक और हर्बल उत्पादों का निर्यात मूल्य लगभग 628 मिलियन अमेरिकी डॉलर था। वित्तीय वर्ष 2020 में गिरावट को छोड़कर वित्तीय वर्ष 2015 से इन निर्यातों के मूल्य में लगातार वृद्धि हुई हैं। औषधीय एवं हर्बल पौधों का बाजार साल दर साल बढ़ता जा रहा है। जलवायु परिवर्तन एवं बढ़ती मांग में दबाव के चलते इसके अनियंत्रित विनाशीय विदोहन से औषधीय पौधों के प्राकृतिक उपलब्धता में लगातार गिरावट आ रही है।

प्रस्तुत अंक माह अप्रैल–जून वर्ष 2024 का द्वितीय अंक है। पत्रिका के इस अंक में राष्ट्रीय मंडी नई दिल्ली, मध्यप्रदेश एवं छत्तीसगढ़ राज्य के प्रमुख वनोपज बाजारों के अकाष्ठीय वनोपज एवं औषधीय पौधों के औसत बाजार मूल्यों का प्रकाशन किया जा रहा है। इसके साथ ही महत्वपूर्ण निमली (*Strychnos potatorum*) पर समीक्षा लेख आप सभी पाठकों हेतु किया प्रकाशित किया गया है। अकाष्ठीय वनोपज एवं औषधीय पौधों के संबंध में नवीन जानकारियां एवं पत्रिका के संबंध में आपके सुझाव हमारे के लिये अत्यंत महत्वपूर्ण हैं जो कि आप सभी पाठकों से सादर आमत्रित है ताकि इनका समावेश कर पत्रिका को ओर अधिक उपयोगी बना सकें।

सम्पादक

बाजार समीक्षा

महुआ फूल - महुआ फूल का उत्पादन इस बार 50–55 प्रतिशत उत्पादक राज्यों में कम होने से पीक सीजन में ही मंडियों में माल की कमी बनने लगी है। महुआ फूल का उत्पादन मुख्य रूप से मध्यप्रदेश, छत्तीसगढ़, उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखण्ड एवं बंगाल राज्यों में होता है। जहां इसकी नई फसल फरवरी–मार्च से शुरू हो जाती है। इस वर्ष खराब मौसम एवं तापमान नीचे होने से इसमें गुच्छा रूपी कौंच कम लगे हैं। महुआ फूल शहडोल लाइन में 34–35 रु. मार्च के माह में बिकने के बाद मई माह के अंत तक, 52–55 रु. प्रति किलों की दर से बिकने लगा है। इधर छत्तीसगढ़ राज्य के रायपुर क्षेत्र में पुराना महुआ फूल 46–47 रु. प्रति बिकने लगा है, जबकि नया महुआ फूल 52 से 55 रु प्रति किलो खरीदा एवं बेचा जा रहा है। आपूर्ति में कमी को देखकर खपत वाले उद्योग प्रतिस्पर्धात्मक खरीदी कर रहे हैं। इन परिस्थितियों को देखते हुये अगले माह तक मूल्यों में 10 रु. प्रति किलो की तेजी देखने को मिल सकती है। साथ ही दिवाली तक 70–72 रु. प्रति किलो तक पहुंचने के अनुमान हैं।

स्रोत: व्यापार केसरी, दैनिक समाचार पत्र, नई दिल्ली एवं स्थानीय व्यापारी धमतरी (छ.ग.)

चिरौंजी - चिरौंजी का मुख्य रूप से उत्पादन मध्यप्रदेश के अमरवाड़ा, बैतूल गंज, मुलताई, शहडोल, पन्ना, सतना, कटनी, उमरिया जिले में होता है। चिरौंजी का उत्पादन मध्यप्रदेश, छत्तीसगढ़, उडीसा, झारखण्ड, एवं उत्तरप्रदेश के सीमावर्ती क्षेत्रों में इस वर्ष अच्छी रही है। है। नया माल मध्य अप्रैल से आना प्रारंभ हो गया है। गत वर्ष की रिकार्ड तेजी को देखकर उत्पादक मंडियों में प्रारंभ में नया माल 1850–1900 रु. प्रति किलो तथा हल्का माल 1800 रु. प्रति किलो की दर से विक्रय किया गया था। किन्तु क्वालिटी एवं क्वार्टिटी दोनों अच्छी होने के पश्चात मई माह के अंत तक 300 रु. प्रति किलों की गिरावट के साथ 1550–1600 रु. प्रति किलो की दर से क्रय–विक्रय किये जाने लगा है।

स्रोत: व्यापार केसरी, दैनिक समाचार पत्र, नई दिल्ली

इमली - उत्पादक क्षेत्रों में इस वर्ष इमली की फसल 40 प्रतिशत तक कम रही है। जिसके कारण इमली के बाजार मूल्य में 12 से 13 प्रति किलों की तेजी देखी जा रही है जो कि अगस्त माह तक 15 रु. प्रति किलों तक बढ़ने की आशंका है।

स्रोत: व्यापार केसरी, दैनिक समाचार पत्र, नई दिल्ली

निर्मली बीज (*Strychnos potatorum*) समीक्षा लेख

राजेश बर्मन एवं आलोक रैकवार

राज्य वन अनुसंधान संस्थान पोलीपाथर, जबलपुर (म.प्र.)

परिचय :- निर्मली वानस्पतिक नाम स्ट्रिक्नोस पोटाटोरम (*Strychnos potatorum*) लोगनियेसी कुल का एक मध्यम आकार का चमकदार पर्णपाती वृक्ष है^[10]। जिसे विलयरिंग नट ट्री के नाम से भी जाना जाता है^[4,7]। यह एक महत्वपूर्ण औषधीय वृक्ष प्रजाति है जिसकी की औसत ऊँचाई 6–18 मीटर तक तक होती है^[10,12]। इसका तना बांसुरीदार और काले, मोटे, चौकोर या आयताकार शल्कों से ढका होता है। छाल काली/भूरी, भुरभुरी पतली लकीरों वाली होती है जो आसानी से टूट जाती है। पत्तीया 6–7.5 सेमी चौड़ी तथा 10–18 सेमी लम्बी तथा फल 3–4 सेमी व्यास वाला चमकीला नारंगी लाल रंग का जो पकने पर बैगली-काला रंग का होता है इसमें एक 8 मिमी व्यास का क्रीमी सफेद रंग का चपटा बीज होता है^[11,12]।

विभिन्न प्राचीन आयुर्वेदिक ग्रन्थों के अनुसार निर्मली के सूखे बीज का प्रयोग दूषित जल के शुद्धिकरण में किया जाता है^[8]। पानी से गंदलापन दूर करने के लिये निर्मली बीज के प्रयोग सुश्रुत संहिता तथा भारत के संस्कृत लेखों में बताया गया है^[9]। जल से भरे हुये बर्तन में बीजों को थोड़ा घिसकर डालने से जल की पूरी गंदगी नीचे बैठ जाती है जिससे जल निर्मल या स्वच्छ हो जाता है। इसलिये इसे निर्मली कहते हैं।



चित्र – 1: निर्मली वृक्ष



चित्र – 2: निर्मली के कच्चे फल



चित्र – 3: निर्मली के पके फल



चित्र – 4: निर्मली बीज

फल एवं फूल :- सितम्बर-अक्टूबर माह के मध्य इसके वृक्षों पर फूल खिलते हैं तथा दिसम्बर माह में फल लगते हैं^[11]।

स्थानीय भाषा के नाम :- अंग्रेजी – विलयरिंग नट ट्री, इंडियन गम नट्स; संस्कृत – निर्मली, पयाप्रसादिया; हिन्दी – नेलमल, निर्मली; पंजाबी – निर्मली; उर्दू – निर्मली; तमिल – अक्कोलम, कदाली, सिल्लम, तत्ता, तेल, इलम, मराठी – गजरा, निरामली, चिलबिंग^[5,7,11,12]।

उपलब्धता :- मध्यम आकार का यह वृक्ष भारत के दक्षिण और मध्य भाग एवं बंगाल के पर्णपाती वनों पाया जाता है^[1,2,3,5,6]। इसके अलावा यह उष्णकटीबंधीय आफीकी देशों जैसे मलावी, जाम्बिया, जिम्बाब्वे, बोत्सवाना और नाबीविया तथा श्रीलंका और म्यांमार देशों में भी पाया जाता है^[12]।

उपयोगी भाग :- बीज, फल, पत्तियां, छाल, जड़।

पारंपरिक उपयोग :- निर्मली बीज प्राकृतिक कौयगुलांट (एक तरह का योगिक) तैयार करने का एक महत्वपूर्ण स्त्रोत है जिसका उपयोग जल प्रणाली से गंदगी को हटाने के लिये एक स्त्रोत के रूप में किया जाता था^[9]। वर्तमान में, प्राकृतिक जैविक निर्मली बीज जल/अपशिष्ट उपचार में अधिकतर प्रयोग हो रहा है।

निर्मली के बीज का उपयोग आयुर्वेद में इसके चिकित्सीय गुणों के कारण विभिन्न रोगों के उपचार में किया जाता है। निर्मली वृक्ष की पत्तियों को पीसकर आंखों से पानी आने अथवा दर्द के उपचार में प्रयोग किया जाता है। पत्तियों का काढ़ा मिर्गी और खांसी आने पर बनाकर पिलाया जाता है। पिसे हुये फलों अथवा कुचली हुई छाल का उपयोग मछली के जहर के रूप में किया जाता है^[7]। बीज का उपयोग लीवर, किडनी और पेट की शिकायतों, त्वचा रोगों, डायरिया, गुर्दे की पथरियों पीलिया, मधुमेह, और आंखों की समस्याओं सहित विभिन्न बीमारियों के उपचार में उपयोग किया जाता है^[5,7]।

विपणन :- निर्मली एक भारतीय उपमहाद्वीप का वृक्ष पौधा है। मध्यप्रदेश, के कटनी एवं उमरिया जिले तथा छत्तीसगढ़ में धमतरी एवं बस्तर जिले निर्मली बीज के प्रमुख विपणन स्थल के साथ-साथ संग्रहण क्षेत्र भी है। निर्मली बीज की बाजार में मांग लगभग एक समान रहती है जिससे कारण इसके बाजार मूल्यों में ज्यादा परिवर्तन देखने को नहीं मिला है, किन्तु वर्ष 2023–2024 में उत्पादक क्षेत्रों में कम उत्पादन के कारण इसके बाजार मूल्यों में बढ़ोत्तरी देखी गई है। निर्मली बीज के औसत बाजार मूल्यों में इसके प्रमुख बाजारों में विगत 5 वर्षों के हुये परिवर्तन को नीचे मूल्य प्रवृत्तियों (fig. 1,2,3,4) के माध्यम से देखा जा सकता है।

Fig. 1- Price trend of Nirmali seed (*Strychnos potatorum*) in Katni Market (M.P.)

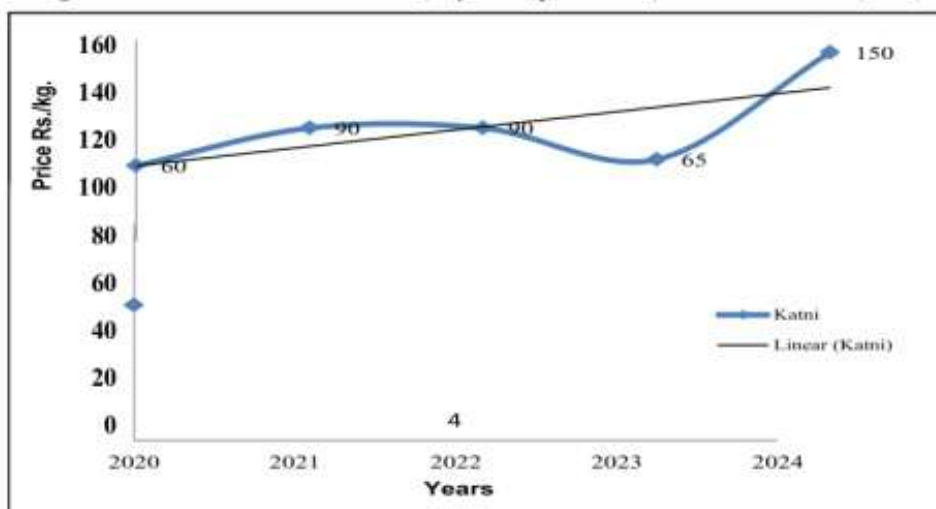
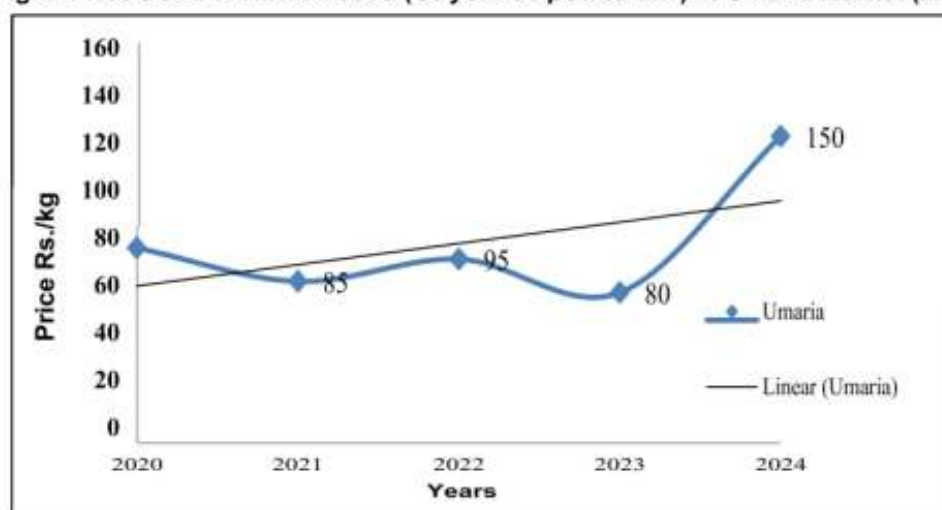
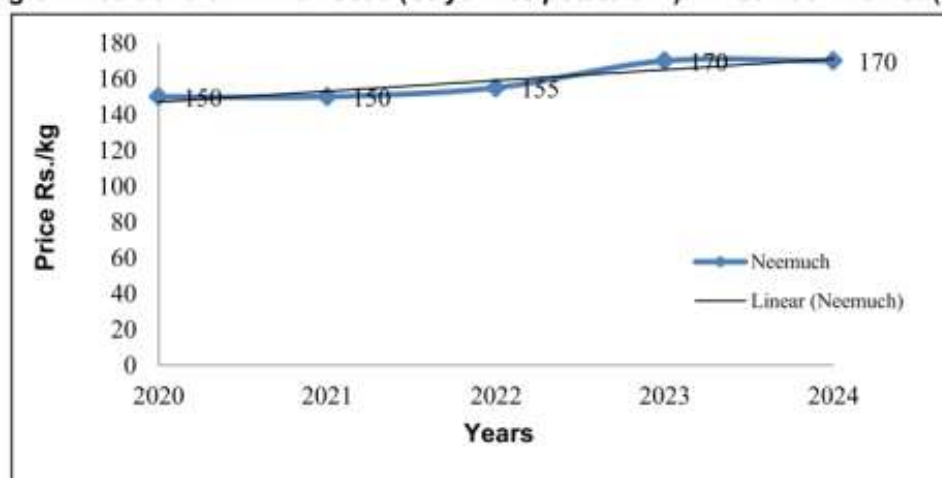
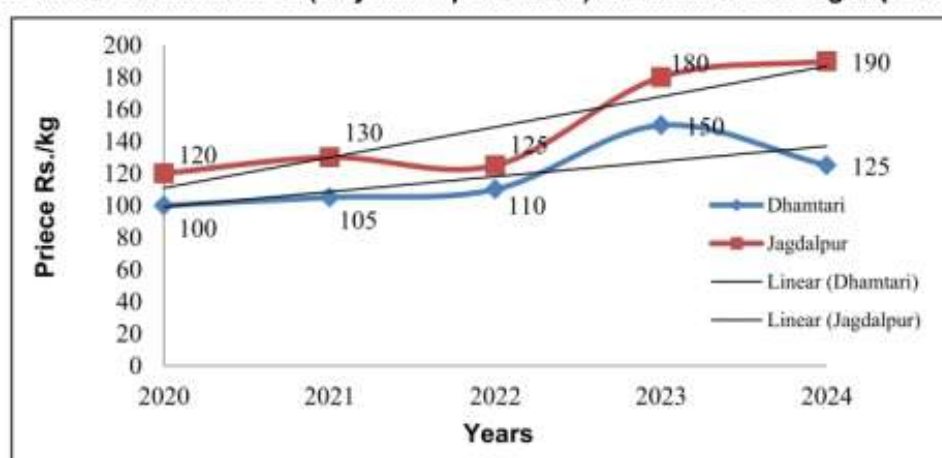


Fig. 2- Price trend of Nirmali seed (*Strychnos potatorum*) in Umaria Market (M.P.)Fig. 3- Price trend of Nirmali seed (*Strychnos potatorum*) in Neemuch Market (M.P.)Fig. 4 Price-trends of Nirmali seed (*Strychnos potatorum*) in Dhamtari and Jagdalpur Market (C.G.)

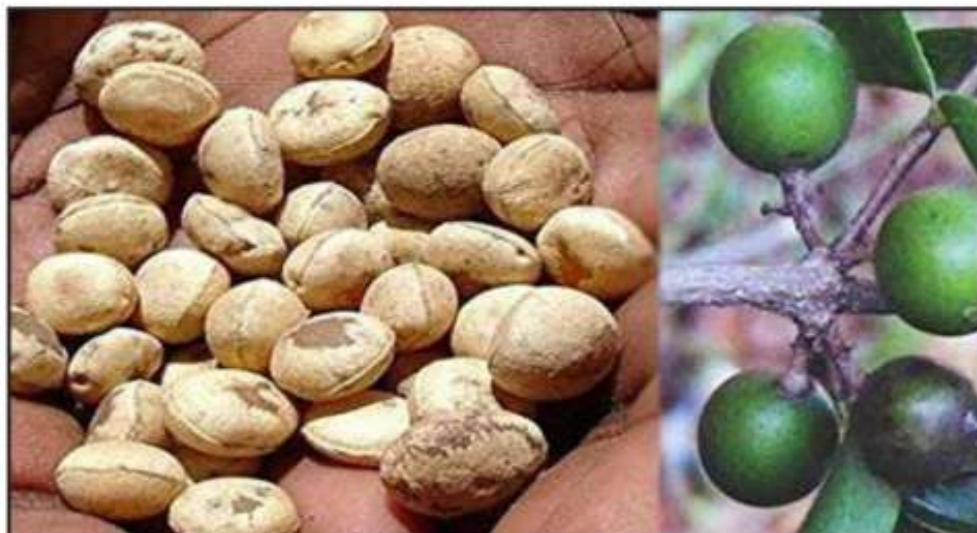
मध्यप्रदेश के कटनी एवं उमरिया जिले के बाजार में जहां निर्मली बीज का औसत बाजार मूल्य वर्ष 2020 में क्रमशः 60 रु. एवं 100 रु. प्रति किलो था जो कि मार्च 2024 तक बढ़कर 150 रु. प्रति किलो पर पहुंच गया है (fig. 1,2)। इसी तरह छत्तीसगढ़ के धमतरी एवं जगदलपुर बाजार में निर्मली के सफेद बीज का औसत बाजार मूल्य वर्ष 2020 में क्रमशः 100 एवं 120 रु. प्रति किलो था जो कि वर्ष 2024 (मार्च माह) में बढ़कर क्रमशः 125 एवं 190 रु. प्रति किलो पर तक पहुंच गया है (fig. 4)। मध्यप्रदेश के नीमच मंडी में उपरोक्त के वर्षों में ज्यादा अंतर देखने को नहीं मिला है। नीमच जिले के लघुवनोपज व्यापारी के द्वारा दिये मूल्यों के अनुसार जहां वर्ष 2020 में निर्मली बीज का औसत मूल्य 150 रु. प्रति किलो था थोड़ा वृद्धि के बाद मार्च 2024 के में 170 रु. प्रति किलो पहुंच गया है। (fig.3)

निष्कर्ष:- निर्मली एक पारंपरिक औषधि है। जिसका उपयोग जल प्रणाली से गंदगी को हटाने के लिये एक स्त्रोत के रूप में किया जाता था जिसका उल्लेख भारत के विभिन्न संस्कृत आयुर्वेदों के साथ वर्तमान के अनेक शोध पत्रों में पढ़ने को मिलता है। साथ ही इसके विभिन्न भागों जैसे फल, बीज, पत्ती, छाल एवं जड़ में विकित्सीय गुण मौजूद है जिसके कारण विभिन्न रोगों के उपचारों में भी इसका उपयोग किया जाता है। यूनानी एवं सिद्धा प्रणाली में इसके बीजों एवं फलों का उपयोग यकृत एवं गुर्दे के विकारों पेट में दर्द, मधुमेह, क्रोनिक, दस्त, सूजाक, फोड़े, पेयिस जैसे अनेक बीमारियों को ठीक करने के लिये किया जाता है किन्तु अनियंत्रित विदोहन एवं जलवायु परिवर्तन के प्रभाव से पिछले कुछ वर्षों से इसके उत्पादन एवं बाजार आवक में कमी आयी है। जिसका प्रभाव इसके मूल्यों में वृद्धि के रूप में देखा जा सकता है।

संदर्भ:-

- Priyanka, Ramesh Chandra Tiwari, Ved Bhushan Sharma (2022). Nirmali (*Strychnos potatorum* linn.) A precious plant- a review. *International Journal of Research in AYUSH and Allied Systems*, Vol. 9(6); pp-69-72.
- Maruthi Y. Avasn, Anima S Dadhich , Kaizar Hossain and A. Jyothisna (2013). Nirmali Seed as a Natural Biosorbent; Evaluation of its Potential for Iron (II) Removal from Steel Plant Effluents and Sewage Disinfecting Capacity. *European Journal of Sustainable Development*, 2, 3; pp-77-84.
- Vijay Kalekar Sumita and Shinde Nanda Waman (2015). Use of *Strychnos Potatorum* Seed Powder As a Water Purifier: A Sustainable Approach for Rural Development. *Global Journal for Research Analysis*, Vol. 4(7); pp-136-137.
- Rao M.N. and C. A Sastry (1973). Studies on Nirmali seed Extract as Coagulant Aid. *Journal Indian water works Association*, Vol. 5(4); pp-242-246.
- Yadav Kavita N., V. Kadam Prasad, Jigna A. Patel, Manohar J. Patil (2014). *Strychnos potatorum*: Phytochemical and pharmacological review. *Pharmacognosy Reviews*, Vol. 8(15); pp-61-66.
- Sharmila Chandiran, Rajendiran Selvam and Sorimuthu Pillai Subramanian (2021). Evaluation of Bactericidal and Fungicidal Efficacy of *Strychno spotatorum* Linn. (Nirmali) Seeds. *Asian Journal of Research in Biochemistry*, Vol. 8(1); pp-1-10.
- Gangwa Usma and Anita Chowbey (2017). Pharmacological and Phytochemical importance of *Strychnos potatorum* linn. (f.); a review. *Asian Journal of Pharmaceutical Education and Research*, Vol. 6(1); pp-52-59
- Priyanka, Ramesh Chandra Tiwari, Ved Bhushan Sharma and Rakesh Bhutian (2022). Analytical study of Nirmali seeds (*Strychnos potatorum* linn.) In the purification of sewage

- water:a research article. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, Vol. 11(7); pp- 2109-2130.
9. Kumar P. Senthil, K.N. Vaibhav, Shiv Rekhi and Akshay Thyagarajan (2016). Removal of turbidity from washing machine discharge using *Strychnos potatorum* seeds: Parameter optimization and mechanism prediction. *Resource-efficient Technologies*, 2; pp-171-176.
 10. Girish S, Sankh Kuber and H R Nataraj (2015). Review of Kataka (*Strychnos potatorum* Linn). *Research Ayurveda Pharm*, Vol. 6(1); pp-86-89.
 11. Sharma Neeru, Yadevendra Yadav, Khem Chand Sharma (2023). A systemic review on Ayurvedic and modern pharmacology of *Strychnos potatorum* Linn. to determine its therapeutic potential. *National Journal of Pharmacology and Therapeutics*, Vol. 1(3); pp- 125-132.
 12. Singh Mukesh Kumar, Gotmi Sharwan, Shiv Kumar Iyer, Gaurav Khare, D.K.Tripathi (2012). Botany, Ethnomedicinal, Pharmacological and Therapeutic applications of *Strychnos potatorum* linn: a review. *American Journal of PharmTech Research*, 2(1); pp-154-163.



फोटो – 5: निर्मली बीज एवं फल

National wholesale market rates of medicinal plants

(Average Price Rs./kg.)

S.No	Botanical name	प्रजाति का नाम	Apr.-24	May -24	June -24
1.	<i>Phyllanthus emblica</i>	ऑँवला (सूखा)	90-100	90-100	100-115
2.	<i>Apium graveolens</i>	अजमोदा	85-90	150-160	160-190
3.	<i>Hemidesmus indicus</i>	अनंतमूल (मदासी)	660	300-400	220
4.	<i>Hemidesmus indicus</i>	अनंतमूल (देशी)	-	-	-
5.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	20-22	20-22	16-20
6.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा छाल	45	45	45
7.	<i>Hedychium spicatum</i>	कपूर कचरी	45-50	45-50	50-55
8.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	70	70	40-65
9.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	40-50	40-50	40-50
10.	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	40	40	36
11.	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	230-350	230-350	230-350
12.	<i>Pueraria tuberosa</i>	विधारी कंद लाल	40	40	40
13.	<i>Pueraria tuberosa</i>	विधारी कंद सफेद	150	150	130
14.	<i>Terminalia chebula</i>	हरड़ छोटी मुम्बई	240	240	240
15.	-	दशमूल	55	55	55
16.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक मूल मदासी	225	225	225
17.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक छाल	-	-	-
18.	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा	315-460	300-350	250-350
19.	<i>Mentha arvensis</i>	पोदीना पत्ता	160	160	160
20.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगिरी	30-50	30-50	35-45
21.	<i>Embelia tsjeriam-cottam</i>	बायविडंग	630-660	500-650	500-650
22.	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	40	40	40
23.	<i>Mucuna pruriens</i>	कौंच बीज सफेद	40-50	40-42	40-42
24.	<i>Mucuna pruriens</i>	कौंच बीज काला	85	85	85
25.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	300-350	350-450	350-800
26.	<i>Helicteres isora</i>	मरोडफली	40-45	40-45	40-45
27.	<i>Abelmoschus moschatus</i>	मुश्कदाना	400	400	400
28.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर पीली	520-600	550-800	300-800
29.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	250-300	250-300	300-350
30.	<i>Piper longum</i>	पीपल छोटी	400	400	500

S.No	Botanical name	प्रजाति का नाम	Apr- 24	May -24	June -24
31.	<i>Piper cubeba</i>	शीतलधीनी	1400	1400	1400
32.	<i>Curculigo orchoides</i>	मूसली सूडान	1500-1700	1000-1400	1000-1400
33.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	मूसली फार्मी	2375-2425	2375-2600	2400-2700
34.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास गुदा	80	80	50
35.	<i>Terminalia chebula</i>	हरड बड़ी	45-55	45-55	45-55
36.	<i>Solanum nigrum</i>	मकोय दाना	210	210	160
37.	<i>Homalomena aromaticata</i>	सुगंधमंत्री	375	375	375
38.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बावची	180	160	180
39.	<i>Litsea glutinosa</i>	मैदा लकड़ी	55	55	55
40.	<i>Berberis aristata</i>	रसोत	350-550	350-550	350-550
41.	<i>Acorus calamus</i>	गुड़वच	70	70	70
42.	<i>Aloe barbadensis</i>	एलोवेरा	-	-	-
43.	<i>Symplocos racemosa</i>	लोद पठानी	95-125	95-125	95-125
44.	<i>Picrorhiza kurroa</i>	कुटकी	1500-1800	1500-1800	1300-1800
45.	<i>Convolvulus pluricaulis</i>	शंखपुष्टी	55-60	55-60	55-60
46.	<i>Ocimum tenuiflorum</i>	तुलसी पत्र	100	100	100
47.	<i>Ocimum tenuiflorum</i>	तुलसी बीज	250	275	425
48.	<i>Blepharis edulis</i>	उंटगन बीज	870	870	870
49.	<i>Bacopa monnieri</i>	ब्राह्मी बढ़िया	265	265	265
50.	<i>Swertia chirata</i>	चिरायता (नेपाली)	875	875	875
51.	<i>Piper longum</i>	पीपल बड़ी (नेपाल)	630	630	630
52.	<i>Terminalia chebula</i>	हरड कचरा	45-50	45-50	38-50
53.	<i>Curculigo orchoides</i>	काली मूसली	575-600	575-600	350-600
54.	-	सालबदाना (नेपाल)	1550	1550	1550
55.	<i>Roscoea purpurea</i>	काकोली (नेपाल)	375	375	375
56.	<i>Juniperus communis</i>	हाऊवेर	70	80	80
57.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुण्डी	35	35	65
58.	<i>Holarrhena antidysentrica</i>	कूड़ा छाल	35	35	35
59.	<i>Eclipta prostrata</i>	भृंगराज	62	62	62
60.	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	मुलैठी मीडियम (अफगानिस्तान)	120-130	125-130	125-130
61.	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	मुलैठी रघेशल (अफगानिस्तान)	170-200	170-200	175-200

स्रोत: व्यापार कंसर्व, दिनिक समाचार पत्र, नई दिल्ली

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

(Average Price Rs./kg.)

S.No	Botanical name	प्रजाति का नाम	Apr- 24	May -24	June -24
1.	<i>Citrullus colocynthis</i>	इद्रायण फल	65	65	65
2.	-	बिंडाल	225	225	225
3.	<i>Carthamus tinctorius</i>	कुसुम फूल	1400	1400	850
4.	<i>Commiphora wightii</i>	गुग्गल	1200-2000	1200-2000	1200-2000
5.	<i>Lawsonia inermis</i>	मेहंदी	135	135	135
6.	<i>Cichorium intybus</i>	कासनी	130	130	130
7.	<i>Smilax china</i>	चोबचीनी	550-860	550-860	550-860
8.	<i>Kerri lacca</i>	लाख पीपल	800-850	800-850	800-850
9.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई पाउडर (नेपाल)	120-200	100-120	100-120
10.	<i>Moringa oleifera</i>	गोंद सहिजना	250-425	200-400	200-350
11.	<i>Viola odorata</i>	दनपशा	1550-3000	1550-3000	1550-3000
12.	<i>Boswellia serrata</i>	कोंदरुगोंद	300-450	300-450	300-450
13.	<i>Alpinia galanga</i>	कुलंजन	150	150	150
14.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	30	20	30
15.	<i>Eugenia caryophyllus</i>	लौंग पत्ता	85	85	85
16.	<i>Rosa indica</i>	फूल गुलाब	300-375	200-300	300-400
17.	<i>Callicarpa macrophylla</i>	प्रियांग फूल	130	130	130
18.	<i>Nardostachys jatamansi</i>	बालछड़ (नेपाल)	825	1100	1100
19.	<i>Parmelia perforata</i>	छड़ीला (नेपाल)	180-450	180-450	180-450
20.	<i>Sapindus mukorossi</i>	रीठा (नेपाल)	75-80	70-85	70-85
21.	-	सालबगटा (नेपाल)	1500	1500	1500
22.	<i>Pistacia integerrima</i>	काकड़ा सिंगी (नेपाल)	700	700	700
23.	<i>Myrica esculenta</i>	कायफल (नेपाल)	60	60	60
24.	<i>Valeriana wallichii</i>	तगरगांठ (नेपाल)	480	480	480
25.	<i>Abies webbiana</i>	तालिसपत्र (नेपाल)	100	100	100
26.	<i>Rubia cordifolia</i>	मजीठ (नेपाल)	220	220	220
27.	<i>Cinnamomum glaucescens</i>	सुर्घंघ कोकला (नेपाल)	630	630	630
28.	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत (अफगानिस्तान)	400-500	425-525	450-550
29.	<i>Ziziphus jujube</i>	उन्नाब लाल (अफगानिस्तान)	190-200	200-220	200-220
30.	<i>Ziziphus jujube</i>	उन्नाब काला (अफगानिस्तान)	-	-	-
31.	<i>Vernonia anthelmintica</i>	काला जीरा	190-210	200-250	200-250

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

(Average Price Rs./kg.)

S.No.	प्रजाति / किस्म	Apr.-24	May -24	June -24
32.	चिरोजी	1800-1900	1550-1600	1800-1900
33.	ईसबगोल (भूसी)	700-850	625-675	700-770
34.	गोद			
	धावडा समुदा	-	-	-
	सकोटो पैक	80-120	80-120	80-120
	चाड सफेद	235-240	235-240	235-240
	चाड तालू	180-220	180-220	180-220
	नाइजीरिया साख	-	-	-
	चाड डेढ़ / ढाई नं.	100-130	100-130	100-130
	कतीरा विदेशी	100-120	100-120	100-120
	बबूल तालू	90-100	90-100	90-100
	नाइजीरिया सफेद	-	-	-
35.	कत्था			
	भट्ठी	975-1050	975-1050	975-1050
	मशीन सामान्य	1150-1175	1150-1175	1150-1175
	मशीन बेर्स्ट	1300-1350	1300-1350	1300-1350
	मीडियम	1225-1250	1225-1250	1225-1250
36.	इमली			
	रांधी	36-37	46-47	48-49
	गुवाहाटी	-	-	-
	जगदलपुर	38-39	48-50	51-52
	बीजरहित	77-82	90-98	93-101
37.	अमचूर			
	खापटा	67-72	80-85	85-90
	डंडोयचा	180-205	195-220	195-220
	निजामाबाद	-	-	-
	जगदलपुर	115-120	130-135	130-135
	रायपुर	-	-	-
	छिंदवाडा	170-190	185-205	185-205
38.	शिकाकाई (नेपाल)	80-90	70-90	60-90

स्रोत: व्यापार कौसली, दैनिक समाचार पत्र, नई दिल्ली

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

(Average Price Rs./kg.)

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part use	Purchase rate	Sales rate
1.	<i>Phyllanthus emblica</i>	ऑंवला गुठली रहित	fruit	70-75	80-85
2.	<i>Phyllanthus emblica</i>	ऑंवला गुठली सहित	fruit	-	-
3.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेडा साबुत	fruit	8-9	9-10
4.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेडा कथरिया	fruit	22	28
5.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	fruit	20-30	25-32
6.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल नया	flower	65	70
7.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	flower	-	-
8.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलावा	fruit	25	30
9.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रकमूल	root	-	-
10.	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	upper part	25	30
11.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा (सूखा)	root	40-50	50-55
12.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	flower	20	25
13.	<i>Solanum indicum</i>	बायकुम्मा	fruit	50	60
14.	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	seed	80	100
15.	<i>Acorus calamus</i>	गुडवच	root	60	70
16.	<i>Embelia tsjeriam cottam</i>	बायविङ्ग	seed	250-400	300-450
17.	<i>Caesalpinia bonduc</i>	गटारन	seed	90-100	100-120
18.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	seed	100-120	110-130
19.	<i>Catunaregum spinosa</i>	मैन फल	fruit	-	-
20.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकागनी	seed	180-200	200-225
21.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	fruit	15-20	20-25
22.	-	शहद	juice	-	-
23.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	flower	48-50	53-54
24.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	seed	25	28
25.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	fruit	-	-
26.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	seed	30	35
27.	<i>Buchanania lanza</i>	चिराँजी गुठली	seed	150-160	160-200
28.	<i>Buchanania lanza</i>	चिराँजी - 1	kernel	-	-
29.	<i>Buchanania lanza</i>	चिराँजी - 2	kernel	-	-
30.	<i>Buchanania lanza</i>	चिराँजी - 3	kernel	-	-
31.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुडमार पत्ती (डंडल सहित)	leaves	50	60

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part use	Purchase rate	Sales rate
32.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	seed	20	25
33.	<i>Gloriosa superba</i>	कलिहारी	rhizome	-	-
34.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुँडी	flower	-	-
35.	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	gum	90	100
36.	<i>Zanthoxylum armatum</i>	तेज बल	fruit	-	-
37.	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस (1)	root	-	-
38.	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस (2)	root	60	70
39.	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस (3)	root	-	-
40.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	fruit	-	-
41.	<i>Sapindus mukorossi</i>	रीठा छोटा	fruit	-	-
42.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	tuber	-	-
43.	<i>Mucuna pruriens</i>	कौच बीज सफेद	seed	-	-
44.	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	seed	120	130
45.	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम बीज	seed	-	-
46.	<i>Hyptis suaveolens</i>	वन तुलसी	seed	-	-
47.	<i>Ziziphus mauritiana</i>	बेर	fruit	-	-
48.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	fruit	-	-
49.	<i>Kerri laccá</i>	लाख पलाश	lac	250	300
50.	<i>Kerri laccá</i>	लाख कुसुम	lac	350	400
51.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	stem	20	25
52.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्दा साबुत	fruit	15-18	18-20
53.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्दा कधरिया	fruit	25-35	30-40
54.	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत बीज	seed	-	-
55.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हर्दा	fruit	100-120	120-130
56.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम बीज	seed	-	-
57.	<i>Vitex negundo</i>	निरगुडी	seed	-	-
58.	<i>Syzygium cumini</i>	जामुन गुरुली	seed	-	-
59.	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	root	-	-
60.	<i>Pongamia pinnata</i>	करंज बीज	seed	-	-
61.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुडमार पत्ती	leaves	-	-

स्त्रोत: कटनी व्यापारी – (1) श्री संतोष कुमार जार, लालचंद श्रीचंद मार्केट, हनुमानगंज, कटनी मो.–94254–11557, (2) श्री घनीराम बरसेया, घटाघर, कटनी, मो.–98933–06273, (3) श्री राजेश गुप्ता, ग्राम इमलाज, रीठी, कटनी मो.–88899–20491, 99772–03252, (4) श्री भागचंद राय, ग्राम बाकल, जिला कटनी, मो. 95758–82317 (5) श्री संजय अग्रवाल, ग्राम पटोहा, जिला कटनी मो. – 99773–24218

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

(Average price Rs./kg.)

S.No.	प्रजाति का नाम	Sales rate	S.No.	प्रजाति का नाम	Sales rate
1.	अश्वगंधा अंगूठा	440	32.	बकायन बीज	30-35
2.	अश्वगंधा रघेशल बेरस्ट	400-440	33.	बला	27-38
3.	अश्वगंधा स्पेशल	300-350	34.	बहेड़ा कचरिया	28-38
4.	अश्वगंधा नं. 1 ए	250	35.	बहेड़ा	10-15
5.	अश्वगंधा टुकड़ी	220-300	36.	बेल पत्ती	40-50
6.	अश्वगंधा तार	200-210	37.	बेलगिरी	.38-43
7.	अश्वगंधा पत्ती	8-15	38.	बेर	12-15
8.	अश्वगंधा डंठल	12-20	39.	भारंगी	70
9.	अश्वगंधा बीज	25	40.	भिलावा	30-35
10.	आंक मूल	-	41.	भृंगराज	87-105
11.	अदूसा	28-30	42.	भुई औंवला	45-50
12.	अजमोदा	200-250	43.	विच्छू फल	35-50
13.	अकरकरा जड़	180-250	44.	ब्राह्मी	55-60
14.	अकरकरा फूल	8	45.	चरोटा बीज	32-40
15.	अकरकरा पंचांग	30	46.	चित्रक मूल	30-40
16.	ऐलोवेरा पत्ती	40-45	47.	चित्रक मूल (दक्षिण)	215
17.	अमलतास फली	10-20	48.	दारू हल्दी	45-48
18.	अमलतास गूदा	55	49.	दंती मूल	120
19.	अम्बा हल्दी	75-110	50.	दशमूल	50-55
20.	औंवला सूखा	85-110	51.	घतूरा बीज	-
21.	अनन्तमूल	260-310	52.	घतूरा पंचांग	-
22.	अनन्तमूल काला	30-45	53.	घवई फूल	80-110
23.	अपामार्ग	28-30	54.	गिलोय	28-38
24.	अरण्डी बीज	48-65	55.	गोखरु बड़ा	220-290
25.	अर्जुन छाल	39	56.	गोखरु पंचांग	14-25
26.	असालिया	120-135	57.	गोखरु छोटा	135-150
27.	अशोक छाल	25	58.	गोरखमुण्डी	35
28.	बाउची बीज	130-150	59.	गुडमार पंचांग	80-90
29.	बबूल छाल	25-27	60.	गुग्गल	1440
30.	बबूल फली	10-18	61.	गूलर फल	50
31.	बच	75-80	62.	गूलर पत्ती	55

S.No.	प्रजाति का नाम	Sales rate	S.No.	प्रजाति का नाम	Sales rate
63.	हरड़ छिल्का	38-40	96.	मकोय पंचांग	28-30
64.	हरड़ साबुत	24-27	97.	मालकांगनी	-
65.	हज्जोड़	75-85	98.	मंजीष्ठा	195-210
66.	हाउबेर	120	99.	मरोरफली	40
67.	मेहदी पत्ता	65-75	100.	मुलेठी एवरेज	95-110
68.	इन्द्र जौ कडवा	235	101.	मुलेठी वेस्ट	175-190
69.	इन्द्र जौ मीठा	120	102.	मुश्कदाना	275-285
70.	इन्द्रायण मूल	105-145	103.	सफेद मूसली (ए)	2500-2750
71.	जलब्राम्ही	48-50	104.	सफेद मूसली (बी)	550
72.	जामुन बीज	33-40	105.	सफेद मूसली (सी)	250
73.	कचनार	45	106.	नागरमोथा लम्बा	60-62
74.	कालीजीरी	200-280	107.	नागरमोथा गोल	30
75.	काली मूसली	320-450	108.	नीम पत्ती	25-30
76.	कलिहारी मूल	-	109.	नीम बीज	24-35
77.	कालमेघ पंचांग	32-34	110.	निरगुंडी पत्ती	27
78.	कमरकस	190	111.	निरगुंडी बीज	65-80
79.	करंज	45-55	112.	निर्मली	185
80.	कासनी पंचांग	25-35	113.	निशोध	220
81.	कटेरी	28-40	114.	निशोध काली	80
82.	कैंच बीज सफेद	45-50	115.	पलाश फूल	28-30
83.	कैंच बीज काला	80-82	116.	पलाश बीज	60
84.	कैंच जंगली	115-145	117.	पाथाण मेद	95
85.	कायफल	75	118.	हरश्रृंगार पत्ती	40
86.	खस जड़	125	119.	पीपला मूल	480
87.	कुलंजन	135-140	120.	पोदीना सूखा	70-90
88.	कुसुम फूल	950	121.	अनार छिल्का	23
89.	कुटज	-	122.	ईसवगोल	180
90.	कूठ कडवा	440	123.	पुर्नवा मूल	130-140
91.	कूठ मीठा	290-370	124.	रासना पत्ती	38-50
92.	कुटकी	1500	125.	रासना जड़	120
93.	लेमन ग्रास	30-38	126.	गुलाब फूल	-
94.	माजूफल	460	127.	सागरगोटा	145-170
95.	मकोय	175	128.	सहजन पत्ती	110-130

S.No.	प्रजाति का नाम	Sales rate	S.No.	प्रजाति का नाम	Sales rate
129.	सहजन बीज	300	139.	शिवलिंगी	310
130.	सलाय गूगल	335	140.	तुलसी पंचाग	12-15
131.	सर्पगंधा	750-800	141.	तुलसी पत्ता	45-60
132.	सतावर सफेद	265-290	142.	तुलसी बीज	240
133.	सतावर पीला	550-650	143.	वराहीकंद लाल	35-40
134.	सेमल मूसली	85	144.	विडंग	480
135.	सनाय पत्ती	50-65	145.	विदारी कंद	130-145
136.	शंखपुष्टी	30-45	146.	विधारा मूल	28-50
137.	शिकाकाई	80-100	147.	चिया बीज	-
138.	शिलाजीत	400	148.	स्टीविया	50

Sources: (1) M/s. Adinath Trading Company, Mandi Parisar, Neemuch, Phone-07423-257879, Mob.-9425106479, 9425327979 (2) M/s. Zeal herbs, F-1, Jaiswal building, Naya bazaar, Biharganj, Neemuch, Mob.-9977766967, M/s Sandeep Products, Vivekanand Marg, Baghana, Neemuch - 9425106230, (4) M/s. Selani trading and Company, Near Agrawal Bhawan, Neemuch, Mob-99778-65695. (5) M/s. Baba Herbals, Athana, Neemuch, Mob. - 94068-43859

Market rates of lac in Bankhedi, Hoshangabad District (M.P.) (Average Price Rs. / kg.)

S.No	प्रजाति / श्रेणी	Species/Grades	Market rates
1.	बेर छिली लाख	Ber stick lac	500
2.	पलाश छिली लाख	Palas stick lac	450
3.	कुसुम छिली लाख	Kusum stick lac	700
4.	पलाश चौरी	Palas seed lac	950
5.	कुसुम चौरी	Kusum seed lac	1000
6.	बेर चौरी	Ber seed lac	950

Source: M/s. Gorav lac udhyog Bankhedi, Hoshangabad, M.P. Mob. - 94254-09296, 62641-36858

Market rates of lac in Gondia District (M.H.) (Average Price Rs. / kg.)

S.No	प्रजाति / श्रेणी	Species/Grades	Market rates
1.	बेर छिली लाख	Ber stick lac	-
2.	पलाश छिली लाख	Palas stick lac	500-515
3.	कुसुम छिली लाख	Kusum stick lac	610-650
4.	पलाश चौरी	Palas seed lac	850-900
5.	कुसुम चौरी	Kusum seed lac	1100
6.	पलाश चपड़ा	Palas shellac	1050
7.	पलाश बटन	Palas button lac	1200
8.	कुसुम बटन	Kusum button lac	1300
9.	पीला चपड़ा (पलाश)	Yello shellac	1100

Source: Shri Gajanan Agrawal, Gondia district, Maharashtra, Mob.- 94233-84266

Purchase and sales rates of NWFPs in Indore and Alirajpur Districts (M.P.)

(Average price Rs./kg.)

S. No	Botanical name	प्रजाति का नाम	Indore		Alirajpur	
			Purchase rate	Sales rate	Purchase rate	Sales rate
1.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली रहित	85-90	90-95	70-80	75-85
2.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली सहित	-	-	-	-
3.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेडा साबुत	15	18	7-8	9-10
4.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेडा कचरिया	20-30	25-38	15-25	20-30
5.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	25-40	32-45	35	38
6.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल नया	70-80	80-85	-	-
7.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	-	-	-	-
8.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलावा	25	30	-	-
9.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रकमूल देशी	30	40	-	-
10.	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	30-40	40-45	-	-
11.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा सूखा	35	38-42	-	-
12.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	28	30	-	-
13.	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	60	65	-	-
14.	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	110-150	120-160	-	-
15.	<i>Acorus calamus</i>	गुडवच	90-100	95-110	-	-
16.	<i>Embelia tsjeriam cottam</i>	वायविडंग	450-500	500-550	-	-
17.	<i>Caesalpinia bonduc</i>	गटारन	200	210-220	100-120	125-130
18.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	150-170	155-185	140-150	150-165
19.	<i>Hedychium spicatum</i>	कपूर कचरी	450-550	500-600	-	-
20.	<i>Catunaregum spinosa</i>	मैन फल	80-100	90-110	-	-
21.	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	-	-	-	-
22.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	400-450	425-550	200	220
23.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	40-45	45-55	-	-
24.	-	शहद	140-150	150-160	-	-
25.	<i>Dioscorea hispida</i>	बैचांदी	270-300	280-320	-	-
26.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा	35	40	28-35	35-37
27.	<i>Tamarindus indica</i>	बीजइमली बीज युक्त	35	40	-	-
28.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	55	65	-	-
29.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	55-65	60-70	60	65
30.	<i>Buchanania lanza</i>	चरौंजी -1	-	-	1500	1600

S. No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Indore		Alirajpur	
			Purchase rate	Sales rate	Purchase rate	Sales rate
31.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौंजी - 2	-	-	1400	1400
32.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौंजी - 3	-	-	-	-
33.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	-	-	50	55
34.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	-	-	30	32
35.	<i>Gloriosa superb</i>	कलिहारी	60	65	-	-
36.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली -1 (फार्मी)	2700	2800	2200-2500	2300-2600
37.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली -2 (फार्मी)	2600	2650	1400-1500	1450-1550
38.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली -3 (फार्मी)	1500	1600	500-800	600-900
39.	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	-	-	-	-
40.	<i>Symplocos racemosa</i>	लोदपठानी	80	90-100	-	-
41.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुडी	60-80	65-85	-	-
42.	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	300	320	50-150	60-160
43.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	80-90	90-95	-	-
44.	<i>Sapindus mukorossi</i>	रीठा बड़ा	90-100	95-105	-	-
45.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर पीला	400	500	-	-
46.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	250	265-290	200-250	220-270
47.	<i>Canarium strictum</i>	राल धूप	70	75	-	-
48.	<i>Mucuna pruriens</i>	कौच बीज सफेद	40-45	45-48	30-35	35-40
49.	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	150	165	140-180	150-190
50.	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा र्पेशल	300	360	-	-
51.	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम बीज	-	-	20	22
52.	<i>Hyptis suaveolens</i>	वन तुलसी	-	-	-	-
53.	<i>Curculigo orchioides</i>	काली मूसली	350	380	-	-
54.	<i>Vanda tessellate</i>	रासना पत्ती	50	55	-	-
55.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतासफली	15-20	20-25	-	-
56.	<i>Commiphora wightii</i>	गुगल	1600	1800	-	-
57.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा साबुत	30	33-38	-	-
58.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हरा	150	160	-	-
59.	<i>Kerri lacca</i>	लाख पलाश	-	-	-	-
60.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम पत्ती	30-35	35-40	-	-
61.	<i>Syzygium cumini</i>	जामुन गुडली	35-55	38-60	-	-
62.	<i>Achyranthes aspera</i>	अपामार्ग	40-50	45-55	-	-
63.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	40-50	45-55	15	20

S. No	Botanical name	प्रजाति का नाम	Indore		Alirajpur	
			Purchase rate	Sales rate	Purchase rate	Sales rate
64.	<i>Hemidesmus indicus</i>	अनंतमूल मद्रासी	600	650	-	-
65.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा कचरिया	40-45	45-48	-	-
66.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम बीज	35	40	-	-
67.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुडमार पत्ती	100-150	110-160	-	-
68.	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	35	38	-	-
69.	<i>Tribulus terrestris</i>	गोखरु छोटा	150	160	-	-
70.	<i>Pongamia pinnata</i>	करंज बीज	40	45	32	35
71.	<i>Mucuna pruriens</i>	कौच बीज काला	70-100	80-110	100	110
72.	-	मोम देशी	250	280-300	-	-
73.	<i>Mangifera indica</i>	अमधूर	130	140	150	160
74.	<i>Ocimum basilicum</i>	तुकमारिया बीज	200-270	220-280	-	-
75.	<i>Vachellia nilotica</i>	बबूल गोंद	-	-	-	-
76.	<i>Vachellia nilotica</i>	बबूल बीज	-	-	-	-

स्त्रोत - इंदौर : (1) मे. अब्दुला हाजी सलेह भाई अतार, 11/4, पटेल ब्रिज कार्नर, शियागंज, इंदौर मो.97555-00514 (2) मे. मुशीजी ट्रेडर, 458/1, जवाहरमार्ग, इंदौर, मो.-78693-41586, 98272-28252 (3) मे. गंगाराम मोहनलाल एंड संस, 34, साक्षेत्र राज मोहल्ला, इंदौर, मो.-98930-22544 (4) मे. हाजी मोहम्मद हुसैन हाजी हसन भाई, 485, जवाहरमार्ग पटेल ब्रिज इंदौर, मो.-98934-20552, (5) मे. श्री अखण्ड औषधि भण्डार, 13 शीतलमाता बाजार, इंदौर, मो.-98260-86999, 95693-77777।

अलीराजपुर : (1) श्री केजार भाई, माली मोहल्ला, अलीराजपुर, मो.-94259-71472, 94071-92943 (2) मे. कुबी आयुर्वेदिक औषधी भण्डार, पंचेश्वर मार्ग, अलीराजपुर, मो.-98937-94745 (3) श्री सब्बीर हुसैन, माली मोहल्ला, अलीराजपुर, मो.-98937-94972, 99934-87701।

आवश्यक सूचना

पत्रिका में प्रकाशित बाजार दरों एक निश्चित तिथि में वनोपज व्यापारियों से प्राप्त दरों का औसत मूल्य हैं। वनोषधियों के अलग-अलग बाजारों में उनके मूल्यों में भिन्नता गुणवत्ता एवं उपलब्धता के आधार पर अलग-अलग रहती हैं। अतः दरों के प्रकाशन के भिन्नता होने पर प्रकाशक एवं मुद्रक किसी भी प्रकार से उत्तदायी नहीं हैं।

Purchase and sales rates of NWFPs in Umria District (M.P.)

(Average price Rs./kg.)

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part use	Purchase rate	Sales rate
1.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँबला गुठली रहित	fruit	70	75
2.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँबला गुठली सहित	fruit	-	-
3.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	fruit	9	10
4.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	fruit	25	27
5.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा गुठली	fruit	10	12
6.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	fruit	20	25
7.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल नया	flower	70	75
8.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	flower	-	-
9.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलावा	fruit	25	30
10.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रकमूल	root	-	-
11.	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	upper part	-	-
12.	<i>Cyperus scariosus</i>	नामरमोथा (सूखा)	root	40	50
13.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	flower	-	-
14.	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	fruit	-	-
15.	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली (सफेद)	seed	-	-
16.	<i>Acorus calamus</i>	गुडवच	root	-	-
17.	<i>Embelia tsjeriam cottam</i>	बायविडंग	seed	400	450
18.	<i>Caesalpinia bonduc</i>	गटारन	seed	125	130
19.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	seed	135	140
20.	<i>Catunaregum spinosa</i>	मैन फल	fruit	-	-
21.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	seed	-	-
22.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	fruit	-	-
23.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	flower	45-50	48-52
24.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	seed	30-32	32-35
25.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	seed	28-30	30-32
26.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	seed	-	-
27.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरींजी गुठली	seed	150-200	160-210
28.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरींजी - 1	kernel	-	-
29.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरींजी - 2	kernel	-	-
30.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरींजी - 3	kernel	-	-
31.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुडमार पत्ती	leaves	-	-

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part use	Purchase rate	Sales rate
32.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुँडी	flower	-	-
33.	<i>Butea monosperma</i>	कमरकरा	gum	-	-
34.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	fruit	-	-
35.	<i>Sapindus mukorossi</i>	रीठा	fruit	-	-
36.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	tuber	-	-
37.	<i>Mucuna pruriens</i>	कौच बीज सफेद	seed	-	-
38.	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम बीज	seed	-	-
39.	<i>Hyptis suaveolens</i>	वन तुलसी	seed	-	-
40.	<i>Ziziphus mauritiana</i>	बेर	fruit	-	-
41.	<i>Anogeissus latifolia</i>	धावडा गोंद	gum	-	-
42.	<i>Kerri lacca</i>	लाख पलाश	lac	-	-
43.	<i>Kerri lacca</i>	लाख कुसुम	lac	-	-
44.	<i>Adhatoda vasica</i>	अदूसा	root	-	-
45.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	stem	-	-
46.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा साबुत	fruit	17-18	20-22
47.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा कचरिया	fruit	28-30	30-32
48.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हरा	fruit	110-115	115-120
49.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा गुठली	fruit	10	12
50.	<i>Curculigo orchoides</i>	मूसली काली	tuber	-	-
51.	<i>Jatropha curcas</i>	रत्नजोत बीज	seed	-	-
52.	<i>Pongamia pinnata</i>	करंज बीज	seed	-	-
53.	<i>Vitex negundo</i>	निरगुडी	seed	-	-

Source: (1) Shri Maneesh Bagadiya, Pali Road, Khalesar Naka, District Umaria (M.P.) Mob: 78988-16311, 99819-81018, (2) M/s. Shiv Trading Company, Gandhi Chowk, Pali Road, District Umaria (M.P.), Mob: 94251-81709, 81205-96351. (3) M/s. Khattar Brothers, District Umaria (M.P.), Mob: 94251-81717

Market rates of lac in Barghat, Seoni District (M.P.) (Average price Rs./kg.)

S.No	प्रजाति / श्रेणी	Species/Grades	Market rates
1.	बेर छिली लाख	Ber stick lac	700
2.	पलाश छिली लाख	Palas stick lac	400-450
3.	कुसुम छिली लाख	Kusum stick lac	-

Source: M/s. Mogli Aushadhi Farmers Producer, Barghat, District Seoni, M.P. Mob.- 93994-53823

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

(Average price Rs./kg.)

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part use	Purchase rate	Sales rate
1.	<i>Phyllanthus emblica</i>	ऑँवला गुठली रहित	fruit	75-82	80-92
2.	<i>Phyllanthus emblica</i>	ऑँवला गुठली सहित	fruit	-	-
3.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	fruit	7-8	9-11
4.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	fruit	22-24	25-27
5.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	fruit	18-28	20-31
6.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल नया	flower	50-60	55-70
7.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	flower	-	-
8.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलावा	fruit	17-25	18-28
9.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रकमूल	root	-	-
10.	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	upper part	-	-
11.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	root	35	45
12.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	flower	21	27
13.	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	fruit	-	-
14.	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	seed	-	-
15.	<i>Acorus calamus</i>	गुडवच	root	40-55	45-65
16.	<i>Embelia tsjeriam cottam</i>	वायबिंडग	seed	225-230	250-260
17.	<i>Caesalpinia bonduc</i>	गटारन	seed	140	155
18.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची (औसत)	seed	100	110
19.	<i>Catunaregum spinosa</i>	मैन फल	fruit	-	-
20.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	seed	-	-
21.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	fruit	31	34
22.	-	शहद	juice	200	250
23.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	flower	45	46-50
24.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	seed	-	-
25.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	seed	25-30	29-32
26.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	fruit	26-27	30-31
27.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	fruit	45	50
28.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	seed	25	28
29.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौंजी गुठली	seed	150-160	160-170
30.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौंजी -1	kernel	1550	1600
31.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौंजी -2	kernel	1200-1500	1300-1400

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part use	Purchase rate	Sales rate
32.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरोंजी - 3	kernel	-	-
33.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुडमार पत्ती (डंठल सहित)	leaves	-	-
34.	<i>Gloriosa superb</i>	कलिहारी	rhizome	-	-
35.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली - 1	tuber	-	-
36.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली - 2	tuber	-	-
37.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली - 3	tuber	-	-
38.	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	root	-	-
39.	<i>Symplocos racemosa</i>	लोद पठानी	bark	-	-
40.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुँडी	flower	-	-
41.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	fruit	-	-
42.	<i>Sapindus mukorossi</i>	रीठा	fruit	-	-
43.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	tuber	-	-
44.	<i>Mucuna pruriens</i>	कौंच बीज सफेद	seed	-	-
45.	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	seed	100-150	110-160
46.	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम बीज	seed	20	22
47.	<i>Hyptis suaveolens</i>	वन तुलसी	seed	20-22	25-26
48.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास कली	fruit	-	-
49.	<i>Kerri lacca</i>	लाख पलाश	lac	300	350
50.	<i>Kerri lacca</i>	लाख कुसुम	lac	550	600
51.	<i>Adhatoda vasica</i>	अङ्गूषा पंचाग	whole plant	-	-
52.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	stem	-	-
53.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्दा साबुत	fruit	12-15	15-18
54.	<i>Curculigo orchoides</i>	मूसली काली	tuber	-	-
55.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्दा कचरिया	fruit	24-28	28-30
56.	<i>Jatropha curcas</i>	रत्नजौत बीज	seed	15	18
57.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हर्दा	fruit	110-150	120-160
58.	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	bark	20	22
59.	<i>Pongamia pinnata</i>	करंज बीज	seed	20-24	22-25
60.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुडमार पत्ती	leaves	-	-

स्वातः जिला मंडला - (1) मे. प्रिशियस हर्बल्स, श्री अविनाश गोयल, पड़ाव रोड, मंडला, मो.-94251-63734, 98266-20545, (2) मे. रिया ट्रेडर्स, श्री अतुल कटारे, भुआ विठ्ठिया, जिला मंडला, मो.-91090-51085 (3) श्री विल्लूदास, मवई, जिला मंडला, मो.-94249-41887 (4) मे. महावीर ट्रेडिंग कंपनी, श्री बालकृष्ण झारिया, अंजनिया, जिला मंडला मो.-96699-28858, श्री राजेश तिवारी, मवई, जिला मंडला मो. 86430-27942।

Market rates of NWFPs in Chhindwara and Betul Districts (M.P.)

(Average price Rs./kg.)

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Chhindwara	Betul		
				Betul	Padhar	Chicholi
1.	<i>Phyllanthus emblica</i>	ओंचला गुठली रहित	75-85	80-90	85	75
2.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	8-11	10	10	8
3.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	25-32	30	30-32	24
4.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	25-37	25	28	35
5.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धावझ फूल	60-75	70	65-70	-
6.	<i>Semecarpus anacardium</i>	मिलावा	17-25	18-20	30	15
7.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रकमूल	-	-	-	-
8.	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	35	30-35	27-28	-
9.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा सूखा	30	55-60	55	35
10.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	-	25	20-22	-
11.	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	32-45	30	45	45
12.	<i>Embelia tsjeriam cottam</i>	वायबिंडग	350-450	600	450	250
13.	<i>Caesalpinia bonduc</i>	गटारन	220-280	300	140-150	-
14.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	135-150	-	140-150	-
15.	<i>Mucuna pruriens</i>	कॉच बीज सफेद	30-40	40	35-40	37
16.	<i>Mucuna pruriens</i>	कॉच बीज काला	35	45	60	-
17.	<i>Mucuna pruriens</i>	कॉच बीज जंगली	-	60-70	-	-
18.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	300-350	250	-	-
19.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	20-35	25	27-28	-
20.	-	शहद	280	350	-	-
21.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	55-58	55	56-57	55
22.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	25-27	35	30-40	35
23.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	22-30	25	27-28	25
24.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	50-65	-	-	-
25.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	-	-	-	-
26.	<i>Buchanania lanza</i>	चिराँजी गुठली	300-390	350	250-300	350
27.	<i>Buchanania lanza</i>	चिराँजी -1	1700	1800	-	1625-1650
28.	<i>Buchanania lanza</i>	चिराँजी -2	1600-1650	-	-	-
29.	<i>Buchanania lanza</i>	चिराँजी -3	1500-1400	-	-	-
30.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुडमार पत्ती	70-80	120	70-80	-
31.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	30	-	-	30

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Chhindwara	Betul		
				Betul	Padhar	Chicholi
32.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	-	-	-	-
33.	<i>Vernonia anthelmintica</i>	बन जीरा	120-150	-	175-180	125
34.	<i>Jatropha curcas</i>	रत्नजोत	15-18	-	25	-
35.	<i>Hyptis suaveolens</i>	बन तुलसी	-	-	-	-
36.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	-	-	-	-
37.	<i>Kerri lacca</i>	लाख पलाश	450	-	-	350
38.	<i>Kerri lacca</i>	लाख कुसुम	550-600	-	-	400
39.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	25-40	-	35	-
40.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्चा साबुत	15-25	18-20	22	18
41.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्चा कवरिया	25-35	35	35-36	30
42.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हर्चा	100-140	90-100	125-130	125-150
43.	<i>Pongamia pinnata</i>	करंज बीज	33	-	20-25	-
44.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुडी	40-50	-	-	-
45.	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	-	20-25	-	-
46.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम बीज	-	-	-	-
47.	<i>Syzygium cumini</i>	जामुन गुठली	-	-	-	-
48.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम पत्ती	-	-	20-25	-
49.	<i>Pistacia integerrima</i>	काकड़ा सिंगी	260-350	-	-	-
50.	<i>Holarrhena antidysenterica</i>	कुटज	-	25	-	-
51.	<i>Ocimum basilicum</i>	तुकमारिया बीज	-	100-120	-	-
52.	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i>	हरशृंगार पत्ती	-	35	-	-
52.	<i>Diplocyclos palmatus</i>	शिवलिंगी	-	250	-	-
53.	<i>Dioscorea hispida</i>	बैचांदी	-	250	-	-
54.	<i>Litsea glutinosa</i>	मैदा लकड़ी	-	-	-	-

स्रोत: जिला छिंदवाड़ा – (1) श्री कन्हैया संधेती, गांधी गंज, छिंदवाड़ा, मो.–94254–05069 (2) मोहन लाल कल्याण जी, छिंदवाड़ा, मो.–93004–10176 (3) अनीश कुमार साहू, गांधीगंज, छिंदवाड़ा, मो.–70003–03267 (4) श्री रज्जू साहू, तामिया, जिला छिंदवाड़ा, मो.–94798–91225 (5) प्रहलाद राय, देलाखारी, मो. 94069–30263 (6) श्री सतीश साहू, दमुआ, मो.–94244–85233।

जिला बैतूल – (1) श्री अतुल शाह, बैतूलगंज, बैतूल, फोन–07141–231045, मो.–94250–02745 (2) श्री कन्हैयालाल राठौर, बैतूल मो.–94250–02697, 94250–02397 (3) श्री धनू राठौर, पाढ़र, बैतूल, मो.–94250–02724 (4) मे. मालवीय ट्रेडर्स, श्री राजीव मालवीय, चिंचोली बाजार, बैतूल, मो.–98939–96726 (5) श्री नीलकमल साहू, शाहपुर, जिला बैतूल, मो.–94256–92194

Market rates of NWFPs in Dhamtari and Jagdalpur Districts (C.G.)

(Average price Rs./kg.)

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Dhamtari	Jagdalpur
1.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली रहित	82-95	90-95
2.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली सहित	-	-
3.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	9-13	12
4.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	28-30	-
5.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	25-35	-
6.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल	75-80	74-75
7.	<i>Strychnos nux-vomica</i>	जहर कुधला	-	145-150
8.	<i>Semecarpus anacardium</i>	मिलावा	26-30	32
9.	<i>Pongamia pinnata</i>	करंज बीज	-	35
10.	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता जंगली	21-22	-
11.	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता कटिंग	27-28	-
12.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	60-70	-
13.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	14-15	-
14.	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	26	-
15.	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्भती	130-150	250
16.	<i>Acorus calamus</i>	गुडवच	-	-
17.	<i>Embelia ribes</i>	बायबिंग लाल	475	400
18.	<i>Embelia ribes</i>	बायबिंग काली	400-425	370-380
19.	<i>Caesalpinia bonduc</i>	गटारन	150	-
20.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	70	-
21.	<i>Litsea glutinosa</i>	मैदा लकड़ी	-	-
22.	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	22-24	25-26
23.	<i>Holarrhena pubescens</i>	कूड़ा छाल	-	-
24.	<i>Catunaregum spinosa</i>	मैन फल	-	80
25.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी (गोल दाना)	375-400	350
26.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	26	-
27.	-	शहद	250-270	-
28.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	-	-
29.	<i>Buchanania lanza</i>	चिराँजी - 1	1800	2000
30.	<i>Buchanania lanza</i>	चिराँजी - 2	1700	1700-1800
31.	<i>Buchanania lanza</i>	चिराँजी - 3	-	-
32.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	48-52	53-54

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Dhamtari	Jagdalpur
33.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	28-36	32
34.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	60-75	75-80
35.	<i>Cucurbita angustifolia</i>	तीखुर	-	300
36.	<i>Symplocos racemosa</i>	लोध पठानी	-	-
37.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	65-70	65-70
38.	<i>Canarium strictum</i>	राल धूप	200-350	120
39.	<i>Mucuna pruriens</i>	कौच बीज सफेद	-	-
40.	<i>Mucuna pruriens</i>	कौच बीज काला	-	-
41.	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	160-165	90-100
42.	<i>Hyptis suaveolens</i>	वन तुलसी	-	35-40
43.	<i>Vanda tessellata</i>	रासना जड़ी	-	10000
44.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	-	-
45.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुरुमार पत्ती	-	-
46.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	-	-
47.	<i>Gloriosa superba</i>	कलिहारी	-	-
48.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली	-	-
49.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	25-26	39
50.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखनुंदी	18-20	-
51.	<i>Sapindus mukorossi</i>	रीठा	-	-
52.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	-	-
53.	<i>Kerri lacca</i>	लाख पलाश	-	-
54.	<i>Kerri lacca</i>	लाख कुसुम	-	-
55.	<i>Adhatoda vasica</i>	अङूसा	-	-
56.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	60	35-37
57.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा साबुत	15-22	23-24
58.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा कचरिया	26-35	30-32
59.	<i>Jatropha curcas</i>	रत्नजोत बीज	-	-
60.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हरा	135	170
61.	<i>Rauvolfia serpentina</i>	सर्पगंधा	-	1000
62.	<i>Mangifera indica</i>	अमचूर खप्टा	-	190-195
63.	-	मोम देशी कच्चा	260	180
64.	-	मोम देशी पक्का	-	230
65.	<i>Apium graveolens</i>	अजमोदा	100-150	-
66.	<i>Pueraria tuberosa</i>	पाताल कुम्हड़ा	-	-

S.No.	Botanical Name	प्रजाति का नाम	Dhamtari	Jagdalpur
67.	<i>Semecarpus anacardium</i>	मिलावाजडी	100	-
68.	<i>Ziziphus mauritiana</i>	बेर	-	-
69.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज	-	-

जिला धमतरी – (1) में. किराना ट्रेडिंग कंपनी, रिछाईपारा, धमतरी, मो. – 94252–14768 (2) में. रोकड़िया ट्रेडर्स, बस्तर रोड, धमतरी, मो.–97556–39900 (3) दोषी इन्टरप्राइजेज, रत्नावांदा रोड, तुलसी बिल्डिंग, धमतरी, मो.–94252–40278 (4) में. प्रवीणचंद्र शातिलाल एण्ड कंपनी, धमतरी, मो.–94242–07249।

जिला जगदलपुर – (1) श्री घुम्खलाल, प्रतापगंज चार्ड, फोन–07782–222227, मो.–94255–90400 (2) में. तारा ट्रेडिंग कंपनी, जयपर रोड, जगदलपुर फोन–07782–222167, 222503, मो. 94062–93025।

Market rates of Lac in Dhamtari District (C.G.)

(Average price Rs./kg.)

S.No	प्रजाति / श्रेणी	Species/Grades	Market rates
1.	बेर छिली लाख	Ber stick lac	500-525
2.	पलाश छिली लाख	Palas stick lac	475-500
3.	कुसुम छिली लाख	Kusum stick lac	750
4.	पलाश चौरी	Palas seed lac	975
5.	कुसुम चौरी	Kusum seed lac	1125

Source: M/s. Rokhaadiya lac products, Amarpara Dhamtari (Chhattisgarh) Mob: 98271-17583

Market rates of Lac in Sanwer, Indore District, Madhya Pradesh

(Average price Rs./kg.)

S.No	Local Name	Species/Grades	Market rates
1.	बेर छिली लाख	Ber stick lac	400
2.	पलाश छिली लाख	Palas stick lac	350
3.	कुसुम छिली लाख	Kusum stick lac	475-500
4.	पलाश चौरी	Palas seed lac	800
5.	कुसुम चौरी	Kusum seed lac	850
6.	बेर चौरी	Ber seed lac	-
7.	चपड़ा	Golden Kerri lacca	-
8.	पलाश बटन	Palas button lac	1000
9.	कुसुम बटन	Kusum button lac	1300
10.	लाख सफेद पाउडर	Kerri lacca powder	1500

Source: M/s. Dinesh Jaiswal, Anshul Industries 116 B Sector Road Indore, Mob: 94253-18942

Purchase and sales rates of NWFPs in Balaghat and Seoni Districts (M.P.)

(Average price Rs./kg.)

S. No .	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part use	Balaghat		Seoni	
				Purchase rate	Sales rate	Purchase rate	Sales rate
1.	<i>Phyllanthus emblica</i>	ऑंवला गुडली रहित	fruit	80	85	85-90	90-95
2.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	fruit	8	10	8-10	10-12
3.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	fruit	20	25	30-32	35-40
4.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	fruit	25	30	30	35
5.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल	flower	45	50	-	-
6.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलावा	fruit	12	15	12	15
7.	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	upper part	-	-	35	40
8.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा सूखा	root	50	55	35-40	45-50
9.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	flower	15	20	18-20	22-25
10.	<i>Solanum indicum</i>	बायकुम्भा	fruit	-	-	-	-
11.	<i>Acorus calamus</i>	गुडवच	root	50	60	100-105	110-120
12.	<i>Embelia tsjeriam cottam</i>	बायबिडंग लाल	seed	500	550	500-550	600-750
13.	<i>Caesalpinia bonduc</i>	गटारन	seed	-	-	-	-
14.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	seed	90	100	-	-
15.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगानी	seed	120	140	-	-
16.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	fruit	-	-	18-20	25-28
17.	-	शहद	juice	200	230	250	260
18.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	flower	40-42	45	40-50	45-52
19.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	seed	15	20	23	28
20.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	fruit	20	25	30-40	35-45
21.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	fruit	55	60	70-75	75-80
22.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	seed	10	15	30-32	35-38
23.	<i>Buchanania lanza</i>	चिराँजी गुठली	seed	140	150	200	250
24.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	seed	-	-	38-40	42-45
25.	<i>Chlorophytum tuberosum</i>	सफेद मूसली जंगली	tuber	-	-	-	-
26.	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	root	-	-	-	-
27.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुडी	flower	25	30	32-35	35-38
28.	<i>Sapindus mukorossi</i>	रीढा छोटा	fruit	-	-	-	-
29.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	tuber	-	-	280	300

S. No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part use	Balaghat		Seoni	
				Purchase rate	Sales rate	Purchase rate	Sales rate
30.	<i>Mucuna pruriens</i>	कौच बीज सफेद	seed	-	-	50	55
31.	<i>Mucuna pruriens</i>	कौच बीज काला	seed	-	-	-	-
32.	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	seed	110	125	90-100	100-110
33.	<i>Hypxis suaveolens</i>	वन तुलसी	seed	20	25	40	45
34.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	fruit	5	7	15-18	22-25
35.	<i>Kerri lacca</i>	लाख पलाश	lac	400	450	400	450
36.	<i>Kerri lacca</i>	लाख कुसुम	lac	550	600	-	-
37.	<i>Ziziphus mauritiana (lac)</i>	बेर लाख	lac	-	-	700	750
38.	<i>Adhatoda vasica</i>	अखूसा	root	-	-	-	-
39.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	stem	30	35	30	35
40.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा साबुत	fruit	10	12	18-25	20-28
41.	<i>Curculigo orchioides</i>	मूसली काली	tuber	-	-	220	250
42.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा कचरिया	fruit	25	30	28-30	38-40
43.	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत बीज	seed	-	-	40	45
44.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हरा	fruit	140	150	90-110	100-120
45.	<i>Sapindus mukorossi</i>	रीठा बड़ा	fruit	-	-	-	-
46.	<i>Sida acuta</i>	बीज खरेटी	whole plant	12	15	-	-
47.	<i>Achyranthes aspera</i>	अपामार्ग	whole plant	-	-	-	-
48.	<i>Eclipta prostrata</i>	भृगंराज पंचाग	whole plant	-	-	70-75	75-80
49.	<i>Tribulus terrestris</i>	गोखरु छोटा	seed	-	-	-	-
50.	<i>Pongamia pinnata</i>	करंज बीज	seed	-	-	35	40
51.	<i>Holarrhena antidysentrica</i>	कुटज छाल	bark	10	12	-	-
52.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम बीज	seed	-	-	28-30	32-35
53.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम पत्ती	leaf	-	-	18-20	22-25
54.	<i>Vitex negundo</i>	निरगुडी पंचाग	leaf/seed	40	50	-	-
55.	<i>Syzygium cumini</i>	जामुन गुठली	seed	-	-	-	-
56.	<i>Pistacia integerrima</i>	काकड़ा सिंगी	fruit	200	220	-	-

स्त्रोत: जिला बालाघाट – (1) मै. घन्यंतरि ड्रेडस फर्मल्स, संचालक धनेष कुमार, लामटा, जिला बालाघाट, मो.-94243-90457 (व्हाट्सप्प), 94243-79847, ईमेल-dth5757@yahoo.com

जिला सिवनी – (1) श्री संतोष पट्टे, प्रबंधक, लघुवनोपज समिति, बरघाट, जिला सिवनी मो.-96915-10459, (2) मै. मोगली औषधीय फार्मर प्रोड्यूसर, बरघाट, जिला सिवनी मो. 93994-53823।

Market rates of NWFPs in Shivpuri, Sheopur and Gwalior Districts (M.P.)

(Average price Rs./kg.)

S. N.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part use	Shivpuri	Sheopur	Gwalior
1.	<i>Adhatoda vasica</i>	अदूसा पंचाग	whole plant	20	20-26	-
2.	<i>Aegle marmelos</i>	बेल गूदा	fruit	31-40	30-35	30
3.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावरी	root	220-250	200-270	250-260
4.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावरी पीली	root	-	-	-
5.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम पत्ती	leaf	20-25	20-25	15-30
6.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम बीज	seed	15-25	18-20	22
7.	<i>Boerhavia diffusa</i>	पुर्णवा जड़	root	100	100-135	120
8.	<i>Centella asiatica</i>	मंडुकपर्णी	whole plant	25	30-40	35-40
9.	<i>Chlorophytum tuberosum</i>	सफेद मूसली(जंगली)	tuber	-	-	-
10.	<i>Convolvulus pluricaulis</i>	शंखपुष्टी	flower	22-30	30-35	32-35
11.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा (सूखा)	root	50	40-55	60-70
12.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला सूखा	fruit	80	70-90	80-100
13.	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	मुलैठी जड़	root	-	-	-
14.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुडमार पत्ती (डंठल सहित)	leaf	60-70	60-70	80
15.	<i>Hemidesmus indicus</i>	अनंतमूल (देशी)	root	22-25	-	30
16.	<i>Abelmoschus moschatus</i>	मुश्कदाना	seed	-	-	-
17.	<i>Wrightia tinctoria</i>	इन्द्रजी गीठा	seed	100	-	80-120
18.	<i>Syzygium cumini</i>	जामुन गुरुली	seed	20	-	20
19.	<i>Phyllanthus niruri</i>	भुई आँवला	whole plant	25-30	30-35	25-35
20.	<i>Vitex negundo</i>	निरगुंडी बीज	seed	50-60	35-50	60
21.	<i>Eclipta prostrata</i>	भृंगराज	whole plant	65-70	50-70	70-80
22.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक मूल (देशी)	root	100-125	-	130
23.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक पंचाग	whole plant	50	-	-
24.	<i>Pongamia pinnata</i>	करंज बीज	seed	34-35	-	-
25.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	fruit	26-30	25-30	25
26.	<i>Bombax malabaricum</i>	सेमल मूसली	root	50	40-60	45
27.	-	शहद	juice	120-150	150-250	-
28.	<i>Sida acuta</i>	बला पंचाग	whole plant	16	-	30
29.	<i>Solanum nigrum</i>	मकोय पंचाग	seed	-	-	-
30.	<i>Solanum surattense</i>	कंटकारी	aerial part	20-25	22-25	35
31.	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	bark	21-25	30	27-30

S. N.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part use	Shivpuri	Sheopur	Gwalior
32.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा फल	fruit	10-15	12-13	12
33.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	stem	25-28	25-30	25-30
34.	<i>Tribulus terrestris</i>	गोखरु छोटा	fruit	-	-	100
35.	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा जड़ (जंगली)	root	100-150	-	350-400
36.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धायई फूल	flower	-	-	120
37.	<i>Boswellia serrata</i>	सलई गोंद	gum	300	270-340	320-350
38.	<i>Ocimum basilicum</i>	तुकमारिया बीज	seed	125	150-200	240
39.	<i>Leptadenia reticulata</i>	जीवंती	whole plant	20	13-20	45
40.	<i>Clerodendrum phlomidis</i>	अरणीमूल	root	18-20	12-15	22
41.	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i>	हरशंगार पत्ती	leaf	20-22	35	30-35
42.	<i>Senegalia catechu</i>	खैरबीज	seed	100	70-100	-
43.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	flower	20-25	20-25	20-25
44.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	fruit	20-30	15-18	35
45.	<i>Achyranthes aspera</i>	अपामार्ग	whole plant	15-16	-	25
46.	<i>Holarrhena antidysentrica</i>	कुटज छाल	bark	22-30	25	25
47.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	flower	55-60	54-55	55
48.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	fruit	-	-	-
49.	<i>Anogeissus latifolia</i>	धावड़ा गोंद (समूदा)	gum	200-250	200-300	-
50.	<i>Anogeissus latifolia</i>	धावड़ा गोंद (सफेद डली)	gum	400	400-500	-
51.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	fruit	15-20	12-15	15
52.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	seed	80-90	-	135-140
53.	<i>Ziziphus nummularia</i>	बेर जड़	root	17-25	15-20	22-30
54.	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	gum	100-120	100-150	-
55.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	seed	-	-	450
56.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	seed	30-40	31-35	32-40
57.	<i>Argyreia nervosa</i>	विधारामूल	root	20-22	15-25	30
58.	<i>Hyptis suaveolens</i>	बनतुलसी	seed	15	-	-
59.	<i>Dioscorea bulbifera</i>	बराहीकंद	tuber	25-28	-	-
60.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	seed	22	-	-
61.	<i>Diplocyclos palmatus</i>	शिवलिंगी	seed	200	-	350
62.	<i>Vitex negundo</i>	निरगुड़ी पत्ती	leaf	22-25	20-25	30
63.	<i>Caesalpinia bonduc</i>	गटारन	seed	100-125	-	170
64.	<i>Mucuna pruriens</i>	कौच बीज सफेद	seed	-	-	50

S. N.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part use	Shivpuri	Sheopur	Gwalior
65.	<i>Moringa oleifera</i>	सहिजन बीज	seed	-	-	200-250
66.	<i>Moringa oleifera</i>	सहिजन पत्ती	leaf	-	-	70-75
67.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	fruit	-	-	-
68.	<i>Bacopa monnieri</i>	ब्राम्ही	whole plant	30	-	-
69.	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	upper part	30	-	-
70.	-	मोम देशी	wax	200-225	250	-
71.	<i>Bergenia ciliata</i>	पाषाढ़ भेद	whole plant	-	-	110
72.	<i>Sapindus mukorossi</i>	रीठा फल	fruit	-	-	-
73.	<i>Tephrosia purpurea</i>	सर्फॉका	whole plant	-	-	-
74.	<i>Tribulus terrestris</i>	गोखरु बड़ा	fruit	80	-	-
75.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुड़ी	flower	65	-	60
76.	<i>Cordia dichotoma</i>	लसोडा	fruit	45-50	-	55
77.	<i>Gmelina arborea</i>	गम्भारी छाल	bark	40-50	45	60-70
78.	<i>Commiphora wightii</i>	गुग्गल शुद्ध	gum	1800	-	1800
79.	<i>Kerri lacca</i>	पीपल लाख	lac	200	200-250	-
80.	<i>Tribulus terrestris</i>	गोखरु पंचांग	whole plant	20	-	-
81.	<i>Strychnos nux-vomica</i>	जाहर कुचला	seed	-	-	-
82.	<i>Cassia angustifolia</i>	सनाय पत्ती	leaf	-	-	60
83.	<i>Cocculus hirsutus</i>	जलजम्नी पंचांग	whole plant	-	-	35
84.	<i>Rubia cordifolia</i>	मजीठ	stem	-	-	-
85.	<i>Crataeva nurvula</i>	वरुण छाल	bark	100	-	130-140
86.	<i>Hemidesmus indicus</i>	अनंतमूल काला	root	28	25-30	-
87.	<i>Fumaria indica</i>	पित्त पापड़	leaf	200-250	300	300-350
88.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुडमार पत्ती	leaf	125	-	180

स्त्रोत :- जिला शिवपुरी - (1) श्री महावीर जड़ी बूटी भंडार, शिवपुरी, मो.-94251-37055 (2) मे. शिवम हर्बल, शिवपुरी, मो.-98262-63447 (3) मे. कृष्णा इंटरप्राइजेस, छतरी रोड, शिवपुरी, फोन-07492-406168, मो.- 94254-88911, (4) मे. विनोद एंड ब्रदर्स, कमलागंज, शिवपुरी, मो.-99934-79214 (5) श्री धर्मन्द बंसल, कमलागंज, शिवपुरी, मो.-99074-58586, (6) मर्च. अम्ये ट्रेडिंग कंपनी, खादी ग्राम उद्योग, पोहरी, जिला शिवपुरी मो.- 99810-18802 ।

जिला श्योपुर - (1) मे. गर्म एंड कंपनी, कराहल, जिला श्योपुर, मो.-99935-79286, 97133-86011 (2) मे. वैष्णो ट्रेडर्स, मेन मार्केट कराहल, मो.-77258-61643 (3) मे. दीपक ट्रेडर्स एंड कंपनी, कराहल, जिला श्योपुर, मो.-80858-03318 (4) मे. प्रिया ट्रेडर्स, कराहल, जिला श्योपुर, मो.-98938-66765, 98937-92448 । (5) मे. के.के इंटरप्राइसेस, मेन मार्केट कराहल, मो.-98937-92483 । (6) मे. कूनो हर्बल्स, कराहल, जिला श्योपुर, मो. - 86299-06224 ।

जिला ग्वालियर - (1) श्री सजीव अय्यवाल, दाल बाजार, ग्वालियर, मो.-94065-77880 (2) श्री जितेन्द्र सिंह राणा, ड्रांसपोर्ट नगर, ग्वालियर मो.-91793-47920, 96441-91112 (3) मे. लक्ष्मी ट्रेडर्स, ग्वालियर, मो.-91659-71047, 93401-94895 (4) मे. जैन हर्बल्स कंपनी, ए.बी. रोड, मोहना, जिला ग्वालियर, मो.-78281-19819, (5) श्री मृदाल बीकिंत, मोहना, जिला ग्वालियर, मो.-70005-36150

Market rates of NWFPs in Panna, Satna and Tikamgarh Districts (M.P.)

(Average price Rs./kg.)

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part use	Panna	Satna	Tikamgarh
1.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला (सूखा)	fruit	70-75	65-70	70
2.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	fruit	7-8	8	11
3.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	fruit	-	20	-
4.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक मूळ	root	-	-	100
5.	<i>Cordia dichotoma</i>	लसोडा	fruit	-	-	40
6.	<i>Acacia nilotica</i>	बबूल बीज	seed	-	-	30
7.	<i>Tamarindus indica</i>	ईमली बीज सहित	fruit	-	-	25
8.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा (सूखा)	root	40	35-38	40
9.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	seed	-	-	-
10.	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	bark	-	15	20
11.	-	शहद	juice	-	100	150
12.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	flower	45	52-53	-
13.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	seed	-	20	25-26
14.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौजी गुठली	seed	150	150-170	-
15.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुडमार पत्ती	leaves	70 (25% stem)	100-110	100
16.	<i>Ocimum basilicum</i>	तुकमरिया बीज	seed	150	-	-
17.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	stem	-	15	-
18.	<i>Embelia tsjeriam cottam</i>	बायविडंग	fruit	-	300	350
19.	<i>Eclipta prostrata</i>	भृंगराज	whole plant	-	-	50
20.	<i>Kerri lacca</i>	लाख पलाश	lac	-	-	-
21.	<i>Caesalpinia bonduc</i>	गटरन	seed	100	-	130
22.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	seed	-	-	70
23.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	seed	-	150	-
24.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	fruit	15-17	15	22
25.	<i>Anogeissus latifolia</i>	धावड़ा गोंद	gum	-	-	-
26.	<i>Boswellia serrata</i>	सलइ गोंद	gum	-	260-270	270
27.	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस गोंद	gum	-	-	120
28.	<i>Bombax malabaricum</i>	सेमल मूसली	root	-	20	-
29.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	flower	-	12	22

क्रीत :- (1) श्री सुधीर अग्रवाल, पर्वई, जिला पन्ना, मो. - 99939-03406, 88171-07535 (2) श्री राजेश गुप्ता, मझगढ़ा जिला सतना मो. - 99811-53896 (3) मे. दिव्या जैन, जिला टीकमगढ़ मो.- 88219-36340।

Market rates of NWFPs in Nagpur District (Maharashtra)

(Average price Rs./kg.)

S.No.	प्रजाति का नाम	Part use	Market Rates	S.No.	प्रजाति का नाम	Part use	Market Rates
1.	ऑवला गुठली रहित	fruit	100	30.	इमली बीज सहित	fruit	-
2.	बहेडा साबुत	fruit	20	31.	इमली बीज रहित	fruit	-
3.	बहेडा कचरिया	fruit	35	32.	सफेद मूसली 1	tuber	2400-2500
4.	बेलगूदा	fruit	34	33.	सफेद मूसली 2	tuber	800
5.	घवई फूल	flower	100	34.	सफेद मूसली 3	tuber	-
6.	भिलवा	seed	28-30	35.	लोध पठानी	bark	120
7.	थित्रक(देशी)	bark	250	36.	गोरखमुडी	flower	-
8.	थिरायता	upper part	45	37.	कमरकस बारीक	gum	260
9.	थिरायता (नेपाली)	upper part	600	38.	कमरकस मोटा	gum	360
10.	नागरमोथा (मदासी)	root	75	39.	तेल बल	fruit	80
11.	नागरमोथा (देशी)	root	75	40.	खस मदासी	root	140
12.	पलाश फूल	flower	28-30	41.	शिकाकाई	fruit	120
13.	पलाश बीज	seed	-	42.	रीठा छोटा	fruit	50
14.	गुडवच	root	90	43.	सतावर सफेद	tuber	340
15.	बायविडंग	seed	450	44.	सतावर पीला	tuber	800
16.	गटारन	seed	200	45.	वन जीरा	seed	200
17.	बाउधी	seed	150	46.	अश्वगंधा जड़	root	300
18.	मैदा लकड़ी	-	70	47.	वन तुलसी	seed	50
19.	अझूसा	leaves	30	48.	अमलतास फली	fruit	30
20.	गिलोय	stem	35-40	49.	गुग्गल शुद्ध	gum	1600-1200
21.	सर्पगंधा	root	1300	50.	काली मूसली	tuber	450
22.	कपूर कचरी (लोकल)	rhizome	90	51.	रत्नजोत	seed	-
23.	कपूर कचरी (मदासी)	rhizome	450	52.	कोंध बीज सफेद	seed	55-60
24.	मालकांगनी	seed	420	53.	कोंध बीज काला	seed	80-90
25.	मरोरफली	fruit	70	54.	निर्मली	seed	160
26.	शहद	juice	240	55.	हर्रा साबुत	fruit	-
27.	बैचांदी	rhizome	230	56.	हर्रा कचरिया	fruit	-
28.	चरोटा बीज	seed	35	57.	बाल हर्रा	fruit	-
29.	तीखुर	root	75	58.	कलिहारी	rhizome	-

स्रोत: - मै. शारदा ट्रेडिंग कंपनी, नागपुर (महाराष्ट्र), मो. - 99606-95078



विपणन सूचना प्रणाली

वनौषधियों एवं लघुवनोपजों हेतु

वन में निवासरत जनजातियों एवं अन्य पारंपरिक लोगों की अजीविका अर्जन का प्रमुख साधन वनोत्पाद रहे हैं। ये समुदाय लघुवनोपजों का संग्रहण कर नजदीकी व्यापारी को कम मूल्य पर बेच देते हैं। सुसंगठित बाजारों का अभाव, मूल्यों की अपर्याप्त जानकारी व मांग की अनिश्चितता होने से विपणन में लोगों को परेशानी उठानी पड़ती है। एक विपणनकर्ता को भी अपने व्यापार के लिये अनके विपणन सूचनाओं की आवश्यकता होती है जैसे — मुख्य उत्पाद, बाजार दशायें, मांग एवं पूर्ती, उपभोक्ता आवश्यकताएं, आदि।

इस परिप्रेक्ष्य से संस्थान की सामाजिक आर्थिक व विपणन शाखा द्वारा लघुवनोपजों के बाजार की जानकारी उपलब्ध कराने के लिये विपणन सूचना सेवा, सेल (MIS Cell) वर्ष 2001 से प्रारंभ की गई जिसके अंतर्गत वन—धन व्यापार पत्रिका का प्रकाशन किया गया। विपणन सूचनाओं में वे सभी जानकारी समंक, तथ्य अनुमान, राय आदि सम्मिलित हैं जो विपणनकर्ता को निर्णय लेने में प्रयोग की जाती है।

वर्तमान में वन—धन व्यापार पत्रिका का प्रकाशन संस्थान की सामाजिक आर्थिक प्रभाग के अंतर्गत मध्यप्रदेश राज्य लघुवनोपज (व्यापार एवं विकास) संघ, मर्यादित, भोपाल से वित्तीय सहायता प्राप्त कर किया जा रहा है। विपणन सूचना प्रणाली को क्रियान्वित रखने में मध्यप्रदेश वन विभाग एवं लघुवनोपज व्यापारियों का लगातार सहयोग मिल रहा है। मध्यप्रदेश के लगभग 20 शहरों में क्रय—विक्रय हेतु उपलब्ध लगभग 100 प्रजातियों के जड़ी—बूटियों के औसत मूल्यों का समावेश पत्रिका में किया जाता है। इसके साथ ही छत्तीसगढ़ के प्रमुख शहरों — धमतरी एवं जगदलपुर एवं राष्ट्रीय स्तर पर नई दिल्ली में चल रहे बाजार मूल्यों का समावेश भी पत्रिका में किया जा रहा है। आगे नेटवर्क विस्तार हेतु हम प्रयासरत हैं। मध्यप्रदेश शासन एवं संस्थाओं द्वारा समय—समय पर लघुवनोपज संबंधी नीतियों में बदलाव व उसके प्रभाव संबंधी लेख, वनोपज बाजार, उपयोगी प्रजाति की खेती, धरेलू उपचार संबंधी लेख, राष्ट्रीय बाजारों की स्थिति आदि महत्वपूर्ण जानकारी का समावेश भी पत्रिका में समय—समय पर किया जाता है। आपके सुझाव, शिकायत आदि के लिये निम्न पते पर संपर्क करें।

प्रेषक

विपणन सूचना सेवा सेल,
सामाजिक आर्थिक प्रभाग
राज्य वन अनुसंधान संस्थान
पोलीपाथर जबलपुर - 482008
फोन - 0761-2666529, Extn.- 18
Email : vandhan_vyapar@rediffmail.com

बुक पोस्ट