

वन धन व्यापार

VAN DHAN VYAPAR

वर्ष 2021

अंक - 02

अप्रैल - जून 2021

मध्य भारत की लघुवनोपजों एवं वनोषधियों के व्यापार संबंधी त्रैमासिक पत्रिका

(A QUARTERLY NEWSLETTER OF TRADE IN NWFPs AND MEDICINAL PLANTS OF CENTRAL INDIA)

Editor

Aniruddha Majumder (Scientist)

Data Collectors

Vijay Bahadur Singh (Technical Assistant)

Rajesh Barman (Field Assistant)

Balram Lodhi (Senior Research Fellow)

वित्त पोषक संस्था :



म.प्र. राज्य लघु वनोपज (व्यापार एवं विकास) सहकारी संघ, मर्यादित
भोपाल (म.प्र.)

प्रकाशक :



संचालक, राज्य वन अनुसंधान संस्थान,
पोलीपाठर, जबलपुर - 482008 फोन - 0761- 2666529, Extn.-39
Email : socioeco.sfri@gmail.com, vandhan_vyapar@rediffmail.com

मुद्रक : पॉली प्रिन्ट हाउस, आशारताल, जबलपुर (म.प्र.) फोन : 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 2021

अंक – 02

अप्रैल – जून 2021

S.No.	Content	Page No.
1.	सम्पादकीय	1
2.	बाजार समीक्षा	2
3.	कुसुम वृक्षों में लाख उत्पादन की कृषि प्रक्रिया	3
4.	National wholesale market rates of medicinal plants	10
5.	National wholesale market rates of NWFPs (Non wood forest products)	12
6.	Purchase and sales rates of NWFPs in Katni District (M.P.)	14
7.	Market rates of NWFPs in Neemuch District (M.P.)	16
8.	Purchase and sales rates of NWFPs in Indore and Alirajpur Districts (M.P.)	19
9.	Purchase and sales rates of NWFPs in Umaria District (M.P.)	22
10.	Purchase and sales rates of NWFPs in Mandla District (M.P.)	24
11.	Market rates of NWFPs in Chhindwara and Betul Districts (M.P.)	26
12.	Purchase and sales rates of NWFPs in Dhamtari and Jagdalpur Districts (C.G.)	28
13.	Purchase and sales rates of NWFPs in Balaghat and Seoni Districts (M.P.)	30
14.	Market rates of NWFPs in Shivpuri, Sheopur and Gwalior Districts (M.P.)	32
15.	Market rates of lac in Hoshangabad District (M.P.)	34
16.	Markets rates of lac in Senwer, Indore District (M. P.)	34
17.	मध्यप्रदेश में न्यूनतम समर्थन मूल्य निर्धारित अकाष्ठीय वनोपज की माह मई–जून 2021 की विभिन्न बाजारों में विपणन दरें प्रति किलो ।	35
18.	सदस्यता कूपन	36

आवश्यक पृष्ठ फोटो- गटारब (*Caesalpinia crista*)

संदेश

मध्यप्रदेश प्राकृतिक दृष्टि से सराबोर, हरा—भरा एवं अनुपम प्रदेश है जिसमें औषधीय प्रजातियों का विपुल भण्डार है। ये लघुवनोपज एवं औषधीय पौधे न केवल परम्परागत औषधि उपयोग बल्कि एक बड़ी आबादी के लिये स्वास्थ सुरक्षा एवं आजीविका भी प्रदान करता है। प्रदेश में रहने वाली अधिकांश ग्रामीण आबादी एवं आदिवासी आजीविका हेतु मौसम के अनुरूप विभिन्न प्रकार के वनोपजों का संग्रहण कर विक्रय करते आ रहे हैं। वनोपज का बाजार एक अनिश्चितता का बाजार है। जिसमें मांग एवं पूर्ति के अनुसार मूल्यों में परिवर्तन संभवतः होता रहता है। अतः इसके व्यापार एवं संग्रहण के पूर्व इसकी बाजार मांग, क्रय—विक्रय मूल्य, बाजार उपलब्धता आदि की पर्याप्त जानकारी रखना संग्राहक वर्ग एवं व्यापारिक वर्ग दोनों के लिये अत्यंत ही महत्वपूर्ण हैं।

हमारे संस्थान की सामाजिक आर्थिक एवं विपणन शाखा द्वारा इन्ही उद्देश्यों को ध्यान में रखते हुये वर्ष 2001 से त्रैमासिक पत्रिका वन—धन व्यापार का प्रकाशन आप सभी पाठकगणों के लिये करती आ रही है। मुझे निश्चित रूप से विश्वास है कि आप इससे लाभान्वित भी होते होगे। मैं पत्रिका प्रकाशन कार्य से जुड़े सभी सहकर्मियों को बधाई देता हूँ साथ ही आप सभी लघुवनोपज व्यापारियों को धन्यवाद देता हूँ कि आप अपना बहुमूल्य समय निकालकर पत्रिका हेतु अपने जिले के बाजार मूल्य पत्रिका हेतु प्रदाय करते रहें हैं। मैं आशा करता हूँ कि आगे भी आपका सहयोग ऐसे ही प्राप्त होता रहेगा।

धन्यवाद

संचालक

स्थानपादकीय

मध्यप्रदेश जैव विविधता की दृष्टि से समृद्ध प्रदेश है। प्रकृति ने प्रदेश के जंगलों में प्रचुर मात्रा में जड़ी-बूटियों एवं लघुवनोपजो का उपहार दिया है। ग्रामीण एवं आदिवासी वर्ग जीविकोपार्जन हेतु इन वनोपजो को संग्रहित कर बेचने का कार्य कई दशकों से करता आ रहा है।

इस त्रैमास मे इमली, बेलफल, महुंआ फूल, चिरौंजी गुठली, बाल हर्षा, धवई फूल, नागरमोथा जैसे अकाष्ठीय वनोपजो की बाजार में आवक रहती है, किन्तु कोविड-19 महामारी के कारण बाजार बंद होने से संग्राहक वनोपजो के संग्रहण एवं संग्रहित वनोपजों को बाजार में लाने मे असमर्थ रहा हैं, जिसका प्रभाव इस त्रैमास के वनोपजो की बाजार में आवक पर देखने को मिला है।

त्रैमासिक पत्रिका वन-धन व्यापार वर्ष 2021 का यह द्वितीय अंक है। पत्रिका के इस अंक में प्रदेश के कुछ नये महत्वपूर्ण वनोपज के बाजारों जैसे कराहल, जिला श्योपुर, ग्वालियर, सिवनी एवं चिंचोली, जिला बैतूल में आने वाले वनोपजों के औसत बाजार मूल्यों का समावेश पत्रिका के इस अंक के साथ आप सभी पाठको के लिये किया जा रहा है। साथ ही राष्ट्रीय मंडी दिल्ली, राज्य स्तरीय मंडी नीमच एवं कटनी, जगदलपुर, धमतरी, नागपुर एवं मध्यप्रदेश के प्रमुख जिला स्तरीय वनोपज बाजार जैसे शिवपुरी, छिंदवाड़ा, बैतूल, उमरिया, बालाघाट, इंदौर, अलीराजपुर, मंडला के औसत बाजार मूल्य का भी प्रकाशन इस अंक में किया जा रहा है। कोविड-19 महामारी के कारण इस त्रैमास हेतु वनोपज के बाजार मूल्य समय पर संग्रहित नहीं किये जा सकें जिसके कारण इस अंक के प्रकाशन में विलंब हुआ इसका हमें खेद है। पत्रिका हेतु आपके महत्वपूर्ण सुझाव एवं जानकारी हमारे लिये अत्यंत महत्वपूर्ण है जो कि सादर आमंत्रित है।

संपादक

बाजार समीक्षा

चिरौंजी – चिरौंजी का उत्पादन मुख्य रूप से मध्यप्रदेश के अमरवाड़ा जिला छिंदवाड़ा एवं बैतूल जिले में होता है। छिंदवाड़ा बाजार के चिरौंजी व्यापारी के अनुसार अमरवाड़ा क्षेत्र में उत्पादित होने वाली चिरौंजी गुठली आकार में बड़ी, परिपक्व एवं वजनी होती है तथा क्षेत्रीय बाजारों में इसकी मांग भी अधिक है। जिसका वर्तमान बाजार मूल्य 180–200 रु. प्रति किलो जबकि चिरौंजी दाना 900–1200 रु. प्रति किलो विक्रय किया जा रहा है।

स्त्रोंत – स्थानीय व्यापारी, छिंदवाड़ा, पाढ़र एवं चिचोली।

झमली – झमली प्रदेश के वनोपज बाजारों में माह अप्रैल से आना प्रारंभ हो जाती है, व्यापारियों के अनुसार प्रदेश में इस वर्ष झमली की अत्याधिक फसल रही है, जिसके कारण इसके बाजार मूल्यों में गिरावट आई है। बीज रहित झमली का वर्तमान बाजार मूल्य 20–26 रु. प्रति किलो है, जो कि व्यापारियों द्वारा और भी कम होने का अनुमान बताया जा रहा है।

स्त्रोंत – लघुवनोपज व्यापारी कटनी एवं मंडला।

महुआ फूल – प्रदेश में इस वर्ष महुआ फूल का उत्पादन एक समान नहीं रहा है, प्रदेश के अधिकांश जिलों में इसका उत्पादन औसत से कम बताया गया है। व्यापारियों के अनुसार नया महुआ प्रदेश के बाजारों में अप्रैल माह से आना प्रारंभ हो जाता है प्रारंभ में 60–70 प्रतिशत सूखा महुआ फूल बाजार में लाते हैं इस वजह से इसके मूल्य कम रहते हैं। प्रारंभ में महुआ फूल 40–42 रु. प्रति किलो की दर से क्रय किया गया। जबकि अच्छी तरह सूखे महुआ का मूल्य 50–55 रु प्रति किलो वर्तमान में क्रय किया जा रहा है।

भृंगराज – भृंगराज के मूल्यों में फरवरी–मार्च माह में तेजी के उपरांत अब इसके मूल्यों में पुनः गिरावट आई है। शिवपुरी के बाजारों में 120–140 रुपये प्रति किलो बिकने के पश्चात भृंगराज की कीमत 80–100 रु. प्रति किलो पहुंच गई है।

स्त्रोंत – स्थानीय व्यापारी, शिवपुरी, म.प्र।

गटारन – बाजार में मांग बढ़ने से गटारन बीज के मूल्यों में 50–70 रु. प्रति किलों की बढ़ोत्तरी आयी है।

स्त्रोंत – संतोष जार, लघुवनोपज व्यापारी कटनी।

कुसुम वृक्षों में लाख उत्पादन की कृषि प्रक्रिया

बलराम लोधी, भारत सिंह आर्मा, राजेश बर्मन, विजय बहादुर सिंह
एवं अनिरुद्ध मजूमदार
राज्य वन अनुसंधान संस्थान जबलपुर (म.प्र.)

परिचय

लाख एक प्राकृतिक राल है, जिसका उत्सर्जन *Kerria lacca* कीट प्रजाति के शरीर में फैली सूक्ष्म ग्रंथियों के द्वारा किया जाता है, जो वातावरण के संपर्क में आकर सूख जाता है एवं लाख कीट के लिये सुरक्षा आवरण का निर्माण करता है। यही सुरक्षात्मक आवरण लाख कहलाता है। लाख कीट विभिन्न पोषक वृक्षों की मुलायम ठहनियों में बैठकर मुखांग से फलोंएम रस को चूसकर भोजन प्राप्त करते हैं एवं शरीर में फैली सूक्ष्म ग्रंथियों से लाख स्त्रावित करते हैं।

लाख का उत्पादन मुख्य रूप से पलाश, बेर, कुसुम एवं सेमियालाता पर किया जाता है। इसके अलावा भी कई अन्य वृक्षों/पौधों जैसे पीपल, खैर, घोंट, जंगली जलेबी, रैन ट्री, गलवांग, बबूल, सफेद सिरिस, काला सिरिस, गूलर, बरगद एवं अरहर पर लाख का उत्पादन किया जाता है, परन्तु इन वृक्षों/पौधों पर लाख का उत्पादन वाणिज्यिक रूप से बहुत महत्वपूर्ण नहीं है। भारत में लाख कीट (*Kerria lacca*) की दो किस्में पायी जाती है जिसे कुसमी और रंगीनी के नाम से जाना जाता है। प्रत्येक प्रजाति से वर्ष में दो फसलें ली जाती है। इन उपप्रजातियों में न केवल पोषक वृक्षों एवं लाख कीट जीवन चक्र का अंतर प्रमुख है अपितु राल की उत्पादकता एवं गुणवत्ता में भी काफी अंतर पाया जाता है।

व्यावसायिक स्तर पर रंगीनी लाख का उत्पादन मुख्य रूप से पलाश, बेर, पीपल, घोंट के वृक्षों पर किया जाता है जबकि कुसमी लाख का मुख्य रूप से उत्पादन कुसुम, बेर, खैर, सेमियालाता आदि वृक्षों पर किया जाता है। इन सभी लाख पोषक वृक्षों में लाख की उत्पादन हेतु कुसुम (*Schleichera oleosa*) वृक्ष का स्थान सर्वोत्तम है।

व्यावसायिक लाख उत्पादन

लाख का उत्पादन मुख्य रूप से भारत, थाईलैंड, इंडोनेशिया, चीन, म्यामार, फ़िलिपींस, वियतनाम, कंबोडिया के कुछ प्रान्तों में किया जाता है। भारत विश्व का सबसे बड़ा लाख उत्पादक देश है। भारत में लाख का उत्पादन मुख्य रूप से झारखण्ड, छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, पश्चिम बंगाल, महाराष्ट्र, ओडिशा तथा उत्तर प्रदेश, आंध्रप्रदेश, गुजरात एवं उत्तर पूर्वी क्षेत्र के कुछ भागों में किया जाता है। देश में व्यवसायिक रूप से लाख उत्पादन करने के लिए मुख्य रूप से कुसुम, बेर तथा पलास के पोषक वृक्षों का उपयोग किया जाता है। मध्यप्रदेश में लाख का उत्पादन मुख्य रूप से सिवनी, बालाधाट, मण्डला, डिंडोरी, होंशंगाबाद, छिंदवाड़ा, कटनी, उमरिया, शहडोल, अनूपपुर, बैतूल, पन्ना एवं जबलपुर जिलों के विभिन्न क्षेत्रों में किया जा रहा है।

प्लांट रेजिन्स एण्ड गम्स स्टेटिक्स 2017 एट ए ग्लान्स आईसीएआर-इंडियन इन्स्टीट्यूट ऑफ नेचुरल रेजिन्स एण्ड गम्स, रॉची (झारखण्ड) 2020 के अनुसार देश में लगभग 16352 टन लाख का उत्पादन किया जा रहा है। जिसमें 62 प्रतिशत कुसमी लाख एवं 38 प्रतिशत रंगीनी लाख का उत्पादन होता है एवं मध्य प्रदेश में 2274 टन प्रति वर्ष लाख का उत्पादन होता है, जिसमें लगभग 95 प्रतिशत रंगीनी लाख एवं केवल 5 प्रतिशत कुसमी लाख का उत्पादन किया जाता है।

कुसुम वृक्ष

कुसुम (*Schleichera oleosa*) Sapindaceae कुल के वृक्षों को लाख वृक्ष के नाम से भी जाना जाता है, यह वृक्ष अधिकतर वृक्ष वनों एवं कृषि क्षेत्रों में पाया जाता है। जो कि महुएँ के वृक्ष की भाँति होते हैं, फरवरी—मार्च माह में पतझड़ के पश्चात इनमें नये लाल रंग के पत्ते देखने में काफी आकर्षक लगते हैं। इनके बीजों से निकलने वाले तेल का उपयोग जलाने एवं अन्य कार्यों में उपयोग किया जाता है। इस वृक्ष पर ग्रीष्मकालीन और शीतकालीन दोनों मौसम के लाख कीट का पालन किया जा सकता है। रंगीनी लाख कीट की तुलना में कुसुमी लाख कीट नजदीक—नजदीक बैठते हैं एवं इनकी लाख उत्पादन क्षमता रंगीनी के मुकाबले अधिक होती है।

मध्यप्रदेश में कुसुम वृक्ष उपलब्धता क्षेत्र

मध्यप्रदेश के विभिन्न जिलों में कुसुम के वृक्ष बहुलता से पाए जाते हैं जो की मुख्य रूप से वन क्षेत्र एवं कृषक क्षेत्र में पाया जाता है। कृषकों में अज्ञानता एवं तकनीकी अभाव के कारण कुछ निश्चित क्षेत्रों में ही इन वृक्षों का उपयोग लाख उत्पादन हेतु किया जा रहा है।

सारणी-1: मध्यप्रदेश में कुसुम वृक्ष बहुल क्षेत्र

क्रमांक	जिले	कुसुम वृक्ष बहुल क्षेत्र	उपलब्धता
1.	होशंगाबाद	बनखेड़ी, पिपरिया, बाबई	वन क्षेत्र, कृषक क्षेत्र, राजस्व क्षेत्र
2.	नरसिंहपुर	चीचली, गाडरवारा	वन क्षेत्र, कृषक क्षेत्र, राजस्व क्षेत्र
3.	छिंदवाड़ा	तामिया, जुन्नारदेव, पातालकोट, परासिया	वन क्षेत्र, कृषक क्षेत्र
4.	मण्डला	निवास, मवई, अञ्जनिया	वन क्षेत्र
5.	डिङ्डौरी	शहपुरा, शाहपुर, बजाग	वन क्षेत्र
6.	सिवनी	कुरई, केवलारी	वन क्षेत्र
7.	बालाघाट	परसवाड़ा	वन क्षेत्र
8.	रायसेन	देहगाँव, गेरतगंज	वन क्षेत्र
9.	उमरिया	चन्दिया, निगहरी	वन क्षेत्र

कुसमी लाख फसल अवधि

कुसुम वृक्ष पर कुसमी लाख कीट की दोनों किस्मों को ग्रीष्म एवं शीतकाल में आसानी से पाला जा सकता है। ग्रीष्मकालीन कुसमी फसल (जेठवी) हेतु कीट संचारण देश के अधिकतर भाग में जनवरी—फरवरी में किया जाता है जबकि फसल जून—जुलाई तक परिपक्व हो जाती है इसी प्रकार शीतकालीन फसल (अगहनी) हेतु कीट संचारण जून—जुलाई में किया जाता है एवं फसल दिसम्बर—जनवरी में परिपक्व हो जाती है।

कुसुम लाख फसल की अवधि

फसल	कीट संचारण	परिपक्वता	अवधि
शीतकालीन (अगहनी)	जून-जुलाई	दिसम्बर-जनवरी	6 माह
ग्रीष्मकालीन (जेठवी)	जनवरी-फरवरी	जून-जुलाई	6 माह

कुसुम वृक्ष पर लाख उत्पादन क्षमता

सामान्य परिस्थिति में कुसुम वृक्ष पर कुसमी कीट की उत्पादन क्षमता छः माह की फसल में 7-8 गुनी होती है जिसका तात्पर्य है कि एक कि.ग्रा. बीहन लाख लगाने से 7-8 कि.ग्रा. आसानी से प्राप्त किया जा सकता है। कुसुम वृक्ष आकार में काफी विशाल होते हैं। सामान्यतः एक औसत आकार के वृक्ष पर 5 से 8 कि.ग्रा. बीहन लाख की आवश्यकता होती है जिससे छः माह पश्चात 35-60 कि.ग्रा. बीहन लाख प्राप्त किया जा सकता है।

लाख कीट पालन की प्रक्रियाएँ

उचित स्थान एवं क्षेत्र का चुनाव

वैज्ञानिक विधि से लाख उत्पादन के लिए आने वाले मौसम के अनुसार कुसुम के वृक्षों का चयन किया जाना चाहिए। ग्रीष्मकालीन (जेठवी) फसल लेने हेतु ऐसे स्थान का चुनाव करना चाहिए जहाँ मौसम थोड़ा ठंडा हो, स्थान नदी अथवा तालाब के नजदीक हो जिससे ग्रीष्मकाल में अधिक तापमान के कारण लाख फसल को नुकसान न पहुँचें। जबकि शीतकालीन (अगहनी) फसल के लिये ऐसे स्थान का चुनाव करना चाहिए जहाँ वृक्ष खुले स्थान पर हो एवं रिहायसी स्थान के नजदीक हो ताकि अक्टूबर-नवम्बर के बाद लाख की चोरी होने से बचाया जा सके।

वृक्षों की कॉट-छॉट

कुसुम वृक्ष पर वैज्ञानिक विधि से कीट पालन हेतु कीट संचारण के समय नर्म, रसदार टहनियों का होना आवश्यक है जिससे शिशु कीट अपनी सूड़ी चुभोकर आसानी से रस चूस सके। पुरानी टहनियों के कड़ी हो जाने के कारण शिशु लाख कीट को पर्याप्त रस उपलब्ध नहीं हो पाता है। अतः कीट संचारण के समय नर्म, मुलायम, रसदार टहनिया उपलब्ध हो इसके लिए कीट संचारण के लगभग 18 माह पूर्व इस वृक्ष की कॉट-छॉट की जाती है। वृक्ष की कॉट-छॉट का उचित समय जनवरी-फरवरी से जून-जुलाई माह है इसी समय लाख कीट परिपक्व होती है। सामान्यतः अंगुली की मोटाई के बराबर की टहनियों को निकलने वाले स्थान से अलग कर दिया जाता है। एक इंच मोटाई की टहनी को निकलने के स्थान से लगभग 30 से.मी. छोड़कर कटाई की जाती है। एक इंच मोटाई से अधिक मोटाई की टहनियों को नहीं कटा जाता है किन्तु यदि पहली बार वृक्ष की कॉट-छॉट की जा रही हो तब वृक्ष को एक उचित आकार देने के लिए मोटी डालिया भी काटनी पड़ सकता है। यदि वृक्ष की कॉट-छॉट पहली बार की जाती है तब 12 माह पश्चात ही नर्म टहनियां आती हैं।

कीट संचारण

वृक्षों की नर्म, मुलायम एवं रसदार टहनियों पर शिशु लाख कीट फैलाने की प्रक्रिया ही कीट संचारण कहलाती है। कुसुम वृक्ष पर कीट संचारण करने के लिए बीहन लाख के 6-6 इंच के टुकड़ों को काटकर लगभग 100 ग्राम के बड़ंल बना लिये जाते हैं तथा बड़ंल के दोनों हिस्सों को प्लास्टिक सुतली से बांध दिया जाता है। बीहन लाख के इन बड़ंलों को बढ़ी हुई सुतली की सहायता से वृक्ष की उस मोटी टहनी पर बांधना चाहिए जिसके आगे बहुत सी सहायक टहनियां उपलब्ध हो ताकि शिशु लाख कीट आगे उपलब्ध नर्म टहनियों पर पूर्ण रूप से बैठ जाएं। सामान्यतः 1 मीटर टहनी के लिए 20 ग्राम

बीहन लाख पर्याप्त होता है एवं एक औसत आकार के कुसुम वृक्ष के लिए 5–8 ग्राम बीहन लाख की आवश्यकता होती है यदि वृक्ष का आकार काफी बड़ा है तो उसमें 20–25 ग्राम बीहन लाख भी लगाना पड़ सकता है। ग्रीष्मकालीन फसल हेतु बीहन को वृक्ष की भीतरी एवं निचले हिस्से में बांधते हैं जिससे लाख फसल में धूप की गर्मी से बचाया जा सके। इसी प्रकार शीतकालीन फसल हेतु बीहन को वृक्ष के बाहरी और ऊपरी भाग में बांधना चाहिए। जिससे लाख फसल को फफूंद के प्रभाव से बचाया जा सके।

फुंकी हटाना

बीहन लाख से सम्पूर्ण शिशु कीट निर्गमन के पश्चात बची हुई लाख ही फुंकी कहलाती है। कीट संचारण करने के 2–3 सप्ताह पश्चात कुसुम के वृक्ष से फुंकी लाख को निकाल दिया जाता है। कुसुमी लाख की जेठवीं (ग्रीष्मकालीन) फसल में लाख कीट का निर्गमन 7–10 दिनों एवं अगहनी (शीतकालीन) फसल लाख कीट का निर्गमन 15–20 दिनों तक होता है। जैसे ही शिशु कीट निर्गमन समाप्त हो जाये फुंकी लाख को उतारकर छील देना चाहिए अन्यथा लाख के शत्रु कीट फुंकी लाख कीट से लाख फसल पर आ जायेंगे।

शत्रु कीटों से बचाव एवं रोकथाम

लाख का सफलतापूर्वक उत्पादन प्राप्त करने के लिये यह आवश्यक है कि विभिन्न परजीवी, परभक्षी एवं फफूंद आदि के आक्रमण से लाख फसल को बचाने के लिये उचित समय पर प्रबंधन करके कीटनाशक एवं फफूंदनाशक का छिड़काव किया जाएं ताकि इनसे होने वाले नुकसान से बचा जा सके एवं लाख का अधिक उत्पादन प्राप्त किया जा सके। लाख कीट के शत्रु कीटों से बचाव के लिए निम्न प्रक्रियाएँ अपनानी चाहिए।

सामान्य रोकथाम

1. बीहन लाख के संचारण के पूर्व यह जाँच कर लेनी चाहिए कि बीहन परजीवी एवं परभक्षी कीट रहित हों।
2. फुंकी लाख को लाख कीट संचारण के 2–3 सप्ताह पश्चात् हटा देना चाहिए जिससे शत्रु कीट नई फसल में प्रवेश न कर पाए।

यांत्रिक रोकथाम

बीहन लाख संचारण करने के लिए 60 एम.एम. नायलॉन जाली का उपयोग करना चाहिए जिसमें बीहन लाख को जाली के अंदर भरकर कीट संचारण करना चाहिए इस जाली से शिशु लाख कीट छोटे आकार होने के कारण बाहर आ जाते हैं एवं परभक्षी कीट का आकार बड़ा होने के कारण वे जाली के अंदर फंस जाते हैं इस प्रकार शत्रु कीट को लाख फसल में आने से रोका जा सकता है।

रासायनिक रोकथाम

लाख कीट के परजीवी एवं परभक्षी जीवों से बचाव के लिए समय—समय पर कीटनाशक का छिड़काव आवश्यक होता है। कुसुमी लाख की विभिन्न फसलों के लिए निम्न प्रबंधन किये जाते हैं।

जेठवी फसल की सुरक्षा के उपायः— जेठवी फसल में मुख्य रूप से शत्रु कीट क्रायोसोपा, यूल्लेमा (सफेद इल्ली) एवं स्यूडोहायपोटोपा (काली इल्ली) का आक्रमण देखा जाता है साथ ही ग्रीष्मकालीन में अधिक तापमान होने के कारण लाख कीट का मरना भी एक समस्या है। इनके प्रबंधन एवं रोकथाम के लिये जेठवी फसल में दो छिड़काव किए जाते हैं।

प्रथम छिड़काव – लाख फसल पर प्रथम छिड़काव 28–30 दिन पश्चात् किया जाता है जिसमें इथोफेनप्राक्स (2 मि.ली. प्रति लीटर पानी) या फिप्रोनिस (1.5 मि.ली. प्रति लीटर पानी) का छिड़काव किया जाता है। इसके अलावा फफूंद के नियंत्रण के लिए बेवेस्टिन या कवच (1 ग्राम प्रति लीटर पानी) का छिड़काव करना चाहिए।

द्वितीय छिड़काव – लाख फसल पर द्वितीय छिड़काव 60–65 दिनों पर नर कीट निर्गमन के पूर्व किया जाता है जिसमें फिप्रोनिल (1.5 मि.ली. प्रति लीटर पानी) या स्पाइनोसैंड (2 मि.ली. प्रति लीटर पानी) या कोराजैन (0.2 मि.ली. प्रति लीटर पानी) का छिड़काव किया जाता है।

प्रमुख सावधानियाँ – जेठवी फसल जनवरी–फरवरी से जून–जुलाई तक होती है एवं इससे नर लाख कीट का निर्गमन कीट संचारण के 65–70 दिन पश्चात होता है जो लगभग 15 दिनों तक निकलते हैं। इस समय कोई दवा का छिड़काव लाख फसल पर नहीं करना चाहिए।

अगहनी फसल की सुरक्षा के उपाय

अगहनी फसल में मुख्य रूप से क्रायोसोपा, यूब्लेमा (सफेद इल्ली) एवं स्यूडोहयपोटोपा (काली इल्ली) जैसे शत्रु कीट आक्रमण देखा जाता है। अगहनी फसल में लगातार बारिश होने एवं हवा में अत्यधिक नमी होने के कारण लाख पर फफूंद लगने की संभावना रहती है। इनके प्रबंधन एवं रोकथाम के लिये के लिए निम्नानुसार कीटनाशक का छिड़काव किया जाता है।

प्रथम छिड़काव – लाख फसल पर प्रथम छिड़काव 25–30 दिन पश्चात् किया जाता है जिसमें इथोफेनप्राक्स (2 मि.ली. प्रति लीटर पानी) या इंडोक्साकार्व 0.7 मि.ली. प्रति लीटर पानी या फिप्रोनिल 1.5 मि.ली. प्रति लीटर पानी का छिड़काव किया जाता है। इसके अलावा फफूंद के नियंत्रण के लिए बेवेस्टिन या कवच (1 ग्राम प्रति लीटर पानी) का छिड़काव करना चाहिए।

द्वितीय छिड़काव – लाख फसल में द्वितीय छिड़काव 38–40 दिनों में नर कीट निर्गमन के पूर्व किया जाता है जिसमें स्पाइनोसैंड 2 मि.ली. प्रति लीटर पानी या फिप्रोनिल 1.5 मि.ली. प्रति लीटर पानी के साथ छिड़काव किया जाता है।

तृतीय छिड़काव – तृतीय छिड़काव 62–65 दिन पर किया जाना चाहिए। इसमें ऐसे कीटनाशक का प्रयोग करना चाहिए जिसका प्रयोग पहले या दूसरे छिड़काव में न किया गया हो जिसके लिए फिप्रोनिल (1.5 मि.ली. प्रति लीटर पानी) या स्पाइनोसैंड (2 मि.ली. प्रति लीटर पानी) में मिलाकर किया जाता है।

प्रमुख सावधानियाँ – अगहनी फसल सामान्यतः जून–जुलाई से जनवरी–फरवरी तक की होती हैं एवं वयस्क नर कीट का निर्गमन बीहन लाख कीट संचारण के लगभग 45 दिनों के पश्चात प्रारम्भ होता है जो कि 15 दिनों तक निकलते हैं अतः किसी भी दवा का छिड़काव इस अंतराल में नहीं किया जाता है।

फसल कटाई – लाख कीट के परिपक्व होने के पश्चात् लाख फसल कि कटाई की जाती हैं। अगहनी (शीतकालीन) फसल की कटाई मुख्य रूप से जनवरी–फरवरी माह में किया जाता है एवं जेठवी (ग्रीष्मकालीन) फसल की कटाई जून–जुलाई माह में किया जाता है। परिपक्व फसल को फिर से बीहन लाख के रूप में उपयोग करने के लिए लाख को सही समय पर परिपक्व हो जाने या शिशु कीट के निकलने के समय पर काटते हैं लेकिन यदि छिली लाख के रूप में उपयोग करना है तो लाख को परिपक्व होने के पूर्व अरी फसल के रूप में अक्टूबर–नवम्बर माह में काटा जाता है।

लाख शिशु कीट निकलने का पूर्वगुमान

लाख परिपक्व हो जाने के पश्चात् लाख शिशु कीट का निर्गमन प्रारंभ हो जाता है। लाख की परिपक्वता एवं फसल कटाई का निम्न विधियों द्वारा पता लगाया जा सकता है।

1. लाख कीट को अंगुलियों से मसलने पर यदि रेत के दाने जैसा आभास होता है तो यह समझना चाहिए कि शिशु कीट का निर्गमन 3–4 दिन पश्चात् होने वाला है।
2. अगहनी (शीतकालीन) एवं जेठवी (वर्षाकालीन) फसल के परिपक्व होने के एक सप्ताह पूर्व पीला धब्बा दिखाई देने लगता है जिससे यह पता चलता है कि लाख फसल परिपक्व हो गई हैं एवं फसल की कटाई कर सकते हैं। इसके अलावा पीला धब्बा आने के दो सप्ताह पश्चात् शिशु कीट का निर्गमन प्रारंभ हो जाता है जिसे काटकर अन्य पोषक वृक्षों में संचारित कर दिया जाता है।

लाख की छिलाई

सामान्यतः कुसमी लाख टहनी सहित बेची जाती है लेकिन यदि लाख पपड़ी दूर–दूर है या लाख दाने में है तो इसे छीलकर ही बेचना चाहिए। लाख छिलाई चाकू या दावली से की जाती है इसके अलावा हाथ से चलाने वाली मशीन भी लाख की छिलाई के लिए उपयुक्त होती है। लाख की छिलाई करने के पश्चात् संग्रहण करने से उसमें शत्रु कीट नहीं पनपते हैं। छिलाई करने के पश्चात् छिली लाख को सूखे स्थान पर फैला कर रखना चाहिए एवं समय—समय पर पलटाते रहना चाहिए जिससे लाख में उपस्थित नमी निकल जाए। लाख को आसानी से छुटाने के लिए लगभग 12 घण्टे पूर्व 10 से 15 मिनट के लिए पानी में डुबा देना चाहिए जिससे लाख छिलाई आसानी से हो जाती हैं एवं बड़े बड़े टुकड़े प्राप्त होते हैं। तत्पश्चात् खुली हवा में सुखाया जाता है।

बीहन लाख का विपणन

लाख का विपणन दो प्रकार से किया जाता है 1. फुंकी लाख डंडी समेत 2. छिली लाख, इसके अलावा कभी कभी कुसमी लाख को अरी के रूप में अकटूबर से दिसंबर के बीच में काट लिया जाता है और इसे लकड़ी सहित बिना छिले छोटे–छोटे टुकड़ों में काटकर विक्रय कर दिया जाता है। लाख के अपरिपक्व होने के कारण इसमें काफी नमी रहती है। कुसुमी बीहन से प्राप्त फुंकी भी बिना छिले बाजार में बिक जाती है। एक किलो ग्राम बीहन लाख से लगभग 600–700 ग्राम फुंकी लाख या 500 ग्राम (50%) छिली लाख प्राप्त हो जाती है।

कुसुम वृक्ष पर बीहन लाख का उत्पादन

कुसुम वृक्ष पर कुसमी कीट की उत्पादन क्षमता प्रत्येक फसल में 7–8 गुनी होती है अतः एक औसत आकार के कुसुम के वृक्ष से प्रति फसल 40–60 किलोग्राम बीहन लाख प्राप्त किया जा सकता है। बीहन लाख की वर्तमान बाजार दर 300 रु. प्रति किलोग्राम इस प्रकार बीहन लाख के विक्रय से प्रति फसल 12000 से 18000 रु. एवं प्रतिवर्ष 24000 से 36000 रु. की बीहन लाख का उत्पादन किया जा सकता है। लाख उत्पादन हेतु कुल आय का लगभग 28 प्रतिशत का खर्च होता है जिसमें सभी सामान, मजदूरी इत्यादि शामिल है। बिना मजदूरी के यह खर्च लगभग 20 प्रतिशत हैं।

कुसुम वृक्ष पर छिली लाख का उत्पादन

कुसुम वृक्ष में छिली लाख की उत्पादन क्षमता प्रति फसल लगभग 6.5 गुना होती है। अतः एक औसत आकार के कुसुम के वृक्ष से लगभग 25–35 किलोग्राम प्रति वृक्ष छिली लाख प्राप्त की जा सकती है, जिसकी वर्तमान कीमत 400 रु.

किलोग्राम है। इस प्रकार प्रत्येक कुसुम के वृक्ष से प्रति फसल 10000 से 14000 रु एवं प्रत्येक वर्ष में 20000 रु. से 28000 रु. की लाख का उत्पादन किया जा सकता है।

संदर्भ

1. अग्रवाल एस.सी (1999): अडवांस ब्रूड लैक प्रोडक्शन टेकनॉलाजी ऑन पलास इन हाट एरियास।
2. अग्रवाल एस.सी. (1999): अडवांस ब्रूड लैक प्रोडक्शन टेकनॉलाजी ऑन कुसुम।
3. जायसवाल ए.के., शर्मा के.के एवं रमनी आर. (2004): उन्नत विधि से लाख की खेती – समय सारिणी।
4. कुमार के.के., रमनी आर. एवं शर्मा के.के. (2002): रिसेंट अडवांसेस इन लैक कल्वर।
5. कुमार के.के. (2003): ट्रेनिंग मैनुअल ऑन साइटिफिक कल्टीवेशन एंड यूजेज ऑफ लैक कल्वर।
6. शर्मा, के.के., ए.के जायसवाल एंड के.के. कुमार (2006): रोल ऑफ लाख कल्वर इन बायोडायवर्सिटी कन्जरवेश इसूज एट स्टेक एंड कंजरवेशन स्ट्रेटिजी।
7. जायसवाल ए.के. एवं सिंह जे.पी. (2012): पलाश वृक्ष एवं लाख की खेती।
8. कुमार अनिल (2014): लाख की कृषि प्रक्रिया।
9. जायसवाल ए.के. एवं सिंह जे.पी.(2012): कुसुम वृक्ष एवं लाख की खेती।
10. योगी आर.के., कुमार अलोक एण्ड सिंह ए.के. 2020 लैक, प्लान्ट रेजिन्स एण्ड गम्स स्टेटिक्स 2017 एट ए ग्लान्स आईसीएआर–इंडियन इन्स्टीट्यूट ऑफ नेचुरल रेजिन्स एण्ड गम्स, रॉची (झारखण्ड), इंडिया. बुलेटिन (टेक्निकल). नम्बर 5 / 2020.1–74 पीपी।

National wholesale market rates of medicinal plants

(Average Price Rs./kg.)

S.No	Botanical name	प्रजाति का नाम	April-21	May-21	June-21
1.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला	140-150	130-140	130-140
2.	<i>Apium graveolens</i>	अजमोदा	-	-	-
3.	<i>Hemidesmus indicus</i>	अनंतमूल (मद्रासी)	675	675	675
4.	<i>Hemidesmus indicus</i>	अनंतमूल (काला)	35	35	35
5.	<i>Terminalia bellerica</i>	बहेड़ा साबुत	25	15	15
6.	<i>Terminalia bellerica</i>	बहेड़ा कचरिया	25-35	20-25	20-25
7.	<i>Hedychium spicatum</i>	कपूर कचरी	40-150	45-180	45-180
8.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	50-60	50-60	50-60
9.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	35	40	40
10.	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	32-35	30	30
11.	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	200-375	150-300	150-300
12.	<i>Pueraria tuberosa</i>	विधारीकंद लाल	-	-	-
13.	<i>Pueraria tuberosa</i>	विधारीकंद सफेद	150	70	70
14.	<i>Terminalia chebula</i>	हरड़ (छोटी) मुम्बई	290	225	225
15.	<i>Aegle marmelos</i>	दशमूल	45	45	45
16.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रकमूल मद्रासी	210	150	150
17.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक छाल	400	400	400
18.	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा	400-500	250-450	250-450
19.	<i>Mentha longifolia</i>	पोदीना पत्ता	70-100	110	110
20.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगिरी	45	40	40
21.	<i>Embelia ribes</i>	बायविडंग	730-750	650	650
22.	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता हरा	40	40	40
23.	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रौंच बीज सफेद	55	40	40
24.	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रौंच बीज काला	80-85	50	50
25.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	180-250	100-250	100-250
26.	<i>Helicteres isora</i>	मरोड़फली	35-40	35-40	35-40
27.	<i>Abelmoschus moschatus</i>	मुश्कदाना	215	300	300
28.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर पीली	300-325	200-250	200-250
29.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	275-300	200-250	200-250
30.	<i>Piper longum</i>	पीपल छोटी	440	425	425
31.	<i>Piper cubeba</i>	शीतलचीनी	1375	1350	1350
32.	<i>Curculigo orchoides</i>	मूसली सूडान	275-380	250	250

(Average Price Rs./kg.)

S.No	Botanical name	प्रजाति का नाम	April-21	May-21	June-21
33.	<i>Chlorophytum tuberosum</i>	मूसली फार्मी	1030	1000	1000
34.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास गुदा	50	70	70
35.	<i>Terminalia chebula</i>	हरड़ बड़ी	30-35	20-35	20-35
36.	<i>Solanum nigrum</i>	मकोयदाना	100	100	100
37.	<i>Homalomena aromatic</i>	सुगंधमंत्री	325	400	400
38.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	80	80	80
39.	<i>Litsea glutinosa</i>	मैदा लकड़ी	60	40	55
40.	<i>Barberis aristata</i>	रसोत	250-500	300-400	300-500
41.	<i>Acorus calamus</i>	गुड़वच	100	90	90
42.	<i>Aloe barbadensis</i>	एलोविरा	-	-	-
43.	<i>Symplocos racemosa</i>	लोद पठानी	100	80	80
44.	<i>Picrorhiza kurroa</i>	कुटकी	1225-1500	-	-
45.	<i>Convolvulus pluricaulis</i>	शंखपुष्टी	65	45	45
46.	<i>Ocimum basilicum</i>	तुलसी पत्र	165	130	140
47.	<i>Ocimum basilicum</i>	तुलसी बीज	110	110	120
48.	<i>Blepharis edulis</i>	उंटगन बीज	-	-	-
49.	<i>Centella asiatica</i>	ब्राह्मी असली	220	250	250
50.	<i>Swertia chirata</i>	चिरायता (नेपाली)	275	350	370
51.	<i>Piper longum</i>	पीपल बड़ी	465	570	570
52.	<i>Terminalia chebula</i>	हरड़ कचरा	-	-	-
53.	<i>Curculigo orchoides</i>	काली मूसली	330	280	280
54.	-	सालबदाना	600	675	675
55.	<i>Rosaceae procera</i>	काकोली	460	300	300
56.	<i>Juniperus communis</i>	हाऊबेर	175	140	140
57.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुण्डी	40	40	40
58.	<i>Holarrhena antidysentrica</i>	कूड़ा छाल	35-40	32	32
59.	<i>Eclipta prostrata</i>	भृंगराज	90	125	125
60.	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	मुलैठी मीडियम	-	80-90	90-100
61.	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	मुलैठी स्पेशल	-	115-120	125-130

स्रोत : व्यापार केसरी, दैनिक 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	April-21	May-21	June-21
1.	<i>Citrullus colocynthis</i>	इंद्रायण फल	55	50	50
2.	<i>Carthamus tinctorius</i>	बिंडाल	150	90	90
3.	<i>Carthamus tinctorius</i>	कुसुम फूल	900	650	650
4.	<i>Commiphora wightii</i>	गुग्गल	1200-1800	1200-1800	1200-1800
5.	<i>Lawsonia inermis</i>	मेहदी	120	120	110
6.	<i>Cichorium intybus</i>	कासनी	100	90	90
7.	<i>Smilax glabra</i>	चोबचीनी	300-700	170-650	170-650
8.	<i>Maytenus rothiana</i>	लोखन्डी	-	-	-
9.	<i>Shellac</i>	लाख पीपल (बड़ी)	400	400	400
10.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई पाउडर	140-150	150-350	150-350
11.	<i>Moringa oleifera</i>	गोंद सहिजना	660	400	400
12.	<i>Viola officinalis</i>	वनपशा	600-1500	600-1500	600-2000
13.	<i>Vateria indica</i>	कोंदरुगोंद	400	400	400
14.	<i>Alpinia galanga</i>	कुलंजन	160	125	125
15.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतासफली	30	30	30
16.	<i>Eugenia caryophyllus</i>	लौंगपत्ता	50	48	48
17.	<i>Rosa indica</i>	फूल गुलाब	280	100-200	100-200
18.	<i>Callicarpa macrophylla</i>	प्रियगू फूल	45	80	80
19.	<i>Nardostachys jatamansi</i>	बालछड़ (नेपाली)	875-900	925	925
20.	<i>Parmelia perforata</i>	छड़ीला (नेपाल)	160-350	160-350	160-350
21.	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा	115-140	90-120	90-120
22.	-	सालबगट्ठा	250	225	225
23.	<i>Pistacia integerrima</i>	काकड़ासिंगी	700	580	590
24.	<i>Myrica esculenta</i>	कायफल	40	45	45
25.	<i>Valeriana wallichii</i>	तगरगांठ	665-700	480	500
26.	<i>Abies webbiana</i>	तालिसपत्र	125	125	125
27.	<i>Rubia cordifolia</i>	मंजीष्टा	130	140	140
28.	<i>Cinnamomum glaucescens</i>	सुगंध कोकिला	350	400	400
29.	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत	260-300	260-300	260-300
30.	<i>Ziziphus jujuba</i>	उन्नाब लाल	120-130	125-130	125-130
31.	<i>Ziziphus jujuba</i>	उन्नाब काला	-	-	-
32.	<i>Centratherum anthelminticum</i>	काला जीरा	120	120	120

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

(Average Price Rs./kg.)

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	April-21	May-21	June-21
33.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौंजी	1200-1300	1000-1050	900-1000
34.	<i>Plantago ovata</i>	ईसबगोल (भूसी)	325-350	280-285	330-340
35.	Gums	गोंद			
	<i>Anogeissus latifolia</i>	धावड़ा समुदा	-	-	-
	Sakoto pack	सकोटो पैक	80-85	90-95	95-100
	Chad safed	चाड सफेद	135-150	-	-
	Chad talu	चाड तालू	120-130	130-140	135-145
	Nigeria sakh	नाइजीरिया सांख	-	-	-
	1.5-2.5 No.	डेढ़ ढाई नंबर	50-60	60-70	65-75
	Katira Videshi	कतीरा विदेशी	100-130	120-140	110-130
	<i>Acacia nilotica</i>	बबूल तालू	55-60	65-70	55-60
	Nigeria white	नाइजीरिया सफेद	-	-	150-160
36.	Kattha (<i>Acacia catechu</i>)	कथा			
	Bhatti new	भट्टी नया	1200-1350	1250-1400	1250-1400
	Machine	मशीन सामान्य	1100-1150	1150-1200	1150-1200
	Best	बेस्ट	1400-1450	1400-1450	1400-1450
	Banarasi medium	बनारसी मीडियम	1275-1325	1275-1325	1275-1325
37.	Imli (<i>Tamarindus indica</i>)	इमली			
	Ranchi	राँची	40-40.5	39-40	39-40
	Guwahati	गुवाहाटी	-	-	-
	Jagdalpur	जगदलपुर	41-42	40.5-41	41-42
	Seedless	बीजरहित	76-79	74-78	74-78
38.	Amchur (<i>Mangifera indica</i>)	अमचूर			
	Khapta	खप्टा	85-95	72-82	52-65
	Dandocha	डंडोयचा	215-270	205-225	138-170
	Nizamabad	निजामाबाद	-	-	-
	Jagdalpur	जगदलपुर	140-150	128-138	82-98
	Raipur	रायपुर	-	-	-
	Chhindwara	छिंदवाड़ा	180-210	165-195	120-140
39.	Shikakai Nepal	शिकाकाई नेपाल	90-100	90-100	90-100

स्रोत : व्यापार केसरी, 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>	ऑँवला गुठली रहित	fruit	100-120	110-125
2.	<i>Phyllanthus emblica</i>	ऑँवला गुठली सहित (5%)	fruit	-	-
3.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	fruit	8	9
4.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	fruit	17-24	18-25
5.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	fruit	15-20	20-25
6.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल नया	flower	38-40	40-45
7.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	flower	-	-
8.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	fruit	18	20
9.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रकमूल	root	-	-
10.	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	leaves	35	40
11.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा (सूखा)	root	30-50	35-52
12.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	flower	10	11
13.	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	fruit	20	25
14.	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	seed	80	90
15.	<i>Acorus calamus</i>	गुड़वच	root	75	80
16.	<i>Embelia tsjeriam cottam</i>	बायबिडंग	seed	350-400	400-600
17.	<i>Caesalpinia crista</i>	गटारन	seed	120-130	140-160
18.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	seed	55-70	60-75
19.	<i>Randia dumetorum</i>	मैन फल	fruit	-	-
20.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	seed	140	150
21.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	fruit	14-18	15-20
22.	Honey	शहद	juice	-	-
23.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	flower	50	52
24.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	seed	30	32
25.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	fruit	24	25
26.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	seed	40	45
27.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौजी गुठली	seed	110-120	120-130
28.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौजी - 1	kernel	-	-
29.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौजी - 2	kernel	-	-
30.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौजी - 3	Kernel	-	-
31.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुड़मार पत्ती	Leaves	60-80	70-85
32.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	seed	35	40

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part use	Purchase rate	Sales rate
33.	<i>Gloriosa superba</i>	कलिहारी	rhizome	-	-
34.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुँडी	flower	-	-
35.	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	gum	100	120
36.	<i>Zanthoxylum armatum</i>	तेज बल	fruit	-	-
37.	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस (1)	Root	50	60
38.	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस (2)	root	-	-
39.	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस (3)	root	-	-
40.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	pod	-	-
41.	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा छोटा	fruit	40	42
42.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	tuber	-	-
43.	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रोंच बीज सफेद	seed	-	-
44.	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	seed	80	85
45.	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम बीज	seed	-	-
46.	<i>Ocimum basilicum</i>	वन तुलसी	seed	-	-
47.	<i>Ziziphus mauritiana</i>	बेर	fruit	10	11
48.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	fruit	-	-
49.	<i>Kerri lacca</i>	लाख पलाश	lac	170	180-200
50.	<i>Kerri lacca</i>	लाख कुसुम	lac	300	350
51.	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	root	-	-
52.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	stem	18-20	20-30
53.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा	fruit	15	16-20
54.	<i>Curculigo orchiooides</i>	मूसली काली	tuber	-	-
55.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा कचरिया	fruit	30-38	35-40
56.	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत बीज	seed	-	-
57.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हरा	fruit	130-140	140-150
58.	<i>Anogeissus latifolia</i>	धावड़ा गोंद	gum	-	-
59.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम बीज	seed	20	25
60.	<i>Vitex negundo</i>	निरगुड़ी	seed	-	-
61.	<i>Syzygium cumini</i>	जामुन गुठली	Seed	-	-

स्रोत : कटनी व्यापारी : 1. श्री संतोष कुमार जार, लालचंद श्रीचंद मार्केट, हनुमानगंज, कटनी मो. 94254-11557,
 2. श्री धनीराम बरसैया, घंटाघर, कटनी, मो. 98933-06273,
 3. श्री राजेश गुप्ता, ग्राम इमलाज, रीठी, कटनी मो. 88899-20491

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

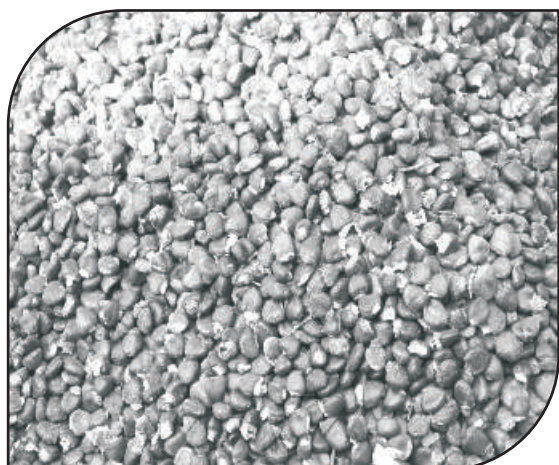
(Average price Rs./kg.)

S.No.	Botanical name	Sales rate	S.No.	प्रजाति का नाम	Sales rate
1.	अश्वगंधा अंगूठा	525	33.	असालिया	73
2.	अश्वगंधा स्पेशल बेरस्ट	500	34.	अशोक छाल	25
3.	अश्वगंधा स्पेशल	460	35.	बाउची बीज	85
4.	अश्वगंधा नं. 1 ए	390	36.	बबूल छाल	25
5.	अश्वगंधा टुकड़ी	330	37.	बबूल फली	14
6.	अश्वगंधा तार	275	38.	बच	120
7.	अश्वगंधा पाउडर	370	39.	बकायन बीज	30
8.	अश्वगंधा पत्ती	30	40.	बला	25
9.	अश्वगंधा डंठल	40	41.	बहेड़ा कचरिया	35
10.	अश्वगंधा बीज	170	42.	बहेड़ा	18
11.	आंक मूल	25	43.	बेल पत्ती	32
12.	अडूसा	30	44.	बेलगिरी	40
13.	अजमोदा	70	45.	बेर	15
14.	अकरकरा जड़	350	46.	भारंगी	70
15.	अकरकरा फूल	200	47.	भिलावा	20
16.	अकरकरा पंचाग	35	48.	भृंगराज	140
17.	ऐलोवेरा पत्ती	30	49.	भुई आवंला	40
18.	अलसी	96	50.	बिच्छू फल	50
19.	अमलतास फली	25	51.	ब्राम्ही	45
20.	अमलतास गूदा	60	52.	चरोटा बीज	40
21.	अम्बा हल्दी	180	53.	चित्रक मूल	30
22.	आवंला सूखा	140	54.	चित्रक मूल दक्षिण	200
23.	आवंला आंखा	55	55.	दारू हल्दी	45
24.	आवंला पाउडर	75	56.	दंती मूल	58
25.	अनंतमूल	690	57.	दशमूल	50
26.	अनंतमूल काला	40	58.	धतूरा	35
27.	अपामार्ग	25	59.	धतूरा पंचांग	35
28.	अरण्डी बीज	55	60.	धवई फूल	45
29.	अरीठा	75	61.	गिलोय	35
30.	अर्जुन छाल	32	62.	गोखरु बड़ा	135
31.	अरनी	25	63.	गोखरु पंचाग	20
32.	एरंडमूल	30	64.	गोखरु छोटा	160

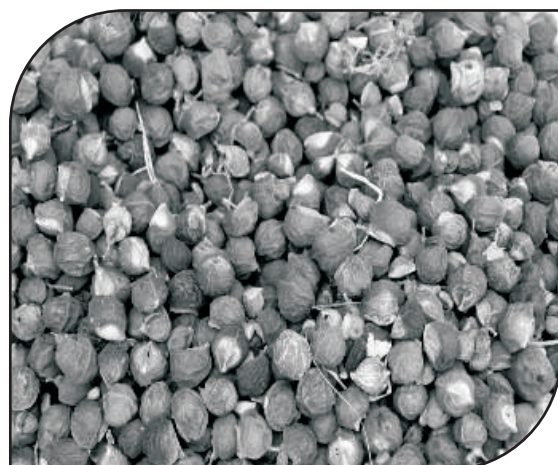
S.No.	Botanical name	Sales rate	S.No.	प्रजाति का नाम	Sales rate
65.	गोरखमुण्डी	35	99.	खस जड़	115
66.	गुडमार पंचांग	85	100.	कुलंजन	185
67.	गुग्गल	1500	101.	कुसुम फूल	900
68.	गूलर फल	60	102.	कुटज	1500
69.	गूलर पत्ती	50	103.	कूठ कड़वा	220
70.	ग्वारबीज	45	104.	कूठ मीठा	400
71.	हल्दी	80	105.	कुटकी	1600
72.	हरड़ छिल्का	45	106.	लेमन ग्रास	50
73.	हरड़ बड़ी	24	107.	माजूफल	410
74.	हड्जोड़	55	108.	मकोय	110
75.	हाउबेर	120	109.	मकोय पंचांग	27
76.	मेहदी पत्ता	60	110.	मालकांगनी	240
77.	इन्द्र जौ कड़वा	260	111.	मंजीष्ठा	175
78.	इन्द्र जौ मीठा	210	112.	मरोरफली	40
79.	इन्द्रायण मूल	50	113.	मुलेठी एवरेज	90
80.	जलब्राह्मी	45	114.	मुलेठी बेस्ट	125
81.	जामुन बीज	40	115.	मुश्कदाना	310
82.	जौ	24	116.	सफेद मूसली ए	1100
83.	कचनार	50	117.	सफेद मूसली बी	550
84.	कालीजीरी	110	118.	सफेद मूसली सी	180
85.	काली मूसली	320	119.	नागरमोथा लम्बा	60
86.	कलिहारी मूल	50	120.	नागरमोथा गोल	25
87.	कालमेघ पंचांग	45	121.	नीम पत्ती	40
88.	कलौंजी	245	122.	नीम बीज	40
89.	कमल फूल	115	123.	निरगुंडी पत्ती	35
90.	कमल गट्टा	220	124.	निरगुंडी बीज	40
91.	कमरकस	190	125.	निर्मली	160
92.	करंज बीज	45	126.	निशोध	260
93.	कासनी पंचांग	35	127.	निशोध काली	80
94.	कटेरी	37	128.	पलाश फूल	32
95.	क्रौंच बीज सफेद	55	129.	पलाश बीज	40
96.	क्रौंच बीज काला	50	130.	पाषाण भेद	70
97.	क्रौंच जंगली	100	131.	हरसुगांर पत्ती	50
98.	कायफल	75	132.	पीपला मूल	260

S.No.	Botanical name	Sales rate	S.No.	प्रजाति का नाम	Sales rate
133.	पोदीना सूखा	70	147.	सेमल मूसली	65
134.	अनार	20	148.	सनाय पत्ती	58
135.	ईसबगोल	130	149.	शंखपुष्पी	45
136.	पुर्नवा मूल	125	150.	शिकाकाई	95
137.	रासना पत्ती	35	151.	शिलाजीत	600
138.	रासना जड़	100	152.	शिवंलिंगी	200
139.	गुलाब फूल	250	153.	तुलसी पंचाग	20
140.	सागरगोटा	125	154.	तुलसी पत्ता	155
141.	सहजन पत्ती	90	155.	तुलसी बीज	250
142.	सहजन बीज	200	156.	वराहीकंद लाल	45
143.	सलाय गूगल	320	157.	विडंग	600
144.	सर्पगंधा	1700	158.	विदारी कंद	80
145.	सतावर सफेद	290	159.	विधारा मूल	30
146.	सतावर पीला	240			

Sources: M/s. Adinath Trading Company, Mandi Parisar, Neemuch, Phone-07423-257879, Mob-9425106479, 9425327979, M/s. Rameshchandra Ramkumar, Sitakunj Ushaganj, Manasa, Neemuch (M.P.) Phone-07421-242061, 242316, 242006, Mob.-9425106561, 9425975061, M/s. M/s. Zeal herbs, F-1, Jaiswal building, Naya bazaar, Biharganj, Neemuch, Mob-9977766967.



फोटो-1: अभिलवा फल



फोटो-2: शीर्ग फल

Purchase and sale 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	120-125	133-150	90-100	120-140
2.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली सहित (5%)	-	-	90	100
3.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	13-15	15-20	7-8	10
4.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	18-30	20-32	13-15	15-17
5.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	25-35	30-40	20-25	25-30
6.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल नया	40	45-50	-	-
7.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	-	-	-	-
8.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	18-20	20-22	-	-
9.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रकमूल देशी	60	80	25	30
10.	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	40-50	50-60	12	15
11.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरसोथा	30-40	45-50	35	40
12.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	40-50	50-60	8-12	10-13
13.	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	30-35	32-40	22	25
14.	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	100-120	110-140	-	-
15.	<i>Acorus calamus</i>	गुड़वच	100	110-130	-	-
16.	<i>Embelia tsjeriam cottam</i>	बायबिडंग	400-500	500-600	-	-
17.	<i>Caesalpinia crista</i>	गटारन	200-250	250-280	180	200
18.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	90-100	100-120	100-125	140-150
19.	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	-	-	-	-
20.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	180-200	200-240	125	150-160
21.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	45-50	50-60	45	50
22.	Honey	शहद	150	160	180	200
23.	<i>Dioscorea hispida</i>	बैचांदी	200-250	250-300	-	-
24.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	35	40	25	30
25.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	-	-	20	25
26.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	-	-	40-65	45-70
27.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	50	60	25-30	30-37
28.	<i>Buchanania lanza</i>	चरौंजी 1	-	-	900-1000	1000-1100
29.	<i>Buchanania lanza</i>	चरौंजी 2	-	-	900	1000
30.	<i>Buchanania lanza</i>	चरौंजी 3	-	-	-	-

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Indore		Alirajpur	
			Purchase rate	Sales rate	Purchase rate	Sales rate
31.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	-	-	50-55	55-60
32.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	-	-	34-40	40-45
33.	<i>Gloriosa superba</i>	कलिहारी	60	65	-	-
34.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 1 (फार्मी)	1100-1200	1150-1250	900-1000	1000-1100
35.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 2 (फार्मी)	900	1000	-	-
36.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 3 (फार्मी)	800	850	-	-
37.	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	-	-	-	-
38.	<i>Symplocos racemosa</i>	लोद पठानी	100	120	-	-
39.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुंडी	50	55-65	-	-
40.	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	250-350 (मोटा दाना)	300-400 (मोटा दाना)	120-130 (मिक्स)	135-150 (मिक्स)
41.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	90-110	100-125	-	-
42.	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा बड़ा	100-110	110-130	-	-
43.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर पीला	250-300	280-350	-	-
44.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	200-250	245-300	200-235	220-250
45.	<i>Boswellia serrata</i>	राल धूप	-	-	200-250	250-275
46.	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रोंच बीज सफेद	50-55	60-65	35	40
47.	<i>Vernonia anthelminica</i>	वन जीरा	-	-	85-90	90-100
48.	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा स्पेशल	400-450	425-480	-	-
49.	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम बीज	-	-	20	25
50.	<i>Ocimum basilicum</i>	वन तुलसी	-	-	-	-
51.	<i>Curculigo orchoides</i>	काली मूसली	300-400	350-450	-	-
52.	<i>Vanda tessellata</i>	रासना पत्ती	40-50	50-60	-	-
53.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतासफली	20	25	-	-
54.	<i>Commiphora wightii</i>	गुग्गल	-	-	-	-
55.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा	25-30	28-33	-	-
56.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हर्रा	200-230	240-260	-	-
57.	<i>Kerri lacca</i>	लाख पलाश	-	-	-	-
58.	<i>Kerri lacca</i>	लाख कुसुम	-	-	-	-
59.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम पत्ती	20-25	25-30	8-10	12-13
60.	<i>Syzygium cumini</i>	जामुन गुठली	35-40	40-45	9-10	10-15
61.	<i>Achyranthes aspera</i>	अपामार्ग	-	-	-	-
62.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	-	-	-	-
63.	<i>Hemidesmus indicus</i>	अनंतमूल	-	-	-	-

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Indore		Alirajpur	
			Purchase rate	Sales rate	Purchase rate	Sales rate
64.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा कचरिया	40-45	45-48	-	-
65.	<i>Anogeissus latifolia</i>	धावड़ा गोंद	-	-	-	-
66.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम बीज	-	-	-	-
67.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुड़मार पत्ती	70-100	90-120	-	-
68.	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	30-40	35-50	-	-
69.	<i>Tribulus terrestris</i>	गोखरु छोटा	140-200	150-210	-	-
70.	<i>Pongamia pinnata</i>	करंज बीज	30-35	40-60	-	-
71.	<i>Zanthoxylum armatum</i>	तेज बल	-	-	-	-
72.	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रोंच बीज काला	60-80	70-90	60-75	70-80
73.	<i>Wax (ripe)</i>	मोम देशी	-	-	200	250-275
74.	<i>Mangifera indica</i>	अमचूर	-	-	100-150	120-160

स्रोत: इंदौर - (1) मे. अब्दुला हाजी सलेह भाई अतार, 11/4, पटेल ब्रिज कार्नर, शियागंज, इंदौर फोन-0731-3079462, मो. – 97555-00514 (2) मे. मुशीजी ट्रेडर, 458 / 1, जवाहरमार्ग, इंदौर. फोन-0731-2531990 मो. 78693-41586, 98272-28252 (3) मे. गंगाराम मोहनलाल एंड संस, 34, साऊथ राज मोहल्ला, इंदौर, फोन-0731-2459113 मो. 98930-22544 (4) मे. हाजी मोहम्मद हुसैन हाजी हसन भाई, 485, जवाहरमार्ग पटेल ब्रिज इंदौर, फोन-0731-4046792 मो. 98934-20552, (5) मे. श्री अखण्ड औषधि भण्डार, 13 शीतलमाता बाजार, इंदौर, फोन- 0731-2545035।

अलीराजपुर - (1) श्री केजार भाई, माली मोहल्ला, अलीराजपुर, मो. – 94259-7147, 94071-92943 (2) मे. कुब्बी आयुर्वेदिक औषधी भण्डार, पंचेश्वर मार्ग, अलीराजपुर, मो. – 98937-94745 (3) श्री सब्बीर हुसैन, माली मोहल्ला, अलीराजपुर, मो. – 98937.94972, 9993487701।

आवश्यक सूचना

पत्रिका में प्रकाशित बाजार दरें एक निश्चित तिथि में वनोपज व्यापारियों से प्राप्त दरों का औसत मूल्य हैं, जिनमें समयानुसार परिवर्तन होता रहता है। वनौषधियों 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 है।

Purchase and sales rates of NWFPs in Umaria 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>	आँवला गुठली रहित	fruit	100-120	110-125
2.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली सहित	fruit	-	-
3.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	fruit	8-10	11-12
4.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	fruit	20	25
5.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	fruit	20	25
6.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल नया	flower	40	45
7.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	flower	35	40
8.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	fruit	15	20
9.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रकमूल	root	50-80	60-90
10.	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	leaves	30	35
11.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा (सूखा)	root	30-40	45-50
12.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	flower	-	-
13.	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	fruit	-	-
14.	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली (सफेद)	seed	80-90	100
15.	<i>Acorus calamus</i>	गुड़वच	root	50	60-70
16.	<i>Embelia tsjeriam cottam</i>	बायबिडंग	seed	400	500
17.	<i>Caesalpinia crista</i>	गटारन	seed	90-100	100-150
18.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	seed	-	-
19.	<i>Randia dumetorum</i>	मैन फल	fruit	-	-
20.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	seed	100	120
21.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	fruit	15	20
22.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	flower	50-55	55-60
23.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	seed	40-45	45-50
24.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	seed	20	25
25.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	seed	-	-
26.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौंजी गुठली	seed	80-120	120-130
27.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौंजी - 1	kernel	-	-
28.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौंजी - 2	kernel	-	-
29.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौंजी - 3	kernel	-	-
30.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुडमार पत्ती	leaves	80-90	100
31.	<i>Gloriosa superba</i>	कलिहारी	rhizome	-	-
32.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुँडी	flower	-	-

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part use	Purchase rate	Sales rate
33.	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	gum	100	140
34.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	pod	-	-
35.	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा	fruit	-	-
36.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	tuber	60	70
37.	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रोंच बीज सफेद	seed	-	-
38.	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम बीज	seed	-	-
39.	<i>Ocimum basilicum</i>	वन तुलसी	seed	-	-
40.	<i>Ziziphus mauritiana</i>	बेर	fruit	-	-
41.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	fruit	-	-
42.	<i>Kerri lacca</i>	लाख पलाश	lac	200-250	250-275
43.	<i>Kerri lacca</i>	लाख कुसुम	lac	300-350	325-400
44.	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	root	-	-
45.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	stem	12-20	15-30
46.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा	fruit	15	18
47.	<i>Curculigo orchoides</i>	मूसली काली	tuber	-	-
48.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा कचरिया	fruit	30	32-35
49.	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत बीज	seed	12	15
50.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हर्रा	fruit	120	130-135
51.	<i>Anogeissus latifolia</i>	धावड़ा गोंद	gum	-	-

Source: 1. Shri Maneesh Bagadiya, Pali Road, Khalesar Naka, Distt. Umaria (M.P.) Mob: 7898816311, 9981981018
 2. M/s.Shiv Trading Company, Gandhi Chowk, Pali Road, Distt. Umaria (M.P.) Mob: 9425181709, 8120596351, 812059639



फोटो-3: धवई फूल

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>	आँवला गुठली रहित	fruit	100	120
2.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली सहित	fruit	-	-
3.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	fruit	6-8	8-10
4.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	fruit	12	14
5.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	fruit	15-24	20-25
6.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल नया	flower	25	35
7.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	flower		
8.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	fruit	13-15	15-18
9.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रकमूल	root	-	-
10.	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	leaves	25	30
11.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा (सूखा)	root	28	45
12.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	flower	12	15
13.	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	fruit	-	-
14.	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	seed	-	-
15.	<i>Acorus calamus</i>	गुड़वच	root	-	-
16.	<i>Embelia tsjeriam cottam</i>	बायबिडंग	seed	350	400
17.	<i>Caesalpinia crista</i>	गटारन	seed	-	-
18.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	seed	40-50	45-65
19.	<i>Randia dumetorum</i>	मैन फल	fruit	-	-
20.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	seed	80-125	100-130
21.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	fruit	20	24
22.	<i>Honey</i>	शहद	juice	120-150	130-150
23.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	flower	50-55	55-60
24.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	seed	40	42
25.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	seed	18-25	28
26.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	fruit	20	25
27.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	fruit	32	45
28.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	seed	-	-
29.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौंजी गुठली	seed	80-100	110-120
30.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौंजी - 1	kernel	-	-
31.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौंजी - 2	kernel	-	-
32.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौंजी - 3	kernel	-	-
33.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुड़मार पत्ती	leaves	80	100
34.	<i>Gloriosa superba</i>	कलिहारी	rhizome	-	-

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part use	Purchase rate	Sales rate
35.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली 1	tuber	700	750
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>	गोरखमुंडी	flower	-	-
41.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	pod	-	-
42.	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा	fruit	-	-
43.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	tuber	-	-
44.	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रोंच बीज सफेद	seed	-	-
45.	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	seed	72-80	80-90
46.	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम बीज	seed	-	-
47.	<i>Ocimum basilicum</i>	वन तुलसी	seed	22	25
48.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	fruit	-	-
49.	<i>Kerri lacca</i>	लाख पलाश	lac	200	250
50.	<i>Kerri lacca</i>	लाख कुसुम	lac	280-300	300-350
51.	<i>Adhatoda vasica</i>	अङ्गूषा पंचाग	whole plant	-	-
52.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	stem	-	-
53.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा	fruit	11-14	15-18
54.	<i>Curculigo orchioides</i>	मूसली काली	tuber	-	-
55.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा कचरिया	fruit	25-30	30-35
56.	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत बीज	seed	-	-
57.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हरा	fruit	110-140	130-165
58.	<i>Tribulus terrestris</i>	गोखरू छोटा	fruit	-	-
59.	<i>Shorea robusta</i>	साल बीज	seed	-	-
60.	<i>Ocimum basilicum</i>	तुकमलंगा बीज (चिया बीज)	seed	100	120

स्रोत : (1.) मे. प्रिशियस हर्बल्स, श्री अविनाश गोयल, पड़ाव रोड, मंडला, मो. 94251-63734, 98266-20545, (2.) मे. रिया ट्रेडर्स, श्री अतुल कटारे, भुआ बिठिया, जिला मंडला, मो. 91090-51085 (3.) श्री बिल्लूदास, मवई, जिला मंडला, मो. 94249-41887।

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

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Chhindwara	(Average price Rs./kg.)		
				Betul city	Padhar	Chicholi
1.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली रहित	100-125	100-110	90-115	100-120
2.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली सहित	-	-	-	-
3.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	7-10	7-10	8	12-14
4.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	13-16	20-22	18-20	20-22
5.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	20-25	18-22	25	25-30
6.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल नया	28-32	-	30-35	-
7.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	-	-	-	-
8.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	8-13	11-13	15-20	-
9.	<i>Plumbago zeylanica</i>	वित्रकमूल	-	-	-	-
10.	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	30-35	-	20-25	-
11.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	-	-	30-35	-
12.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	-	-	15-20	-
13.	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	16-21	21-22	25	35-40
14.	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	-	-	-	-
15.	<i>Acorus calamus</i>	गुडवच	-	-	-	-
16.	<i>Embelia tsjeriam cottam</i>	बायबिडंग	300-400	-	350-400	500-550
17.	<i>Caesalpinia crista</i>	गटारन	-	-	-	-
18.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	55-60	-	60	-
19.	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रोंच बीज सफेद	32-38	35-40	45	40-50
20.	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रोंच बीज काला	-	-	55	-
21.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	-	-	140	90-95
22.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	-	-	25	20-25
23.	Honey	शहद	-	-	-	250-300
24.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	55-57	-	50	50-60
25.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	22-23	-	15-20	15-30
26.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	25-30	20-25	20	25-30
27.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	60-80	40-45	-	-
28.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	22-23	-	-	-
29.	<i>Buchanania lanza</i>	चिराँजी गुठली	180-200	-	160-170	160-185
30.	<i>Buchanania lanza</i>	चिराँजी - 1	1100-1200	1000-1200	-	-
31.	<i>Buchanania lanza</i>	चिराँजी - 2	700-750	-	-	-
32.	<i>Buchanania lanza</i>	चिराँजी - 3	-	-	-	-
33.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुडमार पत्ती	-	-	55	-

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Chhindwara	Betul		
				Betul city	Padhar	Chicholi
34.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	30-35	-	35-40	35-38
35.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	-	-	-	-
36.	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	80-100	70-75	90	80-95
37.	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत	-	-	-	15-20
38.	<i>Ocimum basilicum</i>	वन तुलसी	-	-	-	-
39.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	15-16	-	15-20	-
40.	<i>Shellac</i>	लाख पलाश	-	-	-	200-250
41.	<i>Shellac</i>	लाख कुसुम	-	-	-	300-350
42.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	25-35	-	15	-
43.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा	12-15	15-17	15	15-25
44.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा कचरिया	30-38	30-32	25-30	20-30
45.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हरा	130-160	-	120	-
46.	<i>Pongamia pinnata</i>	करंज बीज	36-38	-	-	25-30
47.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुँडी	35-36	-	-	-
48.	<i>Sapindus mukorossi</i>	रीठा छोटा	55-60	-	50	-
49.	<i>Ziziphus mauritiana</i>	बेर	-	-	15	-
50.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम बीज	-	-	12	-
51.	<i>Syzygium cumini</i>	जामुन गुठली	-	-	20-25	-
52.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम पत्ती	-	-	15	-

स्रोत: छिंदवाड़ा – (1.) मोहन लाल कल्याण जी, छिंदवाड़ा, मो. – 93004–10176 (2.) श्री कन्हैया संचेती, गांधी गंज, छिंदवाड़ा, मो. – 94254–05069 (3.) अनीश कुमार साहू, गांधीगंज, छिंदवाड़ा, मो. – 70003–03267.

बैतूल – (1.) श्री अतुल शाह, बैतूलगंज, बैतूल, मो. – 94250–02745 फोन – 07141–231045, (2.) श्री कन्हैयालाल राठौर, बैतूल मो. – 94250–02697, 94250–02397, (3.) श्री धन्तू राठौर, पाढ़र, बैतूल, मो. – 94250–02724। मे. मालवीय ट्रेडर्स, श्री राजीव मालवीय, चिंचोली बाजार, बैतूल, मो. 98939–96726.

Market rates of lac in Dhamtari District Chhattishgarh

S.No.	Local Name	Grades	Market rates
1.	बेर छिली लाख	Ber stick lac	310-315
2.	पलाश छिली लाख	Palas stick lac	260-270
3.	कुसुम छिली लाख	Kusum stick lac	360
4.	पलाश चौरी	Palas seed lac	600
5.	कुसुम चौरी	Kusum seed lac	675-680

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

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

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Dhamtari	Jagdalpur
1.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली रहित	120-135	115-120
2.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली सहित (5%)	110-125	110
3.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	13-16	12
4.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	21-22	18
5.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	25	16-17
6.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल नया	36-40	38-40
7.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	32	-
8.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	16-17	17-18
9.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रकमूल	-	-
10.	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता जंगली	24-30	18
11.	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता कटिंग	26-35	30
12.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	55	40
13.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	27-28	-
14.	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	17-24	-
15.	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	70-100	125-130
16.	<i>Acorus calamus</i>	गुडवच	-	-
17.	<i>Embelia ribes</i>	बायबिडंग लाल	600	450-460
18.	<i>Embelia ribes</i>	बायबिडंग काली	525	430-440
19.	<i>Caesalpinia crista</i>	गटारन	200	200
20.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	42-45	-
21.	<i>Litsea glutinosa</i>	मैदा लकड़ी	-	-
22.	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	20-23	-
23.	<i>Holarrhena pubescens</i>	कूड़ा छाल	28	-
24.	<i>Randia dumetorum</i>	मैन फल	26-35	60-70
25.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	125-150	150
26.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	24-35	-
27.	<i>Honey</i>	शहद	240-250	200-220
28.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	25	-
29.	<i>Buchanania lanza</i>	चिराँजी - 1	900-1050	950
30.	<i>Buchanania lanza</i>	चिराँजी - 2	900	-
31.	<i>Buchanania lanza</i>	चिराँजी - 3	-	-
32.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	54-55	-
33.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	24-26	30-32
34.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	60-65	60-65
35.	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	-	250

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Dhamtari	Jagdalpur
36.	<i>Symplocos racemosa</i>	लोद पठानी	150	-
37.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	70-75	75-77
38.	<i>Boswellia serrata</i>	राल धूप	150-180	-
39.	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रोंच बीज सफेद	50-60	-
40.	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रोंच बीज काला	-	-
41.	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	70-100	105-110
42.	<i>Ocimum basilicum</i>	वन तुलसी	30-40	31-32
43.	<i>Vanda tessellata</i>	रासना जड़ी	3500	2500
44.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	10-14	-
45.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुड़मार पत्ती	-	-
46.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	40	-
47.	<i>Gloriosa superba</i>	कलिहारी	-	-
48.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली	750	-
49.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	40	35
50.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुँडी	20-28	-
51.	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा	-	-
52.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	150	-
53.	<i>Kerri lacca</i>	लाख पलाश	260-270	-
54.	<i>Kerri lacca</i>	लाख कुसुम	360	300-325
55.	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	-	-
56.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	45	35
57.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा	18	17-18
58.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा कचरिया	36	32-34
59.	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत बीज	-	-
60.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हर्रा	130	180
61.	<i>Rauvolfia serpentina</i>	सर्पगंधा	700	800
62.	<i>Mangifera indica</i>	अमचूर (खपटा)	65	60
63.	<i>Wax (unripe)</i>	मोम देशी कच्चा	-	160-170
64.	<i>Wax (ripe)</i>	मोम देशी पक्का	-	240-250
65.	<i>Adhatoda vasica</i>	अजमोदा	35	-
66.	-	पाताल कुम्हड़ा	-	45
67.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवाजड़ी	-	90-100

स्रोत: रायपुर- (1.) मैं. इंडियन ब्रोकर, कमला सुपर मार्केट, रायपुर फोन : 0771-2521681, मॉ. – 94252-85854, 94242-02425, (2.) मैं. शीतल ट्रेडर्स, नयापारा, तेलीपारा गली, रायपुर, फोन: 0771-2547365, 2236449, मॉ. – 93291-09312 (3) श्री अशोक कुमार अग्रवाल, 155, नगर निगम कॉलोनी, अग्रसेन चौक, रायपुर फोन – 98271-40040 |

धमतरी - (1.) मैं. किराना ट्रेडिंग कंपनी, रिछाईपारा, धमतरी, फोन: 07722-237261, 237010, मॉ. – 94252-14768 (2.) मैं. रोकड़िया लाख प्रोडक्ट्स, आमापारा, धमतरी, मॉ. – 98271-17583 |

जगदलपुर - (1.) श्री घुम्खलाल, प्रतापगंज वार्ड, फोन: 07782-222227, मॉ. – 94255-90400 (2.) मैं. तारा ट्रेडिंग कंपनी, जयपुर रोड, जगदलपुर फोन: 07782-222167, 222503, मॉ. – 94062-93025 |

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>	आँवला गुठली रहित	fruit	110	115	100	110
2.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली सहित	fruit	90	100	-	-
3.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	fruit	4	6	7-8	9-10
4.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	fruit	18	20	-	-
5.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	fruit	17	20	20	25
6.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल	flower	38	42	40	45
7.	<i>Semecarpus anacardium</i>	मिलवा	fruit	10	12	-	-
8.	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	leaves	20	25	35	40
9.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा सूखा	root	25	35	35	40
10.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	flower	05	07	10	12
11.	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	fruit	12	14	-	-
12.	<i>Acorus calamus</i>	गुडवच	root	70	75	50	60
13.	<i>Embelia tsjeriam cottam</i>	बायबिडंग लाल	seed	450	500	400	500
14.	<i>Caesalpinia crista</i>	गटारन	seed	80	90	100	110
15.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	seed	40	45	-	-
16.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	seed	150	170	-	-
17.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	fruit	8	10	-	-
18.	Honey	शहद	juice	180	240	-	-
19.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	flower	58	60	50	55
20.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	seed	18	20	15	20
21.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	fruit	15	20	25	30
22.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	fruit	35	40	50	60
23.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	seed	18	20	-	-
24.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौजी गुठली	seed	100	120	100	120
25.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौजी - 1	kernel	1100	1150	-	-
26.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौजी - 2	kernel	900	1000	-	-
27.	<i>Buchanania lanza</i>	चिरौजी - 3	kernel	550	600	-	-
28.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	seed	25	27	35	40
29.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली जंगली	tuber	800	900	-	-
30.	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	root	150	170	-	-
31.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुंडी	flower	25	28	-	-
32.	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा छोटा	fruit	15	17	-	-
33.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	tuber	170	180	-	-
34.	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रोंच बीज सफेद	seed	70	80	-	-

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part Use	Balaghat		Seoni	
				Purchase rate	Sales rate	Purchase rate	Sales rate
35.	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रोंच बीज काला	seed	70	80	-	-
36.	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	seed	150	170	30	35
37.	<i>Ocimum basilicum</i>	वन तुलसी	seed	18	20	10	15
38.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	fruit	7	8	250	275
39.	<i>Kerri lacca</i>	लाख पलाश	lac	240	250	-	-
40.	<i>Kerri lacca</i>	लाख कुसुम	lac	350	380	30	40
41.	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	root	-	-	25	30
42.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	stem	28	32	10	15
43.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा	fruit	12	14	-	-
44.	<i>Curculigo orchoides</i>	मूसली काली	tuber	70	80	35	40
45.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा कचरिया	fruit	35	38	15	20
46.	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत बीज	seed	10	12	100	130
47.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हर्रा	fruit	130	135	-	-
48.	<i>Sapindus trifoliatus</i>	रीठा बड़ा	fruit	32	37	25	30
49.	<i>Side cordifolia</i>	बीज खरैटी	whole plant	15	17	40	50
50.	<i>Achyranthes aspera</i>	अपामार्ग	whole plant	10	14	70	80
51.	<i>Eclipta prostrata</i>	भृगंराज पंचाग	whole plant	60	65	-	-
52.	<i>Tribulus terrestris</i>	गोखरू छोटा	seed	-	-	35	40
53.	<i>Pongamia pinnata</i>	करंज बीज	seed	20	22	60	70
54.	<i>Holarrhena antidysentrica</i>	कुटज छाल	bark	10	14	50	55
55.	<i>Solanum nigrum</i>	मकोय पंचाग	seed	-	-	20	25
56.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम बीज	seed	-	-	45	50
57.	<i>Vitex negundo</i>	निरगुंडी	seed	25	30	-	-
58.	<i>Shorea robusta</i>	साल बीज	seed	-	-	-	-
59.	<i>Syzygium cumini</i>	जामुन गुडली	seed	30	32	-	-
60.	<i>Pistacia integerrima</i>	काकड़सिंगी	fruit	200	240		

स्रोत : मैं. धन्वंतरि ड्रेडर्स हर्बल्स, संचालक धनेष कुमार, लामटा, जिला बालाघाट, मो.नं. – 94243–90457 (व्हाट्सप), 97243–79847, ईमेल—dth5757@yahoo.com, श्री संतोष पटले, प्रबंधक, लघुवनोपज समिति, बरघाट, जिला सिवनी, मो.नं. – 96915–10459.

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

(Average price Rs./kg.)

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part Use	Shivpuri	Sheopur	Gwalior
1.	<i>Adhatoda vasica</i>	अङूसा पंचाग	whole plant	15-25	-	25-28
2.	<i>Aegle marmelos</i>	बेल गूदा	fruit	25-30	24-25	32
3.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावरी	root	190-230	180-200	250-270
4.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावरी नेपाली	root	-	-	275
5.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम पत्ती	leaf	15-20	20	20-25
6.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम बीज	seed	15-20	20	18-20
7.	<i>Boerhavia diffusa</i>	पुर्णनवा	root	70-80	100	110-125
8.	<i>Centella asiatica</i>	मंडुकपर्णी	whole plant	-	30-35	50-60
9.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली	tuber	250-700	-	-
10.	<i>Convolvulus pluricaulis</i>	शंखपुष्पी	flower	25-30	25	50-60
11.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	Root	35-40	35	48-55
12.	<i>Embelia tsjeriam cottam</i>	बायविडंग	fruit	-	-	550-570
13.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आवंला सूखा	fruit	110-130		110-135
14.	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	मुलैठी जड़	root	-	-	90-100
15.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुडमार पत्ती	leaf	40-60	-	65-70
16.	<i>Hemidesmus indicus</i>	अनंतमूल	root	-	-	35-40
17.	<i>Abelmoschus moschatus</i>	मुश्कदाना	seed	-	-	-
18.	<i>Wrightia tinctoria</i>	इन्द्रजौ भीठा	seed	100-140	-	170-180
19.	<i>Hedychium spicatum</i>	कपूर कचरी	root	-	-	220
20.	<i>Syzygium cumini</i>	जामुन गुठली	Seed	20-25	-	40-45
21.	<i>Phyllanthus niruri</i>	भुई आवंला	whole plant	20-30	25-30	35-40
22.	<i>Vitex negundo</i>	निरगुंडी बीज	seed	20-22	20	25-30
23.	<i>Eclipta prostrata</i>	भृगंराज	whole plant	80-100	100	80-100
24.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक मूल	root	90-100	-	-
25.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक पंचाग	whole plant	-	-	20-25
26.	<i>Millettia pinnata</i>	करंज बीज	seed	-	-	50-60
27.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	fruit	15-25	20	28-30
28.	<i>Bombax malabancum</i>	सेमलमूसली	root	20-30	30-35	45-55
29.	<i>Honey</i>	शहद	juice	90-150	100-150	-
30.	<i>Sida cordifolia</i>	बला पंचांग	whole plant	12-16	20	20-25
31.	<i>Solanum nigrum</i>	मकोय पंचाग	seed	-	-	25-30
32.	<i>Solanum surattense</i>	कंटकारी	aerial part	15-22	-	-
33.	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	Bark	-	-	-
34.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा फल	fruit	10-15	10	16-18
35.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्दा फल	fruit	-	-	25

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part Use	Shivpuri	Sheopur	Gwalior
36.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	stem	20-30	25-30	30-35
37.	<i>Tribulus terrestris</i>	गोखरु छोटा	fruit	40-50	-	120-130
38.	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा जड़ (जंगली)	root	100	-	-
39.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल	flower	-	17-18	35-40
40.	<i>Boswellia serrata</i>	सलई गोंद	gum	235-270	200-250	200-280
41.	<i>Ocimum basilicum</i>	तुकमारिया बीज	seed	-	125	-
42.	<i>Leptadenia reticulata</i>	जीवंती	whole plant	-	5-10	-
43.	<i>Clerodendrum phlomidis</i>	अरणीमूल	root	12-16	25-30	18-22
44.	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i>	हरसृंगार पत्ती	leaf	20	-	-
45.	<i>Senegalia catechu</i>	खैरबीज	seed	40	30-35	-
46.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	flower	15-20	15	20-25
47.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	fruit	25	-	28
48.	<i>Achyranthes aspera</i>	अपामार्ग	whole plant	13-18	-	20-25
49.	<i>Holarrhena antidysentrica</i>	कुटज	bark	20-25	-	35-45
50.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	flower	50-55	50	-
51.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	fruit	35-40	35	-
52.	<i>Anogeissus latifolia</i>	धावड़ा गोंद पीली डली	gum	150-200	100-150	200
53.	<i>Anogeissus latifolia</i>	धावड़ा गोंद सफेद डली	gum	300-400	-	-
54.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	fruit	12-18	15	18-25
55.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	seed	45-70	-	85-90
56.	<i>Ziziphus mauritiana</i>	बेर जड़	root	10-15	14	-
57.	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	gum	70-120	150	-
58.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	seed	80-110	-	-
59.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	seed	20-30	25-30	30
60.	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत बीज	seed	15-25	-	-
61.	<i>Argyreia speciosa</i>	विधारामूल	root	20	15-20	35-40
62.	<i>Ocimum basilicum</i>	वनतुलसी	seed	15-25	-	-
63.	<i>Dioscorea bulbifera</i>	वराहीकंद	tuber	30-32	40-45	40-45
64.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	seed	25-30	5	40
65.	<i>Bryonia laciniosa</i>	शिवलिंगी	seed	150-200	-	280-300
66.	<i>Vitex negundo</i>	निरगुड़ी पत्ती	leaf	18	-	25-30
67.	<i>Caesalpinia crista</i>	गटारन	seed	100-150	-	-
68.	<i>Mucuna pruriens</i>	क्रौच बीज सफेद	Seed	-	-	45-55
69.	<i>Moringa oleifera</i>	सहिजन बीज	seed	-	-	250-280

छोत: 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 धर्मेन्द्र बंसल, कमलागंज, शिवपुरी, मो. 99074-58586, (6) मॉ. अम्बे ट्रेडिंग कंपनी, खादी ग्राम उद्योग, पोहरी, शिवपुरी मो. 99810-18602.

जिला श्योपुर - (1) मे. गर्ग एंड कंपनी, कराहल, जिला श्योपुर, मो. 99935-79286, 97133-86011 (2) मे. अग्रवाल ट्रेडिंग क., मेन मार्केट कराहल, मो.- 86299-06224, 99813-65233 (3) मे. दीपक ट्रेडर्स एंड कंपनी, कराहल, जिला श्योपुर, मो.- 80858-03318, (4) मे. प्रिया ट्रेडर्स, कराहल, जिला श्योपुर, मो.- 98938-66765, 98937-92448 |

जिला ग्वालियर - (1) श्री सजीव अग्रवाल, दाल बाजार, ग्वालियर, मो. 94065-77880 (2) श्री जितेन्द्र सिंह राणा, द्रांसपोर्ट नगर, ग्वालियर मो.- 91793-47920, 96441-91112 (3) मे. लक्ष्मी ट्रेडर्स, ग्वालियर, मो.- 91659-71047, 93401-94895 (4) श्री सुनील अग्रवाल, मोहना, जिला ग्वालियर, मो.- 62630-18088.

Market rates of lac in Bankhedi, Hoshangabad District (M.P.)

S.No	Local Name	Grades	Market rates
1.	बेर छिली लाख	Ber stick lac	350
2.	पलाश छिली लाख	Palas stick lac	310-325
3.	कुसुम छिली लाख	Kusum stick lac	350-375
4.	पलाश चौरी	Palas seed lac	650
5.	कुसुम चौरी	Kusum seed lac	700
6.	बेर चौरी	Ber seed lac	650

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

Market rates of lac in Senwer, Indore District Madhya Pradesh

S.No	Local Name	Grades	Market rates
1.	बेर छिली लाख	Ber stick lac	360
2.	पलाश छिली लाख	Palas stick lac	310
3.	कुसुम छिली लाख	Kusum stick lac	380
4.	पलाश चौरी	Palas seed lac	600
5.	कुसुम चौरी	Kusum seed lac	650
6.	बेर चौरी	Ber seed lac	625
7.	चपड़ा	Golden shellac	720
8.	पलाश बटन	Palas button lac	750
9.	कुसुम बटन	Kusum button lac	900
10.	लाख सफेद पाउडर	Shellac powder	1100

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

**मध्यप्रदेश में ब्यूनतम समर्थन मूल्य निर्धारित अकालीय बनोपज की
माह मई-जून 2021 की विभिन्न बाजारों में विपणन दरें प्रति किलो**

क्र.	लघुवनोपज	कटनी	नीमच	उमरिया	मंडला	छिंदवाड़ा	बैतूल	शिवपुरी	श्योपुर	बालाघाट	ग्वालियर
1.	जामुन बीज	-	40	-	-	-	-	20-25	-	32	40-45
2.	आवंला गूदा	110-125	140	110-125	120	100-125	100-110	110-130	-	115	110-135
3.	भिलावा	20	20	20	15-18	8-13	11-13	-	-	12	-
4.	अनन्त मूल	-	40	-	-	-	-	-	-	-	35-40
5.	अमलतास बीज	-	25	-	-	15-16	-	-	15	8	18-25
6.	अर्जुन छाल	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	गिलोय	20-30	35	15-30	-	25-35	-	20-30	25-30	32	30-35
8.	कौंच बीज (सफेद)	-	55	-	-	30	35-40	-	-	80	45-55
9.	कालमेघ	40	45	35	30	30-35	-	-	-	25	-
10.	बायबडंग बीज	400-600	600	500	400	300-400	-	-	-	500	550-570
11.	धवई फूल	40-45	45	45	35	28-32	-	-	17-18	42	35-40
12.	वन तुलसी पत्तियां	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	कुटज (सूखी छाल)	-	-	-	-	-	-	20-25	-	14	35-45
14.	मकोय (सूखे फल)	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	अपंग पौधा	-	25	-	-	-	-	13-18	-	14	20-25
16.	इमली बीज सहित	25	-	-	25	25-30	20-25	-	-	20	-
17.	सतावरी सूखी जड़	-	290	70	-	-	-	190-230	180-200	180	250-270
18.	गुड़मार पंचाग	70-85 (पत्ती)	85 (पत्ती)	100 (पत्ती)	85 (पत्ती)	-	-	40-60 (पंचाग)	-	-	65-70 (पंचाग)
19.	अचार गुठली	120-130	-	120-130	110-120	180-200	-	-	-	120	-
20.	बेल गूदा	20-25	40	25	20-25	20-25	18-22	25-30	24-25	20	32
21.	करंज बीज	-	45	-	-	36-38	-	-	-	22	50-60
22.	लाख कुसुम	350	-	325-400	300-350	-	-	-	-	380	-
23.	लाख रंगीनी	180-200	-	250-275	250	-	-	-	-	250	-
24.	महुआ बीज	40	-	45-50	42	30-35	-	35-40	35	27	-
25.	महुआ फूल	52	-	55-60	55-60	55-57	-	50-55	50	60	-
26.	नीम बीज	25	40	-	-	-	-	15-20	20	-	18-20
27.	साल बीज	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.	शहद	-	-	-	130-150	-	-	90-150	100-150	240	-
29.	बहेड़ा छाल	18-25	35	25	14	13-16	20-22	25	-	20	28
30.	चरोटा बीज	32	40	25	28	22-23	-	20-30	25-30	20	30
31.	हर्षा	16-20	24	18	15-18	12-15	15-17	-	-	14	25
32.	नागरमोथा (सूखा)	35-52	60	45-50	45	-	-	35-40	35	35	45-55

सदस्यता कूपन

नई सदस्यता

नवीनीकरण

पता परिवर्तन हेतु

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

मैं “वन-धन व्यापार” ट्रैमासिक पत्रिका का वार्षिक (शुल्क 100 रु.)

द्विवार्षिक (शुल्क 200 रु.) सदस्य बनने का इच्छुक हूँ। मैं डिमांड ड्राफ्ट रु.....

क. दिनांक बैंक

द्वारा भेज रहा हूँ।

नाम :

वर्ग : व्यापारी संस्थान किसान छात्र अन्य

पता :

फिन : फोन / मोबाइल नं.

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

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

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



वनोपज व्यापारी, ग्राम मळगवा,
जिला सतना से जानकारी प्राप्त करते हुये



वनोपज व्यापारी, ग्राम मळगवा,
जिला सतना से जानकारी प्राप्त करते हुये



वनोपज व्यापारी, जिला उमरिया
से जानकारी प्राप्त करते हुये



वनोपज व्यापारी, जिला उमरिया
से जानकारी प्राप्त करते हुये

विपणन सूचना प्रणाली वनोषधियों एवं लघुवनोपजों हेतु

वन ग्रामों में निवासरत लोगों की आजीविका अर्जन का प्रमुख साधन वनोत्पाद रहे हैं। ये लोग लघुवनोपज का संग्रहण कर नजदीकी व्यापारी को कम मूल्य पर बेच देते हैं। सुसंगठित बजारों का अभाव, मूल्यों की अपर्याप्त जानकारी व मांग की अनिश्चितता होने से विपणन में लागों को परेशानी उठानी पड़ती है। परिप्रेक्ष्य से संस्थान की समाजिक, आर्थिक व विपणन शाखा द्वारा लघुवनोपजों के बाजार की जानकारी उपलब्ध कराने के लिये विपणन सूचना प्रणाली वर्ष 2001 से (MIS Cell) लागू की गई है जिसके अंतर्गत वन धन पत्रिका का प्रकाशन किया जा रहा है। इस हेतु वर्तमान में म.प्र. राज्य लघुवनोपज संघ भोपाल द्वारा वनोषधियों के लिए विपणन सूचना सेवा हेतु वित्तीय सहायता प्रदान की जा रही है विपणनकर्ता को विभिन्न प्रकार की विपणन सूचनाओं की आवश्यकता होती है जैसे उत्पाद मुख्य बाजार-दशाएँ मांग एवं पूर्ति, उपभोक्ता आवश्यकताएँ आदि। विपणन सूचनाओं में सभी सूचनाएं, समंक, तथ्य अनुमान राय आदि सम्मिलित हैं जो निर्णय लेने में प्रयोग की जाती है।

विपणन सूचना प्रणाली सेल को कियान्वित रखने हेतु मध्यप्रदेश वन विभाग के चार अनुसंधान एवं प्रसार केन्द्रों बैतूल, ग्वालियर झाबुआ व जबलपुर का सहयोग लगातार मिल रहा है। छत्तीसगढ़ के प्रमुख तीन शहरों – रायपुर, धमतरी व जगदलपुर एवं महाराष्ट्र में नागपुर तथा राष्ट्रीय स्तर पर नई दिल्ली में चल रहे बाजार मूल्यों का समावेश पत्रिका में किया जा रहा है। आगे नेटवर्क विस्तार हेतु हम प्रयासरत हैं। मध्यप्रदेश के लगभग 14 शहरों में क्य-विक्य हेतु उपलब्ध लगभग 100 प्रजातियों के जड़ी-बूटियों के मूल्यों का समावेश किया जाता है। मध्यप्रदेश शासन एवं संस्थाओं द्वारा समय समय पर लघुवनोपज संबंधी नीतियों में बदलाव व उसके प्रभाव संबंधी लेख, वनोपज समाचार, उपयोगी प्रजाती की खेती, घरेलू उपचार अन्य लेख राष्ट्रीय बजारों की स्थिति आदि की सूचनाओं का समावेश किया जाता है। साथ ही शोध संबंधी जानकारी दने का प्रयास जारी है। आपके सुझाव, शिकायत आदि के लिये निम्न पते पर संपर्क करें।

प्रेषक :

विपणन सूचना प्रणाली सेल,
सामाजिक आर्थिक एवं विपणन शाखा,
राज्य वन अनुसंधान संस्थान
पोलीपाथर, जबलपुर - 482008

फोन : 0761-266529 Ext. - 39

Email : socioeco.sfri@gmail.com, vandhan_vyapar@rediffmail.com

बुक पोस्ट