

वन धन व्यापार VAN DHAN VYAPAR

वर्ष 2022

अंक - 04

अक्टूबर - दिसम्बर 2022



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

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 2022

अंक - 4

अक्टूबर-दिसम्बर 2022

No.	Content	Page No.
1.	सम्पादकीय	1
2.	बाजार समीक्षा	2
3.	सतावर (<i>Asparagus racemosus</i>) के औषधीय उपयोग, संग्रहण, प्रसंस्करण तकनीक एवं बाजार व्यवस्था	4
4.	National wholesale market rates of medicinal plants	8
5.	National wholesale market rates of NWFPs (Non wood forest products)	10
6.	Purchase and sales rates of NWFPs in Katni District (M.P.)	12
7.	Market rates of NWFPs in Neemuch District (M.P.)	14
8.	Market rates of lac in Hoshangabad District (M.P.)	16
9.	Purchase and sales rates of NWFPs in Indore and Alirajpur Districts (M.P.)	17
10.	Purchase and sales rates of NWFPs in Umaria District (M.P.)	20
11.	Market rates of lac in Barghat, Seoni District (M.P.)	21
12.	Purchase and sales rates of NWFPs in Mandla District (M.P.)	22
13.	Market rates of NWFPs in Chhindwara and Betul (Betul, Padhar & Chicholi) Districts (M.P.)	24
14.	Purchase and sales rates of NWFPs in Dhamtari and Jagdalpur Districts (C.G.)	26
15.	Markets rates of lac in Dhamtari District (C.G.)	28
16.	Markets rates of lac in Sanwer, Indore District (M.P.)	28
17.	Purchase and sales rates of NWFPs in Balaghat and Seoni Districts (M.P.)	29
18.	Market rates of NWFPs in Shivpuri, Sheopur and Gwalior Districts (M.P.)	31
19.	मध्यप्रदेश में न्यूनतम समर्थन मूल्य निर्धारित औषधीय एवं अकाष्टीय वनोपज की (माह नवम्बर-2022) प्रदेश के विभिन्न बाजारों के औसत बाजार मूल्य	34

आवरण पृष्ठ फोटो- बिच्छु फल (*Martynia annua* L.)

सम्पादकीय

हमारे आस-पास के परिवेश में अनेक प्रकार की बहुवर्षीय मौसमीय लताये प्राकृतिक रूप से पायी जाती हैं, जिनमें कुछ शोभादार एवं कुछ औषधीय दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं तथा कुछ लतायें इन दोनों गुणों से परिपूर्ण होती हैं। अधिकांशतः लोग इनके औषधीय महत्व एवं गुणों से अनभिज्ञ होने के कारण उन्हें केवल शोभादार पौधे के रूप में ही पहचानते हैं।

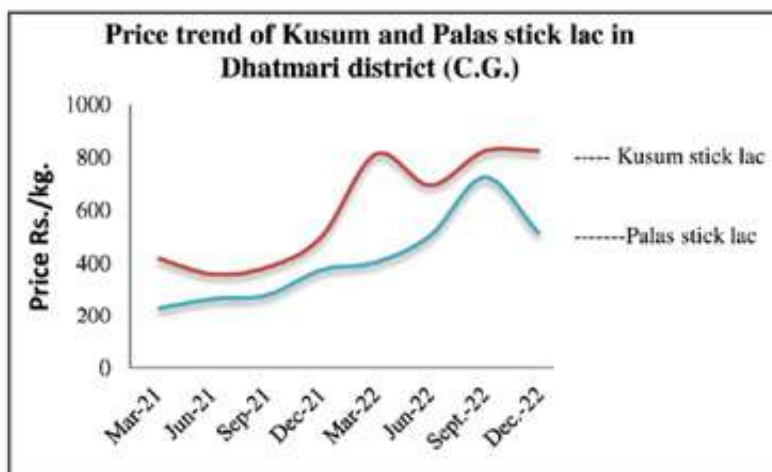
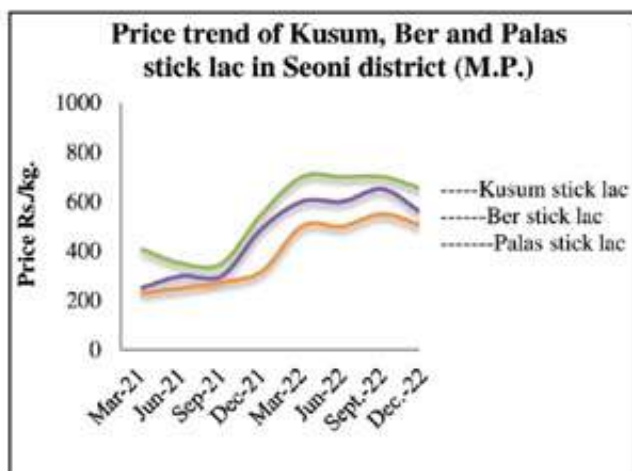
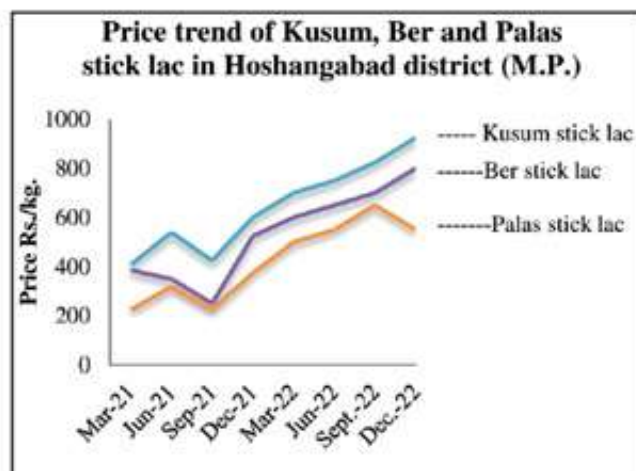
प्रस्तुत अंक वर्ष 2022 का चतुर्थ एवं अंतिम अंक है, पत्रिका के इस अंक में हम शोभादार एवं औषधीय गुण से परिपूर्ण प्रजाति सतावर (*Asparagus racemosus*) की एक संक्षिप्त जानकारी जैसे – उसका परिचय, खेती तकनीक, बाजार व्यवस्था आदि के विषय में लेख प्रकाशित कर रहे हैं। इसके साथ राष्ट्रीय मंडी नई दिल्ली, मध्यप्रदेश के प्रमुख अकाष्टीय वनोपज बाजार – कटनी, नीमच, इंदौर, अलीराजपुर, उमरिया, मंडला, छिंदवाड़ा, बैतूल, पाढ़र, चिचोली, बालाघाट, सिवनी, शिवपुरी, कराहल (शयोपुर), ग्वालियर एवं छत्तीसगढ़ राज्य के धमतरी एवं जगदलपुर के माह अक्टूबर-दिसम्बर 2022 के अकाष्टीय वनोपजों के बाजार मूल्यों का प्रकाशन भी पत्रिका के इस अंक में किया जा रहा है।

पत्रिका हेतु आपके सुझाव एवं प्रकाशन हेतु आवश्यक जानकारियां हमारे लिये अत्यंत महत्वपूर्ण हैं जो सादर आमंत्रित हैं।

सम्पादक

बाजार समीक्षा

लाख - लाख की कीमतों में विगत तीन से चार वर्षों में लगातार वृद्धि देखी जा रही है। विगत दो वर्षों में पलाश, कुसुम एवं बेर लाख के मूल्यों का आये परिवर्तन को नीचे रेखा चित्र (graph) के माध्यम से प्रदर्शित किया गया। बालाघाट, सिवनी एवं होशंगाबाद जिलों लाख उत्पादन की दृष्टि से प्रदेश के प्रमुख जिले माने जाते हैं। इस वर्ष इन जिलों में लाख का उत्पादन क्षेत्र में कुल उत्पादन का 20 से 25 प्रतिशत होना बताया जा रहा है। स्थानीय व्यापारी इसका मुख्य कारण इस वर्ष वर्षा में देरी होना मानते हैं जिससे कारण लाख कीट वृक्षों पर बहुत कम लग पाये हैं।



सतावर - राष्ट्रीय मंडी नई दिल्ली एवं प्रदेश में सतावर के प्रमुख बाजारों जैसे नीमच, श्योपुर, ग्वालियर, अलीराजपुर, जिले के बाजारों में सफेद सतावर की कीमतों में विगत दो वर्षों से लगातार वृद्धि देखी गई है। राष्ट्रीय मंडी नई दिल्ली में वर्ष दिसम्बर 2020 में जहां सतावर के सूखे कंद का औसत मूल्य 180 रु. प्रति किलो था, वर्ष 2022 में 250-300 रु. प्रति किलो तक पहुंच गया है। इसी प्रकार प्रदेश स्तरीय मंडी नीमच, मध्यप्रदेश में भी जहां माह नवम्बर 2020 में सतावर के सूखे कंद का औसत मूल्य 210 रु. प्रति किलो था, माह नवम्बर 2022 में 260-280 रु. प्रति किलो तक पहुंच गया है।

सारणी क्र. 1: मध्यप्रदेश के प्रमुख लघुवनोपज बाजारों एवं राष्ट्रीय बाजार नई दिल्ली में सतावर सफेद के माह जनवरी-मार्च 2021 से अक्टूबर दिसम्बर 2022 तक के औसत बाजार मूल्य।

प्रमुख लघुवनोपज बाजार	Jan-Mar. 2021	April-June 2021	July-Sept. 2021	Oct-Dec. 2021	Jan-Mar. 2022	April-June 2022	July-Sept. 2022	Oct-Dec. 2022
नीमच	290	290	290	260	250	250	260-275	260-280
अलीराजपुर	180-220	200-235	200	210-230	200-230	200-230	200-240	200-225
शिवपुरी	200-250	190-230	200-230	150-230	200	200-225	180-230	200-260
श्योपुर	-	180-200	220-240	230-250	210	210-250	210-220	250-270
ग्वालियर	-	250-270	170-240	225-230	180	180-250	190-240	230-270
नई दिल्ली	275-300	200-250	200-250	250-300	200-250	220-260	250-300	250-300

अश्वगंधा - प्रदेश का नीमच एवं उसके आसपास के जिले अश्वगंधा की खेती के प्रमुख क्षेत्र है। नीमच अश्वगंधा की एक राष्ट्रीय स्तरीय मंडी कही जाती है जहां अश्वगंधा के अलग-अलग श्रेणियों का क्रय-विक्रय होते देखा जा सकता है। प्रदेश के साथ-साथ आस-पास के राज्य से भी कृषक अपने उत्पादों को विक्रय करने के लिये इसी मंडी पर निर्भर हैं। कोविड-19 के समय से अश्वगंधा के बाजार मूल्य में मांग के चलते अत्याधिक वृद्धि देखी गई थी, किन्तु अश्वगंधा की खेती करने वाले कृषकों में वृद्धि तथा खेती का रकवा बढ़ने के कारण उसके मूल्यों में 2020 के पश्चात् से गिरावट आई है। अश्वगंधा स्पेशल का जहां अक्टूबर-दिसम्बर 2020 में औसत बाजार मूल्य 525 रु. प्रति किलो था जो कि गिरकर अक्टूबर-दिसम्बर 2021 में 260 रु. तथा अक्टूबर-दिसम्बर 2022 तक 250-300 रु. प्रति किलो पर पहुंच गया है।



सतावर (*Asparagus racemosus*) के औषधीय उपयोग, संग्रहण, प्रसंस्करण तकनीक एवं बाजार व्यवस्था

डॉ. एस. के. मसीह, राजेश बर्मन, आलोक रैकवार

राज्य वन अनुसंधान संस्थान, पोलीपाथर जबलपुर (म.प्र.) - 482008

परिचय - वनो में अनेक बहुवर्षीय मौसमीय लतायें प्राकृतिक रूप में पायी जाती हैं जिनमें कुछ शोभादार तथा कुछ औषधीय दृष्टि से महत्वपूर्ण होती हैं तथा कुछ लताये शोभादार एवं औषधीय गुण दोनों से परिपूर्ण होती हैं। सतावर दोनो रूप में उपयोग किये जाने वाली एक बहुवर्षीय लता है। जिसके मूल से एक साथ कई लताये एक साथ निकलती हैं। सतावर की एक पूर्ण विकसित लता 30 से 35 फीट तक लम्बी हो सकती है। इसके पत्ते अत्याधिक पतले, मुलायम, सुई जैसे नुकीले तथा अत्याधिक घने होते हैं जो कि देखने पर अत्याधिक शोभनीय लगते हैं। यही कारण है कि लोग इसे घरो पर शोभादार बेला के रूप में लगाते हैं। जाड़े के दिनों के बाद इसकी पत्तियां पूरी तरह से गिर जाती हैं तथा ग्रीष्म ऋतु में पुनः नवीन शाखाये मूलो से निकलती हैं। सितम्बर-अक्टूबर माह मे इसमें गुच्छों में पुष्प आते हैं तदुपरान्त उन पर मटर के दानो के समान छोटे छोटे फल आते हैं जो कि पकने पर प्रायः लाल रंग के हो जाते हैं। इन्हीं फलों से निकलने वाले बीजों को आगे बिजाई हेतु प्रयुक्त किया जाता है। पौधे का मूलस्तम्भ इसके मूल होते हैं जिनके औषधीय उपयोगों से भारतवासी काफी पूर्व से परिचित हैं। विभिन्न भारतीय चिकित्सा पद्धतियों में इसका सदियों से उपयोग किया जाता रहा है।



चित्र-1 सतावर

औषधीय उपयोग-

सतावर के पौधे मे इसकी कंद रूपी जड़ औषधीय महत्व की होती है। इसके कंदो का चूर्ण बनाकर उपयोग किया जाता है या सिर्फ छीलकर मूली की तरह उपयोग करने पर यह दवा के रूप में कार्य करती है। इसका सेवन माताओं एवं पशु के स्तन में दुग्ध बढ़ाने में काफी उपयोगी सिद्ध होता है साथ ही अनिद्रा, मानसिक रोग, योनशक्ति बढ़ाने, भूख बढ़ाने, पाचन सुधारने, गर्भाशय का दर्द दूर करने, शारीरिक दर्दों जैसे - सरदर्द, घुटने एवं हाथों का दर्द, पैर के तलवों का जलन ठीक करने में, अनेक प्रकार के बुखारो जैसे - टाइफाइड, पीलिया, मलेरिया एवं चर्म रोगों में अत्यंत उपयोगी सिद्ध होता है।

संग्रहण एवं प्रसंस्करण-

इसके कंदो को ग्रीष्म ऋतु में जब इसके पत्ते पूरी तरह से गिर जाते हैं तथा फल पक जाते हैं उस समय गैती की सहायता से सावधानी पूर्वक खुदाई करके कंदो को बाहर निकालना चाहिये। अप्रैल-मई माह इसकी खुदाई का सबसे उपयुक्त समय होता है।

परिपक्व जड़ को निकालकर इसे अच्छी तरह पानी से साफ कर लेना चाहिये तथा कंदो को पानी में हल्का उबाल लेना चाहिये। उबले हुये कंदो को ठंडा होने के उपरांत उपरी परत को छिलनी की सहायता से छील लेना चाहिये तथा उसे बीच से तोड़कर सावधानी पूर्वक उसका धागा खींचकर निकाल लेना चाहिये ताकि कंदों को आंतरीक नमी से बचाया जा सके एवं कंद अच्छी तरह से सूख सकें। इसके पश्चात् पुनः ठंडे पानी से धोकर उसमें मोजूद अवांछनीय पदार्थों को अलग कर देना चाहिये। तत्पश्चात् धूप में अच्छी तरह सुखाना चाहिये। अच्छी तरह सूखने के पश्चात् ही उसका चूर्ण बनाकर उपयोग किया जाना चाहिये।

उपयुक्त जलवायु एवं मिट्टी-

सतावर की खेती के लिये गर्म एवं आर्द्र जलवायु ज्यादा उत्तम मानी जाती है। जिन क्षेत्रों का तापमान 10° से 50° सेल्सियस के बीच हो, वह क्षेत्र इसकी खेती के लिये उपयुक्त माने जाते हैं। विशेष रूप से मध्य भारत के विभिन्न क्षेत्रों में यह काफी अच्छी प्रकार पनपता है। विशेषकर रेतीले इलाकों में इसकी काफी अच्छी बढ़त देखी जाती है। रेतीली जमीनों में कंदो को बढ़ने हेतु पर्याप्त ढीलापन प्राप्त हो जाता है। यू तो हल्की कमसिया एवं चिकनी मिट्टी में भी इसे उपजाया जा सकता है परंतु इस प्रकार की मिट्टी में रेत आदि का मिश्रण करके इसे इस प्रकार से तैयार करना होगा कि यह मिट्टी कंदो को बलपूर्वक बांधे नहीं। मध्यप्रदेश में यह श्योपुर, मुर्ना, ग्वालियर, शिवपुरी, बालाघाट, सतना, विदिशा के जंगलो में प्राकृतिक रूप से पायी जाती है। जबकि नीमच, छिंदवाड़ा, रायसेन, कटनी, जिलों के कुछ हिस्सों में इसकी खेती की जा रही है।

सिंचाई एवं सुरक्षा व्यवस्था-

सतावर की फसल को ज्यादा सिंचाई की आवश्यकता नहीं होती है। माह में एक बार सिंचाई की व्यवस्था हो जाये तो कंदो का अच्छा विकास हो जाता है। सिंचाई देते समय यह ध्यान रखा जाना चाहिये कि पानी पौधों के पास ज्यादा देर तक न रुकें। कम पानी अथवा बिना सिंचाई के अर्थात् असिंचित फसल के रूप में भी सतावर की खेती की जा सकती है।

सतावर के पौधे में कीट लगने की समस्या नहीं होती है। तनों पर कांटे होने के कारण मवेशी इन्हे अपना चारा नहीं बनाते हैं। शुरुआत के 2-3 माह में जब पौधे छोटे होते हैं तब मवेशियों से इनकी सुरक्षा की आवश्यकता होती है क्योंकि उस समय इनमें कांटे नहीं होते।

फसल की परिपक्वता-

फसल लगाने के 24 माह के उपरांत सतावर की जड़े खोदने के योग्य हो जाती है।

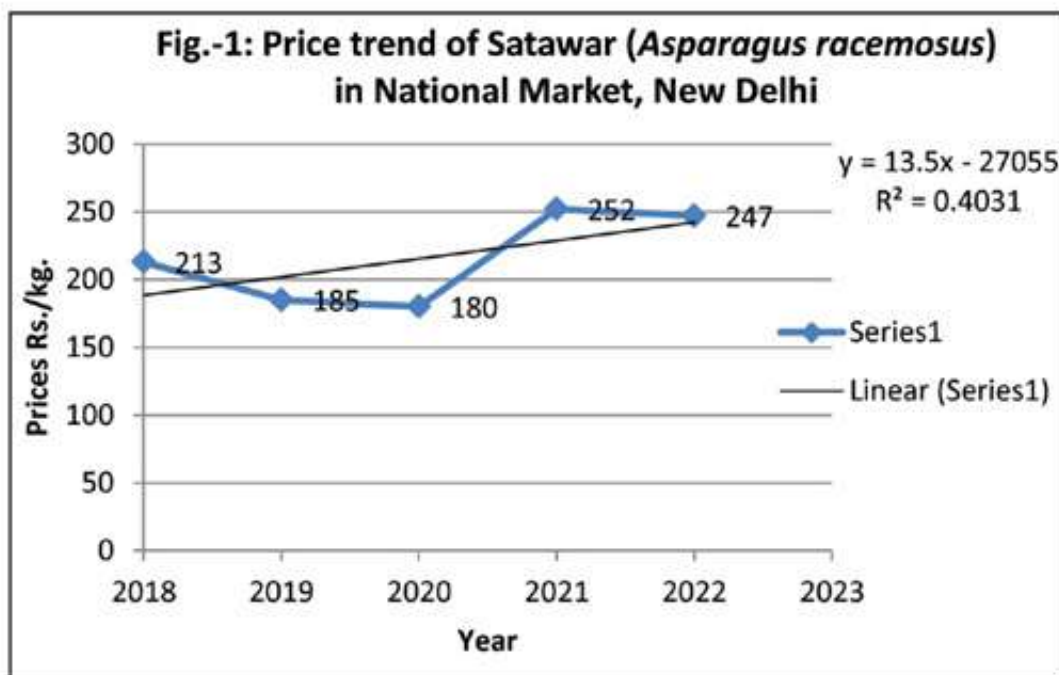
बाजार व्यवस्था-

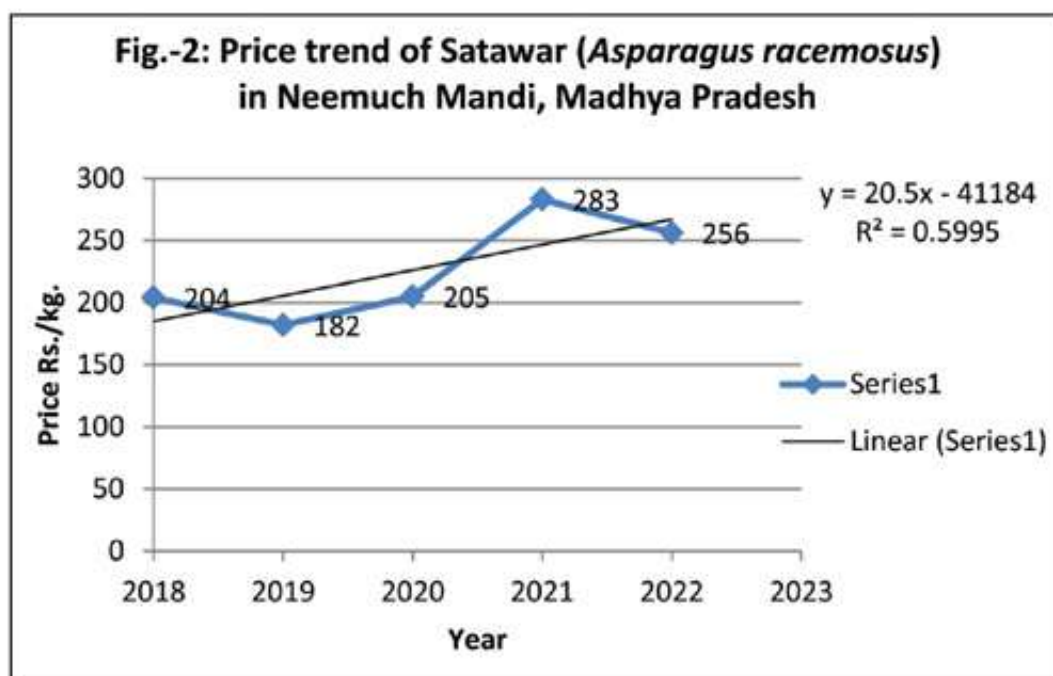
कृषि वैज्ञानिकों के अनुसार 24 माह उपरांत एक एकड़ से लगभग 25 क्वि. तक गीली सतावर के कंद प्राप्त हो सकती हैं। यह उत्पादन जलवायु एवं भूमि की उर्वरकता एवं मिट्टी के प्रकार के अनुरूप बदल भी सकती है।

उत्तरप्रदेश के सआदतगंज, बदायूं, बरेली, दिल्ली में खारी बाबली, मध्यप्रदेश में नीमच और मुंबई इसके प्रमुख बाजार स्थल हैं जहां कृषक अपने उत्पाद को विक्रय कर सकता है। Fig.-1 एवं Fig.-2 में मध्यप्रदेश की नीमच एवं राष्ट्रीय मंडी खारी बाबली, नई दिल्ली के वर्ष 2018 से 2022 (विगत पाँच वर्ष) के मध्य हुये मूल्यों के उतार चढ़ाव को प्रदर्शित किया गया है, जिनमें हम देख सकते हैं कि राष्ट्रीय स्तरीय मंडी नई दिल्ली में वर्ष 2018 में जहां सतावर की सूखे कंद का औसत मूल्य 213 रु. प्रति किलो था, वर्ष 2022 में 247 रु. प्रति किलो तक पहुंच गया है। इसी प्रकार प्रदेश स्तरीय मंडी नीमच, मध्यप्रदेश में भी जहां सतावर की सूखे कंद का औसत मूल्य 204 रु. प्रति किलो था, वर्ष 2022 में 256 रु. प्रति किलो तक पहुंच गया है।

सारणी क्र.-1: लघुवनोपज के राष्ट्रीय बाजार नई दिल्ली एवं नीमच में वर्ष 2018 से 2022 तक के औसत बाजार मूल्य

प्रमुख बाजार	वर्ष				
	2018	2019	2020	2021	2022
राष्ट्रीय मंडी खारी बाबली, नई दिल्ली	213	185	180	252	247
नीमच मंडी, मध्यप्रदेश	204	182	205	283	256





निष्कर्ष-

सतावर की खेती कम लागत की एक लाभकारी खेती है जिसे कृषक कृषि वानिकी पद्धति एवं खेतों की मेड़ों पर बाड़ के रूप में लगाकर अतिरिक्त आय प्राप्त कर सकता है। इस यह खेती जैविक तरीके से की जाये तो इससे अच्छे लाभ कृषक को प्राप्त हो सकते हैं। आवश्यकता है उचित बाजार की खोज एवं चयन। अतः सर्वप्रथम कृषको उत्पादित किये जाने वाले उत्पाद के बाजार एवं उसकी मांग की जानकारी होना अत्यंत आवश्यक हो जाता है।

संदर्भ:

1. <https://kisanhelps.com/shatavari-ki-kheti-ki-jankari>
2. <https://hi.vikaspedia.in/agriculture/crop-production>
3. पी. के. शुक्ला, प्रतिभा भटनागर, नवल सिंह लोधी एवं किरण कावड़े। लघुवनोपजों का प्राथमिक प्रसंस्करण भाग-2, राज्य वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर म.प्र. पृ.सं. 5-7।
4. <https://www.gaonconnection.com/desh/shatavari-farming-process>



National wholesale market rates of medicinal plants

(Average Price Rs./kg.)

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Oct.-22	Nov.-22	Dec.-22
1.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला (सूखा)	130-150	130-150	110-125
2.	<i>Apium graveolens</i> L.	अजमोदा	80-90	85-90	85-90
3.	<i>Hemidesmus indicus</i>	अनंतमूल (मद्रासी)	650	650	650
4.	<i>Hemidesmus indicus</i>	अनंतमूल (काला मेघ)	35	35	38
5.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	15-20	15-20	15-20
6.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा छाल	40	40	40
7.	<i>Kaempferia galanga</i>	कपूर कचरी	40-50	45-50	45-50
8.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	70	70	70
9.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	34-40	38-40	35-40
10.	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	32	32	45-55
11.	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	240-370	220-400	220-400
12.	<i>Pueraria tuberosa</i>	विधारी कंद लाल	35	35	35
13.	<i>Pueraria tuberosa</i>	विधारी कंद सफेद	80	80	80
14.	<i>Terminalia chebula</i>	हरड़ छोटी (मुम्बई)	170	170	170
15.	-	दशमूल	50	50	50
16.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक मूल (मद्रासी)	210	220	220
17.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक छाल	400	400	400
18.	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा	300-400	300-400	300-400
19.	<i>Mentha arvensis</i>	पोदीना पत्ता	165	165	165
20.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगिरी	30-50	35-50	40-50
21.	<i>Embelia tsjeriam-cottam</i>	बायविडंग	600-650	600-650	620-650
22.	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता हरा	-	-	-
23.	<i>Mucuna pruriens</i>	कौंच बीज सफेद	45	45	45
24.	<i>Mucuna pruriens</i>	कौंच बीज काला	85	85	85
25.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	150-300	175-300	220-330
26.	<i>Helicteres isora</i>	मरोड़फली	35-40	40-45	40-45
27.	<i>Abelmoschus moschatus</i>	मुश्कदाना	415	425	425
28.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर पीली	240-350	250-350	250-350
29.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	250-300	250-300	250-300
30.	<i>Piper longum</i>	पीपल छोटी	500	420	420

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Oct.-22	Nov.-22	Dec.-22
31.	<i>Piper cubeba</i>	शीतलचीनी	1400	1400	1400
32.	<i>Curculigo orchioides</i>	मूसली सूडान	490	525	550
33.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	मूसली फार्मी	1200	1230	1150
34.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास गूदा	70	70	70
35.	<i>Terminalia chebula</i>	हरड़ बड़ी	30-40	30-40	30-40
36.	<i>Solanum nigrum L.</i>	मकोय दाना	170	190	200
37.	<i>Homalomena aromatica</i>	सुगंधमंत्री	375	375	375
38.	<i>Psoralea corylifolia L.</i>	बावची	80	80	80
39.	<i>Litsea glutinosa</i>	मैदा लकड़ी	55	55	55
40.	<i>Berberis aristata</i>	रसोत	300-550	320-550	320-550
41.	<i>Acorus calamus L.</i>	गुड़वच	85	85	85
42.	<i>Aloe barbadensis</i>	एलोवेरा	-	-	-
43.	<i>Symplocos racemosa</i>	लोद पटानी	65-115	65-115	80-140
44.	<i>Picrorhiza kurroa</i>	कुटकी	1250-1600	1300-1600	1300-1600
45.	<i>Convolvulus pluricaulis</i>	शंखपुष्पी	40-50	45-50	48-50
46.	<i>Ocimum tenuiflorum</i>	तुलसी पत्र	180	180	180
47.	<i>Ocimum tenuiflorum</i>	तुलसी बीज	250	250	250
48.	<i>Blepharis edulis</i>	उंटगन बीज	775	800	820
49.	<i>Bacopa monnieri</i>	ब्राम्ही बड़िया	260	260	260
50.	<i>Swertia chirata</i>	चिरायता (नेपाली)	850	850	875
51.	<i>Piper longum</i>	पीपल बड़ी (नेपाल)	590	590	610
52.	<i>Terminalia chebula</i>	हरड़ कचरा	35-40	35-40	35-40
53.	<i>Curculigo orchioides</i>	काली मूसली	220-360	220-360	250-400
54.	-	सालबदाना (नेपाल)	1500	1500	1500
55.	<i>Roscoea purpurea</i>	काकोली (नेपाल)	340	340	350
56.	<i>Juniperus communis</i>	हाऊबेर	70	75	75
57.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुण्डी	50	55	51
58.	<i>Holarrhena antidysentrica</i>	कूड़ा छल	35	35	35
59.	<i>Eclipta prostrate</i>	भुंगराज	70	70	70
60.	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	मुलैठी मीडियम (अफगानिस्तान)	85-90	85-90	65-80
61.	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	मुलैठी स्पेशल (अफगानिस्तान)	110-180	110-180	100-105

National wholesale market rates of NWFPs (Non wood forest products)
(Average Price Rs./kg.)

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Oct.-22	Nov.-22	Dec.-22
1.	<i>Citrullus colocynthis</i>	इंद्रायण फल	40	40	40
2.	-	बिंडाल	225	225	225
3.	<i>Carthamus tinctorius</i>	कुसुम फूल	1400	1400	1420
4.	<i>Commiphora wightii</i>	गुगल	1200-2000	1200-2000	1200-2000
5.	<i>Lawsonia inermis L.</i>	मेहंदी	130	130	130
6.	<i>Cichorium intybus</i>	कासनी	120	125	125
7.	<i>Smilax china</i>	चोबचीनी	500-850	500-850	500-850
8.	<i>Kerri lacca</i>	लाख पीपल	700	700	700
9.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई पाउडर (नेपाल)	110-200	110-200	110-200
10.	<i>Moringa oleifera</i>	गोंद सहिजना	300-700	350-700	450-700
11.	<i>Viola officinalis</i>	वनपशा	1500-3000	1500-3000	1525-3000
12.	<i>Boswellia serrata</i>	कौंदरूगोंद	250-400	250-400	280-400
13.	<i>Alpinia galanga</i>	कुलंजन	185	190	200
14.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	25	25	25
15.	<i>Eugenia caryophyllus</i>	लौंग पत्ता	75	75	75
16.	<i>Rosa indica</i>	फूल गुलाब	250-500	250-500	250-700
17.	<i>Callicarpa macrophylla</i>	प्रियांगू फूल	105	120	125
18.	<i>Nardostachys jatamansi</i>	बालछड़ (नेपाल)	1100	1100	1100
19.	<i>Parmelia perforata</i>	छड़ीला (नेपाल)	160-450	160-450	160-450
20.	<i>Sapindus mukorossi</i>	रीठा (नेपाल)	80-100	80-100	80-100
21.	-	सालबगट्टा (नेपाल)	210	210	210
22.	<i>Pistacia integerrima</i>	काकड़ा सिंगी (नेपाल)	700	700	720
23.	<i>Myrica esculenta</i>	कायफल (नेपाल)	50	50	50
24.	<i>Valeriana wallichii</i>	तगरगांठ (नेपाल)	400	400	400
25.	<i>Abies webbiana</i>	तालिसपत्र (नेपाल)	-	-	-
26.	<i>Rubia cordifolia</i>	मजीठ (नेपाल)	160	200	180-190
27.	<i>Cinnamomum glaucescens</i>	सुगंध कोकला (नेपाल)	600	600	600
28.	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत (अफगानिस्तान)	150-320	150-320	150-330
29.	<i>Ziziphus jujube</i>	उन्नाब लाल (अफगानिस्तान)	140-150	140-150	155-165
30.	<i>Ziziphus jujube</i>	उन्नाब काला (अफगानिस्तान)	-	-	-
31.	<i>Vernonia anthelmintica</i>	काला जीरा	100-170	110-180	100-160

स्त्रोत : 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	Oct.-22	Nov.-22	Dec.-22
32.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरींजी	1100-1250	1075-1175	1050-1175
33.	<i>Plantago ovata</i>	ईसबगोल (भूसी)	600-610	590-600	630-640
34.	Gums	गोंद			
	<i>Anogeissus latifolia</i>	धावड़ा समुधा	-	-	-
	Sakoto pack	सकोटो पैक	105-110	160-170	160-170
	Chad safed	चाड सफेद	165-175	240-250	240-250
	Chad talu	चाड तालू	150-160	210-235	210-235
	Nigeria sakh	नाइजीरिया सांख	-	-	-
	Chad 1.5/2.5 No.	चाड डेढ़/ढाई नं.	75-85	130-170	130-140
	Katira Videshi	कतीरा विदेशी	100-140	130-170	130-170
	<i>Acacia nilotica</i>	बबूल तालू	65-75	90-100	90-100
	Nigeria white	नाइजीरिया सफेद	-	-	-
35.	Kattha (<i>Acacia catechu</i>)	कत्था			
	Bhatti	भट्टी	1150-1200	1150-1200	1150-1190
	Machine average	मशीन सामान्य	1100-1125	1100-1125	1075-1100
	Machine Best	मशीन बेस्ट	1250-1275	1250-1275	1225-1250
	Machine medium	मीडियम	1150-1200	1150-1200	1125-1150
36.	Imli (<i>Tamarindus indica</i>)	इमली			
	Ranchi	रांची	35-36	36-37	36-36.5
	Guwahati	गुवाहाटी	-	-	-
	Jagdapur	जगदलपुर	37.5-38.5	38-39	37-38
	Seedless	बीजरहित	78-83	80-85	80-85
37.	Amchur (<i>Mangifera indica</i>)	अमचूर			
	Khapta	खापटा	85-88	84-87	84-87
	Dandocha	डंडोयचा	215-240	205-235	205-235
	Nizamabad	निजामाबाद	-	-	-
	Jagdapur	जगदलपुर	155-162	140-155	140-155
	Raipur	रायपुर	-	-	-
	Chhindwara	छिंदवाड़ा	210-230	200-225	200-225
38.	Shikakai Nepal	शिकाकाई (नेपाल)	75-90	75-90	75-90

स्त्रोत : 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>	आँवला गुठली रहित	fruit	90-105	100-110
2.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली सहित	fruit	-	-
3.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	fruit	5-6	6-8
4.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	fruit	15	18
5.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	fruit	25	30
6.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल नया	flower	-	-
7.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	flower	35	45
8.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	fruit	-	-
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	25	30
12.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	flower	12	16
13.	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	fruit	-	-
14.	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	seed	60	80
15.	<i>Acorus calamus L.</i>	गुड़बच	root	60	70
16.	<i>Embelia tsjeriam cottam</i>	वायविडंग	seed	400-450	500
17.	<i>Caesalpinia bonduc (L.) Roxb.</i>	गटारन	seed	130-170	140-200
18.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	seed	60	80
19.	<i>Catunaregum spinosa</i>	मैन फल	fruit	-	-
20.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	seed	160	180
21.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	fruit	16	20
22.	Honey	शहद	juice	-	-
23.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	flower	20-25	23-30
24.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	seed	-	-
25.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	fruit	20	22
26.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	seed	30	35
27.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौजी गुठली	seed	80	100
28.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौजी - 1	kernel	-	-
29.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौजी - 2	kernel	-	-
30.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौजी - 3	kernel	-	-
31.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुड़मार पत्ती (डंठल सहित)	leaves	35-45	45-50

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part use	Purchase rate	Sales rate
32.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	seed	-	-
33.	<i>Gloriosa superba</i>	कलिहारी	rhizome	-	-
34.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुंडी	flower	15	25-30
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	-	-
38.	<i>Vetiveria zizanioides</i>	खस (2)	root	-	-
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>	काँच बीज सफेद	seed	-	-
44.	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	seed	100	120
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 lacca</i>	लाख पलाश	lac	350	400
50.	<i>Kerri lacca</i>	लाख कुसुम	lac	500	600
51.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	stem	15	20
52.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा	fruit	10-17	14-18
53.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा कचरिया	fruit	13-28	18-30
54.	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत बीज	seed	-	-
55.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हरा	fruit	120-140	130-160
56.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम बीज	seed	-	-
57.	<i>Vitex negundo</i>	निरगुंडी	seed	-	-
58.	<i>Syzygium cumini</i>	जामुन गुठली	seed	-	-
59.	<i>Curcuma angustifolia</i>	तौखुर	root	-	-
60.	<i>Pongamia pinnata</i>	करंज बीज	seed	-	-
61.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुड़मार पत्ती	leaves	-	-

स्त्रोत: 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, 99772-03252

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	400	32.	बकायन बीज	35
2.	अश्वगंधा स्पेशल बेस्ट	340	33.	बला	25
3.	अश्वगंधा स्पेशल	250-330	34.	बहेड़ा कचरिया	35
4.	अश्वगंधा नं. 1 ए	160-220	35.	बहेड़ा	18
5.	अश्वगंधा टुकड़ी	140-240	36.	बेल पत्ती	38
6.	अश्वगंधा तार	100-160	37.	बेलगिरी	40
7.	अश्वगंधा पत्ती	10	38.	बेर	15
8.	अश्वगंधा डंठल	15	39.	भारंगी	70
9.	अश्वगंधा बीज	150-210	40.	भिलवा	20
10.	आंक मूल	25	41.	भृंगराज	50
11.	अडूसा	28	42.	भुई आँवला	50
12.	अजमोदा	85	43.	बिच्छू फल	60
13.	अकरकरा जड़	180-250	44.	ब्राम्ही	50
14.	अकरकरा फूल	200	45.	चरोटा बीज	35
15.	अकरकरा पंचांग	15	46.	चित्रक मूल	30
16.	ऐलोवेरा पत्ती	35	47.	चित्रक मूल (दक्षिण)	185
17.	अमलतास फली	24	48.	दारू हल्दी	55
18.	अमलतास गूदा	70	49.	दंती मूल	58
19.	अम्या हल्दी	130	50.	दशमूल	45
20.	आँवला सूखा	100-130	51.	धतूरा बीज	180
21.	अनंतमूल	700	52.	धतूरा पंचांग	35
22.	अनंतमूल काला	45	53.	धवई फूल	75
23.	अपामार्ग	28	54.	गिलोय	35
24.	अरण्डी बीज	50	55.	गोखरू बड़ा	155
25.	अर्जुन छाल	33	56.	गोखरू पंचांग	25
26.	असालिया	87	57.	गोखरू छोटा	100
27.	अशोक छाल	28	58.	गोरखमुण्डी	35
28.	बाउची बीज	90	59.	गुडमार पंचांग	60
29.	बबूल छाल	25	60.	गुग्गल	1100
30.	बबूल फली	15	61.	गूलर फल	60
31.	बच	120	62.	गूलर पत्ती	50

S.No.	प्रजाति का नाम	Sales rate	S.No.	प्रजाति का नाम	Sales rate
63.	हरड़ छिल्का	40	98.	मंजीष्ठा	175
64.	हरड़ साबुत	24	99.	मरोरफली	35
65.	हड़जोड़	90	100.	मुलेठी एवरेज	90
66.	हाउबेर	120	101.	मुलेठी बेस्ट	120
67.	मेंहदी पत्ता	50	102.	मुश्कदाना	460
68.	इन्द्र जौ कड़वा	230	103.	सफेद मूसली (ए)	1150
69.	इन्द्र जौ मीठा	180	104.	सफेद मूसली (बी)	550
70.	इन्द्रायण मूल	45	105.	सफेद मूसली (सी)	225
71.	जलब्राम्ही	55	106.	नागरमोथा लम्बा	70
72.	जामुन बीज	40	107.	नागरमोथा गोल	35
73.	कचनार	45	108.	नीम पत्ती	20-40
74.	कालीजीरी	110	109.	नीम बीज	20
75.	काली मूसली	320	110.	निरगुंडी पत्ती	40
76.	कलिहारी मूल	45	111.	निरगुंडी बीज	75
77.	कालमेघ पंचांग	16-25	112.	निर्मली	170
78.	कमरकस	210	113.	निशोध	190
79.	करंज	45	114.	निशोध काली	80
80.	कासनी पंचांग	35	115.	पलाश फूल	30
81.	कटेरी	30	116.	पलाश बीज	52
82.	कौंच बीज सफेद	55	117.	पाषाण भेद	90
83.	कौंच बीज काला	65	118.	हरश्रृंगार पत्ती	50
84.	कौंच जंगली	100	119.	पीपला मूल	260
85.	कायफल	75	120.	पोदीना सूखा	70
86.	खस जड़	115	121.	अनार	25
87.	कुलंजन	180	122.	ईसबगोल	200
88.	कुसुम फूल	1300	123.	पुर्ननवा मूल	120
89.	कुटज	50	124.	रासना पत्ती	35
90.	कूठ कड़वा	220	125.	रासना जड़	110
91.	कूठ मीठा	350	126.	गुलाब फूल	200
92.	कुटकी	1500	127.	सागरगोटा	155
93.	लेमन ग्रास	55	128.	सहजन पत्ती	85
94.	माजूफल	410	129.	सहजन बीज	160
95.	मकोय	95	130.	सलाय गूगल	270
96.	मकोय पंचांग	30	131.	सर्पगंधा	1600
97.	मालकांगनी	255	132.	सतावर सफेद	260-280

S.No.	प्रजाति का नाम	Sales rate	S.No.	प्रजाति का नाम	Sales rate
133.	सतावर पीला	240	141.	तुलसी पत्ता	70
134.	सेमल मूसली	65	142.	तुलसी बीज	180
135.	सनाय पत्ती	55	143.	बराहीकंद लाल	40
136.	शंखपुष्पी	50	144.	विडंग	700
137.	शिकाकाई	115	145.	विदारी कंद	95
138.	शिलाजीत	600	146.	विधारा मूल	28
139.	शिवलिंगी	200	147.	चिया बीज	200-220
140.	तुलसी पंचाग	15	148.	स्टीविया	115

Sources: (1) M/s. Adinath Trading Company, Mandi Parisar, Neemuch, Phone-07423-257879, Mob.-94251-06479, 94253-27979 (2) M/s. M/s. Zeal herbs, F-1, Jaiswal building, Naya bazaar, Biharganj, Neemuch, Mob.-99777-66967 (3) M/s Sandeep Products, Vivekanand Marg, Baghana, Neemuch - 94251-06230 (4) M/s Sailani Trading Company, Near Agrawal Bhawan, Neemuch Mob-99778-65695

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

S.No.	Local Name	Grades	Market rates
1.	बेर छिली लाख	Ber stick lac	800
2.	पलाश छिली लाख	Palas stick lac	500-600
3.	कुसुम छिली लाख	Kusum stick lac	900-950
4.	पलाश चौरी	Palas seed lac	1050
5.	कुसुम चौरी	Kusum seed lac	1350
6.	बेर चौरी	Ber seed lac	1300

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

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	100-110	115-120	90-100	95-110
2.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली सहित	-	-	-	-
3.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	10-15	15-17	6-7	8
4.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	20-22	25	20-22	23-25
5.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	24-30	30-38	22	25
6.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल नया	-	-	-	-
7.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	65	68	-	-
8.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	16-22	20-25	-	-
9.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रकमूल देशी	25	30	-	-
10.	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	19-32	25-35	-	-
11.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा सूखा	30-50	35-55	-	-
12.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	18-30	22-35	20	25
13.	<i>Solanum indicum</i>	बायकुम्मा	20-35	25-40	15	20
14.	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	90-120	100-130	-	-
15.	<i>Acorus calamus L.</i>	गुड़वच	63-80	68-90	-	-
16.	<i>Embelia tsjeriam cottam</i>	बायबिडंग	400-550	450-600	-	-
17.	<i>Caesalpinia bonduc (L.) Roxb.</i>	गटारन	150-210	175-220	150	160-170
18.	<i>Psoralea corylifolia</i>	बाउची	60-80	70-90	125-130	130-150
19.	<i>Hedychium spicatum</i>	कपूर कचरी	185	190	-	-
20.	<i>Catunaregum spinosa</i>	मैन फल	50-70	55-75	-	-
21.	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छल	-	-	-	-
22.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	150-280	160-300	140-180	150-200
23.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	25-35	30-40	-	-
24.	Honey	शहद	130-160	150-180	250	270-300
25.	<i>Dioscorea hispida</i>	बैचांदी	150-210	160-220	-	-
26.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	24	30	22-25	25-30
27.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	-	-	-	-
28.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	-	-	-	-
29.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	30-45	35-70	40	45
30.	<i>Buchanania lanzan</i>	चरौंजी - 1	-	-	1000	1100
31.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी - 2	-	-	950	1000

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Indore		Alirajpur	
			Purchase rate	Sales rate	Purchase rate	Sales rate
32.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी - 3	-	-	-	-
33.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	-	-	10-12	12-15
34.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	-	-	30	35
35.	<i>Gloriosa superba</i>	कलिहारी	35	40	-	-
36.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली -1 (फार्मी)	900-1100	1000-1150	1000-1050	1100-1150
37.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली -2 (फार्मी)	700	750	800	900
38.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली -3 (फार्मी)	-	-	-	-
39.	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	-	-	-	-
40.	<i>Symplocos racemosa</i>	लौद पठानी	70-88	80-90	-	-
41.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुंडी	30-35	35-40	-	-
42.	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	262	270	50-100	60-150
43.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	85-90	90-100	-	-
44.	<i>Sapindus mukorossi</i>	रीठ बड़ा	93-100	100-110	-	-
45.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर पीला	250-290	270-300	-	-
46.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	220-285	250-300	200-225	215-250
47.	<i>Canarium strictum Roxb.</i>	राल धूप	61	65	-	-
48.	<i>Mucuna pruriens</i>	कौंच बीज सफेद	35-50	40-55	25-35	30-40
49.	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	130	140	-	-
50.	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा स्पेशल	210-280	230-300	-	-
51.	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम बीज	-	-	15	16
52.	<i>Hyptis suaveolens</i>	वन तुलसी	-	-	-	-
53.	<i>Curculigo orchioides</i>	काली मूसली	250-360	270-370	-	-
54.	<i>Vanda tessellate</i>	रासना पत्ती	30-45	35-50	-	-
55.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतासफली	12-20	15-25	-	-
56.	<i>Commiphora wightii</i>	गुग्गल	-	-	-	-
57.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा	12-20	15-30	-	-
58.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हरा	150-190	160-200	-	-
59.	<i>Kerri lacca</i>	लाख पलाश	-	-	-	-
60.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम पत्ती	20-30	25-35	-	-
61.	<i>Syzigium cuminii</i>	जामुन गुठली	20-28	25-30	-	-
62.	<i>Achyranthes aspera L.</i>	अपामार्ग	25	30	-	-

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Indore		Alirajpur	
			Purchase rate	Sales rate	Purchase rate	Sales rate
63.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	25-38	28-40	30	35
64.	<i>Hemidesmus indicus</i>	अनंतमूल मद्रासी	650	700	-	-
65.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा कचरिया	25-30	30-32	-	-
66.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम बीज	45	50	20	22
67.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुड़मार पत्ती	70-110	75-120	-	-
68.	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	24-30	28-35	-	-
69.	<i>Tribulus terrestris</i>	गोखरू छेटा	85-110	100-120	-	-
70.	<i>Pongamia pinnata</i>	करंज बीज	65	70	35	38-40
71.	<i>Zanthoxylum armatum</i>	तेज बल	30-40	35-50	-	-
72.	<i>Mucuna pruriens</i>	कौंच बीज काला	65	70	70	75
73.	Wax (ripe)	मोम देशी	275	285	-	-
74.	<i>Mangifera indica</i>	अमचूर	-	-	125-140	145-200
75.	<i>Ocimum basilicum L.</i>	तुकमारिया बीज	-	-	-	-
76.	<i>Vachellia nilotica</i>	बबूल गोंद	-	-	-	-
77.	<i>Vachellia nilotica</i>	बबूल बीज	-	-	-	-

स्रोत: 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) में. गंगाराम मोहनलाल एंड संस, 34, साऊथ राज मोहल्ला, इंदौर. मो.-98930-22544 (4) में. हाजी मोहम्मद हुसैन हाजी हसन भाई, 485, जवाहरमार्ग पटेल ब्रिज इंदौर. मो.-98934-20552, (5) में. श्री अखण्ड औषधि भण्डार, 13 शीतलमाता बाजार, इंदौर. मो.-98260-86999, 95693-77777।

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, 99934-87701।

पत्रिका में प्रकाशित बाजार दरें एक निश्चित तिथि में वनोपज व्यापारियों से प्राप्त दरों का औसत मूल्य हैं। वनोपजियों 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 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	80-100	90-110
2.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली सहित	fruit	-	-
3.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	fruit	7-8	8-9
4.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	fruit	24-28	26-30
5.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	fruit	20-25	25-28
6.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल नया	flower	-	-
7.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	flower	42-45	45-48
8.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	fruit	12-15	15-18
9.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रकमूल	root	55	60
10.	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	upper part	22	25
11.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा (सूखा)	root	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	90-100
15.	<i>Acorus calamus L.</i>	गुड़वच	root	55-65	60-70
16.	<i>Embelia tsjeriam cottam</i>	बायबिडंग	seed	350-500	400-550
17.	<i>Caesalpinia bonduc (L.) Roxb.</i>	गटारन	seed	110-120	140-125
18.	<i>Psoralea corylifolia L.</i>	बाउची	seed	70	80
19.	<i>Catunaregum spinosa</i>	मैन फल	fruit	-	-
20.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	seed	-	-
21.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	fruit	13	15
22.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	flower	30	32
23.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	seed	35-38	40
24.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	seed	22-23	24-25
25.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	seed	-	-
26.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरींजी गुठली	seed	100	120
27.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरींजी - 1	kernel	-	-
28.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरींजी - 2	kernel	-	-
29.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरींजी - 3	kernel	-	-
30.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुड़मार पत्ती	leaves	80-100	90-110
31.	<i>Gloriosa superba</i>	कलिहारी	rhizome	-	-
32.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुंडी	flower	-	-

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part use	Purchase rate	Sales rate
33.	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	gum	120	125
34.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	fruit	-	-
35.	<i>Sapindus mukorossi</i>	रीटा	fruit	-	-
36.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	tuber	-	-
37.	<i>Mucuna pruriens</i>	कौंच बीज सफेद	seed	-	-
38.	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम बीज	seed	-	-
39.	<i>Hyptis suaveolens</i>	वन तुलसी	seed	13	15
40.	<i>Ziziphus mauritiana</i>	बेर	fruit	-	-
41.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	fruit	-	-
42.	<i>Kerri lacca</i>	लाख पलाश	lac	500	550
43.	<i>Kerri lacca</i>	लाख कुसुम	lac	700	750
44.	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	root	-	-
45.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	stem	15-18	18-20
46.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा	fruit	14-15	16-17
47.	<i>Curculigo orchiooides</i>	मूसली काली	tuber	-	-
48.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा कचरिया	fruit	25-28	28-30
49.	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत बीज	seed	15	18
50.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हरा	fruit	-	-
51.	<i>Anogeissus latifolia</i>	धावड़ा गोंद	gum	-	-
52.	<i>Pongamia pinnata</i>	करंज बीज	seed	-	-
53.	<i>Vitex negundo</i>	निरगुडी	seed	-	-

Source: 1. Shri Maneesh Bagadiya, Pali Road, Khalesar Naka, Distt. Umariya (M.P.)

Mob: 78988-16311, 99819-81018

2. M/s. Shiv Trading Company, Gandhi Chowk, Pali Road, Distt. Umariya (M.P.)

Mob: 94251-81709, 81205-96351.

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

S.No.	Local Name	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	-

Adarsh lac vikas samiti, Janamkhari, Barghat, District Seoni, M.P. Mob.- 96911-23058

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	80-100	90-115
2.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली सहित	fruit	-	-
3.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	fruit	7	7.75
4.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	fruit	16-23	19-26
5.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	fruit	15-21	17-24
6.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल नया	flower	-	-
7.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल पुराना	flower	38-40	45
8.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	fruit	12-15	14-18
9.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रकमूल	root	-	-
10.	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	upper part	27-30	35-40
11.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	root	15-20 (गौला)	30-40 (सूखा)
12.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	flower	12	17
13.	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	fruit	-	-
14.	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली (सफेद)	seed	-	-
15.	<i>Acorus calamus L.</i>	गुड़वच	root	55-60	65-68
16.	<i>Embelia tsjeriam cottam</i>	बायबिडंग	seed	250-400	300-500
17.	<i>Caesalpinia bonduc (L.) Roxb.</i>	गटारन	seed	115	125
18.	<i>Psoralea corylifolia L.</i>	बाउची (औसत)	seed	55	60
19.	<i>Catunaregum spinosa</i>	मैन फल	fruit	-	-
20.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	seed	100-125	120-150
21.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	fruit	-	-
22.	Honey	शहद	juice	130-210	150-250
23.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	flower	27-30	30-35
24.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	seed	25-27	30-32
25.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	seed	22	22.5-23
26.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	fruit	25	28
27.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	fruit	40-45	55
28.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	seed	18	24
29.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी गुठली	seed	80-100	100-130
30.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी -1	kernel	-	-
31.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी -2	kernel	-	-

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part use	Purchase rate	Sales rate
32.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरींजी - 3	kernel	-	-
33.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुड़मार पत्ती (डंठल सहित)	leaves	55	60
34.	<i>Gloriosa superba</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 पटानी	bark	-	-
40.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुंडी	flower	18	23
41.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	fruit	55	65
42.	<i>Sapindus mukorossi</i>	रीठा	fruit	25-30	30-35
43.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	tuber	-	-
44.	<i>Mucuna pruriens</i>	कोंच बीज सफेद	seed	-	-
45.	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	seed	60-95	70-110
46.	<i>Schleichera oleosa</i>	कुसुम बीज	seed	18	20-22
47.	<i>Hyptis suaveolens</i>	वन तुलसी	seed	20	22
48.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	fruit	-	-
49.	<i>Kerri lacca</i>	लाख पलाश	lac	350	400-450
50.	<i>Kerri lacca</i>	लाख कुसुम	lac	500-550	600
51.	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा पंचाग	whole plant	-	-
52.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	stem	-	-
53.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा	fruit	10-11	12-13
54.	<i>Curculigo orchioides</i>	मूसली काली	tuber	-	-
55.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा कचरिया	fruit	18-22	22-26
56.	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत बीज	seed	15	17
57.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हरा	fruit	100-105	110-120
58.	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	bark	15	17-18
59.	<i>Pongamia pinnata</i>	करंज बीज	seed	35	38-40
60.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुड़मार पत्ती	leaves	90	100

स्त्रोत: 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 बिछिया, जिला मंडला, मो.-91090-51085 (3) श्री बिल्लूदास, मवई, जिला मंडला, मो.-94249-41887 (4) मे. महावीर ट्रेडिंग कंपनी (श्री बालकृष्ण झारिया) मो.-96699-28858।

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>	आँवला गुठली रहित	90-125	95-110	110-115	100-110
2.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	7-8	9.5-12	8-9	15
3.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	18-25	20-22	30	25-30
4.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	14-30	24-25	25	35
5.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल	35-45	-	-	-
6.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	8-18	13-15	14-15	22-25
7.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रकमूल	-	-	-	-
8.	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	25-30	-	25	-
9.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा सूखा	-	-	-	35
10.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	-	-	-	-
11.	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	20-26	27-28	25-30	25
12.	<i>Embelia tsjeriam cottam</i>	वायबिडंग	300-450	450-475	450-500	250
13.	<i>Caesalpinia bonduc (L.) Roxb.</i>	गटारन	250-300	-	170-180	-
14.	<i>Psoralea corylifolia L.</i>	बाउची	-	-	-	-
15.	<i>Mucuna pruriens</i>	कौंच बीज सफेद	28-35	30-40	35-48	30-32
16.	<i>Mucuna pruriens</i>	कौंच बीज काला	32	42-50	45-48	-
17.	<i>Mucuna pruriens</i>	कौंच बीज जंगली	-	60-65	-	-
18.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	180-250	125-130	200	-
19.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	22-30	-	25-30	-
20.	<i>Honey</i>	शहद	300-35	-	-	-
21.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	28-30	26-30	30	25-32
22.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	20-25	22-25	25	20-22
23.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	28-30	25	-	25
24.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	55-80	50-75	-	60-70
25.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	-	-	-	-
26.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरोँजी गुठली	240-250	150-225	-	200
27.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरोँजी -1	1150-1200	1125-1150	-	1100-1150
28.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरोँजी -2	1100	1075	-	-
29.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरोँजी -3	1000	1050	-	-
30.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुडमार पत्ती	-	100	90	-
31.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	45	35-40	-	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>	वन जीरा	80-110	80-85	100	90-100
34.	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत	15	-	-	25
35.	<i>Hyptis suaveolens</i>	वन तुलसी	-	-	-	20
36.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	-	-	-	-
37.	<i>Kerri lacca</i>	लाख पलाश	300-450	-	-	-
38.	<i>Kerri lacca</i>	लाख कुसुम	550-600	-	-	250-300
39.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	-	-	20	-
40.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा	12-15	18-20	15	20-22
41.	<i>Terminalia chebula</i>	हर्रा कचरिया	25-30	30-35	30	25-30
42.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हर्रा	90-110	100-120	110	100
43.	<i>Pongamia pinnata</i>	करंज बीज	30-38	-	-	20
44.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुंडी	-	35-40	-	-
45.	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	-	22-25	-	-
46.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम बीज	-	-	-	-
47.	<i>Syzygium cumini</i>	जामुन गुठली	18-20	-	25-30	-
48.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम पत्ती	-	-	25	-
49.	<i>Pistacia integerrima</i>	काकड़ा सिंगी	170-180	-	-	-
50.	<i>Holarrhena antidysenterica</i>	कुटज	-	25-30	-	-
51.	<i>Ocimum basilicum</i> L.	तुकरमारिया बीज	-	130-140	-	-
52.	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i> Linn	हरश्रृंगार पत्ती	-	30-35	-	-
52.	<i>Diplocyclos palmatus</i> L.	शिवलिंगी	-	-	-	-
53.	<i>Dioscorea hispida</i>	बैचांदी	-	200-250	-	-
54.	<i>Litsea glutinosa</i>	मैदा लकड़ी	-	30-32	-	50

स्रोत: जिला 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. (4) श्री रज्जू साहू, तामिया, जिला छिंदवाड़ा, मो.-94798-91225, (5) प्रहलाद राय, देलाखारी, मो. 94069-30263, (6) श्री सतीश साहू, 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, चिचोली बाजार, बैतूल, मो.-98939-96726।

Purchase and sales 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	115-120	100-110
2.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला गुठली सहित	-	-
3.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	8-9	8-11
4.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	25-28	16
5.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	22-23	-
6.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल	45	30-42
7.	<i>Strychnos nux-vomica</i>	जहर कुचला	-	70-90
8.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	12	9
9.	<i>Pongamia pinnata</i>	करंज बीज	-	42-43
10.	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता जंगली	-	30
11.	<i>Andrographis paniculata</i>	चिरायता कटिंग	28-35	18-22
12.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा	40-55	-
13.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	15-25	-
14.	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	25-32	-
15.	<i>Strychnos potatorum</i>	निर्मली	85-95	120-130
16.	<i>Acorus calamus L.</i>	गुड़वच	-	-
17.	<i>Embelia ribes</i>	बायबिडंग लाल	-	450-500
18.	<i>Embelia ribes</i>	बायबिडंग काली	450	420-430
19.	<i>Caesalpinia bonduc (L.) Roxb.</i>	गटारन	250	-
20.	<i>Psoralea corylifolia L.</i>	बाउची	80-90	-
21.	<i>Litsea glutinosa</i>	मैदा लकड़ी	-	-
22.	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	15-24	22
23.	<i>Holarrhena pubescens</i>	कूड़ा छाल	30	-
24.	<i>Catunaregum spinosa</i>	मैन फल	50	65-70
25.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी (गोल दाना)	200	130-210
26.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	25	-
27.	Honey	शहद	250-275	170-180
28.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	20	-
29.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरींजी - 1	1150	1100-1200
30.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरींजी - 2	1050	1000
31.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरींजी - 3	-	800-900
32.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	30	30

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Dhamtari	Jagdarpur
33.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	28	26-28
34.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	45	65
35.	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	-	180-190
36.	<i>Symplocos racemosa</i>	लोध पटनी	-	-
37.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	80-100	60-70
38.	<i>Canarium strictum</i> Roxb.	राल धूप	-	110-120
39.	<i>Mucuna pruriens</i>	काँच बीज सफेद	35	
40.	<i>Mucuna pruriens</i>	काँच बीज काला	35	
41.	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	110	90-110
42.	<i>Hyptis suaveolens</i>	वन तुलसी	20	15-25
43.	<i>Vanda tessellata</i>	रासना जड़ी	-	3500-4000
44.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	12-22	-
45.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुड़मार पत्ती	-	-
46.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	-	30-35
47.	<i>Gloriosa superba</i>	कलिहारी	-	-
48.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>	सफेद मूसली	-	-
49.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	22-25	24-28
50.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुंडी	25-30	-
51.	<i>Sapindus mukorossi</i>	रीठ	56	-
52.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	-	-
53.	<i>Kerri lacca</i>	लाख पलाश	-	-
54.	<i>Kerri lacca</i>	लाख कुसुम	-	700-750
55.	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	-	-
56.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	20-27	18-20
57.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा	14-20	10-12
58.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा कचरिया	28-32	16
59.	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत बीज	-	-
60.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हरा	75-80	150-160
61.	<i>Rauvolfia serpentina</i>	सर्पगंधा	850-1100	700-1000
62.	<i>Mangifera indica</i>	अमचूर खपटा	100	135-150
63.	<i>Wax (unripe)</i>	मोम देशी कच्चा	-	160-170
64.	<i>Wax (ripe)</i>	मोम देशी पक्का	-	230
65.	<i>Apium graveolens</i> L.	अजमोदा	65	-
66.	<i>Pueraria tuberosa</i>	पाताल कुम्हड़ा	40	-
67.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवाजड़ी	150	90

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Dhamtari	Jagdalpur
68.	<i>Ziziphus mauritiana</i>	बेर	11-12	-
69.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज	-	15-16

स्त्रोत: जिला रायपुर - (1) में. शीतल ट्रेडर्स, नयापारा, तेलीपारा गली, रायपुर, मो.-93291-09312 (2) श्री अशोक कुमार अग्रवाल, जी.बी-10, भू-तल, एम एल बिजनेस पार्क, रामसागर पारा, रायपुर, मो.-98271-40040 (3) श्री वसीन खेमानी, राधामोहन कॉम्पलेक्स, रायपुर, मो.-99079-89108।

जिला धमतरी - (1) में. किराना ट्रेडिंग कंपनी, रिछईपारा, धमतरी, मो. - 94252-14768 (2) में. रोकडिया ट्रेडर्स, बस्तर रोड़, धमतरी, मो.-97556-39900 (3) दोशी इन्टरप्राइजेज, रत्नाबांदा रोड, तुलसी बिल्डिंग, धमतरी, मो.-94252-40278 (4) मे. प्रवीणचंद्र शांतिलाल एण्ड कंपनी, धमतरी, मो.-94242-07249।

जिला जगदलपुर - (1) श्री घुम्मखलाल, प्रतापगंज वार्ड, फोन-07782-222227, मो.-94255-90400 (2) मे. तारा ट्रेडिंग कंपनी, जयपुर रोड, जगदलपुर फोन-07782-222167, 222503, मो. 94062-93025।

Market rates of Lac in Dhamtari District, Chattishgarh

S.No.	Local Name	Grades	Market rates
1.	बेर छिली लाख	Ber stick lac	-
2.	पलाश छिली लाख	Palas stick lac	500-520
3.	कुसुम छिली लाख	Kusum stick lac	800-850
4.	पलाश चौरी	Palas seed lac	950
5.	कुसुम चौरी	Kusum seed lac	1350-1400

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

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

S.No.	Local Name	Grades	Market rates
1.	बेर छिली लाख	Ber stick lac	600
2.	पलाश छिली लाख	Palas stick lac	570
3.	कुसुम छिली लाख	Kusum stick lac	650
4.	पलाश चौरी	Palas seed lac	1150
5.	कुसुम चौरी	Kusum seed lac	1250
6.	बेर चौरी	Ber seed lac	1175
7.	चपड़ा	Golden Kerri lacca	1150
8.	पलाश बटन	Palas button lac	1250
9.	कुसुम बटन	Kusum button lac	1500
10.	लाख सफेद पाउडर	Kerri lacca powder	1800

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>	आँवला गुठली रहित	fruit	110	115	120	125
2.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा साबुत	fruit	6	7-8	10	12
3.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	fruit	20	25	22	25
4.	<i>Aegle marmelos</i>	बेलगूदा	fruit	20	25	32	35
5.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल	flower	35	40	50	55
6.	<i>Semecarpus anacardium</i>	भिलवा	fruit	12	14	12	15
7.	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	upper part	25	30	35	40
8.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा सूखा	root	35	40	45	50
9.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	flower	10	15	20	25
10.	<i>Solanum indicum</i>	वायकुम्मा	fruit	25	30	-	-
11.	<i>Acorus calamus L.</i>	गुड़वच	root	75	80	90	95
12.	<i>Embelia tsjeriam cottam</i>	बायबिडंग लाल	seed	700	800	550	580
13.	<i>Caesalpinia bonduc (L.) Roxb.</i>	गटारन	seed	80	90	60	65
14.	<i>Psoralea corylifolia L.</i>	बाउची	seed	65	70	-	-
15.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	seed	350	380	300	320
16.	<i>Helicteres isora</i>	मरोरफली	fruit	-	-	25	30
17.	Honey	शहद	juice	350	400	300	325
18.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	flower	25	30	35	36
19.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	seed	20	25	22	25
20.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज युक्त	fruit	25	30	40	45
21.	<i>Tamarindus indica</i>	इमली बीज रहित	fruit	50	55	60	65
22.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	seed	20	25	40	45
23.	<i>Buchanania lanzan</i>	चिरौंजी गुठली	seed	80	100	-	-
24.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	seed	35	40	40	45
25.	<i>Chlorophytum tuberosum</i>	सफेद मूसली जंगली	tuber	900	1000	700	725
26.	<i>Curcuma angustifolia</i>	तीखुर	root	225	250	-	-
27.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुंडी	flower	25	30	40	45
28.	<i>Sapindus mukorossi</i>	रीटा छेटा	fruit	-	-	-	-
29.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावर सफेद	tuber	-	-	250	280
30.	<i>Mucuna pruriens</i>	काँच बीज सफेद	seed	-	-	-	-

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part use	Balaghat		Seoni	
				Purchase rate	Sales rate	Purchase rate	Sales rate
31.	<i>Mucuna pruriens</i>	कौंच बीज काला	seed	-	-	-	-
32.	<i>Vernonia anthelmintica</i>	वन जीरा	seed	140	150	110	120
33.	<i>Hyptis suaveolens</i>	वन तुलसी	seed	15	20	-	-
34.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	fruit	7	8	20	25
35.	<i>Kerri lacca</i>	लाख पलाश	lac	350	400	500	525
36.	<i>Kerri lacca</i>	लाख कुसुम	lac	650	700	650	680
37.	<i>Ziziphus mauritiana</i> (lac)	बेर लाख	lac	600	650	550	600
38.	<i>Adhatoda vasica</i>	अडूसा	root	-	-	40	45
39.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	stem	-	-	45	50
40.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा	fruit	10	12	15	18
41.	<i>Curculigo orchioides</i>	मूसली काली	tuber	80	100	-	-
42.	<i>Terminalia chebula</i>	हरा कचरिया	fruit	30	35	25	28
43.	<i>Jatropha curcas</i>	रतनजोत बीज	seed	15	20	-	-
44.	<i>Terminalia chebula</i>	बाल हरा	fruit	140	170	130	150
45.	<i>Sapindus mukorossi</i>	रीठा	fruit	-	-	-	-
46.	<i>Sida acuta</i>	बीज खरैटी	whole plant	10	15	-	-
47.	<i>Achyranthes aspera</i> L.	अपामार्ग	whole plant	10	15	-	-
48.	<i>Eclipta prostrate</i> (L.)	भृंगराज पंचाग	whole plant	35	40	50	55
49.	<i>Tribulus terrestris</i>	गोखरू छोटा	seed	-	-	200	210
50.	<i>Pongamia pinnata</i>	करंज बीज	seed	20	25	40	45
51.	<i>Holarrhena antidysentrica</i>	कुटज छाल	bark	10	15	30	35
52.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम बीज	seed	-	-	60	65
53.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम पत्ती	leaf	30	35	35	26
54.	<i>Vitex negundo</i>	निरगुंडी पंचाग	leaf/seed	25	30	40	45
55.	<i>Syzygium cumini</i>	जामुन गुठली	seed	-	-	40	45
56.	<i>Pistacia integerrima</i>	काकड़ा सिंगी	fruit	150	200	-	-

स्त्रोत: जिला बालाघाट - (1) मे. धन्वंतरि ट्रेडर्स हर्बल्स, संचालक धनेष कुमार, लामटा, जिला बालाघाट,

मो.-94243-90457 (व्हाट्सप), 97243-79847, ईमेल- dth5757@yahoo.com ।

जिला सिवनी - श्री संतोष पटले, प्रबंधक, लघुवनोपज समिति, बरघाट, जिला सिवनी मो.-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>	अडूसा पंचाग	whole plant	18-25	20-22	15-25
2.	<i>Aegle marmelos</i>	बेल गूदा	fruit	22-30	25-32	-
3.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावरी	root	200-260	250-270	230-270
4.	<i>Asparagus racemosus</i>	सतावरी पीली	root	-	-	-
5.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम पत्ती	leaf	16-22	17-22	25-30
6.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम बीज	seed	15-20	17-25	25-30
7.	<i>Boerhavia diffusa</i>	पुर्नवा जड़	root	120	-	95-120
8.	<i>Centella asiatica</i>	मंडुकपर्णी	whole plant	24-30	28	35-45
9.	<i>Chlorophytum tuberosum</i>	सफेद मूसली जंगली	tuber	-	-	-
10.	<i>Convolvulus pluricaulis</i>	शंखपुष्पी	flower	25	20-22	35-45
11.	<i>Cyperus scariosus</i>	नागरमोथा (सूखा)	root	50-60	40-60	60-65
12.	<i>Phyllanthus emblica</i>	आँवला सूखा	fruit	100-110	100-115	100-120
13.	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	मुलैठी जड़	root	-	-	-
14.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुडमार पत्ती (डंठल सहित)	leaf	50-60	65	45-65
15.	<i>Hemidesmus indicus</i>	अनंतमूल देशी	root	-	-	25-30
16.	<i>Abelmoschus moschatus</i>	मुश्कदाना	seed	-	-	-
17.	<i>Wrightia tinctoria</i>	इन्द्रजौ मीठा	seed	100	-	125-150
18.	<i>Syzygium cumini</i>	जामुन गुठली	seed	22-25	-	-
19.	<i>Phyllanthus niruri</i>	भुई आँवला	whole plant	24-25	25-30	25-35
20.	<i>Vitex negundo</i>	निरगुंडी बीज	seed	40-45	40-50	30-35
21.	<i>Eclipta prostrate (L.)</i>	भृंगराज	whole plant	-	30-45	35-55
22.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक मूल देशी	root	100-125	250	-
23.	<i>Plumbago zeylanica</i>	चित्रक पंचाग	whole plant	35	-	-
24.	<i>Pongamia pinnata</i>	करंज बीज	seed	-	-	-
25.	<i>Helicteres isora</i>	मरीरफली	fruit	24-30	25-30	22-35
26.	<i>Bombax malabaricum</i>	सेमल मूसली	root	25-35	30-45	55-60
27.	Honey	शहद	juice	100-150	150-220	-
28.	<i>Sida acuta</i>	बला पंचाग	whole plant	16	-	-
29.	<i>Solanum nigrum L.</i>	मकोय पंचाग	seed	-	-	-
30.	<i>Solanum surattense</i>	कंटकारी	aerial part	18-24	20-30	-
31.	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन छाल	bark	25	-	-
32.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा फल	fruit	10-12	-	12-15

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part use	Shivpuri	Sheopur	Gwalior
33.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	stem	25-30	20-25	15-25
34.	<i>Tribulus terrestris</i>	गोखरू छोटा	fruit	-	-	-
35.	<i>Withania somnifera</i>	अश्वगंधा जड़ (जंगली)	root	50	-	-
36.	<i>Woodfordia fruticosa</i>	धवई फूल	flower	-	30	-
37.	<i>Boswellia serrata</i>	सलई गोंद	gum	250-270	240-280	250-300
38.	<i>Ocimum basilicum L.</i>	तुकमारिया बीज	seed	-	-	-
39.	<i>Leptadenia reticulata</i>	जीवंती	whole plant	15-22	15-20	13-25
40.	<i>Clerodendrum phlomidis</i>	अरणीमूल	root	15-20	-	22-25
41.	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i>	हरश्रृंगार पत्ती	leaf	20-22	22	20-25
42.	<i>Senegalia catechu</i>	खैरबीज	seed	30-35	30-40	-
43.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश फूल	flower	18-20	18-25	20-25
44.	<i>Terminalia bellirica</i>	बहेड़ा कचरिया	fruit	12-15	14-18	-
45.	<i>Achyranthes aspera L.</i>	अपामार्ग	whole plant	16	-	-
46.	<i>Holarrhena antidysentrica</i>	कुटज छाल	bark	-	22-25	25-30
47.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ फूल	flower	25	30	-
48.	<i>Madhuca latifolia</i>	महुआ गुल्ली	fruit	35-40	40	-
49.	<i>Anogeissus latifolia</i>	धावड़ा गोंद समूदा	gum	200-250	220-250	200-250
50.	<i>Anogeissus latifolia</i>	धावड़ा गोंद सफेद डली	gum	400-500	500	-
51.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास फली	fruit	15-18	17	-
52.	<i>Psoralea corylifolia L.</i>	बाउची	seed	40-70	-	-
53.	<i>Zizyphus nummularia</i>	बेर जड़	root	15	12-17	10-12
54.	<i>Butea monosperma</i>	कमरकस	gum	100-150	120-180	-
55.	<i>Celastrus paniculatus</i>	मालकांगनी	seed	-	200-250	-
56.	<i>Cassia tora</i>	चरोटा बीज	seed	24-28	25-30	25-30
57.	<i>Argyreia nervosa</i>	विधारामूल	root	20	22	25-30
58.	<i>Hyptis suaveolens</i>	वनतुलसी	seed	15-16	-	-
59.	<i>Dioscorea bulbifera L.</i>	बराहीकंद	tuber	24-30	30-35	35
60.	<i>Butea monosperma</i>	पलाश बीज	seed	28-30	-	-
61.	<i>Diplocyclos palmatus L.</i>	शिवलिंगी	seed	150-200	-	250-300
62.	<i>Vitex negundo</i>	निरगुड़ी पत्ती	leaf	18-25	20	15-25
63.	<i>Caesalpinia bonduc (L.) Roxb.</i>	गटारन	seed	150-200	220	-
64.	<i>Mucuna pruriens</i>	कौंच बीज सफेद	seed	-	-	-
65.	<i>Moringa oleifera</i>	सहिजन बीज	seed	-	-	250-300
66.	<i>Moringa oleifera</i>	सहिजन पत्ती	leaf	40	-	90-110

S.No.	Botanical name	प्रजाति का नाम	Part use	Shivpuri	Sheopur	Gwalior
67.	<i>Acacia concinna</i>	शिकाकाई	fruit	-	-	80-85
68.	<i>Bacopa monnieri</i>	ब्राम्ही	whole plant	22-30	-	-
69.	<i>Andrographis paniculata</i>	कालमेघ	upper part	-	15-20	-
70.	<i>Wax</i>	मोम देशी	wax	200-225	220-300	200-250
71.	<i>Bergenia ciliata</i>	पाषाण भेद	whole plant	-	-	70-75
72.	<i>Sapindus mukorossi</i>	रीटा फल	fruit	-	-	-
73.	<i>Tephrosia purpurea</i>	सफोका	whole plant	-	-	10-18
74.	<i>Tribulus terrestris</i>	गोखरू बड़ा	fruit	40-50	-	-
75.	<i>Sphaeranthus indicus</i>	गोरखमुड़ी	flower	55-60	-	-
76.	<i>Cordia dichotoma</i>	लसोड़ा	fruit	45-55	-	40-50
77.	<i>Gmelina arborea Roxb.</i>	गम्भारी छाल	bark	30-40	55-60	-
78.	<i>Commiphora wightii</i>	गुग्गल शुद्ध	gum	1500	-	-
79.	<i>Kerri lacca</i>	पीपल लाख	lac	-	400-600	-
80.	<i>Tribulus terrestris</i>	गोखरू पंचांग	whole plant	-	-	15-20
81.	<i>Strychnos nux-vomica</i>	जहर कुचला	seed	-	-	-
82.	<i>Cassia angustifolia</i>	सनाय पत्ती	leaf	-	-	-
83.	<i>Cocculus hirsutus (L.)</i>	जलजम्बी पंचांग	whole plant	-	-	50-55
84.	<i>Rubia cordifolia</i>	मजौठ	stem	-	-	-
85.	<i>Crataeva nurvula</i>	वरुण छाल	bark	-	-	130-132
86.	<i>Hemidesmus indicus</i>	अनंतमूल काला	root	-	-	-
87.	<i>Fumaria indica</i>	पित्त पापड़	leaf	-	-	50-55
88.	<i>Gymnema sylvestre</i>	गुडमार पत्ती	leaf	80-100	70	-

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 धर्मेन्द्र बंसल, कमलागंज, शिवपुरी, मो.-99074-58586, (6) माँ. 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. 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. इन्टरप्राइसेस, मेन मार्केट कराहल, मो.-98937-92483 । (6) मे. कूनो हर्बल्स, कराहल, जिला श्योपुर, मो.-86299-06224 ।

जिला ग्वालियर - (1) श्री संजीव अग्रवाल, दाल बाजार, ग्वालियर, मो.-94065-77880 (2) श्री जितेन्द्र सिंह राणा, ट्रांसपोर्ट 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.- 62630-8088 (5) मे. जैन हर्बल्स कंपनी, ए.बी. रोड, मोहना, जिला ग्वालियर, मो.-78281-19819 । (6) श्री मृदाल दीक्षित, ए.बी. रोड, मोहना, जिला ग्वालियर, मो.-70005-36150 ।

मध्यप्रदेश में न्यूनतम समर्थन मूल्य निर्धारित औषधीय एवं लघुवनोपज की (माह अगस्त-सितम्बर 2022)
प्रदेश के विभिन्न बाजारों के औसत बाजार मूल्य

(Average price Rs./kg.)

क्र.	लघुवनोपज का नाम	कटनी	मझगावां जिला सतना	अलीराजपुर	उमरिया	मंडला (मौला)	छिंदवाड़ा	धैतूल	पाढ़र जिला धैतूल	लापता जिला बालाघाट	बराघाट जिला सिवनी	शिवपुरी	कराहल जिला श्यांपुर	ग्वालियर
1	औंवाला (सूखा)	90-105	85-90	90-100	80-100	80-100	90-125	95-110	110-115	110	120	100-110	100-115	100-120
2	बहेड़ा कचरिया	15	15-20	20-22	24-28	16-23	18-25	20-22	30	20	22	12-15	14-18	-
3	बेलगूदा	25	-	22	20-25	15-21	14-30	24-25	25	20	32	22-30	25-32	-
4	धवाई फूल	35	-	-	42-45	38-40	35-45	-	-	35	50	-	30	-
5	भिलवा	-	-	-	12-15	12-15	8-18	13-15	14-15	12	12	-	-	-
6	कालमेष	25	-	-	22	27-30	25-30	-	25	25	35	-	15-20	-
7	नागरमोथा (सूखा)	25	25-35	-	45	15-20	-	-	-	35	45	50-60	40-60	60-65
8	बायांबिड़ंग	400-450	300-350	-	350-500	250-400	300-450	450-475	450-500	700	550	-	-	-
9	अर्जुन छल	-	10-15	-	-	15	-	22-25	-	-	-	25	-	-
10	कौंच बीज सफेद	-	-	25-35	-	-	28-35	30-40	35-48	-	-	-	-	-
11	शहद	125-150	250	-	130-210	300-35	-	-	350	300	100-150	150-220	-	-
12	महुआ फूल	20-25	15-20	10-12	30	27-30	28-30	26-30	30	25	35	25	30	-
13	चरोटा बीज	-	18-20	22-25	22-23	22	20-25	22-25	25	20	22	24-28	25-30	25-30
14	महुआ गुल्ली	-	35	30	35-38	25-27	45	35-40	-	35	40	35-40	40	-
15	चिरोजी गुठली	80	100-110	-	100	80-100	240-250	150-225	-	80	-	-	-	-
16	गुड़मार पत्ती (डल्ल सहित)	35-45	30	-	-	55	-	-	-	-	-	50-60	65	45-65
17	सतावर सफेद	-	-	200-225	-	-	-	-	-	-	250	200-260	250-270	230-270
18	गुड़मार पत्ती	-	75-80	-	80-100	90	-	100	90	-	-	80-100	70	-
19	गिलोय	15	10-14	30	15-18	-	-	-	20	-	45	25-30	20-25	15-25
20	हरा	10-17	15-18	-	14-15	10-11	12-15	12-15	15	10	15	-	-	-
21	करंज बीज	-	-	35	-	35	30-38	-	-	20	40	-	-	-
22	अमलतास फली	-	-	-	-	-	-	-	-	7	20	15-18	17	-
23	लाख पलाश	350	200-250	-	500	350	300-450	-	-	350	500	-	-	-
24	लाख कुसुम	500	-	-	700	500-550	550-600	-	-	650	650	-	-	-
25	जामुन गुठली	-	-	-	-	-	18-20	-	25-30	-	40	22-25	-	-
26	अपामार्ग	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
27	कुटज	-	-	-	-	-	-	25-30	-	-	-	-	22-25	25-30
28	नीम बीज	-	10	20	-	-	-	-	-	-	60	15-20	17-25	25-30
29	अनंतमूल देशी	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25-30
30	मकोय पंचांग	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	इमली बीज युक्त	20	-	-	-	25	28-30	25	-	25	40	-	-	-

विपणन सूचना प्रणाली

वनौषधियों एवं लघुवनोपजों हेतु

वन ग्रामों में निवासरत लोगों की आजीविका अर्जन का प्रमुख साधन वनोत्पाद रहें हैं। ये लोग लघुवनोपज 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। इस परिप्रेक्ष्य से संस्थान की सामाजिक, आर्थिक व विपणन शाखा द्वारा लघुवनोपजों के बाजार की जानकारी उपलब्ध कराने के लिये विपणन सूचना प्रणाली (MIS Cell) वर्ष 2001 से 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 वनौषधियों 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 मुख्य उत्पाद बाजार-दशाएँ, मांग एवं पूर्ति, उपभोक्ता आवश्यकताएँ, आदि। विपणन सूचनाओं में वे सभी सूचनाएं, समंक, तथ्य, अनुमान, राय आदि सम्मिलित है जो निर्णय लेने में प्रयोग की जाती है।

विपणन सूचना प्रणाली सेल को क्रियान्वित 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 शहरों - 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 क्रय-विक्रय हेतु उपलब्ध लगभग 100 प्रजातियों के जड़ी-बूटियों के मूल्यों का समावेश पत्रिका में 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 बाजारों की स्थिति आदि की सूचनाओं का समावेश किया जाता है। आपके सुझाव, शिकायत आदि के लिये निम्न पते पर संपर्क करें।

प्रेषक :

विपणन सूचना प्रणाली सेल,
वन उपयोगिता प्रभाग

राज्य वन अनुसंधान संस्थान

पोलीपाथर, जबलपुर - 482008

फोन : 0761-2666529 Ext. - 18

Email : vandhan_vyapar@rediffmail.com

बुक पोस्ट