



आय सृजन गतिविधि व्यवसाय योजना
मशरूम की खेती एवं मधुमखी पालन 2023



स्वयं सहायता समूह का नाम : बाड़ा देव स्वयं सहायता समूह
ग्रामीण वन विकास समिति का नाम : चीरल
फील्ड टेक्निकल यूनिट का नाम : कांगू
डीएमयू/वन मंडल का नाम : सुकेत
एफसीसीयू / सर्कल : मंडी
हि प्र व पा त प्र और आ सु प जाईका द्वारा तैयार:-
के द्वारा प्रायोजित डीएमयू सुकेत, एफटीयू कांगू और बाड़ा देव स्वयं सहायता समूह

विषयसूची

विवरण	पृष्ठ
परिचय	3-4
कार्यकारी सारांश	4
स्वयं सहायता समूह का विवरण	4-6
गांव का भौगोलिक विवरण	7
आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण।	7
उत्पादन प्रक्रियाएं	8
उत्पादन योजना का विवरण	8-9
विपणन / बिक्री का विवरण	10
सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण	10
स्वोट अनालिसिस	10
परियोजना के अर्थशास्त्र का विवरण	11-16
अर्थशास्त्र का सारांश	16
लाभ लागत विश्लेषण	17
निधियों के संसाधन और निधि की आवश्यकता	18
ब्रेक-ईवन पॉइंट की गणना	18
ऋण चुकौती अनुसूची (10% ब्याज) पर	18
टिपणी	19
व्यवसाय योजना मधुमखी पालन	20
कार्यकारी सारांश	20
आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण	20
उत्पादन योजना का विवरण	20-21
कच्चे माल की आवश्यकता और अपेक्षित उत्पादन	21
मार्केटिंग/बिक्री का विवरण	21-22
स्वोट विश्लेषण	22
सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण	22-23
अर्थशास्त्र का विवरण	23
वित्त आवश्यकता	24-25
प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन	25
ब्रेक-ईवन पॉइंट की गणना	25
निगरानी विधि	26
परियोजना की कुल लागत	26
अनुलग्नक	27-28



परिचय

हिमाचल प्रदेश राजसी, पौराणिक भूभाग है और अपनी सुंदरता और शांति, समृद्ध संस्कृति और धार्मिक विरासत के लिए प्रसिद्ध है। राज्य में विविध पारिस्थितिकी तंत्र, नदियाँ और घाटियाँ हैं, और इसकी आबादी 7.5 मिलियन है और यह 55,673 वर्ग किमी में शिवालिक की तलहटी से लेकर मध्य पहाड़ियों (MSL से 300 - 6816 मीटर ऊपर), ऊँची पहाड़ियों और ऊपरी हिमालय के ठंडे शुष्क क्षेत्रों को शामिल करता है। यह घाटियों में फैला हुआ है जिसमें कई बारहमासी नदियाँ बहती हैं। राज्य की लगभग 90% आबादी ग्रामीण क्षेत्रों में रहती है। कृषि, बागवानी, जल विद्युत और पर्यटन राज्य की अर्थव्यवस्था के महत्वपूर्ण घटक हैं। राज्य में 12 जिले हैं और 14.58% आबादी के हिसाब से मंडी दूसरा जिला है।

यह जिला मध्य हिमाचल में स्थित है और अपने पर्यटन स्थलों और हिमालयी यात्राओं के लिए प्रसिद्ध है, मंडी जिला से हिमालयी यात्राओं के लिए रास्ते कुल्लू शिमला, बिलासपुर, सोलन, हमीरपुर और कांगड़ा जिलों को जोड़ते हैं ये जिले मंडी जिले के पश्चिम और दक्षिण में क्रमशः उत्तर-उत्तर पूर्व, पूर्व में सीमाबद्ध हैं।

यह जिला प्राचीन बस्तियों, पारंपरिक हथकरघा और सेब की खेती के किये प्रसिद्ध है जिसकी ब्यास और सतलुज नदी नदी मुख्य जीवन रेखा हैं।

बल्ह घाटी जिले की सबसे बड़ी घाटी है, हालांकि अन्य घाटियों जैसे करसोग और हटली घाटियों को भी खाद्यान्न उत्पादन के लिए जाना जाता है। जिसे देवताओं की घाटी के नाम से भी जाना जाता है। मंडी शहर ब्यास नदी के तट पर स्थित है, जो बल्ह घाटी के उत्तरी भाग में है, बल्ह घाटी के लोग को कड़ी मेहनत के लिए जाने जाते हैं।

वन और वन पारिस्थितिकी तंत्र समृद्ध जैव विविधता के भंडार हैं, और नाजुक ढलान वाली भूमि को संरक्षित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं और ग्रामीण आबादी के लिए आजीविका के प्राथमिक स्रोत थे। ग्रामीण लोग अपनी आजीविका और सामाजिक-आर्थिक विकास के लिए वन संसाधनों पर सीधे निर्भर हैं। कठोर वास्तविकता यह है कि चारा, ईंधन, एनटीएफपी निकासी, चराई, आग और सूखा आदि जैसे अत्यधिक दोहन के कारण ये संसाधन लगातार कम हो रहे हैं।

चिरल वन ग्रामीण विकास समिति के तहत आजीविका सुधार गतिविधियों को लागू करने के लिए दो स्वयं सहायता समूहों का गठन किया गया है। इनमें से एक है, " बाड़ा देव " स्वयं सहायता समूह, मशरूम की खेती एवं आचार बनाना और इसका मूल्यवर्धन और मधुमखी पालन से संबंधित है। समूह के सदस्य समाज के कमजोर वर्ग से संबंधित हैं और उनके पास कम भूमि जोत है। अपनी सामाजिक-आर्थिक स्थिति को बढ़ाने के लिए, उन्होंने मशरूम का उत्पादन करने का फैसला किया। व्यवसाय योजना तैयार करने के लिए तकनीकी सहयोग डॉ पंकज सूद, प्रमुख वैज्ञानिक, डॉ कविता शर्मा और डीएस यादव, कृषि विज्ञान केन्द्र मंडी स्थित सुंदर नगर द्वारा प्रदान किए गए थे। दल जिसमें विजय कुमार, विषय विशेषज्ञ, कार्यालय वनमंडल सुकेत, सुनीता कुमारी फील्ड टेक्निकल यूनिट कोऑर्डिनेटर कांगू परिक्षेत्र, मनीष कुमार वन रक्षक, सेरी कोठी बीट और नन्द लाल, वनखंड अधिकारी, वन खंड बटवाडा, बहादुर सिंह वन परिक्षेत्र अधिकारी कांगू शामिल रहे जिसमें वेद प्रकाश पठानिया सेवानिवृत्त हि० प्र० व० से ० के निरंतर पर्यवेक्षण और मार्गदर्शन में व्यवसाय योजना तैयार करने में योगदान रहा।

कार्यकारी सारांश

चिरल वन ग्रामीण विकास समिति:-

चिरल ग्रामीण वन विकास समिति राजस्व मुहाल चिरल का हिस्सा है और वन विकास समिति चिरल का गठन ग्राम पंचायत सेरी कोठी में किया गया है। यह हिमाचल प्रदेश में मंडी जिले के सुंदर नगर ब्लॉक में स्थित है और 31.4115386° उत्तर अक्षांश- 76.9931209° पूर्व देशांतर के बीच स्थित है। चिरल ग्रामीण वन विकास समिति सुकेत वन मंडल प्रबंधन इकाई (डीएमयू) में कंगू वन रेंज के अंतर्गत बटवाडा ब्लॉक के सेरी कोठी बीट के अंतर्गत आता है।

परिवारों की संख्या	70
बीपीएल परिवार	25 =35.71%
कुल जनसंख्या	244
कुल मवेशी	850

स्वयं सहायता समूह का विवरण

बाड़ा देव स्वयं सहायता समूह का गठन जनवरी 2022 में चिरल वन ग्रामीण विकास समिति के अंतर्गत कौशल और क्षमताओं को उन्नत करके आजीविका सुधार सहायता प्रदान करने के लिए किया गया था। समूह में गरीब और सीमांत किसान शामिल हैं।

बाड़ा देव स्वयं सहायता समूह (ग्यारह पुरुष) है जिसमें कम भूमि संसाधन वाले समाज के सीमांत और वित्तीय कमजोर वर्ग के सदस्य शामिल हैं। हालांकि समूह के सभी सदस्य मौसमी सब्जियां आदि उगाते हैं, लेकिन चूंकि इन सदस्यों की भूमि बहुत छोटी है और सिंचाई की सुविधा कम है और उत्पादन का स्तर संतृप्ति के करीब पहुंच गया है, इसलिए अपनी वित्तीय आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए उन्होंने मशरूम की खेती एवं आचार बनाना और इसका मूल्यवर्धन और मधुमखी पालन करने का फैसला किया। जिससे उनकी आय में वृद्धि हो सकती है। इस समूह में 11 सदस्य हैं और उनका मासिक योगदान 100/- रुपये प्रति माह है। समूह के सदस्यों का विवरण इस प्रकार है:-

फोटो के साथ स्वयं सहायता समूह सदस्यों का विवरण

क्र स	नाम	पद	वर्ग	उम्र	शैक्षणिक योग्यता	मोबाइल नंबर
1.	कुन्दन लाल	प्रधान	अनु. जाति	38	8 th	82192 66765
2.	राज कुमार	सचिव	साधारण	52	10 th	94592 18055
3.	राज लाल	सदस्य	साधारण	50	8 th	85806 01152
4.	उदित	सदस्य	साधारण	30	+2	70185 56256
5.	बालक राम	सदस्य	साधारण	36	10 th	89811 17324
6.	गुरु दयाल	सदस्य	साधारण	41	10 th	85804 09811
7.	जीत राम	सदस्य	साधारण	35	—	82190 25530
8.	कमल सिंह	सदस्य	अनु. जाति	30	5 th	82194 30676
9.	देवेन्द्र कुमार	सदस्य	साधारण	37	—	94599 06156
10.	रमेश कुमार	कोषाध्यक्ष	अनु. जाति	42	8 th	76509 02519
11.	अमर सिंह	सदस्य	साधारण	47	5 th	94594 28337



कुंदन लाल (अध्यक्ष)



राज कुमार (सचिव)



रमेश कुमार (कोषाध्यक्ष)



देवेन्द्र कुमार (सदस्य)



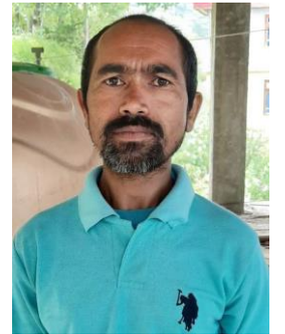
अमर सिंह (सदस्य)



राम लाल (सदस्य)



गुरु दयाल (सदस्य)



बालक राम (सदस्य)



उदित (सदस्य)



कमल सिंह (सदस्य)



जीत राम (सदस्य)

बाड़ा देव स्वयं सहायता समूह चीरल

स्वयं सहायता समूह का नाम	::	बाड़ा देव
एसएचजी/सीआईजी एमआईएस कोड संख्या	::	-
ग्रामीण वन विकास समिति का नाम	::	चीरल
फील्ड टेक्निकल यूनिट का नाम	:	कांगू
डीएमयू/वन मंडल का नाम	::	सुकेत
गांव	::	चीरल
खंड	::	सुंदर नगर
ज़िला	::	मंडी
स्वयं सहायता समूह में सदस्यों की कुल संख्या	::	11
गठन की तिथि	::	जनवरी 2022
बैंक का नाम और विवरण	::	HP Gramnin Bank Nihri
बैंक खाता संख्या	::	8743140000386
एसएचजी/मासिक बचत	::	1100/-
कुल बचत	::	17000/-
कुल अंतर-ऋण	::	हां
नकद ऋण सीमा	::	-
चुकौती स्थिति		तिमाही आधार

गांव का भौगोलिक विवरण

ज़िला मुख्यालय से दूरी	:	66 किमी
मुख्य मार्ग से दूरी	:	20 किमी लगभग
स्थानीय बाजार का नाम एवं दूरी	:	सुंदर नगर 42 किमी, मंडी 66 किमी लगभग ।
प्रमुख शहरों के नाम और दूरी	:	सुंदर नगर 42 किमी मंडी 66 किमी लगभग
प्रमुख शहरों के नाम जहां उत्पादों को बेचा/विपणित किया जाएगा	:	सुंदर नगर, निहरी रोहांडा

पिछली और अग्रिम कड़ियों की स्थिति	:	पिछली कड़ी प्रशिक्षण, (कृषि विज्ञान केन्द्र) कंपोस्ट
	:	बैग स्पैन (बागवानी विभाग) और अग्रिम कड़ी बाजार आपूर्तिकर्ताओं में निहित है आदि।

आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण

उत्पाद का नाम	::	समूह नियंत्रित वातावरण में बटन मशरूम और ढींगरी के उत्पादन में शामिल होगा
उत्पाद पहचान की विधि	::	यद्यपि पूरे समूह के सदस्य मौसमी सब्जियों की फसल उगाते हैं। क्योंकि उनकी भूमि जोत बहुत छोटी है, उत्पादन संतृप्ति बिंदु पर पहुंच गई है, इसलिए वे अपनी वित्तीय आवश्यकताओं को पूरा करने में सक्षम नहीं हैं, इसलिए समूह के सदस्य द्वारा यह निर्णय लिया गया है कि मशरूम की खेती एवं आचार बनाना और इसका मूल्यवर्धन से उनकी आय में वृद्धि होगी। इसके अलावा वे आमतौर पर अपनी सब्जी की फसल सुंदर नगर बाजार में बेचने जाते हैं। बाजार कड़ियाँ पहले से ही मौजूद हैं। उन्हें मशरूम के विपणन के लिए अतिरिक्त समय और पैसा खर्च नहीं करना पड़ेगा।
एसएचजी/सीआईजी/ की सहमति समूह	::	सहमति अनुलग्नक के रूप में संलग्न है।

उत्पादन प्रक्रियाएं

केवीके सुंदरनगर में जाईका परियोजना द्वारा मशरूम की खेती के प्रशिक्षण की व्यवस्था की गई है। स्पॉट प्रदर्शन के साथ प्रशिक्षण की पूरी लागत JICA परियोजना द्वारा वहन की जाती है।

समूह ने शुरू में ढींगरी मशरूम उत्पादन के साथ काम शुरू करने का फैसला किया, क्योंकि फरवरी के दौरान प्रशिक्षण पूरा हो चुका है और मार्च के अप्रैल / मई, जून जुलाई के बाद के महीने इस मशरूम की खेती के लिए अधिक उपयुक्त हैं। 250 कम्पोस्ट स्पॉन एडेड बैग खरीदकर किराए/किराए के कमरे में लगाए जाएंगे।

श्री टियर वुडन/बांस रैक फिटिंग, साथ में दो एग्जॉस्ट फैन एक ताजी हवा के लिए और दूसरा नीचे की तरफ भीतरी हवा को बाहर निकालने के लिए लगाया जाएगा। एक सीलिंग फैन कमरे के तापमान को कम करने के लिए और दूसरा (हीट ब्लोअर) कमरे के तापमान को बढ़ाने के लिए, आवश्यक कमरे के तापमान को बनाए रखने के लिए हॉल में एक सूखा और गीला थर्मामीटर लगाया जाएगा। बैग लोड करने से पहले कमरे को फॉर्मिलिन (5 मिली/लीटर) से दो से तीन बार धोया और साफ किया जाएगा। बटन मशरूम की दो फसलों और ढींगरी की दो फसलों (प्रत्येक के लिए 70 से 75 दिन चक्र) के साथ व्यवसाय योजना। (अगस्त से फरवरी बटन मशरूम के लिए और ढींगरी के लिए मार्च से जुलाई सबसे अच्छे महीने हैं) समूह के साथ

विचार-विमर्श व सहभागिता के बाद तैयार किया गया है। समूह के सदस्य रोजाना 1 घंटे, सुबह आधा घंटा और शाम को आधा घंटा काम करेंगे।

उत्पादन योजना का विवरण:

उत्पादन चक्र (75 दिन)	::	<p>मंडी जिले में बटन मशरूम की खेती सितंबर से मार्च तक की जा सकती है। कम्पोस्ट बैग में स्पॉन डालने के बाद मशरूम को पिनअप हेड आने में 30 से 40 दिन का समय लगता है। उसके बाद तीन फ्लश लिया जा सकता है। मशरूम की फसल के तीन फ्लश लेने के लिए कुल 75 दिनों की आवश्यकता होती है। एक फसल का उत्पादन चक्र 75 दिनों का होगा। एक वर्ष में फसल के चार चक्र नीचे दिए गए विवरण के अनुसार दोहराए जाएंगे:-</p> <p>ढिंगरी मशरूम की पहली फसल (फरवरी से अप्रैल तक = 75 दिनों के लिए)</p> <p>ढिंगरी मशरूम की दूसरी फसल (मई से जुलाई के अंत तक)।</p> <p>बटन मशरूम की तीसरी फसल (सितम्बर से नवंबर तक = 75 दिनों के लिए</p> <p>बटन मशरूम की चौथी फसल (नवंबर से जनवरी = 75 दिनों के लिए</p>
जनशक्ति की आवश्यकता (संख्या)	::	<p>प्रारंभ में पूरा समूह रैक लगाने/निर्माण करने, कमरे को साफ करने और कम्पोस्ट बैग को सड़क से उत्पादन स्थलों तक ले जाने के लिए मिलकर काम करेगा। इसके बाद पहले 30 दिनों के लिए 2 व्यक्ति 1 घंटे (1/2 घंटे सुबह और 1/2 घंटे शाम) के लिए बारी बारी से सफाई, नमी, तापमान विनियमन आदि के लिए काम करेंगे।</p> <p>अगले 31 से 75 दिनों के लिए 4 व्यक्ति 3 घंटे कटाई, मिट्टी की, पिंजरा, सफाई, तोल और पैकिंग के लिए।</p> <p>विपणन के घंटे शामिल नहीं हैं क्योंकि सदस्यों में से एक नियमित रूप से बाजार में सब्जियों के साथ मशरूम बेचेगा।</p> <p>कम्पोस्ट बनाने वाले 4 व्यक्ति 2 दिन 2 घंटे काम करेंगे।</p> <p>श्रम कार्य कुल 706 घंटे का होगा, यदि हम इसे 8 (घंटों) से विभाजित करें तो यह 88 दिन हो जाएगा और इसे 300 रुपये / दिन की मजदूरी दर से गुणा करने पर श्रम की लागत 26400 रुपये निकलती है।</p>
कच्चे माल का स्रोत	::	<p>उद्यान विभाग, पालमपुर एवं सोलन जिला हिमाचल प्रदेश के। आमतौर पर सभी सामग्री सुंदरनगर केवीके में उपलब्ध होती है।</p>
अन्य का स्रोत साधन।	::	-उपरोक्त-

(i) बटन मशरूम के लिए आवश्यक मात्रा (75 दिन)	::	250 कम्पोस्ट स्पॉन बैग, फॉर्मेलिन, 200 मिली, बाविसिटिन 100 ग्राम, पैकिंग सामग्री (पॉलीथीन स्लीव्स) 3 किग्रा।
(ii) ढींगरी के एक चक्र के लिए आवश्यक मात्रा यानी 75 दिन		ढींगरी के लिए स्पॉन: 25 किलो, गेहूं या अन्य फसल का भूसा: 500 किलो, फॉर्मलाइन: 2 लीटर, बाविसिटिन: 100 ग्राम, पॉलीथीन: 1 ढींगरी खाद के लिए 300 पारदर्शी पॉलीथीन बैग, पॉलीथीन आस्तीन 5 किलो (नए के लिए 3 किलो और फटे बैग के प्रतिस्थापन के लिए 2 किलो)
75 दिनों में अपेक्षित उत्पादन	::	ढींगरी :- कम्पोस्ट की एक बोरी से ढींगरी का औसत उत्पादन लगभग 1.6 किलोग्राम है। 250 बैग के लिए उपज 400 किलोग्राम ढींगरी होगी बटन मशरूम :- एक बैग से मशरूम का औसत उत्पादन 2.0 किग्रा /1 बैग = 2.0 किग्रा . है 250बैग x 2.0 किग्रा.= 500 किग्रा .

विपणन / बिक्री का विवरण

संभावित बाजार स्थान	::	मंडी, सुंदरनगर, रोहांडा ।
इकाई से दूरी	::	रोहांडा 15 किमी, सुंदरनगर 50 किमी।
बाजार में उत्पाद की मांग		मशरूम की मांग साल भर रहती है।
बाजार की पहचान की प्रक्रिया	::	सुंदरनगर कस्बे में सब्जी बेचने का बाजार सुस्थापित है ।
बाजार पर मौसम का प्रभाव।	::	मशरूम सभी मौसमों में स्वादिष्ट होते हैं और पूरे वर्ष उच्च मांग में रहते हैं। हालांकि, गर्मियों और शादी समारोहों के दौरान मांग अधिक बढ़ जाती है।
उत्पाद के संभावित खरीदार।	::	संभावित बाजार खरीदार अस्पताल, होटल, छात्रावास, दुकानें, स्थानीय निवासी / विवाह और अन्य औपचारिक अवसर आदि हैं।
क्षेत्र में संभावित उपभोक्ता।	::	सभी स्वास्थ्य के प्रति जागरूक नागरिक / परिवार।

उत्पाद का विपणन तंत्र।	::	बाजार में मांग के आधार पर मशरूम की दैनिक आपूर्ति और समूह स्थानीय सब्जियों के साथ-साथ लेदा और सुंदर नगर बाजार के खुले बाजार में भी इन्हें बेचेंगे।
उत्पाद की मार्केटिंग रणनीति।	::	प्रारंभ में समूह सुंदरनगर शहर के सभी सब्जी खुदरा विक्रेताओं से संपर्क करेगा, उसके बाद उत्पादन में वृद्धि पर, मंडी बाजार के खुदरा विक्रेताओं से भी अपने उत्पाद को शुद्ध दर या कमीशन के आधार पर बेचने के लिए संपर्क किया जाएगा।
उत्पाद ब्रांडिंग।	::	" चीरल ताजा मशरूम"।
उत्पाद नारा	::	"मशरूम खाओ सेहत बनाओ।"

सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण

सभी सदस्य प्रशिक्षण लेने के बाद स्वयं को दैनिक काम के संचालन, विपणन और विभाग तथा ग्रामीण वन विकास समिति के साथ जुड़ाव रखते हुए आपस में श्रम विभाजन करेंगे।

SWOT विश्लेषण

विवरण / आइटम	:	विवरण
ताकत	::	समूह के सभी सदस्य समान विचारधारा वाले, स्थानीय और सामाजिक वातावरण के अनुकूल होते हैं। उत्पादन लागत कम है, उत्पाद उच्च गुणवत्ता और मांग का है, बढ़ते चक्र कम हैं, उत्पादन पूरे वर्ष होगा। बागवानी विभाग के पास पालमपुर और सोलन में रेडीमेड कम्पोस्ट बैग उपलब्ध हैं। एसएचजी वित्तीय सहायता के लिए जेआईसीए वानिकी परियोजना द्वारा प्रशिक्षण और एक्सपोजर का आयोजन किया जाएगा।
दुर्बलता	::	नया स्वयं सहायता समूह, मशरूम उत्पादन/खेती में अनुभव की कमी।
मौका	::	डिमांड ज्यादा है और रिटर्न ज्यादा।
खतरा	::	समूह में आंतरिक झगड़े, पारदर्शिता की कमी और बड़े खतरे वहन क्षमता की कमी

परियोजना के अर्थशास्त्र का विवरण ।

पहला चक्र:

परियोजना की लागत	राशि रु में
पूंजी लागत	
तीन टायर लकड़ी/बांस रैक फिटिंग का निर्माण	15,000
सीलिंग फैन(1 नहीं)	2500
निकास पंखे (2)	3000
रूम हीट/ब्लोअर/	1500
सूखा और गीला थर्मामीटर (1सेट)	1000
इलेक्ट्रॉनिक वजन मशीन (1no)	900
गर्म प्लास्टिक की छत की छड़ (1no)	800
हल्का स्प्रे पंप (1no)	1800
धारदार चाकू का सेट नं (1सेट)	75
कैंची, (2 न)	400
ट्रे/बास्केट (6 न)	600
फल टोकरा (4 न)।	2400
पानी की टंकियां 1000 लीटर 1 नंबर किराये सहित	8000
पानी और बिजली फिटिंग सामग्री और शुल्क	4000
सूखाने की मशीन (Drier)	16000
पीशने की मशीन (Grinder)	10000
विविध व्यय	3000
कुल पूंजी लागत	70975
पहले चक्र की आवर्ती लागत (75 दिन)	
किराए के कमरे की लागत 1 हॉल (मशरूम उगाने वाली इकाई) @ रु। 1000/माह। (3माह) =	3,000
फॉर्मेलिन	600
श्रम मजदूरी 88 दिन=(@Rs 300/दिन)= रु 26400	26400
ढींगरी कम्पोस्ट बैग 250 न @ 40 रुपये प्रति बैग और अन्य कच्ची सामग्री किराए सहित	10000
पैकेजिंग (पैकेजिंग सामग्री आदि)	3000
किराया	1000
बिजली और पानी का उपयोग शुल्क @ 1000 रुपये प्रति माह	3000
विविध व्यय (स्टेशनरी, बिल बुक, रसीद आदि)	1500
एक चक्र की आवर्ती लागत=B1+B2+B3+B4+B5+B6+B7+B8	48500
कुल परियोजना लागत (ए+बी)=70975+ 48500=119475	119475

लागत लाभ विश्लेषण प्रथम चक्र:-

विशेष	इकाई	मात्रा/नहीं	भाव	राशि (रु.)
पूँजीगत लागत पर मूल्यह्रास 10%	महीना	3	10%	1750
3 महीने के लिए आवर्ती लागत				
किराए के कमरे की कीमत 1 हॉल (मशरूम उगाने की इकाई) @ रु.1000/माह। (3माह)	महीना	3	1000	3,000
प्रत्येक बोतल में 250 युक्त फॉर्मेलिन।	नहीं	2 बोतल	300	600
श्रम मजदूरी 88 दिन =(@ रु 300/दिन) = रु 26400	दिन	88	300	26400
ढींगरी खाद बैग 250 नहीं @ रु। 40 प्रति बैग और गाड़ी सहित अन्य कच्चा माल	नहीं	250	40	10000
पैकेजिंग (पैकेजिंग सामग्री आदि)	किलोग्राम	5	600	3000
यातायात भुगतान	-	-	-	1000
बिजली और पानी का उपयोग शुल्क @ 1000 रुपये प्रति माह	महीना	3	1000	3000
विविध व्यय (स्टेशनरी, बिल बुक, रसीद आदि)		एल/एस	-	1500
कुल				48500
कुल उत्पादन किग्रा.	ढींगरी खाद			400 किग्रा 500 किग्रा
किलो में उत्पादन की बिक्री।	ढींगरी 400 किलो @ 150 रुपये कम्पोस्ट 500 किग्रा @ 5			60000 2500
			कुल	62500
कुल लाभ	62500- (1750+48500)			12250
सकल लाभ	कुल लाभ + श्रम मजदूरी + कमरे का किराया 12250+(26400+3000)=			41650
लाभ आरक्षित की जाने वाली शुद्ध राशि की दूसरी और तीसरी किस्त लौटाने के लिए राशी				14494
प्रथम चक्र में सदस्यों के बीच लाभ का वितरण के लिए उपलब्ध राशि = उत्पाद की बिक्री -(प्रधान राशि + ब्याज + दूसरी और तीसरी किस्तकी आवर्ती लागत) 62500- (18563 + 1437 + 48500 + 14494)				-20494

नोट :- 14494 रु. की दूसरी और तीसरी किस्त के भुगतान हेतु आरक्षित रखा जायेगा ।

लागत लाभ विश्लेषण दूसरा चक्र

सीनियर नहीं	विशेष	इकाई	मात्रा/नहीं	भाव	राशि (रु.)
ए	पूंजीगत लागत पर मूल्यह्रास 10%	महीना	3	10%	1750
बी	3 महीने के लिए आवर्ती लागत				
1.	किराए के कमरे की कीमत 1 हॉल (मशरूम उगाने की इकाई) @1000 रुपये/माह।(3 महीने)=	महीना	3	1000	3,000
2.	प्रत्येक बोतल में 250 युक्त फॉर्मेलिन	नहीं	2 बोतल	300	600
3.	श्रम मजदूरी 88 दिन =(@ रु 300/दिन) = रु 26400	दिन	88	300	26400
4.	ढींगरी खाद बैग 250 नहीं @ रु। 40 प्रति बैग और किराए सहित अन्य कच्चा माल	नहीं	250	40	10000
5.	पैकेजिंग (पैकेजिंग सामग्री आदि)	किलोग्राम	5	600	3000
6.	यातायात भुगतान	-	-	-	1000
7.	बिजली और पानी का उपयोग शुल्क @ 1000 रुपये प्रति माह	महीना	3	1000	3000
	कुल				47000
9.	कुल उत्पादन किग्रा.	ढींगरी मशरूम खाद			400 किलो 500 किलो
10.	किलो में उत्पादन की बिक्री।	ढींगरी 400 किलो @ 150 रुपये कम्पोस्ट 500 किग्रा @ 5			60000 2500
				कुल	62500
11	कुल लाभ	62500 - (1750+47000)			19750
12.	सकल लाभ	कुल लाभ + श्रम मजदूरी + कमरे का किराया 13750 +(26400+3000) =			43150
13.	दूसरे चक्र में सदस्यों के बीच लाभ के वितरण के लिए उपलब्ध राशि = उत्पाद की बिक्री - (मूल राशि + ब्याज + अगले चक्र के लिए आवर्ती लागत) =62500-(19032 + 968 +57300)				(-)14800

लागत लाभ विश्लेषण तीसरा चक्र

विशेष	इकाई	मात्रा/नहीं	भाव	राशि (रु.)
पूंजीगत लागत पर 10% मूल्यह्रास	महीना	3	10%	1750

3 महीने के लिए आवर्ती लागत				
किराए के कमरे की लागत 1 हॉल (मशरूम उगाने वाली इकाई) @ रु 1000/माह। (तीन माह)	महीना	3	1000	3,000
प्रत्येक बोतल में 250 युक्त फॉर्मेलिन।	नहीं	2 बोतल	300	600
श्रम मजदूरी 88 दिन =(@ रु 300/दिन) = रु 24200	दिन	88	300	26400
बटन मशरूम कम्पोस्ट बैग 250 नं @ 90 रुपये प्रति बैग और अन्य कच्चा माल जिसमें गाड़ी भी शामिल है	नहीं	250	90	22,500
पैकेजिंग (पैकेजिंग सामग्री आदि)	किलोग्राम	2.5	600	1500
यातायात भुगतान	-	-	-	1000
बिजली और पानी का उपयोग शुल्क @ 1000 रुपये प्रति माह	महीना	3	1000	3000
कुल				58000
कुल उत्पादन किग्रा.	बटन मशरूम खाद			500 किग्रा 750 किग्रा
किलो में उत्पादन की बिक्री।	500 किलो @ 150 रुपये			75000
	कम्पोस्ट 750 किग्रा @ रु 10			7500
	कुल			82500
कुल लाभ	82500 -(1750+58000)			22750
सकल लाभ	कुल लाभ + श्रम मजदूरी + कमरे का किराया 22750+ (26400+3000) =			52150
तीसरे चक्र में सदस्यों के बीच लाभ के वितरण के लिए उपलब्ध राशि = उत्पाद की बिक्री - (मूल राशि + ब्याज + आवर्ती लागत) 82500-(19405 + 489 + 58000)				4606

लागत लाभ विश्लेषण चौथे चक्र

विशेष	इकाई	मात्रा/नहीं	भाव	राशि (रु.)
पूंजीगत लागत पर 10% मूल्यह्रास	महीना	3	10%	1750
3 महीने के लिए आवर्ती लागत				
किराए के कमरे की कीमत 1 हॉल (मशरूम उगाने की इकाई) @ रु.1000/माह। (3माह)	महीना	3	1000	3,000
प्रत्येक बोतल में 250 युक्त फॉर्मेलिन।	नहीं	2 बोतल	300	600
श्रम मजदूरी 88 दिन =(@ रु 300/दिन) = रु.26400	दिन	88	300	26400

बटन मशरूम कम्पोस्ट बैग 250 नं @ 90 रुपये प्रति बैग और गाड़ी सहित अन्य कच्चा माल	नहीं	250	90	22,500
पैकेजिंग (पैकेजिंग सामग्री आदि)	किलोग्राम	2.5	600	1500
यातायात भुगतान	-	-	-	1000
बिजली और पानी का उपयोग शुल्क @ 1000 रुपये प्रति माह	महीना	3	1000	3000
कुल				58000
कुल उत्पादन किग्रा.	बटन मशरूम खाद			500 किलो 750 किग्रा
किलो में उत्पादन की बिक्री।	500 किलो @ 150 रुपये कम्पोस्ट 750 किग्रा @ रु 10			75000 7500
			कुल	82500
कुल लाभ	82500 - (1750+58000)			22750
सकल लाभ	कुल लाभ + श्रम मजदूरी + कमरे का किराया 22750 +(26400 + 3000)=			52150
चौथे चक्र में सदस्यों के बीच लाभ के वितरण के लिए उपलब्ध राशि = उत्पाद की बिक्री- (मूल राशि + ब्याज + आवर्ती लागत) 82500 -(0+0+58000)				24500

आय	
प्रत्यक्ष आय	
(i) पहला चक्र ढींगरी मशरूम	(-)20494
(ii) दूसरा चक्र ढींगरी मशरूम	(-)14800
(iii) तीसरा चक्र बटन मशरूम	4606
(iv) चौथा चक्र बटन मशरूम	24500
	कुल प्रत्यक्ष आय -6188
अप्रत्यक्ष आय	
श्रम मजदूरी	
(i) पहला चक्र	26400
(ii) दूसरा चक्र	26400
(iii) तीसरा चक्र	26400
(iv) चौथा चक्र	26400
	कुल 105600

कमरे का किराया	
(i) पहला चक्र	3000
(ii) दूसरा चक्र	3000
(iii) तीसरा चक्र	3000
(iv) चौथा चक्र	3000
	कुल 12000
कुल अप्रत्यक्ष आय	117600
कुल आमदनी	111412

अर्थशास्त्र का सारांश

चारों चक्रों में उत्पादन की लागत

विशेष	राशि रुपये में
कुल आवर्ती लागत	
(i) पहला चक्र ढींगरी मशरूम	48500
(ii) दूसरा चक्र ढींगरी मशरूम	47000
(iii) तीसरा चक्र बटन मशरूम	58000
(iv) चौथा चक्र बटन मशरूम	58000
कुल	211500
पूँजीगत लागत पर 10% मूल्यह्रास मूल्य (वार्षिक)।	7000
ऋण पर 10% ब्याज	2894
कुल	221394

उत्पादन लागत का सार

विवरण	राशि (रु.)
आवर्ती लागत	211500
पूँजी पर 10% मूल्यह्रास मूल्य लागत	7000
ऋण पर 10% ब्याज	2894
कुल	221394

बिक्री मूल्य का आकलन

विवरण	इकाई	राशि (रु.)
आवर्ती लागत (221394/1800)	किलोग्राम	122
निश्चित लाभ 23%	किलोग्राम	28
कुल		150
बाजार कीमत	किलोग्राम	150

लाभ लागत विश्लेषण (वार्षिक)

विवरण	राशि (रु.)
पूंजीगत लागत पर 10% मूल्यह्रास (ए)	7000
आवर्ती लागत (बी)	
कमरे का किराया	12000
श्रम	105600
कम्पोस्ट बैग की कीमत	65000
फॉर्मोलिन	2400
पैकेजिंग (पैकेजिंग सामग्री आदि)	9000
यातायात भुगतान	4000
विजली और पानी का उपयोग	12000
विविध व्यय (स्टेशनरी, बिल बुक, रसीद आदि)	1500
कुल	211500
ढींगरी और बटन मशरूम का कुल उत्पादन	1800 किग्रा
ढींगरी और बटन मशरूम की बिक्री मूल्य	270000
खाद का बिक्री मूल्य	20000
कुल	290000
कुल लाभ = बिक्री मूल्य- (पूंजीगत लागत + आवर्ती लागत) =290000- (70975+211500)	7525
सकल लाभ = कुल लाभ + श्रम मजदूरी + कमरा किराया =7525+105600+12000	125125
चार चक्र के बाद समूह के सदस्यों के बीच लाभ का वितरण = कुल लाभ - (मूल राशि + ब्याज + पांचवें चक्र के लिए आवर्ती लागत) =7525-(0+0+48500)	-40925

नोट:- इस राशि में लेबर वेज और रूम रेंट शामिल नहीं है।

उपरोक्त से यह स्पष्ट है कि प्रत्येक सदस्य को 75 दिनों के चार चक्र पूरे करने के बाद कोई अतिरिक्त आय नहीं मिलेगी। 48500 का समग्र लाभ निवेशित पांचवें चक्र स्टैंड की आवर्ती लागत के रूप में है।

निधियों के संसाधन और निधि की आवश्यकता

संसाधनों का विवरण	राशि रुपये में
70975 की पूंजीगत लागत पर परियोजना का हिस्सा (50%)	35490
अब तक का मासिक योगदान	26985
बैंक से ऋण	57000
कुल	119475

एक लाख रूपए की राशि स्वयं सहायता समूह को बैंक से ऋण लेने के लिए परिक्रामी निधि के रूप में प्रदान की जाएगी।

पूंजीगत लागत का 50% हिस्सा परियोजना द्वारा वहन किया जाएगा।

ऋण का 5% ब्याज परियोजना द्वारा वहन किया जाएगा।

ब्रेक ब्रेक-ईवन पॉइंट की गणना

ब्रेक ब्रेक-ईवन पॉइंट = पूंजीगत लागत/बिक्री/किग्रा.-आवर्ती लागत/किग्रा।

$$=70975/150 -122$$

$$=70975/28=2834\text{किग्रा}$$

2534 किलो ढींगरी और बटन मशरूम की बिक्री के बाद नौ महीने के बाद ब्रेक ईवन प्वाइंट हासिल किया जा सकता है।

ऋण चुकौती अनुसूची (10% ब्याज) पर

S.no	महीना	ऋण वापसी			संचयी ऋण वापसी	ऋण शेष		
		मूल राशि	रुचि	कुल		मूल राशि	रुचि	कुल
	महीना-1	0	0	0	0	57000	475	57475
2	महीना-2	0	0	0	0	57475	479	57954
3	महीना-3	0	0	0	0	57954	483	58437
4	महीना-4	18563	1437	20000	20000	38437	320	38757
5	महीना-5	0	0	0	0	38757	322	39057
6	माह-6	0	0	0	0	39057	326	39383
7	महीना-7	19032	968	20000	20000	19405	162	19567
8	महीना-8	0	0	0	0	19567	163	19730
9	महीना-9	0	0	0	0	19730	164	19894
10	महीना-10	19405	489	19894	19894	0	0	0
11	कुल	57000	2894	59894	59894		2894	

टिपणी:

समूह का आगामी दृष्टिकोण अचार, रेडीमेड सूप, सूखे मशरूम आदि के रूप में मूल्य संवर्धन द्वारा उनकी आय में वृद्धि करना है।

आपकी त्वचा, मस्तिष्क और हड्डियों के लिए आश्चर्यजनक मशरूम स्वास्थ्य लाभ

"उनमें सेलेनियम, पोटेशियम, तांबा, लोहा और फास्फोरस जैसे कई खनिज होते हैं जो अक्सर पौधों से प्राप्त खाद्य पदार्थों में नहीं पाए जाते हैं।"

1. मशरूम आपको युवा बनाए रखने में मदद करता है।
2. उम्र बढ़ने के साथ मशरूम आपके दिमाग की रक्षा करता है।
3. मशरूम आपकी याददाश्त को बढ़ा सकता है।
4. मशरूम आपके दिल के स्वास्थ्य में मदद कर सकता है।
5. मशरूम आपकी हड्डियों को मजबूत बनाने में मदद कर सकता है।
6. मशरूम आपको ऊर्जा देने में मदद करेगा।
7. मशरूम कई बीमारियों खासकर कैंसर से लड़ने में मदद करता है।

मशरूम की स्वादिष्टता विशेष व्यंजन, स्वादिष्ट, स्वस्थ और किफायती है।

टिपणी:

समूह की आगामी आय को ध्यान में रखते हुए समूह द्वारा दूसरी प्रस्तावित गतिविधि आचार बनाना और इसका मूल्यवर्धन है क्योंकि यह निर्णय सिद्धान्तिक रूप में समीक्षा मिशन के समय लिया गया, कि एक व्यापार योजना में एक से अधिक गतिविधि सम्मिलित की जानी चाहिए, अतः दूसरी प्रस्तावित गतिविधि नीचे संलग्न है।

**व्यवसाय योजना
मधुमखी पालन
द्वारा
बाड़ा देव स्वयं सहायता समूह**

कार्यकारी सारांश

मधुमखी पालन हिमाचल प्रदेश के पहाड़ी क्षेत्रों का मुख्य व्यवसाय है जिसे लोग पशुतैनी गतिविधि के रूप में अपनाये हुए हैं जो प्रायः अपने घरों में दीवारों में मधुमखी के छाते लगा कर मौसमी शहद निकाल कर अपना आजीविका में वृद्धि दर्ज करते हैं। इसी क्रम को आगे बढ़ाते हुए मधुमखी पालन आय सृजन गतिविधि का चयन बाड़ा देव स्वयं सहायता समूह द्वारा किया गया है। मधुमखी पालन की यह आईजीए इस स्वयं सहायता समूह की सभी महिलाओं द्वारा किया जाएगा। इस समूह को प्रारंभ में प्रशिक्षण प्रदान किया जाएगा। यह गतिविधि इस समूह की कुछ सदस्यों द्वारा पहले से ही की जा रही है। यह व्यावसायिक गतिविधि समूह के सदस्यों द्वारा मौसमी समय में जब फूलों की बहुतायत होती है उस समय इस क्षेत्र में मधुमखी पालन का कार्य तथा इससे शहद निकालना व मूल्यवर्धन तथा नयी कॉलोनी बनाना कार्य रहेगा। जब फूलों की इस क्षेत्र में कमी होगी तो ऐसी अवस्था में डिब्बों को दूसरे स्थान पर स्थानांतर किया जायगा जहाँ उस समय फूलों की प्रचुर मात्रा होगी। यह प्रक्रिया साल दर साल चलती रहेगी। प्रारंभ में समूह शहद निकालना व मूल्यवर्धन तथा नयी कॉलोनी बनाना कार्य करेगा। उत्पाद सीधे समूह द्वारा या परोक्ष रूप से खुदरा विक्रेताओं और निकट बाजार के पूरे विक्रेताओं के माध्यम से बेचा जाएगा।

आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण

उत्पाद का नाम	::	शहद निकालना व मूल्यवर्धन तथा नयी कॉलोनी बनाना और उसका विक्रय
उत्पाद पहचान की विधि	::	यह गतिविधि पहले से ही कुछ स्वयं सहायता समूह महिलाओं द्वारा की जा रही है और समूह के सदस्यों द्वारा तय किया गया है
एसएचजी/सीआईजी/क्लस्टर सदस्यों की सहमति	::	हां

उत्पादन प्रक्रियाओं का विवरण

- समूह शहद निकालना व मूल्यवर्धन तथा नयी कॉलोनी बनाना और उसका विक्रय यह व्यवसायिक गतिविधि समूह के सदस्यों द्वारा स्थानीय परिस्थितियों में गाँव में की जाएगी। तथा विपरीत परिस्थितियों में डिब्बों का परिवहन दूसरे स्थान को किया जायेगा
- यह प्रक्रिया लगभग 75-90 दिनों तक चलती है। तभी उत्पाद प्राप्त होता है
- उत्पादन प्रक्रिया में सफाई, धुलाई, और पैकिंग आदि जैसी प्रक्रिया शामिल है।
- प्रारंभ में समूह मौसम के दौरान इलाके में उपलब्ध स्थानीय फूलों व वनस्पति पर आधारित रहेंगे परन्तु समय के साथ विभिन्न अन्य प्रजातियों की जो अलग अलग मौसम में फूल और फल उत्पन्न करती है का क्षेत्र में पौधरोपण किया जायेगा जिससे पुरे वर्ष में फूलों की उपलब्धता रहे।

- शुरू के हर तीन महीने में समूह लगभग 1.50 क्विंटल शहद का उत्पाद करेगा तथा इस से मोम व मोम से सम्बंधित अन्य उत्पाद भी तैयार करेगा जिसमे वैक्स चुइंगस्म आदि का निर्माण करेगा और अन्य उत्पाद भी बनाएगा जिसमें समान उत्पाद व प्रक्रिया का उपयोग होता है।

उत्पादन योजना का विवरण

उत्पादन चक्र (दिनों में)	::	75-90 दिन
प्रति चक्र आवश्यक जनशक्ति (सं।)	:	जैसी ज़रूरत
कच्चे माल का स्रोत	::	स्थानीय जंगल/लोगों के खेत/ बगीचे में लगे फूल
अन्य संसाधनों का स्रोत	::	जन्गली औषधीय पौधे
मधुमखी को 3 किलो शहद बनाने के लिए प्रति चक्र आवश्यक मात्रा	::	300 किलो फूल
प्रति चक्र अपेक्षित उत्पादन (किग्रा)	::	150 किलो प्रत्येक

कच्चे माल की आवश्यकता और अपेक्षित उत्पादन

अनु क्रमांक	कच्चा माल	इकाई	समय	मात्रा (लगभग)	राशि प्रति इकाई (र.)	कुल रकम	अपेक्षित उत्पादन त्रैमासिक (किग्रा)
1	मधुमखी छत्ते	नंबर	75-90 दिन	55	3200	176000	165

मार्केटिंग/बिक्री का विवरण

1	संभावित बाजार स्थान	सुंदर नगर 42 किमी मंडी 66 किमी, निहरी
2	इकाई से दूरी	
3	बाजार में उत्पाद की मांग	दैनिक मांग
4	बाजार की पहचान की प्रक्रिया	समूह के सदस्य, स्थानीय होटल व्यवसायियों से उनकी मांग के लिए हर महीने संपर्क करेंगे और बाजार में मांग, खुदरा विक्रेता / थोक विक्रेता का चयन / सूची करेंगे। प्रारंभ में उत्पाद निकट बाजारों में बेचा जाएगा।
5	उत्पाद की मार्केटिंग रणनीति	स्वयं सहायता समूह सदस्य अपने उत्पाद को सीधे गांव की दुकानों और निर्माण स्थल/दुकान से बेचेंगे। इसके अलावा खुदरा विक्रेता द्वारा, निकट बाजारों के थोक व्यापारी। प्रारंभ में उत्पाद 0.5-1 किलोग्राम पैकेजिंग में बेचा जाएगा।
6	उत्पाद ब्रांडिंग	सीआईजी/एसएचजी स्तर पर सीआईजी/एसएचजी की ब्रांडिंग करके उत्पाद का विपणन किया जाएगा। बाद में इस IGA को क्लस्टर स्तर पर ब्रांडिंग की आवश्यकता हो सकती है
7	उत्पाद "नारा"	" चीरल का शहद "

स्वोट विश्लेषण

ताकत -

- गतिविधि पहले से ही कुछ एसएचजी सदस्यों द्वारा की जा रही है
- कच्चा माल आसानी से उपलब्ध
- निर्माण प्रक्रिया सरल है
- उचित पैकिंग और परिवहन में आसान
- उत्पाद शेल्फ जीवन लंबा है
- घर का बना, कम लागत

कमजोरी -

- विनिर्माण प्रक्रिया/उत्पाद पर तापमान, आर्द्रता, नमी का प्रभाव।
- अत्यधिक श्रमसाध्य कार्य।
- अन्य पुराने और प्रसिद्ध उत्पादों के साथ प्रतिस्पर्धा।

मौका -

- मुनाफे के अच्छे अवसर हैं क्योंकि उत्पाद की लागत अन्य समान श्रेणियों के उत्पादों की तुलना में कम है।
- दुकानों फास्टफूड स्टालों, खुदरा विक्रेताओं, थोक व्यापारी, कैटीन रेस्तरां और रसोइया गृहिणियों में उच्च मांग बड़े पैमाने पर उत्पादन के साथ विस्तार के अवसर हैं।
- सभी मौसमों में सभी खरीदारों द्वारा दैनिक/साप्ताहिक खपत और उपभोग।

खतरे / जोखिम -

- विशेष रूप से सर्दी और बरसात के मौसम में निर्माण और पैकेजिंग के समय तापमान, नमी का प्रभाव।
- कच्चे माल के दामों में अचानक हुई बढ़ोतरी।
- प्रतिस्पर्धी बाजार।
-

सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण

आपसी सहमति से स्वयं सहायता समूह के सदस्य कार्य को अंजाम देने के लिए अपनी भूमिका और जिम्मेदारी तय करेंगे। सदस्यों के बीच उनकी मानसिक और शारीरिक क्षमता के अनुसार काम का बंटवारा किया जाएगा। (श्रम विभाग)

- समूह के कुछ सदस्य पूर्व-उत्पादन प्रक्रिया में शामिल होंगे (अर्थात - कच्चे माल का संग्रह आदि)
- कुछ समूह सदस्य उत्पादन प्रक्रिया में शामिल होंगे।
- समूह के कुछ सदस्य पैकेजिंग और मार्केटिंग में शामिल होंगे।

अर्थशास्त्र का विवरण :

ए।	पूँजी लागत				
अनु क्रमांक	विवरण	मात्रा	यूनिट मूल्य	कुल राशि (रु.)	
1	मधुमखी छत्ते (Apis mellifera and Apis cerana indica)	55	3200	176000	
2	मधुमखी छत्ते से शहद निकालने वाला (Honey Extractor)	1	4480	4480	
3	शहद निकालने वाली ट्रे	1	2800	2800	
4	धुंआ फैलाने वाला यंत्र	11	450	4950	
5	Bee vails	11	90	990	
	कुल पूँजीगत लागत (ए) =			189220	
बी।	आवर्ती लागत				
अनु क्रमांक	विवरण	इकाई	मात्रा	कीमत	कुल राशि (रु.)
1	Yearly consumption of Sugar by bee (chemical free)	किग्रा	11	800	8800
2	Yearly requirement of Tins for packing	नंबर	44	150	6600
3	Repair & Maintenance	L/S			3000
4	Carriage and Cartage	L/S			2000
5	Miscellaneous expenditure (stationary, bill book, receipt book, etc.	L/S			1000
	आवर्ती लागत				21400
	कुल परियोजना लागत 189220+ 21400=210620				

उत्पादन की लागत (त्रैमासिक)	
विवरण	राशि (रु.)
कुल आवर्ती लागत	21400
पूँजीगत लागत पर सालाना 10% मूल्यह्रास	4730
कुल	26130

विक्रय मूल्य गणना(प्रति चक्र)		
विवरण	इकाई	राशि (रु.)
बनाने की कीमत	-	-
वर्तमान बाजार मूल्य	किलोग्राम	600-700
अपेक्षित विक्री मूल्य	रुपये	700

आय और व्यय का विश्लेषण (वार्षिक):

विवरण	राशि (₹.)
पूंजीगत लागत पर सालाना 10% मूल्यह्रास	18922
कुल आवर्ती लागत	85600
प्रति वर्ष कुल उत्पादन (किलोग्राम)	660
विक्रय मूल्य (प्रति किग्रा)	700
आय सृजन (700*660)	462000
शुद्ध लाभ	मासिक आधार पर 462000- 210620=251380
सदस्यों के बीच समान रूप से वितरित लाभ	251380/11= 22853 प्रति सदस्य
शुद्ध लाभ का वितरण	लाभ मासिक/वार्षिक आधार पर सदस्यों के बीच समान रूप से वितरित किया जाएगा। लाभ का उपयोग आवर्ती लागत को पूरा करने के लिए किया जाएगा। IGA में आगे निवेश के लिए लाभ का उपयोग किया जाएगा

वित्त आवश्यकता:

विवरण	कुल राशि (₹.)	परियोजना योगदान	एसएचजी योगदान
कुल पूंजी लागत	189220	94610	94610
कुल आवर्ती लागत	21400	0	21400
प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन	100000	100000	0
कुल	310620	194610	116010

ध्यान दें-

- पूंजीगत लागत - परियोजना के तहत पूंजीगत लागत का 50% हिस्सा दिया जायेगा
- आवर्ती लागत - स्वयं सहायता समूह/सीआईजी द्वारा वहन किया जाना।
- प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन - परियोजना द्वारा वहन किया जाएगा

वित्त के स्रोत:

परियोजना का समर्थन	पूंजीगत लागत का 50% मशीनरी और उपकरणों की खरीद के लिए उपयोग किया जाएगा SHG बैंक खाते में 1 लाख रुपये तक जमा किए जाएंगे। प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन लागत।	संबंधित डीएमयू/एफसीसीयू द्वारा सभी कोडल औपचारिकताओं का पालन करते हुए मशीनरी/उपकरणों की खरीद की जाएगी।
--------------------	---	---

स्वयं सहायता समुह योगदान	पूँजीगत लागत का 50% स्वयं सहायता समूह द्वारा वहन किया जाएगा, इसमें मशीनरी के अलावा अन्य सामग्री/उपकरणों की लागत शामिल है। स्वयं सहायता समुह द्वारा वहन की जाने वाली आवर्ती लागत	
--------------------------	---	--

प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन

प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन लागत परियोजना द्वारा वहन की जाएगी। निम्नलिखित कुछ प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन प्रस्तावित/आवश्यक हैं:

- कच्चे माल की लागत प्रभावी खरीद
- गुणवत्ता नियंत्रण
- पैकेजिंग और मार्केटिंग
- वित्तीय प्रबंधन

ब्रेक-ईवन पॉइंट की गणना

= पूँजीगत व्यय/विक्रय मूल्य (प्रति किग्रा)-उत्पादन की लागत (प्रति किग्रा)

= 189220/ (700-133.33)

=189220/567

= 334 किलो

इस प्रक्रिया में 334 किलो शहद बेचने के बाद ब्रेक ईवन प्राप्त किया जाएगा। जो पहले छह महीने में प्राप्त किया जा सकता है

बैंक ऋण चुकौती - यदि ऋण बैंक से लिया गया है तो यह नकद ऋण सीमा के रूप में होगा और सीसीएल के लिए पुनर्भुगतान अनुसूची नहीं है; हालांकि, सदस्यों से मासिक बचत और चुकौती रसीद सीसीएल के माध्यम से भेजी जानी चाहिए।

- सीसीएल में, एसएचजी के बकाया मूलधन का बैंकों को साल में एक बार पूरा भुगतान किया जाना चाहिए। व्याज राशि का भुगतान मासिक आधार पर किया जाना चाहिए।
- सावधि ऋणों में, चुकौती बैंकों में चुकौती अनुसूची के अनुसार की जानी चाहिए।

निगरानी विधि -

- वीएफडीएस की सामाजिक लेखा परीक्षा समिति आईजीए की प्रगति और प्रदर्शन की निगरानी करेगी और प्रक्षेपण के अनुसार इकाई के संचालन को सुनिश्चित करने के लिए यदि आवश्यक हो तो सुधारात्मक कार्रवाई का सुझाव देगी।
- एसएचजी को प्रत्येक सदस्य के आईजीए की प्रगति और प्रदर्शन की समीक्षा करनी चाहिए और प्रक्षेपण के अनुसार इकाई के संचालन को सुनिश्चित करने के लिए यदि आवश्यक हो तो सुधारात्मक कार्रवाई का सुझाव देना चाहिए।

निगरानी के लिए कुछ प्रमुख संकेतक इस प्रकार हैं:

- समूह का आकार
- निधि प्रबंधन
- निवेश
- आय उपार्जन
- उत्पाद की गुणवत्ता

परियोजना की कुल लागत है

पूंजीगत लागत = 70975/-

आवर्ती लागत = 211500/-

मशरूम की खेती के लिए कुल = 282475/-

मधुमखी पालन परियोजना की लागत है

पूंजीगत लागत = 189220/-

आवर्ती लागत = 21400/-

मधुमखी पालन परियोजना के लिए कुल = 210620/-

व्यवसाय योजना का कुल योग रु. केवल 493095/-

क्रम संख्या	व्यवसाय योजना	पूंजीगत लागत	आवर्ती लागत	परियोजना का हिस्सा	लाभार्थी अंशदान	कुल लागत
1.	मशरूम की खेती	70975	211500	35488	246987	282475
2.	मधुमखी पालन	189220	21400	94610	116010	210620
	कुल	260195	232900	130098	362997	493095

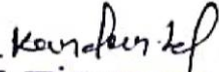
अनुलग्नक

हम सब समूह सदस्य ने आईजीए गतिविधि में सक्रिय रूप से भाग लेने के लिए सहमति दी है एचपी पारिस्थितिकी तंत्र प्रबंधन और आजीविका में सुधार और वीएफडीएस के साथ समन्वय के लिए जेआईसीए परियोजना के दिशानिर्देश के अनुसार समूह (मशरूम उत्पादन और भेद्युग्मबी पाठन द्वारा चुना गया।

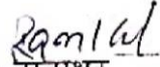
सदस्यों का विवरण इस प्रकार है

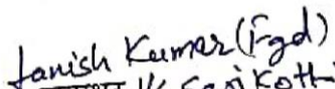
क्र स	नाम	पद	वर्ग	उम्र	हस्ताक्षर
1.	कुन्दन लाल	प्रधान	अनु-जाति	38	Kundan Lal
2.	राज कुमार	सचिव	सागान्य	52	Raj Kumar
3.	राज लाल	सदस्य	सागान्य	50	Raj Lal
4.	उदित	सदस्य	सागान्य	30	Udit
5.	बालक राग	सदस्य	सागान्य	36	Balram
6.	गुरु दयाल	सदस्य	सागान्य	41	Gurudayal
7.	जीत राग	सदस्य	सागान्य	35	Jeet Ram
8.	कमल सिंह	सदस्य	अनु-जाति	30	Kamal Singh
9.	देवेन्द्र कुमार	सदस्य	सागान्य	37	Devendra Kumar
10.	रमेश कुमार	कोषाध्यक्ष	अनु-जाति	42	Ramesh Kumar
11.	अमर सिंह	सदस्य	सागान्य	47	Amar Singh


प्रधानाधिकार
बाडी देव स्वयं सहायता समूह
सचिव
वाड चिरल, ग्राम पंचायत सेरी कोठी
तह0 निहरी, जिला मण्डी (हि0प्र0)


प्रधानाधिकार
बाडी देव स्वयं सहायता समूह
सचिव
वाड चिरल, ग्राम पंचायत सेरी कोठी
तह0 निहरी, जिला मण्डी (हि0प्र0)

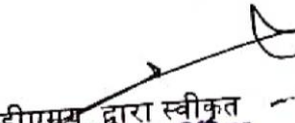

प्रधानाधिकार
ग्रामीण वन विकास समिति
सचिव
वाड चिरल, ग्राम पंचायत सेरी कोठी, तह0 निहरी
जिला मण्डी (हि0प्र0)-175038


प्रधानाधिकार
ग्रामीण वन विकास समिति
सचिव
वाड चिरल, ग्राम पंचायत सेरी कोठी, तह0 निहरी
जिला मण्डी (हि0प्र0)-175038


Janish Kumar (Fgd)
हस्ताक्षर 1/2 Seri Kothi Beal
वन रक्षक


हस्ताक्षर B. B. B. B.
वन खण्ड अधिकारी


Range Forest Officer
हस्ताक्षर
Kangra Forest Range
वन रक्षक अधिकारी


डीएफओ द्वारा स्वीकृत
Divisional Forest Officer
Suket Forest Division
Sundernagar (H.P.) - 175018

