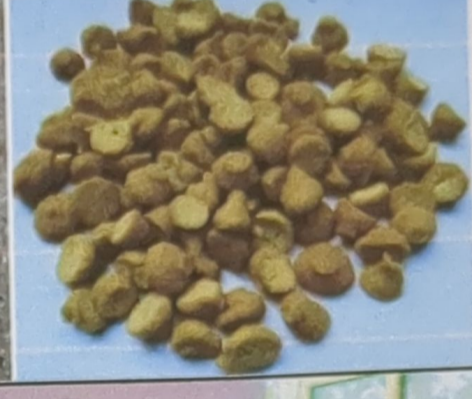




आय सृजन गतिविधि व्यवसाय योजना

मशरूम की खेती , खाद्य प्रसंस्करण (बढ़ी बनाना) और इसका मूल्यवर्धन-2024



लक्ष्मी-स्वयं सहायता समूह वीएफडीएस -टौना देव

स्वयं सहायता समूह का नाम	:: निकिता
ग्रामीण वन विकास समिति का नाम	:: टौना देव
फील्ड टेक्निकल यूनिट का नाम	:: मंडी
डीएमयू वन मंडल का नाम/	:: मंडी
एफसीसीयू सर्कल /	:: मंडी।

हि प्र व पा त प्र और आ सु प जाईका के द्वारा प्रायोजित

द्वारा तैयार-:

डीएमयू मंडी, एफटीयू मंडी और निकितास्वयं सहायता समूह

विषयसूची

क्रम संख्या	विवरण	पेज/एस
1	परिचय	
2	गांव का भौगोलिक विवरण	
3	आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण	3-6
4	उत्पादन प्रक्रियाएं।	7
5	उत्पादन योजना का विवरण	7
6	मार्केटिंग/बिक्री का विवरण	7
7	सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण	8
8	स्वोट अनालिसिस	9
9	संभावित जोखिमों का विवरण और उन्हें कम करने के उपाय।	9
10	वित्तीय अनुमान	10
11	आर्थिक विवरण	11
12	लाभ लागत विश्लेषण	11-15
13	टिप्पणि	16
	एसएचजी के साथ बातचीत के दौरान तस्वीरों की झलक	17
		18
		19

1. 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।

सैन टौना देव 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, निकितास्वयं सहायता समूह " मशरूम की खेती, खाद्य प्रसंस्करण (बड़ी बनाना) और इसका मूल्यवर्धन 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 जितेन शर्मा, विषय विशेषज्ञ, कार्यालय वनमंडल मंडी, सुनीता कुमारी, फील्ड टेक्निकल यूनिट कोऑर्डिनेटर मंडी परिक्षेत्र, श्री लेखराज शर्मा वन रक्षक, बड़सू बीट और श्री विपीन कुमार, वनखंड अधिकारी, वन खंड सदर शामिल रहे जिसमे वेद प्रकाश पठानिया सेवानिवृत्त हि० प्र० व० से ० के निरंतर पर्यवेक्षण और मार्गदर्शन में व्यवसाय योजना तैयार करने में योगदान रहा।

सैन टौना देव वन ग्रामीण विकास समिति:-

सैन टौना देव वन ग्रामीण विकास समिति राजस्व मुहाल मांडल में व्यवस्थित है। इस वन ग्रामीण विकास समिति का गठन

ग्राम पंचायत मांडल में किया गया है। यह हिमाचल प्रदेश में मंडी जिले के बल्ह ब्लॉक में स्थित है सैन टीना देव वन ग्रामीण विकास समिति मंडी वन मंडल प्रबंधन इकाई (डीएमयू) के मंडी वन परिक्षेत्र के तहत सदर वन खण्ड के बड़सू बीट के अंतर्गत आता है

परिवारों की संख्या	93
बीपीएल परिवार	5
कुल जनसंख्या	344
कुल मवेशी	87

स्वयं सहायता समुह का विवरण

निकितास्वयं सहायता समुह का गठन 10/7/20में सैन टीना देव वन ग्रामीण विकास समिति के अन्तर्गत कौशल और क्षमताओं को उन्नत करके आजीविका सुधार सहायता प्रदान करने के लिए किया गया था। समूह में गरीब और सीमांत किसान शामिल हैं।

निकितास्वयं सहायता समुह (महिला समूह) 11 महिला 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 संतुष्टि के करीब पहुंच गया है, इसलिए अपनी वित्तीय आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए उन्होंने मशरूम की खेती 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.-:



वन ग्रामीण विकास समिति टोना देव के सदस्य

फोटो के साथ एमएचजी सदस्यों का विवरण

क्र.सं.	नाम	पति	पद	वर्ग	उम्र	शैक्षणिक योग्यता	मासिक/वार्षिक योग
1	अनिता कुमारी	शशिन्द्र	प्रधान	सामान्य	51	10 ^{वीं}	8214587850
2	आशा कुमारी	सुरेश कुमार	सचिव	"	31	+2	9857720000
3	पुष्पा देवी	वलराम	सदस्य	"	48	+2	8219481520
4	उर्मिला देवी	पद्म सिंह	"	"	67	10 ^{वीं}	9459211791
5	सुनीता कुमारी	कश्मीर सिंह	"	"	69	10 ^{वीं}	8804294881
6	कृपा देवी	सुरेशपाल	"	"	43	+2	02502052-
7	सपना	धनवीर	"	"	39	B.A	8938257968
8	सरला	धर्मेन्द्र	"	"	30	M.A	7018554720
9	नर्वदा	सनीज	"	"	37	B.A	9459414737
10	विद्या देवी	शक्तिश	"	"	62	5 ^{वीं}	98057737
11	शान्ती	वल देव	"	"	31	+2	85804063

Amita Prasad

प्रधान

निकिता स्वयं सहायता समूह
मानव डोकथर भाण्ड + मानव बल्ल
जिला मन्डी (2090)

Ashok Kumar

सचिव

समितियों के साथ एसएचजी सदस्यों का विवरण

क्र.सं.	नाम	पति नाम	पद	वर्ग	उम्र	शैक्षणिक योग्यता	मोबाइल नंबर
	श्रीमती अनीता कुमारी	श्री राजेंद्र	अध्यक्ष	सामान्य	51	10	8219587854
	श्रीमती आशा कुमारी	श्री मुकेश	सदस्य	सामान्य	31	12	9857731742
	श्रीमती पुष्पा देवी	श्री बलराम	सदस्य	ओबीसी	48	12	8219481520
	श्रीमती उर्मिला देवी	श्री पदम् सिंह	सदस्य	सामान्य	67	10	9459211791
	श्रीमती सुनीता कुमारी	श्री कश्मीर सिंह	सदस्य	सामान्य	69	10	889429488
	श्रीमती कृपा देवी	श्री सुरेशपाल	सदस्य	ओबीसी	43	12	9459246800
	श्रीमती सपना	श्री धनवीर	सदस्य	ओबीसी	39	BA	8988259968
	श्रीमती सरला	श्री मनोज	सचिव	सामान्य	30	MA	7018554926
	श्रीमती नर्वदा	श्री राकेश	सदस्य	सामान्य	37	BA	9459414737
	श्रीमती विद्या	श्री बलदेव	सदस्य	सामान्य	62	5	980577371
	श्रीमती शांता	श्री राजेंद्र	सदस्य	सामान्य	31	12	85804063



1. श्रीमती अनीता कुमारी (अध्यक्ष)



2. श्रीमती आशा कुमारी (सचिव)



3. श्रीमती पुष्पा देवी (सदस्य)



4. श्रीमती उर्मिला देवी (सदस्य)



5. श्रीमती सुनीता देवी (सदस्य)



6. श्रीमती कृपा



7 श्रीमती सपना देवी



8 श्रीमती सरला देवी



9 श्रीमती नर्वदा



10 श्रीमती विद्या कुमारी



11 श्रीमती शांता

एसएचजी निकिता(मशरूम) की वित्तीय स्थिति

स्वयं सहायता समूह का नाम	::	लक्ष्मी
एसएचजीसीआईजी एमआईएस कोड / संख्या	::	
ग्रामीण वन विकास समिति का नाम	::	सैन टौना देव
फील्ड टेक्निकल यूनिट का नाम	::	मंडी
डीएमयूवन मंडल का नाम/	::	मंडी
गांव	::	मांडल
खंड	::	बल्ह
ज़िला	::	मंडी
स्वयं सहायता समूह में सदस्यों की कुल संख्या	::	11-महिलाएं
गठन की तिथि	::	10/7/2020
बैंक का नाम और विवरण	::	87351300001053
बैंक खाता संख्या	::	सहकारी बैंक नागचला
एसएचजीमासिक बचत/	::	100 /- प्रति सदस्य
कुल बचत	::	16000 /- (फ़रवरी 2022 तक)
कुल अंतरऋण-	::	--
नकद ऋण सीमा	::	--
चुकौती स्थिति		

इन कुल 11 स्वयं सहायता समूह सदस्यों में से केवल 5 सदस्य ही वर्तमान में मशरूम उत्पादन गतिविधि में भाग लेंगी महिलायें इस गतिविधि में भाग ले सकती हैं।

का भौगोलिक विवरण

जिला मुख्यालय से दूर	:	18 किमी
मेन रोड से दूर	:	2 किमी
स्थानीय बाजार से दुरी	:	नेरचौक- 5 किमी
मुख्य शहरों से दुरी	:	सुंदरनगर- 20 किमी, मंडी- 18 किमी
प्रमुख शहरों के नाम उत्पादों को बेचा/विपणित किया जाएगा	:	सुंदरनगर, मंडी

संपर्क के लिए स्थिति	:	पिछली कड़ी प्रशिक्षण, (कृषि विज्ञान केन्द्र कंपोस्ट वैग स्पैन (
	:	और अग्रिम कड़ी बाजार आपूर्तिकर्ताओं में (बागवानी विभाग) निहित है आदि।

2. कार्यकारी सारांश

आय सृजन गतिविधि का चयन नीतिका स्वयं सहायता समूह द्वारा किया गया है। इस आय सृजन गतिविधि को स्वयं सहायता समूह की 8 महिलाएं द्वारा किया जाएगा। प्रारंभ में मूंग, माह, मसर, अरबी के अरबी के डंठल आदि की बड़ी इस समूह द्वारा बनाई जाएगी। यह गतिविधि इस समूह की कुछ महिलाओं द्वारा पहले से ही की जा रही है। यह गतिविधि समूह के सदस्यों द्वारा पूरे वर्ष की जाएगी। बड़ी बनाने की प्रक्रिया में लगभग 3 दिन लगते हैं। 1 किलो बड़ी लगभग 1.25 - 1.50 किलोग्राम दाल और लगभग 150-200 ग्राम मसाला (काली मिर्च, बड़ी इलायची, अजवाइन, जीरा आदि) से निर्मित की जाती है। उत्पादन में सफाई, धुलाई, भिगोने, पीसने, मिश्रण करने, सुखाने आदि जैसी प्रक्रिया शामिल है। प्रारंभ में समूह बड़ी का निर्माण करेगा लेकिन भविष्य में समूह अन्य उत्पादों का निर्माण करेगा जो समान प्रक्रिया द्वारा किये जाते हैं। उत्पाद प्रारंभ में समूह द्वारा या परोक्ष रूप से खुदरा विक्रेताओं और निकट बाजार के थोक विक्रेताओं के माध्यम से बेचा जाएगा। 1 किलो बड़ी का मूल्य लगभग 250-260 प्रति किलोग्राम होगा।

3. आय उत्पन्न करने वाली गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण

1	उत्पाद का नाम	::	बड़िया (मूंग दाल, माह, मसर दाल, अरबी के डंठल आदि)
2	उत्पाद पहचान की विधि	::	यह गतिविधि पहले से ही कुछ एसएचजी महिलाओं द्वारा की जा रही है। इसको करने का निर्णय समूह के सदस्यों द्वारा तय किया गया है
3	एसएचजी/सीआईजी/क्लस्टर सदस्यों की सहमति	::	हां (अनुलग्नक-1)

4. उत्पादन प्रक्रियाओं का विवरण

- समूह मूंग, माह, मसर दाल और अरबी के डंठल (अरबी अरबी के डंठल) की बड़ी बनाएगा। यह व्यावसायिक गतिविधि समूह के सदस्यों द्वारा पूरे वर्ष की जाएगी।
- बड़ी बनाने की प्रक्रिया में लगभग 3 दिन लगते हैं।
- धारणा/अनुभव के आधार पर 1.25-1.50 किलोग्राम दाल और 150-200 ग्राम मसाला (काली मिर्च, बड़ी इलायची, अजवाइन, जीरा आदि) से -1 किलोग्राम बड़ी का निर्माण किया जाएगा।
- उत्पादन प्रक्रिया में सफाई, धुलाई, भिगोने, पीसने, मिलाने, सुखाने आदि जैसी प्रक्रिया शामिल है।
- प्रारंभ में समूह प्रति माह 250 किलोग्राम बड़ी का निर्माण करेगा और भविष्य में, समूह मांग के अनुसार उत्पादन करेगा और अन्य उत्पाद भी बनाएगा जो समान उत्पादन प्रक्रिया का पालन करते हैं।

5. उत्पादन योजना का विवरण

1	उत्पादन चक्र (दिनों में)	::	3 दिन
2	प्रति चक्र आवश्यक जनशक्ति (संख्या)	::	8 महिलाएं
3	कच्चे माल का स्रोत	::	स्थानीय बाजार/मुख्य बाजार

अन्य संसाधनों का स्रोत

:

स्थानीय बाजार/ मुख्य बाजार

प्रति चक्र आवश्यक मात्रा (किलो)

::

30 किलो दाल और 4.5 - 5 किलो मसाला

प्रति चक्र अपेक्षित उत्पादन (किलो)

::

25 किलो

कच्चे माल की आवश्यकता और अपेक्षित उत्पादन

कच्चे माल	इकाई	समय	मात्रा	प्रतिकिलो (₹)	कुल राशि(₹)	अनुमानित उत्पादन मासिक (किलो)
दाल	किलो	मासिक	300	120	36,000	250
मसाला	किलो	मासिक	50	200	10,000	

6. विपणन / बिक्री का विवरण

संभावित बाजार स्थान	::	सुंदरनगर- 20, मंडी- 18 किमी, नेरचौक- 5 किमी
इकाई से दूरी	::	
बाजार में उत्पाद की मांग	::	दैनिक मांग और उत्सव और शादी के अवसरों पर उच्च मांग।
बाजार के पहचान की प्रक्रिया	:	समूह के सदस्य अपनी उत्पादन क्षमता और बाजार में मांग के अनुसार खुदरा विक्रेता/थोक विक्रेता का चयन/सूचीबद्ध करेंगे। प्रारंभ में उत्पाद निकट बाजारों में बेचा जाएगा।
मार्केटिंग रणनीति		एसएचजी सदस्य अपने उत्पाद को सीधे गांव की दुकानों और उत्पादन स्थल से बेचेंगे। खुदरा विक्रेता, थोक व्यापारी तथा jica परियोजना के माध्यम से। प्रारंभ में उत्पाद को 1 किलोग्राम पैकेट में बेचा जाएगा।
उत्पाद की ब्रांडिंग		सीआईजी/एसएचजी स्तर पर उत्पाद की ब्रांडिंग करके उत्पाद का विपणन किया जाएगा। बाद में इस गतिविधि को क्लस्टर स्तर पर ब्रांडिंग की आवश्यकता हो सकती है
उत्पाद "नारा"		"एसएचजी का एक उत्पाद"

7. स्कोट विश्लेषण

♦ ताकत-

- कुछ एसएचजी सदस्यों द्वारा गतिविधि पहले से ही की जा रही है
- कच्चा माल आसानी से उपलब्ध

- निर्माण प्रक्रिया सरल है
- उचित पैकिंग और परिवहन के लिए आसान
- उत्पाद की टिकाऊ क्षमता लम्बी है
- उत्पाद का शेल्फ जीवन लंबा है
- ❖ कमजोरी-
- निर्माण प्रक्रिया / उत्पाद पर तापमान, आर्द्रता, नमी का प्रभाव।
- अत्याधिक श्रमसाध्य कार्य।
- सर्दी और बरसात के मौसम में उत्पाद निर्माण चक्र में वृद्धि।
- ❖ अवसर -
- उत्सव और शादी के अवसर में उच्च मांग
- दैनिक / साप्ताहिक खपत और सभी मौसमों में सभी खरीदारों द्वारा उपभोग
- JICA परियोजना का सहयोग

❖ खतरे / जोखिम -

- सर्दी और बरसात के मौसम में निर्माण और पैकेजिंग के समय तापमान, नमी का प्रभाव।
- कच्चे माल की कीमत में अचानक वृद्धि
- प्रतिस्पर्धी बाजार
- LOCKDOWN जैसी स्थितियाँ

8. सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण

आपसी सहमति से एसएचजी 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।

- समूह के कुछ सदस्य पूर्व-उत्पादन प्रक्रिया में शामिल होंगे (अर्थात् कच्चे माल की खरीद आदि)
- कुछ समूह के सदस्य उत्पादन प्रक्रिया में शामिल होंगे।
- समूह के कुछ सदस्य पैकेजिंग और मार्केटिंग में शामिल होंगे।

9. आर्थिक विवरण

क्र. संख्या	ए	पूंजी लागत विवरण	मात्रा	इकाई	कुल राशि (रु.)
1		ग्राइंडर मशीन (1-2 एचपी) स्थापना सहित	2	15000	30,000
2		वाटर टब (40-50 लीटर)	4	500	2000
3		भंडारण के लिए ड्रम (प्लास्टिक, 80-100 लीटर) - पानी, दाल कच्चा माल आदि के लिए	4	1000	4000
4		प्लास्टिक शीट (40 * 60 इंच)	3-4	LS	1000
5		प्लास्टिक मग	5	LS	500
6		रसोई के उपकरण		LS	3000
7		पानी की छलनी		LS	1500
8		तैयार उत्पाद भंडारण, अलमारी / रैक	3-4	LS	5000
9		डिजिटल भारतोलन स्केल/स्केल मशीन	2	1000	2000
10		पॉली सीलिंग टेबल टॉप हीट सीलर प्लास्टिक पाउच पैकेजिंग मशीनें	1	2000	2000
11		एप्रन, टोपी, प्लास्टिक के हाथ के दस्ताने आदि	8	एलएस	1000
12		कुर्सियां, टेबल		एलएस	5000
13		सूखाने वाली मशीन	1	6000	6000
		कुल पूंजीगत लागत (ए) =			63,000

बी आवर्ती लागत

क्र. संख्या	विवरण	इकाई	मात्रा	मूल्य	कुल राशि (रु.)
1	कच्चा माल (दाल)	किग्रा/माह	300	120	36,000
2	कच्चा माल (मसाला)	किग्रा/माह	45	200	9,000
3	किराया कमरे का	माह	1	200	200
4	श्रम (एसएचजी सदस्यों द्वारा किया जाएगा)	5 घंटा	150	50	7500
5	पैकेजिंग सामग्री	माह	1	300	300
6	परिवहन लागत	माह	1	500	500
7	अन्य (लेखा सामग्री, बिजली, पानी का बिल, मशीन की मरम्मत इत्यादि)	माह	1	1000	1000
	आवर्ती लागत				54,500

कुल आवर्ती लागत =
(आवर्ती लागत- श्रम लागत) कार्य/श्रम के रूप में एसएचजी सदस्यों द्वारा किया जाएगा।

उत्पादन की लागत (मासिक)		
सी	विवरण	राशि (₹)
1	कुल आवर्ती लागत	47,000
2	वार्षिक पूंजीगत लागत पर मूल्यहास 10%	500
	कुल	47,500

विक्री मूल्य गणना (प्रति चक्र)					
डी.	विवरण	इकाई	मात्रा	राशि (₹)	
1	उत्पादन की लागत	किलो	1	190	यह उत्पादन की मात्रा के रूप में श्रम द्वारा जाएगी
2	वर्तमान बाजार मूल्य	किलो	1	300	
3	एसएचजी द्वारा अपेक्षित विक्री मूल्य	₹	1	260	

10. आय और व्यय का विश्लेषण:

क्रम संख्या	विवरण	राशि (₹)
1	10% वार्षिक पूंजीगत लागत पर मूल्यहास	500
2	कुल आवर्ती लागत	47,000
3	प्रति माह कुल उत्पादन (किलो)	250 किग्रा (मात्रा)
4	विक्री मूल्य (प्रति किलोग्राम)	260
5	आय सृजन (250*260)	65,000
6	शुद्ध लाभ (65,000 - 47,500)	17,500
7	शुद्ध लाभ	<ul style="list-style-type: none"> ● लाभ का वितरण 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। ● लाभ का उपयोग अगले निवेश के लिए किया जाएगा

11. फंड की आवश्यकता

क्रम संख्या	विवरण	कुल राशि (रु)	परियोजना योगदान	एसएचजी योगदान
1	कुल पूंजीगत लागत	63,000	31,500	31,500
2	कुल आवर्ती लागत	47,000	0	47,000
3	प्रशिक्षण/क्षमता वर्धन / कौशल उन्नयन	30,000	30,000	0
	कुल	1,40,000		

नोट -

- पूंजीगत लागत - 50 % पूंजीगत लागत परियोजना के द्वारा वहन किया जाएगा (75% अनुसूचित जाती तथा महिलाओं के लिए)
- आवर्ती लागत एसएचजी/सीआईजी द्वारा वहन किया जाना है।
- प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन - परियोजना द्वारा वहन किया जाना है।

12. निधि के स्रोत:

परियोजना सहायता;	<ul style="list-style-type: none"> ● पूंजीगत लागत का 50% मशीनरी इत्यादि की खरीद के लिए इस्तेमाल किया जाएगा (75% अनुसूचित जाती तथा महिलाओं के लिए) ● 1 लाख रुपये रिवाॉल्विंग के रूप में एसएचजी बैंक खाते में जमा किए जाएंगे। ● प्रशिक्षण/क्षमता वृद्धि /कौशल उन्नयन की लागत। 	सभी औपचारिकताओं का पालन करने के बाद संबंधित डीएमयू/एफसीसीयू द्वारा मशीनरी/उपकरणों की खरीद की जाएगी।
एसएचजी योगदान	<ul style="list-style-type: none"> ● पूंजीगत लागत का 25% एसएचजी द्वारा वहन किया जाएगा (25% अनुसूचित जाती तथा महिलाओं के लिए) इसमें मशीनरी के अलावा अन्य सामग्री/उपकरणों की लागत शामिल है। ● आवर्ती लागत स्वयं सहायता समूह द्वारा वहन की जाएगी 	

13. प्रशिक्षण/क्षमता वृद्धि /कौशल उन्नयन

प्रशिक्षण/क्षमता वृद्धि/कौशल उन्नयन की लागत परियोजना द्वारा वहन की जाएगी।

निम्नलिखित कुछ प्रशिक्षण/क्षमता वृद्धि/कौशल उन्नयन प्रस्तावित/आवश्यक हैं:

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

14. ब्रेक-ईवन प्वाइंट की गणना

= पूंजीगत व्यय/बिक्री मूल्य (प्रति किलो) - उत्पादन की लागत (प्रति किग्रा)

= 60000/(260-190)

= 857 किग्रा
इस प्रक्रिया में 857 किग्रा बड़ी बेचने के बाद ब्रेक ईवन प्राप्त होगा। इसलिए 3-4 महीने में ब्रेक ईवन हासिल कर लिया जाएगा।

15. आय के अन्य स्रोत:
ग्रामीणों/स्थानीय लोगों की दाल, गेहूं, मक्का आदि पीसने से होने वाली आय।

16. 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। ब्याज राशि का भुगतान मासिक आधार पर किया जाना चाहिए।
- अवधि ऋणों में चुकौती, बैंकों में चुकौती अनुसूची के अनुसार की जानी चाहिए।

17. निगरानी पद्धति - प्रारंभिक चरण में लाभार्थियों का आधार रेखा सर्वेक्षण और वार्षिक सर्वेक्षण किया जाएगा। निगरानी के लिए कुछ प्रमुख संकेतक इस प्रकार हैं:

- समूह का आकार
- फंड प्रबंधन
- निवेश
- आय सृजन
- उत्पादन स्तर
- उत्पाद की गुणवत्ता
- बेची गई मात्रा
- बाजार पहुंच

मशरूम की खेती एवं इसका मूल्यवर्धन

आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण।

उत्पाद का नाम	::	समूह नियंत्रित वातावरण में बटन मशरूम और ढींगरी के उत्पादन में शामिल होगा -मशरूम उत्पादन।
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 कोटली और मंडी 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	::	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 किराएकिराए के कमरे में लगाए जाएंगे।

एक टियर वुडनबांस 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 कमरे के तापमान को बढ़ाने के लिए (हीट ब्लोअर), आवश्यक कमरे के तापमान को बनाए रखने के लिए और एक सूखा और गीला थर्मामीटर लगाया जाएगा। बैग लोड करने से पहले कमरे को फॉर्मलिन)5 मिलीसे (लीटर/ 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 चक्रके (साथ व्यवसाय योजना । (अगस्त से फरवरी बटन मशरूम के लिए और ढींगरी के लिए मार्च से जुलाई सबसे अच्छे महीने हैं विमर्श व सहभागिता-समूह के साथ विचार (के बाद तैयार किया गया है। समूह के सदस्य रोजाना 1 घंटे, सुबह आधा घंटा और शाम को आधा घंटा काम करेंगे।

योजना का विवरण:

<p>उत्पादन चक्र)75 दिन(</p>	<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:- ढींगरी मशरूम की पहली फसल = फरवरी से अप्रैल तक)75 दिनों के लिए (ढींगरी मशरूम की दूसरी फसल ।(मई से जुलाई के अंत तक) बटन मशरूम की तीसरी फसल = सितम्बर से नवंबर तक)75 दिनों के लिए बटन मशरूम की चोथी फसल = नवंबर से जनवरी)75 दिनों के लिए</p>
<p>शक्ति की आवश्यकता (संख्या)</p>	<p>:: प्रारंभ में पूरा समूह रैक लगानेनिर्माण 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। अगले 31 से 75 दिनों के लिए 4 व्यक्ति 3 घंटे कटाई, मिट्टी की, पिंजरा, सफाई, तोल और पैकिंग के लिए। विपणन के घंटे शामिल नहीं हैं क्योंकि सदस्यों में से एक नियमित रूप से बाजार में सब्जियों के साथ मशरूम बेचेगा। कम्पोस्ट बनाने वाले 4 व्यक्ति 2 दिन 2 घंटे काम करेंगे।</p>

		श्रम कार्य कुल 706 घंटे का होगा, यदि हम इसे 8 (घंटोंसे विभाजित करें तो (यह 88 दिन हो जाएगा और इसे 300रुपये दिन /की मजदूरी दर से गुणा करने पर श्रम की लागत 26400 रुपये निकलती है।
कच्चे माल का स्रोत	::	उद्यान विभाग, पालमपुर एवं सोलन जिला हिमाचल प्रदेश के। आमतौर पर सभी सामग्री सुंदरनगर केवीके में उपलब्ध होती है।
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, पॉलीशीट :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 . 250 बैग x 2.0 किग्रा=. 500 किग्रा .

विपणन बिक्री का विवरण /

संभावित बाजार स्थान	::	मंडी, सुंदरनगर
इकाई से दूरी	::	नेरचौक- 5 किमी, मंडी 18 किमी, सुंदरनगर 20 किमी।

बाजार में उत्पाद की मांग		मशरूम की मांग साल भर रहती है।
बाजार की पहचान की प्रक्रिया	::	मंडी 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। /
बाजार 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 साथसाथ- कोटली एवं मंडी बाजार के खुले बाजार में भी इन्हें बेचेंगे।
उत्पाद की मार्केटिंग रणनीति।	::	प्रारंभ में समूह कोटली एवं मंडी 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।	::	" मांडल -ताजा मशरूम।"
उत्पाद नारा	::	"मशरूम खाओ सेहत बनाओ।"

सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण

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 है। एसएचजी वित्तीय सहायता के लिए जेआईसीए वानिकी परियोजना द्वारा प्रशिक्षण और एक्सपोजर का आयोजन किया जाएगा।
दुर्बलता	::	नया स्वयं सहायता समूह, मशरूम उत्पादनखेती 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 लकड़ीबांस 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
सुखाने की मशीन (Drier)		16000
पीशने की मशीन (Grinder)		10000
विविध व्यय		3000

पूँजी 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
मजदूरी 88 दिन) = @Rs 300/दिन = (26400
रु. 26400	
खारी कम्पोस्ट बैग 250 न @ 40 रुपये प्रति बैग और अन्य कच्ची सामग्री	10000
किराए सहित	
पैकेजिंग (पैकेजिंग सामग्री आदि)	3000
किराया	1000
जली और पानी का उपयोग शुल्क @ 1000 रुपये प्रति माह	3000
विध व्यय स्टेशनरी), बिल बुक, रसीद आदि(1500
चक्र की आवर्ती लागत = B1+B2+B3+B4+B5+B6+B7+B8	48500
परियोजना लागत (ए = (बी + 70975 + 48500 = 119475	119475

लाभ विश्लेषण प्रथम चक्र:-

विवरण	इकाई	मात्रा नहीं/	भाव	राशि (रु.)
लागत लागत पर मूल्यह्रास 10%	महीना	3	10%	1750
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
मजदूरी 88 दिन) = @ रु 300/दिन(दिन	88	300	26400
रु. 26400				
खारी खाद बैग 250 नहीं @ रु। 40 प्रति बैग	नहीं	250	40	10000
किराए सहित अन्य कच्चा माल				
पैकेजिंग (पैकेजिंग सामग्री आदि)	किलोग्राम	5	600	3000
किराया	-	-	-	1000
भरातान	-	-	-	

बिजली और पानी का उपयोग शुल्क @ 1000 रुपये प्रति माह	महीना	3	1000	3000
विविध व्यय स्टेशनरी), बिल बुक, रसीद आदि(एलएस/	-	1500
कुल				48500
कुल उत्पादन किग्रा.	ढिंगरी खाद			400 किग्रा 500 किग्रा
किलो में उत्पादन की बिक्री।	ढिंगरी 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 दूसरी और + ब्याज + प्रधान राशि)- उत्पाद की बिक्री = (तीसरी किस्तकी आवर्ती लागत62500- (18563 + 1437 + 48500 + 14494)				-20494

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

लागत लाभ विश्लेषण दूसरा चक्र

अनु क्रमांक	विशेष	इकाई	मात्रानहीं/	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 फॉर्मिलिन	नहीं	2 बोतल	300	600
3.	श्रम मजदूरी 88 दिन)=@ रु 300/दिन(= रु 26400	दिन	88	300	26400
4.	ढिंगरी 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 कमरे का किराया + श्रम मजदूरी + 13750 +(26400+3000) =			43150
13.		दूसरे चक्र में सदस्यों के बीच लाभ के वितरण के लिए उपलब्ध राशि =उत्पाद की बिक्री - (अगले चक्र के लिए आवर्ती लागत + ब्याज + मूल राशि) =62500-(19032 + 968 +57300)			(-14800)

सकल लाभ विश्लेषण तीसरा चक्र

विशेष	इकाई	मात्रानहीं/	भाव	राशि (रु.)
लागत लागत पर 10% मूल्यह्रास	महीना	3	10%	1750
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
कुल मशरूम कम्पोस्ट बैग 250 नं @ 90 रु प्रति बैग और अन्य कच्चा माल जिसमें की 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
किलो में उत्पादन की बिक्री।	500 किलो @ 150 रुपये			750 किग्रा
	कम्पोस्ट 750 किग्रा @ रु 10			75000
			कुल	7500
कुल लाभ				82500
सकल लाभ	82500 -(1750+58000)			22750
	कुल लाभ कमरे का किराया + श्रम मजदूरी + 22750+ (26400+3000) =			52150
तीसरे चक्र में सदस्यों के बीच लाभ के वितरण के लिए उपलब्ध राशि + मूल राशि) - उत्पाद की बिक्री = (आवर्ती लागत + ब्याज 82500-(19405 + 489 + 58000)				4806

लागत लाभ विश्लेषण चौथे चक्र

विशेष	इकाई	मात्रानहीं/	भाव	राशि (रु.)
पूँजीगत 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 फॉर्मेलिना	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 कमरे का किराया + श्रम मजदूरी + 22750 +(26400 + 3000)=		52150
चौथे चक्र में सदस्यों के बीच लाभ के वितरण के लिए उपलब्ध राशि आवर्ती + ब्याज + मूल राशि) -उत्पाद की बिक्री = (लागत 82500 -(0+0+58000)			24500

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

पूंजी पर 10% मूल्यह्रास मूल्य

लागत	7000
कृषण पर 10% ब्याज	2894
कुल	221394

पूंजी मूल्य का आकलन

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

लागत विवेक्षण (वार्षिक)

विवरण	राशि (.रु)
पूंजीगत लागत पर 10% मूल्यह्रास (ए)	7000
आवर्ती लागत (बी)	7000
भूरे का किराया	12000
पोस्ट बैग की कीमत	105600
मैलिन	65000
पैकेजिंग (पैकेजिंग सामग्री आदि)	2400
आयात भुगतान	9000
बूली और पानी का उपयोग	4000
विद्युत व्यय (स्टेशनरी), बिल बुक, मीटर आदि	12000
	1500
कुल	211500
मशीनरी और बटन मशरूम का कुल उत्पादन	1800 किग्रा
मशीनरी और बटन मशरूम की बिक्री मूल्य	270000
भूरे का बिक्री मूल्य	20000
कुल	290000
लाभ (पूंजीगत) - बिक्री मूल्य = लागत (आवर्ती लागत + = 290000 - (70975 + 211500)	7525
कुल लाभ कमरा + श्रम मजदूरी + कुल लाभ =	125125

किराया

$$=7525+105600+12000$$

चार चक्र के बाद समूह के सदस्यों के बीच लाभ का वितरण मूल) - कुल लाभ =
(पांचवें चक्र के लिए आवर्ती लागत + ब्याज + राशि

$$=7525-(0+0+48500)$$

-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%)	53232
अब तक का मासिक योगदान	26985
बैंक से ऋण	57000
कुल	137217

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 75% हिस्सा परियोजना द्वारा वहन किया जाएगा।

ऋण का %5 ब्याज परियोजना द्वारा वहन किया जाएगा।

ब्रेक ब्रेक ईवन पॉइंट की गणना-

$$\text{ब्रेक ब्रेक} = \text{ईवन पॉइंट} - \frac{\text{पूंजीगत लागत किग्रा}}{\text{आवर्ती लागत} - \text{किग्रा/बिक्री/}}$$

$$=70975/150 - 122$$

$$=70975/28 = 2834 \text{ किग्रा}$$

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% ब्याजपर (

अनु क्रमांक	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

महीना-3	0	0		0	57954	483	58437
महीना-4	18563	1437	20000	20000	38437	320	38757
महीना-5	0	0	0	0	38757	322	39057
माह-6	0	0	0	0	39057	326	39383
महीना-7	19032	968	20000	20000	19405	162	19567
महीना-8	0	0	0	0	19567	163	19730
महीना-9	0	0	0	0	19730	164	19894
महीना-10	19405	489	19894	19894	0	0	0
कुल	57000	2894	59894	59894		2894	

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

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

मशरूम आपको युवा बनाए रखने में मदद करता है।

उम्र बढ़ने के साथ मशरूम आपके दिमाग की रक्षा करता है।

मशरूम आपकी याददाश्त को बढ़ा सकता है।

मशरूम आपके दिल के स्वास्थ्य में मदद कर सकता है।

मशरूम आपकी हड्डियों को मजबूत बनाने में मदद कर सकता है।

मशरूम आपको ऊर्जा देने में मदद करेगा।

मशरूम कई बीमारियों खासकर कैंसर से लड़ने में मदद करता है।

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

आगामी दृष्टिकोण अचार, रेडीमेड सूप, सूखे मशरूम आदि के रूप में मूल्य संवर्धन द्वारा उनकी आय में वृद्धि करना
आगामी आय को ध्यान में रखते हुए समूह द्वारा दूसरी प्रस्तावित गतिविधि दुग्धउत्पाद और इसका मूल्यवर्धन है
या केंचुआ खाद निर्माण यह निर्णय सिद्धान्तिक रूप में समीक्षा मिशन के समय लिया गया, कि एक व्यापार
एक से अधिक गतिविधि सम्मिलित की जानी चाहिए, अतः दूसरी प्रस्तावित गतिविधि नीचे संलग्न है।

परियोजना की कुल लागत है

मशरूम:-

पूंजीगत लागत =70975/-

आवर्ती लागत =211500/-

मशरूम की खेती के लिए कुल =282475/-

(बड़ी बनाना)के लिए कुल

पूंजीगत लागत =63000/-

आवर्ती लागत =47000/-

खाद्य प्रसंस्करण(बड़ी बनाना)परियोजना के लिए कुल =110000/-

प्रशिक्षण =100000/-

व्यवसाय योजना का कुल योग रु. केवल $2,82,475+1,10,000+1,00,000= 4,92,475/-$

क्रम संख्या	व्यवसाय योजना	पूंजीगत लागत	आवर्ती लागत	परियोजना का हिस्सा	लाभार्थी अंशदान	कुल लागत
1	मशरूम उत्पादन	70975	211500	53232	229243	282475
2.	खाद्य प्रसंस्करण (बड़ी बनाना)	63000	47000	47250	62750	110000
3.	प्रशिक्षण	100000	-----	100000	-----	100000
	कुल	233975	258500	200482	291993	492475

अनुलग्नक-1

समूह के सभी सदस्य यह प्रतिज्ञा लेने हैं की सभी, सदस्य समूह की आईसीए विधि में सक्रिय रूप से भाग लेने के लिए सहमत है तथा एचपी पाठ्यक्रम की तंत्र प्रबंधन और जीविका सुधार जेआईसीए परियोजना और वीएफडीएम के साथ समन्वय के लिए आईसीए परियोजना द्वारा दिशानिर्देश के अनुसार समूह ने () की विधियों को चुना गया।

क्र.सं.	नाम	पति	पद	वर्ग	उम्र	शैक्षणिक योग्यता	हस्ताक्षर
1	अनिता कुमारी	राजेंद्र	प्रधान	सामान्य	54	10वीं	Anita Kumari
2	आशा कुमारी	मुकेश कुमार	सचिव	"	32	+2	Ashakumari
3	पुष्पा देवी	वलराम	सदस्य	"	48	+2	Ashpa
4	उर्मिला देवी	पद्म सिंह	"	"	67	10वीं	Urmila Devi
5	सुनिता देवी	कश्मीर सिंह	"	"	69	10वीं	Sunita Devi
6	कृष्णा देवी	सुरेशचाल	"	"	43	+2	Krushna Devi
7	सपना	धनवीर	"	"	39	BA	Sapna
8	सरला	धर्मेश	"	"	30	MA	Sarla
9	नर्मदा	सबीज	"	"	37	BA	Narmada
10	विद्या देवी	राकेश	"	"	62	5वीं	Vidya Devi
	शांता	वलदेव	"	"	31	+2	Shanta

अनिता कुमारी
 प्रधान
आशा कुमारी
 सचिव
 निकिता स्वयं सहायता समूह
 गांधी व हाकिमपुर गांधी नगर
 दिल्ली (110008)

हम निकिता स्वयं सहायता समूह के सभी सदस्य यह प्रतिज्ञा लेते हैं कि सभी सदस्य समूह की आईसीए गतिविधि में सक्रिय रूप से भाग लेने के लिए सहमत हैं तथा एचपी पारिस्थितिकी तंत्र प्रबंधन और आजीविका सुधार जेआईसीए परियोजना और लागू-1 वीएफडीएस के साथ समन्वय के लिए जेआईसीए परियोजना द्वारा दिशानिर्देश के अनुसार समूह ने (मध्यम उत्पादन एवं खाद्य प्रसंस्करण (बड़ी बनाना) की गतिविधियों) को चुना गया।

क्र स	नाम	पति नाम	पद	वर्ग	उम्र	शैक्षणिक योग्यता	हस्ताक्षर
1	श्रीमती अनीता कुमारी	श्री राजेंद्र	अध्यक्ष	सामान्य	51	10	Anita Kumari
2	श्रीमती आशा कुमारी	श्री मुकेश	सदस्य	सामान्य	31	12	Ashakumari
3	श्रीमती पुष्पा देवी	श्री बलराम	सदस्य	सामान्य	48	12	Pushpa Devi
4	श्रीमती उर्मिला देवी	श्री पदम सिंह	सदस्य	सामान्य	67	10	Urmila Devi
5	श्रीमती सुनीता कुमारी	श्री कश्मीर सिंह	सदस्य	सामान्य	69	10	Sunita Kumari
6	श्रीमती कृपा देवी	श्री सुरेशपाल	सदस्य	सामान्य	43	12	Kripa Devi
7	श्रीमती सपना	श्री धनवीर	सदस्य	सामान्य	39	BA	Sapna
8	श्रीमती सरला	श्री राजेंद्र धर्मेश	सचिव	सामान्य	30	MA	Sarla
9	श्रीमती नर्वदा	श्री राजेंद्र मनीज	सदस्य	सामान्य	37	BA	Narvada Kumari
10	श्रीमती विद्या	श्री राजेंद्र राजेश	सदस्य	सामान्य	62	5	Vidya Devi
11	श्रीमती शांता	श्री राजेंद्र बलदेव	सदस्य	सामान्य	31	12	Shanta
12							

Anita Kumari

प्रधान

निकिता स्वयं सहायता समूह
गांव व डाकघर माण्डल, तह० बल्हे
जिला मण्डी (हि०प्र०)

Ashakumari

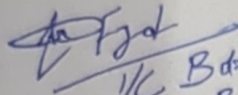
सचिव

स्वयं सहायता समूह- प्रधान के हस्ताक्षर

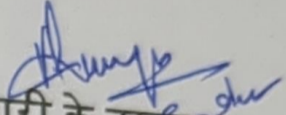
Ashakumari

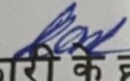
स्वयं सहायता समूह-सचिव के हस्ताक्षर

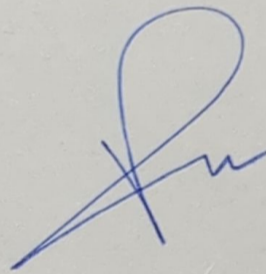
15/10/2021
वीएफडीएस सचिव के हस्ताक्षर


KC Boddhi
Beat
नरक्षक के हस्ताक्षर

वीएफडीएस प्रधान के हस्ताक्षर
ग्रामाना
ग्रामीण वन विकास समिति
ल. तह. तह.
2021


खण्ड अधिकारी के हस्ताक्षर


परिक्षेत्र अधिकारी के हस्ताक्षर



डीएमयू द्वारा स्वीकृत