





आय सूजन गतिविधि

ट्यवसाय योजना मशस्म की खेती 2021







ग्राम वन विकास समिति - शीतला माता जरड़

ग्राम पंचायत - बशोणा

वन परिक्षेत्र - ह्रला

वनमण्डल - पार्वती

वनवृत - कुल्लू

हिमाचल प्रदेश वन परितन्त्र प्रबंधन एवं आजीविका सुधार परियोजना (जाईका वित्तपोषित)

विषय-सूची

क0सं0	विवरण	पृष्ठ संख्या
1	कार्यकारिणी सारांश	1-3
2	स्वयं सहायता समूह का विवरण	3
3	गाँव का भौगोलिक विस्तार	4
4	आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण	4
5	उत्पादन की प्रक्रियाएं	4-5
6	उत्पादन की योजना	5-6
7	विक्रय तथा विपणन	6-7
8	सदस्यों के मध्य प्रबन्धन का विवरण	7
9	शक्ति, दुर्बलता, अवसर तथा चुनौती का विश्लेषण (SWOT Analysis)	7
10	सम्भावित जोखिम व उनको कम करने के उपाय	8
11	व्यवसाय योजना की अर्थव्यवस्था का विवरण	8-14
12	अर्थव्यवस्था का सारांश	14-15
13	लाभ-लागत विश्लेषण	15
14	धन की आवश्यकता	16
15	सम विच्छेदन बिन्दू (ब्रेक इविन प्वाइन्ट) की गणना	16
16	ऋण वापिस का किश्तवार नियोजन	16-17
17	टिप्पणी	17
18	स्वयं सहायता समूह के नियमों की सूचि	18
19	ग्राम वन विकास समिति कार्यकारणी का अनमोदन	19
20	सहमति पत्र व मण्डल प्रबन्धन इकाई की स्वकृति	20
21	स्वयं सहायता समूह के प्रत्येक सदस्य के फोटोग्राफ	21



1. कार्यकारिणी सारांश / परिचय

हिमाचल प्रदेश राजसी, लगभग पौराणिक राज्य है और अपनी सुंदरता और शांति, अपनी समृद्ध संस्कृति और धार्मिक विरासत के लिए प्रसिद्ध है। राज्य में विविध पारिस्थितिक तंत्र , निदयाँ और घाटियाँ हैं, और इनकी आबादी 7.5 लाख है और यह 55,673 वर्ग किमी में फैली हुई है, जो शिवालिक की पैदल पहाड़ियों से लेकर मध्य पहाड़ियों (MSL के ऊपर 300 - 6816 मीटर), ऊँची पहाड़ियों और ठंडे शुष्क क्षेत्रों में है। ऊपरी हिमालय। यह घाटियों में फैली हुई है जिसमें कई बारहमासी निदयाँ 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 कुल्लू जनसंख्या के लिहाज से 4 वां जिला है!

यह जिला मध्य हिमाचल में स्थित है और अपने पर्यटन केंद्रों और हिमालयी ट्रेक के लिए प्रसिद्ध है जो लाहौल और स्पीति के निकटवर्ती जिलों , किन्नौर, मंडी और कांगड़ा जिलों के बीच के सुदूर क्षेत्रों को जोड़ता है जो उत्तर - उत्तर पूर्व, पूर्व, पश्चिम और क्रमशः कुल्लू के दक्षिण में। जिला कुछ प्राचीन बस्तियों का घर भी है, पारंपरिक हथकरघा और सेब की खेती के क्षेत्र और ब्यास नदी जीवन रेखा और मुख्य नाला है।

जिले की सबसे बड़ी घाटी को कुल्लू घाटी कहा जाता है , जिसे देवताओं की घाटी के रूप में भी जाना जाता है। कुल्लू नाम का एक शहर भी है जो घाटी के मध्य भाग में ब्यास नदी के तट पर स्थित है। पार्वती नदी के संगम के साथ, ब्यास नदी के साथ, पार्वती घाटी पूर्व की ओर चलती है।

क्षेत्र में वन और वन पारिस्थितिकी तंत्र, समृद्ध जैव विविधता के भंडार हैं। यह नाजुक ढलान वाली भूमि के संरक्षण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं और ग्रामीण आबादी के लिए आजीविका के प्राथमिक म्रोत हैं। ग्रामीण लोग अपनी आजीविका और सामाजिक -आर्थिक विकास के लिए सीधे तौर पर वन संसाधनों पर निर्भर हैं। परन्तु वास्तविकता यह है कि इन संसाधन अत्यधिक दोहन के कारण लगातार कम हो रहे हैं (जैसे चारा, ईंधन, एन टी एफ पी अत्यधिक दोहन व चराई, आग और सूखा आदि से)।

उपरोक्त समस्यों से उभरने के लिए हिमाचल प्रदेश के 12 जिलों में से 6 जिले में हिमाचल प्रदेश वन पारिस्थितिकी तंत्र प्रबन्धन और आजीविका सुधार परियोजना जाईका (JICA) के सहयोग से चलाई जा रही है। जिसमे कुल्लू जिला भी शामिल है।

हिमाचल प्रदेश वन पारिस्थितिकी तंत्र प्रबंधन और आजीविका सुधार परियोजना जाईका (JICA) प्रारंभ होने पर ग्राम वन विकास समिति शीतला माता जरड़ की सूक्षम योजना बनाई गयी है। ग्राम वन विकास समिति के लोगों का मुख्य व्यवसाय कृषि व बागवानी है परन्तु सिंचाई की उचित व्यवस्था ना होने के कारण लोगों को उनके आय में अपेक्षित बढोतरी नहीं हो पा रही है। यहाँ के लोग मुख्यता जौ, सब्जी उत्पादन व दालों की खेती करने के साथ अनार, प्लम, इत्यादि बागवानी फसले उगाते हैं परन्तु ग्राम वन विकास समिति के अधिकतर लोगों के पास बहुत ही कम ज़मीन है जिसके कारण उनकी आजीविका का निर्वाह ठीक से नहीं हो पा रहा है।

शीतला माता जरड़ ग्राम वन विकास समिति के तहत आजीविका सुधार गतिविधियों को लागू करने के लिए दो स्वयं सहायता समूह का गठन किया गया है। इनमें से एक है , मशरूम की खेती से संबंधित "एकता स्वयं सहायता समूह" भी बनाया गया है । समूह के सदस्य समाज के एक अनुसूचित जाति से ताल्लुक रखते हैं और उनकी ज़मीन कम है। अपनी आर्थिक स्थितियों को बढ़ाने के लिए , उन्होंने बटन और ढींगरी व मुशरूम की खेती करने का फैसला किया है । बजौर में तैनात एस एम एस बागवानी विभाग डॉ॰ मीनाक्षी द्वारा व्यवसाय योजना तैयार करने के लिए तकनीकी जानकारी दी गई थी। टीम के सदस्य श्री चमन लाल वन रक्षक, श्रीमती बिबता ठाकुर FTU, श्री मदन लाल विषय विशेषज्ञ द्वारा व्यवसाय योजना श्री पदम् सिंह चौहान हि० प्र० वन सेवा से (सेवा निबृत) के मार्गदर्शन से तैयार की गयी है।

अनौपचारिक एकता स्वयं सहायता समूह का गठन 24 मार्च, 2021 में शीतला माता जरड़ ग्राम वन विकास समिति के तहत कौशल और क्षमताओं को वर्गीकृत करके आजीविका सुधार सहायता प्रदान करने के लिए किया गया था।

एकता स्वयं सहायता समूह केवल रूप से एक महिला समूह है जिसमें समाज के कमजोर और कमजोर वर्ग शामिल हैं जिनके पास भूमि संसाधन कम हैं । हालांकि सभी समूह सदस्य उच्च मूल्य की नकदी फसलें उगाते हैं । फूलगोभी, पत्तागोभी, मटर, लहसुन प्याज टमाटर आदि लेकिन इन सदस्यों की भूमि जोतने में बहुत कम है और उत्पादन स्तर संतृष्ति के निकट पहुंच गया है , इसलिए अपनी वित्तीय आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए 'उन्होंने मशरूम की खेती से आगे बढ़ने का फैसला किया है जिससे अपनी आय बढ़ा सकते हैं । इस समूह में 10 सदस्य हैं और उनका मासिक योगदान 100 रुपये प्रति माह है । समूह के सदस्यों का विवरण निम्नानुसार है: -

•						_
स्वय	सहायता	समूह	के	सदस्यो	का	विवरण

क्र॰ सख्यां	नाम	पिता / पति का नाम	गाँव	पद	वर्ग	आयु	योग्यता	फोन नंबर
1.	श्रीमती सपना देवी	श्री प्रकाश चन्द	जरड़	प्रधान	अनुसूचित जाति	36	B.A	9736592841
2	श्रीमती संगीता	श्री बुध राम	जरड़	सचिव	अनुसूचित जाति	31	+2	8219724424
3	श्रीमती नर्वदा	श्री राम सिंह	जरड़	कोषाध्यक्ष	अनुसूचित जाति	44	+2	8580672278
4	श्रीमती नेत्रावती	श्री ओम प्रकाश	जरड़	सदस्य	अनुसूचित जाति	42	+2	7018280958

5	श्रीमती कुसुमलता	श्री लाल सिंह	जरड़	सदस्य	अनुसूचित जाति	37	5 th	9736329073
6	श्रीमती मीरा देवी	श्री तीर्थ राम	जरड़	सदस्य	अनुस्चित जाति	52	10 th	9418259589
7	श्रीमती रीना	श्री मनी राम	जरड़	सदस्य	अनुसूचित जाति	37	B.A	8894288081
8	श्रीमती निशा	श्री लाल सिंह	जरड़	सदस्य	अनुसूचित जाति	24	+2	8219022252
9	श्रीमती रेखा	श्री प्रेम नाथ	जरड़	सदस्य	अनुसूचित जाति	29	+2	7876390148
10	श्रीमती रजीनी	श्री संजय कुमार	जरड़	सदस्य	अनुसूचित जाति	40	2 th	8091219467

सारांश श्रेणी वार

क्रमांक	सामान्य	अनुसूचित जाति	आई० आर० डी० पी०	ਰੀо पीо ए लо
1	-	10	-	-

2. स्वयं सहायता समूह/समान रूची समूह का विवरण

2.1.	स्वयं सहायता समूह का नाम	::	एकता
2.2	समान रूचि समूह का एम. आई. एस.	::	-
	कोड		
2.3	ग्रामीण वन विकास समिति	::	शीतला माता जराड़
2.4	वन परिक्षेत्र	::	ह्रला
2.5	वन मण्डल	::	शमशी
2.6	गाँव	::	जराड़
2.7	विकास खण्ड	::	कुल्लू
2.8	जिला	::	कुल्लू
2.9	स्वयं सहायता समूह के सदस्यों की कुल	::	10
	संख्या		
2.10	गठन की तिथि	::	24 मार्च, 2021
2.11	बैंक का नाम और विवरण	::	काँगड़ा केन्द्रीय सहकारी बैंक
			पारला भुन्तर
2.12	बैंक खाता संख्या	::	50073251185
2.13	स्वयं सहायता समूह / मासिक बचत	::	100 /-
2.14	समूह की कुल बचत	::	6000 /-
2.15	समूह द्वारा सदस्यों को दिया गया ऋण	::	_
2.16	कैश कैडिट सीमा समूह सदस्यों द्वारा	::	_

वापस किया गया ऋण की स्थिति	
----------------------------	--

3. गांव की भौगोलिक स्थिति

3.1	जिला मुख्यालय से दूर	:	13 किलोमीटर
3.2	मुख्य रोड से दूर	:	13 किलोमीटर
3.3	स्थानीय बाजार का नाम और दुरी	:	भुन्तर 3 किलोमीटर, कुल्लू 13 किलोमीटर, मनाली 63 किलोमीटर लगभग
3.4	मुख्य शहरों का नाम और दुरी	:	भुन्तर 3 किलोमीटर, कुल्लू 13 किलोमीटर, मनाली 63 किलोमीटर लगभग,
3.5	उन मुख्य शहरों के नाम जहां उत्पादों की बिक्री / विपणन किया जाएगा	:	भुन्तर, कुल्लू, मनाली, लेकिन मुख्य बाजार भुन्तर और कुल्लू है
3.6	बैकवर्ड और फॉरवर्ड लिंकेज की स्थिति	:	बैकवर्ड सम्पर्क: कृषि विज्ञानं केंद्र बजौर में प्रशिक्षण। कम्पोस्ट खाद के लिए बागवानी विभाग से जोड़ा जाएगा और फॉरवर्ड लिंकेज भुन्तर कुल्लू, मनाली के बाजार के सब्जी विक्रेतों से जोड़ा जाएगा।

4. आय सृजन गतिविधि से सम्बन्धित उत्पाद का विवरण

4.1	उत्पाद का नाम	::	समूह नियंत्रित वातावरण में बटन मशरूम और ढींगरी के
			उत्पादन में शामिल होगा ।
4.2	उत्पाद पहचान की विधि	::	हालांकि पूरे समूह के सदस्य उच्च मूल्य की नकदी फसलें
			उगाते हैं । जैसा कि उनकी भूमि की हिस्सेदारी बहुत कम है ,
			उत्पादन की संतृप्ति बिंदु तक पहुंच गई है , इसलिए वे अपनी
			वितीय आवश्यकताओं को पूरा करने में सक्षम नहीं हैं। इसलिए
			समूह के सदस्य द्वारा यह निर्णय लिया गया है कि मशरूम की
			खेती उनकी आय में वृद्धि करेगी। इसके अलावा वे आमतौर
			पर भुन्तर और कुल्लू बाजार में अपनी नकदी फसलों को बेचने
			जाते हैं। बाजार लिंकेज पहले से ही हैं। उन्हें अतिरिक्त समय
			और मशरूम के विपणन के लिए पैसा खर्च नहीं करना पड़ता
			है।
4.3	समान रूचि समूह के	::	सहमति अनुलग्नक के रूप में संलग्न है।
	सदस्यों की सहमति		

5. उत्पादन की प्रक्रियाओं का विवरण

मशरूम की खेती के प्रशिक्षण की व्यवस्था के वी के बाजौरा में जाईका परियोजना द्वारा की जाएगी। प्रशिक्षण की पूरी लागत जाईका परियोजना द्वारा वहन की जाएगी।

समूह ने शुरुआत में ढींगरी मशरूम उत्पादन के साथ शुरू करने का फैसला किया , क्योंकि प्रशिक्षण फरवरी और मार्च के दौरान पूरा हो जाएगा और अप्रैल / मई , जून जुलाई के अगले महीने इस मशरूम की खेती के लिए अधिक उपयुक्त हैं। 250 कम्पोस्ट स्पॉन जोड़ा बैग खरीदा और किराए पर / किराए के कमरे में तय किया जाएगा।

तीन स्तरीय लकड़ी / बांस की रैक फिटिंग, साथ में दो एग्जॉस्ट फैन एक के लिए ताजी हवा और दूसरे में नीचे की तरफ बाहर की हवा को बाहर निकालने के लिए लगाया जाएगा। कमरे के तापमान को बढ़ाने के लिए कमरे के तापमान और अन्य (हीट ब्लोअर) को कम करने के लिए एक सीलिंग फैन , आवश्यक कमरे के तापमान को बनाए रखने के लिए हॉल में एक सूखा और गीला थर्मामीटर स्थापित किया जाएगा। बैग को लोड करने से पहले कमरे को दो से तीन बार फॉर्मलिन (5 मिली / लीटर) से धोया जाएगा।

एस एम एस बागवानी विभाग बाजौरा के तकनीकी इनपुट के बाद, बटन मशरूम की तीन फसलों और ढींगरी की एक फसल (प्रत्येक के लिए 70 से 75 दिन चक्र) के साथ व्यापार योजना (अगस्त से अप्रैल बटन मशरूम के लिए सबसे अच्छा महीने हैं और मई से जुलाई तक ढिंगरी के लिए) समूह के साथ चर्चा के बाद तैयार किया गया है।

समूह के सदस्य प्रतिदिन 1 घंटा, सुबह आधा घंटा और शाम को आधा घंटा काम करेंगे।

6. उत्पादन हेतु नियोजन का विवरण

6.1	उत्पादन चक्र (75	::	कुल्लू जिला में बटन मशरूम अगस्त से अप्रैल तक उगाया जा सकता है।
	दिनों)		कम्पोस्ट बैग में स्पॉन मिलाने के बाद मशरूम को पिन अप करने में 30
			से 40 दिन लगते हैं। इसके बाद तीन फ्लश लिए जा सकते हैं। 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 चार चक्रों
			में नीचे दिए गए विवरण के अनुसार दोहराया जाएगा: -
			बटन मशरूम की पहली फसल (सितम्बर से नवम्बर = 75 दिन)
			बटन मशरूम की दूसरी फसल (नवंबर से जनवरी = 75 दिन)
			बटन मशरूम की तीसरी फसल (फरवरी से अप्रैल = 75 दिन)
			ढींगरी मशरूम की चौथी फसल (मई से जुलाई के अंततक)
6.2	जनशक्ति की	::	प्रारंभ में पूरे समूह रैक को स्थापित / निर्माण करने, कमरे को साफ करने
	आवश्यकता		और सड़क से उत्पादन स्थलों तक खाद बैग ले जाने के लिए एक साथ
	(नंबर)		काम करेंगे। इसके बाद पहले 30 दिनों के लिए 2 व्यक्ति 1 घंटा (1/2 घंटा
			सुबह और 1/2 घंटे शाम) रोटेशन बेस पर सफाई, नमी, तापमान विनियमन
			आदि के लिए काम करेंगे।
			अगले 31 से 75 दिनों के लिए 4-व्यक्ति 3 घंटे फसल कटाई, मिट्टी की
			सफाई, वजन और पैकिंग के लिए।
			विपणन घंटे शामिल नहीं हैं क्योंकि एक सदस्य नियमित रूप से बाजार
			में सब्जियों के साथ मशरूम बेचेंगे।
			4 व्यक्ति बनाने वाले कंपोस्ट 2 दिनों के लिए 2 घंटे काम करेंगे।

			लेबर कार्य कुल 706 घंटों के लिए होगा, अगर हम इसे 8 (घंटे) से
			विभाजित करते हैं तो यह 88 दिन का होगा और इसे 300 रुपये / दिन
			की मजदूरी दर से गुणा करेंगे तो लेबर की लागत रु 26400 / -
6.3	कच्चे माल का	::	बागवानी विभाग और कुल्लू, पालमपुर और सोलन जिला हिमाचल प्रदेश में
	स्रोत		है। आमतौर पर सभी सामग्री कुल्लू और बाजौरा में उपलब्ध हैं।
6.4	अन्य संसाधनों का	::	बागवानी विभाग और कुल्लू, पालमपुर और सोलन जिला हिमाचल प्रदेश
	स्रोत		में है। आमतौर पर सभी सामग्री कुल्लू और बाजौरा में उपलब्ध हैं।
6.5	(i) बटन मशरूम	::	250 कम्पोस्ट स्पॉन ने खाद, पैकिंग सामग्री (पॉलिथीन स्लीव्स) 3 किग्रा के
	के लिए आवश्यक		लिए बैग, फॉर्मेलिन, 200 मिली, 250 पारदर्शी पॉलीथीन बैग जोड़े।
	मात्रा (75 दिन)		ढींगरी के लिए
	(ii) ढींगरी के एक		250 बैग खाद स्पॉन जोड़ा
	चक्र यानी 75 दिनों		प्रतिस्थापन के लिए ढींगरी खाद के लिए 250 पारदर्शी पॉलीथीन बैग,
	के लिए मात्रा		पॉलीथिन आस्तीन 5 किलो (ताजा के लिए 3 किलो और फटे बैग के
	आवश्यक है		प्रतिस्थापन के लिए 2 किलो)
6.6	75 दिनों में	::	ढींगरी: - खाद के एक बैग से ढींगरी का औसत उत्पादन लगभग 10
	अपेक्षित उत्पादन		किलोग्राम है।
			250 बैग के लिए उपज 1000 किलोग्राम ढींगरी की होगी।
			बटन मशरूम: -
			एक बैग से मशरूम का औसत उत्पादन 2.5 किलोग्राम है
			1 बैग = 2.5 किलोग्राम
			250 बैग x 2.5 किग्रा। = 625 किलोग्राम ।

7. विपणन/बिकी का विवरण

7.1	संभावित बाज़ार स्थल	::	कुल्लू, मनाली, भुन्तर।
7.2	इकाई से दूरी	::	भुन्तर 3 किलोमीटर कुल्लू, 13 किलोमीटर और मनाली 63
			किलोमीटर -
7.3	बाजार में उत्पाद की मांग		मशरूम की मांग पूरे साल रहती है।
7.4	बाजार की पहचान की	::	सब्जी बेचने का बाजार कुल्लू शहर में अच्छी तरह से स्थापित
	प्रक्रिया		है।
7.5	बाजार पर मौसमी का	::	मशरूम सभी मौसम नाजुक हैं और पूरे साल उच्च मांग में हैं।
	प्रभाव।		हालांकि, गर्मियों के दौरान , पर्यटक और विवाह समारोहों के
			कारण मांग अधिक बढ़ जाती है।
7.6	उत्पाद के संभावित खरीदार।	::	संभावित बाजार खरीदार अस्पताल , होटल, हॉस्टल, दुकानें,
			स्थानीय निवासी / विवाह और अन्य औपचारिक अवसर आदि
			*
7.7	क्षेत्र में संभावित उपभोक्ता।	::	सभी स्वास्थ्य के प्रति जागरूक नागरिक / गृहस्थी।
7.8	उत्पाद का विपणन तंत्र।	::	मांग के आधार पर और समूह बाजार में मशरूम की दैनिक
			आपूर्ति स्थानीय सब्जियों के साथ सरवरी और ढालपुर बाजार

			के खुले बाजार में भी बेचेंगे।
7.9	उत्पाद की विपणन	::	प्रारंभ में समूह कुल्लू शहर के सभी सब्जी खुदरा विक्रेताओं से
	रणनीति।		संपर्क करेगा, इसके बाद उत्पादन में बढोतरी होने पर, भुन्तर
			और मनाली बाजार के खुदरा विक्रेताओं को भी अपने उत्पाद
			को शुद्ध दर या कमीशन के आधार पर बेचने के लिए संपर्क
			किया जाएगा।
7.10	उत्पाद ब्रांडिंग.	::	" जराड़ फ्रेश मशरूम"।
7.11	उत्पाद का नारा	::	"मशरूम खाओ सेहत बनो"

8. समूह सदस्यों के मध्य प्रबंधन का विवरण

सभी सदस्य प्रशिक्षण लेंगे और दैनिक कार्य संचालन, विपणन, विभाग के साथ संबंध और VFDS के साथ खुद को विभाजित करेंगे।

9. शक्ति, दुर्बलता, अवसर, जोखिम का विश्लेषण (SWOT Analysis)

क्रमांक	विस्तार	:	विवरण					
1.	शक्ति	::	सभी समूह सदस्य दिमाग की तरह होते हैं , जो स्थानीय और					
			सामाजिक वातावरण के अनुकूल होते हैं। उत्पादन लागत कम है ,					
			उत्पादन उच्च गुणवता का है और मांग, बढ़ते चक्र कम हैं, उत्पादन					
			प्रे वर्ष होगा।					
			बजौरा में बागवानी विभाग के पास रेडीमेड कम्पोस्ट बैग उपलब्ध					
			है।					
			एस एच जी वितीय सहायता के लिए जाईका वानिकी परियोजना					
			द्वारा प्रशिक्षण और प्रदर्शन आयोजित किए जाएंगे।					
2.	दुर्बलता	::	नया स्वयं सहायता समूह, मशरूम उत्पादन / खेती में अनुभव की					
			कमी।					
3.	अवसर	::	मांग ज्यादा है और लाभ ज्यादा है।					
4.	जोखिम	::	समूह में आंतरिक संघर्ष , पारदर्शिता की कमी , और उच्च जोखिम					
			वहन क्षमता की कमी है					

10. सम्भावित चुनौतियां तथा उनको कम करने के उपायों का विवरण

क्रमांक	संभाव्य जोखिम	::	उन्हें कम करने के उपाय।
1.	1. कई बार हानिकारक	::	सबसे पहले, कमरे में प्रवेश करने से पहले हाथों और पैरों को
	संक्रमण फसल को नष्ट		साबुन से धोना और औपचारिक समाधान में डुबकी लगाकर
	कर सकता है।		सफाई बनाए रखना है।
	2. तापमान संरक्षण और		केवल 2 से 3 व्यक्ति पूर्ण किट (टोपी, दस्ताने, एप्रन आदि)
	नियम		के साथ कमरे में प्रवेश करेंगे।
	3. बाज़ार परिपूर्णता	::	फंगल अटैक से बचने के लिए नियमित स्प्रे करें।
			थर्मामीटर की सहायता से , आवश्यक उपकरणों को दिए गए
			उपकरणों के साथ बनाए रखा जाएगा।
			उत्पादन के बाद के वर्षों में मशरूम अचार , सूप और अन्य
			उत्पाद आदि बनाने के लिए वैल्यू एडिशन या ड्राई मशरूम
			रखा जाएगा।
2.	समूह में आंतरिक संघर्ष,	::	इस कारण को मिटाने के लिए प्रारंभिक चरण में निपटाया
	पारदर्शिता		जाना चाहिए। सभी समूह सदस्यों के लिए समान जोखिम ,
			समान लाभ साझाकरण की आवश्यकता हर सदस्य को
			सम्मान दें।
3.	बाजार		बाजार में हमेशा उतार-चढ़ाव होता है मांग और आपूर्ति हमेशा
			विचरण पर होती है। इसलिए सदस्यों को नए बाजारों और
			खरीदारों की खोज करते रहना चाहिए।
4.	उत्पादन	::	बाजार की मांग और सदस्यों के अनुभव के अनुसार उत्पादन
			धीरे-धीरे बढ़ाया जाएगा।

11. परियोजना की अर्थव्यवस्था का विवरण

प्रथम चक्र

क्रमांक	परियोजना की लागत	राशि
अ	पूंजीगत लागत	
3 T.1	तीन टायर लकड़ी / बांस रैक फिटिंग का निर्माण	15,000
1	सीलिंग फैन (1 नंबर)	2500
2	निकास पंखे (2)	3000
3	कमरे की गर्मी / ब्लोअर	1500
4	सूखा और गीला थर्मामीटर (1 सेट)	1000
5	वजनी इलेक्ट्रॉनिक मशीन (1 नंबर)	900
6	गर्म प्लास्टिक की छत की रोड (1 नंबर)	800

7	मध्यम स्प्रे पंप (1 नंबर)	1800
8	तेज चाकू का सेट (1 सेट)	75
9	कैंची, (2 नंबर)	400
10	ट्रे / टोकरी (6 नंबर)	600
11	क्रैट (4 नंबर) .	2400
12	पानी की टंकी 1000 लीटर 1 नंबर गाड़ी किराया सहित	8000
13	पानी और बिजली फिटिंग सामग्री और शुल्क	4000
14	रबर ग्लट्स	1260
15	एप्रन	900
16	कैप्स	160
17	अन्य खर्चे	3000
	कुल पूंजीगत लागत	47,295
ब	प्रथम चक्र (75 दिन) का पुनर्स्थापना शुल्क	
1	किराए के कमरे की लागत 1 हॉल (मशरूम उगाने वाली इकाई)	6,000
	@ 2000/माह (3 महीने)	
2	फॉर्मेलिन	600
3	मजदूरी 88 दिन = (@ 300 रुपये / दिन) = रु 26400	26400
4	कंपोस्ट बैग 250 नं @ 90 रुपये प्रति बैग और गाड़ी किराया सहित	22,500
	अन्य कच्चा माल	
5	पैकेजिंग (पैकेजिंग सामग्री आदि)	1500
6	अन्य परिवहन खर्चा	1000
7	बिजली और पानी का उपयोग शुल्क @ 1000 रुपये प्रति माह	3000
8	विविध व्यय (स्टेशनरी, बिल बुक, रसीद आदि)	1500
	एक चक्र की आवर्ती लागत	62,500
	कुल परियोजना लागत (अ+ब) = 44975+64000	108975

लागत लाभ विश्लेषण पहला चक्र

क्रमांक	विवरण	इकाई	मात्रा / नं0	दर	राशि (रुपये में)
अ	पूंजीगत व्यय पर 10 % वार्षिक मुल्य हास	माह	3	10%	1577
ब	आवर्ती लागत 3 महीने के लिए				
(1)	किराए के कमरे की लागत 1 हॉल (मशरूम उगाने वाली इकाई) @1000/माह (3 महीने)	माह	3	2000	6000
(2)	प्रत्येक बोतल में 250 युक्त फॉर्मेलिन	नंo	2 बोतल	300	600

(3)	मजदूरी 88 दिन (300 रुपये	/ दिन)	दिन	88	300		26400
(4)	बटन मशरूम कम्पोस्ट बैग 2	250 नं @	नंo	250	90		22,500
	90 रुपये प्रति बैग और गाड़ी किराया						
	सहित अन्य कच्चा माल						
(5)	पैकेजिंग (पैकेजिंग सामग्री आदि)		किलोग्राम	2.5	600		1500
(6)	अन्य परिवहन		-	-	-		1000
(7)	बिजली और पानी का उपयोग	ा शुल्क @	माह	3	1000		3000
	1000 रुपये प्रति माह						
(8)	विविध व्यय (स्टेशनरी, बिल	बुक, रसीद	माह	3	-		1500
	आदि)						
	योग						62,500
(9)	कुल उत्पादन (किलोग्राम)	बटन मशरु	म	ı		62	5 किलोग्राम
		कम्पोस्ट				12	50 किलोग्राम
(10)	उत्पादन की बिक्री	625 किलो	ग्राम @ 150) रुपए		93750	
	(किलोग्राम)	कंपोस्ट 12	250 किलोग्राम	म @ 10 रुपए		12	500
					योग	10	6250
(11)	कुल लाभ	106250- (1577 + 625	00)		42	173
(12)	सकल लाभ	कुल लाभ	+ मजदूरी +	कमरे का किरा	या	74	573
		42173 +	(26400 +6	(000) =			
(13)	शुद्ध आवर्ती व्यय	आवर्ती व्य	य - मजदूरी			36	100
		62500 - 26400					
(14)	पहला चक्र में सदस्यों के बीच	त्रा चक्र में सदस्यों के बीच लाभ के वितरण के लिए उपलब्ध राशि =					
	उत्पाद की बिक्री - (मूल राशि + ब्याज + दुसरे चक्र के लिए शुद्ध आवर्ती					59	550
	व्यय)		-				
	106250- (10072+528+36	100)					

लागत लाभ विश्लेषण दूसरा चक्र

क्रमांक	विवरण	इकाई	मात्रा / नंo	दर	राशि (रुपये में)
अ	पूंजीगत व्यय पर 10 % वार्षिक	माह	3	10%	1577
	मुल्य हास				
ब	आवर्ती लागत 3 महीने के लिए				
(1)	किराए के कमरे की लागत 1 हॉल	माह	3	2000	6000
	(मशरूम उगाने वाली इकाई)				
	@ 1000 / माह (3 महीने)				
(2)	प्रत्येक बोतल में 250 युक्त	नं	2 बोतल	300	600
	फॉर्मेलिन				

(3)	मजदूरी 88 दिन (30	00 रुपये / दिन)	दिन	88	300	26400
(4)	बटन मशरूम कम्पोर	-ट बैग २५० नं	नं	250	90	22,500
	@ 90 रुपये प्रति बैग और गाड़ी					
	सहित अन्य कच्चा व	सहित अन्य कच्चा माल				
(5)	पैकेजिंग (पैकेजिंग स	ामग्री आदि)	किलोग्राम	2.5	600	1500
(6)	परिवहन		-	-	-	1000
(7)	बिजली और पानी क	ा उपयोग शुल्क	माह	3	1000	3000
	@ 1000 रुपये प्रति	माह				
(8)	विविध व्यय (स्टेशन	री, बिल बुक,	माह	3	-	1500
	रसीद आदि)					
	योग	•				62,500
(9)	कुल उत्पादन	बटन मशरुम	बटन मशरुम			
	(किलोग्राम)	कंपोस्ट				1250 किलोग्राम
(10)	उत्पादन की बिक्री	625 किलोग्राम	ा @ 150 रूप	 गए		93750
	(किलोग्राम)	कंपोस्ट 1250	किलोग्राम @) 10 रुपए		12500
					योग	106250
(11)	कुल लाभ	106250- (157	77 + 62,500)			42173
(12)	सकल लाभ	कुल लाभ + म	गजदूरी + कम	रे का किराया		74573
		42173 + (264	+6000)	=		
(13)	शुद्ध आवर्ती व्यय	आवर्ती व्यय -	- मजदूरी			36100
		62500 - 264	-00			
(14)	दूसरा चक्र में सदस्य	ों के बीच लाभ वे	वितरण के	लिए उपलब्ध	राशि =	
	उत्पाद की बिक्री - (मूल राशि + ब्याउ	ज + तीसरे च	क्र के लिए शु	द्ध आवर्ती	59550
	व्यय)					
	, ,					
	106250- (10249+3	351+36100)				

लागत लाभ विश्लेषण तीसरा चक्र

क्रमांक	विवरण	इकाई	मात्रा / नंo	दर	राशि (रुपये में)
3T	पूंजीगत व्यय पर 10 % वार्षिक	माह	3	10%	1577
	मुल्य हास				
ब	आवर्ती लागत 3 महीने के लिए				
(1)	किराए के कमरे की लागत 1 हॉल	माह	3	2000	6,000
	(मशरूम उगाने वाली इकाई)				
	@ 1000 / माह (3 महीने)				
(2)	प्रत्येक बोतल में 250 युक्त फॉर्मेलिन	नं	2 bottle	300	600
(3)	मजदूरी 88 दिन (300 रुपये / दिन)	दिन	88	300	26400

(4)	बटन मशरूम कम्पोर	ट बैग 250 नं	नं	250	90	22,500	
	@ 90 रुपये प्रति बैग और गाड़ी						
	सहित अन्य कच्चा	सहित अन्य कच्चा माल					
(5)	पैकेजिंग (पैकेजिंग स	गमग्री आदि)	किलोग्राम	2.5	600	1500	
(6)	परिवहन		-	-	-	1000	
(7)	बिजली और पानी क	ा उपयोग शुल्क	माह	3	1000	3000	
	@ 1000 रुपये प्रति	माह					
(8)	विविध व्यय (स्टेशन	री, बिल बुक,	माह	3	-	1500	
	रसीद आदि)	_					
	योग	T				62,500	
(9)	क्ल उत्पादन	बटन मशरुम	'			625 किलोग्राम	
	(किलोग्राम)	कंपोस्ट				1250 किलोग्राम	
(10)	उत्पादन की बिक्री	625 किलोग्राम	@ 150 रुपा	<u>.</u>		93750	
	(किलोग्राम)	कंपोस्ट 1250 वि	केलोग्राम @	10 रुपए		12500	
				ર	गेग	106250	
(11)	कुल लाभ	106250- (1577	' + 62 , 500)			42173	
(12)	सकल लाभ	कुल लाभ + मउ	नदूरी + कमरे	का किराया		74573	
		42173 + (2640	0 +6000) =				
(13)	शुद्ध आवर्ती व्यय	आवर्ती व्यय -	मजदूरी			36100	
		62500 - 2640	62500 - 26400				
(14)	तीसरे चक्र में सदस्य	नीसरे चक्र में सदस्यों के बीच लाभ के वितरण के लिए उपलब्ध राशि =				71301	
	उत्पाद की बिक्री - (मूल राशि + ब्याज	+ चौथे चक्र	के लिए शुद्ध	आवर्ती		
	व्यय)						
	106250- (9679+1	70+25100)					

लागत लाभ विश्लेषण चौथा चक्र:-

क्रमांक	विवरण	इकाई	मात्रा / नंo	दर	राशि (रुपये में)
अ.1	पूंजीगत व्यय पर 10 % वार्षिक मुल्य	माह	3	10%	1577
	हास				
ब.2	आवर्ती लागत 3 महीने के लिए				
(1)	किराए के कमरे की लागत 1 हॉल	माह	3	2000	6,000
	(मशरूम उगाने वाली इकाई) @				
	1000/माह (3 महीने)				
(2)	प्रत्येक बोतल में 250 युक्त फॉर्मेलिन	नंo	2 बोतल	300	600
(3)	मजदूरी 88 दिन (300 रुपये / दिन) =	दिन	88	300	26400
	26400 रुपये				
(4)	ढींगरी कंपोस्ट बैग 250 नं @ 40 रुपये	नंo	250	40	10000

	प्रति बैग और गाड़ी सहित अन्य क माल	च्चा						
(5)	पैकेजिंग (पैकेजिंग सामग्री आदि)		किलोग्राम	5	600	3000		
(6)	अन्य परिवहन		-	-	-	1000		
(7)	बिजली और पानी का उपयोग शुल्व 1000 रुपये प्रति माह	7 @	माह	3	1000	3000		
(8)	विविध व्यय (स्टेशनरी, बिल बुक, र आदि)			-	1500			
	योग					51,500		
(9)	कुल उत्पादन (किलोग्राम)	ढींगरी मशरुम				1000 किलोग्राम		
		कम्पोस्ट				500 किलोग्राम		
(10)	उत्पादन की बिक्री (किलोग्राम)	ढींगरी	1000 किल	ोग्राम @ रु 15	0	150000		
		कम्पोस्ट 500 किलोग्राम @ रु 10			5000			
				155000				
(11)	कुल लाभ	15500	00 - (1577	+51500)		101923		
(12)	सकल लाभ	कुल ल	ाभ + मजट	रूरी + कमरे का	किराया	134323		
		10192	23+ 26400	+6000				
(13)	शुद्ध आवर्ती व्यय	आवर्ती	व्यय - मर	जदूरी		25100		
		51500	- 26400					
(13)	चौथा चक्र में सदस्यों के बीच लाभ	क्र में सदस्यों के बीच लाभ के वितरण के लिए उपलब्ध राशि =						
	उत्पाद की बिक्री - (मूल राशि + ब्	ो बिक्री - (मूल राशि + ब्याज + अगला चक्र के लिए शुद्ध आवर्ती						
	व्यय)							
	155000-(0+0+36100)							

- उपरोक्त चार चक्रों के बाद अगले वर्ष / हर वर्ष में इसी प्रकार चक्रों को दोराहया जाएगा |
- अगले वर्ष के पहले चक्र में बित्तों मशरुम के लिए उपरोक्त शुद्ध आवर्ती व्यय रखा गया है |

C.	आय		
स.1	प्रत्यक्ष आ	य	
	(i)	पहला चक्र	
		बटन मशरूम	59550
	(ii)	दूसरा चक्र	
		बटन मशरुम	59550
	(iii)	तीसरा चक्र	
		बटन मशरूम	71301
	(iv)	चौथा चक्र	
		ढींगरी	118900
		कुल प्रत्यक्ष आय	309301
स.2	अप्रत्यक्ष ः	आय	

मजद्री	
(i) पहला चक्र	26400
(ii) दूसरा चक्र	26400
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26400
(iii) तीसरा चक्र	26400
(iv) चौथा चक्र	
योग	105600
कमरे का किराया	
(i) पहला चक्र	6000
(ii) दूसरा चक्र	6000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6000
(iii) तीसरा चक्र	6000
(iv) चौथा चक्र	
योग	24000
कुल अप्रत्यक्ष आय	129600
सकल आय	438901

12. अर्थव्यवस्था का सारांश

(क) उत्पादन की लागत (चारों चक्र का)

क्रमांक	विवरण	राशि (रुपये में)
1	कुल आवर्ती लागत	
	(i) पहला चक्र	62500
	बटन मशरुम	02300
	(ii) दूसरा चक्र	62500
	बटन मशरुम	3233
	(iii) तीसरा चक्र —————	62500
	बटन मशरुम	
	<i>(iv)</i> चौथा चक्र ढींगरी	51,500
	GIOIKI	योग 239000
2	पूंजीगत लागत पर 10 % वार्षिव	न मुल्य ह्रास 6308
3	ऋण पर 7% ब्याज	1049
		योग 246357

(ख) उत्पादन लागत का सारांश

क्रमांक	विवरण	राशि (रुपये में)
1	आवर्ती लागत	239000
2	पूंजीगत लागत पर 10 % वार्षिक मुल्य ह्रास	6308
3	ऋण पर 10% ब्याज	1049

योग	246357
-----	--------

(ग) बिक्री मूल्य का आकलन

क्रमांक	विवरण	इकाई	राशि (रुपये में)
1	आवर्ती लागत (239000/2875)	किलोग्राम	83
2	লাभ (fixed) 80.72 %	किलोग्राम	67
	योग		150
3.	बाज़ार भाव	किलोग्राम	150

13. लाभ-लागत विश्लेषण (वार्षिक)

विवरण	राशि (रुपये में)
पूंजीगत लागत पर 10 % वार्षिक मुल्य ह्रास (अ)	6308
आवर्ती लागत (ब)	
कमरे का किराया	24000
मजदूरी	105600
कम्पोस्ट बैग की कीमत	77500
फोर्मेलिन	2400
पैकेजिंग (पैकेजिंग सामग्री आदि)	7500
परिवहन	4000
बिजली और पानी का उपयोग	12000
विविध व्यय (स्टेशनरी, बिल बुक, रसीद आदि)	6000
योग	239000
ढींगरी और बटन मशरुम का कुल उत्पादन	2875Kg
ढींगरी और बटन मशरुम की बिक्री मूल्य	431250
खाद का बिक्री मूल्य	42500
योग	473750
कुल लाभ = बिक्री मूल्य - (हास + आवर्ती लागत)	228442
= 473750 - (6308 + 239000)	
सकल लाभ = कुल लाभ + मजदूरी + कमरे का किराया	358042
= 228442 + 105600 + 24000	
चार चक्र के बाद समूह के सदस्यों के बीच लाभ का	192342
वितरण = कुल लाभ — (मुलधन + ब्याज + पाचवें चक्र के	
लिए शुद्ध आवर्ती व्यय)	
= 228442 - (0+0+36100)	
	पूंजीगत लागत पर 10 % वार्षिक मुल्य हास (अ) आवर्ती लागत (ब) कमरे का किराया मजद्री कम्पोस्ट बैग की कीमत फोर्मेलिन पैकेजिंग (पैकेजिंग सामग्री आदि) परिवहन बिजली और पानी का उपयोग विविध व्यय (स्टेशनरी, बिल बुक, रसीद आदि) गोग ढींगरी और बटन मशरुम का कुल उत्पादन ढींगरी और बटन मशरुम की बिक्री मूल्य खाद का बिक्री मूल्य खाद का बिक्री मूल्य - (हास + आवर्ती लागत) = 473750 - (6308 + 239000) सकल लाभ = कुल लाभ + मजद्री + कमरे का किराया = 228442 + 105600 + 24000 चार चक्र के बाद समूह के सदस्यों के बीच लाभ का वितरण = कुल लाभ — (मुलधन + ब्याज + पाचवें चक्र के लिए शुद्ध आवर्ती व्यय)

नोट: - यह राशी मजदूरी और कमरे का किराया को छोड़कर है । उपरोक्त से यह स्पष्ट है कि प्रत्येक सदस्य को प्रतिदिन दो घंटा कार्य करने पर 19415 रुपए की लाभ प्राप्त होगा। यह कार्य श्रमिक कार्य समूह सदस्य द्वारा किया जाएगा । इसीलिए मजदूरी से समूह के सदस्य को 10560 रुपए अतिरिक्त आय होगी। इस प्रकार वर्षभर में 29975 रुपए की आय में बढोतरी होगी।

14. धन की आवश्यकता

क्रमांक	विवरण	राशि (रुपये में)
1	परियोजना द्वारा पूंजीगत व्यय का 75%	35471
	अनुदान	
2.	लाभार्थी अंश (25% पूंजीगत व्यय)	11824
3.	अब तक का मासिक योगदान	6000
4	बैंक से ऋण	30000
	योग	83295

- 1,00,000 रुपए स्वयं सहायता समूह को बैंक से ऋण लेने के लिए एक परिक्रामी निधि के रूप में प्रदान किया जाएगा।
- पूंजीगत लागत का 75% of परियोजना द्वारा वहन किया जाएगा।

15. सम विच्छेदन बिन्दू (ब्रेक इविन प्वाइन्ट) की गणनाः

ब्रेक इवन पॉइंट = पूंजीगत लागत / बिक्री /िकलोग्राम - आवर्ती लागत /िकलोग्राम

= 47295/ 150-83

= 47295/ 67 = 706 किलोग्राम

706 किलोग्राम ढींगरी एंड बटन मशरुम की बिक्री के बाद छ: महीने के बाद सम विच्छेदन बिन्दू प्राप्त किया जाएगा।

16. ऋण वापसी का किश्तवार नियोजन (7% ब्याज)

क्0	माह		ऋण वापसी					संचय	अवशेष	ऋण	
₩0		मुलधन	कुल ब्याज	परियोजना द्वारा 5 % ब्याज देय	समूह द्वारा शेष ब्याज 2% देय	समूह द्वारा प्रति माह देय किश्त	कुल	ऋण वापसी	मुलधन	ब्याज	कुल
1	महीना —1								30000	175	30175
2	महीना —2	0	0	0	0	0	0	0	30175	176	30351
3	महीना —3	0	0	0	0	0	0	0	30351	177	30528
4	महीना —4	10072	528	377	151	10600	10600	10600	19928	116	20044
5	महीना –5	0	0	0	0	0	0	0	20044	117	20161

6	महीना —6	0	0	0	0	0	0	0	20161	118	20279
7	महीना -7	10249	351	251	100	10600	10600	10600	9679	56	9735
8	महीना –8	0	0	0	0	0	0	0	9735	57	9792
9	महीना —9	0	0	0	0	0	0	0	9792	57	9849
10	महीना —10	9679	170	122	49	9849	9849	9849	0	0	0
11	महीना —11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	महीना —12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	योग	30000	1049	749	300	31049	31049	31049	0	0	0

17. टिप्पणी:

समूह का चौथा द्रिष्टिकोण अचार, रेडीमेड सूप, सूखे मशरुम आदि के रूप में मूल्य संवधर्न द्वारा उनकी आय में वृधि करना है।

आपकी त्वचा, मस्तिष्क और हड्डीयों के लिए 7 आश्चर्यजनक मशरुम स्वास्थ्य लाभ

"उनमें सेलेनियम, पोटेशियम, कॉपर, आयरन और फास्फोरस जैसे कई खनिज होते है जो अक्सर पौधों से प्राप्त खाद पदार्थों में नहीं पाए जाते हैं।"

- 1. मशरुम आपको जवान रखने में मदद कर सकता है।
- 2. उम्र बढ़ने के साथ मशरुम आपके दिमाग को बढ़ा सकता है।
- 3. मशरुम आपकी याददाश्त बढ़ा सकता है।
- 4. मशरुम आपके दिल को स्वास्थ्य रखने में मदद कर सकता है।
- 5. मशरुम आपकी हड्डीयों को मजबूत करने में मदद कर सकता है।
- 6. मशरुम आपको ऊर्जा देने में मदद करेगा।
- 7. मशरुम कई बीमारियों खासकर कैंसर से लड़ने में मदद करता है।

समान रुची समूह के नियमों की सूचि

- समूह का नाम : एकता स्वयं सहायता समूह
- 2. समूह का पता : गाँव जराइ, डाकघर पिपलागे, तहसील भुन्तर और जिला कुल्लू, हिमाचल प्रदेश
- 3. समूह के कुल सदस्य : 10
- 4. समूह की पहली बैठक की तिथि ; 24 मार्च, 2021.
- 5. समूह में हर 100 रूपए पर 2 रूपए ब्याज होगा
- 6. समूह की मासिक बैठक हर माह की 05. तारिक को होगी
- 7. समूह के सभी सदस्य हर माह की बचत की गई राशि को समूह में जमा करेगें
- 8. रंवय सहायता समूह की बैठक में सभी सदस्य को शामिल होना पड़ेगा
- 9. स्वय सहायता समूह का खाता **काँगड़ा केन्द्रीय सहकारी बैंक** शाखा **पारला भुन्तर** में खोला जाएगा खाता संख्या नंबर **50073251185** है
- 10. समूह की बैठक में गेर हाज़िर रहने के लिए प्रधान व सचिव को उचित कार्य बता कर अनुमति लेनी होगी
- 11. समूह में जो बचत की राशी जमा नहीं करवाते या 3 बेठकों तक समूह से गेर हाज़िर रहते है तो उस व्यक्ति को समूह से निकाल दिया जाऐगा
- 12. समूह में जो व्यक्ति कारण बताए वगेर गेर हाज़िर रहता है तो अगली बैठक उस व्यक्ति के घर में होगी जिसका खर्च उस व्यक्ति को खुद करना होगा अगर दो सदस्य होगें तो खर्च मिल कर देना होगा
- 13. संवय सहायता समूह के प्रधान व सचिव सर्व सहमति से चुने जाऐगें
- 14. प्रधान व सचिव बैंक से लेन देन कर सकते है यह पद एक वर्ष तक मान्य होगा
- 15. प्रधान, सचिव या सदस्य समूह के विरूद्व कोई काम नहीं करेगा समूह की रकम का सदा सदुपयोग करेगें
- 16. अगर सदस्य किसी कारणवश समूह को छोड़ना चाहता है अगर इस व्यक्ति ने ऋण लिया है तो समूह को वापिस करना होगा तभी समूह को छोड़ समता है अन्यथा नही
- 17. ऋण का उदेश्य रकम की चुकोती का समय ऋण की किश्त और ब्याज की दर बैठक में तय की जाएगी
- 18. आपातकालीन स्थिति के लिए प्रधान व सचिव के पास कम से कम 1000 रूपये की राशी होनी चाहिए
- 19. संवय सहायता समूह के रजिस्टर को सभी सदस्यों के सामने पढ़ा व लिखा जाना चाहिए
- 20. बड़ें ऋण लेने वालों को एक सप्ताह पहले की सूचना देनी होगी
- 21. ऋण जरूरत के समय सभी सदस्यों को मिलना चाहिए
- 22. अगर सदस्य बिना कारण से समूह को छोड़ना चाहता है तो उस सदस्य की जमा रही समूह में बांटी जाएगी
- 23. समूह को अपनी मासिक रिपोर्ट प्रति माह तकनीकी क्षेत्रीय इकाई (Field Technical Unit) के कार्यालय में देनी होगी!

अगाय दिनान 7-12 निकास समिति प्रमाय) निक्य करवाय) येका ११ करवाय) येका ११ मिका १५ मा व निका १५ मा व	के उपरान्ति के उपरान्ति के उपरान्ति के उपरान्ति के अपन	प्राथित कर्मा वर्ग कर्मा कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म
कर्ता नाम १ जिलाशमद २ जीता ३ अस्तिप क्रीस १ जिला क्रास्ट	पद प्रधान स्मान १ सहस्य उप-प्रधान सदस्य	EZAI PR Off Curry 1 Don from Zisholes
त स्माती त स्माती त स्माती त स्माती त स्माती त स्माती त सम्माती त सम्माती त सम्माती त सम्माती	सह साचिव 21 दस्य 11 11 11	Sangatu Bakar Pries Plant
		2

सम्ह का सहमती पत्र

आज दिनाकं <u>\tau_-\tau_-\tau_-\tau_02\</u> को 'एकता' स्वयं सहायता समूह की बैठक हुई ! बैठक प्रधान श्रीमती सपना देवी की अध्यक्षता में हुई जिसमे समूह के सदस्यों ने सर्व सहमती से निर्णय लिया की आय बढाने के लिए मशरुम की खेती का कार्य करने के लिए हिमाचल प्रदेश वन पारिस्थितिकी तन्त्र प्रबंधन और आजीविका सुधार परियोजना (जाईका) से जुड़ने की सहमती प्रदान करते है !

समूह के सचिव के हस्ताक्षर

समूह के प्रधान के हस्ताक्षर

प्रधान सचिव एकता स्वयं सहायता समूह जरड जिला कुल्लू (हि.प्र.)

Recommended for approval

Range Forest Officer
Forest Range Hurla
at Bhuin

dias

DAU Officer IICA SP-cum DEO Protecipo el Seni

समान रूचि समूह के सदस्यों की तस्वीर

