







व्यवसाय योजना

मशरुम खेती

बालाकामेश्वर स्वयं सहायता समूह (बोब्बर उप-समिति)



जैवविविधता प्रबंधन कमेटी उप-समिति ग्राम पंचायत वन तकनीकी इकाई मण्डलीय प्रबंधन इकाई वन वृत्त समन्वय इकाई बोब्बर बोब्बर बोब्बर वन्यप्राणी परिक्षेत्र,सुंदरनगर वन्यप्राणी मंडल, कुल्लू GHNP वृत्त, शमशी

हिमाचल प्रदेश वन पारिस्थितिकी तंत्र प्रबंधन और 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

1. कार्यकारिणी सारांश

हिमाचल प्रदेश अपनी सुंदरता और शांति,समृद्ध संस्कृति और धार्मिक विरासत के लिए प्रसिद्ध है। राज्य में विविध पारिस्थितिक तंत्र, निदयाँ और घाटियाँ हैं, और इनकी आबादी 75 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 है! हिमाचल प्रदेश वन पारिस्थितिकी तंत्र प्रबंधन और आजीविका सुधार परियोजना इस राज्य के सातजिलों में चलाई जा रही है इसमे मंडी जिला भी शामिल है मंडी जिले के सुंदरनगर के क्षेत्र में बंदली अभ्यारण के साथ की जैव विविधता उप सिमिति का चयन किया गया है इसमे बसाहू जैव विविधता उप सिमिति भी शामिल 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 स्रोत कृषि व् पशुपालन है 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 सुखा आदि से)।

हिमाचल प्रदेश वन पारिस्थितिकी तंत्र प्रबंधन और आजीविका सुधार परियोजना जाईका (JICA) प्रारंभ होने पर जैव विविधिता उप सिमिति बसाहू की सूक्षम योजना बनाई गयी है जैव विविधता उप सिमिति के लोगों का मुख्य व्यवसाय कृषि व पशुपालन 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 गेहूँ, मक्की, व् नगदी फसल अदरक का उत्पादन व परन्तु जैव विविधता उप सिमिति जैव विविधता उप सिमिति के अधिकतर लोगों के पास बहुत ही कम ज़मीन है जिसके कारण उनकी आजीविका का निर्वाह ठीक से नहीं हो पा रहा है ज्यादातर युवक रोजगार के लिए भारत के अन्य राज्यों में रोजगार के लिए जाते है कुछ युवक विदेशों में भी कार्य करते है |

जैव विविधिता उप समिति बसाहू के तहत आजीविका सुधार गतिविधियों को लागू करने के लिए एक स्वयं सहायता समूह का गठन किया गया है। इस समूह ने मशरूम की खेती का चयन किया है सभी सदस्य सामान्य 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।

बाला कामेश्वर स्वयं सहायता समूह का गठन 30/10/2023 में जैव विविधिता उप सिमिति के तहत कौशल और क्षमताओं को वर्गीकृत करके आजीविका सुधार सहायता प्रदान करने के लिए किया गया था।

बाला कामेश्वर स्वयं सहायता समूह में सभी सदस्य महिला है, सभी ने 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 9 सदस्य हैं और उनका मासिक योगदान 100 रुपये प्रति माह है। समूह के सदस्यों का विवरण निम्नानुसार है: -

2. स्वयं सहायता समूह / समान रूची समूह का विवरण

2.4			
2.1.	स्वयं सहायूता समूह का नाम	::	बाला कामेश्वर
2.2	समान रूचि समूह का एम. आई. एस. कोड	::	-
2.3	जैवबिबिधता उप समिति	::	बोब्बर
2.4	वन परिक्षेत्र	::	सुंदरनगर
2.5	वन मण्डल	::	कुल्लू
2.6	गाँव	::	बोब्बर
2.7	विकास खण्ड	::	सुंदरनगर
2.8	जिला	::	मंडी
2.9	स्वयं सहायता समूह के सदस्यों की कुल	::	09
	संख्या		
2.10	गठन की तिथि	::	30/10/2023
2.11	बैंक का नाम और विवरण	::	
2.12	बैंक खाता संख्या	::	
2.13	स्वयं सहायता समूह / मासिक बचत	::	100
2.14	समूह की कुल बचत	::	2700
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	:	40 किलोमीटर
3.2	मुख्य रोड से दूर	:	0 किलोमीटर
		:	
3.3	स्थानीय बाजार का नाम और दुरी	:	सुंदरनगर 15 km नेरचोक) 25km मंडी 40 km
		:	
3.4	मुख्य शहरों का नाम और दुरी	:	सुंदरनगर 15km नेरचोक 25 km मंडी 40 km
		:	
3.5	उन मुख्य शहरों के नाम जहां उत्पादों की बिक्री	:	सुंदरनगर, नेरचोक, लेकिन मुख्य बाजार मंडी है
	/ विपणन किया 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 अदरक उगाते हैं परन्तु उनकी भूमि बहुत कम है,इसलिए वे अपनी वित्तीय आवश्यकताओं को पूरा करने में सक्षम नहीं हैं। इसलिए समूह के सदस्य द्वारा यह निर्णय
4.2			लिया गया है कि मशरूम की खेती उनकी आय में वृद्धि करेगी।
4.3	समान रूचि समूह के सदस्यों की सहमति	::	सहमति अनुलग्नक के रूप में संलग्न है।

5. उत्पादन की प्रक्रियाओं का विवरण

मशरूम की खेती के प्रशिक्षण की व्यवस्था कृषि विकास केंद्र सुंदरनगर में जाईका परियोजना द्वारा निशुल्क करवाया जाएगा। 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 फ़रवरी के दौरान पूरा हो जाएगा और अप्रैल से जुलाई तक के महीने इस ढींगरी मशरूम की खेती के लिए अधिक उपयुक्त हैं। 250 बैग के लिए तुड़ी और स्पॉन बैग खरीदकर किराए के कमरे में उत्पादन किया जाएगा।

इसके लिए तीन स्तरीय लकड़ी /बांस की रैक फिटिंग, साथ में दो एग्जॉस्ट फैन लगाये जाएँगे। 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।

कृषि विकास केंद्र सुंदरनगर इनपुट के बाद, ढींगरी मशरूम की दो फसलों और बटन मुश्रूम की की दो फसल (प्रत्येक के लिए 70 से 75 दिन चक्र) के साथ व्यवसाय योजना समूह के साथ चर्चा के बाद बनाई गई है।

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

6. उत्पादन हेतु नियोजन का विवरण

प्रथम चक्र(75 दिनों में अपेक्षित उत्पादन)	::	ढींगरी: - तुड़ी के एक बैग से ढींगरी का औसत उत्पादन लगभग 5 किलोग्राम है। 250 बैग के लिए उपज 1000 किलोग्राम ढींगरी की होगी। ढींगरी मशरूम की पहली फसल अप्रैल से जून के अंततक) 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।
द्वितीय चक्र (75 दिनों में अपेक्षित उत्पादन)	::	ढींगरी: - तुड़ी के एक बैग से ढींगरी का औसत उत्पादन लगभग 5 किलोग्राम है। 250 बैग के लिए उपज 1000 किलोग्राम ढींगरी की होगी। ढींगरी मशरूम की दूसरी फसल जुलाई से सितम्बर के अंततक) 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।
तृतीय उत्पादन चक्र (75 दिनों)	::	मंडी जिला में बटन मशरूम अक्टूबर से मार्चतक उगाया जा सकता है। 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 (अक्टूबर से दिसम्बर = 75 दिन) 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 । बटन मशरूम की दूसरी फसल (जनवरीसे मार्च = 75 दिन)

	चतुर्थ (उत्पादन चक्र (75 दिनों)	::	मंडी जिला में बटन मशरूम अक्टूबर से अप्रैल तक उगाया जा सकता है। 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 नवंबर = 75 दिन)बटन मशरूम की दूसरी फसल (नवंबर से जनबरी = 75 दिन) बटन मशरूम: - एक बैग से मशरूम का औसत उत्पादन 2.5 किलोग्राम है 1 बैग = 2.5 किलोग्राम
	जनशक्ति की	::	बटन मशरूम की तीसरी फसल जनवरी से मार्च = 75 दिन) प्रारंभ में पूरे समूह रैक को स्थापित /निर्माण करने, कमरे को साफ करने और सड़क से
	आवश्यकता (नंबर)		उत्पादन स्थलों तक खाद बैग ले जाने के लिए एक साथ 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 और विपणन आदि के लिए काम करेंगे।
			अगले 31 से 75 दिनों के लिए 4-व्यक्ति 3 घंटे फसल कटाई, वजन और पैकिंग करेंगे। विपणन घंटे शामिल नहीं हैं क्योंकि एक सदस्य नियमित रूप से बाजार में अदरक 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 350 रुपये / दिन की मजदूरी दर से गुणा करेंगे तो लेबर की लागत रु 30800 / -
6.3	कच्चे माल का स्रोत	::	कृषि विश्वविद्यालय पालमपुर और सोलन मुश्रूम सेंटर जिला हिमाचल प्रदेश में है।
6.4	अन्य संसाधनों का स्रोत	::	कृषि विश्वविद्यालय पालमपुर और सोलन मुश्रूम सेंटर जिला हिमाचल प्रदेश में है।

7. विपणन/बिकी का विवरण

7.1	संभावित बाज़ार स्थल	::	सुंदरनगर 15 km नेरचोक 25 km मंडी 40 km
7.2	इकाई से दूरी	::	सुंदरनगर 15 km नेरचोक 25 km मंडी 40 km
7.3	बाजार में उत्पाद की मांग		मशरूम की मांग पूरे साल रहती है।
7.4	बाजार की पहचान की प्रक्रिया	::	सब्जी बेचने का बाजार मंडी, सुंदरनगर शहर में अच्छी तरह से स्थापित है।
7.5	बाजार पर मौसमी का प्रभाव।	::	मशरूम की मांग पूरे साल में उच्च रहती हैं। हालांकि, गर्मियों के दौरान,
			पर्यटक और विवाह समारोहों के कारण मांग अधिक बढ़ जाती है।
7.6	उत्पाद के संभावित खरीदार।	::	संभावित बाजार मंडी, सुंदरनगर के अस्पताल, होटल, हॉस्टल, दुकानें,
			स्थानीय निवासी / विवाह और अन्य औपचारिक अवसर आदि हैं
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 सुंदरनगर बाजार के खुले बाजार में भी बेचेंगे।
7.9	उत्पाद की विपणन रणनीति।	::	प्रारंभ में समूह सुंदरनगर शहर के सभी सब्जी खुदरा विक्रेताओं से संपर्क
			करेगा, इसके बाद उत्पादन में बढोतरी होने पर, मंडी बाजार के खुदरा
			विक्रेताओं को भी अपने उत्पाद को कमीशन के आधार पर बेचने के लिए
			संपर्क किया जाएगा।
7.10	उत्पाद ब्रांडिंग.	::	" आदर्श 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 जैव विविधता उप सिमिति का सहयोग लेंगे ,तथा सवयं सहायता समूह के सदस्य आपस में कार्य का बटबारा करेंगे।

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

क्रमांक	विस्तार	:	विवरण
1.	शक्ति	::	सभी समूह के सदस्य की स्थानीय उत्पादन लागत कम है, और मांग अधिक हैं उत्पाद की स्थानीय बाजार में अत्यधिक मांग हैं
2.	दुर्बलता	::	नया स्वयं सहायता समूह, मशरूम उत्पादन / खेती में अनुभव की कमी हैं
3.	अवसर	::	मांग ज्यादा है और लाभ भी 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.	 कई बार हानिकारक संक्रमण फसल को नष्ट कर सकता है। तापमान संरक्षण और नियम बाज़ार परिपूर्णता 	::	सबसे पहले, कमरे में प्रवेश करने से पहले हाथों और पैरों को साबुन से धोना और कमरे की सफाई बनाए रखना अनिवार्य है। केवल 2 से 3 व्यक्ति पूर्ण किट (टोपी, दस्ताने, एप्रन आदि) के साथ कमरे में प्रवेश करेंगे। फंगल अटैक से बचने के लिए नियमित फॉरमलीन स्प्रे करें। थर्मामीटर की सहायता से आवश्यक तापमान की जाँच करते रहेगे अन्य कार्यरत उपकरणों का भी समय समय पर नरीक्ष्ण करते रहे अधिक उत्पादन या विक्रय में कमी होने पर मशरूम का सूप ,पाउडर और अचार, इत्यादि अन्य उत्पाद बनाने के लिए मूल्य सवर्धन किया जाएगा।
2.	समूह में आंतरिक संघर्ष, पारदर्शिता	::	इस कारण को मिटाने के लिए प्रारंभिक चरण में झगड़े को निपटाया जाना चाहिए। सभी समूह सदस्यों के लिए समान जोखिम और समान लाभ साझाकरण की आवश्यकता हैं, हर सदस्य को बराबर सम्मान दें।
3.	बाजार		बाजार में हमेशा उतार-चढ़ाव होता है मांग और आपूर्ति हमेशा बढती और घटती रहती हैं। इसलिए सदस्यों को नए बाजारों और खरीदारों की खोज करते रहना चाहिए।
4.	उत्पादन	::	बाजार की मांग और सदस्यों के अनुभव के अनुसार उत्पादन को धीरे- धीरे बढ़ाया जाएगा।

11. परियोजना की अर्थवयवस्था का विवरण

प्रथम चक्र

क्रमांक	परियोजना की लागत	राशि
अ	पूंजीगत लागत	
अ.1	तीन टायर लकड़ी / बांस रैक फिटिंग का निर्माण	17000
1	सीलिंग फैन (1 नंबर)	2500
2	निकास पंखे (2)	3000
3	कमरे की गर्मी / ब्लोअर	3500
4	सूखा और गीला थर्मामीटर (1 सेट)	1000
5	वजनी इलेक्ट्रॉनिक मशीन (1 नंबर)	1000
6	गर्म प्लास्टिक की रोड (1 नंबर)	800
7	मध्यम स्प्रे पंप (1 नंबर)	2000
8	तेज चाकू का सेट (1 सेट)	75
9	कैंची, (2 नंबर)	400
10	ट्रे / टोकरी (7नंबर)	700
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	5000
14	अन्य खर्चे	3000
	कुल पूंजीगत लागत	50,375

लागत लाभ विश्लेषण प्रथम चक्र:-

क्रमांक	विवरण	इकाई	मात्रा / नंo	दर	राशि (रुपये में)
अ.1	पूंजीगत व्यय पर 10 % वार्षिक मुल्य हास	माह	3	10%	1260
ৰ.2	आवर्ती लागत 3 महीने के लिए				
(1)	किराए के कमरे की लागत 1 हॉल डिंगरी (मशरूम उगाने वाली इकाई) @ 1 500/माह (3 महीने)	माह	3	1500	4500
(2)	प्रत्येक बोतल में 250 युक्त फॉर्मेलिन	नंo	2 बोतल	300	600

(3)	मजदूरी 88 दिन (350 रुपये / दिन)	मजदूरी 88 दिन (350 रुपये / दिन) =			350	30,800
	26400 रुपये					
(4)	ढींगरी कंपोस्ट बैग 250 नं @ 50 रुप	नंo	250	50	12,500	
	बैग और गाड़ी सहित अन्य कच्चा माल	1				
(5)	पैकेजिंग (पैकेजिंग सामग्री आदि)		किलोग्राम	5	600	3000
(6)	अन्य परिवहन		-	-	-	2000
(7)	बिजली और पानी का उपयोग शुल्क (1000 रुपये प्रति माह	बिजली और पानी का उपयोग शुल्क @				3000
(8)	विविध व्यय (स्टेशनरी, बिल बुक, रसी आदि)			-	1500	
	योग					57900
(9)	कुल उत्पादन (किलोग्राम)	_	मशरुम			1000 किलोग्राम
		कम्पोर	ਟ 4kg/bag	J		500 किलोग्राम
(10)	उत्पादन की बिक्री (किलोग्राम)	ढींगरी	1000 किलो	ग्राम @ रु 200		2,00000
		कम्पोर	ट 500 किल	गोग्राम @ रु 10)	5000
					योग	2,05000
(11)	कुल लाभ	2,050	00 - (1260	+59160)		1,44580
(12)	सकल लाभ	कुल ल	ाभ + मजदू	री + कमरे का वि	केराया	1,79880
		144580+ 30800 + 4500				
(13)	शुद्ध आवर्ती व्यय	आवर्ती व्यय - मजदूरी				27100
		57900 - 30800				
(13)	प्रथम चक्र में सदस्यों के बीच लाभ वे	पाद की				
	बिक्री - अगला चक्र के लिए शुद्ध आवर्ती व्यय)					1,77,900
	205000 –27100					

लागत लाभ विश्लेषण दुसरा चक्र:-

क्रमांक	विवरण	इकाई	मात्रा / नंo	दर	राशि (रुपये में)
अ.1	पूंजीगत व्यय पर 10 % वार्षिक मुल्य हास	माह	3	10%	1260
ৰ.2	आवर्ती लागत 3 महीने के लिए				
(1)	किराए के कमरे की लागत 1 हॉल (डिंगरी	माह	3	1500	4500
	मशरूम उगाने वाली इकाई) @ 1500/माह				
	(3 महीने)				
(2)	प्रत्येक बोतल में 250 युक्त फॉर्मेलिन	नंo	2 बोतल	300	600

(3)	मजदूरी 88 दिन (350 रुपये / दिन)	=	दिन	88	350	30,800
	26400 रुपये					
(4)	ढींगरी कंपोस्ट बैग 250 नं @ 50 रुपये प्रति		नंo	250	50	12,500
	बैग और गाड़ी सहित अन्य कच्चा माल	•				
(5)	पैकेजिंग (पैकेजिंग सामग्री आदि)		किलोग्राम	5	600	3000
(6)	अन्य परिवहन		-	-	-	2000
(7)	बिजली और पानी का उपयोग शुल्क @ 1000 रुपये प्रति माह	<u>a</u>	माह	3	1000	3000
(8)	विविध व्यय (स्टेशनरी, बिल बुक, रसी आदि)	द			-	1500
	योग					57,900
(9)	कुल उत्पादन (किलोग्राम)	_	मशरुम			1000 किलोग्राम
		कम्पोर	ਟ 4kg/bag)		500 किलोग्राम
(10)	उत्पादन की बिक्री (किलोग्राम)	ढींगरी	1000 किलो	ाग्राम @ रु 200		2,00000
		कम्पोर	ट 500 किल	गोग्राम @ रु 10		5000
					योग	2,05000
(11)	कुल लाभ	2,050	00 - (1260	+59160)		1,44580
(12)	सकल लाभ	कुल ल	ाभ + मजदू	री + कमरे का वि	केराया	1,79880
		144580+ 30800 + 4500				
(13)	शुद्ध आवर्ती व्यय	आवर्ती व्यय - मजदूरी			27100	
		57900 - 30800				
(13)	प्रथम चक्र में सदस्यों के बीच लाभ के वितरण के लिए उपलब्ध राशि = उत्पाद की			1 == 000		
	बिक्री - अगला चक्र के लिए शुद्ध आव	र्ती व्यय)				1,77,900
	205000 –27100					

लागत लाभ विश्लेषण तीसरा चक्र

क्रमांक	विवरण	इकाई	मात्रा / नंo	दर	राशि (रुपये में)
अ	पूंजीगत व्यय पर 10 % वार्षिक मुल्य हास	माह	3	10%	1260
ৰ	आवर्ती लागत 3 महीने के लिए				
(1)	किराए के कमरे की लागत 1 हॉल	माह	3	1500	4500
	(मशरूम उगाने वाली इकाई)				
	@1500/माह (3 महीने)				
(2)	प्रत्येक बोतल में 250ml फॉर्मेलिन	नंo	2 बोतल	300	600
(3)	मजदूरी 88 दिन (350 रुपये / दिन)	दिन	88	350	30800

(4)	बटन मशरूम कम्पोस्ट बैग 2! रुपये प्रति बैग और गाड़ी किरा अन्य कच्चा माल	_	नंo	250	90		22,500
(5)	पैकेजिंग (पैकेजिंग सामग्री आ	दे)	किलोग्राम	2.5	600		1500
(6)	अन्य परिवहन		-	-	-		2000
(7)	बिजली और पानी का उपयोग 1000 रुपये प्रति माह	शुल्क @	माह	3	1000		3000
(8)	विविध व्यय (स्टेशनरी, बिल बु आदि)	न, रसीद माह 3 -			1500		
	योग						66400
(9)	कुल उत्पादन (किलोग्राम)	बटन मशरु कम्पोस्ट	म				5 किलोग्राम 50 किलोग्राम
(10)	उत्पादन की बिक्री (किलोग्राम)		ग्राम @ 150 १50 किलोग्राग) रुपए म @ 10 रुपए		937 125	
					योग	1,06	5,250
(11)	कुल लाभ	106250-	(1260 + 676)	60)		37,3	330
(12)	सकल लाभ	कुल लाभ +	- मजदूरी +	कमरे का किराय	ग	726	530
		37330 +	(30800 +4	1 500) =			
(13)	शुद्ध आवर्ती व्यय	आवर्ती व्यय - मजदूरी		336	500		
		64400 - 3	30800				
(14)	तीसरा चक्र में सदस्यों के बीच लाभ के वितरण के लिए उपलब्ध राशि = उत्पाद की बिक्री -दुसरे चक्र के लिए शुद्ध आवर्ती व्यय)			उत्पाद	726	550	
	106250 - 33600						

लागत लाभ विश्लेषण चौथा चक्र

क्रमांक	विवरण	इकाई	मात्रा / नंo	दर	राशि (रुपये में)
अ	पूंजीगत व्यय पर 10 % वार्षिक मुल्य	माह	3	10%	1260
	हास				
ब	आवर्ती लागत 3 महीने के लिए				
(1)	किराए के कमरे की लागत 1 हॉल	माह	3	1500	4500
	(मशरूम उगाने वाली इकाई)				
	@ 1500 / माह (3 महीने)				
(2)	प्रत्येक बोतल में 250 युक्त फॉर्मेलिन	नं	2 bottle	300	600
(3)	मजदूरी 88 दिन (350 रुपये / दिन)	दिन	88	350	30800

(4)	बटन मशरूम कम्पोस्ट	बैग 250 नं @	नं	250	90	22,500
	90 रुपये प्रति बैग और	गाड़ी सहित अन्य				
	कच्चा माल					
(5)	पैकेजिंग (पैकेजिंग साम	ाग्री आदि)	किलोग्राम	2.5	600	1500
(6)	परिवहन		-	-	-	2000
(7)	बिजली और पानी का उ 1000 रुपये प्रति माह	उपयोग शुल्क @	माह	3	1000	3000
(8)	विविध व्यय (स्टेशनरी,	बिल बुक, रसीद	माह	3	-	1500
	आदि)					
	योग	•				66400
(9)	कुल उत्पादन	बट्न मशरुम				625 किलोग्राम
	(किलोग्राम)	कंपोस्ट				1250 किलोग्राम
(10)	उत्पादन की बिक्री	625 किलोग्राम (<u>@</u> 150 रुपए			93750
	(किलोग्राम)	कंपोस्ट १२५० वि	- व्राम @	१० रुपए		12500
				यो	ग	106250
(11)	कुल लाभ	106250- (1125	+ 62,500)			37330
(12)	सकल लाभ	कुल लाभ + मजद	दुरी + कमरे व	ग किराया		72630
		37330 + (30800 +4500) =				
->-(40					72650	
छोटा(13	शुद्ध आवर्ती व्यय	तीसरा चक्र में सदस्यों के बीच लाभ के वितरण के लिए उपलब्ध राशि = उत्पाद की बिक्री -दुसरे चक्र के लिए			72650	
)						
		शुद्ध आवर्ती व्यय)				
		106250 - 33600				

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

C.	आय	
₹.1	प्रत्यक्ष आय	

(i)	पहला चक्र ढींगरी	177900
(ii)	दूसरा चक्र ढींगरी	1,77900
(iii)	तीसरा चक्र	
	बटन मशरूम	72650
(iv)	चौथा चक्र	72650
	बटन मशरूम	,,2000
	कुल प्रत्यक्ष आय	501100
स.2 अप्रत्यक्ष उ	भाय	
मजदूरी		
(i)	पहला चक्र	30,800
(ii)	दूसरा चक्र	30,800
(iii)	तीसरा चक्र	30,800
(iv)	चौथा चक्र	30,800
	योग	1,23,200
कमरे का	किराया	
(i)	पहला चक्र	4500
(ii)	दूसरा चक्र	4500
(iii)	तीसरा चक्र	4500
(iv)	चौथा चक्र	4500
	योग	18,000
	अप्रत्यक्ष आय	1,41,200
	शुद्ध आय	3,59,900

12. अर्थव्यवस्था का सारांश

(क) उत्पादन की लागत (चारों चक्र का)

क्रमांक	विवरण	राशि (रुपये में)
---------	-------	------------------

1	कुल आवर्त	ि लागत		
	(i)	पहला चक्र		57900
	/::\	ढींगरी दूसरा चक्र		37900
	(ii)	दूसरा प्रभः ढींगरी		57900
	(iii)	तीसरा चक्र		66400
		बूटन मशरूम		
	(iv)	चौथा चक्र		66400
		बटन मशरूम		
			योग	2,48,600
	. 0	~		
2	पूजागत ला	ात पर 10 % वार्षिक मुल्य हास		5040
			योग	2,53,640

(ख) उत्पादन लागत का सारांश

क्रमांक	विवरण	राशि (रुपये में)
1	आवर्ती लागत	2,48,600
2	पूंजीगत लागत पर 10 % वार्षिक मुल्य ह्रास	5040
	योग	2,53,640

(ग) बिक्री मूल्य का आकलन

क्रमांक	विवरण	इकाई	राशि (रुपये में)
1	आवर्ती लागत (2,48,600/3250)	किलोग्राम	76.5
2	लाभ (fixed) 101.5%	किलोग्राम	77.7
	योग		154.2
3.	औसत बाज़ार भाव	किलोग्राम	180

13. लाभ-लागत विश्लेषण (वार्षिक)

क्रमांक	विवरण	राशि (रुपये में)
1	पूंजीगत लागत पर 10 % वार्षिक मुल्य हास (अ)	5,040
2	आवर्ती लागत (ब)	
2.1	कमरे का किराया	18000
2.2	मजदूरी	1,23,200
2.3	कम्पोस्ट बैग की कीमत	70000
2.4	फोर्मेलिन	2400

2.5	पैकेजिंग (पैकेजिंग सामग्री आदि)	6000
2.6	परिवहन	8000
2.7	बिजली और पानी का उपयोग	12000
2.8	विविध व्यय (स्टेशनरी, बिल बुक, रसीद आदि)	6000
	योग	2,45,600
3	ढींगरी और बटन मशरुम का कुल उत्पादन	3250Kg
4	ढींगरी और बटन मशरुम की बिक्री मूल्य	501100
5	खाद का बिक्री मूल्य	42500
	योग	543600
6	कुल लाभ = बिक्री मूल्य - (ह्रास + आवर्ती लागत)	293560
	= 543600- (5040 +245600)	
7	सकल लाभ = कुल लाभ + मजदूरी + कमरे का किराया	434760
	= 293560+ 123200 + 18000	
8	चार चक्र के बाद समूह के सदस्यों के बीच लाभ का वितरण =	266460
	कुल लाभ – पाचवें चक्र के लिए शुद्ध आवर्ती व्यय)	
	= 293560 - 27100)	

नोट: - यह राशी मजदूर को छोड़कर है । उपरोक्त से यह स्पष्ट है कि प्रत्येक सदस्य को प्रतिदिन दो घंटा कार्य करने पर 29606 रुपए की लाभ प्राप्त होगा। यह कार्य श्रमिक कार्य समूह सदस्य द्वारा किया जाएगा । इसीलिए मजदूरी से समूह के सदस्य को 13689 रुपए अतिरिक्त आय होगी। इस प्रकार वर्षभर में 43295 रुपए की आय में बढोतरी होगी।

14. धन की आवश्यकता

क्रमांक	विवरण	राशि (रुपये में)
1	परियोजना द्वारा पूंजीगत व्यय का 75% अनुदान	37781
2.	लाभार्थी अंश (25% पूंजीगत व्यय)	12594
3.	अब तक का मासिक योगदान	6000
4	बैंक से ऋण	-
	योग	44375

- 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% परियोजना द्वारा वहन किया जाएगा

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

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

= 50375 / 154.2 - 76.5

= 50375/77.7= 648.3 किलोग्राम

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

17. टिप्पणी:

समूह के सदस्य मशरूम का अधिक उत्पादन होने पर अचार, सूप,आदि बनाकर मूल्य संवधर्न करके अपनी आय में वृद्धि कर सकते है।

"उनमे 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।

समहू का सहमती पत्र

आज दिनाक 👉 ० - २०२८ को ट्रालिकिमे देवर स्वयं महायता समह की बैठक हुई । बैठक प्रधानक प्रमान को शिला देवित अध्यक्षता में हुई जिसमें समह के सदस्यों ने सर्व सहमती से निर्णय लिया की आय बढ़ाने के लिए मसरूम का कार्य करने के लिए हिमाचल प्रदेश बन पारीस्थिती तन्त्र प्रबंधन और आजीबिका सुधार पारियोजना (जयका) से जुड़नेकी सहमती प्रदान करते हैं।

Ani- (Loma) समह के सचिव के हस्ताक्षर

जैव विविधती औं समिति BMC S

Glures Treasurer

B.O. Bober

Range Forest Officer Wildlife Range Sundernagar (H.P.)

Wild Life Livinion and and

स्वीकृति

Divisional Management

Hacking Divisional Fore

Tariff Division, Report Services of the Control of the Control

समान रूचि समूह के नियमों की सूची

- 1. समूह का नाम : **बालकेश्वर सवयं सहायता समूह**
- 2. समूह का पता : गाँव बसाहू, डाकघर सेरी कोठी , तहसील सुंदरनगर और जिला मंडी, हिमाचल प्रदेश
- 3. समूह के कुल सदस्य : 09
- 4. समूह की पहली बैठक की तिथि ;
- 5. समूह में हर 50 रूपए पर 2 रूपए ब्याज होगा
- 6. समूह की मासिक बैठक हर माह की तारिक को होगी
- 7. समूह के सभी सदस्य हर माह की बचत की गई राशि को समूह में जमा करेगें
- 8. संवय सहायता समूह की बैठक में सभी सदस्य को शामिल होना पड़ेगा
- 9. स्वय सहायता समूह द्वारा state co-operative Bank में खाता खोला गया है ,जिसकी खाता संख्या नंबर 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. रंवय 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 विरूद्ध 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!

बाला कामेश्वर सवयं सहायता समूह (बोब्बर उप- समिति) सदस्यों के फोटोग्राफ



Prepared by: Sh. Pdam Singh Chauhan (Retd. Dfo)
Miss Priya Thakur SMS