## व्यापार योजना आय सृजन करने वाली गतिविधि- केंचुआ खाद द्वारा

स्वयं सहायता समूह – स्वयं सहायता समूह युवक मंडल मडाओग



स्वयं सहायता समूह /सामान्य रुचि समूह	**	स्वयं सहायता समूह युवक मंडल मडाओग
ग्राम वन विकास समिति	**	मडाओग
वन परिक्षेत्र	::	चौपाल
वन मण्डल	::	चौपाल

वित पोषित:





हिमाचल प्रदेश वन पारिस्थिति की तंत्र प्रबंधन और आजीविका सुधार परियोजना) जाइका सहायता प्रदान(

## <mark>सामग्री तालिका</mark>

क्रमांक संख्या	विवरण	पृष्ठ/सं।
1.	पृष्ठभूमि	3
2.	स्वयं सहायता समूह/ सामान्य रुचि समूह का विवरण	4
3.	लाभार्थियों का विवरण	4
4.	गांव का भौगोलिक विवरण	5
5.	आय उत्पन्न गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण	5
6.	उत्पादन प्रक्रियाओं का विवरण	5
7.	उत्पादन योजना का विवरण	6
8.	विपणन / बिक्री का विवरण	6
9.	swot विश्लेषण	7
10	सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण	7
11	लागत विश्लेषण	8-9
12.	आर्थिक विश्लेषण का सार	10
13.	निधि की आवश्यकता	10
14.	निधि के स्रोत	10
15.	बैंक ऋण पुनर्भुगतान	11
16.	प्रशिक्षण / क्षमता निर्माण / कौशल उन्नयन	11
17.	निगरानी विधि	11
18.	समूह के सदस्य, तस्वीरें	12
19.	प्रमाण पत्र	13

## 1. पृष्ठभूमि

केंचुआ खाद मुख्य रूप से जैविक खेती की ओर बदलाव के कारण, लोकप्रियता प्राप्त कर रहा है। इसके साथ पारिस्थितिक, आर्थिक और मानव स्वास्थ्य लाभ जुड़े हुए हैं। रासायनिक उर्वरकों के स्थान पर वर्मिन-कम्पोस्ट के उपयोग से मृदा स्वास्थ्य, विभिन्न खनिजों का संतुलित अनुपात और अच्छी उर्वरता और सर्वोत्तम गुणवत्ता वाली फसल उत्पादन होता है। वर्मी-कम्पोस्टिंग का टिकाऊ कृषि और बागवानी उत्पादन और किसानों की आय में महत्वपूर्ण योगदान देकर प्रत्यक्ष पर्यावरणीय और आर्थिक लाभ हैं।

## केंचुआ खाद

केंचुआ खाद, जिसे सही ढंग से गोल्ड फ्रॉम गारबेज कहा जाता है, जैविक खेती में प्रमुख निवेश है। केंचुआ खाद एक ऐसी प्रक्रिया है जिसमें केंचुए जैविक अपशिष्ट को उच्च पोषण सामग्री से भरपूर खाद में परिवर्तित करते हैं। केंचुए आमतौर पर मिट्टी में रहते हुए पाए जाते हैं, बायोमास पर पल्ते हैं और इसे पचाए गए रूप में उत्सर्जित करते हैं। केंचुए कार्बनिक अपशिष्ट पदार्थों पर फ़ीड करते हैं और" वर्मीकास्ट "के रूप में मल-मूत्र देते हैं जो नाइट्रेट्स और खिनजों जैसे फास्फोरस, मैग्नीशियम, कैल्शियम और पोटेशियम में समृद्ध होते हैं। इन वर्मीकास्ट का उपयोग उर्वरकों के रूप में किया जाता है और वे मिट्टी की गुणवत्ता में सुधार करते हैं। पोषक तत्वों की अधिकता के कारण वर्मी कम्पोस्ट की बहुत मांग है

### सामग्री की आवश्यकता

- 1. पानी
- 2. गाय का गोबर
- 3. फूस की छत
- 4. मिट्टी या रेत
- 5. केंचुए
- 6. बोरे
- 7. कार्बनिक बायोमास
- प्लास्टिक या सीमेंटेड टैंक
- 9. सूखे पुआल और खेतों से एकत्र पत्तियों
- 10. खेतों और रसोई से एकत्र किए गए बायोडिग्रेडेबल कचरे

1. स्वयं सहायता समूह/ सामान्य रुचि समूह का विवरण

ा. रपप तिहापता तमूल तामान्य राप र	<u>ाणूर पर्यापपर्य</u>
स्वयं सहायता समूह/सामान्य रुचि समूह	स्वयं सहायता समूह केंचुआ खाद युवक मंडल मडाओग
ग्राम वन विकास समिति	
	मडाओग
वन परिक्षेत्र	चौपाल
वन मंडल	चौपाल
जिला	शिमला
कुल संख्या स्वयं सहायता समूह के सदस्यों की	8
गठन की तिथि	17-02-2023
बैंक खाता संख्या	42410103288
बैंक विवरण	एचपी राज्य सहकारी बैंक
स्वयं सहायता समूह/सामान्य रुचि समूह मासिक बचत	200/-
कुल बचत	1600/-
कुल अंतर-ऋण	-
नकद ऋण सीमा	-
पुनर्भुगतान स्थिति	-

# 2. लाभार्थियों का विवरण

क्र.	नाम	पिता / पति	ਰ	शि	वर्ग	। स्रोत	पता	संपर्क नंबर
		का नाम						
		1114		D. A				
1	पवन कुमार	W/o सीताराम	37	B.A	अनुसूचि त	कृषि	गाँव <b>मडाओग</b>	7876122803
					जा ति			
2	हरीश सुमन	W/o कमल चंद	41	B.A	अनुसूचि त	कृषि	गाँव <b>मडाओग</b>	7807668700
					जा ति			
3	यशपाल	W/o हेमराज	37	M.A	अनुसूचि त	कृषि	गाँव <b>मडाओग</b>	7807217619
					जा ति			
4	वीरेंद्र	W/o सही राम	41	B.A	अनुसूचि त	कृषि	गाँव <b>मडाओग</b>	8894477753

					जा ति			
5	अखिल	W/o दौलत राम	25	B.A	अनुसूचि त जा ति	कृषि	गाँव <b>मडाओग</b>	8219777172
6	निहाल	W/o रोशन लाल	20	12th	अनुसूचि त जा ति	कृषि	गाँव <b>मडाओग</b>	8580622706
7	अनिल कुमार	W/O मोहनलाल	27	12th	अनुसूचि त जा ति	कृषि	गाँव <b>मडाओग</b>	8626851751
8	अश्वनी कुमार	W/O केदार सिंह	36	B.A	अनुसूचि त जा ति	कृषि	गाँव <b>मडाओग</b>	8278738326

# 4.गांव के भौगोलिक विवरण

3.1	जिला मुख्यालय से दूरी	::	94किलोमीटर
3.2	मुख्य सड़क से दूरी	::	0 किलोमीटर
3.3	स्थानीय बाजार का नाम और दूरी	::	मडाओग 0 किलोमीटर.
3.4	मुख्य बाजार का नाम और दूरी	::	मडाओग 0 चौपाल, 30 किलोमीटर
3.5	मुख्य शहरों का नाम और दूरी	::	शिमला 94 किलोमीटर
3.6	मुख्य स्थानों का नाम जहां उत्पाद बेचा / विपणन	::	
	किया जाएगा		मडाओग चौपाल

# .5आय उत्पन्न गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण

4.1	उत्पाद का नाम	::	केंचुआ खाद

4.2	उत्पाद पहचान की विधि	::	केंचुआ खाद की बड़ी मांग को ध्यान में रखते हुए गतिविधि को शॉर्टलिस्ट और अंतिम रूप दिया गया था, यह क्षेत्र एक सेब बेल्ट है।
4.3	स्वयं सहायता समूह/सामान्य हित समूह/क्लस्टर सदस्यों की सहमति	::	हां, गतिविधि सामूहिक रूप से समूह द्वारा तय की गई थी।

# 6. उत्पादन प्रक्रिया का विवरण

o. Othiq	ייי ויייעוע ו
चरण 1	केंचुआ खाद तैयार करने के लिए, या तो एक प्लास्टिक या एक कंक्रीट टैंक / गड्ढे का उपयोग किया
	जा सकता है। टैंक/गड्ढे का आकार कच्चे माल की उपलब्धता पर निर्भर करता है, हालांकि एक
	मानक के रूप में, आकार को 10ftx4ftx2ft रखा जा रहा है।
चरण -2	बायोमास इकट्ठा करें और इसे लगभग 8-12 दिनों के लिए सूरज के नीचे रखें। अब कटर का
	उपयोग करके इसे आवश्यक आकार में काट लें।
चरण- 3	एक गाय के गोबर का घोल तैयार करें और इसे जल्दी से अपघटन के लिए ढेर पर छिड़कें।
चरण- 4	टैंक / गड्ढे के नीचे सीमेंट कंक्रीट की एक परत) 2-3 इंच (जोड़ें।
चरण- 5	अब आंशिक रूप से विघटित गाय के गोबर, सूखे पत्ते और खेतों और रसोई से एकत्र किए गए
	अन्य बायोडिग्रेडेबल कचरे को जोड़कर ठीक बिस्तर तैयार करें। उन्हें कंक्रीट की परत पर समान
	रूप से वितरित करें।
चरण -6	कटे हुए जैव-अपशिष्ट और आंशिक रूप से विघटित गाय के गोबर को परत-वार टैंक / गड्ढे में 0.5-
	1.0 फीट की गहराई तक जोड़ना जारी रखें।
चरण -७	सभी जैव अपशिष्टों को जोड़ने के बाद, मिश्रण पर केंचुआ प्रजातियों को छोड़ दें और सूखे पुआल
	या बोरी के साथ खाद मिश्रण को कवर करें।
चरण -8	खाद की नमी की मात्रा को बनाए रखने के लिए नियमित रूप से पानी छिड़कें।
चरण -9	चींटियों, छिपकलियों, माउस, सांपों आदि के प्रवेश को रोकने के लिए एक छत के साथ टैंक / गड्ढे
	को कवर करें और बारिश के पानी और सीधी धूप से खाद की रक्षा करें।
चरण -10	
	अति ताप से खाद को बचने के लिए एक लगातार जाँच . उचित नमी और तापमान बनाए रखें।
चरण -11	केंचुआ खाद संग्रह के बाद केंचुओं का संग्रह। पूरी तरह से कंपोस्ट तैयार सामग्री को अलग करने
	के लिए कंपोस्ट सामग्री की सिविंग। आंशिक रूप से सामग्री को फिर से वर्मी-कम्पोस्ट बिस्तर में
	डाल दिया जाएगा।
चरण -12	नमी बनाए रखने और लाभकारी माइक्रोऑर्गेनिस को बढ़ने की अनुमति देने के लिए उचित स्थान
	पर वर्मी कम्पोस्ट का भंडारण।

## 7. उत्पादन योजना का विवरण

6.1	उत्पादन चक्र) दिनों में(	::	90 दिन) एक वर्ष में तीन चक्र(
6.2	प्रति चक्र आवश्यक जनशक्ति) सं(.	::	1
6.3	कच्चे माल का स्रोत	::	घर और अपने खेतों से
6.4	अन्य सामग्री का स्रोत	::	खुला बाजार
6.5	कच्चा माल - प्रति सदस्य प्रति चक्र) किग्रा ( आवश्यक मात्रा	::	1800 किलो ग्राम प्रति चक्र
6.6	प्रति सदस्य चक्र) किग्रा (अपेक्षित उत्पादन	::	प्रति चक्र 900 किलो ग्राम

## 8. विपणन / बिक्री का विवरण

7.1	संभावित बाजार स्थानों	::	हिमाचल प्रदेश वन विभाग।
			स्थानीय बाजार
			अपने स्वयं के खेत पर उपयोग करें
7.2	इकाई से दूरी	::	विभिन्न स्थानों पर आपूर्ति की जानी चाहिए
/.2	इकाइ स दूरा	••	विवस्त्र स्थाना पर जायूरि पर्ग जाना चाहिए
7.3	बाजार में उत्पाद की मांग	::	हिमाचल प्रदेश वन विभाग। अपनी नर्सरी के लिए
			विशाल वर्मी कम्पोस्ट खरीद रहा है। बगीचे के उपयोग
			के लिए इलाके में भारी मांग, क्षेत्र एक सेब बेल्ट होने के नाते।
7.4	बाजार की पहचान की प्रक्रिया	::	परियोजना प्रबंधन इकाई स्वयं सहायता समूह द्वारा
			उत्पादित वर्मी कम्पोस्ट की खरीद को हिमाचल प्रदेश
			वन विभाग के साथ जोड़ने की सुविधा प्रदान करेगी।
7.5	उत्पाद की विपणन रणनीति	::	स्वयं सहायता समूह के सदस्य भविष्य में बेहतर बिक्री
			मूल्य के लिए अपने गांवों के आसपास अतिरिक्त
			विपणन विकल्पों का भी पता लगाएंगे।
7.6	उत्पाद ब्रांडिंग	::	सामान्य हित समूह/स्व-सहायता समूह स्तर पर उत्पाद
			का विपणन संबंधित सीआईजी/एसएचजी की ब्रांडिंग
			द्वारा किया जाएगा। बाद में इस आय उत्पादन
			गतिविधि क्लस्टर स्तर पर ब्रांडिंग की आवश्यकता हो
			सकती है
7.7	उत्पाद" नारा"	::	"चलो जैविक चलते हैं"

### 9. SWOT विश्लेषण

- 🌣 शक्ति
- स्वयं सहायता समूह के प्रत्येक सदस्य के पास प्रत्येक घर में 2 से 4 तक के मवेशी हैं
- ❖ स्वयं सहायता समूह सदस्यों के परिवार उच्च मूल्य वाली फसलों और सिंब्जियों की खेती कर रहे हैं जो पूरे
  वर्ष कच्चे माल यानी खेत जैविक अपिशाष्ट्रों की पर्याप्त उपलब्धता प्रदान करते हैं।
- उनके खेतों में आसानी से उपलब्ध कच्चे माल
- विनिर्माण प्रक्रिया सरल है
- ❖ उचित पैकिंग और परिवहन के लिए आसान
- परिवार के अन्य सदस्य भी लाभार्थियों के साथ सहयोग करेंगे
- उत्पाद शेल्फ जीवन लंबा है
- कमजोरी
- विनिर्माण प्रक्रिया / उत्पाद पर तापमान, आर्द्रता, नमी का प्रभाव.
- तकनीकी जानकारी की कमी
- अवसर
- जैविक और प्राकृतिक खेती के बारे में किसानों के बीच जागरूकता के कारण वर्मी कम्पोस्ट की बढ़ती मांग
- अपने स्वयं के क्षेत्र पर वर्मी-कम्पोस्ट का अनुप्रयोग मिट्टी के स्वास्थ्य और गुणवत्ता वाले कृषि उत्पादों के उत्पादन में सुधार और वृद्धि करने में एक लंबा रास्ता तय करेगा जो बेहतर मूल्य प्रदान करेगा।
- रसोई के बाहर छोड़ दिया घर सिहत कार्बनिक अपिशृष्ट का सबसे अच्छा उपयोग
- हिमाचल प्रदेश वन के साथ विपणन करार की संभावना
- जोखिम
- चरम मौसम के कारण उत्पादन चक्र के टूटने की संभावना

- प्रतिस्पर्धी बाजार
- प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण और कौशल उन्नयन में भागीदारी के प्रति लाभाथयों के बीच प्रतिबद्धता का स्तर

   10. सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण
- 🛨 उत्पादन कच्चे माल की खरीद सहित व्यक्तिगत सदस्यों द्वारा इसका ध्यान रखा जाएगा
- 🛨 गुणवत्ता आश्वासन सामूहिक रूप से
- 🛨 सफाई और पैकेजिंग सामूहिक रूप से
- 🛨 विपणन सामूहिक रूप से
- 4. इकाई की निगरानी सामूहिक

# 11. लागत विश्लेषण

(Amount in actual Rs.)

क्रमां क	विवरण	इकाई	मात्रा/	लागत) रु(.	वर्ष 1	वर्ष 2	वर्ष 3	वर्ष ४	वर्ष 5
A.	पूँजी लागत								
A.1	वर्क-शेड का निर्माण								
1	हार्डवेयर आइटम, गड्ढे का निर्माण) आकार 10ftX4ftX2ft का होगा(	प्रति सदस्य	8	6000	48000	0	0	0	0
2	कवर शेड का निर्माण	प्रति सदस्य	8	4000	32000				
	उप-कुल) A.1)				80000	0	0	0	0
A.2	मशीनरी और उपकरण								
2	उपकरण, उपकरण आदि।	प्रति सदस्य	8	2000	16000	0	0	0	0
	उप-कुल) A.2)				16000	0	0	0	0
	कुल पूंजी लागत) A.1+A.2)				96000	0	0	0	0
В	आवर्ती लागत								
3	बीज केंचुए	प्रति किलो	8	500	4000	0	0	0	0
4	घोल/गोबर/अपशिष्ट की खरीद की लागत	टन	42	800	33600	35280	37044	38896	40841
5*	श्रम लागत	प्रति टन	21	700	14700	15435	16206	17016	17866
6	पैकिंग सामग्री	संख्या	182	40	7280	7644	8026	8427	8849
7	अन्य हैंडलिंग शुल्क	प्रति टन	21	150	3150	3307	3472	3646	3828
C	अन्य शुल्क								

8	बीमा	L/S		0	0	0	0	0	0
9	ऋण पर ब्याज	प्रति वर्ष		0	0	0	0	0	0
	कुल आवर्ती लागत				62230	61666	64748	67985	71384
	कुल लागत = पूंजी + आवर्ती				158230	61666	64748	67985	71384
D	वर्मीकम्पोस्टिंग से होने वाली आय								
12	वर्मीकम्पोस्ट की बिक्री	टन	21	6400	134400	147840	162624	178886	196775
13	केंचुए की बिक्री					3500	7000	7000	7000
14	कुल राजस्व				134400	151340	169624	185886	203775
15	नेट रिटर्न) p-c)				-23830	89674	104876	117901	132391

### 

- अपनी जमीन पर गतिविधि
  सभी संचालन सदस्यों द्वारा स्वयं किए जाने के लिए
  कोई अतिरिक्त श्रम लागत नहीं है, क्योंकि सभी सदस्य खुद काम करेंगे.

### लागत का सार / लाभ

विवरण	वर्ष 1	वर्ष 2	वर्ष ३	वर्ष ४	वर्ष 5
पूँजीगत लागत	96000	0	0	0	0
आवर्ती लागत	62230	61666	64748	67985	71384
कुल लागत	158230	67987	71384	74951	78696
कुल राजस्व	134400	151340	169624	185886	203775
शुद्ध लाभ	-23830	89674	104876	117901	132391

### 12. आर्थिक विश्लेषण के सार

- 13. प्रत्येक सदस्य के लिए गड्ढे के आकार को एक गड्ढे के लिए 10x4x2 फीट पर योजनाबद्ध किया गया है।
- 14. वर्मी कम्पोस्ट के उत्पादन की लागत 3.6 रुपये प्रति किलोग्राम अनुमानित की गई है
- 15. वर्मी कम्पोस्ट) रूढ़िवादी पक्ष (की बिक्री 6 रुपये प्रति किलो की दर से प्रस्तावित है
- 16. निवल लाभ 6-3.6 = 2.4 रुपये प्रति किलो होने का अनुमान है
- 17. यह प्रस्तावित है कि प्रत्येक सदस्य हर साल 3.3 टन वर्मी-कम्पोस्ट का उत्पादन करेगा जिसके परिणामस्वरूप एक वर्ष में स्वयं सहायता समूह के सभी 14 सदस्यों द्वारा 46.2 टनेश्वरमी-कम्पोस्ट का उत्पादन होगा।
- 18. केंचुए की लागत 500.00 रुपये प्रति किलो रखी गई है
- 19. दूसरे वर्ष के दौरान, बिक्री के लिए अधिशेष केंचुए होंगे) क्योंकि यह वर्मी-कम्पोस्ट के उत्पादन की प्रक्रिया के दौरान गुणा करेगा(
- 20. वर्मी कम्पोस्ट बनाना एक लाभदायक आय सृजन गतिविधि है और इसलिए इसे स्वयं सहायता समूह के सदस्यों द्वारा शुरू किया गया है।

#### 13. निधि की आवश्यकता:

क्रमांक.	विवरण	कुल राशि (रु)	परियोजना समर्थन	स्वयं सहायता समूह का योगदान
1	कुल पूँजी लागत	96000	72000	24000
2	कुल आवर्ती लागत	61730	0	61730
3	प्रशिक्षण / क्षमता निर्माण / कौशल उन्नयन	25000	25000	0
	कुल=	182730	97000	94730

#### नोट –

- पूंजीगत लागत परियोजना के तहत कवर की जाने वाली पूंजीगत लागत का 75 और50 %
- आवर्ती लागत स्वयं सहायता समूह/सामान्य ब्याज समूह द्वारा वहन की जानी है।
- प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन परियोजना द्वारा वहन किया जाना

#### 14. निधि के स्रोत:

परियोजना का समर्थन;	<ul> <li>पूंजीगत लागत का50 % और 75% गड्ढे के निर्माण के लिए उपयोग किया जाएगा) आकार 10ftX4ftX2ft का होगा(</li> </ul>	गड्ढे/गड्ढे के निर्माण के लिए सामग्री की खरीद सभी कोडल औपचारिकताओं का पालन करने के बाद संबंधित प्रभागीय प्रबंधन इकाई द्वारा की जाएगी।
	<ul> <li>1लाख रुपये रिवॉल्विंग फंड के रूप में स्वयं सहायता समूह बैंक खाते में) बैंक से ऋण लेने के मामले में बैंक ऋण लेने के लिए उपयोग किया जाना चाहिए (या एक परिक्रामी निधि के</li> </ul>	इकाइ द्वारा का जाएगा।
	रूप में रखा जाएगा।  • प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन लागत।	

स्वयं	<ul> <li>स्वयं सहायता समूह द्वारा वहन की जाने वाली पूंजीगत</li> </ul>	
सहायता	लागत का का50 % और 75% इसमें शेड/शेड के	
स्मूह का	निर्माण की लागत शामिल है।	
योगदान	<ul> <li>आवर्ती लागत स्वयं सहायता समूह द्वारा वहन की</li> </ul>	
	जानी चाहिए	

#### 15.बैंक ऋण चुकौती

यदि बैंक से ऋण लिया जाता है तो यह नकद क्रेडिट सीमा के रूप में होगा और नकद ऋण सीमा के लिए पुनर्भुगतान अनुसूची नहीं है; तथापि, सदस्यों से मासिक बचत और पुनर्भुगतान रसीद को नकद ऋण सीमा के माध्यम से भेजा जाना चाहिए।

- नकद ऋण सीमा में, स्वयं सहायता समूह के बकाया मूल ऋण का भुगतान बैंकों को वर्ष में एक बार पूरी तरह से किया जाना चाहिए। ब्याज की राशि का भुगतान मासिक आधार पर किया जाना चाहिए।
- आविधक ऋणों में, पुनर्भुगतान बैंकों में पुनर्भुगतान अनुसूची के अनुसार किया जाना चाहिए।

#### 16. प्रशिक्षण/ क्षमता निर्माण / कौशल उन्नयन

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

- 🗢 निम्नलिखित कुछ प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन का प्रस्ताव/आवश्यकता है-
- 🗢 परियोजना अभिविन्यास समृह गठन / पुनर्गठन
- 🗢 समृह अवधारणा और प्रबंधन
- 🗢 आय पीढी गतिविधि के लिए परिचय) सामान्य(
- 🗢 विपणन और व्यापार योजना विकास
- बैंक क्रेडिट लिंकेज और उद्यम
- 🗢 स्वयं सहायता समह का एक्सपोजर दौरा राज्य के भीतर और राज्य के बाहर

#### 17. निगरानी विधि

- ग्राम वन विकास समिति की सामाजिक लेखा परीक्षा समिति आय सृजन गतिविधि की प्रगति और निष्पादन की निगरानी करेगी और यदि आवश्यक हो तो प्रक्षेपण के अनुसार इकाई का संचालन सुनिश्चित करने के लिए सुधारात्मक कार्रवाई का सुझाव देगी।
- स्वयं सहायता समूह को प्रत्येक सदस्य की आय सृजन गतिविधि की प्रगति और निष्पादन की भी समीक्षा करनी चाहिए और यदि आवश्यक हो तो प्रक्षेपण के अनुसार इकाई का संचालन सुनिश्चित करने के लिए सुधारात्मक कार्रवाई का सुझाव देना चाहिए।

## 18. समूह सदस्य फ़ोटो



Pawan



Anil



Harish



Virender singh



Akhil



Yashpal



Nihal



Ashwani

The busin	ess plan of Self Help Group Jety Help Group Yuvak Mandal Marang
For the IGA of Venni VFDS Manager	Was presented before the general house of for approval. After long discussion and thoughtful deliberations ber. The business plan was approved for adoption in the SHG and further members of the SHG.
pate: 23 ) 02 / 5	2023
place: chop	od)
	resident Development Consult (MMMM)
Hent SHG	resident Pevelopment Forest Officer reasure VEDS reasure VEDS reasure VEDS reasure VEDS village Forest Development rest hange, Chops Society Maraog
	Approved
	DMU- Cum- Divisional Forest Officer
	Chopal Forest Division , Chopal