

व्यापार की योजना

आय सृजन गतिविधि-वर्मीकम्पोस्ट

द्वारा

लक्ष्य -स्वयं सहायता समूह



एसएचजी/सीआईजी नाम	::	लक्ष्य
वीएफडीएस नाम	::	थाना
श्रेणी	::	कोटखाई
विभाजन	::	ठियोग

के तहत तैयार किया गया-



हिमाचल प्रदेश वन पारिस्थितिकी तंत्र प्रबंधन एवं आजीविका सुधार परियोजना
(जेआईसीए सहायता प्राप्त)

विषयसूची

क्रम सं.	विवरण	पृष्ठ/पृष्ठ
1	एसएचजी/सीआईजी का विवरण	4
2	लाभार्थियों का विवरण	5
3	गांव का भौगोलिक विवरण	5
4	आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण	6
5	उत्पादन प्रक्रियाएं	6
6	उत्पादन योजना	7
7	बिक्री और विपणन	7
8	स्वोट अनालिसिस	8
9	सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण	10
10	अर्थशास्त्र का विवरण	12
11	आय और व्यय का विश्लेषण	12
12	निधि की आवश्यकता	12
13	निधि के स्रोत	13
14	बैंक ऋण चुकौती	
15	प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन	13
	निगरानी विधि	

पृष्ठभूमि

सरल उत्पादन तकनीक, पारिस्थितिकी, आर्थिक और मानव स्वास्थ्य से जुड़े लाभों के कारण वर्मीकंपोस्टिंग देश में मजबूती से पैर जमा रही है। उद्यमियों द्वारा सरकारी सहायता/गैर-सरकारी संगठनों (एनजीओ) के तकनीकी मार्गदर्शन में, विशेष रूप से देश के दक्षिणी और मध्य भागों में, बड़ी संख्या में वर्मीकंपोस्टिंग इकाइयाँ स्थापित की गई हैं।

वर्मीकंपोस्टिंग के प्रत्यक्ष पर्यावरणीय और आर्थिक लाभ हैं क्योंकि यह स्थायी कृषि उत्पादन और किसानों की आय में महत्वपूर्ण योगदान देता है। कई गैर सरकारी संगठन, समुदाय आधारित संगठन (सीबीओ), स्वयं सहायता समूह (एसएचजी), ट्रस्ट आदि हैं जो इसके स्थापित आर्थिक और पर्यावरणीय लाभों के कारण वर्मीकंपोस्टिंग तकनीक को बढ़ावा देने के लिए ठोस प्रयास कर रहे हैं।

कृमि खाद

केंचुओं के पालन/उपयोग के माध्यम से खाद का उत्पादन वर्मीकंपोस्टिंग तकनीक कहलाता है। इस तकनीक के तहत केंचुए बायोमास खाते हैं और इसे पचाकर बाहर निकाल देते हैं जिसे वर्मीकंपोस्टिंग या वर्मीकंपोस्ट कहते हैं। यह छोटे और बड़े दोनों तरह के किसानों के लिए खाद बनाने की सबसे सरल और लागत प्रभावी विधियों में से एक है। वर्मीकंपोस्ट उत्पादन इकाई किसी भी ऐसी भूमि पर स्थापित की जा सकती है जिसका कोई आर्थिक उपयोग न हो लेकिन छायादार और पानी के ठहराव से मुक्त हो। साइट जल संसाधन के नजदीक भी होनी चाहिए

वर्मीकंपोस्टिंग, जिसे सही मायने में "कचरे से सोना" कहा जाता है, जैविक कृषि उत्पादन में प्रमुख इनपुट है। सरल तकनीक के कारण, कई किसान वर्मीकंपोस्टिंग उत्पादन में लगे हुए हैं क्योंकि यह मिट्टी के स्वास्थ्य को मजबूत करता है, मिट्टी की उत्पादकता खेती की लागत को कम करती है।

पोषक तत्वों की उच्च मात्रा के कारण वर्मीकंपोस्ट की मांग में धीरे-धीरे वृद्धि हो रही है।

1. एसएचजी/सीआईजी का विवरण

एसएचजी/सीआईजी नाम	::	लक्ष्य एसएचजी
-------------------	----	---------------

वीएफडीएस	::	थाना
श्रेणी		कोटखाई
विभाजन	::	ठियोग
गाँव	::	थाना
अवरोध पैदा करना	::	गोहाच
ज़िला	::	शिमला
एसएचजी में सदस्यों की कुल संख्या	::	10
गठन की तिथि	::	13-07-2021
बैंक खाता सं.	::	41910104447
बैंक विवरण	::	एचपी राज्य सहकारी बैंक, खालटू नल्ला
एसएचजी/सीआईजी मासिक बचत	::	100/-
कुल बचत	::	12300
कुल अंतर-ऋण		---
नकद क्रेडिट सीमा		---
पुनर्भूगतान स्थिति		---

2. लाभार्थियों का विवरण:

क्रमांक।	नाम	पिता/पति का नाम	आयु	शिक्षा	वर्ग	आय स्रोत	पता
1	कृष्ण लाल	धनी राम	42	10 ^{वां}	सामान्य	कृषि	ग्राम.थाना , डाकघर रावलकियार , कोटखाई
2	संजीव	मोहन लाल	42	12 ^{वां}	सामान्य	कृषि	ग्राम.थाना , डाकघर रावलकियार , कोटखाई
3	शूरवीरकाल्टा	धर्मपाल कालटा	42	स्नातक	सामान्य	कृषि	ग्राम.थाना , डाकघर रावलकियार , कोटखाई
4	ध्रुव	जय कृष्ण थानाल	30	12 ^{वां}	सामान्य	कृषि	ग्राम.थाना , डाकघर रावलकियार , कोटखाई
5	नितिन	प्रदीप	27	12 ^{वां}	सामान्य	कृषि	ग्राम.थाना , डाकघर रावलकियार , कोटखाई
6	विकास	देवी राम	42	10 ^{वां}	सामान्य	कृषि	ग्राम.थाना , डाकघर रावलकियार , कोटखाई
7	अमित	मदन लाल	37	12 ^{वां}	सामान्य	कृषि	ग्राम.थाना , डाकघर रावलकियार , कोटखाई
8	राजकुमार	ज्ञान वर्मा	29	बीकॉम एलएलबी	सामान्य	कृषि	ग्राम.थाना , डाकघर रावलकियार , कोटखाई
9	स्पर्श	सुरेश वर्मा	26	स्नातक	सामान्य	कृषि	ग्राम.थाना , डाकघर रावलकियार , कोटखाई
10	आर्यन	अनिल वर्मा	22	12 ^{वां}	सामान्य	कृषि	ग्राम.थाना , डाकघर रावलकियार , कोटखाई

3. गांव का भौगोलिक विवरण

3.1	जिला मुख्यालय से दूरी	::	85 किमी
3.2	मुख्य सड़क से दूरी	::	8 किमी (खाल्तू नाल्ला)
3.3	स्थानीय बाजार का नाम एवं दूरी	::	8 किमी (खाल्तू नाल्ला)

3.4	मुख्य बाजार का नाम एवं दूरी		18 किमी (गम्मा) 25 किमी (कौटखाई)
3.5	मुख्य शहरों के नाम एवं दूरी		45 किमी (थियोग)
3.6	मुख्य शहरों का नाम जहां उत्पाद बेचा/विपणन किया जाएगा	::	गुम्मा , ठियोग, कोटखाई

4. आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण

4.1	उत्पाद का नाम	::	कृमि खाद
4.2	पहचान की विधि	::	यह गतिविधि पहले से ही कुछ स्वयं सहायता समूह सदस्यों द्वारा की जा रही है और समूह के सदस्यों द्वारा सामूहिक रूप से निर्णय लिया गया है
4.3	एसएचजी/सीआईजी/क्लस्टर सदस्यों की सहमति	::	हाँ

5. उत्पादन प्रक्रियाओं का विवरण

कदम	विवरण
स्टेप 1	प्रसंस्करण में अपशिष्टों का संग्रहण, कतरना, धातु, कांच और चीनी मिट्टी की वस्तुओं का यांत्रिक पृथक्करण और जैविक अपशिष्टों का भंडारण शामिल है।
चरण दो	जैविक कचरे को बीस दिनों तक पूर्व-पाचन के लिए मवेशियों के गोबर के घोल के साथ ढेर करके रखा जाता है। इस प्रक्रिया से सामग्री आंशिक रूप से पच जाती है और केंचुओं के खाने के लिए उपयुक्त हो जाती है। मवेशियों के गोबर और बायोगैस घोल को सुखाने के बाद इस्तेमाल किया जा सकता है। गीले गोबर का इस्तेमाल वर्मी -कम्पोस्ट बनाने के लिए नहीं किया जाना चाहिए।
चरण-3	वर्मी -कम्पोस्ट तैयार करने के लिए कचरे को डालने के लिए एक ठोस आधार की आवश्यकता होती है। ढीली मिट्टी से कीड़े मिट्टी में जा सकेंगे और पानी देते समय सभी घुलनशील पोषक तत्व पानी के साथ मिट्टी में चले जाएंगे।

कदम	विवरण
चरण 4	वर्मी -कम्पोस्ट संग्रह के बाद केंचुओं का संग्रह । पूरी तरह से खाद बनी सामग्री को अलग करने के लिए खाद बनी सामग्री को छानना। आंशिक रूप से खाद बनी सामग्री को फिर से वर्मी -कम्पोस्ट बेड में डाला जाएगा।
चरण-5	नमी बनाए रखने और लाभकारी सूक्ष्मजीवों को विकसित होने देने के लिए वर्मी -कम्पोस्ट को उचित स्थान पर संग्रहित करें ।

6. उत्पादन योजना का विवरण

6.1	उत्पादन चक्र (दिनों में)	::	90 दिन (एक वर्ष में तीन चक्र)
6.2	प्रति चक्र आवश्यक जनशक्ति (संख्या)	::	1
6.3	कच्चे माल का स्रोत	::	घर से और अपने खेतों से
6.4	अन्य संसाधनों का स्रोत		मुक्त बाज़ार
6.5	कच्चा माल - प्रति चक्र आवश्यक मात्रा (किग्रा) प्रति सदस्य	::	6 टन प्रति चक्र
6.6	प्रति चक्र अपेक्षित उत्पादन (किग्रा) प्रति सदस्य	::	3 टन (@50%) प्रति चक्र

7. विपणन/बिक्री का विवरण

7.1	संभावित बाज़ार स्थान	::	गुम्मा , कोटखाई
7.2	इकाई से दूरी	::	28-35किमी
7.3	बाज़ार/स्थानों में उत्पाद की मांग	::	हिमाचल प्रदेश वन विभाग अपनी नर्सरी के लिए बड़े पैमाने पर वर्मी -कम्पोस्ट खरीद रहा है
7.4	बाजार की पहचान की प्रक्रिया		विभाग द्वारा स्वयं सहायता समूहों द्वारा उत्पादित वर्मी -कम्पोस्ट की खरीद में सहायता करेगा ।

7.5	उत्पाद की विपणन रणनीति		भविष्य में बेहतर बिक्री मूल्य के लिए स्वयं सहायता समूह के सदस्य अपने गांवों के आसपास अतिरिक्त विपणन विकल्पों की भी खोज करेंगे।
7.6	उत्पाद ब्रांडिंग		सीआईजी/एसएचजी स्तर पर उत्पाद का विपणन संबंधित सीआईजी/एसएचजी की ब्रांडिंग द्वारा किया जाएगा। बाद में इस आईजीए को क्लस्टर स्तर पर ब्रांडिंग की आवश्यकता हो सकती है
7.7	उत्पाद "नारा"		"प्रकृति के अनुकूल"

8. स्वोट अनालिसिस

❖ ताकत

- कुछ एसएचजी सदस्यों द्वारा पहले से ही गतिविधि की जा रही है
- प्रत्येक स्वयं सहायता समूह के सदस्य के पास प्रत्येक घर में 2 से 8 तक मवेशी हैं
- स्वयं सहायता समूह के सदस्यों के परिवार उच्च मूल्य वाली फसलों और सब्जियों की खेती कर रहे हैं, जिससे उन्हें पूरे वर्ष कच्चे माल यानी कृषि जैविक अपशिष्ट की पर्याप्त उपलब्धता मिलती है।
- उनके खेतों पर कच्चा माल आसानी से उपलब्ध है
- विनिर्माण प्रक्रिया सरल है
- उचित पैकिंग और परिवहन में आसानी
- परिवार के अन्य सदस्य भी लाभार्थियों का सहयोग करेंगे
- उत्पाद का स्वयं-जीवन लंबा है

❖ कमजोरी

- विनिर्माण प्रक्रिया/उत्पाद पर तापमान, आर्द्रता, नमी का प्रभाव।
- तकनीकी जानकारी का अभाव

❖ अवसर

- जैविक और प्राकृतिक खेती के प्रति किसानों में जागरूकता के कारण वर्मी -कम्पोस्ट की मांग बढ़ रही है
- वर्मी -कम्पोस्ट का प्रयोग करने से मृदा स्वास्थ्य में सुधार होगा तथा गुणवत्तापूर्ण कृषि उपज का उत्पादन बढ़ेगा, जिससे बेहतर मूल्य मिलेगा।
- रसोई से निकलने वाले घरेलू कचरे सहित जैविक कचरे का सर्वोत्तम उपयोग
- एचपी फॉरेस्ट के साथ विपणन गठजोड़ की संभावना

❖ खतरे/जोखिम

- अत्यधिक मौसम के कारण उत्पादन चक्र टूटने की संभावना
- प्रतिस्पर्धी बाजार

- प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण एवं कौशल उन्नयन में भागीदारी के प्रति लाभार्थियों में प्रतिबद्धता का स्तर

9. सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण

- उत्पादन - कच्चे माल की खरीद सहित इसका ध्यान व्यक्तिगत सदस्यों द्वारा रखा जाएगा
- गुणवत्ता आश्वासन – सामूहिक रूप से
- सफाई और पैकेजिंग – सामूहिक रूप से
- विपणन – सामूहिक रूप से
- इकाई की निगरानी - सामूहिक रूप से

10. अर्थशास्त्र का विवरण

क्र. सं.	विवरण	इकाइयों	मात्रा/संख्या	लागत (रु.)	वर्ष 1	वर्ष 2	वर्ष 3	वर्ष 4	वर्ष 5
एक।	पूँजीगत लागत								
ए.1	गड्डे और शेड का निर्माण								
1	निर्माण एवं श्रम लागत (गड्डे का आंतरिक आकार 10 फीट x 4 फीट x 2 फीट होगा)	प्रति सदस्य	10	6000	60000	0	0	0	0
2	कवर शेड का निर्माण	प्रति सदस्य	10	4000	40000				
	उप-योग (A.1)				100000	0	0	0	0
.2	यंत्रावली और उपकरण								
3	औजार, उपकरण, तराजू आदि।	प्रति सदस्य	10	2000	20000	0	0	0	0
	उप-योग (A.2)				20000	0	0	0	0
	कुल पूँजीगत लागत (ए.1+ए.2)				120000	0	0	0	0
बी	आवर्ती लागत								
4	इकाई स्थापित करने के लिए भूमि का पट्टा	प्रतिवर्ष	12	0	0	0	0	0	0
5	बीज केंचुआ	प्रति किलोग्राम	10	500	5000	0	0	0	0
6	घोल/गोबर/अपशिष्ट की खरीद की लागत	टन	0	0	0	0	0	0	0
7	पैकिंग सामग्री	नहीं।	200	50	10000	10500	11025	11576	12155

8	अन्य हैंडलिंग शुल्क	प्रति टन	40	150	6000	6300	6615	6946	7293
सी	अन्य शुल्क								
9	बीमा	एल/एस			0	0	0	0	0
10	ऋण पर ब्याज	प्रतिवर्ष		2 प्रतिशत	3000	3000	3000	3000	3000
	कुल आवर्ती लागत				53000	49200	51510	53936	56482
	कुल लागत =(पूजीगत लागत+आवर्ती लागत)				180000	49200	51510	53936	56482
डी	वर्मीकम्पोस्टिंग से आय								
11	वर्मीकम्पोस्ट की बिक्री	टन	40	6000	240000	252000	264600	277830	291722
12	कैचुओं की बिक्री					7500	15000	15000	15000

आर्थिक विश्लेषण

विवरण	वर्ष 1	वर्ष 2	वर्ष 3	वर्ष 4	वर्ष 5
पूंजीगत लागत	120000	0	0	0	0
आवर्ती लागत	53000	49200	51510	53936	56482
कुल लागत	173000	49200	51510	53936	56482

शुद्ध लाभ का वितरण – उत्पादन में हिस्सेदारी के अनुसार।

11. आर्थिक विश्लेषण के निष्कर्ष

- प्रत्येक सदस्य के लिए गड्डे का आकार 10X4X2 फीट निर्धारित किया गया है।
- वर्मी कम्पोस्ट के उत्पादन की लागत 3.2 रुपये प्रति किलोग्राम आती है
- वर्मी कम्पोस्ट (कंजरवेटिव साइड) की बिक्री 6 रुपये प्रति किलोग्राम है
- शुद्ध लाभ 2.8 रुपये प्रति किलोग्राम होगा
- यह प्रस्तावित है कि प्रत्येक सदस्य प्रति वर्ष 2.7 टन वर्मी -कम्पोस्ट का उत्पादन करेगा, जिसके परिणामस्वरूप एक वर्ष में स्वयं सहायता समूह के सभी 15 सदस्यों द्वारा 40 टन वर्मी -कम्पोस्ट का उत्पादन होगा।
- केंचुए की कीमत 500.00 रुपये प्रति किलोग्राम रखी गई है
- वर्मी -कम्पोस्ट के उत्पादन की प्रक्रिया के दौरान इसकी मात्रा बढ़ जाएगी)
- वर्मी -कम्पोस्ट बनाना एक लाभदायक आईजीए है और इसे स्वयं सहायता समूह के सदस्यों द्वारा अपनाया जा सकता है।

12. निधि की आवश्यकता:

क्र. सं.	विवरण	कुल राशि (₹.)	परियोजना समर्थन	एसएचजी योगदान
1	कुल पूंजी लागत	120000	60000	60000
2	कुल आवर्ती लागत	53,000	0	53,000
3	प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन	50000	50000	0
	कुल =	223000	110000	113000

टिप्पणी-

- पूंजीगत लागत - परियोजना के अंतर्गत पूंजीगत लागत का 50% कवर किया जाएगा
- आवर्ती लागत - एसएचजी/सीआईजी द्वारा वहन की जाएगी।
- प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन - परियोजना द्वारा वहन किया जाएगा

13. निधि के स्रोत:

परियोजना समर्थन;	● पूंजीगत लागत का 50% गड्डे के निर्माण के लिए उपयोग किया जाएगा	कोडल औपचारिकताओं का पालन करने के बाद संबंधित डीएमयू/एफसीसीयू द्वारा की
------------------	--	--

	(आकार 10 फीट x 4 फीट x 2 फीट होगा) <ul style="list-style-type: none"> स्वयं सहायता समूह के बैंक खाते में एक लाख रुपये तक की धनराशि जमा की जाएगी। प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन लागत। 	जाएगी।
एसएचजी योगदान	<ul style="list-style-type: none"> पूंजीगत लागत का 50% स्वयं सहायता समूह द्वारा वहन किया जाएगा, इसमें शेड/शेड निर्माण की लागत शामिल है। आवर्ती लागत स्वयं सहायता समूह द्वारा वहन की जाएगी 	

14. बैंक ऋण चुकौती

यदि ऋण बैंक से लिया गया है तो यह नकद ऋण सीमा के रूप में होगा और सीसीएल के लिए कोई पुनर्भुगतान अनुसूची नहीं है; तथापि, सदस्यों से मासिक बचत और पुनर्भुगतान रसीद सीसीएल के माध्यम से प्राप्त की जानी चाहिए।

- सीसीएल में, एसएचजी के बकाया मूल ऋण का भुगतान वर्ष में एक बार बैंकों को किया जाना चाहिए। ब्याज राशि का भुगतान मासिक आधार पर किया जाना चाहिए।
- सावधि ऋणों में, पुनर्भुगतान बैंकों में निर्धारित पुनर्भुगतान अनुसूची के अनुसार किया जाना चाहिए।

15. प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन

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

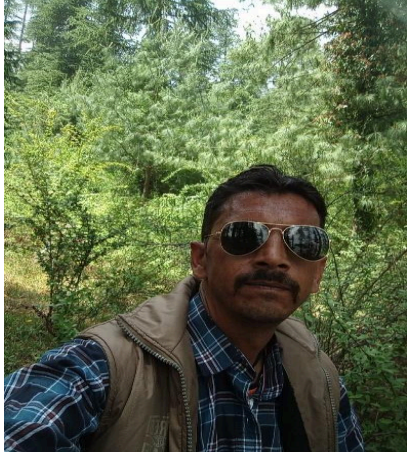

निम्नलिखित कुछ प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन प्रस्तावित/आवश्यक हैं:




- परियोजना अभिविन्यास समूह गठन/पुनर्गठन
- समूह अवधारणा और प्रबंधन
- आईजीए का परिचय (सामान्य)
- विपणन और व्यवसाय योजना विकास
- बैंक ऋण लिंकेज एवं उद्यम विकास
- एसएचजी/सीआईजी का एक्सपोजर दौरा – राज्य के भीतर और राज्य के बाहर


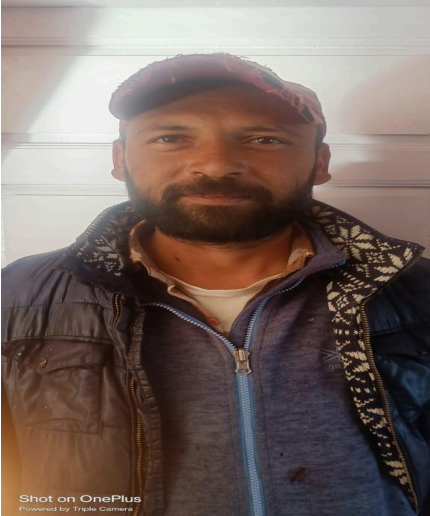

16. निगरानी तंत्र

- वीएफडीएस की सामाजिक लेखा परीक्षा समिति आईजीए की प्रगति और निष्पादन की निगरानी करेगी तथा प्रक्षेपण के अनुसार इकाई का संचालन सुनिश्चित करने के लिए आवश्यकता पड़ने पर सुधारात्मक कार्रवाई का सुझाव देगी।
- स्वयं सहायता समूह को प्रत्येक सदस्य की आईजीए की प्रगति और निष्पादन की भी समीक्षा करनी चाहिए तथा यदि आवश्यक हो तो सुधारात्मक कार्रवाई का सुझाव देना चाहिए ताकि इकाई का संचालन अनुमान के अनुसार सुनिश्चित हो सके।

गुप सदस्यों की तस्वीरें -

क्रमांक ।	नाम	तस्वीर
1	कृष्ण लाल	 A photograph of a man with a mustache, wearing sunglasses and a brown vest over a blue and white plaid shirt, standing in a green, wooded area.
2	संजीव	 A photograph of a man with short dark hair, wearing a light blue shirt, looking directly at the camera against a plain, light-colored background.

3	शूरवीर	 <p>Shot on OnePlus Powered by Hassel Camera</p>
4	ध्रुव	 <p>Shot on OnePlus Powered by Hassel Camera</p>
5	नितिन	 <p>adidas</p>

6	विकास	 <p>Shot on OnePlus Powered by Triple Camera</p>
7	अमित	 <p>Shot on OnePlus Powered by Triple Camera</p>
8	राजकुमार	

9	स्पर्श	
10	आर्यन	

तैयारकर्ता : स्वयं सहायता समूह के सदस्यों द्वारा डीएमयू ठियोग, एफटीयू कोटखाई वन रेंज और जेआईसीए स्टाफ के परामर्श से ।

Annexure

We the member of group hereby consented to actively participate in the IG Activity opted by the group.... Lakshya..... as per the guideline of JICA Project For Improvement of HP Forest Ecosystems management and Livelihood and coordination with the VFDS.

The details of the members is as under:

S.No.	Name (Phone number)	Father/Husband Name	Age	Education	Category	Income Source	Address	Sign
1	Krishan Lal	Dhani Raw	42	10th	General	Agriculture	Vill. Thana	
2	Sanjeev	Mohan Lal	42	12th	General	Agriculture	Vill. Thana	
3	Shivveer	Dharam Pal	42	Graduate	General	Agriculture	Vill. Thana	
4	Dheeraj	Jai Krishan	30	12th	General	Agriculture	Vill. Thana	
5	Nitin	Randeep	27	12th	General	Agriculture	Vill. Thana	
6	Vikas	Dev Raw	42	10th	General	Agriculture	Vill. Thana	
7	Anil	Madan Lal	37	12th	General	Agriculture	Vill. Thana	
8	Hince	Guram Verma	29	Brow UB	General	Agriculture	Vill. Thana	
9	Spansh	Suresh Verma	26	Graduate	General	Agriculture	Vill. Thana	
10	Aryan	Anil Verma	22	12th	General	Agriculture	Vill. Thana	
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

Business Plan Approval by VFDS

Lakshya..... Group will undertake the..... Vermicompost.....

As Livelihood Income Generation Activity under the Project for Improvement of Himachal Pradesh Forest Ecosystems Management & Livelihoods (JICA Assisted) In this regard Business Plan of amount Rs. 223000 has been submitted by this group on Dated. 25/2/23 and the Business Plan has been approved by VFDS Thar...

Business Plan with SHG resolution is being submitted to DMU through FTU for further action, please.

Thank You

कविता
प्रधान
सहयता सम
धारी ३३
सह का... जि...
Signature of Group President

संजय
रवि
समह
Signature of Group Secretary

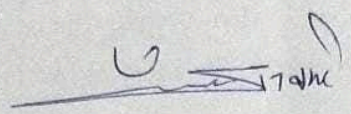

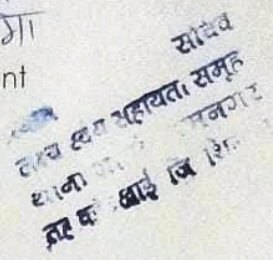
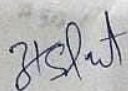
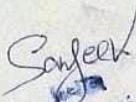
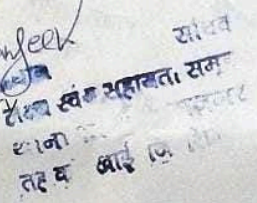
Resolution-cum -Group-Consensus Form

It is decided in the General House Meeting of the group ... Lakshya


Held on Thana at Thana Village that our group will undertake the Vansarfaat as Livelihood Income Generation Activity under the Project for Improvement of Himachal Pradesh Forest Ecosystems Management & Livelihoods (JICA Assisted)

वर्चमा
Signature of Group President
सचिव
मन्वली
समन्वयक

Sanjay
Signature of Group Secretary
सचिव
समन्वयक
समन्वयक

<p>1..... VFDS</p> <p></p> <p>President</p>	<p>2.....SHG</p> <p></p> <p>President</p> <p></p>
<p>3.....VFDS</p> <p>Secretary</p> <p></p>	<p>4.....SHG</p> <p></p> <p>Secretary</p> <p></p>

Submitted to DMU through FTU

 Kanwar Rajeev Singh
 Name and Signature of B.F.P.O. Officer
 Forest Range Kotkhai

<p><i>Sangeet</i> Signature of SHG Secretary</p>	<p><i>दीर्घा</i> Signature of SHG President</p>
<p><i>शशि</i> Signature of VFDS Secretary</p>	<p><i>शशि</i> Signature of VFDS President</p>
<p><i>Enuf</i> Signature of Forest Guard</p>	<p><i>Enuf</i> Signature of Block Officer</p>
<p>Signature of RFO <i>A. Kumar</i> Range Officer Forest Range Kotkhat</p>	

Approved
Approved by DMU