



व्यावसायिक योजना
आय सृजन गतिविधि
वर्मीकम्पोस्ट
द्वारा
आशा - स्वयं सहायता समूह



एसएचजी/सीआईजी का नाम	::	आशा
वीएफडीएस नाम	::	घुंड़ा -II
सीमा	::	कोटखाई
विभाजन	::	ठियोग

के तहत तैयार:

हिमाचल प्रदेश वन पारिस्थितिकी तंत्र प्रबंधन एवं आजीविका सुधार
परियोजना (JICA वित्तपोषित)

विषयसूची

क्र.सं. नहीं।	विवरण	पेज / एस
1	एसएचजी/सीआईजी का विवरण	4
2	लाभार्थियों का विवरण	5
3	गाँव का भौगोलिक विवरण	6
4	कार्यकारी सारांश	
5	आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण	
6	उत्पादन प्रक्रियाएं	7
7	उत्पादन योजना	7
8	बिक्री और विपणन	8
9	स्वोट अनालिसिस	8
10	सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण	9
11	अर्थशास्त्र का विवरण	10
12	आय और व्यय का विश्लेषण	13
13	फंड की आवश्यकता	13
14	निधि के स्रोत	13
15	प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन	14
18	बैंक ऋण चुकौती	14

पार्श्वभूमि

सरल उत्पादन तकनीकों, इससे जुड़े पारिस्थितिक, आर्थिक और मानव स्वास्थ्य लाभों के कारण वर्मीकम्पोस्टिंग देश में एक मजबूत आधार प्राप्त कर रहा है। विशेष रूप से देश के दक्षिणी और मध्य भागों में, सरकारी समर्थन के तहत / गैर-सरकारी संगठनों (एनजीओ) के तकनीकी मार्गदर्शन के साथ, उद्यमियों द्वारा महत्वपूर्ण संख्या में वर्मीकम्पोस्टिंग इकाइयां स्थापित की गई हैं।

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

कृमि खाद

केंचुओं को पालने/उपयोग करके कम्पोस्ट का उत्पादन वर्मीकम्पोस्टिंग तकनीक कहलाती है। इस तकनीक के तहत, केंचुए बायोमास खाते हैं और इसे पचाने वाले रूप में उत्सर्जित करते हैं जिसे वर्मीकम्पोस्टिंग या वर्मीकम्पोस्ट के रूप में जाना जाता है। यह छोटे और बड़े किसानों दोनों के लिए कम्पोस्टिंग के उत्पादन के लिए सबसे सरल और लागत प्रभावी तरीकों में से एक है। वर्मीकम्पोस्ट उत्पादन इकाई किसी भी ऐसी भूमि में स्थापित की जा सकती है जो किसी भी आर्थिक उपयोग के अधीन न हो लेकिन छायादार और पानी के ठहराव से मुक्त हो। साइट को जल संसाधन के करीब भी होना चाहिए

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

उच्च स्तर के पोषक तत्वों के कारण वर्मीकम्पोस्ट की मांग में धीरे-धीरे वृद्धि हो रही है।

1. एसएचजी/सीआईजी का विवरण

एसएचजी/सीआईजी का नाम	::	आशा एसएचजी
वीएफडीएस	::	घुंडा -II
सीमा		कोटखाई
विभाजन	::	ठियोग
गांव	::	घुंडा -II
अवरोध पैदा करना	::	गोहाच
ज़िला	::	शिमला
एसएचजी में सदस्यों की कुल संख्या	::	15
गठन की तिथि	::	26-06-2021
बैंक खाता सं.	::	42910106978
बैंक विवरण	::	हिमाचल प्रदेश राज्य सहकारी बैंक, प्रगति नगर
एसएचजी/सीआईजी मासिक बचत	::	रु.100/-
कुल बचत	::	10005/- रुपये
कुल अंतर-ऋण		---
नकद ऋण सीमा		---
चुकौती की स्थिति		---

2. लाभार्थी विवरण:

क्रम सं.	नाम (फोन नंबर)	पिता/पति का नाम	आयु	शिक्षा	श्रेणी	आय स्रोत	पता
1	प्रवीण बेगम (9459465486)	अयूब खान	48	8 ^{वां}	सामान्य	कृषि	ग्राम घुंडा II , पीओ हिमरी , तेह.कोटखाई , जिला । शिमला 171202
2	रंजना देवी (9418941771)	राजीव	39	10 ^{वां}	अनुसूचित जाति	कृषि	ग्राम घुंडा II , पीओ हिमरी , तेह.कोटखाई , जिला । शिमला 171202
3	द्रोपती देवी (9459264415)	प्रकाश	39	10 ^{वां}	अनुसूचित जाति	कृषि	ग्राम घुंडा II , पीओ हिमरी , तेह.कोटखाई , जिला । शिमला 171202
4	जूनस बेगम (9459275138)	लतीफ मोहम्मद	59	अशिक्षित	सामान्य	कृषि	ग्राम घुंडा II , पीओ हिमरी , तेह.कोटखाई , जिला । शिमला 171202
5	शकीना बेगम (9459031911)	यू नुस	47	अशिक्षित	सामान्य	कृषि	ग्राम घुंडा II , पीओ हिमरी , तेह.कोटखाई , जिला । शिमला 171202
6	प्रवीण बेगम 2 (9459031923)	प्रेमोदीन	46	चौथा -	सामान्य	कृषि	ग्राम घुंडा II , पीओ हिमरी ,

							तेह.कोटखाई , जिला । शिमला 171202
7	लीला (9459226032)	राकेश	32	10 ^{वां}	अनुसूचित जाति	कृषि	ग्राम घुंडा II , पीओ हिमरी , तेह.कोटखाई , जिला । शिमला 171202
8	फुल्लो बेगम (9418267245)	फेमोडीन	65	अशिक्षित	सामान्य	कृषि	ग्राम घुंडा II , पीओ हिमरी , तेह.कोटखाई , जिला । शिमला 171202
9	ममता (8988345350)	विनोद	32	12 ^{वां}	अनुसूचित जाति	कृषि	ग्राम घुंडा II , पीओ हिमरी , तेह.कोटखाई , जिला । शिमला 171202
10	कुलसुम बेगम (9459058274)	शरीफ मोहम्मद	55	अशिक्षित	सामान्य	कृषि	ग्राम घुंडा II , पीओ हिमरी , तेह.कोटखाई , जिला । शिमला 171202
11	जरीना बेगम (764998254)	मोहम्मद रफी	35	5 ^{वां}	सामान्य	कृषि	ग्राम घुंडा II , पीओ हिमरी , तेह.कोटखाई , जिला । शिमला 171202
12	मुंगला देवी (8988036175)	टक्कर मारना	50	अशिक्षित	अनुसूचित जाति	कृषि	ग्राम घुंडा II , पीओ हिमरी , तेह.कोटखाई ,

							जिला । शिमला 171202
13	जेनाब (9418762014)	चिरागू	63	5 ^{वां}	सामान्य	कृषि	ग्राम घुंडा II , पीओ हिमरी , तेह.कोटखाई , जिला । शिमला 171202
14	मुमताज (9418966607)	जोरावर	46	5 ^{वां}	सामान्य	कृषि	ग्राम घुंडा II , पीओ हिमरी , तेह.कोटखाई , जिला । शिमला 171202
15	रीता देवी (8091217350)	विनोद	36	6 ^{वां}	अनुसूचित जाति	कृषि	ग्राम घुंडा II , पीओ हिमरी , तेह.कोटखाई , जिला । शिमला 171202

3. गाँव का भौगोलिक विवरण

3.1	जिला मुख्यालय से दूरी	::	80 किमी
3.2	मेन रोड से दूरी	::	20 किमी
3.3	स्थानीय बाजार और दूरी का नाम	::	गुम्मा (28 किमी)
3.4	मुख्य बाजार का नाम एवं दूरी		कोटखाई (35 किमी)
3.5	मुख्य शहरों के नाम और दूरी		ठियोग (45 किमी)
3.6	मुख्य शहरों के नाम जहां उत्पाद बेचा/विपणित किया जाएगा	::	गुम्मा , कोटखाई

4. आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण

4.1	उत्पाद का नाम	::	कृमि खाद
-----	---------------	----	----------

4.2	उत्पाद पहचान की विधि	::	यह गतिविधि पहले से ही स्वयं सहायता समूह के कुछ सदस्यों द्वारा की जा रही है और सामूहिक रूप से समूह के सदस्यों द्वारा तय की गई है
4.3	SHG/CIG/क्लस्टर सदस्यों की सहमति	::	हाँ

5. उत्पादन प्रक्रियाओं का विवरण

कदम	विवरण
स्टेप 1	प्रसंस्करण में कचरे का संग्रह, श्रेडिंग, धातु, कांच और चीनी मिट्टी के यांत्रिक पृथक्करण और जैविक कचरे का भंडारण शामिल है।
चरण दो	गोबर के घोल के साथ सामग्री को ढेर करके बीस दिनों के लिए जैविक कचरे का पूर्व पाचन। यह प्रक्रिया सामग्री को आंशिक रूप से पचाती है और केंचुओं के उपभोग के लिए उपयुक्त होती है। गोबर और बायोगैस घोल को सुखाने के बाद उपयोग किया जा सकता है। वर्मी कम्पोस्ट बनाने के लिए भीगे गोबर का प्रयोग नहीं करना चाहिए।
चरण 3	केंचुआ बिस्तर तैयार करना। वर्मी -कम्पोस्ट तैयार करने के लिए कचरे को डालने के लिए एक ठोस आधार की आवश्यकता होती है। ढीली मिट्टी कीड़ों को मिट्टी में जाने देगी और साथ ही पानी देते समय सभी घुलनशील पोषक तत्व पानी के साथ मिट्टी में चले जाते हैं।
चरण 4	वर्मी -कम्पोस्ट संग्रह के बाद केंचुओं का संग्रह। पूरी तरह से खाद सामग्री को अलग करने के लिए खाद सामग्री को छानना। आंशिक रूप से कम्पोस्ट सामग्री को फिर से वर्मी कम्पोस्ट बेड में डाला जाएगा।
चरण-5	नमी बनाए रखने के लिए वर्मी -कम्पोस्ट को उचित स्थान पर संग्रहित करना और लाभकारी सूक्ष्मजीवों को बढ़ने देना।

6. 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 खुद के खेतों से
6.4	अन्य संसाधनों का स्रोत		मुक्त बाज़ार
6.5	कच्चा माल - प्रति सदस्य आवश्यक मात्रा प्रति चक्र (किलोग्राम)।	::	प्रति चक्र 6 टन
6.6	प्रति सदस्य अपेक्षित उत्पादन प्रति चक्र (किलोग्राम)।	::	3 टन (@50%) प्रति चक्र

7. विपणन/बिक्री का विवरण

7.1	संभावित बाजार स्थान	::	गुम्मा , कोटखाई
7.2	इकाई से दूरी	::	28-35 कि.मी
7.3	बाजार स्थान/स्थानों में उत्पाद की मांग	::	हिमाचल प्रदेश वन विभाग अपनी नर्सरी के लिए भारी मात्रा में वर्मी -कम्पोस्ट खरीद रहा है
7.4	बाजार की पहचान की प्रक्रिया		विभाग द्वारा एसएचजी द्वारा उत्पादित वर्मी -कम्पोस्ट की खरीद के लिए टाई अप की सुविधा प्रदान करेगा ।
7.5	उत्पाद की मार्केटिंग रणनीति		एसएचजी सदस्य भविष्य में बेहतर बिक्री मूल्य के लिए अपने

		गांवों के आसपास अतिरिक्त विपणन विकल्पों का भी पता लगाएंगे।
7.6	उत्पाद ब्रांडिंग	सीआईजी/एसएचजी स्तर पर उत्पाद का विपणन संबंधित सीआईजी/एसएचजी की ब्रांडिंग द्वारा किया जाएगा। बाद में इस IGA को क्लस्टर स्तर पर ब्रांडिंग की आवश्यकता हो सकती है
7.7	उत्पाद "नारा"	"प्रकृति के अनुकूल"

8. स्वोट अनालिसिस

❖ ताकत

- कुछ स्वयं सहायता समूह सदस्यों द्वारा गतिविधि पहले से ही की जा रही है
- SHG के प्रत्येक सदस्य के पास प्रत्येक घर में 2 से 8 तक अलग-अलग मवेशी हैं
- एसएचजी सदस्यों के परिवार उच्च मूल्य वाली फसलों और सब्जियों की खेती कर रहे हैं जो कच्चे माल की पर्याप्त उपलब्धता की पेशकश करते हैं, यानी पूरे वर्ष कृषि जैविक अपशिष्ट।
- उनके खेतों में कच्चा माल आसानी से उपलब्ध हो जाता है
- निर्माण प्रक्रिया सरल है
- उचित पैकिंग और परिवहन के लिए आसान
- परिवार के अन्य सदस्य भी हितग्राहियों का सहयोग करेंगे
- उत्पाद का स्व-जीवन लंबा है

❖ कमज़ोरी

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

❖ अवसर

- जैविक और प्राकृतिक खेती के बारे में किसानों में जागरूकता के कारण वर्मी -खाद की बढ़ती मांग
- में वर्मी -कम्पोस्ट के प्रयोग से मिट्टी की सेहत में सुधार और वृद्धि होगी और गुणवत्तापूर्ण कृषि उपज का उत्पादन होगा जो बेहतर कीमत प्रदान करेगा।

- जैविक कचरे का सर्वोत्तम उपयोग जिसमें घरेलू रसोई घर से बाहर रह गए हैं
- एचपी वन के साथ विपणन गठजोड़ की संभावना

❖ धमकी/जोखिम

- अत्यधिक मौसम के कारण उत्पादन चक्र के टूटने की संभावना
- प्रतिस्पर्धी बाजार
- प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण और कौशल उन्नयन में भागीदारी के प्रति लाभार्थियों के बीच प्रतिबद्धता का स्तर

9. सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण

- उत्पादन - कचरे 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
- 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
ए।	पूंजी लागत								
ए.1	गड्ढा एवं शेड का निर्माण								
1	निर्माण के साथ-साथ श्रम लागत (गड्ढे का आकार आंतरिक 10ftX4ftX2ft का होगा)	प्रति सदस्य	15	6000	90000	0	0	0	0
2	कवर शेड का निर्माण	प्रति सदस्य	15	4000	60000				
	उप-योग (ए.1)				150000	0	0	0	0
.2	उपकरण और औजार								
3	उपकरण, उपकरण, वजन पैमाने आदि।	प्रति सदस्य	15	2000	30000	0	0	0	0
	उप-योग (ए.2)				30000	0	0	0	0
	कुल पूंजी लागत (ए.1+ए.2)				180000	0	0	0	0
बी	आवर्ती लागत								
4	इकाई स्थापित करने के लिए भूमि का पट्टा	प्रति वर्ष	12	0	0	0	0	0	0
5	बीज केंचुआ	प्रति किग्रा	15	500	7500	0	0	0	0

6	घोल/गोबर/अपशिष्ट की खरीद की लागत	टन	0	0	0	0	0	0	
7	श्रम लागत	प्रति टन	40	700	28000	29400	30670	32414	34034
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	प्रति वर्ष		2 प्रतिशत	3000	3000	3000	3000	3000
	कुल आवर्ती लागत				54500	49200	51510	53936	56482
	कुल लागत = (पूँजीगत लागत + आवर्ती लागत)				234500	49200	51510	53936	56482
डी	वर्मीकम्पोस्टिंग से आय								
11	वर्मीकम्पोस्ट की बिक्री	टन	40	6000	240000	252000	264600	277830	291722
12	कैचुए की बिक्री					7500	15000	15000	15000
13	कुल मुनाफा				240000	259500	279600	292830	306722
14	शुद्ध रिटर्न (कुल राजस्व-कुल (डीसी) (240000-197000))				43000	210300	228090	238894	250240

आर्थिक विश्लेषण

विवरण	वर्ष 1	वर्ष 2	वर्ष 3	वर्ष 4	वर्ष 5
पूंजी लागत	180000	0	0	0	0
आवर्ती लागत	53000	49200	51510	53936	56482
कुल लागत	233000	49200	51510	53936	56482

शुद्ध लाभ का वितरण - उत्पादन में हिस्सेदारी के अनुसार।

11. आर्थिक विश्लेषण के निष्कर्ष

- एक गड्ढे के लिए प्रत्येक सदस्य के लिए गड्ढे का आकार 10X4X2 फीट करने की योजना बनाई गई है।
- वर्मी -खाद के उत्पादन की लागत रुपये आती है। 3.2 प्रति किग्रा
- वर्मी -कम्पोस्ट (रूढ़िवादी पक्ष) की बिक्री रू. 6 प्रति किग्रा
- शुद्ध लाभ रुपये होगा। 2.8 प्रति किग्रा
- यह प्रस्तावित है कि प्रत्येक सदस्य प्रति वर्ष 2.7 टन वर्मी -कम्पोस्ट का उत्पादन करेगा जिसके परिणामस्वरूप 40 टन का उत्पादन होगा। एक वर्ष में स्वयं सहायता समूह के सभी 15 सदस्यों द्वारा वर्मी -कम्पोस्ट।
- केंचुए की कीमत रुपये रखी गई है। 500.00 प्रति किग्रा
- दूसरे वर्षों के दौरान, बिक्री के लिए अतिरिक्त मिट्टी का काम होगा (क्योंकि वर्मी -कम्पोस्ट के उत्पादन की प्रक्रिया के दौरान यह कई गुना बढ़ जाएगा)
- वर्मी - कम्पोस्ट बनाना एक लाभदायक आईजीए है और इसे एसएचजी सदस्यों द्वारा लिया जा सकता है।

12. फंड की आवश्यकता:

क्र. सं. नहीं।	विवरण	कुल राशि (रू.)	परियोजना का समर्थन	एसएचजी योगदान
1	कुल पूंजीगत लागत	180000	135000	45000
2	कुल आवर्ती लागत	53,000	0	53,000
3	प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन	50000	50000	0
	कुल =	247000	158000	89000

टिप्पणी-

- पूंजीगत लागत - पूंजीगत लागत का 75% परियोजना के तहत कवर किया जाना है
- आवर्ती लागत - एसएचजी/सीआईजी द्वारा वहन किया जाएगा।
- प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन - परियोजना द्वारा वहन किया जाएगा

13. निधि के स्रोत:

परियोजना का समर्थन;	<ul style="list-style-type: none"> • पूंजीगत लागत का 75% गड्डे के निर्माण के लिए उपयोग किया जाएगा (आकार 10 फीट X 4 फीट X 2 फीट का होगा) • एसएचजी बैंक खाते में 1 लाख रुपये तक जमा किए जाएंगे। • प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन लागत। 	पिट/ पिटविल के निर्माण के लिए सामग्री की खरीद सभी कोडल औपचारिकताओं का पालन करने के बाद संबंधित डीएमयू/एफसीसीयू द्वारा किया जाएगा ।
एसएचजी योगदान	<ul style="list-style-type: none"> • पूंजीगत लागत का 25% स्वयं सहायता समूह द्वारा वहन किया जाएगा, इसमें शेड/शेड के निर्माण की लागत शामिल है। • आवर्ती लागत स्वयं सहायता समूह द्वारा वहन की जाएगी 	

14. बैंक ऋण चुकौती

यदि बैंक से ऋण लिया जाता है तो यह नकद ऋण सीमा के रूप में होगा और सीसीएल के लिए चुकौती अनुसूची नहीं है; हालांकि, सदस्यों से मासिक बचत और चुकौती रसीद सीसीएल के माध्यम से भेजी जानी चाहिए।

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

15. प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन

प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन की 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 (सामान्य) का परिचय
- विपणन और व्यवसाय योजना विकास
- बैंक क्रेडिट लिंकेज और उद्यम विकास
- एसएचजी/सीआईजी का एक्सपोजर विजिट - राज्य के भीतर और राज्य के बाहर





16. निगरानी तंत्र





- VFDS की सोशल ऑडिट कमेटी IGA की प्रगति और प्रदर्शन की निगरानी करेगी और प्रोजेक्शन के अनुसार यूनिट के संचालन को सुनिश्चित करने के लिए यदि आवश्यक हो तो सुधारात्मक कार्रवाई का सुझाव देगी।
- SHG को प्रत्येक सदस्य के IGA की प्रगति और प्रदर्शन की समीक्षा करनी चाहिए और अनुमान के अनुसार इकाई के संचालन को सुनिश्चित करने के लिए यदि आवश्यक हो तो सुधारात्मक कार्रवाई का सुझाव देना चाहिए।

समूह के सदस्यों की तस्वीरें -

क्रम सं.	नाम	फ़ोटो
1	प्रवीण बेगम	
2	रंजना देवी	
3	द्रोपती देवी	

4	जूनस बेगम	 A portrait of a woman wearing a dark blue shawl with a pink and white floral pattern, standing in front of a light green wall.
5	शकीना बेगम	 A portrait of a woman wearing a bright orange shawl, standing against a light green background.
6	प्रवीण बेगम	 A portrait of a woman wearing a light yellow shawl, framed within a white border against a light blue background.
7	लीला देवी	 A portrait of a woman wearing a brown top and a grey patterned shawl, standing against a plain white background.

8	फुल्लो बेगम	
9	ममता	
10	कुलसुम	
11	जरीना बेगम	

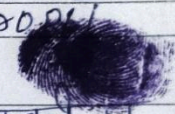
12	मुंगला देवी	
13	जेनाब	
14	मुमताज	
15	रीता देवी	

द्वारा तैयार : डीएमयू ठियोग , एफटीयू कोटखाई फॉरेस्ट रेंज और जेआईसीए स्टाफ के परामर्श से
एसएचजी सदस्य ।

Annexure

We the member of group hereby consented to actively participate in the IG Activity opted by the group... Asha 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:

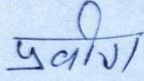
Sr.No.	Name	Father/Husb and Name	Age	Category	Income Source	Signature
1	Praveen Begum	Ayub Khan	48	General	Agriculture	प्रवीण
2	Ranjana Devi	Rajeev	39	SC	Agriculture	Ranjana
3	Dropti Devi	Prakash	39	SC	Agriculture	ड्रॉप्टी
4	Junas Begum	Lateef Mohammad	59	General	Agriculture	
5	Shakeena Begum	Yunus	47	General	Agriculture	शाकेना
6	Praveen Begum	Premodeen	46	General	Agriculture	प्रवीण
7	Leela	Rakesh	32	SC	Agriculture	Leela
8	Fullo Begum	Femodeen	65	General	Agriculture	फुल्लो
9	Mamta	Vinod	32	SC	Agriculture	Mamta
10	Kalsum Begum	Sharif Mohammad	55	General	Agriculture	कालसुम
11	Zareena Begum	Mohammad Rafi	35	General	Agriculture	जरीना
12	Mungla Devi	Ram	50	SC	Agriculture	मुंगला
13	Jenab	Chiragoo	63	General	Agriculture	जेनब बेगम
14	Mumtaz	Zoravar	46	General	Agriculture	मुमताज
15	Reeta Devi	Vinod	36	SC	Agriculture	रीता

Asha 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. 247000. has been submitted by this group on Dated. 28/9/2012 and the Business Plan has been approved by VFDS ..Ghunda-II

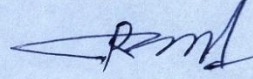
Business Plan with SHG resolution is being submitted to DMU through FTU for further action, please.

Thank You



Signature of Group President

प्रधान
आशा स्वयं सहायता समूह घुण्डा-II
बा.प. भडेच तह: कोटखाई,
जिला शिमला हि.प.



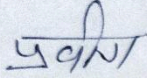
Signature of Group Secretary

सचिव
आशा स्वयं सहायता समूह घुण्डा-II
बा.प. भडेच तह: कोटखाई,
जिला शिमला हि.प.

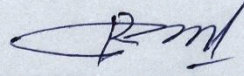
Resolution-cum -Group-Consensus Form

It is decided in the General House Meeting of the group Asha

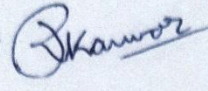
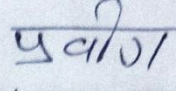
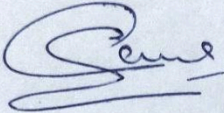
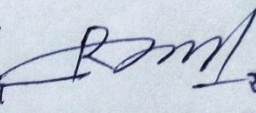
Held on 28/9/2022 at Ghunda-IIthat our group will undertake the
Vermicompostas Livelihood Income Generation Activity under the Project for
Improvement of Himachal Pradesh Forest Ecosystems Management & Livelihoods
(JICA Assisted)



सचिव
Signature of Group President
आशा स्वयं सहायता समूह घुण्डा-II
बि.प. अडेच तह: कोटरबाई,
जिला शिमला हि.प.

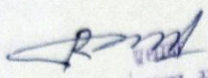
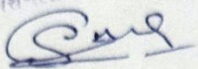
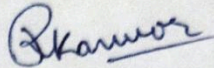


सचिव
Signature of Group Secretary
आशा स्वयं सहायता समूह घुण्डा-II
बि.प. अडेच तह: कोटरबाई,
जिला शिमला हि.प.

<p>1. Rohit Kanwar VFDS</p> <p>President </p>	<p>2. Pravleen Begum SHG</p> <p>President  सचिव आशा स्वयं सहायता समूह घुण्डा-11 बा.प. भंडेच तह: कोटखाई जिला शिमला हि.प्र.</p>
<p>3. Shugham Chauhan VFDS</p> <p>Secretary </p>	<p>4. Ranjana SHG</p> <p>Secretary  सचिव आशा स्वयं सहायता समूह घुण्डा-11 बा.प. भंडेच तह: कोटखाई जिला शिमला हि.प्र.</p>

Submitted to DMU through FTU

Name and Signature of FTU officer *Manu*

 Signature of Secretary सहायता समूह पुण्डा-11 कोटखाई जिला सिंगता डि.प.	 Signature of SHG President सहायता समूह पुण्डा-11 कोटखाई जिला सिंगता डि.प.
 Signature of VFDS Secretary	 Signature of VFDS President
 Signature of Forest Guard	 Signature of Block Officer
 Signature of RFO Range Forest Officer Forest Range Kotkhai	

Manu
Approved by DMU

