

व्यापार की योजना

आय सृजन गतिविधि-वर्मीकम्पोस्ट (केंचुआ खाद)

द्वारा

जय दुर्गा माता-स्वयं सहायता समूह



एसएचजी/सीआईजी नाम	::	जय दुर्गा माता
वीएफडीएस नाम	::	कामाह / बसमोल
श्रेणी	::	ठियोग
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	6
4	कार्यकारी सारांश	6
5	आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण	6
6	उत्पादन प्रक्रियाएं	7
7	उत्पादन योजना	7
8	बिक्री और विपणन	8
9	स्वोट अनालिसिस	9
10	सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण	10
11	अर्थशास्त्र का विवरण	13
12	आय और व्यय का विश्लेषण	13
13	निधि की आवश्यकता	13
14	निधि के स्रोत	14
15	प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन	14
18	बैंक ऋण चुकौती	14

पृष्ठभूमि

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 जो किसी आर्थिक उपयोग में 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	::	जय दुर्गा माता
वीएफडीएस	::	कामाह / बसमोल
श्रेणी		ठियोग
विभाजन	::	ठियोग
गाँव	::	बासमोल
अवरोध पैदा करना	::	ठियोग
ज़िला	::	शिमला
एसएचजी में सदस्यों की कुल संख्या	::	10
गठन की तिथि	::	22-12-2022
बैंक खाता सं.	::	13060110054833
बैंक विवरण	::	यूको बैंक, छैला
एसएचजी/सीआईजी मासिक बचत	::	प्रत्येक सदस्य द्वारा 100/- रु.
कुल बचत	::	रु 8000/-
कुल अंतर-ऋण		---
नकद क्रेडिट सीमा		---
पुनर्भुगतान स्थिति		---

2. लाभार्थियों का विवरण:

क्रमांक।	नाम (फ़ोन नंबर)	पिता/पति का नाम	आयु	शिक्षा	वर्ग	आय स्रोत	पता
1	शीला (6230024682)	W/O तारा दत्त	50	8 ^{वां}	जनरल	कृषि	विला . बासमोल , पीओ कियार , तेह । ठियोग जिला . शिमला
2	मीरा (6230334823)	नंद के साथ लाल	43	8 ^{वां}	अनुसूचित जाति	कृषि	विला . कामः , पीओ कियार , तेह । ठियोग जिला . शिमला
3	प्रभा (8580761200)	डी/ओ रमेश	23	बी० ए	जनरल	कृषि	विला . बासमोल , पीओ कियार , तेह । ठियोग जिला . शिमला
4	रीता (6230132579)	W/O सुरिंदर	27	बारहवें	अनुसूचित जाति	कृषि	विला . कामः , पीओ कियार , तेह । ठियोग जिला . शिमला
5	सुनीता (9459756575)	W/O बाबू राम	40	8 ^{वां}	अनुसूचित जाति	कृषि	विला . कामः , पीओ कियार , तेह । ठियोग जिला . शिमला
6	केसरी देवी (9459356249)	श्यामानंद की पत्नी	70	अशिक्षित	जनरल	कृषि	विला . लोहट , पीओ कियार , तेह । ठियोग जिला . शिमला
7	सरला देवी (9805834259)	W/O दिनेश	25	10 ^{वां}	जनरल	कृषि	विला . बासमोल , पीओ कियार , तेह । ठियोग जिला . शिमला
8	सुनीता (6230119003)	W/O हरिदत्त	50	5 ^{वां}	जनरल	कृषि	विला . बासमोल , पीओ कियार , तेह । ठियोग जिला . शिमला
9	प्रियंका (9015119223)	W/O रमेश	26	एमए	जनरल	कृषि	विला . बासमोल , पीओ कियार , तेह । ठियोग जिला . शिमला
10	केसरी 2 (8894427188)	W/O कांशी राम	60	अशिक्षित	जनरल	कृषि	विला . बासमोल , पीओ कियार , तेह ।

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 जाएँगे।
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	::	ठियोग, गुम्मा , कोटखाई
7.2	इकाई से दूरी	::	35 किमी से 65 किमी
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		एसएचजी स्तर पर उत्पाद का विपणन संबंधित एसएचजी की ब्रांडिंग द्वारा किया जाएगा। बाद में इस आईजीए को क्लस्टर स्तर पर ब्रांडिंग की आवश्यकता हो सकती है
7.7	उत्पाद "नारा"		" नारी शक्ति "

8. स्वोट अनालिसिस

❖ ताकत

- कुछ स्वयं सहायता समूह सदस्यों द्वारा यह गतिविधि पहले से ही की जा रही है।
- प्रत्येक स्वयं सहायता समूह के सदस्य के पास प्रत्येक घर में 2 से 5 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 आसान।
- परिवार के अन्य सदस्य भी लाभार्थियों के साथ सहयोग करेंगे।
- उत्पाद का शेल्फ-जीवन लम्बा है।
- कड़ी मेहनत करने वाला समूह।
- ❖ 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 2.5 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	10	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	श्रम लागत	प्रति टन	40	700	28000	29400	30870	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	प्रतिवर्ष		2 प्रतिशत	3000	3000	3000	3000	3000
	कुल आवर्ती लागत				47000	49200	51510	53936	56482
	कुल लागत =(पूजीगत लागत+आवर्ती लागत)				167000	49200	51510	53936	56482
डी	वर्मीकम्पोस्टिंग से आय								
11	वर्मीकम्पोस्ट की बिक्री	टन	40	5000	200000	210000	220500	231525	243101
12	कैचुओं की बिक्री					7500	15000	15000	15000
13	कुल मुनाफा				200000	216000	233280	251942	272097
14	शुद्ध रिटर्न (कुल राजस्व-कुल (डीसी) (224000-172000))				33000	166800	181770	198006	215615

आर्थिक विश्लेषण

विवरण	वर्ष 1	वर्ष 2	वर्ष 3	वर्ष 4	वर्ष 5
पूंजीगत लागत	120000	0	0	0	0
आवर्ती लागत	47000	49200	51510	53936	56482
कुल लागत	167000	49200	51510	53936	56482
कुल लाभ	200000	216000	233280	251942	272097
शुद्ध लाभ	33000	166800	181770	198006	21`5615

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 40 टन उत्पादन होगा। एक वर्ष में स्वयं सहायता समूह के सभी 15 सदस्यों द्वारा वर्मी कम्पोस्ट तैयार किया जाएगा।
- 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	90000	30000
2	कुल आवर्ती लागत	47,000	0	47,000
3	प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन	50000	50000	0
	कुल =	217000	14000 0	77000

टिप्पणी-

- पूंजीगत लागत - परियोजना के अंतर्गत पूंजीगत लागत का 75% 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;	<ul style="list-style-type: none"> ● पूंजीगत लागत का 75% हिस्सा गड्डे के निर्माण के लिए उपयोग किया 	गड्डे के निर्माण सभी कोडल औपचारिकताओं का पालन करने के बाद संबंधित
------------------	---	---

	<p>जाएगा (आकार 10 फीट x 4 फीट x 2 फीट होगा)</p> <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। 	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 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	शीला	
2	मीरा	
3	प्रभा	

		
4	रीता	
5	केसरी	
6	सुनीता	

7	सुनीता2	
8	प्रियंका	
9	केसरी2	

10	सरला	 A portrait of a woman, Sarla, wearing a traditional Indian headscarf (saree) and a dark vest over a patterned top. She is smiling slightly and looking towards the camera. The background is a plain, light-colored wall.
----	------	--

तैयारकर्ता : स्वयं सहायता समूह के सदस्यों द्वारा डीएमयू ठियोग, एफटीयू ठियोग 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 Jai Barga Maata 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
President 1	Sheela 62300-24082	w/o Sh. Tara Dutt Shastri	50	8Th	General	Agriculture	Basmal	[Signature]
Secretary 2	Meera 98175-3188	w/o Sh. Nand Lal	42	8Th	S.C	Agriculture	Kamah	[Signature]
Treasurer 3	Devi 858-1020	D/Osh. Ramesh	23	Graduate	General	Agriculture	Basmal	[Signature]
4	Reeta 6230132578	w/o Sh. Surinder	27	+2	S.C	Agriculture	Kamah	[Signature]
5	Sumita 9459256575	w/o Sh. Babu Ram	40	8Th	S.C	Agriculture	Kamah	[Signature]
6	Kesha Devi 9437360211	w/o Sh. Labh Shankar	70	Uneducated	General	Agriculture	Lohat	[Signature]
7	Sarita Devi 9805831571	w/o Sh. Pinesh	25	10th	General	Agriculture	Basmal	[Signature]
8	Sumita 623017083	w/o Sh. Late Hari Dutt	50	5Th	General	Agriculture	Basmal	[Signature]
9	Poojanka 9015119225	D/Osh. Ramoh	26	M.A(History)	General	Agriculture	Basmal	[Signature]
10	Kesha Devi 9894427165	w/o Sh. Keshava	60	Uneducated	General	Agriculture	Basmal	[Signature]
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

Business Plan Approval by VFDS

Jai Durga Mata..... Group will undertake the Vermicomposting.....

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. ~~2.57~~ 2.00.00. has been submitted by this group on Dated. 9/5/2023 and the Business Plan has been approved by VFDS Karnah (Barra)

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

Thank You

शीला

Signature of Group President

प्रधान सचिव
जय देवी माता सर्व स्वयंसेवा समूह
कन्या, बरनाह तह.
दिव्या जिला शिक्षण (दि.प्र.)

MSED

Signature of Group Secretary

प्रधान सचिव
जय देवी माता सर्व स्वयंसेवा समूह
कन्या, बरनाह तह.
दिव्या जिला शिक्षण (दि.प्र.)

Resolution-cum-Group-Consensus Form

It is decided in the General House Meeting of the group ... Jai Durga Maata
Held on 8/5/2023 at Barnol that our group will undertake the
Vermicomposting as Livelihood Income Generation Activity under the Project for
Improvement of Himachal Pradesh Forest Ecosystems Management & Livelihoods
(JICA Assisted)

श्रीला

Signature of Group President

प्रधान श्रीला
जय दूर्गा माता माता मठ, बार्नोल, सिरमौर
जिला, हिमाचल प्रदेश (भारत)
विभाग: वन्य जीव (ड.2.)

MPEXA

Signature of Group Secretary

सचिव
जय दूर्गा माता माता मठ, बार्नोल, सिरमौर
जिला, हिमाचल प्रदेश (भारत)
विभाग: वन्य जीव (ड.2.)

<p>1. Kamah/Baamal VFDS</p> <p>President</p> <p>President <u>Joanq</u> VFDS Kamah</p>	<p>2. Jai. Duga. meeta....SHG</p> <p>श्रीला</p> <p>President</p> <p>प्रधान जय दुर्गा माता सर्व सहायता समूह कमालाबाग जम नं. कमाला तह. दिवंग जिला शिमला (हि.प्र.)</p>
<p>3. Kamah Baamal VFDS</p> <p>Secretary</p> <p>Member Secretary <u>Bhama</u> VFDS Kamah</p>	<p>4. Jai. Duga. meeta....SHG</p> <p>Secretary</p> <p>प्रधान जय दुर्गा माता सर्व सहायता समूह कमालाबाग जम नं. कमाला तह. दिवंग जिला शिमला (हि.प्र.)</p>

Submitted to DMU through FTU

Name and Signature of FTU officer
(YOGINDER DAKTA)

<p>प्रधान जय झा कमा वि.प्र. (हि.प्र.)</p> <p>सचिव सहायता समूह कमाह तह. (हि.प्र.)</p> <p>Signature of SHG Secretary</p>	<p>शीला</p> <p>प्रधान जय झा कमाह तह. (हि.प्र.)</p> <p>सचिव सहायता समूह कमाह तह. (हि.प्र.)</p> <p>Signature of SHG President</p>
<p>Bhasma</p> <p>Signature of VFDM Member Secretary VFDS Kamah</p>	<p>P. Sharma</p> <p>Signature of VFDS President</p>
<p>Sharma</p> <p>Signature of Forest Guard</p>	<p>Signature of Block Officer VFDS Kamah</p>
<p>Signature of Range Officer Theog Forest Range Theog</p>	

K. Singh
Approved by DMU
Divisional Management Office
Theog, Forest Division, Theog

