

## व्यावसायिक योजना

आय उत्पन्न करने वाली गतिविधि - कैंचूआ खाद  
द्वारा

बैंसार स्वयं सहायता समूह किंडारी-खोपटवारी  
(खरशाली)



एसएचजी/सीआईजी का नाम	::	बैंसार स्वयं सहायता समूह किंडारी-खोपटवारी
वीएफडीएस नाम	::	माँ दुर्गा वीएफडीएस किंडारी-खोपटवारी
क्षेत्रीय तकनीकी इकाई	::	खशधार
मण्डलीय प्रबन्धन इकाई	::	रोहडू

के तहत तैयार:



हिमाचल प्रदेश वन पारिस्थितिकी तंत्र प्रबंधन और आजीविका में सुधार के लिए परियोजना  
(जेआईसीए असिस्टेड)

## विषय सूची

क्रमांक .	विवरण	पृष्ठ संख्या
1	पृष्ठभूमि	3
2	स्वयं सहायता समूह / सामान्य हित समूह का विवरण	4
3	लाभार्थियों का विवरण	5
4	गांव का भौगोलिक विवरण	5-6
5	आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण	6
6	उत्पादन प्रक्रियाएं	7
7	उत्पादन योजना	7
8	बिक्री और विपणन	7-8
9	ताकत, कमजोरियों, अवसरों, खतरों का विश्लेषण	8-9
10	सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण	9
11	अर्थशास्त्र का विवरण	9-11
12	आर्थिक विश्लेषण का अनुमान	11
13	फंड की आवश्यकता	11
14	फंड के स्रोत	12
15	बैंक ऋण चुकौती	12
16	प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन	12-13
17	निगरानी विधि	13
18	समूह सदस्य तस्वीर	13
क	VFDS द्वारा अनुमोदित व्यवसाय योजना	14
ख	संकल्प-सह-समूह सहमति प्रपत्र	15
ग	अधिकृत हस्ताक्षरकर्ताओं के नाम और हस्ताक्षर	16

## 1. पृष्ठभूमि

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

वर्मीकम्पोस्टिंग 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 अपने स्थापित आर्थिक और पर्यावरणीय लाभों के कारण वर्मीकम्पोस्टिंग प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देने के लिए ठोस प्रयास कर रहे हैं।

## कृमि खाद

वर्मी कम्पोस्टिंग, केंचुओं का उपयोग करके खाद बनाने की वैज्ञानिक प्रक्रिया है। वे ज्यादातर मिट्टी में रहते हैं, बायोमास पर भोजन करते हैं और इसे पचे हुए रूप में उत्सर्जित करते हैं। वर्मीकम्पोस्ट एक प्रकार की जैविक खाद है। यह केंचुओं की कई प्रजातियों का उपयोग करके जैविक कचरे को खाद बनाकर प्राप्त किया जाता है। वर्मी कम्पोस्ट बनाने की इस विधि को वर्मी कम्पोस्ट कहते हैं। केंचुओं को पालने/उपयोग करके कम्पोस्ट का उत्पादन वर्मी कम्पोस्टिंग तकनीक कहलाता है। यह छोटे और बड़े पैमाने के किसानों दोनों के लिए खाद 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 नहीं है बल्कि छायादार और पानी के ठहराव से मुक्त है। स्थल भी जल संसाधन के निकट होना चाहिए

वर्मीकम्पोस्टिंग, जिसे सही मायने में "कचरे से सोना" कहा जाता है, जैविक कृषि उत्पादन में प्रमुख इनपुट है। सरल तकनीक के कारण, कई किसान वर्मी कम्पोस्ट 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 वर्मीकम्पोस्ट की मांग में धीरे-धीरे वृद्धि हो रही है। दूसरे, बड़ी आबादी अब प्राकृतिक और जैविक उत्पादों की ओर बढ़ रही है।

## 2. स्वयं सहायता समूह/सीआईजी का विवरण

स्वयं सहायता समूह / सामान्य हित समूह का नाम	::	बैसार स्वयं सहायता समूह किंडारी-खोपटवारी
ग्राम वन विकास समिति	::	माँ दुर्गा वीएफडीएस किंडारी-खोपटवारी
रैंज	::	खशधार
वन मंडल	::	रोहडू
गाँव	::	किंडारी, खोपटवारी
खंड	::	छोहारा (चिरगांव)
जिला	::	शिमला
एसएचजी में सदस्यों की कुल संख्या	::	15
गठन की तिथि	::	Nov, 2021
बैंक खाता संख्या	::	5962000100056156
बैंक विवरण	::	PNB Chirgaon
एसएचजी/सीआईजी मासिक बचत	::	100/-
कुल बचत		2900/-
कुल अंतर-ऋण		-----
नकद ऋण सीमा		-----
चुकौती स्थिति		-----

### 3. लाभार्थियों का विवरण:

क्रमांक	नाम	पिता/पति का नाम	उम्र	श्रेणी	आय स्रोत	पता
1	मोहिंदर सिंह	पुत्र काहन चन्द	33	सामान्य	कृषि	
2	महेन्द्र सिंह	पुत्र रतन दास	36	सामान्य	कृषि	
3	यशवंत सिंह	पुत्र किशोरी लाल	28	सामान्य	कृषि	
4	प्रकाश सिंह	पुत्र भजन दास	44	सामान्य	कृषि	
5	नवीन कुमार	पुत्र रविंदर सिंह	22	सामान्य	कृषि	
6	कुशल कुमार	पुत्र भाऊ राम	35	सामान्य	कृषि	
7	नवीन कुमार	पुत्र कुलदीप जस्टा	31	सामान्य	कृषि	
8	मनोज कुमार	पुत्र ईश्वर सिंह	31	सामान्य	कृषि	
9	राजेश कुमार	पुत्र ज्ञान चन्द	31	सामान्य	कृषि	
10	देविंदर सिंह	पुत्र चैन राम	46	सामान्य	कृषि	
11	महेन्द्र सिंह	पुत्र सीता राम	39	सामान्य	कृषि	
12	राज कुमार	पुत्र शूरवीर	23	सामान्य	कृषि	
13	प्रीतम देवी	पुत्र मोहन लाल	25	सामान्य	कृषि	
14	रतन सिंह	पुत्र कमला नंद	70	सामान्य	कृषि	
15	वरूण	पुत्र कृष्ण चन्द	30	सामान्य	कृषि	

### 4. गांव का भौगोलिक विवरण

4.1	जिला मुख्यालय से दूरी	::	145 किमी
4.2	मेन रोड से दूरी	::	0200 मीटर
4.3	स्थानीय बाजार का नाम और दूरी	::	धमवारी/टिकरी/चिरगांव/
4.4	मुख्य बाजार का नाम और दूरी		रोहडू 34 किमी
4.5	मुख्य शहरों के नाम और दूरी		रोहडू, 34 किमी
4.6	मुख्य शहरों के नाम जहां उत्पाद बेचा/विपणित किया जाएगा	::	एचपी वन विभाग, रोहडू और चिरगाँव

### 5. आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण

5.1	उत्पाद का नाम	::	कृमि खाद
-----	---------------	----	----------

5.2	उत्पाद पहचान की विधि	::	समूह इस गतिविधि को करने में रुचि रखता है। सेब की पट्टी होने के कारण वर्मी कम्पोस्ट की भारी मांग है। गतिविधि समूह के सदस्यों द्वारा सामूहिक रूप से तय की गई है
5.3	एसएचजी/सीआईजी/क्लस्टर सदस्यों की सहमति	::	हां

## 6. उत्पादन प्रक्रियाओं का विवरण

चरण		विवरण
चरण-1	::	प्रसंस्करण जिसमें कचरे का संग्रह, कतरन, धातु का यांत्रिक पृथक्करण, कांच और चीनी मिट्टी की चीजें और जैविक कचरे का भंडारण शामिल है।
चरण-2	::	पशुओं के गोबर के घोल के साथ सामग्री को ढेर करके बीस दिनों के लिए जैविक कचरे का पूर्व पाचन। यह प्रक्रिया आंशिक रूप से सामग्री को पचाती है और केंचुआ खपत के लिए उपयुक्त है। मवेशियों के गोबर और बायोगैस के घोल को सुखाने के बाद इस्तेमाल किया जा सकता है। गीले गोबर का उपयोग वर्मीकम्पोस्ट के उत्पादन में 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 कीड़े को मिट्टी में जाने देगी और पानी देते समय भी; 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 कंपोस्ट की गई सामग्री को अलग करने के लिए कंपोस्ट की गई सामग्री को छान लें। आंशिक रूप से कम्पोस्ट की गई सामग्री को फिर से वर्मी कम्पोस्ट बेड में डाल दिया जाएगा।
चरण-5	::	नमी बनाए रखने और लाभकारी सूक्ष्म जीवों को बढ़ने देने के लिए वर्मी-कम्पोस्ट को उचित स्थान पर संग्रहित करना।

## 7. उत्पादन योजना का विवरण

7.1	उत्पादन चक्र (दिनों में)	::	90 दिन (वर्ष में तीन चक्र)
7.2	प्रति चक्र आवश्यक जनशक्ति (सं।)	::	1

7.3	कच्चे माल का स्रोत	::	घर और अपने खेतों से
7.4	अन्य संसाधनों का स्रोत	::	खुला बाजार
7.5	कच्चा माल - आवश्यक मात्रा प्रति चक्र (किलो) प्रति सदस्य	::	1800 किलो प्रति चक्र
7.6	प्रति सदस्य प्रति चक्र (किलो) अपेक्षित उत्पादन	::	900 किलोग्राम प्रति चक्र

## 8. विपणन/बिक्री का विवरण

8.1	संभावित बाजार स्थान	::	हि0प्र0 वन विभाग
8.2	इकाई से दूरी	::	स्थानिय बाज़ार अपने खेत पर प्रयोग करें
8.3	बाजार में उत्पाद की मांग	::	प्रधान कार्यालय वन विभाग उनकी नर्सरी के लिए विशाल वर्मी-कम्पोस्ट खरीद रहा है और इलाके में बगीचों की भारी मांग होगी
8.4	बाजार की पहचान की प्रक्रिया	::	पीएमयू हिमाचल प्रदेश वन विभाग द्वारा स्वयं सहायता समूह द्वारा उत्पादित वर्मी-कम्पोस्ट की खरीद की सुविधा भी प्रदान करेगा।
8.5	उत्पाद की मार्केटिंग रणनीति		एसएचजी सदस्य भविष्य में बेहतर बिक्री मूल्य के लिए अपने गांवों के आसपास अतिरिक्त विपणन विकल्प तलाशेंगे।
8.6	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
8.7	उत्पाद "नारा"		"प्रकृति के अनुकूल"

## 9. ताकत, कमजोरियाँ, अवसरों, खतरों का विश्लेषण (SWOT)

### ❖ शक्ति

- ➔ गतिविधि पहले से ही कुछ एसएचजी सदस्यों द्वारा की जा रही है
- ➔ एसएचजी के प्रत्येक सदस्य के पास प्रत्येक घर में 2 से 8 तक के मवेशी हैं

- ➔ एसएचजी सदस्यों के परिवार उच्च मूल्य की फसलों और सब्जियों की खेती कर रहे हैं जो पूरे वर्ष कच्चे माल यानी कृषि जैविक कचरे की पर्याप्त उपलब्धता प्रदान करते हैं।
- ➔ उनके खेतों में आसानी से उपलब्ध कच्चा माल
- ➔ विनिर्माण प्रक्रिया सरल है
- ➔ उचित पैकिंग और परिवहन में आसान
- ➔ परिवार के अन्य सदस्य भी लाभार्थियों का सहयोग करेंगे
- ➔ उत्पाद का आत्म-जीवन लंबा

#### ❖ कमजोरी

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

#### ❖ अवसर

- ➔ जैविक एवं प्राकृतिक खेती के प्रति किसानों में जागरूकता के कारण वर्मी कम्पोस्ट की बढ़ती मांग
- ➔ वर्मी कम्पोस्ट को अपने खेत में लगाने से मिट्टी की सेहत में सुधार और वृद्धि होगी और गुणवत्तापूर्ण कृषि उत्पादों का उत्पादन होगा जो बेहतर मूल्य प्रदान करेगा।
- ➔ रसोई घर से बाहर रह गए घरेलू कचरे सहित जैविक कचरे का सर्वोत्तम उपयोग
- ➔ हिमाचल प्रदेश 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

### 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
- ➔ मार्केटिंग - सामूहिक रूप से
- ➔ इकाई की निगरानी - सामूहिक रूप से



## 11. अर्थशास्त्र का विवरण

(राशि वास्तविक रु. में)

क्रमांक	विवरण	इकाइयां	मात्रा/संख्या	लागत (रु.)	वर्ष 1	वर्ष 2	वर्ष 3	वर्ष 4	वर्ष 5
ए	पूँजी लागत								
ए.1	गड्डे और शेड का निर्माण								
1	निर्माण के साथ-साथ श्रम लागत (गड्डे 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				
	<b>उप-कुल (ए.1)</b>				<b>150000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ए.2	यंत्रावली और उपकरण								
3	औजार, उपकरण, वजन पैमाने आदि।	प्रति सदस्य	15	2000	30000	0	0	0	0
	<b>उप-कुल (ए.2)</b>				<b>30000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>कुल पूँजीगत लागत (ए.1+ए.2)</b>				<b>180000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
बी	आवर्ती लागत								
4	बीज केंचुआ	प्रति किलो	15	500	7500	0	0	0	0
5	गारा/गोबर/अपशिष्ट की खरीद की लागत	टन	90	900	81000	96390	101209	106270	111583
6	श्रम लागत	प्रति टन	45	700	31500	33075	34729	36465	38288
7	पैकिंग सामग्री	संख्या	6000	2	12000	12600	13230	13892	14587
8	अन्य हैंडलिंग शुल्क	प्रति टन	45	150	6750	7088	7442	7814	8205
सी	अन्य शुल्क								
9	बीमा	L/S			0	0	0	0	0
10	ऋण पर ब्याज	प्रतिवर्ष		2 प्रतिशत	3000	3000	3000	3000	3000
	<b>कुल आवर्ती लागत</b>				<b>141750</b>	<b>152153</b>	<b>159610</b>	<b>167441</b>	<b>175663</b>
	<b>कुल लागत - पूँजी और आवर्ती</b>				<b>321750</b>	<b>152153</b>	<b>159610</b>	<b>167441</b>	<b>175663</b>
डी	वर्मी कम्पोस्टिंग से आय								
11	वर्मी कम्पोस्ट की बिक्री	टन	45	7000	315000	330750	347288	364652	382885
12	केंचुआ की बिक्री					7500	15000	15000	15000

13	कुल राजस्व				315000	338250	362288	379652	397885
14	शुद्ध रिटर्न (डी-सी)				-6750	186097	202678	212211	222222

नोट - चूंकि श्रम कार्य स्वयं सहायता समूह के सदस्यों द्वारा किया जाएगा और उनके स्थान पर पहले से उपलब्ध घोल / गोबर / अपशिष्ट और इन सामग्रियों की खरीद नहीं की जाएगी, इसलिए आवर्ती लागत (श्रम लागत, घोल / गोबर / अपशिष्ट की खरीद की लागत) ) कुल आवर्ती लागत से घटाया जा सकता है।

## 12. आर्थिक विश्लेषण

विवरण	वर्ष 1	वर्ष 2	वर्ष 3	वर्ष 4	वर्ष 5	
पूंजी लागत	180000	0	0	0	0	
आवर्ती लागत	141750	152153	159610	167441	175663	
कुल लागत	321750	152153	159610	167441	175663	976617
कुल लाभ	315000	338250	362288	379652	397885	1793075
<b>शुद्ध लाभ</b>	<b>-6750</b>	<b>186097</b>	<b>202678</b>	<b>212211</b>	<b>222222</b>	<b>816458</b>
लागत का शुद्ध वर्तमान मूल्य @15 प्रतिशत	976617					
लाभ का शुद्ध वर्तमान मूल्य @15 प्रतिशत	1793075					
लाभ लागत अनुपात	1.83					

## शुद्ध लाभ का वितरण - उत्पादन में हिस्सेदारी के अनुसार।

### 13. आर्थिक विश्लेषण के निष्कर्ष

- ➔ प्रत्येक सदस्य के लिए गड्डे का आकार एक गड्डे के लिए 10X4X2 फीट की योजना बनाई गई है।
- ➔ वर्मी कम्पोस्ट की उत्पादन लागत रु. 3.2 प्रति किग्रा
- ➔ वर्मी कम्पोस्ट (रूढ़िवादी पक्ष) की बिक्री रु. 7 प्रति किलो
- ➔ शुद्ध लाभ रु. 2.8 प्रति किग्रा
- ➔ यह प्रस्तावित है कि प्रत्येक सदस्य प्रत्येक वर्ष 3 टन वर्मी-कम्पोस्ट का उत्पादन करेगा जिसके परिणामस्वरूप एक वर्ष में स्वयं सहायता समूह के सभी 15 सदस्यों द्वारा 45 टन वर्मी-कम्पोस्ट का उत्पादन किया जाएगा।
- ➔ केंचुआ की कीमत रु. 500.00 प्रति किग्रा
- ➔ दूसरे वर्ष के दौरान, बिक्री के लिए अधिशेष केंचुआ होगा (क्योंकि यह वर्मी-कम्पोस्ट के उत्पादन की प्रक्रिया के दौरान कई गुना बढ़ जाएगा)
- ➔ वर्मी कम्पोस्ट बनाना एक लाभदायक IGA है और इसे लिया जा सकता है

#### 14. निधि की आवश्यकता:

क्रमांक	विवरण	कुल राशि (रु.)	परियोजना का योगदान	एसएचजी योगदान
1	कुल पूंजी लागत	180000	90000	90000
2	कुल आवर्ती लागत	141750	0	141750
3	प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन	75000	75000	0
	<b>कुल =</b>	<b>396750</b>	<b>165000</b>	<b>231750</b>

#### ध्यान दें-

- पूंजीगत लागत - परियोजना के तहत पूंजीगत लागत का 50% और पुरुष और सामान्य समूह होने के नाते एसएचजी समूह द्वारा 50% कवर किया जाएगा।
- आवर्ती लागत - एसएचजी/सीआईजी द्वारा वहन किया जाना।
- प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन - परियोजना द्वारा वहन किया जाएगा।

#### 15. निधि के स्रोत:

परियोजना का योगदान	<ul style="list-style-type: none"> <li>• पूंजीगत लागत का 50% पिट और शेड के निर्माण के लिए उपयोग किया जाएगा (आकार 10ftX4ftX2ft होगा)</li> <li>• एसएचजी बैंक खाते में 1 लाख रुपये तक जमा किए जाएंगे।</li> <li>• प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन लागत।</li> </ul>	गड्डे/गड्डे के निर्माण के लिए सामग्री की खरीद संबंधित डीएमयू/एफसीसीयू द्वारा सभी कोडल औपचारिकताओं का पालन करने के बाद की जाएगी।
एसएचजी योगदान	<ul style="list-style-type: none"> <li>• एसएचजी द्वारा वहन की जाने वाली पूंजीगत लागत का 50%, इसमें शेड/शेड के निर्माण की लागत शामिल है।</li> <li>• एसएचजी द्वारा वहन की जाने वाली आवर्ती लागत</li> </ul>	

#### 16. बैंक ऋण चुकौती

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

- सीसीएल में, एसएचजी के बकाया मूलधन 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।
- परियोजना सहायता- डीएमयू द्वारा 5% ब्याज दर की सब्सिडी सीधे बैंक/वित्तीय संस्थान में जमा की जाएगी और यह सुविधा केवल तीन साल के लिए होगी। एसएचजी/सीआईजी को नियमित आधार पर मूलधन की किश्तों का भुगतान करना होगा।

### 17. 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 उन्मुखीकरण समूह गठन/पुनर्गठन
- ➔ समूह अवधारणा और प्रबंधन
- ➔ आईजीए (सामान्य) का परिचय
- ➔ विपणन और व्यवसाय योजना विकास
- ➔ बैंक क्रेडिट लिंकेज और उद्यम विकास
- ➔ राज्य और बाहरी राज्य के भीतर एसएचजी/सीआईजी का एक्सपोजर दौरा

### 17. निगरानी तंत्र

- ➔ वीएफडीएस की सामाजिक लेखा परीक्षा समिति आईजीए की प्रगति और प्रदर्शन की निगरानी करेगी और प्रक्षेपण के अनुसार इकाई के संचालन को सुनिश्चित करने के लिए यदि आवश्यक हो तो सुधारात्मक कार्रवाई का सुझाव देगी।
- ➔ एसएचजी को प्रत्येक सदस्य के आईजीए की प्रगति और प्रदर्शन की समीक्षा करनी चाहिए और प्रक्षेपण के अनुसार इकाई के संचालन को सुनिश्चित करने के लिए यदि आवश्यक हो तो सुधारात्मक कार्रवाई का सुझाव देना चाहिए।

Group members Photos –



## ग्राम वन विकास समिति द्वारा व्यवसाय योजना की स्वीकृति

**बैंसार स्वयं सहायता समूह किंडारी-खोपटवारी** हिमाचल प्रदेश वन पारिस्थितिकी तंत्र प्रबंधन और आजीविका (जेआईसीए असिस्टेड) में सुधार के लिए परियोजना के तहत आजीविका आय सृजन गतिविधि के रूप में वर्मीकम्पोस्टिंग का कार्य करेगा।

इस संबंध में, इस समूह द्वारा दिनांक \_\_\_\_\_ को राशि (रु.) 396750/- की व्यवसाय योजना प्रस्तुत की गई है और इस व्यवसाय योजना को माँ दुर्गा वीएफडीएस किंडारी-खोपटवारी द्वारा अनुमोदित किया गया है।

आगे की कार्रवाई के लिए एसएचजी संकल्प के साथ व्यापार योजना को एफटीयू के माध्यम से डीएमयू को प्रस्तुत किया जा रहा है।

धन्यवाद

## RESOLUTION-CUM-GROUP CONSENSUS

It is decided in the General House Meeting of the group *Bayansa SHG* held on  
4-11-2021 at *Khaeshali* that our group will undertake the *Vermicompost*  
as

Livelihood Income Generation Activity under the Project for Improvement of Himachal Pradesh  
Forests

Ecosystems Management & Livelihoods (JICA Assisted)

President Secretary  
Bainsar Committee  
Kindari (Khaptuwadi)  
Signature of Group President

President Secretary  
Bainsar Committee  
Kindari (Khaptuwadi)  
Signature of Group Secretary

## संकल्प-समूह का आम सहमति प्रपत्र

**खोपटवारी** में आयोजित **बैंसार स्वयं सहायता समूह किंडारी-खोपटवारी** की आम सभा की बैठक में यह निर्णय लिया गया है कि हमारा समूह हिमाचल प्रदेश वन पारिस्थितिकी तंत्र प्रबंधन और आजीविका (जेआईसीए असिस्टेड) में सुधार के लिए परियोजना के तहत आजीविका आय सृजन गतिविधि के रूप में वर्मीकम्पोस्टिंग गतिविधि करेगा।



## BUSINESS PLAN APPROVED BY VFDS

Self help 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) has been submitted by this group on dated and this business plan has been approved by *KHARSHAL VFDS*

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

Thank you

Secretary  
Signature Of VFDS President

*SMM*  
Secretary  
Maa Durga Kharshall Vill. Forest  
Development Society Kindari,  
Khotwari G.P. Kharshall

Signature Of VFDS

*Shankar*  
President  
Maa Durga Kharshall Vill. Forest  
Development Society Kindari,  
Khotwari G.P. Kharshall

NAME & SIGNATURE OF AUTHORIZED SIGNATORIES

S.No.	NAME	DESIGNATION	SIGNATURE
1.		Vfds president	<i>[Signature]</i>
2.		Vfds Secretary	
3.	BALMUNDAR JAIN	Shg president	<i>[Signature]</i>
4.	MATTUNDEK SINGH	Shg secretary	<i>[Signature]</i>

Submitted to DMU through FTU

*[Signature]*  
Name & Signature of FTU Officer

Robin *[Signature]*  
Name & Signature of FTU Co-ordinator

Approved

*[Faint Stamp]*

*[Signature]*  
Divisional Forest Officer  
Rohru Forest Division  
*[Signature]*

