

व्यावसायिक योजना  
आय सृजन करने वाली गतिविधि – कैचूआ खाद  
द्वारा  
थुल्टा महिला समृद्धि स्वयं सहायता समूह सन्सोग



एसएचजी/सीआईजीकानाम	::	थुल्टामहिलासमृद्धि
वीएफडीएसनाम	::	वीएफडीएससन्सोग– दखड़ान्टू
क्षेत्रीय तकनीकीइकाई	::	सरस्वती-नगर
मण्डलीय प्रबन्धनइकाई	::	रोहडू

केतहततैयार:



हिमाचलप्रदेशवनपारिस्थितिकीतंत्रप्रबंधनऔरआजीविकामेंसुधारकेलिएपरियोजना  
(जेआईसीएअसिस्टेड)

## विषयसूची

क्रमांक	विवरण	पृष्ठसंख्या
1	पृष्ठभूमि	3
2	स्वयंसहायतासमूह / सामान्यहितसमूहकाविवरण	4
3	लाभार्थियोंकाविवरण	5
4	गांवकाभौगोलिकविवरण	5
5	आयसृजनगतिविधिसेसंबंधितउत्पादकाविवरण	6
6	उत्पादनप्रक्रियाएं	6
7	उत्पादनयोजना	7
8	बिक्रीऔरविपणन	7
9	ताकत, कमजोरियों, अवसरों, खतरोंकाविश्लेषण	8
10	सदस्योंकेबीचप्रबंधनकाविवरण	8
11	अर्थशास्त्रकाविवरण	9-11
12	आर्थिकविश्लेषणकाअनुमान	12
13	फंडकीआवश्यकता	12
14	फंडकेस्रोत	12
15	बैंकऋणचुकौती	13
16	प्रशिक्षण/क्षमतानिर्माण/कौशलउन्नयन	13
17	निगरानीविधि	13
18	समूहसदस्यतस्वीर	14

## 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 ब  
ढ़ावा देने के लिए ठोस प्रयास कर रहे हैं।

## कृमि खाद

वर्मीकम्पोस्टिंग,  
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 जैवि  
क खाद है। यह केंचुओं की कई प्रजातियों का उपयोग करके जैविक कचरे को खाद बनाकर प्राप्त किया जा  
ता है। वर्मीकम्पोस्ट बनाने की इस विधि को वर्मीकम्पोस्ट कहते हैं। केंचुओं को पालने/उपयोग करके क  
म्पोस्ट का उत्पादन वर्मीकम्पोस्टिंग तकनीक कहलाता है। यह छोटे और बड़े पैमाने के किसानों दोनों के लि  
ए खाद के उत्पादन के लिए सबसे सरल और लागत प्रभावी तरीकों में से एक है। वर्मीकम्पोस्ट उत्पादन इका  
ई किसी भी ऐसी भूमि में स्थापित की जा सकती है जो किसी भी आर्थिक उपयोग के अधीन नहीं है बल्कि छाया  
दार 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 वर्मीकम्पोस्ट 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।

## 1. स्वयंसहायतासमूह/सीआईजीकाविवरण

स्वयंसहायतासमूह सामान्यहितसमूहकानाम	/ ::	थुल्टामहिलासमृद्धि
ग्रामवनविकाससमिति	::	वीएफडीएससन्सोग-दखड़ान्तू
रैंज	::	सरस्वतीनगर
वन मंडल	::	रोहड़ू
गाँव	::	सन्सोग
खंड	::	जुब्बल
जिला	::	शिमला
एसएचजीमेंसदस्योंकीकुलसंख्या	::	12
गठनकीतिथि	::	अक्तूबर, 2021
बैंकखातासंख्या	::	
बैंकविवरण	::	एचपीस्टेटको-ऑपरेटिवबैंकलिमिटेडकुड़डू
एसएचजी/सीआईजीमासिकबचत	::	100/-
कुलबचत		/-
कुलआंतरिक-ऋण		-----
नकदऋणसीमा		-----
चुकौतीस्थिति		-----

## 2. लाभार्थियोंकाविवरण:

क्र० सं०	नाम	पिता/पतिकानाम	उम्र	श्रेणी	आयस्रोत	पता
1	श्रीमतीपूनम	पत्नीश्रीसुनीलकुमार		अनुसूचितजाति	कृषि	सन्सोग
2	कु० रंजना	पुत्रीश्रीमंगतराम		सामान्य	कृषि	सन्सोग
3	श्रीमतीरंजना	पत्नीश्रीकमलेशरावत		सामान्य	कृषि	सन्सोग
4	श्रीमतीरीना	पत्नीश्रीमदनरान्टा		सामान्य	कृषि	सन्सोग
5	श्रीमतीरामेशवरीदेवी	पत्नीश्रीबलदेवरान्टा		सामान्य	कृषि	सन्सोग
6	श्रीमतीरीनादेवी	पत्नीश्रीलाहौर सिंह		अनुसूचितजाति	कृषि	सन्सोग
7	श्रीमतीरमादेवी	पत्नीश्रीकंवर सिंह		सामान्य	कृषि	सन्सोग
8	श्रीमतीयशवन्तीरावत	पत्नीश्रीरविन्द्र सिंह रावत		सामान्य	कृषि	सन्सोग
9	श्रीमतीशन्नूरावत	पत्नीश्रीदीपकरावत		सामान्य	कृषि	सन्सोग
10	श्रीडालीचौहान	पत्नीश्रीनरेन्द्रचौहान		सामान्य	कृषि	सन्सोग
11	श्रीमतीपूनम	पत्नीश्रीलोकिन्द्र सिंह		सामान्य	कृषि	सन्सोग
12	श्रीमतीअनिताछाजटा	पत्नीश्रीनरेन्द्रकुमार		सामान्य	कृषि	सन्सोग

## 3. गांवकाभौगोलिकविवरण

3.1	जिलामुख्यालयसेदूरी	::	110 कि०मी०
3.2	मेनरोडसेदूरी	::	200 मीटरकीदूरीपर।
3.3	स्थानीयबाजारकानामऔरदूरी	::	अंन्टी/सरस्वती-नगर--17 कि०मी०
3.4	मुख्यबाजारकानामऔरदूरी	::	रोहडू, 31 कि०मी०
3.5	मुख्यशहरोंकेनामऔरदूरी	::	रोहडू, 31 कि०मी०
3.6	मुख्यशहरोंकेनामजहांउत्पादबेचा/विपणितकियाजाएगा	::	हि०प्र०वनविभाग, रोहडूऔरजुब्बल।

## 4. आयसृजनगतिविधिसेसंबंधितउत्पादकाविवरण

4 . 1	उत्पादकानाम	:	कृमिखाद
4 . 2	उत्पादपहचानकीविधि	:	समूहइसगतिविधिकोकरनेमेंरुचिरखताहै।सेबकीपट्टीहोनेकेकारणवर्मीक म्पोस्टकीभारीमांगहै।गतिविधिसमूहकेसदस्योंद्वारासामूहिकरूपसेतयकी गईहै।
4 . 3	एसएचजी/सीआईजी/ क्लस्टरसदस्योंकीसह मति	:	हां

### 5. उत्पादनप्रक्रियाओंकाविवरण

विवरण	
:	प्रसंस्करणजिसमेंकचरेकासंग्रह, कतरन, धातुकायांत्रिकपृथक्करण, कांचऔरचीनीमिट्टीकीचीज़ेंऔरजैविककचरेकाभंडारणशामिलहै।
:	पशुओंकेगोबरकेघोलकेसाथसामग्रीकोढेरकरकेबीसदिनोंकेलिएजैविककचरेकापूर्वपाचन।यहप्र क्रियाआंशिकरूपसेसामग्रीकोपचातीहैऔरकेंचुआखपतकेलिएउपयुक्तहै।मवेशियोंकेगोबरऔरबा योगैसकेघोलकोसुखानेकेबादइस्तेमालकियाजासकताहै।गीलेगोबरकाउपयोगवर्मीकम्पोस्टकेउत्पा दनमेंनहींकरनाचाहिए।
:	केंचुआबिस्तरतैयारकरना।वर्मीकम्पोस्टतैयारकरनेकेलिएकचरेकोडालनेकेलिएकठोसआधारकी आवश्यकताहोतीहै।ढीलीमिट्टीकीड़ेकोमिट्टीमेंजानेदेगीऔरपानीदेतेसमयभी; सभीघुलनशीलपोषकतत्वपानीकेसाथमिट्टीमेंचलेजातेहैं।
:	वर्मीकम्पोस्टसंग्रहकेबादकेंचुओंकासंग्रह।पूरीतरहसेकंपोस्टकीगईसामग्रीकोअलगकरनेकेलिएकं पोस्टकीगईसामग्रीकोछानलें।आंशिकरूपसेकम्पोस्टकीगईसामग्रीकोफिरसेवर्मीकम्पोस्टबेडमेंडा लदियाजाएगा।

विवरण	
:	नमीबनाएरखनेऔरलाभकारीसूक्ष्मजीवोंकोबढ़नेदेनेकेलिएवर्मी-कम्पोस्टकोउचितस्थानपरसंग्रहितकरना।

## 6. उत्पादनयोजनाकाविवरण

6.1	उत्पादनचक्र (दिनोंमें)	::	90 दिन (वर्षमेंतीनचक्र)
6.2	प्रतिचक्रआवश्यकजनशक्ति (सं।)	::	1
6.3	कच्चेमालकास्रोत	::	घरऔरअपनेखेतोंसे।
6.4	अन्यसंसाधनोंकास्रोत	::	खुलाबाजार।
6.5	कच्चा माल - आवश्यकमात्राप्रतिचक्र (किलो) प्रतिसदस्य	::	1800 किलोप्रतिचक्र।
6.6	प्रतिसदस्यप्रतिचक्र (किलो) अपेक्षितउत्पादन	::	900 किलोग्रामप्रतिचक्र।

## 7. विपणन/बिक्रीकाविवरण

7.1	संभावितबाजार स्थान	:	हि0प्र0वनविभाग।
7.2	इकाईसेदूरी	:	स्थानीयबाजार। अपनेखेतपरप्रयोगकरें।
7.3	बाजारमेंउत्पादकी मांग	:	प्रधानकार्यालयवनविभागउनकीनर्सरीकेलिएविशालवर्मी-कम्पोस्टखरीदरहाहैऔरइलाकेमेंबगीचोंकीभारीमांगहोगी।
7.4	बाजारकीपहचान कीप्रक्रिया	:	पीएमयूहिमाचलप्रदेशवनविभागद्वारास्वयंसहायतासमूहद्वाराउत्पादितवर्मी-कम्पोस्टकीखरीदकीसुविधाभीप्रदानकरेगा।

7.5	उत्पादकीमार्केटिंगरणनीति	एसएचजीसदस्यभविष्यमेंबेहतरबिक्रीमूल्यकेलिएअपनेगांवोंकेआसपासअतिरिक्तविपणनविकल्पतलाशेंगे।
7.6	उत्पादब्रांडिंग	सीआईजी/एसएचजीस्तरपरउत्पादकाविपणनसंबंधितसीआईजी/एसएचजीकीब्रांडिंगद्वाराकियाजाएगा।बादमेंइसकोक्लस्टरस्तरपरब्रांडिंगकीआवश्यकताहोसकतीहै। IGA
7.7	उत्पाद "नारा"	"प्रकृतिकेअनुकूल"।

## 8. ताकत, कमजोरियां, अवसरों, खतरोंकाविश्लेषण (SWOT)

### ❖ शक्ति

- ➔ गतिविधिपहलेसेहीकुछएसएचजीसदस्योंद्वाराकीजारहीहै।
- ➔ एसएचजीकेप्रत्येकसदस्यकेपासप्रत्येकघरमें 2 से 4तककेमवेशीहैं।
- ➔ एसएचजीसदस्योंकेपरिवारउच्चमूल्यकीफसलोंऔरसब्जियोंकीखेतीकररहेहैंजोपूरेवर्षकच्चेमालयानीकृषिजैविककचरेकीपर्याप्तउपलब्धताप्रदानकरतेहैं।
- ➔ उनकेखेतोंमेंआसानीसेउपलब्धकच्चा माल।
- ➔ विनिर्माणप्रक्रियासरलहै।
- ➔ उचितपैकिंगऔरपरिवहनमेंआसान।
- ➔ परिवारकेअन्यसदस्यभीलाभार्थियोंकासहयोगकरेंगे।
- ➔ उत्पादकाआत्म-जीवनलंबा।

### ❖ कमजोरी

- ➔ विनिर्माणप्रक्रिया/उत्पादपरतापमान, आर्द्रता, नमीकाप्रभाव।
- ➔ तकनीकीजानकारीकाअभाव।

### ❖ अवसर

- ➔ जैविकएवंप्राकृतिकखेतीकेप्रतिकिसानोंमेंजागरूकताकेकारणवर्मीकम्पोस्टकीबढ़तीमांग।
- ➔ वर्मीकम्पोस्टकोअपनेखेतमेंलगानेसेमिट्टीकीसेहतमेंसुधारऔरवृद्धिहोगीऔरगुणवत्तापूर्ण।कृषिउत्पादोंकाउत्पादनहोगाजोबेहतरमूल्यप्रदानकरेगा।
- ➔ रसोईघरसेबाहररहगएघरेलूकचरेसहितजैविककचरेकासर्वोत्तमउपयोग।
- ➔ हिमाचलप्रदेशवनकेसाथविपणनगठजोड़कीसंभावना।

### ❖ धमकी / जोखिम

- ➔ अत्यधिकमौसमकेकारणउत्पादनचक्रकेटूटनेकीसंभावना।
- ➔ प्रतिस्पर्धीबाजार।
- ➔ प्रशिक्षण/क्षमतानिर्माणऔरकौशलउन्नयनमेंभागीदारीकेप्रतिलाभार्थियोंकेबीचप्रतिबद्धताकास्तर।



## 9. सदस्योंकेबीचप्रबंधनकाविवरण

- उत्पादन - कच्चेमालकीखरीदसहितव्यक्तिगतसदस्योंद्वाराइसकाध्यानरखाजाएगा।
- गुणवत्ताआश्वासन - सामूहिकरूपसे।
- सफाईऔरपैकेजिंग - सामूहिकरूपसे।
- मार्केटिंग - सामूहिकरूपसे।
- इकाईकीनिगरानी- सामूहिकरूपसे।

## 10. अर्थशास्त्रकाविवरण

(राशिवास्तविकरु. में)

क्रमांक	विवरण	इकाइयां	मात्रा/ संख्या	लागत (रु.)	वर्ष 1	वर्ष 2	वर्ष 3	वर्ष 4	वर्ष 5
ए	पूँजीलागत								
ए.1	गड्डेऔरशेडकानिर्माण								
1	निर्माणकेसाथ-साथश्रमलागत (गड्डेकाआकारआंतरिक 10ftX4ftX2ft काहोगा)	प्रतिसदस्य	12	6000	72000	0	0	0	0
2	कवरशेडकानिर्माण	प्रतिसदस्य	12	4000	48000				
	<b>उप-कुल (ए.1)</b>				<b>120000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ए.2	यंत्रावलीऔरउपकरण								
3	औजार, उपकरण, वजनपैमानेआदि।	प्रतिसदस्य	12	2000	24000	0	0	0	0
	<b>उप-कुल (ए.2)</b>				<b>24000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>कुलपूँजीगतलागत (ए.1+ए.2)</b>				<b>144000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
बी	आवर्तीलागत								
4	बीजकेंचुआ	प्रतिकिलो	12	500	6000	0	0	0	0
5	गारा/गोबर/अपशिष्टकीखरीदकी लागत	टन	70	900	63000	66150	69458	72930	76577
6	श्रमलागत	प्रतिटन	35	700	24500	25725	27011	28361	29779
7	पैकिंगसामग्री	संख्या	4500	2	9000	9450	9922	10419	10940
8	अन्यहैडलिंगशुल्क	प्रतिटन	35	150	5250	5512	5788	6078	6381
सी	अन्यशुल्क								

9	बीमा	L/S			0	0	0	0	0
10	ऋणपरब्याज	प्रतिवर्ष		2 प्रतिशत	3000	3000	3000	3000	3000
	कुलआवर्तीलागत				110750	109837	115179	120788	126677
	कुललागत - पूंजीऔरआवर्ती				254750	109837	115179	120788	126677
डी	वर्मीकम्पोस्टिंगसेआय								
11	वर्मीकम्पोस्टकीबिक्री	टन	35	6000	210000	220500	231525	243101	255256
12	केंचुआकीबिक्री					5000	10000	10000	10000
13	कुलराजस्व				210000	225500	241525	253101	265256
14	शुद्धरिटर्न (डी-सी)				99250	115663	126346	132313	138579

### नोट

चूंकिश्रमकार्यस्वयंसहायतासमूहकेसदस्योंद्वाराकियाजाएगाऔरउनकेस्थानपरपहलेसेउपलब्धघोल / गोबर / अपशिष्टऔरइनसामग्रियोंकीखरीदनहींकीजाएगी, इसलिएआवर्तीलागत (श्रमलागत, घोल / गोबर / अपशिष्टकीखरीदकीलागत) कुलआवर्तीलागतसेघटायाजासकताहै।

### आर्थिकविश्लेषण

विवरण	वर्ष 1	वर्ष 2	वर्ष 3	वर्ष 4	वर्ष 5	
पूंजीलागत	144000	0	0	0	0	
आवर्तीलागत	110750	109837	115179	120788	126677	
कुललागत	254750	109837	115179	120788	126677	727231
कुललाभ	210000	225500	241525	253101	265256	1195382
<b>शुद्धलाभ</b>	<b>-44750</b>	<b>115663</b>	<b>126346</b>	<b>132313</b>	<b>138579</b>	<b>468151</b>
लागतकाशुद्धवर्तमानमूल्य @15 प्रतिशत	727231					
लाभकाशुद्धवर्तमानमूल्य @15 प्रतिशत	1195382					
लाभलागतअनुपात	1.64					

शुद्धलाभकावितरण - उत्पादनमेंहिस्सेदारीकेअनुसार।

### 11. आर्थिकविश्लेषणकेनिष्कर्ष

- ➔ प्रत्येकसदस्यकेलिएगड्डेकाआकारएकगड्डेकेलिए 10X4X2 फीटकीयोजनाबनाईगईहै।
- ➔ वर्मीकम्पोस्टकीउत्पादनलागतरु. 3.2 प्रतिकिग्रा
- ➔ वर्मीकम्पोस्ट (रूढ़िवादीपक्ष) कीबिक्रीरु. 6 प्रतिकिलो
- ➔ शुद्धलाभरु. 2.8 प्रतिकिग्रा

- ➔ यह प्रस्तावित है कि प्रत्येक सदस्य प्रत्येक वर्ष 2.7 टन वर्मी-कम्पोस्ट का उत्पादन करेगा जिसके परिणामस्वरूप एक वर्ष में स्वयं सहायता समूह के सभी सदस्यों द्वारा 40 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

## 12. निधिकी आवश्यकता:

क्रमांक	विवरण	कुल राशि (रु.)	परियोजना का योगदान	एसएचजी योगदान
1	कुल पूंजी लागत	144000	1,08000	36,000
2	कुल आवर्ती लागत	110750	0	110750
3	प्रशिक्षण/क्षमतानिर्माण/कौशल उन्नयन	50000	50000	0
	<b>Total =</b>	<b>304750</b>	<b>228563</b>	<b>76187</b>

### ध्यान दें-

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

### 13. निधिके स्रोत:

परियोजना का योगदान	<ul style="list-style-type: none"> <li>• पूंजीगत लागत का 75% पिट और शेड के निर्माण के लिए उपयोग किया जाएगा (आकार 10ft X 4ft X 2ft होगा)</li> <li>• एसएचजी बैंक खाते में।</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।
--------------------	---	---

	लाखरुपयेतकजमाकिए जाएंगे। · प्रशिक्षण/क्षमतानिर्माण /कौशलउन्नयनलागत।	
एसएचजी योगदान	<ul style="list-style-type: none"> <li>• एसएचजीद्वारावहनकीजा नेवालीपूंजीगतलागतका 25%, इसमेंशेड/शेडकेनिर्माण कीलागतशामिलहै।</li> <li>• एसएचजीद्वारावह नकीजानेवालीआवर्तीला गत</li> </ul>	

#### 14. बैंकऋणचुकौती

यदिऋणबैंकसेलियागयाहैतोयहनकदऋणसीमाकेरूपमेंहोगाऔरनकदऋणसीमाकेलिएकोईपुनर्भुगतानअनुसूचीनहींहै;  
हालांकि, सदस्योंसेमासिकबचतऔरचुकौतीरसीदसीसीएलकेमाध्यमसेभेजीजानीचाहिए।

सीसीएलमें,

एसएचजीकेबकायामूलधनकाबैंकोंकोवर्षमेंएकबारपूराभुगतानकियाजानाचाहिए।ब्याजराशिकाभुगतानमासिकआधारपर  
कियाजानाचाहिए।

· सावधिऋणोंमें, चुकौतीबैंकोंमेंचुकौतीअनुसूचीकेअनुसारकीजानीचाहिए।

· परियोजनासहायता-

डीएमयूद्वारा

5%

ब्याजदरकीसब्सिडीसीधेबैंक/वित्तीयसंस्थानमेंजमाकीजाएगीऔरयहसुविधाकेवलतीनसालकेलिएहोगी।एसएचजी/सीआई  
जीकोनियमितआधारपरमूलधनकीकिश्तोंकाभुगतानकरनाहोगा।

#### 15. प्रशिक्षण/क्षमतानिर्माण/कौशलउन्नयन

प्रशिक्षण/क्षमतानिर्माण/कौशलउन्नयनलागतपरियोजनाद्वारावहनकीजाएगी।

निम्नलिखितकुछप्रशिक्षण/क्षमतानिर्माण/कौशलउन्नयनप्रस्तावित/आवश्यकहैं:

- ➔ परियोजनाउन्मुखीकरणसमूहगठन/पुनर्गठन।
- ➔ समूहअवधारणाऔरप्रबंधन।
- ➔ आईजीए (सामान्य) कापरिचय।
- ➔ विपणनऔरव्यवसाययोजनाविकास।

- ➔ बैंक क्रेडिट लिंकेज और उद्यम विकास।
- ➔ राज्य और बाहरी राज्य के भीतर एसएचजी/सीआईजी का एक्सपोजर दौरा।

## 16. निगरानी तंत्र

- ➔ वीएफडीएस की सामाजिक लेखापरीक्षा 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।

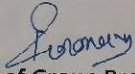
समूह के सदस्यों की तस्वीर:-



Resolution-cum Group-Consensus

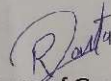
**Resolution-Cum-Group Consensus**

It is decided in the General House Meeting of the group Thulta Mahila Samridhi S.H.G Sansog  
held on 7-10-2021 at Sansog that our group will undertake the  
Nearmi Composting as Livelihood Income Generation Activity under the  
Project for Improvement of Himachal Pradesh Forest Ecosystems Management &  
Livelihoods (JICA Assisted ).



**Signature of Group President**

**President**  
Thulta Mahila Samridhi  
S.H.G Sansog, G.P. Anti  
Teh. Jubbal Distt. Shimla H.P.



**Signature of Group Secretary**

**Secretary**  
Thulta Mahila Samridhi  
S.H.G Sansog, G.P. Anti  
Teh. Jubbal Distt. Shimla H.P.

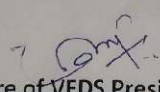
# Business Plan Approval by VFDS ( ग्राम वन विकास समिति द्वारा व्यवसाय योजना की स्वीकृति )

**Business Plan Approval by VFDS**

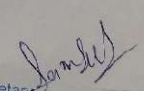
Shukla Mahila Samithi S.H.G. group will undertake the Neem Composting as  
Livelihood Income Generation Activity under the Project for Improvement of  
Himachal Pradesh Forest Ecosystems Management & Livelihoods (JICA Assisted ).  
In this regard Business Plan of amount (Rs) 30,47,50/- has been submitted  
by this group on dated 12-10-2021 and this business plan has been  
approved by .....VFDS Sansog Dhakrantu.

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

Thank You



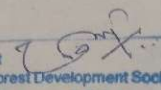
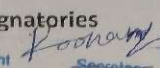
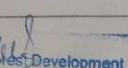
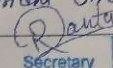
**Signature of VFDS President**  
President  
Village Forest Development Society  
Sansog Dhakrantu G.P. Anti

**Signature of VFDS Secretary**  


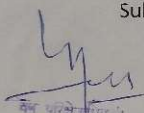

Secretary  
Village Forest Development  
Society Sansog Dhakrantu  
Shimla H.P.

## Name & Signature of Authorised Signatory (अधिकृतहस्ताक्षरकर्ता का नाम औरहस्ताक्षर)


**Name and Signature of Authorize Signatories**

 <b>President</b> Village Forest Development Society Sansog Dhakrantu G.P. Anti	 <b>President</b> Thulta Mahila Samridhi S.H.G. Sansog, G.P. Anti Teh. Jubbal Distt. Shimla H.P.
Sh. Ravinder Singh Rawat (President) VFDS Sansog - Dhakrantu.	Sant Poonam Mangta (President) Thulta Mahila Samridhi SHG, Sansog.
Sh. Sandeep Kumar (Secretary) VFDS Sansog - Dhakrantu.	Kumari Ranjana Devi (Secretary) Thulta Mahila Samridhi SHG, Sansog (Rajta)
 <b>Secretary</b> Village Forest Development Society Sansog, Dhakrantu G.P. Anti, Distt. Shimla H.P.	 <b>Secretary</b> Thulta Mahila Samridhi S.H.G. Sansog, G.P. Anti Teh. Jubbal Distt. Shimla H.P.

Submitted to DMU through FTU

 Name and Signature of FTU Officer	 <b>F. T. U. Coordinator</b> F.T.U./Range S. Nagar D. M. U. Rohru Name and Signature of FTU Coordinator
---	---

Approved

  
 Divisional Forest Officer  
 Rohru Forest Division, Rohru  
 Name and Signature of DMU Officer