

BUSINESS PLAN

**Income Generating Activity –Vermi-Compost
by
Gyan Jyoti - Self Help Group**



SHG/CIG Name	Gyan Jyoti
VFDS Name	Kashna
Range	Balson
Division	Theog

Prepared Under



**Project for Improvement of Himachal Pradesh Forest
Ecosystems Management & Livelihoods (JICA Assisted)**

विषय सूची

अनुक्र मांक	विवरण	पृष्ठ
1	पार्श्वभूमि	3
2	SHG/CIG . का विवरण	4
3	लाभार्थियों का विवरण	5
4	गांव का भौगोलिक विवरण	6
5	आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण	6
6	उत्पादन प्रक्रियाएं	6
7	उत्पादन योजना	7
8	बिक्री और विपणन	7
9	स्वोट अनालिसिस	8
10	सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण	9
11	अर्थशास्त्र का विवरण	10
12	आर्थिक विश्लेषण का अनुमान	13
13	फंड की आवश्यकता	13
14	फंड के स्रोत	13
15	बैंक ऋण चुकौती	14
16	प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन	14
17	निगरानी विधि	14
18	समूह सदस्य तस्वीरें	15

पार्श्वभूमि

हिमाचल प्रदेश की ग्रामीण अर्थव्यवस्था में कृषि और बागवानी एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। हमारी अधिकांश आबादी अपने अस्तित्व के लिए इन क्षेत्रों से होने वाली आय पर निर्भर है। पिछले दशकों में, खेती के विविधीकरण से लेकर फलों की खेती, सब्जियों की खेती और फूलों की खेती पर काफी योजनाबद्ध जोर दिया गया है जिससे कृषक परिवारों के भोजन और कृषि आय में सुधार करने में मदद मिली है। यह छोटे पहाड़ी किसानों द्वारा अपने सीमांत खेत पर व्यवहार्य खेती की सफलता की कहानियों के परिणामस्वरूप है, जब तक कि हाल के दिनों में किसानों ने नई समस्याओं का सामना करना शुरू कर दिया है, खेत के कार्बनिक पदार्थों में गिरावट, लगातार नए प्रकार की कीट घटनाओं में वृद्धि, खेती की बढ़ती लागत कृषि पर जलवायु परिवर्तन आधारित प्रभाव आदि। इन समस्याओं को दूर करने के लिए, विभिन्न सरकार द्वारा ठोस प्रयास किए गए हैं। और समय-समय पर विभिन्न एजेंसियां। इनमें से कुछ मुद्दों के समाधान के लिए जैविक खेती सबसे पसंदीदा विकल्प के रूप में उभरी है। वर्मी कम्पोस्टिंग जैविक खेती का एक महत्वपूर्ण घटक है।

जेआईसीए वानिकी परियोजना के तहत ठियोग वन प्रभाग के बालसन रेंज बैच- I के काशना के ज्ञान ज्योति स्वयं सहायता समूह के सदस्यों द्वारा सर्वसम्मति से वर्मीकंपोस्टिंग को कई विचार-विमर्श और सामान्य सहमति के बाद एक व्यावसायिक गतिविधि के रूप में चुना गया है। एफटीयू, डीएमयू और पीएमयू के सहयोग से उपरोक्त स्वयं सहायता समूह के लिए वर्तमान व्यवसाय योजना बनाई गई है।

एसएचजी/सीआईजी का विवरण

एसएचजी/सीआईजी का नाम	::	ज्ञान ज्योति
वीएफडीएस	::	काशना
वन परिक्षेत्र	::	बल्सन
वन मंडल	::	ठियोग
गांव	::	काशना
वन खंड	::	घोड़ना
जिला	::	शिमला
एसएचजी में सदस्यों की कुल संख्या	::	1 1
गठन की तिथि	::	05-06-2021
बैंक खाता संख्या	::	2196000100054666
बैंक विवरण	::	पंजाब नेशनल बैंक
एसएचजी/सीआईजी मासिक बचत	::	1100/- रुपये (कुल संयुक्त अंशदान) प्रत्येक सदस्य का)
कुल बचत		रुपये 4400/- (कुल संयुक्त प्रत्येक सदस्य का योगदान)
कुल अंतर-ऋण		
नकद ऋण सीमा		
चुकोती स्थिति		

2. लाभार्थियों का विवरण:

अनुक्र मांक	नाम	पिता/पति नाम	आयु	योग्यता	श्रेणी	आय स्रोत	पता
1	अनीता चौहान	रंजीत सिंह	41	10 th	सामान्य	कृषि	ग्राम काशना , पीओ मुंडू, ठियोग, जिला शिमला
2	रेखा देवी	वीरेंद्र	30	12 th	सामान्य	कृषि	ग्राम काशना , पीओ मुंडू, ठियोग, जिला शिमला
3	गीता देवी	ज्ञान सिंह	41	8 th	सामान्य	कृषि	ग्राम काशना , पीओ मुंडू, ठियोग, जिला शिमला
4	रीना देवी	महेन्द्र	38	10 th	सामान्य	कृषि	ग्राम काशना , पीओ मुंडू, ठियोग, जिला शिमला
5	किरण	जगदीश चंद	36	10 th	सामान्य	कृषि	ग्राम काशना , पीओ मुंडू, ठियोग, जिला शिमला
6	कृष्णा देवी	धनी राम	60	5 th	सामान्य	कृषि	ग्राम काशना , पीओ मुंडू, ठियोग, जिला शिमला
7	कांता देवी	सिरी राम	63	5 th	सामान्य	कृषि	ग्राम काशना , पीओ मुंडू, ठियोग, जिला शिमला
8	लीला देवी	बेली राम	61	5 th	सामान्य	कृषि	ग्राम काशना , पीओ मुंडू, ठियोग, जिला शिमला
9	बबली देवी	भूप सिंह	38	8 th	सामान्य	कृषि	ग्राम काशना , पीओ मुंडू, ठियोग, जिला शिमला
10	बबली (कमलेश)	रामानंद	38	12 th	सामान्य	कृषि	ग्राम काशना , पीओ मुंडू, ठियोग, जिला शिमला
11	सुनीला देवी	प्रेम सिंह	47	5 th	सामान्य	कृषि	ग्राम काशना , पीओ मुंडू, ठियोग, जिला शिमला

3. गांव का भौगोलिक विवरण

3.1	जिला मुख्यालय से दूरी	::	80 किमी
3.2	मुख्य मार्ग से दूरी	::	1 किमी
3.3	स्थानीय बाजार का नाम और दूरी	::	बलग (8 किमी), कुठार (3 किमी)
3.4	मुख्य बाजार का नाम और दूरी		बलग (8 किमी)
3.5	मुख्य शहरों के नाम और दूरी		ठियोग (45 किमी)
3.6	मुख्य शहरों के नाम जहां उत्पाद बेचा/विपणित किया जाएगा	::	ठियोग

4. आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण

4.1	उत्पाद का नाम	::	कृमि खाद
4.2	उत्पाद पहचान का तरीका	::	यह गतिविधि पहले से की जा रही है कुछ SHG सदस्यों द्वारा किया गया और सामूहिक रूप से किया गया है समूह के सदस्यों द्वारा निर्णय लिया गया।
4.3	एसएचजी/सीआईजी/क्लस्टर की सहमति सदस्यों	::	हां

5. उत्पादन प्रक्रियाओं का विवरण

चरण 1	खाद तैयार करने के लिए या तो प्लास्टिक या कंक्रीट टैंक/गड्डे का उपयोग किया जा सकता है। आकार टैंक/गड्डे की मात्रा कच्चे माल की उपलब्धता पर निर्भर करती है, हालांकि जैसे कि मानक, आकार 10ftX4ftX2ft रखा जा रहा है।
चरण 2	बायोमास एकत्र करें और इसे लगभग 8-12 दिनों के लिए धूप में रखें। अब इसे काट लें कटर का उपयोग करके आवश्यक आकार के लिए।
चरण 3	गाय के गोबर का घोल तैयार करें और जल्दी सड़ने के लिए इसे ढेर पर छिड़क दें।
चरण 4	टैंक/गड्डे के तल पर सीमेंट कंक्रीट की एक परत (2 - 3 इंच) जोड़ें।
चरण-5	अब आंशिक रूप से सड़ी गाय का गोबर, सुखाया मिला कर महीन क्यारी तैयार करें खेतों और रसोई से एकत्रित पत्ते और अन्य जैव-निम्नीकरणीय अपशिष्ट। उन्हें समान रूप से ठोस परत पर वितरित करें।

चरण-6	कटा हुआ जैव-अपशिष्ट और आंशिक रूप से विघटित गाय के गोबर की परत-वार टैंक/गड्ढे में 0.5-1.0 फीट की गहराई तक दोनों को मिलाते रहें।
चरण-7	सभी जैव-अपशिष्टों को मिलाने के बाद, केंचुआ प्रजातियों को मिश्रण के ऊपर छोड़ दें और कम्पोस्ट मिश्रण को सूखे भूसे या बोरियों से ढक दें।
चरण-8	नमी की मात्रा को बनाए रखने के लिए नियमित रूप से पानी का छिड़काव करें खाद
चरण-9	चींटियों, छिपकलियों, चूहों के प्रवेश को रोकने के लिए टैंक/गड्ढे को छप्पर की छत से ढक दें। सांप, आदि और खाद को बारिश के पानी और सीधी धूप से बचाएं।
चरण-10	कंपोस्ट को ज़्यादा गरम होने से बचाने के लिए बार-बार जाँच करें। उचित बनाए रखें नमी और तापमान।

6. उत्पादन योजना का विवरण

6.1	उत्पादन चक्र (दिनों में)	::	90 दिन (वर्ष में तीन चक्र)
6.2	श्रमशक्ति आवश्यक प्रति चक्र (सं.)	::	1 1
6.3	कच्चे माल का स्रोत	::	घर और अपने खेतों से
6.4	अन्य संसाधनों का स्रोत	::	खुला बाजार
6.5	कच्चा माल - मात्रा आवश्यक प्रति चक्र (किलो) by समूह	::	6000 किलो प्रति चक्र
6.6	अपेक्षित उत्पादन प्रति चक्र (किलो) समूह द्वारा	::	3000 किलो प्रति चक्र

7. विपणन/बिक्री का विवरण

7.1	संभावित बाजार स्थान	::	एचपीएफडी, स्थानीय बाजार, खुद का खेत
7.2	इकाई से दूरी	::	प्रारंभ में लगभग 1-2 किमी
7.3	उत्पाद की मांग मार्केट प्लेस/एस . में	::	एचपीएफडी नर्सरी, बागवान, आसपास के सब्जी उत्पादक
7.4	बाजार के पहचान की प्रक्रिया	::	जाइका परियोजना के पीएमयू, डीएमयू और एफटीयू उत्पादन बेचने के लिए सुविधा प्रदान करेंगे।

7.5	उत्पाद की मार्केटिंग रणनीति		एसएचजी सदस्य भी अतिरिक्त विपणन विकल्प बेहतर बिक्री के लिए अपने गांवों के आसपास भविष्य में कीमत का पता लगाएंगे
7.6	उत्पाद ब्रांडिंग		सीआईजी/एसएचजी स्तर पर उत्पाद होगा विपणन द्वारा ब्रांडिंग का संबंधित सीआईजी/एसएचजी। बाद में यह आईजीए क्लस्टर में ब्रांडिंग की आवश्यकता हो सकती है स्तर
7.7	उत्पाद "नारा"		"ज्ञान ज्योति स्पेशल"

स्वोट अनालिसिस

ताकत

एसएचजी ने साथी किसानों और मीडिया से इस गतिविधि के बारे में सुना।

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

निर्माण प्रक्रिया सरल है

उचित पैकिंग और परिवहन में आसान

परिवार के अन्य सदस्य भी लाभार्थियों का सहयोग करेंगे

उत्पाद का शेल्फ जीवन लंबा है

कमज़ोरी

विनिर्माण प्रक्रिया/उत्पाद पर तापमान, आर्द्रता, नमी का प्रभाव।

तकनीकी जानकारी का अभाव

मौका

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 के स्वास्थ्य में सुधार और बेहतर गुणवत्ता वाले कृषि उत्पादों के उत्पादन में काफी मदद मिलेगी जिससे बेहतर कीमत मिलेगी।

रसोई घर से बाहर रह गए घरेलू कचरे सहित जैविक कचरे का सर्वोत्तम उपयोग

एचपीएफडी और आसपास के ग्रामीणों के साथ विपणन गठजोड़ की संभावना

जोखिम

अत्यधिक मौसम के कारण उत्पादन चक्र के टूटने की संभावना

प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण और कौशल उन्नयन में भागीदारी के प्रति लाभार्थियों के बीच प्रतिबद्धता का स्तर

सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण

उत्पादन - सामूहिक रूप से

गुणवत्ता आश्वासन - सामूहिक रूप से

सफाई और पैकेजिंग - सामूहिक रूप से

मार्केटिंग - सामूहिक रूप से

इकाई की निगरानी - सामूहिक रूप से

अर्थशास्त्र का विवरण

(राशि वास्तविक रु. में)

अनुक्र मांक	विवरण	इकाइयों	मात्रा / संख्या	लागत (रु.)	वर्ष 1	वर्ष 2	वर्ष 3	वर्ष 4	वर्ष 5
A.	पूंजी लागत								
A.1	गड्डे और शेड का निर्माण								
1	गड्डे और शेड (लौह कोण और चादरें) निर्माण के साथ-साथ श्रम लागत (आंतरिक गड्डे का आकार होगा 13.5ftX10ftX2ft का ही)	गड्डे और ओसारा	1	90000	90000	0	0	0	0
	उप-कुल (ए.1)				90000	0	0	0	0
.2	उपकरण और औजार								
2	उपकरण, उपकरण, वजन पैमाने आदि	रास			15000	0	0	0	0
	उप-कुल (ए.2)				15000	0	0	0	0
	कुल पूंजीगत लागत (ए.1+ए.2)				105000	0	0	0	0
B.	आवर्ती लागत								
3	बीज केंचुआ	प्रति किलो	10	300	3000	0	0	0	0
4	गाय की खरीद की लागत गोबर	प्रति एक को	18	900	16200	17010	17861	18754	19691
5	श्रम लागत	प्रति टन	9	700	6300	6615	6946	7293	7658
6	पैकिंग सामग्री	रास			4000	4200	4410	4631	4862

7	अन्य हैंडलिंग शुल्क	प्रति टन	9	150	1350	1418	1488	1563	1641
C.	अन्य शुल्क								
8	बीमा	एल/एस			0	0	0	0	0
9	ऋण पर ब्याज	प्रति प्रतिवर्ष		2 प्रति प्रतिशत	3000	3000	3000	3000	3000
	कुल आवर्ती लागत				33850	32243	33705	35240	36852
	कुल लागत =(पूंजी लागत + आवर्ती लागत)				138850	32243	33705	35240	36852
डी	वर्मी कम्पोस्टिंग से आय								
10	वर्मी कम्पोस्ट की बिक्री	टोन्नेस	6	6000	36000	37800	39690	41675	43758
11	केंचुआ की बिक्री					3000	6000	6000	6000
12	कुल राजस्व				36000	40800	45690	47674.5	49758.2
13	शुद्ध रिटर्न (कुल राजस्व-कुल .) (डीसी) (240000-306500)				-102850	8557	11985	12434.5	12906.2

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)) की कुल आवर्ती लागत से कटौती की जा सकती है।

आर्थिक विश्लेषण

तालिका 4: वर्मीकंपोस्टिंग का आर्थिक विश्लेषण							
एस। नहीं	विवरण	वर्ष 1	वर्ष 2	वर्ष 3	वर्ष 4	वर्ष 5	
1	पूंजी लागत	105000	0	0	0	0	
2	आवर्ती लागत	33850	32243	33705	35240	36852	
3	कुल लागत	138850	32243	33705	35240	36852	276889
4	कुल लाभ	36000	40800	45690	47675	49758	219923

शुद्ध लाभ का वितरण - उत्पादन में हिस्सेदारी के अनुसार।

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. 6 प्रति किलो

रुपये का शुद्ध लाभ होगा। 2.8 प्रति किग्रा

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 15 सदस्यों द्वारा 40 टन वर्मी-कम्पोस्ट का उत्पादन किया जाएगा।

केंचुआ की कीमत रुपये रखी गई है। 500.00 प्रति किग्रा

दूसरे दूसरे वर्षों के दौरान, बिक्री के लिए अतिरिक्त मिट्टी का काम होगा (क्योंकि यह वर्मी-कम्पोस्ट के उत्पादन की प्रक्रिया के दौरान कई गुना बढ़ जाएगा)

वर्मी कम्पोस्ट बनाना एक लाभदायक IGA है और इसे SHG सदस्यों द्वारा लिया जा सकता है।

फंड की आवश्यकता:

अनुक्रमांक	विवरण	कुल राशि (रु.)	परियोजना सहयोग	स्वयं सहायता समूह योगदान
1	कुल पूंजी लागत	180000	135000	45000
2	कुल आवर्ती लागत	33850	0	33850
3	प्रशिक्षण/क्षमता भवन/कौशल उन्नयन	50000	50000	0
	कुल =	356500	185000	78850

टिप्पणी-

पूंजीगत लागत - पूंजीगत लागत का 75% परियोजना के तहत कवर किया जाएगा

आवर्ती लागत - एसएचजी/सीआईजी द्वारा वहन किया जाना।

प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन - परियोजना द्वारा वहन किया जाएगा

फंड के स्रोत:

<p>परियोजना का समर्थन;</p>	<p>पूँजीगत लागत का 75% गड्डे के निर्माण के लिए उपयोग किया जाएगा (आकार 10ftX4ftX2ft होगा)</p> <p>एसएचजी बैंक में एक लाख रुपये तक रखे जाएंगे</p> <p>• तक 1 रुपये लाख मर्जी होना स्वयं सहायता समूह बैंक</p> <p>पार्क की गई में</p>	<p>वसूली का</p> <p>सामग्री गड्डा/निर्माण होगा</p> <p>संबंधित</p> <p>सभी कोडल का पालन करने के बाद औपचारिकताएं</p> <p>के लिए गड्डा किया हुआ द्वारा डीएमयू/एफसीसी यू</p>
----------------------------	---	---

	खाता। • प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/ कौशल उन्नयन लागत।	
एसएचजी योगदान	• पूंजीगत लागत का 25% एसएचजी द्वारा वहन किया जाता है। । • द्वारा वहन की जाने वाली आवर्ती लागत स्वयं सहायता समूह	

बैंक ऋण चुकौती

यदि ऋण बैंक से लिया गया है तो यह नकद ऋण सीमा के रूप में होगा और सीसीएल के लिए 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 साल 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।

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 का 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 दौरा - राज्य के भीतर और राज्य के बाहर

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।

समूह के सदस्यों की तस्वीरें -

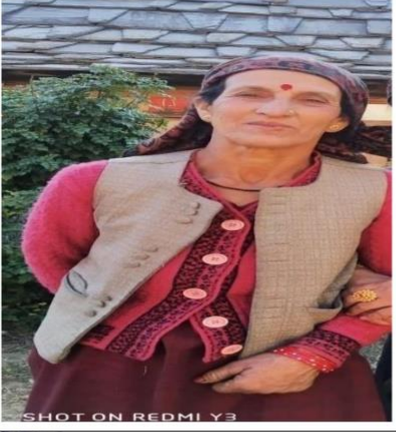
अनुक्रमांक

नाम

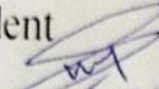
तस्वीर

1	अनीता चौहान	
2	रेखा देवी	
3	गीता देवी	
4	रीना देवी	

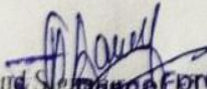
5	किरण	
6	कृष्णा देवी	
7	कांता देवी	

8	लीला देवी	 A portrait of a woman wearing a grey vest over a red patterned top and a dark headscarf. The text "SHOT ON REDMI Y3" is visible at the bottom of the image.
9	बबली देवी	 A portrait of a woman wearing a pink vest over a beige top and a dark headscarf, standing outdoors in a green field.
10	बबली (कमलेश)	 A portrait of a woman wearing a dark headscarf and a brown patterned vest over a red top, standing outdoors with mountains in the background.
11	सुनीला देवी	 A portrait of a woman wearing a white top and a brown vest, holding a black water bottle, standing in front of a purple building.

द्वारा तैयार : डीएमयू ठियोग, एफटीयू बलसन वन रेंज के परामर्श से एसएचजी सदस्य
और जेआईसीए कर्मचारी।

<p>1. VFDS</p> <p>President</p> <p></p> <p>President V.F.D.S. Kashna</p>	<p>2. ... Maulan SHG</p> <p>President</p> <p>प्रधान सचिव ज्ञान ज्योति स्वयं सहायता समूह काराना ग्रा.पं. मुण्डू टिक्कर सह.टिक्कर जि. शिमला हि.प्र.</p>
<p>3. VFDS</p> <p>Secretary</p> <p>Member Secretary VFDS Kashna</p>	<p>4. ... Rekha Dawi SHG</p> <p>Secretary</p> <p>प्रधान सचिव ज्ञान ज्योति स्वयं सहायता समूह काराना ग्रा.पं. मुण्डू टिक्कर सह.टिक्कर जि. शिमला हि.प्र.</p>

Submitted to DMU through FTU


Name and Signature of Range Forest Officer
Balson, Theog Division

Annexure

We the member of group hereby consented to actively participate in the IGA activity Opted by the group (Vermicomposting) 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/Husband Name	Age	Qualification	Category	Income Source	Signature
1	Anita Chauhan	Ranjeet Singh	41	10 th	General	Agriculture	Anita Chauhan
2	Rekha Devi	Virender	30	12 th	General	Agriculture	Rekha Devi गीता देवी
3	Geeta Devi	Gyan Singh	41	8 th	General	Agriculture	गीता देवी
4	Reena Devi	Mahender	38	10 th	General	Agriculture	Reena Devi
5	Kiran	Jagdish Chand	36	10 th	General	Agriculture	Kiran
6	Krishna Devi	Dhani Ram	60	5 th	General	Agriculture	कृष्णा देवी
7	Kanta Devi	Siri Ram	63	5 th	General	Agriculture	कान्ता देवी
8	Leela Devi	Beli Ram	61	5 th	General	Agriculture	लीला देवी
9	Babli Devi	Bhoop Singh	38	8 th	General	Agriculture	बबली देवी
10	Babli (Kamlesh)	Ramanand	38	12 th	General	Agriculture	Babli
11	Sunila Devi	Prem Singh	47	5 th	General	Agriculture	सुनीला

Resolution-cum-Group-Consensus Form

It is decided in the General House Meeting of the Group.....

Ayan Jyoti

Held on 7/12/2021 at

undertake the Verms composting..... that our group will
Project for Improvement of Himachal Pradesh Forest Ecosystems Management & Livelihoods (JICA
Assisted).

प्रधान सचिव
ज्ञान ज्योति स्वयं सहायता समूह
काराना ग्रा.पं. मुण्डू टिक्कर
तह.ठियोग जि. शिमला हि.प्र.

Akshay

Signature of Group President

Rekha Devi

Signature of Group Secretary

प्रधान सचिव
ज्ञान ज्योति स्वयं सहायता समूह
काराना ग्रा.पं. मुण्डू टिक्कर
तह.ठियोग जि. शिमला हि.प्र.

Business Plan Approval by VFDS

Cyan jyoti

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) 356500/- has been submitted by this group on dated 7/12/2021 and the Business plan has been approved by VFDS Kashma

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

Thank you.

प्रधान सचिव
ज्ञान ज्योति स्वयं सहायता समूह
काराना ग्रा.पं. मुण्डू टिक्कर
सह.डियोग जि. शिमला हि.प्र.

Ashokan
Signature of Group President

Rekha Devi

Signature of Group Secretary

प्रधान सचिव
ज्ञान ज्योति स्वयं सहायता समूह
काराना ग्रा.पं. मुण्डू टिक्कर
सह.डियोग जि. शिमला हि.प्र.

प्रधान सचिव
Rekha Devi
Signature of SHG Secretary
कारना ग्रा.पं. मुण्डू टिक्कर
बह.उद्योग जि. शिमला हि.प्र.

Dexender
Signature of VFDS Secretary
Member
VFDS Kashna

Signature of Forest Guard

Signature of RFO
Range Officer
Balsan, Theon Division

प्रधान सचिव
ज्ञान ज्योति स्वयं सहायता समूह
कारना ग्रा.पं. मुण्डू टिक्कर
बह.उद्योग जि. शिमला हि.प्र.
Alaulan
Signature of SHG President

Signature of VFDS President
President V.F.D.S.
Kashna

Signature of Block Officer
Treasurer
VFDS Kashna

Approved by DMU