

BUSINESS PLAN

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



SHG/CIG Name	Jagruti
VFDS Name	Dhagali
Range	Balson
Division	Theog

Prepared Under



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

विषयसूची

क्रमांक नहीं।	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	14
13	फंड की आवश्यकता	14
14	फंड के स्रोत	14
15	बैंक ऋण चुकौती	14
16	प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन	15
17	निगरानी विधि	15
18	समूह सदस्य तस्वीरें	16

केंचुओं को पालने/उपयोग करके कम्पोस्ट का उत्पादन वर्मी कम्पोस्टिंग तकनीक कहलाता है। इस तकनीक के तहत, केंचुए बायोमास खाते हैं और इसे पचे हुए रूप में उत्सर्जित करते हैं जिसे वर्मीकम्पोस्टिंग या वर्मीकम्पोस्ट के रूप में जाना जाता है। यह छोटे और बड़े दोनों प्रकार के किसानों के लिए खाद बनाने 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 के प्रत्यक्ष पर्यावरणीय और आर्थिक लाभ हैं क्योंकि यह स्थायी कृषि उत्पादन और किसानों की आय में महत्वपूर्ण योगदान देता है।

ठियोग वन प्रभाग के अंतर्गत बालसन रेंज के ग्राम वन विकास सोसायटी धगाली के जागृति स्वयं सहायता समूह ने सब्जी उगाने वाले क्षेत्र के रूप में मान्यता के कारण एचपी जेआईसीए वानिकी परियोजना के तहत एक व्यावसायिक गतिविधि के रूप में वर्मीकम्पोस्टिंग के लिए जाने की सहमति दी है। खाद विशेष रूप से वर्मीकम्पोस्ट की भारी मांग है कि वर्तमान में किसान शिमला जिले के निचले इलाकों से इसके परिवहन के लिए माल ढुलाई के रूप में भारी राशि का भुगतान कर रहे हैं।

1. एस एच जी का विवरण

एसएचजी का नाम	::	जागृति
वी एफ डी एस	::	धगाली
वन परिक्षेत्र	::	बल्सन
वन मंडल	::	ठियोग
गांव	::	धगाली
वन खंड	::	घोड़ना
जिला	::	शिमला
एसएचजी में सदस्यों की कुल संख्या	::	1 1
गठन की तिथि	::	31-03-2021
बैंक खाता संख्या	::	2196000100054718
बैंक विवरण	::	पंजाब नेशनल बैंक
एसएचजी/सीआईजी मासिक बचत	::	रुपये 2100/- (कुल संयुक्त प्रत्येक सदस्य का योगदान)
कुल बचत	::	रुपये 5000/- (कुल संयुक्त प्रत्येक सदस्य का योगदान)
कुल अंतर-ऋण		
नकद ऋण सीमा		
चुकोती स्थिति		

2. लाभार्थियों का विवरण:

अनु क्रमां क	नाम	पिता/ पति का नाम	आयु	योग्यता आयन	श्रेणी	आय स्रोत	पता
1	सुनीता हेट्टा	ज्ञान सिंह	43	10 th	सामान्य	कृषि	गांव धगाली पीओ बलग
2	चंपा टेकटा	प्रकाश चंद	45	10 th	अनुसूचित जाति	कृषि	गांव धगाली पीओ बलग
3	सरस्वती शर्मा	प्रेम लाल	50	10 th	सामान्य	कृषि	गांव धगाली पीओ बलग
4	मीना टेकटा	ओम प्रकाश	31	10 th	अनुसूचित जाति	कृषि	गांव धगाली पीओ बलग
5	रेखा टेकटा	लायक राम	32	12 th	अनुसूचित जाति	कृषि	गांव धगाली पीओ बलग
6	बबीता टेकटा	रोशन लाल	33	8 th	अनुसूचित जाति	कृषि	गांव धगाली पीओ बलग
7	सत्य टेकटा	बुद्धि राम	49	5 th	अनुसूचित जाति	कृषि	गांव धगाली पीओ बलग
8	उमा हेट्टा	प्रकाश चंद	50	10 th	सामान्य	कृषि	गांव धगाली पीओ बलग
9	शारदा	मोहन लाल	46	5 th	अनुसूचित जाति	कृषि	गांव धगाली पीओ बलग
10	मीरा गडेर	जगदीश	44	10 th	सामान्य	कृषि	गांव धगाली पीओ बलग
11	तृप्ता गडेर	सुरेंद्र	43	10 th	सामान्य	कृषि	गांव धगाली पीओ बलग

3. गांव का भौगोलिक विवरण

3.1	जिला मुख्यालय से दूरी	::	45 किमी
3.2	मुख्य मार्ग से दूरी	::	03 किमी
3.3	स्थानीय बाजार का नाम और दूरी	::	बलग (3 किमी), सैज (7 किमी)
3.4	मुख्य बाजार का नाम और दूरी		बलग (3 किमी)
3.5	मुख्य शहरों के नाम और दूरी		ठियोग (33 किमी), गुम्मा (32 किमी), मतियाना (26 किमी)
3.6	मुख्य शहरों के नाम जहां उत्पाद बेचा/विपणित किया जाएगा	::	ठियोग (33 किमी)

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 दोनों को मिलाते रहें

	गोबर की परत-बार टैंक/गड्ढे में 0.5-1.0 फीट की गहराई तक।
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 ज्यादा 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
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) प्रति सदस्य	::	1800 किलो प्रति चक्र
6.6	अपेक्षित उत्पादन प्रति चक्र (किलो) प्रति सदस्य	::	900 किलोग्राम 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	माँग का उत्पाद मार्केट प्लेस/एस . में	::	एचपीएफडी नर्सरी, बागवान, आसपास के सब्जी उत्पादक
7.4	प्रक्रिया का पहचान बाजार का	::	जेआईसीए परियोजना पीएमयू, डीएमयू और एफटीयू करेंगे को उपज बेचने की सुविधा एचपीएफडी नर्सरी और ये भी पूरा करते हैं

			स्थानीय आबादी की मांग
7.5	की मार्केटिंग रणनीति उत्पाद		एसएचजी सदस्य भी इसका पता लगाएंगे अतिरिक्त विपणन विकल्प बेहतर बिक्री के लिए अपने गांवों के आसपास भविष्य में कीमत।
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"		"जागृति वर्मीकम्पोस्ट"

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

अनु क्र मां क	विवरण	इकाइयों	संख्या	कीमत (रु.)	वर्ष 1	वर्ष 2	वर्ष 3	वर्ष 4	वर्ष 5
A.	पूंजी लागत								
ए।	वर्कशेड का निर्माण								
1	हार्डवेयर आइटम, गड्डे का निर्माण (आकार 10ftX4ftX2ft का होगा)	प्रति सदस्य	1 1	6000	66000	0	0	0	0
2	कवर शेड का निर्माण	प्रति सदस्य	1 1	4000	44000				
	उप-कुल (ए.1)				110000	0	0	0	0
ए।	उपकरण और औजार								
2	उपकरण, उपकरण आदि।	प्रति सदस्य	1 1	2000	22000	0	0	0	0
	उप-कुल (ए.2)				22000	0	0	0	0
	कुल पूंजीगत लागत (ए.1+ए.2)				132000	0	0	0	0
बी	आवर्ती लागत								
*3	इकाई स्थापित करने के लिए भूमि का पट्टा	प्रति प्रतिवर्ष	1 1	0	0	0	0	0	0
4	अन्य विविध खर्च	प्रति प्रतिवर्ष	1 1	0	0	0	0	0	0

5	बीज केंचुआ	प्रति किलो	1 1	500	5500	0	0	0	0
*6	की खरीद की लागत घोल/गोबर/अपशिष्ट	टोन्नेस	0	0	0	0	0	0	0
*7	श्रम लागत	प्रति टन	0	0	0	0	0	0	0
8	पैकिंग सामग्री	नहीं।	110	50	5500	6000	7000	7500	8000
9	अन्य हैंडलिंग शुल्क	प्रति टन	50	100	5000	6000	6500	7000	7500
सी	अन्य शुल्क								
10	बीमा	एल/एस			0	0	0	0	0
1 1	ऋण पर ब्याज	प्रति प्रतिवर्ष		0	0	0	0	0	0
	कुल आवर्ती लागत				16000	12000	13500	14500	15500
	कुल लागत = पूंजी + आवर्ती				148000	12000	13500	14500	15500
डी	वर्मी कम्पोस्टिंग से आय								
12	वर्मी कम्पोस्ट की बिक्री	टोन्नेस	33	6000	198000 (6000)	214500 (6500)	231000 (7000)	247500 (7500)	264000 (8000)
13	केंचुआ की बिक्री					5000	10000	10000	10000
14	कुल राजस्व				198000	219500	241000	257500	274000
15	शुद्ध रिटर्न (डीसी)				50000	207500	227500	243000	258500

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

विवरण	वर्ष 1	वर्ष 2	वर्ष 3	वर्ष 4	वर्ष 5
पूंजी लागत	132000	0	0	0	0
आवर्ती लागत	16000	12000	13500	14500	15500
कुल लागत	148000	12000	13500	14500	15500
कुल राजस्व	198000	219500	241000	257500	274000
शुद्ध लाभ	50000	207500	227500	243000	258500

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:

अनुक्र मांक	विवरण	कुल राशि (रु.)	परियोजना सहयोग	स्वयं सहायता समूह योगदान
1	कुल पूंजी लागत	132000	99000	33000
2	कुल आवर्ती लागत	16000	0	16000
3	प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन	25000	25000	
	कुल =	173000	124000	49000

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:

परियोजना का समर्थन;	पूंजीगत लागत का 75% गड्डे के निर्माण के लिए उपयोग किया जाएगा (आकार 10ftX4ftX2ft होगा) SHG बैंक खाते में 1 लाख रुपये तक जमा किए जाएंगे। प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/	की खरीद गड्डे/गड्डे के निर्माण के लिए सामग्री संबंधित डीएमयू/एफसीसीयू द्वारा सभी कोडल औपचारिकताओं का पालन करने के बाद की जाएगी।
---------------------	--	--

	कौशल उन्नयन लागत।	
एसएचजी योगदान	<ul style="list-style-type: none"> पूंजीगत लागत का 25% होना चाहिए एसएचजी द्वारा वहन किया जाता है, इसमें लागत शामिल है शेड/शेड का निर्माण। 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:

मैं परियोजना अभिविन्यास समूह का गठन/पुनर्गठन मैं समूह अवधारणा और प्रबंधन मैं आईजीए (सामान्य) का परिचय

मैं विपणन और व्यवसाय योजना विकास

मैं बैंक क्रेडिट लिंकेज और उद्यम विकास

मैं एसएचजी/सीआईजी का एक्सपोजर दौरा - राज्य के भीतर और राज्य के बाहर

निगरानी तंत्र

मैं 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।

मैं 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।

पेज 15 का 23

समूह के सदस्यों की तस्वीरें -

अनुक्रमांक	नाम	तस्वीर
1.	सुनीता हेट्टा	 A portrait of a woman with a bindi, wearing a black vest over a patterned top and a dark headscarf.
2.	चंपा टेकटा	 A portrait of a woman with a bindi, wearing a green top and a black necklace.
3.	सरस्वती शर्मा	 A portrait of a woman with a bindi, wearing a white top and a white headscarf.
4.	मीना टेकटा	 A portrait of a woman with a bindi, wearing a red top and a dark headscarf.

5.

रेखा टेकटा



6.

बबीता टेकटा



7.

सत्य टेकटा



8.

उमा हेट्टा



9.	शारदा	
10.	मीरा गडेर	
11	तृप्ता गडेर	

द्वारा तैयार : डी एम यू ठियोग, एफ टी यू बलसन वन रेंज के परामर्श से एस एच जी सदस्य और जेआई सी ए कर्मचारी।

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:

Sl. No	Name	Father/HusbName	Age	Qualification	Category	Income Source	Signature
1	Sunita Hetta	Gyan Singh	43	10 th	General	Agriculture	Sunita Hetta
2	Champa Tekta	Prakash Chand	45	10 th	SC	Agriculture	Champa Devi
3	Sarasvati Sharma	Prem Lal	50	10 th	General	Agriculture	Saraswati
4	Meena Tekta	Om prakash	31	10 th	SC	Agriculture	मीना
5	Rekha Tekta	Layak Ram	32	12 th	SC	Agriculture	Rekha
6	Babita Tekta	Roshan Lal	33	8 th	SC	Agriculture	बबीता
7	Satya Tekta	Budhi Ram	49	5 th	SC	Agriculture	सत्या
8	Uma Hetta	Prakash Chand	50	10 th	General	Agriculture	Uma
9	Sharda	Mohan Lal	46	5 th	SC	Agriculture	शारदा
10	Meera Gader	Jagdish	44	10 th	General	Agriculture	मीरा
11	Triptta Gader	Surender	43	10 th	General	Agriculture	त्रिपता

Business Plan Approval by VFDS

Jagrati group will undertake the VCEM 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.) 173000/- has been submitted by this group on dated 7/12/2021 and the Business plan has been approved by VFDS Dhagali

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

Thank you

प्रधान Sunita सचिव
जाग्रति स्वयं सहायता समूह धगाली
ग्राम पं. धगाली, तह. डियोग (हि.प्र.)
Signature of Group President

प्रधान सचिव
जाग्रति स्वयं सहायता समूह धगाली
ग्राम पं. धगाली, तह. डियोग (हि.प्र.)
Champa Devi
Signature of Group Secretary

Signature of SHG Secretary
Champa Devi
Member Secretary
VFDS Dhagali

Signature of SHG President
Sharan Das
President
VFDS Dhagali

Signature of VFDS Secretary
Member Secretary.....
VFDS Dhagali

Signature of VFDS President
President.....
VFDS Dhagali

Signature of Forest Guard

Signature of Block Officer

Treasurer.....
VFDS Dhagali

Signature of RFO
RANGE FOREST OFFICER
BALSON

Approved by BMU