

# IEC VOLUME-I

W.E.F JULY, 2023 TO JANUARY, 2024



Project Director



# CONTENT

<b>Preface</b>
<b>1 Introduction</b>
<b>2 Overview &amp; Key Features of the Project</b>
<b>3 All about IEC</b>
<b>4 Implementation Structure &amp; Organogram for IEC Coordination</b>
<b>5 IEC Specific Responsibilities</b>
<b>6 IEC Communication Channels &amp; content creation</b>
<b>7 Project Social media pages &amp; engagements so far</b>
<b>8 Project Print media coverage</b>
<b>9 Project Publications</b>
<b>10 Other Extension Tools for Dissemination of Project Information</b>
<b>11 Colour Palette Designed For Permanent Structures in Sub projects</b>
<b>12 Status &amp; Progress Of IEC Activities DPMU &amp; BPMU Wise</b>
<b>13 Electronic Media for Awareness Generation on Project Activities</b>





The Himachal Pradesh Crop Diversification Promotion Project (Phase-II) funded by JICA-ODA aims to enhance agricultural productivity, promote sustainable crop diversification and improve farmers' income across all 12 districts of Himachal Pradesh. With a budget of ₹ 1010.60 crore over nine years (2021-2029), the project aims to develop 7933 hectares of land across 306 villages. Around 25000 farming families shall be benefitted with interventions like development of irrigation infrastructure, farm access roads, capacity

building for undertaking vegetable crop production, post-harvest management and marketing activities. Information, Education, and Communication (IEC) activities play a pivotal role in the success and impact of the Himachal Pradesh Crop Diversification Promotion Project. IEC activities serve as channels for disseminating vital information about the project's objectives, interventions and expected outcomes to stakeholders, including farmers, extension workers, policymakers and the local community. By keeping stakeholders informed, IEC activities ensure transparency and understanding and buy-in, fostering a sense of ownership and participation in project activities.

Through education and training initiatives, IEC activities equip stakeholders with the knowledge skills and resources needed to effectively implement project interventions. Capacity-building efforts empower farmers to adopt sustainable agricultural practices, leverage new technologies and enhance productivity, ultimately leading to improved livelihoods and agricultural outcomes. IEC activities are instrumental in driving behavioural change among stakeholders, encouraging them to embrace innovative agricultural practices, adopt new technologies and make informed decisions about crop diversification. Through various communication channels such as radio talks, workshops and field demonstrations, IEC activities showcase best practices in crop diversification, irrigation management, post-harvest handling, and marketing. By highlighting success stories, sharing lessons learned, and showcasing demonstrable results, IEC interventions inspire stakeholders to replicate successful strategies, leading to widespread adoption of sustainable agricultural practices.

IEC activities facilitate ongoing monitoring and evaluation of project progress, impact and effectiveness. By collecting feedback, assessing knowledge gaps and measuring behaviour change indicators, IEC interventions enable project implementers to track performance, identify areas for improvement and adapt strategies accordingly.

Since, the HPCDP is meant to faster crop diversification across 296 villages in the state wherein various food items like vegetable crops, spices, cereals, millets, dairy products etc. shall be produced by the farmers using IEC for branding of their food production areas, food items being produced and practices being followed to produce healthy food items should be key in the success of project. This branding shall be highly effective in daily consumers and buyers aware of such food production areas and alternating them for trading the food produced at the farm gets itself.

In conclusion, the Himachal Crop Diversification & Promotion Project Phase-II is not just about crop diversification, it is about empowering communities, fostering resilience and building a brighter future for Himachal Pradesh. Together, let us sow the seeds of change and reap a harvest of prosperit

**Dr. Sunil Chauhan**  
**Project Director**



With great pleasure and enthusiasm, I introduce Volume-I of the Information, Education and Communication (IEC) for the Himachal Pradesh Crop Diversification Promotion Project (Phase-II). This volume encapsulates the comprehensive approach and strategic framework employed to disseminate knowledge, foster awareness and instigate behavioural change among stakeholders across all twelve districts of

As we embark on this transformative journey, it is imperative to acknowledge the collaborative efforts of all involved individuals, from government bodies to community members, whose unwavering dedication has propelled this project forward. The meticulous planning and execution of IEC initiatives underscore our commitment to promoting sustainable agriculture, enhancing productivity and uplifting the livelihoods of farming communities.

This volume serves as a comprehensive guide to understand the Phase-II of the project and the pivotal role of IEC interventions in driving awareness, fostering engagement and catalysing behaviour change. It goes beyond mere dissemination of information, providing insights into the strategic planning and implementation of targeted campaigns tailored to the needs and aspirations of stakeholders. Each component has been meticulously crafted to resonate with our diverse audience, whether they be farmers, extension workers, policymakers.

Through mass media communications, digital campaigns, strategic partnerships and ground-level activities, we aim to empower rural farmers with knowledge, skills and resources necessary to thrive in an ever-evolving agricultural landscape. By showcasing the progress of IEC initiatives thus far, we seek to inspire confidence and enthusiasm among our stakeholders, reaffirming our collective commitment to rural development and economic empowerment.

As we navigate the dynamic terrain of agricultural development, it is crucial to remain adaptive and responsive to the evolving needs of our stakeholders. Thus, this volume also serves as a roadmap for continuous evaluation, feedback and refinement, ensuring that our IEC interventions remain relevant, impactful and sustainable in the long run.

I extend my heartfelt gratitude to all the individuals, organizations and stakeholders who have contributed to the development of this volume. Your unwavering support and dedication are instrumental in realizing our shared vision of a prosperous and resilient agricultural sector in Himachal Pradesh.

**Mr. Rajeshwar Thakur**  
**Media Advisor**



# Chapter 1: Introduction

In India, approximately 140 million population (10.7% of total population) are still under the condition below poverty line. The Government of India has committed to boost the agricultural development and to enhance the farmer's income as double under the strategy named "Doubling Farmer's Income. It is therefore important to increase the productivity of the existing cultivated area as well as add value of agricultural products, through shifting from self-subsistence crop cultivation to diversified agriculture, by adopting cash crops such as vegetables cultivation suitable in concerned areas, overcoming the major constraints, such as lack of access to services including water, technology and agricultural input and insufficient marketing facilities.

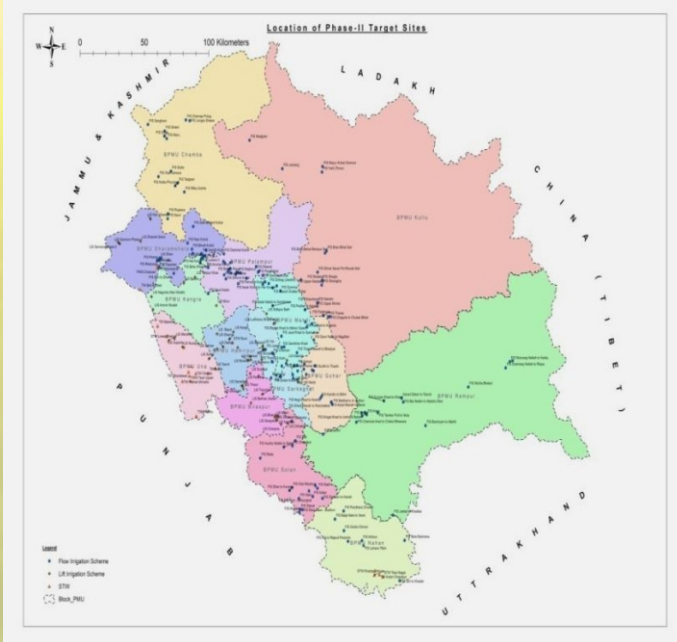
Himachal Pradesh, is dominated by smallholders, small-scale producers who does not have negotiating power and farmers may not be able to enjoy the appropriate benefits of crop diversification. In addition, individual trade with small-scale farmers may be unattractive to distributors or collectors, which narrows the options for farmers for selling their farm produce. As such, in addition to strengthening farmers' production capacity through crop diversification, the Project will encourage farmers to organize Farmer Producer Organization (FPO) to obtain larger bargaining power for marketing.

One of the key strategies to achieving the goals of project was nudging behaviour change through a participatory, community-led approach. The community approaches to diversification and increasing farmer's income are focused on Interpersonal Communication (IPC), community mobilization, awareness generation and triggering collective behaviour change, as well as generation for irrigation & marketing facilities. Detailed guidelines for engagement and capacity building are hereby released to kick-start IEC at the grassroot level. A dedicated team of 'Extension Officers' at BPMU levels who work closely with the people at the village level & are skilled in community approaches can contribute significantly in bringing behavioral changes through the help of this IEC volume.

## Chapter 2: Overview & Key features of the Project

<b>Project Title</b>	:	Himachal Pradesh Crop Diversification Promotion Project (Phase-II)
<b>Project Area</b>	:	7933 Hectare (All 12 Districts of H.P.)
<b>Project Period</b>	:	9 year, (2021-2029)
<b>Objective</b>	:	To promote sustainable Crop diversification, increased agricultural productivity and improvement of farm income.
<b>Overall Goal</b>	:	Promotion and expansion of crop diversification to increase income, profitability & to provide on-farm, off-farm employment.
<b>Project Scope</b>	:	To setup crop diversification model in 7 new districts & expansion of model in 5 Phase-I districts.

- Promoting crop diversification through development of necessary infrastructure viz. minor irrigation, farm access roads, solar pumping, solar/electric fencing etc.
- Training capacity building of farmers/extension workers.
- Implementation through people participatory mode.
- Community Mobilization & Organization of Self-help Groups, Farmers Groups, Clusters, Krishak Vikas Associations (KVAs).
- Enhancing Livelihood Improvement Opportunity through Dairy, Honey Bees, Backyard Poultry, Service Sector, Mushroom & Shiitake Cultivation and Farm Fish Culture.
- Innovative activities, Nutrition improvement.
- Ensuring sound demand driven marketing and setting up of 10 FPO's.
- Capacity building of community to take over operation & maintenance of Infrastructure created.
- Institutional development by strengthening of DoA, strengthening of extension service function, baseline survey & Impact assessment.



Distribution of Sub projects as per MoD			
Sr.No.	DPMU	BPMU	Target as per MoD
1	Hamirpur	Bilaspur	19
2		Hamirpur	23
3		Una	19
Total			61
4	Kangra	Chamba	16
5		Dehra	22
6		Dharamshala	17
7		Jawali	0
8		Palampur	21
Total			76
9	Mandi	Gohar	21
10		Kullu	47
11		Mandi	13
12		Sarkaghat	20
Total			101
13	Solan	Nahan	13
14		Rampur	23
15		Solan	22
Total			58
Grand total			296



## Chapter 3 : All About IEC

**IEC comprises of a range of approaches, activities and output that strives to achieve :**

- Community Mobilization through Information;
- Awareness & Action through Education; and
- Sustained Behavior Change through Communication

**Role of IEC For HPCDP Implementation ?**

**IEC will help us to:**

- Understand the various target audiences for the project, and their attitudes and perceptions towards crop diversification.
- Drive awareness and educate the target audience about Phase –II of the project, by disseminating accurate information.
- Develop communication based on collective insights, so that it drives sustainable change in attitudes and behavior.
- Create user friendly IEC material, select relevant communication channels and roll out messages at appropriate time; to maximize reach and impact amongst the target audiences.
- Enhance HPCDP brand image by ensuring consistency in visual identity and uniformity in the tone of content/messages.

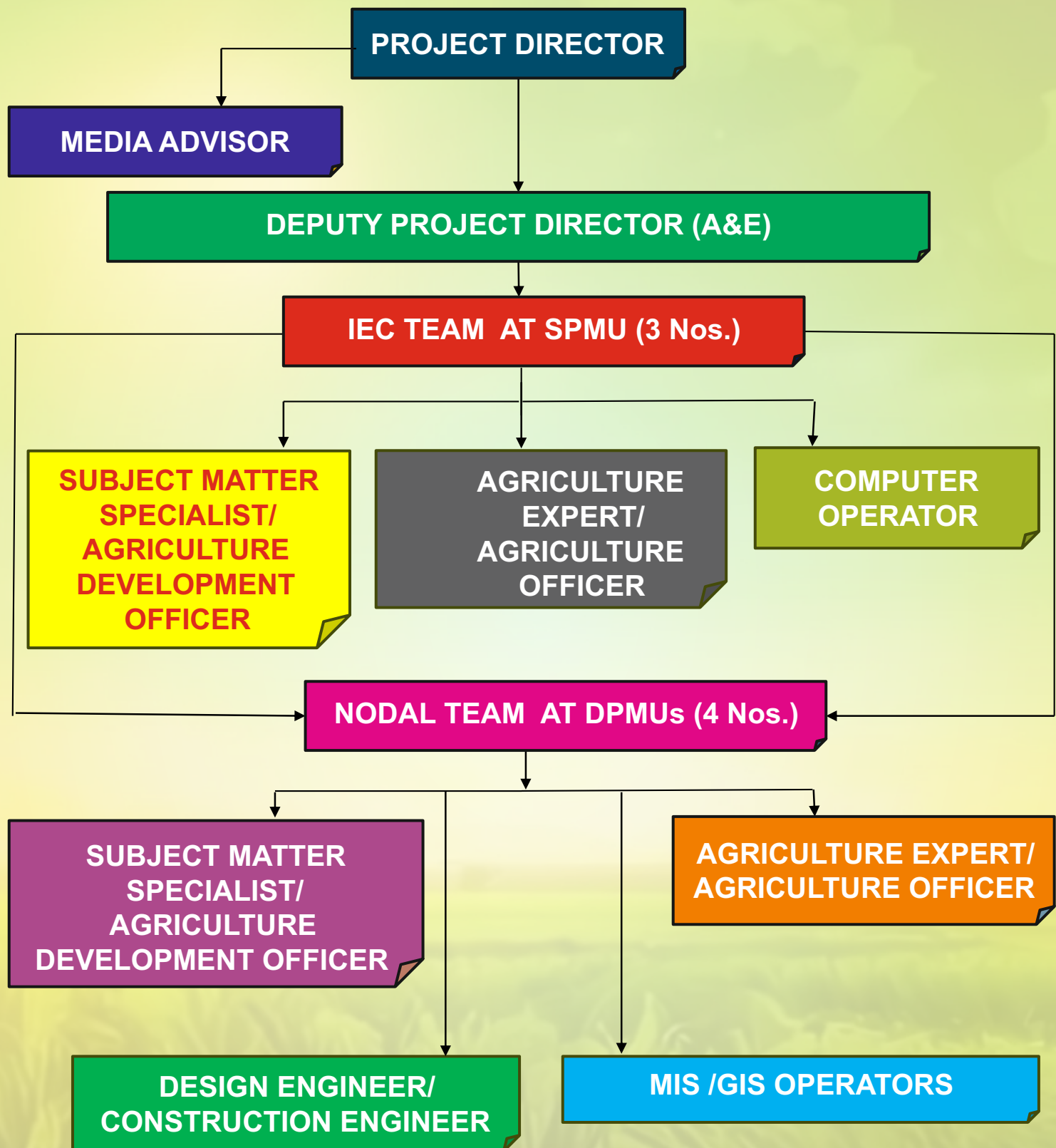
**Why is IEC volume required ?**

For a programme of such scale that involves multiple stakeholders, it is important to have a comprehensive understanding of the overall story, narrative, key messages, and appropriate communication mediums preferred by beneficiaries to drive awareness, reinforcement, and action. Given this, we have developed the IEC volume to provide a comprehensive overview of the steps involved in IEC planning and implementation.

We believe that this volume will help us to design effective IEC plans aimed at bringing sustainable changes in behavior, amongst our target audience, majority of whom who are from farming background or off-digital platforms.

## Chapter 4: Implementation Structure & Organogram for IEC Coordination

It is a two tier section created in the project for managing the IEC. At the state level IEC team is headed by the Subject Matter Specialist (Agri.) and supported by the Agriculture Expert/ Agriculture Officer & Computer Operator. The team reports to the Project Director through Deputy Project Director (A&E). At the District Level a nodal team headed by Subject Matter Specialist (Agri.) / Agriculture Development Officer and supported by Agriculture Expert/ Agriculture Officer, Design Engineer/ Construction Engineer and MIS/GIS operators has been formed to look manage the IEC activities of the project. This nodal team support the IEC team at SPMU in the relevant activities. The entire IEC setup is being mentored by the Media Advisor through the Project Director.





## Chapter 5 : IEC Specific Responsibilities

- **Develop & implement state-level IEC Strategy :** IEC division is responsible for development, implementation and monitoring of the IEC strategy at the state level. It formulates and conceptualizes customized campaigns with tailor-made messages mapped to appropriate channels for dissemination.
- **Creation & Dissemination of IEC material :** Creation of IEC material that will be used at the state level & this material will be developed by a creative agency, selected through a competitive bid process.
- **Media Management :** The state level IEC division is the custodian of the project social media platforms such as Facebook, Twitter, YouTube and Instagram. In addition to this, it also manages mass media campaigns with TV channels, newspapers & radio talks.
- **Provide IEC Capacity Building to Distt. Units :** SPMU will help in strengthening and building capacity of DPMUs in planning and implementing IEC strategy. SPMU should guide to design and roll out the IEC plans for district specific campaigns. SPMU will also promote district-level best practices through knowledge sharing amongst other DPMUs.
- **Collaboration with Stakeholders outside Project :** SPMU will develop and forge partnerships with other State Government line departments for integration or convergence with other organizations to expand the audience base for project implementation.
- **Design & Implement the IEC Plans at State-Level :** Designing a comprehensive IEC strategy for the state that covers:
  - Annual targets & objectives set in consultation with IEC team
  - Identification of Target Audience
  - IEC Message Creation & Production
  - Selection of appropriate channels for dissemination

## Chapter 6: IEC Communication Channels & Content Creation

A suitable communication channel or medium is vital for effective delivery of communication messages to the intended audience(s). In order to select the right medium, one must have a clear understanding of the 'strengths' and 'weaknesses' of different channels of communication in relation to the audience and context. Essentially all mediums or channels of communication can be categorized into 3 broad heads namely Digital, Physical channels and Events (On-Ground Campaigns).

- **Digital Channels :** This includes website, social media platforms such as Twitter, Facebook, YouTube, Instagram & WhatsApp etc.
- **Physical Channels :** This covers 3 major segments of the traditional media
  - Electronic (TV & Radio),
  - Print (Newspapers, Magazines, Advertorials etc.)
  - Outdoor media such as hoardings, banners at marketplaces, panchayats, government offices and any other relevant public spaces.

**Events & On-Ground Campaigns :** This medium encompasses all on-ground engagement activities designed to reach out to the audience through events, workshops, street plays and conferences.





## Chapter 7: Project social media pages & engagements so far



<https://www.facebook.com/JICAAgriculture/>

Particulars	July, 2023	August, 2023	Sept., 2023	October, 2023	Nov., 2023	Dec., 2023	January, 2024
No. of posts	49	46	45	57	65	207	331
No. of followers	140	192	209	247	394	472	541



<https://www.instagram.com/jicaagriculture/>



Particulars	July, 2023	August, 2023	Sept., 2023	October, 2023	Nov., 2023	Dec., 2023	January, 2024
No. of posts	38	44	45	38	52	183	302
No. of followers	100	145	163	180	421	537	622



<https://twitter.com/techpad9>



Particulars	Sept., 2023	October, 2023	Nov., 2023	Dec., 2023	January, 2024
No. of posts	19	24	38	150	290
No. of followers	4	6	16	21	30



<https://www.youtube.com/@JICANmachhapradesh>



No. of videos	No. of subscribers	Views
38	293	1846





# Project social media post engagements

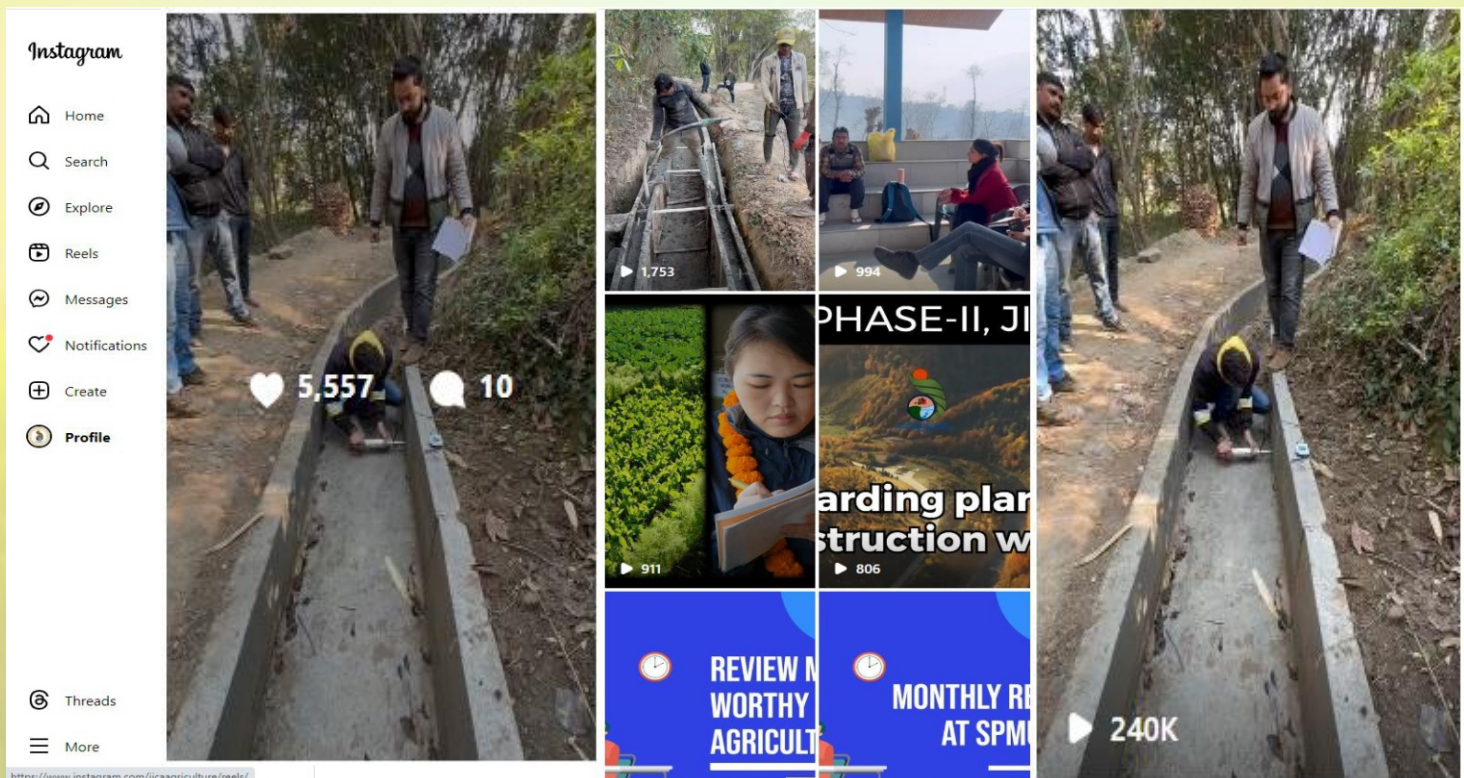


**SAITO Mitsunori, Chief Representative, JIC** @CR\_JICAI · Dec 19, 2023 ...

JICA mission visited the site of the Himachal Pradesh Crop Diversification Promotion Project, which provides training in agriculture to SHG members and Farmer Producer Organizations including cultivation of Shiitake mushrooms. Hope to promote women's empowerment. @iechpcdp9



**Project Social media post shared by Worthy Mr. SAITO Mitsunori, Chief Representative, JICA India on twitter**



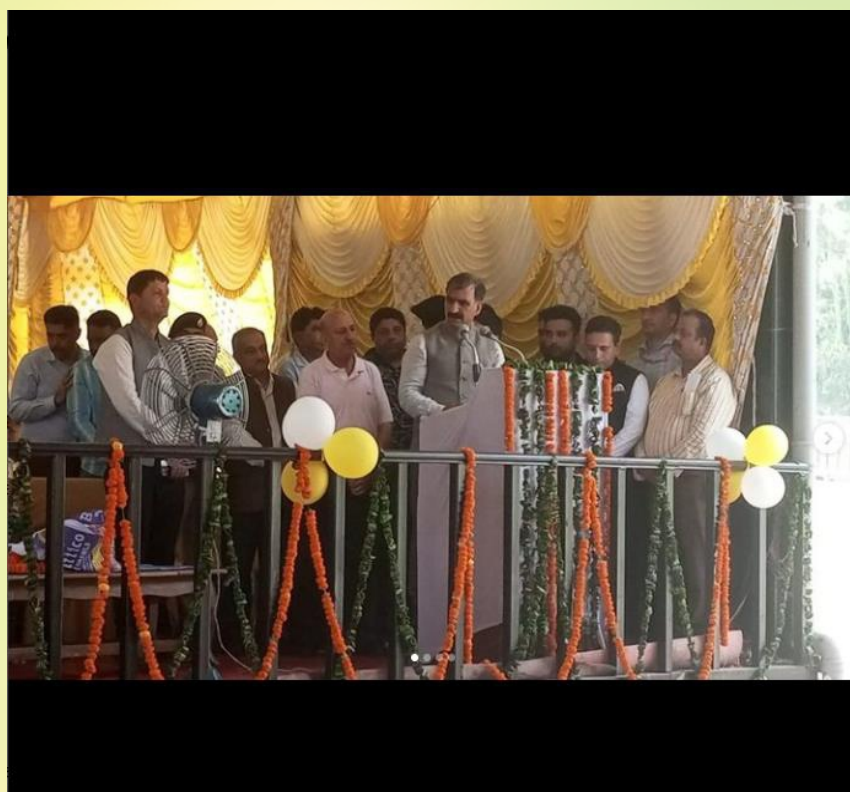
**Top content based on reach on Project's Instagram Page with 2,40,000 plays & 5557 likes**





# Project social media post engagements

<https://www.facebook.com/JICAagriculture/>



jicaagriculture

jicaagriculture माननीय मुख्यमंत्री श्री सुखविंदर सिंह सुक्खू द्वारा 1 अगस्त, 2023 को हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण परियोजना (चरण-2) जायका ओडीए और विश्व बैंक द्वारा वित्त पोषित सोलन और परवाणु में नई सेब एवं फल मंडी का उद्घाटन किया गया। इस अवसर पर माननीय कृषि एवं पशुपालन मंत्री श्री चंद्र कुमार जी, माननीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री डॉ. (कर्मल) धनी राम शोडिल जी, एमडी मार्केटिंग बोर्ड शिमला, खण्ड परियोजना अधिकारी हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण परियोजना (चरण-2) सोलन, डीडीए सोलन, डीडीएच सोलन, सचिव एपीएमसी सोलन और स्थानीय प्रतिनिधि एवं किसान आदि भी उपस्थित थे। माननीय मुख्यमंत्री जी ने कहा कि सोलन फल मंडी का निर्माण 9.88 करोड़ रुपये की लागत से किया जाएगा, जबकि टर्मिनल मंडी परवाणु की पहुंच सड़क और पार्किंग का उन्नयन और सुदृढ़ीकरण 18.50 करोड़ रुपये की लागत से पूरा किया जाएगा। एक बयान के अनुसार सोलन और परवाणु में सार्वजनिक बैठकों को संबोधित करते हुए मुख्यमंत्री ने कहा कि उच्च घनत्व वाले फल वृक्षारोपण और सूक्ष्म सिंचाई सुविधाओं को अपनाकर, राज्य में बागवानी के तहत क्षेत्र को बढ़ाने के प्रयास चल रहे हैं, जिससे उत्पादकों की आय में वृद्धि होगी।

#agriculture  
#hpcdp  
#inauguration  
##JICA  
#CropDiversification

28w See translation

View insights

Boost post

32 likes  
August 2, 2023

उद्देश्य और मानदंड विकसित करने के लिए उप परियोजना एफआईएस कुसमल बागोरा कुहल में समूह की कार्यशाला

हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना चरण-11 के अंतर्गत खंड परियोजना प्रबंधन इकाई पालमपुर के कर्मचारियों ने 11.09.2023 को कुसमल बागोरा कुहल में समूह की कार्यशाला का आयोजन किया। प्रतिभागियों को हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना चरण-11 का संक्षिप्त परिचय दिया गया और परियोजना के विभिन्न उद्देश्यों पर भी चर्चा की गई। कृषि संबंधी विभिन्न गतिविधियों के संबंध में किसानों के ज्ञान का भी परीक्षण किया गया। फसल विविधीकरण के अर्थ, अवधारणा और महत्व के बारे में चर्चा की साथ ही सतत कृषि को बढ़ावा देने पर भी चर्चा की। केवीए समिति की विभिन्न भूमिकाओं और जिम्मेदारियों के बारे में चर्चा की गई।

परियोजना निदेशक डॉ. सनील चौहान ने बताया कि इस प्रशिक्षण का उद्देश्य किसानों को हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना की गतिविधियों से परिचित कराना तथा टिकाऊ फसल विविधीकरण को बढ़ावा देना है।

- हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना, चरण-2, हमीरपुर

JICA Agriculture  
Published by Hpcdp Agriculture · 15  
September 2023 ·

#hpcdp  
#agriculture  
#JICA  
#bpmupalampur  
#Phase2  
#awareness  
#farmers... See more

Edit

You and 15 others

Like Comment Share

Most relevant

Baldev Kumar  
Outstanding work. Keep it up.  
23 w Like Reply Hide

Write a comment...





jicaagriculture



The inaugural ceremony of "SHIITAKE CULTIVATION TRAINING CENTRE" Palampur organized by HPCDP (PHASE-II), JICA -ODA was held under the chairmanship of Hon'ble Agriculture and Animal Husbandry Minister Prof. Choudhary Chander Kumar, in the esteemed presence of Sh. Kishori Lal Hon'ble Chief Parliamentary Secretary Animal Husbandry and Sh. Ashish Butail Hon'ble Chief Parliamentary Secretary Urban Development, Elementary Education and Higher Education on September 29, 2023.

Dr. Sunil Chauhan, Project Director, HPCDP (PHASE-II), JICA -ODA, Dr. Dinesh Kumar Vatsa, Hon'ble Vice chancellor CSKHPKV, Dr. Raghbir Singh, Additional Director of Agriculture, H.P., Dr. Rajesh Kumar, DPM Kangra, Dr. Sapan Thakur & Dr. Nagender Nag, Shiitake Disseminator, SCTC Palampur, 68 farmers from different sub projects under HPCDP (PHASE-II), JICA -ODA were present in the inaugural function.

Dr. Sunil Chauhan, Project Director, HPCDP (PHASE-II), JICA -ODA welcomed all and briefed about the various activities being executed under the SCTC and its future plans. Hon'ble Agriculture and Animal Husbandry Minister congratulated the team of HPCDP (PHASE-II), JICA -ODA for taking the initiative of promoting shiitake mushroom in Himachal

[View insights](#)

[Boost post](#)



52 likes

September 30, 2023



jicaagriculture  
Original audio



Test check of main channel of Flow Irrigation Scheme Gadhiman majhoti under BPMU Gohar.

15w



gauravmahajan267 Good work

15w

[Reply](#)



[View insights](#)

[Boost reel](#)



54 likes

November 4, 2023

**Engagement of audience On Project's Facebook Post through comments**





jicaagriculture A meeting regarding "Achievements under HPCDP (PHASE-II), JICA -ODA" was held in state office Hamirpur under the chairmanship of Project Director, Dr. Sunil Chauhan, in the esteemed presence of worthy Project Development Specialist, JICA-INDIA, Miss Nishtha Vengurlekar and Chief Project Advisor, Dr. Vinod Kumar Sharma on December 12, 2023.

Dr. Sunil Chauhan, Project Director, HPCDP (PHASE-II), JICA -ODA welcomed Miss Nishtha Vengurlekar, Project Development Specialist, JICA-INDIA and briefed her about the various activities being executed under phase -II of the project.

Dr. Ashish Anand, Subject Matter Specialist, delivered a presentation on the project progress and various ongoing interventions. A video documentary was also displayed on the pre project conditions in 12 districts of Himachal Pradesh in Phase -II of the project as well on the successful completion of program for next generation in Phase - I of the project.

Project Director, Dr. Sunil Chauhan also elaborated the charts displayed by IEC Team on the wall of SPMU meeting hall depicting the photo gallery of ongoing activities in field,

[View insights](#)

[Boost post](#)



64 likes

December 12, 2023



jicaagriculture Worthy Secretary Agriculture of H.P., Mr. C Paulrasu paid a surprise visit to Shiitake Cultivation & Training Centre, Palampur today on dated 23.12.2023 and inspected the work that is being done by the HPCDP (Phase-II), JICA-ODA through this centre. Dr. Sapan Thakur, Dr. Nagender Nag, (Shiitake Disseminators, SCTC Palampur) & Dr. Rajneesh (SMS, DPMU Palampur) had a detailed interactive session with Worthy Secretary during this visit. Speaking to employees and officers of the centre, Worthy secretary said that all should work to ensure that farmers and common citizens get all the benefits of project schemes without any hassles. He also appreciated the shiitake disseminators for their work and said that the Centre will prove to be a boon to the farmers of the state.

8w

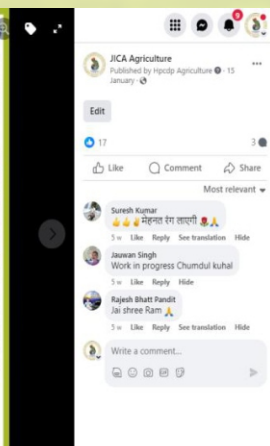
[View insights](#)

[Boost post](#)



49 likes

December 23, 2023





# Rs 1010 cr will be spent on JICA project in the state: Chandra Kumar

DAULAT CHAUHAN

**JAWALI:** State Agriculture and Animal Husbandry Minister Chandra Kumar today laid the foundation stone of an irrigation tube well to be built at a cost of Rs 1 crore 20 lakh under the "JAICA" crop diversification promotion project in Kharota Panchayat of Jawali assembly constituency. On this occasion, Chandra Kumar has said that under the ambitious "JICA" an amount of Rs 1010 crore will be spent in the Crop Diversification Promotion Project. The Agriculture Minister said that with the installation of this tube well, 17 hectares of cultivable land of 70 families of Kharota Panchayat will get the facility of irrigation. He informed that "JICA Project" funded at Rs 1010 crore is being run in 12 districts of the state. Under which 296 irrigation sub-projects and 10 convergence irrigation projects (flow, lift and tube wells) of the state will be constructed. With the construction of these irrigation projects, irrigation facility will be available to 25 thousand farmers of the state on 7933 hectares of cultivable land. Speaking on "JICA" Crop Diversification Promotion



Scheme in Kangra district, he said that under this, 80 projects have been approved for irrigation. Out of which 14 irrigation projects will be operated in Jawali assembly constituency. Due to which 620 hectares of land in the area will get irrigation facilities. The Agriculture Minister said that a network of tube wells is being laid through the Jal Shakti Department and JICA to provide water to every farm in the assembly constituency. Due to which the land here will get sufficient water for irrigation.



## आवाज हिमाचल हिमाचल फसल विविधकरण प्रोत्साहन स्वयं सहायता समूहों की कार्यप्रणाली अब श्रीलंका भी अपनाएगी

आवाज हिमाचल। सुंदरनगर

हिमाचल फसल विविधकरण प्रोत्साहन परियोजना के प्रथम चरण में हिमाचल के अलग अलग हिस्सों में विकसित किये गये स्वयं सहायता समूहों की कार्यप्रणाली को अब श्रीलंका भी अपनाएगा। विभिन्न प्रकार के उत्पाद बनाकर अपने जीवन की आर्थिक को सुदृढ़ कर चुकी इन स्वयं सहायता समूहों की महिलाओं से पिछले दो दिनों से जाइका इंडिया की प्रोजेक्ट डेवलपमेंट स्पेशलिस्ट निख वेंगुरलकर के साथ जाइका श्रीलंका की जेडर स्पेशलिस्ट यशिको नकाजिमा ने बातचीत की। दोनों ने स्वयं सहायता समूहों के कामकाज के तौर तरीकों को बारीकी से जाना और इस अध्ययन के आधार पर आने वाले समय में इसे श्रीलंका में महिलाओं के आर्थिक उत्थान के लिये लागू किया जाएगा।

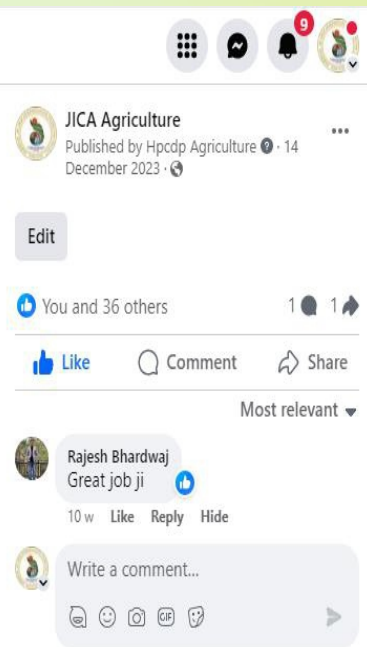
सुंदरनगर में प्रेस कॉन्फ्रेंस को संबोधित करते हुए परियोजना निदेशक डॉ सुनील चौहान और राज्य सरकार के परियोजना में मीडिया सलाहकार राजेश्वर ठाकुर ने बताया कि प्रथम चरण में हिमाचल के अलग अलग हिस्सों में कानूनी संख्या में सिंचाई योजनाएं स्थापित की गई थी। इस दौरान महिला सशक्तिकरण के क्रम में कई स्वयं सहायता समूहों की भी स्थापना की गई थी। इन्होंने अपनी आजीविका को बेहतर करने



के लिए परियोजना की ओर से उस दौरान दी गयी आर्थिक सहायता और प्रशिक्षण पर अमल करते हुए विभिन्न प्रकार के खाद्य उत्पाद और दैनिक जरूरत की चीजों को बनाना शुरू किया। अब इन्हें अच्छा खासा बाजार मिल गया है। जिससे ये महिलाएं अपना काम जीवन स्तर ऊंचा करने में कामयाब हुई हैं। अब इसी मॉडल को जाइका श्रीलंका में अमल कराने की योजना पर आगे बढ़ेगा।

दोनों ने बताया कि सुंदरनगर के पास तकवाड़ में आज आयोजित किये गए कार्यक्रम में भी मंडी जिले के समूहों ने हिस्सा लिया। कार्यक्रम में नाटो का भी आयोजन महिलाओं ने किया। अच्छा काम कर रहे महिला समूहों को संघ पर

पुरस्कार भी प्रदान किये गए। जाइका के विशेषज्ञों ने स्थानीय इलाके में जाइका के पहले चरण में विकसित किये गये विविध खेती के फार्म में जाकर भी उपलब्धियों का जमीनी जायजा लिया। इस मौके पर विविध खेती में टमाटर उगाकर सालाना 12 लाख रुपये की आमदनी लेने वाले युवक को भी जाइका विशेषज्ञों ने शाबाशी दी। इससे पहले कांगड़ा जिले के पालमपुर डीपीएमयू का भी ऐसा ही दौरा किया गया। कार्यक्रम में मंडी डीपीएम बलबीर ठाकुर, डीपीडी डॉक्टर रविन्द्र चौहान, डॉ. योगेंद्र कौशल, सुंदरनगर बीपीएम पवन कुमार नायक समेत इलाके प्रबुद्ध किसान वर्ग भी मौजूद थे।







**Jicaagriculture**

Jicaagriculture Worthy Director of Agriculture, Smt. Kumud Singh, IAS visited Shitake Cultivation & Training Centre, Palampur today on dated 05.01.2024 along with Project Director, Dr. Sunil Chauhan and inspected the work that is being done by the HPCDP (Phase-II), JICA-ODA through this centre. Shitake experts Dr. Sapan Thakur and Dr. Nagender Nag appraised Director Agriculture, regarding the ongoing activities in the centre.

Director Agriculture, Smt. Kumud Singh, IAS directed the project officers to explore more avenues for promotion of Shitake mushroom through participating in Trades, Regional fairs, exhibitions, winter/summer festivals etc. She also directed the officers to hold meetings with tourism department officials regarding popularization of Shitake Mushroom through inclusion of shitake in their cuisines. This will augment the marketing of Shitake for farming community.

During this visit, Dr. Pawan Sharma, Additional Director of Agriculture, Dr. Rahul Katoch, Deputy Director of Agriculture, Kangra and Dr. Rajneesh Sharma, Subject Matter Expert, Palampur were also present.

60 likes  
January 5



**Jicaagriculture**

Jicaagriculture Worthy Secretary (Agriculture), Mr. C. Paulrasu, IAS chaired the 5th Executive Committee (EC) Meeting organized by HPCDP, Phase-II on January 11, 2024.

Dr. Sunil Chauhan, Project Director, HPCDP, Phase-II, welcomed all the members and apprised the house regarding the agendas of the meeting.

Mr. Kumud Singh, IAS, Director of Agriculture, Sh. Hemis Negi, Managing Director, HPSMB, Sh. Suresh Kumar Sharma, Joint Director, Ms. Maria Kato, JICA India Representative (present online), Ms. Nishtha Vengulekar, Project Development Specialist (present online), Mr. R.A.S. Patel, Deputy Commissioner, Ministry of Agriculture & Farmers Welfare, GOI (present online), Ms. Asha Sota, Director, NRM Division, Ministry of Agriculture & Farmer's Welfare, GOI (present online), Mr. Desh Raj, Representative, Advisor Planning along with Mr. Rajeshwar Thakur, Media Advisor, HPCDP, Mr. Anil Agarwal, Co Team Leader PMCA DPMs, DPMs, SMCs, officials from Department of Agriculture were present during the meeting.

70 likes  
January 11



**Jicaagriculture**

Jicaagriculture Today Hon'ble Chief Minister of Himachal Pradesh "Thakur Sukhinder Singh Sukhu" launched the "Sarkar Gaon Ke Dwar" program in Gois, Hamirpur. During this launch, the Chief Minister said that the objective of this program is to provide the benefits of government schemes to every person, to listen to everyone's problems and solve them quickly and to include them in government schemes.

With the mantra of self-reliant Himachal and everyone's progress - rights for all, the government is reaching every door and taking care of everyone's welfare.

During this program officials from different departments displayed their exhibitions and had interaction with people regarding their schemes. Here are few glimpse of exhibition displayed by Department of Agriculture in coordination with HPCDP project & ATMA.

61 likes  
January 17



**Jicaagriculture**

Jicaagriculture Today on January 22, 2024, Mr. Takhiro TAKAGAKI, SHEP Training coordinator/ Rural survey, IC Net Limited, and Dr. Umesh Babu MS, National Consultant, IC Net Limited, visited the HPCDP HQ at Hamirpur (H.P.) & had discussion with SPMU officials regarding SHEP field sites visit in and around Bilaspur and Solan, respectively.

In today's meeting, project officials apprised the team regarding status of SHEP Implementation under HPCDP JICA PHASE-II, detail of model subprojects under different DPMUs, monitoring strategy of activities under SHEP Component and participation of master trainers in training Extension and Marketing Officers.

The Worthy Project Director, Dr. Sunil Chauhan, said that the primary objective of this visit is to actively engage with farmers and to provide invaluable technical insights to further enrich the implementation of the SHEP approach.

During this visit, the team intends to foster interactions with Extension Officers, beneficiary farmer groups, and farmer representatives. This interaction aims to deeply comprehend their perspectives and experiences with regard to SHEP activities.

54 likes  
January 22

[https://www.youtube.com/@JICA\\_Himachal\\_Pradesh](https://www.youtube.com/@JICA_Himachal_Pradesh)



**jicaagriculture**

Jicaagriculture A Review meeting regarding "Achievements under HPCDP (PHASE-II), JICA -ODA" was held in JICA INDIA office, New Delhi on dated 22.01.2024.

Worthy Project Director of HPCDP (PHASE-II), JICA -ODA, Dr. Sunil Chauhan, briefed the house regarding progress of various activities being executed under phase -II of the project so far and other ongoing innovative interventions also.

JICA INDIA officials congratulated the team of HPCDP, PHASE-II, JICA-ODA for fruitful efforts and motivated them to work for a bright future of the project as well as the farmers of the state.

63 likes  
January 23

YouTube

Home  
Shorts  
Subscriptions

You >  
Your channel  
History  
Your videos  
Watch later  
Liked videos

Subscriptions  
JICA Himachal Pra...  
FASAL KRANTI  
Awaz Himachal  
Browse channels

Explore

Search

JICA Himachal Pradesh

Home Videos

For You

JICA Pre Phase  
134 views • 1 month ago

18 views • 2 months ago

19 views • 2 months ago

About

Channel details

www.youtube.com/@JICA\_Himachal\_Pradesh

293 subscribers

38 videos

1,846 views

Joined May 2, 2023

India

Share channel Report user



# Chapter 8: Project Print media coverage

## MONTH-WISE DETAIL OF NEWSPAPER

Sr. No.	Month	National DailyHindi	National DailyEnglish	Local/Daily/ Weekly	Special Additio
1	July, 2023	1			
2	August, 2023	1		2	12
3	September, 2023	4		2	
4	October, 2023	2		1	2
5	November, 2023	4		3	2
6	December, 2023	11	2	9	1
7	January, 2024	15	2	16	7

### MEDIA COVERAGE



JUNE 2023

## जाइका फसल विविधकरण परियोजना में सब प्रोजेक्ट्स डिवेलपमेंट प्लान बनाए जाने की मुहिम तेज

मंडी और कुल्लू जिलों में पीएमसी के सहयोग से एसडीपी के लिए कार्यशालाएं आयोजित

एसडीपी ही होगा किसानों को लाभान्वित करने का मुख्य आधार

हमीरपुर/देवभूमि बिर।

जाइका के सहयोग से संचालित की जा रही हिमाचल प्रदेश फसल विविधकरण प्रोत्साहन परियोजना के तहत राज्य भर में प्रस्तावित सैंकड़ों सब प्रोजेक्ट्स के लिए सब प्रोजेक्ट डिवेलपमेंट प्लान बनाए जाने की मुहिम शुरू हो गई है। इसके लिए एसपीएमयू के अधिकारियों के साथ परियोजना के लिए अनुबंधित निजी कंपनी एईकॉम के विशेषज्ञों ने मंडी व कुल्लू जिलों में परियोजना के अधिकारियों व कर्मचारियों से समीक्षात्मक चर्चा की। मंडी व कुल्लू जिलों में परियोजना के प्रबंधकों से डिवेलपमेंट प्लान



बनाए जाने के लिए जरूरी आंकड़ों पर चर्चा के बाद उन्हें एसपीएमयू व पीएमसी विशेषज्ञों की ओर से इसमें बेहतरी के लिए सुझाव दिए गए। इस प्लान को विकसित करने के विभिन्न कंपोनेंट्स में सुधार की दृष्टि से जोड़े गए बिंदुओं को शामिल करके ही इस विषय पर आगे बढ़ने के निर्देश परियोजना के

उच्च अधिकारियों की ओर से दिए गए। परियोजना निदेशक डॉ. सुनील चौहान ने बताया कि प्रदेश भर में कुल 306 सब प्रोजेक्ट्स यानी माइनर व माइक्रो इरिगेशन स्कीमों का निर्माण किया जाएगा। इनमें दस को जल शक्ति विभाग के मौजूदा हांचे के साथ सांझेकरण को शुक्ति से आगे बढ़ाने को योजना

है, जबकि 296 सिंचाई योजनाओं का निर्माण परियोजना की ओर से सीधे तौर पर किए जाने की दिशा में काम आगे बढ़ रहा है। डॉ. चौहान ने बताया कि इन सभी सिंचाई योजनाओं में सब प्रोजेक्ट डिवेलपमेंट प्लान बनाए जाने हैं। इन्होंने के आधार पर फसल विविधकरण से किसानों को लाभान्वित करने का मकसद पूरा किया जाएगा। इसी क्रम में हर जिले में प्रस्तावित सब प्रोजेक्ट्स में प्लान तैयार करने की दिशा में पीएमसी के सहयोग से कार्यशालाओं का आयोजन शुरू किया गया है। मंडी व कुल्लू जिलों में दो दिन तक जिस तरह से कार्यशालाओं का आयोजन किया गया, ठीक वैसे ही बाकी दस जिलों में भी इसका आयोजन होगा।

### MEDIA COVERAGE



13-07-2023

## बिना मिट्टी के अब पानी में तैयार होंगी फसलें

हमीरपुर के बड़ा में स्थापित होगा सेंटर ऑफ एक्सीलेंस और नर्सरी रजिग हाइड्रोपोनिक प्लांट

सोनम शर्मा

हमीरपुर। कृषि विद्या केंद्र बड़ा में सेंटर ऑफ एक्सीलेंस (उत्कृष्टता केंद्र) और नर्सरी रजिग हाइड्रोपोनिक प्लांट स्थापित किया जाएगा। इसे जाइका प्रोजेक्ट के तहत स्थापित किया जा रहा है। इसके लिए कृषि विस्वविद्यालय पालमपुर को सहयता ली जाएगी। इस सेंटर को स्थापित करने के लिए दो करोड़ रुपये खर्च किए जा रहे हैं। हाइड्रोपोनिक प्लांट बिना मिट्टी के सिर्फ पानी के जरिये खेतीबाड़ी की आधुनिक तकनीक है। यहां पर



ऐसे पौधे तैयार किए जाएंगे, जिनकी जड़ें कभी खराब नहीं होती हैं। यह एक आधुनिक खेती है, जिसमें पानी का इस्तेमाल करते हुए जलवायु को नियंत्रित करके खेती की जाती है। पानी के साथ थोड़े बालू या कंकड़ का इस्तेमाल किया जाता है। फसल विविधकरण व व्यवसायिक

जाइका प्रोजेक्ट और कृषि विद्या पालमपुर की सहायता से स्थापित होंगे ये केंद्र

रूप से खेती करने के लिए इन केंद्रों को स्थापित किया जाएगा। जिनसे इसी साल सितंबर तक स्थापित कर दिया जाएगा। शुरूआत में जाइका प्रोजेक्ट के तहत यहां कार्य किया जाएगा तथा बाद में इसे कृषि विद्या पालमपुर को दे दिया जाएगा। हाइड्रोपोनिक पौधे वे होते हैं, जिनमें मिट्टी के उपयोग के बिना पौधक तत्व युक्त पानी के घोल में उगाया जाता है। फूल, जड़ी-बूटियां और

सब्जियों के पौधों को हाइड्रोपोनिक विधि के माध्यम से लगाया जा सकता है। इस विधि में पौधक तत्वों से भरपूर घोल, ऑक्सीजन और पानी की आपूर्ति की जाती है। यह सिस्टम पौधों के तेजी से विकास, अधिक पैदावार और अच्छी गुणवत्ता को बढ़ावा देता है। जाइका प्रोजेक्ट के निदेशक डॉ. सुनील चौहान ने कहा कि बड़ा में सेंटर ऑफ एक्सीलेंस (उत्कृष्टता केंद्र) व नर्सरी रजिग हाइड्रोपोनिक प्लांट स्थापित किया जाएगा। यह कार्य सितंबर तक पूरा कर लिया जाएगा। संवाद

### MEDIA COVERAGE



23-08-2023

## किसानों ने शिटाके मशरूम की खेती करने के सीखे गुरु

सखेरा नुज/जसवंत कठियाल

पालमपुर, 23 अगस्त : फसल विविधकरण प्रोत्साहन परियोजना के माध्यम से पालमपुर में स्थापित शिटाके मशरूम प्रशिक्षण केंद्र में शिटाके मशरूम उत्पादन पर छ दिवसीय कुशल प्रशिक्षण शिविर का आयोजन किया गया। जिसमें शरद कनवट के 28 किसानों ने भाग लिया। इस प्रशिक्षण शिविर में शिटाके निर्देशकमित्र डा. सचन ठाकुर, डा. नानंद नाग ने किसानों को शिटाके मशरूम की खेती के बारे में विस्तृत जानकारी दी और मुख्तः किसानों ने अपने आप ही पहले दिन से लेकर आखिरी दिन तक शिटाके उत्पादन किया। किसानों को शिटाके उत्पादन के



शिटाके मशरूम की खेती बारे तम जानकारी शिविर में भाग लेते प्रतिभागी।

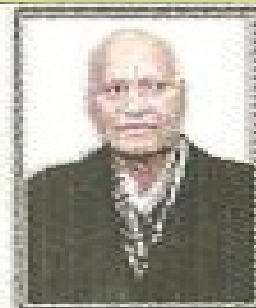
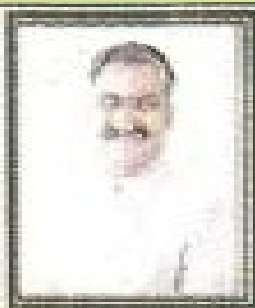
लिए महत्वपूर्ण मानकों के बारे में विस्तृत रूप से समझाया गया ताकि वे शिटाके उत्पादन में परिवर्तन हो सके और इसके साथ ही फसल की

मशरूम खाद्य और औषधीय गुणों से युक्त एक मशरूम है, इसकी खेती से किसान अपनी आय बढ़ाने की वृद्धि कर सकते हैं।









## कृषि विभाग हिमाचल प्रदेश

### हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना, हमीरपुर (चरण - 2)

हिमाचल प्रदेश की पहाड़ी राज्य होने की अपनी कई खूबियाँ हैं लेकिन छोटी-छोटी के तज्जिर से कई कमियाँ भी उत्पन्न मिली जाती हैं। सबसे बड़ी कमी यह है कि राज्य में किसानों को छोटी-छोटी के लिए मौसमी बरिश पर ही निर्भर रहना पड़ता है। इसे भी कमजोरी हो कह सकते हैं कि राज्य का किसान अत्यन्त-ग़रब का संसाधन के अभाव में परंपरागत फसल एक के टापी से बड़ा नहीं निकल पाता है जिससे कि उसे अधिक विकल्पता से अपने कामोंका नहीं मिलता है।

इन्हीं बातों को ध्यान में रखते हुए हिमाचल प्रदेश सरकार ने जलवा के सहयोग से राज्य में हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना के दूसरे चरण की शुभारम्भ की है। इससे पहले इस परियोजना के पहले चरण का भी सफलतापूर्वक काम किया जा चुका है। अब दूसरे चरण की परियोजना में किसानों का विविध खेती की अवधारणा का अमल करते हुए उन्हें अलग-अलग में अधिक जलसिंचित की ओर ले जाता है। इसी परिधि में परियोजना के किसानों के लिए सिंचित योजनाओं की संघर्ष सुविधाओं के अलावा, प्रशिक्षण, संचालन विकास, बाजार की उपलब्धता व खेती में मशीनीकरण की सुविधाएँ भी प्रदान करने का लक्ष्य रखा गया है। परियोजना में 80:20 के आधार पर राज्य प्रदान है जिसमें 80% जाफ़ा सहायता एवं 20% प्रदेश सरकार से यह उपलब्ध कराया गया है। परियोजना के दूसरे चरण में अब तक प्राथमिक प्रकृष्टों में विभिन्न मछी में कई लक्ष्यों की निर्धारित समयावधि के भीतर पूरा कर दिया गया है। फसल विविधीकरण के तज्जिर हिमाचल राज्य के इकट्ठे किसानों की अधिकी बढ़ाने के इस प्रयत्न में वर्ष 2021 से अब तक निम्नलिखित उपलब्धियाँ हासिल की गयी हैं:-

क्रमांक	मह	जिला खंड हमीरपुर	जिला खंड हमीरपुर, नदी	जिला खंड हमीरपुर, चामनपुर	जिला खंड हमीरपुर, सोमन	कुल उपलब्धि (संख्या में)
1	सिंचित निर्माण कार्य की विस्तृत परियोजना रिपोर्ट	33	49	55	37	174
2	कृषक विकास रंग का गारन	38	60	57	40	205
3	जलसंचयन विधि / प्रशिक्षण विधि	115	138	197	87	537
4	उप परियोजना विकास योजना	9	9	5	1	24
5	उप परियोजनाओं का ऑनलाइन वेबसाइट सर्वेक्षण	35	22	17	12	86
6	वेबसाइट सर्वेक्षण के तहत कटा रिपोर्ट का परिचय	1433	1453	1885	442	5213

राज्य परियोजना निदेशक

हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना, (चरण - 2)

हमीरपुर - 177001, ( हिमाचल )

# Chapter 9: Project Publications



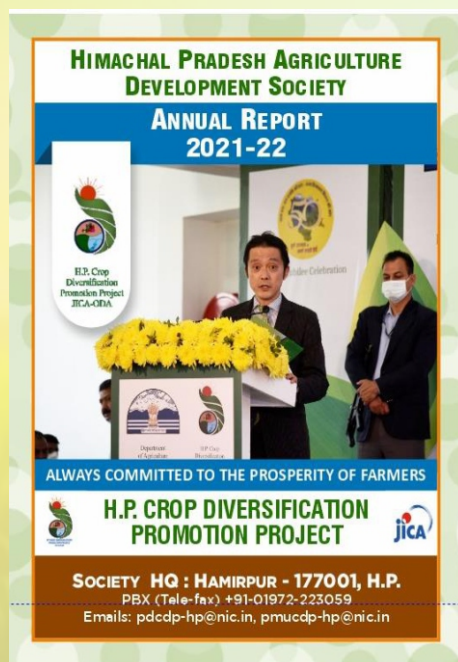
**BIMONTHLY  
NEWSLETTER  
(JUNE-JULY, 2023)**



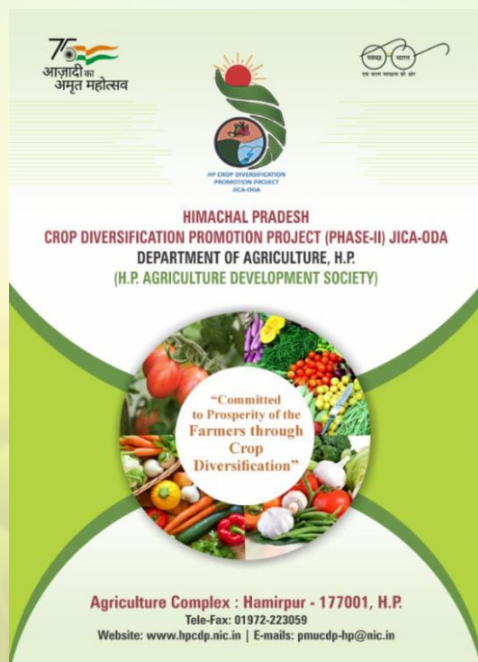
**BIMONTHLY  
NEWSLETTER  
(JUNE-JULY, 2023)**



**EK PARICHAY  
(BOOKLET)**



**ANNUAL REPORT  
(2021-2022)**

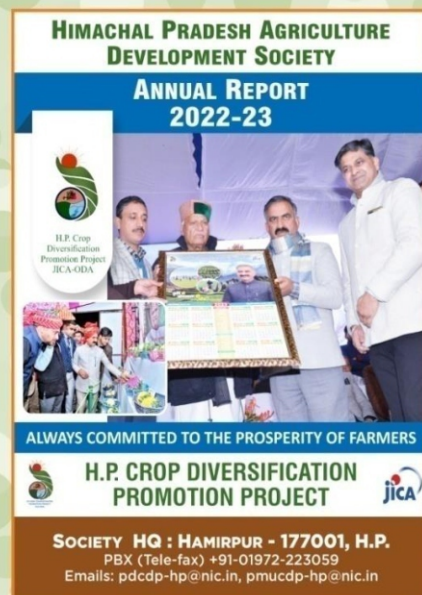


**ENGLISH DOCKET**



**HINDI DOCKET**

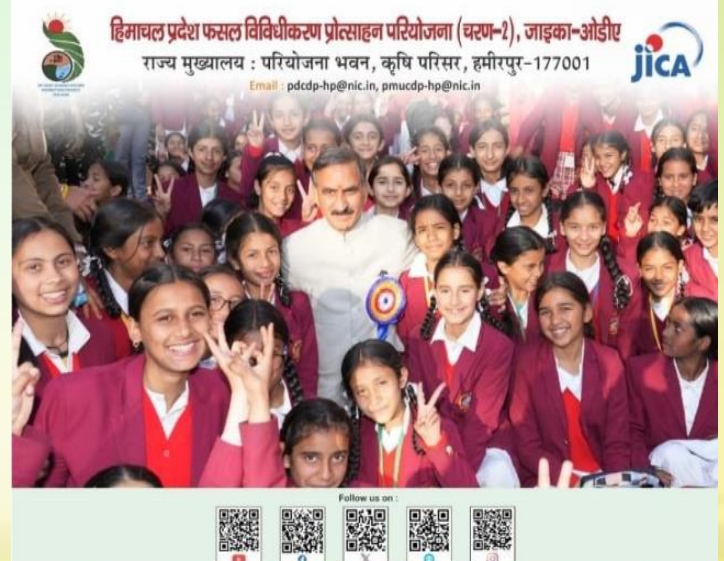




## BOOKLET ON SHIITAKE MUSHROOM CULTIVATION

## ANNUAL REPORT (2022-2023)

## TABLE CALENDAR 2024







# Chapter 10: Other Extension Tools for Dissemination of Project Information

## A. Standees :

HIMACHAL PRADESH  
CROP DIVERSIFICATION PROMOTION PROJECT (PHASE-II)  
JICA-ODA  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE (H.P.)

**Welcomes You**





"Committed to Prosperity of Farmers through Crop Diversification"

State Project HQ: Hamirpur-177001, (H.P.)  
Tele-Fax: +91-1972-223059  
Website: [www.hpcdp.nic.in](http://www.hpcdp.nic.in) & E-mail: [pmucdp-hp@nic.in](mailto:pmucdp-hp@nic.in)

DEPARTMENT OF AGRICULTURE (H.P.)  
HIMACHAL PRADESH  
CROP DIVERSIFICATION PROMOTION PROJECT (PHASE-II)  
JICA-ODA

**Welcomes You**

"Committed to Prosperity of Farmers through Crop Diversification"





State Project HQ: Hamirpur-177001, (H.P.)  
Tele-Fax: +91-1972-223059  
Website: [www.hpcdp.nic.in](http://www.hpcdp.nic.in) & E-mail: [pmucdp-hp@nic.in](mailto:pmucdp-hp@nic.in)

DEPARTMENT OF AGRICULTURE (H.P.)  
HIMACHAL PRADESH  
CROP DIVERSIFICATION PROMOTION PROJECT (PHASE-II)  
JICA-ODA

**Welcomes You**

"Crop Diversification for Sustainable Agriculture"




State Project HQ: Hamirpur-177001, (H.P.)  
Tele-Fax: +91-1972-223059  
Website: [www.hpcdp.nic.in](http://www.hpcdp.nic.in) & E-mail: [pmucdp-hp@nic.in](mailto:pmucdp-hp@nic.in)

DEPARTMENT OF AGRICULTURE (H.P.)  
HIMACHAL PRADESH  
CROP DIVERSIFICATION PROMOTION PROJECT (PHASE-II)  
JICA-ODA

**Welcomes You**



"Working for Those Who Work in Acres, Not in Hours"



State Project HQ: Hamirpur-177001, (H.P.)  
Tele-Fax: +91-1972-223059  
Website: [www.hpcdp.nic.in](http://www.hpcdp.nic.in) & E-mail: [pmucdp-hp@nic.in](mailto:pmucdp-hp@nic.in)

हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना (सरण-II) जाइका-ओडीओए कृषि विभाग, हि.प्र.

**आपका हार्दिक स्वागत करता है।**






"निरंतर आय अर्जन के लिए फसल विविधीकरण"

राज्य परियोजना मुख्यालय : हमीरपुर-177001 (हि0प्र0)  
टेली-फैक्स : 01972-223059  
वेबसाईट [www.hpcdp.nic.in](http://www.hpcdp.nic.in) ई-मेल [pmucdp-hp@nic.in](mailto:pmucdp-hp@nic.in)

हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना (सरण-II) जाइका-ओडीओए कृषि विभाग, हि.प्र.

**आपका हार्दिक स्वागत करता है।**



"फसल विविधीकरण के माध्यम से किसान की समृद्धि के लिए प्रतिबद्ध"

राज्य परियोजना मुख्यालय : हमीरपुर-177001 (हि0प्र0)  
टेली-फैक्स : 01972-223059  
वेबसाईट [www.hpcdp.nic.in](http://www.hpcdp.nic.in) ई-मेल [pmucdp-hp@nic.in](mailto:pmucdp-hp@nic.in)





## हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना

### परियोजना का शीर्षक :

हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना (चरण- II)

### परियोजना क्षेत्र :

7993 हेक्टेयर  
(हिमाचल प्रदेश के सभी 12 जिले)

### परियोजना लागत एवं अवधि :

₹ 1010.60 करोड़ (807.3+203.3)  
9 वर्ष, (2021-2029)

### उप-परियोजनाएं :

(296+10 उप-परियोजनाएं) = 306

### कृषक परिवार :

25000 कृषक परिवार

### उद्देश्य :

सतत फसल विविधीकरण को बढ़ावा देना, कृषि उत्पादकता में वृद्धि और कृषि आय में सुधार करना।

### समग्र लक्ष्य :

आय, लाभप्रदता बढ़ाने और आन-फार्म और आफ फार्म रोजगार प्रदान करने के लिए फसल विविधीकरण को बढ़ावा देना और विस्तार करना।



### हिमाचल प्रदेश

फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना (चरण-II), जाइका-ओडीए  
कृषि परिसर, हमीरपुर (हि.प्र.)



## हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना

### उद्देश्य

- कृषि उत्पादकता को बढ़ावा देना।
- उच्च मूल्य वाली फसलों के लिए सतत फसल विविधीकरण।
- किसानों की आय बढ़ाने के लिए सिंचाई सुविधाओं का सृजन।
- खेतों तक पहुंचने के लिए मार्ग का विकास (FARM ACCESS ROAD)।
- किसानों को फसल विविधीकरण अपनाने हेतु सहायता।
- संस्थागत विकास के साथ-साथ बाजार विकास के माध्यम से किसानों की आय में सुधार।
- नकदी फसल की खेती और आजीविका गतिविधियों में विविधता लाना।
- हिमाचल प्रदेश के छोटे और सीमांत किसानों की समृद्धि सुनिश्चित करना।
- उत्पादन, फसल कटाई, मूल्य संवर्धन और विपणन के लिए कृषक समुदाय को वस्तु आधारित समूहों में संगठित करना।
- नई तकनीकों को अपनाने और सिंचाई योजनाओं के संचालन और रख-रखाव के लिए कृषक समुदाय का ज्ञान और कौशल बढ़ाना।
- मानव संसाधन विकास और क्षमता निर्माण।



हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना (चरण-II), जाइका-ओडीए  
कृषि परिसर, हमीरपुर (हि.प्र.)



## B. Banners :

Welcome Gate 8x2 feet



**हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना, चरण- II,**  
**जाइका-ओडीए, हमीरपुर की ओर से**  
**माननीय मुख्यमंत्री**  
**श्री सुखविन्दर सिंह सुक्खू जी का**  
**हार्दिक स्वागत !**





Thanks Gate 8x2 feet



**हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना,**  
**चरण- II, जाइका-ओडीए, हमीरपुर की ओर से**  
**कृषि प्रदर्शनी में**  
**आगमन पर आपका**  
**हार्दिक धन्यवाद !**










**“अब सुशहल होगा किसानों का कल  
जाइका परियोजना करेगी खेती की हर समस्या का हल”**



**“ हिमाचल सरकार जाइका परियोजना है लाई. अब गांव में रहकर ही फसल विविधीकरण से करनी है कमाई ”**


**“हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन  
परियोजना चरण-II”**  
**जाइका-ओडीए, हमीरपुर की चित्रशाला**

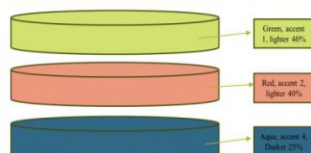




# Chapter II: Colour Palette Designed For Permanent Structures in Sub projects



1. MAIN DELIVERY TANK-1 (CAPACITY=10,000 LITER) – (Colour Palette Design Sample)



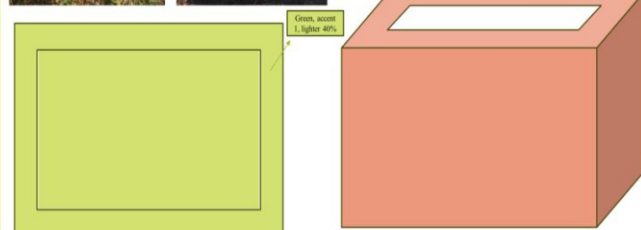
हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना,  
चरण- II, के अंतर्गत निर्मित मेन डिलीवरी टैंक



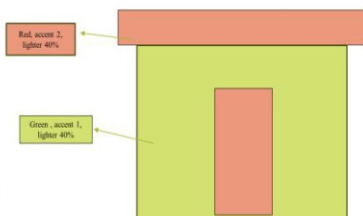
“फसल विविधीकरण परियोजना से मिली सिंचाई सुविधाएं,  
दूर होगी खेती बाड़ी की सारी बाधाएं”



2. OUTLET CHAMBER / HYDRANT - SIZE (0.50x0.50x0.60)m – (Colour Palette Design Sample)



4. PUMP HOUSE SIZE (2.00 m x 2.00 m x 2.45 m) – (Colour Palette Design Sample)



हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना, चरण- II,  
जाइका-ओडीए, हमीरपुर के अंतर्गत निर्मित पंप हाउस



“हिमाचल सरकार जायका परियोजना है लायी,  
अब गाँव में रह कर फसल विविधीकरण से करनी है कमाई”



3. Percolation Well (Dia= 3.00 M & DEPTH=4.50 M) With Circular Pump House (DIA= 3.24 m & HT.= 2.70 m) – (Colour Palette Design Sample)



हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना,  
चरण- II, जाइका-ओडीए, हमीरपुर के अंतर्गत निर्मित  
परकोलेशन वेल



“जायका एग्रीकल्चर परियोजना को अपनाएगें,  
खेती को गाँव का उद्योग बनाकर दुनिया को दिखायेंगे”



5. SUMP WELL (CAPACITY=12000 LITER), SIZE (DIA= 2.80 m & H= 2.20 m) – (Colour Palette Design Sample)



हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना,  
चरण- II, के अंतर्गत निर्मित सम्प वेल



“विविध कृषि अपनाकर बनें प्रगतिशील किसान,  
गाँव की तरक्की में दें अपना महत्वपूर्ण योगदान”

For maintaining a consistent and visually appealing appearance of permanent structures constructed throughout H.P. in sub project areas, colour palettes are designed and supplied to field officials by IEC Team to ensure the uniformity and adherence to the specified color schemes.



# WALL CHARTS TO SHOWCASE PROJECT PROGRESS & MEDIA COVERAGE





## Chapter 12: Status & Progress of IEC Activities DPMU & BPMU Wise

### DPMU WISE STATUS OF STREET PLAYS, WALL WRITING & PRE PROJECT VIDEOGRAPHY

S.N.	DPMU	Street Plays (No. of Subprojects)	Wall Writing (No. of Subprojects)	Pre Project Videography (No. of Subprojects)
1	Hamirpur	7	17	6
2	Palampur	Nil	5	12
3	Mandi	5	17	8
4	Solan	6	Nil	9
<b>TOTAL</b>		<b>18</b>	<b>39</b>	<b>35</b>

### STATUS OF STREET PLAYS, WALL WRITING & PRE PROJECT VIDEOGRAPHY IN R/O DPMU HAMIRPUR

S.N.	DPMU	BPMU	Street Plays	Wall Writing	Pre Project Videography
1.	Hamirpur	Hamirpur	LIS Dakohal	LIS Dakohal	LIS Siuni
			LIS Khatrod	LIS Chak Kathal	LIS Dakohal
				LIS Khatrod	
				LIS Samaila	
				LIS Siuni	
		Bilaspur		LIS Ramehra	LIS Makri
			LIS Makri	LIS Makri	LIS Kothi Batala
			LIS Kothi Batala	LIS Kothi Batala	
			LIS Sangrana	LIS Sangrana	
				LIS Dhadus	
				LIS Chanjota	
		Una	TWIS Khawaja	LIS Traunta	
			TWIS Ispur	TWIS Khawaja	TWIS Khawaja
				TWIS Ispur	TWIS Nakroh
				TWIS Nakroh	
				LIS Mandholi	
				TWIS Lower Bhanjal	

**STATUS OF STREET PLAYS, WALL WRITING & PRE PROJECT VIDEOGRAPHY IN R/O  
DPMU PALAMPUR**

S.N.	DPMU	BPMU	Street Plays	Wall Writing	Pre Project Videography
1.	Palampur	Palampur	Nil	FIS Choo Nala	FIS Soian
					FIS Chamruhal
					FIS Choo nala
		Dehra	Nil	FIS Nagni	FIS Malti
				FIS Malti	FIS Nagni
				FIS Nai	FIS Nai
		Dharamshala	Nil		FIS Riduan
					FIS Bhedi
					FIS Traimbla
		Chamba	Nil	FIS Rupiana	FIS Dulla
					FIS Rita Urehla
					FIS Rupiana
		Jawali	Nil	Nil	Nil

**STATUS OF STREET PLAYS, WALL WRITING & PRE PROJECT VIDEOGRAPHY IN R/O DPMU  
SOLAN**

S.N.	DPMU	BPMU	Street Plays	Wall Writing	Pre Project Videography
1.	Solan	Solan	FIS Sari	Nil	FIS Sari
			FIS Chandpuron		FIS Mahi
			FIS Mahi		FIS Dhyari Dhalli Jadari
			FIS Dhyari Dhalli Jadari	Nil	
		Nahan	FIS Pandhara Choken		FIS Pandhara Choken
			FIS BaljaNalla to Wasni		FIS LoharaTikkri
					FIS GodiaChunji
		Rampur	Nil	Nil	FIS Kurpan Khad to Khatal
					FIS Pranu Malaun to Pranu Sainj
					FIS Sakrori



**STATUS OF STREET PLAYS, WALL WRITING & PRE PROJECT VIDEOGRAPHY IN R/O DPMU  
MANDI**

S.N.	DPMU	BPMU	Street Plays	Wall Writing	Pre Project Videography
1.	Mandi	Mandi	FIS Kansa Khad- Ganehar Ropa	FIS Katli Nallah- Nanawan Paplera	FIS Deori Nallah- Nagdhar
			FIS Siyan Ri Kuhl	FIS Siyan Ri Kuhl	FIS Katli Nallah- Nanawan Paplera
				FIS Kansa Khad- Ganehar Ropa	
				FIS Gambher Khad	
		Gohar	FIS Gadhiman- Majhothi	FIS Bhanglera ri Kuhl FIS Barjohru - kot	FIS Deoli - Delag Tikkri
			FIS Barjohru -Kot	FIS Gadhiman - Majhothi	FIS Kandlu - Bithri
				FIS Shani Mandir- Panchkkar	
		Kullu		FIS Kandlu - Bithri	
				FIS Nogi Khad- Kandlu	
		Sarkaghat		FIS Chharehra	FIS Tharas
				FIS Tharas	FIS Shirar sauni Pul Rauda Seri
			FIS Lower & Upper Behna	FIS Behna	FIS Ghulanu
				FIS Bhadroi	LIS Bakarta
				FIS Kolni	
				FIS Thoin	
				FIS Ghulanu	



## WALL WRITING



**अपनी बगिया को साग सब्जी से रसों भरपूर,  
इससे परिवार रहता है बीमारियों से दूर।**

कृषक विकास संघ काटनी नला टू नाना पलेहड़ा रीकुन  
जारीकर्ता :-  
खण्ड परियोजना अधिकारी,  
हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण परियोजना,  
(कृषि विभाग मण्डी) जिला मण्डी हि.प्र.



**आओ हम मिलकर सब्जियाँ उगायें  
अपने गाँव को उन्नति के पथ पर ले जायें।**

कृषक विकास संघ  
पुलाणू  
सौजन्य से :-  
खण्ड परियोजना प्रबन्धक हि.प्र. फसल विविधीकरण परियोजना  
कृषि विभाग सरकाघाट जिला मण्डी (हि.प्र.)




**जन-जन ने है मन में ठाना,  
कृषि विविधीकरण से परिवार की है आय बढ़ाना।**

कृषक विकास संघ नोगी लड कान्डलु  
जारीकर्ता :-  
खण्ड परियोजना प्रबन्धक  
हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना  
(कृषि विभाग गौहर) जिला मण्डी (हि.प्र.)



**आओ हम मिलकर सब्जियाँ उगायें  
अपने गाँव को उन्नति के पथ पर ले जाएँ।  
कृषक विकास एग्रीकल्चरल ड्यूनाला (जाइका) एग्रीकल्चर**

जारीकर्ता :-  
खण्ड परियोजना प्रबन्धक  
हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना, पालमपुर



**अब खुशहाल होगा किसानों का कल,  
जायका परियोजना है खेती की हर समस्या का हल।**

कृषक विकास संघ भोलैहड़ा री कुनक  
जारीकर्ता :-  
खण्ड परियोजना उपप्रकारी,  
हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण परियोजना,  
(कृषि विभाग मण्डी) जिला मण्डी (हि.प्र.)

GPS Map  
Camera Lite



**आओ हम मिलकर सब्जियाँ उगायें,  
अपने गाँव को उन्नति के पथ पर ले जाएँ।**

कृषक विकास संघ भोलैहड़ा री कुनक  
जारीकर्ता :-  
खण्ड परियोजना उपप्रकारी,  
हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण परियोजना,  
(कृषि विभाग मण्डी) जिला मण्डी (हि.प्र.)

GPS Map  
Camera Lite



# STREET PLAYS





## Detail of project financial targets, APO for FY 2023–24 and expenditure upto January, 2024 under IEC Component

4.2.1	Preparation of Information, Education and Communication (IEC) Material for Dissemination	Project Targets (Rs.)	APO for FY 2023–24 (Rs.)	Achievement upto January, 2024 (Rs.)
1	Posters	500000	0	15800
2	Wall writings & fixing of posters	612000	150000	65960
3	Street Plays on present situation and improvement	1836000	162000	108000
4	Publication of handouts and manuals	1050000	150000	672765
5	Preparation of video programs	800000	250000	497500
6	Displays of shows in project villages	1530000	0	0
7	Farmers' fair in each cluster	10500000	1400000	1973570
8	Dissemination to technology through demonstration	11840000	0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>28668000</b>	<b>2112000</b>	<b>3333595</b>



## Chapter 13: Electronic Media for Awareness Generation on Project Activities



**Interview of Dr. Sunil Chauhan, Worthy Project Director, HPCDP (Phase-II)  
by DD Himachal on dated 2<sup>nd</sup> May, 2023 on Crop diversification**

**<https://youtu.be/EtAnRbFVV7U?si=2CbzMThP2RM2psL>**



**Interview of Dr. Rakesh Sharma, SMS, HPCDP (Phase-II) by DD Himachal  
on dated 26<sup>th</sup> December, 2023 on Crop diversification**

**[https://youtu.be/wJSZnmYgjWU?si=4-cl5TG\\_PbxlQNm](https://youtu.be/wJSZnmYgjWU?si=4-cl5TG_PbxlQNm)**





**Interview of Dr. Sunil Chauhan, Worthy Project Director, HPCDP (Phase-II)  
by Awaj Himachal TV on dated 12<sup>th</sup> December, 2023**

<https://youtu.be/okbJiQd3H4k?si=nm1kNwBDe7i7tNT0>



**Interview of Dr. Sunil Chauhan, Worthy Project Director, HPCDP (Phase-II)  
by HP 24/7 on dated 21<sup>st</sup> July, 2023**

<https://fb.watch/qTR5W7bFve/>



# HPCDP

(Phase-II), JICA-ODA



State Project HQ : Hamirpur – 177001, H.P.

Tel-Fax: 01972-223059

Website: [www.hpccp.nic.in](http://www.hpccp.nic.in) | E-mails: [pmuccp-hp@nic.in](mailto:pmuccp-hp@nic.in)