





W.E.F JULY, 2023 TOJANUARY, 2024



NAME OF DPMU : MANDI NAME OF BPMU : MANDI NAME OF SUB PROJECT : FIS GADNALLAH TO ARKI NAME OF SELF HELP GROUP : JAI DURGA AME OF SHG PRESIDENT: SMT. GEETADEVI VEAR OF FORMATION: 2012 MAJOR PRODUCTS ACTIVITIES PICKLE, CHATNLA PICKLE, LEMON PICKLE, CAULIFLOWER PICKLE, BITTER OURD PICKLE, POTATO PICKLE, AONEA, BU

NNEAL INCOME: 55

EXHIBITION STALL





Project Director



CONTENT

Preface

Introduction

1

2

5

13

Overview & Key Features of the Project

- 3 All about IEC
- **4** Implementation Structure & Organogram for IEC Coordination
 - IEC Specific Responsibilities
- 6 IEC Communication Channels & content creation
- **7** Project Social media pages & engagements so far
- 8 Project Print media coverage
- 9 Project Publications
- **10** Other Extension Tools for Dissemination of Project Information
- **11** Colour Palette Designed For Permanent Structures in Sub projects
- 12 Status & Progress Of IEC Activities DPMU & BPMU Wise

Electronic Media for Awareness Generation on Project Activities



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.

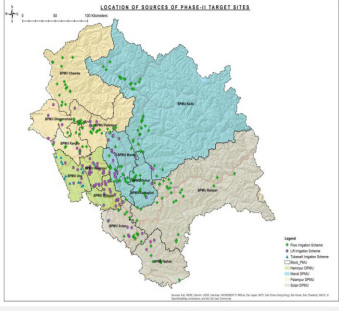
One of the key strategies to achieving the goals of project was nudging behaviour change through a participatory, community-led approach. The community approaches to diversification and increasing farmer's income are focused on Interpersonal Communication (IPC), community mobilization, awareness generation 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.

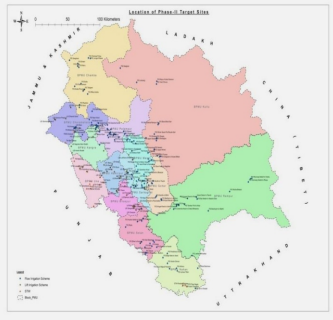
Chapter 2: Overview & Key features of the Project

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

Salient Features of the Phase-II Project

- 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 | | Bilaspur | 19 |
| 2 | Hamirpur | Hamirpur | 23 |
| 3 | | Una | 19 |
| Т | otal | | 61 |
| 4 | | Chamba | 16 |
| 5 | Kangra | Dehra | 22 |
| 6 | | Dharamshala | 17 |
| 7 | | Jawali | 0 |
| 8 | | Palampur | 21 |
| Т | otal | | 76 |
| 9 | | Gohar | 21 |
| 10 | Mandi | Kullu | 47 |
| 11 | | Mandi | 13 |
| 12 | | Sarkaghat | 20 |
| Т | otal | | 101 |
| 13 | | Nahan | 13 |
| 14 | Solan | Rampur | 23 |
| 15 | | Solan | 22 |
| Т | otal | | 58 |
| Grai | ıd 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 onctent/messages.

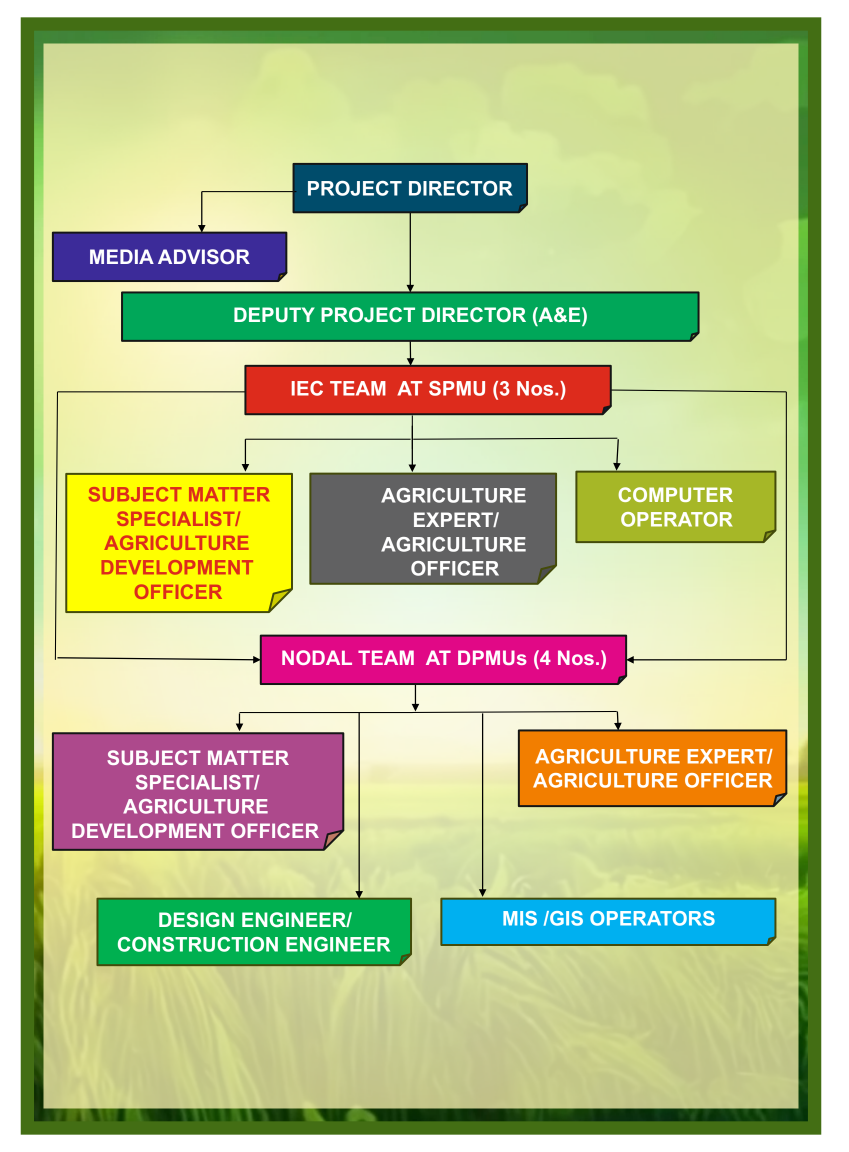
Why is IEC volume required?

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 DeputyProject 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 tailormade 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.facebaak.com/TCAAorten hure/



| | | | | | | <u>.</u> | |
|---------------------|---------------|-----------------|----------------|------------------|---------------|---------------|-------------------|
| 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/jicaagricu ture/



| 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/rechpedp9

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



https://www.youtube.com/@JICAN macha Pradesh



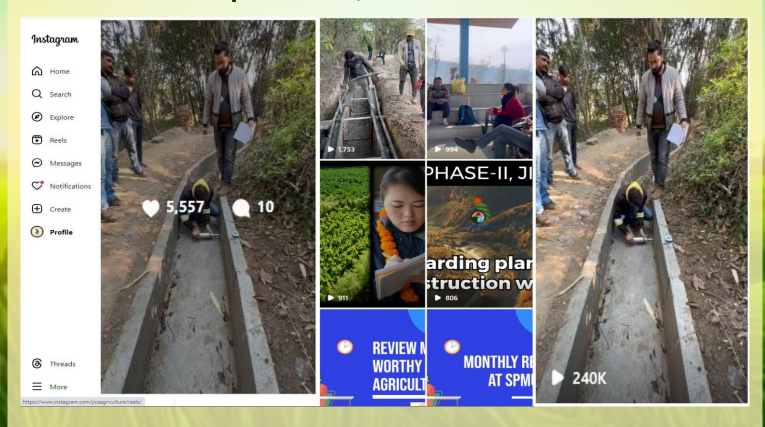
Project social media post engagements



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

O https://www.instagram.com/jicaagriculture/

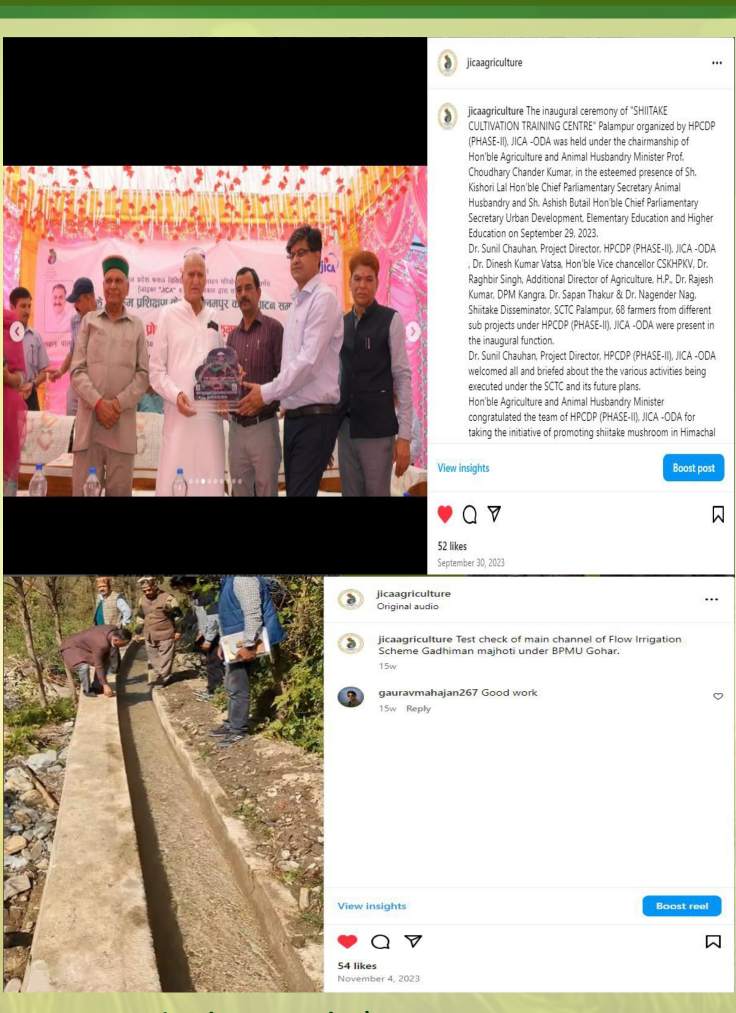
| Instagram | 7 days 14 days 30 | 30 days 90 days 28 Nov - 25 Feb |
|--|--|--|
| Home Search Explore Reels Messages Notifications Create Profile | Reach ⁽¹⁾ 140,341 Accounts reached Followers Non-followers | 425 139,916 By content type All Followers Non-followers 139,K Posts Reels 139,K 2x Stories Followers Non-followers |
| ⑥ Threads | Engagement 6,554 Accounts engaged Followers Non-followers | By content interactions Posts 7.3K 6.223 Stories 15.7K 7.3K Content interactions Posts Followers and non-followers |
| Instagram Image: Constraint of the second | <image/> | jicaagriculture Edit profile View archive Ad tools Image: Constraint of the second of the sec |
| Create Profile Threads More | HPCDP (PHASE-II), JICA-ODA WITH A STATUS AND A STATUS AN | EMBEE 2024 DULLA CONSTRUCTION 2024 KUHAL KVAMEMI ELINOVERING WOMEN SELF HELP GROUPS OF HILALL. ELINOVERING WOMEN SELF HELP GROUPS OF HILALL. For shareholder for comparison of the shareholder for comp |
| KGAN | | newspanie (zm. 2000) – 2000 – 2000 – 2000 – 2000 – 2000 – 2000 – 2000 – 2000 – 2000 – 2000 – 2000 – 2000 – 2000 National Construction (zm. 2000 – 2000 |

Project social media post engagements



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





Engagement of audience On Project's Facebook Post through comments



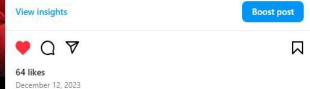
Jicaagriculture A meeting regarding "Achievements under HPCDP (PHASE-II), JICA -ODA" was held in state office Hamirpur under the chairmanship of Project Director, Dr. Sunil Chauhan, in the esteemed presence of worthy Project Development Specialist, JICA-INDIA, Miss Nishtha Vengurlekar and Chief Project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

3

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,





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 that the Centre will prove to be a boon to the farmers of the state.

View insights

3

49 likes December 23, 2023

Q 7





jicaagriculture

0

ji piagnotare the magara ceremony of tooc Project Management too Lawair To Dist. Royas wheld under the charmanity of Honbia Agrouption and Annia Halandry Minister. Price Couldary Contect Founds in the estemet of the Country Contect Country of the Country of the Country Agent Country Country Country Ones (Country of the Country Agent Country Country Ones (Country One) Destinate Neuron DMM Country Ones (Country Ones) Bertoch Nimer Country Ones) (Country Ones) Sentoch Nimer Country Ones) (Country Ones) (Country Ones) Kenge Los Status Pal Amir Do ZMM of Dist. Kenge & 90 Kenner for and Hereines ab project under HCD (PMAC).

Boost post

...

1.0.4 Out-whetp even in thimsgoal autours of the MSE is 10.4. OUM without all in the MSE is 10.4. OUM without all and briefs about the the winica activities being exceed under the Project and it have have the MSE is 10.4. OUM of the MSE is 10.

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 Jwali 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.

Θ

15 दिसंबर 2023

| Publis | Agriculture | |
|---------|--|------------|
| 1 Dec | hed by Hpcdp Agriculture ember 2023 · 🏈 | 0 . |
| You and | | 🖒 Share |
| Like | | |

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

हिमाबल फसल विविधिकरण प्रोत्साहन परियोजना के प्रथम चरण में हिमाबल के अलग अलग हिस्सों में विकसित किये गये स्वयं सहायता समूहों की कार्यप्रणाला। विभिन्न श्रीतंका भी अप्रपालगा। विभिन्न श्रीतंका भी अप्रपालगा। विभिन्न श्रीतंका भी अप्रपालगा। विभिन्न श्रीतंका की सुदुढ़ कर चुकी इन स्वयं सहायता समूहों की महिलाओं से पिछले दो दिनीं से जाइका इंडिया की प्रोजेक्ट डेवलपमेंट स्पेशलिस्ट निष्ठ वेंगुरक्तर के साथ जाइका श्रीलंका की जेंडर स्पेशलिस्ट यशिको नकाविमा ने बातचीत की। दोनों ने

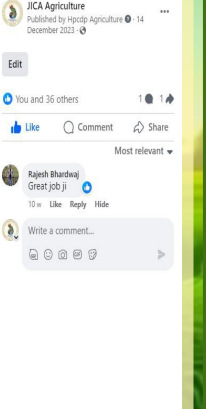
स्वयं सहायता समूहों के कामकाज के तौर तरीकों को बारीकी से जाना और इस अध्ययन के आधार पर आने वाले समय में इसे श्रीलंका में महिलाओं के आधिंक उत्थान के लिये लागू किया जाएगा। संदरगगर में प्रेस काफ्रेंस को संबोधित करते

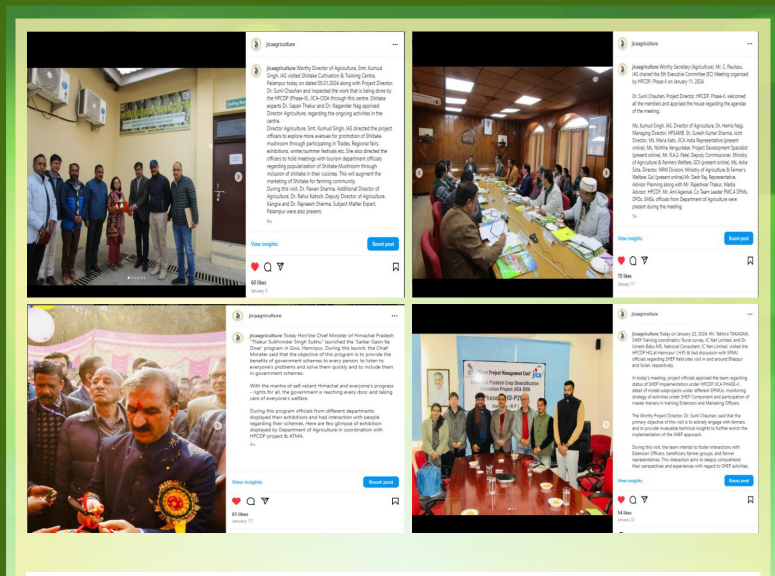
सुदर्शगर मं प्रेस कांफ्रेस का संवाधित करत हुए परियोजना निदेशक डॉ सुनील चौहान और राज्य सरकार के परियोजना में मीडिया सलाहकार राजेश्वर ठाकुर ने बताया कि प्रथम चरण में हिमाचल के अलग अलग हिस्सों में काफी संख्या में सिंचाई योजनाएं स्थापित की गई थी। इस दौरान महिला सशक्तिकरण के कम में कई स्वयं सहायता समूहों की भी स्थापना की गई थी। इन्होंने अपनी आजीविका को बेहरा करने



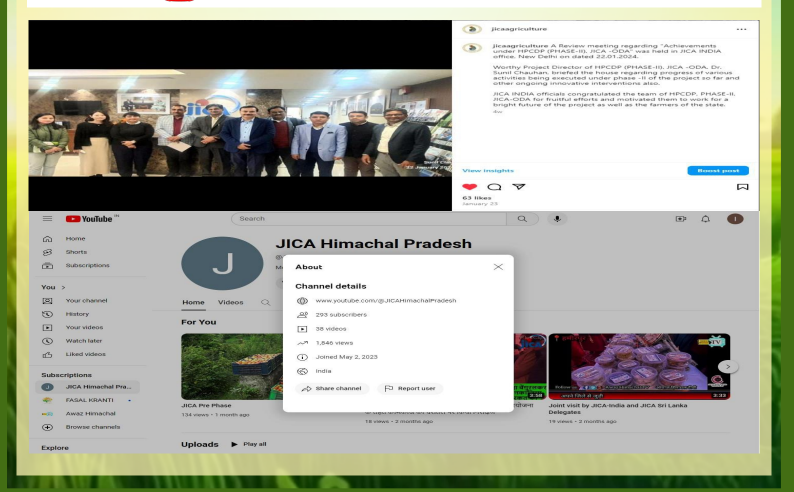
के लिए परियोजना की ओर से उस दौरान दी गयी आर्थिक सहायता और प्रशिक्षण पर अमल करते हुए विभिन्न प्रकार के खाद्य उत्पाद और दैनिक जरूत की चीजों को बनाना शुरू किया। अब इन्हें अच्छा खासा बाजार मिल गया है। जिससे ये महिलाएं अपना काम जीवन स्तर ऊंचा करने में कामयाब हुई हैं। अब इसी मॉडल को जाइका श्रीलंका में अमल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

दोनों ने बताया कि सुंदरनगर के पास तकवाड् में आज आयोजित किये गए कार्यक्रम में भी मंडी जिले के समूहों ने हिस्सा लिया। कार्यक्रम में नाटी का भी आयोजन महिलाओं ने किया। अच्छा काम कर रहे महिला समूहों को मंच 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 टसाटर उगाकर सालाना 12 लाख रुपये की आमदनी त'ने वाले युवक को भी जाइका विशेषज्ञों ने शाबाशी दी। इससे पहले कांगड़ा जिले के पालमपुर डीपीएमयू का भी ऐसा हो दौरा किया गया। कार्यक्रम में मंडी डोपीएम बलबीर ठाकुर, डीपीडी डॉक्टर रविन्द्र चौहान, डॉ. योगेंद्र कौशल, सुंदरनगर बीपीएम पवन कुमार नायक समेत इलाके प्रबुद्ध किसान वर्ग भी मोजद था।





https://www.youtube.com/@JICAN macha Pradesh



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

बिना मिट्टी के अब पानी में तैयार होंगी फसलें हमीरपुर के बडा में स्थापित होगा सेंटर ऑफ एक्सीलेंस और नर्सरी रेजिंग हाइड्रोपोनिक प्लांट जाइका प्रोजेक्ट और कृषि सब्जियों के पौधों को हाइडोपोनिक

विवि पालमपुर की सहायता

से स्थापित होंगे ये केंद्र

रूप से खेती करने के लिए इन केंद्रों को स्थपित किया जाएगा। जिसे

इसी साल सितंबर तक स्थापित कर दिया जाएगा। शुरुआत में जाइका

पोजेक्ट के तहत यहां कार्य किया

जाएगा तथा बाद में इसे कृषि विवि पालमपुर को दे दिया जाएगा।

हाददोपोनिक पौधे वे होते हैं जिन्हें

सिट्टी के उपयोग के बिना पोषक तत्व युक्त पानी के घोल में उगाया

जाता है। फूल, जड़ी-वृटियों और

सोनम प्राम

हमीरपुर। कृषि विज्ञान केंद्र बड़ा में सेंटर ऑफ एक्सीलेंस (उत्कृण्टता केंद्र) और नर्सरी रेजिंग हाइड्रोपोनिक प्लांट स्थापित किया जाएगा। इसे जाइका प्रोजेक्ट के तहत स्थापित किया जा रहा है। इसके लिए कृषि विश्वविद्यालय इसके लिए कृषि विश्वविद्यालय पालमपुर की सहायता ली जाएगी। इस सेंटर को स्थापित करने के लिए टो करोड़ रुपये खर्च किए जा रहे

ऐसे पौधे तैयार किए जाएंगे, जिनकी जहें कभी खराब नहीं होती हैं। यह पड़ कमा खराब नहा होता हो 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।

1

हैं। हाइड्रोपोनिक प्लांट बिना मिट्टी के सिर्फ पानी के जरिये खेतीबाड़ी की आधनिक तकनीक है। यहां पर फसल विविधिकरण व व्यावसायिक



ससेग वुड/जससंत कठियाल पारापुर, 23 अनतः र स्पत्ता विकीकरण ग्रोत्साद परियोजना के माणम से पातमपुर में श्वापित तिदाके मतरूम अविश्वण केद से त्रिय्तेन क्रमर अव्राप्त पर छ रिव्यसेव कृषम अव्रिज्ञण तिविश्व का आयोजित किना गया। जिसमं परीर कल्परण के 28 किसमंत्री ने भाग त्रिया। इम परिक्षण विविश से तिदाके मतरूम को खेती के खारे मि किराजे मतरूम को खेती के खारे मि किराज ने अपने आन ही पाली रिना के करायेन किया। किसानों को तिटके उत्पादन के



साञ्जयों के पांचा को हाइड्रापानक विधि के माध्यम से लगाया जा सकता है। इस विधि में पोषक 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 वढ़ावा देता है।

जाइका पोजेक्ट के निदेशक डॉ.

जाइका प्राजक्ट के निदर्शक डा. सुनील चौहान ने कहा कि बड़ा में सेंटर ऑफ एक्सीलेंस (उत्कृष्टता

केंद्र) व नर्सरी रेजिंग हाइडोपोनिक

पत्र) प नेतरा राजन शहदानानन फ्लांट स्थापित किया जाएगा। यह कार्य सितंबर तक पूरा कर लिया

जाएगा। संवाद



एसीडीपी ही होगा किसानों को लामान्वित करने का मुख्य आधार

MEDIA COVERAGE

हमीरपुर/देवभूमि मिरर।

जारका के मात्योग में मंचालित की जा रही हिमाचल प्रदेश फसल विविधिकरण प्रोत्साहन परियोजना के तहत राज्य भर में प्रस्तावित सँकडों सब प्रोजेक्टम के लिए सब पोजेक्ट डिवेल्पमेंट प्लान बनाए जाने की मुहिम शुरू हो गई है। इसके लिए एसपीएमयू के अधिकारियों के साथ परियोजना के लिए अनुबंधित निजी कंपनी की ओर से इसमें बेहतरी के लिए एईकॉम के विशेषजों ने मंडी व कुह्नू जिलों में परियोजना के अधिकारियों व कर्मचारियों से कंपोनेंटस में सुधार की दृष्टि से



आंकडों पर चर्चा के बाद उन्हें

एसपीएमय व पीएमसी विशेषजों

सुझाव दिए गए। इस प्लान को

रख अधिकारियों की ओर मे दिए गए। परियोजना निदेशक डॉ सनील चौहान ने बताया कि प्रदेश भर में कुल 306 सब प्रोजेक्टस यानि माइनर व प्रबंधकों से डिवेल्पमेंट प्लान बढने के निर्देश परियोजना के युक्ति से आगे बढ़ाने की योजना आयोजन होगा।

जबकि 296 सिंचाई ŧ. योजनाओं का निर्माण परियोजना की ओर से सीधे तौर पर किए जाने की दिशा में काम आगे बढ रहा है। डॉ चौहान ने बताया कि इन सभी सिंचाई योजनाओं में सब प्रोजेक्ट डिवेल्पमेंट प्लान बनाए जाने हैं। इन्हीं के आधार पर फसल विविधिकरण से किसानों को लाभान्वित करने का मकसद पुरा किया जाएगा। इसी ऋम में हर जिले में प्रस्तावित सब प्रोजेक्टस में

JUNE 2023

प्लान तैयार करने की दिशा में पीएमसी के सहयोग से कार्यशालाओं का आयोजन शुरू किया गया है। मंडी व कुछ विकसित करने के विभिन्न माइको इरिगेशन स्कीमों का जिलों में दो दिन तक जिस तरह निर्माण किया जाएगा। इनमें दस से कार्यशालाओं का आयोजन समीक्षात्मक चर्चा की। मंडी व जोड़े गए बिंदुओं को शामिल को जल शक्ति विभाग के मौजूदा किया गया, ठीक वैसे ही बाकी कुछू जिलों में परियोजना के करके ही इस विषय पर आगे ढांचे के साथ साझेकरण की दस जिलों में भी इसका



शिटाके मशरूम पोषण की दृष्टि से भी महत्वपूर्ण है, ऐसे में इसे लोकप्रिय बनाए जाने की आवश्यकता है। उन्होंने कहा कि बटन मशरूम को अपेक्ष भले ही शिटाके मजरूम महंगा

उन्होंने कहाँ कि फिलहाल कृषि भूमि को पहुंची हानि के लिए भी राहत प्रदान की जा रही है तथा सिवित भूमि के लिए प्रांत हैक्टेयर 17000 तथा बिरनी भूमि के लिए प्रति हैक्टेयर 8500 रुपए मुआवजा राशि सरकार द्वारा प्रदान की जा रही है। उन्होंने कहा कि मुख्यमँत्री द्वारा जो राहत पैकेज घोषित किया जा रहा है, उसमें घर, जमीन, कृषि भूमि, बिजली, पेयजल व्यवस्था यालमपुर : पालमपुर में शिटाके मशरूम प्रशिक्षण केंद्र का उद्घाटन है परंतु यह अधिक पोषक तत्वों से आदि सभी का समावेश कर राहत पैकेज की घोषणा की जाएगी।



करते कृषि मंत्री प्रो. चंद्र कुमार चौधरी, साथ हैं अन्य।

DECEMBER, 2023

खरोटा में आयोजित कार्यक्रम में ये रहे मौजुद

इम असम म कृति उन्हेंटल सहुत करोच, वहास के उन्हें परेखे का निर्फत दें कही सेसत, तिल परिवेतन क्रांभत पूरेंद, फलपूर के स्मायस तन्हेत रहा, बर्टक प्रतेवर निरंदर, शाहम नेंदरी करन, बीडेज पलेहन सुभव असे, जल शील विभग के अधिवाधे अभिगंत अलग सर्व में हुए हो।

MEDIA COVERAGE (🌏

₹1,010 cr to be spent on crop diversification: Agri Minister

OUR CORRESPONDENT

NURPUR, NOVEMBER 5 Agriculture and Animal Husbandry Minister Chander Kumar has said that Rs 1,010 crores would be spent on the phase-II of the Crop Diversification Promotion Scheme (CDPS) under the ambitious Japan International Cooperation Agency (JICA) project in the state. He said this while laying the foundation stone of the first tubewell to be built at a cost of Rs 1.20 crore under the project at the Kharota gram panchayat of the Jawali Assembly constituency in

Kangra district on Saturday. He said the JICA project, funded at Rs 1,010 crore, was being run in 12 districts across the state under which 296 irrigation subprojects and 10 convergence irrigation projects (flow, lift and tubewell) would be con-structed. "With the construction of these irrigation projects, as many as 25,000 farmers would get irrigation facilities on 7,933 hectares of cultivable land. The minister said of the 296 irriga-tion sub-projects, DPRs of 200 have already been prepared and the process of constituting Kisan Vikas Sanghs (KVSs) for proper operation of irrigation proj-ects in all villages was going on a war footing.

Speaking on the JICA's CDPS in Kangra district, Kumar said 80 projects had been approved for irrigation

and of these, 14 projects were in the Jawali Assembly constituency. He exhorted farmers and women to join the JICA project through KVSs so that they could be made self-reliant by connecting with various activities being undertaken under this project. The minister later presided

05-11-2023

over the closing ceremony of the three-day state level Kurash championship organised at Vidyavati Internation-al School at Malkwal in Nurpur. As many as 250 players of sub-junior, cadet and junior categories from eight districts of the state participated in the championship. He honoured the winners with medals, trophies and citation certificates

MEDIA COVERAGE

14-12-2023

जायका इंडिया के डेवलपमेंट स्पेशलिस्ट मिस निष्ठा वेंगुरलेकर ने किया परियोजना चरण-दो की मुख्य इकाई हमीरपुर का दौरा

3

डेवलपमेंट जायका इंडिया के स्पेशलिस्ट मिस निष्ठा वेंगुरलेकर द्वारा हिमाचल प्रदेश फसल विविधिकरण प्रोत्साहन परियोजना चरण दो की मुख्य इकाई हमीरपुर परण दा का मुख्य इकाइ हमारपुर का दौरा किया। इस दौरान परियोजना निदेशक डॉ. सुनील चौहान व मुख्य परियोजना सलाहकार डॉ. विनोद कुमार शर्मा ने राज्य परियोजना प्रबंधन डकाई में उनका स्वागत किया तथा परियोजना में चल रही गतिविधियों बारे में भी भवगत करवाया। इसके उपरांत डॉ. आशीष आनंद विषयवाद विशेषज्ञ द्वारा परियोजना की उपलब्धियों पर प्रेजेंटेशन दी गई। हिमाचल प्रदेश के 12 जिलों में परियोजना के पहले स्थिति को दर्शाने के लिए एक वीडियो डॉक्यूमेंट्री प्रस्तुत की गईं। इसके अतिरिक्त परियोजना चरण एक में सफलतापूर्वक चलाए गए



प्रोग्राम फॉर नेक्स्ट जेनरेशन के ऊपर डॉक्यमेंटी वीडियो दिखाई गई। अन्त में मिस निष्ठा वेंगुरलेकर ने परियोजना के अधिकारियों के कार्य की प्रशंसा की तथा उन्हें एकजुट रहकर परियोजना को सफल भविष्य की ओर ले जाने के लिए प्रेरित परियोजना निदेशक डॉ किया। कियो। पारवाजना निषयाज ज सुनील चौहान ने बताया कि जायका इंडिया के डेवलपमेंट स्पेशलिस्ट मिस निष्ठा वेंगुरलेकर ने परियोजना



11-01-2024

MEDIA COVERAGE

150 from state to undergo farming training in Japan OUR CORRESPONDENT

3

OUR CORRESPONDENT AMMAGE JANGAW 15 A many as 150 young farming in a finite state of the state

TRAINEES TO GET

The trainees will receive **1** lakh as stipend during the training period and the choice to settle in Japan for good

Japan for good De each till 2026. He said that the aspirants will first undergo training under a programme of the Skill Development Corpora-tion of the said that the screened for training in Japan. An aspirant must have cleared Class XII in any stream. The interis will Japanese laws, culture and language before they leave for Japan for three to five years. The trainees would receive Re 1 lakh as stipped and a choice to settle in Japan for good.

कृषि व पशुपालन मंत्री चंद्र कुमार ने कहा है कि प्रदेश में चलाई जा **P**PA रती मतत्वाकांश्री जातका परियोजना रहा महत्याकाक्षा यहका परिवालना के तहत फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परिवोजना के द्वितीय चरण में 1010 करोड रुपए की गरिंग में 100 फराडु एसर का गरिंग व्यय को जाएगी। यह जानकारी उन्होंने शनिवार को खरोटा पंचायत में जाइका फ्रसल विविधीकरम प्रेस्तान चरिवीन किरवा कर करें 12 प्रायत करने की ताल से बन्दे आते प्रहते किरवेब्दा में अवींक क्वेज में अलम को संग्रित करें हुये रही इंद्र इसा

MEDIA COVERAGE

अनिल छांगू, जवाली





2

जवाली में 620 हेक्टेयर भूमि को सिंचाई सुविधा

कृषि मंत्री चंद्र कुमार ने खरोटा पंचायत में एक करोड़ 20 लाख की लागत से बनने वाले टयुबवेल की रखी आधारशिला

MEDIA COVERAGE









15-12-2023





कृषि विभाग हिमाचल प्रदेश



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

्रिम चार प्रदेश के पहली रंजय होने की जपनी कई खूबियां हैं लेकिन खेती बड़ी के राजरिए से कई कमियां भी जकसर भिनी जाती हैं। समझे बड़ी कमी यह है कि राज्य में किसाबों को खेतीबाड़ी के लिए मोससी बलिए पर ही विभेर रहना पड़ता है। इस भी कमजीरी ही कह सकते हैं कि साल्प का किसान जनावतायश पा संसाधनी के अभाव में पहेंचरामत करल राज के दायरे से बाहर नहीं जिसल पाता है जिससे कि उसे अधिक जिसलता से उमाने का मौका नहीं जिलता है।

इन्हों बतो को ध्यार में रखते हुए हिमापस प्रदेश सरकार में लड़का के सहयोग ते राज्य में हिमायन प्रदेश फात विविधीकरण डोल्लाइन गरियोजन के दूसने साथ की चुन्झात की है। इनने पहने इस पीर्थिजना के पहने घरण पर भी उफलतापूर्वक कम किया जा पुष्क है। इस दूसरे बारण की परियोजना में विवधनों का विविध खेतों की अवध्ययण पर असल कराते हुए उन्हें अलग वरणों में आर्थिक आरलनिर्मरात की अंध से जाता है। इसी प्रतिया में परियोजना के किसानों के सिर शियाई बोजवाओं की जांधावत सुनिधाओं के आतवा, परिवरण, संस्थानन विवसन, बाता की उपलयतता द खेती में मधीनीकरण की सदूतियते में प्रदान करने का तरक रखा गया है। परियोजना में 80:20 के आधार भ बाता की उपलयतता द खेती में मधीनीकरण की सदूतियते में प्रदान करने का तरक रखा गया है। परियोजना में 80:20 के आधार भ बाता की उपलयतता द खेती में मधीनीकरण की सदूतियते में प्रदान करने का तरक रखा गया है। परियोजना में 80:20 के आधार भ बाता में उपलयतता ह है जिसमें 80% जायका सहायता एवं 20% प्रदेश सरकार से घर उपनच्या कावका गया है। परियोजन के दूसी बारण में 34 तक प्रारंगित प्रधानों में विजिन मदो में बड़े लाखों की विव्धीरत समयात्रीय के औतरा पूरा कर लिया गया है। परियोजन के दूसी बारण में 34 तक प्रारंगित प्रधानों में विजिन मदो में बड़े लाखों की विधीरित समयात्रीय के औतरा पूरा कर लिया गया है। कहन विविधीकरण के जीश हिसालस दाल्य के हजाती की आर्थिकी बदलने के इस प्रयत्न में वर्ष 2011 से अब तक जिल्लाविंटित उपलक्षित्र होति हर है .

| ESIA. | RE | जिल कांधन इल्फ् इल्फ्स् | িজে ব্যৱবাদ চেকাই, মাঠা | जिसा प्रबंधनः इम्मई. चासनपुर | ितसा प्रबंधन इन्हें, सोसन / | युन उपलब्धि (संचन्दा में) |
|-------|---|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| 3 | सिंधई सिमीय कार्य की विस्तृत बोस्वेजन स्विटे | 33 | 49 | 55 | 337 | 174 |
| 2 | क्षक विकास होय का राठन | 38 | 60 | 57 | -40 | 205 |
| 3 | जनस्वता विजित / प्रतिष्ठण विजित | 115 | 138 | 197 | 87 | 537 |
| 4 | उप परिजेलना विकास योजना | | 9 | 5 | 1 | 24 |
| 5 | उप परियोजनाओं का ऑसलहरू बेसलहरू संवैधण | 35 | 22 | 17 | 32 | , 85 |
| 6 | बेसतहन सर्वेहण के तहत कवा किये राए परिवा | 1493 | 1463 | 1885 | 442 | 5284 |

राज्य परियोजना निर्देशक हिमाधम प्रदेश करत विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना, (धरण - 2) इमीरपुर - 177001, (हिराग))

Chapter 9: Project Publications





STATISTICS.

Chapter 10: Other Extension Tools for Dissemination of Project Information

A. Standees :









हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना

परियोजना का शीर्षक :

हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना (चरण– ।।)

परियोजना क्षेत्र : 7993 हेक्टेयर (हिमाचल प्रदेश के सभी 12 जिले)

परियोजना लागत एवं अवधिः ₹1010.60 करोड़ (807.3+203.3) 9 वर्ष, (2021-2029)

उप-परियोजनाएं : (29<mark>6+10 उप-परियोजनाएं</mark>) = 306

कृषक परिवार : 25000 कृषक परिवार

उद्देश्य :

सतत फसल विविधीकरण को बढावा देना. कृषि उत्प<mark>ादकता में वृद्धि और कृषि आय में</mark> सुधार करना ।

समग्र लक्ष्य :

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

हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना (चरण-॥), 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 बढाने के लिए सिंचाई सुविधाओं का सृजन।
- खेतों तक पहुंचने के लिए मार्ग का विकास (FARM ACCESS ROAD) |
- किसानों को फसल विविधीकरण अपनाने हेतू 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 बढाना ।
- मानव संसाधन विकास और क्षमता निर्माण।















Chapter 11: Colour Palette Designed For Permanent Structures in Sub projects



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





MEET THE TEAM AT SPMU HIMIRPUR

A

2

-

4

Class

0.9





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

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

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

| | 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

 N.
 DPMU
 BPMU
 Street Plays
 Wall Writing
 Pre Project Vide

| 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 | Nil | |
| | | | Jadari | | |
| | | Nahan | FIS Pandhara | | FIS Pandhara |
| | | | Choken | | Choken |
| | | | FIS BaljaNalla to | | FIS LoharaTikkri |
| | | | Wasni | | |
| | | | | | 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- | FIS Katli Nallah- | FIS Deori Nallah- | | | | |
| | | | Ganehar Ropa | Nanawan Paplera | 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- | FIS Bhanglera ri Kuhl | | | | | |
| | | | Majhothi | FIS Barjohru - kot | FIS Deoli - Delag Tikkri | | | | |
| | | | FIS Barjohru -Kot | FIS Gadhiman - | FIS Kandlu - Bithri | | | | |
| | | | | Majhothi | | | | | |
| | | | | FIS Shani Mandir- | | | | | |
| | | Kullu | | Panchkkar | | | | | |
| | | | | FIS Kandlu - Bithri | | | | | |
| | | | | FIS Nogi Khad- Kandlu | | | | | |
| | | Sarkaghat | | FIS Chharehra | FIS Tharas | | | | |
| | | | | FIS Tharas | FIS Shirar sauni Pul | | | | |
| | | | | | Rauda Seri | | | | |
| | | | FIS Lower & Upper | FIS Behna | FIS Ghulanu | | | | |
| | | | Behna | FIS Bhadroi | LIS Bakarta | | | | |
| | | | | FIS Kolni | | | | | |
| | | | | FIS Thoin | | | | | |
| | | | | FIS Ghulanu | | | | | |

WALL WRITING



STREET PLAYS







Una, Himachal Pradesh, India G63F+3XX, Una, Himachal Pradesh 174303, India Lat 31.502507° Long 76.226299° 15/01/24 01:00 PM GMT +05:30









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 |
| | TOTAL | 28668000 | 2112000 | 3333595 |

Chapter 13: Electronic Media for Awareness Generation on Project Activities



DD HIMACHAL ws 9 months ago

B 2 5 ⇒ Share

Interview of Dr. Sunil Chauhan, Worthy Project Director, HPCDP (Phase-II) by DD Himachal on dated 2nd May, 2023 on Crop diversification https://youtu.be/EtAnRbFVV7U?si=2CbzMThP2RM2psL



कृषि दर्शन (फसल विविधीकरण और एच.पी.सी.डी.पी--जीका)

DD HIMACHAL 39.2K subscribers Subscribe

ightarrow 11 ightarrow ightarrow Share ightarrow Download ightarrow Clip \equiv + Save

201 views Dec 26, 2023

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

https://youtu.be/wJSZnmYgjWU?si=4-cL5TG_PbxIQNm



HPCDP (Phase-II), JICA-ODA

State Project HQ : Hamirpur – 177001, H.P. Tele-Fåk: 01972-223059 Webs te: <u>www.hpcdp.n/c.in</u> | E-mål ls: <u>pmucdp-hp@n/c.in</u>

R DIVERSIFICATION AP

ADD ADA

NCA-OD