



VIVIDH KRISHI



Vol. 01 No. 03

October-November, 2023

INHOUSE NEWSLETTER OF HP CROP DIVERSIFICATION PROMOTION PROJECT-II



**HIMACHAL PRADESH CROP DIVERSIFICATION
PROMOTION PROJECT (PHASE-II), JICA-ODA, HAMIRPUR (H.P.)**
Agriculture Complex : Hamirpur - 177001, H.P.

Tele-Fax : 01972-223059

Website : www.hpcdp.nic.in | Email : pmucdp-hp@nic.in



VIVIDH KRISHI



Vol. 01 No. 03

October-November, 2023

INHOUSE NEWSLETTER OF HP CROP DIVERSIFICATION PROMOTION PROJECT-II

Contents

PAGE1- Vividh Krishi (Front Page)

PAGE-2- Contents

PAGE-3- Editorial & Lead Article

PAGE-4- Editorial & Lead Article

PAGE-5- Progress status of Construction of Minor
Irrigation Schemes

PAGE-6- Status of Community Mobilization

PAGE-7- Promotion of Shiitake – A Medicinal Mushroom

PAGE-8- Special Visit

PAGE-9- "Empowering Farmers & Upgrading Markets for
Better Agriculture"

PAGE-10- Status of Seed Infrastructure, R & D & CoE
Projects in CSKHPKV, Palampur

PAGE-11- Operationalization of Phase- I assets through
Farmer Bodies

PAGE-12- Media Coverage of Project Activities

PAGE-13- Media Coverage of Project Activities

PAGE-14- Media Coverage of Project Activities

PAGE-15- Media Coverage of Project Activities

PAGE-16- Moving forward for the progress of farmers
through crop diversification

(Vividh Krishi is a Bimonthly Newsletter of H.P. Crop
Diversification Promotion Project, Phase-II, JICA-ODA for
internal circulation among the stakeholder only. Number of
copies printed are 1000 only.)

Editorial Team

Editor-In- Chief

Edited, Printed and Published by:

Dr. Sunil Chauhan

Project Director

SPMU, HPCDP (Phase-II)

Hamirpur, 177001, H.P.

Tele Fax : (+91) 1972-223059

E-Mail: pmucdp-hp@nic.in

Website: <http://hpcdp.nic.in/>

Executive Editor:

Dr. Vinod.K. Sharma

Chief Project Advisor

Consulting Editor:

IEC Team

Dr. Shashi Pal Sharma, DPD (A&E)

Mrs. Sangeeta Dhiman SMS (IEC)

Sh. Rajeshwar Thakur, IEC Expert

Ms. Jayoti AE (IEC)

Mrs. Shalabh Thakur, Computer Assistant



“Empowering Agriculture: Highlights of the HPCDP JICA ODA, Phase-II in 2023”

The year 2023, which gave way to the New Year 2024, proved to be a dynamic period marked by significant achievements for the Himachal Pradesh Crop Diversification Promotion Project (HPCDP) JICA ODA, Phase-II. Evaluation against predetermined physical and financial targets, as envisioned by planners and implementers from funding agencies like JICA, the Government of India and the Government of Himachal Pradesh, underscores 2023 as a year characterized by significant accomplishments.

It is my great pleasure to welcome MR. C. Paulrasu as Agriculture Secretary in Department of Agriculture & Miss Nishtha Vengurlekar as Project Development Specialist in JICA INDIA. We also feel that the year 2023 was also important in many other ways for inculcating spirit of togetherness and cooperation among farming communities. By November, 236 KVAs were formed with 188 registered. Additionally, 110 online baseline surveys were completed, covering 7,332 farmers families. Notably, 47 Subproject Development Plans (SDPs) were formed. SUB PROJECT DEVELOPMENT PLAN in Himachal Pradesh Crop Diversification Project Phase-II is a document which is used to plan out the various needs and priorities of a farming community in selected sites. It is a dynamic document and strives to address the requirements of changing times. It has been planned to enable and motivate farmers to effectively resort to crop diversification/crop intensification, identify their needs and find means to fulfill them in a time bound manner. FAO guidelines have been followed in conformity with standard PRA techniques through process-based planning to prepare this document. Livelihood Plan and Service sector skill development are new activities which offer alternative income to farmers. It also prepares grounds for Homestead agriculture, including ways to augment issues on Gender Mainstreaming and to start group-based activity which pours in more money in to their pockets. Regarding construction progress, as of November 2023, 216 DPRs were prepared, 139 put to tender, 81 has been awarded and 64 currently under execution.

I am genuinely proud of what we've accomplished as a team. Your commitment to excellence has not only met but surpassed expectations. Stepping into the upcoming year, let's carry this momentum forward. May the New Year usher in fresh opportunities, sustained growth and even greater success.

Let me welcome the New Calendar Year 2024. I extend my best wishes on behalf of the HPCDP to our patrons in the JICA and Government of India, GoHP, the farmers, the staff, the experts and the service providers of the HPCDP for the New Year 2024.

Dr. Sunil Chauhan
Project Director & Editor



Greetings to each one of you as we embark on another edition of our bimonthly newsletter. It is truly heartening to witness the dedication and remarkable progress displayed by every staff member of project. This magazine represents the projects activities undertaken across fourteen BPMUs during October and November. We present a comprehensive overview of our progress, covering key aspects such as the total number of DPRs prepared, reviewed by the PMC, DPRs put to tender, awarded works, works under execution, KVA formations, online baseline survey completion, households covered, SDPs prepared, farmers' support activities and other activities mentioned in the Minutes of Discussion.

Among these endeavors, a standout initiative is the development of the Center of Excellence at KVK Bara. This visionary initiative is a significant step towards advancing our capabilities in vegetable nursery production, innovation, training and knowledge dissemination. A Centre of Excellence (CoE) is not just a facility; it's a commitment to excellence in vegetable cultivation. It encompasses characteristics such as vegetable nursery production, knowledge dissemination, training, demonstration, collaborations, technology adoption and maintaining quality standards.

The need for establishing this CoE is clear - to revolutionize the production of quality planting material, introduce advanced technologies and maximize economic returns for our farmers. The proposed CoE at KVK Bara under HPCDP JICA Phase II is poised to be a game-changer. Our strategy involves focusing on protected cultivation, a key element emphasized by the Government of Himachal Pradesh to enhance the income of small landholders. The CoE aims to bridge gaps, providing farmers with skills and knowledge for effective automated protected cultivation. Anticipated outcomes include the establishment of a Hi-Tech Polyhouse model, a dedicated CoE unit, capacity-building training programs, increased awareness about Hi-Tech CoE cultivation benefits, improved farmers' knowledge and skills and the upliftment of the socio-economic status of hill farmers.

I commend each one of you for your commitment to our project's success. Let's persist in working together to achieve these milestones and create a lasting impact on the agricultural panorama.

Dr. Vinod K. Sharma
Chief Project Advisor

PROGRESS STATUS OF CONSTRUCTION OF MINOR IRRIGATION SCHEMES

The DPMU Hamirpur has targeted to develop 54 irrigation schemes. As of November 2023, substantial progress has been made with the preparation of DPRs for 38 subprojects. Tenders have been issued for 28 of these subprojects, showcasing a proactive approach to project initiation. Notably, 12 subprojects have been awarded and the momentum continues with active execution underway for nine of these subprojects.

DPMU HAMIRPUR



DPMU Palampur has targeted to develop irrigation schemes in 98 subprojects, showcasing a comprehensive vision for community development. Remarkably, DPRs have been meticulously prepared for 70 subprojects and tenders have been initiated for 46 of them. The commendable achievement includes the successful awarding of contracts for 21 subprojects and the current active execution phase involves 15 of these subprojects.

DPMU PALAMPUR



DPMU Mandi has a target to develop irrigation schemes in 86 subprojects. 65 DPRs has been prepared so far & tenders have been initiated for 36 subprojects. Notably, work has been awarded for 30 subprojects, with tangible outcomes evident in the active execution currently underway for 29 of these subprojects.

DPMU MANDI



Development of Irrigation schemes with a target of 58 subprojects has to be done in DPMU Solan, underlining its commitment to enhancing agricultural infrastructure. DPRs for 43 subprojects have been prepared until now and tenders were initiated for 29 subprojects. Work has been awarded for 18 subprojects while 11 subprojects are under execution, showcasing the tangible impact of the unit's initiatives on the ground.

DPMU SOLAN



STATUS OF COMMUNITY MOBILIZATION



DPMU HAMIRPUR

Different BPMUs under DPMU Hamirpur have formed 43 KVAs and conducted baseline surveys for 39 subprojects till November 2023. They have also prepared 14 Subproject Development Plans (SDPs). The unit has been actively engaging the community, organizing 29 training camps where 859 farmers participated. These efforts show the units commitment towards the upliftment of farming community.



DPMU MANDI

DPMU Mandi has achieved good progress by forming 69 KVAs and successfully completing online baseline surveys for 31 subprojects by November 2023. The preparation of SDPs for 16 of these subprojects reflects their strategic planning. The active engagement with the community is evident through the organization of 26 training camps, where 857 farmers participated for gaining awareness about the project's objectives.



DPMU PALAMPUR

Up to November 2023, substantial achievements have been made, including the formation of KVAs for 73 subprojects and completion of online baseline surveys for 23 of them. SDPs have been meticulously prepared for 12 subprojects. The unit has been actively engaging the community by organizing 55 training camps where 1964 farmers participated with the objective of harnessing information about project interventions.



DPMU SOLAN

As of November 2023, 51 KVAs were formed, online baseline surveys were completed for 17 subprojects & SDPs have been prepared for 5 subprojects. The unit has been actively engaging the community, organizing 18 training campus where 630 farmers participated.

PROMOTION OF SHIITAKE – A MEDICINAL MUSHROOM

Trials on Shiitake Cultivation at SCTC, Palampur started in April, 2022 and protocols for standard production technologies and cultivation practices suited to local conditions have been developed which has resulted in excellent quality & production of Shiitake Mushrooms. On average, a single Shiitake block can yield 800gm to 1kg of fresh produce. An expenditure of Rs. 27.67 lakhs have been incurred at SCTC, Palampur up to November 2023. Recognizing the highly perishable nature of Shiitake mushrooms, with a freshness span of 2-5 days at room temperature, a strategy has been implemented to sun-dry the mushrooms. This not only extends their shelf life but also enhances their overall quality. Various training sessions have been conducted for farmers, aiming to impart knowledge and skills related to Shiitake mushroom cultivation.

The details of training sessions are provided below:

S. N	Particulars of Training	Achievement up to 30th November, 2023		
		Training	Exp.	Farmers Trained
		No.	Rs.	No.
1	Training on “ <i>Shiitake Cultivation</i> ”	5	303947	147
2	Training on “ <i>Shiitake Processing</i> ”	6	134900	160



SPECIAL VISIT

Visit with Mr. Taki, representative of Japanese Trading Company “Matsuda Sangyo Trading India Private Limited” at Kullu District

The Worthy Project Director extended a warm welcome to Mr. Taki, the representative of the Japanese Trading Company “Matsuda Sangyo Trading India Private Limited. The entire team of SPMU and BPMU Kullu visited Sub Project Shirar and Chharehra along with Mr. Taki to understand the project's current situation. Interactions took place with farmers regarding the cultivation of Broccoli crop and the actual status of the standing crop was assessed. Detailed discussions were held on cultivation practices, including cropping seasons, infestation and the management of insect pests etc. Various aspects such as marketing channels, packaging, and other elements related to vegetable cultivation were also discussed.



"EMPOWERING FARMERS & UPGRADING MARKETS FOR BETTER AGRICULTURE"

The detail of the upgraded Sub Market Yards along with utilized amount up to November, 2023 is as follows:

S. N.	Name of Sub Market Yard	Expenditure up to November, 2023 (in lakh)
1	Sub Market Yard Kangra/Jassor	95.97
2	Sub Market Yard Kangra/Passu	86.59
3	Sub Market Yard Kullu & LS/ Chauribihal	234.00
4	Sub Market Yard Kullu & LS/ Patlikuhal	45.00
5	Sub Market Yard Kullu & LS/Khegsu	9.00
6	Sub Market Yard Mandi/Takoli	463.00
7	Sub Market Yard Sirmour/ Nohradhar	116.00
8	Sub Market Yard Shimla & Kinnaur/Tapri	185.00
9	Sub Market Yard Sirmaur/Ghandoori	74.24
10	Sub Market Yard Sirmaur/Khairi	107.00
11	Sub Market Yard Solan/Solan	719.00
12	Sub Market Yard Solan/Vaknaghat	213.00
13	Sub Market Yard Solan/Kunihar	170.00
	Total	2517.80

Amount of Rs. 25.178 crore has been utilized up to November, 2023 by the project through HPSAMB, Shimla, with the objective of upgrading designated APMC Market Yards by providing the primary space for farmers to display their produce for auction, ensuring a hygienic and regulated trading environment.



Sub Market Yard Kunihar, APMC Solan



Sub Market Yard, Ghanduri, APMC Sirmaur



Sub Market Yard Takoli



Sub Market Yard Chauribihal (Manali)



Sub Market Yard Jassur



Sub Market Yard Waknaghat



Sub Market Yard Khairi



Sub Market Yard Patlikuhal



Sub Market Yard Tapri



Sub Market Yard Passu



Sub Market Yard Solan



Sub Market Yard Bhattakuffar



Sub Market Yard Khegsu

STATUS OF SEED INFRASTRUCTURE, R & D & COE PROJECTS IN CSKHPKV, PALAMPUR

R & D support activities are allocated to SAU Palampur and the outcome of research results is monitored by PMU. 11 R&D projects are executed by SAU Palampur & Rs. 2.14 crore of project funds has been utilized up to November 2023. Likewise, under CoE & Seed Projects, funds to the tune of Rs. 19.46 lakh & Rs. 453.54 lakh has been utilized upto November, 2023. The detail of progress up to November, 2023 in respect of Seed Infrastructure, R & D & CoE Projects in CSKHPKV, Palampur is given below:

S. N.	Research and Seed Production Component	Expenditure up to November, 2023 (in lakh)
R&D Projects		
1	Multi-location testing of CMS based hybrids of cauliflower in Himachal Pradesh	16.01
2	Multi-location testing of GMS based bacterial wilt resistant hybrids of chilli in Himachal Pradesh	15.70
3	Generation of double haploid through induced androgenesis in head cabbage (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>) and multilocation of tomato in HP	16.4
4	Multilocal testing and validation of newly developed bacterial wilt resistant and high yielding bell pepper lines/hybrids in H.P	39.97
5	Multilocal testing and validation of newly developed yellow vein mosaic virus resistant and high yielding okra lines/ hybrids in H.P.	9.93
6	Development and promotion of management technology against insect-pests of Brinjal	19.96
7	Management of root-knot nematode, <i>Meloidogyne incognita</i> in cucumber under protected cultivation	20.00
8	Assessment, validation and refinement of disease management technology for vegetable crops	25.25
9	Enhancing rice production in high-altitude areas of Himachal Pradesh by development and popularization of high yielding, cold tolerant japonica rice varieties through farmers' participatory approach	33.16
10	Genetic amelioration of Kala Zeera (<i>Bunium persicum</i> Boiss) using tissue culture/micro propagation approach	24.25
11	Popularization of potential A B C crops of North Western Himalayas as vegetable and seed under organic and natural farming conditions through participatory plant breeding. (A B C= Amaranthus, Buckwheat and Chenopodium)	23.02
Total		213.68
CoE Projects		
1	Establishment of Centre of excellence for vegetable nursery production	19.46
Seed Project		
1	Infrastructure development at SAU for vegetable seed production	453.54



OPERATIONALIZATION OF PHASE- I ASSETS THROUGH FARMER BODIES

A farmer producer organization product sale and collection center under JICA Project has been opened at Sidhbadi, Dharamshala in district Kangra. The collection center is helping in better supply chain management by improving collection storage, bottling and marketing of honey.



A self-help group (SHG) product sale & collection centre under the JICA project opened at Chauntra in Mandi district. This centre is being operated by Mr. Vinod Kumar Bisht in collaboration with SHGs, respectively. Products like pickle, candles, embroidered handkerchief, handmade purse, dal badi, liquid dishwasher, liquid hand wash, toilet & floor cleaners and other manufactured food items will be sold at the centre."



HPCDP, JICA-ODA, PHASE -II, HAMIRPUR

"Kisan-Kamgar ki Aapni Dukan," operated by Baijnath Pragatishil Kisan Utpadak Producer Company Limited, a Farmers Producer Company supported by the HPCDP-JICA. Collection Centre Paprola has also been operationalised by the FPC. The FPC is engaged in various activities including packaging and value addition of farm products such as Rajmash, wheat flour, ghee and local honey. The FPC procures farm produce directly from farmers in the surrounding areas. Additionally, the FPC has initiated the drying of Shiitake Mushrooms in small quantities.



Self-help group product sale center Sundernagar has been started for the sale of natural farming products in Chatrokhadi under the JICA project in Sundernagar of district Mandi. This retail center is being run by Raksha Devi and Nisha Kumari, directors of Ambika and Kamaksha Self Help Groups. The retail center offers a range of natural farming products, including Kodra, rice, barley, jowar, millet flour, manure-free vegetables, sepu badi, local honey, turmeric, porridge, soybean, milk cheese, and various other manufactured food items.



MEDIA COVERAGE OF PROJECT ACTIVITIES

DPMU PALAMPUR

खरोटा पंचायत में 1 करोड़ 20 लाख रुपए की लागत से बनने वाले ट्यूबवेल की रखी आधारशिला

फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना पर खर्च होंगे 1010 करोड़ रुपए : कृषि मंत्री चंद्र कुमार

- 25 हजार किसानों की 7933 हेक्टेयर भूमि को मिलेगी सिंचाई की सुविधा
- 70 परिवारों की 17 हेक्टेयर कृषि भूमि को मिलेगी सिंचाई की सुविधा

आज समाज नेटवर्क

धर्मशाला। प्रदेश में चलाई जा रही महत्वाकांक्षी 'जाइका' के तहत फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना के द्वितीय चरण में 1010 करोड़ रुपए की राशि व्यय की जाएगी। यह जानकारी कृषि व पशुपालन मंत्री चंद्र कुमार ने रानिचर को जवाली विधानसभा क्षेत्र की खरोटा पंचायत में 'जाइका' फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना के तहत 1 करोड़ 20 लाख रुपए की लागत से बनने वाले पहले ट्यूबवेल की आधारशिला रखने के पश्चात जनसभा को संबोधित करते हुए दी। उन्होंने बताया कि इस ट्यूबवेल के



कृषि व पशुपालन मंत्री चंद्र कुमार खरोटा पंचायत में 'जाइका' फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना के तहत बनने वाले पहले ट्यूबवेल की आधारशिला रखने के उपरान्त।

परियोजना' को प्रदेश के 12 जिलों में चलाया जा रहा है। जिसके तहत प्रदेश की 296 सिंचाई उप परियोजनाओं तथा 10 कन्वेजंस सिंचाई परियोजनाओं (बहाव, उठाक

व ट्यूबवेल) का निर्माण किया जा रहा है। इन सिंचाई परियोजनाओं के बनने से राज्य के 25 हजार किसानों की 7933 हेक्टेयर कृषि योग्य भूमि पर सिंचाई सुविधा उपलब्ध होगी।

सभी परियोजनाओं की डीपीआर बन चुकी शीघ्र ही कार्य आरंभ होगा : कृषि मंत्री

उन्होंने बताया कि इन सभी परियोजनाओं की डीपीआर बन चुकी है जिस पर शीघ्र ही कार्य आरंभ कर दिया जाएगा। उन्होंने कहा कि विधानसभा क्षेत्र में हर खेत तक पानी पहुंचाने के लिए जलशक्ति विभाग तथा जाइका के माध्यम से नलकूपों का जाल बिछाया जा रहा है, जिससे यहां की जमीन को सिंचाई के लिए प्रयाप्त पानी मिलेगा, जो किसानों को अपनी खेती के दायरे में बदलाव लाने तथा उनकी आर्थिक मजबूत बनाने में सहायक सिद्ध होगा। उन्होंने किसानों तथा महिलाओं से जाइका परियोजना से जुड़ने का आग्रह किया, ताकि अधिक से अधिक किसानों एवम महिलाओं को इस परियोजना के

अंतर्गत संचालित विभिन्न गतिविधियों से जोड़कर आत्मनिर्भर बनाया जा सके। इसके पश्चात उन्होंने जनसमस्याओं भी सुनी तथा अधिकार का मौक़े पर ही समाधान किया, जहाँकि शेष के समग्रदृष्टि निबटारे हेतु सम्बन्धित अधिकारियों को निर्देश दिए। इससे पहले, 'जाइका' फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना के राज्य उप परियोजना निदेशक डॉ. बाप्री कोशल ने परियोजना के बारे में विस्तृत जानकारी दी। उन्होंने अधिक से अधिक किसानों से इस परियोजना से जुड़ने का आग्रह किया। कृषि उपनिर्देशक राहुल कटोच ने भी लोगों को विभागीय योजनाओं एवम कार्यक्रमों बारे जानकारी दी।

उन्होंने बताया कि 296 सिंचाई उप परियोजनाओं में से 200 की डीपीआर बन चुकी है। इसके साथ ही सभी गांवों में सिंचाई परियोजनाओं के सभी संघालन के लिए किसान विकास संघ गठित करने की प्रक्रिया बुद्धस्तर पर जारी है। उन्होंने कांगड़ा जिला में 'जाइका' फसल

विविधीकरण प्रोत्साहन योजना पर चर्चा करते हुए बताया कि इसके तहत सिंचाई के लिए 80 परियोजनाएं स्वीकृत की गई हैं, जिसमें से जवाली विधानसभा क्षेत्र में 14 सिंचाई परियोजनाएं संचालित होगी। जिससे क्षेत्र की 620 हेक्टेयर भूमि को सिंचाई सुविधा मिलेगी।

खरोटा में कृषि मंत्री ने रखी ट्यूबवेल की आधारशिला

कांगड़ा न्यूज़ लाइव/रक्षपाल धीमान
नगरौटा सूरियां (कांगड़ा)

कृषि एवं पशुपालन मंत्री चंद्र कुमार ने कहा कि प्रदेश में चलाई जा रही महत्वाकांक्षी योजना जाइका के तहत फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना के द्वितीय चरण में 1010 करोड़ रुपये की राशि खर्च की जाएगी। यह जानकारी उन्होंने शनिवार को जवाली विधानसभा क्षेत्र की खरोटा पंचायत में जाइका फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना के तहत 1. 20 करोड़ की लागत से बनने वाले पहले ट्यूबवेल की आधारशिला रखने के पश्चात जनसभा को संबोधित करते हुए दी। मंत्री ने बताया कि इस ट्यूबवेल के लगने से खरोटा पंचायत के 70 परिवारों की 17 हेक्टेयर कृषि योग्य भूमि को सिंचाई की सुविधा मिलेगी। 1010 करोड़ की वित्त पोषित जाइका परियोजना को प्रदेश के



खरोटा में जनता को संबोधित करते कृषि मंत्री चन्द्र कुमार

12 जिलों में चलाया जा रहा है। उन्होंने बताया कि इसके तहत सिंचाई के लिए 80 परियोजनाएं स्वीकृत की गई हैं। इसमें जवाली विधानसभा क्षेत्र में 14 सिंचाई परियोजनाएं संचालित होंगी, जिससे क्षेत्र की 620 हेक्टेयर भूमि को सिंचाई सुविधा मिलेगी।

MEDIA COVERAGE OF PROJECT ACTIVITIES

DPMU HAMIRPUR

जायका परियोजना : लाभान्वित किसानों का बनेगा संघ

संवाद न्यूज एजेंसी

हमीरपुर। हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना-चरण-दो (जायका) के अंतर्गत ग्राम पंचायत जोलसप्पड़ में जागरूकता शिविर मंगलवार को लगाया गया।

शिविर के दौरान खंड परियोजना प्रबंधक जीत राम ने बताया कि गांव सोहरी में जायका की ओर से उठाऊ सिंचाई उप-परियोजना का निर्माण

किया जा रहा है। इससे लगभग 11 हेक्टेयर कृषि योग्य भूमि को सिंचित किया जाएगा। इससे 80 किसान परिवारों को लाभ पहुंचेगा। परियोजना का मुख्य उद्देश्य नगदी फसलों को उगाकर किसानों की आय में वृद्धि करना है। यह उप-परियोजना किसानों के लिए ही है तथा इसका संचालन व रख-रखाव भी किसानों की ओर से किया जाएगा। सर्वप्रथम किसान विकास संघ का गठन किया जाएगा और इस

संघ का पंजीकरण सोसायटी रजिस्ट्रेशन एक्ट 2006 के अंतर्गत किया जाएगा। इस संघ की एक प्रबंधन कमेटी होगी जो किसानों की ओर से बताए गए सुझावों की जरूरतों को परियोजना अधिकारियों के मार्गदर्शन में कार्यान्वित करेंगे। समय-समय पर इस प्रबंधन कमेटी व सभी लाभान्वित किसानों की बैठक में फसलों के विविधीकरण पर चर्चा होगी और निर्णय लिए जाएंगे।

तैयारी

जापानी कंपनी मतसुदा ने हिमाचली उत्पादों की खरीद पर जताई सहमति

जापानी बाजार में चीन का विकल्प बनेंगी हिमाचल की फल-सब्जियां

कमलेश रतन भारद्वाज

हमीरपुर। हिमाचल प्रदेश की फल सब्जियां जापान के बाजारों में चीन का विकल्प बनेंगी। जापान सरकार के सहयोग से हिमाचल में संचालित जाइका प्रोजेक्ट-2 के तहत जल्द ही हिमाचल के किसानों और बागवानों के उत्पाद बेहतर कीमतों पर जापान के बाजारों में बिकेंगे।

हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण परियोजना (जाइका-2) के तहत यह विदेशी बाजार का विकल्प प्रदेश के किसानों और बागवानों को मिलेगा। परियोजना के तहत हिमाचल में जापान सरकार के सहयोग से संचालित हिमाचल फसल विविधीकरण परियोजना

पहले चरण में ब्रोक्ली और इसके बाद केवीए के किसानों से खरीदेंगे तमाम फल-सब्जियां

(जाइका-2) में इस बार किसानों के उत्पादों के बाजार उपलब्ध करवाने के लिए यह बड़ी पहल की गई है। हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण परियोजना प्रबंधन से जापान की मतसुदा कंपनी ने संपर्क कर बेहतर दामों पर सब्जियों और फलों की मांग रखी है।

इस सिलसिले में मतसुदा कंपनी के प्रबंधक निदेशक टोकी ने हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण परियोजना के निदेशक डॉ. सुनील चौहान से मुलाकात की है। प्रथम चरण में प्रदेश के कुल्लू जिले में पैदा होने वाली ब्रोक्ली को जापान

के बाजारों में उतारने के लिए दोनों अधिकारियों ने कुल्लू का दौरा भी किया है। कंपनी के एमडी टोकी ने अपनी टीम और परियोजना प्रबंधन के अधिकारियों के साथ कुल्लू में सबसे पहले ब्रोक्ली के उत्पादन की संभावनाओं और वर्तमान स्थिति पर समीक्षा की है।

फसल विविधीकरण परियोजना (एचपीसीडीपी) कुल्लू स्थित ब्लॉक प्रोजेक्ट मैनेजमेंट यूनिट (बीपीएमयू) के तहत संचालित शरैडी और चरेडा नामक सिंचाई योजनाओं से ब्रोक्ली के उत्पादन पर कंपनी और परियोजना अधिकारियों ने दौर के दौरान चर्चा की है। इस दौर के बाद मतसुदा कंपनी ने प्रथम चरण में ब्रोक्ली की खरीद पर सहमति जताई है। संवाद

कंपनी का एचपीसीडीपी से अनुबंध करवाएगी मतसुदा : चौहान हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण परियोजना (एचपीसीडीपी) के निदेशक सुनील चौहान ने कहा कि जापानी कंपनी मतसुदा ने इंडियन अल विवक फ्रॉजिंग सिस्टम तकनीक के इस्तेमाल के लिए भी बहुराष्ट्रीय कंपनी के साथ एचपीसीडीपी का अनुबंध करवाने के लिए हमी भरी है। कंपनी के अधिकारियों के साथ प्रथम चरण में कुल्लू का दौरा किया गया है। यहां पर ब्रोक्ली के उत्पादन के संभावनाओं को परख कर कंपनी ने खरीद के लिए हमी भरी है।

ऐसे उपलब्ध होगा बाजार, इतने किसान जुड़ेंगे

जाइका प्रोजेक्ट-2 के तहत एचपीसीडीपी 1012 करोड़ की लागत से प्रदेश में



मैनेजमेंट यूनिट स्थापित किए गए हैं। परियोजना के तहत ही ग्रामीण क्षेत्रों में कृषि विकास संघ (केवीए) गठित की गई हैं। इन केवीए से भविष्य में कंपनी सीधा संपर्क कर उत्पाद खरीदेगी।

300 सिंचाई योजनाएं बना रहा है। इस योजना के तहत 25 हजार किसानों को जोड़ा जा रहा है। इन किसानों को संगठित कर सिंचाई योजना की सुविधा और उत्पादों के लिए बाजार उपलब्ध करवाया जा रहा है। इसके लिए परियोजना के तहत हर जिले में ब्लॉक प्रोजेक्ट

MEDIA COVERAGE OF PROJECT ACTIVITIES

DPMU MANDI

पंजाब केसरी



हिमाचल प्रदेश सरकार
सूचना एवं जन सम्पर्क
Information & Public Relations
Government of Himachal Pradesh

जायका के तहत चल रहे कार्य जांचे

गोहर, 7 नवम्बर (ख्यालीराम): हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना चरण-2 जायका के तहत जिला परियोजना प्रबंधक मंडी डा. बलवीर सिंह ठाकुर ने अपने 2 दिवसीय दौरे के दौरान बहाव सिंचाई योजना गवाड़ मस्वारी में चल रहे कार्यों का निरीक्षण किया तथा जल बहाव का वेग मापा। इसके बाद उन्होंने बहाव सिंचाई योजना गंधिमन मोति में बनाई गई कूहल के बहाव, कांडलू बिठरी में वाटर ड्रैक, बहाव सिंचाई योजना शनि मंदिर से पंचकर तथा बीज गुणन फार्म में सौर बाड़बंदी का निरीक्षण किया। सभी कार्य संतोषजनक पाए गए तथा चल रहे कार्यों के साथ किए गए कार्यों को शीघ्र पूरा करने के आदेश दिए। इस मौके पर खंड परियोजना प्रबंधक डा. धर्म चंद चौहान, निर्माण अभियंता सोनू शर्मा और कनिष्ठ अभियंता तरुण कांत व दीपक मौजूद रहे।



गोहर : जायका परियोजना के तहत करवाई जा रही बाड़बंदी का मौका करते अधिकारी।
(ख्यालीराम)

फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना की विशेषताओं और प्रावधान की दी जानकारी

जायका परियोजना द्वारा समाणा गांव में जागरूकता शिविर का आयोजन

कुल्लू, 23 नवम्बर (ब्यूरो) : कृषि विभाग हिमाचल प्रदेश में चल रहे फसल विविधीकरण परियोजना जायका चरण-2 कुल्लू द्वारा विकास खंड कुल्लू के गांव समाणा में कृषक जागरूकता शिविर का आयोजन किया गया। इसमें समाणा गांव के अधिकतर किसानों ने भाग लिया। इस जागरूकता शिविर में खंड परियोजना प्रबंधन इकाई कुल्लू के कृषि विकास अधिकारी डा. जयंत रतना ने किसानों को फसल विविधीकरण प्रोत्साहन



कुल्लू : जागरूकता शिविर के उपरांत विभागीय अधिकारी, कर्मचारी व किसान सामूहिक चित्र में। (ब्यूरो) परियोजना की मुख्य विशेषताएं, प्रावधान व इसके उद्देश्यों के बारे में विस्तार पूर्वक जानकारी प्रदान की। इस शिविर में समाणा गांव में बंने जा रही प्रवाह सिंचाई योजना समाणा नालह से निचली सेरी के लिए कृषक विकास संगठन का गठन किया। इसमें शेर सिंह को प्रधान चुना गया। बीर चंद को उपप्रधान, ध्यान चंद को महासचिव, गोरख राम को कोषाध्यक्ष, तोले राम को सह सचिव, रजनी देवी, सोमा देवी को सदस्य चुना गया। फसल विविधीकरण परियोजना कृषि के क्षेत्र में आवश्यक बुनियादी ढांचे के विकास के माध्यम से फसल

विविधीकरण, लघु सिंचाई सुविधाओं के विकास और सुधार, डेयरी, मधुमक्खी पालन, शीटाके मशरूम की खेती के माध्यम से आजीविका में सुधार, किसानों का सिंचाई एवं बाजार आधारित फसल उत्पादन में क्षमता निर्माण आदि के क्षेत्र में कार्य कर रहा है। परियोजना में कुल्लू तथा लाहौल में अब तक कुल मिलाकर 22 उप परियोजनाओं का चयन किया गया है। इसमें लघु सिंचाई विकास से किसानों के खेतों तक नियमित रूप से सिंचाई सुनिश्चित करवाना, कृषि प्रसार व विकास गतिविधियों को बढ़ावा देना, मूल्य भुंखला प्रबंधन व कृषि विपणन और संस्थागत विकास के क्षेत्र में कार्य किया जाएगा।

MEDIA COVERAGE OF PROJECT ACTIVITIES

DPMU SOLAN

जदारी में सिंचाई एवं जल प्रबंधन प्रशिक्षक शिविर आयोजित

जनकाल संदेश कंडाघाट । कृषि विभाग हिमाचल प्रदेश की फसल विविधिकरण प्रोत्साहन योजना के तहत मंगलवार को कंडाघाट उपमंडल के जदारी गांव में एक दिवसीय प्रशिक्षण शिविर आयोजित किया । इस शिविर में जाईका के ब्लॉक परियोजना अधिकारी अरुण शर्मा , डॉ तनवी और शिवानी व सक्षम ठाकुर ने बतौर स्त्रोत व्यक्ति हिस्सा लिया ।

उन्होंने शिविर में उपस्थित किसानों को पानी के बेहतर प्रबंधन की जानकारी दी। उन्होंने परियोजना के तहत जदारी , ध्याडी धाली गांवों में राधा कृष्ण कृषक विकास समिति के माध्यम से परियोजना के तहत किए जाने वाले कार्यों की विस्तृत जानकारी देते हुए इसमें सहयोग ,



भागीदारी और इसका समुचित लाभ उठाने का आह्वान किया । परियोजना अधिकारियों ने जादरी ध्याडी धाली में बन रही प्रवाह सिंचाई योजना , बारिश से किसानों के खेतों को हुए नुकसान और परियोजना के तहत इस क्षेत्र में किए जा रहे विकास कार्यों का निरीक्षण किया

। इस मौके केवीए के प्रधान प्रद्युमन ठाकुर , सचिव रमेश ठाकुर , प्रगतिशील किसान राम स्वरूप, सोहन सिंह, अनिल कुमार, ईश्वर शर्मा, शिव सिंह ठाकुर, सुषमा ठाकुर, सुनीता शर्मा और कई जन प्रतिनिधियों सहित 60 प्रतिभागी महिला और पुरुष किसान उपस्थित रहे ।

किसानों को मिलेगा प्रवाह सिंचाई योजना का लाभ

संवाद न्यूज एजेंसी

कंडाघाट(सोलन)। कृषि विभाग हिमाचल प्रदेश की फसल विविधिकरण प्रोत्साहन योजना के तहत मंगलवार को कंडाघाट उपमंडल के जदारी गांव में एक दिवसीय प्रशिक्षण शिविर आयोजित किया गया। शिविर में जायका के ब्लॉक परियोजना अधिकारी अरुण शर्मा, डॉ. तनवी, शिवानी और सक्षम ठाकुर ने बतौर स्त्रोत व्यक्ति हिस्सा लिया ।

उन्होंने शिविर में उपस्थित किसानों को पानी के बेहतर प्रबंधन की जानकारी दी। उन्होंने परियोजना के तहत जदारी, ध्याडी धाली गांवों में राधा कृष्ण कृषक विकास समिति के माध्यम से परियोजना के तहत किए जाने

वाले कार्यों की विस्तृत जानकारी देते हुए इसमें सहयोग, भागीदारी और इसका समुचित लाभ उठाने का आह्वान किया। परियोजना अधिकारियों ने जादरी ध्याडी धाली में बन रही।

प्रवाह सिंचाई योजना, बारिश से किसानों के खेतों को हुए नुकसान और परियोजना के तहत इस क्षेत्र में किए जा रहे विकास कार्यों का निरीक्षण किया। इस मौके केवीए के प्रधान प्रद्युमन ठाकुर, सचिव रमेश ठाकुर, प्रगतिशील किसान राम स्वरूप, सोहन सिंह, अनिल कुमार, ईश्वर शर्मा, शिव सिंह ठाकुर, सुषमा ठाकुर, सुनीता शर्मा और कई जन प्रतिनिधियों सहित 60 प्रतिभागी महिला और पुरुष किसान उपस्थित रहे ।



**MOVING FORWARD FOR THE PROGRESS OF FARMERS
THROUGH CROP DIVERSIFICATION**