



# VIVIDH KRISHI



**Vol. 02, No. 04**

**June-July, 2024**

**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](http://www.hpcdp.nic.in) | Email : [pmucdp-hp@nic.in](mailto:pmucdp-hp@nic.in)**



# VIVIDH KRISHI



**Vol. 02, No. 04**

**June-July, 2024**

## INHOUSE NEWSLETTER OF HP CROP DIVERSIFICATION PROMOTION PROJECT-II

### *Contents*

Editorial & Lead Article

**1. Project Progress (Page-2)**

1.1 Progress w.r.t. Minor Irrigation Infrastructure Works (Page - 2 to 3)

1.2 Progress w.r.t. KVA Formation, Registration, Baseline Survey, SDP Preparation & Training Camps (Page- 4 to 5)

**2. Progress on Special Programmes (Page-6)**

2.1 The third country training for officials from Sri Lanka assisted by Himachal Pradesh Crop Diversification Promotion Project (Phase-II), JICA-ODA, Hamirpur, Himachal Pradesh (Page- 6-8)

2.2 Review Meeting of HP Crop Diversification Promotion Project (Phase-II), JICA-ODA (Page- 8-9)

2.3 Field visit by Dr. Sunil Chauhan, Project Director, HPCDP (Phase-II), JICA-ODA project, Hamirpur to the DPMU, Mandi from 2<sup>nd</sup> to 5<sup>th</sup> July, 2024 (Page- 10)

2.4 Empowering Extension Officers: Capacity Development Programmes organized by the SPMU, HQ, Hamirpur (Page- 11)

2.5 The Hon'ble Agriculture Minister convened a joint review meeting with the Agriculture Department to address Fall Army Worm prevention and ensure the effective distribution of government scheme benefits across Himachal Pradesh (Page- 12)

**3. Recommendation of varieties/hybrids in the official Workshop on Vegetable Crops held at CSKHPKV, Palampur on 4<sup>th</sup> May, 2024 (Page-13 to 14)**

**4. Media Coverage of Project activities (Page-15-17)**

**5. Moving forward for the Progress of Farmers through Crop Diversification (Page-18)**

(Vividh Krishi is a Bimonthly Newsletter of H.P. Crop Diversification Promotion Project, (Phase-II), JICA-ODA for internal circulation among the stakeholders, 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:**

Mr. Rajeshwar Thakur

Media Advisor

**Consulting Editor:**

**IEC Team**

Dr. Jagdish Jenjiha, SMS (IEC)

Ms. Jayoti, AE (IEC)

Mrs. Shalabh Thakur, CA (IEC)





## **"Driving Change: Achievements and Insights from the Latest Edition"**

As we reflect on the progress of our initiatives, it is with great pride that I introduce the June-July, 2024 edition of our bimonthly magazine. This issue serves as a testament to the relentless efforts and significant milestones we've achieved together in the Himachal Pradesh Crop Diversification Promotion Project (Phase-II).

In recent months, we've achieved remarkable progress across several key areas. One highlight was the third country training program, where we had the honour of hosting a delegation from Sri Lanka's Ministry of Women, Child Affairs and Women Empowerment, along with representatives from JICA-India. Their visit was a valuable opportunity to showcase our successful Self-Help Group (SHG) model, which has become a cornerstone of rural development and women's empowerment in our region. The delegation's keen interest in potentially replicating our model in Sri Lanka highlights the far-reaching impact of our work and the importance of knowledge sharing across borders.

Our project continues to emphasize technological advancements and capacity building. The delegation's visit to the Center of Excellence at KVK Bara (Nadaun) was a prime example, where they observed state-of-the-art nursery production techniques that promise to revolutionize vegetable cultivation in the region. Such innovations are crucial as we aim to enhance productivity and sustainability in our agricultural practices. In addition, a pivotal review meeting for the HP Crop Diversification Promotion Project (Phase-II) was held, presided over by the Worthy Secretary (Agriculture), Dr. C. Paulrasu, IAS. The discussions were forward-looking, focusing on the need to scale up our efforts in crop diversification, particularly through the adoption of high-yielding varieties and innovative farming practices. The meeting also emphasized the importance of capacitating all categories of farmers and ensuring that our interventions are inclusive and impactful.

As of July 2024, significant progress has been made in the construction phase of the project. A total of 267 no. DPRs have been prepared, with 202 no. recommended and reviewed by the PMC. Following these approvals, tenders have been floated for 179 no. subprojects, with 114 no. tenders awarded. Currently, 110 no. subprojects are actively under execution, with 13 no. construction works completed. Out of these, 4 no. schemes have been handed over to the KVA. Additionally, 285 no. KVAs have been formed, with 238 no. officially registered. Furthermore, 240 no. online baseline surveys have been completed, covering 16,654 no. of farming families. Upto, July, 2024, a total of 184 no. micro plans have been developed.

I would like to extend my sincere thanks to all our partners, stakeholders and team members for their continued support and dedication. Together, we will continue to advance agricultural development and create a brighter, more prosperous future for our farming communities.

**Dr. Sunil Chauhan**  
**Project Director & Editor**



# 1. Project Progress

## 1.1 Progress w.r.t. Minor Irrigation Infrastructure Works

### A. DPMU HAMIRPUR

The DPMU Hamirpur has targeted to develop 54 no. of irrigation schemes. Out of these, DPRs for 47 no. of subprojects have already been prepared, demonstrating a proactive approach for project planning. Among these prepared DPRs, 31 no. have been reviewed and recommended by the Project Management Consultancy (PMC) and approved by the SPMU. Following the approvals, tenders have been floated for 30 no. of these subprojects and 18 no. of these tenders have already been awarded. Currently, active execution is in progress for 18 no. of subprojects, showcasing significant ongoing efforts and strong momentum in the implementation of these initiatives.



### B. DPMU PALAMPUR

The DPMU Palampur is actively working to develop irrigation schemes across 98 no. of subprojects. Till now, they have completed DPRs for 85 no. of subprojects and PMC has reviewed and recommended 67 no. of DPRs. All these 67 no. DPRs stand approved by the SPMU. In alignment with these approvals, tenders have been floated for the same 60 no. of subprojects, leading to the successful awarding of contracts for 35 no. of subprojects. This achievement underscores significant progress in their initiative. Currently, the execution phase is underway for 32 no. of these subprojects, with construction work already completed on one number subproject.





## C. DPMU MANDI

The DPMU Mandi has been actively developing irrigation schemes across 86 no. of subprojects. By July, 2024, DPRs have been completed for 84 no. of these subprojects. Notably, 62 no. DPRs have been reviewed and recommended by the Project Management Consultancy (PMC) and approved by the SPMU. Tenders have been floated for 55 no. subprojects. Contracts have been awarded for 37 no. subprojects, indicating significant progress in implementation. Currently, active execution is underway for all 37 no. of these subprojects, with construction work already completed on 7 no. subprojects of them, showcasing the DPMU's tangible achievements.



## D. DPMU SOLAN

The DPMU Solan is actively developing irrigation projects across 58 no. of subprojects, showcasing its commitment to agricultural infrastructure enhancement. As of July, 2024, DPRs were finalized for 51 no. subprojects. PMC has reviewed and recommended 42 no. of DPRs for approval and for 42 no. of DPRs have received SPMU approval. Presently, 34 no. subprojects are undergoing the tendering process. Contracts have been successfully awarded for 24 no. subprojects and active execution is underway for 23 no. subprojects and construction has already been completed on 7 no. of subprojects, highlighting tangible progress in agricultural development.





## 1.2 Progress w.r.t. KVA Formation, Registration, Baseline Survey, SDP Preparation & Training Camps

### A. DPMU HAMIRPUR

Under the DPMU Hamirpur, various BPMUs have formed 51 no. KVAs and registered 46 no. subprojects under the H.P. Society Act, 2006. By July 2024, baseline surveys were conducted for 51 no. subprojects. Additionally, 43 no. Subproject Development Plans (SDPs) have been prepared. During June and July, 2024, a total of 26 no. training camps were conducted, engaging 1670 no. farmers to raise awareness and motivate participation in project activities. These initiatives demonstrate the unit's commitment to making a significant impact in the HPCDP (Phase-II) project.



### B. DPMU PALAMPUR

Up to July, 2024, significant achievements have been made under the DPMU Palampur. KVAs have been formed for 93 no. subprojects, with 66 no. of them registered. Online baseline surveys have been completed for 70 no. subprojects. SDPs have been meticulously prepared for 54 no. subprojects. From June and July, 2024, the unit actively engaged the community by organizing 94 training camps, with participation of 3395 no. farmers. These trainings were organised by Extension Officers at Sub-project level under their respective Satellite Offices, a small unit established between Sub-project and BPMU office, which has been established in HPCDP (Phase-II).





## C. DPMU MANDI

By July, 2024, DPMU Mandi has made significant progress. They have formed 86 no. KVAs, with 81 no. of them successfully registered. Online baseline surveys have been completed for 77 no. subprojects and SDPs have been meticulously prepared for 61 no. of these subprojects. Community engagement has been a priority, demonstrated by the organization of 71 no. training camps, where 2,552 no. farmers participated to gain awareness about the project's objectives. These efforts highlight DPMU Mandi commitment to strategic planning and community involvement in the HPCDP Phase-II project.



## D. DPMU SOLAN

As of July, 2024, substantial progress has been made, with 55 no. KVAs formed, 45 of which have been registered. Online baseline surveys have been completed for 42 no. of subprojects. SDPs have been prepared for 37 no. of subprojects. Community engagement has been a priority, as evidenced by the organization of 31 no. training camps, where 1,204 no. farmers participated to gain awareness about the project's objectives. These efforts highlight the project's commitment to strategic planning and community involvement.





## 2. Progress on Special Programmes

### 2.1 The third country training for officials from Sri Lanka assisted by Himachal Pradesh Crop Diversification Promotion Project (Phase-II), JICA-ODA, Hamirpur, Himachal Pradesh

From 21<sup>st</sup> June to 23<sup>rd</sup> June, 2024, a nine-member delegation from the Ministry of Women, Child Affairs and Women Empowerment, Sri Lanka along with representatives from JICA-India, visited the JICA-supported Himachal Pradesh Crop Diversification Promotion Project (Phase-II), a project of Govt. of Himachal Pradesh. The objective of the visit was to gain a comprehensive understanding of the Self-Help Group (SHG) model and its implementation, with a view to potentially replicate this successful model in Sri Lanka.

During the visit, Dr. Sunil Chauhan, Project Director; Mr. Baljit Sandhu, Senior Consultant; Mr. Ravinder Singh Chauhan, DPD (MPH); Mr. Yoginder Paul, DPD (SWC); Mrs. Ritu Gupta, DPD (A & E); Mr. Anoop Katna, DPM, Hamirpur and other officials of the project were also present.

They actively participated in discussions, providing valuable insights and support to facilitate a fruitful exchange of ideas between the Sri Lankan delegation and the Himachal Pradesh project team.

**Day 1: 21<sup>st</sup> June 2024**

#### Visits to SHGs, exhibition and product showcase:

The delegation visited several SHGs, including SHG Binwa at Paprola, SHG Godhan Siddha at subproject Hartada and SHG Trisha at subproject Tang Bodhal. The delegates explored the organizational structure, operations and products of these SHGs. An exhibition of SHG products was organized, showcasing a variety of items and sharing insights on sales methods.

The delegates also examined the records maintained by these groups, gaining insights into their organizational and financial management practices.

#### Visit to Baijnath Pragtisheel Kisan Utpadak Producer Company Limited:

After visit to SHGs, the delegation visited the Baijnath Pragtisheel Kisan Utpadak Producer Company Limited at Paprola, which supports 450 farmers in storage, processing and retailing of off-season vegetables, grains and pulses. The company serves as a pivotal platform for SHGs formed under the Himachal Pradesh Crop Diversification Promotion Project (Phase-I) to market their products.





### Cross-Learning Session:

After the visit, a cross-learning session was organized in which Worthy Project Director, Dr. Sunil Chauhan was also present. He discussed various schemes and projects run by the Himachal Pradesh Government for women, including livelihood activities, nutrition improvement programs, gender mainstreaming and capacity building for agro-based businesses. He highlighted that more than 300 SHGs have been formed under Phase-I of HPCDP, received trainings on credit management, accounting, bookkeeping, post-harvest processing and value addition. He also stressed the need to upgrade the formed and capable SHGs in the state under various schemes so that they can become self-reliant. He emphasized that this visit of Sri Lankan representatives is an important opportunity for mutual learning and exchange of ideas between the two countries. This will inspire new strategies and collaborations that will benefit women in both regions.

**Day 2: 22<sup>nd</sup> June 2024**

### Visit to Centre of Excellence, KVK Bara:

On the second day of their visit, the delegation visited the Center of Excellence for nursery production of vegetable crops at KVK, Bara, district Hamirpur. This center has been specially designed to cater to the needs of advanced vegetable growers of Hamirpur district and surrounding areas. During their visit, Mr. Amit (Innovative Activity Expert) apprised the delegation about high-tech nursery production techniques. He explained that at this center, modern methods like plug trays and coco peat are utilized to grow crops such as tomatoes, capsicums, brinjals, chillies, bitter gourds, cabbages etc. without soil. He also mentioned that the center can produce approximately two lakh saplings in a single cycle, up to five to six times per year.

### Engagement with Radhe Krishna SHG:

The delegation also visited Radhe Krishna SHG in Jandli Gujran, Nadaun. Block Project Manager Mr. Jeet Ram highlighted the group's speciality in producing papaya barfi, seera, seviyan, pickles, chutneys. The Sri Lankan team engaged with SHG members, discussing their structure, economic conditions, activities, and future plans. An exhibition of the products prepared by the group was also organized. Seeing these women enthusiastic about their work, the Sri Lankan team inspired the women to move forward and become self-reliant.

### Meeting at State HQ, Hamirpur:

Later, a meeting was organized at the State HQ, Hamirpur, Chaired by the Worthy Project Director, Dr. Sunil Chauhan. During the meeting, Dr. Chauhan informed the delegation that under the HPCDP (Phase-1), approximately 32 Self-Help Groups (SHGs) have been established in Hamirpur district. He highlighted that various training programs have been regularly conducted to enhance these groups' capabilities in value addition and income generation activities.





**Day 3: 23<sup>rd</sup> June, 2024:**

### **Interaction with SHGs:**

During the final day of their visit, the delegation visited Sundernagar and welcomed by Subject Matter Specialist, Dr. Sonal Gupta and Block Project Manager Dr. Pawan Kumar. They interacted with SHGs like SHG Sheetla at Sundernagar and SHG Jai Dev Kamrunag at Gohar, observing their operations and product exhibitions. The delegation learned about retail outlets managed by SHGs, with more than 100 products being sold and received insights into debt management, accounting and value addition training provided by JICA.

### **Observations by the delegations:**

1. Women are in value chain action and well-focused on market sensitivity.
2. The community is familiar with the "grow to sell" concept and actively practice it by supplying their products to the local market and any excess to the FPC.
3. Farmers have a good understanding of the value chain process and share responsibilities among members in each stage of the value chain. This enables them to confidently produce and cater their products to viable markets.
4. SHGs maintain proper bookkeeping, accounts management and record keeping.
5. Engaging the majority of elder women in economic activities could be a viable solution to the aging issue.
6. Through participation in SHG activities, women are empowered economically and socially through income, partnerships and service delivery.
7. SHGs are well aware of the climate behaviours in their areas and strategically organize crop diversification work based on that understanding.
8. Obtained NRLM trade name and are selling their products in the market under that trade name.
9. Various spices and curries are produced using locally available fruits and vegetables.



## **2.2 Review Meeting of HP Crop Diversification Promotion Project (Phase-II), JICA-ODA**

Under the Chairmanship of Worthy Secretary (Agriculture), Dr. C. Paulrasu, IAS to the Govt. of Himachal Pradesh cum- Chairman Executive Committee of the HPADS and with invaluable insights from Worthy Director of Agriculture, Smt. Kumud Singh, IAS, a comprehensive review meeting was convened on 26.06.2024 at HP Secretariat, Shimla. Project Director, Dr. Sunil Chauhan, delivered detailed Power Point presentations, providing a thorough overview of the current status of ongoing construction and extension activities. The meeting was attended by Deputy Project Directors (DPDs), District Project Managers (DPMs), Subject Matter Specialist (SMSs) and Block Project Managers (BPMs) each contributing detailed insights to the agenda points.



## Summary of discussion & instructions received on the key issues is as under: -

- While presenting the qualitative & quantitative indicators fixed for phase-II of HPCDP in the project documents, the Chairman directed the Project Director to review for updating the indicators to target higher numbers of farmers mobilization towards crop diversification. The Chairman suggested for undertaking different approaches for crop diversification like cultivation of High Yielding Varieties of Cereals, hybrids of vegetables, changes in the sowing time, etc. The Project Director informed that the project has already taken up different crop diversification activities e.g. under cereal cultivation, demonstration on millet cultivation has been laid down during Kharif, 2024 season in different agro climatically suited sub project areas.
- The Director of Agriculture advised for installation of Hybrid type solar pumping unit in the project. The Project Director informed that net metering shall be adopted in the project which is a hybrid type solar pumping system.
- Consequent to the citation of different issues particularly the unavailability of sites for construction during cropping seasons thereby hampering the speedy undertaking of construction related works at different sub project sites, the Chairman directed to strategize the DPR preparation, approval & tendering of works in such a manner that such issues could be addressed in an effective and righteous manner.
- The Chairman emphasized the importance of capacitating all the categories of farmers i.e. Advanced farmers, Intermediate farmers, Conservative farmers & Vulnerable farmers of sub project areas by making mixed target groups ensuring sufficient representation of each category of farmers in the group for effective cross leaning & maximizing.
- The Project Director informed the house that in order to implement various livelihood support interventions approved in the Project document, a comprehensive 'Livelihood Development Manual' has been formulated with the support of PMC and the same has been submitted to the donor agency i.e. JICA India for approval & concurrence.
- The Project Director also outlined the roll out plan of Nutrition Improvement Programme & engagement of community motivators in 100 sub projects during the current financial year. The community motivators shall serve as link workers for community mobilization & capacity building in sub project areas.
- The Project Director also detailed the process of formation of FPOs as per envisaged targets by adopting Production Management & Value Realization Plan (PMVRP) which shall serve as roadmap for expediting funds approved under Value Chain & Market Development component. The Chairman expressed his satisfaction on the progress being made by the SAU w.r.t. utilization of funds under different approved R & D projects.



## 2.3 Field visit by Dr. Sunil Chauhan, Project Director, HPCDP (Phase-II), JICA-ODA Project, Hamirpur to the DPMU Mandi from 2<sup>nd</sup> to 5<sup>th</sup> July, 2024

From 2<sup>nd</sup> July to 5<sup>th</sup> 2024, Dr. Sunil Chauhan, Project Director of HPCDP (Phase-II), JICA-ODA project, conducted a field visit to DPMU Mandi, where he reviewed several subprojects. At the Gambhar Khad subproject under BPMU Mandi, Dr. Chauhan directed the smoothening of edges on CC works and emphasized the immediate handover of the site to the KVA, urging the promotion of local crops and natural farming. During his visit to BPMU Kullu, he reviewed the Chharehra, Falatnallah, Jobrang, and Yarti (Tinno) subprojects, directing an acceleration of construction, exploration of water storage solutions and promoting micro-irrigation systems.

He also emphasized on the importance of CAT interventions and the need for community engagement through social auditing. In BPMU Gohar, at the Idli-Siyanji subproject, he inspected the irrigation channel, instructed the installation of filtration systems, and guided the extension staff to form farmer groups for commercial vegetable cultivation, ensuring the operational success of DEHAAT. Throughout the visit, he consistently stressed the importance of adhering to construction schedules, promoting market linkages and enhancing agricultural practices through strategic planning and extension activities.



**Interaction with farmers of subproject FIS Gambhar Khad under BPMU Mandi dated 02.07.2024**



**Interaction with farmers of subproject FIS Yarti (Tinno) under BPMU Kullu dated 04.07.2024**



**Interaction with SHGs of subproject FIS Idli Siyanji under BPMU Gohar dated 05.07.2024**



## 2.4 Empowering Extension Officers: Capacity Development Programs organised by the SPMU, HQ, Hamirpur

### "Food Diversification, Nutrition Improvement and Gender Mainstreaming"

For capacity building of Extension Staff, TOTs (Training of Trainers) are organized at the FTC, Sundernagar on "Food Diversification, Nutrition Improvement and Gender Mainstreaming". These sessions, focusing on millet cultivation and their nutritional values, were held from 24<sup>th</sup> to 25<sup>th</sup> June 2024 and from 28<sup>th</sup> to 29<sup>th</sup> June 2024.

The primary objective of the training programme was to equip project staff with the knowledge and skills required for millet cultivation, emphasizing its importance for climate-resilient agriculture and achieving the sustainable development goal of alleviating world hunger. Participants learned about the nutritive value and identification of different millets of Himachal Pradesh, the production technology for important millets and various aspects of processing, marketing and establishing supply chains for millets. The session also explored the scope of entrepreneurship in millets and different agricultural start-ups. Special emphasis was placed on gender mainstreaming and the role of women in food security. Participants were given practical demonstrations of various millet-based cuisines & recipes. Additionally, Government of Himachal Pradesh initiatives on millet promotion were broadly explained.

### "HRD training on Team Building, Leadership, Motivation and Stress Management"

Three-days HRD training for twenty-three participants from different PMUs under the HPCDP (Phase-II), JICA-ODA on Team Building, Leadership, Motivation and Stress Management, was held from 28<sup>th</sup> July to 30<sup>th</sup> July, 2024 at Farmer Training Center, Sunder Nagar. This program aims to enhance the skills of participants for effective teamwork and group management. This three-days training program seeks to empower participants to handle groups proficiently, improve behavioural skills through understanding group dynamics and develop abilities in team building, motivation, communication and problem-solving. The comprehensive curriculum covers extension management principles, time management, conflict management, negotiation, mediation, stress management, emotional intelligence, coordination skills, teamwork and work-life balance. The anticipated outcomes of this training include improved work performance, fostering friendly relationships among employees, boosting team morale, increasing cooperation and collaboration and enhancing productivity and motivation at work.





## 2.5 The Hon'ble Agriculture Minister convened a joint review meeting with the Agriculture Department to address Fall Army Worm prevention and ensure the effective distribution of government scheme benefits across Himachal Pradesh

A joint review meeting was held on 29<sup>th</sup> July, 2024, under the Chairmanship of the Hon'ble Agriculture Minister of Himachal Pradesh, Professor Chander Kumar Chaudhary, at the Himachal Pradesh Public Works Department Rest House, Jawali. The meeting included officers from the Department of Agriculture and scientists from CSKHPKV Palampur. The primary focus was on devising strategies to prevent the spread of the Fall Army Worm in maize crops and to optimize the delivery of government schemes to farmers.

Hon'ble Agriculture Minister emphasized the importance of field visits by officers to understand and resolve the issues faced by farmers. He instructed officials to organize awareness camps at the field level, educating farmers on measures to prevent Fall Army Worm infestations. He recommended using the chemical CORAGEN to combat this pest and stressed the necessity of proactive measures. He also highlighted the need for continuous efforts to ensure that the benefits of various state government schemes reach the farmers. He urged officials to actively promote these initiatives to boost agricultural productivity in Himachal Pradesh.

Dr. Sunil Chauhan, Project Director, provided insights into the ongoing activities under the Himachal Pradesh Crop Diversification Promotion Project. He emphasized that HPCDP will organize various training sessions focusing on preventive and control measures against the Fall Army Worm and KVAs will be engaged to effectively address issues related to pest management and other agricultural challenges. He also highlighted this year's focus on promoting traditional varieties and coarse grains. Demonstration plots for these crops have been established in various sub-project areas.

Following the meeting, the Agriculture Minister, along with officials and scientists, inspected maize crop affected by Fall Army Worm in the Kharota area of the Jawali assembly constituency. On-site, scientists provided practical guidance to farmers on effective pest control methods.





### 3. Recommendation of varieties/hybrids in the official Workshop on Vegetable Crops held at CSKHPKV, Palampur on 4<sup>th</sup> May, 2024

Under the Farmers Support Component, Activity 2.3.1 focuses on providing Research & Development (R&D) support for 11 no. projects. These R&D support activities are allocated to the SAU, Palampur and the outcomes of the research are monitored by the Project Management Unit (PMU).

Among the 11 R&D projects, two number projects, funded for multi-location testing in Himachal Pradesh are "Multi-location testing of CMS based hybrids of cauliflower" & "Multi-location testing of GMS based bacterial wilt resistant hybrids of chilli". These projects focus on the development and evaluation of crop hybrids with improved disease resistance, higher yields and adaptability to the varied agro-climatic conditions of the region. The results of these trials have led to the recommendation of specific hybrids for cultivation, detailed in the table below.

#### Brief summary of the varieties/hybrids recommended for cultivation under these R&D projects

S. N.	Research and Seed Production Component	Total project cost (Rs. In Lakh)	Period	Outcomes of the 2 no. projects				
				Name of Crop	Name of variety/hybrid	Key characteristics of variety	Recommended for the cultivation (Zone wise)	In-charge of the Project
1.	Multi-location testing of CMS based hybrids of cauliflower in Himachal Pradesh	20.00	Three & half year	Cauliflower	Him Palam Phoolgobhi Hybrid-1	*Short stalk length * Net curd weight: 480-650 g *High yield (450-550 q/ha) *Early maturity (curds are ready for harvest in 85-90 days) *Forms retentive white, compact curds *Insect-pest resistant	* Low and mid-hills of Himachal Pradesh during late September to mid-October. *Suitable for high hills during summer as an off-season crop	Dr. Akhilesh Sharma, Professor, FIAHS, FISVS, FISGPB, Department of Vegetable Science & Floriculture, CSKHPKV, Palampur-176062, Contact No. 9816612008
					Him Palam Phoolgobhi Hybrid-2	*Short stalk length *Net curd weight: 450-525 g *High yield potential (400-500q/ha) *Early maturity (curds are ready for harvest in 80-85 days; one week earlier than Him Palam Phoolgobhi Hybrid 1) *Compact curds *Insect-pest resistant		
	Multi-location testing of GMS based bacterial wilt resistant hybrids of chilli in Himachal Pradesh	20.00	Three & half year	Chilli	Him Palam Chilli Hybrid-1 (DPCHYB-4)	*Robust growth *Early maturity (ready for first harvest in 60 days) * Bright green, attractive and pungent fruits * High fruit yield potential (220-265 q/ha) * Low incidence of fruit rot	* Suitable for low hills and certain parts of mid hills *Suitable for cultivation in areas with high rainfall during rainy season	
					Him Palam Chilli Hybrid-2 (DPCHYB-5)	* Early maturity (ready for first harvest in 55 days) *Light green, attractive and pungent fruits *Single fruit per inflorescence with a pendent fruiting habit * High fruit yield potential (275-325 q/ha) * Less incidence of wilt disease		
					Him Palam Chilli Hybrid-3 (DPCHYB-10)	* Early maturity (ready for first harvest in 55 days) *Dark green, attractive and pungent * Single fruit per inflorescence with a pendent fruiting habit * High fruit yield (275-350 q/ha) * Less bacterial wilt incidence		





**Him Palam Chilli Hybrid-1 (DPCHYB-4)**



**Him Palam Chilli Hybrid-3 (DPCHYB-10)**



**Him Palam Phoolgobhi Hybrid-1**



**Him Palam Phoolgobhi Hybrid-2**



## 4. Media Coverage of Project activities

MEDIA COVERAGE



15.06.2024

# कृषि और किसान प्रोजेक्टों का निरीक्षण

मंडी में जाइका की उच्च स्तरीय बैठक में गहन मंथन कर दिए आवश्यक निर्देश

स्टाफ रिपोर्टर-हमीरपुर

हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना जाइका ओडीए हमीरपुर के परियोजना निदेशक डा. सुनील चौहान की अध्यक्षता में एक उच्चस्तरीय समीक्षा बैठक का आयोजन कृषि उपनिदेशक मंडी के कार्यालय परिसर में किया गया। बैठक में कृषि और किसान कल्याण से जुड़ी विभिन्न उप परियोजनाओं का निरीक्षण करके महत्वपूर्ण दिशा-निर्देश जारी किए गए। बैठक में उप परियोजना निदेशक डा. रवींद्र सिंह चौहान, वरिष्ठ विशेषज्ञ बलजीत सिंह और एसएमएस डा. जगदीश जंजीहा सहित कई वरिष्ठ अधिकारी शामिल



रहे। परियोजना में हिमाचल सरकार के मीडिया सलाहकार राजेश्वर ठाकुर ने बताया कि डा. सुनील चौहान और उनकी टीम ने सुंदरनगर स्थित रिटेल आउटलेट का दौरा किया जोकि जाइका प्रथम

चरण के दौरान बनाया गया था। वहां उन्होंने स्वयं सहायता समूह की अध्यक्ष रक्षा देवी से मुलाकात की और रिटेल आउटलेट पर बेचे जा रहे उत्पादों को भी जांचा परखा। डा. चौहान ने समूह लीडर और

मार्केटिंग ऑफिसर को रिटेल आउटलेट में विक्री बढ़ाने के लिए विस्तृत योजना बनाने का निर्देश दिया। उन्होंने सुझाव दिया कि वे शिमला, पालमपुर और चांतड़ा स्थित जाइका के अन्य रिटेल

आउटलेट से सामग्री खरीदने पर विचार करें, ताकि सभी आउटलेट की एक कड़ी बन सके और इसका लाभ उन सभी किसानों और उपभोक्ताओं को मिल सके जो इन आउटलेट के साथ जुड़े हैं। इसके साथ उन्होंने स्वयं सहायता समूह के संगठन और संचालन पर एक चार्ट तैयार करने का निर्देश दिया ताकि समूह के कामकाज ज को बेहतर तरीके से समझा जा सके। राजेश्वर ठाकुर ने आगे बताया कि टीम ने प्रवाह सिंचाई उप परियोजना सियां री कुहल का भी दौरा किया। जहां उन्होंने हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना के माध्यम से चलाई जा रही विभिन्न योजनाओं की जानकारी उपस्थित किसानों को दी।

MEDIA COVERAGE



18-06-2024

## गोहर • जाईका के तहत गोहर विकासखंड में 18 परियोजनाओं के अंतर्गत किया जा रहा कार्य सूखे से निपटने के लिए 391.99 हेक्टेयर क्षेत्रफल भूमि को किया जाएगा सिंचाई योग्य: डॉ. रविंद्र सिंह

रमेश गुप्ता | गोहर

किसानों की फसलों को सूख से निजात दिलाने के उद्देश्य से लिए सिंचाई योजना प्रदान करने के उद्देश्य से हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना के तहत दूसरे चरण में परियोजना के उप परियोजना निदेशक डॉ. रविंद्र सिंह चौहान व बलजीत सिंह संधू (वरिष्ठ सलाहकार) खंड परियोजना प्रबंधक इकाई ने जानकारी देते हुए बताया कि गोहर में चल रही सब मॉडल परियोजनाओं को जल्दी ही किसानों के लिए समर्पित कर दिया जाएगा। उन्होंने बताया कि सर्वप्रथम जिला परियोजना प्रबंधक इकाई मंडी में चार खण्ड परियोजना प्रबंधक इकाई अर्थात् मंडी, गोहर, सकापाट और कुल्लू के तहत 86 सप्टों पर काम किया जा रहा है, जिसमें से खण्ड परियोजना प्रबंधक इकाई गोहर के अंतर्गत 18 उप परियोजनाएं हैं और इसके अंतर्गत 391.99 हेक्टेयर क्षेत्रफल आत है



जिसमें किसानों को सिंचाई की सुविधा प्रदान होगी। सिंचाई सुविधा देने के लिए बनाए गए मॉडल सब परियोजना गंधमण मंडी में बनी सिंचाई कुहल के कार्य की गुणवत्ता का ध्यान देने के अतिरिक्त डॉ. रविंद्र चौहान ने खंड परियोजना प्रबंधक इकाई गोहर व टेक्नेटार को निर्माण कार्य की गुणवत्ता पूर्वक पूर्ण करने के निर्देश जिला परियोजना प्रबंधक मंडी को निर्देश दिए की 15 दिनों के भीतर शेष बचे कार्य को पूरा करें ताकि किसानों को समय पर सिंचाई की सुविधा मिल सके।

कोदरा के प्रदर्शन प्लॉट का निरीक्षण

किसानों से आह्वान किया कि फसल विविधीकरण को अपनाएं तथा फसल को बेचने के लिए अन्य बाजार दृष्टि से सलाह दी गई। फसलों को आवारा जानवरों से बचाने के लिए बाड़बंदी की जाए। इस मॉडल सब परियोजना के तहत 14.91 हेक्टेयर रकबा सिंचित होगा, जिस पर कुल लागत 36 लाख रुपये खर्च किये जा रहे हैं। बलजीत सिंह संधू ने किसानों से आग्रह किया कि जाइका के अंतर्गत बन रहे परियोजनाओं में नकदी तथा पारंपरिक फसले उगाएं। डॉ. रविंद्र चौहान ने खण्ड परियोजना प्रबंधक इकाई गोहर ने किसानों के विकास के लिए खरखन खड़्ड-लेओटी मॉडल सब परियोजना में कृषक विकास संघ के प्रधान हरिश्च चौहान व उनकी कार्यकर्णी तथा 40-50 किसानों के साथ उप परियोजना में मोटे अनाजों को बढ़ावा देने हेतु कोदरा के प्रदर्शन प्लॉट का निरीक्षण किया। डॉक्टर रविंद्र चौहान ने कहा की जल्द ही इस परियोजना का टेन्डर किया जाएगा।

मार्केटिंग सिस्टम की तलाश जारी

जाईका के सहयोग से संचालित केंद्र व प्रदेश सरकारों के साझे प्रयास वाली फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना के निदेशक डॉ सुनील चौहान व डॉक्टर अर्चना शर्मा ने जानकारी देते हो बताया देहत कंपनी के अंतर्गत बने क्लस्टर जिसमें गोहर, नीम, बजरोहड़, कांडा बमस्याड तथा धुनाग के किसानों को फसलों के सही दाम मिल सके, जिसके लिए मार्केटिंग सिस्टम की तलाश जारी है तथा परियोजना के अधिकारियों को निर्देश दिए हैं कि वे तय लक्ष्यों को पूरा करने के लिए पूरी तैयारी से जुट जाएं। परियोजना के माध्यम से संचालित की जा रही विभिन्न योजनाओं में क्वालिटी कंट्रोल पर केंद्रित रहने को लेकर कहा कि इस वित्तीय वर्ष में जो लक्ष्य रखा गया है उसे समय पर पूरा करें इस मौके पर परियोजना के उप परियोजना निदेशक, डॉक्टर रविंद्र सिंह चौहान व बलजीत सिंह संधू, (वरिष्ठ सलाहकार) सोनल गुप्ता (जिला परियोजना प्रबंधक) मंडी, डा. धर्म चंद चौहान (खण्ड परियोजना प्रबंधक) गोहर तथा अन्य आधिकारी कर्मचारी खण्ड प्रोजेक्ट मैनेजमेंट यूनिट के प्रभारी अधिकारी उपस्थित थे।





शक्ति कृषि प्रशिक्षण केंद्र सुंदरनगर में दो दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम

# पोषक अनाजों की खेती एक अच्छा विकल्प

स्टाफ रिपोर्टर- सुंदरनगर

कृषि प्रशिक्षण केंद्र सुंदरनगर में एचपीडीपी जायका ओडीए हमीरपुर द्वारा प्रायोजित पोषक अनाजों की खेती के माध्यम से खाद्य विविधीकरण और पोषण सुधार पर दो दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में जायका परियोजना में कार्यरत जिला मंडी, सिरमौर, हमीरपुर, कांगड़ा, सोलन, चंबा, उना, शिमला व बिलासपुर से आए हुए कृषि अधिकारियों ने भाग लिया। प्रशिक्षण के दौरान प्रधानाचार्य, कृषि प्रशिक्षण केंद्र सुंदरनगर डॉ प्राची ने बताया कि जलवायु परिवर्तन की समस्या के परिवेश में



पोषक अनाजों की खेती एक अच्छा विकल्प है क्योंकि इन्हें बहुत ही कम पानी की आवश्यकता होती है, साथ ही साथ पोषक अनाज पोषण सुधार में तथा आधुनिकतम जीवन शैली से उत्पन्न होने वाली बीमारियों के प्रबंधन में एक कारगर भोजन है। डा. हितेंद्र

वाइस प्रिंसिपल द्वारा मोटे अनाजों को बढ़ावा देने के लिए सरकार द्वारा किए जा रहे प्रयत्नों से भी अवगत करवाया। कार्यक्रम में डॉ भारत भूषण व डा. नरेश द्वारा हिमाचल प्रदेश के महत्वपूर्ण पोषक अनाजों की पहचान और पोषक तत्व बारे और डॉ सतीश

गुलेरिया द्वारा हिमाचल प्रदेश में महत्वपूर्ण पोषक अनाजों की वैज्ञानिक विधि द्वारा उत्पादन तकनीक, पोषक अनाजों की प्राथमिक और माध्यमिक प्रसंस्करण बारे चर्चा की गई। स्टार्टअप उद्यमी यशपाल चंदेल द्वारा पोषक अनाजों के व्यापार एवं विपणन, इसकी आपूर्ति श्रृंखला कृषि स्टार्टअप का अनुभव सांझा किया गया तथा महिला किसान विमला मास्टर ट्रेनर द्वारा पोषक अनाजों द्वारा बनाई जाने वाली विभिन्न व्यंजनों की विधियां प्रदर्शित की गई। कार्यक्रम की समन्वयक डॉ मोना ने बताया कि कार्यक्रम में विभिन्न जिलों से आए हुए 30 कृषि अधिकारियों ने भाग लिया।



IV www.punjabkesari.in

(मंडी केसरी)

# युवाओं को खेतीबाड़ी के साथ जोड़ें

हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना का चल रहा दूसरा चरण

मंडी, 3 जुलाई (रजनीश): हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना के दूसरे चरण में जिले परियोजना प्रबंधन इकाई मंडी की विभिन्न खंड परियोजना प्रबंधन इकाई के अंतर्गत 86 सड़टों पर काम कर रहा है, जिसमें से खंड परियोजना प्रबंधन इकाई मंडी के अंतर्गत 27 उप परियोजनाएं हैं।

इसके अंतर्गत 809.92 हेक्टेयर क्षेत्रफल आता है। परियोजना निदेशक हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना हमीरपुर डा. सुनील चौहान ने उप परियोजना गेभर खंड का निरीक्षण किया। इस कुशल के अंतर्गत 8.45 हेक्टेयर रकबा सिंचित होगा, जिस पर कुल लगभग 32,60,453 रुपये आई है। इस परियोजना के अंतर्गत कुशल का निर्माण कार्य लगभग पूरा हो चुका है।

उप परियोजना के कृषक विकास संघ गेभर खंड के कुशल के अध्यक्ष सुरेश कुमार, सचिव गुरदेव शर्मा व अन्य सदस्यों

से भी मौके पर मुलाकात की गई। मुलाकात के दौरान परियोजना निदेशक ने उपस्थित सदस्यों से उपपरियोजना संबंधित निर्माण कार्य, परियोजना के उद्देश्यों अथवा इस क्षेत्र में इकाई जाने वाली नकदी फसलों व उसकी डिजिटल मार्केटिंग की संभावनाओं और भंडारण, सामूहिक खेती इत्यादि के बारे में किसानों के साथ चर्चा की। परियोजना निदेशक ने किसानों को सलाह दी कि ज्यादा से ज्यादा युवाओं को खेतीबाड़ी के साथ जोड़ें और टिकाऊ खेती तथा प्राकृतिक स्रोतों को भी बढ़ावा दें। साथ ही उन्हें कार्यों में सक्रिय रूप से भाग लेने के लिए प्रेरित किया। परियोजना निदेशक ने उप परियोजना में निर्मित कुशल का निरीक्षण हेक्टेयर से लेकर निर्मित टैंक, हाईड्रेंट इत्यादि का अंतिम छेड़ तक किया, साथ में परियोजना निदेशक ने निर्देश दिए कि छोटी-छोटी नुस्खों को पुरा करके 15 दिन में निर्मित कुशल को कृषक विकास संघ को सौंपने का कार्य करें।

इस उपपरियोजना में ताल धान व मोटे अनाजों को बढ़ावा देने के लिए रागी के प्रदर्शन प्लाट भी किसानों से लगवाए गए हैं। परियोजना निदेशक ने उपपरियोजना के अंतर्गत ताल धान को बढ़ावा देने के



मंडी : रिवालसर के समीप उप परियोजना गेभर खंड का निरीक्षण करते हुए अधिकारी।

लिए इसकी गुणवत्ता की जांच करवाने के निर्देश दिए, ताकि इसका सही तरीके से लाभार्थियों को फायदा हो सके। मुख्य निदेशक परियोजना निदेशक जायका डा. सुनील चौहान ने जिले परियोजना प्रबंधन इकाई

मंडी व खंड परियोजना प्रबंधन इकाई मंडी के अधिकारियों से उन्हें परियोजना के उद्देश्यों को पूर्ण करने तथा किसानों के विकास के लिए अत्यंत समर्पण से कार्य करने की सलाह दी। टीम में मुख्य रूप से

डा. सोनल गुप्ता जिला परियोजना प्रबंधक मंडी, डा. जगदीश विष्णुकंद विशेषज्ञ, डा. पवन कुमार खंड परियोजना प्रबंधक मंडी व विवेक सकलानी वरिष्ठ रूपांकन अभियंता हमीरपुर उपस्थित रहे।





# दैनिक भास्कर

आप पढ़ रहे हैं देश का एकमात्र नो निगेटिव अखबार

आज नो निगेटिव अखबार

पृष्ठ 17, 30854

# जिनो नो निगेटिव ख़ास

रिमला, सोमवार 29 जुलाई, 2024

जयपुर, पृष्ठ पढ़ा-9, 2081

dainikbhaskar.com

## भास्कर एक्सक्लूसिव हिमाचल फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना जायका के तहत हमीरपुर के बड़ा में प्रदेश का पहला केंद्र तैयार प्रदेश में अब प्लग ट्रे और कोकोपीट की तकनीक से होगी सब्जियों की पौध तैयार

आपने कल्पित | हमीरपुर

साल में 10 से 12 लाख पौधे कर सकेंगे तैयार

हिमाचल में अब पलन ट्रे और कोकोपीट जैसे आधुनिक तकनीक से सब्जि पौधों का उत्पादन के सख्तियों को पैदा किया जाएगा। इस विधि द्वारा पैदा पौधे सख्तिय वाली की तुलना में ज्यादा अच्छे और उच्च गुणवत्ता के होंगे। हिमाचल कृषि विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना, जायका के तहत प्रदेश का पहला सब्जि क्षेत्र का कृषि विज्ञान केंद्र बड़ा में पैदा हो गया है। यहां पलन ट्रे और कोकोपीट तकनीक से पौधे पैदा की जाएंगे। इस केंद्र में आधुनिक तकनीक का टाकन जल्द शुरू होगा। हिमाचल के सच लपते होमिग्राफ के परीक्षा में इस तकनीक को सब्जि क्षेत्र में शुरू किया जा चुका है। इलाक़ में इस तकनीक को बड़े स्तर पर उपयोग में लाना जा रहा है। इस तकनीक को बड़ी पैमाने पर लाना और सब्जि क्षेत्र के अधिकारी को जे सहायता प्रोडिक्टिविटी और इसके केंद्र का बड़ा पैदा कर चुका है।

दरअसल, पौधों में पौधोपयोग के दौरान बीमारियों का खतरा बना रहता है, ज्यादा पौधे खिलना शुरू होते, बीमार का होना, बीट पौधों का हमला भी पालक सब्जि होते हैं अब इनसे बचाव हो सकेगा। इस केंद्र में लगभग 2 लाख से ज्यादा पौधे एक बार में और साल भर में 5 से 6 लाख उत्पादन किया जा सकेगा। टाकन के बाद इस पौधे से नर्सि में पैदा होने वाली पौधों को प्रदेश के 206 ब्लॉक तक पहुंचाने और से जाने की योजना है। मुख्यमंत्री सुखींदर सिंह सूबा के निवासस्थ क्षेत्र नर्सि के बड़ा में मिला कृषि विज्ञान केंद्र में लाने हो इस नई तकनीक को शुरू करने का कार्य लगभग पूरा हो चुका है। उपलब्धता है कि मुख्यमंत्री को और से भी किसानों को बेहतर से बेहतर तकनीक देने के लिए विचारों को भी दिता निर्देश दिए हैं।



हमीरपुर | पौध पौधों के सख्तियों को पैदा होगी पैदा।

क्या है तकनीक... इस केंद्र में पलन ट्रे और कोकोपीट जैसे आधुनिक तकनीक का उपयोग करके पौध पौधों के सख्तियों जैसे कि टमाटर, फिफला मिर्च, बैंगन, फिफली, बटू कर्ली फलसों व पौधों को पनेरी लगाई जाएगी। इस केंद्र में लगभग 2 लाख से ज्यादा पौध एक बार में व सालभर में साथ में पैदा कर पैदा का उत्पादन पैदा कर सकते हैं। पलन ट्रे के भीतर कोकोपीट नर्सि के पल के मुठठ (पौ) में पलन जल है क्योंकि कोकोपीट में पौधों को जड़े आसानी से खूँट करती हैं तथा पौधों को पैदा की बसाव भी बहुत आसानी होती है।

क्या कहते हैं एक्सपर्ट - इस तकनीक से पैदा रहित पौधे मिलेंगे

जायका इलेक्ट्रॉनिक एडिटर एडिटर अर्जित अर्जितों का कहता है कि पौधों में जे पौधों पैदा की जाती है उन पौधों में सख्त, बीमार और पौधों में बार-बार सख्तियों को पौधों से उखाड़ी बसाव भी कम हो जाती है। इस आधुनिक तकनीक से सख्त पौधों में जल-पूरित आसानी से पैदा पौधे पैदा होते हैं। इस विधि द्वारा पैदा पौधों का सख्तिय

भी आसानी से पैदा जा सकता है। जायका हिमाचल परियोजना के निर्देशक डॉ. सुनील चौहान का कहना है कि अनु में इस तक का पैदा पैदा हो चुका है। इस तकनीक से सख्त पौधों को पैदा पैदा करने के पैदा पैदा हो करने शुरू कर दिया जाएगा। पलन ट्रे कोकोपीट के आधुनिक तकनीक है। इसका सख्ती बड़ा सच किसानों को हो होगा।



## फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना के द्वितीय चरण के अंतर्गत मूल्य श्रृंखला और बाजार विकास घटक पर बैठक आयोजित

आवाज हिमाचल | हमीरपुर

हिमाचल प्रदेश फसल विविधीकरण प्रोत्साहन परियोजना के द्वितीय चरण के अंतर्गत मूल्य श्रृंखला और बाजार विकास घटक पर एक महत्वपूर्ण बैठक का आयोजन किया जिसकी अध्यक्षता, परियोजना निदेशक डॉ. सुनील चौहान के द्वारा की गई। इस बैठक का मुख्य उद्देश्य किसान उत्पादक संगठनों और निजी संगठनों के साथ परियोजना के सहयोग की दिशा में चर्चा करना था। सोनिया मिन्हास, एसएमएस (विपणन) ने सभी गणमान्य अतिथियों का स्वागत किया और उनकी उपस्थिति के लिए आभार प्रकट किया। डॉ. चौहान द्वारा परियोजना का परिचय करवाते हुए परियोजना ढांचे के तहत किसान उत्पादक संगठनों की स्थापना की महत्वपूर्ण भूमिका पर बल दिया



और परियोजना के मूल्य संवर्धन और मजबूत कृषि-व्यापार लिंकेज पर ध्यान केंद्रित किया। नितिका सोनी ने परियोजना के चरण-1 और चरण-2 की गतिविधियों पर एक व्यापक दृष्टिकोण प्रस्तुत किया, जिससे बैठक के लिए एक मजबूत आधार तैयार हुआ।

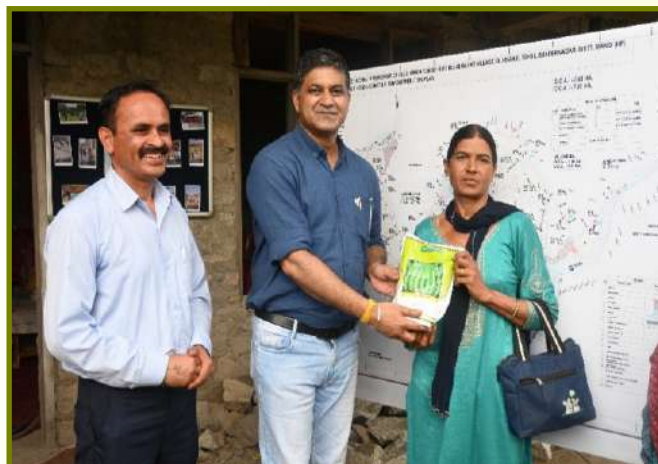
अध्यक्ष द्वारा विभिन्न किसान उत्पादक संगठनों और निजी संगठनों को संबोधित करते हुये परियोजना की रणनीति के तहत सामान्य हित समूह और स्वयं सहायता समूह के गठन पर जोर

दिया। इन समूहों का निर्माण एफपीओ की स्थापना के लिए एक मजबूत आधार तैयार

करेगा, जिससे किसानों को संगठित कर उनके बीच संसाधनों और जानकारी का आदान-प्रदान सुनिश्चित किया जा सकेगा। डॉ. चौहान द्वारा प्रोडक्शन मैनेजमेंट एंड वैल्यू रिलाइजेशन प्लान और जाइका वेजिटेबल गार्डन जैसे दो प्रमुख कार्यक्रमों की रूपरेखा पेश की गई। इन कार्यक्रमों का उद्देश्य उन्नत किसानों को उनके आसपास के क्षेत्रों में प्रमुख और वाणिज्यिक फसलों की पहचान कर उन्हें सामान्य हित समूह और स्वयं सहायता समूह में संगठित

करना है। इस बात पर भी प्रकाश डाला गया कि वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए, परियोजना में पीएमवीआरपी/जाइका वेजिटेबल गार्डन के कार्यान्वयन पर ध्यान केंद्रित करते हुए 100 उप-परियोजनाओं को लक्षित करने की योजना है। इसके अतिरिक्त, इस बात पर भी चर्चा की गई कि उन्नत किसानों को पहले ही शॉर्ट लिस्ट किया जा चुका है और उन्हें आगे सीआईजी और एसएचजी में शामिल किया जाएगा। इसके अतिरिक्त, परियोजना के तहत 10 एफपीओ बनाने का प्रावधान है, जो मजबूत कृषि व्यवसाय आपूर्ति श्रृंखला और मूल्य श्रृंखला प्रबंधन पर ध्यान केंद्रित करेगा। ये एफपीओ, नाबाई और एसएफएसी दिशा निर्देशों के अनुरूप स्थापित किए जाएंगे।





**Moving forward for the Progress of Farmers through Crop Diversification**