

Photo gallery

1. Visit of VIPs/Dignitaries/Teams in the Department & Farms



Peer Review Team (PRT) members on 19th September, 2023
(Dr. P.K. Shukla, Dean, COVAS, DUVASU, Mathura and Dr. Seema, Dean, COA, PITASU, Rajendernagar)



Dr. Tej Partap, Former Vice-Chancellor, CSKHPKV, Palampur and SKUAST, Kashmir along with Dr. D.K. Vatsa, Vice-Chancellor, CSKHPKV, Palampur on 13th September 2023



Sh. Arunvir Vashista, Session Judge, Chandigarh District & Session Court at ZBNF Centre on 24th October 2023

Dr. Ravinder Jasrotia, Joint Director, Administration, DAHP, Shimla at ZBNF centre on 16th March 2024



Dr. C.M. Singh, Former Director of Extension Education on 18-19th January 2023



Interaction meeting of Hon'ble Vice-Chancellor, Prof. H.K. Chaudhary with Dr. C.M. Singh and statutory officers of CSKHPKV Palampur followed by a Lunch (*Kangri dham*) at ZBNF Centre



Mr Ishizaki Yoshiyuki, Chief Advisor, JICA-TCP & Dr. R. K. Sharma, Expert's on 6th January 2022



Sh. Anil Motsarg, ED (Mkt), CMO Noida and NFL officers, Chandigarh on 15th March 2022



Dr. S.P. Dixit, Director of Research on 8th April 2022



Dr. B.N. Tripathi, DDG, Animal Science on 6th May, 22



Dr. H.K. Chaudhary, Hon'ble Vice-Chancellor at ZBNF centre on 27th July 2022



Dr. Nitin Patil, D.F.O. Palampur at ZBNF centre on 5th August 2022



Dr. D.K. Vatsa, Dean alongwith HODs, of College of Agriculture on 29th July 2022





His Excellency, Hon'ble Governor, Sh Rajendra Vishwanath Arlekar's visit at ZBNF Centre on 17th May 2022



Hon'ble Agriculture Minister, Sh. Virender Kanwar at ZBNF Centre on 17th June 2021



Executive Director (PK3Y), Dr Rajeshwar Chandel visits at ZBNF Centre on 6th April 2021



Sh. Ashwani Kaushal, Member, BOG, HPTU & Higher Education Council on 15th August, 2021



Sh. S.K. Baldi, *Retd.* Secretary Finance, HP Govt. at ZBNF Centre on 26th December 2021

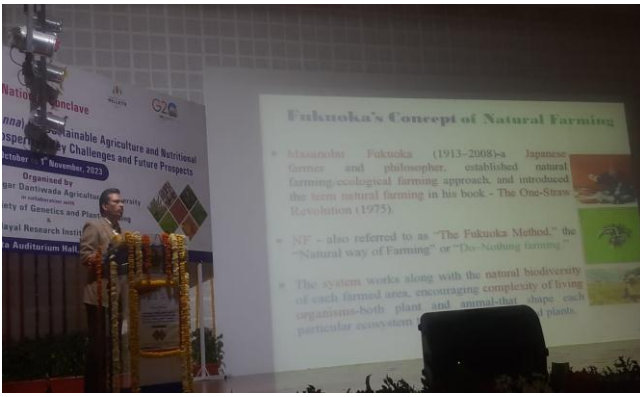
Participation of faculty in conferences/seminars/Trainings



Dr. Janardan Singh's Visit as PRT Member at VIT, Vellore, Tamil Nadu



Dr. Janardan Singh's Visit as PRT Member at Nagaland University, Nagaland



Dr. Janardan Singh attended and delivered an expert lecture during the National Conclave on ‘Promotion of Millets (Shree Anna) for Sustainable Agriculture and Nutritional Security Towards Global Prosperity: Key Challenges and Future Prospects’ held at Sardarkrushinagar Dantiwada Agricultural University w.e.f. 30th October to 1st November 2023



Dr. Janardan Singh delivered an oral lecture and received the **RASSA Fellow Award** during the “Prof. (Dr.) Kirti Singh Memorial Lecture & National Seminar on Natural & Organic Farming for Sustainable Agriculture” held at ICAR, Indian Institute of Sugarcane Research, Lucknow on 29th December, 2023



Dr. Gopal Katna attended one month training programme at International Maize and Wheat Improvement Center, CIMMYT, El batan, Mexico w.e.f. 23rd September 2023 to 23rd October 2023



Dr. Janardan Singh received The Best Teacher Award in National Conference on Natural Farming for Sustainable Agriculture and National prosperity' held at Sardar Krushinagar Dattiwada Agricultural University, Sardar Krushinagar Dattiwada, Gujarat w.e.f. 11-13th November 2022



Faculty of the department attending the 1st Zonal Convention on 'Natural Farming: A National Priority for Human Health and Ecological Restoration' held from 5th to 6th April 2022 at SKUAST- Jammu



Oral presentation & honoring of Dr. Janardan Singh during the 5th International Agronomy Congress held from 23rd to 27th November, 2021 at PJTSAU, Hyderabad, Telangana



Oral presentation by Dr. Janardan Singh during 1st Zonal Convention on 'Natural Farming' held from 5th to 6th April 2022 at SKUAST, Jammu



Dr. Janardan Singh receiving the prestigious Dr APJ Abdul Kalam Scientist Award during International Conference held from 25th to 26th June 2022 at New Delhi

Plantation drives



Ek paid maa ke naam
Plantation of medicinal trees at ZBNF Center on 21st August 2024



Plantation of medicinal trees by the Dean, PG studies, Dean CoA and HoDs at ZBNF Center on 31st August 2024



Plantation Drive - 300 plants planted by the Chief Guest, Dr Mandeep Sharma, Dean, COVAS, Dr Janardan Singh, Head, faculty and students at ZBNF Centre on 22nd July 2022



A Plantation Drive of planting 250 trees viz. Shahtoot- (*Morus alba*), Kachnaar- (*Bauhinia variegata*), Harad - (*Terminalia chebula*) and Bheda- (*Terminalia bellirica*) at ZBNF Center of this department was organized by Dr. Janardan Singh, HOD on 5th August 2022. During the drive Dr. Nitin Patil, D.F.O. Palampur was the Chief guest. Dr. N.K. Sankhyan, HOD, Soil Science, faculty of this department and about 50 PG students from COA were present during the event.



Plantation of a Peepal tree (*Ficus religiosa*) at Model Organic Farm on 3rd October 2022

International Year of Millets



Online inaugural of 'International Year of Millets 2023'



Mrs. Monika Sharma, Councilor, MC, Palampur chairing the programme as Chief Guest



Distribution of plants to the farmers and girls during Poshan Vatika



Plantation drive of fruit trees by the Chief Guest, Coordinators, faculty & staff

Curtain Raiser of 'International Year of Millets 2023' conducted under the Chairmanship of Hon'ble Agriculture & Farmers Welfare Minister, Sh. Narender Singh Tomar ji on 17th September 2021

Farewell function



Farewell function on the eve of superannuation of Dr. R.K. Kataria, Dean, College of Agriculture CSK HPKV, Palampur (28th October, 2021)



Farewell function on the eve of superannuation of Dr. R.G. Upadhyay, Head, Deptt. of Biology & Environmental Sciences, College of Basic Sciences, CSK HPKV, Palampur (28th January, 2022)



Farewell function on the eve of transfer of Sh. Manohar Lal (Farm Manager), Sh. Nek Raj (ClerK), Sh. Ravi Dass (Beldar) and Mrs. Savita Rana on 26th February 2024

Field days/training camps



Training programmes on the 'Importance of Potential Crops' under AICRN project in Distt. Kinnaur



Training programmes for the farmers of Karsog valley on the 'Value added products of Potential Crops' under JICA project on 8-10th January, 2024



Training programmes on the 'Importance of Potential Crops' under JICA project at Kotlu and Karsog, Distt. Mandi on 22-23rd March and at Rogna, Garsa valley and Prohadhar, Diyar valley, Distt. Kullu on 24-25th March 2023



Field day on Organic Farming to tribal farmers at Village Giu in Distt. L&S under TSP project on Organic Farming



Field day at Sangla, Kinnaur (7th November 2021)



Field day at Lari, Lahaul-Spiti (9th November 2021)



Field day at Trilokinath, Lahaul-Spiti (16th April 2022)



Field day at Lari, Lahaul-Spiti (12th April 2022)



Training programme at Diyar and Sainj valley, Distt. Kullu (28-29th March 2022)



Training programme at G.P. Naanj and Kelodhar, Karsog valley, Distt. Mandi (22-23rd December 2021)



Visit to farmers' fields



Bhawarna, Bhedu Mahadev and Lambagaon block in Distt. Kangra (6th August 2021)



Gram Panchayat Kelodhar and Naanj, Karsog valley, Distt. Mandi (26th- 27th May 2022)



Recording of the ongoing activities on Natural Farming by the media team of State Project Implementation Unit (SPIU), Shimla at ZBNF centre

Visit of Officers/farmers/students/NGOs/trainees etc. at ZBNF Centre









शिविर

कृषि विश्वविद्यालय में बोले पूर्व कुलपति डॉ. पीके शर्मा

सुरक्षित खाद्य उत्पादन पर ध्यान दें वैज्ञानिक

फोकस हिमाचल, पालमपुर

चौधरी सरवन कुमार हिमाचल प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय में प्राकृतिक खेती की वर्तमान स्थिति और भविष्य की संभावनाओं पर आयोजित चौदह दिवसीय राष्ट्रीय प्रशिक्षण बुधवार को संपन्न हुआ। पूर्व कुलपति डॉ. पीके शर्मा ने बतौर मुख्य अतिथि देश भर के विभिन्न संस्थानों के 30 वैज्ञानिकों और प्रशिक्षण के आयोजन से जुड़े वैज्ञानिकों को भागीदारी प्रमाण पत्र वितरित किए।

उन्होंने एक प्रशिक्षण पुस्तिका का भी विमोचन किया। डॉ. शर्मा ने आयोजकों की सराहना की और प्रशिक्षुओं को बधाई दी। उन्होंने सुरक्षित खाद्य उत्पादन की वकालत की। कुलपति डॉ. डीके वत्स ने प्रशिक्षुओं से अपने नए अर्जित ज्ञान और कौशल को अपने संस्थानों के अन्य वैज्ञानिकों और प्रगतिशील किसानों के बीच साझा करने के



कृषि विश्वविद्यालय में आयोजित शिविर के दौरान पूर्व कुलपति, कुलपति व अन्य प्रशिक्षु वैज्ञानिक।

लिए कहा। उन्होंने कहा कि प्राकृतिक खेती से बिगड़ते मानव, पशु और मिट्टी के स्वास्थ्य के कई मुद्दों का समाधान हो सकता है। उन्होंने बताया कि उनका विश्वविद्यालय अगले वर्ष तक "प्राकृतिक खेती में प्रथाओं का एक मानक पैकेज" लेकर आएगा। उन्होंने कहा कि जलवायु परिवर्तन, प्राकृतिक आपदाओं, पर्यावरणीय गिरावट जैसी चुनौतियों पर भी वैज्ञानिकों को ध्यान देने

की आवश्यकता है। हिमाचल प्रदेश केंद्रीय विश्वविद्यालय के डीन डॉ. प्रदीप कुमार ने विशिष्ट अतिथि, अनुसंधान निदेशक डॉ. एसपी दीक्षित और स्नातकोत्तर शिक्षण अधिष्ठाता डॉ. सुरेश उपाध्याय ने सराहना करते हुए कहा कि विशेषज्ञ व्याख्यान के अलावा, प्रमुख प्राकृतिक खेती विशेषज्ञों को शामिल करते हुए प्रशिक्षुओं को व्यावहारिक प्रशिक्षण दिया गया है।

प्राकृतिक खेती पर किया जागरूक

पालमपुर (कांगड़ा)। प्रदेश में बेहतर और अच्छी प्राकृतिक खेती की वर्तमान स्थिति और भविष्य की संभावनाओं पर कृषि विवि पालमपुर में आयोजित 14 दिवसीय राष्ट्रीय प्रशिक्षण संपन्न हो गया।

इसमें प्राकृतिक खेती को लेकर आने वाले दिनों में किसानों की आर्थिकी मजबूत करने पर बल दिया। पूर्व कुलपति डॉ. पीके शर्मा ने बतौर मुख्य अतिथि इस प्रशिक्षण के आयोजकों की सराहना की और प्रशिक्षुओं को बधाई दी। उन्होंने

सुरक्षित खाद्य उत्पादन की वकालत की। उन्होंने देश भर के विभिन्न संस्थानों के 30 वैज्ञानिकों और प्रशिक्षण के आयोजन से जुड़े वैज्ञानिकों को भागीदारी प्रमाण पत्र वितरित किए। उन्होंने एक प्रशिक्षण पुस्तिका का विमोचन भी किया। कुलपति डॉ. डीके वत्स ने प्रशिक्षुओं से अपने नए अर्जित ज्ञान और कौशल को अपने संस्थानों के अन्य वैज्ञानिकों और प्रगतिशील किसानों के बीच साझा करने के लिए कहा। संवाद

कृषि विवि ने क्षमतावान फसलों पर सांगला में किसानों को दी उपयोगी जानकारी



शिविर में उपस्थित कृषि विवि के वैज्ञानिक व किसान।

सवेरा न्यूज/जसवंत कठियाल पालमपुर. चौधरी सरवन कुमार हिमाचल प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय के सांगला में स्थित क्षेत्रीय अनुसंधान केंद्र में क्षमतावान फसलों पर अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान नेटवर्क कार्यक्रम के तहत, विभिन्न गांवों के किसानों के लिए वार प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए। इन शिविरों में डाक्टर गोपाल कतना और शैलजा शर्मा ओगला - फाफरा और चोलाई जैसी क्षमतावान फसलों के महत्व पर किसानों को विस्तृत जानकारी प्रदान की। उन्होंने पीपीवी और एफआरए के साथ किसानों की किस्मों के पंजीकरण के लिए उत्पादन और सुरक्षा पहलुओं और प्रक्रिया के बारे में भी विस्तार से बताया। पौध के पंचायत प्रधान अर्माताप, चांसू के बीरबल सिंह नेगी, बटसेरी के चंद नेगी और रिस्या पंचायत के राजेंद्र नेगी ने प्रशिक्षण के लिए विश्वविद्यालय को धन्यवाद दिया।

सुरक्षित खाद्य उत्पादन पर दें ध्यान

कार्यालय संवाददाता - पालमपुर

प्रशिक्षुओं ने भी प्राकृतिक खेती पर व्यक्त किए विचार

प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय में प्राकृतिक खेती की वर्तमान स्थिति और भविष्य की संभावनाओं पर आयोजित चौदह दिवसीय राष्ट्रीय प्रशिक्षण बुधवार को संपन्न हुआ। पूर्व कुलपति डॉ. पीके शर्मा ने बतौर मुख्यातिथि देश भर के विभिन्न संस्थानों के 30 वैज्ञानिकों और प्रशिक्षण के आयोजन से जुड़े वैज्ञानिकों को भागीदारी प्रमाणपत्र वितरित किए। उन्होंने एक प्रशिक्षण पुस्तिका का भी विमोचन किया।

डॉ. शर्मा ने आयोजकों की सराहना की और प्रशिक्षुओं को बधाई दी। उन्होंने सुरक्षित खाद्य उत्पादन की वकालत की। प्राकृतिक खेती से बिगड़ते मानव, पशु और मिट्टी के स्वास्थ्य के कई मुद्दों का समाधान हो सकता है। प्रदेश केंद्रीय विश्वविद्यालय के डीन डॉ. प्रदीप

कुमार ने विशिष्ट अतिथि, अनुसंधान निदेशक डा. एसपी दीक्षित और स्नातकोत्तर शिक्षण अधिष्ठाता डा. सुरेश उपाध्याय ने सराहना करते हुए कहा कि विशेषज्ञ व्याख्यान के अलावा, प्रमुख प्राकृतिक खेती विशेषज्ञों को शामिल करते हुए प्रशिक्षुओं को व्यावहारिक प्रशिक्षण दिया गया है।

इस अवसर पर पाठ्यक्रम निदेशक एवं विभागाध्यक्ष डा. जनार्दन सिंह, प्रमुख अन्वेषक डा. जोड़ी शर्मा, डा. राकेश चौहान तथा कुछ प्रशिक्षुओं ने भी प्राकृतिक खेती पर अपने विचार व्यक्त किए। इस अवसर पर संबिधिक अधिकारी, प्रमुख एवं वैज्ञानिक मौजूद रहे।

नई शिक्षा नीति में शामिल होगा जैविक कृषि पर पाठ्यक्रम

संगठन सहयोगी, पालमपुर : चौधरी सरवन कुमार हिमाचल प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय पालमपुर में बुधवार को भारतीय जैविक कृषि सोसायटी, जैविक कृषि और प्राकृतिक खेती, संरक्षित कृषि और प्राकृतिक विभाग की ओर से 'पारिस्थितिक, आर्थिक और पोषण सुरक्षा के लिए प्राकृतिक और जैविक खेती' विषय पर राष्ट्रीय सम्मेलन शुरू हुआ। शुभारंभ विवि के पूर्व कुलपति डा. तेजप्रताप ने किया।

एपीडा के महाप्रबंधक वीके विद्यार्थी विशिष्ट अतिथि रहे व कुलपति एचके चौधरी ने उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता की। इस दौरान डा. तेजप्रताप ने कहा कि कृषि विश्वविद्यालय पालमपुर देश में जैविक कृषि शुरू करने वाला पहला विवि है। नई शिक्षा नीति में जैविक कृषि पर पाठ्यक्रम शामिल किया जाएगा। उन्होंने कहा, दुनियाभर में

कार्यक्रम

- चौधरी सरवन कुमार हिमाचल प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय पालमपुर में राष्ट्रीय सम्मेलन शुरू
- जैविक और प्राकृतिक खेती पर काम करने वाले विद्यार्थियों को क्रिया सम्मानित
- कृषि विश्वविद्यालय में जैविक खेती पर क्रिया जा रहा है बेहतर काम



कृषि विश्वविद्यालय पालमपुर में तीन दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन के दौरान पदाधिकारी ● जगद्वारा

जैविक कृषि करने वाले 37 लाख किसानों में से 15 लाख के साथ भारत जैविक कृषि में नंबर एक है। जैविक खेती के पारिस्थितिकी, स्वास्थ्य, निष्पक्षता और देखभाल के चार सिद्धांत हैं। कुलपति एचके चौधरी ने जैविक कृषि और

प्राकृतिक खेती की आवश्यकता पर बल दिया। कहा, हमें इस दिशा में विवेकपूर्ण ढंग से आगे बढ़ना चाहिए। उन्होंने विज्ञानियों से जैविक और प्राकृतिक कृषि प्रणालियों के लिए उपयुक्त फसल किस्मों को विकसित करने के साथ-साथ उनके

अभ्यासों के पूर्ण पैकेज का भी आग्रह किया। एपीडा के महाप्रबंधक वीके विद्यार्थी ने जलवायु परिवर्तन और कृषि पर इसके प्रभाव के बारे में चिंता व्यक्त की। कहा, एपीडा राष्ट्रीय स्तर पर प्राकृतिक खेती पर पैकेज विकसित करने का प्रयास कर

रहा है। ऑर्गेनिक सोसायटी आफ इंडिया के अध्यक्ष और सम्मेलन के आयोजन सचिव डाक्टर जनार्दन सिंह ने बताया कि आयोजन में देश के विभिन्न भागों से 250 से अधिक विज्ञानी भाग लेंगे।

कार्यक्रम के दौरान जैविक और प्राकृतिक खेती पर काम करने वाले विद्यार्थियों तरुण शर्मा (कृषि विज्ञान) और शालिका कुमारी (कोट विज्ञान) नवजोत राणा व आशा आभा को सम्मानित किया। जैविक कृषि विभाग के पूर्व विभागाध्यक्ष डाक्टर जेपी सैनी को उत्कृष्ट योगदान के लिए ओएसआई फेलो पुरस्कार प्रदान किया गया। कार्यक्रम में पद्मश्री से सम्मानित कृषि दूत नेक राम शर्मा, विश्वविद्यालय के संबिधिक अधिकारियों, विज्ञानियों व प्रगतिशील किसानों सहित कृषि विवि के अधिकारियों ने भाग लिया।

पालमपुर कृषि विवि बना जैविक खेती शुरू करने वाला देश का पहला विश्वविद्यालय

पूर्व कुलपति तेज प्रताप ने जताई चिंता, हम आज तक जैविक कृषि का नहीं बढ़ा पाए हिस्सा

संवाद न्यूज एजेंसी

पालमपुर (कांगड़ा)। कृषि विवि के पूर्व कुलपति और कृषि विशेषज्ञ डॉ. तेज प्रताप ने कहा कि प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय पालमपुर देश में जैविक कृषि शुरू करने वाला पहला विश्वविद्यालय है। उन्होंने बताया कि नई शिक्षा नीति में जैविक कृषि पर एक नया पाठ्यक्रम शामिल किया गया है। उन्होंने विश्वव्यापी स्थिति और जैविक कृषि के विकास के विभिन्न चरणों का विवरण दिया। कहा कि वैश्विक स्तर पर 7.6 करोड़ हेक्टेयर के कुल क्षेत्रफल में जैविक कृषि का हिस्सा केवल 1.6 प्रतिशत है।

उन्होंने बताया कि दुनियाभर में जैविक कृषि करने वाले 37 लाख किसानों में से 15 लाख किसानों के साथ भारत जैविक कृषि में नंबर एक देश पर है। तेज प्रताप कृषि विवि पालमपुर में भारतीय जैविक कृषि सोसायटी, जैविक कृषि और प्राकृतिक खेती, संरक्षित कृषि और प्राकृतिक विभाग की ओर से पारिस्थितिक, आर्थिक और पोषण सुरक्षा के लिए प्राकृतिक और जैविक खेती पर तीन दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन के शुभारंभ पर बतौर



पालमपुर कृषि विवि में आयोजित कार्यक्रम में प्रतिभागियों को सम्मानित करते मुख्यातिथि। संवाद

प्राकृतिक कृषि प्रणालियों के लिए पोषक अनाज महत्वपूर्ण : कुलपति चौधरी

मुख्यातिथि बोल रहे थे।

पालमपुर कृषि विवि के कुलपति प्रो. एचके चौधरी की अध्यक्षता में शुरू हुए कार्यक्रम का शुभारंभ तेज प्रताप ने किया। उन्होंने स्पष्ट किया कि जैविक खेती के पारिस्थितिकी, स्वास्थ्य, निष्पक्षता और देखभाल के चार सिद्धांत हैं। जो सभी प्रकार की जैविक और प्राकृतिक खेती प्रथाओं में मान्य हैं और ये वृक्षायुर्वेद में निहित हैं। उन्होंने चिंता व्यक्त की कि हम

आज तक जैविक कृषि का हिस्सा नहीं बढ़ा पाए हैं। हम जैविक खेती के सभी सिद्धांतों का पालन करने में विफल रहे हैं।

कुलपति प्रो. एचके चौधरी ने कहा कि हमें इस दिशा में विवेकपूर्ण ढंग से आगे बढ़ना चाहिए क्योंकि देश पहले ही 142 करोड़ की आबादी के आंकड़े को छू चुका है और पूरी दुनिया खाद्य सुरक्षा को बनाए रखने के लिए भारत की ओर देख रही है। उन्होंने देश में उर्वरक उद्योग के विकास और उर्वरकों के उपयोग का विस्तृत विवरण दिया।

एपीडा के महाप्रबंधक वीके विद्यार्थी ने अपने संबोधन में जलवायु

250 से अधिक वैज्ञानिक और शोधार्थी ले रहे भाग : डॉ. जनार्दन सिंह

ऑर्गेनिक सोसायटी ऑफ इंडिया के अध्यक्ष और सम्मेलन के आयोजन सचिव डॉ. जनार्दन सिंह ने बताया कि तीन दिवसीय आयोजन में देश के विभिन्न भागों से 250 से अधिक वैज्ञानिक और शोधार्थियों ने भाग लिया है। कार्यक्रम में प्राकृतिक खेती पर काम करने वाले स्नातकोत्तर और पीएचडी करने वाले विद्यार्थियों तरुण शर्मा (कृषि विज्ञान) और शालिका कुमारी (कोट विज्ञान) नवजोत राणा, आशा आभा और सोलन जिले के प्रगतिशील किसान शैलेंद्र शर्मा को सर्वश्रेष्ठ सफल कहानी के लिए सम्मानित किया गया। विभागाध्यक्ष डाक्टर जेपी सैनी को उत्कृष्ट योगदान के लिए ओएसआई फेलो पुरस्कार प्रदान किया गया। इस मौके पर पद्मश्री से सम्मानित कृषि दूत नेक राम शर्मा, विश्वविद्यालय के संबिधिक अधिकारियों, वैज्ञानिकों, प्रगतिशील किसानों और विद्यार्थियों ने भी अपनी उपस्थिति दर्ज करवाई।

परिवर्तन और कृषि पर इसके प्रभाव के बारे में अपनी चिंता व्यक्त की।

कृषि विश्वविद्यालय में प्राकृतिक व जैविक खेती पर तीन दिन होगा मंथन

संवाद सहयोगी, पालमपुर : चौधरी सरवन कुमार हिमाचल प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय पालमपुर में पारिस्थितिक, आर्थिक और पोषण सुरक्षा के लिए प्राकृतिक और जैविक खेती पर सात से नौ जन तक होगा राष्ट्रीय सम्मेलन होगा। भारतीय जैविक कृषि सोसायटी व नहम कास्ट परियोजना की ओर से करवाए जाने वाले सम्मेलन में देश के 250 कृषि विशेषज्ञ मंथन करेंगे।

भारतीय जैविक कृषि सोसायटी (ओएसएसआइ) के अध्यक्ष डा. जनार्दन सिंह ने बताया कि सम्मेलन का उद्देश्य जैविक खेती के क्षेत्र में विशेषज्ञों, शोधकर्ताओं, नीति निर्माताओं और चिकित्सकों को जान साझा करने, विचारों का आदान-प्रदान करने और स्थायी कृषि को

- तीन दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन में जुटेंगे देश के 250 कृषि विशेषज्ञ
- ओएसएसआइ के अध्यक्ष डा. जनार्दन होंगे सम्मेलन के आयोजन सचिव

बढ़ावा देने के लिए नवीन दृष्टिकोणों का पता लगाने के लिए एक साथ लाना है। प्राकृतिक और जैविक कृषि प्रथाओं के माध्यम से पारिस्थितिक, आर्थिक और पोषण संबंधी सुरक्षा के महत्वपूर्ण पहलुओं पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा। उद्घाटन सत्र के सम्मानित मुख्य अतिथि कृषि विज्ञान के प्रसिद्ध विशेषज्ञ डा. तेज प्रताप होंगे। डा. तेज प्रताप ने पंतनगर, श्रीनगर में जांब्रा पंत कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय और पालमपुर में चौसकु हिमाचल

प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय के पूर्व कुलपति के रूप में कार्य किया है। क्षेत्र में उनका व्यापक अनुभव और विशेषज्ञता उपस्थित लोगों को मूल्यवान अंतर्दृष्टि और मार्गदर्शन प्रदान करेगी।

सम्मेलन में प्राकृतिक और जैविक खेती के विभिन्न पहलुओं को कवर करने वाले कई सत्र, मुख्य भाषण, पैनल चर्चा और कार्यशालाएँ होंगी। यह प्रतिभागियों के लिए नेटवर्क बनाने, विशेषज्ञों से सीखने और उनके शोध और नवाचारों को प्रदर्शित करने के लिए एक उत्कृष्ट अवसर के रूप में काम करेगा। डा. जनार्दन सिंह इस प्रतिष्ठित सम्मेलन के आयोजन सचिव हैं। उनके नेतृत्व में ओएसएसआइ का लक्ष्य सहयोग को बढ़ावा देना है।

पारंपरिक के बजाय पोषक अनाज को बल

संवाद सहयोगी, पालमपुर : चौधरी सरवन कुमार कृषि विश्वविद्यालय में प्राकृतिक और जैविक खेती पर आयोजित तीन दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन के दूसरे दिन कृषि प्रबंधन, पोषण मूल्य और बाजार और अन्य संभावित फसलों के स्वास्थ्य लाभ विषय पर मंथन किया गया। आर्गेनिक एग्जिक्यूटिव सोसायटी आफ इंडिया के अध्यक्ष और प्राकृतिक व जैविक खेती पर राष्ट्रीय सम्मेलन के आयोजन सचिव डा. जनार्दन सिंह ने बताया पीबीएफआरए के पूर्व अध्यक्ष डा. पीएल गैतम ने पहले भाग की अध्यक्षता की। जबकि डा. सुरेशा गंधम, डीन स्नातकोत्तर अध्ययन, कृषि विश्वविद्यालय पालमपुर ने सह अध्यक्ष के रूप में कार्य किया। डा. रंजन वर्मा और डाक्टर पंकज चौपड़ा ने प्रतिक्रिया के रूप में काम किया। सत्र के दौरान

- कृषि विश्वविद्यालय पालमपुर में आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में वोट, पद्मश्री नेकराम
- कृषि प्रबंधन, पोषण मूल्य और पोषक अनाज सहित अन्य फसलों के स्वास्थ्य लाभ पर मंथन

पद्मश्री नेक राम ने चावल और गेहूँ जैसे पारंपरिक अनाज के बजाय दैनिक भोजन दिनचर्या में पोषक अनाज को शामिल करने के महत्व पर जोर दिया। उन्होंने बढ़ते पोषक अनाज किसानों के अनुभव पर व्याख्यान दिया। उन्होंने अपने व्यापक अनुभव को साझा किया और पोषक अनाज के सेवन के स्वास्थ्य संबंधी लाभ पर प्रकाश डाला। उन्होंने वैश्विक स्तर पर पोषक अनाज के बारे में जागरूकता को बढ़ावा देने और

बढ़ाने के लिए भारत सरकार का भी आभार व्यक्त किया। पद्मश्री नेक राम पिछले 20-25 वर्षों से करसोग जिला मंडी में पोषक अनाज की खेती कर रहे हैं।

दूसरे तकनीकी सत्र में फसल स्वास्थ्य प्रबंधन के लिए हरित पर्यावरण-अनुकूल विकल्प और स्थायी कृषि के लिए कृषि मशीनीकरण और जैविक खेती में गाय के गोबर, गोमूत्र और प्राकृतिक उत्पादों की भूमिका पर विद्वानों ने विचार व्यक्त किया। कृषि विज्ञानी डा. अनुपम वर्मा ने भी विचार रखे। इसके अतिरिक्त, भारत भर के कई संस्थानों के शोध विद्वानों ने अपने नवीनतम निष्कर्षों और नवाचारों को प्रदर्शित करते हुए उपयुक्त विषयों पर प्रस्तुति दी। आज शुक्रवार को तीसरे दिन सम्मेलन का समापन हो जाएगा।

जैविक खेती से कम लागत में कमाएं अधिक लाभ

संवाद सहयोगी, पालमपुर : जैविक खेती के उपयोग से किसान लाभ प्राप्त होने के साथ उत्पादन लागत भी 25-30 प्रतिशत से कम हो जाती है। साथ ही भूमि की गुणवत्ता व उर्वरता बढ़ाकर भूमि में कार्बन अक्वोस की मात्रा को भी बढ़ाता है। रोटरी भवन पालमपुर में अंतरराष्ट्रीय जैविक दिवस के उपलक्ष्य में रोटरी क्लब पालमपुर और हिल फार्म आर्गेनिकस की ओर से आयोजित किसान मंडी एवं जैविक खेती पर आयोजित कार्यशाला में यह जानकारी दी गई।

कार्यक्रम में बतौर मुख्यातिथि पहुंचे कर्नल पीसी राणा ने कहा कि जैविक खेती से फसल को उत्पादकता एवं उत्पादन बढ़ाने के साथ स्वस्थ फसल प्राप्त होती है। मुख्य बक्ता डा. जनार्दन सिंह ने कृषकों को जैविक खेती का महत्व बताया। उन्होंने कहा कि जैविक खेती अपनाकर



बढ़ाया ज्ञान : पालमपुर में कार्यशाला का उद्घाटन करते कर्नल पीसी राणा ● गांधारवा भूमि के क्षरण एवं दोहन को रोकने में योगदान दे सकते हैं। इससे फसलों की उत्पादन लागत में कमी आएगी और फसलों का उचित मूल्य मिलेगा। इससे खेती अधिक लाभकारी होगी व

- पालमपुर में आयोजित कार्यशाला में किसानों को किया जागरूक
- किसान मंडी में जैविक खेती से वेबार् फसलों को किया प्रदर्शित

के उत्पाद भी प्रदर्शित किए गए। किसान मंडी में स्थानीय शिल्पकारों व कलाकारों के अटूट उत्पाद भी प्रदर्शित किए गए।

इस अवसर पर बागवानी विभाग से लवनीया राणा, रोटरी क्लब अध्यक्ष विकास वासुदेवा, सचिव नितिका जन्वाल, हिल फार्म आर्गेनिकस निदेशक श्रैलान सागर, आरसी सीधी, रोटरी जिला 3070 के सचिव मनोज कुंवर, पूर्व प्रधान वाइस चालीवाल, आरके शर्मा, रंजित विज्रा, एसएम अक्वोस, साहिल विज्रा, विकास अधिकारी बीमा निगम रंजेश चौपड़ा मौजूद रहे।

रोटरी क्लब पालमपुर ने आयोजित की जैविक किसान मंडी व कार्यशाला



कार्यशाला का दीप प्रज्वलन से शुभारंभ करते मुख्यातिथि व रोटरी सहस्रा न्यून / जसवंत कटियाल (पालमपुर) : जैविक खेती के उपयोग से किसान अथवा उत्पादक को दूरगामी लाभ प्राप्त होने के साथ साथ इसकी उत्पादन लागत में भी 25-30 प्रतिशत तक कम हो जाती है। साथ ही यह भूमि की गुणवत्ता एवं उर्वरता बढ़ाकर, भूमि में कार्बन अवशोषण की मात्रा को भी बढ़ाता है। यह बात रोडरार को स्थानीय रोटरी भवन में अंतरराष्ट्रीय जैविक दिवस के उपलक्ष्य में रोटरी क्लब पालमपुर और हिल फार्म आर्गेनिकस द्वारा आयोजित किसान मंडी एवं जैविक खेती पर आयोजित कार्यशाला में मुख्यातिथि कर्नल पीसी राणा ने रोटरी अध्यक्ष विकास वासुदेवा, सचिव नितिका जन्वाल, हिल फार्म आर्गेनिकस निदेशक श्रैलान सागर, विशिष्ट अतिथि डॉ. जनार्दन सिंह, आरसी सीधी व अन्य रोटरियन व किसानों की उपस्थिति में कही। कर्नल राणा ने कहा जैविक खेती से फसल की उत्पादकता एवं उत्पादन बढ़ने के साथ ही स्वस्थ फसल प्राप्त होती है। इस अवसर पर मुख्य बक्ता डॉ. जनार्दन सिंह ने कृषकों को जैविक खेती को उपयोगिता व अधिक लाभदायक खेती बताया। कार्यशाला को बागवानी विभाग से लवनीया राणा ने भी सम्बोधित किया। इस अवसर पर रोटरी अध्यक्ष विकास वासुदेवा, सचिव नितिका वर्मा, रोटरी जिला 3070 के सचिव मनोज कुंवर, पूर्व प्रधान वाइस चालीवाल, आरके शर्मा, रंजित विज्रा, एसएम अक्वोस, साहिल विज्रा, विकास अधिकारी बीमा निगम रंजेश चौपड़ा व अन्य गणमान्य अतिथि व किसान उपस्थित थे।

आमदनी बढ़ाने को प्राकृतिक खेती करें किसान नांज-कैलोधार में कृषि विश्वविद्यालय पालमपुर के सौजन्य से लगाए जागरूकता शिविर

कार्यालय संवाददाता- करसोग

विधानसभा करसोग का किसान फसलों की प्राकृतिक खेती के माध्यम और उसकी विधि अनुसार ही बिजाई करे, ताकि ज्यादा से ज्यादा लाभ प्राप्त किया जा सके। इसी उद्देश्य को लेकर चौधरी सरवन कुमार कृषि विश्वविद्यालय पालमपुर से जैविक कृषि एवं प्राकृतिक खेती विभाग में जायका द्वारा संचालित परियोजना 'क्षमतावान फसलों पर जागरूकता' कार्यक्रमों के अंतर्गत दो प्रशिक्षण शिविर लगाए गए। शिविर में कृषि विभाग से जुड़े विशेषज्ञ डा. गोपाल कतना तथा डा. राजकुमार द्वारा सभी किसानों को जागरूक



किया गया। इस मौके पर करसोग कृषि विभाग से एसएमएस डा. मीना तथा बागवानी विभाग से उद्यान विकास अधिकारी डाक्टर चमेली नेगी ने भी भाग लेते हुए शिविर को सफल बनाने में पूरा सहयोग किया। संबंधित विभागों की ओर से किसानों तथा बागवानी को जो

खेड़ सौ किसानों द्वारा भाग लिया गया, जिन्हें उपरोक्त महत्वपूर्ण विषयों पर कृषि विश्वविद्यालय के वैज्ञानिक डा. गोपाल खतना द्वारा क्षमतावान फसलों जैसे की चलाई मरेश एवं बथुआ की खेती, इनके लाभ तथा इनकी विशेषताओं के बारे में विस्तारपूर्वक जानकारी दी गई। इस दौरान किसानों से आह्वान किया गया कि वह इन फसलों की प्राकृतिक खेती के माध्यम से इसकी विधि अनुसार बिजाई करें। कृषि विभाग की ओर से डा. मीना तथा उद्यान विकास अधिकारी डा. चमेली नेगी ने दोनों कार्यक्रमों के दौरान क्षमतावान फसलों की उपयोगिता एवं उनकी उपलब्धियों के बारे में विस्तार पूर्वक जानकारी रखें।



130 किसानों ने जानी प्राकृतिक खेती

भूतार। जिला कुल्लू की गडसा में सैज घाटी के किसानों के लिए दो दिवसीय प्राकृतिक खेती प्रशिक्षण शिविर का आयोजन किया गया। कृषि विश्वविद्यालय के जायका विभाग द्वारा आयोजित इस कार्यक्रम में किसानों को प्राकृतिक खेती को अपनाते और इसके फायदों के बारे में बताया गया। कृषि विधि के डॉ. गोपाल कतना तथा राजकुमार द्वारा सभी किसानों को प्राकृतिक खेती करने के बारे में जागरूक किया और किसानों को वैज्ञानिक व उन्नत तकनीक पर जोर देने का आह्वान किया। उन्होंने कहा कि प्राकृतिक खेती से किसान अपनी फसलों पर लागत को कई गुना कम कर सकते हैं और अपनी आमदनी का बढ़ा सकते हैं। इसके अलावा खेती को भी बढ़ाया जा सकता है। इस कार्यक्रम में कुल्लू के लगभग 130 किसानों ने भाग लिया।



पालमपुर: पौधारोपण अभियान के दौरान सामूहिक चित्र में विद्यार्थी।

(प्रवीण)

कृषि विश्वविद्यालय पालमपुर में रोपे पौधे

पालमपुर, 22 जुलाई (ब्यूरो): विकासार्थ विद्यार्थी कृषि विश्वविद्यालय पालमपुर द्वारा कृषि विश्वविद्यालय के जीरो बजट प्राकृतिक खेती फार्म में पौधारोपण महाअभियान का आयोजन किया गया जिसमें कृषि विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों, शिक्षकों, गैर शिक्षकों

व अतिथियों द्वारा विभिन्न प्रकार के पौधे रोपे गए। कार्यक्रम में मुख्य अतिथि मनदीप शर्मा अधिष्ठाता पशु चिकित्सा और पशु विज्ञान महाविद्यालय कृषि विश्वविद्यालय पालमपुर रहे।

कार्यक्रम की अध्यक्षता जनार्दन सिंह विभागाध्यक्ष जैविक कृषि एवं

प्राकृतिक खेती विभाग कृषि विश्वविद्यालय पालमपुर द्वारा की गई और विशिष्ट अतिथि प्रदीप कुमार ए.बी.वी.पी. राष्ट्रीय उपाध्यक्ष रहे।

जिला संयोजक अभय वर्मा ने बताया कि विकासार्थ विद्यार्थी द्वारा पूरे देश भर में 1 करोड़ पौधे लगाने का लक्ष्य रखा गया है।

वैज्ञानिकों ने किया फसलों का निरीक्षण



पालमपुर। आतमा परियोजना पालमपुर के परियोजना निदेशक डॉ. शशि पाल अत्रि, चौधरी सरवण कुमार कृषि विश्वविद्यालय पालमपुर से वैज्ञानिकों की टीम जिसमें प्राकृतिक एवं जैविक खेती के विभागाध्यक्ष डॉ. जनार्दन सिंह, कृषि वैज्ञानिक, कृषि वैज्ञानिक डॉ. रामेश्वर, डॉ. राकेश व राज कुमार ने विकास खंड भेदू महादेव के गांव गुजरेड़ा (वारी) में अमर सिंह के खेतों का भ्रमण किया और प्राकृतिक खेती की विधि से बिजोई गई मक्की की फसल और सह फसल के रूप में बोई गई सोयाबीन की फसल का निरीक्षण किया। डॉ. जनार्दन सिंह ने खेतों के भीतर जाकर किसानों को प्राकृतिक खेती के सिद्धांतों की विस्तार से चर्चा की। इस मौके पर डॉ. शशि पाल अत्री, परियोजना निदेशक (आतमा) पालमपुर, उप परियोजना निदेशक डॉ. अरुण वयास और डॉ. अमित शर्मा ने भी अपने विचार रखे और प्राकृतिक खेती की विधि को अपनाने पर बल दिया।



भवारना: खेतों का निरीक्षण करते परियोजना अधिकारी।

किसान के खेतों का किया भ्रमण

भवारना, 7 अगस्त (अतुल): आतमा परियोजना पालमपुर के परियोजना निदेशक डॉ. शशि पाल अत्री एवं चौधरी सरवण कुमार कृषि विश्वविद्यालय से वैज्ञानिकों की टीम में शामिल प्राकृतिक एवं जैविक खेती के विभागाध्यक्ष डॉ. जनार्दन सिंह और कृषि वैज्ञानिक डॉ. रामेश्वर, डॉ. राकेश और राज कुमार ने विकास खंड भेदू महादेव के गांव गुजरेड़ा वारी में अमर सिंह पट्टाणिया के खेतों का भ्रमण किया और प्राकृतिक खेती की विधि

द्वारा बोई गई मक्की और सह फसल के रूप में सोयाबीन को फसल देखी। डॉ. जनार्दन सिंह ने खेतों में जाकर किसानों को प्राकृतिक खेतों के सिद्धांतों की विस्तार से जानकारी दी तथा प्राकृतिक खेतों से संबंधित काफी सुझाव दिए। इस मौके पर डॉ. शशि पाल अत्री, परियोजना निदेशक आतमा पालमपुर, उप परियोजना निदेशक डॉ. अरुण वयास और डॉ. अमित शर्मा ने भी अपने विचार रखे और प्राकृतिक खेतों को अपनाने पर बल दिया।

कृषि वैज्ञानिकों ने किया खेतों का दौरा

धर्मशाला। आतमा परियोजना पालमपुर के परियोजना निदेशक डॉ. शशि



खेतों का निरीक्षण करते कृषि विरोधज्ञ संवाद

खंड भेदू महादेव के गांव गुजरेड़ा में अमर सिंह के खेतों का भ्रमण किया। प्राकृतिक खेती की विधि से बिजोई गई मक्की की फसल और सह फसल के रूप में बोई गई सोयाबीन की फसल का निरीक्षण किया। डॉ. जनार्दन सिंह ने खेतों के भीतर जाकर किसानों को प्राकृतिक खेतों के सिद्धांतों की विस्तार से चर्चा की और बताया कि आप स्वयं प्राकृतिक खेती की विधि से तैयार मक्की और रसायनिक विधि से बोई गई मक्की में फर्क देख सकते हैं। इन्होंने प्राकृतिक खेती से संबंधित काफी सुझाव दिए। इस मौके पर डॉ. शशि पाल अत्री, उप परियोजना निदेशक डॉ. अरुण वयास और डॉ. अमित शर्मा ने भी अपने विचार रखे। आतमा परियोजना से डॉ. शोबल सुंद और रोहित धीमान भी मौजूद रहे। संवाद