

**Developing Culture of Sustainable Development and Lifestyle
through Organic Production and Consumption in the State of
Rajasthan (ProOrganic Bridge Year 2021)**

Synthesis Report
**Farmer's Advanced Training
& Exposure Visits
2021**



Background

India is mainly an agricultural country, where around 58 percent of the nation's population depends on agriculture for livelihood. There is a huge untapped potential for organic farming in India.

Organic farming emerged as an alternative for increasing food demand, maintaining soil fertility and enhancing soil carbon pools. The promotion of organic consumption is directly related to consumers' right to a healthy environment in various ways. The use of harmful pesticides and chemicals in agriculture is one of the major causes of environmental degradation and this is also not good for human health.

The chemicals in food products adversely affect reproduction in females. Moreover, in Indian societies being largely patriarchal, the needs of women are not prioritised, so these women are more prone to chemical contamination in food.

ProOrganic II Bridge Year-2021

After the successful implementation of phase II, the bridge year has started from April-December, 2021, focusing on the major potential areas of the targeted districts for collecting evidence for our upcoming phase. This is being implemented in 40 blocks of 10 selected districts of Rajasthan.

Why does a Farmer need to be Trained in Organic Farming?

Since the introduction of scientific agriculture, farmers and consumers have lacked awareness of the dangers posed by chemical substances on conventionally grown products to the growers, consumers, and the environment. Conventional agriculture has provided toxic materials in crop protection without considering the other problems they will generate and their effects.

The soil fertility has been affected most given that the soil is no longer regarded as a living system constituent in this form of farming. This should be kept free of pollution by poisonous chemical agents, consequently reducing its productive quality over time, thus poor yields and eventually subjecting households to food insecurity.

In this context, farmers need to be trained scientifically as per the current situation and trend. Also, a wider farmer community is unaware of the techniques of soil management, disease & pest management, and weed management in organic farming.

Importance of Farmer's Advanced training & Exposure Visits in ProOrganicII

Objectives and Methodology

A total of 10 District Level Training Programmes and Exposure Visits for farmer groups were organised during the year. The objective was to motivate farmers to reduce chemical uses in farming through several sessions/lectures on organic farming and related issues through subject experts and showcase some of the successful live demonstrations of organic farming for practical orientation in all ten districts. Efforts were made to ensure the participation of farmers, especially women farmers, representing all blocks of the district.

The objective of the orientation was to build the capacities of farmers and inspire them to take up organic farming through experience gained from various subject experts and live demos of organic culture. The trained farmers further envisaged that they would work as catalysts at the local level to impart their knowledge gained from orientation and exposure.

The participating farmers were taught about the efficacy of vermicomposting and other eco-friendly methods, such as polyhouse farming, mulching and recycling of farm waste besides drip and other water conservation technologies during the session. Subject experts of Agriculture Departments took these sessions, Krishi Vigyan Kendra (Agriculture Science Centres), Agriculture Universities and Colleges and Agriculture Research Institutes.

Summary of Activities

In all the 10 District Level Training Programmes and Exposure Visits conducted by CUTS, the representation of farmers was ensured from each district block. Only a few farmers were found to be purely involved in organic agriculture before orientation, but many were highly motivated to adopt an organic farming method after the programme.

These events helped bring farmers and institutions on a common platform for better coordination and understanding of organic farming, which will ultimately help reap good results. Healthy debate and discussion over myths about organic culture and financial benefits occurred.

These also helped participants know some traditional ways of organic farming, such as the formation of vermin-wash and compost, herbal pesticides/insecticides management, treatment of seeds and soil management, etc.

The second day was dedicated to exposure visits to nearby farms managed by local agriculture farmers working exclusively on organic farming. On the first day, participants were taken in vehicles to visit a nearby farm. The farm owners showcased a live demonstration of various traditional organic farming systems through their experiences and tried to motivate participants to adopt organic farming. Participants visited farm sites and saw the convergence, which motivated them to adopt organic farming and consumption. Queries from the workshop were suitably resolved.

CUTS organised district Level Farmer's Training and Exposure Visits in partnership with district project partners. Around 50 participants from each district, representing every sub-district (block), participated in the activity. The target beneficiary of the activities were only farmers from selected *panchayats* from ten project districts, and special efforts were made to ensure female participation. The details of all the ten Farmer's Training & Exposure Visit are as follows:

S.No.	District	Date	Participants
1	Kota	September 23-24, 2021	50
2	Dausa	September 22-23, 2021	50
3	Jhalawar	September 21-22, 2021	55
4	Udaipur	November 11-12, 2021	50
5	Chittorgarh & Pratapgarh	November 23-24, 2021	90
6	Bhilwara	September 29-30, 2021	50
7	Sawai Madhopur	September 27-28, 2021	50
8	Jaipur	November 17-18, 2021	50
9	Jodhpur	October 27-28, 2021	50

Kota

Training

Ramakrishna Shikshan Sansthan organised the training at Jan Shikshana Sansthan on September 23-24, 2021. Key speakers during training were P K Gupta (JD Agriculture); Ramniwas Paliwal (AAO Agriculture), Hemlata Gandhi (Kota Nagar Nigam) and Narendra Malav (Progressive farmer). Rajdeep Pareek from the project team was also present in training.

Exposure Visit

The next day, the farmers visited Goyal Grameen Vikas Sansthan, Kota. Mahesh Sharma, the Farm Manager, welcomed all the participants and briefed them about the activities conducted on the farm. The participants visited integrated farming systems for the Kota district, dairy farm, vermicompost unit, water harvesting techniques, and value addition unit. They have also visited the traditional seed system at the farm. Sharma told participants that they are not purchasing any inputs from the market for agriculture purposes other than electricity.

Dausa

Training

The training was organised at Krishi Vigyan Kendra Dausa on September 22-23, 2021. B L Jat (KVK, Dausa); Mahesh Sharma (Deputy Director, Animal Husbandry); Akshaya Chhokra (KVK, Dausa); and Babeeta (KVK, Dausa) were key speakers. Nimisha Sharma from CUTS attended the training. More than 50 farmers from all blocks of the Dausa district participated.

Exposure Visit

The next day, farmers visited Pinjara Pole Goshala at Jaipur; vermicompost unit, farming of medicinal plants, and different products made by cow dung and urine like Gaukash, Deepak, Dhoopbatti, and bricks from cow dung and mud. They also saw the Dairy Farm at Goshala with the best management facilities.

Jhalawar

Training

The Farmer's Training and Exposure Visit was organised at Punjab National Bank Farmer Training Institute at Jhalrapatan on September 21-22, 2021. Madhusudan (Retired Head KVK, Jhalawar); SR Rundla (KVK, Jhalawar); B B Rajawat (Project Director ATMA); Umesh Dhakad (Excellent Centre on Organic Farming); Kamal Kant Paliwal (Agriculture Supervisor); and Devi Lal Gurjar (Progressive Farmer), were key resource persons. More than 55 participants from all the blocks of the Jhalawar district attended the training.

Exposure Visit

The next day, all the participants visited Devnarayan organic farm at Heechar village. Roopchand Gurjar said that we had developed a nutria garden in one bigha of land in which they have planted seasonable vegetables with organic farming techniques. He said that he had only earned Rs 1 lakh during the lockdown with this one bigha land. Participants visited the vermicompost unit to prepare other inputs like jeewamrit, beejamrit, herbal spray, etc.

Udaipur

Training

The Farmer Training and Exposure Visit was organised at Aastha training centre, Bedla, Udaipur, on November 11-12, 2021. More than 50 participants attended the training. Bhagwat Singh (KVK, Udaipur); Rohit Jain (Banyan Roots); Mohan Dangi (Prayatn Samiti) were key speakers. Rajdeep Pareek from CUTS attended the training. Topics such as soil management, marketing and value addition, disease & pest management in the organic farming, Kisan call centre, etc. were covered in different sessions.

Exposure Visit

As part of the exposure, farmers visited KVK Udaipur and were benefited from seeing vermicomposting unit, organic vegetable production unit, dairy farm, poultry farm, and orchard. Bahadur Singh (SMS Agronomy) explained the work of KVK under organic farming. Singh also showcased jeewamrit, vermicomposting units, waste decomposer, goat farming units, poultry unit, and Sahiwal cow unit.

Chittorgarh and Pratapgarh

Training

A combined Farmer Training and Exposure Visit was organised at Sawariya Dharamshala, Chittorgarh, on November 23-24, 2021. A total of 90 participants from both districts attended the training. OP Sharma (Deputy Director Agriculture); Raja Ram Sukhwai (Deputy Director, Horticulture); Ratan Lal Solanki (KVK, Chittorgarh) were key speakers and spoke on different techniques in organic farming. Other than speakers, progressive farmers Mangi Lal Janwa, Chetan Sharma, Banshi Lal also shared their experiences in organic farming.

Exposure Visit

The exposure visit was organised at Dhakad Krishi Farm in Bassi village of Chittorgarh. Dhakad welcomed all the participants and stated his achievements in organic farming and high-tech horticulture. The participants visited the orchard of custard apple, shed net house, vermicomposting unit, biogas plant. Dhakad has planted seven varieties of custard apple and exported them. He was doing betel cultivation.

Bhilwara

Training

The training programme was organised at Dryland Agriculture Research Station, Arjia, Bhilwara, on September 29-30, 2021. A total of 50 participants attended the training programme and 50 percent participation of women. J K Balyan, L K Chata, G L Chawla

were key resource persons. Rajdeep Pareek from CUTS attended the training. All speakers spoke on soil management in organic farming, disease and pest management, and marketing and value addition of organic products.

Exposure Visit

The second day exposure visit was organised at Pratap Organic Farm in Chittorgarh. Dalip Singh and his son welcomed all the participants and narrated their journey in organic farming. They have planted 100 crops at their farm using a mixed cropping system. Singh said that there is a need to focus on more crops in a small area to minimise risk at the farm. Participants also visited the biogas plant, vermicomposting unit, dairy farm and azolla units.

Sawai Madhopur

Training

Farmer's Training & Exposure Visit was organised at Flower Excellence Centre, Sawai Madhopur, on September 27-28, 2021. Lakshpat Lal Meena and Dharendra Singh Ramji Lal were key resource persons in training. They spoke about the ill effects of chemical farming and the benefits of organic farming. They shed light on the techniques used in organic farming. Dharmendra Chaturvedi & Deepak Saxena from CUTS attended the training. He provided a brief overview of the project and the objective of the training. More than 50 participants attended the training.

Exposure Visit

The next day, participants were taken to Sabri Organic Farm, Manipura, Sawai Madhopur. They visited the vermicomposting unit, anola orchard, a modern dairy farm of 300 cattle and different input-making units in organic farming. After that, all participants visited the organic farm of Vijay Kumar in Bucholai village, where they showcased medicinal plants, anola orchard, and a nursery of different fruits and vegetables.

Jaipur

Training

The training was organised at Kisaan Bhavan, Jaipur, on November 17-18, 2021. The training was attended by around 50 participants from different blocks of the Jaipur district. Deepak Saxena, Dharmendra Chaturvedi, Nimisha Sharma, Pratibha Jain and Rajdeep Pareek from CUTS were present. The resource persons were Gajendra Sharma (Assistant Agriculture Officer); Preeti Rathod (Amritatv Mushroom Cultivator); and Deepika Saini (Rajasthan Organic Certification Agency). Speakers spoke on the importance of organic farming, mushroom cultivation, certification process and value addition of organic products. Rajdeep Pareek took a session on traditional seeds and

disease & pest management in organic farming.

Exposure Visit

The farmers visited Rudra Shivam Dairy Farm at Bichun Village, Jaipur. Surendra Awana welcomed participants and planted a tree at the farm. He narrated his development journey at this farm for four years, and he has developed an integrated farming system model. The participants visited Modern Dairy Farm of 200 Gir cows. Awana said they were producing A2 milk with the indigenous breed of cow and selling at Jaipur at Rs 150/kg. The participants also visited the water harvesting system, fish farming, vermicomposting unit, Azolla unit and tree plantation at the farm.

Jodhpur

Training

The training was organised at Kisaan Bhavan, Jodhpur, on October 27-28, 2021, which was attended by around 50 participants from different blocks of the Jodhpur district. The key speakers were A K Sharma (Scientist CAZRI, Jodhpur); Deepak Singh (Seward Organics); and Babu Kha Pathan (Progressive farmer). Dharmendra Chaturvedi from CUTS attended training & exposure visits. Speakers spoke on different techniques in organic farming, importance, disease & pest management, soil management and market linkages in organic farming.

Exposure Visit

The next day, farmers visited the organic farm of Rawal Chand Pancharia at Nausar Village, Jodhpur. Chand welcomed all the participants and spoke about his achievements in organic farming. He has developed a new variety of white sweet potatoes by the selection method. The participants visited the farm and understood the techniques of making vermicomposting, jeewamrit, beejamrit, herbal spray and waste decomposer. They also visited the dairy farm of Gir cows and biogas plants.

Key Highlights/Features

The events helped bring farmers and institutions on a common platform for better coordination in the future, which will ultimately help in reaping optimum outcomes. There were healthy debates and discussions over myths about organic culture and financial benefits. The events also enabled participants to know some traditional organic farming methods, such as the formation of vermi-wash/vermicompost, herbal pesticides/insecticides and treatment of seeds and soil management, etc. Women participants showed keen interest in these events and were present in good numbers. Most of the techniques were showcased by live demonstrations for better understanding.

Outcome/Impact

All the training workshops and exposure visits proved highly successful in participation, gender involvement, media coverage, overall conduction of the events, etc. Moreover, most participating farmers expressed their willingness to switch over to organic farming from their current mode of chemical farming.

In many places, even those farmers who were already involved in organic farming came to know about many new and traditional ways of farming, which will be helpful in organic culture. They accepted that such trainings are the first of their kind besides what KVKs have been doing for them. During the trainings, more focus was on market linkage and value addition of the products.

Feedback from farmers indicates that over 80 percent of farmers were inspired by the events organised by CUTS and showed immense interest in starting organic farming.

Glimpses of Training and Exposure Visits





जैविक खेती के लिए किसान को स्वयं जागरूक होना पड़ेगा -आचार्य

- पाठन एक्सप्रेस दे

[illegible][illegible]

श्रीलंका के मद्रास में किसानों का प्रदर्शन। बाएं से चौथे स्थान पर एक महिला प्रदर्शन के प्रमुख जयराज सिन्हा का रूप। कार्यक्रम में बुद्ध विमान केट से प्रमुख जयराज सिन्हा को भी शामिल किया गया।



किसानों ने भ्रमण के दौरान जैविक फार्म पर
देखा समझा खेती का तरीका



चमकता राजस्थान, खंडार (ओमप्रकाश बैरवा)
डवलपमेन्ट सोसायटी एण्ड वोकेशनल ट्रेनिंग ऑर्गनाइजेशन, र
व कन्यूमर ट्रस्ट सोसायटी जयपुर के संयुक्त तत्वाधान में स
जिले में चल रही परियोजना राजस्थान राज्य में जैविक उत्पा
द्वारा सतत उपभोग व जीवन शैली की संस्कृति का विकास
में को जैविक फार्म का अवलोकन कराया
में के रखरखाव के त

जैविक खेती का तरीका समझा

कोटा @ पत्रिका : जैविक खेती को लेकर चल रहे प्रशिक्षण के दूसरे दिन किसानों ने कैथून के निकट जाखोड़ा पंचायत में जैविक खेती फार्म का दौरा कर जैविक खेती, गोशाला व सब्जियों की गुणवत्ता की जाँचकारी प्राप्त की। राम कृष्ण प्रशिक्षण संस्था के महासचिव युधिष्ठिर गानसी ने बताया कि कंज्यूमर ट्रस्ट गोसायटी के परियोजना अधिकारी जदीप पारीक व पर्यावरणविद्



किसानों को जैविक खेती के बारे में बताते हुए कहा कि परम्परागत खेती विष मुक्त उत्पाद देती है, जिससे महामारियों के फैलने का खतरा नहीं

किसानों ने समझे जैविक खेती के गुरु
उन्नत कृषक प्रशिक्षण एवं आमुखीकरण भ्रमण सम्पन्न

लोकरजीवन न्यूज सर्विस, भीलवाड़ा
विकास केन्द्र, राजस्थान

कट्स मानव विकास केंद्र द्वारा जिला स्तरीय उन्नत कृषक प्रशिक्षण एवं भ्रमण बारानी कृषि अनुसंधान केंद्र, आरजिया के प्रशिक्षण भवन में आयोजित किया गया, कट्स मानव विकास केंद्र के कार्यक्रम सहायक गौरव चतुर्वेदी ने प्रशिक्षण के उद्देश्य के बारे में बताया एवं विषय विशेषज्ञ के रूप में डॉ एल. के. छाता, मुख्य वैज्ञानिक, बारानी कृषि अनुसंधान केंद्र ने जैविक खेती का महत्व, रासायनिक खेती के हानिकारक प्रभाव, जिले में जैविक खेती की संभावनाएं एवं परिदृश्य पर जानकारी दी। डॉ. जे के बालियान, कृषि विज्ञानी, बारानी कृषि अनुसंधान केंद्र ने किसानों को जैविक खेती की तकनीक, कीट एवं रोग प्रबंधन, उर्वरक प्रबंधन, ग्रीज एवं जल प्रबंधन एवं जैविक खेती में खरपतवार प्रबंधन पर जानकारी दी। डॉ जी एल चावला, उप निदेशक, आत्मा परियोजना, कृषि विभाग, गौरीगढ़ द्वारा दिए जा रहे प्रोत्साहन के बारे में बताया एवं उन्होंने बताया कि कृषि विभाग जैविक खेती करने वाले किसानों को योजनाओं से जोड़ने का प्रयास कर रही है। बालमुकुंद सैन, सेवा नि. कृषि अधिकारी, कट्स कार्ट ने बाजार संपर्क प्रमाणीकरण गुणवत्ता सुधार प्रक्रिया, कृषि आधुनिकरण, सोसल मीडिया प्लेटफार्म का उपयोग के बारे में जानकारी दी। डॉ. कृष्ण कृष्ण भ्रमण के तहत चितोड़गढ़ के कसमोर गांव के प्रताप जैविक फार्म में किसानों को भ्रमण करवाया गया किसानों को जैविक कृषि के सिद्धांत एवं ओम प्रसाद द्वारा जैविक कृषि के बारे में जानकारी दी।

‘धरती की सेहत खराब है तो हम स्वस्थ नहीं रह सकते’

**जैविक जागरूकता
कार्यशाला**

संदेश न्याय। कोटा

राज्याधिकारी कोले से है। यह खसामान
प्राप्तों को विचार के बाद देना नकार
करे। ईश्वर, वाक्यी अर्थ अर्थ
देशों में इससे लपकती को फल
प्राप्त किया जा रहा है क्योंकि
इन्हें राज्याधिकारी सहाय और
कोटि-सहाय के इन्फोर्मेशन से है।
विचार नकार कर। संभवतः इसी
कारण भारत के भारतीय में
सहायकों के फल प्राप्त रहे।

[illegible]

खादों पर निर्भरता की कम से कम किया जाए। कृषि उत्पादन में जैविक गुणवत्ता को बढ़ाना चुनौतीपूर्ण कार्य है। जनसंख्या वृद्धि के कारण हमारी कृषि उत्पादन बढ़ोतरी की ओर अग्रसर हो गई।

इस अवसर पर प्रगतिशील किसान जयदीश शर्मा ने कहा कि जैविक खेती का उपयोगकर्ताओं से सीधा संबंध है। आम जन में जैविक उत्पादों के प्रति रुचि बढ़ना आवश्यक है तथा किसान बाजार और पकड़ना। हमने किसान संघ के भंड से कृषि मंत्री को मंडियों में जैविक एकाद्री सुलभता का मुद्राव दिया है। उन्होंने जो शाखाओं और पशुपालन को जैविक खेती का

आधार बताया। नगर निगम की समाजिक विकास प्रबंधक डॉ. हेमलता गांधी ने कचरे के पृथक्कीकरण एवं सुप्रबंधन से जाविक लखाई के उत्पादन को बढ़ाने तथा ग्रीवश के पालन पर जोर दिया। उन्होंने कहा कि धरती की सेहत खराब रहेगी तो हमारी सेहत कैसे सुधरेगी। रोग प्रतरोषक क्षमता कम होती जा रही है तो उसकी जड़ में रसायानिक खराबान्न ही है।

प्रौढ़ शिक्षा केंद्र के निदेशक आरपी गुप्ता ने जैविक प्रशिक्षण के लिए सरकारी योजनाओं में भागीदारी पर जोर दिया। पर्यावरणविद् बृजेश विजयवर्गीय ने कचरा-प्रबंधन में सुधार कर उससे

जैविक खाद पर निर्भरता की बढ़ती पर जोर दिया। हरिपुर डेगवास के जैविक किसान नरेंद्र मालव, ओमप्रकाश कुमर ने विचार व्यक्त की। सुसन जयपुर के परिशोना अधिकारी राजदीप पारीक ने जैविक जागरूकता और उसके प्रशिक्षण तथा कटुस के प्रसारों की विस्तार से जानकारी दी। रामचन्द्र शिखण सरस्थान के महासचिव युधिष्ठिर चानसी ने बताया कि कारोशाला में 50 से अधिक किसानों ने भाग लिया। जुगल किशोर मेघवाल ने जैविक गीत प्रस्तुत किया। पर्यावरणप्रेमी रमेश शर्मा ने जैविक जागरूकता की व्यवहार में लाने का अनुरोध किया।

किसानों ने समझे जैविक खेती के गुर

भास्कर संवाददाता | मोरारजी

किसान संगोष्ठी के साथ फसल प्रदर्शनी का आयोजन



कट्स मानव विकास केंद्र की ओर से आयोजित कृषि अनुसंधान केंद्र आरंभिक प्रशिक्षण एवं भ्रमण कार्यक्रम हुआ। कट्स के कार्यक्रम सहायक गौरव चतुर्वेदी ने प्रशिक्षण के उद्देश्य के बारे में बताया। चतुर्वेदी कृषि अनुसंधान केंद्र के मुख्य वैज्ञानिक डॉ. एनके शर्मा ने जैविक खेती का महत्व, रासायनिक खेती के हानिकारक प्रभाव, जिले में जैविक खेती की संभावनाएं एवं परिदृश्य को जानकारी दी। कृषि विभाग की आस्था परियोजना के उप निदेशक डॉ. जीएल चावक और डॉ. जेके बालिस्न ने जैविक खेती को कोनकाओ, तकनीक, कट्टर एवं रोग प्रसार, उपरोक्त प्रबंधन, बीज एवं जल प्रबंधन एवं जैविक खेती में खादप्रदाता प्रबंधन पर जानकारी दी। कट्स के सहयोग शिवाजी नगर महामुद्र, वीरगढ़ कार्यालय अधिकारी मदनगिरी गोस्वामी, कट्स फार्म के राजदीप पारीक एवं प्रतीभा जैन, जैविक किसान नवीकरोर कुमार, मंगीलाल जगन्नाथ रोशनलाल शर्मा, हेमराज जोशी, कट्स के अध्यक्ष

सिंहाना गांव में शनिवार को किसान संगोष्ठी हुई। संगोष्ठी में वेदप्रकाश दुबे ने किसानों को मक्का की वेरगुटी बताने के साथ ही कट्स में लगने वाले कोड़े से निजात पाने के बारे में बताया। बालाजी एग्री के बालविक्रम शर्मा व प्रतीति उदकलाल एग्री ने संगोष्ठी में किसानों को खेती करने के तरीके व खाद के बारे में जानकारी दी। किसान

राजस्थान राज्य में जैविक उत्पाद एवं उपभोग का सतत उपभोग व जीवन शैली की संस्कृति का वि

तद्वस ऑफ बू लीटि

जोधपुर। किसान भवन से एक बस द्वारा जैविक कृषि फार्म नौसर (ओरिया) गुजरात को जिला स्तरीय भ्रमण कार्यक्रम (ब्रिज ईयर 2021) गुरुल चंद पंचारिया के ऑर्गेनिक कृषि फार्म ऑर्गेनिक कृषि कार्यशाला के पछात भ्रमण का कार्यक्रम आयोजित हुआ। यहां पर पंचारिया ने अपने यहां उत्पाद 6



वर्मी खाद स्वयं तैयार करते हैं। किसानों ने इस भ्रमण का लाभ उठाया। इसी के दौरान न्यूरो थैरोपिस्ट संतु सिंह मेडुतिना ने

जानकारी से किसानों को लक्षणांकित किया। मकर संसाधनी के जिला सहायक भाटी, कट्स आए हुए धर्मेश्वर किसानों को जानकारी में पंचारिया ने सलाह दी। और पृष्ठ पर के देसी नस्ल रस से एग्री कट्स पंचारि

कट्स इंटरनेशनल जयपुर एवं मरुधर गंगा सोसायटी के संयुक्त तत्वाधान में जिला स्तरीय जैविक खेती प्रशिक्षण सम्पन्न

तद्वस ऑफ बू लीटि

जोधपुर। कट्स इंटरनेशनल जयपुर एवं मरुधर गंगा सोसायटी के संयुक्त तत्वाधान में जैविक खेती परंपरागत खेती को बढ़ावा देने के लिए राजस्थान राज्य में जैविक उत्पादन व उपभोग द्वारा सहज उपभोग व जीवनशैली की संस्कृति का विकास विभाग पर विभागीय स्तरीय जागरूक किसानों का एक दिवसीय प्रशिक्षण का आयोजन किसान भवन जोधपुर में प्रशिक्षण शिबिर सम्पन्न हुआ। कार्यक्रम के स्वागत उद्घोषण सोसायटी के समारोहम पंचिक ने सहभागियों का स्वागत एवं कार्यक्रम की प्रार्थना उपलब्ध आदि के बारे में बताया तत्वाधान कट्स इंटरनेशनल जयपुर के परियोजना अधिकारी धर्मेश्वर चतुर्वेदी ने श्रम में किये जा रहे प्रयासों का जिक्र किया आगामी



कट्स में जिला समन्वयक भालू कुमार भाटी ने परियोजना के उद्देश्य व जैविक खेती को बढ़ावा देने के लिए उद्घोषण दिया गया। कार्यक्रम के अगले वार्क के रूप में सेवाग्राहक भालू सेना के ट्रेन बागु खान दातीबाबू ने अपने उद्घोषण में बताया कि कार्टरी द्वारा उन्नत तकनीक के द्वारा उन्नत गोपे आयुर्वेदिक वन औषधि जैविक फल एवं सब्जियां आदि तकनीकी, अनुसंधान व शिक्षण और के द्वारा किसानों की दुगुनी आय करने के लिए तकनीक का सहारा लेते खेती फुलने की ओर से जाई सकती है आगामी कट्स में सी व्यास सचिव ऑर्गेनिक जोधपुर द्वारा अपने धोख में बताया जैविक खाद के अपना खा नाममा से कई गुना उ पावरफुल खाद के साथ जैविक फसलों की जा सह

कट्स फसल उठा सकते हैं आगामी कट्स में धर्मेश्वर चतुर्वेदी कट्स जयपुर द्वारा संयोजन कर बताया गया कि राजस्थान के 10 जिलों में जैविक उत्पाद जागरूकता के क्षेत्र में कट्स द्वारा कार्य किया जा रहा है जिसकी स्मरणेता बार्दी और द्वारा कार्यक्रम में जिले के

ऑर्गेनिक को स्वयं खाने के न्यूरो भेरीप्री द्वारा नामच मूत्र बजार। युद्ध जल एवं एंथोम जल बनने की विधि पर प्रकाश डाला। इसके अलावा अपने जैविक खेती को बढ़ावा देकर उत्तम स्वास्थ्य खाद्यस संचिका में गुणवत्ता प्राप्त कर सकते हैं। इसके अलावा अनुसंधान किया

दो दिवसीय जैविक कृषक भ्रमण कार्यक्रम हुआ सम्पन्न

राजपुरा (बनगोलाल धाकड़)



कट्स मानव विकास केंद्र द्वारा सांख्यिका विज्ञानि गृह चित्तौड़गढ़ में प्रतापगढ़ जिले से आए 57 किसानों को साथ जैविक खेती जागरूकता उन्नत प्रशिक्षण देकर उन्हें जयसिंगपुरा स्थित निर्यल जैविक कृषि फार्म का भ्रमण एवं अवलोकन करवाया। कट्स के उप केंद्र समन्वयक मदनगिरी गोस्वामी ने बताया कि कट्स द्वारा राजस्थान में स्वीडन सोसायटी फॉर नेचर कंजर्वेशन के सहयोग से जैविक खेती को बढ़ावा देने के लिए एी ऑर्गेनिक परियोजना का संचालन किया जा रहा है। जिसका उद्देश्य किसानों को जैविक खेती के प्रति जागरूक कर सतत जैविक उपभोग और उत्पादन को बढ़ावा देना है। मुख्य वक्ता डॉ. पी. शर्मा ने जैविक खाद्यान्नों के महत्व आवश्यकता पर जानकारी दी। उद्यान विभाग उपनिदेशक राजाराम सुखवाल, जयसिंगपुरा फार्म के संचालक नन्दलाल धाकड़ ने किसानों को जानकारी दी। फार्म पर

पोली हाउस में मिठे पान, गाराड, पिर्ची और नरसी में पपीता, टमाटर, अमरुद, नींबू, कटहल, मालटा, विभिन्न प्रजाति के पौधों के बारे में किसानों को जानकारी ली। कट्स जयपुर के कार्यक्रम अधिकारी धर्मेश्वर चतुर्वेदी, समन्वयक गौहर मेहमूद ने भी विचार व्यक्त किए।

जैविक खेती जागरूकता उन्नत प्रशिक्षण में किसानों को दिए टिप्स, भ्रमण करवाया

भास्कर संवाददाता | चित्तौड़गढ़



जिला स्तरीय जैविक खेती जागरूकता उन्नत प्रशिक्षण में किसानों को जैविक खेती से बेहतर आर्थिक प्रबंधन के टिप्स दिए गए। इसमें चित्तौड़गढ़ व प्रतापगढ़ जिले से आए किसानों ने भाग लिया। कट्स मानव विकास केंद्र द्वारा श्रीमोवर्तियाजी विश्रान्त गृह में प्रशिक्षण में चित्तौड़गढ़ कृषि विभाग के

जैविक खेती आज की जरूरत

चित्तौड़गढ़। कट्स मानव विकास केंद्र की ओर से जैविक खेती जागरूकता कार्यक्रम के तहत मंगलवार को सांख्यिका विश्रान्त गृह में चित्तौड़गढ़ व प्रतापगढ़ जिले के किसानों जिला स्तरीय जैविक खेती जागरूकता उन्नत प्रशिक्षण हुआ। कट्स के उप केंद्र समन्वयक मदनगिरी गोस्वामी ने बताया कि कट्स द्वारा राजस्थान में स्वीडन सोसायटी फॉर नेचर कंजर्वेशन के सहयोग से जैविक खेती को बढ़ावा देने के लिए एी ऑर्गेनिक परियोजना का संचालन किया जा रहा है। जिसका उद्देश्य किसानों को जैविक खेती के प्रति जागरूक कर सतत जैविक उपभोग और उत्पादन को बढ़ावा देना है। मुख्य वक्ता डॉ. पी. शर्मा ने जैविक खाद्यान्नों के महत्व आवश्यकता पर जानकारी दी। उद्यान विभाग उपनिदेशक राजाराम सुखवाल, जयसिंगपुरा फार्म के संचालक नन्दलाल धाकड़ ने किसानों को जानकारी दी। फार्म पर



खेती को बढ़ावा देने के लिए चलाई जा रही अनुदान राशि योजना के बारे में जानकारी दी। प्रशिक्षण के दूसरे दिन बुधवार को जैविक खेती फार्म भ्रमण के लिए जयसिंग पुरा के नन्दलाल धाकड़ के निर्मल कृषि फार्म पर जाकर किसानों को भ्रमण करवाकर उनको जैविक खेती के बारे में अनुभव करवाया। धाकड़ ने किसानों को जैविक खेती के नवाचार प्रयोगों के बारे में विस्तार से जानकारी देकर जैविक खेती के फायदे का व्यवसाय बताया। जयपुर के कार्यक्रम अधिकारी चतुर्वेदी ने बताया कि जैविक खेती व उपभोग के द्वारा सतत जीवन शैली संस्कृति का हैतु हमें प्रयास करने चाहिए जैविक खेती को बढ़ावा मिल