

Project 'Developing a Culture of Sustainable Consumption and Lifestyle Through Promoting Organic Consumption and Production and Adopting Sustainable Consumption Practices by Engaging Consumers in the State of Rajasthan, India' (ProScop)'

Synthesis Report

Model Organic Village



Making Towards Completely Organic Village

ProScop: An Overview

CUTS has been working towards developing a culture of sustainable consumption and lifestyle through organic production and consumption in the State of Rajasthan since October 2013. The project concluded in December 2021 and had a profound impact on promoting organic consumption in the state. Based on its success, CUTS and SSNC have collaborated to design an ambitious five-year project that combines sustainable consumption and production practices in their intervention.

The ProScop project aims to promote organic consumption and production and encourage sustainable consumption practices among consumers in twelve targeted districts of Rajasthan, India. The project will run for five years, starting from January 01, 2022.

ProOrganic

The plan for the years 2022-2026 phase is to use our experience and network to focus on organic consumption and production. We will expand our work to two more districts, bringing the total to twelve. The goal is not only to strengthen the foundation laid more than eight years ago, but also to innovate and involve all stakeholders in the process. This is a great time to pursue organic culture work, as state and national governments have shown an interest in this area. Ultimately, we aim to convert selected villages in each target district to 100 percent organic villages.

The Ambitious Target of Model Organic Village

The Model Organic Village project aims to introduce transformational technologies to villages, promoting sustainable improvement in the lives and livelihoods of resource-poor communities, while also protecting their long-term production potential. The project mainly targets resource-poor, landless labourers, and marginal and small farmers, with a focus on women.

The project will involve several activities, including kitchen gardens, community-managed seed cells, capacity-building training, organic fairs, certification, and market linkage to help farmers transition to organic farming. This year, the project will organise two village-level awareness workshops and two on-farm training sessions with selected farmers from identified villages.

Village Level Awareness Workshops

At the beginning of this project, two model organic villages were selected from each district, and among them, one more potential village was finalised as a model organic village. Thus, a total of 12 villages were selected in 12 project districts. In one village, two awareness workshops were organised to sensitise and create awareness among the farmers about the adoption of organic farming. Thus, a total of 24 awareness workshops were organised in identified villages, including women farmers, progressive farmers, government officials, and other stakeholders. The details of these awareness workshops are as follows:

S. N.	District	Block	Village	VLAW1	VLAW 2
1	Jaipur	Govindgarh	Baad Devthala	8/6/23	22/6/23
2	Dausa	Lalsot	Thalaj	14/6/23	14/6/23
3	Sawai Madhopur	Bonli	Aalooda	23/8/23	23/8/23
4	Kota	Laadpura	Ghaghtana	15/6/23	28/6/23
5	Jhalawar	Jhalra Patan	Semli Gokul	14/6/23	20/8/23
6	Bhilwara	Mandalgarh	Dhakarkhedi	7/6/23	13/6/23
7	Chittorgarh	Bhadesar	Sukhwada	5/6/23	9/6/23
8	Pratapgarh	Choti Sadri	Mahudia	7/6/23	16/6/23
9	Banswara	Ghatol	Udpura	13/6/23	14/6/23
10	Udaipur	Sarada	Babarmaal	29/6/23	30/6/23
11	Dungarpur	Sabla	Nai Basti	30/6/23	7/7/23
12	Jodhpur	Osian	Kerla nagar	6/6/23	7/6/23

On Farm Trainings

On-farm trainings were organised by providing practical aspects of organic farming to the participants, where they were conducted by the farmers. In these activities, farmers gathered on a farm where organic farming is already practised, and they learned through practical demonstrations of creating various inputs for organic farming. A total of 24 on-farm trainings were organised in identified villages. During these trainings, farmers became aware of the hazardous effects of chemical farming and the benefits of organic farming by producing inputs on their farms. The details of these on-farm trainings are as follows:

S. N.	District	Block	Name of The Village	OFT 1	OFT 2
1	Jaipur	Jhotwara	Baad Devthala	4/7/23	25/7/23
2	Dausa	Lalsot	Thalaj	21/6/23	28/6/23
3	Sawai Madhopur	Bonli	Aalooda	24/8/23	25/8/23
4	Kota	Laadpura	Ghaghtana	21/7/23	25/8/23
5	Jhalawar	Jhalrapatan	Semli Gokul	24/8/23	31/8/23
6	Bhilwara	Mandalgarh	Dhakar Khedi	16/6/23	26/6/23
7	Chittorgarh	Bhadesar	Sukhwara	5/6/23	22/8/23
8	Pratapgarh	Choti Sadri	Mahudia	24/8/23	25/8/23
9	Banswara	Ghatol	Udpura	21/6/23	22/6/23
10	Udaipur	Sarada	Babarmal	19/7/23	28/7/23
11	Dungarpur	Sabla	Nai Basti	12/8/23	27/9/23
12	Jodhpur	Osian	Kerla Nagar	25/7/23	26/7/23

A total of 24 on-farm trainings were organised, along with village-level awareness workshops. These trainings provided practical demonstrations of organic farming practices, and seed kits were distributed to women farmers to promote organic kitchen gardening. The team members also visited the farmers during field visits.

Outcome

As the project is going to end in this phase, working committees were formed during all the activities, including progressive farmers, public representatives, and other stakeholders from the village. It was discussed how we can continue these efforts in the future to develop a model organic village. In the current year, all the activities were organised in the same village, creating a positive impact on women farmers, children, and other progressive farmers in the village. Many farmers were connected with government schemes related to the promotion of organic farming in the village. In these villages, the number of farmers was small and marginal, with most using agriculture for their consumption. Consequently, some of them have started practising organic farming, resulting in improved taste and reduced disease infestation among family members. They have also reported that less water is needed in organic farming, and soil quality is improving day by day.

Glimpses & Media Coverage



जैविक खेती ही एकमात्र टिकाऊ खेती का विकल्प

नवशक्ति/कोटा

वर्तमान में जो जा रही खेती के नकारात्मक पहलुओं को बढ़ती कीमतों एवं खेती में लागत के बढ़ने के मद्देनजर जैविक खेती ही एकमात्र टिकाऊ खेती का विकल्प है। यदि जल जंगल और जमीन को बचाना चाहते हैं, तो हर किसान को जैविक खेती अपनानी होगी। नहीं तो अने वाले समय में रासायनिक उर्वरकों



हमारे पूर्वजों से विरासत में मिली है जैविक खेती के लिए पर्याप्त जल अपनाना होगा।

प्रशिक्षित किसान सजय मीणा एवं सुशील कुमार यादव ने जैविक खेती के लिये अपनावी जाने वाले सरल तरीके के बारे में जानकारी देते हुए बताया कि जैविक खेती जोरो बजट की खेती है हम विगत तीन वर्षों और सभी प्रतिभागियों खेती के लिये प्रेरित रूप में रामचरण यादव, वलि, आ गनबाड़ी, ती भाग्यवती, आशा शीशम, सहायिका, नेमी प्रादिका विशेष सहयोग विचार व्यक्त किए। ने जैविक खेती अपनाने सभी ग्रामवासियों को प्रेरित किया।

जैविक खेती पर किसानों की कार्यशाला



भरनावर @ पत्रिका. उपखंड क्षेत्र के सेमली गोकुल गांव में बुधवार

प्रस्तावित जैविक आदर्श गांव में ऑन फार्म प्रशिक्षण हुआ संपन्न



कट्टी विजन/लालसे

कट्स इंटरनेशनल एवं स्वीडिस सोसाइटी नेचर कंजर्वेशन के तत्वावधान में एक ऑन फार्म प्रशिक्षण यादव के फार्म ग्राम किसानों को दिया ग राजकीय कृषि म डिडवाना से अधिष्ठ दता ने जैविक खेती का प्रशिक्षण दिया। जिसमें किर फार्म पर शुरुआत है और किन ध्यान रखना पशुपालन को म डॉ.दस्ता ने बत खेती के लिए महत्वपूर्ण कर को संरक्षण ह हैं उनको मि खनिज लव उसको घर जाता है ए में देना चा किसानों पर्यावरण

क्रम के तहत किसानों की कार्यशाला सान अपने क्षेत्र के जल, जंगल और एक खेती अपनानी होगी। नहीं तो आने एवं कीटनाशकों का अंधाधुंध प्रयोग त्म कर देगा। जैविक खेती के विशेषज्ञ स संस्थान के नाथूराम ने बताया कि स संस्थान के नाथूराम ने बताया कि

धाकड़खेड़ी को आदर्श जैविक ग्राम बनाने के लिए जागरूकता बैठक की आयोजित



दरस्ताने भीलवाड़ा @ भीलवाड़ा

कट्स संस्थान द्वारा स्वीडिश सोसायटी फॉर नेचर कंजर्वेशन के सहयोग से राजस्थान में उपभोक्ताओं की भागीदारी सुनिश्चित करते हुए सतत उपभोग की गतिविधियों एवं जैविक उत्पादन को बढ़ाते हुए जीवन शैली की संस्कृति का विकास करना प्रो स्कॉप परियोजना के तहत बुधवार को माडलगाड़ ब्लॉक की ग्राम पंचायत मुख्यालय धाकड़ खेड़ी में ग्राम स्तरीय जागरूकता आयोजित गतिविधि की गई। बैठक की शुरुआत गोवर्धन लाल पारीक ने की कट्स द्वारा संचालित परियोजना के बारे में जानकारी देते हुए बैठक का प्रारंभिक उद्घोषण दिया। इसके पश्चात के कट्स संस्थान के कार्यक्रम अधिकारी गौरव चतुर्वेदी ने धाकड़खेड़ी को आदर्श जैविक गांव बनाने हेतु सुझाव दिए एवं परियोजना के अंतर्गत आयोजित होने वाली गतिविधियों के बारे में विचार रखे। इस दौरान कृषि पर्यवेक्षक देवेन्द्र साहू ने जैविक खेती के महत्व पर प्रकाश डालते हुए मिट्टी का संरक्षण जैव उर्वरक प्रबंधन कीट प्रबंधन एवं किचन गार्डन से संबंधित तकनीकी जानकारी के बारे में बताया। सरपंच राधाबाई धाकड़ ने जैविक खेती करना एवं जैविक खाद तैयार कर उसका अपने क्षेत्र में उपयोग करना बताया। जैविक जागरूक व्यक्ति मांगीलाल धाकड़ ने आदर्श ग्राम बनाने के लिए प्लास्टिक की वस्तुओं का कम प्रयोग करना वृक्षारोपण करना जिससे पर्यावरण संतुलन बना रहे आदि विचार रखे। कट्स के कार्यक्रम सहायक गोवर्धन लाल पारीक ने सभी किसानों के सुझाव लेते हुए बैठक संपन्न की। कार्यक्रम में जैविक किसान जमुना लाल धाकड़, आशा सहयोगिनी उर्मिला धाकड़ सहित 80 महिला पुरुष किसानों ने भाग लिया।



आदर्श जैविक गांव विकसित करने के उद्देश्य से उदपुरा गांव में जागरूकता कार्यक्रम में मार्गदर्शन प्रदान करती कृषि पर्यवेक्षक मेनारिया।

उदपुरा गांव को जैविक गांव के रूप में करेंगे विकसित

न्यूज सर्विस/नवशक्ति, बांसवाड़ा

कट्स इंटरनेशनल की ओर से प्रोस्कॉप परियोजना के अंतर्गत जैविक गांव विकसित करने के उद्देश्य से पंचायत समिति ग्राम पंचायत सेनाबासा के उदपुरा गांव में जागरूकता कार्यक्रम किया गया।

कार्यशाला में कृषि पर्यवेक्षक दिपिका मेनारिया ने जैविक अन्तर्गत संचालित योजनाओं के बारे में जानकारी देते हुए जीवामृत, हर्बल स्प्रे आदि बनाने की विधियों पर प्रकाश प्रत्येक घर में पोषण वाटिका लगाने की आवश्यकता पर पोषण वाटिका लगाने की विधि बताई। कट्स के उदय कार्यशाला के उद्देश्य पर प्रकाश डालते हुए कहा कि गांव से जैविक खेती को बढ़ावा देने के लिए उदपुरा गांव को जावक गांव के रूप में विकसित किया जाएगा। संचालन ताराचंद निन किया जबकि आभार श्यामलाल ने माना। कार्यशाला में जागरूक सहित 50 ग्रामीणों ने भाग लिया।