

KISAN KAUSHAL VIKAS KENDRA



Agriculture University, Jodhpur
Jodhpur-342034 (Rajasthan)

Kisan Kaushal Vikas Kendra

This project was sanctioned in 2020 under the RKVY. KKVK is functioning for skill training in agriculture and allied sciences to make them employable and earn their livelihood.

The objectives of KKVK are as follows:-

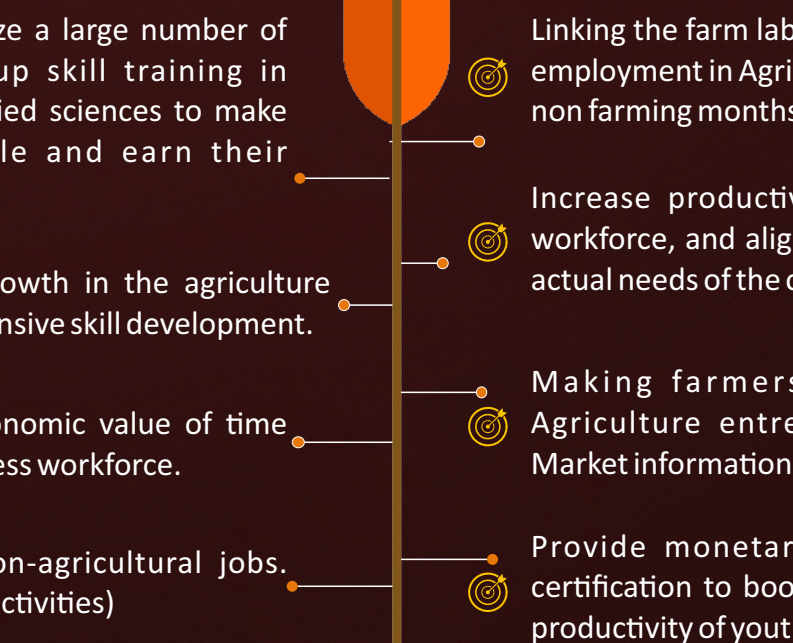
- Enable and mobilize a large number of youth to take up skill training in agriculture and allied sciences to make them employable and earn their livelihood, Skill development will be carried through providing technical and services know how in the field of agriculture and allied sectors.
- Helping the youth to start up their enterprise in the agriculture and allied sectors.
- Achieving rapid growth in the Agriculture sector through intensive skill development.
- Enhancing the economic value of time and labor of landless workforce.
- Creating more non-agricultural jobs. (Agriculture allied activities)
- Linking the farm labor with wage related employment in Agriculture sector, during non farming months.
- Increase productivity of the existing workforce, and align skill training to the actual needs of the country.
- Making farmers of the country Agriculture entrepreneurs through Market information.
- Provide monetary awards for skill certification to boost employability and productivity of youth.

Kisan Kaushal Vikas Kendra was established under the supervision of Dr. Pradeep Pagaria, he is the Incharge of the KKVK, from 10th June 2022 to present.

About



Goals

- 
- Enable and mobilize a large number of youths to take up skill training in agriculture and allied sciences to make them employable and earn their livelihood.
 - Achieving rapid growth in the agriculture sector through intensive skill development.
 - Enhancing the economic value of time and labour of landless workforce.
 - Creating more non-agricultural jobs. (Agriculture allied activities)
 - Linking the farm labor with wage related employment in Agriculture sector, during non farming months.
 - Increase productivity of the existing workforce, and align skill training to the actual needs of the country.
 - Making farmers of the country Agriculture entrepreneurs through Market information.
 - Provide monetary awards for skill certification to boost employability and productivity of youth.

Vision

- Income Enhancement
- Rural Development
- Research Development
- Technology Dissemination
- Integrity and Excellence
- Community Engagement & Capacity Building
- Skill Development
- Promotion of Best Practices in Agriculture
- Monitoring and Evaluation

Mission

- Promoting Innovation
- Environment Sustainability
- Promotion of Gender Equality
- Promote Technology Adoption, and Create Opportunities for Farmers
- Empowering farmers through skill development
- Promote technology adoption, and create opportunities for farmers
- Entrepreneurship Development



DIPLOMA COURSE OFFERED BY KKVK

1

Post Graduate Diploma in
Geo-informatics(PGDGI) Programme

2

Post Graduate Diploma in
Environment and Sustainable Development

2

Repair and Overhauling Tractor
and Diesel Pump Set

4

Dairy Farming

5

Nursery Management

6

Gardener



Certificate Course Offered by KKVK

- » Women Entrepreneurship Development in Rural Areas Through Stitching/Tailoring
- » A Step Towards Health, Hygiene and Cleanliness: Manufacturing of Sanitary Napkins
- » Natural and Organic Farming: A Step Towards Sustainable Agriculture
- » Income Generation Through Mushroom Production
- » Mass Production of Bio-agents (Bio-control agents, biopesticides and biofertilizers)
- » Entrepreneurial Management of Goatary Farm
- » Entrepreneurial Management of Poultry Farm
- » Bee Farming and Honey Production
- » Improving Nutritional Values Through Kitchen and Terrace Gardening
- » Seed Production Technology
- » Post Harvest Management and Value added Products from Fruits and Vegetables
- » Cultivation of Flowers
- » Product Making using Clean Milk Production Techniques
- » Nursery Management
- » Solar – PV Technology
- » Repair and Overhauling Tractor and Diesel Pump Set



POST GRADUATE DIPLOMA IN GEO-INFORMATICS (PGDGI) PROGRAMME

Objectives

Duration: 1 Year

- To Provide conceptual knowledge and hand-on training in the basics of geo-informatics technology
- To acquaint the learners with the use of technology in analyzing the spatial and developing a career in different sector related to geo-informatics.

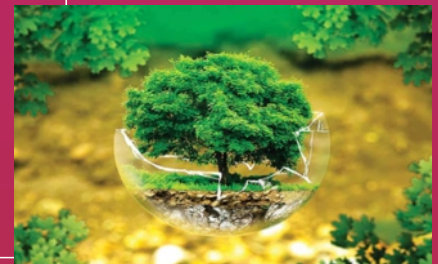


POST GRADUATE DIPLOMA IN ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Objectives

Duration: 1 Months

- To disseminate information and exchange knowledge and experiences gained in the pursuit of the goal of sustainable development
- To strengthen regional co-operation in the environmental capacity building specially in the area of environmental management



REPAIR AND OVERHAULING TRACTOR AND DIESEL PUMP SET

Objectives

Duration: 6 Months

- To Upgrade skill and produce skilled technician in the field of pump set repairing and maintenance
- To Understanding about Maintains, services, repairs or overhauls different farm equipment such as Tractors, Power tillers, Sprayers, Drillers, etc. And learn about tractor systems i.e. fuel injection, cooling and transmission system etc



NURSERY MANAGEMENT

Objectives

Duration: 1 Year

- To impart basic knowledge and develop skills about propagating different plants by seed, Cuttings , budding and grafting, separation, division, layering as well as micro-propagation in commercially.
- To provide basic knowledge about tools, equipments and growing structures used in nursery for plant production



GARDENER

Objectives

Duration: 6 Months

- To impart knowledge and skills on ornamental gardening, landscape designing, layout and maintenance
- To develop competency in landscaping professionals who can tackle the dynamic requirements and contemporary developments in the field



DAIRY FARMING

Objectives

Duration: 6 Months

- To provide the basic knowledge about the concept and scope dairy farming Detailed explanation of value addition in milk, packaging and labelling of milk and milk products, processing and preservation methodologies and insights for setting up dairy farms.
- To teach techniques for maximizing milk production efficiency, optimizing milk quality, and implementing milk handling and storage procedures to ensure product safety and hygiene

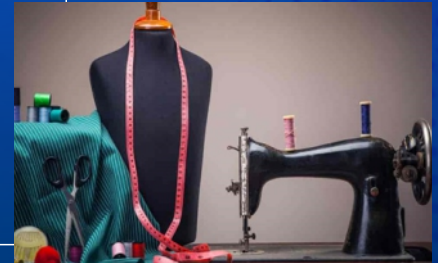


WOMEN ENTREPRENEURSHIP DEVELOPMENT IN RURAL AREAS THROUGH STITCHING/TAILORING

Objectives

Duration: 2 Month

- To empower rural women to become self-sufficient and financially independent, leading to improved living standards for themselves and their families
- To offer mentorship and networking opportunities to rural women, enabling them to learn from successful entrepreneurs



A STEP TOWARDS HEALTH, HYGIENE AND CLEANLINESS: MANUFACTURING OF SANITARY NAPKINS

Objectives

Duration: 7 Days

- Create employment opportunity to empower rural women to become self-sufficient and financially independent
- To provide the basic knowledge about manufacturing material, sanitary napkin machine etc.



NATURAL AND ORGANIC FARMING: A STEP TOWARDS SUSTAINABLE AGRICULTURE

Objectives

Duration: 7/15 Days

- To create awareness about natural and organic farming, its need, principles, practices, benefits and to provide brief knowledge about certification system, branding and marketing etc
- Trainee will be trained by giving live demonstration of on farm resources management through out the country.



INCOME GENERATION THROUGH MUSHROOM PRODUCTION

Objectives

Duration: 15 Days

- To help the trainee to learn a means of self employment and income generation
- To Provide hands on training for the preparation of bed for mushroom cultivation



MASS PRODUCTION OF BIO-AGENTS (BIO-CONTROL AGENTS, BIOPESTICIDES AND BIOFERTILIZERS)

Objectives

Duration: 1 Month

- To Gains potential knowledge about bio control agents and prevent, protect, preserve your crops or agriculture produce from insects and other pests



ENTREPRENEURIAL MANAGEMENT OF GOATARY FARM

Objectives

Duration: 7/15 Days

- To provide the basic knowledge about breeds, feeding, housing and health management
- To aware about government subsidy schemes, project formulation for commercial goat farm



ENTREPRENEURIAL MANAGEMENT OF POULTRY FARM

Objectives

Duration: 7 Days

- To provide the basic knowledge about breeds, feeding, housing, health, incubation and hatching process
- To aware about government subsidy schemes, project formulation for commercial poultry farm



BEE FARMING AND HONEY PRODUCTION

Objectives

Duration: 7 Days

- To creating awareness about honey and other hive products and benefits of beekeeping in cross pollination
- Supplementary income for farmer through utilization of available natural resources



IMPROVING NUTRITIONAL VALUES THROUGH KITCHEN AND TERRACE GARDENING

Objectives

Duration: 7 Days

- To provide the maximum output and continuous supply of fresh vegetables for the tables through the year
- Kitchen gardening is an important strategy to improve household nutritional and food security



SEED PRODUCTION TECHNOLOGY

Objectives

Duration: 7 Days

- To provide basic knowledge about acceptable standards of seed viability, vigor, purity and seed health
- To increase agriculture production through the spread of good quality seed of high yielding varieties



POST HARVEST MANAGEMENT AND VALUE ADDED PRODUCTS FROM FRUITS AND VEGETABLES

Objectives

Duration: 7 Days

- To enhance the value of agricultural products by processing
- To create awareness about employment opportunity in rural areas by establishing small micro food processing unit



CULTIVATION OF FLOWERS

Objectives

Duration: 7 Days

- Trainee learns about identification and study important commercial varieties of the flowering crops
- To provide basic knowledge about cutting, selection of cutting, treatments of cutting, rooting media and hardening of flower plants



PRODUCT MAKING USING CLEAN MILK PRODUCTION TECHNIQUES

Objectives

Duration: 7 Days

- To provide knowledge about various type of milk and milk products
- To provide hand on training about milk and milk detection method, various test to detect quality of milk and milk product



POST HARVEST MANAGEMENT AND VALUE ADDED PRODUCTS FROM FRUITS AND VEGETABLES

Objectives

Duration: 7 Days

- To impart basic knowledge and develop skills about propagating different plants by seed, Cuttings, budding and grafting, separation, division, layering as well as micro-propagation in commercially
- To provide basic knowledge about tools, equipments and growing structures used in nursery for plant production



SOLAR – PV TECHNOLOGY

Objectives

Duration: 7 Days

- Understanding solar pv technology, system design and installation, electrical concepts and safety,
- Maintenance and troubleshooting in solar energy technologies, enviromental and economic implications



REPAIR AND OVERHAULING TRACTOR AND DIESEL PUMP SET

Objectives

Duration: 7 Days

- To upgrade farmers indigenous skill
- To produce skilled technician in the field of pump set repairing and maintenance in local level partially and create employment opportunity



ON GOING PROJECTS

- Fostering Sustainable Seed Production in Grasses and Trees: Farmer Led Participatory Approach for Community Empowerment and Biodiversity Conservation
- Development and Popularization of Arid-horticulture Based Integrated Farming System Models for Socio-Economic and Nutritional Security of Farmers
- Establishment of Tissue Culture Lab for Mass Production of Quality Planting Material
- Conserve & Develop Common Property Land at Village Level in Western Rajasthan Through Community
- Establishment of Solar Tree Funded by WSDC
- Spineless Cactus: New Feed for Thar Animals Funded by WSDC
- Development of Processing Line for 'Sangri' -by Advance Drying Technique for Retaining the Nutritious Values of 'Sangri' by Improving the Livelihood Status of Marginal Farmers Through Local Entrepreneurship
- Improving Income of Rural Households through Integrated Rural Livelihood Initiative under CER Program of BLMCL Funded by BLMCL
- Modification and Evaluation of a New Henna Harvester



Programme Photo



Photo Programme



News Headlines



जोधपुर 20-04-2024

कृषि विधि में जियो इनफोर्मेटिव्स कोर्स शुरू

जोधपुर। युवाओं को उच्च शिक्षा में नवीन प्रौद्योगिकी से जोड़ने के लिए नवाचार के रूप में कृषि विश्वविद्यालय में शुक्रवार को जियो इनफोर्मेटिव्स का एक वर्षीय पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा कोर्स शुरू किया गया। इस मौके विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. बीआर चौधरी ने कोर्स की उपयोगिता को बताते हुए कहा कि राजस्थान में यह अपनी तरह का पहला नवाचार है। यह कोर्स युवाओं में कौशलता के गुणों को विकसित कर उन्हें स्वरोजगार से जोड़ने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा। साथ ही कृषि के डिजिटलाइजेशन को भी बढ़ावा मिलेगा। कोर्स उद्घाटन के दौरान कुलसचिव अदिति पुरोहित ने कहा कि इस कोर्स में विद्यार्थियों को आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, कृषि डेटा विश्लेषण, बाजार के उतार चढ़ाव और समाज डेटा विज्ञान पर विस्तृत अध्ययन का अवसर मिलेगा।



दैनिक नवज्योति

Jodhpur City - 28 Mar 2024 - Page 7

कृषकों ने जानी बकरी पालन की उन्नत तकनीकें

कृषि विधि में कृषकों के लिए बकरी पालन विषयक कार्यशाला आयोजित

नवज्योति/जोधपुर। कृषि विश्वविद्यालय के अंतर्गत किसान कौशल विकास केंद्र की ओर से बकरी पालन के माध्यम से किसानों की आय बढ़ाने के उद्देश्य से लाभदायक बकरी पालन के माध्यम को सशक्त बनाना विषयक सात दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम बुधवार से प्रारंभ हुआ। जिसमें विभिन्न क्षेत्रों से आए हुए किसानों ने भाग लिया।



इस अवसर पर कुलपति बीआर चौधरी ने कहा कि किसानों की आय वृद्धि के लिए पशुधन राजस्थान में पशुपालन मुख्य साधन है साथ ही अगर क्षेत्र विशेष के अनुसार बकरी पालन को नस्ल वैज्ञानिक तरीके से पालें तो आय वृद्धि भी कर सकते हैं। कुल सचिव

अदिति पुरोहित ने कहा कि कृषि एवं पशुपालन एक दूसरे के पूरक हैं एवं पशुपालन की विभिन्न योजनाओं का लाभ लेकर अच्छी आमदनी प्राप्त की जा सकती है। कौशल विकास केंद्र के डॉ. प्रदीप पवारिया ने कार्यक्रम की रूपरेखा बताते हुए इसके उद्देश्यों पर प्रकाश डाला। इस अवसर पर

कार्यक्रम में उपस्थित अतिथियों ने पशु पालन पुस्तिका का विमोचन भी किया। प्रशिक्षण दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम में किसानों को बकरी पालन से संबंधित विभिन्न नई तकनीकों से रूबरू करवाया जा रहा है। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन 2 अप्रैल तक किया जाएगा।

बकरी पालन में व्याप्त भ्रांतियों को वैज्ञानिक तरीके से दूर करें: कुलपति डॉ. चौधरी

कृषि विश्वविद्यालय में लाभकारी बकरी पालन विषय पर कार्यशाला का आयोजन

नवज्योति/जोधपुर। पशुधन राजस्थान में बकरी पालन में किसानों की आर्थिक आय प्रदान करने की अपेक्षा बढ़ती है। साथ ही न्यूनतम निवेश लागत के साथ स्वरोजगार के अवसर भी पैदा होते हैं। यह कहना है कृषि विधि के कुलपति डॉ. बीआर चौधरी का। डॉ. चौधरी कृषि विधि के अंतर्गत किसान कौशल विकास केंद्र की ओर से कि शास्त्री को सशक्त बनाने की कार्यशाला को संबोधित कर रहे थे। उन्होंने कहा कि कृषि से संबद्ध गतिविधियों के साथ-साथ एक स्वतंत्र व्यावसायिक गतिविधि के रूप में बकरी पालन, किसानों और ग्रामीण परिवारों के लिए आय का एक महत्वपूर्ण स्रोत है। इसे अगर वैज्ञानिक तरीके से विकसित किया जाए तो आय सृजन की



पर्याप्त संभावना है। कार्यशाला के दौरान कुल सचिव अदिति पुरोहित ने कहा कि छोटे किसानों के लिए बकरी पालन, जीवन यापन व आजीविका का सशरी सुरक्षित स्रोत है। किसान कौशल विकास केंद्र के निदेशक डॉ. प्रदीप पवारिया ने बकरी पालन के क्षेत्र में सीमांत और लघु कृषकों के साथ-साथ युवाओं का भी

महिलाएं सीखेंगी आत्मनिर्भरता के गुर

'बाजार के रुझान व मूल्य वर्धित कृषि उत्पादों की मांग' प्रशिक्षण कार्यक्रम 2 मई से

जोधपुर, 27 अप्रैल @ इंडियन टाइम्स। कृषि विश्वविद्यालय में किसान कौशल विकास केंद्र की ओर से 'बाजार के रुझान और मूल्य वर्धित कृषि उत्पादों की मांग' विषयक सात दिवसीय स्वरोजगार प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन 2 से 8 मई तक किया जाएगा। किसान कौशल विकास केंद्र के निदेशक डॉ. प्रदीप पवारिया ने

कार्यक्रम के उद्देश्यों के बारे में जानकारी देते हुए कहा कि इस कार्यक्रम के माध्यम से भागीदारों को परिवर्ती राजस्थान में पाए जाने वाले मोटे अनाज का मूल्य संवर्धन कर 'प्रधानमंत्री मूख्य खाद्य प्रसंस्करण उद्यम' योजना के माध्यम से लोन प्राप्त कर स्वरोजगार से जोड़ना है। उन्होंने बताया कि इस कार्यक्रम के माध्यम से महिला

साक्षरकरण को बढ़ावा देने के लिए बाजार के विभिन्न खाद्य उपकरण विन्स्ट्रूट, के.के. बकली, सेव महिला विभिन्न अंचलों को बनाने का प्रशिक्षण दिया जाएगा। बंगलौरियों के सुरज, जेली, जैम बनाना भी फलों के मूल्य वर्धित उत्पादों को सिखाया जाएगा। इस प्रशिक्षण में महिलाओं को सिखाया जाएगा। कार्यक्रम का मूल्य उद्देश्य महिलाओं को आत्मनिर्भरता को और अग्रसर करना है।

जलते दीप

पशुपालकों को बताई उन्नत पशुधन की महत्ता

कृषि विश्वविद्यालय में सात दिवसीय बकरी पालन प्रशिक्षण शिविर सम्पन्न

जोधपुर, 21 अप्रैल (कांस)। कृषि विश्वविद्यालय के अंतर्गत किसान कौशल विकास केंद्र की ओर से आयोजित सात दिवसीय बकरी पालन विषयक सात दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम के दूसरे चरण का समापन आज हुआ। प्रशिक्षण कार्यक्रम में विभिन्न क्षेत्रों से आए हुए किसानों ने भाग लिया। अधिकारियों ने किसानों को बकरी पालन से संबंधित विभिन्न नई तकनीकों से रूबरू करवाया। साथ ही कृषकों को पशुधन राजस्थान में क्षेत्र विशेष के अनुसार बकरी की नस्लों को वैज्ञानिक तरीके से पालने की विधिवत जानकारी दी गई। कार्यक्रम में किसानों की आमदनी बढ़ाने के उद्देश्य से



उन्हें पशुपालन से संबंधित सरकार की ओर से चलाई जा रही विभिन्न परियोजनाओं की जानकारी भी दी गई। विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. बीआर चौधरी ने शिविर के समापन पर प्रतिक्रियाओं को शुभकामनाएं दीं। किसान कौशल विकास केंद्र के प्रभारी डॉ. प्रदीप पवारिया ने बताया कि कृषि विश्वविद्यालय की ओर से चलाई जा रहे प्रशिक्षण शिविरों का मुख्य उद्देश्य पशुधन राजस्थान के किसानों एवं ग्रामीण परिवारों को उन्नत नस्ल के पशुपालन की संपूर्ण जानकारी उपलब्ध करवाकर उनकी आय को बढ़ाना है। इस मौके प्रशिक्षण अधिकारी मनीष बेहरा, नीलिमा मकसूमा, प्रियंका व अनिल कुमार यादव उपस्थित रहे।

जोधपुर एक्सप्रेस

स्वरोजगार के लिए कृषि उपज का करें अधिकाधिक मूल्य संवर्धन: डॉ. चौधरी

कृषि विश्वविद्यालय में 'कृषि उत्पादों का मूल्य संवर्धन' पर सात दिवसीय कार्यशाला का समापन



जोधपुर एक्सप्रेस न्यूज

जोधपुर। कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. बीआर चौधरी ने कहा कि किसानों को उनकी उपज का लाभकारी मूल्य दिलाना कृषकों की सबसे बड़ी समस्याओं में से एक है ऐसे में अगर कृषि उपज का मूल्य संवर्धन कर बाजार में उतारा जाए तो इस समस्या से काफी हद तक निजात पाया जा सकता है। डॉ. चौधरी कृषि विश्वविद्यालय के किसान कौशल

संवर्धन कर पहले छोटे स्तर पर एवं फिर बड़े स्तर पर खूब रोजगार एवं निपटारा हेतु प्रोत्साहित किया। रिटर्न प्रोसेसर, इंडोरी शास्त्री ने प्रतिभागियों को स्वरोजगार हेतु सरकारी स्तर पर अनुदान प्राप्त करने के तरीके बताए।

इस मौके अतिथियों ने कृषि उत्पादों में मूल्य संवर्धन की प्रशिक्षण पुस्तिका को विमोचन भी किया। समापन के दौरान प्रतिभागियों को सर्टिफिकेट प्रदान किये गये।

किसान कौशल विकास केंद्र के प्रभारी डॉ. प्रदीप पवारिया ने बताया कि इस सात दिवसीय प्रशिक्षण शिविर के दौरान डॉ. सचिव विश्वेन्द्र ने प्रतिभागियों को बाजार के बिक्री, लघु पैकेट, केक, चकली सेव साहित्य अन्य उत्पाद बनाना सिखाया। डॉ. भीपाल सिंह उद्घाटन के बादोपचार एवं सफ्टवेयर कागजों का प्रशिक्षण दिया, यहाँ डॉ. सुमित सोनी ने लेबलिंग, ब्रांडिंग, पैकेजिंग एवं मार्केटिंग की विस्तृत जानकारी दी। कर्तुषिया चौधरी ने खाद्य प्रसंस्करण में उपयोग होने वाली मशीनों की जानकारी दी।

दैनिक नवज्योति

Jodhpur City - 21 Apr 2024 - Page 3

किसानों ने किया काजरी का भ्रमण

नवज्योति/जोधपुर। कृषि विश्वविद्यालय के तहत किसान कौशल विकास केंद्र की ओर से चल रहे सात दिवसीय लाभदायक बकरी पालन प्रशिक्षण शिविर के दौरान किसानों ने



सुमंत व्यास ने किसानों को बकरीयों एवं प्रजनन प्रबंधन संबंधित जानकारी की पशुपालन से संबंधित विभिन्न भी दिखाई। काजरी भ्रमण के दौरान डॉ. इकाई का अवलोकन कर खाद्य

News Headlines



जोधपुर 15-03-2024



जोधपुर 21-04-2024

कृषि विश्वविद्यालय में उत्पाद विक्रय केंद्र शुरू



जोधपुर | कृषि विश्वविद्यालय ने किसानों एवं आमजन को विविध तैयार कृषि उत्पादों का विक्रय भी करेगा। इसके लिए विविध के द्वार संख्या 01 पर उत्पाद विक्रय केंद्र का कुलपति डॉ. बीआर चौधरी ने फीता काटकर उद्घाटन किया। कृषि विविध के अधीनस्थ समस्त केंद्रों तथा अन्य संस्थानों के गुणवत्तायुक्त उत्पाद जैसे मेहेंदी, मिलेट्स बिस्किट, सौंफ मिक्स, सरसों तेल, किचन गार्डन व सीड पैकेट सहित उत्पाद बेचे जाएंगे। अर्दित पुरोहित ने प्रथम ग्राहक के तौर खरीदारी की एवं डिजिटली भुगतान किया।

कृषकों ने काजरी का किया भ्रमण, बकरी पालन संबंधी जानकारी दी



जोधपुर | कृषि विश्वविद्यालय में किसान कौशल विकास केंद्र की ओर से संचालित सात दिवसीय लाभदायक बकरी पालन प्रशिक्षण शिविर के दौरान किसानों को केंद्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान (काजरी) का भ्रमण करवाया गया। डॉ. सुमंत व्यास ने किसानों को बकरियों की उन्नत नस्लों, आवास एवं प्रजनन प्रबंधन संबंधित विस्तृत जानकारी दी। मौके पर ही किसानों की पशुपालन

से संबंधित विभिन्न समस्याओं का निराकरण किया गया। कृषकों ने पशु खाद प्रौद्योगिकी इकाई का अवलोकन कर खाद से संबंधित विस्तृत जानकारी प्राप्त की। केंद्र प्रभारी डॉ. प्रदीप पगारिया ने बताया कि प्रशिक्षण के दौरान किसानों को बकरी पालन से संबंधित विस्तृत प्रायोगिक जानकारी दी जा रही है। इस दौरान प्रशिक्षण अधिकारी डॉ. मनीष बेड़ा व अनिल कुमार यादव भी कृषकों के साथ थे।

#MilletFood

कृषि विश्वविद्यालय लोगों को जोड़ रहा स्वरोजगार से, मिलेट्स उत्पादन में राजस्थान देश में अग्रवर्ण

बढ़ रही सुपर फूड की मांग, युवा सीख रहे मिलेट्स के बिस्किट, लड्डू, केक, अचार बनाना

मिलेट्स के विभिन्न उत्पाद बनाने का प्रशिक्षण देना है। भोजन के अलावा अचार, जार, चटनी, कोले, आदि अनाज शामिल है। उपरोक्त-नीचे कि मिलाहट में बजरे का सर्वाधिक उत्पादन होता है। बजरे व अन्य भोज्य अनाजों में पोषक तत्व, प्रोटीन, विटामिन-बी व मिनरल्स भरपूर मात्रा में होते हैं। इस कारण भोज्य अनाज को 'हेल्दी फूड' का दर्जा दिया गया है। विश्व में भारत व देश में राजस्थान मिलेट्स उत्पादन में अग्रवर्ण है। राजस्थान की हिस्सेदारी करीब 28.6 प्रतिशत है। वही, मिलेट्स की खेती के क्षेत्रफल में 36 प्रतिशत हिस्सेदारी है।

स्वरोजगार के लिए दे रहे प्रशिक्षण

कृषि विश्वविद्यालय जोधपुर में किसान कौशल विकास केंद्र की ओर से काजरी के किसानों और मुख्यवर्षित कृषि उत्पादों की मांग विविध सात दिवसीय स्वरोजगार प्रशिक्षण चल रहा है। केंद्र प्रभारी डॉ. प्रदीप पगारिया ने बताया कि इसका उद्देश्य भागीदारी को प्रोत्साहित करने के साथ-साथ प्रशिक्षण के माध्यम से किसानों को स्वरोजगार से जोड़ना है। प्रशिक्षण अधिकारी मनीष बेड़ा, अनिल व डॉ. मनीष बेड़ा सहितलों को बजरे के विभिन्न खाद्य उत्पाद बिस्किट, लड्डू, केक, चटनी, चटनी, सेब सहित विभिन्न अचार बनाए जा रहे हैं।

प्रशिक्षणार्थियों में उत्साह

कार्यक्रम में भोज्य अनाज के विभिन्न उत्पाद बनाने का सीख कर उत्साहित हैं। यह प्रशिक्षण शिविर में स्वरोजगार से जुड़ने में मदद करेगा।

मनीष बेड़ा, प्रशिक्षणार्थी

काजरी के प्रदीप पगारिया ने बताया कि इसका उद्देश्य भागीदारी को प्रोत्साहित करने के साथ-साथ प्रशिक्षण के माध्यम से किसानों को स्वरोजगार से जोड़ना है। प्रशिक्षण अधिकारी मनीष बेड़ा, अनिल व डॉ. मनीष बेड़ा सहितलों को बजरे के विभिन्न खाद्य उत्पाद बिस्किट, लड्डू, केक, चटनी, चटनी, सेब सहित विभिन्न अचार बनाए जा रहे हैं।

रोहित शर्मा, प्रशिक्षणार्थी

कृषकों के उत्साह, चटनी, सेब सहित विभिन्न अचार बनाए जा रहे हैं।

मोहनलाल गोयार, प्रशिक्षणार्थी

दैनिक नवज्योति | Jodhpur City - 03 Apr 2024 - Page 11

जलते दीप कृषि विश्वविद्यालय में बकरी पालन शिविर का द्वितीय चरण 15 से

जोधपुर, 7 अप्रैल (कास) | कृषि विश्वविद्यालय के अंतर्गत किसान कौशल विकास केंद्र की ओर से बकरी पालन के माध्यम से किसानों की आय बढ़ाने के उद्देश्य से लाभदायक बकरी पालन के माध्यम से किसानों को सशक्त बनाना विषयक सात दिवसीय प्रशिक्षण शिविर के द्वितीय चरण का आयोजन 15 अप्रैल से 21 अप्रैल तक किया जाएगा। इस मौके किसान कौशल विकास केंद्र के प्रभारी डॉ. प्रदीप पगारिया ने बताया कि इस प्रशिक्षण का मुख्य उद्देश्य पशु पालकों को बकरी पालन की उन्नत तकनीकों से अवगत करवाना है साथ ही बकरी की विभिन्न नस्लों की जानकारी देकर बकरी पालन के नए आयाम तलाशना है। उन्होंने बताया कि इस सात दिवसीय प्रशिक्षण के दौरान विभिन्न विशेषज्ञों की ओर से व्याख्यान के माध्यम से किसानों को विभिन्न प्रकार की तकनीकी जानकारी उपलब्ध कराई जाएगी। डॉ. पगारिया ने आगे बताया कि शिविर के दूसरे चरण के दौरान बकरी पालकों की बकरी पालन के दौरान आने वाली समस्याओं एवं निराकरणों पर भी विस्तृत चर्चा की जाएगी।

लाभार्थित पशुपालकों ने साझा किए अपने अनुभव

कृषि विश्वविद्यालय में सात दिवसीय बकरी पालन प्रशिक्षण कार्यक्रम का सफलता पूर्वक समापन

जोधपुर/नवज्योति।

कृषि विश्वविद्यालय के अंतर्गत किसान कौशल विकास केंद्र की ओर से आयोजित लाभदायक बकरी पालन के माध्यम से किसानों को सशक्त बनाना, विकसित सात दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का सफल समापन किया गया। इस कार्यक्रम का आयोजन राजस्थान के अग्रवर्ण बकरी पालन के क्षेत्र विशेष के अनुसार बकरी की नस्लों को वैज्ञानिक तरीके से पालने की विधिवत जानकारी दी गई। कार्यक्रम में किसानों की आय बढ़ाने के उद्देश्य से उन्हें पशुपालन से संबंधित सरकारी और से फार्माईज्ड जैसी विभिन्न परियोजनाओं की जानकारी भी दी गई। कार्यक्रम के दौरान पशुपालकों को प्रोत्साहित करते हुए बाइमेर के प्रतिनिधि

जयसवाल अरवि कर, आज सफलपूर्वक पशु पालन में अग्रणी आगामी प्राप्त कर रहे हैं। किसान कौशल विकास केंद्र के प्रभारी डॉ. प्रदीप पगारिया ने कार्यक्रम में आए हुए सभी पशुपालकों को पशुपालन की ओर आकर्षित करने एवं विभिन्न नस्लों का लाभ लेकर सफल एवं उन्नत पशुपालक बन कर राष्ट्र एवं समाज की सेवा का संदेश दिया। कार्यक्रम के समापन के मौके पर प्रतिभागियों को प्रशिक्षण पर एवं पशुपालन से संबंधित जानकारी उपलब्ध करवाने हेतु प्रशिक्षण सुरक्षा विस्तार की गई। इस मौके पशुपालन विशेषज्ञ युधाम, प्रशिक्षण अधिकारी मनीष बेड़ा, मनीषा मकवाना शर्मा, अनिल कुमार यादव सहित अन्य संकाय सदस्य उपस्थित रहे।

पशुपालक देवधराम ने अपने अनुभव शेयर करते हुए बताया कि राष्ट्रीय पशुपालन मिशन के अंतर्गत स्वयं का लाभ उठाते हुए उन्होंने 1 करोड़ तक का लाभ प्राप्त किया एवं 300 बकरियों से अपना



AGRICULTURE UNIVERSITY, JODHPUR

Jodhpur-342034 (Rajasthan)

website : www.aujodhpur.ac.in