

कृषि विज्ञान केन्द्र द्वारा "तीन दिवसीय प्रधानमंत्री सूक्ष्म खाद्य उद्योग उन्नयन योजना" के अंतर्गत प्रशिक्षण कार्यक्रम

कृषि विज्ञान केन्द्र, आईवीआरआई, इज़तनगर, बरेली द्वारा राजकीय खाद्य विज्ञान प्रशिक्षण केन्द्र, बरेली के सहयोग से दिनांक 24-03-2022 से 26-03-2022 तक तीन दिवसीय प्रशिक्षण का आयोजन किया गया। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन कृषि विज्ञान केन्द्र के सभागार में हुआ। इस प्रशिक्षण में भाकृअनुप-भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान के वैज्ञानिको/विशेषज्ञों द्वारा कृषकों/महिला कृषकों को दुग्ध उत्पाद संबंधी जानकारी दी गई। प्रशिक्षण के दौरान दुग्ध प्रसंस्करण (milk- processing) उत्पादों के बारे में विस्तारपूर्वक कृषकों का ज्ञानोपार्जन किया। कार्यक्रम का उदघाटन श्री तेजवंत सिंह, परियोजना निदेशक एव डॉ. पूजा, उप-निदेशक (उद्यान), बरेली मण्डल ने किया।



कार्यक्रम में डॉ. बृजपाल सिंह, अध्यक्ष, कृषि विज्ञान केन्द्र ने किसानों को इस योजना से होने वाले महत्व तथा लाभ के बारे में किसानों को अवगत कराया। तदैव डॉ. गीता चौहान, प्रधान-वैज्ञानिक, पशुधन उत्पाद एवं प्रौद्योगिकी ने कृषकों को देश में डेयरी उद्योग, दूध प्रसंस्करण की आवश्यकता, संरचना, एवं दुग्ध के पोषण मूल्य के बारे में विस्तृत जानकारी दी। इसी विभाग से

आए डॉ. राजीव रंजन, वरिष्ठ वैज्ञानिक ने पनीर, फ्लेवरड दूध बनाने की विधि तथा पैकिंग की विधि के बारे में बताया । डॉ. देवेन्द्र कुमार, वैज्ञानिक, पशुधन उत्पाद एवं प्रौद्योगिकी ने चीज प्रसंस्करण की जानकारी कृषकों को साझा की । डॉ. सागर चन्द्र, वैज्ञानिक, पशुधन उत्पाद एवं प्रौद्योगिकी ने चिलिंग, पाश्चुरीकरण, क्रीम सेपरेशन एवं प्रोसेसिंग एवं वैल्यू एडिशन ऑफ़ मिल्क के बारे में विस्तारपूर्वक जानकारी दी ।



कृषि विज्ञान केन्द्र के श्री दुर्गा दत्त शर्मा, सहा. मु.तक.अधि. ने मत्स्य एवं दुग्ध प्रसंस्करण के बारे में कृषकों को जानकारी प्रदान की । श्री एस. पी. सिंह, मुख्य प्रबन्धक, बैंक ऑफ़ बड़ौदा, श्री अभिषेक पाठक एवं श्री सुधीर पाठक, चार्टर्ड एकाउंटेंट ने भी परियोजना सम्बन्धी वित्तीय अनुदान, बैंक की कार्यप्रणाली सम्बन्धी जानकारी कृषकों को जानकारी दी ।

कार्यक्रम का समापन श्री रमेश चन्द्र, प्रधानाचार्य, राजकीय खाद्य विज्ञान प्रशिक्षण केन्द्र, बरेली ने किया । कार्यक्रम में 24 पुरुष एवं 06 महिला कृषकों ने उपस्थिति दर्ज की ।