

## कृषि विज्ञान केंद्र द्वारा युवाओं को शूकर पालन उधमिता में प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन

कृषि विज्ञान केंद्र बरेली द्वारा मत्स्य ए पशु पालन एवं डेयरी मंत्रालय भारत सरकार की परियोजना क्षाभकारी डेयरी फार्मिंग और पशुधन प्रबंधन पर प्रशिक्षण कार्यक्रम के माध्यम से किसानों का क्षमता निर्माण शूकर प्रबंधन विषय पर दिनांक 8 मार्च 2022 से 10 मार्च 2022 तक तीन दिवसीय ऑन कैम्पस प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का उद्घाटन डॉण् बी पी सिंहए अध्यक्ष कृषि विज्ञान केंद्र द्वारा किया गया तथा उन्होंने शूकर पालन कों कम समय में वृद्धि करने वाला और अधिक आमदनी देने वाला व्यवसाय बताया है। अतः ग्रामीण व शहरी क्षेत्र के युवक इसे अपनाकर अच्छा लाभ ले सकते हैं और आत्मनिर्भर बन सकते है तथा कृषि विज्ञान केंद्र इस दिशा में युवाओ को जागृत कर लगातार कार्य कर रहा है।



इसके अतिरिक्त ए भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान द्वारा विकसित लैंडली (Landlly) नस्ल के शूकर का पालन , आदर्श शूकर आवास का निर्माण ताकि शूकर की नैसर्गिक आवश्यकताएं पूरी हो सके आदि पर व्याख्यान दिये गये। युवाओं कों प्रजनन हेतु सही नर एवं मादा शूकर के चयन , घर पर ही उपलब्ध सामग्री से शूकरों का संतुलित आहार , शूकर शावको को जन्म उपरांत शीघ्र से शीघ्र खीस पिलाने के महत्व , शूकर फार्म की नियमित गतिविधियो एवं प्रबंधन तथा शूकर के महत्वपूर्ण रोग और उनकी रोकथाम के बारे में जानकारी दी गई। इस तीन दिवसीय कार्यक्रम में मूल्यवर्धन हेतु स्वच्छ एवं उच्च कोटी के माँस उत्पादन करने की जानकारी भी दी गई। प्रशिक्षण के दौरान प्रशिक्षणार्थियों को कृषि विज्ञान केंद्र के प्रदर्शन फॉर्म का भी भ्रमण कराया गया। कार्यक्रम के समापन समारोह में संयुक्त निदेशक प्रसार शिक्षा डॉ हरेन्द्र गुप्ता द्वारा किसानो को प्रोत्साहित किया गया और उन्हे प्रशिक्षण पश्चात भी कृषि विज्ञान केंद्र से जुड़े रहने की सलाह दी। सभी प्रशिक्षणार्थियों को प्रमाण पत्र भी वितरित किए गए। कृषि विज्ञान केंद्र द्वारा प्रशिक्षण पूर्व एवं प्रशिक्षण पश्चात प्रशिक्षणार्थियों का मूल्यांकन भी किया गया। इस कार्यक्रम में उत्तर प्रदेशए उत्तराखंड एवं दिल्ली राज्य के कुल 40 प्रशिक्षणार्थियों (38 पुरुष और दो महिलाओ) ने भाग लिया। डॉ शार्दूल विक्रम लाल, विषय विशेषज्ञ (पशु विज्ञान) द्वारा इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का कों कौर्निट किया गया।



