

गांव राजपुर, अलीगढ़ में जय किसान जय विज्ञान के अवसर पर किसान वैज्ञानिक संवाद का आयोजन

कृषि प्रौद्योगिकी आकलन एवं स्थानांतरण केंद्र के आदर्श ग्राम राजपुर, अलीगढ़ में दिनांक 28.12.2016 को जय किसान-जय विज्ञान के अवसर पर किसान वैज्ञानिक संवाद का आयोजन किया गया। यह कार्यक्रम जलवायु परिवर्तन का कृषि में प्रभाव विषय पर केंद्रित था। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान के संयुक्त निदेशक प्रसार डॉ. जे.पी. शर्मा जी थे। मुख्य अतिथि ने इस अवसर पर अपने उद्घोष में किसानों का आह्वान करते हुए कहा कि बदलती हुई जलवायु को ध्यान में रखते हुए किसानों को नई तकनीकों को अपनाने की आवश्यकता है। उन्होंने कृषि को व्यवसायपरक बनाने में जोर दिया। इसके साथ ही कृषि बाजार के अनुरूप उत्पादन, प्रसंस्करण, मूल्य संवर्धन एवं विपणन के लिए उन्हें प्रोत्साहित किया, तथा इसके लिए उन्हें संगठित होने की आवश्यकता पर जोर दिया और किसानों को प्रेरित करने के लिए उनके सम्मुख अनेक सफल किसानों के प्रयासों के उदाहरण प्रस्तुत किए।

इस अवसर पर भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान के विभिन्न वैज्ञानिकों ने भी किसानों को विभिन्न विषय से संबंधित तकनीकों के बारे में जागरूक किया ताकि वे बदलते हुए पर्यावरण के साथ-साथ अपनी कृषि से अधिक एवं गुणवत्तापूर्ण उत्पाद प्राप्त कर सकें। उपस्थित वैज्ञानिकों में कैटेट के अध्यक्ष, डॉ. बी.के. सिंह, प्रधान वैज्ञानिक डॉ. जे.पी.एस. डबास, कीट विज्ञान विशेषज्ञ एवं प्रधान वैज्ञानिक डॉ. जे.पी. सिंह, फल विशेषज्ञ एवं प्रधान वैज्ञानिक डॉ. कन्हैया सिंह, पर्यावरण विज्ञान विशेषज्ञ एवं वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. रेनु सिंह, प्रसार विशेषज्ञ एवं वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. निशी शर्मा एवं वैज्ञानिक डॉ. प्रतिभा जोशी आदि मौजूद थे, जिन्होंने कीट और रोगों के प्रबंधन, फल उत्पादन, परिरक्षण, बायोगैस संयंत्र, संतुलित रसायनों एवं उर्वरकों का प्रयोग, आहार और पोषण और खाद्य उत्पादक संगठनों संबंधी विभिन्न विषयों पर जानकारी प्रदान की। तकनीकी अधिकारियों में श्री नंद किशोर, श्री किशन सिंह, श्री अजब सिंह, श्री पी.पी. मौर्य एवं श्री आनंद विजय दुबे ने किसानों के साथ संवाद में भाग लिया।

कार्यक्रम का संचालन डॉ. नफीस अहमद, वरिष्ठ वैज्ञानिक, कैटेट ने किया। इस कार्यक्रम में लगभग 200 किसानों ने भाग लिया और अपनी फसल, पर्यावरण एवं कृषि संबंधी अनेक सवाल पूछे और समाधान प्राप्त किए।



