



जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय, जबलपुर सूचना एवं जनसम्पर्क विभाग

प्रेषक : डॉ. बी.एस. द्विवेदी
सूचना एवं जनसम्पर्क अधिकारी

क्रमांक 85
दिनांक 23.07.2024

कृषि महाविद्यालय में रावे कार्यक्रम का आयोजन

जबलपुर 23 जुलाई, 2024। जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय, जबलपुर के कुलपति डॉ. प्रमोद कुमार मिश्रा की प्रेरणा से बीएससी कृषि (ऑनर्स) अंतिम वर्ष के छात्रों के लिए ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव (रावे) कार्यक्रम के तहत पौध संरक्षण हस्तक्षेप पर अभिविन्यास प्रशिक्षण कार्यक्रम अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ. धीरेंद्र खरे के मुख्यआतिथ्य में कृषि महाविद्यालय, जबलपुर में आयोजित किया गया। मुख्यअतिथि की आसंदी से डॉ. खरे ने छात्रों को संबोधित करते हुये उन्हें अपने आवंटित किसानों के साथ सहयोग करने के लिए प्रोत्साहित किया ताकि वे उनकी समस्याओं को बेहतर ढंग से समझ सकें और समाधान खोजने के लिए अपने कॉलेज के ज्ञान को लागू कर सकें।

कार्यक्रम तीन सत्रों में संचालित किया गया। पहले सत्र में कृषि महाविद्यालय, जबलपुर से स्नातक और बायर सेफ यूज एंबेसडर अवार्ड 2023 की प्राप्तकर्ता सुश्री निकिता सोनकर ने जर्मनी और नीदरलैंड में बायर कंपनी की अपनी यात्राओं के अनुभव साझा किए। उन्होंने जूनियर छात्रों को आवेदन करने और प्रतिस्पर्धा में भाग लेने के लिए बहुमूल्य मार्गदर्शन दिया।

दूसरे सत्र में डॉ. भट्ट और डॉ. दास ने छात्रों को निर्धारित गांवों में छह महीने के प्रवास के दौरान क्या सीखना है, इसके संबंध में आवश्यक जानकारी प्रदान की। इसके साथ ही बायर क्रॉपसाइंस लिमिटेड मुंबई के फील्ड ट्रायल ऑपरेशन मैनेजर डॉ. तुषार घुले ने बायर सेफ यूज एंबेसडर एप्लीकेशन टेक्नोलॉजी इनोवेशन और वे फॉरवर्ड पर चर्चा की। तीसरे सत्र में डॉ. घुले द्वारा संचालित व्यावहारिक प्रशिक्षण शामिल था।

कार्यक्रम का संचालन एवं आभार प्रदर्शन डॉ. एस.बी.दास द्वारा किया गया।

कार्यक्रम में डॉ. आशुतोष श्रीवास्तव, अधिष्ठाता कृषि महाविद्यालय, जबलपुर, डॉ. दीपक जयसवाल, विश्वविद्यालय रावे समन्वयक डॉ. एस.बी. दास, आचार्य और विभागाध्यक्ष कीट विज्ञान और आचार्य और विभागाध्यक्ष पादप रोग विज्ञान डॉ. जयन्त भट्ट, छात्र कल्याण अधिष्ठाता डॉ. अमित कुमार शर्मा और प्रोफेसर डॉ. ए.के. सक्सेना, कीट विज्ञान, डॉ. ए.के. जैन, पादप रोग विज्ञान, डॉ. सीमा नबरिया, विस्तार शिक्षा और डॉ.कैलाश चौकीकर, कीट विज्ञान भी उपस्थित थे।