

गोविन्द बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय पंतनगर, जिला— ऊधमसिंह नगर (उत्तराखण्ड) विश्वविद्यालय में महामहिम का द्वितीय दिवस भ्रमण कार्यक्रम

पंतनगर। 23 नवम्बर 2021। विश्वविद्यालय में आज प्रातः उत्तराखण्ड के माननीय राज्यपाल, (रिटायर्ड) लेफ्टिनेंट जनरल श्री गुरमीत सिंह का कृषि व्यवसाय प्रबंधन महाविद्यालय में निदेशक शोध, डा. ए.एस. नैन एवं अधिष्ठाता, कृषि व्यवसाय प्रबंधन, डा. आर.एस. जादौन ने स्वागत किया। महामहिम एवं विश्वविद्यालय के कुलपति, डा. तेज प्रताप ने कृषि व्यवसाय प्रबंधन महाविद्यालय में चल रही गतिविधियों की जानकारी प्राप्त की। श्री निथिलेश भट्ट एवं उनकी पत्नी कविता भट्ट द्वारा कोटाबाग से घराट चक्की से बने हुए विभिन्न उत्पाद प्रदर्शित किये गये, जो स्वास्थ्य के लिए बहुत उपयोगी है, जिसमें पोषक तत्व अधिक रहती है साथ ही रिटायर्ड मिलिट्री अधिकारी के पुत्र श्री सागर नाथ, बिन्दु खत्ता द्वारा मेडिसन पौधों से काली हल्दी, आमा हल्दी इत्यादि बूस्टर प्रोडक्स तैयार किये जाते हैं जोकि स्वास्थ्य के लिए बहुत ही फायदेमंद है एवं इनके स्वयं सहायता समूह में 40 से 45 महिला सम्मिलित हैं तथा महामहिम राज्यपाल द्वारा उनके कार्य की सराहना की गयी। राज्यपाल महोदय ने नये उद्यमिता प्रारम्भ करने हेतु युवा, विद्यार्थी एवं कृषकों से नयी तकनीक की जानकारी दी, ताकि वे अपना आय वृद्धि हेतु लघु उद्योग स्थापित कर सकें।

प्रातः राज्यपाल महोदय को विश्वविद्यालय के प्रसार शिक्षा निदेशालय के प्रदर्शनी प्रक्षेत्र में महामहिम का निदेशक प्रसार शिक्षा, डा. अनिल कुमार शर्मा एवं अधिष्ठाता प्रौद्योगिकी, डा. अलकनन्दा अशोक ने स्वागत किया। महामहिम द्वारा ट्रीट इकाई का उद्घाटन एवं वृक्षा रोपण किया गया। उत्तराखण्ड के 9 कृषि विज्ञान केन्द्रों के माध्यम से स्वयं सहायता द्वारा बनाये गये जैविक उत्पादों जैसे कीवी, शहद, काला चावल, मडुवां के बिस्किट आदि की जानकारी प्राप्त की गयी, जिसमें महामहिम राज्यपाल द्वारा विशेष रुचि दिखाई गयी तथा कुलाधिपति ने स्वयं सहायता समूह में कार्यरत कृषकों को कहा कि पर्वतीय क्षेत्रों में उत्पादित उत्पाद का उचित मूल्य प्राप्त करने के लिए जरूरी है कि उत्पाद की पैकिंग उच्च गुणवत्ता हो, जिससे कृषक अधिक से अधिक लाभ अर्जित कर सकें। उन्होंने बताया कि स्वयं सहायता की महिलाओं को अपने उत्पाद को बड़े स्तर पर करें, जिससे बाजारों में उनके उत्पादों की मांग बनी रहे। माननीय राज्यपाल महोदय ने स्वयं सहायता समूह की प्रशंसा करते हुए सराहनीय योगदान के लिए सराहना की। अधिष्ठाता, प्रौद्योगिकी ने लघु एवं सीमान्त कृषकों के लिए सौर ऊर्जा से संचालित पोर्टेबिल कोल्ड स्टोरेज जो किसानों के लिए बहुत उपयोगी है कृषक अपना उत्पाद बाजार मिलने तक सूक्ष्म अवधि हेतु भण्डार गृह में सुरक्षित रख सकते हैं। इसके अतिरिक्त पर्वतीय क्षेत्रों हेतु नवीनतम विकसित कृषि यंत्रों के बारे में भी अवगत कराया गया। प्रसार शिक्षा निदेशालय के अधीन स्थापित ट्रीट इकाई में डा. अनिल कुमार शर्मा ने महामहिम को संचालित विभिन्न प्रसार कार्यक्रम जैसे मत्स्य-सह-मूर्गी पालन, बकरी पालन एवं विभिन्न प्रकार की सब्जियों एवं फलों की विस्तृत जानकारी दी।

द्वितीय सत्र में गांधी हाल में कृषकों के साथ परिचर्चा कार्यक्रम आयोजित किया गया, जिसमें माननीय राज्यपाल महोदय के अतिरिक्त उत्तराखण्ड किसान आयोग के उपाध्यक्ष श्री राजपाल सिंह, कुलपति, डा. तेज प्रताप एवं निदेशक प्रसार शिक्षा द्वारा भाग लिया गया। अतिथियों द्वारा अनेक कृषकोपयोगी जानकारियां साझा की गयीं। विशेष रूप से श्री राजपाल सिंह ने न्यूनतम समर्थन मूल्य पर फसलों की खरीददारी, तराई से पलायन की बात कही। कुलपति ने कृषि आधारित पर्यटन, नकदी फसले जैसे अखरोट व सेब जैसे फसलों का प्रोत्साहन, स्वयं सहायता समूह के माध्यम से क्लस्टर एप्रोच से खेती करना आदि के बारे में जानकारी दी। इसी क्रम में महामहिम ने विश्वविद्यालय द्वारा विकसित कृषि, सब्जी, फल इत्यादि सम्बंधित विकसित तकनीक की भूरी-भूरी प्रशंसा करते हुए इन तकनीकों को कृषकों तक हस्तांतरित करने का आह्वान किया। उन्होंने कहा कि तकनीक हस्तांतरण में कृषि विज्ञान केन्द्रों के वैज्ञानिकों की अहम भूमिका होती है अतः वे भी साधुवात के पात्र हैं। उन्होंने कहा कि वर्तमान में उत्तराखण्ड का कृषक जागरूक हो रहा है और वे विकसित तकनीक का लाभ उठाकर अपना एवं प्रदेश का मान बढ़ायेंगे ऐसा उन्हें विश्वास है। उन्होंने विशेष रूप से कहा कि अगली सदी उत्तराखण्ड की होगी जिसमें प्रदेश के युवा उत्तराखण्ड के विकास में अग्रणी भूमिका निभा सकते हैं।



माननीय राज्यपाल महोदय का स्वागत करती अधिष्ठात्री, प्रौद्योगिकी, अलकनन्दा अशोक।



माननीय राज्यपाल महोदय द्वारा प्रसार शिक्षा निदेशालय के ट्रीट इकाई का किया उदघाटन।



किसानों को संबोधित करते माननीय राज्यपाल महोदय।