

गोविन्द बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय पंतनगर, जिला- ऊधमसिंह नगर (उत्तराखण्ड)

सब्जी की खेती पर भीमताल में शिविर का आयोजन

पंतनगर। 12 अक्टूबर, 2018। पंतनगर विश्वविद्यालय के कृषि संचार विभाग में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा संचालित कृषक पहल कार्यक्रम के अंतर्गत नैनीताल जिले के भीमताल विकास खंड के दोगड़ा और ज्योली गांव में बुधवार को एक-दिवसीय शिविर आयोजित किया गया, जिसमें किसानों को उन्नत सब्जी के बीज तथा खेती की उन्नत तकनीकों की जानकारी दी गई।

शिविर का उद्देश्य कृषकों को सब्जियों के उन्नत बीज देना तथा उनकी बुवाई, निराई, और गुड़ाई के बारे में जानकारी देना था। पंतनगर विश्वविद्यालय से आए सब्जी उत्पादन के विशेषज्ञ डा. ललित भट्ट ने सब्जी उत्पादन से संबंधित जानकारी कृषकों को दी। दोगड़ा और ज्योली में पहले ही उन कृषकों का चयन किया जा चुका है जो व्यवसायिक तौर पर सब्जी पालन करने के लिए तैयार हैं। चयनित किसानों को पंतनगर विश्वविद्यालय द्वारा विकसित मेषी (पूसा अर्ली बंविंग), धनिया (पंत हरितिमा), मूली (जापानी सफेद), पालक (आल ग्रीन) व टमाटर (हीमसोहना) की उन्नत प्रजातियों के बीज दिये गए तथा उन्हें बड़े स्तर पर लगाने के लिए प्रेरित किया गया। डा ललित भट्ट (सब्जी विज्ञान विशेषज्ञ) का कहना है कि इन्हीं किसानों में से कुछ चयनित किसानों के खेतों पर मल्टिपिंग विधि द्वारा खेती की जाएगी, जिससे कि सर्दियों के समय में तापमान प्रबंधन हो सकेगा साथ ही साथ जमीन में नमी तथा पोषक तत्वों का संरक्षण भी हो पाएगा। शिविर का आयोजन कृषि संचार विभाग के वैज्ञानिक एवं कार्यक्रम के मुख्य अन्वेषक, डा. शिवेन्द्र कश्यप, द्वारा किया गया। इस अवसर पर कृषक पहल कार्यक्रम के अंतर्गत कार्यरत कु. आकांक्षा खर्कवाल और अरुण सिंह एवं किसान गोविंद बल्लभ पलेरिया, जगमोहन आर्या और पूरन चंद पाण्डे मौजूद रहे।

कृषक पहल कार्यक्रम पिछले दो वर्षों से पंतनगर विश्वविद्यालय द्वारा भीमताल के दोगड़ा, श्यालीखेत और ज्योली गाँवों में चलाया जा रहा है। कार्यक्रम का उद्देश्य किसानों की आय को दुगुना करना तथा समन्वित कृषि प्रणाली से किसानों को समृद्ध बनाना है।



शिविर में किसानों को सब्जियों की खेती की तकनीकों के बारे में बताते हुए वैज्ञानिक डा. ललित भट्ट।