

कृषि विज्ञान केंद्र चिन्वालीसौड़ में किया गया गरीब कल्याण सम्मलेन एवं प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि कार्यक्रम का सजीव प्रसारण

किसान गोष्ठी के साथ ही कृषक वैज्ञानिक संवाद का भी किया गया आयोजन



दिनांक 31 मई 2022 को देश के यशस्वी प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी द्वारा वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के जरिए गरीब कल्याण सम्मलेन के तहत जन कल्याणकारी योजनाओं के लाभार्थियों के साथ संवाद एवं प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि (पीएम किसान) के तहत किसानों के लिए वित्तीय फायदों की ग्यारहवीं किस्त को जारी किया गया जिसका विवेकानन्द पर्वतीय कृषि अनुसन्धान संस्थान (भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद) के उत्तरकाशी जिले में स्थित कृषि विज्ञान केन्द्र चिन्यालीसौड ने कृषि विभाग उत्तराखण्ड सरकार की सहभागिता के साथ बड़े पर्दे पर सजीव प्रसारण कर इस महत्वाकांक्षी योजना को आम जनमानस तक पहुंचाया। योजना के तहत 10 करोड़ किसानों के बैंक खाते में 21,000 करोड़ से भी ज्यादा रुपये ट्रांसफर किए जा रहे हैं।



कार्यक्रम की शुरुआत केन्द्र के प्रधान वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष डॉ चित्रांगद सिंह राघव के मार्गदर्शन में प्रभारी अधिकारी डॉ पंकज नौटियाल द्वारा कार्यक्रम की रुपरेखा से अवगत करा कर की गयी। उन्होंने किसानों को केन्द्र का परिचय कराने के साथ ही केन्द्र में चलायमान विभिन्न गतिविधियों के बारे में बताया। अपने संबोधन में उन्होंने किसानों से कृषि के विकास के लिये वैज्ञानिक तौर तरीकों को अपनाने एवं बढ़ावा देने की बात कही। इस अवसर पर केन्द्र में कृषक वैज्ञानिक संवाद का भी आयोजन किया गया जिसमे विभिन्न कृषको ने अपनी बात और क्षेत्र में हो रही समस्याओ को वैज्ञानिकों के सम्मुख रखा और इन समस्याओ के उचित समाधान एवं केन्द्र में चलाये जा रहे विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों के बारे में जाना। कार्यक्रम के दौरान निकरा परियोजना के अंतर्गत कृषकों को आगामी सीजन में बोई जाने वाली फसलों एवं सब्जियों के बीज एवं पौध भी वितरित किये गये। कार्यक्रम के अंत में कृषकों को प्रक्षेत्र का भ्रमण कराया गया जहां कृषकों ने विभिन्न सब्जियों की खेती, पालीहाउस, एल डी पी इ टैंक, बीज उत्पादन इकाई, विभिन्न यंत्र एवं मशीनरियों के बारे में जाना। इस दौरान



कार्यक्रम में केंद्र से श्रीमती मनीषा आर्य, श्री नीरज जोशी, श्री वरुण सुप्याल, कृषि विभाग के श्री संजय आर्य जी समेत क्षेत्र के लगभग 80 से अधिक प्रगतिशील कृषक मौजूद रहे।

