

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

अन्तर्राष्ट्रीय मोटा अनाज वर्ष 2023 आयोजित

पन्तनगर। 13 फरवरी 2023। विश्वविद्यालय के अखिल भारतीय समन्वित मक्का अनुसंधान परियोजना के तत्वाधान में खटीमा विकास खण्ड के ग्राम कुमराह में अन्तर्राष्ट्रीय मोटा अनाज वर्ष 2023 के उपलक्ष्य में एक समारोह का आयोजन किया गया जिसमें क्षेत्रीय नागरिक, किसान, आदिवासी समुदाय की महिलाएं, जनप्रतिनिधि, स्वयंसेवी संस्थानों के प्रतिनिधियों सहित विभागीय कर्मचारियों एवं विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों ने प्रतिभाग किया।

मक्का परियोजना के समन्वयक डा. आर.पी. सिंह ने बताया कि हरित क्रान्ति के दौरान धान एवं गेहूँ जैसी फसलों पर पूरा ध्यान केन्द्रित करने के कारण ज्वार, बाजरा, महुंवा एवं सांवा जैसी परम्परागत फसलों का प्रचलन बहुत ही कम हो गया। हमने खाद्यान्न उत्पादन में आत्मनिर्भरता तो हासिल कर लिया परन्तु इसका प्रतिकूल असर मानव पोषण पर पड़ा। जबकि मोटे अनाजों की खेती कम खाद, पानी एवं लागत में की जा सकती है। इन फसलों में कीट एवं रोगों का प्रकोप कम होने के कारण कीटनाशी रसायनों का प्रयोग भी नहीं के बराबर होता है। मोटे अनाजों में शरीर के लिए आवश्यक अधिकांश पोषक तत्व प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं। मौसम में हो रहे उतार चढ़ाव का प्रतिकूल असर भी इन फसलों पर काफी कम होता है।

मृदा वैज्ञानिक डा. वीर सिंह ने मिट्टी की सेहत बनाए रखने पर जोर देते हुए इसके गुर किसानों को बताया। इस अवसर पर किसानों में मोटे अनाजों के प्रति जागरूकता बढ़ाने के लिए महुंवा एवं रामदाना जैसे पोषक खाद्यानों के पैकेट का वितरण भी किया गया।

इस अवसर पर गर्मी के धान के विकल्प के रूप में मक्का को बढ़ावा देने के लिए समेकित मक्का अनुसंधान परियोजना, जनजाति उप परियोजना एवं राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन के अर्न्तगत बसंतकालीन मक्का के बीज का वितरण भी किसानों को किया गया। प्रगतिशील कृषक सुरेश राणा ने बसंतकालीन मक्का के अपने अनुभव को किसानों के साथ साझा किया। इस अवसर पर आत्मा परियोजना के क्षेत्रीय अध्यक्ष गणेश मुडला, भाजपा मंडल महामंत्री मनोज राणा, कृषि विभाग के आर.डी. ठाकुर प्रगतिशील कृषक देवी प्रसाद एवं राजनाथ मौर्या ने भी अपने विचार रखे। सभा का संचालन सस्य वैज्ञानिक डा. अमित भटनागर ने किया।



समारोह में बसंतकालीन मक्का के बीज का वितरण करते अधिकारी।