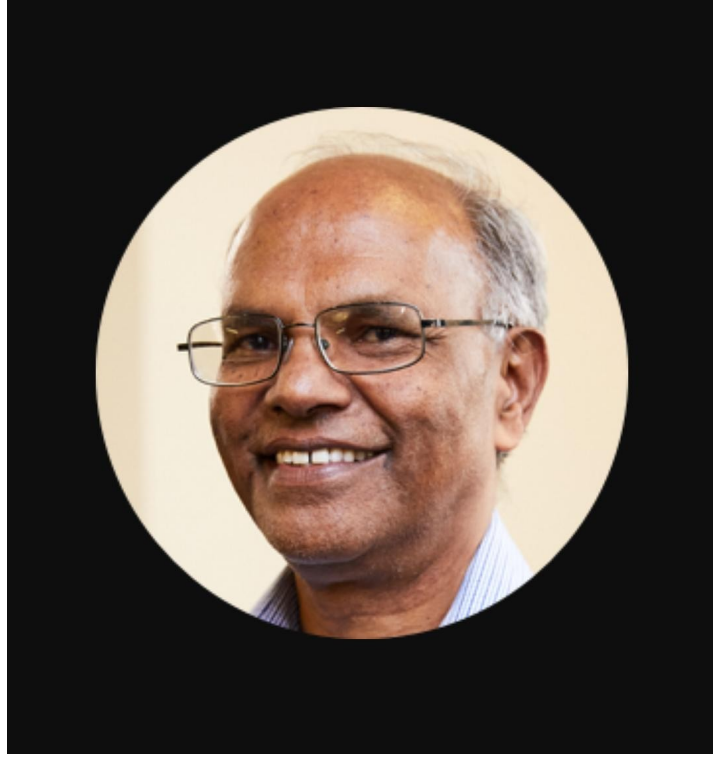


गोविन्द बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय पंतनगर, जिला- ऊधमसिंह नगर (उत्तराखण्ड)

खेती में फॉस्फोरस प्रबंधन विषय पर मंथन

पंतनगर। 21 दिसम्बर 2020। विश्वविद्यालय में विश्वविद्यालय के आई.डी.पी.-नाहेप द्वारा शुरू की गई परस्पर संवादात्मक श्रृंखला के क्रम में 19 दिसम्बर को प्रसिद्ध विशेषज्ञ, डा. नान्थी बोलन, प्रोफेसर, पर्यावरण रसायन विज्ञान, विज्ञान संकाय न्यूकैसल विश्वविद्यालय, कैलाधन, आस्ट्रेलिया, ने 'पोषक तत्व लूप: प्रोटीन खेती में फॉस्फोरस प्रबंधन' विषय पर चर्चा की। उन्होंने मिट्टी के आदानों, खादों, पोल्ट्री उद्योग और फास्फोरस प्रबंधन के बारे में बताया। डा. बोलन ने फास्फोरस चक्र के प्रबंधन में खाद प्रबंधन, चारा प्रबंधन, मिट्टी प्रबंधन और फसल प्रबंधन के बारे में जानकारी दी साथ ही फास्फोरस लूप के महत्व को समझाते हुए पशु और पोल्ट्री खाद को एक अच्छा स्रोत बताया जो कि आयतित खाद की माँग को कम करने में मदद करेगा। उन्होंने कहा कि खाद हरित क्रान्ति के लिए ईंधन है और इसके बिना खाद्य सुरक्षा हासिल नहीं की जा सकती है। इसके अलावा उन्होंने खाद्य सुरक्षा प्राप्त करने के लिए पशु और मुर्गी खाद के सुरक्षित और लाभकारी उपयोग के लिए सर्वश्रेष्ठ प्रबंधन अभ्यास विकसित करने के अवसरों पर प्रकाश डाला।



डा. नान्थी बोलन।