

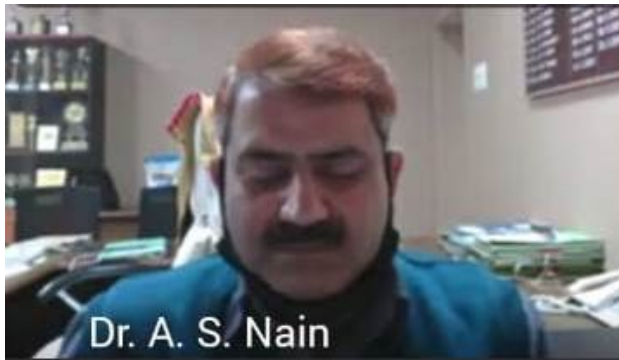
# गोविन्द बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय पंतनगर, जिला- रुधमसिंह नगर (उत्तराखण्ड)

## जियोस्पेशियल तकनीक के उपयोग पर दो-दिवसीय प्रशिक्षण आयोजित

पंतनगर। 05 फरवरी 2021। विश्वविद्यालय में वर्ल्ड बैंक द्वारा वित्त पोषित परियोजना आई.डी.पी. -नाहेप के अंतर्गत 'क्रोप हेल्थ मोनीटरिंग रूजिंग जियोस्पेशियल टेक्नोलोजी' विषय पर दो-दिवसीय ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इस प्रशिक्षण में विशेषज्ञ के रूप में मनीपाल स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर एवं प्लानिंग, मनीपाल, कर्नाटक के सहायक प्राध्यापक, डा. अनूप कुमार शुक्ला उपस्थित थे। प्रशिक्षण के प्रथम दिवस डा. शुक्ला ने बेसिक ऑफ रिमोट सेंसिंग, रिमोट सेंसिंग की क्रोप हेल्थ मोनीटरिंग की आवश्यकता, डाटा रिक्वायर्समेंट, सेंसर एण्ड सेटेलाइट एवं क्रोप हेल्थ मोनीटरिंग के लिये सेटेलाइट इंडीसीज के उपयोग के बारे में बताया। प्रशिक्षण के द्वितीय दिवस डा. शुक्ला ने क्रोप हेल्थ मोनीटरिंग के लिये रिमोट सेंसिंग तकनीक के प्रयोग पर प्रतिभागियों द्वारा अभ्यास भी कराया।

इस प्रशिक्षण का आयोजन कृषि महाविद्यालय के अधिष्ठाता, डा. एस.के. कश्यप के मार्गदर्शन में हुआ। प्रतिभागियों का उत्साह देखते हुए डा. कश्यप ने भविष्य में भी इस तरह के प्रशिक्षण कार्यक्रमों को आयोजित कराने का आश्वासन दिया। डा. ए.एस. नैन ने फसल के गुणवत्ता एवं फसलों के स्वास्थ्य निरीक्षण के लिए इस तकनीक को उपयोगी बताया। प्रशिक्षण के सयोजक डा. राजीव रंजन ने उम्मीद जताई कि प्रशिक्षण के उपरान्त विद्यार्थी जियोस्पेशियल तकनीक का उपयोग फसल, स्वास्थ्य एवं निरीक्षण के लिए करेंगे।

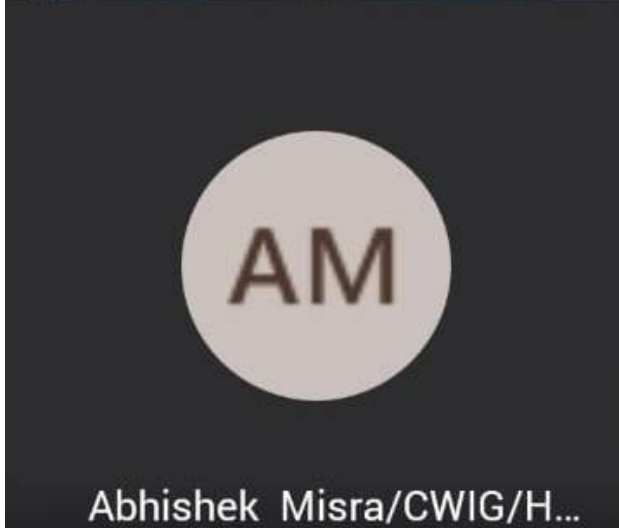
प्रशिक्षण के अंत में प्रश्नोत्तरी सत्र का आयोजन भी किया गया, जिसमें प्रतिभागियों ने विशेषज्ञों से प्रशिक्षण संबंधित प्रश्न पूछे और विशेषज्ञों ने उनका उत्तर दिया। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम में 50 से अधिक प्रतिभागियों ने प्रतिभाग किया। इस अवसर पर आईडीपी परियोजना के अधिकारी व कर्मचारी उपस्थित थे।



Dr. A. S. Nain



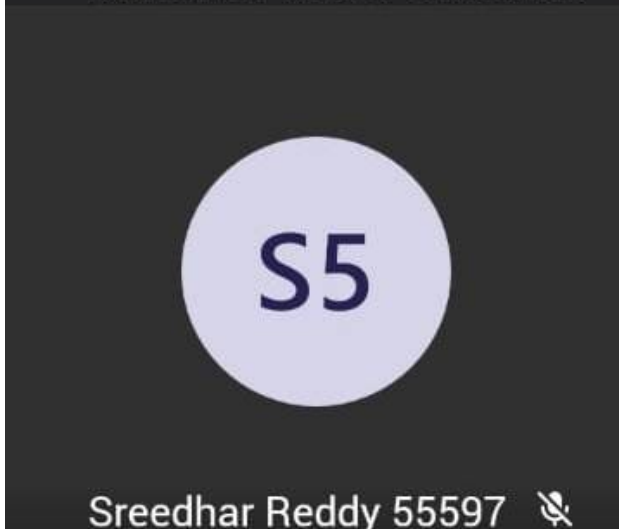
Anoop Kumar Shukla [MA...



Abhishek Misra/CWIG/H...



Dr. Rajeev Ranjan



Sreedhar Reddy 55597



Geetha M

*ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम के दौरान विशेषज्ञ एवं प्रतिभागी।*