

प्रेस विज्ञापित

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

जल स्रोतों को पुनर्जीवित किये जाने पर कार्यशाला प्रारम्भ

पंतनगर। 21 जनवरी 2020। मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार, के सौजन्य से पंतनगर विश्वविद्यालय, बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय, वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी आस्ट्रेलिया एवं यूनिवर्सिटी ऑफ मेलबर्न, आस्ट्रेलिया के सहयोग से हिमायली क्षेत्रों, विशेष रूप से कुमाऊँ परिक्षेत्र के, प्राकृतिक जल स्रोतों को पुनर्जीवित किए जाने तथा उपलब्ध जल स्रोतों के समुचित प्रबंधन पर दो-दिवसीय कार्यशाला का आयोजन आज पंतनगर सेंटर भवन में हुआ।

कार्यशाला के उद्घाटन सत्र में कुलपति डा. तेज प्रताप के साथ अधिष्ठाता प्रौद्योगिक महाविद्यालय डा. जे.पी. पाण्डेय एवं वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी, आस्ट्रेलिया के विदेशी कार्यक्रम समन्वयक प्रो. बसंत माहेश्वरी, के अतिरिक्त परियोजना की कार्यक्रम समन्वयक डा. ज्योति प्रसाद व सह-संयोजक डा. एच.जे. शिवा प्रसाद उपस्थित थे।

डा. तेज प्रताप ने अपने अध्यक्षीय संबोधन में कहा कि परियोजना के भारतीय एवं विदेशी सहयोगियों द्वारा हिमालयी क्षेत्र, विशेष रूप से कुमाऊँ मण्डल के पर्वतीय क्षेत्रों के प्राकृतिक जल स्रोतों को पुनर्जीवित किए जाने की आवश्यकता है, साथ ही उपलब्ध जल स्रोतों के संरक्षण एवं प्रबंधन पर विशेष बल देने की जरूरत है, जिसके लिए कार्य योजना तैयार कर उसे क्रियान्वित करने की आवश्यकता बतायी। डा. प्रताप द्वारा यह आशा व्यक्त की गई कि इस कार्यशाला का पूरे हिमालयी क्षेत्र विशेष रूप से उत्तराखण्ड के कुमाऊँ परिक्षेत्र को लाभ मिलेगा। डा. प्रताप ने इस क्षेत्र में तैयार परियोजनाओं को धरातल पर क्रियान्वित करने की बात कही।

कार्यशाला में विभिन्न विशेषज्ञों द्वारा अपने-अपने विचारों को व्यक्त किया गया और अनुभवों को भी साझा किया गया। इस अवसर पर डा. कीरीत कुमार, प्रो. धर्मा हागरे, प्रो. एण्ड्रयू वेस्टर्न, डा. मीनाक्षी अरोरा, प्रो. मलिकार्जुन जोशी, डा.एस.पी. राय, विभिन्न विभागाध्यक्ष एवं संकाय सदस्य उपस्थित थे। कार्यशाला के द्वितीय दिन बुधवार को प्रतिभागियों द्वारा कुमाऊँ मण्डल के अल्मोड़ा, नैनीताल, भवाली आदि क्षेत्रों के प्राकृतिक जल स्रोतों का भ्रमण किया जाएगा।



कार्यशाला के उद्घाटन सत्र में मंचासीन कुलपति डा. तेज प्रताप (बायें से तीसरे) एवं अन्य अतिथिगण व वैज्ञानिक।