

गोविन्द बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय पन्तनगर, जिला— ऊधमसिंह नगर (उत्तराखण्ड) विश्वविद्यालय को नए धागे के लिए पेटेंट मिला

पन्तनगर। 30 दिसम्बर 2023। विश्वविद्यालय में पेटेंट की प्रक्रिया को त्रिभू गति प्रदान करने के लिए कुलपति डा. मनमोहन सिंह चौहान द्वारा विश्वविद्यालय में बौद्धिक संपदा प्रबंधन केन्द्र का सुदृढीकरण किया गया और डा. जे.पी. मिश्रा, पूर्व सहायक महानिदेशक (बौद्धिक संपदा अधिकार, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद) को मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया गया। डा. मिश्रा 1963 बैच के विश्वविद्यालय के एल्युमनस है, जो इस कार्य हेतु निःशुल्क सेवा प्रदान कर रहे हैं तथा मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में उनके द्वारा अब तक 108 पेटेंट फाइल किये गये हैं, जिसमें से 29 ग्रांट हो गए हैं और अन्य दाखिल पेटेंट पर कार्य की जा रही है। डा. मिश्रा के अनुभवों का विश्वविद्यालय को पूरा-पूरा लाभ मिल रहा है और इनके प्रयासों से हाल ही में विश्वविद्यालय को एक और पेटेंट ग्रांट हुआ है।

भारत सरकार के पेटेंट कार्यालय ने 'फ्लैक्स लियोसेल और स्पैन्डेक्स फाइबर और उनके कपड़ों के कवर स्पन यार्न' के लिए विश्वविद्यालय को पेटेंट प्रदान किया है। यह पेटेंट दाखिल करने की तिथि 28 मार्च, 2017 से 20 वर्षों तक के लिए मान्य है। डा. अल्का गोयल और उनकी छात्रा डा. स्वाति साहू ने लियोसेल, स्पैन्डेक्स और फ्लैक्स के पेटेंट यार्न का आविष्कार किया है। डा. अल्का गोयल ने कहा कि आविष्कृत यार्न लिनन यार्न के नुकसानों को दूर करता है बिना लिनन और यह हालो स्पिंडल स्पीनिंग तकनीक का उपयोग करता है, जो सरल और अधिक प्रभावी है।

बधाई संदेश में कुलपति डा. मनमोहन सिंह चौहान ने टिप्पणी की कि आविष्कारक डा. अल्का गोयल और डा. स्वाति साहू और विश्वविद्यालय का बौद्धिक सम्पदा प्रबंधन केन्द्र इस उल्लेखनीय उपलब्धि के लिए प्रशंसा के पात्र हैं। विश्वविद्यालय के बौद्धिक संपदा प्रबंधन केन्द्र के सीईओ डा. जे.पी. मिश्रा ने बताया कि यह नया यार्न नए कपड़ों के विकास में एक अद्वितीयता रखता है और डा. अल्का गोयल, अधिष्ठाता सामुदायिक विज्ञान महाविद्यालय और उनकी डॉक्टरेट छात्रा डा. स्वाति साहू द्वारा की गई गहन शोध का एक परिणाम है।



(1) डा. जे.पी. मिश्रा,
मुख्य कार्यकारी अधिकारी, आईपीएमसी



(2) डा. अल्का गोयल,
अधिष्ठात्री सामुदायिक विज्ञान महाविद्यालय



(3) डा. स्वाति साहू, शोध छात्र