

हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला तथा महाराजा अग्रसेन विश्वविद्यालय, बढी, सोलन के मध्य समझौता ज्ञापन

हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला तथा महाराजा अग्रसेन विश्वविद्यालय, बढी, सोलन के मध्य दिनांक 8 मार्च 2019 को एक समझौता ज्ञापन हस्ताक्षरित किया गया, जिसके अनुसार दोनों पक्ष चिन्हित क्षेत्रों में आपसी सहयोग के माध्यम से वैज्ञानिक, शैक्षणिक और विस्तार गतिविधियों का संचालन करने के लिए सहमत हुए। समझौता ज्ञापन के अनुसार महाराजा अग्रसेन विश्वविद्यालय, बढी, सोलन के स्नातकोत्तर कक्षाओं के वनस्पति विज्ञान, पर्यावरण विज्ञान, रसायन शास्त्र तथा माइक्रोबायोलॉजी, के विद्यार्थी हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान में यहाँ के वैज्ञानिकों के अधीन वानिकी से सम्बंधित विशेष अध्ययन कर सकेंगे। इसके साथ-साथ विश्वविद्यालय के विद्यार्थी संस्थान में डॉक्टरेट डिग्री (पी.एच.डी.) से सम्बंधित कार्य भी कर सकेंगे तथा संस्थान के वैज्ञानिकों के अनुभव से लाभ प्राप्त कर सकेंगे। साथ ही दोनों संस्थानों के विद्यार्थी एवं शोधार्थी अल्पकालिक प्रशिक्षण के लिए समय-समय पर भेजे जाएँगे।



इस अवसर पर आपसी वार्तालाप करते हुए दोनों संस्थानों के वैज्ञानिकों ने माना कि हमारे सामने जब कोई वैज्ञानिक समस्या या प्रश्न होता है तब उसके समाधान के लिए हम शोध की दिशा में आगे बढ़ते हैं। किसी विशेष ज्ञान क्षेत्र में शोध समस्या का समाधान या जिज्ञासा की पूर्ति में किया गया कार्य उस विशेष ज्ञान क्षेत्र का विस्तार करता है। शोध से नयेनये शैक्षिक - अनुशासनों का उद्भव होता है जो अपने विषय क्षेत्र की विशेषज्ञता का प्रतिनिधित्व करते हैं।



हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला के निदेशक, डॉ. वी.पी. तिवारी ने कहा कि शोध वैज्ञानिक स्तर पर सतत प्रक्रिया है जिसमें गहनता से अध्ययन किया जाता है। चूँकि यह एक लंबी प्रक्रिया है अतः इसमें धैर्य की परम आवश्यकता होती है। उन्होंने कहा कि सहयोग चेतन अवस्था है जिसमें संगठित एवं सामूहिक प्रयत्न किये जाते हैं क्योंकि समान उद्देश्य होता है सभी की सहभागिता होती है, क्रियाओं एवं विचारों का आदानप्रदान होता है-। वर्तमान परिदृश्य पर चर्चा करते हुए दोनों पक्षों ने माना कि शोध में आपसी सहयोग से बहुत से आयाम स्थापित किए जा सकते हैं और आशा व्यक्त की महाराजा अग्रसेन विश्वविद्यालय के विद्यार्थी तथा हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान के शोधार्थी इससे अवश्य ही लाभान्वित होंगे।

