

# MOU: MGUG With ICAR

कृषि क्षेत्र में अनुसंधान व शैक्षणिक कार्यक्रमों को प्रोत्साहित करने के लिए दिनांक 11 जून 2024 को महायोगी गोरखनाथ विश्वविद्यालय गोरखपुर (MGUG) ने भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR) के अंतर्गत संचालित दो प्रमुख संस्थानों के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये।

इन ज्ञापनों पर हस्ताक्षर गोरखनाथ विश्वविद्यालय के कुलसचिव डॉ. प्रदीप कुमार राव और मऊ स्थित राष्ट्रीय कृषि उपयोगी सूक्ष्मजीव ब्यूरो के निदेशक डॉ. आलोक कुमार श्रीवास्तव व भारतीय बीज विज्ञान संस्थान के निदेशक डॉ. संजय कुमार ने किया।

इस समझौते के तहत सहयोग के प्रमुख क्षेत्रों में कृषि आधारित अनुसंधान विशेषकर कृषि में सूक्ष्म जीवों की उपयोगिता उनके अधिग्रहण और प्रबंधन में सहयोग व कृषि के सतत विकास के लिए संबंधित अनुसंधान और कौशल बढ़ाने के लिए क्षमता विकास और विनिमय कार्यक्रम शामिल है।

भारतीय बीज विज्ञान संस्थान से हुए समझौता का मुख्य उद्देश्य गोरखनाथ विश्वविद्यालय के कृषि संकाय के विद्यार्थियों को राष्ट्रीय आवश्यकता के अनुरूप गुणवत्तायुक्त बीजों के उत्पादन एवं आपूर्ति से अवगत कराना, बीज प्रमाणीकरण, परीक्षण, रोग मुक्त बीज उत्पादन की विधियों से परिचित कराने के साथ-साथ बीजों के सुरक्षित भंडारण के क्षेत्र में विशेषज्ञता को बढ़ावा देना है।

गोरखनाथ विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. अतुल बाजपेई ने संस्थानों के मध्य हुए समझौते का स्वागत करते हुए इसे कृषि शिक्षा के प्रचार-प्रसार व अनुसंधान के क्षेत्र में साझा उद्देश्यों के प्रति मिल का पत्थर बताया।

राष्ट्रीय कृषि उपयोगी सूक्ष्मजीव ब्यूरो के निदेशक डॉ. आलोक कुमार श्रीवास्तव व भारतीय बीज विज्ञान संस्थान के निदेशक डॉ. संजय कुमार ने गोरखनाथ विश्वविद्यालय के साथ हुए समझौता करार पर हर्ष व्यक्त करते हुए संयुक्त रूप से कहा कि शोध का मुख्य उद्देश्य कृषि क्षेत्र में विकास, नवाचार को प्रोत्साहित करना एवं किसानों के जीवनयापन में सतत सुधार है। इस समझौते से “लैब टू लैण्ड” की परिकल्पना चरितार्थ होगी।

समझौता ज्ञापन के समय उपमहानिदेशक कृषि (फसल विज्ञान प्रभाग) डॉ. तिलक राज शर्मा, उपमहानिदेशक कृषि (प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन संस्थान) डॉ. सुरेश कुमार चौधरी, कृषि अधिष्ठाता गोरखनाथ विश्वविद्यालय डॉ. विमल कुमार दूबे, सहायक आचार्य डॉ. प्रवीन कुमार सिंह, वैज्ञानिक डॉ. हिलोल चक्कर व वैज्ञानिक डॉ. कुलदीप जायसवाल उपस्थित रहें।

