



# जवाहरलाल नेहरु कृषि विश्वविद्यालय, जबलपुर सूचना एवं जनसम्पर्क विभाग

प्रेषक :डॉ. शेखर सिंह बघेल  
सूचना एवं जनसम्पर्क अधिकारी

क्रमांक 04  
दिनांक 05.01.2023

## लघुधान्य फसलों की मूल्यसंवर्धन तकनीकी विषय पर व्यावसायिक प्रशिक्षण सम्पन्न अंतर्राष्ट्रीय मोटा अनाज वर्ष अन्तर्गत 20 उत्पादों का दिया गया प्रशिक्षण

जबलपुर 05 जनवरी 2023। जवाहरलाल नेहरु कृषि विश्वविद्यालय, जबलपुर के कुलपति डॉ. प्रमोद कुमार मिश्रा की सद्प्रेरणा एवं संचालक विस्तार सेवायें, डॉ. दिनकर प्रसाद शर्मा के निर्देशानुसार कृषि विज्ञान केन्द्र, जबलपुर द्वारा “लघुधान्य फसलों की मूल्यसंवर्धन तकनीकी” विषय पर 10 दिवसीय व्यावसायिक प्रशिक्षण का आयोजन किया गया था।

गौरतलब है कि वर्ष 2023 को संयुक्त राष्ट्र ने अन्तर्राष्ट्रीय मोटा अनाज वर्ष घोषित किया है। देश में मोटा अनाज का भोजन में उपयोग को बढ़ाने लघुधान्य के पोषण को दैनिक रूप में शामिल करना एवं मूल्यसंवर्धन कर, उत्पादों को बाजार प्रदान करने के उद्देश्य से प्रशिक्षण का आयोजन डॉ. रश्मि शुक्ला, वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं प्रमुख कृषि विज्ञान केन्द्र, जबलपुर के मार्गदर्शन में आयोजित किया गया। प्रशिक्षण के दौरान डॉ. नीलू विश्वकर्मा द्वारा मुख्य प्रशिक्षक के रूप में 20 उत्पादों जैसे लड्डू, नाचों बिस्किट, कुकीज, रागीमाल्ट, आदि का प्रायोगिक विधी से प्रशिक्षण प्रदान किया गया।

प्रशिक्षण में लघुधान्य फसलों के उत्पादों का व्यावसायिक, पोषक एवं स्वास्थ्यवर्धक फायदों को विस्तृत रूप से समझाया गया। साथ ही मूल्य संवर्धित उत्पादों को पैकेजिंग संग्रहण एवं मार्केटिंग की जानकारी प्रदान की गई। लघुधान्य भोजन में दैनिक रूप में 50 ग्रा. उपयोग करने से खनिज तत्व, रेशा, प्रोटीन की प्राप्ति के साथ-साथ कई गंभीर बीमारियों की भविष्य की सम्भावनाओं को कम करने में मदद करता है।

कार्यक्रम में केन्द्र के वैज्ञानिक डॉ.डी.के.सिंह, डॉ. ए.के.सिंह, डॉ.यतिराज खरे, डॉ. अक्षता तोमर, डॉ. निहारिका शुक्ला, डॉ. नेहा शर्मा ने सहयोग प्रदान किया। कृषि विज्ञान केन्द्र, जबलपुर द्वारा व्यावसायिक प्रशिक्षणों का आयोजन विभिन्न अयामों जैसे मशरूम उत्पादन, मूल्यसंवर्धन, उद्यानिकी, मधुमक्खी पालन, टैरिस गार्डनिंग जैसे विषयों से प्राप्त का कृषक महिलाओं को अर्जन का स्रोत प्रदान करता है। कृषि विज्ञान केन्द्र, जबलपुर महिलाओं को आत्मनिर्भर बनाने में सतत प्रयासरत है।