

जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय, जबलपुर  
सूचना एवं जनसम्पर्क विभाग

प्रेषक : भोगल  
सूचना एवं जनसम्पर्क अधिकारी

क्रमांक : 097  
दिनांक: 27.08.2021

**ज ने कृ वि वि ने गेहूँ की नवीन किस्म  
विकसित की: आईसीएआर ने लगाई मुहर**

**विपरीत मौसम, कम पानी एवं अधिक तापमान में भी अच्छा  
उत्पादन देगी साथ ही चपाती के लिए अति उत्तम होगी**

जबलपुर 27 अगस्त/ जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय, जबलपुर के वैज्ञानिकों ने गेहूँ की नई किस्म विकसित करने में बड़ी सफलता हासिल की है। कुलपति प्रो. प्रदीप कुमार बिसेन ने बताया कि गेहूँ कि यह नवीन किस्म एम.पी. 1358 मौसम के बदलते वातावरण और कम पानी एवं अधिक तापमान में भी बहुत अच्छा उत्पादन देगी साथ ही चपाती के लिए अति उत्तम होगी। भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली ने इस किस्म को अनुमोदित कर दिया है, जिसे देशभर के किसान अब उगा सकेंगे। भारतीय समन्वित गेहूँ एवं जौ सुधार परियोजना करनाल (आई.सी.ए.आर.) की सम्पन्न 60वीं वार्षिक बैठक में देश – विदेश के गेहूँ अनुसंधान से जुड़े ख्यातिलब्ध वैज्ञानिकों के सम्मेलन में इस किस्म को अनुमोदित किया गया है।

वि.वि. के गेहूँ अनुसंधान के प्रमुख वैज्ञानिक, डॉ. आर. एस. शुक्ला. ने बताया कि अबतक विश्वविद्यालय द्वारा विकसित गेहूँ की कुल 54 किस्मों को राष्ट्र को समर्पित किया जा चुका है। इन किस्मों को देश एवं विदेश में उगाया जा रहा है। देश-प्रदेश के किसान लाभान्वित हो रहे हैं। मध्यप्रदेश में गेहूँ कि खेती प्रमुखता से होती है। राष्ट्र क कृषि विकास में मध्यप्रदेश का प्रमुख योगदान है। गुणवत्ता की दृष्टि से मध्यप्रदेश का गेहूँ सर्वोच्च माना जाता है। उल्लेखनीय है कि उच्च जस्ता एवं आयरन जैसी बायोफोटीफाइट गेहूँ की किस्में तथा कम पानी एवं उच्च तापमान को सहने वाली आधुनिक किस्मों का विकास विश्वविद्यालय द्वारा किया गया है।

कुलपति, डॉ. पी.के. बिसेन एवं डॉ. जी.के. कोतू, संचालक अनुसंधान सेवायें के मार्गदर्शन में हुये इस सफल नवीन अनुसंधान पर वैज्ञानिकों में खुशी की लहर व्याप्त है। वि.वि. के अधिष्ठाता कृषि संकाय, डॉ. धीरेन्द्र खरे, कुलसचिव, श्री रेवा सिंह सिसौदिया, संचालक विस्तार सेवाएँ, डॉ. दिनकर प्रसाद शर्मा, संचालक शिक्षण, डॉ. अभिषेक शुक्ला, अधिष्ठाता कृषि महाविद्यालय, डॉ. शरद तिवारी, संचालक प्रक्षेत्र, डॉ. दीप पहलवान एवं कृषि वैज्ञानिकों, शिक्षकों ने अनुसंधान दल को बधाईयां दी हैं।

