



जवाहरलाल नेहरु कृषि विश्वविद्यालय, जबलपुर सूचना एवं जनसम्पर्क विभाग

प्रेषक : डॉ. एम.ए. खान
सूचना एवं जनसम्पर्क अधिकारी

क्रमांक 05
दिनांक 14.01.2022

जनेकृविवि की 8 प्रजातियों को कृषि मंत्रालय भारत सरकार ने किया अधिसूचित कृषि वैज्ञानिकों की मेहनत रंग लाई किसानों को मिलेगी नवीनतम किस्मों की सौगात

जबलपुर 14 जनवरी। जवाहरलाल नेहरु कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. प्रदीप कुमार बिसेन की सद्प्रेरणा एवं मार्गदर्शन में कृषि वैज्ञानिकों ने सतत् समप्रण व शोध से विभिन्न किस्मों की नवीनतम प्रजातियों को तैयार किया। इन किस्मों को कृषि मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा अधिसूचित किया गया। इसकी जानकारी का पत्र संचालक अनुसंधान सेवायें डॉ. जी.के. कौतू को प्राप्त हुआ। डॉ. कौतू ने विस्तार से बताया कि विश्वविद्यालय द्वारा तैयार चार फसलों की 8 किस्मों को कृषि मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा अधिसूचित किया गया है, जिसमें जई की दो किस्में जे.ओ. 10-506 एवं जे.ओ 05-304, गेहू की दो किस्में एम.पी. 1358, एम.पी. 1323, धान की जे.आर-10, रामतिल की तीन किस्में जे.एन.एस. 521, जे.एन.एस.-2015-09, जे.एन.एस.-2016-1115 को अधिसूचित किया गया है। इस उपलब्धि पर डॉ. जी.के. कौतू द्वारा सम्पूर्ण किस्मों की विस्तार से जानकारी एवं पत्र को विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. बिसेन को सौंपा।



कुलपति डॉ. बिसेन ने उन कृषि वैज्ञानिकों को बधाई दी जिन्होंने यह महत्वपूर्ण उपलब्धि दिलाई। उन्हें विश्वविद्यालय के गौरव पुत्र निरूपित करते हुए कहा कि यह हमारे कृषकों हेतु आगामी वर्षों हेतु उत्कृष्ट सौगात है इन प्रजातियों की उपलब्धता शीघ्र ही कृषकों को कराने की व्यवस्था करने की बात कही, ताकि हमारे कृषकों को अधिक से अधिक गुणवत्ता से युक्त उत्पादन व आर्थिक लाभ प्राप्त है।

अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ. धीरेन्द्र खरे, कुलसचिव श्री रेवासिंह सिसोदिया, लेखानियंत्रक श्री बी.एन. बाजपेयी, संचालक विस्तार सेवायें डॉ. दिनकर शर्मा, संचालक शिक्षण डॉ. अभिषेक शुक्ला, संचालक प्रक्षेत्र डॉ. दीप पहलवान, अधिष्ठाता कृषि महाविद्यालय डॉ. शरद तिवारी एवं अधिष्ठाता कृषि अभियांत्रिकी महाविद्यालय डॉ. अतुल श्रीवास्तव, अधिष्ठाता छात्र कल्याण डॉ. अमित कुमार शर्मा एवं समस्त वैज्ञानिकों ने इस महत्वपूर्ण उपलब्धि पर बधाईयाँ दी।



जवाहरलाल नेहरु कृषि विश्वविद्यालय, जबलपुर सूचना एवं जनसम्पर्क विभाग

जवाहरलाल नेहरु कृषि विश्वविद्यालय द्वारा विकसित विभिन्न फसलों की किस्मों को कृषि मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा अधिसूचित की गयी

| | | | | |
|----|------------------------|---------------|--------------------|--|
| 1. | Oat जई | JO 10-506 | SO 8(E) 24.12.2021 | उड़ीसा, बिहार, झारखण्ड, पूर्वी उत्तर प्रदेश, आसम एवं मणिपुर राज्यों के लिये उपयुक्त, हरा चारा एवं बीज के लिये, 90-100 दिन हरा चारा ले सकते हैं। औसत उपज : हरा चारा 225 से 250 क्विं. प्रति हेक्टेयर, एवं 1 कटिंग के उपरान्त बीज उपज 10-11 क्विंटल प्रति हेक्टेयर। |
| 2. | Oat जई | JO 05-304 | SO 8(E) 24.12.2021 | मध्यप्रदेश, छत्तीसगढ़, महाराष्ट्र, गुजरात, राजस्थान एवं बुन्देलखण्ड राज्यों के लिये उपयुक्त, अधिक कटिंग हेतु, 90-100 दिन हरा चारा ले सकते हैं। पहली कटिंग 55-60 दिनों में प्राप्त होती है, औसत उपज : हरा चारा 560-600 क्विं./हेक्टेयर |
| 3. | Wheat गेंहू | MP 1323 | SO 8(E) 24.12.2021 | सम्पूर्ण मध्यप्रदेश के लिए, उत्तम उपज, रोग निरोधक, अधिक प्रोटीन औसत पैदावार 55-60 क्विंटल प्रति हेक्टेयर। |
| 4. | Wheat गेंहू | MP 1358 | SO 8(E) 24.12.2021 | अधिक उपज औसत पैदावार 55-60 क्विंटल प्रति हेक्टेयर, अधिक प्रोटीन (12.1%), अधिक आयरन (406 ppm) |
| 5. | Rice चावल | JR 10 | SO 8(E) 24.12.2021 | अधिक उपज, पतला चावल, मध्यप्रदेश के धान उत्पादक जिलों के लिए, औसत पैदावार 55-60 क्विंटल प्रति हेक्टेयर। |
| 6. | Niger रामतिल | JNS 521 | SO 8(E) 24.12.2021 | असिंचित एवं सिंचित क्षेत्रों में खरीफ एवं शीघ्र रबी की बोनी हेतु उपयुक्त, पकने की अवधि 100-110 दिन, औसत पैदावार 5-6 क्विं./हेक्टेयर |
| 7. | Niger रामतिल | JNS 2015-9 | SO 8(E) 24.12.2021 | मध्यप्रदेश एवं छत्तीसगढ़ के सिंचित एवं असिंचित क्षेत्र हेतु उपयुक्त, मध्य खरीफ बोनी हेतु उपयुक्त। शीघ्र परिपक्व (101 दिन) वाली प्रजाति, राष्ट्रीय चेक जे.एन.एस. 9 की अपेक्षा 10 प्रतिशत अधिक उपज एवं 8.8 प्रतिशत अधिक तेल की मात्रा, लाजिंग (गिरने) की सम्भावना कम, सरकोस्पोरा, आल्टरनेरिया पत्ता धब्बा एवं पाँउड़ी मिल्ड्यू रोग प्रतिरोधक, एफिड सेमीलूपर एवं कैटरपिलर इल्लियों के प्रति सहनशीलता पायी गयी है। उपज -541 कि.ग्रा. प्रति हेक्टेयर। |
| 8. | Niger रामतिल | JNS 2016-1115 | SO 8(E) 24.12.2021 | अखिल भारतीय, अधिक उपज, सिंचित एवं असिंचित क्षेत्र हेतु उपयुक्त, मध्य खरीफ बोनी हेतु उपयुक्त |