

जौ की नई किस्में

क्षेत्र	किस्में	बीजाई की दशा	औसत उपज (कृ./है.)	उपयोगिता
उत्तर पश्चिमी मैदानी क्षेत्र				
पंजाब, हरियाणा, दिल्ली, राजस्थान (कोटा एवं उदयपुर को छोड़कर), पश्चिमी उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड के तराई क्षेत्र, जम्मू कश्मीर के जम्मू और कटुआ जिले एवं हिमाचल प्रदेश के ऊना एवं पोंटा घाटी	डी डब्ल्यू आर बी 92*	सिंचित, समय से	49.81	माल्ट
	डी डब्ल्यू आर बी 91*	सिंचित, देर से	40.62	माल्ट
	डी डब्ल्यू आर बी 73	सिंचित, देर से	38.70	माल्ट
	डी डब्ल्यू आर यू बी 64	सिंचित, देर से	40.50	माल्ट
	डी. डब्ल्यू. आर. यू. बी. 52*	सिंचित, समय से	45.10	माल्ट
	आर. डी. 2668*	सिंचित, समय से	42.50	माल्ट
	आर. डी. 2035	सिंचित, समय से	42.70	खाद्य एवं चारा
	आर. डी. 2508	असिंचित, समय से	23.10	खाद्य
	आर. डी. 2552	सिंचित, समय से	46.10	खाद्य एवं चारा
	आर. डी. 2715	सिंचित, समय से, निमेटोड रोधी, द्वि उद्देशीय	26.30	खाद्य एवं चारा
	एन. डी. बी. 1173	सिंचित, समय से, लवणीय व क्षारीय भूमि हेतु	35.20	खाद्य
	आर. डी. 2624	असिंचित, समय से	24.89	खाद्य
	आर. डी. 2660	असिंचित, समय से	24.30	खाद्य
	बी. एच. 902	सिंचित, समय से	49.75	खाद्य
	बी. एच. 393 (हरियाणा)	सिंचित, समय से	44.60	खाद्य
	पी. एल. 419 (पंजाब)	असिंचित, समय से	29.80	खाद्य
पी. एल. 426 (पंजाब)	सिंचित, समय से	25.00	खाद्य	
आर. डी. 2592 (राजस्थान)	सिंचित, समय से	40.10	खाद्य	
आर. डी. 2052 (राजस्थान)	सिंचित, समय से, निमेटोड रोधी	30.68	खाद्य	
उत्तर पूर्वी मैदानी क्षेत्र				
पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार एवं झारखंड	बी. सी. यू. 73*	सिंचित, समय से	21.60	माल्ट
	के. 551	सिंचित, समय से	37.64	माल्ट
	आर. डी. 2552	लवणीय व क्षारीय भूमि हेतु	38.37	खाद्य व चारा
	एन. डी. बी. 1173	लवणीय व क्षारीय भूमि हेतु	35.20	खाद्य
	के. 560	असिंचित, समय से	30.40	खाद्य
	के. 603	असिंचित, समय से	29.07	खाद्य
	जे बी 58 (मध्य प्रदेश)	असिंचित, समय से	31.30	खाद्य
	के 508 (उत्तर प्रदेश)	सिंचित, समय से	40.50	खाद्य
	नरेन्द्र जौ 2 (उत्तर प्रदेश)	सिंचित, देर से	32.40	खाद्य
	नरेन्द्र जौ 1 (उत्तर प्रदेश)	लवणीय व क्षारीय भूमि हेतु	22.30	खाद्य
नरेन्द्र जौ 3 (उत्तर प्रदेश)	लवणीय व क्षारीय भूमि हेतु	35.00	खाद्य	
मध्य क्षेत्र				
मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, गुजरात, राजस्थान का कोटा एवं उदयपुर क्षेत्र तथा उत्तर प्रदेश का बुंदेलखंड क्षेत्र	आर डी 2786	सिंचित, समय से	50.20	खाद्य
	पी एल 751	सिंचित, समय से	42.30	खाद्य
	जे बी 58 (मध्य प्रदेश)	असिंचित, समय से	31.30	खाद्य
	आर डी 2715	सिंचित, समय से	26.30	खाद्य एवं चारा
प्रायद्वीपीय क्षेत्र				
महाराष्ट्र एवं कर्नाटक के मैदानी क्षेत्र	डी एल 88	सिंचित, समय से	27.60	माल्ट
	बी सी यू 73*	सिंचित, समय से	29.70	माल्ट
उत्तरी पर्वतीय क्षेत्र				
जम्मू कश्मीर (जम्मू और कटुआ जिलों को छोड़कर), हिमाचल प्रदेश (ऊना और पोंटा घाटी को छोड़कर) एवं उत्तराखण्ड (तराई क्षेत्रों को छोड़कर)	वी एल बी 118	वर्षा आधारित, समय से	30.84	खाद्य
	एच बी एल 113*	वर्षा आधारित/असिंचित, समय से	25.52	खाद्य
	एच बी एल 276**	वर्षा आधारित, समय से, टंड एवं रतुआ रोग अवरोधी	23.00	खाद्य एवं चारा
	बी एच एस 169	वर्षा आधारित/असिंचित, समय से	25.54	चारा
	बी एच एस 380	वर्षा आधारित/असिंचित, समय से	20.97	चारा
	बी एच एस 352**	वर्षा आधारित/असिंचित, समय से	21.90	खाद्य
	एच बी एल 316 (हिमाचल प्रदेश)	वर्षा आधारित/असिंचित, समय से	25.63	खाद्य
	वी एल बी 56 (उत्तराखंड)	वर्षा आधारित/असिंचित, समय से	25.80	खाद्य
	वी एल बी 85	वर्षा आधारित/असिंचित, समय से	15.60	खाद्य
लवणीय/क्षारीय भूमियों के लिए	आर डी 2794	सिंचित, समय से	29.90	खाद्य
	एन डी बी 1173	सिंचित, समय से	35.20	खाद्य

*दो पंक्ति वाले जौ **छिलका रहित जौ

संकलन एवं सम्पादन : अनुज कुमार, रणधीर सिंह, आर. पी. एस. वर्मा, रमेश चन्द, राजेन्द्र सिंह, जे.के. पाण्डेय एवं इन्दु शर्मा



गेहूँ अनुसंधान निदेशालय, करनाल

(भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद)

अग्रसेन मार्ग, पोस्ट बाक्स नं. 158, करनाल-132 001 (हरियाणा) भारत

ई-मेल: dwr@vsnl.com, फ़ैक्स: 0184-2267390 फोन: 0184-2267830, 2267490

