

उत्पादन क्षेत्र/राज्य	प्रजातियों के नाम	बीजाई की दशा	औसत उपज (कु./है.)	उपज क्षमता (कु./है.)	उपयोगिता
उत्तर पश्चिमी मैदानी क्षेत्र					
पंजाब, हरियाणा, दिल्ली, राजस्थान (कोटा एवं उदयपुर संभाग को छोड़कर) पश्चिमी उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड के तराई क्षेत्र, जम्मू कश्मीर के जम्मू एवं कठुआ जिले व हिमाचल प्रदेश का ऊना जिला एवं पोंटा घाटी	डी डब्ल्यू आर बी 182	सिंचित, समय से बीजाई	49.68	74.50	माल्ट
	डी डब्ल्यू आर बी 160	सिंचित, समय से बीजाई	53.72	74.07	माल्ट
	पी एल 891	सिंचित, समय से बीजाई	36.60	50.00	खाद्य एवं छिलका रहित
	डी डब्ल्यू आर बी 123	सिंचित, समय से बीजाई	48.70	67.26	माल्ट
	आर डी 2849	सिंचित, समय से बीजाई	50.90	69.20	माल्ट
	डी डब्ल्यू आर बी 101	सिंचित, समय से बीजाई	50.10	67.44	माल्ट
	डी डब्ल्यू आर बी 92	सिंचित, समय से बीजाई	49.81	69.06	माल्ट
	डी डब्ल्यू आर बी 91	सिंचित, देर से बीजाई	40.62	58.90	माल्ट
	आर डी 2552	सिंचित, समय से बीजाई	44.06	61.00	खाद्य एवं चारा
	आर डी 2624	वर्षा आधारित, समय से बीजाई	24.89	38.60	खाद्य
	आर डी 2660	वर्षा आधारित, समय से बीजाई	24.30	34.10	खाद्य
	बी एच 946	सिंचित, समय से बीजाई	51.96	66.32	खाद्य
	बी एच 902	सिंचित, समय से बीजाई	49.75	61.60	खाद्य
	बी एच 393 (हरियाणा)	सिंचित, समय से बीजाई	44.60	55.00	खाद्य
	पी एल 426 (पंजाब)	सिंचित, समय से बीजाई	25.00	54.40	खाद्य
आर डी 2052 (राजस्थान)	सिंचित, समय से बीजाई, सूत्रकृमि प्रतिरोधी	30.68	45.64	खाद्य	
उत्तर पूर्वी मैदानी क्षेत्र					
पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार एवं झारखण्ड	डी डब्ल्यू आर बी 137	सिंचित, समय से बीजाई	37.93	53.62	खाद्य
	एच यू बी 133	सिंचित, समय से बीजाई	43.20	63.77	खाद्य
	के 560	वर्षा आधारित, समय से बीजाई	30.40	46.40	खाद्य
	के 603	वर्षा आधारित, समय से बीजाई	29.07	38.40	खाद्य
	के 1055 (उत्तर प्रदेश)	सिंचित, समय से बीजाई	38.07	47.40	खाद्य
	के 508 (उत्तर प्रदेश)	सिंचित, समय से बीजाई	40.50	57.00	खाद्य
	नरेन्द्र जौ 1 (उत्तर प्रदेश)	लवणीय व क्षारीय भूमि हेतु, समय से बीजाई	22.30	28.30	खाद्य
	नरेन्द्र जौ 2 (उत्तर प्रदेश)	सिंचित, देर से बीजाई	32.40	39.90	खाद्य
	नरेन्द्र जौ 3 (उत्तर प्रदेश)	लवणीय व क्षारीय भूमि हेतु, समय से बीजाई	35.00	46.00	खाद्य
	एन डी बी 943 (उत्तर प्रदेश)	सिंचित, समय से बीजाई	25.00	38.00	खाद्य एवं छिलका रहित
मध्य क्षेत्र					
मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, गुजरात, राजस्थान के कोटा एवं उदयपुर संभाग तथा उत्तर प्रदेश का बुंदेलखंड क्षेत्र	डी डब्ल्यू आर बी 137	सिंचित, समय से बीजाई	42.49	67.44	खाद्य
	बी एच 959	सिंचित, समय से बीजाई	49.90	67.50	खाद्य
	आर डी 2786	सिंचित, समय से बीजाई	50.20	61.40	खाद्य
	पी एल 751	सिंचित, समय से बीजाई	42.30	64.10	खाद्य
	आर डी 2715	सिंचित, समय से बीजाई	26.30	54.50	खाद्य एवं चारा
	जे बी 1 (मध्य प्रदेश)	सिंचित, समय से बीजाई	42.70	51.00	खाद्य
	आर डी 2899	सिंचित, समय से बीजाई	42.19	57.43	खाद्य
	जे बी 58 (मध्य प्रदेश)	वर्षा आधारित, समय से बीजाई	31.30	32.20	खाद्य
उत्तरी पर्वतीय क्षेत्र					
जम्मू कश्मीर (जम्मू एवं कठुआ जिलों को छोड़कर), हिमाचल प्रदेश (ऊना जिला एवं पोंटा घाटी को छोड़कर) उत्तराखंड (तराई क्षेत्रों को छोड़कर)	बी एच एस 400	वर्षा आधारित, समय से बीजाई	32.71	58.70	खाद्य
	बी एल बी 118	वर्षा आधारित, समय से बीजाई	30.84	50.00	खाद्य
	बी एच एस 352	वर्षा आधारित, समय से बीजाई	21.90	38.00	खाद्य एवं छिलका रहित
	बी एच एस 380	वर्षा आधारित, समय से बीजाई	20.97	29.80	खाद्य एवं चारा
	एच बी एल 276	वर्षा आधारित, समय से बीजाई, टंड एवं रतुआ अवरोधी	23.00	34.90	खाद्य, चारा एवं छिलका रहित
	वी एल बी 130 (उत्तराखंड)	वर्षा आधारित, समय से बीजाई	25.42	37.70	खाद्य एवं चारा
सभी क्षेत्रों के लिए					
लवणीय एवं क्षारीय (कल्लर) भूमियों के लिए	आर डी 2907	सिंचित, समय से बीजाई	35.54	53.62	खाद्य
	आर डी 2794	सिंचित, समय से बीजाई	29.90	43.30	खाद्य
	आर डी 2552	सिंचित, समय से बीजाई	44.06	61.00	खाद्य एवं चारा
	एन डी बी 1445 (उत्तर प्रदेश)	सिंचित, समय से बीजाई	32.00	38.00	खाद्य
	एन डी बी 1173	सिंचित, समय से बीजाई	35.20	46.20	खाद्य

संकलन एवं संपादन : अनुज कुमार, रमेश पाल सिंह वर्मा, सत्यवीर सिंह, अनिल खिप्पल, मंगल सिंह, रमेश चन्द एवं ज्ञानेन्द्र प्रताप सिंह



भाकृअनुप-भारतीय गेहूँ एवं जौ अनुसंधान संस्थान
करनाल-132001, हरियाणा