

# गोहूँ की नई किस्में

क्षेत्र	प्रजाति का नाम	औसत उपज (कु0/है0)	बीजाई की दशा
<b>उत्तर पश्चिमी मैदानी क्षेत्र</b>			
पंजाब, हरियाणा, दिल्ली, राजस्थान (कोटा एवं उदयपुर को छोड़कर), पश्चिमी उत्तर प्रदेश, उत्तराखण्ड के तराई क्षेत्र, जम्मू कश्मीर के जम्मू एवं कटुवा जनपद और हिमाचल प्रदेश के ऊना एवं पोंटा घाटी	डब्ल्यू एच 1105	52.5	सिंचित, समय से बीजाई
	एच डी 2967	50.4	सिंचित, समय से बीजाई
	डी पी डब्ल्यू 621-50	51.5	सिंचित, समय से बीजाई
	पी वी डब्ल्यू 550	47.7	सिंचित, समय से बीजाई
	डी वी डब्ल्यू 17	50.5	सिंचित, समय से बीजाई
	पी वी डब्ल्यू 502	49.8	सिंचित, समय से बीजाई
	पी वी डब्ल्यू 314 (ड्यूरम)	50.3	सिंचित, समय से बीजाई
	पी डी डब्ल्यू 291 (ड्यूरम)	47.6	सिंचित, समय से बीजाई
	पी डी डब्ल्यू 233 (ड्यूरम)	45.1	सिंचित, समय से बीजाई
	डब्ल्यू एच 896 (ड्यूरम)	46.0	सिंचित, समय से बीजाई
	एच डी 3059	42.4	सिंचित, देर से बीजाई
	पी वी डब्ल्यू 590	37.0	सिंचित, देर से बीजाई
	डब्ल्यू एच 1021	37.8	सिंचित, देर से बीजाई
	डी वी डब्ल्यू 16	38.8	सिंचित, देर से बीजाई
	यू पी 2425	36.0	सिंचित, देर से बीजाई
	पी वी डब्ल्यू 373	37.8	सिंचित, देर से बीजाई
	राज 3765	36.5	सिंचित, देर से बीजाई
	पी वी डब्ल्यू 396	27.0	वर्षा आधारित, समय से बीजाई
	<b>उत्तर पूर्वी मैदानी क्षेत्र</b>		
पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखण्ड, उड़ीसा, पश्चिम बंगाल, असम एवं उत्तर पूर्वी राज्यों के मैदानी भाग	राज 4229	44.1	सिंचित, समय से बीजाई
	डी वी डब्ल्यू 39	44.0	सिंचित, समय से बीजाई
	एच डी 2985	37.7	सिंचित, समय से बीजाई
	सी वी डब्ल्यू 38	44.4	सिंचित, समय से बीजाई
	राज 4120	41.8	सिंचित, समय से बीजाई
	के 307	45.6	सिंचित, समय से बीजाई
	एच डी 2824	45.1	सिंचित, समय से बीजाई
	एच डी 2733	48.1	सिंचित, समय से बीजाई
	एच यू डब्ल्यू 468 (मालवीय गेहूँ)	42.8	सिंचित, समय से बीजाई
	एन डब्ल्यू 1012	42.5	सिंचित, समय से बीजाई
	एच पी 1761 (जगदीश)	42.0	सिंचित, समय से बीजाई
	पी वी डब्ल्यू 443	43.0	सिंचित, समय से बीजाई
	पी वी डब्ल्यू 343	45.0	सिंचित, समय से बीजाई
	के 9107 (देवा)	40.2	सिंचित, समय से बीजाई
	एच पी 1731 (राज लक्ष्मी)	41.0	सिंचित, समय से बीजाई
	डी वी डब्ल्यू 14	36.8	सिंचित देर से बीजाई
	एन डब्ल्यू 2036	35.7	सिंचित देर से बीजाई
	एच पी 1744 (राजेश्वरी)	36.4	सिंचित, देर से बीजाई
	एच डी 2643 (गंगा)	34.4	सिंचित, देर से बीजाई
	एच डी 2888	23.0	वर्षा आधारित, समय से बीजाई
एम ए सी एस 6145	23.0	वर्षा आधारित, समय से बीजाई	
के 9465 (गोमती)	20.0	वर्षा आधारित, समय से बीजाई	
के 8962 (इन्द्रा)	19.5	वर्षा आधारित, समय से बीजाई	
<b>मध्य क्षेत्र</b>			
मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, गुजरात, राजस्थान के कोटा एवं उदयपुर क्षेत्र तथा उत्तर प्रदेश का बुंदेलखण्ड क्षेत्र	एच आई 8713 (ड्यूरम)	52.0	सिंचित, समय से बीजाई
	एम पी ओ 1215 (ड्यूरम)	47.8	सिंचित, समय से बीजाई
	एच आई 1544	47.7	सिंचित, समय से बीजाई
	जी डब्ल्यू 366	51.7	सिंचित, समय से बीजाई
	जी डब्ल्यू 322	44.7	सिंचित, समय से बीजाई
	एच आई 8498 (मालवा शक्ति) ड्यूरम	46.7	सिंचित, समय से बीजाई
	जी डब्ल्यू 273	44.7	सिंचित, समय से बीजाई
	डी एल 803-3 (कंचन)	46.5	सिंचित, समय से बीजाई
	एच आई 8381 (ड्यूरम)	45.5	सिंचित, समय से बीजाई
	राज 4238	45.5	सिंचित, देर से बीजाई
	एम पी 3336	45.2	सिंचित, देर से बीजाई
	एम पी 1203	41.2	सिंचित, देर से बीजाई
	एच डी 2932	42.0	सिंचित, देर से बीजाई
	एच डी 2864 (ऊर्जा)	38.8	सिंचित, देर से बीजाई

एम पी 4010	36.6	सिंचित, देर से बीजाई
डी एल 788-2 (विदिशा)	37.3	सिंचित, देर से बीजाई
एच आई 1531*	22.5	वर्षा आधारित, समय से बीजाई
एच आई 8627* (ड्यूरम)	18.5	वर्षा आधारित, समय से बीजाई
एच आई 1500	18.5	वर्षा आधारित, समय से बीजाई
एच डी 4672 (मालवा रत्ना) ड्यूरम	18.5	वर्षा आधारित, समय से बीजाई
एच डब्ल्यू 2004	17.5	वर्षा आधारित, समय से बीजाई
<b>उत्तरी पर्वतीय क्षेत्र</b>		
जम्मू कश्मीर (जम्मू और कठुआ जिलों को छोड़कर), हिमाचल प्रदेश (ऊना और पोंटा घाटी को छोड़कर), उत्तराखंड (तराई क्षेत्रों को छोड़कर), सिक्किम, पश्चिमी बंगाल एवं पूर्वोत्तर भारत के पहाड़ी क्षेत्र	एच पी डब्ल्यू 349 वी एल 907 वी एल 738 वी एल 804 टी एल 2942 (ट्रिटिकेल)	46.5 28.0 26.5 25.7 25.7
		(5500 फीट तक की ऊंचाई)
	एस के डब्ल्यू 196 वी एल 832 एच एस 365	23.3 24.1 26.8
		5500 फीट से अधिक ऊंचाई वाले क्षेत्र
	एच पी डब्ल्यू 251 वी एल 829 एच एस 375 वी एल 892 एच एस 490 एच एस 420	34.4 29.0 27.0 37.6 31.0 26.7
		वर्षा आधारित (10 अक्टूबर तक बीजाई) वर्षा आधारित (10 अक्टूबर तक बीजाई) ग्रीष्मकालीन बुवाई (अत्यधिक ऊँचे भाग) सीमित सिंचाई, देर से बीजाई सीमित सिंचाई, देर से बीजाई सीमित सिंचाई, देर से बीजाई
<b>प्रायद्वीपीय क्षेत्र</b>		
महाराष्ट्र, कर्नाटक, आन्ध्र प्रदेश, गोवा एवं तमिलनाडु के मैदानी भाग	डब्ल्यू एच डी 948 एम ए सी एस 6222 एच डी 2987 यू ए एस 415 (ड्यूरम) एम ए सी एस 2971 (डायकोकम) एच आई 8663 (ड्यूरम) डी डी के 1029 (डायकोकम) एन आई ए डब्ल्यू 917 डी डी के 1025 (डायकोकम) राज 4037 जी डब्ल्यू 322 एच यू डब्ल्यू 510 एम ए सी एस 2846 (ड्यूरम) डी डी के 1009 (डायकोकम) ए के ए डब्ल्यू 4627 एच डी 2932 राज 4083 पी बी डब्ल्यू 533 एच डी 2833 एच डी 2987* पी बी डब्ल्यू 596* ए के डी डब्ल्यू 2997-16 (ड्यूरम) एच डी 2781 (आदित्य) के 9644	49.3 47.7 38.0 49.6 46.5 45.4 40.9 43.3 38.0 40.9 41.7 35.4 36.3 36.7 39.0 43.3 41.5 37.2 40.6 17.5 37.0 12.0 15.8 16.8
		सिंचित, समय से बीजाई सिंचित, समय से बीजाई सिंचित, समय से बीजाई सिंचित, समय से बीजाई सिंचित, समय से बीजाई सिंचित, समय से बीजाई सिंचित, समय से बीजाई सिंचित, समय से बीजाई सिंचित, समय से बीजाई सिंचित, समय से बीजाई सिंचित, समय से बीजाई सिंचित, समय से बीजाई सिंचित, समय से बीजाई सिंचित, समय से बीजाई सिंचित, देर से बीजाई सिंचित, देर से बीजाई सिंचित, देर से बीजाई सिंचित, देर से बीजाई सिंचित, देर से बीजाई सीमित सिंचाई, समय से बीजाई सीमित सिंचाई, समय से बीजाई वर्षा आधारित, समय से बीजाई वर्षा आधारित, समय से बीजाई वर्षा आधारित, समय से बीजाई
<b>दक्षिणी पर्वतीय क्षेत्र</b>		
नीलगिरी एवं पालनी पर्वतीय क्षेत्र	एच डब्ल्यू 2044 एच डब्ल्यू 5216 एच डब्ल्यू 1085 (भवानी)	41.2 45.6 39.2
<b>सभी क्षेत्र</b>		
लवणीय एवं क्षारीय (कल्लर) भूमियों के लिए	के आर एल 213 के आर एल 210 के आर एल 19	32.6 33.8 37.0
		सिंचित, समय से बीजाई सिंचित, समय से बीजाई सिंचित, समय से बीजाई

\* इन प्रजातियों को सीमित सिंचाई वाली दशा में भी सफलतापूर्वक उगाया जा सकता है।

**संकलन एवं सम्पादन : रणधीर सिंह, अनुज कुमार, रमेश चन्द, 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

