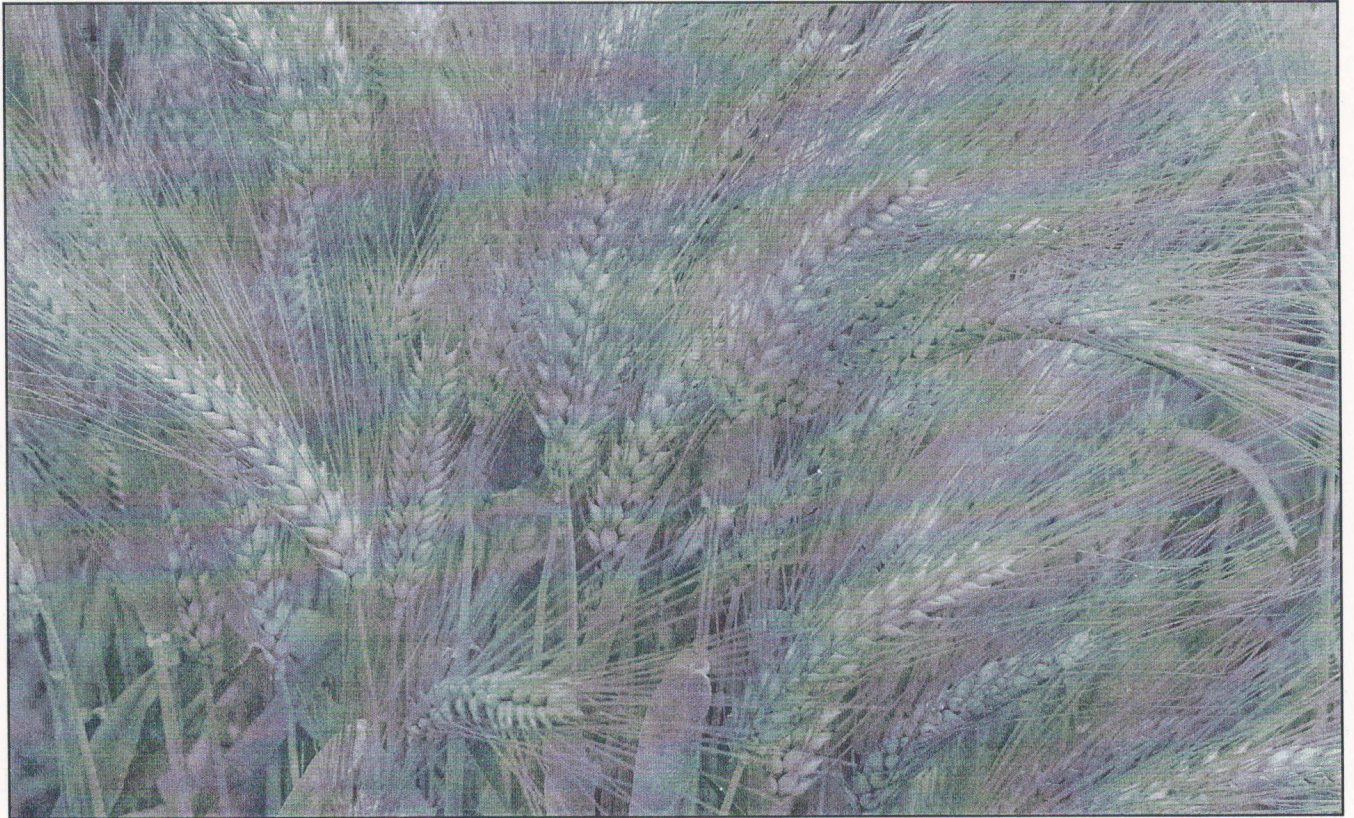


जौ की नई प्रजातियाँ

Recent Barley Varieties



रणधीर सिंह, अनुज कुमार, आर.पी.एस. वर्मा, रमेश चन्द, जग शोरन एवं बी. मिश्र

Randhir Singh, Anuj Kumar, RPS Verma, Ramesh Chand, Jag Shoran and B. Mishra



गोहूँ अनुसंधान निदेशालय

(भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद)

करनाल - 132001, भारत



भारत के विभिन्न उत्पादन क्षेत्रों के लिए अनुमोदित जौ की नई प्रजातियाँ

क्षेत्र	किस्में	बिजाई की दशा	उपयोगिता
उत्तर पश्चिमी मैदानी क्षेत्र पंजाब, हरियाणा, दिल्ली, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड के तराई क्षेत्र, जम्मू कश्मीर के जम्मू और कठूआ जिले एवं हिमाचल प्रदेश के ऊना एवं पोंटा घाटी	डी डब्ल्यू आर यू बी 52*	सिंचित, समय से	माल्ट
	अल्फा 93*	सिंचित, समय से	माल्ट
	बी सी यू 73*	सिंचित, समय से	माल्ट
	आर डी 2503	सिंचित, समय से	माल्ट
	डी डब्ल्यू आर 28*	सिंचित, समय से	माल्ट
	आर डी 2035	सिंचित, समय से, निमेटोड रोधी	खाद्य एवं चारा
	आर डी 2508	असिंचित, समय से	खाद्य
	डी एल 88	सिंचित, देर से	खाद्य
	आर डी 2552	सिंचित, समय से	खाद्य एवं चारा
	एन डी बी 1173	लवणीय व क्षारीय मृदा हेतु	खाद्य
	आ डी 2624	असिंचित, समय से	खाद्य
	आर डी 2660-	असिंचित, समय से	खाद्य
	बी एच 393(हरियाणा)	सिंचित, समय से	खाद्य
	पी एल 419(पंजाब)	असिंचित, समय से	खाद्य
पी एल 426(पंजाब)	सिंचित, समय से	खाद्य	
आर डी 2592(राजस्थान)	सिंचित, समय से	खाद्य	
आर डी 2052(राजस्थान)	सिंचित, समय से, निमेटोड रोधी	खाद्य	
उत्तर पूर्वी मैदानी क्षेत्र पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखण्ड, पश्चिमी बंगाल,	बी सी यू 73*	सिंचित, समय से	माल्ट
	के 551	सिंचित, समय से	माल्ट
	आर डी 2552	सिंचित, समय से, लवणीय व क्षारीय मृदा हेतु	खाद्य व चारा
	एन डी बी 1173	लवणीय व क्षारीय मृदा हेतु	खाद्य
	के 560	असिंचित, समय से	खाद्य
	के 603	सिंचित, समय से	खाद्य
	जे बी 58(म. प्र.)	असिंचित, समय से	खाद्य
	के 329(उ. प्र.)	सिंचित, देर से	खाद्य
	के 508(उ. प्र.)	सिंचित, समय से	खाद्य
	नरेन्द्र जौ 2(उ. प्र.)	सिंचित, देर से	खाद्य
	नरेन्द्र जौ 1 (उ. प्र.)	सिंचित, समय से, लवणीय व क्षारीय मृदा हेतु	खाद्य
नरेन्द्र जौ 3 (उ. प्र.)	सिंचित, समय से, लवणीय व क्षारीय मृदा हेतु	खाद्य	
गीतांजली ** (उ. प्र.)	असिंचित, समय से	खाद्य	
उत्तर पर्वतीय क्षेत्र जम्मू कश्मीर के पश्चिमी हिमालय क्षेत्र (जम्मू और कठूआ जिलों को छोड़कर) हिमाचल प्रदेश (ऊना और पोंटाघाटी को छोड़कर) उत्तराखंड (तराई क्षेत्रों को छोड़कर), सिक्किम	एच बी एल 113*	असिंचित, समय से, ठंड एवं रतुआ रोग अवरोधी	खाद्य
	एच बी एल 276**		खाद्य व चारा
	बी एच एस 352**		खाद्य
	एच बी एल 316 (हि.प्र.)		खाद्य
वी एल बी 56(उत्तराखंड)		खाद्य	
मध्य क्षेत्र	पी एल 751	सिंचित, समय से	खाद्य
	जे बी 58(म. प्र.)	असिंचित, समय से	खाद्य
मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, गुजरात, राजस्थान का कोटा एवं उदयपुर क्षेत्र तथा उत्तर प्रदेश का बुंदेलखण्ड क्षेत्र			
प्रायद्वीपीय क्षेत्र महाराष्ट्र एवं कर्नाटक के मैदानी भाग	डी एल 88	सिंचित, समय से	माल्ट
	बी सी यू 73*	सिंचित, समय से	माल्ट

* दो पंक्ति वाले जौ

** छिलका रहित जौ

Barley Varieties for Different Production Conditions of India

Zone	Varieties	Production Condition	Utility
North Western Plains Zone (NWPZ) Punjab, Haryana, Delhi, Western UP, Tarai regions of Uttarakhand, Jammu and Kathua districts of J&K and Una and Paonta valley of HP.	DWRUB 52*	Irrigated, Timely sown	Malt
	ALFA 93*	Irrigated, Timely sown	Malt
	BCU 73*	Irrigated, Timely sown	Malt
	RD 2503	Irrigated, Timely sown	Malt
	DWR 28*	Irrigated, Timely sown	Malt
	RD 2035	Irrigated, Timely sown, Nematode resistant	Feed and fodder
	RD 2508	Rainfed, Timely sown	Feed
	DL 88	Irrigated, Late sown	Feed
	RD 2552	Irrigated, Timely sown	Feed and fodder
	ND B 1173	Salt tolerant	Feed
	RD 2624	Rainfed, Timely sown	Feed
	RD 2660	Rainfed, Timely sown	Feed
	BH 393(Haryana)	Irrigated, Timely sown	Feed
	PL 419 (Punjab)	Rainfed, Timely sown	Feed
	PL 426 (Punjab)	Irrigated, Timely sown	Feed
	RD 2592 (Rajasthan)	Irrigated, Timely sown	Feed
	RD 2052 (Rajasthan)	Irrigated, Timely sown, Nematode resistant	Feed
North Eastern Plains Zone (NEPZ) Eastern U.P, Bihar, Jharkhand, Orissa, West Bengal, Assam and Plains of north eastern states.	BCU 73*	Irrigated, Timely sown	Malt
	K 551	Irrigated, Timely sown	Malt
	RD 2552	Irrigated, Timely sown, Salt tolerant	Feed and fodder
	K 560	Rainfed, Timely sown	Feed
	K 603	Rainfed, Timely sown	Feed
	JB 58 (M.P.)	Rainfed, Timely sown	Feed
	K 329 (U.P.)	Irrigated, Late sown	Feed
	K 508 (U.P.)	Irrigated, Timely sown	Feed
	Narendra Barley-2(UP)	Irrigated, Timely sown	Feed
	Narendra Barley-1(UP)	Irrigated, Timely sown, Salt tolerant	Feed
	Narendra Barley-3(UP)	Irrigated, Timely sown, Salt tolerant	Feed
Gitanjali** (UP)	Rainfed, Timely sown	Food and feed	
Northern Hills Zone (NHZ) Western Himalayan region of J&K (Except Jammu & , Kathua district), HP (Except Una and Poanta Valley), Uttarakhand (except Tarai regions), Sikkim	HBL 113 *	} Rainfed, Timely sown, Resistant to cold and rust diseases	Feed
	HBL 276**		Food & fodder
	BHS 352 **		Food
	HBL 316 (HP)		Feed
	VLB 56 (Uttarakhand)		Feed
Central Zone MP, Chhattisgarh, Gujarat, Kota & Udaipur districts of Rajasthan and Bundelkhand region of UP	PL 751	Irrigated, Timely sown	Feed
	JB 58 (M.P.)	Rainfed, Timely sown	Feed
Peninsular Zone (PZ) Plains of Maharashtra & Karnataka	DL 88	Irrigated, Timely sown	Malt
	BCU 73*	Irrigated, Timely sown	Malt

* Two Rowed Barley

** Huskless Barley



डी डब्ल्यू आर 28



डी डब्ल्यू आर यू बी 52

सही दृष्टांत

रणधीर सिंह, अनुज कुमार, आर.पी.एस. वर्मा,
रमेश चन्द, जग शोरन एवं बी. मिश्र, 2008,
जौ की नई प्रजातियाँ, विस्तार बुलेटिन-19,
गेहूँ अनुसंधान निदेशालय, करनाल-132001

प्रकाशक

डॉ. बी. मिश्र, परियोजना निदेशक
गेहूँ अनुसंधान निदेशालय, करनाल-132001
दूरभाष :- 0184-2267830, 2267495
फैक्स :- 0184-2267390
वेब :- www.dwr.org.in

प्रतियाँ : 1000

तृतीय छपाई : जनवरी, 2008

Correct Citation

Randhir Singh, Anuj Kumar,
RPS Verma, Ramesh Chand,
Jag Shoran and B. Mishra, 2008,
Recent Barley Varieties, Extension
Bulletin -19, Directorate of Wheat
Research Karnal-132001

Published By

B. Mishra, Project Director
Directorate of Wheat Research
Karnal-132001
Tel : 0184-2267830, 2267495
Fax : 0184-2267390
Web:- www.dwr.org.in

Copies : 1000

Third Print : January, 2008