

Sl. No.	Variety	Heading days	Maturity days	Plant height	Loading %	Threshability	Rusts		L.S.	PM	LF		Net Yield	Gross Yield	
							Yl.	Br.							
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
1	VL 898	127	168	100	-	M	0	0	F	1	3		1115	2010	
15		125	168	110	45								1160	2070	
37		127	169	120	15								1070	1930	
44		128	169	120	80								1070	1930	
60		127	168	120	-								1130	2030	
71		125	166	115	-								1145	2060	
		126	168	114.2	20%	M	0	0	F	1	3		6690		A, SH, 39.5
2	TL 2955	115	168	135	5	M	0	0	F	0	1		885	1590	
22		120	170	135	80	-							870	1560	
31		120	173	140	90	-							880	1570	
47		119	169	145	25	-	-						855	1540	
63		117	168	140	-								900	1620	
78		124	172	140	90	-	-						905	1630	
		119	170	140.0	50%	M	0	0	F	0	1		5295		A, SH, 28.5
3	TL 2949	124	167	135	10	M	0	0	F	0	1		1045	1880	
23		125	171	130	75								1090	1800	
28		125	172	115	85								950	1710	
48		125	169	135	5								990	1780	
54		124	166	135	-								975	1750	
77		125	172	130	80								1035	1860	
		125	169	130.0	45%	M	0	0	F	0	1		5995		A, SH, 34.1
4	HD 2937	133	171	90	-	M	30S	0	F	1	3		1175	2120	
20		132	172	95	5								1145	2060	
35		133	174	105	20								1120	2020	
42		133	175	105	50								1185	2130	
64		133	171	95									1210	2180	
74		134	174	100	-	-							1195	2180	
		133	173	100.0	15%	M	30S	0	F	1	3		7030		A, SH, 29.6
5		134	175	105	0	M	0	0	F	1	3		1210	2180	
19		134	175	110	5								1195	2150	

36	HPW 267	134	176	115	25							1215	2190	
41		134	177	115	-							1270	2290	
62		134	177	115	-							1185	2130	
67		134	177	115	-							1270	2290	
		134	176	112.5	5%	M	0	0	F	1	3	7345		A, SH, 37.7
6	VL 804	129	172	110	0	M	0	0	F	1	3	1275	2300	
17		128	172	120	70							1170	2100	
34		128	172	120	-							1220	2200	
49		130	173	120	-							1295	2330	
65		131	171	120	-							1245	2240	
76		133	173	120	15	-						1250	2250	
		130	172	120.0	15%	M	0	0	F	1	3	7455		A, SH, 32.9 5%
7	TL 2942 (C)	116	164	115	-	M	0	0	F	0	1	1030	1850	
16		117	167	130	30							920	1660	
38		118	168	130	15	-						900	1620	
43		118	168	130	40							970	1750	
53		118	166	120	-	-						930	1660	
70		119	165	125								1000	1800	
		118	166	125.0	15%	M	0	0	F	0	1	5750		A, SH, 33.8
8	VL 895	128	167	110	0	M	0	0	F	1	3	1195	2150	
14		128	168	110	60							1280	2300	
30		129	172	110	90							1230	2210	
50		129	171	115	5	-						1235	2120	
55		128	169	115								1245	2240	
73		129	170	110								1280	2300	
		129	170	112.5	15%	M	0	0	F	1	3	7465		A, SH, 34.3
9	HS 240 (C)	134	172	110	-	M	80S	0	F	3	3	845	1610	
18		134	171	110	10							840	1500	
33		134	173	120	-							930	1670	
52		134	173	120	5							860	1550	
56		134	174	120	5							790	1420	
66		134	172	120	5							905	1620	
		134	173	116.5	5%	M	80S	0	F	3	3	5220		A, SH, 27.2
10		129	170	120	-	M	80S	0	F	3	3	890	1600	

25	VL 738 (C)	132	171	120	50								985	1770	
39		132	172	130	65								855	1540	
45		132	173	125									900	1620	
58		132	172	120	5								945	1700	
68		132	171	130	-								870	1570	
		132	172	120.0	20%	M	80S	0	F	3	3		5445		A, SH, 30.2
11	HPW 266	129	170	110	-	M	TR	0	F	3	3		1275	2280	
24		132	174	105	70								1240	2220	
29		129	176	110	80								1215	2170	
46		129	171	110	-								1215	2170	
57		129	174	115	-								1240	2220	
69		129	171	110	-								1275	2300	
		129	173	110.0	25%	M	TR	0	F	3	3		7460		A, SH, 35.7
12	VL 900	128	168	110		M	0	0	F	3	3		1180	2120	
21		128	169	110	60								1240	2230	
27		129	173	115	90								1185	2130	
40		129	173	120	20								1260	2270	
61		128	169	115	-								1205	2170	
75		130	171	115	20								1195	2150	
		128	170	115.0	20%	M	0	0	F	3	3		7265		A, SH, 31.3
13	UP 2694	124	167	100	5	M	0	0	F	5	3		1100	1980	
26		124	167	100	20								1160	2090	
32		124	167	105	10								1150	2070	
51		124	167	105	-								1135	2040	
59		125	166	105	-								1105	1990	
72		124	164	105	-								1200	2160	
		124	167	105.0	5%	M	0	0	F	5	4		6850		A, SH, 30.8