

2018-2019年度河南省种子协会小麦品种比较试验汇总结果（冬水组）

组别	序号	品种名称	比CK晚熟(天)	亩产(kg)	比CK增减(%)	增产点数	增产点率(%)	严重倒伏点率	总位次	条锈病	叶锈病	白粉病	纹枯病	赤霉病
冬水C组	1	上元98	-1.4	643.7	10.6	11	91.7	0.0	1	MS	MS	HS	MS	HS
冬水B组	2	绿源麦21	-1.2	646.8	10.0	12	100.0	0.0	2	MR	HS	MS	HS	HS
冬水C组	3	温丰218	-0.1	635.7	9.2	11	91.7	0.0	3	MR	MR	MS	MR	MR
冬水A组	4	中农867	-1.5	633.8	8.2	11	91.7	0.0	4	MR	MR	MR	MS	HS
冬水A组	5	科林11	-1.4	633.3	8.1	11	91.7	0.0	5	MS	MS	MR	MS	HS
冬水D组	6	偃高161	-1.3	627.5	7.5	10	83.3	8.3	6	MR	MS	MS	MS	HS
冬水D组	7	商麦188	-0.8	626.2	7.2	11	91.7	8.3	7	MR	MS	MS	MS	HS
冬水C组	8	厚德麦971	-1.8	624.0	7.2	9	75.0	16.7	7	MR	HR	MS	MR	HS
冬水A组	9	轮选128	0.3	627.6	7.1	11	91.7	8.3	9	MR	MR	MS	MS	HS
冬水B组	10	博麦2号	-1.6	629.3	7.0	8	66.7	0.0	10	MR	MS	MS	MS	HS
冬水D组	11	金麦浪5号	-1.6	624.0	6.9	9	75.0	0.0	11	MS	MS	MS	MS	HS
冬水C组	12	元麦8号	-0.5	621.1	6.7	10	83.3	16.7	12	HS	MR	MS	MS	HS
冬水D组	13	长义麦2号	0.0	622.6	6.6	11	91.7	0.0	13	MS	MS	MR	HS	HS
冬水D组	14	金麦浪1号*	-2.4	622.6	6.6	8	66.7	0.0	13	MR	MR	MR	MS	HS
冬水E组	15	百早208	-2.1	618.7	6.6	10	76.9	46.2	13	MS	MS	MR	MS	HS
冬水C组	16	联邦5号	-1.1	620.2	6.5	10	83.3	0.0	16	MS	HS	MS	MS	HS
冬水D组	17	西农257	-2.8	621.8	6.5	9	75.0	16.7	16	MS	MS	MR	MS	HS
冬水C组	18	商麦9号	-2.5	619.0	6.3	9	75.0	16.7	18	HS	MS	MS	HS	HS
冬水E组	19	佳源25	-1.5	616.1	6.2	10	76.9	0.0	19	MS	MS	MS	MS	HS
冬水C组	20	仁麦307	-1.3	617.5	6.1	8	66.7	0.0	20	HR	HR	MR	MS	HS
冬水D组	21	项麦979	-1.8	619.4	6.1	10	83.3	8.3	20	MR	MS	MS	MS	HS
冬水A组	22	洛新185	-1.6	621.0	6.0	9	75.0	8.3	22	MR	MR	MR	MS	HS
冬水D组	23	泛育麦29	-1.1	618.6	5.9	9	75.0	0.0	23	MS	HR	MS	MR	MS
冬水A组	24	聚科8号	-1.8	620.3	5.9	10	83.3	0.0	23	MR	MS	MR	MS	HS
冬水C组	25	苑丰16	-1.2	616.3	5.9	11	91.7	8.3	23	MR	MS	MS	MS	MS
冬水D组	26	豫教8号*	-1.1	618.1	5.9	10	83.3	0.0	23	MR	MR	MS	MS	MS
冬水E组	27	先圣188	-2.0	613.9	5.8	11	84.6	0.0	27	HS	MR	MR	HS	HS
冬水A组	28	偃麦136	-1.6	618.9	5.7	11	91.7	0.0	28	MR	MS	MS	HS	HS
冬水E组	29	智优405	-0.9	612.8	5.6	11	84.6	15.4	29	MS	MR	MS	MS	HS
冬水A组	30	恒麦168	-1.1	618.3	5.6	9	75.0	25.0	29	MS	MR	MR	MS	HS
冬水B组	31	平安106	-1.4	619.3	5.3	9	75.0	0.0	31	MR	MS	MS	HS	HS
冬水A组	32	偃毫307	-1.6	617.0	5.3	11	91.7	0.0	31	MR	HR	MS	MS	MR
冬水E组	33	名麦168	-1.4	610.7	5.2	11	84.6	0.0	33	MR	MR	MS	MS	HS
冬水D组	34	封麦22	-0.1	614.3	5.2	10	83.3	0.0	33	MR	MS	MS	MS	HS
冬水C组	35	温麦2216	-0.3	612.3	5.2	11	91.7	0.0	33	MR	HR	MS	MS	HS
冬水A组	36	许农15	-1.3	615.6	5.1	9	75.0	16.7	36	MR	HR	MR	MR	HS
冬水B组	37	濮兴16号*	-1.3	616.6	4.9	9	75.0	0.0	37	MR	HR	MR	MS	MS
冬水E组	38	豫粮152	-2.5	607.9	4.7	9	69.2	0.0	38	HR	MR	MS	MS	MS
冬水A组	39	中农539	-0.4	613.1	4.7	8	66.7	0.0	38	MS	MS	MS	HS	HS

2018-2019年度河南省种子协会小麦品种比较试验汇总结果（冬水组）

组别	序号	品种名称	比CK晚熟(天)	亩产(kg)	比CK增减(%)	增产点数	增产点率(%)	严重倒伏点率	总位次	条锈病	叶锈病	白粉病	纹枯病	赤霉病
冬水B组	40	孟麦1692*	-0.9	614.9	4.6	8	66.7	8.3	40	MR	MS	MR	MS	HS
冬水D组	41	封育麦16	-0.8	609.5	4.4	9	75.0	0.0	41	MS	MR	MR	MS	HS
冬水B组	42	郑麦0919	-0.9	613.2	4.3	9	75.0	0.0	42	MR	HR	MS	MS	MS
冬水B组	43	周育麦8号	-1.1	612.9	4.3	10	83.3	0.0	42	MR	HR	MR	MR	HS
冬水E组	44	中麦99	-0.8	604.6	4.2	10	76.9	0.0	44	HR	MS	MS	HS	HS
冬水E组	45	丰麦10号	-1.3	604.6	4.2	10	76.9	0.0	44	HS	MS	MS	HR	HS
冬水A组	46	王麦1号	-0.9	609.4	4.0	7	58.3	0.0	46	MR	MR	MS	MS	MS
冬水D组	47	丰抗118	-1.0	607.5	4.0	11	91.7	0.0	46	MR	MR	MS	HR	HS
冬水B组	48	开麦1805	-0.8	611.5	4.0	9	75.0	0.0	46	MR	MS	MS	MS	HS
冬水C组	49	郑麦183	-2.3	604.5	3.9	9	75.0	0.0	49	MR	HR	MR	MS	HS
冬水C组	50	富麦26	-1.1	603.7	3.7	9	75.0	0.0	50	MS	MR	MS	HR	HS
冬水E组	51	延农99*	-0.9	601.6	3.7	10	76.9	7.7	50	MR	MS	MS	HR	HS
冬水A组	52	温原98*	-0.8	607.1	3.7	9	75.0	16.7	50	MR	MS	MS	MS	HS
冬水A组	53	昌丰3号	-0.8	606.4	3.5	9	75.0	16.7	53	MR	MR	MS	MS	HS
冬水B组	54	财源22号	-1.4	607.9	3.4	8	66.7	0.0	54	MS	HR	MS	MS	HS
冬水C组	55	郑研麦185	-0.9	601.7	3.4	8	66.7	0.0	54	MR	HR	MR	HS	HS
冬水D组	56	盛麦源3826	-0.7	603.5	3.4	9	75.0	8.3	54	MR	MR	MS	MS	HS
冬水B组	57	育麦6号*	-1.5	607.6	3.3	9	75.0	0.0	57	MR	MS	MR	HS	HS
冬水D组	58	盛麦源5838	-0.9	603.0	3.3	8	66.7	0.0	57	MR	MS	MR	MS	HS
冬水E组	59	周师1号	-1.2	599.2	3.2	8	61.5	7.7	59	MR	MR	MS	MS	HS
冬水E组	60	河大310	-0.6	599.0	3.2	9	69.2	0.0	59	MR	HR	MS	MS	MS
冬水E组	61	温鑫218	-0.9	598.8	3.2	10	76.9	0.0	59	MR	MR	MR	HS	HS
冬水A组	62	佳硕1号	-1.8	603.5	3.0	9	75.0	0.0	62	MS	MS	MS	HS	HS
冬水B组	63	育麦699*	-1.5	605.4	3.0	9	75.0	0.0	62	MR	MS	MS	MS	MS
冬水A组	64	才智0949	-1.2	602.5	2.9	9	75.0	0.0	64	MR	MR	MS	MS	HS
冬水D组	65	中农麦26	-1.6	600.1	2.8	9	75.0	0.0	65	MR	MS	MS	MS	HS
冬水B组	66	豫迪668	-0.9	604.2	2.8	8	66.7	0.0	65	MR	HR	MR	MS	HS
冬水B组	67	孟麦033	-1.9	603.6	2.7	8	66.7	0.0	67	MS	MS	MS	MS	HS
冬水A组	68	金展708	-0.4	601.3	2.7	9	75.0	0.0	67	MR	MR	MR	MS	HS
冬水A组	69	航天8号	-1.6	601.2	2.6	9	75.0	0.0	69	MR	MR	MR	MS	HS
冬水E组	70	丰麦303	-0.9	595.7	2.6	9	69.2	0.0	69	MS	MS	MS	MS	HS
冬水C组	71	菊城麦10号	-1.1	597.4	2.6	8	66.7	0.0	69	MR	MS	MS	MS	HS
冬水E组	72	农职1号	-0.9	595.5	2.6	9	69.2	0.0	69	HS	MS	MR	MS	HS
冬水D组	73	骆麦307	0.0	599.0	2.6	8	66.7	0.0	69	MR	MR	MS	HR	HS
冬水C组	74	元丰1882	-1.4	597.1	2.6	8	66.7	16.7	69	MS	MS	MS	MS	HS
冬水E组	75	鲁豫麦5号	-2.1	595.0	2.5	9	69.2	7.7	75	HS	MR	MR	MS	HS
冬水D组	76	佳音麦1号*	-0.5	598.2	2.5	5	41.7	0.0	75	MR	HR	MS	MS	HS
冬水A组	77	新选27	-0.9	599.4	2.3	9	75.0	8.3	77	MR	MS	MS	MS	HS
冬水A组	78	鄆丰173	-0.2	599.1	2.3	5	41.7	0.0	77	MR	HR	MR	HS	HS

2018-2019年度河南省种子协会小麦品种比较试验汇总结果（冬水组）

组别	序号	品种名称	比CK晚熟(天)	亩产(kg)	比CK增减(%)	增产点数	增产点率(%)	严重倒伏点率	总位次	条锈病	叶锈病	白粉病	纹枯病	赤霉病
冬水B组	79	许麦1868	-1.9	601.3	2.3	8	66.7	0.0	77	MS	MS	MS	MS	HS
冬水E组	80	三和3号	0.2	593.3	2.2	8	61.5	0.0	80	MR	MR	MR	MS	HS
冬水A组	81	新麦9319	-2.2	598.6	2.2	6	50.0	0.0	80	MR	HR	MR	MS	HS
冬水B组	82	博农18	-2.4	599.8	2.0	9	75.0	25.0	82	MR	MR	MR	MS	HS
冬水D组	83	郑农1804	0.0	595.6	2.0	9	75.0	0.0	82	MR	MS	MR	MS	MS
冬水B组	84	聚鑫麦1885	-1.8	597.9	1.7	8	66.7	16.7	84	MS	MS	MS	MS	HS
冬水C组	85	锦研226	-1.4	592.0	1.7	8	66.7	0.0	84	MR	HS	MS	MS	HS
冬水B组	86	聚超麦1818	-0.9	597.7	1.7	8	66.7	0.0	84	MR	MR	MS	MS	MS
冬水B组	87	天谷4号	-0.2	597.5	1.6	7	58.3	8.3	87	MR	HR	MR	MS	HS
冬水D组	88	偃丰31	-2.2	592.3	1.4	6	50.0	33.3	88	MR	MR	MS	MR	HS
冬水A组	89	全河11号	-2.2	593.9	1.4	8	66.7	0.0	88	MR	MR	MS	MS	HS
冬水E组	90	郸麦一号	-1.4	587.9	1.3	9	69.2	7.7	90	MR	MR	MR	MR	HS
冬水B组	91	良博848	-1.0	595.2	1.2	7	58.3	8.3	91	MR	MS	MR	MS	HS
冬水C组	92	大河777	-1.4	587.5	0.9	6	50.0	8.3	92	MR	HR	MS	MS	MS
冬水D组	93	乾聪1号	-1.7	589.0	0.9	5	41.7	16.7	92	HS	MS	MR	MS	HS
冬水E组	94	天禾9号	-0.7	585.1	0.8	7	53.8	0.0	94	MR	MR	MS	MS	HS
冬水B组	95	绿源麦29	-0.9	592.7	0.8	9	75.0	0.0	94	MR	HR	MS	MS	HS
冬水A组	96	盛科199	-2.9	589.9	0.7	4	33.3	8.3	96	MS	MR	MS	MS	HS
冬水C组	97	鑫博168	-2.5	585.7	0.6	7	58.3	8.3	97	MS	HS	MS	MS	HS
冬水B组	98	丰产1号*	-0.3	590.8	0.5	8	66.7	8.3	98	MS	HR	MS	MS	HS
冬水D组	99	创星99	-0.7	586.7	0.5	8	66.7	0.0	98	MR	MR	MS	MS	HS
冬水C组	100	杰麦2号	-2.1	584.0	0.3	7	58.3	0.0	100	MR	MR	MS	HS	HS
冬水B组	101	温育9号	-1.6	589.8	0.3	7	58.3	0.0	100	MS	HR	MR	MS	HS
冬水A组	102	洋麦1577	-1.8	587.0	0.2	6	50.0	0.0	102	MR	MR	MS	MS	HS
冬水D组	103	轮选1866	-1.4	584.5	0.1	7	58.3	41.7	103	MS	MR	MR	MR	HS
冬水A组	104	温原36	-0.7	585.9	0.0	6	50.0	8.3	104	MR	MS	MR	MS	HS
冬水B组	105	周丰504*	-0.8	587.7	0.0	5	41.7	0.0	104	MR	HR	MR	MS	MS
冬水A组	106	百农607	-0.8	585.2	-0.1	5	41.7	0.0	106	MR	MR	MS	HS	HS
冬水B组	107	财源20号	-2.7	587.3	-0.1	9	75.0	25.0	106	MS	MR	MR	MS	HS
冬水E组	108	牟农182	-0.7	579.3	-0.2	6	46.2	0.0	108	HR	MR	MS	HS	HS
冬水C组	109	弘展668	-1.5	580.4	-0.3	7	58.3	0.0	109	MR	MS	MR	MS	HS
冬水D组	110	华农388	-0.5	581.9	-0.3	6	50.0	0.0	109	MR	MS	MS	MR	HS
冬水B组	111	许研10	-1.3	585.4	-0.4	6	50.0	0.0	111	MR	MS	MR	MS	HS
冬水C组	112	锦科308	-1.3	579.3	-0.5	5	41.7	0.0	112	MS	HR	MS	HS	HS
冬水A组	113	浚乐168	-1.4	582.4	-0.6	5	41.7	0.0	113	MR	MR	MS	MS	HS
冬水C组	114	乾麦1号	-1.8	578.7	-0.6	5	41.7	0.0	113	HS	MS	MS	MS	HS
冬水B组	115	稳丰6号	-2.8	584.0	-0.7	8	66.7	8.3	115	HS	MR	MS	MS	HS
冬水B组	116	天润188	-1.1	583.5	-0.7	4	33.3	0.0	115	MR	MR	MS	HS	HS
冬水D组	117	德育麦1号	-1.3	579.5	-0.8	6	50.0	16.7	117	HS	HS	MS	MS	HS

2018-2019年度河南省种子协会小麦品种比较试验汇总结果（冬水组）

组别	序号	品种名称	比CK晚熟(天)	亩产(kg)	比CK增减(%)	增产点数	增产点率(%)	严重倒伏点率	总位次	条锈病	叶锈病	白粉病	纹枯病	赤霉病
冬水B组	118	濮兴19	-0.8	583.0	-0.8	6	50.0	0.0	117	MR	HR	MS	MS	HS
冬水C组	119	佳源178	-3.0	577.0	-0.9	5	41.7	0.0	119	MR	MR	MS	HR	HS
冬水E组	120	众禾6号	-1.0	574.5	-1.0	6	46.2	0.0	120	HS	MS	MS	MS	HS
冬水C组	121	丽麦1号	-1.6	576.1	-1.0	5	41.7	8.3	120	MS	MS	HS	MS	HS
冬水D组	122	中鑫麦819	-0.2	577.3	-1.1	6	50.0	0.0	122	MR	MS	MS	MS	HS
冬水A组	123	上麦120	-1.4	578.8	-1.2	6	50.0	0.0	123	MR	MR	MR	MS	HS
冬水D组	124	温麦3827	-0.8	576.5	-1.3	6	50.0	8.3	124	MS	MS	MS	MS	HS
冬水C组	125	新源668	-1.5	574.3	-1.3	6	50.0	0.0	124	MR	MR	MS	MS	HS
冬水E组	126	沈科162	-0.6	572.6	-1.3	5	38.5	7.7	124	HR	MS	MR	MS	HS
冬水C组	127	鑫麦21	0.2	574.1	-1.4	5	41.7	0.0	127	MR	HR	MS	MR	HS
冬水C组	128	天峰8号	-0.9	574.0	-1.4	5	41.7	0.0	127	HR	MS	MS	HS	HS
冬水D组	129	天润212*	-0.7	575.5	-1.4	5	41.7	8.3	127	MR	MS	MR	MS	HS
冬水C组	130	大河006	-1.3	573.7	-1.4	4	33.3	8.3	127	MR	HR	MS	MS	HS
冬水B组	131	金福585*	-2.1	579.3	-1.5	5	41.7	25.0	131	MS	HR	MS	MS	HS
冬水C组	132	永丰606	-0.5	572.5	-1.6	4	33.3	0.0	132	MR	MS	MS	MS	HS
冬水D组	133	中迪307	-1.2	573.9	-1.7	3	25.0	0.0	133	MS	HR	MS	MS	HS
冬水A组	134	新植18	-0.9	575.4	-1.8	4	33.3	0.0	134	MR	MS	MR	MS	HS
冬水D组	135	永鹏麦1号*	0.5	573.1	-1.8	6	50.0	0.0	134	HS	MS	MS	MS	HS
冬水C组	136	温科育136	-0.6	570.7	-2.0	3	25.0	8.3	136	MS	MR	MS	MS	HS
冬水D组	137	国丰一号	-0.3	572.3	-2.0	4	33.3	0.0	136	MR	MR	MS	MS	HS
冬水B组	138	盛贤2号	-0.8	575.6	-2.1	4	33.3	0.0	138	MS	MR	MR	MS	HS
冬水E组	139	农职2号	-0.5	567.6	-2.2	5	38.5	15.4	139	MS	MS	MR	MS	HS
冬水D组	140	郑新麦995	-2.3	570.4	-2.3	5	41.7	0.0	140	MS	MS	MS	MS	MS
冬水C组	141	中农麦408	-0.8	568.4	-2.4	6	50.0	0.0	141	HS	HS	MS	HS	HS
冬水D组	142	祥合1号	-0.6	569.5	-2.5	5	41.7	0.0	142	MR	MS	MS	MS	HS
冬水E组	143	金源18	-1.8	565.4	-2.6	5	38.5	0.0	143	MS	MR	MS	MS	HS
冬水E组	144	金麦29*	-1.0	565.3	-2.6	3	23.1	7.7	143	MR	MR	MS	MS	HS
冬水A组	145	孟181	-0.5	570.2	-2.6	6	50.0	0.0	143	HR	MS	MS	HS	HS
冬水E组	146	辉麦919	-1.0	564.4	-2.8	3	23.1	23.1	146	MR	MS	MS	MR	HS
冬水E组	147	合麦20	0.0	564.2	-2.8	6	46.2	0.0	146	MR	HR	MS	HS	MS
冬水B组	148	鹿科26	-1.7	571.1	-2.9	5	41.7	0.0	148	HR	HR	MS	MS	HS
冬水A组	149	田丰181	0.7	568.9	-2.9	3	25.0	0.0	148	MS	HR	MS	MS	HS
冬水B组	150	泰田麦119	0.2	569.6	-3.1	5	41.7	0.0	150	HS	MS	MR	MS	HS
冬水B组	151	豫丰硕005	-1.1	569.5	-3.1	4	33.3	0.0	150	MS	MR	MR	MS	HS
冬水C组	152	西农133	-1.7	563.8	-3.1	6	50.0	0.0	150	MR	HR	MS	MS	HS
冬水C组	153	方麦69*	-1.4	563.8	-3.2	6	50.0	0.0	153	MR	HR	HS	MS	HS
冬水C组	154	郑大177	-2.3	563.0	-3.3	6	50.0	50.0	154	MR	MS	MS	HS	HS
冬水E组	155	智优302	-0.4	560.5	-3.4	4	30.8	23.1	155	MS	MS	MS	HS	HS
冬水A组	156	温麦38	-0.5	563.8	-3.7	3	25.0	8.3	156	MR	MS	MR	MS	HS

2018-2019年度河南省种子协会小麦品种比较试验汇总结果（冬水组）

组别	序号	品种名称	比CK晚熟(天)	亩产(kg)	比CK增减(%)	增产点数	增产点率(%)	严重倒伏点率	总位次	条锈病	叶锈病	白粉病	纹枯病	赤霉病
冬水C组	157	金麦189	-1.1	559.5	-3.9	5	41.7	0.0	157	MR	MS	MS	MS	HS
冬水A组	158	中植359	-1.2	562.9	-3.9	4	33.3	0.0	157	MR	MR	MR	HS	HS
冬水A组	159	漯丰7102	-2.0	562.4	-4.0	6	50.0	0.0	159	MR	HR	MR	MS	HS
冬水B组	160	郑麦6162	-1.3	561.1	-4.6	4	33.3	0.0	160	MS	MS	MR	MS	HS
冬水D组	161	矮平头1号	-1.4	556.2	-4.7	3	25.0	0.0	161	MR	HR	MS	MS	HS
冬水D组	162	同麦888	-1.5	555.8	-4.8	3	25.0	0.0	162	HR	MS	MS	MS	HS
冬水A组	163	德诚8号	-1.1	557.2	-4.9	5	41.7	8.3	163	MS	MS	MR	MS	MS
冬水E组	164	麦草情3号	-0.7	551.6	-5.0	3	23.1	0.0	164	MS	MS	MR	HR	HS
冬水E组	165	豫资3号	-1.5	551.1	-5.0	3	23.1	0.0	164	HS	MS	MR	MS	HS
冬水E组	166	长穗1号	-3.5	550.1	-5.2	4	30.8	7.7	166	MS	HR	MS	MS	MS
冬水C组	167	中产科丰	-1.0	551.7	-5.2	4	33.3	0.0	166	MS	HR	MS	MR	HS
冬水C组	168	联邦4号	-2.1	551.3	-5.3	4	33.3	0.0	168	MR	HR	MS	MR	HS
冬水E组	169	BH5379	-1.1	549.2	-5.4	4	30.8	15.4	169	MS	MR	MS	MR	MR
冬水A组	170	禾美618	-1.1	548.6	-6.3	3	25.0	8.3	170	HR	MS	MS	HR	HS
冬水D组	171	濮麦30号	-1.3	545.4	-6.6	3	25.0	0.0	171	HR	MS	MS	HS	MS
冬水E组	172	裕麦169	-0.6	538.4	-7.2	2	15.4	0.0	172	HS	MS	MS	MS	HS
冬水E组	173	中诺麦369	-2.7	537.2	-7.4	2	15.4	30.8	173	MR	MR	MS	MS	HS
冬水B组	174	安工6号	-1.3	541.1	-8.0	1	8.3	0.0	174	MS	HS	MR	MS	HS
冬水D组	175	国科168	-0.5	531.0	-9.1	1	8.3	8.3	175	MS	MS	MR	HS	HS
冬水B组	176	金麦18	-0.2	528.7	-10.1	2	16.7	0.0	176	MS	HS	HS	MS	HS
冬水A组	177	KD29	-1.2	511.5	-12.7	1	8.3	0.0	177	MS	MS	MS	MR	HS

抗病鉴定结果： HR:高抗； MR:中抗； HS:高感； MS:中感  
 严重倒伏点率：倒伏程度 $\geq$ 4级且倒伏面积 $\geq$ 30.0%的试点率  
 比CK增减数值保留1位小数后相同的品种，总位次并列。