

2018-2019年度河南省种子协会小麦品种比较试验汇总结果（旱地组）

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
旱地组	1	豫丰硕002	1.2	378.8	7.9	10	100.0	0.0	1	MS	HR	MS	MS	HS
旱地组	2	偃亳505	1.3	379.0	7.3	10	100.0	0.0	2	MS	HR	MS	MR	MS
旱地组	3	洛旱26	-0.4	353.0	4.5	8	80.0	0.0	3	MR	MR	MS	MS	HS
旱地组	4	豫农523	-0.1	361.2	4.5	9	90.0	0.0	3	MS	MR	MS	MS	HS
旱地组	5	洛旱33	-0.6	352.0	4.2	8	80.0	0.0	5	MS	MR	MS	MS	HS
旱地组	6	豫迪999	0.0	365.0	4.0	8	80.0	0.0	6	MS	HR	MR	MS	MS
旱地组	7	中育1215	0.5	363.4	2.9	6	60.0	0.0	7	MR	HR	MS	MS	HS
旱地组	8	中麦41	1.4	345.8	2.3	7	70.0	0.0	8	HS	HR	MS	MS	HS
旱地组	9	宛麦168	1.2	352.3	1.1	6	60.0	0.0	9	MR	MS	MS	MS	MS
旱地组	10	偃高163	1.0	347.0	0.3	6	60.0	0.0	10	MS	MS	MS	MS	HS
旱地组	11	金麦996	1.1	349.7	-0.4	6	60.0	0.0	11	MS	MR	MR	MS	HS
旱地组	12	焦麦278	0.5	343.9	-2.0	4	40.0	0.0	12	MR	MR	MR	MS	HS
旱地组	13	佳源339	1.3	343.3	-2.2	5	50.0	0.0	13	MS	HR	MS	MS	HS
旱地组	14	智优343	0.9	338.2	-2.2	4	40.0	0.0	13	MR	HR	MS	HR	HS
旱地组	15	郑丰136	1.6	337.9	-2.3	5	50.0	0.0	15	MR	HR	MS	MR	HS
旱地组	16	偃麦138	0.9	339.4	-3.9	3	30.0	0.0	16	MS	HR	MS	MR	HS
旱地组	17	河大357	0.3	324.5	-4.0	4	40.0	0.0	17	MS	HR	MS	HR	HS
旱地组	18	宇宝881	0.3	336.3	-4.2	1	10.0	0.0	18	MR	HR	MS	MR	HS
旱地组	19	才智911	1.3	328.8	-4.9	6	60.0	0.0	19	MS	MR	MS	MS	HS
旱地组	20	仁麦20	0.1	328.1	-5.1	3	30.0	0.0	20	MR	MR	MS	MS	HS
旱地组	21	洛新183	1.5	332.6	-5.9	3	30.0	0.0	21	MS	MS	MR	MS	HS
旱地组	22	天民319	-0.1	329.8	-6.6	2	20.0	0.0	22	MR	HR	HR	MS	HS
旱地组	23	中科124	1.6	314.5	-6.9	2	20.0	0.0	23	MS	HR	MS	MS	HS
旱地组	24	田丰182	-0.6	327.2	-7.4	2	20.0	0.0	24	MS	MS	MR	MS	HS
旱地组	25	广延257	-0.1	311.2	-7.9	1	10.0	0.0	25	MR	MR	MR	MS	HS
旱地组	26	牟农181	1.7	310.3	-8.2	5	50.0	0.0	26	HS	HR	MS	HR	MS
旱地组	27	鹤麦1704	0.6	309.9	-8.3	2	20.0	0.0	27	MS	HR	MS	MS	HS
旱地组	28	偃科508	1.2	312.4	-9.7	4	40.0	0.0	28	HS	HS	MS	MS	HS
旱地组	29	安工5号	1.1	316.8	-9.7	2	20.0	0.0	28	HS	MS	MR	MS	HS
旱地组	30	郑麦180	0.5	308.9	-10.7	1	10.0	0.0	30	MS	HR	MS	MS	MS
旱地组	31	盛贤1号	-0.1	308.7	-12.0	0	0.0	0.0	31	MS	HR	MR	MS	MS

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。