

2019-2020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
冬水A组	1	偃高41	-0.8	605.0	11.8	11	100.0	0.0	1	MS	MS	MS	MS
冬水B组	2	民丰8号	-0.6	592.1	9.9	10	90.9	0.0	2	MR	MR	MS	MS
冬水B组	3	开麦1917	-0.5	587.0	8.9	10	90.9	9.1	3	MS	MS	MS	MS
冬水C组	4	丰优188	-0.3	583.5	8.8	10	90.9	0.0	4	MS	MR	MS	MS
冬水B组	5	濮兴23号	-0.8	586.2	8.8	11	100.0	0.0	4	MS	MS	MS	MS
冬水D组	6	濮新麦66	-0.3	555.4	8.0	11	91.7	0.0	6	MS	MS	MS	HR
冬水C组	7	淇麦198	-0.6	578.0	7.7	10	90.9	0.0	7	MS	MR	MS	MS
冬水A组	8	中农539	-1.4	583.2	7.7	10	90.9	0.0	7	MR	MR	MS	MS
冬水A组	9	王麦1号	-1.2	583.0	7.7	9	81.8	0.0	7	MR	MR	MS	MR
冬水A组	10	润禾麦303	-0.8	582.9	7.7	11	100.0	0.0	7	MS	MS	MS	MS
冬水A组	11	豫农1901	-0.7	580.6	7.3	11	100.0	0.0	11	MS	MR	MS	MR
冬水B组	12	开麦1805	0.0	577.8	7.2	11	100.0	0.0	12	MR	MS	MS	MS
冬水D组	13	国科998	-0.9	550.1	7.0	8	66.7	8.3	13	MS	MS	MS	MS
冬水D组	14	丰抗118	-0.8	550.0	7.0	10	83.3	0.0	13	MS	MS	MS	MS
冬水D组	15	轮选196	-0.9	549.1	6.8	11	91.7	0.0	15	MS	HS	MS	HR
冬水C组	16	才智0949	-1.0	572.7	6.8	11	100.0	0.0	15	MS	HS	MS	MS
冬水C组	17	驻麦642	-1.1	572.5	6.7	10	90.9	0.0	17	MS	HS	MS	MS
冬水C组	18	鄆丰182	-0.2	571.2	6.5	9	81.8	0.0	18	MS	MS	MR	MS
冬水A组	19	新麦9319	-1.3	575.9	6.4	10	90.9	0.0	19	MS	MR	MS	MS
冬水D组	20	鹤麦917	-0.7	547.2	6.4	11	91.7	0.0	19	MR	MR	MR	MS
冬水A组	21	百农227	-0.4	574.0	6.0	9	81.8	0.0	21	MS	MS	MS	MS
冬水B组	22	晓麦2号	-0.8	569.1	5.6	9	81.8	0.0	22	MS	MR	MS	MS
冬水A组	23	豫农528	-1.2	570.4	5.4	10	90.9	0.0	23	HS	MS	MS	MS
冬水B组	24	濮麦181	-0.3	567.8	5.4	8	72.7	9.1	23	MS	MS	MS	MR
冬水D组	25	河大麦16	-0.1	541.3	5.2	8	66.7	16.7	25	MS	MS	MS	MS
冬水D组	26	封麦26	-0.9	541.3	5.2	10	83.3	0.0	25	MS	MS	MS	MS
冬水A组	27	阳博7号	-1.1	569.2	5.2	8	72.7	0.0	25	MS	MR	MR	MS
冬水A组	28	中育980	-1.0	569.1	5.1	11	100.0	0.0	28	MS	MR	MR	MS
冬水C组	29	西农159	-0.6	563.6	5.1	10	90.9	0.0	28	MS	MR	MS	MS
冬水B组	30	内农科206	-0.7	565.9	5.0	8	72.7	0.0	30	MS	MR	MS	MR
冬水C组	31	创星52	0.0	563.2	5.0	9	81.8	18.2	30	MS	HS	MS	MS
冬水A组	32	许麦1901	-0.7	568.3	5.0	9	81.8	0.0	30	MS	MR	MS	MS
冬水D组	33	商麦196	-0.6	539.5	4.9	11	91.7	0.0	33	MS	MS	HS	MS
冬水C组	34	河大310	-0.6	562.4	4.9	8	72.7	0.0	33	MS	MR	MS	MS
冬水B组	35	开麦1918	-0.1	565.0	4.8	10	90.9	0.0	35	MR	MS	MR	MS
冬水D组	36	郸麦5号	-1.0	538.8	4.8	9	75.0	0.0	35	MR	MS	MS	HR
冬水A组	37	豫农812	-0.8	567.1	4.8	9	81.8	0.0	35	MS	MS	MS	MS
冬水D组	38	神麦698	-0.8	536.6	4.3	9	75.0	8.3	38	MS	MS	MR	MS
冬水E组	39	豫粮152	-1.8	540.3	4.3	8	66.7	0.0	38	MS	HS	MS	MR
冬水D组	40	金麦198	-1.2	536.0	4.2	7	58.3	0.0	40	MR	HR	MS	MS
冬水D组	41	贺利成8号	-0.9	535.9	4.2	10	83.3	0.0	40	MS	MS	MS	MS
冬水B组	42	禧麦137	-1.4	561.2	4.1	9	81.8	0.0	42	MS	MS	MS	MS
冬水C组	43	锦科318	-0.9	557.7	4.0	10	90.9	0.0	43	HS	MS	MS	MS
冬水A组	44	新科麦175	0.5	561.7	3.8	9	81.8	0.0	44	MR	MR	MS	MR
冬水A组	45	豫农816	0.5	561.4	3.7	8	72.7	0.0	45	MS	MS	MS	MR

2019-2020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
冬水A组	46	温丰808	-1.0	560.8	3.6	8	72.7	0.0	46	MS	MS	MS	MS
冬水A组	47	郑麦0919	-0.8	560.6	3.6	8	72.7	0.0	46	MS	MS	MS	MR
冬水D组	48	郑麦198	-0.5	531.2	3.3	8	66.7	0.0	48	MS	HS	MS	MS
冬水A组	49	郑麦929	-0.5	558.5	3.2	8	72.7	0.0	49	MR	MS	MR	MS
冬水B组	50	泰禾麦9号	-0.4	556.0	3.2	9	81.8	18.2	49	MS	MR	MS	MS
冬水B组	51	安工15号	-0.4	555.1	3.0	6	54.5	0.0	51	MS	MS	MS	MS
冬水B组	52	豫保8019	-0.8	555.1	3.0	8	72.7	0.0	51	MR	MS	MS	MS
冬水B组	53	温原68	-0.4	555.0	3.0	9	81.8	0.0	51	MR	MS	MR	MS
冬水C组	54	洛新198	-1.1	552.4	3.0	8	72.7	0.0	51	MS	HS	MR	MS
冬水C组	55	偃博538	-0.6	552.3	3.0	7	63.6	0.0	51	MR	MS	MS	MS
冬水A组	56	温裕709	0.1	556.2	2.8	8	72.7	0.0	56	MS	MS	MR	MR
冬水A组	57	许研11	-1.2	555.9	2.7	8	72.7	0.0	57	MS	MS	MS	MS
冬水D组	58	仁麦191	-0.9	527.6	2.6	7	58.3	0.0	58	MR	MR	MS	MS
冬水C组	59	科大118	-0.8	550.3	2.6	8	72.7	0.0	59	MS	HS	MS	MS
冬水A组	60	豫资7号	-0.6	554.5	2.4	7	63.6	0.0	60	MS	MR	MS	MS
冬水D组	61	国科198	-0.4	526.6	2.4	6	50.0	0.0	60	MR	HS	HS	MS
冬水E组	62	艺丰212	-1.0	530.2	2.3	6	50.0	0.0	62	MR	MS	MR	MR
冬水B组	63	光泰368	0.1	551.0	2.2	5	45.5	0.0	63	MR	HR	MS	MR
冬水C组	64	中兴5号	-1.0	547.9	2.1	8	72.7	0.0	64	MS	HS	MS	MS
冬水C组	65	天中麦9号	-0.2	547.7	2.1	6	54.5	0.0	64	MS	MS	MS	MR
冬水E组	66	粮麦911	-0.4	528.8	2.1	7	58.3	0.0	64	MS	MS	MR	MS
冬水E组	67	裕丰129	-1.2	528.4	2.0	8	66.7	0.0	67	MS	HS	MS	MR
冬水B组	68	长义麦3号	-0.6	548.6	1.8	7	63.6	0.0	68	MS	MS	MS	MS
冬水A组	69	新麦68	-0.6	550.6	1.7	5	45.5	0.0	69	MR	MS	MS	MS
冬水C组	70	易丰58	-0.9	544.4	1.5	8	72.7	0.0	70	MS	HR	MS	MS
冬水D组	71	禾麦558	-0.6	521.9	1.5	7	58.3	0.0	70	MS	MS	MS	MS
冬水A组	72	许科12	-1.2	548.9	1.4	7	63.6	0.0	72	MR	MS	MS	MS
冬水B组	73	中迪麦578	-0.1	546.5	1.4	7	63.6	9.1	72	MS	MS	MS	MS
冬水E组	74	内麦9号	-0.3	525.1	1.3	7	58.3	0.0	74	MS	HS	MR	MS
冬水D组	75	圣泽福麦10号	-0.8	520.8	1.3	7	58.3	0.0	74	HS	MR	MR	MS
冬水B组	76	豫保9001	-0.7	545.5	1.2	6	54.5	0.0	76	MS	MS	MS	MS
冬水C组	77	乾麦2号	-1.0	542.3	1.1	6	54.5	0.0	77	MS	MS	MS	MS
冬水A组	78	偃高51	-0.9	547.2	1.1	6	54.5	0.0	77	MS	MS	MS	MS
冬水B组	79	金展708	-0.3	544.2	1.0	7	63.6	0.0	79	MS	MR	MS	MS
冬水A组	80	豫乐617	-0.6	546.6	1.0	5	45.5	0.0	79	MS	MS	MS	HS
冬水D组	81	商麦12	-1.8	519.3	1.0	7	58.3	0.0	79	MS	MS	MS	HR
冬水D组	82	中麦99	-0.9	519.0	0.9	5	41.7	0.0	82	MS	MS	MS	MR
冬水C组	83	创星56	-1.0	541.1	0.9	6	54.5	18.2	82	MS	MR	MS	HS
冬水D组	84	友福麦16	-0.7	518.3	0.8	6	50.0	0.0	84	HS	MS	MS	MS
冬水A组	85	厚德麦972	-0.8	545.4	0.8	6	54.5	9.1	84	MS	MS	MS	MR
冬水B组	86	财源258	-0.6	542.3	0.6	5	45.5	0.0	86	MR	MS	MS	MR
冬水C组	87	鑫麦008	-1.2	539.5	0.6	6	54.5	18.2	86	HS	MS	MS	HS
冬水C组	88	新蔡166	-0.7	539.4	0.6	5	45.5	9.1	86	MS	MS	MR	HS
冬水B组	89	泛育麦33	-1.4	541.6	0.5	5	45.5	0.0	89	MS	MR	MS	MS
冬水C组	90	华龙525	-0.8	538.9	0.5	5	45.5	9.1	89	HS	HS	MS	MS

2019-2020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
冬水E组	91	中涡麦13	-1.3	519.7	0.3	6	50.0	0.0	91	MS	MR	MS	HR
冬水B组	92	漯丰1904	-0.9	540.2	0.2	6	54.5	0.0	92	MS	MR	MS	MR
冬水B组	93	郑麦227	-0.5	539.8	0.2	6	54.5	18.2	92	MS	MR	MS	HS
冬水C组	94	春丰129	0.1	536.1	-0.1	7	63.6	0.0	94	MS	MR	MS	HR
冬水C组	95	理生128	-1.4	535.1	-0.2	5	45.5	9.1	95	MS	HS	HS	MS
冬水C组	96	郑麦183	-0.8	534.1	-0.4	5	45.5	0.0	96	MS	HR	MS	HR
冬水A组	97	温科6号	-0.8	538.8	-0.5	5	45.5	0.0	97	MS	MS	MR	MS
冬水E组	98	温麦868	-0.7	515.0	-0.6	6	50.0	8.3	98	HS	MS	MR	HR
冬水D组	99	苑丰18	-1.2	510.8	-0.7	7	58.3	0.0	99	MS	HS	MS	HR
冬水D组	100	温育麦929	-0.7	510.6	-0.7	7	58.3	0.0	99	MS	MS	MR	MR
冬水D组	101	赤麦2号	-0.3	509.9	-0.9	6	50.0	0.0	101	MR	MS	MS	MS
冬水A组	102	中研麦8号	-0.2	536.5	-0.9	5	45.5	0.0	101	MR	MR	MS	MR
冬水C组	103	郑农1621	-0.8	531.4	-0.9	6	54.5	0.0	101	MS	MS	MS	HS
冬水B组	104	西宛049	-0.7	533.0	-1.1	3	27.3	0.0	104	MS	MR	MS	MS
冬水A组	105	郑新麦3618	-1.0	535.3	-1.1	5	45.5	0.0	104	MR	MR	MS	MS
冬水B组	106	周农12号	-1.1	532.4	-1.2	4	36.4	0.0	106	MS	HS	MR	MS
冬水A组	107	天民385	-0.2	534.3	-1.3	5	45.5	0.0	107	MS	MS	HR	MR
冬水B组	108	中农麦168	-1.1	531.7	-1.3	4	36.4	0.0	107	MS	MS	MR	MS
冬水E组	109	山农77	-0.6	510.8	-1.4	4	33.3	0.0	109	MS	HS	MS	MS
冬水A组	110	平安118	-0.5	533.5	-1.4	5	45.5	0.0	109	MS	MS	MS	MS
冬水E组	111	驻农327	-0.2	509.6	-1.7	5	41.7	0.0	111	MR	MS	MS	MS
冬水C组	112	聪麦1号	-1.1	527.0	-1.8	6	54.5	0.0	112	MS	MS	MS	MS
冬水B组	113	宏丰1号	-1.6	529.2	-1.8	4	36.4	9.1	112	MS	MR	MS	MS
冬水C组	114	弘展669	-0.5	526.7	-1.8	2	18.2	0.0	112	MR	MS	MS	MS
冬水B组	115	洛麦513	-0.7	528.5	-1.9	4	36.4	18.2	115	MS	MS	MS	MS
冬水D组	116	旭麦136	0.0	503.7	-2.1	5	41.7	0.0	116	HS	MS	MS	HR
冬水D组	117	名麦728	0.2	502.7	-2.3	4	33.3	0.0	117	HS	MS	MR	HR
冬水B组	118	农职麦76	-0.2	526.7	-2.3	4	36.4	0.0	117	MS	MS	MS	MS
冬水E组	119	孟182	-1.4	506.4	-2.3	3	25.0	0.0	117	MR	MR	MR	MR
冬水C组	120	永良168	-1.5	524.2	-2.3	3	27.3	0.0	117	MS	HS	MS	MS
冬水E组	121	灵麦1号	-0.2	506.3	-2.3	5	41.7	0.0	117	HS	HS	MR	MS
冬水B组	122	温麦66	-0.4	525.7	-2.5	4	36.4	0.0	122	MS	MS	MS	MR
冬水B组	123	中中麦22	-0.6	524.0	-2.8	4	36.4	0.0	123	MS	MS	MS	MS
冬水D组	124	华麦306	-0.8	499.4	-2.9	6	50.0	0.0	124	MS	HS	MS	MS
冬水C组	125	云秋688	-0.3	520.6	-2.9	3	27.3	9.1	124	HS	HS	MS	MR
冬水D组	126	才智24	-1.1	498.8	-3.0	2	16.7	0.0	126	MS	HS	MR	MR
冬水D组	127	祥科麦12	-1.5	498.6	-3.1	3	25.0	33.3	127	HS	MS	MS	MS
冬水C组	128	佳源178	-0.2	519.9	-3.1	5	45.5	0.0	127	HS	HS	MS	MR
冬水C组	129	中偃271	0.1	519.9	-3.1	4	36.4	0.0	127	MS	MR	MS	MS
冬水D组	130	菊城麦10号	-0.2	497.5	-3.3	4	33.3	0.0	130	MS	MS	MS	HR
冬水B组	131	洛麦507	-0.8	520.9	-3.3	4	36.4	0.0	130	MS	MS	MS	MS
冬水D组	132	周育麦8号	-0.7	496.5	-3.5	2	16.7	0.0	132	HS	MS	MS	HR
冬水A组	133	郑新麦2166	-1.4	522.5	-3.5	4	36.4	9.1	132	MS	MS	MS	MS
冬水D组	134	标创16	-0.8	496.1	-3.5	4	33.3	0.0	132	MS	HS	MS	HR
冬水D组	135	联邦3号	-0.5	495.3	-3.7	5	41.7	0.0	135	HS	MS	MS	HR

2019-2020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
冬水B组	136	鹿科31	-0.8	518.2	-3.8	3	27.3	0.0	136	MS	MS	HS	MS
冬水C组	137	春丰88	-0.9	515.7	-3.9	4	36.4	0.0	137	MS	HS	HS	HR
冬水D组	138	唐麦68	-1.6	493.9	-4.0	4	33.3	0.0	138	MS	HS	MS	HS
冬水C组	139	胖麦5号	0.0	514.7	-4.0	1	9.1	0.0	138	HS	HS	MS	MS
冬水C组	140	吨麦1号	0.2	513.8	-4.2	2	18.2	0.0	140	MS	HS	MR	MS
冬水B组	141	豫农913	-0.1	515.8	-4.3	3	27.3	0.0	141	MS	MS	MR	MS
冬水C组	142	孟麦033	0.5	512.3	-4.5	2	18.2	0.0	142	MS	HS	MS	MR
冬水D组	143	永丰109	-1.3	490.4	-4.6	2	16.7	0.0	143	HS	MS	MS	HR
冬水D组	144	宝麦12	-0.5	490.2	-4.7	3	25.0	0.0	144	MS	MS	MR	HR
冬水B组	145	豫垦1号	0.5	512.9	-4.8	3	27.3	0.0	145	MR	MS	MS	MS
冬水E组	146	BH8568	-0.6	491.4	-5.2	2	16.7	8.3	146	HS	HS	MS	HR
冬水E组	147	吉祥1688	-0.3	490.9	-5.3	3	25.0	0.0	147	MS	HS	MR	MR
冬水C组	148	孟麦036	-0.2	507.8	-5.3	3	27.3	18.2	147	MS	HS	MS	MS
冬水A组	149	卓麦1号	-1.8	511.7	-5.5	2	18.2	0.0	149	MS	MS	MS	MS
冬水C组	150	广延257	-0.8	507.1	-5.5	3	27.3	0	149	MS	MS	MS	MS
冬水E组	151	昕祥麦6号	-0.1	489.2	-5.6	1	8.3	0	151	MR	MR	MS	MR
冬水D组	152	强麦100	-1.0	484.5	-5.8	4	33.3	0	152	HS	HS	MS	MS
冬水E组	153	阔麦779	-2.3	483.8	-6.6	3	25.0	0	153	MS	MR	MS	MS
冬水B组	154	田丰181	0.1	502.8	-6.7	2	18.2	0	154	MS	MS	MS	HS
冬水A组	155	全河11号	-1.8	503.1	-7.0	2	18.2	0	155	MS	MS	MS	MR
冬水A组	156	郑农1907	-1.0	501.5	-7.3	2	18.2	0	156	MS	MS	HS	MR
冬水A组	157	豫资8号	-1.4	500.0	-7.6	1	9.1	0	157	MS	MR	MS	HS
冬水B组	158	得希1号	-1.5	492.4	-8.6	0	0.0	0	158	MS	MS	MS	MS
冬水E组	159	中涡麦15	0.0	466.0	-10.1	1	8.3	0	159	MR	MS	MR	MS
冬水A组	160	科林368	-0.9	486.6	-10.1	2	18.2	0	159	MR	MS	MS	MS

1. 抗病鉴定结果： HR:高抗； MR:中抗； HS:高感； MS:中感

2. 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

3. 比CK增减数值保留1位小数后相同的品种，总位次并列。