

山西省农业农村厅公告

(晋)品种审定〔2023〕第2号

经山西省第八届农作物品种审定委员会专业委员会初审、主任委员会审核，朗华99等124个玉米品种、晋豆56号等11个大豆品种、晋稻21号1个稻品种，共136个新品种通过审定。现予公告。

- 附件：1. 审定通过品种目录
2. 审定通过品种简介



附件 1

审定通过品种目录

序号	作物	品种名称	审定编号	申请者	育种者
1	玉米	朗华 99	晋审玉 20230001	山西农业大学农学院	山西农业大学农学院、山西中农赛博种业股份有限公司
2	玉米	朗华 122	晋审玉 20230002	山西农业大学农学院	山西农业大学农学院、山西中农赛博种业股份有限公司
3	玉米	并单 1806	晋审玉 20230003	山西农业大学农学院	山西农业大学农学院
4	玉米	FC513	晋审玉 20230004	山西农业大学农学院	山西农业大学农学院、山西中农赛博种业股份有限公司
5	玉米	先普 1319	晋审玉 20230005	山西农业大学农业基因资源研究中心	山西农业大学农业基因资源研究中心
6	玉米	云誉 3 号	晋审玉 20230006	山西农业大学农学院	山西农业大学农学院、山西中农赛博种业股份有限公司
7	玉米	先玉 1920	晋审玉 20230007	铁岭先锋种子研究有限公司	铁岭先锋种子研究有限公司
8	玉米	青卓 3 号	晋审玉 20230008	山西青卓玉米种子研究所	山西青卓玉米种子研究所
9	玉米	瑞育 1 号	晋审玉 20230009	阳高县晋阳玉米研究所	阳高县晋阳玉米研究所
10	玉米	JK1601	晋审玉 20230010	山西农业大学小麦研究所	山西农业大学小麦研究所
11	玉米	鑫源 178	晋审玉 20230011	山西亿鑫源农业开发有限公司	山西农业大学农学院、山西亿鑫源农业开发有限公司
12	玉米	万里丰 1 号	晋审玉 20230012	山西万鸿丰农业科技有限公司	山西万鸿丰农业科技有限公司
13	玉米	Z5198	晋审玉 20230013	山西农业大学山西有机旱作农业研究院	山西农业大学山西有机旱作农业研究院
14	玉米	华信 36	晋审玉 20230014	北京华信禾泰生物技术有限责任公司	北京华信禾泰生物技术有限责任公司
15	玉米	JBB918	晋审玉 20230015	甘肃金棒棒农业科技开发有限公司	甘肃金棒棒农业科技开发有限公司、山西农业大学山西有机旱作农业研究院
16	玉米	晋阳 688	晋审玉 20230016	山西农业大学农学院	山西农业大学农学院
17	玉米	先玉 1921	晋审玉 20230017	铁岭先锋种子研究有限公司	铁岭先锋种子研究有限公司
18	玉米	DF995	晋审玉 20230018	山西大丰种业有限公司	山西大丰种业有限公司
19	玉米	赛博 677	晋审玉 20230019	山西中农赛博种业股份有限公司	山西中农赛博种业股份有限公司、甘肃中农奕泽农业科技开发有限公司

序号	作物	品种名称	审定编号	申请者	育种者
20	玉米	WY73	晋审玉 20230020	山西益嘉丰农业开发有限公司	山西益嘉丰农业开发有限公司
21	玉米	农泰玉 219	晋审玉 20230021	山西益嘉丰农业开发有限公司	山西益嘉丰农业开发有限公司
22	玉米	尧玉 556	晋审玉 20230022	山西尧山种业科技有限公司	山西尧山种业科技有限公司
23	玉米	弘迪 117	晋审玉 20230023	山西东方和谷农业科技有限公司	山西东方和谷农业科技有限公司
24	玉米	朗华 133	晋审玉 20230024	山西中农赛博种业股份有限公司	山西农业大学农学院、山西中农赛博种业股份有限公司
25	玉米	东玉 2 号	晋审玉 20230025	山西泰昌盛种业有限公司	山西泰昌盛种业有限公司
26	玉米	正达 1719	晋审玉 20230026	山西正达农业科技有限责任公司	山西正达农业科技有限责任公司
27	玉米	黄金玉 9 号	晋审玉 20230027	山西恒玉种业科技有限公司	山西恒玉种业科技有限公司
28	玉米	DY001	晋审玉 20230028	山西泰昌盛种业有限公司	山西泰昌盛种业有限公司
29	玉米	H57	晋审玉 20230029	山西农业大学农学院	山西农业大学农学院
30	玉米	威卡 1178	晋审玉 20230030	山西中农容玉种业有限责任公司	山西中农容玉种业有限责任公司、甘肃汉肯高科有限公司
31	玉米	瑞普 121	晋审玉 20230031	山西农业大学玉米研究所	山西农业大学玉米研究所
32	玉米	瑞普 77	晋审玉 20230032	山西农业大学玉米研究所	山西农业大学玉米研究所
33	玉米	丰鼎 486	晋审玉 20230033	山西丰鼎源农业科技有限公司	山西丰鼎源农业科技有限公司、山西农业大学山西有机旱作农业研究院
34	玉米	青卓 2 号	晋审玉 20230034	山西三联现代种业科技有限公司	山西青卓玉米种子研究所
35	玉米	匠育 168	晋审玉 20230035	河南爱邦农种业有限公司	河南爱邦农种业有限公司
36	玉米	科沃 0928	晋审玉 20230036	山西耕易农业科技有限公司	科沃施种子欧洲股份两合公司
37	玉米	兴隆 808	晋审玉 20230037	晋中龙生种业有限公司	晋中龙生种业有限公司
38	玉米	DY159	晋审玉 20230038	山西益嘉丰农业开发有限公司	山西益嘉丰农业开发有限公司、山西泰昌盛种业有限公司
39	玉米	屯育 2	晋审玉 20230039	屯留县瑞邦农作物试验中心	屯留县瑞邦农作物试验中心
40	玉米	长单 018	晋审玉 20230040	山西农业大学谷子研究所	山西农业大学谷子研究所
41	玉米	春天 236	晋审玉 20230041	山西福盛园科技发展有限公司	山西福盛园科技发展有限公司
42	玉米	三联 516	晋审玉 20230042	山西三联现代种业科技有限公司	山西三联现代种业科技有限公司
43	玉米	辉玉 808	晋审玉 20230043	山西辉玉农业科技有限公司	山西辉玉农业科技有限公司

序号	作物	品种名称	审定编号	申请者	育种者
44	玉米	大单 1314	晋审玉 20230044	甘肃华格农业科技有限公司	甘肃华格农业科技有限公司
45	玉米	巍德 709	晋审玉 20230045	山西辉玉农业科技有限公司	山西辉玉农业科技有限公司
46	玉米	标单 988	晋审玉 20230046	甘肃华格农业科技有限公司	甘肃华格农业科技有限公司
47	玉米	早喜 321	晋审玉 20230047	甘肃华格农业科技有限公司	甘肃华格农业科技有限公司
48	玉米	脊玉 511	晋审玉 20230048	山西沁丰园农业科技有限公司	山西沁丰园农业科技有限公司、酒泉丰源农业发展有限公司
49	玉米	兰库 8127	晋审玉 20230049	山西兰库世纪科技开发有限公司	山西兰库世纪科技开发有限公司、甘肃汉肯高科有限公司
50	玉米	晋泽玉 1156	晋审玉 20230050	山西九州嘉禾种业有限公司	山西九州嘉禾种业有限公司
51	玉米	金象 6117	晋审玉 20230051	北京屯玉种业有限责任公司	北京屯玉种业有限责任公司、中林集团张掖金象种业有限公司
52	玉米	晋科丰 10 号	晋审玉 20230052	山西农业大学农学院	山西农业大学农学院
53	玉米	GM9009	晋审玉 20230053	山西中农博瑞农业科技有限公司	山西中农博瑞农业科技有限公司
54	玉米	中科瑞 508	晋审玉 20230054	山西中农博瑞农业科技有限公司	山西中农博瑞农业科技有限公司、忻州富玉农业科技有限公司
55	玉米	辉玉 938	晋审玉 20230055	山西辉玉农业科技有限公司	山西辉玉农业科技有限公司
56	玉米	黄冠丰 998	晋审玉 20230056	山西双惠种业股份有限公司	山西双惠种业股份有限公司
57	玉米	黄冠丰 693	晋审玉 20230057	山西双惠种业股份有限公司	山西双惠种业股份有限公司
58	玉米	天成 968	晋审玉 20230058	辽宁天成种业科技有限公司	辽宁天成种业科技有限公司
59	玉米	天成 288	晋审玉 20230059	辽宁天成种业科技有限公司	辽宁天成种业科技有限公司
60	玉米	沁丰 108	晋审玉 20230060	山西沁丰园农业科技有限公司	山西沁丰园农业科技有限公司、酒泉丰源农业发展有限公司
61	玉米	辉玉 933	晋审玉 20230061	山西辉玉农业科技有限公司	山西辉玉农业科技有限公司
62	玉米	龙田 811	晋审玉 20230062	山西农业大学山西有机旱作农业研究院	山西农业大学山西有机旱作农业研究院
63	玉米	赛博 683	晋审玉 20230063	山西中农赛博种业股份有限公司	山西中农赛博种业股份有限公司、甘肃中农奕泽农业科技开发有限公司
64	玉米	锐玉 107	晋审玉 20230064	山西太育种业有限公司	山西太育种业有限公司
65	玉米	锐玉 108	晋审玉 20230065	山西太育种业有限公司	山西太育种业有限公司
66	玉米	瑞丰 99	晋审玉 20230066	山西瑞德丰种业有限公司	山西瑞德丰种业有限公司

序号	作物	品种名称	审定编号	申请者	育种者
67	玉米	德朗 169	晋审玉 20230067	山西中农容玉种业有限 责任公司	山西中农容玉种业有限责任公 司 甘肃 汉肯高科有限公司
68	玉米	德朗 171	晋审玉 20230068	山西中农容玉种业有限 责任公司	山西中农容玉种业有限责任公 司、甘肃 汉肯高科有限公司
69	玉米	金农 919	晋审玉 20230069	山西绛山种业科技有限 公司	山西绛山种业科技有限公司
70	玉米	潞玉 2011	晋审玉 20230070	山西潞玉种业股份有限 公司	山西潞玉种业股份有限公司
71	玉米	太玉 877	晋审玉 20230071	山西中农赛博种业股份 有限公司	山西中农赛博种业股份有限公司
72	玉米	德瑞 9 号	晋审玉 20230072	山西瑞德丰种业有限 公司	山西瑞德丰种业有限公司
73	玉米	汉肯 A3	晋审玉 20230073	晋城市玉农种业有限 公司	晋城市玉农种业有限公司、山西中农容 玉种业有限责任公司
74	玉米	JS016	晋审玉 20230074	晋城市玉农种业有限 公司	晋城市玉农种业有限公司、甘肃农垦 良种有限责任公司
75	玉米	锐玉 112	晋审玉 20230075	山西太育种业有限公司	山西太育种业有限公司
76	玉米	锐玉 109	晋审玉 20230076	山西太育种业有限公司	山西太育种业有限公司
77	玉米	晋优 5173	晋审玉 20230077	山西农业大学山西有机 旱作农业研究院	山西农业大学山西有机旱作农业 研究院
78	玉米	德瑞 3 号	晋审玉 20230078	山西瑞德丰种业有限 公司	山西瑞德丰种业有限公司
79	玉米	锐玉 106	晋审玉 20230079	山西太育种业有限公司	山西农业大学农学院、山西太育种业 有限公司
80	玉米	锐玉 110	晋审玉 20230080	山西太育种业有限公司	山西太育种业有限公司
81	玉米	龙生 316	晋审玉 20230081	晋中龙生种业有限公司	晋中龙生种业有限公司
82	玉米	福盛 239	晋审玉 20230082	山西福盛园科技发展 有限公司	山西福盛园科技发展有限公司
83	玉米	恒玉 78	晋审玉 20230083	山西恒玉种业科技有限 公司	山西恒玉种业科技有限公司
84	玉米	崞丰 558	晋审玉 20230084	山西利民种业有限公司	山西利民种业有限公司
85	玉米	必奥 1305	晋审玉 20230085	山西农业大学生命科学 学院	山西农业大学生命科学学院、山西沃达 丰农业科技股份有限公司
86	玉米	宇锋 688	晋审玉 20230086	山西沃达丰农业科技股 份有限公司	山西沃达丰农业科技股份有限公司
87	玉米	强盛 262	晋审玉 20230087	山西福盛园科技发展 有限公司	山西福盛园科技发展有限公司、山西 强盛种业有限公司
88	玉米	强盛 263	晋审玉 20230088	山西福盛园科技发展 有限公司	山西福盛园科技发展有限公司、山西 强盛种业有限公司
89	玉米	BQ1902	晋审玉 20230089	郑州北青种业有限公司	郑州北青种业有限公司
90	玉米	福盛园 266	晋审玉 20230090	山西福盛园科技发展 有限公司	山西福盛园科技发展有限公司

序号	作物	品种名称	审定编号	申请者	育种者
91	玉米	利玉 61	晋审玉 20230091	山西利民种业有限公司	山西利民种业有限公司
92	玉米	航育 406	晋审玉 20230092	山西沃达丰农业科技 股份有限公司	山西沃达丰农业科技股份有限公司
93	玉米	金穗 568	晋审玉 20230093	山西金穗玉丰种业有 限公司	山西金穗玉丰种业有限公司
94	玉米	长单 136	晋审玉 20230094	山西农业大学谷子 研究所	山西农业大学谷子研究所
95	玉米	骏玉 28	晋审玉 20230095	山西金秋玉田种业有 限公司	山西金秋玉田种业有限公司
96	玉米	红宝 1 号	晋审玉 20230096	山西金穗玉丰种业有 限公司	山西金穗玉丰种业有限公司
97	玉米	骏玉 2	晋审玉 20230097	山西金秋玉田种业有 限公司	山西金秋玉田种业有限公司
98	玉米	晋锋 186	晋审玉 20230098	山西美锋种业有限公司	山西美锋种业有限公司
99	玉米	骏玉 26	晋审玉 20230099	山西金秋玉田种业有 限公司	山西金秋玉田种业有限公司
100	玉米	蓝宝 1 号	晋审玉 20230100	山西金穗玉丰种业有 限公司	山西金穗玉丰种业有限公司
101	玉米	晋农科 1 号	晋审玉 20230101	山西金穗玉丰种业有 限公司	山西省农业科学院作物遗传研究所
102	玉米	金科丰 77	晋审玉 20230102	山西美锋种业有限公司	山西美锋种业有限公司
103	玉米	长单 511	晋审玉 20230103	山西美锋种业有限公司	山西农业大学谷子研究所
104	玉米	农丰 88	晋审玉 20230104	山西中农丰农业开发 有限公司	山西中农丰农业开发有限公司
105	玉米	金玉 111	晋审玉 20230105	安泽县金玉玉米育种 有限公司	安泽县金玉玉米育种有限公司
106	玉米	山玉 5 号	晋审玉 20230106	石家庄市统帅农业科技 有限公司	石家庄市统帅农业科技有限公司、山东 信源种业有限公司
107	玉米	临玉 35	晋审玉 20230107	山西农业大学小麦 研究所	山西农业大学小麦研究所
108	玉米	畅玉 99	晋审玉 20230108	山西鑫丰盛农业科技 有限公司	山西农业大学玉米研究所、山西鑫丰盛 农业科技有限公司
109	玉米	晋糯 23	晋审玉 20230109	山西农业大学玉米 研究所	山西农业大学玉米研究所
110	玉米	炎黑糯 1891	晋审玉 20230110	山西农业大学高粱 研究所	山西农业大学高粱研究所
111	玉米	彩玉 201	晋审玉 20230111	河南农业大学	河南农业大学
112	玉米	美玉 37	晋审玉 20230112	山西农业大学玉米 研究所	山西农业大学玉米研究所
113	玉米	晋甜糯 8 号	晋审玉 20230113	山西农业大学玉米 研究所	山西农业大学玉米研究所
114	玉米	黑甜糯 7 号	晋审玉 20230114	山西康怡黑宝农业科技 有限公司	山西康怡黑宝农业科技有限公司

序号	作物	品种名称	审定编号	申请者	育种者
115	玉米	黑甜糯 22	晋审玉 20230115	山西农业大学玉米 研究所	山西农业大学玉米研究所
116	玉米	QZ966	晋审玉 20230116	山西农业大学谷子 研究所	山西农业大学谷子研究所
117	玉米	辉青 901	晋审玉 20230117	山西辉玉农业科技有 限公司	山西辉玉农业科技有限公司
118	玉米	润丰 1601	晋审玉 20230118	宁夏润丰种业有限公司	宁夏润丰种业有限公司
119	玉米	红禾 Y12	晋审玉 20236001	山西大丰种业有限公司	山西大丰种业有限公司、宁夏红禾种子 有限公司
120	玉米	DF906	晋审玉 20236002	山西大丰种业有限公司	山西大丰种业有限公司
121	玉米	DF3862	晋审玉 20236003	山西大丰种业有限公司	山西大丰种业有限公司
122	玉米	DF933	晋审玉 20236004	山西大丰种业有限公司	山西大丰种业有限公司
123	玉米	DF986	晋审玉 20236005	山西大丰种业有限公司	山西大丰种业有限公司
124	玉米	诚研 217	晋审玉 20236006	山西诚信种业有限公司	山西诚信种业有限公司
125	大豆	晋豆 56 号	晋审豆 20230001	山西农业大学高寒区作 物研究所	山西农业大学高寒区作物研究所
126	大豆	长豆 36 号	晋审豆 20230002	山西农业大学谷子 研究所	山西农业大学谷子研究所
127	大豆	长豆 37 号	晋审豆 20230003	山西农业大学谷子 研究所	山西农业大学谷子研究所
128	大豆	汾豆 103	晋审豆 20230004	山西农业大学经济作物 研究所	山西农业大学经济作物研究所
129	大豆	运豆 303	晋审豆 20230005	山西农业大学棉花 研究所	山西农业大学棉花研究所
130	大豆	晋黄 11 号	晋审豆 20230006	山西农业大学小麦 研究所	山西农业大学小麦研究所
131	大豆	皖运 2 号	晋审豆 20230007	安徽省农业科学院作物 研究所、山西农业大学 棉花研究所	安徽省农业科学院作物研究所、山西 农业大学棉花研究所
132	大豆	晋科 23 号	晋审豆 20230008	山西农业大学农学院	山西农业大学农学院
133	大豆	晋黑 2 号	晋审豆 20230009	山西农业大学农学院	山西农业大学农学院
134	大豆	汾黑 1 号	晋审豆 20230010	山西农业大学经济作物 研究所	山西农业大学经济作物研究所
135	大豆	汾黑 2 号	晋审豆 20230011	山西农业大学经济作物 研究所	山西农业大学经济作物研究所
136	稻	晋稻 21 号	晋审稻 20230001	山西农业大学农学院	山西农业大学农学院

附件 2

审定通过品种简介

玉 米

审定编号：晋审玉 20230001

品种名称：朗华 99

申请 者：山西农业大学农学院

育种单位：山西农业大学农学院、山西中农赛博种业股份有限公司

品种来源：TY1505 × TY1506。试验名称为“赛德 15”。

特征特性：山西春播特早熟玉米 I 区生育期 115 天左右，与对照德美亚 1 号相当。株型紧凑，总叶片数 17~18 片，株高 238 厘米，穗位 78 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 20.4 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 37 粒，籽粒黄色，半马齿型，百粒重 30.1 克，出籽率 85.9%。经鉴定，感丝黑穗病，感茎腐病，抗穗腐病，感大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 742 克/升，粗蛋白 9.50%，粗脂肪 4.15%，粗淀粉 74.77%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省春播特早熟玉米 I 区区域试验，2020 年亩产 617.9 千克，比对照德美亚 1 号增产 15.4%；2021 年亩产 632.1 千克，比对照德美亚 1 号增产 13.6%；两年平均亩产 625.0 千克，比对照增产 14.5%。2022 年生产试验，

平均亩产 561.8 千克，比对照增产 11.4%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4000~4500 株；一般亩施复合肥 40~50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；茎腐病和大斑病重发区慎用。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播特早熟玉米 I 区种植。

审定编号：晋审玉 20230002

品种名称：朗华 122

申请者：山西农业大学农学院

育种单位：山西农业大学农学院、山西中农赛博种业股份有限公司

品种来源：TY1401×TY1402。试验名称为“赛德 10 号”。

特征特性：山西春播特早熟玉米 II 区生育期 119 天左右，比对照并单 16 号早 1 天。株型紧凑，总叶片数 18~19 片，株高 261 厘米，穗位 89 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 18.5 厘米，穗行 14~16 行，行粒数 36 粒，籽粒黄色，半马齿型，百粒重 34.2 克，出籽率 85.5%。经鉴定，抗丝黑穗病，感茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 763 克/升，粗蛋白 11.06%，粗脂肪 4.01%，粗淀粉 73.21%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省春播特早熟玉米 II 区区域试验，2020 年亩产 738.7 千克，比对照并单 16 号增产

9.0%；2021年亩产756.5千克，比对照并单16号增产8.9%；两年平均亩产747.6千克，比对照增产8.9%。2022年生产试验，平均亩产821.6千克，比对照增产11.2%。

栽培技术要点：适宜播期4月下旬至5月上旬；亩留苗4000~4500株；一般亩施复合肥40~50千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素20千克；茎腐病重发区慎用。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播特早熟玉米Ⅱ区种植。

审定编号：晋审玉20230003

品种名称：并单1806

申请者：山西农业大学农学院

育种单位：山西农业大学农学院

品种来源：2017-921×2017-791

特征特性：山西春播特早熟玉米Ⅱ区生育期119天左右，比对照并单16号早1天。株型半紧凑，总叶片数20片，株高240厘米，穗位77厘米。果穗筒型，穗轴白色，穗长17.5厘米，穗行14~16行，行粒数33粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重36.2克，出籽率85.6%。经鉴定，抗丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗穗腐病，感大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重758克/升，粗蛋白9.15%，粗脂肪3.62%，粗淀粉74.44%。

产量表现：2020年、2021年参加山西省春播特早熟玉米Ⅱ

区区域试验，2020年亩产719.2千克，比对照并单16号增产6.1%；2021年亩产768.4千克，比对照并单16号增产10.6%；两年平均亩产743.8千克，比对照增产8.4%。2022年生产试验，平均亩产801.8千克，比对照增产8.5%。

栽培技术要点：适宜播期4月下旬至5月上旬；亩留苗4500株；播前亩施农家肥1000千克或复合肥50千克作底肥，拔节期到抽雄期亩追尿素25千克；注意防治大斑病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播特早熟玉米Ⅱ区种植。

审定编号：晋审玉20230004

品种名称：FC513

申请者：山西农业大学农学院

育种单位：山西农业大学农学院、山西中农赛博种业股份有限公司

品种来源：TY1303×TY1304。试验名称为“赛博181”。

特征特性：山西春播早熟玉米区生育期125天左右，比对照大丰30早1天。株型紧凑，总叶片数20~21片，株高280厘米，穗位113厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长20.0厘米，穗行18行左右，行粒数39粒，籽粒黄色，半马齿型，百粒重35.0克，出籽率88.0%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗穗腐病，中抗大斑病，中抗矮花叶病。经测定，籽粒容重724克/升，粗

蛋白 8.94%，粗脂肪 4.53%，粗淀粉 75.19%。

产量表现：2019 年、2020 年参加山西省春播早熟玉米区区域试验，2019 年亩产 906.1 千克，比对照大丰 30 增产 6.7%；2020 年亩产 952.5 千克，比对照大丰 30 增产 7.4%；两年平均亩产 929.3 千克，比对照增产 7.0%。2021 年生产试验，平均亩产 920.7 千克，比对照增产 7.6%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4000~4500 株；一般亩施复合肥 40~50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治丝黑病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230005

品种名称：先普 1319

申请者：山西农业大学农业基因资源研究中心

育种单位：山西农业大学农业基因资源研究中心

品种来源：PQ1721×B2172-2。试验名称为“品玉 298”。

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右，比对照先玉 335 晚 1 天。株型半紧凑，总叶片数 20~21 片，株高 308 厘米，穗位 100 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 19.5 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 38 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 37.9 克，出籽率 87.1%。经鉴定，感丝黑穗病，高抗茎腐病，抗

穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 790 克/升，粗蛋白 8.82%，粗脂肪 3.47%，粗淀粉 75.02%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省春播中晚熟玉米区域试验，2020 年亩产 924.2 千克，比对照先玉 335 增产 9.4%；2021 年亩产 918.3 千克，比对照先玉 335 增产 10.4%；两年平均亩产 921.3 千克，比对照增产 9.9%。2022 年生产试验，平均亩产 905.2 千克，比对照增产 10.1%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月中旬；亩留苗 5000 株；一般亩施农家肥 4000 千克、复合肥或硝酸磷肥 40 千克作底肥，拔节期亩追施尿素 40 千克；注意防治玉米螟虫。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230006

品种名称：云誉 3 号

申请者：山西农业大学农学院

育种单位：山西农业大学农学院、山西中农赛博种业股份有限公司

品种来源：TY1503 × TY1504。试验名称为“太玉 816”。

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右，比对照先玉 335 晚 1 天。株型紧凑，总叶片数 20~21 片，株高 318 厘米，穗位 119 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 19.5 厘米，

穗行 16~18 行，行粒数 39 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 33.4 克，出籽率 87.8%。经鉴定，感丝黑穗病，高抗茎腐病，中抗穗腐病，感大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 752 克/升，粗蛋白 8.96%，粗脂肪 4.18%，粗淀粉 75.11%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省春播中晚熟玉米区域试验，2020 年亩产 955.4 千克，比对照先玉 335 增产 8.8%；2021 年亩产 918.9 千克，比对照先玉 335 增产 10.1%；两年平均亩产 937.2 千克，比对照增产 9.4%。2022 年生产试验，平均亩产 887.9 千克，比对照增产 7.9%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4000~4500 株；一般亩施复合肥 40~50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；大斑病和矮花叶病重发区慎用。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230007

品种名称：先玉 1920

申请者：铁岭先锋种子研究有限公司

育种单位：铁岭先锋种子研究有限公司

品种来源：PH48VV × PH491K

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 126 天左右，比对照先玉 335 早 1 天。株型半紧凑，总叶片数 20~21 片，株高 295

厘米，穗位 107 厘米。果穗锥到筒型，穗轴红色，穗长 19.7 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 38 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 38.2 克，出籽率 87.8%。经鉴定，中抗丝黑穗病，抗茎腐病，中抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 750 克/升，粗蛋白 8.86%，粗脂肪 3.56%，粗淀粉 76.59%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省春播中晚熟玉米区域区域试验，2020 年亩产 912.1 千克，比对照先玉 335 增产 5.4%；2021 年亩产 935.7 千克，比对照先玉 335 增产 5.8%；两年平均亩产 923.9 千克，比对照增产 5.6%。2022 年生产试验，平均亩产 858.6 千克，比对照增产 4.3%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株左右；一般亩施复合肥 40~50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治矮花叶病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230008

品种名称：青卓 3 号

申请者：山西青卓玉米种子研究所

育种单位：山西青卓玉米种子研究所

品种来源：红 808 × 红 39

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右，比对

照先玉 335 晚 1 天。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 310 厘米，穗位 115 厘米。果穗锥到筒型，穗轴红色，穗长 20.4 厘米，穗行 18~20 行，行粒数 40 粒，籽粒黄色、马齿型，百粒重 34.0 克，出籽率 85.8%。经鉴定，感丝黑穗病，抗茎腐病，中抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 731 克/升，粗蛋白 9.04%，粗脂肪 3.70%，粗淀粉 75.58%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省春播中晚熟玉米区域试验，2020 年亩产 921.0 千克，比对照先玉 335 增产 6.4%；2021 年亩产 949.0 千克，比对照先玉 335 增产 7.3%；两年平均亩产 935.0 千克，比对照增产 6.8%。2022 年生产试验，平均亩产 889.1 千克，比对照增产 8.1%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；一般亩施农家肥 1000~2000 千克、复合肥 40 千克作底肥，拔节期亩追施尿素 15 千克，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230009

品种名称：瑞育 1 号

申请者：阳高县晋阳玉米研究所

育种单位：阳高县晋阳玉米研究所

品种来源: 长 M-2 × 春 D9

特征特性: 山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右, 比对照先玉 335 晚 1 天。株型紧凑, 总叶片数 21 片, 株高 298 厘米, 穗位 108 厘米。果穗筒型, 穗轴红色, 穗长 21.1 厘米, 穗行 16~18 行, 行粒数 39 粒, 籽粒黄色、偏马齿型, 百粒重 37.8 克, 出籽率 85.0%。经鉴定, 感丝黑穗病, 中抗茎腐病, 感穗腐病, 中抗大斑病, 感矮花叶病。经测定, 籽粒容重 730 克/升, 粗蛋白 9.17%, 粗脂肪 3.11%, 粗淀粉 76.79%。

产量表现: 2020 年、2021 年参加山西省春播中晚熟玉米区域试验, 2020 年亩产 880.8 千克, 比对照先玉 335 增产 6.0%; 2021 年亩产 969.7 千克, 比对照先玉 335 增产 7.1%; 两年平均亩产 925.3 千克, 比对照增产 6.6%。2022 年生产试验, 平均亩产 897.6 千克, 比对照增产 9.4%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬; 亩留苗 4500 株; 一般亩施农家肥 1000~2000 千克、复合肥 40 千克作底肥, 拔节期亩追施尿素 15 千克, 大喇叭口期亩追施尿素 20 千克; 注意防治丝黑穗病。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号: 晋审玉 20230010

品种名称: JK1601

申请者: 山西农业大学小麦研究所

育种单位: 山西农业大学小麦研究所

品种来源: A1521 × D336。试验名称为“晋科 16 号”。

特征特性: 山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右，比对照先玉 335 晚 1 天。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 304 厘米，穗位 124 厘米。果穗筒到锥型，穗轴红色，穗长 19.5 厘米，穗行 16 ~ 18 行，行粒数 41 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 37.9 克，出籽率 85.5%。经鉴定，感丝黑穗病，高抗茎腐病，中抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 734 克/升，粗蛋白 9.40%，粗脂肪 4.15%，粗淀粉 74.80%。

产量表现: 2020 年、2021 年参加山西省春播中晚熟玉米区域试验，2020 年亩产 897.8 千克，比对照先玉 335 增产 8.1%；2021 年亩产 974.5 千克，比对照先玉 335 增产 7.6%；两年平均亩产 936.2 千克，比对照增产 7.9%。2022 年生产试验，平均亩产 872.5 千克，比对照增产 6.7%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；亩施农家肥 4000 千克、复合肥或硝酸磷肥 40 千克作底肥，拔节期亩追施尿素 40 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号: 晋审玉 20230011

品种名称: 鑫源 178

申请者: 山西亿鑫源农业开发有限公司

育种单位: 山西农业大学农学院、山西亿鑫源农业开发有限公司

品种来源: 鑫选 G10 × 鑫选 3522

特征特性: 山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右, 比对照先玉 335 晚 1 天。株型紧凑, 总叶片数 20 片, 株高 310 厘米, 穗位 110 厘米。果穗筒型, 穗轴红色, 穗长 22.5 厘米, 穗行 16 ~ 18 行, 行粒数 40 粒, 籽粒黄色、半马齿型, 百粒重 41.3 克, 出籽率 86.7%。经鉴定, 感丝黑穗病, 中抗茎腐病, 抗穗腐病, 中抗大斑病, 感矮花叶病。经测定, 籽粒容重 742 克/升, 粗蛋白 9.07%, 粗脂肪 4.24%, 粗淀粉 73.69%。

产量表现: 2020 年、2021 年参加山西省春播中晚熟玉米区域区域试验, 2020 年亩产 875.4 千克, 比对照先玉 335 增产 6.3%; 2021 年亩产 854.0 千克, 比对照先玉 335 增产 4.9%; 两年平均亩产 864.7 千克, 比对照增产 5.6%。2022 年生产试验, 平均亩产 865.3 千克, 比对照增产 5.8%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬; 亩留苗 3800 ~ 4200 株; 一般亩施复合肥 50 千克作底肥, 大喇叭口期亩追施尿素 20 千克; 注意防治丝黑穗病; 茎腐病高发区慎用。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230012

品种名称：万里丰 1 号

申请者：山西万鸿丰农业科技有限公司

育种单位：山西万鸿丰农业科技有限公司

品种来源：WM4112 × WF1731

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右，比对照先玉 335 晚 1 天。株型半紧凑，总叶片数 19~20 片，株高 293 厘米，穗位 113 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 20.8 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 39 粒，籽粒橙黄色、偏马齿型，百粒重 38.2 克，出籽率 85.2%。经鉴定，中抗丝黑穗病，高抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 730 克/升，粗蛋白 9.83%，粗脂肪 4.64%，粗淀粉 73.94%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省春播中晚熟玉米区域区域试验，2020 年亩产 854.3 千克，比对照先玉 335 增产 3.8%；2021 年亩产 871.8 千克，比对照先玉 335 增产 7.1%；两年平均亩产 863.1 千克，比对照增产 5.4%。2022 年生产试验，平均亩产 879.6 千克，比对照增产 7.4%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4000~4500 株；一般亩施复合肥 40 千克作底肥，大喇叭期亩追施尿素 15~20 千克；注意防治玉米螟。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230013

品种名称：Z5198

申请者：山西农业大学山西有机旱作农业研究院

育种单位：山西农业大学山西有机旱作农业研究院

品种来源：XH280×F708。试验名称为“LT173”。

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右，比对照先玉 335 晚 1 天。株型紧凑，总叶片数 21 片，株高 315 厘米，穗位 108 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 21.0 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 43 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 35.4 克，出籽率 85.5%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 730 克/升，粗蛋白 9.17%，粗脂肪 3.79%，粗淀粉 74.53%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省春播中晚熟玉米区域区域试验，2020 年亩产 872.7 千克，比对照先玉 335 增产 6.0%；2021 年亩产 859.6 千克，比对照先玉 335 增产 5.6%；两年平均亩产 866.2 千克，比对照增产 5.8%。2022 年生产试验，平均亩产 877.3 千克，比对照增产 6.8%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4000~4500 株；一般亩施复合肥 50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治矮花叶病和丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号: 晋审玉 20230014

品种名称: 华信 36

申请者: 北京华信禾泰生物技术有限责任公司

育种单位: 北京华信禾泰生物技术有限责任公司

品种来源: HT308 × HT300

特征特性: 山西春播中晚熟玉米区生育期 139 天左右, 比对照先玉 335 晚 2 天。株型紧凑, 总叶片数 20~21 片, 株高 320 厘米, 穗位 111 厘米。果穗筒型, 穗轴红色, 穗长 21.1 厘米, 穗行 16~18 行, 行粒数 40 粒, 籽粒黄色、半马齿型, 百粒重 38.5 克, 出籽率 86.0%。经鉴定, 感丝黑穗病, 中抗茎腐病, 中抗穗腐病, 中抗大斑病, 感矮花叶病。经测定, 籽粒容重 745 克/升, 粗蛋白 9.00%, 粗脂肪 3.39%, 粗淀粉 76.17%。

产量表现: 2020 年、2021 年参加山西省春播中晚熟玉米区域区域试验, 2020 年亩产 889.0 千克, 比对照先玉 335 增产 8.0%; 2021 年亩产 860.5 千克, 比对照先玉 335 增产 5.7%; 两年平均亩产 874.8 千克, 比对照增产 6.9%。2022 年生产试验, 平均亩产 861.8 千克, 比对照增产 4.6%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬: 亩留苗 4500 株: 一般亩施复合肥 50 千克作底肥, 大喇叭口期亩追施尿素 20 千克; 注意防治丝黑穗病和矮花叶病。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230015

品种名称：JBB918

申请者：甘肃金棒棒农业科技开发有限责任公司

育种单位：甘肃金棒棒农业科技开发有限责任公司、山西农业大学山西有机旱作农业研究院

品种来源：JBB212 × JBB19

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右，比对照先玉 335 晚 1 天。株型紧凑，总叶片数 20 片，株高 308 厘米，穗位 104 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 21.3 厘米，穗行 18 ~ 20 行，行粒数 41 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 37.1 克，出籽率 85.8%。经鉴定，感丝黑穗病，高抗茎腐病，感穗腐病，中抗大斑病，高感矮花叶病。经测定，籽粒容重 730 克/升，粗蛋白 9.02%，粗脂肪 3.98%，粗淀粉 75.75%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省春播中晚熟玉米区域区域试验，2020 年亩产 868.1 千克，比对照先玉 335 增产 5.4%；2021 年亩产 861.8 千克，比对照先玉 335 增产 5.9%；两年平均亩产 865.0 千克，比对照增产 5.7%。2022 年生产试验，平均亩产 893.6 千克，比对照增产 8.0%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治矮花叶病、丝黑穗病和穗腐病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230016

品种名称：晋阳 688

申请者：山西农业大学农学院

育种单位：山西农业大学农学院

品种来源：DY138 × DY409

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右，比对照先玉 355 晚 1 天。株型半紧凑，总叶片数 20~21 片，株高 280 厘米，穗位 103 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 21.8 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 44 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 38.3 克，出籽率 87.2%。经鉴定，感丝黑穗病，抗茎腐病，中抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 750 克/升，粗蛋白 8.59%，粗脂肪 3.96%，粗淀粉 73.99%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省春播中晚熟玉米区域区域试验，2020 年亩产 862.2 千克，比对照先玉 335 增产 4.7%；2021 年亩产 862.8 千克，比对照先玉 335 增产 6.0%；两年平均亩产 862.5 千克，比对照增产 5.3%。2022 年生产试验，平均亩产 897.6 千克，比对照增产 8.7%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 30 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230017

品种名称：先玉 1921

申请者：铁岭先锋种子研究有限公司

育种单位：铁岭先锋种子研究有限公司

品种来源：PH4DY0 × 1PMZU84

特征特性：山西春播玉米区生育期 124 天左右，比对照迪卡 517 早 1 天。株型半紧凑，总叶片数 20~21 片，株高 300 厘米，穗位 113 厘米。果穗锥到筒型，穗轴红色，穗长 20.1 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 40 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 35.2 克，出籽率 87.8%。经鉴定，中抗丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 800 克/升，粗蛋白 8.43%，粗脂肪 3.48%，粗淀粉 77.30%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省春播机收玉米组区域试验，2020 年亩产 902.4 千克，比对照迪卡 517 增产 5.4%；2021 年亩产 986.7 千克，比对照迪卡 517 增产 6.3%；两年平均亩产 944.6 千克，比对照增产 5.9%。2022 年生产试验，平均亩产 868.9 千克，比对照增产 4.6%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 5000 株左右；一般亩施复合肥 40~50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治矮花叶病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区和中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230018

品种名称：DF995

申请者：山西大丰种业有限公司

育种单位：山西大丰种业有限公司

品种来源：DD1917 × FI1918

特征特性：山西南部复播玉米区生育期 102 天左右，比对照郑单 958 早 3 天。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 284 厘米，穗位 108 厘米。果穗筒型，穗轴白色，穗长 18.0 厘米，穗行 16 行，行粒数 37 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 32.7 克，出籽率 86.4%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗穗腐病，感大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 799 克/升，粗蛋白 9.17%，粗脂肪 3.88%，粗淀粉 75.23%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省南部复播玉米区区域试验，2020 年亩产 775.4 千克，比对照郑单 958 增产 8.3%；2021 年亩产 701.2 千克，比对照郑单 958 增产 9.1%；两年平均亩产 738.3 千克，比对照增产 8.6%。2022 年生产试验，平均亩产 693.1 千克，比对照增产 6.5%。

栽培技术要点：适宜播期 6 月上中旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 40 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治穗腐病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230019

品种名称：赛博 677

申请者：山西中农赛博种业股份有限公司

育种单位：山西中农赛博种业股份有限公司

品种来源：S1512 × S1513。试验名称为“赛博 177”。

特征特性：山西南部复播玉米区生育期 102 天左右，比对照郑单 958 早 3 天。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 279 厘米，穗位 111 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 18.3 厘米，穗行 16 ~ 18 行，行粒数 40 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 31.7 克，出籽率 85.9%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗穗腐病，感大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 793 克/升，粗蛋白 10.16%，粗脂肪 3.73%，粗淀粉 75.24%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省南部复播玉米区区域试验，2020 年亩产 748.8 千克，比对照郑单 958 增产 3.8%；2021 年亩产 705.3 千克，比对照郑单 958 增产 7.9%；两年平均亩产 727.1 千克，比对照增产 5.8%。2022 年生产试验，平均亩产 679.7 千克，比对照增产 4.5%。

栽培技术要点：适宜播期 6 月上旬；亩留苗 4500 株；播前亩施复合肥 50 千克、农家肥 2000 ~ 3000 千克作底肥，喇叭口期结合浇水亩追施尿素 25 千克；注意防治玉米螟和玉米矮花叶病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230020

品种名称：WY73

申请者：山西益嘉丰农业开发有限公司

育种单位：山西益嘉丰农业开发有限公司

品种来源：Y42×F86。试验名称为“益嘉丰 566”。

特征特性：山西南部复播玉米区生育期 104 天左右，比对照郑单 958 早 1 天。株型半紧凑，总叶片数 19~20 片，株高 279 厘米，穗位 121 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 17.7 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 35 粒，籽粒黄色、马齿型，百粒重 33.5 克，出籽率 85.7%。经鉴定，中抗丝黑穗病，感茎腐病，感穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 758 克/升，粗蛋白 10.61%，粗脂肪 3.32%，粗淀粉 75.96%。

产量表现：2019 年、2020 年参加山西省南部复播玉米区区域试验，2019 年亩产 650.1 千克，比对照郑单 958 增产 3.4%；2020 年亩产 771.1 千克，比对照郑单 958 增产 6.9%；两年平均亩产 658.8 千克，比对照郑单 958 增产 5.2%。2022 年生产试验，平均亩产 701.2 千克，比对照郑单 958 增产 7.8%。

栽培技术要点：适宜播期 6 月上旬；亩留苗 4500~5000 株；一般亩施玉米专用复合肥 40 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 25 千克；注意防治茎腐病和矮花叶病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230021

品种名称：农泰玉 219

申请者：山西益嘉丰农业开发有限公司

育种单位：山西益嘉丰农业开发有限公司

品种来源：Y361×F203。试验名称为“益嘉丰 219”。

特征特性：山西春播特早熟玉米 I 区生育期 117 天左右，比对照德美亚 1 号晚 2 天。株型紧凑，总叶片数 16~17 片，株高 231 厘米，穗位 63 厘米。果穗筒型，穗轴白色，穗长 19.3 厘米，穗行 14~16 行，行粒数 38 粒，籽粒黄色、硬粒型，百粒重 32.9 克，出籽率 85.9%。经鉴定，感丝黑穗病，抗茎腐病，中抗穗腐病，感大斑病，感矮花叶病。经测定，容重 800 克/升，粗蛋白 10.30%，粗脂肪 5.41%，粗淀粉 72.17%。

产量表现：2020 年、2022 年参加山西省春播特早熟玉米 I 区区域试验，2020 年亩产 589.0 千克，比对照德美亚 1 号增产 10.0%；2022 年亩产 564.8 千克，比对照德美亚 1 号增产 12.8%；两年平均亩产 576.9 千克，比对照增产 11.3%。2022 年自行开展生产试验，平均亩产 636.4 千克，比对照增产 11.7%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500~5000 株；一般亩施复合肥 40 千克作底肥，喇叭口期亩追施尿素 25 千克；注意防治丝黑穗病和矮花叶病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播特早熟玉米 I 区种植。

审定编号：晋审玉 20230022

品种名称：尧玉 556

申请者：山西尧山种业科技有限公司

育种单位：山西尧山种业科技有限公司

品种来源：P481 × F178

特征特性：山西春播特早熟玉米Ⅱ区生育期 119 天左右，比对照并单 16 号早 1 天。株型紧凑，总叶片数 19~20 片，株高 280 厘米，穗位 95 厘米。果穗锥到筒型，穗轴白色，穗长 21.6 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 40 粒，籽粒橙黄色、马齿型，百粒重 37.0 克，出籽率 86.5%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗穗腐病，感大斑病，感矮化叶病。经测定，籽粒容重 786 克/升，粗蛋白 9.72%，粗脂肪 3.86%，粗淀粉 74.33%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省春播特早熟玉米Ⅱ区区域试验，2021 年亩产 744.0 千克，比对照并单 16 号增产 7.1%；2022 年亩产 760.8 千克，比对照并单 16 号增产 10.3%；两年平均亩产 752.4 千克，比对照增产 8.7%。2022 年自行开展生产试验，平均亩产 785.0 千克，比对照增产 8.1%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 40~50 千克作底肥，拔节期亩追施尿素 40 千克；注意防治大斑病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播特早熟玉米Ⅱ区种植。

审定编号: 晋审玉 20230023

品种名称: 弘迪 117

申请者: 山西东方和谷农业科技有限公司

育种单位: 山西东方和谷农业科技有限公司

品种来源: WYH8M × HMH2

特征特性: 山西春播特早熟玉米 II 区生育期 119 天左右, 比对照并单 16 号早 1 天。株型紧凑, 总叶片数 20~21 片, 株高 280 厘米, 穗位 115 厘米。果穗筒型, 穗轴红色, 穗长 20.5 厘米, 穗行 14~16 行, 行粒数 43 粒, 籽粒黄色、半马齿型, 百粒重 34.8 克, 出籽率 88.7%。经鉴定, 感丝黑穗病, 高抗茎腐病, 中抗穗腐病, 感大斑病, 感矮化叶病。经测定, 籽粒容重 782 克/升, 粗蛋白 10.07%, 粗脂肪 3.43%, 粗淀粉 74.18%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省春播特早熟玉米 II 区区域试验, 2021 年亩产 752.6 千克, 比对照并单 16 号增产 8.3%; 2022 年亩产 743.6 千克, 比对照并单 16 号增产 7.8%; 两年平均亩产 748.1 千克, 比对照增产 8.1%。2022 年自行开展生产试验, 平均亩产 773.8 千克, 比对照增产 6.6%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬; 亩留苗 4500 株; 一般亩施复合肥 40~50 千克作底肥, 拔节期亩追施尿素 40 千克; 注意防治丝黑穗病和矮花叶病。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西春播特早熟玉米 II 区种植。

审定编号：晋审玉 20230024

品种名称：朗华 133

申请者：山西中农赛博种业股份有限公司

育种单位：山西农业大学农学院、山西中农赛博种业股份有限公司

品种来源：TZ27 × TZ28。试验名称为“赛德 19”。

特征特性：山西春播特早熟玉米 II 区生育期 119 天左右，比对照并单 16 号早 1 天。株型半紧凑，总叶片数 18~19 片，株高 283 厘米，穗位 111 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 18.7 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 38 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 32.2 克，出籽率 85.9%。经鉴定，感丝黑穗病，感茎腐病，抗穗腐病，感大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 770 克/升，粗蛋白 9.41%，粗脂肪 3.32%，粗淀粉 74.70%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省春播特早熟玉米 II 区区域试验，2021 年亩产 752.7 千克，比对照并单 16 号增产 8.3%；2022 年亩产 753.2 千克，比对照并单 16 号增产 9.2%；两年平均亩产 753.0 千克，比对照增产 8.8%。2022 年自行开展生产试验，平均亩产 796.5 千克，比对照增产 9.0%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4000~4500 株；一般亩施复合肥 40~50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播特早熟玉米 II 区种植。

审定编号：晋审玉 20230025

品种名称：东玉 2 号

申请者：山西泰昌盛种业有限公司

育种单位：山西泰昌盛种业有限公司

品种来源：D7738 × Y19D27

特征特性：山西春播特早熟玉米 II 区生育期 119 天左右，比对照并单 16 号早 1 天。株型紧凑，总叶片数 20~21 片，株高 282 厘米，穗位 108 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 18.1 厘米，穗行 18 行，行粒数 36 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 33.2 克，出籽率 85.0%。经鉴定，感丝黑穗病，感茎腐病，中抗穗腐病，中抗大斑病，高感矮花叶病。经测定，籽粒容重 758 克/升，粗蛋白 9.79%，粗脂肪 4.11%，粗淀粉 73.03%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省春播特早熟玉米 II 区区域试验，2021 年亩产 749.4 千克，比对照并单 16 号增产 7.9%；2022 年亩产 741.0 千克，比对照并单 16 号增产 7.4%；两年平均亩产 745.2 千克，比对照增产 7.6%。2022 年自行开展生产试验，平均亩产 798.8 千克，比对照增产 10.0%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4000~4500 株；一般亩施硫酸钾类复合肥 40~50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 30 千克；注意防治玉米病虫害的发生。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播特早熟玉米 II 区种植。

审定编号: 晋审玉 20230026

品种名称: 正达 1719

申请者: 山西正达农业科技有限责任公司

育种单位: 山西正达农业科技有限责任公司

品种来源: ZD697 × ZD5518。试验名称为“榆单 13”。

特征特性: 山西春播早熟玉米区生育期 126 天左右，与对照大丰 30 相当。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 318 厘米，穗位 112 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 20.2 厘米，穗行 16 ~ 18 行，行粒数 39 粒，籽粒橙黄色、马齿型，百粒重 38.1 克，出籽率 85.6%。经鉴定，抗丝黑穗病，感茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 759 克/升，粗蛋白 9.90%，粗脂肪 3.38%，粗淀粉 73.91%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省春播早熟玉米区区域试验，2021 年亩产 852.5 千克，比对照大丰 30 增产 3.0%；2022 年亩产 899.8 千克，比对照大丰 30 增产 8.0%；两年平均亩产 876.2 千克，比对照增产 5.5%。2022 年自行开展生产试验，平均亩产 896.5 千克，比对照增产 8.6%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 40 千克作底肥，大喇叭期亩追施尿素 15 ~ 20 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区种植。

审定编号: 晋审玉 20230027

品种名称: 黄金玉 9 号

申请者: 山西恒玉种业科技有限公司

育种单位: 山西恒玉种业科技有限公司

品种来源: HY6M × HY6K

特征特性: 山西春播早熟玉米区生育期 126 天左右, 与对照先玉 335 相当。株型半紧凑, 总叶片数 21 片, 株高 326 厘米, 穗位 130 厘米。果穗筒型, 穗轴红色, 穗长 19.9 厘米, 穗行 16 ~ 18 行, 行粒数 39 粒, 籽粒橙黄色、马齿型, 百粒重 37.1 克, 出籽率 85.3%。经鉴定, 感丝黑穗病, 抗茎腐病, 抗穗腐病, 感大斑病, 感矮花叶病。经测定, 籽粒容重 743 克/升, 粗蛋白 9.20%, 粗脂肪 3.49%, 粗淀粉 75.67%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省春播早熟玉米区区域试验, 2021 年亩产 964.4 千克, 比对照先玉 335 增产 9.4%; 2022 年亩产 925.1 千克, 比对照先玉 335 增产 8.3%; 两年平均亩产 944.8 千克, 比对照增产 8.9%。2022 年自行开展生产试验, 平均亩产 914.9 千克, 比对照增产 8.0%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬; 亩留苗 4500 株; 一般亩施复合肥 40 千克作底肥, 大喇叭期亩追施尿素 15 ~ 20 千克; 注意防治丝黑穗病。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230028

品种名称：DY001

申请者：山西泰昌盛种业有限公司

育种单位：山西泰昌盛种业有限公司

品种来源：D2296 × Y7969。试验名称为“东玉 1 号”。

特征特性：山西春播早熟玉米区生育期 126 天左右，与对照大丰 30 相当。株型紧凑，总叶片数 20~21 片，株高 330 厘米，穗位 130 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 19.4 厘米，穗行 18 行，行粒数 39 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 37.9 克，出籽率 85.1%。经鉴定，感丝黑穗病，高抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 763 克/升，粗蛋白 9.65%，粗脂肪 3.88%，粗淀粉 72.28%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省春播早熟玉米区区域试验，2021 年亩产 935.5 千克，比对照大丰 30 增产 6.2%；2022 年亩产 918.0 千克，比对照大丰 30 增产 7.5%；两年平均亩产 926.8 千克，比对照增产 6.8%。2022 年自行开展生产试验，平均亩产 896.7 千克，比对照增产 8.4%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 3500~3800 株；一般亩施硫酸钾类复合肥 50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 30 千克；注意防治病虫害。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230029

品种名称：H57

申请者：山西农业大学农学院

育种单位：山西农业大学农学院

品种来源：H909 × L3-1。试验名称为“并玉 909”。

特征特性：山西春播早熟玉米区生育期 126 天左右，与对照大丰 30 相当。株型紧凑，总叶片数 20~21 片，株高 331 厘米，穗位 132 厘米。果穗桶型，穗轴红色，穗长 20.1 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 41 粒，籽粒橙黄色、半马齿型，百粒重 35.8 克，出籽率 85.1 %。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 790 克/升，粗蛋白 10.21%，粗脂肪 4.51%，粗淀粉 75.14%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省春播早熟玉米区区域试验，2021 年亩产 885.3 千克，比对照大丰 30 增产 6.9 %；2022 年亩产 891.3 千克，比对照大丰 30 增产 7.0%；两年平均亩产 888.3 千克，比对照增产 6.9%。2022 年自行开展生产试验，平均亩产 887.5 千克，比对照增产 8.0 %。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4000~4500 株；一般亩施复合肥 40~50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230030

品种名称：威卡 1178

申请者：山西中农容玉种业有限责任公司

育种单位：山西中农容玉种业有限责任公司、甘肃汉肯高科有限公司

品种来源：兰 C17×K5986。试验名称为“德朗 166”。

特征特性：山西春播早熟玉米区生育期 125 天左右，比对照大丰 30 早 1 天。株型紧凑，总叶片数 20 片，株高 326 厘米，穗位 131 厘米。果穗锥型，穗轴红色，穗长 19.7 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 39 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 35.3 克，出籽率 85.0%。经鉴定，感丝黑穗病，感茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 775 克/升，粗蛋白 10.34%，粗脂肪 4.60%，粗淀粉 73.09%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省春播早熟玉米区区域试验，2020 年亩产 943.7 千克，比对照大丰 30 增产 6.4%；2021 年亩产 963.9 千克，比对照大丰 30 增产 9.4%；两年平均亩产 953.8 千克，比对照增产 7.9%。2021 年自行开展生产试验，平均亩产 888.6 千克，比对照增产 8.1%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月中旬到 5 月上旬；亩留苗 4000~4500 株；一般亩施复合肥 50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治丝黑穗病和茎腐病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230031

品种名称：瑞普 121

申请者：山西农业大学玉米研究所

育种单位：山西农业大学玉米研究所

品种来源：WX123 × WK10

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 129 天左右，比对照先玉 335 晚 2 天。株型半紧凑，总叶片数 20 片，株高 331 厘米，穗位 128 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 20.9 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 37 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 40.2 克，出籽率 86.3%。经鉴定，感丝黑穗病，高抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 766 克/升，粗蛋白 11.82%，粗脂肪 4.01%，粗淀粉 71.97%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省春播中晚熟玉米区域区域试验，2021 年亩产 893.0 千克，比对照先玉 335 增产 7.4%；2022 年亩产 880.8 千克，比对照先玉 335 增产 7.4%；两年平均亩产 886.9 千克，比对照增产 7.4%。2022 年自行开展生产试验，平均亩产 874.8 千克，比对照增产 8.8%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；一般亩施硝酸磷肥 40 千克作底肥，喇叭口期亩追施尿素 25 千克；注意防治地下害虫、土传病害和矮花叶病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230032

品种名称：瑞普 77

申请者：山西农业大学玉米研究所

育种单位：山西农业大学玉米研究所

品种来源：K18 × B118

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 127 天左右，与对照先玉 335 相当。株型半紧凑，总叶片数 20~21 片，株高 308 厘米，穗位 123 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 19.4 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 40 粒，籽粒橙黄色、半马齿型，百粒重 35.2 克，出籽率 86.2%。经鉴定，感丝黑穗病，抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 763 克/升，粗蛋白 10.68%，粗脂肪 3.57%，粗淀粉 72.56%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省春播中晚熟玉米区域区域试验，2021 年亩产 873.5 千克，比对照先玉 335 增产 5.0%；2022 年亩产 879.7 千克，比对照先玉 335 增产 7.2%；两年平均亩产 876.6 千克，比对照增产 6.1%。2022 年自行开展生产试验，平均亩产 828.6 千克，比对照增产 6.5%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬到 5 月上旬；亩留苗 4000~4500 株；一般亩施复合肥 40~50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号: 晋审玉 20230033

品种名称: 丰鼎 486

申请者: 山西丰鼎源农业科技有限公司

育种单位: 山西丰鼎源农业科技有限公司、山西农业大学山西有机旱作农业研究院

品种来源: Y308 × H300

特征特性: 山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右, 比对照先玉 335 晚 1 天。株型紧凑, 总叶片数 19~20 片, 株高 321 厘米, 穗位 124 厘米。果穗筒型, 穗轴红色, 穗长 21.0 厘米, 穗行 16~18 行, 行粒数 41 粒, 籽粒黄色、半马齿型, 百粒重 35.9 克, 出籽率 86.3%。经鉴定, 感丝黑穗病, 中抗茎腐病, 中抗穗腐病, 感大斑病, 感矮花叶病。经测定, 籽粒容重 757 克/升, 粗蛋白 9.09%, 粗脂肪 3.63 %, 粗淀粉 74.72%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省春播中晚熟玉米区域区域试验, 2021 年亩产 903.8 千克, 比对照先玉 335 增产 9.7%; 2022 年亩产 914.3 千克, 比对照先玉 335 增产 10.6%; 两年平均亩产 909.1 千克, 比对照增产 10.2%。2022 年自行开展生产试验, 平均亩产 809.2 千克, 比对照增产 7.9%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬: 亩留苗 4500 株: 一般亩施复合肥 50 千克底肥, 大喇叭口期亩追施尿素 20 千克; 注意防治玉米螟和丝黑穗病。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230034

品种名称：青卓 2 号

申请者：山西三联现代种业科技有限公司

育种单位：山西青卓玉米种子研究所

品种来源：Q26-15 × 自 5-2。2019 年通过山西春播早熟玉米区审定（晋审玉 20190030）

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 127 天左右，与对照先玉 335 相当。株型紧凑，总叶片数 18~20 片，株高 318 厘米，穗位 121 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 20.9 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 41 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 36.9 克，出籽率 87.5%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗穗腐病，感大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 730 克/升，粗蛋白 8.64%，粗脂肪 3.73%，粗淀粉 75.78%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省春播中晚熟玉米区域区域试验，2021 年亩产 921.9 千克，比对照先玉 335 增产 11.9%；2022 年亩产 893.0 千克，比对照先玉 335 增产 8.0%；两年平均亩产 907.5 千克，比对照增产 10.0%。2022 年自行开展生产试验，平均亩产 876.3 千克，比对照增产 7.5%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；亩施农家肥 4000 千克、复合肥或硝酸磷肥 40 千克作底肥，拔节期亩追施尿素 40 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号: 晋审玉 20230035

品种名称: 匠育 168

申请者: 河南爱邦农种业有限公司

育种单位: 河南爱邦农种业有限公司

品种来源: BN23 × BN11-1

特征特性: 山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右, 比对照先玉 335 晚 1 天。株型半紧凑, 总叶片数 20 片, 株高 322 厘米, 穗位 127 厘米。果穗筒型, 穗轴红色, 穗长 19.8 厘米, 穗行 16 行, 行粒数 41 粒, 籽粒黄色、偏马齿型, 百粒重 40.0 克, 出籽率 85.3%。经鉴定, 感丝黑穗病, 中抗茎腐病, 中抗穗腐病, 感大斑病, 感矮花叶病。经测定, 籽粒容重 775 克/升, 粗蛋白 9.87%, 粗脂肪 4.46%, 粗淀粉 72.99%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省春播中晚熟玉米区域区域试验, 2021 年亩产 906.8 千克, 比对照先玉 335 增产 8.6%; 2022 年亩产 908.2 千克, 比对照先玉 335 增产 5.3%; 两年平均亩产 907.5 千克, 比对照增产 6.9%。2022 年自行开展生产试验, 平均亩产 825.8 千克, 比对照增产 7.5%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬; 亩留苗 4500 株; 一般亩施玉米专用复合肥 40 千克作底肥, 大喇叭口期亩追施尿素 20 千克作攻穗肥; 注意矮花叶病、蚜虫及玉米螟等病虫害。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号: 晋审玉 20230036

品种名称: 科沃 0928

申请者: 山西耕易农业科技有限公司

育种单位: 科沃施种子欧洲股份两合公司

品种来源: CB120 × KW7X1407

特征特性: 山西春播中晚熟玉米区生育期 127 天左右, 与对照先玉 335 相当。株型半紧凑, 总叶片数 20 片, 株高 317 厘米, 穗位 115 厘米。果穗长筒型, 穗轴红色, 穗长 20.4 厘米, 穗行 16~18 行, 行粒数 40 粒, 籽粒黄色、偏马齿型, 百粒重 35.3 克, 出籽率 86.3%。经鉴定, 感丝黑穗病, 感茎腐病, 抗穗腐病, 中抗大斑病, 感矮花叶病。经测定, 籽粒容重 741 克/升, 粗蛋白 9.45%, 粗脂肪 4.12%, 粗淀粉 75.19%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省春播中晚熟玉米区域区域试验, 2021 年亩产 956.4 千克, 比对照先玉 335 增产 5.6%; 2022 年亩产 854.6 千克, 比对照先玉 335 增产 8.0%; 两年平均亩产 905.5 千克, 比对照增产 6.8%。2022 年自行开展生产试验, 平均亩产 857.2 千克, 比对照增产 7.5%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月中上旬; 亩留苗 4500~5000 株; 亩施优质农家肥 2000-3000 千克作底肥, 亩施氮磷钾复合肥 10-15 千克作种肥, 大喇叭口期亩追施尿素 25-35 千克。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230037

品种名称：兴隆 808

申请者：晋中龙生种业有限公司

育种单位：晋中龙生种业有限公司

品种来源：LS39A × LS39B。试验名称为“龙生 707”。

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右，比对照先玉 335 晚 1 天。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 317 厘米，穗位 113 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 20.4 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 37 粒，籽粒橙黄色、马齿型，百粒重 37.6 克，出籽率 85.2%。经鉴定，感丝黑穗病，高抗茎腐病，中抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 732 克/升，粗蛋白 9.42%，粗脂肪 3.71%，粗淀粉 75.04%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省春播中晚熟玉米区域区域试验，2021 年亩产 954.3 千克，比对照先玉 335 增产 7.4%；2022 年亩产 863.7 千克，比对照先玉 335 增产 8.5%；两年平均亩产 909.0 千克，比对照增产 7.9%。2022 年自行开展生产试验，平均亩产 876.4 千克，比对照增产 8.3%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 40 千克作底肥，大喇叭期亩追施尿素 15~20 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230038

品种名称：DY159

申请者：山西益嘉丰农业开发有限公司

育种单位：山西益嘉丰农业开发有限公司、山西泰昌盛种业
有限公司

品种来源：F02A×F8611。试验名称为“农泰玉 159”。

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 129 天左右，比对照先玉 335 晚 2 天。株型半紧凑，总叶片数 20~21 片，株高 304 厘米，穗位 119 厘米。果穗筒型，穗轴深红色，穗长 21.4 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 40 粒，籽粒黄色、马齿型，百粒重 36.7 克，出籽率 85.6%。经鉴定，感丝黑穗病，高抗茎腐病，中抗穗腐病，感大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 755 克/升，粗蛋白 10.33%，粗脂肪 3.51%，粗淀粉 73.00%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省春播中晚熟玉米区域区域试验，2021 年亩产 850.3 千克，比对照先玉 335 增产 4.5%；2022 年亩产 897.3 千克，比对照先玉 335 增产 5.9%；两年平均亩产 873.8 千克，比对照增产 5.2%。2022 年自行开展生产试验，平均亩产 827.9 千克，比对照增产 7.2%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 3500~4000 株；一般亩施复合肥 40 千克作底肥，喇叭口期亩追施尿素 25 千克；注意防治丝黑穗病和矮花叶病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号: 晋审玉 20230039

品种名称: 屯育 2

申请者: 屯留县瑞邦农作物试验中心

育种单位: 屯留县瑞邦农作物试验中心

品种来源: R172 × T58

特征特性: 山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右, 比对照先玉 335 晚 1 天。株型半紧凑, 总叶片数 21 片, 株高 292 厘米, 穗位 106 厘米。果穗筒型, 穗轴红色, 穗长 21.5 厘米, 穗行 18~20 行, 行粒数 42 粒, 籽粒橙黄色、马齿型, 百粒重 41.3 克, 出籽率 86.5%。经鉴定, 感丝黑穗病, 高抗茎腐病, 中抗穗腐病, 中抗大斑病, 感矮花叶病。经测定, 籽粒容重 766 克/升, 粗蛋白 10.09%, 粗脂肪 3.62%, 粗淀粉 75.80%。

产量表现: 2020 年、2021 年参加山西省春播中晚熟玉米区域区域试验, 2020 年亩产 876.3 千克, 比对照先玉 335 增产 6.3%; 2021 年亩产 948.5 千克, 比对照先玉 335 增产 6.8%; 两年平均亩产 912.4 千克, 比对照增产 6.5%。2021 年自行开展生产试验, 平均亩产 925.5 千克, 比对照增产 9.0%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬; 亩留苗 4000 株; 一般亩施复合肥 50 千克作底肥, 大喇叭期亩追施尿素 15~20 千克; 注意防治丝黑穗病。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230040

品种名称：长单 018

申请者：山西农业大学谷子研究所

育种单位：山西农业大学谷子研究所

品种来源：15S1020-2 × G901

特征特性：山西春播玉米区生育期 125 天左右，与对照迪卡 517 相当。山西南部复播玉米区生育期 104 天左右，比对照郑单 958 早 1 天。株型半紧凑，总叶片数 19 ~ 21 片，株高 285 厘米，穗位 103 厘米。果穗筒形，穗轴红色，穗长 20.1 厘米，穗行 14 ~ 18 行，行粒数 38 粒，籽粒橙黄色、半马齿型，百粒重 38.7 克，出籽率 85.2%。经鉴定，感丝黑穗病，抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 754 克/升，粗蛋白 9.70%，粗脂肪 4.30%，粗淀粉 72.08%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省春播机收玉米组区域试验，2021 年亩产 990.7 千克，比对照迪卡 517 增产 6.8%；2022 年亩产 943.8 千克，比对照迪卡 517 增产 5.9%；两年平均亩产 967.3 千克，比对照增产 6.3%。2022 年生产试验，平均亩产 914.1 千克，比对照增产 7.1%。2021 年、2022 年参加山西省金玉丰科企联合体南部复播玉米区区域试验，2021 年亩产 730.4 千克，比对照郑单 958 增产 5.3%；2022 年亩产 682.8 千克，比对照郑单 958 增产 5.2%；两年平均亩产 706.6 千克，比对照增产 5.3%。2022 年生产试验，平均亩产 677.6 千克，比对照增产 5.4%。

栽培技术要点：春播玉米区适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬，南部复播区适宜播期 6 月上中旬；亩留苗 4500~5000 株；一般亩施玉米专用复合肥 50 千克作底肥，拔节期亩追施尿素 25 千克；注意防治丝黑穗病和矮花叶病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区、中晚熟玉米区和南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230041

品种名称：春天 236

申请者：山西福盛园科技发展有限公司

育种单位：山西福盛园科技发展有限公司

品种来源：XP37×C237。试验名称为“福盛园 236”。

特征特性：山西春播玉米区生育期 125 天左右，与对照迪卡 517 相当。株型半紧凑，总叶片数 20~21 片，株高 275 厘米，穗位 99 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 19.5 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 37 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 34.5 克，出籽率 86.7%。经鉴定，高感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗穗腐病，感大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 782 克/升，粗蛋白 8.86%，粗脂肪 4.03%，粗淀粉 76.22%。

产量表现：2019 年、2020 年参加山西省春播机收玉米组区域试验，2019 年亩产 820.0 千克，比对照迪卡 517 增产 4.6%；

2020年亩产903.8千克，比对照迪卡517增产5.6%；两年平均亩产861.9千克，比对照增产5.1%。2020年自行开展生产试验，平均亩产869.1千克，比对照增产5.7%。

栽培技术要点：适宜播期4月下旬至5月上旬；亩留苗5000~5500株；一般亩施复合肥25千克作底肥，亩施用二铵20千克作种肥，亩追施尿素20千克；注意防治玉米螟虫。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区和中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉20230042

品种名称：三联516

申请者：山西三联现代种业科技有限公司

育种单位：山西三联现代种业科技有限公司

品种来源：JS4138×YG3572

特征特性：山西南部复播玉米区生育期102天左右，比对照郑单958早3天。株型紧凑，总叶片数20片，株高233厘米，穗位95厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长16.4厘米，穗行16行左右，行粒数31粒，籽粒橙黄色、马齿型，百粒重34.5克，出籽率85.3%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗穗腐病，抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重792克/升，粗蛋白9.69%，粗脂肪4.11%，粗淀粉75.11%。

产量表现：2021年、2022年参加山西省南部复播玉米区区

域试验，2021年亩产686.6千克，比对照郑单958增产6.8%；2022年亩产643.0千克，比对照郑单958增产5.4%；两年平均亩产664.8千克，比对照增产6.1%。2022年自行开展生产试验，平均亩产624.8千克，比对照增产7.2%。

栽培技术要点：适宜播期5月下旬至6月中上旬；亩留苗4500~5000株；亩施农家肥4000千克、复合肥或硝酸磷肥40千克作底肥，拔节期亩追施尿素20千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉20230043

品种名称：辉玉808

申请者：山西辉玉农业科技有限公司

育种单位：山西辉玉农业科技有限公司

品种来源：G24×S332

特征特性：山西春播早熟玉米区生育期124天左右，比对照大丰30早2天；中晚熟玉米区生育期127天左右，与对照先玉335相当。株型半紧凑，总叶片数20~21片，株高311厘米，穗位122厘米。果穗锥到筒型，穗轴红色，穗长19.6厘米，穗行16~18行，行粒数39粒。籽粒橙黄色、半马齿型，百粒重35.8克，出籽率85.2%。经鉴定，感丝黑穗病，高抗茎腐病，中抗穗腐病，感大斑病，高感矮花叶病。经测定，籽粒容重777克

/升，粗蛋白 10.84%，粗脂肪 3.20%，粗淀粉 73.58%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省晋农科企联合体春播早熟玉米区区域试验，2020 年亩产 876.0 千克，比对照大丰 30 增产 6.7%；2021 年亩产 858.8 千克，比对照大丰 30 增产 6.4%；两年平均亩产 867.4 千克，比对照增产 6.5%。2022 年生产试验，平均亩产 879.8 千克，比对照增产 6.3%。2021 年、2022 年参加山西省晋农科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2021 年亩产 892.0 千克，比对照先玉 335 增产 7.0%；2022 年亩产 877.0 千克，比对照先玉 335 增产 7.7%；两年平均亩产 884.5 千克，比对照增产 7.4%。2022 年生产试验，平均亩产 858.0 千克，比对照增产 7.3%。

栽培技术要点：春播早熟区适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬，春播中晚熟区适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4000 株；一般亩施复合肥 50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治；注意防治丝黑穗病、穗腐病、茎腐病及玉米螟等病虫害。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区和中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230044

品种名称：大单 1314

申请者：甘肃华格农业科技有限公司

育种单位：甘肃华格农业科技有限公司

品种来源：HG306 × HG412

特征特性：山西春播早熟玉米区生育期 125 天左右，比对照大丰 30 早 1 天，株型紧凑，总叶片数 21 片，株高 326 厘米，穗位 123 厘米。果穗筒形，穗轴红色，穗长 19.8 厘米，穗行 18 ~ 20 行，行粒数 36 粒，籽粒黄色、马齿型，百粒重 35.6 克，出籽率 85.8%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗穗腐病，感大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 773 克/升，粗蛋白 12.00%，粗脂肪 3.51%，粗淀粉 73.03%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋农科企联合体春播早熟玉米区区域试验，2021 年亩产 831.2 千克，比对照大丰 30 增产 3.1%；2022 年亩产 853.1 千克，比对照大丰 30 增产 7.1%；两年平均亩产 842.2 千克，比对照增产 5.0%。2022 年生产试验，平均亩产 863.7 千克，比对照增产 4.2%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治丝黑穗病和大斑病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230045

品种名称：巍德 709

申请者: 山西辉玉农业科技有限公司

育种单位: 山西辉玉农业科技有限公司

品种来源: S18 × Z1214。试验名称为“辉玉 709”。2021 年通过山西春播中晚熟玉米区审定（晋审玉 20210055）。

特征特性: 山西春播早熟玉米区生育期 126 天左右，与对照大丰 30 相当。株型紧凑，总叶片数 19~21 片，株高 331 厘米，穗位 134 厘米。果穗锥到筒型，穗轴红色，穗长 19.5 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 37 粒。籽粒橙黄色、半马齿型，百粒重 37.3 克，出籽率 85.5%。经鉴定，感丝黑穗病，高抗茎腐病，抗穗腐病，抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 790 克/升，粗蛋白 10.19%，粗脂肪 4.29%，粗淀粉 74.13%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省晋农科企联合体春播早熟玉米区区域试验，2021 年亩产 848.6 千克，比对照大丰 30 增产 5.0%；2022 年亩产 836.7 千克，比对照大丰 30 增产 5.1%；两年平均亩产 842.7 千克，比对照增产 5.0%。2022 年生产试验，平均亩产 848.6 千克，比对照增产 2.5%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4000 株；一般亩施复合肥 50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治丝黑穗病、穗腐病及玉米螟等病虫害。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230046

品种名称：标单 988

申请者：甘肃华格农业科技有限公司

育种单位：甘肃华格农业科技有限公司

品种来源：HG20 × XD715。2022 年通过山西春播早熟玉米区审定（晋审玉 20220033）。

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 127 天左右，与对照先玉 335 相当，株型半紧凑，总叶片数 20 片，株高 315 厘米，穗位 127 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 20.6 厘米，穗行 16 ~ 18 行，行粒数 44 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 35.4 克，出籽率 85.0%。经鉴定，感丝黑穗病，抗茎腐病，抗穗腐病，感大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 785 克/升，粗蛋白 9.57%，粗脂肪 4.67%，粗淀粉 74.56%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋农科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2021 年亩产 885.7 千克，比对照先玉 335 增产 6.3%；2022 年亩产 855.0 千克，比对照先玉 335 增产 7.3%；两年平均亩产 870.4 千克，比对照增产 6.8%。2022 年生产试验，平均亩产 844.3 千克，比对照增产 4.5%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治丝黑穗病，大斑病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230047

品种名称：早喜 321

申请者：甘肃华格农业科技有限公司

育种单位：甘肃华格农业科技有限公司

品种来源：58C × 71CV

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 129 天左右，比对照先玉 335 晚 2 天；南部复播玉米区生育期 105 天左右，与对照郑单 958 相当。株型半紧凑，总叶片数 19~20 片，株高 293 厘米，穗位 102 厘米。果穗筒形，穗轴红色，穗长 19.7 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 37 粒，籽粒黄色、半马齿，百粒重 36.0 克，出籽率 85.3%。经鉴定，感丝黑穗病，高抗茎腐病，中抗穗腐病，抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 781 克/升，粗蛋白 9.41%，粗脂肪 4.59%，粗淀粉 74.10%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋农科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2021 年亩产 887.9 千克，比对照先玉 335 增产 6.7%；2022 年亩产 857.8 千克，比对照先玉 335 增产 7.7%；两年平均亩产 872.9 千克，比对照增产 7.1%。2022 年生产试验，平均亩产 853.6 千克，比对照增产 6.8%。2021 年、2022 年参加山西省晋农科企联合体南部复播玉米区区域试验，2021 年亩产 697.3 千克，比对照郑单 958 增产 8.8%；2022 年亩产 718.0 千克，比对照郑单 958 增产 4.4%；两年平均亩产 707.7 千克，比对照增产 6.6%。2022 年生产试验，平均亩产 709.8 千

克，比对照增产 4.4%。

栽培技术要点:春播中晚熟区适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬，南部复播区适宜播期 6 月上中旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治丝黑穗病和矮花叶病。

审定意见:该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区和南部复播玉米区种植。

审定编号: 晋审玉 20230048

品种名称: 脊玉 511

申请者: 山西沁丰园农业科技有限公司

育种单位: 山西沁丰园农业科技有限公司、酒泉丰源农业发展有限公司

品种来源: QF805 × QF365。试验名称为“沁丰 1402”。

特征特性:山西省春播中晚熟玉米区生育期 127 天左右，与对照先玉 335 相当。株型半紧凑，总叶片数 22 片，株高 302 厘米，穗位 121 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 19.1 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 38 粒，籽粒橙黄色、半马齿型，百粒重 36.2 克，出籽率 85.6%。经鉴定，感丝黑穗病，感茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 760 克/升，粗蛋白 9.43%，粗脂肪 4.86%，粗淀粉 74.73%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省晋农科企联合体春

播中晚熟玉米区区域试验，2021年亩产893.1千克，比对照先玉335增产4.9%；2022年亩产848.1千克，比对照先玉335增产6.2%；两年平均亩产870.6千克，比对照增产5.5%。2022年生产试验，平均亩产847.8千克，比对照增产5.6%。

栽培技术要点：适宜播期4月下旬至5月上旬；亩留苗4000~4500株；一般亩施复合肥或硝酸磷肥40~50千克作底肥，拔节期亩追施尿素20千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西省春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉20230049

品种名称：兰库8127

申请者：山西兰库世纪科技开发有限公司

育种单位：山西兰库世纪科技开发有限公司、甘肃汉肯高科有限公司

品种来源：兰C5Z1×库B36

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期128天左右，比对照先玉335晚1天。株型半紧凑，总叶片数21片，株高304厘米，穗位119厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长20.0厘米，穗行16~18行，行粒数38粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重37.7克，出籽率85.2%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗穗腐病，抗大斑病，高感矮花叶病。经测定，籽粒容重790克/升，

粗蛋白 10.02%，粗脂肪 3.86%，粗淀粉 74.18%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋农科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2021 年亩产 912.3 千克，比对照先玉 335 增产 7.5%；2022 年亩产 866.0 千克，比对照先玉 335 增产 6.3%；两年平均亩产 889.2 千克，比对照增产 6.8%。2022 年生产试验，平均亩产 853.9 千克，比对照增产 6.4%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月中旬至 5 月上旬；亩留苗 4000 ~ 4500 株；一般亩施复合肥 50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230050

品种名称：晋泽玉 1156

申请者：山西九州嘉禾种业有限公司

育种单位：山西九州嘉禾种业有限公司

品种来源：X1384 × X1483

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 127 天左右，与对照先玉 335 相当。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 315 厘米，穗位 124 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 20.0 厘米，穗行 16 ~ 18 行，行粒数 40 粒，籽粒橙黄色、马齿型，百粒重 35.0 克，出籽率 85.5%。经鉴定，感丝黑穗病，高抗茎腐病，抗穗腐病，

中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 766 克/升，粗蛋白 10.56%，粗脂肪 4.08%，粗淀粉 73.73%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋农科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2021 年亩产 881.5 千克，比对照先玉 335 增产 3.6%；2022 年亩产 881.7 千克，比对照先玉 335 增产 8.2%；两年平均亩产 881.6 千克，比对照增产 6.2%。2022 年生产试验，平均亩产 849.2 千克，比对照增产 5.7%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4000 ~ 4200 株；一般亩施农家肥 3000 千克作底肥，拔节到抽雄期亩追施尿素 25 ~ 30 千克；注意防治玉米丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230051

品种名称：金象 6117

申请者：北京屯玉种业有限责任公司

育种单位：北京屯玉种业有限责任公司、中林集团张掖金象种业有限公司

品种来源：T3289 × T9497。试验名称为“TY6117”。

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 129 天左右，比对照先玉 335 晚 2 天。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 311 厘米，穗位 126 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 18.9 厘米，穗

行 16~18 行，行粒数 38 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 37.3 克，出籽率 85.6%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 790 克/升，粗蛋白 10.77%，粗脂肪 4.43%，粗淀粉 72.52%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋农科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2021 年亩产 904.8 千克，比对照先玉 335 增产 6.3%；2022 年亩产 855.5 千克，比对照先玉 335 增产 7.4%；两年平均亩产 880.2 千克，比对照增产 6.8%。2022 年生产试验，平均亩产 843.9 千克，比对照增产 5.3%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；适宜中上等肥力地块种植，施足基肥，拔节至大喇叭口期及时追肥；苗期注意防治地下害虫，后期注意防治玉米螟。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230052

品种名称：晋科丰 10 号

申请者：山西农业大学农学院

育种单位：山西农业大学农学院

品种来源：15SHW16 × 16SHW260

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右，比对照先玉 335 晚 1 天。株型紧凑，总叶片数 21 片，株高 307 厘米，

穗位 122 厘米。果穗筒型，穗轴白色，穗长 21.1 厘米，穗行 16 ~ 18 行，行粒数 38 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 38.6 克，出籽率 85.5%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 795 克/升，粗蛋白 9.87%，粗脂肪 3.65%，粗淀粉 74.08%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋农科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2021 年亩产 885.9 千克，比对照先玉 335 增产 6.4%；2022 年亩产 866.6 千克，比对照先玉 335 增产 8.6%；两年平均亩产 876.3 千克，比对照增产 7.5%。2022 年生产试验，平均亩产 845.4 千克，比对照增产 5.2%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬；亩留苗 4000 ~ 4500 株；亩施优质农家肥 1000 ~ 1500 千克、复合肥 30 ~ 40 千克作底肥，大喇叭期间亩追施尿素 20 ~ 25 千克；注意防治矮花叶病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西省春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230053

品种名称：GM9009

申请者：山西中农博瑞农业科技有限公司

育种单位：山西中农博瑞农业科技有限公司

品种来源：X1519 × X59B。试验名称为“晋育 366”。

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 126 天左右，比对

照先玉 335 早 1 天。株型半紧凑，总叶片数 22 片，株高 324 厘米，穗位 122 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 20.5 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 39 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 36.6 克，出籽率 85.2%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，高感矮花叶病。经测定，籽粒容重 798 克/升，含粗蛋白 10.57%，粗脂肪 4.47%，粗淀粉 72.48%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋农科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2021 年亩产 891.9 千克，比对照先玉 335 增产 4.8%；2022 年亩产 864.0 千克，比对照先玉 335 增产 8.2%；两年平均亩产 878.0 千克，比对照增产 6.4%。2022 年生产试验，平均亩产 844.8 千克，比对照增产 5.5%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 40~50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；大斑病和矮花叶病高发区慎用。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230054

品种名称：中科瑞 508

申请者：山西中农博瑞农业科技有限公司

育种单位：山西中农博瑞农业科技有限公司、忻州富玉农业科技有限公司

品种来源：FX121 × FXDH16

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右，比对照先玉 335 晚 1 天。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 309 厘米，穗位 113 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 20.5 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 38 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 37.3 克，出籽率 85.3%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗穗腐病，抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 786 克/升，含粗蛋白 9.45%，粗脂肪 4.60%，粗淀粉 74.52%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋农科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2021 年亩产 904.8 千克，比对照先玉 335 增产 6.3%；2022 年亩产 855.6 千克，比对照先玉 335 增产 7.2%；两年平均亩产 880.2 千克，比对照增产 6.7%。2022 年生产试验，平均亩产 849.2 千克，比对照增产 4.9%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 40~50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；大斑病和矮花叶病高发区慎用。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230055

品种名称：辉玉 938

申请者：山西辉玉农业科技有限公司

育种单位：山西辉玉农业科技有限公司

品种来源：Z1742 × Z1214

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右，比对照先玉 335 晚 1 天，株型紧凑，总叶片数 20 ~ 21 片，株高 311 厘米，穗位 118 厘米。果穗锥到筒型，穗轴红色，穗长 20.6 厘米，穗行 16 ~ 18 行，行粒数 40 粒，籽粒橙黄色、半马齿型，百粒重 37.9 克，出籽率 85.1%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，高感矮花叶病。经测定，籽粒容重 772 克/升，粗蛋白 10.53%，粗脂肪 4.07%，粗淀粉 73.74%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋农科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2021 年亩产 880.3 千克，比对照先玉 335 增产 5.6%；2022 年亩产 889.3 千克，比对照先玉 335 增产 9.2%；两年平均亩产 884.8 千克，比对照增产 7.4%。2022 年生产试验，平均亩产 873.3 千克，比对照增产 6.9%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4000 株；一般亩施复合肥 50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克，适当增加磷钾肥；注意防治丝黑穗病、穗腐病、茎腐病及玉米螟等病虫害。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230056

品种名称：黄冠丰 998

申请者：山西双惠种业股份有限公司

育种单位：山西双惠种业股份有限公司

品种来源：H101 × cvf78

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 127 天左右，与对照先玉 335 相当。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 322 厘米，穗位 125 厘米。果穗锥到筒型，穗轴红色，穗长 20.8 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 37 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 36.9 克，出籽率 85.0%。经鉴定，感丝黑穗病，抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 786 克/升，粗蛋白 11.23%，粗脂肪 3.69%，粗淀粉 73.29%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋农科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2021 年亩产 902.5 千克，比对照先玉 335 增产 8.4%；2022 年亩产 857.2 千克，比对照先玉 335 增产 7.4%；两年平均亩产 879.9 千克，比对照增产 7.9%。2022 年生产试验，平均亩产 842.6 千克，比对照增产 4.4%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 60 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治地下害虫和玉米螟。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230057

品种名称：黄冠丰 693

申请者：山西双惠种业股份有限公司

育种单位：山西双惠种业股份有限公司

品种来源：J2638 × HD31

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 126 天左右，比对照先玉 335 早 1 天；南部复播玉米区生育期 104 天左右，比对照郑单 958 早 1 天。株型半紧凑，总叶片数 20~21 片，株高 290 厘米，穗位 116 厘米。果穗锥到筒型，穗轴红色，穗长 18.6 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 36 粒，籽粒黄色、偏马齿型，百粒重 35.5 克，出籽率 85.5%。经鉴定，感丝黑穗病，感茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 773 克/升，粗蛋白 11.17%，粗脂肪 3.62%，粗淀粉 73.88%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋农科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2021 年亩产 871.3 千克，比对照先玉 335 增产 4.6%；2022 年亩产 844.7 千克，比对照先玉 335 增产 5.8%；两年平均亩产 858.0 千克，比对照增产 5.2%。2022 年生产试验，平均亩产 850.4 千克，比对照增产 4.5%。2021 年、2022 年参加山西省晋农科企联合体南部复播玉米区区域试验，2021 年亩产 664.7 千克，比对照郑单 958 增产 3.3%；2022 年亩产 734.9 千克，比对照郑单 958 增产 6.9%；两年平均亩产 699.8 千克，比对照增产 5.2%。2022 年生产试验，平均亩产 710.7 千

克，比对照增产 4.5%。

栽培技术要点:春播中晚熟区适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬，南部复播区适宜播期 6 月中旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 60 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治地下害虫和玉米螟。

审定意见:该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区和南部复播玉米区种植。

审定编号: 晋审玉 20230058

品种名称: 天成 968

申请者: 辽宁天成种业科技有限公司

育种单位: 辽宁天成种业科技有限公司

品种来源: TC1715 × TCM01。2023 年通过辽宁省审定（辽审玉 20230112）。

特征特性:山西南部复播玉米区生育期 103 天左右，比对照郑单 958 早 2 天。株型紧凑，总叶片数 20 片，株高 265 厘米，穗位 105 厘米。果穗锥到筒型，穗轴红色，穗长 18.5 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 40 粒，籽粒橙黄色、半马齿型，百粒重 34.6 克，出籽率 85.0%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗穗腐病，抗大斑病，中抗矮花叶病。经测定，籽粒容重 784 克/升，粗蛋白 9.54%，粗脂肪 4.61%，粗淀粉 74.72%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省晋农科企联合体南

部复播玉米区区域试验，2021年亩产687.0千克，比对照郑单958增产6.8%；2022年亩产717.1千克，比对照郑单958增产4.3%；两年平均亩产702.1千克，比对照增产5.5%。2022年生产试验，平均亩产743.4千克，比对照增产10.1%。

栽培技术要点：适宜播期6月上中旬；亩留苗4000株；一般亩施复合肥50千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素20千克；注意防治玉米螟和丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉20230059

品种名称：天成288

申请者：辽宁天成种业科技有限公司

育种单位：辽宁天成种业科技有限公司

品种来源：TC1708×TCH01。2023年通过辽宁省审定（辽审玉20230110）。

特征特性：山西南部复播玉米区生育期105天左右，与对照郑单958相当，株型紧凑，总叶片数21片，株高259厘米，穗位102厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长18.7厘米，穗行14~18行，行粒数40粒，籽粒橙黄色、半马齿型，百粒重35.1克，出籽率85.6%。经鉴定，高感丝黑穗病，抗茎腐病，抗穗腐病，抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重761克/升，粗蛋白

10.75%，粗脂肪 3.40%，粗淀粉 73.84%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋农科企联合体南部复播玉米区区域试验，2021 年亩产 693.7 千克，比对照郑单 958 增产 7.8%；2022 年亩产 729.8 千克，比对照郑单 958 增产 6.1%；两年平均亩产 711.8 千克，比对照增产 7.0%。2022 年生产试验，平均亩产 715.0 千克，比对照增产 5.9 %。

栽培技术要点：适宜播期 6 月上中旬；亩留苗 4000 株；一般亩施复合肥 50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治玉米螟、丝黑穗病及矮花叶病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230060

品种名称：沁丰 108

申请者：山西沁丰园农业科技有限公司

育种单位：山西沁丰园农业科技有限公司、酒泉丰源农业发展有限公司

品种来源：QF100 × QF18

特征特性：山西南部复播玉米区生育期 104 天左右，比对照郑单 958 早 1 天。株型半紧凑，总叶片数 22 片，株高 273 厘米，穗位 105 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 17.7 厘米，穗行 20 ~ 22 行，行粒数 38 粒，籽粒橙黄色、半马齿型，百粒重 37.9 克，

出籽率 85.1%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 773 克/升，粗蛋白 9.70%，粗脂肪 4.18%，粗淀粉 74.62%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋农科企联合体南部复播玉米区区域试验，2021 年亩产 664.7 千克，比对照郑单 958 增产 3.2%；2022 年亩产 737.9 千克，比对照郑单 958 增产 7.3%；两年平均亩产 701.3 千克，比对照增产 5.4%。2022 年生产试验，平均亩产 711.0 千克，比对照增产 4.6%。

栽培技术要点：适宜播期 6 月中下旬；亩留苗 4500~5000 株；一般亩施玉米专用复合肥 40 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克作攻穗肥；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西省南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230061

品种名称：辉玉 933

申请者：山西辉玉农业科技有限公司

育种单位：山西辉玉农业科技有限公司

品种来源：M5107 × VK22

特征特性：山西南部复播玉米区生育期 105 天左右，与对照郑单 958 相当。株型半紧凑，总叶片数 20~21 片，株高 254 厘米，穗位 98 厘米。果穗锥到筒型，穗轴红色，穗长 18.6 厘米，

穗行 16~18 行，行粒数 34 粒。籽粒橙黄色、半马齿型，百粒重 37.4 克，出籽率 85.1%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗穗腐病，抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 796 克/升，粗蛋白 11.59%，粗脂肪 4.30%，粗淀粉 71.57%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋农科企联合体南部复播玉米区区域试验，2021 年亩产 680.1 千克，比对照郑单 958 增产 5.9%；2022 年亩产 745.2 千克，比对照郑单 958 增产 6.4%；两年平均亩产 712.7 千克，比对照增产 6.1%。2022 年生产试验，平均亩产 706.4 千克，比对照增产 3.9%。

栽培技术要点：适宜播期 6 月上中旬；亩留苗 4000 株；一般亩施复合肥 50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克，适当增加磷钾肥；注意防治玉米螟、玉米丝黑穗病、穗腐病及茎腐病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230062

品种名称：龙田 811

申请者：山西农业大学山西有机旱作农业研究院

育种单位：山西农业大学山西有机旱作农业研究院

品种来源：RM1418 × RF1439

特征特性：山西春播早熟玉米区生育期 126 天左右，与对照

大丰 30 相当。株型半紧凑，总叶片数 19 片，株高 305 厘米，穗位 110 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 19.9 厘米，穗行 18~20 行，行粒数 41 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 35.3 克，出籽率 85.2%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗穗腐病，抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 757 克/升，粗蛋白 12.06%，粗脂肪 3.02%，粗淀粉 72.22%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省晋玉科企联合体春播早熟玉米区区域试验，2020 年亩产 848.9 千克，比对照大丰 30 增产 4.6%；2021 年亩产 948.7 千克，比对照大丰 30 增产 8.8%；两年平均亩产 898.8 千克，比对照增产 6.7%。2022 年生产试验，平均亩产 808.1 千克，比对照增产 7.5%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4000~4500 株；一般亩施复合肥 50 千克作底肥，拔节期亩追施尿素 20 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230063

品种名称：赛博 683

申请者：山西中农赛博种业股份有限公司

育种单位：山西中农赛博种业股份有限公司

品种来源：TY1507×TY1508，试验名称为“赛博 183”。

特征特性: 山西春播早熟玉米区生育期 126 天左右, 与对照大丰 30 相当。株型半紧凑, 总叶片数 21 片, 株高 306 厘米, 穗位 125 厘米。果穗长锥型, 穗轴红色, 穗长 20.5 厘米, 穗行 16~18 行, 行粒数 38 粒, 籽粒黄色、半马齿型, 百粒重 36.3 克, 出籽率 85.5%。经鉴定, 感丝黑穗病, 高抗茎腐病, 抗穗腐病, 感大斑病, 高感矮花叶病。经测定, 籽粒容重 763 克/升, 粗蛋白 9.97%, 粗脂肪 4.76%, 粗淀粉 70.33%。

产量表现: 2020 年、2021 年参加山西省晋玉科企联合体春播早熟玉米区区域试验, 2020 年亩产 815.1 千克, 比对照大丰 30 增产 3.2%; 2021 年亩产 930.3 千克, 比对照大丰 30 增产 6.6%; 两年平均亩产 872.7 千克, 比对照增产 5.0%。2022 年生产试验, 平均亩产 784.5 千克, 比对照增产 4.3%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬; 亩留苗 4000~4500 株; 播前亩施复合肥 50 千克、农家肥 2000~3000 千克作底肥, 喇叭口期结合浇水亩追施尿素 25 千克; 注意防治玉米螟和玉米矮花叶病。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区种植。

审定编号: 晋审玉 20230064

品种名称: 锐玉 107

申请者: 山西太育种业有限公司

育种单位：山西太育种业有限公司

品种来源：TYZ-216-2×TYZ-107-1。试验名称为“太育 2107”。

特征特性：山西春播早熟玉米区生育期 126 天左右，与对照大丰 30 相当。株型半紧凑，总叶片数 20 片，株高 312 厘米，穗位 129 厘米。果穗长锥型，穗轴红色，穗长 21.0 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 38 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 33.4 克，出籽率 85.1%。经鉴定，感丝黑穗病，高抗茎腐病，抗穗腐病，抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 770 克/升，粗蛋白 10.46%，粗脂肪 3.40%，粗淀粉 72.34%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋玉科企联合体春播早熟玉米区区域试验，2021 年亩产 921.2 千克，比对照大丰 30 增产 5.8%；2022 年亩产 891.9 千克，比对照大丰 30 增产 5.2%；两年平均亩产 906.6 千克，比对照增产 5.5%。2022 年生产试验，平均亩产 796.0 千克，比对照增产 5.9%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4000~4500 株；一般亩施复合肥 40 千克作底肥，拔节期亩追施尿素 20~30 千克；注意防治丝黑穗病和矮花叶病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230065

品种名称：锐玉 108

申请者: 山西太育种业有限公司

育种单位: 山西太育种业有限公司

品种来源: TYZ-36 × TYZ-107-1。试验名称为“太育 2108”。

特征特性: 山西春播早熟玉米区生育期 126 天左右,与对照大丰 30 相当。株型半紧凑,总叶片数 21 片,株高 328 厘米,穗位 137 厘米。果穗长筒型,穗轴红色,穗长 19.7 厘米,穗行 18 行,行粒数 38 粒,籽粒黄色、半马齿型,百粒重 33.6 克,出籽率 85.5%。经鉴定,感丝黑穗病,抗茎腐病,抗穗腐病,感大斑病,感矮花叶病。经测定,籽粒容重 768 克/升,粗蛋白 10.45%,粗脂肪 4.72%,粗淀粉 72.44%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省晋玉科企联合体春播早熟玉米区区域试验,2021 年亩产 925.5 千克,比对照大丰 30 增产 6.1%;2022 年亩产 880.9 千克,比对照大丰 30 增产 4.8%;两年平均亩产 903.2 千克,比对照增产 5.4%。2022 年生产试验,平均亩产 781.0 千克,比对照增产 3.9%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬;亩留苗 4000 株左右;一般亩施复合肥 40 千克作底肥,拔节期亩追施尿素 20~30 千克;注意防治丝黑穗病和矮花叶病。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准,通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区种植。

审定编号: 晋审玉 20230066

品种名称: 瑞丰 99

申请者: 山西瑞德丰种业有限公司

育种单位: 山西瑞德丰种业有限公司

品种来源: HF202M×HF26F。试验名称为“RF1916”。

特征特性: 山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右，比对照先玉 335 晚 1 天。株型半紧凑，总叶片数 19~20 片，株高 319 厘米，穗位 118 厘米。果穗长筒型，穗轴红色，穗长 19.4 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 37 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 36.9 克，出籽率 85.5%。经鉴定，感丝黑穗病，抗茎腐病，抗穗腐病，抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 734 克/升，粗蛋白 9.30%，粗脂肪 3.71%，粗淀粉 74.42%。

产量表现: 2020 年、2021 年参加山西省晋玉科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2020 年亩产 970.0 千克，比对照先玉 335 增产 7.5%；2021 年亩产 995.6 千克，比对照先玉 335 增产 7.2%；两年平均亩产 982.8 千克，比对照增产 7.3%。2022 年生产试验，平均亩产 815.5 千克，比对照增产 5.4%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；宜采用宽窄行种植；一般亩施复合肥 30~40 千克作底肥，拔节期亩追施尿素 20~30 千克；注意防治矮花叶病。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230067

品种名称：德朗 169

申请者：山西中农容玉种业有限责任公司

育种单位：山西中农容玉种业有限责任公司、甘肃汉肯高科有限公司

品种来源：兰 C5Z1 × K5987

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 127 天左右，与对照先玉 335 相当。株型半紧凑，总叶片数 20 片，株高 330 厘米，穗位 122 厘米。果穗锥型，穗轴红色，穗长 19.2 厘米，穗行 16 ~ 18 行，行粒数 38 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 34.3 克，出籽率 85.5%。经鉴定，感丝黑穗病，抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 748 克/升，粗蛋白 8.97%，粗脂肪 4.35%，粗淀粉 74.06%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋玉科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2021 年亩产 995.8 千克，比对照先玉 335 增产 6.2%；2022 年亩产 882.8 千克，比对照品种先玉 335 增产 10.9%；两年平均亩产 939.3 千克，比对照增产 8.4%。2022 年生产试验，平均亩产 837.9 千克，比对照增产 5.9%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月中旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230068

品种名称：德朗 171

申请者：山西中农容玉种业有限责任公司

育种单位：山西中农容玉种业有限责任公司、甘肃汉肯高科有限公司

品种来源：兰 C52Z1 × 库 B6。2023 年通过甘肃省审定（甘审玉 20230011）。

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右，比对照先玉 335 晚 1 天。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 315 厘米，穗位 119 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 21.0 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 38 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 34.3 克，出籽率 85.5%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 730 克/升，粗蛋白 10.19%，粗脂肪 3.40%，粗淀粉 72.85%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋玉科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2021 年亩产 991.8 千克，比对照先玉 335 增产 5.8%；2022 年亩产 852.5 千克，比对照先玉 335 增产 6.6%；两年平均亩产 922.2 千克，比对照增产 6.1%。2022 年生产试验，平均亩产 856.5 千克，比对照增产 8.3%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月中旬至 5 月上旬；亩留苗 4000~4500 株；一般亩施复合肥 50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号: 晋审玉 20230069

品种名称: 金农 919

申请者: 山西绛山种业科技有限公司

育种单位: 山西绛山种业科技有限公司

品种来源: J91 × N19。2021 年通过山西南部复播玉米区审定 (晋审玉 20210104)。

特征特性: 山西春播中晚熟玉米区生育期 127 天左右, 与对照先玉 335 相当。株型半紧凑, 总叶片数 20~21 片, 株高 324 厘米, 穗位高 124 厘米。果穗长筒型, 穗轴红色, 穗长 20.6 厘米, 穗行 16~18 行, 行粒数 38 粒, 籽粒黄色、半马齿型, 百粒重 35.3 克, 出籽率 85.2%。经鉴定, 高感丝黑穗病, 感茎腐病, 抗穗腐病, 感大斑病, 感矮花叶病。经测定, 籽粒容重 767 克/升, 粗蛋白 10.42%, 粗脂肪 3.54%, 粗淀粉 73.87%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省晋玉科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验, 2021 年亩产 1020.0 千克, 比对照先玉 335 增产 10.2%; 2022 年亩产 873.5 千克, 比对照先玉 335 增产 9.8%; 两年平均亩产 946.8 千克, 比对照增产 10.0%。2022 年生产试验, 平均亩产 837.6 千克, 比对照增产 8.3%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬; 亩留苗 4500

株；一般亩施复合肥 40~50 千克作底肥，拔节期亩追施尿素 20~30 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230070

品种名称：潞玉 2011

申请者：山西潞玉种业股份有限公司

育种单位：山西潞玉种业股份有限公司

品种来源：LYA1783×LYB59

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 127 天左右，与对照先玉 335 相当。株型半紧凑，总叶片数 20 片，株高 308 厘米，穗位 113 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 19.0 厘米，穗行 16-20 行，行粒数 39 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 35.4 克，出籽率 85.9%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，高感矮花叶病。经测定，籽粒容重 751 克/升，粗蛋白 9.74%，粗脂肪 3.44%，粗淀粉 73.85%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋玉科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2021 年亩产 990.5 千克，比对照先玉 335 增产 5.6%；2022 年亩产 895.9 千克，比对照先玉 335 增产 12.0%；两年平均亩产 943.2 千克，比对照增产 8.6%。2022 年生产试验，平均亩产 834.3 千克，比对照增产 7.8%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4000~4500 株；一般亩施复合肥 50 千克，大喇叭口期亩施尿素 20 千克；注意防治丝黑穗病和矮花叶病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230071

品种名称：太玉 877

申请者：山西中农赛博种业股份有限公司

育种单位：山西中农赛博种业股份有限公司

品种来源：YFL3×J53B

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右，比对照先玉 335 晚 1 天。株型半紧凑，总叶片数 22 片，株高 309 厘米，穗位 130 厘米。果穗长筒型，穗轴白色，穗长 19.8 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 37 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 36.0 克，出籽率 85.3%。经鉴定，感丝黑穗病，感茎腐病，抗穗腐病，感大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 742 克/升，粗蛋白 8.96%，粗脂肪 3.88%，粗淀粉 74.05%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋玉科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2021 年亩产 1003.3 千克，比对照先玉 335 增产 7.0%；2022 年亩产 850.6 千克，比对照先玉 335 增产 5.5%；两年平均亩产 927.0 千克，比对照增产 6.3%。2022 年

生产试验，平均亩产 870.0 千克，比对照增产 10.0%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4000 ~ 4500 株；播前亩施复合肥 50 千克、农家肥 2000 ~ 3000 千克作底肥，喇叭口期结合浇水亩追施尿素 25 千克；注意防治玉米螟和玉米矮花叶病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230072

品种名称：德瑞 9 号

申请者：山西瑞德丰种业有限公司

育种单位：山西瑞德丰种业有限公司

品种来源：HF5987 × HF1597。试验名称为“RF1810”。

特征特性：山西春播玉米区生育期 126 天，比对照迪卡 517 晚 1 天。株型半紧凑，总叶片数 21 ~ 22 片，株高 315 厘米，穗位 123 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 19.4 厘米，穗行 14 ~ 16 行，行粒数 40 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 35.1 克，出籽率 85.0%。经鉴定，感丝黑穗病，感茎腐病，中抗穗腐病，抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 748 克/升，粗蛋白 11.97%，粗脂肪 3.56%，粗淀粉 70.99%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省晋玉科企联合体春播机收玉米组区域试验，2020 年亩产 934.9 千克，比对照迪卡

517 增产 6.2%；2021 年亩产 954.4 千克，比对照迪卡 517 增产 4.9%；两年平均亩产 944.7 千克，比对照增产 5.5%。2022 年生产试验，平均亩产 862.2 千克，比对照增产 5.8%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 30~40 千克作底肥，拔节期亩追施尿素 20~30 千克；注意防治丝黑穗病和矮花叶病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区和中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230073

品种名称：汉肯 A3

申请者：晋城市玉农种业有限公司

育种单位：晋城市玉农种业有限公司、山西中农容玉种业有限公司

品种来源：18H56 × 18H147。试验名称为“JS002”。

特征特性：山西春播玉米区生育期 125 天左右，与对照迪卡 517 相当。株型半紧凑，总叶片数 20~21 片，株高 307 厘米，穗位 119 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 19.4 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 37 粒，籽粒黄色、马齿型，百粒重 33.1 克，出籽率 85.5%。经鉴定，感丝黑穗病，抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 730 克/升，粗蛋白 9.08%，粗脂肪 3.68%，粗淀粉 75.22%。

产量表现: 2021年、2022年参加山西省晋玉科企联合体春播机收玉米组区域试验, 2021年亩产979.2千克, 比对照迪卡517增产7.6%; 2022年亩产911.0千克, 比对照迪卡517增产7.4%; 两年平均亩产945.1千克, 比对照增产7.5%。2022年生产试验, 平均亩产878.9千克, 比对照增产7.9%。

栽培技术要点: 适宜播期4月下旬至5月上旬; 亩留苗4500~5000株; 一般亩施复合肥60千克作底肥, 大喇叭口期亩追施尿素20千克; 注意防治玉米螟。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区和中晚熟玉米区种植。

审定编号: 晋审玉20230074

品种名称: JS016

申请者: 晋城市玉农种业有限公司

育种单位: 晋城市玉农种业有限公司、甘肃农垦良种有限责任公司

品种来源: 18H268 × 18H153

特征特性: 山西春播玉米区生育期125天左右, 与对照迪卡517相当。株型半紧凑, 总叶片数19片, 株高309厘米, 穗位118厘米。果穗筒型, 穗轴红色, 穗长19.0厘米, 穗行16~18行, 行粒数38粒, 籽粒黄色、马齿型, 百粒重35.1克, 出籽率85.5%。经鉴定, 感丝黑穗病, 抗茎腐病, 抗穗腐病, 中抗大斑

病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 740 克/升，粗蛋白 9.91%，粗脂肪 4.28%，粗淀粉 73.00%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋玉科企联合体春播机收玉米组区域试验，2021 年亩产 961.4 千克，比对照迪卡 517 增产 6.4%；2022 年亩产 880.2 千克，比对照迪卡 517 增产 3.8%；两年平均亩产 920.8 千克，比对照增产 5.2%。2022 年生产试验，平均亩产 881.2 千克，比对照增产 7.9%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500~5000 株；一般亩施复合肥 60 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区和中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230075

品种名称：锐玉 112

申请者：山西太育种业有限公司

育种单位：山西太育种业有限公司

品种来源：TYZ-193×TYZ-132。试验名称为“太育 2112”。

特征特性：山西春播玉米区生育期 125 天左右，与对照迪卡 517 相当。株型半紧凑，总叶片数 20 片，株高 318 厘米，穗位 136 厘米。果穗长筒型，穗轴红色，穗长 19.0 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 39 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 35.2 克，

出籽率 85.7%。经鉴定，高感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 747 克/升，粗蛋白 10.78%，粗脂肪 3.83%，粗淀粉 73.57%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋玉科企联合体春播机收玉米组区域试验，2021 年亩产 959.6 千克，比对照迪卡 517 增产 6.2%；2022 年亩产 952.5 千克，比对照迪卡 517 增产 12.3%；两年平均亩产 956.1 千克，比对照增产 9.2%。2022 年生产试验，平均亩产 873.5 千克，比对照增产 6.9%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 40 千克作底肥，拔节期亩追施尿素 20~30 千克；注意防治丝黑穗病和矮花叶病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区和中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230076

品种名称：锐玉 109

申请者：山西太育种业有限公司

育种单位：山西太育种业有限公司

品种来源：TYZ-215-2 × TYZ-317。试验名称为“太育 2114”。

特征特性：山西春播玉米区生育期 125 天左右，与对照品种迪卡 517 相当。株型半紧凑，总叶片数 22 片，株高 323 厘米，穗位 132 厘米。果穗长筒型，穗轴粉色，穗长 19.7 厘米，穗行

16~18行，行粒数37粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重34.3克，出籽率86.4%。经鉴定，高感丝黑穗病，感茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重730克/升，粗蛋白9.06%，粗脂肪4.36%，粗淀粉75.19%。

产量表现：2021年、2022年参加山西省晋玉科企联合体春播机收玉米组区域试验，2021年亩产966.2千克，比对照迪卡517增产7.0%；2022年亩产888.0千克，比对照迪卡517增产4.7%；两年平均亩产927.1千克，比对照增产5.9%。2022年生产试验，平均亩产866.4千克，比对照增产6.0%。

栽培技术要点：适宜播期4月下旬至5月上旬；亩留苗4500株左右；一般亩施复合肥40千克作底肥，拔节期亩追施尿素20~30千克；注意防治丝黑穗病和矮花叶病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区和中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉20230077

品种名称：晋优5173

申请者：山西农业大学山西有机旱作农业研究院

育种单位：山西农业大学山西有机旱作农业研究院

品种来源：RM1416×RF16-9。试验名称为“龙田5173”。

特征特性：山西南部复播玉米区生育期103天左右，比对照郑单958早2天。株型半紧凑，总叶片数20片，株高270厘米

米，穗位 104 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 20.7 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 34 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 34.7 克，出籽率 85.3%。经鉴定，感丝黑穗病，高抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 792 克/升，粗蛋白 10.31%，粗脂肪 3.82%，粗淀粉 73.63%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省晋玉科企联合体南部复播玉米区区域试验，2020 年亩产 713.3 千克，比对照郑单 958 增产 3.8%；2021 年亩产 644.7 千克，比对照郑单 958 增产 9.0%；两年平均亩产 679.0 千克，比对照增产 6.2%。2022 年生产试验，平均亩产 679.7 千克，比对照增产 6.9%。

栽培技术要点：适宜播期 6 月上中旬；亩留苗 4000~4500 株；一般亩施复合肥 50 千克底肥，拔节期亩追施尿素 20 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230078

品种名称：德瑞 3 号

申请者：山西瑞德丰种业有限公司

育种单位：山西瑞德丰种业有限公司

品种来源：HF2324×HF1205。试验名称为“RF1806”。2021 年通过山西春播中晚熟玉米区审定（晋审玉 20210098）。

特征特性: 山西南部复播玉米区生育期 105 天左右, 与对照郑单 958 相当。株型半紧凑, 总叶片数 19~21 片, 株高 275 厘米, 穗位 111 厘米。果穗筒型, 穗轴红色, 穗长 19.2 厘米, 穗行 16 行, 行粒数 34 粒, 籽粒黄色、半马齿型, 百粒重 37.6 克, 出籽率 85.1%。经鉴定, 高感丝黑穗病, 感茎腐病, 抗穗腐病, 中抗大斑病, 感矮花叶病。经测定, 籽粒容重 780 克/升, 粗蛋白 8.49%, 粗脂肪 3.03%, 粗淀粉 77.38%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省晋玉科企联合体南部复播玉米区区域试验, 2021 年亩产 649.3 千克, 比对照郑单 958 增产 8.9%; 2022 年亩产 694.1 千克, 比对照郑单 958 增产 8.1%; 两年平均亩产 671.7 千克, 比对照增产 8.5%。2022 年生产试验, 平均亩产 690.1 千克, 比对照增产 8.5%。

栽培技术要点: 适宜播期 6 月上中旬; 亩留苗 4500 株; 宜采用宽窄行种植; 一般亩施复合肥 30~40 千克作底肥, 拔节期亩追施尿素 20~30 千克; 注意防治丝黑穗病。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号: 晋审玉 20230079

品种名称: 锐玉 106

申请者: 山西太育种业有限公司

育种单位: 山西农业大学农学院、山西太育种业有限公司

品种来源: TYZ-40 × TYZ-107-1。试验名称为“太育 2106”。

特征特性: 山西南部复播玉米区生育期 104 天左右, 比对照郑单 958 早 1 天。株型半紧凑, 总叶片数 22 片, 株高 290 厘米, 穗位 120 厘米。果穗长锥型, 穗轴白色, 穗长 19.2 厘米, 穗行 18 ~ 20 行, 行粒数 36 粒, 籽粒黄色、半马齿型, 百粒重 35.4 克, 出籽率 85.6%。经鉴定, 感丝黑穗病, 感茎腐病, 抗穗腐病, 中抗大斑病, 感矮花叶病。经测定, 籽粒容重 777 克/升, 粗蛋白 9.26%, 粗脂肪 4.53%, 粗淀粉 73.88%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省晋玉科企联合体南部复播玉米区区域试验, 2021 年亩产 686.0 千克, 比对照郑单 958 增产 16.0%; 2022 年亩产 679.1 千克, 比对照郑单 958 增产 4.5%; 两年平均亩产 682.6 千克, 比对照增产 10.0%。2022 年生产试验, 平均亩产 661.7 千克, 比对照增产 4.0%。

栽培技术要点: 适宜播期 6 月上中旬; 亩留苗 4000 ~ 4500 株; 一般亩施复合肥 40 千克作底肥, 拔节期亩追施尿素 20 ~ 30 千克; 注意防治矮花叶病。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号: 晋审玉 20230080

品种名称: 锐玉 110

申请者: 山西太育种业有限公司

育种单位：山西太育种业有限公司

品种来源：TYZ-215-2 × TYZ-220-2。试验名称为“太育2110”。

特征特性：山西南部复播玉米区生育期 104 天左右，比对照郑单 958 早 1 天。株型半紧凑，总叶片数 20 片，株高 278 厘米，穗位 108 厘米。果穗长筒型，穗轴粉色，穗长 19.8 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 38 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 36.3 克，出籽率 85.3%。经鉴定，感丝黑穗病，感茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 767 克/升，粗蛋白 10.19%，粗脂肪 3.85%，粗淀粉 73.44%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省晋玉科企联合体南部复播玉米区区域试验，2021 年亩产 678.0 千克，比对照郑单 958 增产 13.7%；2022 年亩产 696.8 千克，比对照郑单 958 增产 8.6%；两年平均亩产 687.4 千克，比对照增产 11.0%。2022 年生产试验，平均亩产 678.2 千克，比对照增产 6.6%。

栽培技术要点：适宜播期 6 月上中旬；亩留苗 4000~4500 株；一般亩施复合肥 40 千克作底肥，拔节期亩追施尿素 20~30 千克；注意防治茎腐病和矮花叶病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230081

品种名称：龙生 316

申请者: 晋中龙生种业有限公司

育种单位: 晋中龙生种业有限公司

品种来源: LS10M × LS10K

特征特性: 山西春播中晚熟玉米区生育期 127 天左右, 与对照先玉 335 相当。株型半紧凑, 总叶片数 21 片, 株高 326 厘米, 穗位 116 厘米。果穗锥型, 穗轴红色, 穗长 21.9 厘米, 穗行 16~18 行, 行粒数 39 粒, 籽粒橙黄色、马齿型, 百粒重 38.6 克, 出籽率 85.1%。经鉴定, 感丝黑穗病, 中抗茎腐病, 抗穗腐病, 中抗大斑病, 感矮花叶病。经测定, 籽粒容重 730 克/升, 粗蛋白 9.86%, 粗脂肪 4.08%, 粗淀粉 75.03%。

产量表现: 2020 年、2021 年参加山西省沃丰科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验, 2020 年亩产 973.3 千克, 比对照先玉 335 增产 6.9%; 2021 年亩产 929.3 千克, 比对照先玉 335 增产 3.2%; 两年平均亩产 951.3 千克, 比对照增产 5.0%。2022 年生产试验, 平均亩产 935.0 千克, 比对照增产 7.4%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬; 亩留苗 4500 株; 一般亩施复合肥 40 千克作底肥, 大喇叭期亩追施尿素 15~20 千克; 注意防治丝黑穗病。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号: 晋审玉 20230082

品种名称: 福盛 239

申请者: 山西福盛园科技发展有限公司

育种单位: 山西福盛园科技发展有限公司

品种来源: A570×L1011。试验名称为“福盛园 239”。

特征特性: 山西春播中晚熟玉米区生育期 127 天左右,与对照先玉 335 相当。株型紧凑,总叶片数 21 片,株高 326 厘米,穗位 114 厘米。果穗筒型,穗轴红色,穗长 22.2 厘米,穗行 16~18 行,行粒数 40 粒,籽粒黄色、半马齿型,百粒重 40.1 克,出籽率 86.5%。经鉴定,高感丝黑穗病,抗茎腐病,中抗穗腐病,中抗大斑病,高感矮花叶病。经测定,籽粒容重 770 克/升,粗蛋白 11.79%,粗脂肪 4.52%,粗淀粉 71.03%。

产量表现: 2020 年、2021 年参加山西省沃丰科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验,2020 年亩产 956.2 千克,比对照先玉 335 增产 5.0%;2021 年亩产 982.6 千克,比对照先玉 335 增产 7.5%;两年平均亩产 969.4 千克,比对照增产 6.2%。2022 年生产试验,平均亩产 945.5 千克,比对照增产 8.6%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬;亩留苗 4500 株;一般亩施复合肥 25 千克作底肥,拔节期亩追施尿素 20 千克,种肥一般施用 20 千克/亩二铵;注意防治玉米螟虫。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准,通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230083

品种名称：恒玉 78

申请者：山西恒玉种业科技有限公司

育种单位：山西恒玉种业科技有限公司

品种来源：HY21N × HY21K。试验名称为“恒玉 1+1”。

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 127 天左右，与对照先玉 335 相当。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 316 厘米，穗位 121 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 21.0 厘米，穗行 16 ~ 18 行，行粒数 40 粒，籽粒橙黄色、马齿型，百粒重 40.3 克，出籽率 85.0%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 788 克/升，粗蛋白 10.08%，粗脂肪 3.53%，粗淀粉 76.24%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省沃丰科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2021 年亩产 947.0 千克，比对照先玉 335 增产 3.6%；2022 年亩产 860.1 千克，比对照先玉 335 增产 8.3%；两年平均亩产 903.6 千克，比对照增产 5.8%。2022 年生产试验，平均亩产 965.0 千克，比对照增产 7.3%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 40 千克作底肥，大喇叭期亩追施尿素 15 ~ 20 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230084

品种名称：崞丰 558

申请者：山西利民种业有限公司

育种单位：山西利民种业有限公司

品种来源：LM311 × LM26

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右，比对照先玉 335 晚 1 天。株型半紧凑，总叶片数 20~21 片，株高 325 厘米，穗位高 120 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 23.0 厘米，穗行 18 行，行粒数 42 粒，籽粒黄色、马齿型，百粒重 41.0 克，出籽率 85.3%。经鉴定，高感丝黑穗病，高抗茎腐病，抗穗腐病，抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 750 克/升，粗蛋白 9.05%，粗脂肪 3.95%，粗淀粉 75.93%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省沃丰科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2021 年亩产 958.0 千克，比对照增产 4.8%；2022 年亩产 837.7 千克，比对照先玉 335 增产 5.5%；两年平均亩产 897.8 千克，比对照增产 5.1%。2022 年生产试验，平均亩产 924.2 千克，比对照增产 6.3%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4000 株；一般亩施复合肥 40~60 千克作底肥，拔节期亩追施尿素 20 千克，大喇叭口期亩追施尿素 30 千克；注意地下害虫和玉米螟；丝黑穗病和矮花叶病重发区慎用。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230085

品种名称：必奥 1305

申请者：山西农业大学生命科学学院

育种单位：山西农业大学生命科学学院、山西沃达丰农业科技股份有限公司

品种来源：WX6 × W19T243

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 126 天左右，比对照先玉 335 早 1 天。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 351 厘米，穗位 137 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 20.5 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 40 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 35.5 克，出籽率 86.8%。经鉴定，感丝黑穗病，抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 790 克/升，粗蛋白 9.07%，粗脂肪 3.83%，粗淀粉 75.04%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省沃丰科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2021 年亩产 968.4 千克，比对照先玉 335 增产 5.9%；2022 年亩产 825.1 千克，比对照先玉 335 增产 4.6%；两年平均亩产 896.8 千克，比对照增产 5.3%。2022 年生产试验，平均亩产 910.5 千克，比对照增产 4.1%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4000~4500 株；亩施复合肥 30 千克、农家肥 1500 千克作底肥，亩追施尿素 15~20 千克；注意防治苗期病虫害。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号: 晋审玉 20230086

品种名称: 宇锋 688

申请者: 山西沃达丰农业科技股份有限公司

育种单位: 山西沃达丰农业科技股份有限公司

品种来源: W02 × T1590。试验名称为“沃锋 688”。

特征特性: 山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右, 比对照先玉 335 晚 1 天。株型半紧凑, 总叶片数 21 片, 株高 317 厘米, 穗位 123 厘米。果穗筒型, 穗轴红色, 穗长 20.7 厘米, 穗行 16~18 行, 行粒数 39 粒, 籽粒黄色、半马齿型, 百粒重 37.9 克, 出籽率 85.8%。经鉴定, 感丝黑穗病, 中抗茎腐病, 抗穗腐病, 抗大斑病, 感矮花叶病。经测定, 籽粒容重 743 克/升, 粗蛋白 9.32%, 粗脂肪 3.76%, 粗淀粉 75.32%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省沃丰科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验, 2021 年亩产 1007.4 千克, 比对照先玉 335 增产 11.9%; 2022 年亩产 839.7 千克, 比对照先玉 335 增产 6.5%; 两年平均亩产 923.6 千克, 比对照增产 9.4%。2022 年生产试验, 平均亩产 963.2 千克, 比对照增产 7.2%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬; 亩留苗 4000~4500 株; 亩施复合肥 40 千克、农家肥 1500 千克作底肥, 亩追施尿素 15~20 千克; 注意防治苗期病虫害。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230087

品种名称：强盛 262

申请者：山西福盛园科技发展有限公司

育种单位：山西福盛园科技发展有限公司、山西强盛种业有限公司

品种来源：A5751 × S904。试验名称为“福盛园 262”。

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右，比对照先玉 335 晚 1 天。株型紧凑，总叶片数 21 片，株高 318 厘米，穗位 118 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 21.8 厘米，穗行 16 ~ 18 行，行粒数 42 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 36.4 克，出籽率 85.4%。经鉴定，感丝黑穗病，高抗茎腐病，抗穗腐病，抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 788 克/升，粗蛋白 9.29%，粗脂肪 3.54%，粗淀粉 76.29%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省沃丰科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2021 年亩产 1029.4 千克，比对照先玉 335 增产 14.3%；2022 年亩产 882.9 千克，比对照先玉 335 增产 11.9%；两年平均亩产 956.2 千克，比对照增产 13.2%。2022 年生产试验，平均亩产 989.1 千克，比对照增产 9.9%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 25 千克作底肥，拔节期亩追施尿素 20 千克，种肥一般施用 20 千克/亩二铵；注意防治玉米螟虫。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230088

品种名称：强盛 263

申请者：山西福盛园科技发展有限公司

育种单位：山西福盛园科技发展有限公司、山西强盛种业有限公司

品种来源：M5715 × S904。试验名称为“福盛园 263”。

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 129 天左右，比对照先玉 335 晚 2 天。株型紧凑，总叶片数 21 片，株高 342 厘米，穗位 137 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 20.5 厘米，穗行 18 ~ 20 行，行粒数 40 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 37.9 克，出籽率 85.4%。经鉴定，感丝黑穗病，抗茎腐病，中抗穗腐病，抗大斑病，中抗矮花叶病。经测定，籽粒容重 777 克/升，粗蛋白 10.17%，粗脂肪 3.67%，粗淀粉 76.22%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省沃丰科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2021 年亩产 1031.5 千克，比对照先玉 335 增产 12.8%；2022 年亩产 887.2 千克，比对照先玉 335 增产 12.5%；两年平均亩产 959.4 千克，比对照增产 12.7%。2022 年生产试验，平均亩产 968.7 千克，比对照增产 11.3%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 25 千克作底肥，拔节期亩追施尿素 20 千克，种肥一般施用 20 千克/亩二铵；注意防治玉米螟虫。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230089

品种名称：BQ1902

申请者：郑州北青种业有限公司

育种单位：郑州北青种业有限公司

品种来源：92HB128 × 92H400Q

特征特性：山西南部复播玉米区生育期 103 天左右，比对照郑单 958 早 2 天。株型半紧凑，总叶片数 20 片，株高 286 厘米，穗位 105 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 18.1 厘米，穗行 16 ~ 18 行，行粒数 37 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 34.7 克，出籽率 85.1%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 752 克/升，粗蛋白 8.94%，粗脂肪 3.83%，粗淀粉 75.10%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省沃丰科企联合体南部复播玉米区区域试验，2020 年亩产 755.5 千克，比对照郑单 958 增产 6.5%；2021 年亩产 655.5 千克，比对照郑单 958 增产 4.9%；两年平均亩产 705.5 千克，比对照增产 5.7%。2022 年生产试验，平均亩产 679.1 千克，比对照增产 6.8%。

栽培技术要点：适宜播期 6 月上中旬；亩留苗 4500 株左右；亩施复合肥 40 千克、农家肥 2000 千克作底肥，亩追施尿素 15 ~ 20 千克；注意防治苗期病虫害。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230090

品种名称：福盛园 266

申请者：山西福盛园科技发展有限公司

育种单位：山西福盛园科技发展有限公司

品种来源：盛 7394 × BYN23

特征特性：山西南部复播玉米区生育期 104 天左右，比对照郑单 958 早 1 天。株型半紧凑，总叶片数 20~21 片，株高 258 厘米，穗位 109 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 19.3 厘米，穗行 14~16 行，行粒数 37 粒。籽粒黄色、偏硬粒型，百粒重 31.1 克，出籽率 85.9%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗穗腐病，抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 790 克/升，粗蛋白 9.61%，粗脂肪 4.29%，粗淀粉 75.21%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省沃丰科企联合体南部复播玉米区区域试验，2021 年亩产 671.5 千克，比对照郑单 958 增产 3.8%；2022 年亩产 642.8 千克，比对照郑单 958 增产 7.0%；两年平均亩产 657.1 千克，比对照增产 5.4%。2022 年生产试验，平均亩产 660.1 千克，比对照增产 3.5%。

栽培技术要点：适宜播期 6 月上中旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 25 千克作底肥，拔节期亩追施尿素 20 千克，种肥一般施用 20 千克/亩二铵；注意防治玉米螟虫。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230091

品种名称：利玉 61

申请者：山西利民种业有限公司

育种单位：山西利民种业有限公司

品种来源：LM10Z109 × LM14y-4

特征特性：山西南部复播区生育期 104 天左右，比对照郑单 958 早 1 天。株型半紧凑，总叶片数 20 ~ 21 片，株高 270 厘米，穗位 120 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 18.4 厘米，穗行 16 ~ 18 行，行粒数 37 粒，籽粒黄色、马齿型，百粒重 34.0 克，出籽率 86.3%。经鉴定，高感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗穗腐病，抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 730 克/升，粗蛋白 9.15%，粗脂肪 3.96%，粗淀粉 75.97%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省沃丰科企联合体南部复播玉米区区域试验，2021 年亩产 674.0 千克，比对照郑单 958 增产 7.8%；2022 年亩产 633.9 千克，比对照郑单 958 增产 5.0%；两年平均亩产 654.0 千克，比对照增产 6.4%。2022 年生产试验，平均亩产 653.8 千克，比对照增产 2.9%。

栽培技术要点：适宜播期 6 月上中旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 40 ~ 60 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 30 千克；注意防治地下害虫和玉米螟。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230092

品种名称：航育 406

申请者：山西沃达丰农业科技股份有限公司

育种单位：山西沃达丰农业科技股份有限公司

品种来源：WKX618 × L435。试验名称为“BQ406”。

特征特性：山西南部复播玉米区生育期 104 天左右，比对照郑单 958 早 1 天。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 279 厘米，穗位 105 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 18.5 厘米，穗行 16 行，行粒数 38 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 34.6 克，出籽率 85.0%。经测定，高感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经鉴定，籽粒容重 758 克/升，粗蛋白 9.04%，粗脂肪 3.18%，粗淀粉 75.9%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省沃丰科企联合体南部复播玉米区区域试验，2021 年亩产 677.7 千克，比对照郑单 958 增产 4.8%；2022 年亩产 659.8 千克，比对照郑单 958 增产 9.8%；两年平均亩产 668.8 千克，比对照增产 7.2%。2022 年生产试验，平均亩产 666.2 千克，比对照增产 5.2%。

栽培技术要点：适宜播期 6 月上中旬；亩留苗 4000 ~ 4500 株；亩施复合肥 40 千克、农家肥 1500 千克作底肥，亩追施尿素 15 ~ 20 千克；注意防治苗期病虫害。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230093

品种名称：金穗 568

申请者：山西金穗玉丰种业有限公司

育种单位：山西金穗玉丰种业有限公司

品种来源：JF65 × JF66

特征特性：山西春播早熟玉米区生育期 125 天左右，比对照大丰 30 早 1 天。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 288 厘米，穗位 102 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 20.5 厘米，穗行 16 ~ 18 行，行粒数 40 粒，籽粒橙黄色、马齿型，百粒重 37.4 克，出籽率 85.4%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，高感矮花叶病。经测定，籽粒容重 748 克/升，粗蛋白 8.39%，粗脂肪 3.62%，粗淀粉 76.49%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省金玉丰科企联合体春播早熟玉米区区域试验，2020 年亩产 892.0 千克，比对照大丰 30 增产 8.0%；2021 年亩产 927.1 千克，比对照大丰 30 增产 7.0%；两年平均亩产 909.6 千克，比对照增产 7.5%。2022 年生产试验，平均亩产 892.7 千克，比对照增产 7.9%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 40 千克作底肥，大喇叭期亩追施尿素 15 ~ 20 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230094

品种名称：长单 136

申请者：山西农业大学谷子研究所

育种单位：山西农业大学谷子研究所

品种来源：YS-2 × HS200

特征特性：山西春播早熟玉米区生育期 126 天左右，与对照大丰 30 相当。株型半紧凑，总叶片数 19~21 片，株高 305 厘米，穗位 110 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 20.6 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 40 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 37.1 克，出籽率 85.1%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，中抗矮花叶病。经测定，籽粒容重 730 克/升，粗蛋白 10.50%，粗脂肪 3.25%，粗淀粉 74.77%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省金玉丰科企联合体春播早熟玉米区区域试验，2021 年亩产 939.6 千克，比对照大丰 30 增产 8.4%；2022 年亩产 940.7 千克，比对照大丰 30 增产 5.4%；两年平均亩产 940.2 千克，比对照增产 6.9%。2022 年生产试验，平均亩产 872.1 千克，比对照增产 5.4%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；一般亩施玉米专用复合肥 50 千克作底肥，拔节期亩追施尿素 25 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区种植。

审定编号: 晋审玉 20230095

品种名称: 骏玉 28

申请者: 山西金秋玉田种业有限公司

育种单位: 山西金秋玉田种业有限公司

品种来源: R508 × W005

特征特性: 山西春播早熟玉米区生育期 126 天左右, 与对照大丰 30 相当。株型半紧凑, 总叶片数 21 片, 株高 293 厘米, 穗位 106 厘米。果穗筒型, 穗轴红色, 穗长 21.3 厘米, 穗行 18 ~ 20 行, 行粒数 42 粒, 籽粒橙黄色、马齿型, 百粒重 38.3 克, 出籽率 86.5%。经鉴定, 中抗丝黑穗病, 中抗茎腐病, 抗穗腐病, 抗大斑病, 感矮花叶病。经测定, 籽粒容重 730 克/升, 粗蛋白 9.40%, 粗脂肪 3.11%, 粗淀粉 75.64%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省金玉丰科企联合体春播早熟玉米区区域试验, 2021 年亩产 921.8 千克, 比对照大丰 30 增产 6.4%; 2022 年亩产 937.7 千克, 比对照大丰 30 增产 5.1%; 两年平均亩产 929.8 千克, 比对照增产 5.7%。2022 年生产试验, 平均亩产 870.8 千克, 比对照增产 5.2%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬; 亩留苗 4000 株; 一般亩施复合肥 50 千克作底肥, 大喇叭期亩追施尿素 15 ~ 20 千克; 注意防治丝黑穗病。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区种植。

审定编号: 晋审玉 20230096

品种名称: 红宝 1 号

申请者: 山西金穗玉丰种业有限公司

育种单位: 山西金穗玉丰种业有限公司

品种来源: JS72M × JS72F

特征特性: 山西春播早熟玉米区生育期 126 天左右, 与对照大丰 30 相当。株型半紧凑, 总叶片数 21 片, 株高 326 厘米, 穗位 134 厘米。果穗筒型, 穗轴红色, 穗长 19.9 厘米, 穗行 16 ~ 18 行, 行粒数 39 粒, 籽粒橙黄色、马齿型, 百粒重 37.9 克, 出籽率 85.4%。经鉴定, 感丝黑穗病, 中抗茎腐病, 抗穗腐病, 中抗大斑病, 感矮花叶病。经测定, 籽粒容重 730 克/升, 粗蛋白 9.74%, 粗脂肪 3.53%, 粗淀粉 73.78%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省金玉丰科企联合体春播早熟玉米区区域试验, 2021 年亩产 933.0 千克, 比对照大丰 30 增产 8.5%; 2022 年亩产 959.8 千克, 比对照大丰 30 增产 7.6%; 两年平均亩产 946.4 千克, 比对照增产 8.0%。2022 年生产试验, 平均亩产 900.8 千克, 比对照增产 8.8%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬; 亩留苗 4500 株; 一般亩施复合肥 40 千克作底肥, 大喇叭期亩追施尿素 15 ~ 20 千克; 注意防治丝黑穗病。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230097

品种名称：骏玉 2

申请者：山西金秋玉田种业有限公司

育种单位：山西金秋玉田种业有限公司

品种来源：R38 × T59

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右，比对照先玉 335 晚 1 天。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 293 厘米，穗位 101 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 21.3 厘米，穗行 18~20 行，行粒数 42 粒，籽粒橙黄色、马齿型，百粒重 38.3 克，出籽率 86.5%。经鉴定，感丝黑穗病，感茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，高感矮花叶病。经测定，籽粒容重 788 克/升，粗蛋白 9.47%，粗脂肪 3.77%，粗淀粉 74.83%。

产量表现：2019 年、2020 年参加山西省金玉丰科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2019 年亩产 789.8 千克，比对照先玉 335 增产 7.1%；2020 年亩产 849.9 千克，比对照先玉 335 增产 5.8%；两年平均亩产 819.9 千克，比对照增产 6.5%。2021 年生产试验，平均亩产 870.6 千克，比对照增产 5.7%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4000 株；一般亩施复合肥 50 千克作底肥，大喇叭期亩追施尿素 15~20 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230098

品种名称：晋锋 186

申请者：山西美锋种业有限公司

育种单位：山西美锋种业有限公司

品种来源：M1351 × M1352

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期 128 天左右，比对照先玉 335 晚 1 天。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 295 厘米，穗位 105 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 20.5 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 40 粒，籽粒橙黄色、马齿型，百粒重 37.2 克，出籽率 86.7%。经鉴定，感丝黑穗病，感茎腐病，中抗穗腐病，感大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 771 克/升，粗蛋白 8.68%，粗脂肪 3.69%，粗淀粉 77.38%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省金玉丰科企联合体春播中晚熟玉米区区域试验，2020 年亩产 862.2 千克，比对照先玉 335 增产 6.3%；2021 年亩产 874.0 千克，比对照先玉 335 增产 9.3%；两年平均亩产 868.1 千克，比对照增产 7.8%。2021 年生产试验，平均亩产 880.0 千克，比对照增产 6.0%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 40 千克作底肥，大喇叭期亩追施尿素 15~20 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230099

品种名称：骏玉 26

申请者：山西金秋玉田种业有限公司

育种单位：山西金秋玉田种业有限公司

品种来源：R522 × T525

特征特性：山西南部复播玉米区生育期 104 天左右，比对照郑单 958 早 1 天。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 266 厘米，穗位 98 厘米。果穗筒型，穗轴白色，穗长 20.6 厘米，穗行 18 ~ 20 行，行粒数 41 粒，籽粒橙黄色、马齿型，百粒重 36.6 克，出籽率 85.3%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗穗腐病，抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 773 克/升，粗蛋白 10.44%，粗脂肪 3.75%，粗淀粉 73.92%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省金玉丰科企联合体南部复播玉米区区域试验，2021 年亩产 735.2 千克，比对照郑单 958 增产 6.0%；2022 年亩产 683.2 千克，比对照郑单 958 增产 5.3%；两年平均亩产 709.2 千克，比对照增产 5.6%。2022 年生产试验，平均亩产 684.5 千克，比对照增产 6.4%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4000 株；一般亩施复合肥 60 千克作底肥，大喇叭期亩追施尿素 15 ~ 20 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230100

品种名称：蓝宝 1 号

申请者：山西金穗玉丰种业有限公司

育种单位：山西金穗玉丰种业有限公司

品种来源：JS71M × JS71F

特征特性：山西南部复播玉米区生育期 105 天左右，与对照郑单 958 相当。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 275 厘米，穗位 114 厘米。果穗筒型，穗轴白色，穗长 20.0 厘米，穗行 16 ~ 18 行，行粒数 36 粒，籽粒橙黄色、半马齿型，百粒重 36.4 克，出籽率 85.1%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 755 克/升，粗蛋白 9.62%，粗脂肪 3.56%，粗淀粉 75.44%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省金玉丰科企联合体南部复播玉米区区域试验，2021 年亩产 775.7 千克，比对照郑单 958 增产 10.6%；2022 年亩产 698.0 千克，比对照郑单 958 增产 7.6%；两年平均亩产 736.9 千克，比对照增产 9.1%。2022 年生产试验，平均亩产 704.9 千克，比对照增产 7.6%。

栽培技术要点：适宜播期 6 月上中旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 40 千克作底肥，大喇叭期亩追施尿素 15 ~ 20 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230101

品种名称：晋农科 1 号

申请者：山西金穗玉丰种业有限公司

育种单位：山西省农业科学院作物遗传研究所

品种来源：203-279 × 203-204。2007 年通过山西青贮玉米审定（晋审玉 2007026）。

特征特性：山西南部复播玉米区生育期 105 天左右，与对照郑单 958 相当。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 277 厘米，穗位 106 厘米。果穗筒型，穗轴白色，穗长 20.1 厘米，穗行 16 ~ 18 行，行粒数 37 粒，籽粒橙黄色、半马齿型，百粒重 33.6 克，出籽率 85.5%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗大斑病，抗穗腐病，中抗茎腐病，中抗矮花叶病。经测定，籽粒容重 730 克/升，粗蛋白 9.37%，粗脂肪 3.54%，粗淀粉 73.85%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省金玉丰科企联合体南部复播玉米区区域试验，2021 年亩产 748.9 千克，比对照郑单 958 增产 6.7%；2022 年亩产 685.1 千克，比对照郑单 958 增产 5.6%；两年平均亩产 717.0 千克，比对照增产 6.2%。2022 年生产试验，平均亩产 692.8 千克，比对照增产 6.0%。

栽培技术要点：适宜播期 6 月上中旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 40 千克作底肥，大喇叭期亩追施尿素 15 ~ 20 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号: 晋审玉 20230102

品种名称: 金科丰 77

申请者: 山西美锋种业有限公司

育种单位: 山西美锋种业有限公司

品种来源: M1369 × M1370

特征特性: 山西南部复播玉米区生育期 105 天左右, 与对照郑单 958 相当。株型半紧凑, 总叶片数 21 片, 株高 282 厘米, 穗位 112 厘米。果穗筒型, 穗轴红色, 穗长 18.8 厘米, 穗行 16 ~ 18 行, 行粒数 37 粒, 籽粒橙黄色、马齿型, 百粒重 34.7 克, 出籽率 85.6%。经鉴定, 感丝黑穗病, 中抗茎腐病, 抗穗腐病, 中抗大斑病, 感矮花叶病。经测定, 籽粒容重 753 克/升, 粗蛋白 11.56%, 粗脂肪 3.81%, 粗淀粉 72.91%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省金玉丰科企联合体南部复播玉米区区域试验, 2021 年亩产 760.3 千克, 比对照郑单 958 增产 9.6%; 2022 年亩产 704.5 千克, 比对照郑单 958 增产 8.6%; 两年平均亩产 732.4 千克, 比对照增产 9.1%。2022 年生产试验, 平均亩产 676.8 千克, 比对照增产 5.1%。

栽培技术要点: 适宜播期 6 月上中旬; 亩留苗 4500 株; 一般亩施复合肥 40 千克作底肥, 大喇叭期亩追施尿素 15 ~ 20 千克; 注意防治丝黑穗病。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230103

品种名称：长单 511

申请者：山西美锋种业有限公司

育种单位：山西农业大学谷子研究所

品种来源：11S145×长 S2。2017 年通过山西春播中晚熟玉米区审定（晋审玉 20170015）。

特征特性：山西南部复播玉米区生育期 104 天左右，比对照郑单 958 早 1 天。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 279 厘米，穗位 98 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 18.9 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 37 粒，籽粒橙黄色、马齿型，百粒重 34.9 克，出籽率 85.1%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 750 克/升，粗蛋白 9.17%，粗脂肪 3.26%，粗淀粉 76.71%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省金玉丰科企联合体南部复播玉米区区域试验，2021 年亩产 738.1 千克，比对照郑单 958 增产 6.4%；2022 年亩产 692.9 千克，比对照郑单 958 增产 6.8%；两年平均亩产 715.5 千克，比对照增产 6.6%。2022 年生产试验，平均亩产 689.2 千克，比对照增产 7.0%。

栽培技术要点：适宜播期 6 月上中旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 40 千克作底肥，大喇叭期亩追施尿素 15~20 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230104

品种名称：农丰 88

申请者：山西中农丰农业开发有限公司

育种单位：山西中农丰农业开发有限公司

品种来源：XFS307 × XFS1121

特征特性：山西南部复播玉米区生育期 104 天左右，比对照郑单 958 早 1 天。株型半紧凑，总叶片数 20~21 片，株高 289 厘米，穗位 108 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 18.6 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 35 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 35.5 克，出籽率 85.2%。经鉴定，感丝黑穗病，感茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 750 克/升，粗蛋白 10.15%，粗脂肪 4.06%，粗淀粉 73.48%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省华科玉米科企联合体南部复播玉米区区域试验，2021 年亩产 689.7 千克，比对照郑单 958 增产 9.1%；2022 年亩产 700.0 千克，比对照郑单 958 增产 10.0%；两年平均亩产 694.9 千克，比对照增产 9.5%。2022 年生产试验，平均亩产 656.2 千克，比对照增产 7.6%。

栽培技术要点：适宜播期 6 月上中旬；亩留苗中水肥地 4000~4500 株，高水肥地 4500~5000 株。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230105

品种名称：金玉 111

申请者：安泽县金玉玉米育种有限公司

育种单位：安泽县金玉玉米育种有限公司

品种来源：J-27×W-1。试验名称“金玉 111 号”。

特征特性：山西南部复播玉米区生育期 105 天左右，与对照郑单 958 相当。株型半紧凑，总叶片数 20~21 片，株高 279 厘米，穗位 117 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 18.4 厘米，穗行 16 行，行粒数 33 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 38.4 克，出籽率 85.6%。经鉴定，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 752 克/升，粗蛋白 9.17%，粗脂肪 3.58%，粗淀粉 73.19%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省华科玉米科企联合体南部复播玉米区区域试验，2021 年亩产 686.4 千克，比对照郑单 958 增产 8.6%；2022 年亩产 685.8 千克，比对照郑单 958 增产 7.7%；两年平均亩产 686.1 千克，比对照增产 8.1%。2022 年生产试验，平均亩产 646.9 千克，比对照增产 6.0%。

栽培技术要点：适宜播期 6 月上中旬；亩留苗 4200~4500 株；一般亩施缓控释肥 40~60 千克作底肥；注意防治病虫害。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号: 晋审玉 20230106

品种名称: 山玉 5 号

申请者: 石家庄市统帅农业科技有限公司

育种单位: 石家庄市统帅农业科技有限公司、山东信源种业
有限公司

品种来源: z3369 × z655

特征特性: 山西南部复播玉米区生育期 105 天左右, 与对照郑单 958 相当。株型半紧凑, 总叶片数 20~21 片, 株高 270 厘米, 穗位 116 厘米。果穗筒型, 穗轴红色, 穗长 19.3 厘米, 穗行 16~18 行, 行粒数 36 粒, 籽粒黄色、半马齿型, 百粒重 33.7 克, 出籽率 85.8%。经鉴定, 抗丝黑穗病, 中抗茎腐病, 抗穗腐病, 中抗大斑病, 感矮花叶病。经测定, 籽粒容重 743 克/升, 粗蛋白 9.03%, 粗脂肪 3.72%, 粗淀粉 73.50%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省华科玉米科企联合体南部复播玉米区区域试验, 2021 年亩产 656.6 千克, 比对照郑单 958 增产 3.8%; 2022 年亩产 689.8 千克, 比对照郑单 958 增产 8.4%; 两年平均亩产 673.2 千克, 比对照增产 6.1%。2022 年生产试验, 平均亩产 639.1 千克, 比对照增产 4.8%。

栽培技术要点: 适宜播期 6 月上中旬; 亩留苗 4000 株; 一般亩施玉米专用肥 40 千克作底肥, 大喇叭口期亩追施尿素 20 千克; 注意防治地下害虫、土传病害和矮花叶病。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230107

品种名称：临玉 35

申请者：山西农业大学小麦研究所

育种单位：山西农业大学小麦研究所

品种来源：PK17 × PK25

特征特性：山西南部复播玉米区生育期 105 天左右，与对照郑单 958 相当。株型紧凑，总叶片数 21 片，株高 255 厘米，穗位 118 厘米。果穗筒型，穗轴白色，穗长 17.6 厘米，穗行 16 ~ 18 行，行粒数 36 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 33.5 克，出籽率 87.9%。经鉴定，感丝黑穗病，感茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 746 克/升，粗蛋白 9.14%，粗脂肪 3.82%，粗淀粉 72.44%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省华科玉米科企联合体南部复播玉米区区域试验，2021 年亩产 674.6 千克，比对照郑单 958 增产 6.7%；2022 年亩产 698.2 千克，比对照郑单 958 增产 9.7%；两年平均亩产 686.4 千克，比对照增产 8.2%。2022 年生产试验，平均亩产 660.3 千克，比对照增产 7.4%。

栽培技术要点：适宜播期 6 月上中旬；亩留苗 4500 株；一般亩施玉米专用肥 50 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20230108

品种名称：畅玉 99

申请者：山西鑫丰盛农业科技有限公司

育种单位：山西农业大学玉米研究所、山西鑫丰盛农业科技有限公司

品种来源：XL03-16 × A16。2019 年通过山西春播中晚熟玉米区审定（晋审玉 20190050）。

特征特性：山西南部复播玉米区生育期 104 天左右，比对照郑单 958 早 1 天。株型紧凑，总叶片数 21 片，株高 279 厘米，穗位 109 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 19 厘米，穗行 16 ~ 18 行，行粒数 35 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 36.0 克，出籽率 85.0%。经鉴定，中抗丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 777 克/升，粗蛋白 8.18%，粗脂肪 3.26%，粗淀粉 76.94%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省华科玉米科企联合体南部复播玉米区区域试验，2021 年亩产 686.2 千克，比对照郑单 958 增产 8.5%；2022 年亩产 678.0 千克，比对照郑单 958 增产 6.5%；两年平均亩产 682.1 千克，比对照增产 7.5%。2022 年生产试验，平均亩产 660.2 千克，比对照增产 6.6%。

栽培技术要点：适宜播期 6 月上中旬；亩留苗 4200 ~ 4500 株；一般亩施缓控释肥 40 千克作底肥，亩追施尿素 30 千克，种肥每亩用氮、磷、钾复合肥 30 千克；注意防治病虫害。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。
适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号: 晋审玉 20230109

品种名称: 晋糯 23

申请者: 山西农业大学玉米研究所

育种单位: 山西农业大学玉米研究所

品种来源: W202 × h1203

特征特性: 出苗至鲜穗采收 90 天左右, 比对照京科糯 569 晚 2 天。株型半紧凑, 总叶片数 18 片, 株高 292 厘米, 穗位 131 厘米。果穗长筒型, 穗轴紫红色, 穗长 19.1 厘米, 穗行 14~18 行, 行粒数 39 粒, 籽粒紫红色, 百粒鲜重 35.3 克。经鉴定, 中抗丝黑穗, 感茎腐病, 抗穗腐病, 抗大斑病, 感矮花叶病。经测定, 籽粒粗淀粉 72.62%, 支链淀粉 100%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省甜糯玉米品种联合试验, 2021 年亩产 1090.6 千克, 比对照晋单(糯)41 号增产 8.6%; 2022 年亩产 1127.0 千克, 比对照京科糯 569 增产 7.3%; 两年平均亩产 1108.8 千克, 比对照增产 8.0%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 6 月中旬; 亩留苗 3500 株左右; 一般亩施农家肥 1500 千克或复合肥 60 千克作底肥, 适期喷施矮壮素, 大喇叭口期结合浇水亩追施尿素 25~30 千克。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。
适宜在山西鲜食糯玉米产区种植。

审定编号：晋审玉 20230110

品种名称：炎黑糯 1891

申请者：山西农业大学高粱研究所

育种单位：山西农业大学高粱研究所

品种来源：2KMDC × XMS-HN。试验名称为“迪黑糯 1891”。

特征特性：出苗至鲜穗采收 89 天左右，比对照京科糯 569 晚 1 天。株型平展，总叶片数 22 ~ 23 片，株高 292 厘米，穗位 129 厘米。果穗锥型，穗轴紫黑色，穗长 20.5 厘米，穗行 14 ~ 16 行，行粒数 41 粒，籽粒紫黑色，百粒鲜重 36.4 克。经鉴定，中抗丝黑穗病，高感茎腐病，抗穗腐病，抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒粗淀粉 74.03%，支链淀粉 100%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省甜糯玉米品种联合试验，2021 年亩产 1115.6 千克，比对照晋单（糯）41 号增产 11.2%；2022 年亩产 1113.0 千克，比对照京科糯 569 增产 6.0%；两年平均亩产 1114.3 千克，比对照增产 8.5%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月中旬至 5 月上旬；亩留苗 3500 株；一般亩施充分腐熟的粪肥 1000 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 15 ~ 20 千克，抽雄前亩追施尿素 10 千克、氯化钾 7.5 千克；注意防治茎腐病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西鲜食糯玉米产区种植。

审定编号：晋审玉 20230111

品种名称：彩玉 201

申请者：河南农业大学

育种单位：河南农业大学

品种来源：BN11 × ZN12

特征特性：出苗至鲜穗采收 87 天左右，比对照京科糯 569 早 1 天。株型半紧凑，总叶片数 18 片，株高 283 厘米，穗位 138 厘米。果穗筒型，穗轴白色，穗长 20.6 厘米，穗行 14~18 行，行粒数 42 粒，籽粒紫白双色，百粒鲜重 27.0 克。经鉴定，高感丝黑穗病，高感茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒粗淀粉 69.64%，支链淀粉 100%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省甜糯玉米品种联合试验，2021 年亩产 1045.7 千克，比对照晋单（糯）41 号增产 3.5%；2022 年亩产 1058.0 千克，比对照京科糯 569 增产 0.8%；两年平均亩产 1052.0 千克，比对照增产 2.2%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 6 月中旬；亩留苗 3500 株左右；一般亩施优质农家肥 2000~3000 千克或玉米长效专用肥 50 千克作底肥，浇好底墒水和抽穗水；大喇叭期注意防治玉米螟。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西鲜食糯玉米产区种植。

审定编号：晋审玉 20230112

品种名称：美玉 37

申请者：山西农业大学玉米研究所

育种单位：山西农业大学玉米研究所

品种来源：TN01 × W8。试验名称为“晋甜糯 3 号”。

特征特性：出苗至鲜穗采收 85 天左右，与对照晋单（糯）41 号相当。株型平展，总叶片数 18 片，株高 257 厘米，穗位 99 厘米。果穗筒型，穗轴白色，穗长 20.6 厘米，穗行 16 ~ 20 行，行粒数 41 粒，籽粒黄白双色，百粒鲜重 35.3 克。经鉴定，感丝黑穗，感茎腐病，抗穗腐病，抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒粗淀粉 74.28%，支链淀粉 99.40%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省甜糯玉米品种联合试验，2021 年亩产 1111.5 千克，比对照晋单（糯）41 号增产 11.0%；2022 年亩产 1129.0 千克，比对照晋单（糯）41 号增产 12.2%；两年平均亩产 1120.3 千克，比对照增产 11.4%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 6 月中旬；亩留苗 3500 株左右；一般亩施农家肥 1500 千克或复合肥 60 千克作底肥，大喇叭口期结合浇水亩追施尿素 15 ~ 20 千克。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西鲜食糯玉米产区种植。

审定编号：晋审玉 20230113

品种名称: 晋甜糯 8 号

申请者: 山西农业大学玉米研究所

育种单位: 山西农业大学玉米研究所

品种来源: TY26/LJ × LJ/TY32。试验名称为“晋甜加糯 3 号”。

特征特性: 出苗至鲜穗采收 89 天左右, 比对照京科糯 569 晚 1 天。株型半紧凑, 总叶片数 20 片, 株高 252 厘米, 穗位 97 厘米。果穗筒型, 穗轴白色, 穗长 21.6 厘米, 穗行 16~18 行, 行粒数 40 粒, 籽粒黄白色, 百粒鲜重 35.0 克。经鉴定, 感丝黑穗病, 高感茎腐病, 中抗穗腐病, 抗大斑病, 高感矮花叶病。经测定, 籽粒粗淀粉 17.83%, 支链淀粉 99.04%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省甜糯玉米品种联合试验, 2021 年亩产 1121.0 千克, 比对照晋单(糯) 41 号增产 11.7%; 2022 年亩产 1162.0 千克, 比对照京科糯 569 增产 10.7%; 两年平均亩产 1141.5 千克, 比对照增产 11.2%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 6 月中旬; 亩留苗 3000~3300 株; 一般亩施农家肥 1500 千克或复合肥 60 千克作底肥, 大喇叭口期结合浇水亩追施尿素 25~30 千克。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西鲜食糯玉米产区种植。

审定编号: 晋审玉 20230114

品种名称: 黑甜糯 7 号

申请者: 山西康怡黑宝农业科技有限公司

育种单位: 山西康怡黑宝农业科技有限公司

品种来源: JB51 × HT07

特征特性: 出苗至鲜穗采收 86 天左右, 比对照晋单(糯)41 号晚 1 天。株型平展, 总叶片数 20 片, 株高 237 厘米, 穗位 95 厘米。果穗半锥型, 穗轴紫红色, 穗长 20.5 厘米, 穗行 16~18 行, 行粒数 40 粒, 籽粒紫红色, 百粒鲜重 34.8 克。经鉴定, 高感丝黑穗, 高感茎腐病, 中抗穗腐病, 中抗大斑病, 高感矮花叶病。经测定, 籽粒粗淀粉 73.58%, 支链淀粉 100%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省甜糯玉米品种联合试验, 2021 年亩产 1056.6 千克, 比对照晋单(糯)41 号增产 5.2%; 2022 年亩产 980.0 千克, 比对照晋单(糯)41 号减产 2.8%; 两年平均亩产 1018.3 千克, 比对照增产 1.2%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 6 月中旬; 亩留苗 3500 株; 一般亩施复合肥 60 千克作底肥, 大喇叭口期亩追施尿素 15 千克; 注意防治地下害虫和玉米螟。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西鲜食糯玉米产区种植。

审定编号: 晋审玉 20230115

品种名称: 黑甜糯 22

申请者: 山西农业大学玉米研究所

育种单位：山西农业大学玉米研究所

品种来源：CN21 × CT29

特征特性：出苗至鲜穗采收 84 天左右，比对照晋单（糯）41 号早 1 天。株型平展，总叶片数 18 片，株高 268 厘米，穗位 102 厘米。果穗筒型，穗轴紫红色，穗长 18.8 厘米，穗行 14 ~ 18 行，行粒数 39 粒，籽粒紫红色，百粒鲜重 32.2 克。经鉴定，感丝黑穗，中抗茎腐病，中抗穗腐病，抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒粗淀粉 71.47%，支链淀粉 99.77%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省甜糯玉米品种联合试验，2021 年亩产 1056.0 千克，比对照晋单（糯）41 号增产 4.6%；2022 年亩产 1033.0 千克，比对照晋单（糯）41 号增产 2.5%；两年平均亩产 1044.5 千克，比对照增产 3.6%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 6 月中旬；亩留苗 3500 株左右；一般亩施农家肥 1500 千克或复合肥 60 千克作底肥，大喇叭口期结合浇水亩追施尿素 25 ~ 30 千克。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西鲜食糯玉米产区种植。

审定编号：晋审玉 20230116

品种名称：QZ966

申请者：山西农业大学谷子研究所

育种单位：山西农业大学谷子研究所

品种来源：CXY1619×ZBS1074。试验名称为“TH011”。

特征特性：生育期 121 天左右，比对照雅玉青贮 26 早 4 天。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 354 厘米，穗位 154 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 19.8 厘米，穗行 20~22 行，行粒数 46 粒，籽粒黄色、马齿型。经鉴定，感丝黑穗病，抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，全株淀粉含量 33.5%，中性洗涤纤维含量 35.2%，酸性洗涤纤维含量 17.8%，粗蛋白含量 7.7%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省青贮专用玉米品种联合区域试验，2021 年亩产生物干重 1710.7 千克，比对照雅玉青贮 26 增产 8.2%；2022 年亩产生物干重 1662.4 千克，比对照雅玉青贮 26 增产 11.6%；两年平均亩产生物干重 1686.6 千克，比对照增产 9.8%。2022 年生产试验，平均亩产生物干重 1635.9 千克，比对照增产 13.1%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；注意氮、磷、钾肥的配合使用，播前亩施复合肥 50~60 千克，拔节到抽雄期亩追施尿素 25~30 千克。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西青贮玉米产区种植。

审定编号：晋审玉 20230117

品种名称：辉青 901

申请者: 山西辉玉农业科技有限公司

育种单位: 山西辉玉农业科技有限公司

品种来源: 13-68-2 × D299A

特征特性: 生育期 122 天左右, 比对照雅玉青贮 26 早 3 天。株型半紧凑, 总叶片数 21~23 片, 株高 372 厘米, 穗位 161 厘米。果穗锥到筒型, 穗轴红色, 穗长 22.0 厘米, 穗行 18~20 行, 行粒数 37 粒, 籽粒橙黄色、半马齿型。经鉴定, 感丝黑穗病, 抗茎腐病, 抗穗腐病, 中抗大斑病, 感矮花叶病。经测定, 全株淀粉含量 34.2%, 中性洗涤纤维含量 34.5%, 酸性洗涤纤维含量 17.4%, 粗蛋白质含量 8.3%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省青贮专用玉米品种联合区域试验, 2021 年亩产生物干重 1697.4 千克, 比对照雅玉青贮 26 增产 7.3%; 2022 年亩产生物干重 1606.5 千克, 比对照雅玉青贮 26 增产 7.9%; 两年平均亩产干重 1652.0 千克, 比对照增产 7.6%。2022 年生产试验, 平均亩产生物干重 1574.2 千克, 比对照增产 8.8%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月下旬; 亩留苗 4500 株; 一般亩施复合肥 50 千克作底肥, 大喇叭口期亩追施尿素 20 千克, 适当增加磷钾肥; 注意防治玉米螟和丝黑穗病。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在山西青贮玉米产区种植。

审定编号：晋审玉 20230118

品种名称：润丰 1601

申请者：宁夏润丰种业有限公司

育种单位：宁夏润丰种业有限公司

品种来源：L695 × L071。2020 年通过宁夏回族自治区审定（宁审玉 2020L026）。

特征特性：生育期 120 天左右，比对照雅玉青贮 26 早 5 天。株型半紧凑，总叶片数 20 片，株高 340 厘米，穗位 138 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 19.1 厘米，穗行 18 ~ 20 行，行粒数 39 粒，籽粒黄色、马齿型。经鉴定，高感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，全株淀粉含量 32.6%，中性洗涤纤维含量 36.0%，酸性洗涤纤维含量 18.2%，粗蛋白质含量 7.7%。

产量表现：2021 年、2022 年参加山西省青贮专用玉米品种联合区域试验，2021 年亩产生物干重 1700.5 千克，比对照雅玉青贮 26 增产 7.5%；2022 年亩产生物干重 1571.4 千克，比对照雅玉青贮 26 增产 5.5%；两年平均亩产生物干重 1636.0 千克，比对照增产 6.6%。2022 年生产试验，平均亩产生物干重 1498.9 千克，比对照增产 3.6%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 30 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治地下害虫和土传病害。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准,通过审定。适宜在山西青贮玉米产区种植。

审定编号: 晋审玉 20236001

品种名称: 红禾 Y12

申请者: 山西大丰种业有限公司

育种单位: 山西大丰种业有限公司、宁夏红禾种子有限公司

品种来源: HM6056 × HF5115

特征特性: 山西春播特早熟玉米 II 区生育期 119 天左右,比对照并单 16 号早 1 天。株型半紧凑,总叶片数 21 片,株高 283 厘米,穗位 100 厘米。果穗筒型,穗轴红色,穗长 19.6 厘米,穗行 14~16 行,行粒数 39 粒,籽粒黄色、半马齿型,百粒重 33.2 克,出籽率 85.9%。经鉴定,感丝黑穗病,感茎腐病,中抗穗腐病,中抗大斑病,感矮花叶病。经测定,籽粒容重 778 克/升,粗蛋白 10.06%,粗脂肪 3.52%,粗淀粉 73.28%。

产量表现: 2021 年、2022 年开展绿色通道山西省春播特早熟玉米 II 区试验,2021 年亩产 744.5 千克,比对照并单 16 号增产 8.1%;2022 年亩产 711.5 千克,比对照并单 16 号增产 7.8%;两年平均亩产 728.0 千克,比对照增产 7.9%。2022 年生产试验,平均亩产 735.6 千克,比对照增产 3.8%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬;亩留苗 4200~4500 株;一般亩施复合肥 40 千克作底肥,大喇叭口期亩

追施尿素 20 千克；注意防治丝黑穗病。

审定意见: 该品种符合山西省玉米品种审定标准, 通过审定。
适宜在山西春播特早熟玉米 II 区种植。

审定编号: 晋审玉 20236002

品种名称: DF906

申请者: 山西大丰种业有限公司

育种单位: 山西大丰种业有限公司

品种来源: Y3765 × QF252

特征特性: 山西春播特早熟玉米 II 区生育期 118 天左右, 比对照并单 16 号早 2 天。株型半紧凑, 总叶片数 21 片, 株高 256 厘米, 穗位 92 厘米。果穗筒型, 穗轴粉色, 穗长 18.5 厘米, 穗行 16 行, 行粒数 36 粒, 籽粒黄色、马齿型, 百粒重 32.7 克, 出籽率 85.4%。经鉴定, 高抗丝黑穗病, 中抗茎腐病, 感穗腐病, 中抗大斑病, 感矮花叶病。经测定, 籽粒容重 780 克/升, 粗蛋白 8.87%, 粗脂肪 3.17%, 粗淀粉 76.89%。

产量表现: 2021 年、2022 年开展绿色通道山西省春播特早熟玉米 II 区区域试验, 2021 年亩产 746.4 千克, 比对照并单 16 号增产 8.4%; 2022 年亩产 719.6 千克, 比对照并单 16 号增产 8.9%; 两年平均亩产 733.0 千克, 比对照增产 8.6%。2022 年生产试验, 平均亩产 600.1 千克, 比对照增产 9.4%。

栽培技术要点: 适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬; 亩留苗

4200~4500株；一般亩施复合肥40千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素20千克；注意防治矮花叶病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播特早熟玉米II区种植。

审定编号：晋审玉20236003

品种名称：DF3862

申请者：山西大丰种业有限公司

育种单位：山西大丰种业有限公司

品种来源：DC2021×FI2022

特征特性：山西春播中晚熟玉米区生育期127天左右，与对照先玉335相当。株型半紧凑，总叶片数21片，株高304厘米，穗位117厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长19.6厘米，穗行14~16行，行粒数41粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重38.6克，出籽率85.8%。经鉴定，感丝黑穗病，高抗茎腐病，中抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重774克/升，粗蛋白9.76%，粗脂肪5.19%，粗淀粉74.38%。

产量表现：2020年、2021年开展绿色通道山西省春播中晚熟玉米区区域试验，2020年亩产905.1千克，比对照先玉335增产10.8%；2021年亩产860.8千克，比对照先玉335增产6.5%；两年平均亩产883.0千克，比对照增产8.6%。2021年生产试验，平均亩产917.2千克，比对照增产7.5%。

栽培技术要点：适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩留苗 4200～4500 株；一般亩施复合肥 40 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治穗腐病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20236004

品种名称：DF933

申请者：山西大丰种业有限公司

育种单位：山西大丰种业有限公司

品种来源：DB775×FG6708

特征特性：山西南部复播玉米区生育期 104 天左右，比对照郑单 958 早 1 天。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 288 厘米，穗位 107 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 18.4 厘米，穗行 16 行，行粒数 39 粒，籽粒黄色、马齿型，百粒重 36.4 克，出籽率 86.0%。经鉴定，中抗丝黑穗病，中抗茎腐病，抗穗腐病，抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 782 克/升，粗蛋白 10.62%，粗脂肪 3.57%，粗淀粉 74.18%。

产量表现：2021 年、2022 年开展绿色通道山西省南部复播玉米区区域试验，2021 年亩产 720.4 千克，比对照郑单 958 增产 8.9%；2022 年亩产 692.0 千克，比对照郑单 958 增产 8.2%；两年平均亩产 706.2 千克，比对照增产 8.5%。2022 年生产试验，

平均亩产 674.8 千克，比对照增产 7.7%。

栽培技术要点：适宜播期 6 月上中旬；亩留苗 4500 株；一般亩施复合肥 40 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治矮花叶病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20236005

品种名称：DF986

申请者：山西大丰种业有限公司

育种单位：山西大丰种业有限公司

品种来源：DB1816 × X1267

特征特性：南部复播玉米区生育期 102 天左右，比对照郑单 958 早 3 天。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 281 厘米，穗位 104 厘米。果穗锥到筒型，穗轴红色，穗长 18.1 厘米，穗行 14~16 行，行粒数 36 粒，籽粒黄色、偏马齿型，百粒重 33.6 克，出籽率 85.3%。经鉴定，感丝黑穗病，高抗茎腐病，中抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 750 克/升，粗蛋白 9.41%，粗脂肪 4.95%，粗淀粉 74.35%。

产量表现：2020 年、2021 年开展绿色通道山西省南部复播玉米区区域试验，2020 年亩产 747.7 千克，比对照郑单 958 增产 9.9%；2021 年亩产 710.1 千克，比对照郑单 958 增产 7.5%；

两年平均亩产 728.9 千克，比对照增产 8.7%。2021 年生产试验，平均亩产 689.5 千克，比对照增产 6.5%。

栽培技术要点：适宜播期 6 月上中旬；亩留苗 4200~4500 株；一般亩施复合肥 40 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20 千克；注意防治穗腐病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西南部复播玉米区种植。

审定编号：晋审玉 20236006

品种名称：诚研 217

申请者：山西诚信种业有限公司

育种单位：山西诚信种业有限公司

品种来源：FZ207×FZ208

特征特性：山西春播早熟玉米区生育期 126 天左右，与对照大丰 30 相当。株型半紧凑，总叶片数 21 片，株高 334 厘米，穗位 134 厘米。果穗长锥型，穗轴红色，穗长 19.0 厘米，穗行 16~18 行，行粒数 38 粒，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 38.0 克，出籽率 85.0%。经鉴定，感丝黑穗病，抗茎腐病，抗穗腐病，中抗大斑病，感矮花叶病。经测定，籽粒容重 740 克/升，粗蛋白 9.75%，粗脂肪 4.47%，粗淀粉 74.80%。

产量表现：2021 年、2022 年开展绿色通道山西省春播早熟玉米区区域试验，2021 年亩产 912.6 千克，比对照大丰 30 增产

5.9%；2022年亩产929.7千克，比对照大丰30增产5.6%；两年平均亩产921.2千克，比对照增产5.7%。2022年生产试验，平均亩产889.4千克，比对照增产4.5%。

栽培技术要点：适宜播期4月下旬至5月上旬；亩留苗4000株；注意防治矮花叶斑病和丝黑穗病。

审定意见：该品种符合山西省玉米品种审定标准，通过审定。适宜在山西春播早熟玉米区种植。

大 豆

审定编号：晋审豆20230001

品种名称：晋豆56号

申请者：山西农业大学高寒区作物研究所

育种单位：山西农业大学高寒区作物研究所

品种来源：早107/JD12。试验名称为“同豆15号”。

特征特性：山西大豆春播早熟区生育期116天。株型收敛，株高89.1厘米，主茎节数17.8节，有效分枝数2.1个，叶圆形，花紫色，茸毛棕色，亚有限结荚习性，底荚高度7.4厘米，单株荚数44.7个，单荚粒数2.8粒，籽粒椭圆形，种皮黄色，有光泽，脐褐色，百粒重21.1克。经测定，粗蛋白（干基）43.10%，粗脂肪（干基）18.43%。

产量表现：2021年、2022年自行开展大豆春播早熟区区域试验，2021年亩产173.1千克，比对照晋豆25号增产10.5%；

2022年亩产179.3千克，比对照晋豆25号增产8.8%；两年平均亩产176.2千克，比对照增产9.6%。2022年生产试验，平均亩产185.4千克，比对照增产8.0%。

栽培技术要点：施足底肥，播前每亩施农家肥2000千克，过磷酸钙15千克；适宜播期5月上旬；亩播量3.0千克左右，播种深度3~5厘米，亩留苗密度1.8万株~2.0万株；播前使用药剂拌种，注意防治地下害虫和各种病害，及时防治大豆蚜虫、红蜘蛛等；当全株有95%的荚变为成熟颜色，豆叶大部分正常脱落，手摇植株有轻微的响声后，抢晴及时收获。

审定意见：该品种符合山西省大豆品种审定标准，通过审定。适宜在山西省大豆春播早熟区种植。

审定编号：晋审豆20230002

品种名称：长豆36号

申请者：山西农业大学谷子研究所

育种单位：山西农业大学谷子研究所

品种来源：w475/吉豆43

特征特性：山西省大豆春播早熟区生育期121天，中部夏播区生育期100天。植株直立，株型收敛，株高79.4厘米，主茎节数18.1个，有效分枝数2.5个，叶披针形，花紫色，茸毛褐色，亚有限结荚习性，底荚高度7.6厘米，单株荚数42.7个，单荚粒数2.5粒，籽粒椭圆形，种皮黄色，有光泽，脐灰色，百

粒重 18.0 克。经测定，粗蛋白（干基）38.97%，粗脂肪（干基）20.89%。

产量表现：2019 年、2020 年参加山西省大豆春播早熟区区域试验，2019 年亩产 164.7 千克，比对照晋豆 25 号增产 11.3%；2020 年亩产 147.5 千克，比对照晋豆 25 号增产 8.2%；两年平均亩产 156.1 千克，比对照增产 9.8%。2021 年生产试验，平均亩产 160.6 千克，比对照增产 5.9%。2019 年、2020 年参加山西省大豆中部夏播区区域试验，2019 年亩产 197.5 千克，比对照晋豆 25 号增产 7.2%；2020 年亩产 212.2 千克，比对照晋豆 25 号增产 6.7%；两年平均亩产 204.9 千克，比对照增产 6.9%。2021 年生产试验，平均亩产 239.6 千克，比对照增产 6.9%。

栽培技术要点：亩施基肥农家肥 1000 千克，硝酸磷肥 15 千克、过磷酸钙 25 千克；适宜播期春播早熟区 5 月上旬、中部夏播区 6 月下旬；亩播量春播早熟区 3.5~4.5 千克，中部夏播区 5.5~7.0 千克，等行距条播，行距 0.4 米，播种深度 3~5 厘米，单株留苗，亩留苗密度春播早熟区 1.0 万株~1.2 万株，中部夏播区 1.5 万株~1.8 万株；及时间苗、定苗、中耕除草，始花期亩追施尿素 8 千克；用物理、化学、生物等方法，防治大豆蚜虫、红蜘蛛、食心虫；当全株有 95%的荚变为成熟颜色，豆叶大部分正常脱落，手摇植株有轻微的响声后，抢晴及时收获。

审定意见：该品种符合山西省大豆品种审定标准，通过审定。适宜在山西省大豆春播早熟区和中部夏播区种植。

审定编号：晋审豆 20230003

品种名称：长豆 37

申请者：山西农业大学谷子研究所

育种单位：山西农业大学谷子研究所

品种来源：w477/吉豆 43

特征特性：山西省大豆春播中晚熟区生育期 125 天。植株直立，株型收敛，株高 85.8 厘米，主茎节数 19.0 个，有效分枝数 2.9 个，叶披针形，花紫色，茸毛灰色，亚有限结荚习性，底荚高度 8.9 厘米，单株荚数 66.2 个，单荚粒数 2.4 粒，籽粒椭圆形，种皮黄色，有光泽，脐无色，百粒重 20.3 克。经测定，粗蛋白（干基）39.26%，粗脂肪（干基）21.43%。

产量表现：2019 年、2020 年参加山西省大豆春播中晚熟区区域试验，2019 年亩产 257.7 千克，比对照汾豆 78 增产 3.7%；2020 年亩产 254.4 千克，比对照汾豆 78 增产 8.6%；两年平均亩产 256.1 千克，比对照增产 6.1%。2021 年生产试验，亩产 212.3 千克，比对照增产 8.0%。

栽培技术要点：亩施基肥农家肥 1000 千克、硝酸磷肥 15 千克、过磷酸钙 25 千克；适宜播期 5 月上旬；亩播量 4~5 千克，等行距条播，行距 0.4 米，播种深度 3~5 厘米，单株留苗，亩留苗密度 1.0 万株~1.2 万株；及时间苗、定苗、中耕除草，始花期亩追施尿素 8 千克；用物理、化学、生物等方法，防治大豆蚜虫、红蜘蛛、食心虫；当全株有 95%的荚变为成熟颜色，豆叶

大部分正常脱落，手摇植株有轻微的响声后，抢晴及时收获。

审定意见:该品种符合山西省大豆品种审定标准,通过审定。适宜在山西省大豆春播中晚熟区种植。

审定编号: 晋审豆 20230004

品种名称: 汾豆 103

申请者: 山西农业大学经济作物研究所

育种单位: 山西农业大学经济作物研究所

品种来源: 汾豆 56/晋豆 19 号

特征特性: 山西省大豆春播中晚熟区生育期 135 天。植株直立，株型收敛，株高 117.3 厘米，主茎节数 20.7 个，有效分枝数 4.2 个，叶圆形，花紫色，茸毛棕色，无限结荚习性，底荚高度 15.1 厘米，单株荚数 72.0 个，单荚粒数 2.5 粒，籽粒圆形，种皮黄色，脐深褐色，百粒重 24.1 克。经测定，粗蛋白（干基）41.44%，粗脂肪（干基）19.05%。

产量表现: 2020 年、2021 年参加山西省大豆春播中晚熟区区域试验，2020 年亩产 248.4 千克，比对照汾豆 78 增产 6.0%；2021 年亩产 229.5 千克，比对照汾豆 78 增产 3.6%；两年平均亩产 239.0 千克，比对照增产 4.8%。2022 年生产试验，亩产 194.2 千克，比对照增产 8.4%。

栽培技术要点: 亩施农家肥 2000 千克、硝酸磷肥 25~30 千克；适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩播量 4~6 千克，等行

距条播，播种深度 3~5 厘米，单株留苗，亩留苗密度 0.8 万株~1.0 万株；用物理、化学、生物等方法，防治大豆蚜虫、红蜘蛛、食心虫等病虫害；当全株有 95%的荚变为成熟颜色，豆叶大部分正常脱落，手摇植株有轻微的响声后，抢晴及时收获。

审定意见:该品种符合山西省大豆品种审定标准,通过审定,适宜在山西省大豆春播中晚熟区种植。

审定编号: 晋审豆 20230005

品种名称: 运豆 303

申请者: 山西农业大学棉花研究所

育种单位: 山西农业大学棉花研究所

品种来源: 运豆 12-6-18/运豆 101

特征特性:山西省大豆南部夏播区生育期 101 天。植株直立，株型收敛，株高 82.8 厘米，主茎节数 14.2 个，有效分枝数 2.3 个，叶披针形，花白色，茸毛棕色，亚有限结荚习性，底荚高度 17.5 厘米，单株荚数 38.5 个，单荚粒数 2.2 粒，籽粒圆形，种皮黄色，脐淡褐色，百粒重 22.5 克。经测定，粗蛋白（干基）43.54%，粗脂肪（干基）18.87%。

产量表现: 2021 年、2022 年参加山西省大豆南部夏播区区域试验，2021 年亩产 203.2 千克，比对照晋豆 19 号增产 9.2%；2022 年亩产 194.1 千克，比对照晋豆 19 号增产 8.8%；两年平均亩产 198.7 千克，比对照增产 9.0%。2022 年自行开展生产试验，

亩产 190.8 千克，比对照增产 9.0%。

栽培技术要点：亩施氮磷钾复合肥 20 千克；适宜播期 6 月中上旬；亩播量 5.0~6.0 千克，亩留苗密度 1.3 万株；及时间苗、定苗、中耕除草、浇水；注意防治菜青虫、大豆食心虫、蚜虫和红蜘蛛；当全株有 95%的荚变为成熟颜色，豆叶大部分正常脱落，手摇植株有轻微的响声后，抢晴及时收获。

审定意见：该品种符合山西省大豆品种审定标准，通过审定。适宜在山西省大豆南部夏播区种植。

审定编号：晋审豆 20230006

品种名称：晋黄 11 号

申请者：山西农业大学小麦研究所

育种单位：山西农业大学小麦研究所

品种来源：资 34-2/豫豆 22

特征特性：山西省大豆南部夏播区生育期 100 天。植株直立，株型收敛，株高 89.8 厘米，主茎节数 15.6 个，有效分枝数 2.2 个，叶椭圆形，花紫色，茸毛灰色，有限结荚习性，底荚高度 12.4 厘米，单株荚数 41.0 个，单荚粒数 2.1 粒，籽粒圆形，种皮黄色，脐淡褐色，百粒重 22.6 克。经测定，粗蛋白（干基）44.16%，粗脂肪（干基）18.13%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省大豆南部夏播区区域试验，2020 年亩产 204.2 千克，比对照晋豆 19 号增产 6.3%；

2021年亩产200.0千克，比对照晋豆19号增产7.5%；两年平均亩产202.1千克，比对照增产6.9%。2022年生产试验，亩产174.9千克，比对照增产7.6%。

栽培技术要点：亩施农家肥2500千克、复合肥20千克；适宜播期6月中下旬；亩播量3.0~5.0千克，亩留苗密度1.1万株~1.25万株；用物理、化学、生物等方法，防治点蜂缘蝽、大豆食心虫、蚜虫、红蜘蛛等病虫害；当全株有95%的荚变为成熟颜色，豆叶大部分正常脱落，手摇植株有轻微的响声后，抢晴及时收获。

审定意见：该品种符合山西省大豆品种审定标准，通过审定。适宜在山西省大豆南部夏播区种植。

审定编号：晋审豆20230007

品种名称：皖运2号

申请者：安徽省农业科学院作物研究所、山西农业大学棉花研究所

育种单位：安徽省农业科学院作物研究所、山西农业大学棉花研究所

品种来源：菏96-8/邯豆5号

特征特性：山西省大豆南部夏播区生育期101天。植株直立，株型收敛，株高86.8厘米，主茎节数15.1个，有效分枝数2.4个，叶圆形，花白色，茸毛棕色，亚有限结荚习性，底荚高度

16.9 厘米，单株荚数 39.0 个，单荚粒数 2.1 粒，籽粒圆形，种皮黄色，脐淡褐色，百粒重 23.8 克。经测定，粗蛋白（干基）45.71%，粗脂肪（干基）17.04%。

产量表现：2020 年、2021 年参加山西省大豆南部夏播区区域试验，2020 年亩产 204.5 千克，比对照晋豆 19 号增产 6.5%；2021 年亩产 192.9 千克，比对照晋豆 19 号增产 3.7%；两年平均亩产 198.7 千克，比对照增产 5.1%。2022 年生产试验，亩产 184.4 千克，比对照增产 5.4%。

栽培技术要点：亩施氮磷钾复合肥 25 千克；适宜播期 6 月中上旬；亩播量 5.0~6.0 千克，亩留苗密度 1.2 万株~1.4 万株；及时间苗、定苗、中耕除草、浇水；注意防治菜青虫、大豆食心虫、蚜虫和红蜘蛛；当全株有 95%的荚变为成熟颜色，豆叶大部分正常脱落，手摇植株有轻微的响声后，抢晴及时收获。

审定意见：该品种符合山西省大豆品种审定标准，通过审定。适宜在山西省大豆南部夏播区种植。

审定编号：晋审豆 20230008

品种名称：晋科 23 号

申请者：山西农业大学农学院

育种单位：山西农业大学农学院

品种来源：诱处 4 号/晋豆(鲜食)39 号

特征特性：鲜食大豆，山西省大豆春播中晚熟区出苗至采摘

期 101 天。植株直立，株型收敛，株高 81.9 厘米，主茎节数 19.5 个，有效分枝数 6.4 个，叶披针形，花白色，茸毛灰色，有限结荚习性，底荚高度 18.4 厘米，单株荚数 102.7 个，荚长 7.52 厘米，荚宽 1.38 厘米，单荚粒数 2.8 粒，籽粒椭圆形，种皮黄色，脐褐色，鲜荚百粒重 85.4 克。经测定，粗蛋白（干基）41.09%，粗脂肪（干基）21.01%。

产量表现：2021 年自行开展鲜食大豆品种区域试验，鲜荚亩产 1449.5 千克，比对照晋科 4 号增产 8.3%；2022 年生产试验，鲜荚亩产 1333.6 千克，比对照增产 10.0%。

栽培技术要点：亩施基肥农家肥 2500 千克、过磷酸钙 30 千克、氮肥 15 千克或复合肥 40 千克；适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩播量 3~5 千克，等行距条播，单株留苗，播种深度 3~5 厘米，亩留苗密度 0.8 万株~1.0 万株；用物理、化学、生物等方法及时防治蚜虫、食心虫和红蜘蛛等虫害。

审定意见：该品种符合山西省大豆品种审定标准，通过审定。适宜在山西省大豆春播中晚熟区种植。

审定编号：晋审豆 20230009

品种名称：晋黑 2 号

申请者：山西农业大学农学院

育种单位：山西农业大学农学院

品种来源：辽黑 2 号/长豆 006

特征特性：黑色大豆，山西省大豆春播中晚熟区生育期 122 天。植株直立，株型收敛，株高 91.8 厘米，主茎节数 20.9 节，有效分枝数 6.2 个，叶椭圆形，花紫色，茸毛棕色，亚有限结荚习性，底荚高度 17.8 厘米，单株荚数 99.5 个，单荚粒数 2.4 粒，籽粒椭圆形，种皮黑色，脐黑色，百粒重 34.8 克。经测定，粗蛋白（干基）41.88%，粗脂肪（干基）20.16%。

产量表现：2021 年自行开展彩色籽粒品种区域试验，亩产 213.5 千克，比对照长豆 006 增产 19.8%；2022 年生产试验，亩产 182.9 千克，比对照增产 8.2%。

栽培技术要点：亩施农家肥 2500 千克、过磷酸钙 30 千克、氮肥 15 千克或复合肥 40 千克；适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩播量 3~5 千克，等行距条播，单株留苗，播种深度 3~5 厘米；亩留苗密度 0.8 万株~1.0 万株；用物理、化学、生物等方法防治大豆蚜虫、大豆红蜘蛛、大豆食心虫等病虫害；当全株有 95% 的荚变为成熟颜色，豆叶大部分正常脱落，手摇植株有轻微的响声后，抢晴及时收获。

审定意见：该品种符合山西省大豆品种审定标准，通过审定。适宜在山西省大豆春播中晚熟区种植。

审定编号：晋审豆 20230010

品种名称：汾黑 1 号

申请者：山西农业大学经济作物研究所

育种单位：山西农业大学经济作物研究所

品种来源：3048-3/Z7-5。试验名称为“汾11080-1”。

特征特性：黑色大豆，山西省大豆春播中晚熟区生育期125天。植株直立，株型收敛，株高91.2厘米，主茎节数23.5个，有效分枝数4.0个，叶椭圆形，花紫色，茸毛棕色，亚有限结荚习性，底荚高度8.9厘米，单株荚数71.6个，单荚粒数2.4粒，籽粒圆形，种皮黑色，脐黑色，百粒重22.4克。经测定，粗蛋白（干基）38.99%，粗脂肪（干基）21.62%。

产量表现：2021年自行开展彩色籽粒品种区域试验，亩产219.5千克，比对照晋豆3号增产13.0%；2022年生产试验，平均亩产186.3千克，比对照增产7.3%。

栽培技术要点：亩施农家肥2000~3000千克、复合肥50千克；适宜播期4月下旬至5月上旬；亩播量4~5千克，播种深度3~5厘米，亩留苗密度0.8万株~1.1万株；及时中耕除草、浇水施肥，用物理、化学、生物等方法，防治大豆蚜虫、红蜘蛛、食心虫等病虫害；当全株有95%的荚变为成熟颜色，豆叶大部分正常脱落，手摇植株有轻微的响声后，抢晴及时收获。

审定意见：该品种符合山西省大豆品种审定标准，通过审定。适宜在山西省大豆春播中晚熟区种植。

审定编号：晋审豆20230011

品种名称：汾黑2号

申请者: 山西农业大学经济作物研究所

育种单位: 山西农业大学经济作物研究所

品种来源: 3048-3/Z7-8。试验名称为“汾 11049-2”。

特征特性: 黑色大豆，山西省大豆春播中晚熟区生育期 127 天。植株直立，株型半开张，株高 97.7 厘米，主茎节数 24.9 节，有效分枝数 3.8 个，叶椭圆形，花白色，茸毛棕色，亚有限结荚习性，底荚高度 10.6 厘米，单株荚数 86.1 个，单荚粒数 2.3 粒，籽粒圆形，种皮黑色，脐黑色，百粒重 21.0 克。经测定，粗蛋白(干基) 38.78%，粗脂肪(干基) 21.53%。

产量表现: 2021 年自行开展彩色籽粒品种区域试验，亩产 223.1 千克，比对照晋豆 3 号增产 14.8%；2022 年生产试验，亩产 193.6 千克，比对照增产 11.5%。

栽培技术要点: 亩施农家肥 2000~3000 千克、复合肥 50 千克；适宜播期 4 月下旬至 5 月上旬；亩播量 4~5 千克，播种深度 3~5 厘米，亩留苗密度 0.8 万株~1.0 万株；及时中耕除草、浇水施肥，用物理、化学、生物等方法，防治大豆蚜虫、红蜘蛛、食心虫等病虫害；当全株有 95% 的荚变为成熟颜色，豆叶大部分正常脱落，手摇植株有轻微的响声后，抢晴及时收获。

审定意见: 该品种符合山西省大豆品种审定标准，通过审定。适宜在山西省大豆春播中晚熟区种植。

稻

审定编号：晋审稻 20230001

品种名称：晋稻 21 号

申请者：山西农业大学农学院

育种单位：山西农业大学农学院

品种来源：08003/10040。试验名称为“晋 16008”。

特征特性：粳型常规稻，山西省稻中晚熟区生育期 157 天。苗叶宽且短，株型紧凑，株高 89.5 厘米，亩有效穗数 27.7 万个，穗长 16.2 厘米，穗型集、穗形半直立，灌浆快，穗粒数 140.3 粒，结实率 94.8%，谷粒阔卵形，颖黄色，无芒，千粒重 24.2 克。经鉴定，中抗纹枯病，中感叶瘟病，中感穗瘟病，感苗瘟病。经测定，出糙率 82.9%，整精米率 69.2%，垩白粒率 10%，垩白度 3.0%，透明度 1 级，碱消值（级）7.0，胶稠度 72mm，直链淀粉（干基）14.8%。达到食用粳稻品种品质二级标准。

产量表现：2019 年、2020 年参加山西省稻中晚熟区区域试验，2019 年亩产 658.3 千克，比对照晋稻 8 号增产 5.5%；2020 年亩产 631.5 千克，比对照晋稻 8 号增产 2.7%；两年平均亩产 644.9 千克，比对照增产 4.1%。2021 年生产试验，亩产 611.9 千克，比对照增产 4.9%。

栽培技术要点：播前药剂浸种，适宜播期 4 月上中旬；湿润育秧亩播量 50~75 千克，旱育秧每平方米播量 300~480 克；5

月中旬至6月上旬移栽，行株距30厘米×10~15厘米、穴栽3~5苗；亩施纯氮量13千克，氮肥的底、蘖、穗肥以4:4:2比例追施，蘖肥早追；定量控苗，适时晒田，拔节-抽穗期，浅-间断湿润灌溉，生长后期间断灌溉，保持干干湿湿，严禁深水泡田，成熟时撒水不可过早，确保活秆收割；始穗前后注意预防穗腐病，黄熟期及时收割、脱粒、晾晒。

审定意见：该品种符合山西省稻品种审定标准，通过审定。适宜在山西省稻中晚熟区种植。