

贵州省农业农村厅公告

第107号

根据《主要农作物品种审定办法》有关规定，2023年6月21日，第七届贵州省农作物品种审定委员会第七次主任委员会会议审定通过主要农作物新品种117个，现予以公告。

- 附件：1.贵州省2023年审定通过的主要农作物品种目录
2.贵州省2023年审定通过的主要农作物品种简介

贵州省农业农村厅

2023年7月25日



附件 1

贵州省 2023 年审定通过的主要农作物品种目录

序号	作物	品种名称	审定编号	审定时间	申请者
1	稻	明优月牙香占	黔审稻 20230001	2023 年 7 月	贵州省水稻研究所
2	稻	月两优 683	黔审稻 20230002	2023 年 7 月	贵州友禾种业有限公司
3	稻	泰优 1055	黔审稻 20230003	2023 年 7 月	贵州富邦种业有限公司
4	稻	粮两优 1790	黔审稻 20230004	2023 年 7 月	湖南粮安科技股份有限公司
5	稻	德优 281	黔审稻 20230005	2023 年 7 月	黔南州农业科学研究院
6	稻	黔 473 优 101	黔审稻 20230006	2023 年 7 月	贵州省遵义市辉煌种业有限公司
7	稻	禾两优华占	黔审稻 20230007	2023 年 7 月	福建六三种业有限责任公司
8	稻	T 香优金福占	黔审稻 20230008	2023 年 7 月	贵州金农科技有限责任公司
9	稻	川康优 727	黔审稻 20230009	2023 年 7 月	贵州金农科技有限责任公司
10	稻	荃优鄂丰丝苗	黔审稻 20230010	2023 年 7 月	贵州涌红农业科技有限公司
11	稻	恒丰优 785	黔审稻 20230011	2023 年 7 月	贵州省水稻研究所
12	稻	香两优 557	黔审稻 20230012	2023 年 7 月	贵州省水稻研究所
13	稻	筑香 19	黔审稻 20230013	2023 年 7 月	贵州金农科技有限责任公司
14	稻	两优 819	黔审稻 20230014	2023 年 7 月	贵州省水稻研究所
15	稻	瑞优贵香占	黔审稻 20230015	2023 年 7 月	贵州红四方农业发展有限公司
16	稻	T 香优贵香占	黔审稻 20230016	2023 年 7 月	贵州万亩良田农业科技有限公司
17	稻	荃优 58	黔审稻 20230017	2023 年 7 月	贵州筑农科种业有限责任公司
18	稻	筑优钰禾	黔审稻 20230018	2023 年 7 月	贵州红四方农业发展股份有限公司
19	稻	广 8 优 1244	黔审稻 20230019	2023 年 7 月	安顺市农业科学院
20	稻	黔优 198	黔审稻 20230020	2023 年 7 月	贵州省水稻研究所
21	稻	兴两优 578	黔审稻 20230021	2023 年 7 月	贵州省水稻研究所
22	稻	黔宁粳 17	黔审稻 20230022	2023 年 7 月	贵州省水稻研究所
23	稻	华湘油糯	黔审稻 20230023	2023 年 7 月	湖南粮安科技股份有限公司
24	稻	神农优 352	黔审稻 20236001	2023 年 7 月	贵州新中一种业股份有限公司

序号	作物	品种名称	审定编号	审定时间	申请者
25	稻	顺两优黑占	黔审稻 20236002	2023 年 7 月	贵州金农科技有限责任公司
26	玉米	巨白玉 555	黔审玉 20230001	2023 年 7 月	贵州华巨农业科技有限公司
27	玉米	巨玉 2826	黔审玉 20230002	2023 年 7 月	贵州友禾种业有限公司
28	玉米	天府玉 81	黔审玉 20230003	2023 年 7 月	贵州真好农业发展有限责任公司
29	玉米	金玉 3526	黔审玉 20230004	2023 年 7 月	贵州金农科技有限责任公司
30	玉米	微单 26	黔审玉 20230005	2023 年 7 月	贵州聚鑫种业有限公司
31	玉米	惠农单 10 号	黔审玉 20230006	2023 年 7 月	毕节惠农科技有限公司
32	玉米	锋玉 218	黔审玉 20230007	2023 年 7 月	织金县锋登农业科学研究所
33	玉米	兴农单 1233	黔审玉 20230008	2023 年 7 月	黔西南州农业林业科学研究院
34	玉米	满玉 101	黔审玉 20230009	2023 年 7 月	贵州禾睦福种子有限公司
35	玉米	丰歌玉 999	黔审玉 20230010	2023 年 7 月	贵州省毕节市盛农种业有限责任公司、毕节丰歌农业有限公司
36	玉米	鑫玉 142	黔审玉 20230011	2023 年 7 月	贵州鑫玉竞世种业有限公司
37	玉米	山玉 18	黔审玉 20230012	2023 年 7 月	毕节市七星关区山丰玉米科学研究所
38	玉米	毕单 999	黔审玉 20230013	2023 年 7 月	毕节市农业科学研究所
39	玉米	遵单 1 号	黔审玉 20230014	2023 年 7 月	遵义市农业科学研究所
40	玉米	毕单 23	黔审玉 20230015	2023 年 7 月	毕节市农业科学研究所
41	玉米	黔玉 665	黔审玉 20230016	2023 年 7 月	贵州省旱粮研究所
42	玉米	水西玉 358	黔审玉 20230017	2023 年 7 月	贵州省旱粮研究所
43	玉米	友玉 1176	黔审玉 20230018	2023 年 7 月	贵州友禾种业有限公司
44	玉米	友玉 247	黔审玉 20230019	2023 年 7 月	贵州友禾种业有限公司
45	玉米	金白玉 88	黔审玉 20230020	2023 年 7 月	贵州金农科技有限责任公司
46	玉米	宇白单 188	黔审玉 20230021	2023 年 7 月	毕节市宇丰农业科技有限公司
47	玉米	黔农 215	黔审玉 20230022	2023 年 7 月	贵州黔农农业发展有限公司
48	玉米	山玉 19	黔审玉 20230023	2023 年 7 月	毕节市七星关区山丰玉米科学研究所
49	玉米	惠农单 9 号	黔审玉 20230024	2023 年 7 月	毕节惠农科技有限公司
50	玉米	金禾 102	黔审玉 20230025	2023 年 7 月	贵州禾睦福种子有限公司
51	玉米	丰歌玉 918	黔审玉 20230026	2023 年 7 月	贵州省毕节市盛农种业有限责任公司、毕节丰歌农业有限公司

序号	作物	品种名称	审定编号	审定时间	申请者
52	玉米	金白玉 99	黔审玉 20230027	2023 年 7 月	贵州黔农源农业开发有限公司
53	玉米	凌云玉 1 号	黔审玉 20230028	2023 年 7 月	李建华
54	玉米	盛农玉 16	黔审玉 20230029	2023 年 7 月	贵州省毕节市盛农种业有限责任公司
55	玉米	盘州 520	黔审玉 20230030	2023 年 7 月	盘州市睿智种业有限公司
56	玉米	碧玉 12 号	黔审玉 20230031	2023 年 7 月	毕节丰歌农业有限公司
57	玉米	山玉 20	黔审玉 20230032	2023 年 7 月	毕节市七星关区山丰玉米科学研究所、 云南大天种业有限公司
58	玉米	盘玉 8 号	黔审玉 20230033	2023 年 7 月	贵州省盘州裕龙种业有限责任公司
59	玉米	筑糯 20 号	黔审玉 20230034	2023 年 7 月	贵阳市农业试验中心
60	玉米	真甜糯 2 号	黔审玉 20230035	2023 年 7 月	贵州真好农业发展有限责任公司
61	玉米	黔糯 211	黔审玉 20230036	2023 年 7 月	贵州金农科技有限责任公司
62	玉米	彩甜糯 168	黔审玉 20230037	2023 年 7 月	贵州禾睦福种子有限公司
63	玉米	遵糯 211	黔审玉 20230038	2023 年 7 月	遵义市农业科学研究院
64	玉米	金甜糯 1925	黔审玉 20230039	2023 年 7 月	贵州卓豪农业科技股份有限公司
65	玉米	遵糯 201	黔审玉 20230040	2023 年 7 月	遵义市农业科学研究院
66	玉米	遵甜糯 001	黔审玉 20230041	2023 年 7 月	遵义市农业科学研究院
67	玉米	锋青 212	黔审玉 20230042	2023 年 7 月	织金县锋登农业科学研究所
68	玉米	毕青 111	黔审玉 20230043	2023 年 7 月	毕节市农业科学研究所
69	玉米	金玉 908	黔审玉 20230044	2023 年 7 月	贵州金农科技有限责任公司
70	玉米	新青玉 666	黔审玉 20230045	2023 年 7 月	贵州新中一种业股份有限公司
71	玉米	惠农青 5 号	黔审玉 20230046	2023 年 7 月	毕节惠农科技有限公司
72	玉米	锋青 208	黔审玉 20230047	2023 年 7 月	织金县锋登农业科学研究所
73	玉米	遵青 2 号	黔审玉 20230048	2023 年 7 月	遵义市农业科学研究院
74	玉米	黔青 802	黔审玉 20230049	2023 年 7 月	贵州省旱粮研究所
75	玉米	油青玉 106	黔审玉 20230050	2023 年 7 月	贵州省油菜研究所
76	玉米	山玉 11 号	黔审玉 20230051	2023 年 7 月	贵州金农科技有限责任公司
77	玉米	贵卓玉 899	黔审玉 20230052	2023 年 7 月	贵州卓豪农业科技股份有限公司
78	玉米	毕玉 8 号	黔审玉 20230053	2023 年 7 月	贵州聚鑫种业有限公司
79	玉米	金辉玉 998	黔审玉 20230054	2023 年 7 月	六枝特区金辉农科所

序号	作物	品种名称	审定编号	审定时间	申请者
80	玉米	新中玉 4 号	黔审玉 20230055	2023 年 7 月	贵州新中一种业股份有限公司
81	玉米	宇白单 11	黔审玉 20230056	2023 年 7 月	毕节市宇丰农业科技有限公司
82	玉米	宇白单 318	黔审玉 20230057	2023 年 7 月	毕节市宇丰农业科技有限公司
83	玉米	宇白单 319	黔审玉 20230058	2023 年 7 月	毕节市宇丰农业科技有限公司
84	玉米	山玉 14	黔审玉 20230059	2023 年 7 月	毕节市七星关区山丰玉米科学研究所
85	玉米	惠农单 4 号	黔审玉 20230060	2023 年 7 月	毕节惠农科技有限公司
86	玉米	惠农单 5 号	黔审玉 20230061	2023 年 7 月	毕节惠农科技有限公司
87	玉米	好玉 4 号	黔审玉 20230062	2023 年 7 月	贵州真好农业发展有限责任公司
88	玉米	锋登玉 1 号	黔审玉 20230063	2023 年 7 月	织金县锋登农业科学研究所
89	玉米	锋登玉 2 号	黔审玉 20230064	2023 年 7 月	云南织峰种业有限公司
90	玉米	锋登玉 3 号	黔审玉 20230065	2023 年 7 月	云南织峰种业有限公司
91	玉米	黔农玉 5 号	黔审玉 20230066	2023 年 7 月	云南织峰种业有限公司
92	玉米	盛农玉 10	黔审玉 20230067	2023 年 7 月	贵州省毕节市盛农种业有限责任公司
93	玉米	更玉 519	黔审玉 20236001	2023 年 7 月	贵州友禾种业有限公司
94	玉米	卓玉 315	黔审玉 20236002	2023 年 7 月	贵州卓豪农业科技股份有限公司
95	玉米	遵玉 211	黔审玉 20236003	2023 年 7 月	遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司
96	玉米	金玉 935	黔审玉 20236004	2023 年 7 月	贵州金农科技有限责任公司
97	玉米	众惠玉 2 号	黔审玉 20236005	2023 年 7 月	贵州禾睦福种子有限公司
98	玉米	新中玉 5 号	黔审玉 20236006	2023 年 7 月	贵州新中一种业股份有限公司
99	玉米	新中玉 7 号	黔审玉 20236007	2023 年 7 月	贵州新中一种业股份有限公司
100	玉米	贵卓玉 99	黔审玉 20236008	2023 年 7 月	贵州卓豪农业科技股份有限公司
101	玉米	贵卓玉 7 号	黔审玉 20236009	2023 年 7 月	贵州卓豪农业科技股份有限公司
102	玉米	贵卓玉 501	黔审玉 20236010	2023 年 7 月	贵州卓豪农业科技股份有限公司
103	玉米	竞白玉 199	黔审玉 20236011	2023 年 7 月	贵州金农科技有限责任公司
104	玉米	裕白玉 3 号	黔审玉 20236012	2023 年 7 月	遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司
105	玉米	金农玉 7 号	黔审玉 20236013	2023 年 7 月	贵州金农科技有限责任公司
106	玉米	友玉 658	黔审玉 20236014	2023 年 7 月	贵州友禾种业有限公司

序号	作物	品种名称	审定编号	审定时间	申请者
107	玉米	新中玉 9 号	黔审玉 20236015	2023 年 7 月	贵州新中一种业股份有限公司
108	玉米	卓玉 8102	黔审玉 20236016	2023 年 7 月	贵州卓豪农业科技股份有限公司
109	玉米	众惠玉 4 号	黔审玉 20236017	2023 年 7 月	贵州禾睦福种子有限公司
110	玉米	卓白玉 901	黔审玉 20236018	2023 年 7 月	贵州卓豪农业科技股份有限公司
111	玉米	鑫白玉 682	黔审玉 20236019	2023 年 7 月	贵州金农科技有限责任公司
112	玉米	新中玉 8 号	黔审玉 20236020	2023 年 7 月	贵州新中一种业股份有限公司
113	玉米	金糯 168	黔审玉 20236021	2023 年 7 月	贵州金农科技有限责任公司
114	玉米	津糯 197	黔审玉 20236022	2023 年 7 月	贵州新中一种业股份有限公司
115	小麦	黔麦 23 号	黔审麦 20230001	2023 年 7 月	贵州绿美农业科技有限公司
116	小麦	贵农麦 33 号	黔审麦 20230002	2023 年 7 月	贵州大学酒用原料产业发展研究院、 国家小麦改良中心贵州分中心
117	小麦	贵农麦 34 号	黔审麦 20230003	2023 年 7 月	贵州大学酒用原料产业发展研究院、 国家小麦改良中心贵州分中心

附件 2

贵州省2023 年审定通过的主要农作物品种简介

一、水稻

审定编号：黔审稻20230001

品种名称：明优月牙香占（区试名称：明1A/R127）

申请者：贵州省水稻研究所

育种者：贵州省水稻研究所、三明市农业科学研究院、贵州友禾种业
业有限公司

品种来源：明1A×月牙香占

特征特性：迟熟籼型三系杂交稻。全生育期为149.6天，与对照F优498相当。株高110.2厘米，株叶型适中，茎秆较坚韧；叶色绿，分蘖力较强，亩有效穗15.6万。穗总粒数为189.7粒，结实率84.0%，千粒重28.2克。长粒型、颖尖无色、少数籽粒有短芒、后期转色好。经品质检测：出糙率79.3%，精米率69.6%，整精米率60.5%，垩白粒率6%，垩白度1.0%，粒长7.1毫米，长宽比3.4，胶稠度65毫米，直链淀粉含量16.4%，碱消值级6.6，透明度1级，达部标2级。食味鉴评82.56分。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“中感”；耐冷性鉴定表现为“较弱”。

产量表现：2020年省区试迟熟组平均亩产665.3千克，比对照增产3.91%；2021年续试平均亩产692.0千克，比对照增产3.27%；两年区试平均亩产678.7千克，比对照增产3.58%，增产点率达66.7%。2022年生产试验平均亩产660.0千克，比对照增产8.30%，增产点率100%。

栽培技术要点：1.适时早播：一般于4月上中旬播种，采用盖膜湿润育秧或者旱育秧等技术均可，培育多蘖壮秧。2.合理移植：秧龄期为35天左右。中等肥力田块每亩定植1.2万蔸左右。可采用宽窄行或者宽行密株均可。每蔸插2粒谷秧。3.肥水管理：施足底肥，一般每亩使用复合肥25

千克，移植后7天施尿素10千克，抽穗前施钾肥10千克。为确保稻米品质和香味，应适当少施尿素，尤其在孕穗期少施或者不使用尿素。成熟期不要晒田过早。4.注意防治病虫害。5.适时收获：一般在抽穗35~37天收获。

审定意见：适宜于贵州省迟熟籼稻区种植。

审定编号：黔审稻20230002

品种名称：月两优683（区试名称：义试115）

申请者：贵州友禾种业有限公司

育种者：贵州友禾种业有限公司

品种来源：月香S×友恢683

特征特性：迟熟籼型两系杂交稻。全生育期为148天，比对照F优498早熟1.1天。株高116.1厘米，株叶型较好，茎秆较坚韧；叶色绿，剑叶窄长、直立；叶鞘、叶缘无色。分蘖力中等，亩有效穗13.5万。穗总粒数为223.7粒，结实率82.8%，千粒重28.1克。长粒型、颖尖无色，无芒、后期转色好。经品质检测：出糙率79.6%，精米率70.8%，整精米率68.3%，垩白粒率9%，垩白度2.4%，粒长6.1毫米，长宽比2.9，胶稠度72毫米，直链淀粉含量14.9%，碱消值级4.2，透明度1级。食味鉴评80.9分。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“中感”；耐冷性鉴定表现为“较强”。

产量表现：2020年省区试迟熟组平均亩产671.7千克，比对照增产3.11%；2021年续试平均亩产688.1千克，比对照增产5.24%；两年区试平均亩产679.9千克，比对照增产4.18%，增产点率达94.1%。2021年生产试验平均亩产706.3千克，比对照增产7.24%，增产点率100%。

栽培技术要点：1.适时早播。2.亩栽1.2万穴，基本苗每亩10万左右。3.重施底肥，亩施农家肥800千克，磷肥25千克，复合肥50千克，并及时追施分蘖肥、孕穗期肥，适当偏施钾肥，切不可偏重施用氮肥。4.前期浅水管理，灌浆期干湿交替，后期不能断水过早，湿润管理到成熟。5.坚持咪鲜胺浸种，在始穗期和齐穗期注意防治稻瘟病，并及时防治其它病虫害。

审定意见：适宜于贵州省迟熟籼稻区种植。

审定编号：黔审稻20230003

品种名称：泰优1055

申请者：贵州富邦种业有限公司

育种者：广东省农科院水稻研究所、贵州富邦种业有限公司

品种来源：泰丰A×广恢1055

特征特性：早熟籼型三系杂交稻。全生育期为161.7天，比对照香早优2017晚1.6天。株高98.1厘米，株叶型适中，茎秆较坚韧；叶色绿，剑叶挺直；叶鞘、叶缘绿色。分蘖力强，亩有效穗18.1万。穗总粒数为199.7粒，结实率78.2%，千粒重25克。长粒型，颖尖无色、无芒、后期转色好。经品质检测：出糙率81.7%，精米率70.8%，整精米率66.6%，垩白粒率19%，垩白度5.8%，粒长6.5毫米，长宽比3.2，胶稠度72毫米，直链淀粉含量16.2%，碱消值级4.5，透明度1级；食味鉴评80.47分。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“中感”；耐冷性鉴定表现为“较强”。

产量表现：2021年省区试早熟组平均亩产677.1千克，比对照增产2.19%；2022年续试平均亩产662.4千克，比对照增产3.92%。两年区试平均亩产669.7千克，比对照增产3.04%；14个试点12增2减，增产点率达85.7%。2022年生产试验平均亩产554.1千克，比对照增产3.79%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：1.清明节前后播种，播种前晒种、强氯精浸种、稀播匀播，科学肥水管理，培育多蘖壮秧。2.育秧方式采用钵苗育秧、早育秧或两段育秧，秧龄不超过40天。3.合理密植。宽窄行栽插方式，每亩1.1~1.3万穴，随海拔升高或肥力降低增加种植密度。4.科学肥水管理：重底早追，增施磷、钾肥和有机肥，结合科学管水，够苗晒田，干湿壮籽，做到苗足、苗健、穗大、粒重。亩施基肥农家肥750千克、尿素7千克、普钙25千克、氯化钾7千克，移栽5天后亩施分蘖肥尿素3千克，主穗圆秆后10天亩施穗肥尿素2千克。5.苗期、破口期、齐穗期注意稻瘟病防治，分蘖期、孕穗期注意稻飞虱、螟虫防治。注意稻瘟病和其它病虫害防治。

审定意见：适宜于贵州省早熟籼稻区种植。

审定编号：黔审稻20230004

品种名称：粮两优1790

申请者：湖南粮安科技股份有限公司

育种者：湖南粮安科技股份有限公司、铜仁市种子管理站、铜仁市农业科学院

品种来源：粮98S×粮安1790

特征特性：迟熟籼型两系杂交稻。全生育期为152.4天，比对照F优498晚熟2.1天。株高107.7厘米，株叶型适中，茎秆较坚韧；叶色浓绿，剑叶挺直；叶鞘、叶缘无色。分蘖力强，亩有效穗15.1万。穗总粒数为219.6粒，结实率83.3%，千粒重23.0克。长粒型，颖尖无色、无芒、后期转色好。经品质检测：出糙率80.1%，精米率69.5%，整精米率65.9%，垩白粒率10%，垩白度2.1%，粒长6.3毫米，长宽比3.3，胶稠度60毫米，直链淀粉含量18.4%，碱消值级6.6，透明度1级，达部标2级；食味鉴评83.19分。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“中感”；耐冷性鉴定表现为“弱”。

产量表现：2021年省区试迟熟组平均亩产677.0千克，比对照减产0.74%；2022年续试平均亩产683.3千克，比对照增产1.7%。两年区试平均亩产680.2千克，比对照增产0.47%；18个试点14增4减，增产点率达77.8%。2022年生产试验平均亩产615.1千克，比对照增产2.0%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：1.清明节前后播种，播种前晒种、浸种、稀播匀播，培育多蘖壮秧。2.育秧方式采用早育秧或两段育秧，秧龄不超过45天。3.合理密植。每亩栽插1.2~1.5万穴。4.科学肥水管理：重底早追，增施磷、钾肥和有机肥，结合科学管水，够苗晒田，干湿壮籽，做到苗足、苗健、穗大、粒重。亩施基肥农家肥750千克、尿素7千克、普钙25千克、氯化钾7千克，移栽5天后亩施分蘖肥尿素3千克，主穗圆秆后10天亩施穗肥尿素2千克。5.苗期、破口期、齐穗期注意稻瘟病防治，分蘖期、孕穗期注意稻飞虱、螟虫防治。注意稻瘟病和其它病虫害防治。

审定意见：适宜于贵州省迟熟籼稻区种植。

审定编号：黔审稻20230005

品种名称：德优281

申请者：黔南州农业科学研究院

育种者：黔南州农业科学研究院、四川省农业科学院水稻高粱研究所

品种来源：德66A×QN281

特征特性：早熟籼型三系杂交稻。全生育期为160.4天，与对照香早优2017相当。株高98.5厘米，株叶型较好，茎秆较坚韧；叶色绿，剑叶挺直；叶鞘、叶缘绿色。分蘖力较强，亩有效穗15.9万。穗总粒数为194.8粒，结实率77.4%，千粒重28.0克。长粒型，颖尖无色、无芒、后期转色好。经品质检测：出糙率80.3%，精米率68.7%，整精米率57.8%，垩白粒率18%，垩白度4.2%，粒长6.5毫米，长宽比3.1，胶稠度70毫米，直链淀粉含量16.7%，碱消值级5.0，透明度2级，达部标3级；食味鉴评81.69分。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“中感”；耐冷性鉴定表现为“较强”。

产量表现：2021年省区试早熟组平均亩产660.4千克，比对照增产2.56%；2022年续试平均亩产627.0千克，比对照增产2.41%。两年区试平均亩产643.7千克，比对照增产1.89%；6个试点5增1减，增产点率达83.3%。2022年生产试验平均亩产553.9千克，比对照增产3.75%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：1.早播早插，一般清明后播种，采用早育或两段育秧，培育适龄壮秧，秧龄35天为宜；2.合理密植，宽窄行栽插，每亩密度1.2~1.5万穴；3.肥料施用重施底肥，及时施分蘖肥。底肥每亩施农家肥700千克、尿素5千克、磷肥25千克、钾肥5千克（无农家肥，每亩增施2千克尿素），移栽后5天亩施尿素3千克，作分蘖肥；4.加强稻瘟病、稻曲病、卷叶螟、二化螟、稻飞虱等病虫害的防治。

审定意见：适宜于贵州省早熟籼稻区种植。

审定编号：黔审稻20230006

品种名称：黔473优101（区试名称：黔473A/QR101）

申请者：贵州省遵义市辉煌种业有限公司

育种者：贵州省水稻研究所、贵州省遵义市辉煌种业有限公司、贵州兆丰种业有限责任公司

品种来源：黔473A×QR101

特征特性：早熟籼型三系杂交稻。全生育期为159.8天，比对照香早优2017晚2.2天。株高113.4厘米，株叶型松散适中，茎秆粗壮；叶色绿，剑叶半直立；叶鞘、叶缘无色。分蘖力中等，亩有效穗15.7万。穗总粒数为194.6粒，结实率81.2%，千粒重30.6克。长粒型、颖尖无色、无芒、后期转色好。经品质检测：出糙率79.7%，精米率67.7%，整精米率61.6%，垩白粒率56%，垩白度12.5%，粒长7.2毫米，长宽比3.1，胶稠度48毫米，直链淀粉含量23.3%，碱消值级4.5，透明度1级。食味鉴评76.8分。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“中感”；耐冷性鉴定表现为“强”。

产量表现：2020年省区试早熟组平均亩产688.5千克，比对照增产5.73%；2021年续试平均亩产670.5千克，比对照增产4.14%；两年区试平均亩产679.5千克，比对照增产4.94%，增产点率达79.15%。2021年生产试验平均亩产616.7千克，比对照增产4.49%，增产点率100%。

栽培技术要点：1.适期早播，培育壮秧。2.科学肥水运筹。氮肥纯氮总量10~12千克/亩，底肥、分蘖肥、穗肥的适宜比例为3:3:4，底肥施用高效复合肥（15-15-15）22千克/亩，机插5~7天施尿素作分蘖肥7千克/亩，拔节孕穗期（葫芦叶出现）施促花肥，尿素7千克/亩，氯化钾8千克/亩。水分管理以潜水促分蘖，够苗晒田，深水保花，干湿交替灌浆。3.综合防治病虫，确保丰产丰收。根据各地病虫发生的动态，坚持预防为主，综合防治的方针。

审定意见：适宜于贵州省早熟籼稻区种植。

审定编号：黔审稻20230007

品种名称：禾两优华占

申请者：福建六三种业有限责任公司

育种者：福建省农业科学院水稻研究所、中国水稻研究所、广东省

农业科学院水稻研究所、福建六三种业有限责任公司

品种来源：禾农82S×华占

特征特性：早熟籼型两系杂交稻。全生育期为158.4天，与对照香早优2017相当。株高103.6厘米，株叶型适中，茎秆韧性较好；叶色淡绿，剑叶挺直；叶鞘、叶缘绿色。分蘖力强，亩有效穗19.8万。穗总粒数为158.8粒，结实率81.5%，千粒重28.7克。长粒型，颖尖无色、无芒、后期转色好。经品质检测：出糙率81.7%，精米率71.0%，整精米率61.4%，垩白粒率24%，垩白度8.0%，粒长6.5毫米，长宽比3.0，胶稠度63毫米，直链淀粉含量16.8%，碱消值级4.0，透明度1级，部标普通。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“中感”；耐冷性鉴定表现为“较弱”。

产量表现：2021年省区试早熟组平均亩产661.9千克，比对照增产3.21%；2022年续试平均亩产709.1千克，比对照增产5.84%。两年区试平均亩产685.5千克，比对照增产4.55%；14个试点10增4减，增产点率达71.4%。2022年生产试验平均亩产551.8千克，比对照增产3.37%，增产点率100%。

栽培技术要点：4月份播种，秧龄为25~30天。栽插规格以20厘米×23厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥，亩施纯氮10千克左右，氮、磷、钾比例1:0.6:0.8为宜，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例5:3:1:1。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

审定意见：适宜于贵州省早熟籼稻区种植。

审定编号：黔审稻20230008

品种名称：T香优金福占（区试名称：T香A/R339）

申请者：贵州金农科技有限责任公司

育种者：贵州省水稻研究所、贵州万亩良田农业科技有限公司、贵州金农科技有限责任公司

品种来源：T香A×R339

特征特性：早熟籼型三系杂交稻。全生育期为161.2天，比对照香早优2017晚熟1天。株高98.9厘米，株叶型适中，茎秆较坚韧；叶色绿，剑叶直立；叶鞘、叶缘无色。分蘖力较强，亩有效穗17.0万。穗总粒数为191.9粒，结实率79.8%，千粒重26.2克。长粒型、颖尖无色、偶有顶芒、后期转色好。经品质检测：出糙率79.1%，精米率70.8%，整精米率67.1%，垩白粒率8%，垩白度3.0%，粒长7.3毫米，长宽比3.7，胶稠度85毫米，直链淀粉含量15.8%，碱消值级6.5，透明度1级，达部标2级；食味鉴评80.83分。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“中感”；耐冷性鉴定表现为“较弱”。

产量表现：2021年省区试早熟组平均亩产655.7千克，比对照减产1.04%；2022年续试平均亩产689.0千克，比对照增产8.09%；两年区试平均亩产672.3千克，比对照增产3.44%，增产点率达71.4%。2022年生产试验平均亩产634.6千克，比对照增产9.76%，增产点率100%。

栽培技术要点：1.适时早播：一般于4月上中旬播种，采用盖膜湿润育秧或者旱育秧等技术，培育多蘖壮秧。2.合理移植：秧龄期为35天左右，中等肥力田块每亩定植1.2万蔸左右，可采用宽窄行或者宽行密株，每蔸插2粒谷秧。3.肥水管理：施足底肥，一般每亩使用复合肥25千克，移植后7天施尿素10千克，抽穗前施钾肥10~15千克。为确保稻米品质，在孕穗期少施或者不使用尿素。成熟期不要晒田过早。4.注意防治病虫害。5.适时收获：一般在抽穗35~37天收获。

审定意见：适宜于贵州省早熟籼稻区种植。

审定编号：黔审稻20230009

品种名称：川康优727

申请者：贵州金农科技有限责任公司

育种者：成都科瑞农业研究中心、四川省农业科学院作物研究所

品种来源：川康606A×成恢727

特征特性：迟熟籼型三系杂交水稻。全生育期136.0天，比对照F优498

长1.0天。株高118.5厘米，亩有效穗数15.1万穗，结实率84.9%，千粒重30.6克。

产量表现：2022年铜仁市生产试验平均亩产689.0千克，比对照增产5.78%，增产点率100%。

栽培技术要点：1.适时早播，大田亩用种量1.0千克，秧田亩播种量8~10千克，稀播匀播，培育多蘖壮秧。2.水育秧秧龄30~40天，插植规格20厘米×26厘米，亩栽1.25万穴，每穴插2粒谷，每亩插足基本苗6万以上。3.需肥水平中等，采取重施底肥，及时追施分蘖肥，后期看苗补施穗肥的施肥方法。一般亩施纯氮10~11千克，氮、磷、钾用量比例为1:0.5:0.7，重施底肥（氮肥70%作底肥，30%作追肥），早施分蘖肥，忌后期偏施氮肥。移栽后深水活蔸，分蘖期浅水促蘖，够苗及时落水晒田，孕穗期至抽穗期保持田面有浅水，灌浆期干干湿湿壮籽，忌断水过早，以防早衰和影响米质。4.坚持强氯精浸种。根据病虫害预报，及时施药防治螟虫、稻飞虱、稻瘟病、纹枯病、稻曲病等病虫害。

审定意见：适宜于贵州省铜仁市迟熟籼稻区种植。

审定编号：黔审稻20230010

品种名称：荃优鄂丰丝苗

申请者：贵州涌红农业科技有限公司

育种者：湖北荃银高科种业有限公司、安徽荃银高科种业股份有限公司、武汉金玉良种科技有限公司

品种来源：荃9311A×鄂丰丝苗

特征特性：迟熟籼型三系杂交稻。全生育期146.5天，比对照F优498晚熟1天。株高117.5厘米，穗长27.0厘米，每亩有效穗数14.0万穗，每穗总粒数192.1粒，结实率86.5%，千粒重28.9克。株型适中，生长势强，分蘖力强；叶色绿，剑叶短、宽、直立；穗层整齐，中大穗，着粒均匀，长粒型，颖尖无色，少量短顶芒。

产量表现：2022年在铜仁市生产试验平均亩产678.5千克，比对照F优

498增产8.0%，2个试点全部增产。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：根据当地生态条件，适时早播，保证安全抽穗；稀播匀播，培育多蘖壮秧。2.适时移栽，合理密植：该品种分蘖较好，穴栽1~2粒种子苗，每亩插足基本苗6~8万。3.科学施肥，提高群体质量：该品种具氮高效，不宜高肥，一般亩用纯氮13千克左右，基肥：追肥为6：4，增施磷、钾肥。4.合理灌溉，适时防治病虫害，抽穗期遇低温天气，适时灌水保温。

审定意见：适宜于贵州省铜仁市迟熟籼稻区种植。

审定编号：黔审稻20230011

品种名称：恒丰优785

申请者：贵州省水稻研究所

育种者：贵州省水稻研究所、广东粤良种业有限公司

品种来源：恒丰A×黔恢785

特征特性：迟熟籼型三系杂交稻。全生育期为152.3天，与对照F优498相当。株高125.3厘米，株叶型适中，茎秆较粗壮；叶色绿，分蘖力较强，亩有效穗15.3万。穗总粒数为184.8粒，结实率84.8%，千粒重29.9克。长粒型、无芒、后期转色好。经品质检测：出糙率80.4%，精米率66.8%，整精米率43.4%，垩白粒率33%，垩白度6.1%，粒长7.0毫米，长宽比3.0，胶稠度73毫米，直链淀粉含量15.5%，碱消值级3.5，透明度2级。食味鉴评79.81分。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“中感”；耐冷性鉴定表现为“较强”。

产量表现：2020年省区试迟熟组平均亩产684.7千克，比对照增产11.86%；2021年续试平均亩产696.4千克，比对照增产3.92%；两年区试平均亩产690.0千克，比对照增产7.71%，增八点率达94.1%。2021年生产试验平均亩产617.0千克，比对照增产3.37%，增八点率83%。

栽培技术要点：1.在清明节前后播种，种子经消毒后浸种催芽，秧龄40天左右为宜。2.培育壮秧，育秧方式采用薄膜拱棚水育秧或旱育秧。3.

合理密植，保证基本苗。采用等行或宽窄行栽插方式，每亩1.2~1.5万穴，每穴2粒谷苗，随海拔高度升高或土壤肥力降低增加种植密度。4.以基肥为主，注意分蘖肥和穗肥的施用，生产中宜采取底肥占总施肥量的60%。施45%复合肥15~20千克/亩作底肥。在移栽5天后施45%复合肥12~20千克/亩作追肥。晒田结束复水时，补施氯化钾8~10千克/亩作穗粒肥。5.在水稻生长的整个生育时期注意稻瘟病、稻曲病、稻飞虱、螟虫等病虫害防治。6.适时收割：当90%以上的谷粒黄熟，抢晴天及收获。

审定意见：适宜于贵州省迟熟籼稻区种植。

审定编号：黔审稻20230012

品种名称：香两优557（区试名称：619S/R557）

申请者：贵州省水稻研究所

育种者：贵州省水稻研究所

品种来源：黔香619S×黔恢557

特征特性：早熟籼型两系杂交稻。全生育期为159.4天，比对照香早优2017晚1.1天。株高102.7厘米，株叶型适中，茎秆较坚韧；叶色绿，剑叶直，平展；叶鞘、叶缘浅紫色。分蘖力强，亩有效穗18.2万。穗总粒数为158.4粒，结实率79.5%，千粒重30.2克。长粒型、颖尖浅紫色、少数籽粒有短芒、后期转色好。经品质检测：出糙率79.0%，精米率68.6%，整精米率58.0%，垩白粒率7%，垩白度0.8%，粒长7.6毫米，长宽比3.7，胶稠度83毫米，直链淀粉含量17.1%，碱消值级6.5，透明度1级，达部标优2。食味鉴评81.55分。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“感”；耐冷性鉴定表现为“较弱”。

栽培技术要点：1.适时早播：一般于4月上中旬播种，采用盖膜湿润育秧、温室两段育秧、旱育秧等技术均可，培育多蘖壮秧。2.合理移植：秧龄期为30天左右。中等肥力田块每亩定植1.2~1.5万蔸左右。可采用宽窄行（窄行5~6寸，宽行9~10寸，株距5~6寸）或者宽行密株（宽行8寸，株距5寸）均可。每蔸插2粒谷秧。3.肥水管理：施足底肥，一般每亩

使用复合肥25千克，移植后7天施尿素10千克，抽穗前施钾肥10~15千克。成熟期不要晒田过早。4.注意防治病虫害，重点预防稻瘟病、稻纵卷叶螟、稻飞虱，主要使用，三环唑、甲维盐、阿维菌素和毒死蜱等药剂。5.适时收获：一般在抽穗35天左右收获，确保稻米品质和香味。

产量表现：2021年省区试早熟组平均亩产671.1千克，比对照增产4.66%；2022年续试平均亩产659.3千克，比对照减产1.61%；两年区试平均亩产665.2千克，比对照增产1.46%，14个试点10增4减，增产点率达71.4%。2022年生产试验平均亩产613.8千克，比对照增产7.17%，增产点率100%。

审定意见：适宜于贵州省早熟籼稻区种植，稻瘟病常发区慎用。

审定编号：黔审稻20230013

品种名称：筑香19（区试名称：筑优19）

申请者：贵州金农科技有限责任公司

育种者：贵州省水稻研究所

品种来源：R789/Q香优100

特征特性：迟熟籼型常规稻。全生育期为152.6天，比对照F优498晚熟2.7天。株高114.9厘米，株叶型适中，茎秆较坚韧；叶色绿，分蘖力中等，亩有效穗15.0万。穗总粒数为194.6粒，结实率79.8%，千粒重27.5克。长粒型、有少短顶芒、后期转色好。经品质检测：出糙率81.0%，精米率68.0%，整精米率61.9%，垩白粒率3%，垩白度0.7%，粒长7.2毫米，长宽比3.3，胶稠度85毫米，直链淀粉含量14.3%，碱消值级6.5，透明度1级，达部标优1。食味鉴评81.95分。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“中抗”；耐冷性鉴定表现为“较强”。

产量表现：2020年省区试迟熟组平均亩产614.0千克，比对照减产4.25%；2021年续试平均亩产629.3千克，比对照减产4.34%；两年区试平均亩产621.7千克，比对照减产4.30%，17个试点4增13减。2021年生产试验平均亩产681.0千克，比对照增产3.40%，增产点率100%。

栽培技术要点：1.在清明节前后播种，适时早播，播种前晒种、强氯精浸种24~48小时、稀播匀播，培育多蘖壮秧。2.培育壮秧，育秧方式采用薄膜拱棚水育秧或旱育秧，秧龄40天左右为宜。3.合理密植，保证基本苗。采用等行或宽窄行栽插方式，每亩1.4~1.6万穴，每穴2~3粒谷苗，随海拔高度升高或土壤肥力降低增加种植密度。4.科学施肥。以基肥为主，加强分蘖肥和穗肥的施用，生产中宜采取底肥占总施肥量的60%。施45%复合肥15~20千克/亩作底肥。在移栽5天后施尿素10~15千克/亩作追肥。晒田结束复水时，补施氯化钾8~10千克/亩作穗粒肥。5.病虫防控。整个生育期注意病虫防控，在苗期、破口期、齐穗期加强稻瘟病、纹枯病防控；分蘖期、孕穗期加强稻飞虱、螟虫、防控。6.适时收获：当90%以上的谷粒黄熟，抢晴天及收获、晾晒、入仓。

审定意见：适宜于贵州省迟熟籼稻区种植。

审定编号：黔审稻20230014

品种名称：两优819

申请者：贵州省水稻研究所

育种者：贵州省水稻研究所

品种来源：886S×筑香19

特征特性：迟熟籼型两系杂交稻。全生育期为145.9天，比对照F优498早熟4.0天。株高112.8厘米，株叶型适中，茎秆较坚韧；叶色绿，剑叶直立；叶鞘、叶缘绿色。分蘖力中等，亩有效穗15.4万。穗总粒数为191.0粒，结实率80.7%，千粒重28.4克。长粒型，颖尖无色、无芒、后期转色好。经品质检测：出糙率80.4%，精米率70.6%，整精米率63.9%，垩白粒率6%，垩白度1.8%，粒长6.9毫米，长宽比3.1，胶稠度80毫米，直链淀粉含量15.4%，碱消值级6.5，透明度1级，达部标2级；食味鉴评82.86分。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“中感”；耐冷性鉴定表现为“较强”。

产量表现：2021年省区试迟熟组平均亩产661.1千克，比对照减产1.20%；2022年续试平均亩产654.8千克，比对照增产1.45%。两年区试平

均亩产657.9千克，比对照减产0.10%；17个试点9增8减，增产点率达52.94%。2022年生产试验平均亩产620.1千克，比对照增产2.81%，增产点率100%。

栽培技术要点：1.适时早播：省内清明节前后播种，播种晒种、药剂浸种，秧龄40天左右。2.培育壮秧：育秧方式可采用薄膜拱棚早育秧或水育秧。3.合理密植：采用宽窄行或等行栽插方式，每亩1.4万~1.6万穴，每穴2粒谷苗，随海拔高度或土壤肥力降低增加种植密度。4.科学施肥：以基肥为主，注意分蘖肥和穗肥的施用，以及氮、磷、钾配合施用，采取基肥60%，蘖肥30%穗肥10%的施肥方式。5.病虫害防控：在水稻生产的整个生育期注意稻瘟病、稻曲病、稻飞虱、螟虫等病虫害的防治。6.适时收割：当90%以上的谷粒黄熟，抢晴天及时收获。

审定意见：适宜于贵州省迟熟籼稻区种植。

审定编号：黔审稻20230015

品种名称：瑞优贵香占（区试名称：香68A/HR338）

申请者：贵州红四方农业发展有限公司

育种者：贵州万亩良田农业科技有限公司、四川科瑞种业有限公司

品种来源：瑞68A×贵香占

特征特性：早熟籼型三系杂交稻。全生育期为160天，比对照香早优2017迟熟1.4天。株高109.9厘米，株叶型适中，茎秆较坚韧；叶色绿，剑叶挺直；叶鞘、叶缘无色。分蘖力较强，亩有效穗16.4万。穗总粒数为189.6粒，结实率78.1%，千粒重28.5克。长粒型，颖尖无色、偶有顶芒、后期转色好。经品质检测：出糙率81.0%，精米率71.4%，整精米率65.7%，垩白粒率2%，垩白度0.3%，粒长7.3毫米，长宽比3.5，胶稠度60毫米，直链淀粉含量17.4%，碱消值级7.0，透明度1级，达部标1级；有香味。食味鉴评80.77分。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“中感”；耐冷性鉴定表现为“较弱”。

产量表现：2020年省区试早熟组平均亩产628.1千克，比对照减产

0.4%；2021年续试平均亩产650.1千克，比对照减产1.88%。两年区试平均亩产639.1千克，比对照减产1.16%；14个试点6增8减，增产点率达42.8%。2021年生产试验平均亩产612.9千克，比对照增产7.29%，增产点率100%

栽培技术要点： 1.适时早播：一般于4月上旬播种，采用盖膜湿润育秧或者旱育秧等技术均可，培育多蘖壮秧。2.合理移植：秧龄期为35天左右。中等肥力田块每亩定植1.2~1.5万蔸左右。可采用宽窄行或者宽行密株均可。每蔸插2粒谷秧。3.肥水管理：施足底肥，一般每亩使用复合肥25千克，移植后7天施尿素10千克，抽穗前施钾肥10千克。为确保稻米品质和香味，尽可能使用有机肥，同时在孕穗期以后少施或者不使用尿素。成熟期不要晒田过早。4.注意防治病虫害。5.适时收获：一般在抽穗35~37天收获。

审定意见： 适宜于贵州省早熟籼稻区种植。

审定编号： 黔审稻20230016

品种名称： T香优贵香占（区试名称：T香A/HR338）

申请者： 贵州万亩良田农业科技有限公司

育种者： 贵州万亩良田农业科技有限公司

品种来源： T香A×贵香占

特征特性： 早熟籼型三系杂交稻。全生育期为161.5天，比对照香早优2017迟熟1.3天。株高100.7厘米，株叶型适中，茎秆较坚韧；叶色绿，剑叶直立；叶鞘、叶缘无色。分蘖力强，亩有效穗17.2万。穗总粒数为185.8粒，结实率80.2%，千粒重27.1克。长粒型，颖尖无色，后期转色好。经品质检测：出糙率79.3%，精米率70%，整精米率64.6%，垩白粒率11%，垩白度2.6%，粒长7.2毫米，长宽比3.6，胶稠度72毫米，直链淀粉含量15.6%，碱消值级6.0，透明度1级，达部标2级。食味鉴评80.83分。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“中感”；耐冷性鉴定表现为“较弱”。

产量表现： 2021年省区试早熟组平均亩产694.7千克，比对照增产4.83%；2022年续试平均亩产656.0千克，比对照增产2.92%。两年区试平

均亩产675.3千克，比对照增产3.89%；14个试点10增4减，增产点率达71.4%。2021年生产试验平均亩产621.5千克，比对照增产8.56%，增产点率100%。

栽培技术要点： 1.适时早播：一般于4月上旬播种，采用盖膜湿润育秧或者旱育秧等技术均可，培育多蘖壮秧。2.合理移植：秧龄期为35天左右。中等肥力田块每亩定植1.2~1.5万蔸左右。可采用宽窄行或者宽行密株均可。每蔸插2粒谷秧。3.肥水管理：施足底肥，一般每亩使用复合肥25千克，移植后7天施尿素10千克，抽穗前施钾肥10千克。为确保稻米品质，在孕穗期以后少施或者不使用尿素。成熟期不要晒田过早。4.注意防治病虫害。5.适时收获：一般在抽穗35~37天收获。

审定意见： 适宜于贵州省早熟籼稻区种植。

审定编号： 黔审稻20230017

品种名称： 荃优58

申请者： 贵州筑农科种业有限责任公司

育种者： 广州市金粤生物科技有限公司、安徽荃银高科种业股份有限公司、贵州筑农科种业有限责任公司

品种来源： 荃9311A×金恢58

特征特性： 迟熟籼型三系杂交稻。全生育期140.0天，比对照F优498晚1天。株高132.0厘米，株型适中，生长势强，分蘖力中等，每亩有效穗数15万穗。穗长27.1厘米，每穗总粒数187.6粒，结实率83.6%，千粒重29.1克。叶色绿，剑叶短、宽、直立；穗层整齐，中大穗，长粒型，颖尖无色，少量短顶芒。

产量表现： 2022年在铜仁市生产试验平均亩产683.8千克，比对照F优498增产5.74%，2个试点全部增产。

栽培技术要点： 1.适期播种，培育壮秧：根据当地生态条件，适时早播，保证安全抽穗；稀播匀播，培育多蘖壮秧。2.适时移栽，合理密植：该品种分蘖较好，穴栽1~2粒种子苗，每亩插足基本苗6~8万。3.科学施

肥，提高群体质量：该品种具氮高效，不宜高肥，一般亩用纯氮13千克左右，基肥：追肥为6：4，增施磷、钾肥。4.合理灌溉，适时防治病虫害，抽穗期遇低温天气，适时灌水保温。

审定意见：适宜于贵州省铜仁市迟熟籼稻区种植。

审定编号：黔审稻20230018

品种名称：筑优钰禾

申请者：贵州红四方农业发展股份有限公司

育种者：贵州红四方农业发展股份有限公司、贵州筑农科种业有限责任公司、中国水稻研究所

品种来源：筑99A×钰禾

特征特性：迟熟籼型三系杂交稻。全生育期为154.0天，比对照F优498晚熟1.9天。株高115.4厘米，株叶型适中，茎秆较坚韧；叶色绿，剑叶挺直；叶鞘、叶缘绿色。亩有效穗12.6万。穗总粒数为231.5粒，结实率82.6%，千粒重27.5克。长粒型，颖尖绿色、穗上部有短芒，后期转色好。经品质检测：出糙率81.0%，精米率69.7%，整精米率59.4%，垩白粒率6%，垩白度1.5%，粒长6.4毫米，长宽比2.7，胶稠度63毫米，直链淀粉含量15.2%，碱消值级6.0，透明度1级，达部标2级；食味鉴评80.0分。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“中感”；耐冷性鉴定表现为“较弱”。

产量表现：2020年省区试迟熟组平均亩产606.7千克，比对照减产0.88%；2021年续试平均亩产650.6千克，比对照减产2.77%。两年区试平均亩产628.7千克，比对照减产1.86%；17个试点6增11减。2022年生产试验平均亩产637.9千克，比对照增产2.97%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：1.适期播种，培育壮秧：根据当地生态条件，适时早播，保证安全抽穗；稀播匀播，培育多蘖壮秧。2.适时移栽，合理密植：该品种分蘖中等，宜双本栽插，每亩插足基本苗8~9万。3.科学施肥，提高群体质量：宜中高肥水平种植，亩用纯氮13~15千克。重施基肥，早施分蘖肥，拔节前期增施钾肥，增强植株抗逆性。4.合理灌溉，适时防治病

虫草害：抽穗期遇低温天气，适时灌水保温；注意防治稻瘟病及稻曲病。

审定意见：适宜于贵州省迟熟籼稻区种植。

审定编号：黔审稻20230019

品种名称：广8优1244

申请者：安顺市农业科学院

育种者：安顺市农业科学院、广东省农业科学院水稻研究所、广西兆和种业有限公司

品种来源：广8A×安恢1244

特征特性：早熟籼型三系杂交稻。全生育期为160.1天，比对照香早优2017晚1.8天。株高103.1厘米，株叶型适中，茎秆较坚韧；叶色绿，剑叶挺直；叶鞘、叶缘无色。分蘖力强，亩有效穗19.6万。穗总粒数为204.5粒，结实率80.2%，千粒重22.6克。长粒型，颖尖无色、有短顶芒、后期转色好。经品质检测：出糙率79.9%，精米率69.2%，整精米率58.5%，垩白粒率22%，垩白度6.6%，粒长6.7mm，长宽比3.3，胶稠度77mm，直链淀粉16.0%，碱消值4.5，透明度1级；食味鉴评81.75分。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“中感”；耐冷性鉴定表现为“弱”。

产量表现：2021年省区试早熟组平均亩产671.0千克，比对照增产4.65%；2022年续试平均亩产694.0千克，比对照增产3.58%。两年区试平均亩产682.5千克，比对照增产4.10%；14个试点10增4减，增产点率达71.4%。2022年生产试验平均亩产555.9千克，比对照增产4.13%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：1.播种前晒种、强氯精浸种不超过24小时，催芽12~24小时、稀播匀播，科学肥水管理，培育多蘖壮秧。2.育秧方式采用旱育秧或两段育秧，秧龄不超过45天。3.合理密植。宽窄行栽插方式，每亩1.2~1.5万穴，随海拔升高或肥力降低增加种植密度。4.科学肥水管理。重底早追，增施磷、钾肥和有机肥，结合科学管水，够苗晒田，干湿壮籽，做到苗足、苗健、穗大、粒重。亩施基肥农家肥750千克、尿素7千克、普钙25

千克、氯化钾7千克，移栽5天后亩施分蘖肥尿素3千克，主穗圆秆后10天亩施穗肥尿素2千克。5.苗期、破口期、齐穗期注意稻瘟病防治，分蘖期、孕穗期注意稻飞虱、螟虫防治。注意稻瘟病和其它病虫害防治。6.适时收获。

审定意见：适宜于贵州省早熟籼稻区种植。

审定编号：黔审稻20230020

品种名称：黔优198

申请者：贵州省水稻研究所

育种者：贵州省水稻研究所、贵州兆丰种业有限责任公司

品种来源：黔111A×黔恢198

特征特性：早熟籼型三系杂交稻。全生育期为156.2天，与对照香早优2017相当。株高109.0厘米，株叶型适中，茎秆粗壮；叶色绿，剑叶直立；叶鞘、叶缘紫色。分蘖力中等，亩有效穗14.6万。穗总粒数为175.7粒，结实率81.4%，千粒重33.5克。长粒型，颖尖紫色、偶有短顶芒、后期转色好。经品质检测：出糙率79.5%，精米率68.5%，整精米率59.8%，垩白粒率24%，垩白度6.2%，粒长7.2毫米，长宽比3.0，胶稠度65毫米，直链淀粉含量14.8%，碱消值级6.2，透明度1级；食味鉴评79.8分。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“感”；耐冷性鉴定表现为“强”。

产量表现：2019年省区试早熟组平均亩产696.9千克，比对照增产11.35%；2020年续试平均亩产646.2千克，比对照增产2.47%。两年区试平均亩产671.5千克，比对照增产6.89%；16个试点12增4减，增产点率达75%。2020年生产试验平均亩产613.7千克，比对照增产4.02%，增产点率100%。

栽培技术要点：1.在4月上中旬播种，秧龄30~40天为宜。2.培育壮秧，育秧方式可采用薄膜拱棚早育秧或两段育秧。3.合理密植，采用宽窄行栽插方式。4.肥料运筹上采取“前重、中控、后补”的施肥原则，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用。5.适时收割：当谷粒90%以上黄熟时，抢晴天及时收获。6.综合防治病虫害，根据各地病虫发生的动态，以预防为主。

审定意见：适宜于贵州省早熟籼稻区种植，稻瘟病常发区慎用。

审定编号：黔审稻20230021

品种名称：兴两优578（区试名称：兴两优1号）

申请者：贵州省水稻研究所

育种者：贵州省水稻研究所、贵州金农科技有限责任公司

品种来源：兴1S×贵香578

特征特性：迟熟籼型两系杂交稻。全生育期为152.2天，与对照F优498相当。株高115.8厘米，株叶型适中，茎秆较坚韧；叶色绿，剑叶较宽；叶鞘、叶缘无色。分蘖力中等，亩有效穗14.1万。穗总粒数为210.6粒，结实率80.2%，千粒重27.2克。长粒型，颖尖无色、有芒、后期转色好。经品质检测：出糙率81.0%，精米率71.1%，整精米率68.1%，垩白粒率6%，垩白度1%，粒长6.7毫米，长宽比2.9，胶稠度75毫米，直链淀粉含量15.3%，碱消值级6.5，透明度1级，达部标1级；食味鉴评80.64分。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“中感”；耐冷性鉴定表现为“较强”。

产量表现：2020年省区试迟熟组平均亩产612.3千克，比对照增产0.03%；2021年续试平均亩产640.0千克，比对照减产4.37%。两年区试平均亩产626.1千克，比对照减产2.26%；16个试点7增9减，增产点率达43.8%。2022年生产试验平均亩产626.8千克，比对照增产3.94%，增产点率100%。

栽培技术要点：1.适时播种，在4月上旬播种为宜，秧龄30~40天左右；2.培育壮秧，根据种植地当地习惯选择育秧方式，秧田选择土壤肥力条件中上、阳光充足、水源好的田块，稀播匀播，待2叶1心时可施尿素3千克每亩；3.插足基本苗，亩栽1.2~1.4万穴，基本苗每亩4~5万；4.施肥管理，重施底肥，亩施农家肥1000千克，磷肥50千克，尿素6千克（若无农家肥，则每亩增加2千克尿素，10千克氯化钾）；并及时追施分蘖肥，亩施尿素3千克；5.稻田要求，前期浅水管理，后期不能断水过早，湿润管理到成熟；6.病虫害防治，加强防治纹枯病、稻曲病、稻飞虱、螟虫等病虫害，尤其在始穗期注意防治稻瘟病。

审定意见：适宜于贵州省迟熟籼稻区种植。

审定编号：黔审稻20230022

品种名称：黔宁粳17（区试名称：黔粳17）

申请者：贵州省水稻研究所

育种者：贵州省水稻研究所、南京农业大学水稻研究所

品种来源：W1075/(9702/徐稻3号)

特征特性：常规粳稻。全生育期为165.5天，比对照滇杂31早熟1.6天。株高86.9厘米，株叶型适中，茎秆较坚韧；叶色淡绿，剑叶挺直；叶鞘、叶缘绿色。分蘖力中等，亩有效穗15.8万。穗总粒数为149.5粒，结实率81.9%，千粒重25.8克。颖尖无色、无芒、后期转色好。经品质检测：出糙率82.7%，精米率73.5%，整精米率63.0%，垩白粒率6%，垩白度2.0%，长宽比1.7，胶稠度70毫米，直链淀粉含量17.1%，碱消值级7.0，透明度1级，部标优3。食味鉴评80.82分。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“中感”。

产量表现：2020年省区试粳稻组平均亩产510.9千克，比对照增产3.62%；2021年续试平均亩产468.3千克，比对照增产1.75%。两年区试平均亩产489.6千克，比对照增产2.72%；6个试点4增2减，增产点率达66.7%。2021年生产试验平均亩产500.0千克，比对照增产4.3%，增产点率100%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：播前晒种，并用浸种灵、咪鲜胺等浸种24~48小时，稀播匀播，科学肥水管理；2.适时移栽，合理密植：秧龄不超过45天。适宜栽插密度1.6万~2.0万穴/亩，随海拔升高或肥力降低增加种植密度；3.科学肥水管理：重施底肥，增施磷、钾肥和有机肥。结合科学管水，够苗晒田，干湿壮粒，做到苗足、苗健、穗大、粒重。基面肥、分蘖肥、穗肥比例以5:3:2为宜，基肥以有机肥为主，并施足磷钾肥，早施重施分蘖肥，促前期早发快发。穗肥以保花肥为主，抽穗前1~2天亩施2~3千克纯氮，并配合施用磷钾肥，攻大穗；4.加强防治病虫害：在苗期、破口期、齐穗期注意防治稻瘟病，分蘖期、孕穗期注意防治螟虫、稻飞虱等；5.适时收割。

审定意见：适宜于贵州省粳稻区种植。

审定编号：黔审稻20230023

品种名称：华湘油糯（区试名：华香油糯）

申请者：湖南粮安科技股份有限公司

育种者：湖南粮安科技股份有限公司

品种来源：湘晚粳13号/湘晚糯1号

特性：粳型常规特种糯稻。全生育期为148.9天，与对照黔糯优11相当。株高113.9厘米，株叶型适中，茎秆较坚韧；叶色淡绿，剑叶挺直；叶鞘、叶缘无色。分蘖中等，亩有效穗15.4万。穗总粒数为188.2粒，结实率86.2%，千粒重21.3克。长粒型，颖尖无色、无芒、后期转色好。经品质检测：出糙率79%，精米率69.2%，整精米率65.2%，阴糯米率2%，粒长6.3毫米，长宽比3.2，胶稠度100毫米，直链淀粉含量1.3%，碱消值级6.0，透明度2级，达部标2级；食味鉴评79.39分。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“感”；耐冷性鉴定表现为“弱”。

产量表现：2021年省区试特种稻组平均亩产532.2千克，比对照增产0.03%；2022年续试平均亩产546.5千克，比照减产1.97%。两年区试平均亩产539.3千克，比对照减产0.99%；10个试点6增4减，增产点率达60%。2022年生产试验平均亩产496.4千克，比对照增产2.1%，增产点率80%。

栽培技术要点：1.清明节前后播种，播种前晒种、浸种、稀播匀播，培育多蘖壮秧。2.育秧方式采用早育秧或两段育秧，秧龄不超过45天。3.合理密植。每亩栽插1.2~1.5万穴，穴栽基本苗4根以上。4.科学肥水管理：重底早追，增施磷、钾肥和有机肥，结合科学管水，够苗晒田，干湿壮籽，做到苗足、苗健、穗大、粒重。亩施基肥农家肥750千克、尿素7千克、普钙25千克、氯化钾7千克，移栽5天后亩施分蘖肥尿素3千克，主穗圆秆后10天亩施穗肥尿素2千克。5.苗期、破口期、齐穗期注意稻瘟病防治，分蘖期、孕穗期注意稻飞虱、螟虫防治。注意稻瘟病和其它病虫害防治。

审定意见：适宜于贵州省粳型糯稻区种植。

审定编号：黔审稻20236001

品种名称：神农优352

申请者：贵州新中一种业股份有限公司

育种者：贵州新中一种业股份有限公司、重庆中一种业有限公司

品种来源：神农3A×Q恢52

特征特性：迟熟籼型三系杂交稻。全生育期为153.0天，与对照F优498相当。株高109.1厘米，株叶型较好，茎秆较坚韧；叶色绿，剑叶挺直；叶鞘、叶缘无色。分蘖力较强，亩有效穗16.0万。穗总粒数为201.3粒，结实率79.5%，千粒重27.4克。长粒型，颖尖无色、无芒、后期转色好。经品质检测：出糙率79.0%，精米率70.3%，整精米率49.4%，垩白粒率17%，垩白度3.4%，粒长7.4毫米，长宽比3.6，胶稠度60毫米，直链淀粉含量17.7%，碱消值级6.5，透明度1级。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“中感”；耐冷性鉴定表现为“弱”。

产量表现：2021年省绿色通道迟熟组平均亩产650.4千克，比对照增产7.25%；2022年续试平均亩产629.6千克，比对照增产3.77%。两年区试平均亩产640.0千克，比对照增产5.50%；18个试点15增3减，增产点率达83.4%。2022年生产试验平均亩产631.3千克，比对照增产1.90%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：1.在清明节前后播种，秧龄30~40天。2.培育壮秧，育秧方式可采用薄膜拱棚早育秧或两端育秧。3.合理密植，采用宽窄行栽插方式，每亩1.2~1.5万穴，每穴2粒谷，随海拔高度或土壤肥力降低增加种植密度。4.以基肥为主，注意分蘖肥和穗肥的施用。基肥亩施农家肥1000千克或复合肥80千克、尿素7千克，移栽前5~7天后亩施分蘖肥尿素5千克，在倒3叶期亩施穗肥尿素2千克。5.在水稻生产的整个生育期注意稻瘟病、稻曲病、稻飞虱、螟虫等病虫害的防治。6.适时收割，当90%以上的谷粒黄熟，抢晴天及时收获。

审定意见：适宜于贵州省迟熟籼稻区种植。

审定编号：黔审稻20236002

品种名称：顺两优黑占（区试名称：香两优黑占）

申请者：贵州金农科技有限责任公司

育种者：贵州金农科技有限责任公司、贵州省水稻研究所

品种来源：顺6S×黑占

特征特性：早熟籼型两系杂交特色稻。全生育期为146.3天，比对照糯优6211早熟3.4天。株高106.8厘米，株叶型紧凑，茎秆较坚韧；叶色紫红色，剑叶挺直微内卷；叶鞘、叶缘紫红色，种皮紫色。分蘖力中等，亩有效穗13.35万。穗总粒数为172.85粒，结实率81.4%，千粒重26.85克。长粒型，颖尖紫色、无芒、后期转色好。经品质检测：该品种整精米率49.7%，长宽比3.1，垩白粒率30%，垩白度5.2%，胶稠度66mm，直链淀粉含量14.4%，碱消值6.6，透明度4，米质检测指标属于普通；食味鉴评78.23分。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“感”；耐冷性鉴定表现为“较弱”。

产量表现：2020年省绿色通道特色稻组平均亩产532.9千克，比对照增产3.45%；2021年续试平均亩产595.4千克，比对照增产8.18%。两年区试平均亩产564.6千克，比对照增产5.99%；增产点率达100%。2021年生产试验平均亩产586.6千克，比对照增产5.49%，增产点率80%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧。熟期早，株型紧凑，在海拔1200米以下可作一季中稻种植，一般采用湿润育秧，在4月5日左右播种，秧龄4.5~5叶，播种量1千克/亩，2叶一心期，用尿素4~5千克/亩作断奶肥施用，早育秧可提前5~10天盖膜播种。2.合理密植，保证基本苗。大田栽插密度为19.8~23.1厘米，每穴2粒种子苗，要求达到1.2~1.8穴/亩以上。3.大田的精细肥水管理。一般大田施用1500千克/亩有机肥、50千克/亩水稻专用复合肥作为底肥，栽后7~10天用尿素30千克/亩作为追肥施用，前期浅水灌溉，促分蘖，中期晒田控苗，晒好田要及时灌水，后期不要施用任何尿素，缺钾田块可适当补充钾肥。4.综合防治病虫害。根据田间观察和病虫预报，及时防治稻蓟马，稻纵卷叶螟，1代和2代螟虫。在破口始穗注意防稻瘟2次。

审定意见：适宜于贵州省早熟籼稻区种植。稻瘟病常发区慎用。

二、玉米

审定编号：黔审玉20230001

品种名称：巨白玉555

申请者：贵州华巨农业科技有限公司

育种者：贵州省旱粮研究所、贵州华巨农业科技有限公司

品种来源：QB2858×QB4855

特性：生育期132.2天，比对照贵单8号晚4.5天。株型半紧凑，株高263.8厘米，穗位高108.6厘米，穗长18.4厘米，穗行数15.9行，秃尖0.6厘米，百粒38.2克。果穗锥到筒形，籽粒黄白相间、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝18个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长40厘米，最高侧枝位以上主轴长26厘米，雄花护颖有紫色条纹，颖基紫色，花药浅紫色，雌穗花丝浅红色。经品质检测：粗蛋白10.09%，粗脂肪4.62%，粗淀粉72.86%，赖氨酸0.30%，容重784g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病、南方锈病、灰斑病，中抗丝黑穗病、穗腐病，感纹枯病、大斑病。

产量表现：2020年省区试西部组平均亩产670.7千克，比对照增产7.57%；2021年续试平均亩产819.0千克，比对照增产12.92%。两年区试平均亩产744.8千克，比对照增产10.44%；15点次全部增产，增产点率100%。2022年生产试验平均亩产624.6千克，比对照增产8.5%，增产点率100%。

栽培技术要点：1.播种期和密度：适宜在4月上中旬春播种植，种植密度为4000~4500株/亩。2.种植方式：采用营养块（钵）育苗移栽较好，一般在二叶一心至三叶一心时移栽为宜，应选择适宜的土壤墒情和气候适时移栽。3.施肥与田间管理：播种前各试点均用拖拉机或牛犁耙1~2次，并辅以人工碎土平整；在肥水管理上，以促为主，施足底肥基肥亩用复合肥量在25~50千克。及时防治纹枯病、大斑病等病虫害，直播方式应及时匀苗间苗，保证苗全、苗齐、苗壮。用10千克尿素/亩作苗肥，20~25千克尿素/亩加5千克硫酸钾在大喇叭口期重施穗肥。施苗肥结合中耕除草，施穗肥结合中耕培土。4.适当晚收获，以提高千粒重。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植。

审定编号：黔审玉20230002

品种名称：巨玉2826

申请者：贵州友禾种业有限公司

育种者：贵州友禾种业有限公司、贵州华巨农业科技有限公司

品种来源：H1814-1×QS紫-3

特征特性：生育期130.7天，比对照贵单8号晚2.7天。株型平展，株高288.9厘米，穗位高137.5厘米，穗长19.5厘米，穗行数16.3行，秃尖0.35厘米，百粒重38.5克。果穗筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝9个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长42厘米，最高侧枝位以上主轴长32厘米，雄花护颖有紫色条纹，花药紫色，雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白9.69%，粗脂肪4.46%，粗淀粉73.18%，赖氨酸0.32%，容重744g/L。经抗性鉴定：高抗灰斑病，抗小斑病、南方锈病，中抗大斑病、穗腐病，感纹枯病、丝黑穗病。

产量表现：2020年省区试西部组平均亩产751.9千克，比对照增产15.86%；2021年续试平均亩产851.9千克，比对照增产17.39%。两年区试平均亩产801.9千克，比对照增产16.67%；15点次全部增产，增产点率100%。2022年生产试验平均亩产628.7千克，比对照增产9.0%，增产点率100%。

栽培技术要点：1.播种期和密度：适宜在4月上中旬春播种植，种植密度为4000~4500株/亩。2.种植方式：采用营养块（钵）育苗移栽较好，一般在二叶一心至三叶一心时移栽为宜，应选择适宜的土壤墒情和气候适时移栽。3.施肥与田间管理：播种前各试点均用拖拉机或牛犁耙1~2次，并辅以人工碎土平整；在肥水管理上，以促为主，施足底肥基肥亩用复合肥量在25~50千克。及时防治纹枯病等病虫害，直播方式应及时匀苗间苗，保证苗全、苗齐、苗壮。用10千克尿素/亩作苗肥，20~25千克尿素/亩加5千克硫酸钾在大喇叭口期重施穗肥。施苗肥结合中耕除草，施穗肥结合中

耕培土。4.适当晚收获，以提高千粒重。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植，丝黑穗病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230003

品种名称：天府玉81（区试名称：R2004）

申请者：贵州真好农业发展有限责任公司

育种者：贵州真好农业发展有限责任公司、贵州省旱粮研究所、四川省农业科学院作物研究所、荃银天府农业科技有限责任公司

品种来源：Y9614×QR54

特征特性：生育期127天，与对照贵单8号相当。株型半紧凑，株高282.5厘米，穗位高107厘米，穗长21.5厘米，穗行数15.8行，秃尖1.2厘米，百粒重38.6克。果穗长锥形，籽粒黄色、半硬粒型，穗轴白色。雄穗一次性分枝11~14个，雄穗最低侧枝位以上主轴长38厘米，最高侧枝位以上主轴长26厘米，雄花护颖绿色，花药紫色，雌穗花丝绿色。经品质检测：粗蛋白11.2%，粗脂肪5%，淀粉65.91%，赖氨酸0.29%，容重778g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病、南方锈病、丝黑穗病，抗大斑病、纹枯病，中抗穗腐病、灰斑病。

产量表现：2021年省区试西部组平均亩产837.5千克，比对照增产15.40%；2022年平均亩产776.1千克，比对照增产12.01%；两年14点次平均亩产806.8千克，比对照增产13.74%。14点次全部增产，增产点率100%。2022年生产试验平均亩产690.25千克，比对照增产14.17%，增产点率100%。

栽培技术要点：1.播种时期：适宜春播。2.种植密度：每亩种植3300株左右为宜。3.肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥。4.病虫害防治：综合防治病虫害。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植。

审定编号：黔审玉20230004

品种名称：金玉3526

申请者：贵州金农科技有限责任公司

育种者：贵州金农科技有限责任公司

品种来源：ZH75-2 × R125

特征特性：生育期127天，与对照贵单8号相当。株型半紧凑，株高275厘米，穗位高112厘米，穗长19.5厘米，穗行数17.7行，秃尖1.1厘米，百粒重35.2克。果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝13.2个，雄穗最低侧枝位以上主轴长39.8厘米，最高侧枝位以上主轴长25.4厘米，雄花护颖浅紫色，花药浅紫色，雌穗花丝无色。经品质检测：粗蛋白9.04%，粗脂肪5.4%，淀粉71.78%，赖氨酸0.26%，容重775g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病、南方锈病，抗穗腐病、丝黑穗病、大斑病、纹枯病，中抗灰斑病。

产量表现：2021年省区试西部组平均亩产810.1千克，比对照增产11.64%；2022年续试平均亩产742.0千克，比对照增产7.09%。两年区试平均亩产776.1千克，比对照增产9.41%；14点次12增2减，增产点率85.7%。2022年生产试验平均亩产705.9千克，比对照增产9.84%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：春播一般在3月下旬至4月上中旬；种植密度在3000株/亩左右；要求施足底肥，底肥亩施三元素复合肥40千克，农家肥1500千克作底肥；追肥尿素2~3次，共约40千克。苗期注意防治地老虎，成株期注意防治纹枯病和玉米螟、草地贪夜蛾。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植。

审定编号：黔审玉20230005

品种名称：微单26

申请者：贵州聚鑫种业有限公司

育种者：贵州聚鑫种业有限公司

品种来源：(W18 × W55) × W39

特征特性：生育期131天，比对照贵单8号早1天。株型披散型，株高262厘米，穗位高107厘米，穗长19.5厘米，穗行数15.7行，秃尖0.9厘米，百粒重40.9克。果穗锥到筒形，籽粒黄白相间、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝6个，雄穗最低侧枝位以上主轴长50厘米，最高侧枝位以上主轴长41厘米，雄花护颖浅紫色条纹，花药浅紫色，雌穗花丝绿色。经品质检测：粗蛋白11%，粗脂肪4.9%，淀粉68.86%，赖氨酸0.28%，容重744g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病、丝黑穗病，中抗灰斑病，抗穗腐病、大斑病、南方锈病、纹枯病。

产量表现：2021年省区试西部组平均亩产816.5千克，比对照增产13.45%；2022年续试平均亩产707.3千克，比对照增产9.45%。两年区试平均亩产761.9千克，比对照增产11.49%；14点次12增2减，增产点率85.7%。2021年生产试验平均亩产703.7千克，比对照增产9.53%，增产点率100%。

栽培技术要点：宜春播，播种期3月20日至5月30日每亩种植密度3200株。播种前犁耙好地，使土壤疏松、平整。施足底肥，适时追肥。加强田间管理，防治病虫害危害，成熟后及时收获、脱粒、晾晒。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植。

审定编号：黔审玉20230006

品种名称：惠农单10号（区试名称：惠农单2103）

申请者：毕节惠农科技有限公司

育种者：毕节惠农科技有限公司、毕节市七星关区惠农玉米育种科学研究所

品种来源：HN472×HN73091

特征特性：生育期131天，比对照贵单8号晚2天。株型平展，株高276厘米，穗位高105厘米，穗长19.1厘米，穗行数17.9行，秃尖0.5厘米，百粒重39.6克。果穗锥形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴红色。雄穗一次分枝12~15个，雄穗最低侧枝位以上主轴长44厘米，最高侧枝位以上主轴长34厘米，雄花护颖浅紫色条纹，花药紫色，雌穗花丝浅红色。经品质检测：

粗蛋白9.89%，粗脂肪4.6%，淀粉71.39%，赖氨酸0.30%，容重758g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病、南方锈病、丝黑穗病，抗灰斑病，中抗穗腐病、大斑病，感纹枯病。

产量表现：2021年省区试西部组平均亩产845.6千克，比对照增产16.59%；2022年续试平均亩产776.0千克，比对照增产11.53%。两年区试平均亩产805.8千克，比对照增产14.06%；14点次14增，增产点率100%。2022年生产试验平均亩产642.2千克，比对照增产6.22%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：宜春播，采用营养坨育苗移栽，单株定植，每亩种植密度3000株左右，播种前要犁耙好土地，使土壤疏松、平整。施足底肥，每亩施1000千克农家肥和30千克玉米专用复合肥作底肥，5~6叶时结合第一次中耕，每亩施尿素20千克；大喇叭口时结合第二次中耕、培土，每亩施尿素30千克。注意防治纹枯病、穗腐病、大斑病。苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟。成熟时及时收获、脱粒、晾干、贮藏。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植。

审定编号：黔审玉20230007

品种名称：锋玉218

申请者：织金县锋登农业科学研究所

育种者：织金县锋登农业科学研究所

品种来源：L5378×11975

特征特性：生育期131.5天，与对照贵单8号晚1.5天。株型半紧凑，株高252厘米，穗位高99厘米，穗长19.3厘米，穗行数17.2行，秃尖1.3厘米，百粒重33.6克。果穗锥到筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝13个，雄穗最低侧枝位以上主轴长40厘米，最高侧枝位以上主轴长30厘米，雄花护颖浅紫色条纹，花药紫色，雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白10.5%，粗脂肪4.6%，淀粉70.43%，赖氨酸0.3%，容重787g/L。经抗性鉴定：高抗丝黑穗病和小斑病，抗纹枯病、灰斑病、大斑病和南方锈病，感穗腐病。

产量表现：2021年省区试西部组平均亩产830.7千克，比对照增产12.73%；2022年续试平均亩产733.4千克，比对照增产9.17%。两年区试平均亩产782.1千克，比对照增产11.04%；15点次14增1减，增产点率92.9%。2022年生产试验平均亩产658.1千克，比对照增产8.85%，增产点率100%。

栽培技术要点：宜春播，每亩种植密度3200~3500株。播种前犁耙好地，使土壤疏松、平整。施足底肥，适时追肥。加强田间管理，防治病虫害危害。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植，穗腐病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230008

品种名称：兴农单1233（区试名称：兴试1233）

申请者：黔西南州农业林业科学研究院

育种者：黔西南州农业林业科学研究院

品种来源：XZ8111×XZ502711

特征特性：生育期129.5天，比对照贵单8号早1天。株型平展，株高270.0厘米，穗位高116.0厘米，穗长20.8厘米，穗行数17.4行，秃尖1.6厘米，百粒重36.3克。果穗锥到筒形，籽粒黄色、半硬粒型，穗轴白色。雄穗一次分枝7个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长36.0厘米，最高侧枝位以上主轴长24.0厘米，雄花护颖浅紫色，花药紫色，雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白10.4%，粗脂肪4.3%，粗淀粉71.12%，赖氨酸0.30%，容重784g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病、南方锈病，抗纹枯病、大斑病，中抗穗腐病、灰斑病，感丝黑穗病。

产量表现：2021年省区试西部组平均亩产819.0千克，比对照增产11.14%；2022年续试平均亩产740.3千克，比对照增产10.20%。两年区试平均亩产779.6千克，比对照增产10.67%；15点次15增，增产点率100%。2022年生产试验平均亩产667.9千克，比对照增产4.55%，增产点率66.7%。

栽培技术要点：宜春播，采用营养块育苗移栽，单株定植，每亩种植密度3500~3700株。播种前要犁耙好地，使土壤疏松、平整。施足底肥，

每亩施用1000千克农家肥和30千克玉米专用复合肥。5叶时结合第一次中耕，每亩施尿素10千克；大喇叭口时结合中耕、培土，每亩施尿素20千克。注意防治丝黑穗病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟。成熟后及时收获、脱粒、晾干、贮存。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植，丝黑穗病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230009

品种名称：满玉101

申请者：贵州禾睦福种子有限公司

育种者：贵州禾睦福种子有限公司、贵州鑫粒和丰农业科技有限公司、贵州省油菜研究所

品种来源：QS1914×QS8015

特征特性：生育期134天，与对照贵单8号晚2天。株型半紧凑，株高261.0厘米，穗位高112.0厘米，穗长21.0厘米，穗行数16.5行，秃尖0.5厘米，百粒重35.2克。果穗筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴红色。雄穗一次分枝12个，雄穗最低侧枝位以上主轴长36厘米，最高侧枝位以上主轴长24厘米，雄花护颖浅紫色条纹，花药浅紫色，雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白10.0%，粗脂肪4.8%，淀粉70.93%，赖氨酸0.28%，容重746g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病，中抗纹枯病、大斑病和丝黑穗病，抗灰斑病和南方锈病，感穗腐病。

产量表现：2021年省区试西部组平均亩产806.1千克，比对照增产10.23%；2022年续试平均亩产699.4千克，比对照增产8.44%。两年区试平均亩产752.7千克，比对照增9.39%；13点次全部增产，增产点率100%。2022年生产试验平均亩产685.0千克，比对照增产6.84%，增产点率100%。

栽培技术要点：春播一般以3月下旬至4月上旬直播为宜，亩植密度为3000~4000株。播种前整地，使土壤疏松、平整。施足底肥，每亩施用1000千克农家肥和30千克玉米专用复合肥。4~5叶时结合第一次中耕，每亩施

尿素15千克；大喇叭口时结合中耕、培土，每亩施尿素20千克。注意防治穗腐病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟，成熟后及时收获。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植，穗腐病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230010

品种名称：丰歌玉999（区试名称：丰歌999）

申请者：贵州省毕节市盛农种业有限责任公司、毕节丰歌农业有限公司

育种者：贵州省毕节市盛农种业有限责任公司、毕节丰歌农业有限公司

品种来源：FG365×HN1266

特征特性：生育期132天，与对照贵单8号相当。株型半紧凑，株高278.5厘米，穗位高109厘米，穗长19.05厘米，穗行数16.1行，秃尖1.1厘米，百粒重40.4克。果穗筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴红色。雄穗一次分枝11个，雄穗最低侧枝位以上主轴长48厘米，最高侧枝位以上主轴长34厘米，雄花护颖紫色条纹，花药紫红色，雌穗花丝粉红色。经品质检测：粗蛋白9.54%，粗脂肪4.5%，淀粉72.71%，赖氨酸0.28%，容重733g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病、大斑病和南方锈病，中抗纹枯病、丝黑穗病，抗穗腐病，感灰斑病。

产量表现：2021年省区试西部组平均亩产827.5千克，比对照增产13.16%；2022年续试平均亩产753.9千克，比对照增产16.91%。两年区试平均亩产790.7千克，比对照增产14.91%；13点次全部增产，增产点率100%。2022年生产试验平均亩产683.9千克，比对照增产13.12%，增产点率100%。

栽培技术要点：宜春播，选择地势平坦、土层深厚的地块，采用营养块育苗移栽，单株定植，每亩种植密度2800~3200株。播种前要犁耙好地，使土壤疏松、平整。每亩施优质农家肥1600~2000千克、磷肥80千克左右、钾肥15千克，以保证整个生育阶段对养分的要求。5叶时结合第一次中耕，

每亩施尿素15千克；大喇叭口时结合中耕、培土，每亩施尿素25千克。注意防治灰斑病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟，成熟后及时收获，脱粒，晾干贮藏。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植，灰斑病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230011

品种名称：鑫玉142

申请者：贵州鑫玉竞世种业有限公司

育种者：贵州鑫玉竞世种业有限公司

品种来源：WS142×WS5-2

特征特性：生育期133.5天，与对照贵单8号晚1.5天。株型平展，株高278.0厘米，穗位高118.5厘米，穗长20.1厘米，穗行数16.6行，秃尖1.2厘米，百粒重43克。果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝12.5个，雄穗最低侧枝位以上主轴长36厘米，最高侧枝位以上主轴长28厘米，雄花护颖浅紫色条纹，花药浅紫色，雌穗花丝浅紫色。经品质检测：粗蛋白7.99%，粗脂肪4.6%，淀粉73.97%，赖氨酸0.23%，容重754g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病，抗大斑病、丝黑穗病、穗腐病和南方锈病，中抗纹枯病和灰斑病。

产量表现：2021年省区试西部组平均亩产835.3千克，比对照增产14.23%；2022年续试平均亩产764.0千克，比对照增产18.46%。两年区试平均亩产799.6千克，比对照增产16.21%；13点次全部增产，增产点率100%。2022年生产试验平均亩产690.2千克，比对照增产14.17%，增产点率100%。

栽培技术要点：宜春播，亩密度3000~3500株，施足底肥，适时追肥，注意防治病虫害。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植。

审定编号：黔审玉20230012

品种名称：山玉18（区试名称：SF2101）

申请者：毕节市七星关区山丰玉米科学研究所

育种者：毕节市七星关区山丰玉米科学研究所

品种来源：SW16346×SW15249

特征特性：生育期135天，比对照贵单8号长3天。株型平展，株高273.5厘米，穗位高121.5厘米，穗长19.2厘米，穗行数19.0行，秃尖1.1厘米，百粒重35.8克。果穗筒形，籽粒白色、偏硬粒型，穗轴白色。雄穗一次分枝13~16个，雄穗最低侧枝位以上主轴长43厘米，最高侧枝位以上主轴长33厘米，雄花护颖紫色，花药紫色，雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白10.2%，粗脂肪4.2%，淀粉73.71%，赖氨酸0.25%，容重806g/L。经抗性鉴定：高抗丝黑穗病、穗腐病、小斑病和南方锈病，抗灰斑病，中抗纹枯病和大斑病。

产量表现：2021年省区试西部组平均亩产792.9千克，比对照增产8.43%；2022年续试平均亩产748.8千克，比对照增产16.12%。两年区试平均亩产770.9千克，比对照增产12.03%；13点次11增2减，增产点率84.62%。2022年生产试验平均亩产686.4千克，比对照增产13.53%，增产点率100%。

栽培技术要点：宜春播，在清明前后播种为宜。亩种植密度3300株左右，直播或营养块（垅）育苗移栽，单株或双株留苗。底肥每亩施农家肥1000千克和N：P：K=15：15：15三元复合肥15千克（或N：P：K=15：15：15三元复合肥20~25千克）。追肥每亩施尿素30~40千克，分别在苗期（5~6叶）施30%和大喇叭口期施70%，结合施肥进行中耕除草。注意防治苗期地下害虫、玉米螟和蚜虫。成熟后及时收获、晾晒、脱粒、贮藏。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植。

审定编号：黔审玉20230013

品种名称：毕单999

申请者：毕节市农业科学研究所

育种者：毕节市农业科学研究所、贵州省旱粮研究所

品种来源: 19H18 × QB446

特征特性: 生育期131天, 比对照贵单8号晚5天。株型半紧凑, 株高278厘米, 穗位高120厘米, 穗长19.6厘米, 穗行数17.5行, 秃尖1.8厘米, 百粒重39.3克。果穗锥到筒形, 籽粒黄夹白色、半马齿型, 穗轴白色。雄穗一次分枝15~18个, 雄穗最低侧枝位以上主轴长40厘米, 最高侧枝位以上主轴长23厘米, 雄花护颖有紫色条纹, 花药紫色, 雌穗花丝紫红色。经品质检测: 粗蛋白9.92%, 粗脂肪4.74%, 淀粉71.73%, 赖氨酸0.29%, 容重812g/L。经抗性鉴定: 高抗小斑病、抗南方锈病、穗腐病、灰斑病, 感纹枯病、大斑病、丝黑穗病。

产量表现: 2020年省区试西部组平均亩产692.8千克, 比对照增产11.12%; 2021年续试平均亩产817.7千克, 比对照增产12.74%。两年区试平均亩产755.3千克, 比对照增产11.99%; 15点次14增1减, 增产点率90.0%。2021年生产试验平均亩产635.5千克, 比对照增产5.12%, 增产点率83.3%。

栽培技术要点: 1.播种期和密度: 春、夏播均可, 春播宜在4月上中旬播种, 夏播在5月中旬以前播种, 种植密度为3500~4000株/亩。2.种植方式: 净种, 间、套种均可。3.施肥与田间管理: 播种前各试点均用拖拉机或牛犁耙1~2次, 并辅以人工碎土平整; 在肥水管理上, 以促为主, 施足底肥, 种类以腐熟农家肥、复合肥、普钙和氯化钾为主。亩用10千克尿素作苗肥, 20~25千克尿素在大喇叭口期重施穗肥。施苗肥结合中耕除草, 施穗肥结合中耕培土。及时防治纹枯病、大斑病等病虫害, 苗期注意防治地老虎。4.成熟后及时收获, 脱粒, 晾干贮藏。

审定意见: 适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植, 丝黑穗病重发区慎用。

审定编号: 黔审玉20230014

品种名称: 遵单1号 (区试名称: 遵试2101)

申请者: 遵义市农业科学研究院

育种者: 遵义市农业科学研究院

品种来源: R736-1 × Z335

特征特性：生育期130天，与对照贵单8号相当。株型半紧凑，株高269厘米，穗位高110厘米，穗长19.2厘米，穗行数16行，秃尖0.8厘米，百粒重36.8克。果穗锥形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴红色。雄穗一次分枝10个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长40厘米，最高侧枝位以上主轴长26厘米，雄花护颖有浅紫色条纹，花药紫色，雌穗花丝浅红色。经品质检测：粗蛋白11.4%，粗脂肪4.4%，淀粉69.3%，赖氨酸0.28%，容重780g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病和南方锈病，抗纹枯病，大斑病和灰斑病，中抗穗腐病，感丝黑穗病。

产量表现：2021年省区试西部组平均亩产769.5千克，比对照增产6.91%；2022年续试平均亩产733.1千克，比对照增产13.54%。两年区试平均亩产751.3千克，比对照增产10.23%，14点次10增4减，增产点率71.43%。2022年生产试验平均亩产710.54千克，比对照增产9.89%，增产点率100%。

栽培技术要点：春播、夏播均可，种植密度3000~3500株/亩。播种前要犁耙好地，使土壤疏松、平整。按照亩施纯氮15千克计算，N: P₂O₅: K₂O=3: 1: 2，基肥：氮肥占总施氮量的20~30%，磷钾肥一次性施入。追肥：拔节期占总施氮量的20~30%，结合第一次中耕完成，抽雄吐丝期占总施氮量的40~60%。加强地老虎、粘虫、草地贪夜蛾、玉米螟的防治。成熟后及时收获脱粒，晾干贮藏。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植，丝黑穗病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230015

品种名称：毕单23（区试名称：毕成168）

申请者：毕节市农业科学研究所

育种者：毕节市农业科学研究所

品种来源：L332×18-183

特征特性：生育期131天，与对照贵单8号相当。株型半紧凑，株高297.5厘米，穗位高125.5厘米，穗长21.7厘米，穗行数15.2行，秃尖1.4厘米，百

粒重39.9克。果穗筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝10~15个，雄穗最低侧枝位以上主轴长42厘米，最高侧枝位以上主轴长30厘米，雄花护颖绿色，花药浅紫色，雌穗花丝浅紫色。经品质检测：粗蛋白10.1%，粗脂肪5.3%，淀粉69.19%，赖氨酸0.29%，容重770g/L。经抗性鉴定：高抗丝黑穗病、小斑病、穗腐病、南方锈病，抗大斑病、纹枯病，中抗灰斑病。

产量表现：2021年省区试西部组平均亩产833.3千克，比对照增产15.79%；2022年续试平均亩产702.1千克，比对照增产8.73%。两年区试平均亩产767.7千克，比对照增产12.45%；14点次11增3减，增产点率78.57%。2021年生产试验平均亩产642.7千克，比对照增产6.31%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：一般在3月下旬至4月上旬直播（以地温稳定通过12℃为标准），干旱区域可适当推迟。亩植密度3000~3500株为宜，“良种—良法—良肥”配套。施足底肥，轻施苗肥，重施攻穗肥。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植。

审定编号：黔审玉20230016

品种名称：黔玉665

申请者：贵州省旱粮研究所

育种者：贵州省旱粮研究所

品种来源：SD375×QB4865

特征特性：生育期119天，与对照新中玉801相当。株型半紧凑，株高295.5厘米，穗位高118.0厘米，穗长19.2厘米，穗行数18.4，秃尖2.3厘米，百粒重33.7克。果穗筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝13个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长35厘米，最高侧枝位以上主轴长24厘米，雄花护颖紫色条纹，花药浅紫色；雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白7.61%，粗脂肪4.3%，淀粉73.91%，赖氨酸0.26%，容重754g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病、纹枯病、丝黑穗病，抗穗腐病、南方锈病、灰斑病，中抗大斑病。

产量表现：2021年省区试东部组平均亩产643.4千克，比对照增产5.80%；2022年续试平均亩产603.3千克，比对照增产9.12%。两年区试平均亩产623.4千克，比对照增产7.37%，16点次15增1减，增产点率达93.8%。2022年省生产试验平均亩产534.4千克，比对照增产3.23%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：1.播种期和密度：适宜在4月上中旬春播种植，种植密度为3300~4000株/亩。2.种植方式：采用营养块（钵）育苗移栽较好，一般在二叶一心至三叶一心时移栽为宜，应选择适宜的土壤墒情和气候适时移栽。3.施肥与田间管理：播种前各试点均用拖拉机或牛犁耙1~2次，并辅以人工碎土平整；在肥水管理上，以促为主，施足底肥基肥亩用复合肥量在25~50千克。及时防治病虫害，直播方式应及时匀苗间苗，保证苗全、苗齐、苗壮。用10千克尿素/亩作苗肥，20~25千克尿素/亩加5千克硫酸钾在大喇叭口期重施穗肥。施苗肥结合中耕除草，施穗肥结合中耕培土。4.适当晚收获，以提高千粒重。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、遵义市、铜仁市、黔南州、黔东南州、金沙县海拔1500米以下的中上等肥力土壤种植。

审定编号：黔审玉20230017

品种名称：水西玉358（区试名称：黔3508）

申请者：贵州省旱粮研究所

育种者：贵州省旱粮研究所、贵州杜鹃农业有限公司

品种来源：QB5235×QB908

特征特性：生育期121天，比对照新中玉801晚1.5天。株型半紧凑，株高276厘米，穗位高111厘米，穗长20.4厘米，穗行数16.1行，秃尖1.1厘米，百粒重38.0克。果穗筒形，籽粒黄色、半硬粒型，穗轴红色。雄穗一次分枝9个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长35厘米，最高侧枝位以上主轴长24厘米，雄花护颖有紫色条纹，花药浅紫色；雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白9.63%，粗脂肪3.92%，淀粉74.26%，赖氨酸0.28%，容重800g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病和灰斑病，抗南方锈病和穗腐病，中抗

纹枯病和大斑病，感丝黑穗病。

产量表现：2020年省区试东部组平均亩产649.8千克，比对照增产7.84%；2021年续试平均亩产671.8千克，比对照增产11.28%。两年区试平均亩产660.8千克，比对照增产9.56%，15点次全部增产，增产点率100%。2022年省生产试验平均亩产534.7千克，比对照增产3.3%，增产点率66.7%。

栽培技术要点：1.播种期和密度：适宜在4月上中旬春播种植，种植密度为4000~4500株/亩。2.种植方式：采用营养块（钵）育苗移栽较好，一般在二叶一心至三叶一心时移栽为宜，应选择适宜的土壤墒情和气候适时移栽。3.施肥与田间管理：播种前各试点均用拖拉机或牛犁耙1~2次，并辅以人工碎土平整；在肥水管理上，以促为主，施足底肥基肥亩用复合肥量在25~50千克。及时防治病虫害，直播方式应及时匀苗间苗，保证苗全、苗齐、苗壮。用10千克尿素/亩作苗肥，20~25千克尿素/亩加5千克硫酸钾在大喇叭口期重施穗肥。施苗肥结合中耕除草，施穗肥结合中耕培土。4.适当晚收获，以提高千粒重。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、遵义市、铜仁市、黔南州、黔东南州、金沙县海拔1500米以下的中上等肥力土壤种植，丝黑穗病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230018

品种名称：友玉1176

申请者：贵州友禾种业有限公司

育种者：贵州省旱粮研究所、贵州友禾种业有限公司

品种来源：QB3651×QB2182

特征特性：生育期149.6天，比对照西抗18早4.8天。株型披散，株高278.1厘米，穗位高111.9厘米，穗长19.3厘米，穗行数14.9行，秃尖0.9厘米，百粒重39.2克。果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝15个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长37厘米，最高侧枝位以上主轴长24厘米，雄花护颖紫色，花药浅紫色，雌穗花丝浅红色。经品质检测：粗蛋白11.19%，粗脂肪5.44%，淀粉71.37%，赖氨酸0.31%，容重815g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病，抗纹枯病、南方锈病、灰斑病，中抗

穗腐病，感大斑病，丝黑穗病。

产量表现：2020年省区试高山组平均亩产752.8千克，比对照增产12.75%；2021年续试平均亩产800.5千克，比对照增产16.74%。两年区试平均亩产776.7千克，比对照增产13.93%；13点次12增1减，增产点率91.7%。2022年生产试验平均亩产690.1千克，比对照增产13.6%，增产点率100%。

栽培技术要点：1.播种期和密度：适宜在4月上中旬春播种植，种植密度为4000~4500株/亩。2.种植方式：采用营养块（钵）育苗移栽较好，一般在二叶一心至三叶一心时移栽为宜，应选择适宜的土壤墒情和气候适时移栽。3.施肥与田间管理：播种前各试点均用拖拉机或牛犁耙1~2次，并辅以人工碎土平整；在肥水管理上，以促为主，施足底肥基肥亩用复合肥量在25~50千克。及时防治大斑病等病虫害，直播方式应及时匀苗间苗，保证苗全、苗齐、苗壮。用10千克尿素/亩作苗肥，20~25千克尿素/亩加5千克硫酸钾在大喇叭口期重施穗肥。施苗肥结合中耕除草，施穗肥结合中耕培土。4.适当晚收获，以提高千粒重。

审定意见：适宜在贵州省的毕节市和六盘水市海拔1400~2200米中上等肥力土壤种植，丝黑穗病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230019

品种名称：友玉247

申请者：贵州友禾种业有限公司

育种者：贵州省旱粮研究所、贵州友禾种业有限公司

品种来源：QB686×QB6003

特征特性：生育期150.1天，比对照西抗18早5.5天。株型半紧凑，株高274.0厘米，穗位高108.3厘米，穗长19.1厘米，穗行数16.9行，秃尖0.4厘米，百粒重38.7克；果穗锥形，籽粒黄色、硬粒型，穗轴白色。雄穗一次分枝7个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长44厘米，最高侧枝位以上主轴长35厘米，雄花护颖紫色，花药紫色，雌穗花丝浅红色。经品质检测：粗蛋白10.28%，粗脂肪4.88%，粗淀粉74.2%，赖氨酸0.32%，容重802g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病、南方锈病、灰斑病，抗丝黑穗病、穗腐病，中

抗纹枯病，感大斑病。

产量表现：2020年省区试高山组平均亩产799.6千克，比对照增产12.66%；2021年续试平均亩产752.6千克，比对照增产9.8%。两年区试平均亩产776.1千克，比对照增产10.33%；12点次11增1减，增产点率91.7%。2022年生产试验平均亩产666.5千克，比对照增产8.7%，增产点率100%。

栽培技术要点：1.播种期和密度：适宜在4月上中旬春播种植，种植密度为4000~4500株/亩。2.种植方式：采用营养块（钵）育苗移栽较好，一般在二叶一心至三叶一心时移栽为宜，应选择适宜的土壤墒情和气候适时移栽。3.施肥与田间管理：播种前各试点均用拖拉机或牛犁耙1~2次，并辅以人工碎土平整；在肥水管理上，以促为主，施足底肥基肥亩用复合肥量在25~50千克。及时防治大斑病等病虫害，直播方式应及时匀苗间苗，保证苗全、苗齐、苗壮。用10千克尿素/亩作苗肥，20~25千克尿素/亩加5千克硫酸钾在大喇叭口期重施穗肥。施苗肥结合中耕除草，施穗肥结合中耕培土。4.适当晚收获，以提高千粒重。

审定意见：适宜在贵州省的毕节市和六盘水市海拔1400~2200米中上等肥力土壤种植。

审定编号：黔审玉20230020

品种名称：金白玉88

申请者：贵州金农科技有限责任公司

育种者：贵州金农科技有限责任公司、六盘水飞沃农业科技发展有限公司

品种来源：SC1727×17662

特征特性：生育期154天，比对照西抗18早3天。株型平展，株高277.3厘米，穗位高123.2厘米，穗长20.1厘米，穗行数14.5行，秃尖1.0厘米，百粒重39.9克。果穗锥到筒形，籽粒白色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝16个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长44厘米，最高侧枝位以上主轴长29.8厘米，雄花护颖紫色条纹，花药紫色；雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白11.6%，粗脂肪5.8%，淀粉72.19%，赖氨酸0.28%，容重811g/L。

经抗性鉴定：高抗小斑病、南方锈病，抗纹枯病、灰斑病，中抗大斑病、丝黑穗病、穗腐病。

产量表现：2021年省区试高山组平均亩产779.5千克，比对照增产10.21%；2022年续试平均亩产753.7千克，比对照增产14.30%。两年区试平均亩产766.6千克，比对照增产11.10%；13点次12增1减，增产点率91.67%。2022年生产试验平均亩产733.8千克，比对照增产7.48%，增产点率100%。

栽培技术要点：宜春播，耕作水平较高的地区，建议育苗移栽，提高栽培质量和种植水平。每亩种植密度3200~3500株。播种前要犁耙好地，使土壤酥松、平整。施足底肥，底肥每亩施农家肥1000~1500千克+玉米专用复合肥45千克。5~6叶时结合第一次中耕，每亩施苗肥尿素15千克，大喇叭口期结合第二次中耕、培土，每亩施穗肥尿素25千克，缺钾的田块，配以适量钾肥施用。注意防治丝黑穗病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟。成熟后及时收获、脱粒、晒干、贮藏。

审定意见：适宜在贵州省的毕节市和六盘水市海拔1400~2200米中上等肥力土壤种植。

审定编号：黔审玉20230021

品种名称：宇白单188

申请者：毕节市宇丰农业科技有限公司

育种者：毕节市宇丰农业科技有限公司

品种来源：156×1304

特征特性：生育期153天，比对照西抗18早4天。株型半紧凑，株高281.2厘米，穗位高116.1厘米，穗长19.8厘米，穗行数15.6行，秃尖1.1厘米，百粒重41.9克。果穗锥到筒形，籽粒白色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝13个，雄穗最低侧枝位以上主轴长38厘米，最高侧枝位以上主轴长28厘米，雄花护颖紫色，颖基紫色，花药黄色；雌穗花丝紫色。经品质检测：粗蛋白8.16%，粗脂肪5.6%，粗淀粉73.07%，赖氨酸0.23%，容重771g/L。经抗性鉴定：高抗南方锈病，抗小斑病、纹枯病、穗腐病、丝黑穗病、灰

斑病，中抗大斑病。

产量表现：2021年省区试高山组平均亩产845.8千克，比对照增产19.31%；2022年续试平均亩产777.3千克，比对照增产16.5%。两年区试平均亩产811.6千克，比对照增产17.62%；13点次全部增产，增产点率100%。2022年生产试验平均亩产678.0千克，比对照增产11.07%，增产点率83.33%。

栽培技术要点：一般在3月底至4月播种，在海拔1600米以上区域种植加盖地膜为宜，每穴3~4粒点播，育苗移栽效果更佳，5~6叶定苗，密度2800~3000株/亩。底肥施1500千克农家肥加25千克普钙或15-15-15复合肥60千克，结合中耕除草，分两次追施25千克尿素或硝酸铵，穗肥不低于70%。适时防治病虫害鼠害，适时收获。

审定意见：适宜在贵州省的毕节市和六盘水市海拔1400~2200米中上等肥力土壤种植。

审定编号：黔审玉20230022

品种名称：黔农215

申请者：贵州黔农农业发展有限公司

育种者：贵州黔农农业发展有限公司

品种来源：HF19-1×8801

特征特性：生育期152天，比对照西抗18早5天。株型半紧凑，株高279.7厘米，穗位高119厘米，穗长19.6厘米，穗行数15.5行，秃尖0.8厘米，百粒重41.8克。果穗锥到筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝13个，雄穗最低侧枝位以上主轴长38厘米，最高侧枝位以上主轴长25厘米，雄花护颖有浅紫色条纹，花药紫色；雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白9.24%，粗脂肪4.3%，淀粉71.95%，赖氨酸0.27%，容重748g/L。经抗性鉴定：高抗丝黑穗病、小斑病和南方锈病，中抗纹枯病、大斑病、穗腐病和灰斑病。

产量表现：2021年省区试高山组平均亩产785.6千克，比对照增产9.41%；2022年续试平均亩产728.5千克，比对照增产9.52%。两年区试平

均亩产757.1千克，比对照增产9.72%；13点次11增2减，增产点率84.52%。2022年生产试验平均亩产706.0千克，比对照增产15.66%，增产点率100%。

栽培技术要点：宜春播，每亩种植密度3200~3500株。播种前犁耙好地，使土壤疏松、平整。施足底肥，适时追肥。加强田间管理，防治病虫害危害。

审定意见：适宜在贵州省的毕节市和六盘水市海拔1400~2200米中上等肥力土壤种植。

审定编号：黔审玉20230023

品种名称：山玉19

申请者：毕节市七星关区山丰玉米科学研究所

育种者：毕节市七星关区山丰玉米科学研究所、云南广大种业有限公司

品种来源：SW16348×SW6719

特征特性：生育期154天，比对照西抗18早3天。株型半紧凑，株高282.3厘米，穗位高114.4厘米，穗长18.5厘米，穗行数19.1行，秃尖1.4厘米，百粒重35.4克。果穗锥到筒形，籽粒白色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝13~16个，雄穗最低侧枝位以上主轴长43厘米，最高侧枝位以上主轴长33厘米，雄花护颖紫色，颖基紫色，花药紫色；雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白7.89%，粗脂肪5.4%，淀粉75.62%，赖氨酸0.22%，容重781g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病和灰斑病，中抗大斑病和丝黑穗病，抗穗腐病和南方锈病，感纹枯病。

产量表现：2021年省区试高山组平均亩产880.6千克，比对照增产24.26%；2022年续试平均亩产761.2千克，比对照增产14.5%。两年区试平均亩产820.9千克，比对照增产18.97%；13点次全部增产，增产点率100%。2022年生产试验平均亩产718.6千克，比对照增产19.28%，增产点率100%。

栽培技术要点：宜春播，在清明前后播种为宜。亩种植密度3300株左右，直播或营养块（垅）育苗移栽，单株或双株留苗。底肥每亩施农家肥1000千克和N：P：k=15：15：15三元复合肥15千克（或N：P：k=15：15：

15三元复合肥20~25千克)。追肥每亩施尿素30~40千克,分别在苗期(5~6叶)施30%和大喇叭口期施70%,结合施肥进行中耕除草。注意防治纹枯病、苗期地下害虫、玉米螟和蚜虫。成熟后及时收获、晾晒、脱粒、贮藏。

审定意见:适宜在贵州省的毕节市和六盘水市海拔1400~2200米中上等肥力土壤种植。

审定编号: 黔审玉20230024

品种名称: 惠农单9号(区试名称: 惠农单2101)

申请者: 毕节惠农科技有限公司

育种者: 毕节惠农科技有限公司

品种来源: HN6518×HN0913

特征特性: 生育期156天,比对照西抗18短1天。株型平展,株高296厘米,穗位高132厘米,穗长19.5厘米,穗行数16行,秃尖0.8厘米,百粒重38.7克。果穗锥到筒形,籽粒白色、半马齿型,穗轴白色。雄穗一次分枝15~17个,雄穗最低侧枝位以上主轴长49厘米,最高侧枝位以上主轴长33厘米,雄花护颖紫色条纹,花药紫色;雌穗花丝粉红色。经品质检测:粗蛋白8.77%,粗脂肪5.0%,淀粉73.16%,赖氨酸0.24%,容重780g/L。经抗性鉴定:高抗丝黑穗病、小斑病、南方锈病、灰斑病,中抗纹枯病、大斑病、穗腐病。

产量表现: 2021年省区试高山组平均亩产876.8千克,比对照增产23.89%;2022年续试平均亩产764.5千克,比对照增产14.91%。两年区试平均亩产820.7千克,比对照增产18.94%;13点次全部增产,增产点率100%。2022年生产试验平均亩产653.1千克,比对照增产8.41%,增产点率83.33%。

栽培技术要点: 宜春播,采用营养坨育苗移栽,单株定植,每亩种植密度3000株左右,播种前要犁耙好土地,使土壤疏松、平整。施足底肥,每亩施1000千克农家肥和30千克玉米专用复合肥作底肥,5~6叶时结合第一次中耕,每亩施尿素20千克;大喇叭口时结合第二次中耕、培土,每亩

施尿素30千克。注意防治纹枯病、大斑病、穗腐病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟。成熟时及时收获、脱粒、晾干、贮藏。

审定意见:适宜在贵州省的毕节市和六盘水市海拔1400~2200米中上等肥力土壤种植。

审定编号:黔审玉20230025

品种名称:金禾102

申请者:贵州禾睦福种子有限公司

育种者:贵州禾睦福种子有限公司、贵州鑫粒和丰农业科技有限公司、贵州省油菜研究所

品种来源:QS1914×QS15a

特征特性:生育期152天，比对照西抗18早5天。株型半紧凑，株高261.2厘米，穗位高110.8厘米，穗长19.1厘米，穗行数15.6行，秃尖0.6厘米，百粒重38.0克。果穗筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴红色。雄穗一次分支12个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长36厘米，最高侧枝位以上主轴长24厘米，雄花护颖浅紫色，颖基紫色，花药浅紫色；雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白8.26%，粗脂肪4.9%，淀粉77.70%，赖氨酸0.23%，容重751g/L。经抗性鉴定：高抗丝黑穗病、小斑病、南方锈病，中抗纹枯病、灰斑病，抗穗腐病，感大斑病。

产量表现:2021年区试平均亩产798.0千克，比对照增产12.11%，2022年区试平均亩产715.0千克，比对照增产8.23%。两年区试平均亩产756.5千克，比对照增产9.64%，两年13个试点12增1减，增产点率92.86%。2022年生产试验平均亩产734.2千克，比对照增产7.54%，增产点率83.33%。

栽培技术要点:一般以3月下旬至4月上旬直播为宜；一般亩植密度为3000~4000株。播种前整地，使土壤疏松、平整。施足底肥，每亩施用1000千克农家肥和30千克玉米专用复合肥。4~5叶时结合第一次中耕，每亩施尿素15千克；大喇叭口时结合中耕、培土，每亩施尿素20千克。注意防治丝黑穗病和大斑病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟，成熟后及时收获。

审定意见:适宜在贵州省的毕节市和六盘水市海拔1400~2200米中上等肥力土壤种植。

审定编号:黔审玉20230026

品种名称:丰歌玉918(区试名称:丰歌918)

申请者:贵州省毕节市盛农种业有限责任公司、毕节丰歌农业有限公司

育种者:贵州省毕节市盛农种业有限责任公司、毕节丰歌农业有限公司

品种来源:SN249×FG31823

特征特性:生育期151.1天,比对照西抗18早5天。株型平展,株高282.5厘米,穗位高116.8厘米,穗长18.8厘米,穗行数19.3行,秃尖1.3厘米,百粒重37.0克。果穗锥到筒形,籽粒白色、半马齿型,穗轴白色。雄穗一次分枝13个,雄穗最低侧枝位以上主轴长43厘米,最高侧枝位以上主轴长32厘米,雄花护颖绿色,花药浅紫色,雌穗花丝浅紫色。经品质检测:粗蛋白9.91%,粗脂肪5.2%,淀粉72.16%,赖氨酸0.25%,容重782g/L。经抗性鉴定:高抗小斑病和南方锈病,抗穗腐病、丝黑穗病和灰斑病,中抗大斑病和纹枯病。

产量表现:2021年省区试高山组平均亩产721.7千克,比对照增产6.02%;2022年续试平均亩产776.9千克,比对照增产12.42%。两年区试平均亩产749.3千克,比对照增产9.30%;13点次11增2减,增产点率84.6%。2022年生产试验平均亩产668.5千克,比对照增产10.96%,增产点率83.3%。

栽培技术要点:宜春播,选择地势平坦,土层深厚的地块,采用营养块育苗移栽,单株定植,每亩种植密度2800~3200株。播种前要犁耙好地,使土壤疏松、平整。每亩施优质农家肥1600~2000千克、磷肥80千克左右、钾肥15千克,以保证整个生育阶段对养分的要求。5叶时结合第一次中耕,每亩施尿素15千克;大喇叭口时结合中耕、培土,每亩施尿素25千克。苗期注意防治地老虎,大喇叭口期防治玉米螟,成熟后及时收获、脱粒、晾干、贮藏。

审定意见:适宜在贵州省的毕节市和六盘水市海拔1400~2200米中上等肥力土壤种植。

审定编号: 黔审玉20230027

品种名称: 金白玉99

申请者: 贵州黔农源农业开发有限公司

育种者: 贵州黔农源农业开发有限公司、六盘水飞沃农业科技发展有限公司

品种来源: SC1733 × SC17971

特征特性: 生育期155.1天, 比对照西抗18早1.4天。株型半紧凑, 株高267.2厘米, 穗位高115.2厘米, 穗长17.8厘米, 穗行数15.2行, 秃尖1.9厘米, 百粒重38.7克。果穗锥到筒形, 籽粒白色、马齿型, 穗轴白色。雄穗一次分枝22~24个, 雄穗最低侧枝位以上主轴长43.1厘米, 最高侧枝位以上主轴长31.5厘米, 雄花护颖紫色条纹, 花药黄色, 雌穗花丝淡红色。经品质检测: 粗蛋白9.27%, 粗脂肪5.50%, 淀粉74.10%, 赖氨酸0.26%, 容重790g/L。经抗性鉴定: 高抗纹枯病和小斑病, 抗灰斑病、穗腐病、南方锈病和丝黑穗病, 中抗大斑病。

产量表现: 2021年省区试高山组平均亩产771.1千克, 比对照增产8.27%; 2022年续试平均亩产713.3千克, 比对照增产6.91%。两年区试平均亩产742.2千克, 比对照增产7.56%; 13点次11增2减, 增产点率84.6%。2022年生产试验平均亩产654.7千克, 比对照增产7.26%, 增产点率83.3%。

栽培技术要点: 宜春播, 耕作水平较高的地区, 建议育苗移栽, 提高栽培质量和种植水平。每亩种植密度3200~3500株。播种前要犁耙好地, 使土壤酥松、平整。施足底肥, 底肥每亩施农家肥1000~1500千克+玉米专用复合肥50千克, 5~6叶时结合第一次中耕, 每亩施苗肥尿素20千克, 大喇叭口期结合第二次中耕、培土, 每亩施穗肥尿素30千克, 缺钾的田块, 配以适量钾肥施用。注意防治丝黑穗病, 苗期防治地老虎, 大喇叭口期防治玉米螟。成熟后及时收获、脱粒、晒干、贮藏。

审定意见:适宜在贵州省的毕节市和六盘水市海拔1400~2200米中上等肥力土壤种植。

审定编号：黔审玉20230028

品种名称：凌云玉1号（区试名称：毕玉16号）

申请者：李建华

育种者：李贵斌

品种来源：H36×810

特征特性：生育期158.3天，比对照西抗18相当。株型披散，株高265.0厘米，穗位高118.0厘米，穗长19.5厘米，穗行数14.2行，秃尖0.7厘米，百粒重4.35克。果穗长筒形，籽粒白色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝17个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴51厘米，最高侧枝位以上主轴34厘米，雄花护颖紫色，花药紫色，雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白9.7%，粗脂肪5.0%，淀粉74.47%，赖氨酸0.27%，容重749g/L。经抗病性鉴定：高抗灰斑病和丝黑穗病，抗小斑病、穗腐病和南方锈病，中抗大斑病和纹枯病。

产量表现：2021年省玉米区试高山组平均亩产842.9千克，比对照增产18.25%；2022年续试平均亩产731.1千克，比对照增产9.57%。两年区试平均亩产787.0千克，比对照增产14.05%；13点次12增1减，增产点率92.3%。2022年生产试验平均亩产693.5千克，比对照增产15.11%，增产点率100%。

栽培技术要点：播种一般在3月下旬至4月上旬，在海拔1800米以上区域种植需加盖地膜为宜，种植密度2800~3300株/亩。每亩施1500千克农家肥加N.P.K三元复合肥30~40千克作底肥；结合中耕除草，分两次追肥40千克尿素。适时防治病虫害，及时收获。

审定意见：适宜在贵州省的毕节市和六盘水市海拔1400~2200米中上等肥力土壤种植。

审定编号：黔审玉20230029

品种名称：盛农玉16

申请者：贵州省毕节市盛农种业有限责任公司

育种者：毕节丰歌农业有限公司、贵州省毕节市盛农种业有限责任公司

品种来源: H5 × H11

特征特性: 生育期153.4天，比对照西抗18早2.8天。株型平展，株高283.7厘米，穗位高119.9厘米，穗长19.3厘米，穗行数14.8行，秃尖1.3厘米，百粒重40.4克。果穗锥到筒形，籽粒白色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝13个，雄穗最低侧枝位以上主轴长49厘米，最高侧枝位以上主轴长34厘米，雄花护颖紫色，花药紫红色，雌穗花丝粉红色。经品质检测：粗蛋白9.04%，粗脂肪4.9%，淀粉74.59%，赖氨酸0.26%，容重771g/L。经抗性鉴定：高抗纹枯病和抗小斑病；抗丝黑穗病、南方锈病、穗腐病和灰斑病，中抗大斑病。

产量表现: 2021年省区试高山组平均亩产817.7千克，比对照增产20.12%；2022年续试平均亩产769.1千克，比对照增产15.27%。两年区试平均亩产793.4千克，比对照增产17.72%；13点次全部增产，增产点率100%。2022年生产试验平均亩产658.4千克，比对照增产7.86%，增产点率66.67%。

栽培技术要点: 宜春播，选择地势平坦，土层深厚的地块，采用营养块育苗移栽，单株定植，每亩种植密度2800~3200株。播种前要犁耙好地，使土壤疏松、平整。每亩施优质农家肥1600~2000千克、磷肥80千克、钾肥15千克，以保证整个生育阶段对养分的要求。5叶时进行第一次中耕，结合每亩施尿素15千克，大喇叭口时进行中耕、培土，结合每亩施尿素25千克。苗期注意防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟，成熟后及时收获、脱粒、晾干贮藏。

审定意见: 适宜在贵州省的毕节市和六盘水市海拔1400~2200米中上等肥力土壤种植。

审定编号: 黔审玉20230030

品种名称: 盘州520

申请者: 盘州市睿智种业有限公司

育种者: 盘州市睿智种业有限公司

品种来源: 706-2 × L79

特征特性：生育期150.8天，与对照西抗18早6.5天。株型半紧凑，株高263.7厘米，穗位高107.1厘米，穗长18.2厘米，穗行数17行，秃尖0.8厘米，百粒重36.1克。果穗筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝14~16个，雄穗最低侧枝位以上主轴长40厘米，最高侧枝位以上主轴长24厘米，雄花护颖紫色，颖基紫色，花药紫色，雌穗花丝红色，茎秆及果穗苞叶有浅紫色。经品质检测：粗蛋白7.92%，粗脂肪4.8%，淀粉75.92%，赖氨酸0.25%，容重730g/L。经抗性鉴定：高抗丝黑穗病、小斑病和南方锈病，中抗大斑病、穗腐病和灰斑病，感纹枯病。

产量表现：2020年高山组区试平均亩产752.1千克，比对照增产10.50%，2022年区试平均亩产729.6千克，比对照增产5.35%。两年区试平均亩产740.9千克，比对照增产7.50%，两年14个试点11增3减，增产点率78.6%。2022年生产试验平均亩产691.9千克，比对照增产1.34%，6个试点4增2减，增产点率66.7%。

栽培技术要点：一般在3月下旬至4月上旬播种为宜；每亩种植3000~4200株。播种前整地，使土壤疏松、平整。施足底肥，每亩施用1000千克农家肥和30千克玉米专用复合肥。4~5叶时进行第一次中耕，结合每亩施尿素15千克。大喇叭口时进行中耕、培土，结合每亩施尿素20千克。注意防治纹枯病、丝黑穗病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟，成熟后及时收获。

审定意见：适宜在贵州省的毕节市和六盘水市海拔1400~2200米中上等肥力土壤种植。

审定编号：黔审玉20230031

品种名称：碧玉12号

申请者：毕节丰歌农业有限公司

育种者：贵州省毕节市盛农种业有限责任公司、毕节丰歌农业有限公司

品种来源：SC122×FG31824

特征特性：生育期153.0天，比对照西抗18早3.0天。株型平展，株高

274.9厘米，穗位高121.9厘米，穗长19.1厘米，穗行数16.1行，秃尖1.1厘米，百粒重40.4克。果穗锥到筒形，籽粒白色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝9个，雄穗最低侧枝位以上主轴长49厘米，最高侧枝位以上主轴长33厘米，雄花护颖紫色，花药紫色，雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白8.35%，粗脂肪5.1%，淀粉75.76%，赖氨酸0.27%，容重714g/L。经抗性鉴定：高抗丝黑穗病、小斑病和南方锈病；抗穗腐病和纹枯病，中抗灰斑病和大斑病。

产量表现：2021年省区试高山组平均亩产825.4千克，比对照增产21.25%；2021年续试平均亩产797.8千克，比对照增产15.57%。两年区试平均亩产811.6千克，比对照增产18.39%；13点次12增1减，增产点率92.3%。2022年生产试验平均亩产711.8千克，比对照增产18.16%，增产点率100%。

栽培技术要点：宜春播，选择地势平坦，土层深厚的地块，采用营养块育苗移栽，单株定植，每亩种植密度3200株左右。播种前要犁耙好地，使土壤疏松、平整。每亩施优质农家肥1600~2000千克、磷肥80千克、钾肥15千克，以保证整个生育阶段对养分的要求。5叶时进行第一次中耕，结合每亩施尿素15千克，大喇叭口时进行中耕、培土，结合每亩施尿素25千克。注意防苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟，成熟后及时收获，脱粒，晾干贮藏。

审定意见：适宜在贵州省的毕节市和六盘水市海拔1400~2200米中上等肥力土壤种植。

审定编号：黔审玉20230032

品种名称：山玉20（区试名称：SF2102）

申请者：毕节市七星关区山丰玉米科学研究所、云南大天种业有限公司

育种者：毕节市七星关区山丰玉米科学研究所、云南大天种业有限公司

品种来源：SW17133×热抗白67

特征特性：生育期155天，比对照西抗18早1天。株型平展，株高287.1

厘米，穗位高122.6厘米，穗长18.8厘米，穗行数16.2行，秃尖1.1厘米，百粒重38.0克。果穗锥到筒形，籽粒白色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝11~13个，雄穗最低侧枝位以上主轴长41厘米，最高侧枝位以上主轴长29厘米，雄花护颖紫色，花药浅紫色，雌穗花丝浅红色。经品质检测：粗蛋白8.60%，粗脂肪5.5%，淀粉74.24%，赖氨酸0.25%，容重780g/L。经抗性鉴定：高抗丝黑穗病、小斑病、南方锈病和灰斑病，抗穗腐病和纹枯病，中抗大斑病。

产量表现：2021年省区试高山组平均亩产807.5千克，比对照增产22.08%；2022年高山组续试平均亩产786.7千克，比对照增产13.83%。两年区试平均亩产797.1千克，比对照增产16.28%；13点次全部增产，增产点率100%。2022年生产试验平均亩产721.98千克，比对照增产18.28%，增产点率100%。

栽培技术要点：宜春播，在清明前后播种为宜。亩种植密度3300株左右，直播或营养块（垅）育苗移栽，单株或双株留苗。底肥每亩施农家肥1000千克和N：P：K=15：15：15三元复合肥15千克（或N：P：K=15：15：15三元复合肥20~25千克）。追肥每亩施尿素30~40千克，分别在苗期（5~6叶）施30%和大喇叭口期施70%，结合施肥进行中耕除草。注意防治苗期地下害虫、玉米螟和蚜虫。成熟后及时收获、晾晒、脱粒、贮藏。

审定意见：适宜在贵州省的毕节市和六盘水市海拔1400~2200米中上等肥力土壤种植。

审定编号：黔审玉20230033

品种名称：盘玉8号

申请者：贵州省盘州裕龙种业有限责任公司

育种者：贵州省盘州裕龙种业有限责任公司

品种来源：14-5×新02

特征特性：生育期153.1天，比对照西抗18短5.9天。株型半紧凑，株高300厘米，穗位高100厘米，穗长19.7厘米，穗行数14行，秃尖0.1厘米，百粒重43.3克。果穗长筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴白色。雄穗一次分

枝7~9个，雄穗最低侧枝位以上主轴长42厘米，雄花护颖绿色，花药紫色，雌穗花丝绿色。经品质检测：粗蛋白9.09%、粗脂肪4.30%、淀粉74.27%，赖氨酸0.26%，容重764g/L。经抗性鉴定：高抗纹枯病、小斑病和南方锈病，抗穗腐病，中抗大斑病和灰斑病，感丝黑穗病。

产量表现：2021年省区试高山组平均亩产796.7千克，比对照西抗18增产11.77%；2022年续试平均亩产727.1千克，比对照增产8.97%。两年区试平均亩产761.9千克，比对照增产10.42%；13点次12增1减，增产点率92.3%。2022年生产试验平均亩产680.9千克，比对照增产13.03%，6个试点全部增产，增产点率100%。

栽培技术要点：适时早播，每亩种植3200~3500株为宜。施足底肥，每亩农家肥750千克；追肥分两次，第一次15千克/亩，第二次20千克/亩。结合实际注意防治病虫害。

审定意见：适宜在贵州省的毕节市和六盘水市海拔1400~2200米中上等肥力土壤种植，丝黑穗病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230034

品种名称：筑糯20号（区试名称：筑甜糯6号）

申请者：贵阳市农业试验中心

育种者：贵阳市农业试验中心

品种来源：GY6×J819

特征特性：播种至鲜穗采收期为101天，与对照黔糯868早1天。株型半紧凑，株高215.0厘米，穗位高78.0厘米。穗长18.5厘米，穗粗4.7厘米，秃尖长0.6厘米，穗行数15.6，行粒数35.1粒。鲜百粒重35.3克，鲜出籽率67.8%。果穗锥形，籽粒白色、糯质型，穗轴白色。雄穗一次分枝8~10个，雄穗最低侧枝位以上主轴长42厘米，最高侧枝位以上主轴长29厘米，雄花护颖浅紫色条纹，花药浅紫色，雌穗花丝粉红色。感观和蒸煮品质综合评分81.16分。经品质检测：粗蛋白9.69%，粗淀粉71.96%，直链淀粉0.0%，赖氨酸0.31%。经抗性鉴定：高抗丝黑穗病、小斑病和南方锈病，中抗穗腐病，抗灰斑病和纹枯病，感大斑病。

产量表现：2021年省区试鲜果穗平均亩产934.2千克，比对照增产10.6%；2022年续试平均亩产901.3千克，比对照增产3.1%。两年区试平均亩产917.8千克，比对照增产6.8%，14个点次12增2减，增产点率为85.7%。

栽培技术要点：1.在早春播种尽量采用地膜覆盖栽培。2.种植时最好与其它非糯玉米错期或自然隔离种植。3.种植密度每亩3300~3500株。4.采用单株定向、定植，运用营养块或育苗盘育苗移栽。5.加强肥水和中耕除草管理。6.加强病虫害管理，后期注意防治大斑病。

审定意见：适宜在贵州省的中上等肥力土壤作鲜食玉米种植。

审定编号：黔审玉20230035

品种名称：真甜糯2号（区试名称：真糯21~1）

申请者：贵州真好农业发展有限责任公司

育种者：贵州真好农业发展有限责任公司

品种来源：N460×T490

特征特性：播种至鲜穗采收期为103天，比对照黔糯868早0.8天。株型半紧凑，株高197.4厘米，穗位高86.2厘米。穗长19.0厘米，穗粗5.1厘米，秃尖长1.5厘米，穗行数14.5，行粒数36.8粒。鲜百粒重36.1克，鲜出籽率67.6%。果穗锥形，籽粒白色、甜糯质型，穗轴白色。感观和蒸煮品质综合评分83.24分。经品质检测：蛋白质9.97%，粗淀粉69.23%，直链淀粉0.0%，赖氨酸0.33%。经抗性鉴定：高抗小斑病和丝黑穗病，抗纹枯病和灰斑病，中抗南方锈病，感大斑病，高感穗腐病。

产量表现：2021年省区试鲜果穗平均亩产856.1千克，比对照增产1.3%；2022年续试平均亩产884.2千克，比对照增产1.1%。两年区试平均亩产870.2千克，比对照增产1.2%，14个点次10增4减，增产点率为71.4%。

栽培技术要点：根据当地气候条件选择适宜播期，一般在3月下旬至4月上中旬地温稳定12℃以上时播种；适宜种植密度3500株/亩左右，播种前每亩施1500千克农家肥、30千克玉米专用复合肥作底肥，适墒播种。苗期及时匀苗、定苗。生长期施肥结合中耕除草两次，共需施用尿素20千克/亩左右。采用专用种衣剂防治地下害虫，注意防治大斑病、草地贪

夜蛾、玉米螟等病虫害对植株或果穗的危害。适时采收鲜穗上市。

审定意见: 适宜在贵州省的中上等肥力土壤作鲜食玉米种植, 穗腐病重发区慎用。

审定编号: 黔审玉20230036

品种名称: 黔糯211

申请者: 贵州金农科技有限责任公司

育种者: 贵州省旱粮研究所、贵州金农科技有限责任公司

品种来源: SN148 × SN11

特征特性: 播种至鲜穗采收期为103天, 比对照黔糯868早0.7天。株型平展, 株高267.1厘米, 穗位高118.8厘米。穗长20.0厘米, 穗粗4.9厘米, 秃尖长1.1厘米, 穗行数15.6, 行粒数37.2粒。鲜百粒重34.3克, 鲜出籽率66.5%。果穗锥形, 籽粒白色、糯质型, 穗轴白色。感观和蒸煮品质综合评分83.4分。经品质检测: 蛋白质11.1%, 粗淀粉72.29%, 直链淀粉0.0%, 赖氨酸0.32%。经抗性鉴定: 高抗小斑病和南方锈病, 抗灰斑病和纹枯病, 中抗丝黑穗病, 感穗腐病, 高感大斑病。

产量表现: 2021年省区试鲜果穗平均亩产887.0千克, 比对照增产5.0%; 2022年续试平均亩产828.8千克, 比对照减产5.2%。两年区试平均亩产857.9千克, 比对照减产0.2%, 14个点次7增7减, 增差点率为50.0%。

栽培技术要点: 适宜种植密度3500~4000株/亩。播种前施足底肥, 每亩施1000千克农家肥、复合肥25千克。各地根据热量条件在2月底至7月初之间, 可采用育苗移栽和地膜覆盖提早鲜穗上市时间。为保证鲜穗采收质量, 播种和苗期管理应做到苗齐苗全、培育壮苗, 加强和提早田间管理, 注意防治穗腐病、玉米螟对果穗的危害。追肥施氮量应控制在每亩尿素25千克以内, 否则影响鲜穗食用品质。

审定意见: 适宜在贵州省的中上等肥力土壤作鲜食玉米种植, 大斑病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230037

品种名称：彩甜糯168

申请者：贵州禾睦福种子有限公司

育种者：浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所

品种来源：zw301 × ysw81

特征特性：播种至鲜穗采收期为99天，比对照黔糯868早3.9天。株型半紧凑，株高208.5厘米，穗位高89厘米。穗长18.3厘米，穗粗5.1厘米，秃尖长1.0厘米，穗行数13.7，行粒数33.6粒。鲜百粒重38.3克，鲜出籽率64.7%。果穗锥形，籽粒紫白色。感观和蒸煮品质综合评分81.56分。经品质检测：蛋白质11.3%，粗淀粉70.91%，赖氨酸0.32%，直链淀粉0.0%，可溶性糖2.73%；经抗性鉴定：高抗丝黑穗病、小斑病和南方锈病；中抗灰斑病、纹枯病和穗腐病，高感大斑病。

产量表现：2021年省区试鲜果穗平均亩产852.9千克，比对照增产1.8%；2022年续试平均亩产923.3千克，比对照增产5.6%。两年区试平均亩产888.1千克，比对照增产3.7%，14个点次10增4减，增产点率为71.4%。

栽培技术要点：1.播种移栽时间：一般为3月下旬至4月上旬。2.种植密度：3500株/亩为宜。3.肥水管理：较喜肥水，苗期生长略慢，应加强前期的肥水管理。4.病虫害防治：苗期防治地下害虫并促根系早发，中期防治玉米螟。

审定意见：适宜在贵州省的中上等肥力土壤作鲜食玉米种植，大斑病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230038

品种名称：遵糯211

申请者：遵义市农业科学研究院

育种者：遵义市农业科学研究院

品种来源：ZW8003 × H168

特征特性：播种至鲜穗采收期为101.6天，比对照黔糯868早1.3天。株型平展，株高233.9厘米，穗位高102.3厘米。果穗锥形，籽粒白色，穗长

19.4厘米，穗粗4.9厘米，秃尖长0.8厘米，穗行数15.4，行粒数38.6粒。鲜百粒重34.8克，鲜出籽率71.8%。感观和蒸煮品质综合评分80.0分。经品质检测：蛋白质10.2%，粗淀粉73.03%，直链淀粉0.0%，赖氨酸0.32%。经抗性鉴定：高抗丝黑穗病、小斑病和南方锈病，抗灰斑病，感纹枯病、大斑病和穗腐病。

产量表现：2021年省区试鲜果穗平均亩产915.7千克，比对照增产9.3%；2022年续试平均亩产902.2千克，比对照增产3.2%。两年区试平均亩产909.0千克，比对照增产6.2%，14个点次12增2减，增产点率为85.7%。

栽培技术要点：宜于3月下旬至5月中旬直播（以地温稳定通过12℃为标准），育苗移栽播期可适当提前7~10天育苗，植密度3000~3300株为宜。播种前要犁耙好地，使土壤疏松、平整。基肥亩施1000~1500千克农家肥，氮肥占总施氮量的20~30%，磷钾肥一次性施入。追肥拔节期占总施氮量的20~30%，结合第一次中耕完成，抽雄吐丝期占总施氮量的40~60%，大喇叭口时期结合中耕、培土，每亩施尿素20千克，注意防治纹枯病、大斑病、穗腐病和地老虎、粘虫、草地贪夜蛾、玉米螟。

审定意见：适宜在贵州省的中上等肥力土壤作鲜食玉米种植。

审定编号：黔审玉20230039

品种名称：金甜糯1925

申请者：贵州卓豪农业科技股份有限公司

育种者：北京金农科种子科技有限公司

品种来源：JNK5009×JNK5010TN

特征特性：播种至鲜穗采收期为99.4天，比对照黔糯868早3.5天。株型半紧凑，株高193.2厘米，穗位高80.8厘米。果穗锥形，籽粒白色，穗长18.6厘米，穗粗5.3厘米，秃尖长0.5厘米，穗行数14.3，行粒数34.6粒。鲜百粒重43.7克，鲜出籽率69.6%。感观和蒸煮品质综合评分85.85分。经品质检测：蛋白质11.7%，粗淀粉67.17%，直链淀粉0.0%，赖氨酸0.35%，可溶糖1.97%。经抗性鉴定：高抗丝黑穗病、小斑病和南方锈病，中抗灰斑病，感纹枯病、大斑病和穗腐病。

产量表现：2021年省区试鲜果穗平均亩产898.0千克，比对照增产7.2%；2022年续试平均亩产924千克，比对照增产5.7%。两年区试平均亩产911千克，比对照增产6.4%，14个点次9增5减，增产点率为64.3%。

栽培技术要点：1.隔离种植：最好与普通玉米隔离种植，空间隔离要求200米以上，时间隔离要求花期相差15天以上。2.播种时间、方式：宜春播，地温稳定通过10℃时为始播期，适宜播种时间为3月25日至4月10日。直播一般采用1-2-1的播种方式，每亩用种量1.5千克。育苗移栽播种量一般每亩1千克，采用营养块育苗移栽，单株定植。3.种植密度：每亩种植密度3000株左右。4.田间管理：播种前要犁耙好地，使土壤疏松、平整。施足底肥，每亩施用1000千克农家肥和30千克玉米专用复合肥。5叶时进行第一次中耕，结合每亩施尿素10千克。大喇叭口时进行中耕、培土，结合每亩施尿素20千克。苗期注意防治纹枯病、大斑病、穗腐病和地老虎，大喇叭口期防治玉米螟。不得使用高残留农药。5.适时采收：吐丝后25天左右收获。

审定意见：适宜在贵州省的中上等肥力土壤作鲜食玉米种植。

审定编号：黔审玉20230040

品种名称：遵糯201

申请者：遵义市农业科学研究院

育种者：遵义市农业科学研究院

品种来源：ZW18H227 × ZWJ6

特征特性：播种至鲜穗采收期为99.9天，比对照黔糯868早1.9天。株型半紧凑，株高212.5厘米，穗位高96.1厘米。果穗锥形，穗长17.9厘米，穗粗4.9厘米，秃尖长0.6厘米，穗行数13.7，行粒数34.7粒，籽粒白色。鲜百粒重37.03克，鲜出籽率69.52%。感观和蒸煮品质综合评分82.12分。经品质检测：粗蛋白质10.02%，粗淀粉73.3%，直链淀粉/粗淀粉1.17%，赖氨酸0.3%。经抗性鉴定：高抗灰斑病和小斑病；抗南方锈病；中抗穗腐病，感纹枯病和丝黑穗病，高感大斑病。

产量表现：2020年省区试鲜果穗平均亩产727.6千克，比对照减产

11.29%；2021年续试平均亩产834.7千克，比对照减产1.2%。两年区试平均亩产781.2千克，比对照减产6.16%，14个点次3增11减，增产点率为25.0%。

栽培技术要点：宜于3月下旬至5月中旬直播（以地温稳定通过12℃为标准），育苗移栽播期可适当提前7~10天育苗，种植密度3000~3300株为宜。播种前要犁耙好地，使土壤疏松、平整。基肥亩施1000~1500千克农家肥，氮肥占总施氮量的20~30%，磷钾肥一次性施入。追肥拔节期占总施氮量的20~30%，结合第一次中耕完成，抽雄吐丝期占总施氮量的40~60%，大喇叭口时期结合中耕、培土，每亩施尿素20千克，加强纹枯病、丝黑穗病和地老虎、粘虫、草地贪夜蛾、玉米螟的防治。

审定意见：适宜在贵州省的中上等肥力土壤作鲜食玉米种植，大斑病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230041

品种名称：遵甜糯001

申请者：遵义市农业科学研究院

育种者：遵义市农业科学研究院

品种来源：ZW18H319×WT1791

特征特性：播种至鲜穗采收期为99.8天，比对照黔糯868早2.0天。株型半紧凑，株高212.3厘米，穗位高96.0厘米。果穗锥形，穗长20.3厘米，穗粗5.0厘米，秃尖长2.6厘米，穗行数15.1，行粒数36.1粒，籽粒白色。鲜百粒重35.32克，鲜出籽率65.88%。感观和蒸煮品质综合评分84.51分。经品质检测：粗蛋白质10.93%，粗淀粉68.81%，直链淀粉/粗淀粉1.22%，赖氨酸0.35%。经抗性鉴定：高抗灰斑病和小斑病；抗南方锈病和纹枯病；感穗腐病和丝黑穗病，高感大斑病。

产量表现：2020年省区试鲜果穗平均亩产852.9千克，比对照增产4.0%；2021年续试平均亩产931.1千克，比对照增产10.2%。两年区试平均亩产892.0千克，比对照增产7.2%，14个点次12增2减，增产点率为85.7%。

栽培技术要点：宜于3月下旬至5月中旬直播（以地温稳定通过12℃为

标准)，育苗移栽播期可适当提前7~10天育苗，植密度3000~3300株为宜。播种前要犁耙好地，使土壤疏松、平整。基肥亩施1000~1500千克农家肥，氮肥占总施氮量的20~30%，磷钾肥一次性施入。追肥拔节期占总施氮量的20~30%，结合第一次中耕完成，抽雄吐丝期占总施氮量的40~60%，大喇叭口时期结合中耕、培土，每亩施尿素20千克，加强穗腐病、丝黑穗病和地老虎、粘虫、草地贪夜蛾、玉米螟的防治。

审定意见：适宜在贵州省的中上等肥力土壤作鲜食玉米种植，大斑病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230042

品种名称：锋青212

申请者：织金县锋登农业科学研究所

育种者：织金县锋登农业科学研究所

品种来源：184×L833

特征特性：生育期113天，与对照筑青1号晚1天。株型半紧凑，株高306.7厘米，穗位高143.6厘米。籽粒白色、马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝18个，雄穗最低侧枝位以上主轴长43厘米，最高侧枝位以上主轴长29厘米，雄花护颖紫色，花药紫色，雌穗花丝红色。经品质测试：初水68.1%，干物质31.9%，粗蛋白质11.78%，粗脂肪4.78%，酸性洗涤纤维23.75%，中性洗涤纤维42.3%，粗灰分4.34%，淀粉31.44%。经抗病性鉴定：高抗纹枯病、丝黑穗病、小斑病和南方锈病，中抗大斑病，抗灰斑病和穗腐病。

产量表现：2021年省区试青贮组鲜物质平均亩产4050.0千克，比对照增产8.29%；2022年续试平均亩产3747.2千克，比对照增产6.82%。两年区试平均亩产3898.6千克，比对照增产7.56%，16个点次14增2减，增产点率为87.5%。2021年干物质平均亩产2146.5千克，比对照增产32.09%；2022年干物质平均亩产1195.4千克，比对照增产22.14%；两年干物质平均亩产1671.0千克，比对照增产27.16%。2022年生产试验鲜物质平均亩产3508.9千克，比对照增产10.87%，增产点率80.0%；干物质平均亩产1268.5千克，比对照增产4.79%。

栽培技术要点：宜春播，每亩种植密度4000株左右，播种前要犁耙好土地，使土壤疏松、平整。施足底肥，每亩施1500千克农家肥和35千克玉米专用复合肥作底肥，5~6叶时进行第一次中耕，结合每亩施尿素25千克。大喇叭口时进行第二次中耕、培土，结合每亩施尿素30千克。苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟。

审定意见：适宜在贵阳市、遵义市、安顺市、铜仁市、毕节市、黔东南州、黔东南州、黔西南州、六盘水市中上等肥力土壤作青贮玉米种植。

审定编号：黔审玉20230043

品种名称：毕青111（区试名称：毕成青贮111）

申请者：毕节市农业科学研究所

育种者：毕节市农业科学研究所

品种来源：（T32×S37）×216

特征特性：生育期108天，与对照筑青1号早1天。株型半紧凑，株高308.1厘米，穗位高138.2厘米。籽粒黄白相间、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝16~24个，雄穗最低侧枝位以上主轴长37厘米，最高侧枝位以上主轴长26.8厘米，雄花护颖紫色，花药紫色，雌穗花丝紫红色。经品质测试：初水55.95%，干物质44.05%，粗蛋白质7.89%，粗脂肪4.2%，酸性洗涤纤维22.0%，中性洗涤纤维40.45%，粗灰分5.12%，淀粉26.32%。经抗病性鉴定：高抗灰斑病，抗小斑病和南方锈病，感大斑病、丝黑穗病、穗腐病和纹枯病。

产量表现：2020年省区试青贮组鲜物质平均亩产3575.2千克，比对照增产11.8%；2021年续试平均亩产3815.4千克，比对照增产8.16%。两年区试平均亩产3695.3千克，比对照增产9.89%，15个点次13增2减，增产点率为86.67%。2020年干物质平均亩产1449.4千克，比对照增产28.12%；2021年续试干物质平均亩产1680.7千克，比对照增产18.37%；两年干物质平均亩产1565.1千克，比对照增产17.2%。2022年生产试验鲜物质平均亩产3373.4千克，比对照增产6.58%，增产点率80.0%；干物质平均亩产1236.9千克，比对照增产9.31%。

栽培技术要点：宜于4月上中旬（或地温稳定在12℃以后时期）直播或集中育苗移栽，如直播在干旱无灌溉条件的区域可适当推迟至土壤墒情缓解后播，集中育苗移栽时浇足定根水。亩种植密度4300~4500株为宜，因地制宜采用地方“良法+良肥”配套措施。施足底肥，追肥应轻施苗肥重施及孕穗肥。注意防治大斑病、纹枯病和丝黑穗病。雌穗乳线在25%后就可作青贮收获。

审定意见：适宜在贵阳市、遵义市、安顺市、铜仁市、毕节市、黔东南州、黔东南州、黔西南州、六盘水市中上等肥力土壤作青贮玉米种植，丝黑穗病和穗腐病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230044

品种名称：金玉908

申请者：贵州金农科技有限责任公司

育种者：贵州金农科技有限责任公司、贵州省旱粮研究所

品种来源：QR11×GD909

特征特性：生育期118天，与对照筑青1号相当。株型半紧凑，株高292.0厘米，穗位高125.0厘米。籽粒黄白相间、硬粒型，穗轴白色。雄穗一次分枝5~7个，雄穗最低侧枝位以上主轴长40厘米，最高侧枝位以上主轴长26厘米，雄花护颖紫色，花药紫色，雌穗花丝淡红色。经品质测试：初水49.98%，干物质47.71%，粗蛋白质7.85%，粗脂肪5.55%，酸性洗涤纤维18.59%，中性洗涤纤维39.84%，粗灰分4.44%，淀粉26.49%。经抗病性鉴定：高抗小斑病和南方锈病，中抗大斑病和丝黑穗病，抗灰斑病、穗腐病和纹枯病。

产量表现：2021年省区试青贮组鲜物质平均亩产3899.1千克，比对照增产6.64%；2022年续试平均亩产3780.5千克，比对照增产7.77%。两年区试平均亩产3884.3千克，比对照增产7.19%，16个点次14增2减，增产点率为87.5%。2021年干物质平均亩产1902.7千克，比对照增产17.09%；2022年干物质平均亩产1120.9千克，比对照增产14.53%；两年干物质平均亩产1511.8千克，比对照增产15.81%。2022年生产试验鲜物质平均亩产3358.1

千克，比对照增产6.11%，增产点率80.0%；干物质平均亩产1152.4千克，比对照增产1.84%。

栽培技术要点：宜春播，适宜播种期4月上旬至5月上旬。可直播或育苗移栽，每亩种植密度3500株左右。播种前整地，使土壤疏松、平整。施足底肥，每亩施用1000千克农家肥和30千克玉米专用复合肥。4~5叶时进行第一次中耕，结合每亩施尿素10千克。大喇叭口期结合中耕、培土，每亩施尿素20千克。注意病虫害防治，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟。成熟后及时收获、脱粒、晾干、贮藏。

审定意见：适宜在贵阳市、遵义市、安顺市、铜仁市、毕节市、黔东南州、黔东南州、黔西南州、六盘水市中上等肥力土壤作青贮玉米种植。

审定编号：黔审玉20230045

品种名称：新青玉666（区试名称：新中玉青贮1号）

申请者：贵州新中一种业股份有限公司

育种者：贵州新中一种业股份有限公司

品种来源：SW1738×SW113

特征特性：生育期113天，与对照筑青1号相当。株型平展，株高304.2厘米，穗位高143.8厘米。籽粒黄白相间、马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝12~14个，雄穗最低侧枝位以上主轴长35厘米，最高侧枝位以上主轴长21厘米，雄花护颖紫色条纹，花药紫色，雌穗花丝红色。经品质测试：初水55.7%，干物质44.3%，粗蛋白质9.12%，粗脂肪5.02%，酸性洗涤纤维15.3%，中性洗涤纤维34.09%，粗灰分3.64%，淀粉38.71%。经抗病性鉴定：高抗小斑病、南方锈病和纹枯病，抗穗腐病和灰斑病，中抗大斑病，感丝黑穗病。

产量表现：2021年省区试青贮组鲜物质平均亩产4017.4千克，比对照增产7.42%；2022年续试平均亩产3895.6千克，比对照增产11.05%。两年区试平均亩产3956.5千克，比对照增产9.18%，16个点次14增2减，增产点率为87.5%。2021年干物质平均亩产1779.7千克，比对照增产9.52%；2022年续试干物质平均亩产1054.5千克，比对照增产7.75%。两年干物质平均

亩产1417.1千克，比对照增产8.85%。2022年生产试验鲜物质平均亩产3490.1千克，比对照增产10.28%，增产点率为80%；干物质平均亩产1185.7千克，比对照增产4.79%。

栽培技术要点：宜于3月下旬至4月上旬直播（以地温稳定通过12℃为标准），干旱区域可适当推迟。种植亩植密度4000~4500株为宜，“良种—良法—良肥”配套。施足底肥，轻施苗肥，重施攻苞肥。

审定意见：适宜在贵阳市、遵义市、安顺市、铜仁市、毕节市、黔东南州、黔东南州、黔西南州、六盘水市中上等肥力土壤作青贮玉米种植，丝黑穗病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230046

品种名称：惠农青5号（区试名称：惠农单2104）

申请者：毕节惠农科技有限公司

育种者：毕节惠农科技有限公司、毕节市七星关区惠农玉米育种科学研究所

品种来源：（SC122×HN1211）×HN0913

特征特性：生育期113天，与对照筑青1号相当。株型平展，株高310.2厘米，穗位高146.9厘米。籽粒白色、马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝19个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长55厘米，最高侧枝位以上主轴长36厘米，雄花护颖紫色条纹，花药浅紫色，雌穗花丝红色。经品质测试：初水54.22%，干物质44.11%，粗蛋白质9.67%，粗脂肪5.01%，酸性洗涤纤维12.67%，中性洗涤纤维32.97%，粗灰分3.23%，淀粉29.49%。经抗病性鉴定：高抗小斑病和纹枯病，抗南方锈病和灰斑病，中抗穗腐病、大斑病，感丝黑穗病。

产量表现：2021年省区试青贮组鲜物质平均亩产4180.0千克，比对照增产11.77%；2022年续试平均亩产3817.6千克，比对照增产8.83%。两年区试鲜物质平均亩产3998.8千克，比对照增产10.34%，16个点次15增1减，增产点率为93.75%。2021年干物质平均亩产1843.8千克，比对照增产13.47%；2012年续试干物质平均亩产1058.2千克，比对照增产8.13%。两

年干物质平均亩产1451千克，比对照增产11.46%，16个点次15增1减，增产点率为93.75%。2022年生产试验鲜物质平均亩产3266.7千克，较对照增产3.22%，增产点率为80.0%；干物质平均亩产1191.3千克，比对照增产5.29%。

栽培技术要点：宜春播，采用营养坨育苗移栽，单株定植，每亩种植密度3000株左右，播种前要犁耙好土地，使土壤疏松、平整。施足底肥，每亩施1000千克农家肥和30千克玉米专用复合肥作底肥，5~6叶时进行第一次中耕，结合每亩施尿素20千克。大喇叭口时进行第二次中耕、培土，结合每亩施尿素30千克。注意防治丝黑穗病。苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟。成熟时及时收获、脱粒、晾干、贮藏。

审定意见：适宜在贵阳市、遵义市、安顺市、铜仁市、毕节市、黔南州、黔东南州、黔西南州、六盘水市中上等肥力土壤作青贮玉米种植，丝黑穗病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230047

品种名称：锋青208

申请者：织金县锋登农业科学研究所

育种者：织金县锋登农业科学研究所

品种来源：3213×热抗白67

特征特性：生育期111.1天，与对照筑青1号相当。株型半紧凑，株高297.2厘米，穗位高126.2厘米。籽粒黄色、半硬粒型，穗轴白色。雄穗一次分枝19个，雄穗最低侧枝位以上主轴长40厘米，最高侧枝位以上主轴长22厘米，雄花护颖紫色，花药紫色，雌穗花丝红色。经品质测试：初水44.61%，干物质55.39%，粗蛋白质9.00%，粗脂肪5.19%，酸性洗涤纤维22.43%，中性洗涤纤维41.03%，粗灰分5.87%，淀粉28.86%。经抗病性鉴定：高抗小斑病和南方锈病，抗纹枯病、丝黑穗病和穗腐病，中抗大斑病，感灰斑病。

产量表现：2020年省区试青贮组鲜物质平均亩产3715.8千克，比对照增产12.95%；2021年续试平均亩产4081.5千克，比对照增产15.71%。两年

区试平均亩产3898.7千克，比对照增产14.38%，15个点次全部增产，增产点率为100%。2020年干物质平均亩产1587.3千克，比对照增产52.53%；2021年续试干物质平均亩产2260.7千克，比对照增产59.23%。两年干物质平均亩产1924千克，比对照增产55.88%。2021年生产试验鲜物质平均亩产4565.76千克，比对照增产4.17%，增产点率为80.0%；干物质平均亩产1499.3千克，比对照增产6.63%。

栽培技术要点：宜春播，每亩种植密度4000株左右，播种前要犁耙好土地，使土壤疏松、平整。施足底肥，每亩施1500千克农家肥和35千克玉米专用复合肥作底肥，5~6叶时进行第一次中耕，结合每亩施尿素25千克。大喇叭口时进行第二次中耕、培土，结合每亩施尿素30千克。苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟。

审定意见：适宜在贵阳市、遵义市、安顺市、铜仁市、毕节市、黔南州、黔东南州、黔西南州、六盘水市中上等肥力土壤作青贮玉米种植，灰斑病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230048

品种名称：遵青2号（区试名称：遵试青2002）

申请者：遵义市农业科学研究院

育种者：遵义市农业科学研究院

品种来源：Z221×Z399

特征特性：生育期116.5天，与对照筑青1号相当。株型半紧凑，株高289.1厘米，穗位高126.4厘米。籽粒黄色、半马齿型，穗轴红色。雄穗一次分枝9个，雄穗最低侧枝位以上主轴长42厘米，最高侧枝位以上主轴长31厘米，雄花护颖紫色条纹，花药紫色，雌穗花丝浅红色。经品质测试：初水70.92%，干物质29.08%，粗蛋白质9.68%，粗脂肪4.80%，酸性洗涤纤维27.33%，中性洗涤纤维42.29%，粗灰分3.75%，淀粉32.55%。经抗病性鉴定：高抗小斑病、南方锈病和丝黑穗病，抗纹枯病、灰斑病和穗腐病，中抗大斑病。

产量表现：2020年省区试青贮组鲜物质平均亩产3551.8千克，比对照

增产7.96%；2022年续试平均亩产3563.8千克，比对照增产1.59%。两年区试平均亩产3557.8千克，比对照增产4.68%，15个点次12增3减，增产点率为80%。2020年干物质平均亩产1448.3千克，比对照增产39.2%；2022年续试干物质平均亩产1036.4千克，比对照增产5.89%。两年干物质平均亩产1242.4千克，比对照增产23.04%。2022年生产试验鲜物质平均亩产3445.1千克，比对照增产8.86%，增产点率为80.0%；干物质平均亩产1222.2千克，比对照增产8.02%。

栽培技术要点：春播、夏播均可，种植密度4500株/亩左右。播种前要犁耙好地，使土壤疏松、平整。亩施肥按照纯氮施15千克/亩（N：P₂O₅：K₂O=3：1：2）进行计算，基肥：亩施1000~1500千克农家肥，氮肥占总施氮量的20%~30%，磷钾肥一次性施入。追肥：拔节期占总施氮量的20%~30%，结合第一次中耕完成，抽雄吐丝期占总施氮量的40%~60%。加强地老虎、粘虫、草地贪夜蛾、玉米螟的防治。成熟后及时收获脱粒，晾干贮藏。

审定意见：适宜在贵阳市、遵义市、安顺市、铜仁市、毕节市、黔南州、黔东南州、黔西南州、六盘水市中上等肥力土壤作青贮玉米种植。

审定编号：黔审玉20230049

品种名称：黔青802（区试名称：6709）

申请者：贵州省旱粮研究所

育种者：贵州省旱粮研究所、贵州金农科技有限责任公司、贵州省畜牧兽医研究所

品种来源：QRB909×QRB67-1

特征特性：生育期111天，与对照筑青1号相当。株型平展，株高303.8厘米，穗位高133厘米。籽粒白色、硬粒型，穗轴白色。雄穗一次分枝13个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长31厘米，最高侧枝位以上主轴长27.5厘米，雄花护颖浅紫色，花药淡紫色，雌穗花丝淡红色。经品质测试：初水47.97%，干物质48.13%，粗蛋白质10.33%，粗脂肪6.12%，酸性洗涤纤维18.17%，中性洗涤纤维37.24%，粗灰分5.09%，淀粉27.12%。经抗病性

鉴定：高抗小斑病，抗南方锈病、穗腐病、纹枯病、灰斑病和丝黑穗病，中抗大斑病。

产量表现：2020年省区试青贮组鲜物质平均亩产3609.0千克，比对照增产9.7%；2021年续试平均亩产3693.1千克，比对照增产4.7%。两年区试平均亩产3651.1千克，比对照增产7.11%，15个点次11增4减，增产点率为73.3%。2020年干物质平均亩产1490.0千克，比对照增产28.02%；2021年续试干物质平均亩产1762.3千克，比对照增产24.13%。两年干物质平均亩产1626.2千克，比对照增产32.18%。2022年生产试验鲜物质平均亩产3340.2千克，比对照增产5.54%，增产点率为80.0%；干物质平均亩产1277.5千克，比对照增产12.9%。

栽培技术要点：宜春播，适宜播种期4月上旬至5月上旬。可直播或育苗移栽，每亩种植密度4000株左右。播种前整地，使土壤疏松、平整。施足底肥，每亩施用1000千克农家肥和30千克玉米专用复合肥。4~5叶时进行第一次中耕，结合每亩施尿素10千克。大喇叭口时进行中耕、培土，结合每亩施尿素20千克。注意病虫害防治，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟。成熟后及时收获，脱粒，晾干贮藏。

审定意见：适宜在贵阳市、遵义市、安顺市、铜仁市、毕节市、黔东南州、黔东南州、黔西南州、六盘水市中上等肥力土壤作青贮玉米种植。

审定编号：黔审玉20230050

品种名称：油青玉106（区试名称：油玉106）

申请者：贵州省油菜研究所

育种者：贵州省油菜研究所

品种来源：（QS027×QS1701）×QS15a

特征特性：生育期112天，与对照筑青1号相当。株型半紧凑，株高298.4厘米，穗位高120.1厘米。籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝13~15个，雄穗最低侧枝位以上主轴长42厘米，最高侧枝位以上主轴长21厘米，雄花护颖紫色，花药紫色，雌穗花丝红色。经品质测试：初水37.43%，干物质62.57%，粗蛋白质9.32%，粗脂肪6.25%，酸性洗涤纤维

18.04%，中性洗涤纤维39.62%，粗灰分3.35%，淀粉34.09%。经抗病性鉴定：高抗纹枯病、丝黑穗病、小斑病和灰斑病，抗穗腐病和南方锈病，感大斑病。

产量表现：2021年省区试青贮组鲜物质平均亩产3932.1千克，比对照增产5.14%；2022年续试平均亩产3614.2千克，比对照增产3.03%。两年区试平均亩产3773.3千克，比对照增产4.12%，16个点次11增5减，增产点率为68.8%。2021年干物质平均亩产2460.3千克，比对照增产51.41%；2022年续试平均亩产1203.5千克，比对照增产22.97%。两年干物质平均亩产1831.9千克，比对照增产40.72%。2022年生产试验鲜物质平均亩产3188.1千克，比对照增产0.73%，增产点率为80.0%；干物质亩产1151.6千克，比对照增产1.78%。

栽培技术要点：1.播种期和密度：春夏播均可。春播宜在4月上中旬播种，夏播在5月中旬以前播种，种植密度为4000株/亩左右。2.种植方式：播种方式直播和机播均可，播种前要犁耙好地，使土壤疏松、平整。3.施肥与田间管理：施足底肥，亩施玉米专用肥或复合肥40千克或农家肥1000千克作底肥，或亩施缓释肥50千克，保证苗全、苗齐、苗壮。追肥尿素二次，共约35千克左右。注意防治大斑病等病虫害。在乳熟后期到腊熟前期时收获，青贮产量和质量最好。

审定意见：适宜在贵阳市、遵义市、安顺市、铜仁市、毕节市、黔东南州、黔东南州、黔西南州、六盘水市中上等肥力土壤作青贮玉米种植。

审定编号：黔审玉20230051

品种名称：山玉11

申请者：贵州金农科技有限责任公司

育种者：毕节市七星关区山丰玉米科学研究所

品种来源：SW11043 × SW15253

特征特性：生育期133.3天，与对照贵单8号相当。株高273.2厘米，穗位高119.8厘米，穗长18.8厘米，穗行数18行，秃尖1.1厘米，百粒重35克。果穗筒形，籽粒白色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝12~14个，雄

穗最低侧枝位以上主轴长47厘米，最高侧枝位以上主轴长34厘米，雄花护颖紫色，花药浅紫色，雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白10.17%，粗脂肪5.83%，粗淀粉73.47%，赖氨酸0.30%，容重772g/L。经抗性鉴定：抗灰斑病，中抗大斑病、小斑病和纹枯病，感丝黑穗病和穗腐病。

产量表现：2022年西部组生产试验平均亩产685.3千克，比对照增产12.56%，增产点率100%。

栽培技术要点：宜春播，清明前后播种为宜。亩种植密度3000株左右，注意密度不宜过大，直播或营养块（坨）育苗移栽，单株或双株留苗，亩施农家肥1000千克+复合肥15kg作底肥，尿素30~40千克作追肥，追肥分两次施用，分别于苗期（5~6叶）和大喇叭口期施用，苗期施20%，大喇叭口期施80%。结合施肥进行中耕除草和培土护根。注意防治地老虎等地下害虫和丝黑穗病，大喇叭口期防治玉米螟。成熟后及时收获、晾晒、脱粒、贮藏。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市、六盘水市海拔2200米以下的中上等肥力土壤种植，丝黑穗病和穗腐病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230052

品种名称：贵卓玉899

申请者：贵州卓豪农业科技股份有限公司

育种者：贵州卓豪农业科技股份有限公司

品种来源：PH6WC×GD927

特征特性：生育期135.5天，与对照贵单8号相当。株高275.9厘米，穗位高117.4厘米，穗长18.4厘米，穗行数16行，秃尖0.85厘米，百粒重37克。果穗锥到筒形，籽粒黄色、硬粒型，穗轴白色。雄穗一次分枝7~9个，雄穗最低侧枝位以上主轴长44.7厘米，最高侧枝位以上主轴长34.4厘米，雄花护颖紫色，花药紫色，雌穗花丝淡褐色。经品质检测：粗蛋白11.53%，粗脂肪4.95%，粗淀粉72.91%，赖氨酸0.34%，容重801g/L。经抗性鉴定：高抗灰斑病，抗丝黑穗病，中抗茎腐和大斑病，感小斑病、纹枯病和穗腐病。

产量表现：2022年西部组生产试验平均亩产648.8千克，比对照增产6.86%，增产点率87.5%。

栽培技术要点：1.播种期：一般4月上旬地表温度12℃以上播种、育苗为宜。2.幼苗及时移栽。幼苗最佳移栽期在三叶左右，配以对地下害虫的防治，可保证田间苗齐、苗壮。3.种植方式和密度：净作和间套作均可。净作最佳亩植3300~4000株，间套作可酌情调整。4.施肥：亩施复合肥30千克，农家肥1000千克作底肥。5.叶时进行一次中耕，大喇叭口时进行中耕、培土，追肥尿素二次，共约30千克，或亩施缓释肥50千克，在大喇叭口期追施尿素一次。5.田间管理：注意防治小斑病、纹枯病、穗腐病和地下害虫、螟虫、蚜虫等，保证齐苗，壮苗，及时上厢培土施肥，加强管理，提高产量。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市、六盘水市海拔2200米以下的中上等肥力土壤种植，穗腐病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230053

品种名称：毕玉8号

申请者：四川神龙科技股份有限公司

育种者：毕节市种子管理站（原毕节地区种子管理站）

品种来源：BD032×7031

特征特性：生育期133.3天，与对照贵单8号相当。株型平展，株高280.6厘米，穗位高123.2厘米，穗长22.5厘米，穗行数15.3行，秃尖1.0厘米，百粒重37.4克。果穗筒形，籽粒黄白相间、硬粒型，穗轴白色。雄穗一次分枝13个，雄穗最低侧枝位以上主轴长48厘米，最高侧枝位以上主轴长42厘米，雄花护颖绿色，花药黄色，雌穗花丝粉红色。经品质检测：粗蛋白9.52%，粗脂肪5.08%，粗淀粉74.95%，赖氨酸0.25%，容重778g/L。经抗性鉴定：经抗性鉴定：中抗大斑病、小斑病、丝黑穗病和茎腐病，抗纹枯病，感玉米螟。

产量表现：2022年西部组生产试验平均亩产648.6千克，比对照增产6.84%，增产点率87.5%。

栽培技术要点：宜春播，在3月中旬至4月上旬为宜。可直播，也可育苗移栽，以肥团育苗移栽为佳，确保苗齐、苗壮。根据肥水条件，合理密植：每亩密度3000~3500株为宜。合理施肥：结合育苗移栽或直播重施底肥（30%），早施苗肥（20%），稳施拔节肥（10%），早施重施攻穗肥（40%）。一般总施肥量考虑每亩纯N20千克左右、P₂O₅12千克左右、K₂O12千克左右。加强田间管理，适时查苗补缺，及时中耕、松土、除草，注意防治丝黑穗病、茎腐病和玉米螟。适期收获。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市、六盘水市海拔2200米以下的中上等肥力土壤种植。

审定编号：黔审玉20230054

品种名称：金辉玉998

申请者：六枝特区金辉农科所

育种者：六枝特区金辉农科所

品种来源：1039×QR273

特征特性：生育期135天，比对照贵单8号长1天。株高277.8厘米，穗位高122.2厘米，穗长21.9厘米，穗粗5.4厘米，穗行数14.9行，行粒数39.5粒，秃尖0.6厘米，百粒重38.1克。果穗锥形，籽粒黄色、硬粒型，穗轴白色。雄穗一次分枝13个，雄穗最低侧枝位以上主轴长42厘米，最高侧枝位以上主轴长26厘米，雄花护颖浅紫色，花药红色，雌穗花丝淡红色。经品质检测：粗蛋白11.59%，粗脂肪4.93%，粗淀粉73.67%，赖氨酸0.31%，容重808g/L。经抗性鉴定：抗纹枯病、穗腐病和灰斑病，中抗大斑病、小斑病、茎腐病和丝黑穗病。

产量表现：2022年西部组生产试验平均亩产663.15千克，比对照增产8.36%，增产点率100%。

栽培技术要点：宜春播，采用营养块育苗移栽，单株定植，每亩种植密度3300株左右。播种前要犁耙好地，使土壤疏松、平整。施足底肥，每亩施用1000千克农家肥和30千克玉米专用复合肥。5叶时进行第一次中耕，结合每亩施尿素15千克。大喇叭口时进行中耕、培土，结合每亩施尿素25

千克。注意防治丝黑穗病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟。成熟后及时收获，脱粒，晾干贮藏。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市、六盘水市海拔2200米以下的中上等肥力土壤种植。

审定编号：黔审玉20230055

品种名称：新中玉4号

申请者：贵州新中一种业股份有限公司

育种者：贵州新中一种业股份有限公司

品种来源：Y674 × S134

特征特性：生育期137.1天，比对照贵单8号晚3.6天。株高279厘米，穗位高117厘米，穗长20.3厘米，穗行数15.1行，秃尖1.3厘米，百粒重35克。果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝5~8个，雄穗最低侧枝位以上主轴长34厘米，最高侧枝位以上主轴长25厘米，雄花护颖紫色条纹，花药紫色，雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白9.84%，粗脂肪4.8%，粗淀粉70.67%，赖氨酸0.29%，容重783g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病和灰斑病，中抗穗腐病，抗大斑病、丝黑穗病和锈病，感纹枯病。

产量表现：2022年西部组生产试验平均亩产673.6千克，比对照增产10.73%，增产点率100%。

栽培技术要点：宜于3月下旬至4月上旬直播（以地温稳定通过12℃为标准），干旱区域可适当推迟。亩植密度3300~3500株为宜。“良种—良法—良肥”配套。施足底肥，轻施苗肥，重施穗肥。注意防治纹枯病。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市、六盘水市海拔2200米以下的中上等肥力土壤种植。

审定编号：黔审玉20230056

品种名称：宇白单11

申请者：毕节市宇丰农业科技有限公司

育种者：毕节市宇丰农业科技有限公司

品种来源：J134×F093

特征特性：生育期137.0天，比对照贵单8号长3天。株型平展，株高275.3厘米，穗位高117.0厘米，穗长19.6厘米，穗行数14.7行，秃尖0.8厘米，百粒重38.2克。果穗锥到筒形，籽粒白色、马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝14~17个，雄穗最低侧枝位以上主轴长46厘米，最高侧枝位以上主轴长29厘米，雄花护颖浅紫色，花药黄色，雌穗花丝浅紫色。经品质检测：粗蛋白8.81%，粗脂肪5.30%，粗淀粉74.49%，赖氨酸0.28%，容重766g/L。经抗性鉴定：抗大斑病、茎腐病、灰斑病和丝黑穗病，中抗纹枯病，感小斑病。

产量表现：2022年西部组生产试验平均亩产653.18千克，比对照增产6.73%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：正常年份3月底至4月播种，3~4粒点播，育苗移栽效果更佳，5~6叶定苗，密度2800~3000株/亩。底肥1500千克农家肥加25千克普钙或15-15-15复合肥60千克，结合中耕除草，分两次追施25千克尿素或30千克硝酸铵，穗肥不低于70%。适时防治病虫鼠害，适时收获，丰产丰收。注意防治小斑病。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市、六盘水市海拔2200米以下的中上等肥力土壤种植。

审定编号：黔审玉20230057

品种名称：宇白单318

申请者：毕节市宇丰种业有限责任公司

育种者：毕节市宇丰种业有限责任公司

品种来源：YJ318×YJ144

特征特性：生育期131.0天，比对照贵单8号长4.0天。株型平展，株高267.9厘米，穗位高113.2厘米，穗长19.3厘米，穗行数13.7行，秃尖1.5厘米，百粒重35.5克。果穗锥到筒形，籽粒白色、马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝13~19个，雄穗最低侧枝位以上主轴长45厘米，最高侧枝位以上

主轴长35厘米，雄花护颖浅紫色，花药黄色，雌穗花丝红色。经品质检测：容重717g/L，粗蛋白11.22%，粗脂肪4.89%，粗淀粉70.71%，赖氨酸0.30%。四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：抗大斑病、灰斑病，中抗小斑病、纹枯病、茎腐病、丝黑穗病，感穗腐病。

产量表现：2022年西部组生产试验平均亩产588.68千克，比对照增产5.93%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：3月下旬至4月上旬播种，3~4粒点播，育苗移栽效果更佳，5~6叶定苗，密度2800~3300株/亩。底肥1500千克农家肥加25千克普钙或15-15-15复合肥60千克，结合中耕除草，分两次追施25千克尿素，穗肥不低于65%。适时防治病虫害鼠害，及时收获，丰产丰收。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市、六盘水市海拔2200米以下的中上等肥力土壤种植，穗腐病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230058

品种名称：宇白单319

申请者：毕节市宇丰种业有限责任公司

育种者：毕节市宇丰农业科技有限公司

品种来源：J134×YJ144

特征特性：生育期138.0天，比对照贵单8号长4.0天。株型平展，高285.1厘米，穗位高129.2厘米，穗长18.0厘米，穗行数14.6行，秃尖0.9厘米，百粒重37.7克。果穗筒形，籽粒白色、马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝9~12个，雄穗最低侧枝位以上主轴长53厘米，最高侧枝位以上主轴长40厘米，雄花护颖浅紫色，花药浅紫色，雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白7.72%，粗脂肪4.97%，淀粉75.8%，赖氨酸0.26%，容重732g/L。四川省农业科学院植物保护研究所抗病鉴定结果：抗大斑病、纹枯病和茎腐病，中抗穗腐病，感小斑病、灰斑病和丝黑穗病。

产量表现：2022年西部组生产试验平均亩产672.45千克，比对照增产9.88%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：1700米以上加盖地膜为宜。3月下旬至4月上旬播种，

3~4粒点播，育苗移栽效果更佳，5~6叶定苗，种植密度每亩2800~3300株。底肥1500千克农家肥加25千克普钙或15-15-15复合肥60千克，结合中耕除草，分两次追施25千克尿素，穗肥不低于65%。适时防治小斑病等病虫害鼠害，及时收获，丰产丰收。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市、六盘水市海拔2200米以下的中上等肥力土壤种植，灰斑病和丝黑穗病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230059

品种名称：山玉14

申请者：毕节市七星关区山丰玉米科学研究所

育种者：毕节市七星关区山丰玉米科学研究所

品种来源：SW16348×SC122

特征特性：生育期129.0天，比对照贵单8号晚2.0天。株型平展，株高233.5厘米，穗位高99.1厘米，穗长17.5厘米，穗行数16.7行，秃尖0.7厘米，百粒重34.3克。果穗筒形，籽粒白色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝15个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长39.07厘米，最高侧枝位以上主轴长24.72厘米，雄花护颖紫色，花药紫色，雌穗花丝粉红色。经品质检测：粗蛋白8.92%，粗脂肪4.48%，粗淀粉75.47，赖氨酸0.27%，容重731g/l。贵州省植物保护研究所抗病鉴定结果：高抗小斑病、抗灰斑病和南方锈病，中抗大斑病和穗腐病，感纹枯病和丝黑穗病。

产量表现：2022年西部组生产试验平均亩产614.73千克，比对照增产10.61%，增产点率100%。

栽培技术要点：宜春播，清明前后播种为宜。亩种植密度3200株左右，直播或营养块（垅）育苗移栽，单株或双株留苗，亩施农家肥1000千克和N：P：K=15：15：15的三元复合肥15千克（或N：P：K=15：15：15三元复合肥20~25千克）作底肥，尿素30~40kg作追肥，追肥分两次施用，分别于苗期（5~6叶）和大喇叭口期施用，苗期施30%，大喇叭口期施70%。结合施肥进行中耕除草。注意防治苗期地下害虫、纹枯病和玉米螟。成熟

后及时收获、晾晒、脱粒、贮藏，以防霉烂变质。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市、六盘水市海拔2200米以下的中上等肥力土壤种植，丝黑穗病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230060

品种名称：惠农单4号

申请者：毕节惠农科技有限公司

育种者：毕节惠农科技有限公司

品种来源：HN11035 × HN7309

特征特性：生育期125.0天，比对照贵单8号短2.0天。株型半紧凑，株高263.5厘米，穗位高90.8厘米，穗长19.2厘米，穗行数14.4行，秃尖1.7厘米，百粒重35.1克。果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴红色。雄穗一次分枝9~11个，雄穗最低侧枝位以上主轴长41厘米，最高侧枝位以上主轴长34厘米，雄花护颖有紫色条纹，花药浅紫色，雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白9.94%，粗脂肪5.88%，淀粉71.27%，赖氨酸0.31%，容重782g/L。经抗性鉴定：抗大斑病、丝黑穗病、中抗小斑病、茎腐病和灰斑病，感纹枯病和穗腐病。

产量表现：2022年西部组生产试验平均亩产630.8千克，比对照增产13.55%，增产点率100%。

栽培技术要点：宜春播，采用营养坨育苗移栽，单株定植，每亩种植密度3000株左右，播种前要犁耙好土地，使土壤疏松、平整。施足底肥，每亩施1000千克农家肥和30千克玉米专用复合肥作底肥，5~6叶时进行第一次中耕，结合每亩施尿素20千克。大喇叭口时进行第二次中耕、培土，结合每亩施尿素30千克。注意防治纹枯病、穗腐病。注意防治纹枯病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟。成熟时及时收获、脱粒、晾干、贮藏。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市、六盘水市海拔2200米以下的中上等肥力土壤种植，穗腐病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230061

品种名称：惠农单5号

申请者：毕节惠农科技有限公司

育种者：毕节市七星关区惠农玉米育种科学研究所

品种来源：SC122×HN3289

特征特性：生育期135.0天，比对照贵单8号晚1.0天。株型平展，株高271.8厘米，穗位高111.6厘米，穗长18.7厘米，穗行数15.6行，秃尖1.1厘米，百粒重40.8克。果穗筒形，籽粒白色、马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝9~11个，雄穗最低侧枝位以上主轴长40厘米，最高侧枝位以上主轴长22厘米，雄花护颖紫色，花药浅紫色，雌穗花丝粉红色。经品质检测：粗蛋白10.73%，粗脂肪4.15%，淀粉73.29%，赖氨酸0.30%，容重732g/L。经抗性鉴定：抗丝黑穗病，中抗大斑病、小斑病、纹枯病、灰斑病，感穗腐病。

产量表现：2022年西部组生产试验平均亩产667.23千克，比对照增产9.03%，增产点率100%。

栽培技术要点：宜春播，采用营养坨育苗移栽，单株定植，每亩种植密度3000株左右，播种前要犁耙好土地，使土壤疏松、平整。施足底肥，每亩施1000千克农家肥和30千克玉米专用复合肥作底肥，5~6叶时进行第一次中耕，结合每亩施尿素20千克。大喇叭口时进行第二次中耕、培土，结合每亩施尿素30千克。注意防治纹枯病、大斑病、穗腐病。苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟。成熟时及时收获、脱粒、晾干、贮藏。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市、六盘水市海拔2200米以下的中上等肥力土壤种植，穗腐病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230062

品种名称：好玉4号

申请者：贵州真好农业发展有限责任公司

育种者：贵州真好农业发展有限责任公司

品种来源：RP6H×R167

特征特性：生育期134天，与对照贵单8号相当。株高290厘米，穗位高120厘米，穗长19.9厘米，穗粗5.3厘米，穗行数16.4行，秃尖0.9厘米，百粒重37.4克。果穗锥形，籽粒黄色、硬粒型，穗轴红色。雄穗一次分枝10个，雄穗最低侧枝位以上主轴长37厘米，最高侧枝位以上主轴长28厘米，雄花护颖浅紫色，花药紫色，雌穗花丝淡紫色。经品质检测：粗蛋白9.98%，粗脂肪5.15%，粗淀粉71.82%，赖氨酸0.32%，容重816g/L。经抗性鉴定：抗大班病、小斑病、茎腐病，中抗纹枯病、穗腐病和灰斑病和丝黑穗病，感灰斑病。

产量表现：2022年西部组生产试验平均亩产662.3千克，比对照增产8.23%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：播种期春播一般在3月下旬至4月中下旬，地温稳定在12℃以上，可直播和育苗移栽；种植密度可在3500株/亩左右；施足底肥，亩施玉米专用复合肥40千克，农家肥1500千克作底肥；追肥尿素2~3次，共30千克左右。田间管理及时匀苗定苗，中耕除草追肥；及时防治病虫害，特别是草地贪夜蛾的防治，注意防治灰斑病；成熟后及时收获脱粒晒干储存。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市、六盘水市海拔2200米以下的中上等肥力土壤种植，灰斑病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230063

品种名称：锋登玉1号

申请者：织金县锋登农业科学研究所

育种者：织金县锋登农业科学研究所

品种来源：(124×121)×822

特征特性：生育期128天，比对照贵单8号长一天。株高255.7厘米，穗位高109.9厘米，穗长19.3厘米，穗粗5.2厘米，穗行数15行，行粒数34.2粒，秃尖1.9厘米，百粒重35.8克。果穗筒形，籽粒白色、马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝13.7个，雄穗最低侧枝位以上主轴长43.2厘米，最高侧枝位以上主轴长29.9厘米，雄花护颖浅紫色，花药浅紫色，雌穗花丝浅紫

色。经品质检测：粗蛋白10.08%，粗脂肪4.81%，粗淀粉73.8%，赖氨酸0.28%，容重740g/L。经抗性鉴定：抗茎腐病，中抗小斑病、纹枯病和灰斑病，感大班病、穗腐病和丝黑穗病。

产量表现：2022年西部组生产试验平均亩产609.8千克，比对照增产9.74%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：宜春播，每亩种植密度3200~3500株。播种前犁耙好地，使土壤疏松、平整。施足底肥，适时追肥。加强田间管理，注意防治大班病等病虫害危害。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市、六盘水市海拔2200米以下的中上等肥力土壤种植，灰斑病、穗腐病和丝黑穗病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230064

品种名称：锋登玉2号

申请者：云南织峰种业有限公司

育种者：织金县锋登农业科学研究所

品种来源：971×热抗白67

特征特性：生育期130天，与对照贵单8号短3天。株高309.3厘米，穗位高122.2厘米，穗长18.4厘米，穗粗5.1厘米，穗行数15.2行，行粒数34.3粒，秃尖1.0厘米，百粒重34.3克。果穗筒形，籽粒白色、半硬粒型，穗轴白色。雄穗一次分枝18~20个，雄穗最低侧枝位以上主轴长41.0厘米，最高侧枝位以上主轴长26.0厘米，雄花护颖紫色，花药浅紫色，雌穗花丝浅红色。经品质检测：粗蛋白9.91%，粗脂肪5.08%，粗淀粉74.03%，赖氨酸0.30%，容重750g/L。经抗性鉴定：高抗丝黑穗病，抗大班病、小斑病、灰斑病、穗腐病、纹枯病和茎腐病。

产量表现：2022年西部组生产试验平均亩产586.6千克，比对照增产5.55%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：宜春播，种植密度每亩3200~3500株。播种前犁耙好地，使土壤疏松、平整。施足底肥，适时追肥。加强田间管理，防治病虫害危害。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市、六盘水市海拔2200米以下的中上等肥力土壤种植。

审定编号：黔审玉20230065

品种名称：锋登玉3号

申请者：云南织锋种业有限责任公司

育种者：织金县锋登农业科学研究所

品种来源：559×810

特征特性：生育期138天，比对照贵单8号长4天。株高295.5厘米，穗位高125.5厘米，穗长20.9厘米，穗粗5.2厘米，穗行数14.3行，行粒数38.3粒，秃尖0.9厘米，百粒重36.9克。穗筒形，籽粒白色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝16个，雄穗最低侧枝位以上主轴长50厘米，最高侧枝位以上主轴长32厘米，雄花护颖紫色，花药浅紫色，雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白9.99%，粗脂肪4.67%，粗淀粉75.19%，赖氨酸0.30%，容重748g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病，中抗大斑病、抗南方锈病、灰斑病、穗腐病，感纹枯病和丝黑穗病。

产量表现：2022年西部组生产试验平均亩产653.6千克，比对照增产6.80%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：宜春播，种植密度每亩3200~3500株。播种前犁耙好地，使土壤疏松、平整。施足底肥，适时追肥。加强田间管理，防治病虫害危害。注意防治丝黑穗病和纹枯病。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市、六盘水市海拔2200米以下的中上等肥力土壤种植，丝黑穗病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230066

品种名称：黔农玉5号

申请者：云南织锋种业有限责任公司

育种者：贵州黔农农业发展有限公司

品种来源：67539×810

特征特性：生育期137天，比对照贵单8号长3天。株高279.7厘米，穗位高117.5厘米，穗长20.9厘米，穗粗5.4厘米，穗行数14.2行，行粒数38.1粒，秃尖1.0厘米，百粒重37.6克。果穗筒形，籽粒白色、马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝12~14个，雄穗最低侧枝位以上主轴长48.0厘米，最高侧枝位以上主轴长33.0厘米，雄花护颖紫色，花药浅紫色，雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白10.39%，粗脂肪4.69%，粗淀粉73.29%，赖氨酸0.31%，容重723g/L。经抗性鉴定：抗大斑病、小斑病、灰斑病、穗腐病、纹枯病和茎腐病，感丝黑穗病。

产量表现：2022年西部组生产试验平均亩产674.0千克，比对照增产10.13%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：宜春播，种植密度每亩3200~3500株。播种前犁耙好地，使土壤疏松、平整。施足底肥，适时追肥。加强田间管理，防治病虫害。

审定意见：该适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市、六盘水市海拔2200米以下的中上等肥力土壤种植，丝黑穗病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20230067

品种名称：盛农玉10

申请者：贵州省毕节市盛农种业有限责任公司

育种者：贵州省毕节市盛农种业有限责任公司

品种来源：216×1165

特征特性：生育期136天，比对照贵单8号长2天。株型半紧凑，株高302.9厘米，穗位高139.0厘米，穗长18.8厘米，穗行数17.6行，秃尖0.9厘米，百粒重33.3克。果穗锥到筒形，籽粒白色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝22个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长43厘米，最高侧枝位以上主轴长26厘米，雄花护颖紫色，花药紫色；雌穗花丝粉红色。经品质测试：粗蛋白10.38%，粗脂肪4.81%，淀粉74.48%，赖氨酸0.29%，容重762g/L。经抗性鉴定：中抗小斑病、纹枯病、茎腐病和灰斑病，抗大斑病，感丝黑穗病、穗腐病。

产量表现：2022年西部组生产试验平均亩产612.0千克，比对照增产5.14%，增产点率100%。

栽培技术要点：宜春播，选择地势平坦，土层深厚的地块，采用营养块育苗移栽，单株定植，每亩种植密度2800~3200株。播种前要犁耙好地，使土壤疏松、平整。每亩施优质农家肥1600~2000千克，磷肥80千克左右，钾肥15千克，以保证整个生育阶段对养分的要求。5叶时进行第一次中耕，结合每亩施尿素15千克，大喇叭口时进行中耕、培土，结合每亩施尿素25千克。注意防治灰斑病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟，成熟后及时收获，脱粒，晾干贮藏。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市、六盘水市海拔2200米以下的中上等肥力土壤种植，丝黑穗病和穗腐病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20236001

品种名称：更玉519（区试名称：义试519）

申请者：贵州友禾种业有限公司

育种者：贵州友禾种业有限公司、黔东南州农业科学院

品种来源：ZH19-6×A235

特征特性：生育期125天，与对照新中玉801相当。株型半紧凑，株高266.9厘米，穗位高113.9厘米，穗长19.3厘米，穗行数17.9行，秃尖0.45厘米，百粒重33.2克。籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝11~13个，雄穗最低侧枝位以上主轴长33厘米，最高侧枝位以上主轴长22厘米，雄花护颖有紫色条纹，花药浅紫色，雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白10.4%，粗脂肪4.6%，粗淀粉71.34%，赖氨酸0.3%，容重764g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病和南方锈病，抗大斑病和灰斑病，中抗穗腐病，感纹枯病和丝黑穗病。

产量表现：2019年绿色通道东部组平均亩产647.9千克，比对照增产8.02%；2020年续试平均亩产557.3千克，比对照增产7.29%。两年区试平均亩产602.6千克，比对照增产7.65%；16点次16增2减，增产点率87.5%。

2021年生产试验平均亩产665.9千克，比对照增产9.79%，增产点率100%。

栽培技术要点：1.播种期和密度：适宜在4月上中旬春播种植，种植密度为3000~3800株/亩。2.种植方式：采用营养块（钵）育苗移栽较好，一般在二叶一心到三叶一心时移栽为宜，应选择适宜的土壤墒情和气候适时移栽。3.施肥与田间管理：播种前各试点均用拖拉机或牛犁耙1~2次，并辅以人工碎土平整；在肥水管理上，以促为主，施足底肥基肥亩用复合肥量在25~50千克。及时防治纹枯病等病虫害，直播方式应及时匀苗间苗，保证苗全、苗齐、苗壮。用10千克尿素/亩作苗肥，20~25千克尿素/亩加5千克硫酸钾在大喇叭口期重施穗肥。苗肥结合中耕除草，穗肥施用结合中耕培土。4.适当晚收获，以提高千粒重。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、遵义市、铜仁市、黔南州、黔东南州、金沙县海拔1500米以下的中上等肥力土壤种植，丝黑穗病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20236002

品种名称：卓玉315

申请者：贵州卓豪农业科技股份有限公司

育种者：贵州卓豪农业科技股份有限公司、贵州省旱粮研究所

品种来源：QB3575×QB6231

特征特性：生育期124.4天，比对照新中玉801晚1.3天。株型半紧凑，株高280.1厘米，穗位高116.2厘米，穗长18.8厘米，穗行数16.7行，秃尖0.8厘米，百粒重35.1克。果穗长筒形，籽粒黄色、偏硬粒型，穗轴白色。雄穗一次分枝10个，雄穗最低侧枝位以上主轴长35厘米，最高侧枝位以上主轴长25厘米，雄花护颖紫色，花药紫色，雌穗花丝淡红色。经品质检测：粗蛋白10.7%，粗脂肪4.7%，淀粉70.79%，赖氨酸0.31%，容重772g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病、丝黑穗病，抗穗腐病、锈病、灰斑病，中抗纹枯病、大斑病。

产量表现：2020年省绿色通道东部组平均亩产549.6千克，比对照增产5.82%；2021年续试平均亩产623.7千克，比对照增产5.4%。两年区试平均亩产586.7千克，比对照增产5.60%；15点次11增4减，增产点率73.2%。

2022年生产试验平均亩产546.7千克，比对照增产5.6%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：1.播期：宜春播，一般在3月20日至4月25日之间，地温稳定在12℃以上；直播和育苗均可。2.种植密度：每亩种植3500株左右；净作套作均可。3.施肥：施足底肥，要求每亩肥用农家肥1600~2200千克，或用氮、磷、钾三元素复合肥50千克，中期适时追肥，亩用尿素20~25千克。4.田间管理：在苗期进行匀苗、补苗，及时中耕除草、培土，注意防治病虫害。成熟后及时收获，脱粒，晾干贮藏。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、遵义市、铜仁市、黔南州、黔东南州、金沙县海拔1500米以下的中上等肥力土壤种植。

审定编号：黔审玉20236003

品种名称：遵玉211（区试名称：裕单211）

申请者：遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司

育种者：遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司、遵义裕农种业有限责任公司、遵义裕丰种苗科技研究所

品种来源：YNG572-1×YNI123

特征特性：生育期124天，比对照新中玉801晚1天。株型半紧凑，株高279.9厘米，穗位高111.8厘米，穗长19.4厘米，穗行数15.6行，秃尖0.5厘米，百粒重38.3克。果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴红色。雄穗一次分枝5~6个，雄穗最低侧枝位以上主轴长42厘米，最高侧枝位以上主轴长33厘米，雄花护颖有紫色条纹，花药紫色，雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白10.7%，粗脂肪5.0%，淀粉71.56%，赖氨酸0.28%，容重782g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病和锈病，抗穗腐病，中抗纹枯病和灰斑病，感大斑病和丝黑穗病。

产量表现：2021年省区试绿色通道东部组平均亩产631.7千克，比对照增产6.75%；2022年续试平均亩产615.8千克，比对照增产12.73%。两年区试平均亩产623.8千克，比对照增产9.62%；15点次12增3减，增产点率80.0%。2022年生产试验平均亩产565.6千克，比对照增产9.26%，增产点率100.0%。

栽培技术要点：宜春播，适宜播种期3月15日至5月15日。贵州东部每亩种植密度3000株左右。播种前整地，使土壤疏松、平整。底肥每亩施用1000千克农家肥和30~40千克玉米专用复合肥。4~5叶时进行第一次中耕、除草，并每亩施尿素15千克。大喇叭口时进行中耕、培土，结合每亩施尿素20千克。注意防治大斑病和丝黑穗病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟。控肥水，防倒伏，成熟后及时收获、脱粒、晾晒。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、遵义市、铜仁市、黔南州、黔东南州、金沙县海拔1500米以下的中上等肥力土壤种植，丝黑穗病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20236004

品种名称：金玉935

申请者：贵州金农科技有限责任公司

育种者：贵州金农科技有限责任公司、贵州省旱粮研究所

品种来源：SW11043×BC62

特征特性：生育期124天，与对照新中玉801相当。株型半紧凑，株高271.4厘米，穗位高115.1厘米，穗长19.7厘米，穗行数17.9，秃尖0.6厘米，百粒重34.3克。果穗筒形，籽粒白色、半硬粒型，穗轴白色。雄穗一次分枝13个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长35厘米，最高侧枝位以上主轴长24厘米，雄花护颖有紫色条纹，花药浅紫色；雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白9.5%，粗脂肪4.08%，淀粉72.62%，赖氨酸0.29%，容重742g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病、丝黑穗病和南方锈病，抗纹枯病和灰斑病，中抗大斑病和穗腐病。

产量表现：2021年省绿色通道东部组平均亩产635.9千克，比对照增产7.46%；2022年续试平均亩产591.7千克，比对照增产8.3%。两年区试平均亩产613.8千克，比对照增产7.78%，15点次全部增产，增产点率100%。2022年省生产试验平均亩产550.4千克，比对照增产6.33%，增产点率100%。

栽培技术要点：宜春播，播种期4月上旬至5月上旬。可直播或育苗移

栽，每亩种植密度3500株左右。播种前整地，使土壤疏松、平整。施足底肥，每亩施用1000千克农家肥和30千克玉米专用复合肥。4~5叶时进行第一次中耕，结合每亩施尿素10千克。大喇叭口时进行中耕、培土，结合每亩施尿素20千克。注意病虫害防治，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟。成熟后及时收获、脱粒、晾干、贮藏。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、遵义市、铜仁市、黔南州、黔东南州、金沙县海拔1500米以下的中上等肥力土壤种植。

审定编号：黔审玉20236005

品种名称：众惠玉2号

申请者：贵州禾睦福种子有限公司

育种者：贵州禾睦福种子有限公司、合肥绿州种业有限公司、贵州省油菜研究所

品种来源：T1935×C805

特征特性：生育期123天，比对照新中玉801早1天。株型半紧凑，株高246.1厘米，穗位高96.9厘米，穗长20.3厘米，穗行数16.0行，秃尖1.7厘米，百粒重38.4克。果穗长筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴红色。雄穗一次分枝8个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长35厘米，最高侧枝位以上主轴长23厘米，雄花护颖浅紫色，花药浅紫色；雌穗花丝淡红色。经品质测试：容重770g/L，蛋白质12.5%，粗淀粉71.62%，脂肪4.3%，赖氨酸0.34%，经抗性鉴定：高抗小斑病；中抗大斑病、纹枯病，抗丝黑穗病、灰斑病、南方锈病，感穗腐病。

产量表现：2021年省绿色通道东部组平均亩产644.9千克，比对照增产8.97%；2022年续试平均亩产578.2千克，比对照增产5.83%。两年区试平均亩产611.5千克，比对照增产8.30%；15点次10增5减，增产点率80.4%。2022年生产试验平均亩产544.1千克，比对照增产5.1%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：1.播种期和密度：春播一般在3月中、下旬直播为宜；一般亩植密度为2800~3500株。2.施肥与管理：施肥原则：重施底肥，早施苗肥，巧施拔节肥，猛攻穗肥。施肥量：亩施尿素30千克，过磷酸钙40~

50千克。要求播种或移栽时施足底肥，以农家肥为主，每亩配施过磷酸钙与碳酸氢铵发酵肥60~70千克或玉米复合肥50千克；4~5叶时施苗肥，亩施尿素6~8千克；9~10叶时施拔节肥，亩施尿素10千克；15~17叶时施穗肥，亩施尿素12~13千克。施追肥时配搭人畜粪和一定数量的钾肥或草木灰，以达到促秆壮籽的目的。施苗肥后进行浅中耕除草，施秆肥和穗肥后均应进行中耕除草培土提行。种子进行包衣，防治苗期地下害虫和病害。抽雄前10天左右每亩用呋喃丹颗粒剂量1千克“点心”防治玉米螟。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、遵义市、铜仁市、黔南州、黔东南州、金沙县海拔1500米以下的中上等肥力土壤种植，穗腐病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20236006

品种名称：新中玉5号

申请者：贵州新中一种业股份有限公司

育种者：贵州新中一种业股份有限公司

品种来源：GH35×Y732

特征特性：生育期125.5天，比对照新中玉801晚2天。株型半紧凑，株高286厘米，穗位高128厘米，穗长18.7厘米，穗行数16.8，秃尖1.3厘米，百粒重33.1克。果穗筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝8~9个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长35厘米，最高侧枝位以上主轴长27厘米，雄花护颖紫色，花药紫色；雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白9.36%，粗脂肪4.5%，淀粉71.7%，赖氨酸0.3%，容重767g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病，抗大斑病、丝黑穗病、穗腐病、灰斑病，中抗纹枯病、南方锈病。

产量表现：2021年省绿色通道东部组平均亩产621.6千克，比对照增产5.05%；2022年续试平均亩产600.4千克，比对照增产9.9%。两年区试平均亩产611.03千克，比对照增产8.20%，15点次14增1减，增产点率达93.75%。2022年省生产试验平均亩产552.9千克，比对照增产6.82%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：宜于3月下旬至4月上旬直播（以地温稳定通过12℃为标准），干旱区域可适当推迟。亩植密度2800~3000株为宜，“良种—良法—良肥”配套。施足底肥，轻施苗肥，重施攻苞肥。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、遵义市、铜仁市、黔南州、黔东南州、金沙县海拔1500米以下的中上等肥力土壤种植。

审定编号：黔审玉20236007

品种名称：新中玉7号

申请者：贵州新中一种业股份有限公司

育种者：贵州新中一种业股份有限公司

品种来源：（L84×L629）×毕216

特征特性：生育期133天，比对照贵单8号晚3天。株型平展型，株高287.0厘米，穗位高116.7厘米，穗长20.0厘米，穗行数16.4行，秃尖1.9厘米，百粒重38.7克。果穗筒形，籽粒白色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝15个，雄穗最低侧枝位以上主轴长39厘米，最高侧枝位以上主轴长28厘米，雄花护颖紫色条纹，花药紫色，雌穗花丝粉红色。经品质检测：粗蛋白11.7%，粗脂肪5.3%，淀粉71.39%，赖氨酸0.29%，容重792g/L。经抗性鉴定：高抗灰斑病，抗大斑病、丝黑穗病和南方锈病，中抗穗腐病、纹枯病和小斑病。

产量表现：2021年省绿色通道西部组平均亩产737.6千克，比对照增产5.32%；2022年续试平均亩产646.8千克，比对照增产6.9%。两年区试平均亩产692.2千克，比对照增产6.0%；15点次11增4减，增产点率73.2%。2022年生产试验平均亩产667.7千克，比对照增产4.29%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：宜于3月下旬至4月上旬直播（以地温稳定通过12℃为标准），干旱区域可适当推迟。亩植密度3000~3500株为宜，“良种—良法—良肥”配套。施足底肥，轻施苗肥，重施攻苞肥。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植。

审定编号：黔审玉20236008

品种名称：贵卓玉99（区试名称：7231）

申请者：贵州卓豪农业科技股份有限公司

育种者：贵州卓豪农业科技股份有限公司

品种来源：2303×BG987

特征特性：生育期131.1天，与对照贵单8号相当。株型平展，株高279.6厘米，穗位高104.5厘米，穗长21.2厘米，穗行数17.0行，秃尖1.5厘米，百粒重39.7克。果穗筒形，籽粒黄色、半硬粒型，穗轴白色。雄穗一次分枝9个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长46厘米，最高侧枝位以上主轴长32厘米，雄花护颖紫色，花药紫色，雌穗花丝绿色。经品质检测：粗蛋白11.9%，粗脂肪4.9%，淀粉67.72%，赖氨酸0.31%，容重745g/L。经抗性鉴定：抗灰斑病，中抗纹枯病、大斑病、穗腐病、小斑病、南方锈病，感丝黑穗病。

产量表现：2021年省绿色通道西部组平均亩产765.3千克，比对照增产5.03%；2022年续试平均亩产637.9千克，比对照增产5.54%。两年区试平均亩产701.6千克，比对照增产5.30%；15点次11增4减，增产点率73.2%。2022年生产试验平均亩产700.8千克，比对照增产9.06%，增产点率100%。

栽培技术要点：1.播期：宜春播，一般在3月20日至4月25日之间，地温稳定在12℃以上；直播和育苗均可。2.种植密度：每亩种植3500株左右；净作套作均可。3.施肥：施足底肥，要求每亩肥用农家肥1600~2200千克，或用氮、磷、钾三元素复合肥50千克，中期适时追肥，亩用尿素20~25千克。4.田间管理：在苗期进行匀苗、补苗，及时中耕除草、培土，注意防治病虫害。成熟后及时收获，脱粒，晾干贮藏。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植，丝黑穗病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20236009

品种名称：贵卓玉7号（区试名称：ZH2021）

申请者：贵州卓豪农业科技股份有限公司

育种者：贵州卓豪农业科技股份有限公司

品种来源：R736-1 × GD927

特征特性：生育期128.6天，比对照贵单8号晚0.2天。株型半紧凑，株高288.5厘米，穗位高116.5厘米，穗长19.5厘米，穗行数15.7行，秃尖1.2厘米，百粒重45.5克。果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴红色。雄穗一次分枝10个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长40厘米，最高侧枝位以上主轴长26厘米，雄花护颖紫色，花药紫色，雌穗花丝浅红色。经品质检测：粗蛋白10.4%，粗脂肪4.0%，淀粉72.43%，赖氨酸0.31%，容重760g/L。经抗性鉴定：抗穗腐病、小斑病、锈病、灰斑病，中抗大斑病、丝黑穗病，感纹枯病。

产量表现：2020年省绿色通道西部组平均亩产664.0千克，比对照增产6.18%；2021年续试平均亩产754.8千克，比对照增产7.70%。两年区试平均亩产709.4千克，比对照增产6.98%；16点次15增1减，增产点率93.6%。2022年生产试验平均亩产699.2千克，比对照增产8.27%，增产点率66.7%。

栽培技术要点：1.播期：宜春播，一般在3月20日至4月25日之间，地温稳定在12℃以上；直播和育苗均可。2.种植密度：每亩种植3500株左右；净作套作均可。3.施肥：施足底肥，要求每亩肥用农家肥1600~2200千克，或用氮、磷、钾三元素复合肥50千克，中期适时追肥，亩用尿素20~25千克。4.田间管理：在苗期进行匀苗、补苗，及时中耕除草、培土，注意防治纹枯病等病虫害。成熟后及时收获，脱粒，晾干贮藏。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植。

审定编号：黔审玉20236010

品种名称：贵卓玉501（区试名称：ZH2022）

申请者：贵州卓豪农业科技股份有限公司

育种者：贵州卓豪农业科技股份有限公司、湖北金玉汇种业科技有限公司

品种来源：SY2114 × SY215

特征特性：生育期131.7天，比对照贵单8号长3.3天。株型半紧凑，株高272.1厘米，穗位高111.2厘米，穗长19.4厘米，穗行数17.4行，秃尖1.0厘米，百粒重37.9克。果穗筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝9个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长39厘米，最高侧枝位以上主轴长27厘米，雄花护颖浅紫色，花药浅紫色，雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白11.7%，粗脂肪5.0%，淀粉67.65%，赖氨酸0.35%，容重768g/L。经抗性鉴定：抗丝黑穗病、小斑病和灰斑病，中抗纹枯病、大斑病、穗腐病和南方锈病。

产量表现：2020年省绿色通道西部组平均亩产683.6千克，比对照增产9.32%；2021年续试平均亩产769.3千克，比对照增产9.76%。两年区试平均亩产726.5千克，比对照增产9.55%；16点次15增1减，增产点率93.8%。2021年生产试验平均亩产756.9千克，比对照增产5.07%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：1.播期：宜春播，一般在3月20日至4月25日之间，地温稳定在12℃以上；直播和育苗均可。2.种植密度：每亩种植3500株左右；净作套作均可。3.施肥：施足底肥，要求每亩肥用农家肥1600~2200千克，或用氮、磷、钾三元素复合肥50千克，中期适时追肥，亩用尿素20~25千克。4.田间管理：在苗期进行匀苗、补苗，及时中耕除草、培土，注意防治病虫害。成熟后及时收获，脱粒，晾干贮藏。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植。

审定编号：黔审玉20236011

品种名称：竟白玉199（区试名称：金玉2021）

申请者：贵州金农科技有限责任公司

育种者：贵州金农科技有限责任公司、贵州鑫玉竟世种业有限公司

品种来源：（5013×WS794）×WS199

特征特性：生育期132.2天，比对照贵单8号晚2.5天。株型半紧凑，株高272.5厘米，穗位高109.1厘米，穗长19.0厘米，穗行数15.4行，秃尖1.4厘米，百粒重44.1克。果穗锥到筒形，籽粒白色、半马齿型，穗轴白色。

雄穗一次分枝12~15个，雄穗一次性分枝11个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长45厘米，最高侧枝位以上主轴长37厘米，雄花护颖紫色，花药紫色，雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白12.4%，粗脂肪4.7%，淀粉71.69%，赖氨酸0.31%，容重787g/L经抗性鉴定：抗小斑病、纹枯病、穗腐病、灰斑病、丝黑穗病，中抗大斑病。

产量表现：2021年省绿色通道西部组平均亩产737.8千克，比对照增产5.27%；2022年续试平均亩产604.9千克，比对照增产5.44%。两年区试平均亩产671.4千克，比对照增产5.34%；15点次13增2减，增产点率86.6%。2022年生产试验平均亩产661.1千克，比对照增产3.59%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：宜春播，亩密度3000~3500株，施足底肥，适时追肥，注意防治病虫害。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植。

审定编号：黔审玉20236012

品种名称：裕白玉3号（区试名称：裕单214）

申请者：遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司

育种者：遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司、六盘水飞沃农业科技发展有限公司

品种来源：SC17971×1739

特征特性：生育期131天，与对照贵单8号晚2天。株型半紧凑，株高276厘米，穗位高118厘米，穗长19.3厘米，穗行数16.3行，秃尖0.9厘米，百粒重41.2克。果穗锥形，籽粒白色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝22~24个，雄穗最低侧枝位以上主轴长43厘米，最高侧枝位以上主轴长31厘米，雄花护颖紫色条纹，花药黄色。经品质检测：粗蛋白11.5%，粗脂肪5.3%，淀粉76.3%，赖氨酸0.32%，容重784g/L。经抗性鉴定：抗穗腐病、小斑病和灰斑病，中抗纹枯病、大斑病和锈病，感丝黑穗病。

产量表现：2021年省绿色通道西部组平均亩产756.3千克，比对照增产7.91%；2022年续试平均亩产611.2千克，比对照增产6.53%。两年区试

平均亩产683.7千克，比对照增产7.29%；15点次11增4减，增产点率73.3%。2022年生产试验平均亩产703.3千克，比对照增产9.79%，增产点率66.7%。

栽培技术要点：宜春播。每亩种植密度3200~4000株。播种前整地，使土壤疏松、平整。底肥每亩施用1000千克农家肥和50千克玉米专用复合肥。4~5叶时进行第一次中耕、除草，并每亩施尿素10千克和玉米专用复合肥20千克。大喇叭口时进行中耕、培土，结合每亩施尿素20千克。控肥水，防倒伏。苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟，注意防治丝黑穗病。成熟后及时收获、脱粒、晾晒。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植，丝黑穗病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20236013

品种名称：金农玉7号

申请者：贵州金农科技有限责任公司

育种者：贵州金农科技有限责任公司、六盘水飞沃农业科技发展有限公司、六枝特区驰宇农科所

品种来源：SC2241×S3141

特征特性：生育期133.4天，比对照贵单8号早0.6天。株型平展，株高263.0厘米，穗位高106.1厘米，穗长17.7厘米，穗行数16.0行，秃尖0.8厘米，百粒重37.8克。果穗锥到筒形，籽粒白色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝11个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长42.8厘米，最高侧枝位以上主轴长31.5厘米，雄花护颖紫色条纹，花药紫色，雌穗花丝红色。经品质检测：容重780g/L，蛋白质11.6g%，粗淀粉70.91%，脂肪5.0g%，赖氨酸0.34g%。经抗性鉴定：高抗黑穗病，抗小斑病、灰斑病和纹枯病，中抗大斑病和锈病，感穗腐病。

产量表现：2021年绿色通道西部组平均亩产765.4千克，比对照增产5.03%；2022年续试平均亩产640.7千克，比对照增产6.0%。两年区试平均亩产703.0千克，比对照增产5.47%；15点次11增4减，增产点率73.3%。2022年生产试验平均亩产677.4千克，比对照增产5.75%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：宜春播，提高栽培质量和种植水平。每亩种植密度3200~3500株。施足底肥，每亩施农家肥1000~1500千克，玉米专用复合肥45千克，5~6叶时进行第一次中耕，结合每亩施苗肥尿素15千克，大喇叭口期进行第二次中耕、培土，结合每亩施穗肥尿素25千克。注意防治丝黑穗病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟。成熟后及时收获，脱粒，晒干贮藏。

审定意见：适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植，穗腐病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20236014

品种名称：友玉658（区试名称：YH509）

申请者：贵州友禾种业有限公司

育种者：贵州友禾种业有限公司、贵州省旱粮研究所

品种来源：（ZH6217×ZH6218）×QB4865

特征特性：生育期111天，比对照正大808早2.6天。株型半紧凑，株高263.1厘米，穗位高113.5厘米，穗长17.6厘米，穗行数14.7行，秃尖1.7厘米，百粒重36.6克。籽粒黄色、偏硬粒型，穗轴白色。雄穗一次分枝13个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长38.5厘米，最高侧枝位以上主轴长30厘米，雄花护颖有紫色条纹，颖基紫色，花药紫色，雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白10.1%，粗脂肪5.4%，淀粉69.58%，赖氨酸0.31%，容重777g/L。经抗性鉴定：高抗南方锈病，抗小斑病，中抗大斑病，穗腐病和灰斑病，感纹枯病和丝黑穗病。

产量表现：2019年省绿色通道低热河谷组平均亩产620.1千克，比对照增产10.7%；2020年续试平均亩产558.9千克，比对照增产5.38%。两年区试平均亩产589.5千克，比对照增产8.04%，12点次11增1减，增产点率91.67%。2021年生产试验平均亩产620.0千克，比对照增产4.93%，增产点率80.0%。

栽培技术要点：1.播种期和密度：适宜在4月上中旬春播种植，种植密度为3300~4000株/亩。2.种植方式：采用营养块（钵）育苗移栽较好，

一般在二叶一心至三叶一心时移栽为宜，应选择适宜的土壤墒情和气候适时移栽。3.施肥与田间管理：播种前各试点均用拖拉机或牛犁耙1~2次，并辅以人工碎土平整；在肥水管理上，以促为主，施足底肥基肥亩用复合肥量在25~50千克。及时防治纹枯病等病虫害，直播方式应及时匀苗间苗，保证苗全、苗齐、苗壮。用10千克尿素/亩作苗肥，20~25千克尿素/亩加5千克硫酸钾在大喇叭口期重施穗肥。苗肥结合中耕除草，穗肥施用结合中耕培土。4.适当晚收获，以提高千粒重。

审定意见：适宜在贵州省的三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下中等以上肥力土壤种植，丝黑穗病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20236015

品种名称：新中玉9号

申请者：贵州新中一种业股份有限公司

育种者：贵州新中一种业股份有限公司

品种来源：Gx135×19H-162

特征特性：生育期115天，比对照正大808晚1天。株型半紧凑型，株高278.8厘米，穗位高124.1厘米，穗长18.7厘米，穗行数15.9行，秃尖0.8厘米，百粒重33克。果穗筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝8~9个，雄穗最低侧枝位以上主轴长35厘米，最高侧枝位以上主轴长27厘米，雄花护颖紫色，花药紫色，雌穗花丝红色。经品质检测：蛋白质10.7%，脂肪4.5%，粗淀粉72.18%，赖氨酸0.28%，容重778g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病，抗穗腐病、南方锈病、灰斑病，中抗纹枯病，感大斑病、丝黑穗病。

产量表现：2021年省绿色通道低热河谷组平均亩产621.4千克，比对照增产6.61%；2022年续试平均亩产589.14千克，比对照增产6.17%。两年区试平均亩产605.3千克，比对照增产6.40%；10点次全部增产，增产点率100%。2022年生产试验平均亩产576.7千克，比对照增产2.06%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：宜于3月下旬至4月上旬直播（以地温稳定通过12℃为标准），干旱区域可适当推迟。亩植密度2800~3200株为宜，“良种—良法—良肥”配套。施足底肥，轻施苗肥，重施攻苞肥。注意防治大斑病。

审定意见：适宜在贵州省的三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下中等以上肥力土壤种植，丝黑穗病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20236016

品种名称：卓玉8102

申请者：贵州卓豪农业科技股份有限公司

育种者：贵州卓豪农业科技股份有限公司

品种来源：78001×78002

特征特性：生育期114.3天，与对照正大808相当。株型半紧凑，株高256.4厘米，穗位高94.95厘米，穗长17.7厘米，穗行数17.4行，秃尖1.5厘米，百粒重34.8克。果穗锥到筒形，籽粒黄色、硬粒型，穗轴白色。雄穗一次分枝14个，雄穗最低侧枝位以上主轴长40厘米，最高侧枝位以上主轴长29厘米，雄花护颖紫色，花药紫色，雌穗花丝红色。经品质检测：粗蛋白12.0%，粗脂肪4.8%，淀粉66.55%，赖氨酸0.33%，容重740g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病、锈病，抗穗腐病、大斑病，中抗灰斑病，感纹枯病和丝黑穗病。

产量表现：2020年省绿色通道低热河谷组平均亩产562.5千克，比对照增产6.06%；2021年续试平均亩产618.8千克，比对照增产6.17%。两年区试平均亩产590.7千克，比对照增产6.12%；11点次9增2减，增产点率81.65%。2022年生产试验平均亩产584.9千克，比对照增产3.50%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：1.播种期：宜在3月下旬至5月中旬播种。2.种植方式：直播与移栽均适宜。3.密度：行距70~80厘米，株距30~32厘米，直播每穴播种2~3粒，单株留苗，密度3000~3200株/亩。4.肥料：底肥施45%（15:15:15）复合肥35~45千克/亩，追肥施尿素25~30千克（分2~3次施用），

穗肥施尿素5千克+钾肥5千克/亩。5.注意防治纹枯病和玉米螟、草地贪夜蛾。

审定意见：适宜在贵州省的三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下中等以上肥力土壤种植，丝黑穗病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20236017

品种名称：众惠玉4号

申请者：贵州禾睦福种子有限公司

育种者：贵州禾睦福种子有限公司、合肥绿州种业有限公司、贵州省油菜研究所

品种来源：C805×K070

特征特性：生育期113.6天，比对照正大808早0.7天。株型半紧凑，株高262.4厘米，穗位高109.7厘米，穗长16.8厘米，穗行数17.1行，秃尖1.3厘米，百粒重32.9克。果穗筒形，籽粒黄色、半硬粒型，穗轴红色。雄穗一次分枝10个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长36厘米，最高侧枝位以上主轴长21厘米，雄花护颖浅紫色，花药浅紫色；雌穗花丝绿色。经品质检测：粗蛋白10.9%，粗脂肪4.4%，淀粉73.52%，赖氨酸0.30%，容重787g/L。经抗性鉴定：高抗小斑病，抗灰斑病、大斑病、南方锈病和纹枯病，感丝黑穗病和穗腐病。

产量表现：2021年省绿色通道低热河谷组平均亩产629.6千克，比对照增产8.01%；2022年续试平均亩产591.0千克，比对照增产6.50%。两年区试平均亩产610.3千克，比对照增产7.27%；10点次9增1减，增产点率90.0%。2022年生产试验平均亩产585.8千克，比对照增产3.66%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：1.播种期和密度：春播一般在3月中、下旬直播为宜；一般亩植密度为2800~3500株。2.施肥与管理：重施底肥，早施苗肥，巧施拔节肥，猛攻穗肥。亩施尿素30千克，过磷酸钙40~50千克。要求播种或移栽时施足底肥，以农家肥为主，每亩配施过磷酸钙与碳酸氢铵发酵肥

60~70千克或玉米复合肥50千克；4~5叶时施苗肥，亩施尿素6~8千克；9~10叶时施拔节肥，亩施尿素10千克；15~17叶时施穗肥，亩施尿素12~13千克。施追肥时配搭人畜粪和一定数量的钾肥或草木灰，以达到促秆壮籽的目的。施苗肥后进行浅中耕除草，施秆肥和穗肥后均应进行中耕除草培土提行。种子进行包衣，防治苗期地下害虫和病害。抽雄前10天左右每亩用呋喃丹颗粒剂量1千克“点心”防治玉米螟。

审定意见：适宜在贵州省的三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下中等以上肥力土壤种植，丝黑穗病和穗腐病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20236018

品种名称：卓白玉901（区试名称：ZHL3862）

申请者：贵州卓豪农业科技股份有限公司

育种者：贵州卓豪农业科技股份有限公司、六盘水飞沃农业科技发展有限公司

品种来源：SC122×17662

特征特性：生育期155.4天，比对照西抗18早0.7天。株型半紧凑，株高273.8厘米，穗位高113.4厘米，穗长18.6厘米，穗行数13.6行，秃尖1.9厘米，百粒重46.9克。果穗长筒形，籽粒白色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝17个，雄穗最低侧枝位以上主轴长42厘米，最高侧枝位以上主轴长29厘米，雄花护颖紫色，花药紫色，雌穗花丝绿色。经品质检测：粗蛋白9.52%，粗脂肪5.2%，淀粉75.8%，赖氨酸0.28%，容重746g/L。经抗性鉴定：高抗灰斑病，抗丝黑穗病、穗腐病，中抗纹枯病、小斑病、南方锈病，感大斑病。

产量表现：2021年省绿色通道高山组平均亩产731.2千克，比对照增产10.44%；2022年续试平均亩产689.4千克，比对照增产5.46%。两年区试平均亩产710.3千克，比对照增产8.0%；14点次12增2减，增产点率85.7%。2022年生产试验平均亩产712.7千克，比对照增产4.39%，增产点率66.7%。

栽培技术要点：1.播期：宜春播，一般在3月20日至4月25日之间，地

温稳定在12℃以上；直播和育苗均可。2.种植密度：每亩种植3500株左右；净作套作均可。3.施肥：施足底肥，要求每亩肥用农家肥1600~2200千克，或用氮、磷、钾三元素复合肥50千克，中期适时追肥，亩用尿素20~25千克。4.田间管理：在苗期进行匀苗、补苗，及时中耕除草、培土，注意防治大斑病等病虫害。成熟后及时收获，脱粒，晾干贮藏。

审定意见：适宜在贵州省的毕节市和六盘水市海拔1400~2200米中上等肥力土壤种植。

审定编号：黔审玉20236019

品种名称：鑫白玉682（区试名称：金玉085）

申请者：贵州金农科技有限责任公司

育种者：贵州金农科技有限责任公司、贵州鑫玉竟世种业有限公司

品种来源：（5013×WS682）×SCZ122-1

特征特性：生育期154天，比对照西抗18早1.8天。株型平展，株高291.9厘米，穗位高130.8厘米，穗长20.6厘米，穗行数15.7行，秃尖3.1厘米，百粒重37.6克。果穗锥到筒形，籽粒白色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝10个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长45厘米，最高侧枝位以上主轴长28厘米，雄花护颖紫色条纹，花药紫色，雌穗花丝浅红色。经品质检测：粗蛋白11.1%，粗脂肪4.8%，淀粉72.74%，赖氨酸0.31%，容重793g/L。经抗性鉴定：抗纹枯病、大斑病、丝黑穗病、灰斑病、南方锈病，中抗穗腐病、小斑病。

产量表现：2021年省绿色通道高山组平均亩产698.6千克，比对照增产5.52%；2022年续试平均亩产696.4千克，比对照增产6.52%。两年区试平均亩产697.5千克，比对照增产6.0%；14点次11增3减，增产点率78.5%。2022年生产试验平均亩产722.0千克，比对照增产5.76%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：宜春播，亩密度3000~3500株，施足底肥，适时追肥，注意防治病虫害。

审定意见：适宜在贵州省的毕节市和六盘水市海拔1400~2200米中上等肥力土壤种植。

审定编号：黔审玉20236020

品种名称：新中玉8号

申请者：贵州新中一种业股份有限公司

育种者：贵州新中一种业股份有限公司、六盘水惠润农业科技有限公司

品种来源：SC1213×L629

特征特性：生育期157天，比对照西抗18晚1天。株型平展，株高280.6厘米，穗位高111.8厘米，穗长20.8厘米，穗行数16.3行，秃尖3.6厘米，百粒重37.5克。果穗筒形，籽粒白色、半马齿型，穗轴白色。雄穗一次分枝21个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长37厘米，最高侧枝位以上主轴长24厘米，雄花护颖紫色，花药淡黄色，雌穗花丝红色。经品质检测：蛋白质10.7%，脂肪4.7%g，粗淀粉72.46%，赖氨酸0.30%，容重770g/L。经抗性鉴定：高抗灰斑病，抗玉米纹枯病、大斑病、小斑病、南方锈病，中抗穗腐病，感丝黑穗病。

产量表现：2021年省绿色通道高山组平均亩产713.6千克，比对照增产7.78%；2022年续试平均亩产689.2千克，比对照增产5.42%。两年区试平均亩产701.4千克，比对照增产6.6%；14点次12增2减，增产点率85.7%。2022年生产试验平均亩产709.2千克，比对照增产3.88%，增产点率83.3%。

栽培技术要点：宜于3月下旬至4月上旬直播（以地温稳定通过12℃为标准），干旱区域可适当推迟。亩植密度3000~3500株为宜，“良种—良法—良肥”配套。施足底肥，轻施苗肥，重施攻苞肥。

审定意见：适宜在贵州省的毕节市和六盘水市海拔1400~2200米中上等肥力土壤种植，丝黑穗病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20236021

品种名称：金糯168（区试名称：168）

申请者：贵州金农科技有限责任公司

育种者：贵州金农科技有限责任公司、贵阳杰丰农业种子有限公司

品种来源：GF8×GB8

特征特性：播种至鲜穗采收期为100天，与对照黔糯868早2天。株型半紧凑，株高216.6厘米，穗位高83.6厘米。果穗锥形，穗长19.2厘米，穗粗4.8厘米，秃尖长0.9厘米，穗行数13.4，行粒数40.3粒。鲜百粒重37.8克，鲜出籽率70.4%。雄穗一次分枝12~16个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长34厘米，最高侧枝位以上主轴长25厘米，雄花护颖紫色条纹，花药浅紫色；雌穗花丝浅红色，籽粒白色、糯质型，穗轴白色。感观和蒸煮品质综合评分82.45分。经品质检测：粗蛋白11.1%，粗淀粉72.23%，直链淀粉0.0%，赖氨酸0.31%。经抗性鉴定：高抗丝黑穗病，中抗灰斑病和南方锈病，抗小斑病和纹枯病，感大斑病和穗腐病。

产量表现：2021年省绿色通道鲜食组鲜果穗平均亩产869.08千克，比对照增产10.81%；2022年续试平均亩产730.5千克，比对照增产8.7%。两年区试平均亩产799.8千克，比对照增产9.8%，13个点次11增2减，增产点率为83.4%。

栽培技术要点：1.播种期：春、夏播均可，春播宜在4月上中旬播种，夏播在5月中旬以前播种。2.密度：种植密度为3200~3500株/亩。3.肥料施用以重底轻追为重点，底肥施入全部磷钾肥和70%氮肥，在大喇叭口时追施30%氮肥。4.全生育期以促为主，不要蹲苗，促早熟。5.注意防治大斑病等病虫害。

审定意见：适宜在贵州省的中上等肥力土壤作鲜食玉米种植，穗腐病重发区慎用。

审定编号：黔审玉20236022

品种名称：津糯197

申请者：贵州新中一种业股份有限公司

育种者：贵州新中一种业股份有限公司、天津中天润农科技有限公司

品种来源：J82×9T597

特征特性：播种至鲜穗采收期为95天，与对照黔糯868早1天。株型半紧凑，株高221.0厘米，穗位高89.6厘米。穗长19.8厘米，穗粗4.95厘米，秃尖长1.2厘米，穗行数13.9，行粒数37.1粒。果穗锥形，籽粒白色、糯质

型，穗轴白色，鲜百粒重37.1克，鲜出籽率67.35%。雄穗一次分枝12个左右，雄穗最低侧枝位以上主轴长32厘米，最高侧枝位以上主轴长24厘米，雄花护颖紫色条纹，花药浅紫色；雌穗花丝浅红色。感观和蒸煮品质综合评分84.1分。经品质检测：粗蛋白12.3%，粗淀粉68.33%，直链淀粉0.07%，赖氨酸0.28%。经抗性鉴定：抗小斑病、南方锈病，中抗纹枯病和灰斑病，感丝黑穗病、大斑病，高感穗腐病。

产量表现：2021年省绿色通道鲜食组鲜果穗平均亩产837.4千克，比对照增产6.77%；2022年续试平均亩产724.6千克，比对照增产7.82%。两年区试平均亩产781.0千克，比对照增产7.3%，13个点次10增3减，增产点率为76.9%。

栽培技术要点：宜于3月下旬至4月上旬直播（以地温稳定通过12℃为标准），干旱区域可适当推迟。亩植密度3000~3300株为宜，“良种—良法—良肥”配套。施足底肥，轻施苗肥，重施攻苞肥。注意防治丝黑穗病、大斑病。

审定意见：适宜在贵州省的中上等肥力土壤作鲜食玉米种植，穗腐病重发区慎用。

三、小麦

审定编号：黔审麦20230001

品种名称：黔麦23号（区试代号：黔15168）

申请者：贵州绿美农业科技有限公司

育种者：贵州省旱粮研究所

品种来源：矮败/绵麦185//新麦26///绵麦185////0938F6

特征特性：属半冬性中熟品种。生育期191天，与对照贵农19号相当。株高85厘米，亩穗数23.2万，穗粒数39粒，千粒重40.8克。幼苗半直立，分蘖力较强，熟相好，穗层整齐，纺锤型穗、白壳、长芒、红粒、半硬粒、籽粒饱满，不易落粒。经品质分析：容重782g/L、蛋白质含量12.1%、湿

面筋含量26.8%、沉降值20.8ml、稳定时间1.6分钟，属于弱筋小麦。经抗病性鉴定：中抗条锈病和叶锈病，白粉病免疫。

产量表现：2020～2021年度省区试平均亩产311.7千克，比对照增产6.83%；2021～2022年度续试平均亩产303.1千克，比对照增产14.06%。两年区试平均亩产307.4千克，比对照增产12.93%，15点次14增1减，增产点率93.3%。2021～2022年度生产试验平均亩产293.1千克，比对照增产21.38%，增产点率100%。

栽培技术要点：1.适宜播种期为10月下旬至11月初，最晚不超过11月10日，亩基本苗12～14万。2.在中等及以上土壤肥力条件下，亩施纯氮10～12千克，重底早追，底肥占70～80%，追肥20～30%。3.注意防治杂草，抽穗后发现蚜虫应及时防治。多雨地区和多雨年份需及时防治赤霉病。4.成熟后及时收获，以防遇绵雨穗发芽，影响产量和品质。

审定意见：适宜贵州省麦区种植。

审定编号：黔审麦20230002

品系名称：贵农麦33号（区试名称：**贵农麦20-9**）

申请者：贵州大学酒用原料产业发展研究院、国家小麦改良中心贵州分中心

育种者：贵州大学酒用原料产业发展研究院、国家小麦改良中心贵州分中心

品种来源：贵农19号/贵农775

特征特性：属半冬性中熟品种，全生育期192天，比对照贵农19号晚熟1天。株高84厘米，亩穗数21.2万，穗粒数37粒，千粒重48.3克。幼苗半直立，分蘖力较强，熟相好，穗层较整齐，纺锤型穗、白壳、长芒、红粒、粉质、籽粒饱满。经品质分析：容重782g/L，蛋白质含量13.6%，湿面筋含量32.8%，沉降值43.7ml，面团稳定时间4.8分钟，属于中筋小麦。经抗病性鉴定：高抗条锈病，叶锈病表现慢锈性，白粉病免疫。

产量表现：2020～2021年度省区试平均亩产329.2千克，比对照增产12.83%；2021～2022年度续试平均亩产349.6千克，比对照增产31.55%。

两年区试平均亩产339.4千克，比对照增产24.69%，15试点全部增产，增产点率100%。2021~2022年度生产试验平均亩产311.9千克，比对照增产29.17%，5试点全部增产，增产点率100%。

栽培技术要点：1.适时播种：一般在霜降前后5天内播种为宜。高海拔略提早，低海拔稍推迟。2.播种方式：采用点播、条播、撒播均可。3.合理密植：一般亩用种量8千克，确保基本苗达15万。4.平衡施肥：重施底肥，早追分蘖肥，补施穗粒肥。施足底肥，底肥占施肥量的70%，以农家肥为主，氮、磷、钾配合施用，亩施农家肥1200千克、复合肥50千克；早施分蘖肥，亩施尿素10千克；看苗补施穗粒肥，亩施尿素8千克或喷施叶面肥。5.综合防治病虫害：用种子包衣技术或药剂拌种；高标准开好田间沟，确保旱能灌、涝能排、渍能降，有效降低病害发病率；防除杂草，播种后三叶前化学除草或在追肥时结合除草。抽穗至扬花期注意防病防虫，确保穗大粒多粒重，确保高产稳产优质。6.适时收获：腊熟末期八至九成黄时即可收获，预防遭雨穗萌，确保产量与品质。7.及时晒干：收获后应及时晒干，妥善保藏，以防霉变，影响品质。

审定意见：适宜贵州省麦区种植。

审定编号：黔审麦20230003

品系名称：贵农麦34号（区试名称：贵农麦19-9）

申请者：贵州大学酒用原料产业发展研究院、国家小麦改良中心贵州分中心

育种者：贵州大学酒用原料产业发展研究院、国家小麦改良中心贵州分中心

品种来源：贵农29号/贵农21

特征特性：属半冬性中熟品种，全生育期192天，比对照贵农19号晚熟1天。株高80厘米，亩穗数22万，穗粒数40粒，千粒重43.9克。幼苗半直立，分蘖力较强，熟相较好，穗层较整齐，纺锤型穗、白壳、长芒、白粒、粉质、籽粒饱满。经品质分析：容重781g/L，蛋白质含量11.7%，湿面筋含量21.8%，沉降值26.5ml，面团稳定时间1.6分钟，属于弱筋小麦。

经抗病性鉴定：高抗条锈病，对叶锈病表现慢锈性，对白粉病表现免疫。

产量表现：2020～2021年度区试平均亩产314.8千克，比对照增产7.88%；2021～2022年度区试平均亩产312.1千克，比对照增产17.44%。两年区试平均亩产313.5千克，比对照增产15.15%，15点次14增1减，增产点率93.3%。2021～2022年度生产试验平均亩产293.9千克，比对照增产21.73%，5试点全部增产，增产点率100%。

栽培技术要点：1.适时播种：一般在霜降前后5天内播种为宜。高海拔略提早，低海拔稍推迟。2.播种方式：采用点播、条播、撒播均可。3.合理密植：一般亩用种量7千克，确保基本苗达15万。4.平衡施肥：重施底肥，早追分蘖肥，补施穗粒肥。施足底肥，底肥占施肥量的70%，以农家肥为主，氮、磷、钾配合施用，亩施农家肥1200千克、复合肥50千克；早施分蘖肥，亩施尿素10千克；看苗补施穗粒肥，亩施尿素5千克或喷施叶面肥。5.综合防治病虫害：用种子包衣技术或药剂拌种；高标准开好田间沟，确保早能灌、涝能排、渍能降，有效降低病害发病率；防除杂草，播种后三叶前化学除草或在追肥时结合除草；抽穗至扬花期注意防病防虫，确保穗大粒多粒重，确保高产稳产优质。6.适时收获：腊熟末期八至九成黄时即可收获，预防遭雨穗萌，确保产量与品质。7.及时晒干：收获后应及时晒干，妥善保藏，以防霉变，影响品质。

审定意见：适宜贵州省麦区种植。