

附件

2025 年通过贵州省引种备案品种信息

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
1	水稻	丝香优908	黔引种2025第001号	桂审稻2022002号	广西兆和种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所	广西兆和种业有限公司	2025年引种试验平均生育期148.4天，比对照F优498早1.9天，8个试点平均亩产640.1千克，比对照增产4.1%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。
2	水稻	留香优贡丝香	黔引种2025第002号	桂审稻2023013号	南宁谷源丰种业有限公司	广西壮邦种业有限公司	2025年引种试验平均生育期149.3天，比对照F优498早1天。8个试点平均亩产675.8千克，比对照增产9.91%，增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中抗稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。
3	水稻	臻两优8612	黔引种2025第003号	渝审稻20250002	袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南隆平种业科学研究院有限公司、湖南亚华种业科学研究院	四川隆鼎金穗有限公司	2025年引种试验平均生育期151.4天，比对照F优498迟1.1天。8个试点平均亩产674.3千克，比对照增产9.67%，增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中抗稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病、稻曲病、白叶枯病、螟虫等病虫害防治。
4	水稻	洁两优玉占	黔引种2025第004号	桂审稻2025138号	湖南金健种业科技有限公司、中国水稻研究	湖南金健种业科技有限公司	2025年引种试验平均生育期149.9天，比对照F优498早0.4天。8个试	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病及稻飞虱、螟虫等病虫

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
					所		点平均亩产 646.5 千克，比对照增产 5.14%，增产点率 87.5%。			害防治。
5	水稻	洁两优 Q3	黔引种 2025 第 005 号	桂审稻 202513 6 号	湖南金健种业科技有限公司、中国水稻研究所	湖南金健种业科技有限公司	2025 年引种试验平均生育期 149.0 天，比对照 F 优 498 早 1.2 天。8 个试点平均亩产 649.4 千克，比对照增产 5.61%，增产点率 87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病及稻飞虱、螟虫等病虫害防治。
6	水稻	粳香优甜丝	黔引种 2025 第 006 号	桂审稻 202116 3 号	广西绿海种业有限公司	广西绿海种业有限公司	2025 年引种试验平均生育期 149 天，比对照 F 优 498 早 1.2 天。8 个试点平均亩产 640.8 千克，比对照增产 4.22%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。
7	水稻	蜀优 73	黔引种 2025 第 007 号	川审稻 202420 10	四川农业大学	广西绿海种业有限公司	2025 年引种试验平均生育期 148.5 天，比对照 F 优 498 早 1.7 天。8 个试点平均亩产 644.6 千克，比对照增产 4.84%，增产点率 87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中抗稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病重发区不宜种植。
8	水稻	好香优天丝	黔引种 2025 第 008 号	桂审稻 202408 5 号	广西绿海种业有限公司	广西绿海种业有限公司	2025 年引种试验平均生育期 147.8 天，比对照 F 优 498 早 2.5 天。8 个试点平均亩产 640.1 千克，比对照增产 4.09%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
9	水稻	好香优粉丝	黔引种2025第009号	桂审稻2024088号	广西绿海种业有限公司	广西绿海种业有限公司	2025年引种试验平均生育期148.4天，比对照F优498早1.9天。8个试点平均亩产639.9千克，比对照增产4.07%，增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。
10	水稻	野香优金星丝苗	黔引种2025第010号	桂审稻2024089号	广西绿海种业有限公司、湛江市农业科学研究院、广东粤良种业有限公司	广西绿海种业有限公司	2025年引种试验平均生育期149.1天，比对照F优498早1.1天。8个试点平均亩产639.7千克，比对照增产4.03%，增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。
11	水稻	针香优溢香	黔引种2025第011号	桂审稻2023076号	南宁谷源丰种业有限公司	贵州兆丰种业有限公司	2025年引种试验平均生育期147.6天，比对照F优498早2.6天。8个试点平均亩产670.5千克，比对照增产9.04%，增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。
12	水稻	蜀优585	黔引种2025第012号	川审稻20240013	四川农业大学	四川奥力星农业科技有限公司	2025年引种试验平均生育期152.5天，比对照F优498晚2.3天。8个试点平均亩产660.2千克，比对照增产7.37%，增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意防治病虫害，施肥时注意氮、磷、钾的合理施用。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
13	水稻	品香优620	黔引种2025第013号	川审稻20232001	四川种之灵种业有限公司、南充市农业科学院、四川省农业科学院水稻高粱研究所	四川科瑞种业有限公司	2025年引种试验平均生育期153天，比对照F优498晚2.8天。8个试点平均亩产646.3千克，比对照增产5.11%，增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中抗稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意防治稻瘟病、白叶枯病及稻飞虱、螟虫等病虫害。
14	水稻	邦两优15香	黔引种2025第014号	桂审稻2024030号	广西兆和种业有限公司、广西壮邦种业有限公司	广西兆和种业有限公司	2025年引种试验平均生育期151.8天，比对照F优498晚1.5天。8个试点平均亩产639.9千克，比对照增产4.06%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。
15	水稻	筑优1082	黔引种2025第015号	川审稻20242008	贵州筑农科种业有限责任公司、安徽昇谷农业有限公司、安徽筑农丰宝种业有限公司	贵州筑农高科种业有限公司	2025年引种试验平均生育期153.1天，比对照F优498晚2.9天。8个试点平均亩产674.1公斤，比对照增产9.63%，增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	
16	水稻	花香御珠	黔引种2025第016号	川审稻20242003	四川华锐农业开发有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川省水稻航天育种工程研究中心	四川神龙科技股份有限公司	2025年引种试验平均生育期154天，比对照F优498晚3.8天。8个试点平均亩产674.7千克，比对照增产9.73%，增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意防治叶瘟和稻瘟病，稻瘟病重发区谨慎种植。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
17	水稻	诚香优贡丝香	黔引种2025第017号	桂审稻2024009号	贵州兆丰种业有限公司	贵州兆丰种业有限公司	2025年引种试验平均生育期148天，比对照F优498早2.2天。8个试点平均亩产629.7千克，比对照增产2.42%，增产点率62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。
18	水稻	留香优908	黔引种2025第018号	桂审稻2022115号	南宁谷源丰种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所	广西壮邦种业有限公司	2025年引种试验平均生育期147天，比对照F优498早3.2天。8个试点平均亩产607.4千克，比对照减产1.21%，增产点率50%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。
19	水稻	诚香优龙丝苗	黔引种2025第019号	桂审稻2024013号	贵州兆丰种业有限公司	贵州兆丰种业有限公司	2025年引种试验平均生育期152.4天，比对照F优498晚2.1天。8个试点平均亩产614千克，比对照减产0.13%，增产点率50%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。
20	水稻	泰香优2251	黔引种2025第020号	桂审稻2024082号	广西绿丰种业有限责任公司、泸州泰丰种业有限公司	泸州泰丰种业有限公司	2025年引种试验平均生育期150.6天，比对照F优498晚0.4天。8个试点平均亩产636.4公斤，比对照增产3.5%，增产点率62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意螟虫、飞虱、稻瘟病、纹枯病等病虫害防治

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
21	水稻	川优6709	黔引种2025第021号	渝审稻20210013	四川农业大学水稻研究所、四川省农业科学院作物研究所	四川金牌农业发展有限公司	2025年引种试验平均生育期152天，与对照F优498晚1.8天。8个试点平均亩产627.3千克，比对照增产2.01%，增产点率62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意综合防治病虫害。
22	水稻	云两优9801	黔引种2025第022号	滇审稻2023028号	云南省农业科学院粮食作物研究所	云南柏启生物科技有限公司	2025年引种试验平均生育期154.3天，比对照F优498晚4天。8个试点平均亩产618.6千克，比对照增产0.6%，增产点率50%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中抗稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	无特殊侵染病害。
23	水稻	福兴优臻占	黔引种2025第023号	滇审稻2024022号	三明市农业科学研究院、福建农林大学农学院、三明市茂丰农业科技开发有限公司	福建六三种业有限责任公司	2025年引种试验平均生育期153.1天，比对照F优498晚2.9天。8个试点平均亩产627.1千克，比对照增产1.99%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中抗稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意综合防治病虫害。
24	水稻	荣胜优1872	黔引种2025第024号	川审稻20232009	四川农业大学、四川荣稻科技有限公司	贵州兆丰种业有限公司	2025年引种试验平均生育期150.8天，比对照F优498晚0.5天。8个试点平均亩产621.0千克，比对照增产1%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中抗稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病防治。
25	水稻	又香优荔香20	黔引种2025第025号	桂审稻2024029号	广西壮邦种业有限公司、广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司	2025年引种试验平均生育期149.9天，比对照F优498早0.4天。8个试	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
					公司		点平均亩产 609.2 千克，比对照减产 0.93%，增产点率 37.5%。			的防治。
26	水稻	川绿优雄墩	黔引种 2025 第 026 号	川审稻 202420 06	四川丰大种业有限公司、四川省农业科学院作物研究所(四川省种质资源中心)	四川丰大种业有限公司	2024 年引种试验平均生育期 150.8 天，比对照宜香优 2115 长 1.3 天。8 个试点平均亩产 594.36 千克，比对照增产 2.89%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意综合防治病虫害。
27	水稻	恒丰优兆和丝苗	黔引种 2025 第 027 号	川审稻 202360 06	广西兆和种业有限公司、广东粤良种业有限公司、四川兆和种业有限公司	四川金牌农业发展有限公司	2025 年引种试验平均生育期 151.5 天，与对照 F 优 498 晚 1.3 天。8 个试点平均亩产 597 千克，比对照减产 2.91%，增产点率 50%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意综合防治病虫害。
28	水稻	泸香优 8136	黔引种 2025 第 028 号	川审稻 202420 18	四川省农业科学院水稻高粱研究所(四川省农业科学院德阳分院)	四川金色绿丹种业有限公司	2025 年引种试验平均生育期 150.8 天，比对照 F 优 498 晚 0.5 天。8 个试点平均亩产 619.1 千克，比对照增产 0.69%，增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	综合防治病虫害。
29	水稻	花香优 872	黔引种 2025 第 029 号	川审稻 202400 04	四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川省水稻航天育种工程研	四川德瑞富顿农业科技有限公司	2025 年引种试验平均生育期 152.8 天，比对照 F 优 498 晚 2.5 天。8 个试点平均亩产 638.5 千克，比对照增产 3.85%，	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意防治稻瘟病。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
					究中心和四川德瑞富顿农业科技有限公司		增产点率 62.5%。			
30	水稻	更香优 10 号	黔引种 2025 第 030 号	桂审稻 2023090 号	广西绿海种业有限公司	贵州新中一种业股份有限公司	2024 年引种试验平均生育期 149.3 天，比对照宜香优 2115 短 0.3 天。8 个试点平均亩产 596.14 千克，比对照增产 3.2%，增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。
31	水稻	玉龙优 7 号	黔引种 2025 第 031 号	渝审稻 20230004	成都市农林科学院作物研究所、四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川鑫源种业有限公司	四川鑫源种业有限公司	2025 年引种试验平均生育期 154 天，比对照 F 优 498 晚 3.8 天。8 个试点平均亩产 617.6 千克，比对照增产 0.45%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中抗稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病等病虫害防治。
32	水稻	泓优丰占	黔引种 2025 第 032 号	渝审稻 20240010	重庆大爱种业有限公司	重庆大爱种业有限公司	2025 年引种试验平均生育期 151 天，比对照 F 优 498 晚 0.8 天。8 个试点平均亩产 602 千克，比对照减产 2.1%，增产点率 50%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病、稻飞虱、螟虫等病虫害防治。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
33	水稻	佩香优郁香	黔引种2025第033号	桂审稻2024063号	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司	2025年引种试验平均生育期148.6天，比对照F优498早1.6天。8个试点平均亩产624.1千克，比对照增产1.5%，增产点率62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。
34	水稻	雅香优贡丝香	黔引种2025第034号	桂审稻2023046号	广西壮邦种业有限公司	广西壮邦种业有限公司	2025年引种试验平均生育期149天，比对照F优498早1.2天。8个试点平均亩产622.8千克，比对照增产1.28%，增产点率62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。
35	水稻	钩香优1122	黔引种2025第035号	桂审稻2023029号	广西桂稻香农作物研究所有限公司	贵州黔农源农业开发有限公司	2025年引种试验平均生育期157.8天，比对照香早优2017晚1.3天。8个试点平均亩产633千克，比对照减产0.48%，增产点率62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中感稻瘟病。	贵州省中籼早熟类型区。	及时做好稻瘟病、白叶枯病、稻曲病等病虫害的防治。
36	水稻	香禾优226	黔引种2025第036号	桂审稻2024054号	广东省农业科学院水稻研究所	广东省金稻种业有限公司	2025年引种试验平均生育期157.4天，比对照香早优2017晚0.9天。8个试点平均亩产645.8千克，比对照增产1.54%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：中抗稻瘟病。	贵州省中籼早熟类型区。	及时防治二化螟、稻飞虱、纹枯病等病虫害。
37	水稻	芳香	黔引种	桂审稻	广西桂稻香农	贵州黔农	2025年引种试验平均生	经贵州省植物保护研	贵州省中籼早熟类型	及时做好稻

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
		优华珍	2025 第 037 号	202214 1号	作物研究所有限公司、广东华农大种业有限公司、广西南宁奕稻农业有限公司	源农业开发有限公司	育期 157 天，比对照香早优 2017 晚 0.5 天。8 个试点平均亩产 659.6 千克，比对照增产 3.71%，增产点率 75%。	究所鉴定：中感稻瘟病。	区。	瘟病、白叶枯病、稻飞虱等病虫害的防治。
38	玉米	丰农 109	黔引种 2025 第 038 号	桂审玉 2023008 号	广西丰农种业有限公司、四川农业大学玉米研究所	广西丰农种业有限责任公司	2024 年引种试验平均生育期 116.2 天，与对照正大 808 相当。6 个试点平均亩产 571.59 千克，比对照增产 12.14%，增产点 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗纹枯病、小斑病和南方锈病，抗穗腐病，中抗大斑病和茎腐病，感丝黑穗病。	贵州省三都县、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 米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。	注意适时防治病虫害。
39	玉米	丰农 558	黔引种 2025 第 039 号	桂审玉 2024005 号	四川农业大学玉米研究所、广西丰农种业有限责任公司	广西丰农种业有限责任公司	2025 年引种试验平均生育期 117.3 天，比对照正大 808 长 2.8 天。6 个试点平均亩产 639.1 千克，比对照增产 3.28%，增产点率 83.3%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗纹枯病、和丝黑穗病，抗大斑病、小斑病和南方锈病，中抗茎腐病。	贵州省三都县、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 米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。	注意适时防治病虫害。
40	玉米	国丰玉 921	黔引种 2025 第 040 号	滇审玉米 202400	云南国丰振欣农业科技有限公司（罗国学）	云南国丰振欣农业科技有限公司	2025 年引种试验平均生育期 115.2 天，比对照正大 808 长 0.7 天。6 个	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗穗腐病，中抗大斑病和茎腐	贵州省三都县、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 米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。	丝黑穗病高发区慎用，禁止密植。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
				3号		公司	试点平均亩产646.5千克，比对照增产4.48%，增产点率83.3%。	病，抗纹枯病、小斑病和南方锈病，感丝黑穗病。	亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。	种植后不可继续留种使用。
41	玉米	纳峰858	黔引种2025第041号	滇审玉米2024034号	西双版纳纳丰种业有限公司（孙建昌、吕承益、者意、姜洪硕、何永富、杜升伦、鲁晨、张振、付文斌、金朝万、张明云、张晓英）	西双版纳纳丰种业有限公司	2025年引种试验平均生育期112.2天，比对照正大808短2.3天。6个试点平均亩产644.8千克，比对照增产4.2%，增产点率83.3%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗纹枯病、丝黑穗病、小斑病和南方锈病，中抗大斑病、穗腐病和茎腐病。	贵州省三都县、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米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。	注意防治蚜虫、玉米螟虫危害，根据墒情适时播种。
42	玉米	兆玉520	黔引种2025第042号	桂审玉2023060号	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司	2025年引种试验平均生育期116天，比对照正大808长1.5天。6个试点平均亩产639.6千克，比对照增产3.36%，增产点率66.7%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病，抗大斑病、穗腐病、茎腐病、纹枯病和南方锈病，感丝黑穗病。	贵州省三都县、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米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。	避免偏施氮肥，注意丝黑穗病等病虫害的防治，丝黑穗病高发区慎用。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
43	玉米	佳福320	黔引种2025第043号	桂审玉2023066号	南宁真福种业有限公司	卓豪农业科技(集团)股份有限公司	2025年引种试验平均生育期114.2天,比对照正大808短0.3天。6个试点平均亩产640千克,比对照增产3.43%,增产点率83.3%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:高抗纹枯病,抗穗腐病、丝黑穗病、小斑病和南方锈病,中抗大斑病和茎腐病。	贵州省三都县、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米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。	适时收获,减轻穗腐。
44	玉米	先飞达99	黔引种2025第044号	桂审玉2023047号	广西万禾种业有限公司、广西和生生物科技有限公司、广西南宁金农种子有限公司	广西皓凯生物科技有限公司	2024年引种试验平均生育期115.7天,比对照正大808短0.5天。6个试点平均亩产534.千克,比对照增产4.91%,增产点率83.3%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:高抗丝黑穗病、穗腐病、茎腐病和小斑病,抗大斑病和南方锈病,中抗纹枯病。	贵州省三都县、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米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。	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。
45	玉米	桂单563	黔引种2025第045号	桂审玉2022001号	广西壮族自治区农业科学院、云南省农业科学院粮食作物研究所、广西嘉穗农业发展有限公司	广西嘉穗农业发展有限公司	2025年引种试验平均生育期114.3天,比对照正大808短0.2天。6个试点平均亩产650千克,比对照增产5.04%,增产点率83.3%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:抗小斑病、南方锈病、纹枯病和穗腐病,中抗茎腐病,感丝黑穗病和大斑病。	贵州省三都县、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米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。	及时防治病虫害,并配合合理施肥。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
46	玉米	壮玉999	黔引种2025第046号	桂审玉2023057号	广西壮邦种业有限公司	广西壮邦种业有限公司	2025年引种试验平均生育期116.3天，比对照正大808长1.8天。6个试点平均亩产639千克，比对照增产3.27%，增产点率66.7%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病，抗大斑病、穗腐病和南方锈病，中抗茎腐病、纹枯病和小斑病。	贵州省三都县、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米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。	避免偏施氮肥，注意病虫鼠害的防治，适时收获。
47	玉米	鸿贮128	黔引种2025第047号	桂审玉2023059号	广西丰源种业有限公司、广西南宁华优种子有限公司、福州金万豪科技有限公司、广西南泥湾种业有限公司	广西南宁良农种业有限公司	2025年引种试验平均生育期117.2天，比对照正大808长2.7天，6个试点平均亩产651.7千克，比对照增产5.32%，增产点率66.7%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗穗腐病和丝黑穗病，抗纹枯病、小斑病和南方锈病，中抗大斑病和茎腐病。	贵州省三都县、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米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。	避免偏施氮肥。注意病虫鼠害的防治。
48	玉米	云合3号	黔引种2025第048号	滇审玉米2020074号	云南种业集团种业有限责任公司（李绍和、张文强）	云南种业集团种业有限责任公司	2025年引种试验平均生育期115.8天，比对照正大808长1.3天。6个试点平均亩产645.6千克，比对照增产4.34%，增产点率83.3%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗南方锈病，抗大斑病、纹枯病和小斑病，中抗穗腐病和茎腐病，感丝黑穗病。	贵州省三都县、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米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。	丝黑穗病高发区慎用。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
49	玉米	鑫禾9号	黔引种2025第049号	滇审玉米2022141号	云南鑫禾种业有限公司	云南鑫禾种业有限公司	2024年引种试验平均生育期116.5天，比对照正大808长0.3天。6个试点平均亩产528.56千克，比对照增产3.7%，增产点率66.7%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病和南方锈病，抗穗腐病和玉米纹枯病，中抗大斑病和茎腐病，感丝黑穗病。	贵州省三都县、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米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。	适时防治病虫害。
50	玉米	宣瑞14号	黔引种2025第050号	滇审玉米2023002号	云南宣瑞种业有限公司(夏自邦、杨剑)	云南宣瑞种业有限公司	2025年引种试验平均生育期116.3天，比对照正大808长1.8天。6个试点平均亩产647.7千克，比对照增产4.67%，增产点率83.3%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗穗腐病和丝黑穗病，抗纹枯病、南方锈病和大斑病，中抗小斑病和茎腐病。	贵州省三都县、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米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。	各时期应及时防治病虫害。
51	玉米	恩喜爱2号	黔引种2025第051号	陕审玉20220059号	北票市兴业玉米高新技术研究所、北票兴业种子有限公司	北票兴业种子有限公司	2025年引种试验平均生育期122.9天。比对照同玉609短2天，8个试点平均亩产640.6千克，比对照增产4.96%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病和茎腐病，抗大斑病、穗腐病和南方锈病，中抗纹枯病和小斑病。	贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。	注意不要过量偏施氮肥

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
52	玉米	九圣禾257	黔引种2025第052号	川审玉20246001	九圣禾种业股份有限公司、辽宁九圣禾郁青种业有限公司	九圣禾种业股份有限公司	2025年引种试验平均生育期124天，比对照同玉609短0.9天。8个试点平均亩产629.1千克，比对照增产3.08%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗穗腐病、丝黑穗病，抗纹枯病、小斑病和南方锈病，中抗大斑病和茎腐病。	贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。	综合防治病虫害
53	玉米	创世198	黔引种2025第053号	川审玉20242003	四川创世嘉农业科技有限公司、四川农业大学玉米研究所、广西壮族自治区农业科学院	四川省农和智创科技有限公司	2025年引种试验平均生育期124.9天，比对照同玉609长0天。8个试点平均亩产658.7千克，比对照增产7.92%，增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病，抗大斑病、小斑病、茎腐病和南方锈病，中抗穗腐病和纹枯病。	贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。	苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等病虫害。
54	玉米	绵单601	黔引种2025第054号	川审玉20230004	绵阳市农业科学研究院、四川省农业科学院作物研究所	临泽县禾丰种业有限责任公司	2025年引种试验平均生育期124.4天，比对照同玉609短0.5天。8个试点平均亩产640.6千克，比对照增4.97%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗南方锈病和丝黑穗病，抗大斑病、穗腐病和纹枯病，中抗茎腐病和小斑病。	贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。	注意防范丝黑穗病发生
55	玉米	恩禾198	黔引种2025第055号	川审玉20242011	四川禾创种业有限公司、恩施土家族苗族自治州农业科学院	四川禾创种业有限公司	2025年引种试验平均生育期125.1天，比对照同玉609长0.3天。8个试点平均亩产654.3千克，比对照增7.21%，增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗大斑病、穗腐病、纹枯病、小斑病和南方锈病，中抗茎腐病，感丝黑穗病。	贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。	宜春播，苗期注意蹲苗，防止倒伏。及时做好病虫害防治。
56	玉米	生科	黔引种	川审玉	四川省农业科	四川六禾	2025年引种试验平均生	经贵州省植物保护研	贵阳市、遵义市、黔	注意综合防

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
		玉8006	2025第056号	20232002	学院生物技术核技术研究所	汇种业有限公司	育期125.1天，比对照同玉609长0.3天。8个试点平均亩产679.6千克，比对照增产11.36%，增产点率87.5%。	究所鉴定：高抗丝黑穗病和南方锈病，抗大斑病、穗腐病和小斑病，中抗茎腐病和纹枯病。	东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。	治病虫害。
57	玉米	凉玉211	黔引种2025第057号	川审玉20242001	四川昊华城农业科技有限公司、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所、四川良种农业科技有限公司	四川神龙科技股份有限公司	2025年引种试验平均生育期124.5天，比对照同玉609短0.4天。8个试点平均亩产638.9千克，比对照增产4.69%，增产点率62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗大斑病、小斑病和南方锈病，中抗穗腐病、茎腐病、纹枯病和丝黑穗病。	贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。	注意防治纹枯病、丝黑穗病和玉米螟等病虫害。
58	玉米	正兴6号	黔引种2025第058号	川审玉20202007	四川奥力星农业科技有限公司、南宁市正昊农业科学研究院	四川奥力星农业科技有限公司	2024年引种试验平均生育期125.4天，比对照新中玉801短0.6天。8个试验点平均亩产567.29千克，比对照增产10.97%，增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病和南方锈病，抗大斑病、穗腐病、纹枯病和丝黑穗病，中抗茎腐病。	贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。	种子注意存放，防止混杂，注意防治病虫害。
59	玉米	恩单1852	黔引种2025第059号	川审玉20242007	四川禾创种业有限公司、恩施土家族苗族自治州农业科学院	四川禾创种业有限公司	2025年引种试验平均生育期124天，比对照同玉609短0.9天。8个试点平均亩产640.1千克，比对照增产4.89%，增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病，抗穗腐病、纹枯病、小斑病、南方锈病，中抗大斑病、茎腐病。	贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。	做好病虫害防治。适时早收。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
60	玉米	大地红 99	黔引种 2025 第 060 号	川审玉 202420 16	四川爱乐天农业科技有限公司、四川奥力星农业科技有限公司、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所	四川奥力星农业科技有限公司	2025 年引种试验平均生育期 122.6 天，比对照同玉 609 短 2.3 天。8 个试验点平均亩产 629.8 千克，比对照增产 3.19%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗大斑病、穗腐病、南方锈病和丝黑穗病，中抗纹枯病、小斑病和茎腐病。	贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔 1500 米以下中等以上肥力土壤地区。	注意防治病虫害，施肥时注意氮、磷、钾的合理施用。
61	玉米	成单 1928	黔引种 2025 第 061 号	川审玉 202300 05	四川省农业科学院作物研究所(四川省种质资源中心)	仲衍种业股份有限公司	2025 年引种试验平均生育期 124.5 天，比对照同玉 609 短 0.4 天。8 个试点平均亩产 665.2 千克，比对照增产 8.99%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病和南方锈病，抗穗腐病和纹枯病、小斑病，中抗大斑病和茎腐病。	贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔 1500 米以下中等以上肥力土壤地区。	注意播种密度，密度过大易产生秃尖。注意防治大斑病、茎腐病等病虫害。
62	玉米	陕科 11	黔引种 2025 第 062 号	陕审玉 202300 37 号	雷格丽、王国兴、高敏、梁礼平	临泽县禾丰种业有限责任公司	2025 年引种试验平均生育期 123.6 天，比对照同玉 609 短 1.3 天。8 个试点平均亩产 642.1 千克，比对照 5.21%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗穗腐病、小斑病和南方锈病，中抗大斑病、茎腐病和纹枯病，感丝黑穗病。	贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔 1500 米以下中等以上肥力土壤地区。	注意防范丝黑穗病。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
63	玉米	宣禾936	黔引种2025第063号	滇审玉米2023024号	云南宣丰种业有限公司(包广梯、田恩阔、韦艳)	云南宣丰种业有限公司	2025年引种试验平均生育期146.7天，比对照锋登玉2号短2天。7个试点平均亩产688.7千克，比对照增产8.69%，增产点率85.7%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗灰斑病和穗腐病，抗大斑病、纹枯病和丝黑穗病，中抗茎腐病。	六盘水市、毕节市海拔1400-2200米中等以上肥力土壤地区。	注意防治虫害、适时收获。
64	玉米	先白单7号	黔引种2025第064号	滇审玉米2023071号	昆明地沃农业科技有限公司(蒋思锦、徐锦春)	昆明地沃农业科技有限公司	2025年引种试验平均生育期148.9天，比对照锋登玉2号长0.1天。7个试点平均亩产704.8千克，比对照增产11.23%，增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗灰斑病和丝黑穗病，抗大斑病和纹枯病，中抗茎腐病和穗腐病。	六盘水市、毕节市海拔1400-2200米中等以上肥力土壤地区。	各时期应及时防治病虫害。
65	玉米	宣瑞4号	黔引种2025第065号	滇审玉米2022218号	云南宣瑞种业有限公司(蒋思座、赵江宏)	云南宣瑞种业有限公司	2025年引种试验平均生育期147.6天，比对照锋登玉2号短1.1天。7个试点平均亩产692.5千克，比对照增产9.3%，增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗茎腐病、丝黑穗病、灰斑病、大斑病和纹枯病，中抗穗腐病。	六盘水市、毕节市海拔1400-2200米中等以上肥力土壤地区。	注意防治蚜虫、螟虫危害。
66	玉米	宣瑞178	黔引种2025第066号	滇审玉米2023007号	云南宣瑞种业有限公司(夏自邦、杨剑)	云南宣瑞种业有限公司	2025年引种试验平均生育期147.4天，比对照锋登玉2号短1.3天。7个试点平均亩产711.1千克，比对照增产12.24%，增产点率	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗灰斑病，抗大斑病、纹枯病、穗腐病，中抗茎腐病，感丝黑穗病。	六盘水市、毕节市海拔1400-2200米中等以上肥力土壤地区。	各时期应及时防治病虫害，丝黑穗病高发区不建议种植。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
							100%。			
67	玉米	宣瑞188	黔引种2025第067号	滇审玉米2023008号	云南宣瑞种业有限公司(夏自邦、杨剑)	云南金瑞种业有限公司	2025年引种试验平均生育期145.9天，比对照锋登玉2号短2.9天。7个试点平均亩产721.1千克，比对照增产13.82%，增产点率85.7%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗茎腐病、丝黑穗病和纹枯病，抗灰斑病和大斑病，中抗穗腐病。	六盘水市、毕节市海拔1400-2200米中等以上肥力土壤地区。	各生育期应及时防治病虫害
68	玉米	云黄7号	黔引种2025第068号	滇审玉米2021182号	昆明地沃农业科技有限公司(蒋思锦)	云南宣晟种业有限公司	2025年引种试验平均生育期146天，比对照锋登玉2号短2.7天。7个试点平均亩产687.4千克，比对照增产8.49%，增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗茎腐病和丝黑穗病，抗灰斑病和穗腐病，中抗大斑病，感纹枯病。	六盘水市、毕节市海拔1400-2200米中等以上肥力土壤地区。	注意防治地下害虫，纹枯病高发区谨慎种植。
69	玉米	宣宏9号	黔引种2025第069号	滇审玉米2023068号	宣威市金阔种植养殖专业合作社(刘庆文、刘庆华、田金春、徐聪娥)	云南宣玉种业有限公司	2025年引种试验平均生育期146.3天，比对照锋登玉2号短2.4天。7个试点平均亩产670.6千克，比对照增产5.84%，增产点率85.7%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗茎腐病、纹枯病和丝黑穗病，抗灰斑病、大斑病和穗腐病。	六盘水市、毕节市海拔1400-2200米中等以上肥力土壤地区。	
70	玉米	林新10号	黔引种2025第070号	滇审玉米2022202号	云南林丰种业有限公司(郑红武、毕有亮、李海英、昂志林、杨建峰)	云南林丰种业有限公司	2025年引种试验平均生育期146天，比对照锋登玉2号短2.7天。7个试点平均亩产658.1千克，比对照增产3.87%，增产点率85.7%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗灰斑病、穗腐病和丝黑穗病，抗大斑病，中抗茎腐病、纹枯病。	六盘水市、毕节市海拔1400-2200米中等以上肥力土壤地区。	

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
71	玉米	林新2号	黔引种2025第071号	滇审玉米2022199号	云南林丰种业有限公司(毕佳福、郑红武、李江荣、赵玉芬、毕红文)	云南林丰种业有限公司	2025年引种试验平均生育期146.9天，比对照锋登玉2号短1.9天。7个试点平均亩产712.4千克，比对照增产12.44%，增产点率85.7%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗穗腐病，抗灰斑病、大斑病和丝黑穗病，中抗茎腐病、纹枯病。	六盘水市、毕节市海拔1400-2200米中等以上肥力土壤地区。	
72	玉米	贵抗66	黔引种2025第072号	滇审玉米2022168号	云南盈泰农业科技有限公司(何顺武、王燕)	云南盈泰农业科技有限公司	2025年引种试验平均生育期145.6天，比对照锋登玉2号短3.1天。7个试点平均亩产666.6千克，比对照增产5.2%，增产点率71.4%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗穗腐病、丝黑穗病，抗大斑病和纹枯病，中抗茎腐病，感灰斑病。	六盘水市、毕节市海拔1400-2200米中等以上肥力土壤地区。	灰斑病高发区慎用。稀植大穗型品种，合理密植。
73	玉米	足玉611	黔引种2025第073号	滇审玉米2022195号	大理大学农学与生物科学学院、云南足丰种业有限公司(叶芝兰、刘朝睿、刘文军、马文智)	贵州鑫玉竟世种业有限公司	2025年引种试验平均生育期147.4天，比对照锋登玉2号短1.3天。7个试点平均亩产710.9千克，比对照增产12.2%，增产点率85.7%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗灰斑病，抗大斑病、穗腐病、茎腐病和纹枯病，中抗丝黑穗病。	六盘水市、毕节市海拔1400-2200米中等以上肥力土壤地区。	

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
74	玉米	足玉8206	黔引种2025第074号	滇审玉米2023009号	大理大学农学与生物科学学院、云南足丰种业有限公司(叶芝兰、刘朝睿、刘文军、马文智、顾红波)	贵州鑫玉竟世种业有限公司	2025年引种试验平均生育期147.7天，比对照锋登玉2号短1天。7个试点平均亩产704.8千克，比对照增产11.23%，增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗大斑病、穗腐病、茎腐病和纹枯病，中抗玉米灰斑病，感丝黑穗病。	六盘水市、毕节市海拔1400-2200米中等以上肥力土壤地区。	丝黑穗病高发区慎用。
75	玉米	中获蜜白糯88	黔引种2025第075号	桂审玉2024027号	苏科豪农业科技(新乡)有限公司、福州金万豪科技有限公司	贵州粒丰种业有限公司	2025年引种试验平均播种至鲜穗采收期93天，比对照黔糯868短2.4天。7个试点鲜果穗平均亩产789.8公斤，比对照增产5.31%，增产点率71.4%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病，抗小斑病，中抗灰斑病、穗腐病、茎腐病和纹枯病，高感大斑病。	贵州省鲜食玉米种植区	大斑病高发区慎用。
76	玉米	中获加甜糯11	黔引种2025第076号	桂审玉2024031号	福州金万豪科技有限公司、苏科豪农业科技(新乡)有限公司、新乡市神牛种子有限公司	贵州粒丰种业有限公司	2025年引种试验平均播种至鲜穗采收期97.1天，比对照黔糯868长1.7天。7个试点鲜果穗平均亩产804.6公斤，比对照增产7.28%，增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病，抗茎腐病、纹枯病和小斑病，中抗穗腐病，感大斑病，高感灰斑病。	贵州省鲜食玉米种植区	灰斑病、大斑病重病区慎用。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
77	玉米	大玉糯2号	黔引种2025第077号	滇审玉米2015034号	大理州农业科学推广研究院	眉山市天德种业有限公司	2025年引种试验平均播种至鲜穗采收期96天，比对照黔糯868长0.6天。7个试点鲜果穗平均亩产798.6公斤，比对照增产6.49%，增产点率85.7%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗茎腐病，抗穗腐病、纹枯病，中抗大斑病、小斑病和丝黑穗病，高感灰斑病。	贵州省鲜食玉米种植区	注意适时防治病虫害，灰斑病高发区慎用。
78	玉米	桂糯251	黔引种2025第078号	桂审玉2024025号	广西壮族自治区农业科学院	眉山市天德种业有限公司	2025年引种试验平均播种至鲜穗采收期96天，比对照黔糯868长0.6天。7个试点鲜果穗平均亩产799.6公斤，比对照增产6.63%，增产点率85.7%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病，抗大斑病，中抗穗腐病、纹枯病、灰斑病和茎腐病，感丝黑穗病。	贵州省鲜食玉米种植区	注意适时防治病虫害。
79	玉米	圣甜糯812	黔引种2025第079号	渝审玉20230022	北京圣尼亚种业科技有限公司	重庆久谊豪农业有限公司	2025年引种试验平均播种至鲜穗采收期93.4天，比对照黔糯868短2天。7个试点鲜果穗平均亩产800.3公斤，比对照增产6.71%，增产点率85.7%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病，抗灰斑病和小斑病，中抗大斑病、茎腐病和纹枯病。	贵州省鲜食玉米种植区	注意存放，与普通玉米花期错开种植，以防止串粉。
80	玉米	景糯66	黔引种2025第080号	滇审玉米2023202号	四川农业大学、西双版纳职业技术学院(林海建、李智海、卢艳丽、李书兵、荣廷昭、贾冬	厦门中田金品种苗有限公司	2025年引种试验平均播种至鲜穗采收期94.9天，比对照黔糯868短0.6天。7个试点鲜果穗平均亩产790.7公斤，比对照增产5.43%，增	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗大斑病和小斑病，中抗穗腐病、茎腐病、丝黑穗病和纹枯病，高感抗灰斑病。	贵州省鲜食玉米种植区	注意防治蚜虫、玉米螟虫等虫害。灰斑病高发区慎用。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
					冬、王木琳、曹墨菊、张明强、李静威、杨潇、汪青军、宁德富、梁斌、卢云峰、陈学文)		产点率 71.4%。			
81	玉米	清甜糯 719	黔引种 2025 第 081 号	桂审玉 2022108 号	广西万川种业有限公司	广西万川种业有限公司	2025 年引种试验平均播种至鲜穗采收期 94.1 天，比对照黔糯 868 短 1.3 天。7 个试点鲜果穗平均亩产 783.1 公斤，比对照增产 4.42%，增产点率 85.7%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗灰斑病、小斑病、丝黑穗病和纹枯病，中抗大斑病和茎腐病。	贵州省鲜食玉米种植区	缺肥或授粉期遇阴雨天气易产生秃尖。
82	玉米	皓甜糯 36	黔引种 2025 第 082 号	鄂审玉 20244008	武汉川禾农业科技有限公司	贵阳金黔农业科技有限公司	2025 年引种试验平均播种至鲜穗采收期 89 天，比对照黔糯 868 短 6.4 天。7 个试点鲜果穗平均亩产 791.6 公斤，比对照增产 5.56%，增产点率 71.4%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗灰斑病和大斑病，中抗茎腐病、玉米纹枯病、丝黑穗病和小斑病。	贵州省鲜食玉米种植区	及时防治病虫害，预防为主，适时收获。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
83	玉米	暄甜糯366	黔引种2025第083号	桂审玉2024024号	广西柳州五丰种子有限公司	广西柳州五丰种子有限公司	2024年引种试验平均播种至鲜穗采收期96.3天，比对照黔糯868短1.1天。7个试点鲜果穗平均亩产902.2公斤，比对照增产12.99%，增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗灰斑病、茎腐病和小斑病，中抗大斑病和玉米纹枯病，感丝黑穗病。	贵州省鲜食玉米种植区	丝黑穗病种植区慎用
84	玉米	桂甜糯108	黔引种2025第084号	桂审玉2021050号	广西壮族自治区农业科学院玉米研究所	广西兆和种业有限公司	2024年引种试验平均播种至鲜穗采收期95.1天，比对照黔糯868短0.3天。7个试点鲜果穗平均亩产783.4公斤，比对照增产4.47%，增产点率85.7%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、穗腐病、茎腐病和纹枯病，感灰斑病，高感丝黑穗病。	贵州省鲜食玉米种植区	避免偏施氮肥，注意病虫害的防治，丝黑穗病、灰斑病高发区慎用。
85	玉米	地沃4号	黔引种2025第085号	滇审玉米2018013号	昆明地沃农业科技有限公司	昆明地沃农业科技有限公司	2025年引种试验平均生育期131.4天，比对照贵卓玉9号长0.2天。8个试点平均亩产757.3千克，比对照增产5.44%，增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病，抗穗腐病，中抗灰斑病、大斑病、茎腐病和纹枯病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	前期注意防治地下害虫，中后期加强对蚜虫、粘虫的防治。
86	玉米	助农试6号	黔引种2025第086号	滇审玉米2024057号	云南德隆农业科技有限公司(保兴荣、吕继伟、李慧莉)	云南德隆农业科技有限公司	2025年引种试验平均生育期133.3天，比对照贵卓玉9号长4.1天。8个试点平均亩产759.4	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗纹枯病，抗大斑病和穗腐病，中抗灰斑病、茎腐	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土	

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
							千克,比对照增产5.6%,增产点率75%。	病和丝黑穗病。	壤地区。	
87	玉米	云谷单6号	黔引种2025第087号	滇审玉米2024121号	云南德隆农业科技有限公司(刘永红、贾华永、刘波)	云南德隆农业科技有限公司	2025年引种试验平均生育期135.1天,比对照贵卓玉9号长6天。8个试点平均亩产756.3千克,比对照增产5.17%,增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:抗大斑病、穗腐病和纹枯病,中抗茎腐病,感丝黑穗病和灰斑病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	
88	玉米	秋硕玉598	黔引种2025第088号	滇审玉米2024008号	昆明地沃农业科技有限公司(陈勇、方琼菊、孟慧芬、徐锦春)	昆明地沃农业科技有限公司	2025年引种试验平均生育期136.8天,比对照贵卓玉9号长7.6天。8个试点平均亩产787.3千克,比对照增产9.48%,增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:高抗茎腐病、纹枯病,抗丝黑穗病、穗腐病、灰斑病和大斑病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意防止各生育期害虫。
89	玉米	亿嘉583	黔引种2025第089号	滇审玉米2023135号	贵州亿嘉能农业科技有限公司(余文进,余涛)	贵州亿嘉能农业科技有限公司	2023年引种试验平均生育期129.1天,比对照贵单8号早熟2.9天,8个试点平均亩产740.5千克,比对照增产10.5%,增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:高抗灰斑病,抗茎腐病、玉米纹枯病和小斑病,中抗南方锈病和穗腐病,感大斑病和丝黑穗病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	丝黑穗病高发区慎用

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
90	玉米	定单5号	黔引种2025第090号	滇审玉米2024153号	云南柏启生物科技有限公司	四川天艺种业有限公司	2024年引种试验平均生育期122.5天，与对照贵单8号相当。8个试点平均亩产658.9千克，比对照增产6.06%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗穗腐病，抗大斑病和纹枯病，中抗灰斑病和茎腐病，感丝黑穗病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	无特殊侵染病害。
91	玉米	丰度778	黔引种2025第091号	滇审玉米2024125号	北京丰度高科种业有限公司、华中农业大学	北京丰度高科种业有限公司	2025年引种试验平均生育期132.9天，比对照贵卓玉9号长1.7天。8个试点平均亩产772.1千克，比对照增产7.5%，增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗灰斑病和丝黑穗病，抗大斑病、穗腐病、茎腐病和纹枯病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意控制密度，防止秃尖。
92	玉米	丰度608	黔引种2025第092号	滇审玉米2024124号	北京丰度高科种业有限公司、华中农业大学	北京丰度高科种业有限公司	2025年引种试验平均生育期133.4天，比对照贵卓玉9号长2.2天。8个试点平均亩产785.2千克，比对照增产9.31%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病，抗灰斑病、大斑病、穗腐病、纹枯病，中抗茎腐病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	保证密度，不能稀植。
93	玉米	科大214	黔引种2025第093号	渝审玉20240007	重庆三峡农业科学院	四川云海农业科技有限公司	2025年引种试验平均生育期134.1天，比对照贵卓玉9号长5天。8个试点平均亩产786.1千克，比对照增产9.32%，增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗灰斑病和丝黑穗病，抗大斑病、茎腐病和纹枯病，中抗穗腐病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意存放，防止虫、鼠、霉害，防止混杂。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
94	玉米	云海888	黔引种2025第094号	滇审玉米2024052号	四川云海农业科技有限公司	四川云海农业科技有限公司	2025年引种试验平均生育期134天，比对照贵卓玉9号长4.9天。8个试点平均亩产750.7千克，比对照增产4.39%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗茎腐病，抗大斑病、穗腐病和纹枯病，中抗灰斑病，感丝黑穗病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意防止虫、鼠、霉害，注意防治丝黑穗病。
95	玉米	西南玉99	黔引种2025第095号	滇审玉米2024012号	四川农业大学	四川农业大学	2025年引种试验平均生育期132.6天，比对照贵卓玉9号长1.3天。8个试点平均亩产772.9千克，比对照增产10.88%，增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗纹枯病和丝黑穗病，抗大斑病和穗腐病，中抗灰斑病和茎腐病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	适时收获。
96	玉米	明成玉5号	黔引种2025第096号	滇审玉米2024004号	云南强德农业科技(集团)有限公司(陈子榆、汉瑞林、杨自光、许昌慧、贾敏、陈泓静、陈大好、陈带子、陈大寨)	云南强德农业科技(集团)有限公司	2025年引种试验平均生育期133.4天，比对照贵卓玉9号长4.3天。8个试点平均亩产755.3千克，比对照增产5.02%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗穗腐病和纹枯病，中抗灰斑病、大斑病和茎腐病，感丝黑穗病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等病虫害。
97	玉米	强德898	黔引种2025第097号	滇审玉米2023048号	云南强德农业科技有限公司(陈大寨、汉瑞林、许昌慧、贾高红、李张全、陈带子)	云南强德农业科技(集团)有限公司	2025年引种试验平均生育期133.8天，比对照贵卓玉9号长4.6天。8个试点平均亩产760.2千克，比对照增产5.71%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病，抗纹枯病、穗腐病和大斑病，中抗茎腐病，感灰斑病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等病虫害。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
98	玉米	春喜821	黔引种2025第098号	滇审玉米2024040号	云南春喜农业科技集团有限公司(何维冰)	云南春喜农业科技集团有限公司	2025年引种试验平均生育期132.1天,比对照贵卓玉9号长3天。8个试点平均亩产755.9千克,比对照增产5.11%,增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:中抗灰斑病,抗大斑病、穗腐病、茎腐病和纹枯病,感丝黑穗病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	及时防治病、虫、鼠害。适期收获,妥善储存。
99	玉米	金诚801	黔引种2025第099号	滇审玉米2024051号	红河金诚农业科技有限公司	云南鑫禾种业有限公司	2025年引种试验:平均生育期134.1天,比对照贵卓玉9号长5天。8个试点平均亩产752.3千克,比对照增产4.61%,增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:高抗灰斑病,抗大斑病、穗腐病、纹枯病、丝黑穗病,中抗茎腐病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	适时防治病虫害。
100	玉米	鑫禾147	黔引种2025第100号	滇审玉米2024048号	云南鑫禾种业有限公司	云南鑫禾种业有限公司	2025年引种试验:平均生育期136.3天,比对照贵卓玉9号长4.9天。8个试点平均亩产735.1千克,比对照增产5.46%,增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:抗大斑病、穗腐病、丝黑穗病,中抗灰斑病、茎腐病、纹枯病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	适时防治病虫害。
101	玉米	玉黄单668	黔引种2025第101号	滇审玉米2024039号	云南农夫乐种业有限公司(施永明、钟煜、袁士喜、普忠德、马忠友、施蓉杰)	云南农夫乐种业有限公司	2025年引种试验平均生育期134.8天,比对照贵卓玉9号长5.6天。8个试点平均亩产797.4千克,比对照增产10.89%,增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:高抗纹枯病、丝黑穗病,抗大斑病、穗腐病、抗茎腐病,感灰斑病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	种子应置于阴凉干燥处妥善保管,注意防治虫、鼠危害。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
102	玉米	慧玉327	黔引种2025第102号	滇审玉米2024060号	云南点谷农业科技有限公司(窦体寿、赵正龙、亢波、何鹏搏、高春寅、杨云芳)	云南点谷农业科技有限公司	2025年引种试验平均生育期133.3天,比对照贵卓玉9号长1.9天。8个试点平均亩产771千克,比对照增产10.61%,增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:高抗丝黑穗病,抗灰斑病、大斑病、穗腐病,中抗茎腐病、纹枯病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意防治虫害、茎腐病和纹枯病,适时收获。
103	玉米	黔农223	黔引种2025第103号	滇审玉米2024081号	贵州黔农农业发展有限公司	云南织峰种业有限公司	2025年引种试验平均生育期135.1天,比对照贵卓玉9号长3.8天。8个试点平均亩产748.4千克,比对照增产7.37%,增产点率62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:高抗穗腐病,抗大斑病、茎腐病和纹枯病,中抗灰斑病和丝黑穗病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	播种时注意土壤墒情和温度。
104	玉米	SAU2107	黔引种2025第104号	川审玉20240005	四川农业大学玉米研究所、红河弘毅农业发展有限责任公司	临泽县禾丰种业有限公司	2025年引种试验平均生育期129.4天,比对照贵卓玉9号短1.8天。8个试点平均亩产756.7千克,比对照增产5.35%,增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:抗大斑病、穗腐病、茎腐病,中抗灰斑病、丝黑穗病和纹枯病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意防范锈病发生。
105	玉米	文单186	黔引种2025第105号	滇审玉米2024126号	文山壮族苗族自治州农业科学院、云南春秋农业开发有限公司(朱汉勇、钱双宏、陈书生、蔡世昆、王绍斌、李绍云、	云南文研种苗科技有限公司	2025年引种试验平均生育期133天,比对照贵卓玉9号长3.9天。8个试点平均亩产756.4千克,比对照增产5.18%,增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:高抗穗腐病和丝黑穗病,抗灰斑病、大斑病和纹枯病,中抗茎腐病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意适时防治病虫害。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
					唐丽敏、杨树华)					
106	玉米	禾创770	黔引种2025第106号	滇审玉米2024106号	四川禾创种业有限公司	四川禾创种业有限公司	2025年引种试验平均生育期132.4天，比对照贵卓玉9号长1.2天。8个试点平均亩产756.9千克，比对照增产5.38%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗穗腐病、丝黑穗病，抗大斑病，中抗灰斑病、茎腐病和纹枯病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意适时防治病虫害。
107	玉米	禾创181	黔引种2025第107号	滇审玉米2024109号	四川禾创种业有限公司	四川禾创种业有限公司	2025年引种试验平均生育期135.3天，比对照贵卓玉9号长4.1天。8个试点平均亩产754.8千克，比对照增产5.08%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗茎腐病和丝黑穗病，抗大斑病、穗腐病和纹枯病，中抗灰斑病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意适时防治病虫害。
108	玉米	禾玉1875	黔引种2025第108号	鄂审玉20220010	恩施土家族苗族自治州农业科学院、武汉楚禾汇生物科技有限公司	武汉楚禾汇生物科技有限公司	2025年引种试验平均生育期135.5天，比对照贵卓玉9号长4.2天。8个试点平均亩产730.8千克，比对照增产4.85%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗穗腐病和茎腐病，抗灰斑病和大斑病，中抗纹枯病，感丝黑穗病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意适时防治病虫害。
109	玉米	恩禾1816	黔引种2025第109号	鄂审玉20230010	恩施土家族苗族自治州农业科学院、武汉楚禾汇生物科技有限公司	武汉楚禾汇生物科技有限公司	2025年引种试验平均生育期134.6天，比对照贵卓玉9号长3.5天。8个试点平均亩产755.6千克，比对照增产5.2%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗纹枯病，抗大斑病、穗腐病和茎腐病，中抗灰斑病，感丝黑穗病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意适时防治病虫害。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
110	玉米	山地王 13	黔引种 2025 第 110 号	滇审玉 米 202402 5 号	云南鼎程种业有限公司(鲁海龙)	云南鼎程种业有限公司	2025 年引种试验平均生育期 133.5 天，比对照贵卓玉 9 号长 4.4 天。8 个试点平均亩产 756.1 千克，比对照增产 5.14%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗大斑病，抗纹枯病和穗腐病，中抗茎腐病和灰斑病，感丝黑穗病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以下中等以上肥力土壤地区。	及时防治病虫害。
111	玉米	沾玉 958	黔引种 2025 第 111 号	滇审玉 米 202401 0 号	云南家家吉农业科技有限公司(朱家吉、王绍芬、陈秋良)	红河三沐种业有限公司	2024 年引种试验平均生育期 137 天，比对照贵单 8 号长 4 天。8 个试点平均亩产 691.4 公斤，比对照贵单 8 号增产 5.71%，增产点 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗穗腐病和大斑病，中抗灰斑病、茎腐病和纹枯病，感丝黑穗病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以下中等以上肥力土壤地区。	丝黑穗病高发区慎用。
112	玉米	云玉 26	黔引种 2025 第 112 号	滇审玉 米 202310 3 号	云南家家吉农业科技有限公司(王绍芬)	红河三沐种业有限公司	2025 年引种试验平均生育期 132.6 天，比对照贵卓玉 9 号长 1.3 天。8 个试点平均亩产 730 千克，比对照增产 4.73%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗穗腐病和灰斑病，中抗大斑病、茎腐病和纹枯病，感丝黑穗病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以下中等以上肥力土壤地区。	丝黑穗病高发区慎用。
113	玉米	志单 30	黔引种 2025 第 113 号	滇审玉 米 202406 2 号	弥勒市湖泉玉农业科技有限公司(毕耀)	云南浩禾农业科技有限公司(弥勒市湖泉玉农业科技有限公司)	2025 年引种试验平均生育期 135 天，比对照贵卓玉 9 号长 3.7 天。8 个试点平均亩产 729.8 千克，比对照增产 4.7%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗穗腐病、丝黑穗病，抗大斑病、纹枯病，中抗灰斑病和茎腐病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以下中等以上肥力土壤地区。	土壤肥力贫瘠地块谨慎种植。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
114	玉米	宣58	黔引种2025第114号	滇审玉米2024058号	宣威市茂赢农业开发有限公司	四川天艺种业有限公司	2025年引种试验平均生育期133.1天，比对照贵卓玉9号长4天。8个试点平均亩产787.6千克，比对照增产9.53%，增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病，抗灰斑病、大斑病和穗腐病，中抗茎腐病和纹枯病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意苗期防止地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等病虫害。
115	玉米	金鑫521	黔引种2025第115号	滇审玉米2024117号	丘北县金穗玉米种植专业合作社	丘北县金穗玉米种植专业合作社	2025年引种试验平均生育期130.5天，比对照贵卓玉9号短0.9天。8个试点平均亩产762.9千克，比对照增产9.45%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗茎腐病，抗灰斑病、大斑病和纹枯病，中抗穗腐病，感丝黑穗病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意适时防治病虫害。
116	玉米	市玉168	黔引种2025第116号	滇审玉米2024082号	大理市硕联种子研究所(杨克胜、曹家洪、杨巾、王丽菊、李健)	云南佑丰种业有限公司	2025年引种试验平均生育期132.3天，比对照贵卓玉9号短0.9天。8个试点平均亩产731.2千克，比对照增产4.9%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病，抗灰斑病和穗腐病，中抗茎腐病、纹枯病和大斑病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	无。
117	玉米	凤单818	黔引种2025第117号	滇审玉米2024149号	云南佑丰种业有限公司(杨克胜、曹家洪、杨巾、王丽菊、李健)	云南佑丰种业有限公司	2024年引种试验平均生育期122.6天，比对照贵单8号短0.1天。8个试点平均亩产663.6千克，比对照增产6.81%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病，抗灰斑病和穗腐病，中抗茎腐病和纹枯病，感大斑病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	无。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
118	玉米	珍谷139	黔引种2025第118号	滇审玉米2022235号	云南飒谷农业科技有限公司(黄黔昆、张芮豪)	云南世大种业有限公司	2024年引种试验平均生育周期125.5天,比对照贵单8号晚熟1天。8个试点平均亩产671.49千克,比对照增产10.35%,增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:高抗大斑病,抗玉米灰斑病、纹枯病,中抗穗腐病、茎腐病、丝黑穗病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意苗期防止地老虎,大喇叭口期防治玉米螟等病虫害
119	玉米	世大766	黔引种2025第119号	滇审玉米2023109号	云南飒谷农业科技有限公司(黄黔昆)	云南世大种业有限公司	2025年引种试验平均生育期132.6天,比对照贵卓玉9号长1.3天。8个试点平均亩产746千克,比对照增产7.03%,增产点率75%。	经贵州植保所鉴定:高抗大斑病、丝黑穗病,抗灰斑病和纹枯病,中抗穗腐病和茎腐病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意苗期防止地老虎,大喇叭口期防治玉米螟等病虫害
120	玉米	珍谷116	黔引种2025第120号	滇审玉米2022234号	云南飒谷农业科技有限公司(黄黔昆、张芮豪)	云南世大种业有限公司	2025年引种试验平均生育期133.4天,比对照贵卓玉9号长4.3天。8个试点平均亩产758.9千克,比对照增产5.53%,增产点率75%。	经贵州植保所鉴定:高抗纹枯病和丝黑穗病,抗灰斑病、大斑病和穗腐病,中抗茎腐病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意苗期防止地老虎,大喇叭口期防治玉米螟等病虫害
121	玉米	宣瑞7号	黔引种2025第121号	滇审玉米2019040号	云南宣瑞种业有限公司	云南金瑞种业有限公司	2025年引种试验平均生育期133.9天,比对照贵卓玉9号长2.7天。8个试点平均亩产764千克,比对照增产6.37%,增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:高抗丝黑穗病和穗腐病,抗大斑病和纹枯病,中抗茎腐病和感灰斑病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意防治蚜虫、螟虫危害、灰斑病高区不建议种植。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
122	玉米	富华168	黔引种2025第122号	滇审玉米2022259号	云南滇玉种业有限公司、云南农业大学	云南滇玉种业有限公司	2025年引种试验平均生育期134.8天，比对照贵卓玉9号长3.4天。8个试验点平均亩产726.9千克，比对照增产4.29%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗穗腐病，抗灰斑病和大斑病，中抗纹枯病、茎腐病和丝黑穗病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意苗期防止地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等病虫害。
123	玉米	天沃4号	黔引种2025第123号	滇审玉米2021199号	云南宣晟种业有限公司(蒋思锦、蒋思团、蒋思座)	云南宣晟种业有限公司	2025年引种试验平均生育期134.1天，比对照贵卓玉9号长5天。8个试点平均亩产757.9千克，比对照增产5.39%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗纹枯病，抗丝黑穗病、穗腐病、灰斑病和大斑病，中抗茎腐病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意防治地下害虫，后期加强对蚜虫的防治。
124	玉米	足玉2203	黔引种2025第124号	滇审玉米2024085号	大理大学农学与生物科学学院、云南足丰种业有限公司(叶芝兰、刘文军、刘朝睿、马文智)	贵州鑫玉竟世种业有限公司	2025年引种试验平均生育期132.8天，比对照贵卓玉9号长1.4天。8个试点平均亩产732千克，比对照增产5.02%，增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗灰斑病、大斑病和穗腐病，抗丝黑穗病，中抗茎腐病和纹枯病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	
125	玉米	宣白美1号	黔引种2025第125号	滇审玉米2023156号	宣威市益宏农业科技开发有限公司(刘庆华)	云南宣玉种业有限公司	2024年引种试验平均生育期124.8天，比对照贵单8号短2.3天。8个试点平均亩产653.67千克，比对照增产5.22%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗灰斑病，抗大斑病和穗腐病，中抗茎腐病、纹枯病和丝黑穗病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
126	玉米	林新1952	黔引种2025第126号	滇审玉米2024155号	云南林丰种业有限公司(顾红波、陈贊娟、李海英、李江荣、王丽仙)	云南林丰种业有限公司	2025年引种试验平均生育期132.3天，比对照贵卓玉9号长0.9天。8个试点平均亩产735.5千克，比对照增产5.52%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗穗腐病和丝黑穗病，抗灰斑病、大斑病、茎腐病和纹枯病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	
127	玉米	林新20号	黔引种2025第127号	滇审玉米2024088号	云南林丰种业有限公司(李江新、陈贊娟、毕家福、张成云、王丽仙、杨剑峰)	云南林丰种业有限公司	2025年引种试验平均生育期132.1天，比对照贵卓玉9号长0.8天。8个试点平均亩产760.3千克，比对照增产9.08%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病和穗腐病，抗纹枯病和大斑病，中抗茎腐病和灰斑病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	
128	玉米	云山单58	黔引种2025第128号	滇审玉米2024111号	蒙自和顺农业科技开发有限公司(李维新、刘永辉、陶玉英、郭顺昌、李亚龙、冯顺琼)	云南裕和峰农业科技有限公司	2025年引种试验平均生育期130.4天，比对照贵卓玉9号短1天。8个试点平均亩产759.6千克，比对照增产8.97%，增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗穗腐病，抗大斑病、丝黑穗病、茎腐病和纹枯病，中抗灰斑病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意适时防治病虫害。
129	玉米	谷中谷2160	黔引种2025第129号	滇审玉米2024077号	罗平县高山玉米研究所(龚崇高、王远英、陈红林、陈留静、伏林)	云南大天种业有限公司	2025年引种试验平均生育期134.9天，比对照贵卓玉9号长5.7天。8个试点平均亩产768.9千克，比对照增产6.91%，增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗穗腐病、灰斑病和大斑病，中抗茎腐病和纹枯病，感丝黑穗病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	穗腐病、丝黑穗病高感区域慎用。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
130	玉米	长源3753	黔引种2025第130号	滇审玉米2024076号	云南盛和农业科技有限公司、龚崇高、王远英、陈红林、陈留静、燕林祥	云南大天种业有限公司	2025年引种试验平均生育期133.5天，比对照贵卓玉9号长4.4天。8个试点平均亩产749.8千克，比对照增产4.26%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗穗腐病、丝黑穗病，抗灰斑病、大斑病和纹枯病，中抗茎腐病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等病虫害。
131	玉米	帮玉8号	黔引种2025第131号	滇审玉米2019077号	云南喜农种业有限公司	辽宁联达种业有限公司	2024年引种试验平均生育期135天，与对照贵单8号晚3天；8个试点平均亩产686.1千克，比对照增产5.1%，增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗灰斑病和穗腐病，中抗大斑病、茎腐病、纹枯病和丝黑穗病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意防治丝黑穗病、玉米螟、草地贪夜蛾等病虫害。
132	玉米	山谷132	黔引种2025第132号	滇审玉米2024047号	云南滇都种业有限公司(蒋泽西)	云南宣丰种业有限公司	2025年引种试验平均生育期133天，比对照贵卓玉9号长1.7天。8个试点平均亩产730.1千克，比对照增产4.74%，增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病，抗灰斑病、大斑病、纹枯病和穗腐病，中抗茎腐病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意防治虫害、适时收获。
133	玉米	三农6281	黔引种2025第133号	滇审玉米2024158号	四川昊华农业科技有限公司(余先驹)	云南京滇种业有限公司	2025年引种试验平均生育期134.3天，比对照贵卓玉9号长5.1天。8个试点平均亩产758.5千克，比对照增产5.47%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗大斑病、穗腐病和纹枯病，中抗灰斑病和茎腐病，感丝黑穗病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	注意防治丝黑穗病。

序号	作物	品种名称	引种编号	审定编号	选育者	引种者	适应性试验结果	抗病性鉴定结果	适宜种植区域	风险提示
134	玉米	秋收玉3388	黔引种2025第134号	滇审玉米2024144号	宣威市宣会农业开发有限公司、云南金粒农业发展有限公司	宣威市宣会农业开发有限公司	2025年引种试验平均生育期131.4天，与对照贵卓玉9号相当。8个试点平均亩产746.8千克，比对照增产7.15%，增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗穗腐病，抗大斑病和纹枯病，中抗灰斑病和茎腐病，感丝黑穗病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	暂时无明显风险
135	玉米	大天2832	黔引种2025第135号	滇审玉米2024073号	云南大天种业有限公司、龚崇高、王远英、陈红林、陈留静、陈学媛	云南大天种业有限公司	2025年引种试验平均生育期133.3天，比对照贵卓玉9号长4.1天。8个试点平均亩产785.3千克，比对照增产9.2%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗穗腐病，抗灰斑病和纹枯病，中抗大斑病、茎腐病和丝黑穗病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等病虫害。