

贵州省农业农村厅

省农业农村厅关于 2022 年拟通过贵州省 引种备案品种信息的公示

根据《贵州省农作物种子条例》有关规定，现对受理通过的 221 个（其中：水稻 42 个，玉米 171 个，大豆 8 个）主要农作物引种备案品种信息予以公示，公示期为 5 个工作日（2022 年 12 月 19 日至 2022 年 12 月 23 日）。公示期内，请各引种单位认真核对品种备案信息。若有异议，以书面形式材料分别向省农业农村厅种业管理处和省种子管理站反映。同时请社会各界对备案信息的真实性进行监督，如有弄虚作假，可通过电话、邮件等多种形式向我厅反映。

联系人：厅种业管理处，高捷，电话：0851—85281257。省种子管理站，张钟亿，电话：0851—85283860。地址：贵阳市云岩区延安中路 62 号。邮编：550001。电子邮件：296537045@qq.com。

附件：2022 年拟通过贵州省引种备案品种信息



附件

2022 年拟通过贵州省引种备案品种信息

序号	作物	品种名称	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	豪迪香 3 号	川 审 稻 20212064	四川福糠农业科技有限公司、四川农业大学水稻研究所、重庆市忠县皇华种业农作物研究所	四川福糠农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 150.5 天,与对照 F 优 498 相当。8 个试点平均亩产 630.76 千克,比对照增产 6.59%,增产点率 87.5%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价:中感稻瘟病。	贵州省中粳迟熟类型区(铜仁市除外)。	苗期、破口期、齐穗期特别注意稻瘟病防治,分蘖期、孕穗期注意稻飞虱、螟虫防治。
2	水稻	泰优桂香占	桂 审 稻 2021004 号	泸州泰丰种业有限公司、泰丰居里隆夫水稻育种有限公司	泸州泰丰种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 148.5 天,比对照 F 优 498 短 2.6 天。8 个试点平均亩产 618.97 千克,比对照增产 4.59%,增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价:中抗稻瘟病。	贵州省中粳迟熟类型区(铜仁市除外)。	高海拔地区谨慎种植,谨防低温危害影响结实,适时晒田控苗控氮,以防倒伏,注意防治螟虫、飞虱、稻瘟病、纹枯病。
3	水稻	泰优丽香占	桂 审 稻 2021070 号	泸州泰丰种业有限公司、广西颖润农业发展有限公司	泸州泰丰种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 148.6 天,比对照 F 优 498 短 2.8 天。8 个试点平均亩产 619.24 千克,比对照增产 4.64%,增产点率 87.5%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价:中抗稻瘟病。	贵州省中粳迟熟类型区(铜仁市除外)。	高海拔地区谨慎种植,谨防低温危害影响结实,适时晒田控苗控氮,以防倒伏,注意防治螟虫、飞虱、稻瘟病、纹枯病。
4	水稻	川康优 723	川 审 稻 20210008	四川农业科学院作物研究所	仲衍种业股份有限公司	2022 年引种试验平均生育期 152.6 天,比对照 F 优 498 长 1.5 天。8 个试点平均亩产 611.9 千克,比对照增产 3.4%,增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价:中感稻瘟病。	贵州省中粳迟熟类型区(铜仁市除外)。	注意综合防治病虫害。
5	水稻	胜优润丝	川 审 稻 20212022	成都科源农作物研究所、四川万德科技有限公司	四川万德科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 151.0 天,与对照 F 优 498 相当。8 个试点平均亩产	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价:中抗稻	贵州省中粳迟熟类型区(铜仁市除	综合防治病虫害。

序号	作物	品种名称	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
				司、四川省农业科学院水稻高粱研究所		613.07 千克，比对照增产 3.6%，增产点率 75%。	瘟病。	外)。	
6	水稻	川康优 6150	川审稻 20212008	成都科源农作物研究所、四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川省农业科学院作物研究所、四川万德科技有限公司	四川万德科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 151.8 天，与对照 F 优 498 相当。8 个试点平均亩产 631.86 千克，比对照增产 6.77%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价：中感稻瘟病。	贵州省中粳迟熟类型区（铜仁市除外）。	综合防治病虫害。
7	水稻	色香优 116	桂审稻 2021086 号	广西绿海种业有限公司	广西绿海种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 149.0 天，比对照 F 优 498 短 2.1 天。8 个试点平均亩产 633.01 千克，比对照增产 6.97%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价：中抗稻瘟病。	贵州省中粳迟熟类型区（铜仁市除外）。	及时预防稻瘟病、稻飞虱、稻纵卷叶螟、稻曲病等病虫害。
8	水稻	良相优 868	桂审稻 2021048 号	广西绿丰种业有限责任公司、四川旌洋农业科技有限责任公司	四川旌洋农业科技有限责任公司	2022 年引种试验平均生育期 147.9 天，比对照 F 优 498 短 3.3 天。8 个试点平均亩产 629.07 千克，比对照增产 6.3%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价：中抗稻瘟病。	贵州省中粳迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意防治病虫、鼠危害；注意肥水管理，降低损失。
9	水稻	川绿优 470	川审稻 20200010	绵阳市农业科学研究院、四川省农业科学院作物研究所、四川华丰种业有限责任公司	四川华丰种业有限责任公司	2022 年引种试验平均生育期 150.8 天，与对照 F 优 498 相当。8 个试点平均亩产 622.25 千克，比对照增产 5.15%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价：中抗稻瘟病。	贵州省中粳迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意防治病虫害。
10	水稻	钰香优 2025	川审稻 20212025	四川省农业科学院作物研究所	四川华丰种业有限责任公司	2022 年引种试验平均生育期 151.8 天，与对照 F 优 498 相当。8 个试点平均亩产	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价：中抗稻	贵州省中粳迟熟类型区（铜仁市除	注意防治病虫害。

序号	作物	品种名称	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
						613.56 千克，比对照增产 3.68%，增产点率 87.5%。	瘟病。	外)。	
11	水稻	瑞优相丝禾	桂审稻 2021124 号	贵州兆和丰水稻科技研发有限公司、成都科瑞农业研究中心、广西南宁华稻种业有限责任公司	贵州金农科技有限责任公司	2022 年引种试验平均生育期 151.3 天，与对照 F 优 498 相当。8 个试点平均亩产 601.04 千克，比对照增产 1.56%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价：中感稻瘟病。	贵州省中粳迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病及虫害防治。
12	水稻	九优 386	渝审稻 20200005	安徽荃银超大种业股份有限公司、福建省农业科学院水稻研究所、安徽荃银高科种业股份有限公司	安徽荃银超大种业股份有限公司	2022 年引种试验平均生育期 153.6 天，比对照 F 优 498 长 2.4 天。8 个试点平均亩产 624.23 千克，比对照增产 5.48%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价：中感稻瘟病。	贵州省中粳迟熟类型区（铜仁市除外）。	适当控制氮肥的施用，重施分蘖肥，巧施穗肥。
13	水稻	瑞优 2115	川审稻 20222011	四川科瑞种业有限公司、四川农业大学	四川科瑞种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 149.9 天，比对照 F 优 498 短 1.3 天。8 个试点平均亩产 599.83 千克，比对照增产 1.36%，增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价：中感稻瘟病。	贵州省中粳迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意防治稻瘟病等病虫害。
14	水稻	锦城优 7021	川审稻 20212019	四川科瑞种业有限公司、成都市农林科学院作物研究所	四川科瑞种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 151.0 天，与对照 F 优 498 相当。8 个试点平均亩产 637.56 千克，比对照增产 7.74%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价：中感稻瘟病。	贵州省中粳迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意稻瘟病等虫害的防治。
15	水稻	宜优 603	川审稻 20216009	西科农业集团股份有限公司、宜宾市农业科学院	西科农业集团股份有限公司	2022 年引种试验平均生育期 150.0 天，比对照 F 优 498 短 1.3 天。8 个试点平均亩产 624.46 千克，比对照增产 5.52%，增产点率 87.5%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价：中感稻瘟病。	贵州省中粳迟熟类型区（铜仁市除外）。	注意防治病虫害，稻瘟病重发区不宜种植。

序号	作物	品种名称	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
16	水稻	桃优美丽占	川审稻20212049	四川瑞禾丰农业有限公司、桃源县农业科学研究所、湖南兆和种业有限公司	贵州遵义丰农业科技有限责任公司	2022年引种试验平均生育期146.3天,比对照F优498短5.1天。8个试点平均亩产627.47千克,比对照增产6.03%,增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价: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。
17	水稻	惠和优566	川审稻20222005	四川农业大学	四川华龙种业有限责任公司	2022年引种试验平均生育期151.4天,与对照F优498相当。8个试点平均亩产616.86千克,比对照增产4.24%,增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价:中抗稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区(铜仁市除外)。	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。
18	水稻	川康优7021	川审稻20212016	四川科瑞种业有限公司、四川省农业科学院作物研究所	遵义农资(集团)农之本种业有限公司	2022年引种试验平均生育期160.3天,比对照F优498早熟1.2天。8个试点平均亩产590.9千克,比对照增产8.85%,增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价: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、纹枯病及其他病虫害的防治,注意防御秋风,稻瘟病高发区慎用。
19	水稻	更香优星星丝苗	桂审稻2020075号	广西绿海种业有限公司	贵州新一中种业股份有限公司	2022年引种试验平均生育期150.4天,与对照F优498相当。8个试点平均亩产608.19千克,比对照增产2.77%,增产点率62.5%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价:中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区(铜仁市除外)。	注意病虫害防治,成熟后及时收获晾晒。
20	水稻	更香优703	桂审稻2020160号	广西绿海种业有限公司	贵州新一中种业股份有限公司	2022年引种试验平均生育期156.8天,比对照F优498长5.6天。8个试点平均亩产612.3千克,比对照增产3.47%,增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价:中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区(铜仁市除外)。	注意病虫害防治,成熟后及时收获晾晒。
21	水稻	粳优3号	滇审稻2021018号	广西绿海种业有限公司	贵州新一中种业股份有限公司	2022年引种试验平均生育期155.5天,比对照F优498长4.4天。8个试点平均亩产620.64千克,比对照增产4.88%,增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价:中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区(铜仁市除外)。	注意病虫害防治,成熟后及时收获晾晒。

序号	作物	品种名称	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
22	水稻	更香优糖丝	桂审稻2020105号	广西绿海种业有限公司	贵州新一中种业股份有限公司	2022年引种试验平均生育期148.4天,比对照F优498短1.8天。8个试点平均亩产622.39千克,比对照增产5.17%,增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价:中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区(铜仁市除外)。	注意病虫害防治,成熟后及时收获晾晒。
23	水稻	瑞优7021	川审稻20212010	四川科瑞种业有限公司	贵州黔农源农业开发有限公司	2022年引种试验平均生育期151.6天,与对照F优498相当。8个试点平均亩产637.12千克,比对照增产7.66%,增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价:中抗稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区(铜仁市除外)。	注意加强田间肥水管理,注意稻瘟病及虫害防治。
24	水稻	色香优海丝	渝审稻20220018	重庆大爱种业有限公司、广西绿海种业有限公司	广西绿海种业有限公司	2022年引种试验平均生育期148.9天,比对照F优498短2.3天。8个试点平均亩产612.01千克,比对照增产3.42%,增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价: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,建议进行种子包衣处理。
25	水稻	丽香优纳丝	桂审稻2019067号	广西百香高科种业有限公司	广西百香高科种业有限公司	2022年引种试验平均生育期148.8天,比对照F优498短2.5天。8个试点平均亩产626.41千克,比对照增产5.85%,增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价:中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区(铜仁市除外)。	苗期、破口期、齐穗期特别注意稻瘟病防治,分蘖期、孕穗期注意稻飞虱、螟虫防治。
26	水稻	又香优郁香	桂审稻2021058号	广西兆和种业有限公司、广西壮邦种业有限公司	广西壮邦种业有限公司	2022年引种试验平均生育期149.8天,比对照F优498短1.4天。8个试点平均亩产624.9千克,比对照增产5.6%,增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价:中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区(铜仁市除外)。	注意稻瘟病等虫害的防治。
27	水稻	川优8723	川审稻20210007	四川省农业科学院作物研究所	成都金卓农业股份有限公司	2022年引种试验平均生育期152.0天,与对照F优498相当。8个试点平均亩产620.21千克,比对照增产4.8%,增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价:中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区(铜仁市除外)。	注意病虫害防治。

序号	作物	品种名称	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
28	水稻	金卓香 1 号	川 审 稻 20170002	成都金卓农业股份有限公司、四川省农业科学院作物研究所	成都金卓农业股份有限公司	2022 年引种试验平均生育期 152.9 天,比对照 F 优 498 长 1.8 天。8 个试点平均亩产 624.58 千克,比对照增产 5.54%, 增产点率 87.5%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价: 中抗稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区(铜仁市除外)。	注意病虫害防治。
29	水稻	晶两优 1212	鄂 审 稻 2018028	袁隆平农业高科技股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、湖南隆平高科种业科学研究院有限公司	湖南百分农业科技有限公司	2021 年引种试验平均生育期 146 天, 与对照 F 优 498 相当。8 个试点平均亩产 591.39 千克, 比对照增产 2.57%, 增产点率 50%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价: 中感稻瘟病。	贵州省铜仁市中籼迟熟类型区。	注意防治稻曲病、稻瘟病、纹枯病和螟虫、稻飞虱等病虫害。
30	水稻	忠优壮苗	川 审 稻 20210010	四川益邦种业有限责任公司、重庆市忠县皇华种业农作物研究所、四川奥力星农业科技有限公司	四川奥力星农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 149.5 天,比对照 F 优 498 短 1.8 天。8 个试点平均亩产 608.89 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抗病性鉴定综合评价: 中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区(铜仁市除外)。	注意防止虫、鼠、霉害及混杂。注意防治病虫害, 稻瘟病, 施肥时注意氮、磷、钾的合理施用。
31	水稻	忠香优丽晶	川 审 稻 20212004	成都天府农作物研究所、重庆市忠县皇华种业农作物研究所、四川奥力星农业科技有限公司	四川奥力星农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 149 天, 比对照 F 优 498 短 2.3 天。8 个试点平均亩产 626.4 千克, 比对照增产 5.85%, 增产点率 87.5%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价: 中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区(铜仁市除外)。	注意防止虫、鼠、霉害及混杂。注意防治病虫害, 稻瘟病, 施肥时注意氮、磷、钾的合理施用。
32	水稻	忠香优润香	川 审 稻 20212011	四川奥力星农业科技有限公司、重庆市忠县皇华种业农作物研究所	四川奥力星农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 151.5 天,与对照 F 优 498 相当。8 个试点平均亩产 626.93 千克, 比对照增产 5.94%, 增产点率 87.5%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价: 中抗稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区(铜仁市除外)。	注意防止虫、鼠、霉害及混杂。注意防治病虫害, 稻瘟病, 施肥时注意氮、磷、钾的合理施用。

序号	作物	品种名称	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	百香优9978	桂审稻2016008号	广西百香高科种业有限公司	广西百香高科种业有限公司	2021年引种试验平均生育期148.8天,与对照F优498相当。8个试点平均亩产578.7千克,比对照增产1.16%,增产点率50%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价:中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区(铜仁市除外)。	苗期、破口期、齐穗期特别注意稻瘟病防治,分蘖期、孕穗期注意稻飞虱、螟虫防治。
34	水稻	宜优683	滇审稻2021021号	福建禾丰种业股份有限公司、福建省农业科学院水稻研究所、云南省国有资本运营金鼎禾朴农业科技有限公司	云南金鼎禾朴农业科技有限公司	2022年引种试验平均生育期151.3天,与对照F优498相当。8个试点平均亩产635.08千克,比对照增产7.32%,增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价:中抗稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区(铜仁市除外)。	注意稻瘟病和其他病虫害防治。
35	水稻	渝香优8133	渝审稻20200013	重庆市农业科学院、重庆再生稻研究中心	贵州大宇种业有限公司	2022年引种试验平均生育期148.8天,比对照F优498短2.6天。8个试点平均亩产619.46千克,比对照增产4.68%,增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价:中感稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区(铜仁市除外)。	稻瘟病高发区慎用。
36	水稻	川康优6139	川审稻20210004	绵阳市农业科学研究院、四川省农业科学院作物研究所	四川垦丰种业有限公司	2022年引种试验平均生育期152.5天,比对照F优498长1.4天。8个试点平均亩产627.59千克,比对照增产6.05%,增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价:中抗稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区(铜仁市除外)。	注意病虫害防治,稻瘟病常发区慎用,重发区不宜推广,在孕穗、抽穗、扬花期应加强田间肥水管理。
37	水稻	恒丰优2256	川审稻20216010	广西兆和种业有限公司、四川兆和种业有限公司、广东粤良种业有限公司	四川金牌农业发展有限公司	2022年引种试验平均生育期151.0天,与对照F优498相当。8个试点平均亩产620.81千克,比对照增产4.91%,增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价:中抗稻瘟病。	贵州省中籼迟熟类型区(铜仁市除外)。	注意病虫害防治。
38	水稻	明1优明占	滇审稻2019025号	三明市农业科学研究院	贵州黔农源农业开发有限公司	2022年引种试验平均生育期153.1天,比对照F优498长1.8天。8个试点平均亩	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价:感稻瘟	贵州省中籼迟熟类型区(铜仁市除	连续3天日平均温度未稳定超过12摄氏度是请勿播种;注意

序号	作物	品种名称	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
					司	产 630.41 千克, 比对照增产 6.53%, 增产点率 75%。	病。	外)。	加强田间肥水管理; 注意病虫害防治。
39	水稻	天泰优 808	川审稻 20212006	四川泰隆汇智生物科技有限公司、四川泰隆农业科技有限公司	贵州卓豪农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 150.1 天, 比对照 F 优 498 短 1.0 天。8 个试点平均亩产 592.49 千克, 比对照增产 0.12%, 增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价: 感抗瘟病。	贵州省中粳迟熟类型区 (铜仁市除外)。	苗期、破口期、齐穗期特别注意稻瘟病防治, 分蘖期、孕穗期注意稻飞虱、螟虫防治。
40	水稻	长田优 9 号	桂审稻 2021014 号	南宁市科惠农作物研究所、江西红一种业科技股份有限公司	江西红一种业科技股份有限公司	2022 年引种试验平均生育期 154.4 天, 与对照香早优 2017 相当。8 个试点平均亩产 600.3 千克, 比对照增产 3.35%, 增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价: 中感稻瘟病。	贵州省中粳早熟类型区。	综合防治病虫害。
41	水稻	鑫香优 1068	桂审稻 2020095 号	广西恒茂农业科技有限公司、广西百香高科种业有限公司	广西百香高科种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 156 天, 比对照香早优 2017 长 2.0 天。8 个试点平均亩产 587.53 千克, 比对照增产 1.15%, 增产点率 87.5%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价: 中感稻瘟病。	贵州省中粳早熟类型区。	苗期、破口期、齐穗期特别注意稻瘟病防治, 分蘖期、孕穗期注意稻飞虱、螟虫防治。注意其它病虫害防治。
42	水稻	壮香优金香	桂审稻 2021090 号	广西白金种子有限公司	贵州杜鹃农业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 155.1 天, 比对照香早优 2017 长 1.2 天。8 个试点平均亩产 587.34 千克, 比对照增产 2.83%, 增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所抗病性鉴定综合评价: 中感稻瘟病。	贵州省中粳早熟类型区。	注意稻瘟病等病虫害的防治。
1	玉米	曲辰 516	滇审玉米 2021052 号	云南曲辰种业股份有限公司	云南曲辰种业股份有限公司	2022 年引种试验平均生育期 135.1 天, 与对照贵单 8 号相当。6 个试点平均亩产 664.53 千克, 比对照增产 4.38%, 增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定: 抗灰斑病、小斑病、穗腐病、纹枯病和南方锈病, 中抗大斑病, 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 米以上中等以上	及时防治病虫害。

序号	作物	品种名称	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
								肥力土壤地区。	
2	玉米	路单 26 号	滇审玉米 2020125 号	云南天力种业有限公司	云南石丰种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 134.8 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 685.84 千克，比对照增产 8.88%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗大斑病和丝黑穗病，抗灰斑病，中抗小斑病、穗腐病、纹枯病和南方锈病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	注意病虫害防治。
3	玉米	会玉 336	滇审玉米 2019085 号	云南会丰种业有限公司旱粮玉米研究所	云南会丰种业有限公司	2021 年引种试验平均生育期 127.6 天，比对照贵单 8 号短 1.4 天。8 个试点平均亩产 702.14 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：高抗灰斑病，抗大斑病、小斑病和纹枯病表，中抗丝黑穗病、穗腐病和南方锈病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上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，丝黑穗病高发区慎用。
4	玉米	会单 7117	滇审玉米 2021258 号	云南会丰种业有限公司	云南会丰种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 134.8 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 640.11 千克，比对照增产 1.62%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗灰斑病、大斑病、小斑病、丝黑穗病和南方锈病，中抗纹枯病和穗腐病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	在灰斑病、锈病、叶鞘紫斑病高发区慎用。
5	玉米	会白玉 1 1	滇审玉米 2021259 号	云南会丰种业有限公司	云南会丰种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 137.0 天，比对照贵单 8 号长 2.6 天。8 个试点平均亩产 695.26 千克，比对照增	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗灰斑病、大斑病、小斑病、丝黑穗病和	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海	注意苗期防止地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等病虫害。

序号	作物	品种名称	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
						产 10.37 % , 增产点率 87.5 %。	南方锈病, 中抗穗腐病和纹枯病。	拔 1900 米以下中等以上肥力土壤地区。	
6	玉米	金科 3 号	川 审 玉 20212056	四川熟地种业有限公司	四川熟地种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 133.5 天, 与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 673.47 千克, 比对照增产 7.42 % , 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, 抗小斑病、灰斑病和大斑病, 中抗纹枯病、南方锈病和穗腐病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	在拔节期, 大喇叭口期防治玉米螟和其他害虫, 吐丝散粉期防治蚜虫。
7	玉米	靖单 96	滇 审 玉 米 2020141 号	曲靖市麒麟区珠江玉米研究所,	曲靖市麒麟区珠江玉米研究所	2022 年引种试验平均生育期 136.0 天, 比对照贵单 8 号长 1.6 天。8 个试点平均亩产 652.62 千克, 比对照增产 3.6 % , 增产点率 75 %。	经贵州省植物保护研究所鉴定: 抗小斑病、灰斑病、大斑病、穗腐病和纹枯病, 中抗南方锈病, 感丝黑穗病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	注意防治纹枯病和丝黑穗病。
8	玉米	雅禾 58	滇 审 玉 米 2021043 号	云南雅禾种业有限公司	四川福康农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 132.9 天, 比对照贵单 8 号短 1.5 天。8 个试点平均亩产 681.13 千克, 比对照增产 8.13 % , 增产点率 87.5 %。	经贵州省植物保护研究所鉴定: 抗小斑病、南方锈病、灰斑病和大斑病, 中抗纹枯病, 感穗腐病和丝黑穗病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	在拔节期, 大喇叭口期防治玉米螟和其他害虫, 吐丝散粉期防治蚜虫。
9	玉米	蓝 玉 1521	川 审 玉 20220013	四川省农业科学院作物研究所、	四川一丰种业有限	2022 年引种试验平均生育期 134.5 天, 与对照贵单 8	经贵州省植物保护研究所鉴定: 高抗	贵阳市、黔东南州、安顺	品种为杂交一代种子, 种植收获后不能

序号	作物	品种名称	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
				四川省嘉陵农作物品种研究有限公司、四川一丰种业有限公司	公司	号相当。8个试点平均亩产694.98千克，比对照增产9.16%，增产点率100%。	丝黑穗病，抗小斑病、南方锈病、大斑病和纹枯病，中抗灰斑病，感穗腐病。	市、毕节市、六盘水市海拔1900米以上中等以上肥力土壤地区。	留种再用。注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。
10	玉米	恒禾2号	滇审玉米2020146号	云南恒禾种业有限公司	山西潞玉种业股份有限公司	2021年引种试验平均生育期126.7天，比对照贵单8号短2.3天。8个试点平均亩产727.16千克，比对照增产7.93%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗灰斑病和小斑病，抗穗腐病、丝黑穗病和纹枯病，中抗南方锈病，感大斑病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以上中等以上肥力土壤地区。	综合防治病虫害，玉米丝黑穗高发区慎用。
11	玉米	昊白87	川审玉20196032	仲衍种业股份有限公司、平罗县聚兴荣泰种业有限公司、四川昊明达种业有限公司、四川昊华城农业科技有限公司	四川群策种业有限公司	2022年引种试验平均生育期137.3天，比对照贵单8号长2天。8个试点平均亩产686.32千克，比对照增产7.81%，增产点率62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗穗腐病和丝黑穗病，抗大斑病、灰斑病和小斑病，中抗南方锈病和纹枯病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以上中等以上肥力土壤地区。	防治好病虫害，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟。施肥时注意氮、磷、钾的合理施用。
12	玉米	玉都95	滇审玉米2021022号	云南瑞兴种子科技有限公司	云南宣丰种业有限公司	2022年引种试验平均生育期137.0天，比对照贵单8号长1.8天。8个试点平均亩产667.93千克，比对照增产4.91%，增产点率62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗穗腐病和丝黑穗病，抗灰斑病和南方锈病，中抗大斑病、小斑病和纹枯病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以上中等以上肥力土壤地区。	苗期注意防治蛴螬，地下虫害和草地贪夜蛇。在纹枯病、大斑病高发区慎用。

序号	作物	品种名称	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	玉米	高玉 501	川 审 玉 20212084	四川智慧高地种业有限公司、湖北康农种业股份有限公司	四川智慧高地种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 133.6 天，比对照贵单 8 号短 1.6 天。8 个试点平均亩产 639.17 千克，比对照增产 0.4%，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、穗腐病、大斑病、小斑病和南方锈病，中抗纹枯病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	综合防治病虫害。
14	玉米	爱玉 818	滇 审 玉 米 2021234 号	四川六禾汇种业有限公司	四川六禾汇种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 132.63 天，比对照贵单 8 号短 1.8 天。8 个试点平均亩产 662.04 千克，比对照增产 5.59%，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、穗腐病、大斑病和小斑病，中抗纹枯病和南方锈病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	综合防治病虫害。
15	玉米	金粒 66	滇 审 玉 米 2021081 号	云南金粒种子有限公司	云南金粒种子有限公司	2022 年引种试验平均生育期 132.5 天，比对照贵单 8 号短 1.9 天。8 个试点平均亩产 631.12 千克，比对照增产 0.66%，增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病，抗灰斑病、穗腐病、大斑病和小斑病，中抗纹枯病和南方锈病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	注意防治病虫害。
16	玉米	宣白玉 3 号	滇 审 玉 米 2021075 号	云南宣瑞种业有限公司	云南宣晟种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 136.3 天，比对照贵单 8 号长 1.9 天。8 个试点平均亩产 665.77 千克，比对照增产 5.69%，增产点率 87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗灰斑病，抗纹枯病、大斑病和小斑病，中抗南方锈病，感丝黑穗病和穗腐	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上	注意病虫害防治，丝黑穗病、穗腐病高发区不建议种植。

序号	作物	品种名称	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
							病。	肥力土壤地区。	
17	玉米	山谷 999	滇审玉米 2021222 号	云南滇都种业有限公司	云南滇都种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 137.1 天，比对照贵单 8 号长 2.8 天。8 个试点平均亩产 664.3 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：高抗丝黑穗病，抗纹枯病、南方锈病、大斑病和小斑病，中抗灰斑病和穗腐病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	在拔节期，大喇叭口期防治玉米螟和其他害虫，吐丝散粉期防治蚜虫。注意防治灰斑病、纹枯病。
18	玉米	盈泰 V10	滇审玉米 2020124 号	云南盈泰农业科技有限公司	云南盈泰农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 135.9 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 660.06 千克，比对照增产 3.68%，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，抗灰斑病和小斑病，中抗纹枯病、南方锈病和大斑病，感穗腐病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	灰斑病、锈病高发区慎用。
19	玉米	种芯玉 2019	滇审玉米 2021068 号	云南盈泰农业科技有限公司	云南盈泰农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 134.38 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 664.81 千克，比对照增产 2.85%，增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗灰斑病，抗纹枯病和小斑病，中抗丝黑穗病、大斑病和南方锈病，感穗腐病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	灰斑病、锈病高发区慎用。
20	玉米	尖丰 99	川审玉 20212075	成都科原农作物研究所、四川万德科技有限公司	四川万德科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 134.5 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 664.42 千克，比对照增产	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病，抗纹枯病、小斑病、灰斑	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海	根据当地植保部门的预测、预报和指导，综合防治病虫害。

序号	作物	品种名称	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
						5.47%，增产点率 87.5%。	病、大斑病和南方锈病，中抗穗腐病。	拔 1900 米以下中等以上肥力土壤地区。	
21	玉米	悍玉 99	川 审 玉 20212063	四川万德科技有限公司	四川万德科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 134.8 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 646.84 千克，比对照增产 2.68%，增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病，抗纹枯病、小斑病和大斑病，中抗灰斑病和南方锈病，感穗腐病。	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。	根据当地植保部门的预测、预报和指导，综合防治病虫害。
22	玉米	蓝 轲 1721	滇 审 玉 米 2021188 号	云南蓝轲种业有限公司	云南蓝轲种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 133.5 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 653.9 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：高抗穗腐病和灰斑病，抗小斑病、南方锈病和大斑病，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。	注意防治病虫害。
23	玉米	恩 兴 单 78	川 审 玉 20212057	四川田丰农业科技发展有限公司、绵阳汉飞种业有限公司、四川禾创种业有限公司	绵阳汉飞种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 136 天，比对照贵单 8 号长 1.6 天。8 个试点平均亩产 661.5 千克，比对照增产 5.51%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病、大斑病、穗腐病和灰斑病，抗小斑病和南方锈病，中抗纹枯病。	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。	在拔节期，大喇叭口期防治玉米螟和其他害虫，吐丝散粉期防治蚜虫。
24	玉米	汉飞 99-9	川 审 玉 20212058	四川田丰农业科技发展有限公司	绵阳汉飞种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 134.38 天，与对照贵单 8	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗	贵阳市、黔西南州、安顺	在拔节期，大喇叭口期防治玉米螟和其

序号	作物	品种名称	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
				司、绵阳汉飞种业有限公司、四川禾创种业有限公司	公司	号相当。8个试点平均亩产646.23千克，比对照增产3.07%，增产点率62.5%。	丝黑穗病和大斑病，抗小斑病和灰斑病，中抗纹枯病、南方锈病和穗腐病。	市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。	他害虫，吐丝散粉期防治蚜虫。
25	玉米	B玉588	川审玉20202051	四川比特利种业有限公司、怀化金亿玉米研究所	四川聚隆汇智农业有限公司	2022年引种试验平均生育期133.5天，与对照贵单8号相当。8个试点平均亩产668.24千克，比对照增产6.08%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病和灰斑病，抗小斑病、南方锈病和穗腐病，中抗纹枯病，感大斑病。	贵阳市、黔东南州、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。	注意播种密度，密度过大易产生秃尖。注意防治大斑病及草地贪夜蛾等病虫害。
26	玉米	云良909	滇审玉米2021142号	云南恒禾种业有限公司	云南储泉种业有限公司	2022年引种试验平均生育期133.4天，与对照贵单8号相当。8个试点平均亩产643.22千克，比对照增产2.11%，增产点率62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病，抗小斑病、纹枯病和穗腐病，中抗南方锈病、灰斑病和大斑病。	贵阳市、黔东南州、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。	锈病高发区慎用。
27	玉米	足玉610	滇审玉米2021072号	云南足丰种业有限公司	云南足丰种业有限公司	2022年引种试验平均生育期132天，比对照贵单8号长2天。8个试点平均亩产794.8千克，比对照增产6.7%，增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗灰斑病，抗丝黑穗病和大斑病，中抗纹枯病、南方锈病、穗腐病和小斑病。	贵阳市、黔东南州、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。	注意防治病虫害。

序号	作物	品种名称	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
28	玉米	显玉 699	川 审 玉 20206010	广西兆和种业有限公司、四川兆和种业有限公司	四川金牌农业发展有限公司	2022 年引种试验平均生育期 133.4 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 694.9 千克，比对照增产 12%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病，中抗纹枯病、南方锈病、灰斑病、丝黑穗病和穗腐病，感大斑病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	播种应避免低温寒潮，成熟时及时收获。苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等。
29	玉米	金辉 8 号	滇 审 玉 米 2019183 号	四川金牌农业发展有限公司	四川金牌农业发展有限公司	2022 年引种试验平均生育期 134.9 天，比对照贵单 8 号长 1 天。8 个试点平均亩产 701.6 千克，比对照增产 13.1%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病，抗纹枯病、南方锈病、灰斑病、丝黑穗病和穗腐病，中抗大斑病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	播种应避免低温寒潮，成熟时及时收获。苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等。
30	玉米	显玉 899	滇 审 玉 米 2020055 号	云南显玉种业有限责任公司	四川金牌农业发展有限公司	2022 年引种试验平均生育期 132.9 天，比对照贵单 8 号短 1 天。8 个试点平均亩产 661.5 千克，比对照增产 6.7%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗灰斑病、丝黑穗病和小斑病，抗纹枯病和穗腐病，中抗南方锈病，感大斑病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	播种应避免低温寒潮，成熟时及时收获。苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等。
31	玉米	点谷 112	滇 审 玉 米 2021050 号	云南点谷农业科技有限公司	云南点谷农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 137.4 天，比对照贵单 8 号长 2.1 天。8 个试点平均亩产 666.06 千克，比对照增产 4.62%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病，抗纹枯病和穗腐病，中抗南方锈病、灰斑病、大斑病和小斑病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上	注意防治穗腐病、小斑病和南方锈病。

序号	作物	品种名称	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
								肥力土壤地区。	
32	玉米	大天 006	滇审玉米 2019061 号	云南大天种业有限公司	云南大天种业有限公司	2020 年引种试验平均生育期 125.0 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 762.69 千克，比对照增产 16.75%，增产点率 87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗灰斑病，抗纹枯病、大斑病和小斑病，中抗南方锈病、丝黑穗病和穗腐病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	避免洼地、积水地块种植。
33	玉米	大天 183	滇审玉米 2019217 号	云南大天种业有限公司	云南大天种业有限公司	2020 年引种试验平均生育期 127.0 天，比对照贵单 8 号长 2.4 天。8 个试点平均亩产 749.56 千克，比对照增产 14.74%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗纹枯病，抗灰斑病、丝黑穗病、穗腐病、大斑病和小斑病，中抗南方锈病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	注意防治病虫害。
34	玉米	大天 4377	滇审玉米 2021122 号	云南大天种业有限公司	云南大天种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 132.38 天，比对照贵单 8 号短 2 天。8 个试点平均亩产 646.0 千克，比对照增产 3.04%，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、纹枯病、穗腐病、南方锈病和小斑病，中抗大斑病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	避免洼地、积水地块种植。
35	玉米	大天 3605	滇审玉米 2021118 号	云南大天种业有限公司	云南大天种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 133.63 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 634.43 千克，比对照增产	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗灰斑病、纹枯病、大斑病、穗腐病、南	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海	避免洼地、积水地块种植。

序号	作物	品种名称	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
						1.19%，增产点率 62.5%。	方锈病和小斑病，中抗丝黑穗病。	拔 1900 米以下中等以上肥力土壤地区。	
36	玉米	大 好 1481	滇审玉米 2021120 号	云南大天种业有限公司	云南大天种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 134.63 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 671.99 千克，比对照增产 7.18%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗灰斑病和纹枯病，抗大斑病、丝黑穗病、穗腐病、南方锈病和小斑病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	避免洼地、积水地块种植。
37	玉米	大 好 2301	滇审玉米 2021121 号	云南大天种业有限公司	云南大天种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 131.38 天，比对照贵单 8 号短 3.0 天。8 个试点平均亩产 679.03 千克，比对照增产 8.3%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗灰斑病、丝黑穗病、南方锈病和小斑病，中抗大斑病和纹枯病，感穗腐病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	穗腐病高发区慎用。
38	玉米	罗 单 2309	滇审玉米 2021117 号	云南大天种业有限公司	云南大天种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 131.75 天，比对照贵单 8 号短 2.6 天。8 个试点平均亩产 659.84 千克，比对照增产 5.24%，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，抗大斑病和小斑病，中抗穗腐病、南方锈病和纹枯病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	避免洼地、积水地块种植。
39	玉米	大 天 5671	滇审玉米 2021124 号	云南大天种业有限公司	云南大天种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 132.38 天，比对照贵单 8	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗	贵阳市、黔东南州、安顺	避免洼地、积水地块种植。

序号	作物	品种名称	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	号短 2 天。8 个试点平均亩产 643.07 千克, 比对照增产 2.57%, 增产点率 75%。	灰斑病, 抗南方锈病、丝黑穗病、大斑病和小斑病, 中抗纹枯病, 感穗腐病。	市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以下中等以上肥力土壤地区。	
40	玉米	大天 1457	滇审玉米 2021125 号	云南大天种业有限公司	云南大天种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 132.0 天, 比对照贵单 8 号短 2.4 天。8 个试点平均亩产 678.65 千克, 比对照增产 8.24%, 增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定: 高抗丝黑穗病, 抗南方锈病、灰斑病、大斑病、纹枯病、穗腐病和小斑病。	贵阳市、黔东南州、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。	避免洼地、积水地块种植。
41	玉米	大天 174	滇审玉米 2021119 号	云南大天种业有限公司	云南大天种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 130.8 天, 比对照贵单 8 号短 3.5 天。8 个试点平均亩产 657.55 千克, 比对照增产 4.88%, 增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定: 高抗丝黑穗病和纹枯病, 抗南方锈病、灰斑病和小斑病, 中抗大斑病, 感穗腐病。	贵阳市、黔东南州、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。	穗腐病高发区慎用。
42	玉米	驰宇 401	滇审玉米 2021128 号	六枝特区驰宇农科所	云南大天种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 133.25 天, 比对照贵单 8 号短 1.1 天。8 个试点平均亩产 630.7 千克, 比对照增产 0.59%, 增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定: 高抗丝黑穗病、穗腐病、大斑病和灰斑病, 抗纹枯病和小斑病, 中抗南方锈病。	贵阳市、黔东南州、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。	注意防治病虫害。

序号	作物	品种名称	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	魔白 404 号	滇审玉米 2021069 号	云南盈泰农业科技有限公司	云南盈泰农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 135.6 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 674.75 千克，比对照增产 5.98%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病和灰斑病，抗穗腐病、南方锈病、大斑病和小斑病，中抗纹枯病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	在锈病高发区慎用。
44	玉米	锦华 728	滇审玉米 2021237 号	北京金色农华种业科技股份有限公司	北京丰度高科种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 132.88 天，比对照贵单 8 号短 1.5 天。8 个试点平均亩产 658.71 千克，比对照增产 5.06%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病，抗穗腐病、南方锈病、灰斑病、大斑病和小斑病，中抗纹枯病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	在锈病和纹枯病高发区慎用。
45	玉米	富 华 2018	滇审玉米 2021094 号	云南滇玉种业有限公司	云南滇玉种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 135.9 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 657.88 千克，比对照增产 3.33%，增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病，抗穗腐病、南方锈病、灰斑病、大斑病和小斑病，感纹枯病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	注意防治纹枯病。玉米播种至出苗气温持续低于 15℃，容易发生出苗推迟、苗弱、瘦小以及种子发芽率、发芽势降低等现象，持续 32℃以上高温天气容易产生热害。
46	玉米	富 滇 1500	滇审玉米 2021012 号	云南滇玉种业有限公司	云南滇玉种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 136.5 天，比对照贵单 8 号长 1.3 天。8 个试点平均亩产 669.33 千克，比对照增产 5.13%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病和灰斑病，抗南方锈病、大斑病和小斑病，	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以	注意防治纹枯病。播种至出苗气温持续低于 15℃，容易发生出苗推迟、苗弱、瘦小以及种子发芽率、

序号	作物	品种名称	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
							中抗纹枯病和穗腐病。	下中等以上肥力土壤地区。	发芽势降低等现象，持续 32℃ 以上高温天气容易产生热害。
47	玉米	富华 586	滇审玉米 2020166 号	云南富华种业有限责任公司	云南滇玉种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 135.9 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 657.88 千克，比对照增产 3.33%，增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病和灰斑病，抗大斑病，中抗纹枯病、南方锈病、小斑病和穗腐病。	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。	注意防治纹枯病。播种至出苗气温持续低于 15℃，容易发生出苗推迟、苗弱、瘦小以及种子发芽率、发芽势降低等现象，持续 32℃ 以上高温天气容易产生热害。
48	玉米	柏玉 719	滇审玉米 2021028 号	云南柏启生物科技有限公司、云南金秋种业有限公司	云南金秋种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 137.4 天，比对照贵单 8 号长 1.6 天。8 个试点平均亩产 665.69 千克，比对照增产 5.68%，增产点率 87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗大斑病、小斑病和穗腐病，中抗纹枯病、南方锈病和灰斑病，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 米以上中等以上肥力土壤地区。	注意防治病虫害
49	玉米	白玉 69	滇审玉米 2020109 号	云南金秋种业有限公司	云南金秋种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 136.9 天，比对照贵单 8 号长 2.5 天。8 个试点平均亩产 645.18 千克，比对照增产 2.42%，增产点率 87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病和灰斑病，抗大斑病和南方锈病，中抗纹枯病、小斑病和穗腐病。	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。	注意防治病虫害
50	玉米	文单 297	滇审玉米 2020006 号	文山壮族苗族自治州农业科学院	云南文研种苗科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 135.6 天，比对照贵单 8 号长 1.3 天。8 个试点平均	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病，抗纹枯	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、	播种后大雨或连续干旱可能影响出苗，应当及时采取措施；

序号	作物	品种名称	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
						亩产 654.87 千克, 比对照增产 3.96%, 增产点率 62.5%。	病、小斑病、灰斑病和南方锈病, 中抗大斑病, 感穗腐病。	六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	该品种在积水地块有青枯和倒伏风险; 使用玉米除草剂应当先试验后使用。
51	玉米	匀粒 4 号	滇审玉米 2021063 号	云南家家吉农业科技有限公司	云南金粒种子有限公司	2021 年引种试验平均生育期 132 天, 比对照贵单 8 号长 1 天。8 个试点平均亩产 669.9 千克, 比对照增产 3.3%, 增产点率 80%。	经贵州省植物保护研究所鉴定: 高抗丝黑穗病, 抗小斑病、灰斑病和大斑病, 中抗纹枯病和南方锈病, 感穗腐病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	中高海拔注意防治大斑病, 丝黑穗病。注意防治玉米螟。
52	玉米	石优 2 号	滇审玉米 2021065 号	云南盈泰农业科技有限公司	云南金粒种子有限公司	2022 年引种试验平均生育期 133.3 天, 比对照贵单 8 号长 2.6 天。8 个试点平均亩产 773.9 千克, 比对照增产 18.57%, 增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定: 高抗丝黑穗病, 抗南方锈病、灰斑病和大斑病, 中抗小斑病和纹枯病, 感穗腐病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	中高海拔注意防治大斑病, 丝黑穗病。注意防治玉米螟。
53	玉米	亚禾 611	滇审玉米 2019068 号	西双版纳纳丰亚禾农作物育种有限公司	西双版纳纳丰种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 132.9 天, 比对照贵单 8 号短 1.5 天。8 个试点平均亩产 681.13 千克, 比对照增产 8.13%, 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、小斑病和大斑病, 中抗南方锈病、穗腐病和纹枯病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	注意防治大、小斑病, 成熟后及时收获。

序号	作物	品种名称	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
54	玉米	强鑫 99	滇审玉米 2021035 号	云南先鸿农业科技有限公司	云南先鸿农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 134.25 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 641.92 千克，比对照增产 2.38%，增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，抗灰斑病、南方锈病、丝黑穗病、小斑病和纹枯病，中抗大斑病和穗腐病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	注意防治病虫害。
55	玉米	桥单 6 号	滇审玉米 2021214 号	宣威市益宏农业科技开发有限公司	宣威市益宏农业科技开发有限公司	2022 年引种试验平均生育期 136.0 天，比对照贵单 8 号长 1.6 天。8 个试点平均亩产 661.22 千克，比对照增产 5.46%，增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗丝黑穗病，抗小斑病、大斑病、南方锈病、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 米以上中等以上肥力土壤地区。	不可留用，种子放在低温干燥处保存。在病虫害发生区请提前采取预防措施。
56	玉米	宣宏 88	滇审玉米 2021213 号	宣威市益宏农业科技开发有限公司	宣威市益宏农业科技开发有限公司	2022 年引种试验平均生育期 137.13 天，比对照贵单 8 号长 2.8 天。8 个试点平均亩产 657.9 千克，比对照增产 4.93%，增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，抗穗腐病和灰斑病，中抗小斑病、大斑病、南方锈病、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 米以上中等以上肥力土壤地区。	不可留种，种子放在低温干燥处保存。在病虫害发生区请提前采取预防措施。
57	玉米	宣宏 99	滇审玉米 2020062 号	宣威市益宏农业科技开发有限公司	宣威市益宏农业科技开发有限公司	2022 年引种试验平均生育期 136.0 天，比对照贵单 8 号长 1.6 天。8 个试点平均亩产 678.17 千克，比对照增产 8.17%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗丝黑穗病，抗小斑病、大斑病和穗腐病，中抗灰斑病、南方锈病和纹枯	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上	适时收获，防止一些不确定的自然灾害造成减产。

序号	作物	品种名称	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
							病。	肥力土壤地区。	
58	玉米	宣会 66	滇审玉米 2021018 号	宣威市宣会农业开发有限公司	云南宣玉种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 135.5 天，比对照贵单 8 号长 1.1 天。8 个试点平均亩产 655.7 千克，比对照增产 4.58%，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，抗大斑病和纹枯病，中抗灰斑病、小斑病和南方锈病，感穗腐病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	适时收获，防止一些不确定的自然灾害造成减产。
59	玉米	宣会 88	滇审玉米 2021023 号	宣威市宣彩种植养殖专业合作社	云南宣玉种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 131.38 天，比对照贵单 8 号短 3 天。8 个试点平均亩产 679.03 千克，比对照增产 8.3%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗丝黑穗病，抗大斑病和小斑病，中抗纹枯病和南方锈病，感穗腐病和灰斑病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	适时收获，防止一些不确定的自然灾害造成减产。
60	玉米	宣会 99	滇审玉米 2021024 号	宣威市宣彩种植养殖专业合作社	云南宣玉种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 131.38 天，比对照贵单 8 号短 2.1 天。8 个试点平均亩产 666.63 千克，比对照增产 6.33%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗丝黑穗病，抗大斑病、纹枯病、穗腐病和小斑病，中抗灰斑病和南方锈病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	适时收获，防止一些不确定的自然灾害造成减产。。
61	玉米	钱威 188	滇审玉米 2021168 号	宣威市宣彩种植养殖专业合作社	云南宣玉种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 135.38 天，比对照贵单 8 号长 1 天。8 个试点平均亩产 638.17 千克，比对照增产	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗丝黑穗病，抗大斑病，中抗纹枯病、	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海	适时收获，防止一些不确定的自然灾害造成减产。

序号	作物	品种名称	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
						1.79%，增产点率 62.5%。	穗腐病、小斑病、灰斑病和南方锈病。	拔 1900 米以下中等以上肥力土壤地区。	
62	玉米	敦玉 810	滇审玉米 2021091 号	华中农业大学、甘肃省敦煌种业集团股份有限公司研究院	甘肃省敦煌种业集团股份有限公司研究院	2022 年引种试验平均生育期 135.4 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 679.94 千克，比对照增产 6.8%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗丝黑穗病，抗大斑病、纹枯病、小斑病和灰斑病，中抗南方锈病，感穗腐病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	注意防范锈病。
63	玉米	元源 1 号	滇审玉米 2019170 号	巍山稷源农业技术有限公司	云南腾丰种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 134.63 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 663.3 千克，比对照增产 5.79%，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、南方锈病和灰斑病，中抗纹枯病和小斑病，感穗腐病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	灰斑病、纹枯病高发区慎用。
64	玉米	金六谷 80	滇审玉米 2021107 号	四川金六谷种业有限公司	四川金六谷种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 133.9 天，比对照贵单 8 号短 1.4 天。8 个试点平均亩产 670.48 千克，比对照增产 5.31%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗丝黑穗病，抗大斑病和小斑病，中抗纹枯病、穗腐病、南方锈病和灰斑病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	果穗苞叶偏短，易感虫害，注意加强虫害防治。
65	玉米	强德 818	滇审玉米 2021011 号	云南强德农业科技有限公司、云	贵州吉丰种业股份	2021 年引种试验平均生育期 127.0 天，比对照贵单 8	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗	贵阳市、黔西南州、安顺	注意防治纹枯病，纹枯病高发区慎用。

序号	作物	品种名称	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
				南绿晶种业有限公司	有限责任公司	号长 1.4 天。8 个试点平均亩产 651.1 千克，比对照增产 11.3%，增产点率 87.5%。	丝黑穗病，抗大斑病、纹枯病、南方锈病和灰斑病，中抗穗腐病和小斑病。	市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以下中等以上肥力土壤地区。	
66	玉米	华选 100	川审玉 20222050	四川昊明达种业有限公司、四川昊华城农业科技有限公司、四川华龙种业有限公司	四川华龙种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 135 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 661.1 千克，比对照增产 8.52%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，抗丝黑穗病、纹枯病、小斑病和灰斑病，中抗穗腐病、南方锈病和大斑病。	贵阳市、黔东南州、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。	注意小斑病、丝黑穗病和穗腐病防治，注意地老虎等地下害虫危害，注意高低温危害。
67	玉米	均隆 628	川审玉 20212074	自贡均隆农作物科学研究所	四川丰大种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 133.9 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 639.61 千克，比对照增产 1.54%，增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗灰斑病，抗穗腐病、纹枯病、丝黑穗病、大斑病和南方锈病，中抗小斑病。	贵阳市、黔东南州、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。	种后不可再留种；种子在低温、干燥、通风、避光处存放；加强对病虫害的防治。
68	玉米	恩玉 918	滇审玉米 2021026 号	云南鼎程种业有限公司	云南鼎程种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 138.4 天，比对照贵单 8 号长 3.1 天。8 个试点平均亩产 670.50 千克，比对照增产 5.32%，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、小斑病和南方锈病，中抗穗腐病、纹枯病和大斑病。	贵阳市、黔东南州、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。	注意防治大斑病等病虫害。

序号	作物	品种名称	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
69	玉米	尚玉 108	滇审玉米 2021056 号	云南鼎程种业有限公司	云南鼎程种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 137.5 天，比对照贵单 8 号长 2.3 天。8 个试点平均亩产 683.43 千克，比对照增产 7.35%，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、大斑病和小斑病，抗南方锈病、纹枯病和灰斑病，中抗穗腐病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	注意防治纹枯病等病虫害。
70	玉米	尚玉 999	滇审玉米 2021057 号	云南鼎程种业有限公司	云南鼎程种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 137.5 天，比对照贵单 8 号长 2.3 天。8 个试点平均亩产 685.32 千克，比对照增产 7.64%，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，抗南方锈病、穗腐病、大斑病和小斑病，中抗纹枯病和灰斑病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	注意防治纹枯病等病虫害。
71	玉米	恩玉 7 号	滇审玉米 2021059 号	云南鼎程种业有限公司	云南鼎程种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 135.9 天，比对照贵单 8 号长 1.5 天。8 个试点平均亩产 658.84 千克，比对照增产 2.07%，增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗丝黑穗病和灰斑病，抗穗腐病、大斑病和小斑病，中抗南方锈病和纹枯病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	在锈病高发区慎用。
72	玉米	恩白玉 3 号	滇审玉米 2019094 号	云南省尚玉种业有限公司	云南鼎程种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 137.5 天，比对照贵单 8 号长 2.3 天。8 个试点平均亩产 666.39 千克，比对照增产 4.67%，增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗丝黑穗病、大斑病和灰斑病，抗穗腐病、纹枯病和小斑病，中抗南方锈病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上	注意防治纹枯病等病虫害。

序号	作物	品种名称	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
								肥力土壤地区。	
73	玉米	鑫白玉311	滇审玉米2021134号	贵州鑫雨禾农业科技有限公司	贵州鑫雨禾农业科技有限公司	2022年引种试验平均生育期134.5天，与对照贵单8号相当。8个试点平均亩产642.15千克，比对照增产1.94%，增产点率62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗丝黑穗病，抗小斑病和灰斑病，中抗纹枯病、穗腐病、大斑病和南方锈病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以上中等以上肥力土壤地区。	播种期避开低温天气
74	玉米	春喜608	滇审玉米2019057号	云南春喜农业科技集团有限公司	云南春喜农业科技集团有限公司	2022年引种试验平均生育期133.4天，与对照贵单8号相当。8个试点平均亩产674.46千克，比对照增产7.07%，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，抗小斑病、纹枯病、大斑病和灰斑病，中抗南方锈病，感穗腐病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以上中等以上肥力土壤地区。	低海拔高山区，纹枯病高发区慎用。
75	玉米	凤单88	滇审玉米2021105号	云南佑丰种业有限公司	云南佑丰种业有限公司	2022年引种试验平均生育期137.1天，比对照贵单8号长1.9天。8个试点平均亩产664.64千克，比对照增产4.4%，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，抗小斑病、大斑病和穗腐病，中抗南方锈病、纹枯病和灰斑病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以上中等以上肥力土壤地区。	在锈病高发区慎用。
76	玉米	金玉缘1809	滇审玉米2021044号	云南省国有资本运营金鼎禾朴农业科技有限公司、临沧市种子	云南金鼎禾朴农业科技有限公司	2022年引种试验平均生育期137.1天，比对照贵单8号长2.8天。8个试点平均亩产682.03千克，比对照增	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗丝黑穗病和纹枯病，抗小斑病、大	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海	多雨年份注意及时排水并防治穗腐病。

序号	作物	品种名称	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
				管理站		产 8.27%，增产点率 87.5%。	斑病、南方锈病和灰斑病，中抗穗腐病。	拔 1900 米以下中等以上肥力土壤地区。	
77	玉米	金科玉 28	滇审玉米 2021037 号	云南雅禾种业有限公司	云南雅禾种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 135.13 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 692.4 千克，比对照增产 10.47%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗丝黑穗病，抗小斑病、大斑病、南方锈病和灰斑病，感穗腐病和纹枯病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	注意防治病虫害。
78	玉米	金单 99	滇审玉米 2021033 号	云南粒粒金农业科技有限公司	云南粒粒金农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 137.13 天，比对照贵单 8 号长 2.8 天。8 个试点平均亩产 663.27 千克，比对照增产 5.79%，增产点率 87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗纹枯病，抗小斑病、大斑病、穗腐病、南方锈病和灰斑病，中抗丝黑穗病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	注意防治病虫害。
79	玉米	天红 918	滇审玉米 2021034 号	云南勤农农业科技有限公司	云南勤农农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 135.75 天，比对照贵单 8 号长 1.4 天。8 个试点平均亩产 685.78 千克，比对照增产 9.38%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗丝黑穗病，抗纹枯病和小斑病，中抗大斑病、穗腐病、南方锈病和灰斑病。	贵阳市、黔东南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	注意防治病虫害。
80	玉米	彝谷 1818	滇审玉米 2019062 号	云南楚源种业有限公司	云南楚源种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 134.1 天，比对照贵单 8	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗	贵阳市、黔东南州、安顺	注意防治病虫害。

序号	作物	品种名称	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
					责任公司	号短 1.1 天。8 个试点平均亩产 676.11 千克，比对照增产 6.2%，增产点率 100%。	丝黑穗病，中抗大斑病、穗腐病、纹枯病、小斑病、南方锈病和灰斑病。	市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以下中等以上肥力土壤地区。	
81	玉米	大地 168	滇审玉米 2021016 号	云南金色大地科技发展有限公司	云南金色大地科技发展有限公司	2022 年引种试验平均生育期 134.9 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 652.75 千克，比对照增产 2.53%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗丝黑穗病，抗小斑病、纹枯病和灰斑病，中抗大斑病、穗腐病和南方锈病。	贵阳市、黔东南州、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。	不能在盐碱地种植。
82	玉米	晨光 5 号	滇审玉米 2021103 号	师宗晨光种业开发有限责任公司	贵州大宇种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 137.0 天，比对照贵单 8 号长 2.6 天。8 个试点平均亩产 675.82 千克，比对照增产 7.29%，增产点率 87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，抗丝黑穗病、大斑病、灰斑病和南方锈病，中抗小斑病、纹枯病和穗腐病。	贵阳市、黔东南州、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。	不宜密植，注意防治病虫害鼠害。
83	玉米	恩禾单 1 号	川审玉 20222015	四川禾创种业有限公司、恩施土家族自治州农业科学院	四川禾创种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 122.4 天，比对照新中玉 801 短 1.3 天。8 个试点平均亩产 555.41 千克，比对照增产 2.59%，增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病和小斑病，抗穗腐病、灰斑病和大斑病，中抗南方锈病和纹枯病。	贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔 1200 米以下中等以上肥力土壤地	苗期注意蹲苗，防止倒伏；适时早收；做好病虫害防治；注意防治枯纹病、丝黑穗病和玉米螟。

序号	作物	品种名称	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
								区。	
84	玉米	禾创 599	川审玉 20222004	四川禾创种业有限公司	四川禾创种业有限公司	2022年引种试验平均生育期 121.8 天，比对照新中玉 2.1 天。8 个试点平均亩产 572.17 千克，比对照增产 5.69%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病、丝黑穗病和南方锈病，抗灰斑病、大斑病和纹枯病，中抗穗腐病。	贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔 1200 米以下中等以上肥力土壤地区。	苗期注意蹲苗，防止倒伏；适时早收；做好病虫害防治；注意防治枯纹病、丝黑穗病和玉米螟。
85	玉米	康青玉 889	川审玉 20222040	四川熟地种业有限公司、安徽喜多收种业科技有限公司	四川熟地种业有限公司	2022年引种试验平均生育期 121.9 天，比对照新中玉 801 短 1.5 天。8 个试点平均亩产 617.65 千克，比对照增产 14.09%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病和小斑病，抗灰斑病、大斑病和南方锈病，中抗纹枯病和穗腐病。	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 米以上中等以上肥力土壤地区。	在拔节期，大喇叭口期防治玉米螟和其他害虫，吐丝散粉期防治蚜虫。
86	玉米	豪迪 9199	川审玉 20212018	四川福康农业科技有限公司、湖北康农种业有限公司	四川福康农业科技有限公司	2022年引种试验平均生育期 122.63 天，与对照新中玉 801 相当。8 个试点平均亩产 591.19 千克，比对照增产 9.2%，增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病和纹枯病，抗灰斑病、大斑病、南方锈病、穗腐病和丝黑穗病。	贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔 1200 米以上中等以上肥力土壤地区。	苗期注意蹲苗，防止倒伏；适时早收；做好病虫害防治；注意防治枯纹病、丝黑穗病和玉米螟。
87	玉米	航单 808	川审玉 20212023	四川福康农业科技有限公司、白	四川福康农业科技	2022年引种试验平均生育期 120.8 天，比对照新中玉	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗	贵阳市、遵义市、黔东南	苗期注意蹲苗，防止倒伏；适时早收；做

序号	作物	品种名称	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
				银市平川区种籽公司	有限公司	801短2.9天。8个试点平均亩产562.17千克,比对照增产3.84%,增产点率62.5%。	小斑病和丝黑穗病,抗灰斑病和大斑病,中抗南方锈病、纹枯病和穗腐病。	州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1200米以上中等以上肥力土壤地区。	好病虫害防治;注意防治枯纹病、丝黑穗病和玉米螟。
88	玉米	豪迪2188	川审玉20222016	四川福康农业科技有限公司、白银市平川区种籽公司	四川福康农业科技有限公司	2022年引种试验平均生育期122.3天,与对照新中玉801相当。8个试点平均亩产579.38千克,比对照增产7.02%,增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:高抗小斑病,抗大斑病,中抗南方锈病、丝黑穗病、灰斑病、纹枯病和穗腐病。	贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1200米以上中等以上肥力土壤地区。	苗期注意蹲苗,防止倒伏;适时早收;做好病虫害防治;注意防治枯纹病、丝黑穗病和玉米螟。
89	玉米	正白玉9118	川审玉20222014	四川省嘉陵农作物品种研究公司	四川福康农业科技有限公司	2022年引种试验平均生育期122.0天,与对照新中玉801相当。8个试点平均亩产556.86千克,比对照增产2.86%,增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:高抗小斑病、丝黑穗病和穗腐病,抗大斑病和南方锈病,中抗灰斑病和纹枯病。	贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1200米以上中等以上肥力土壤地区。	苗期注意蹲苗,防止倒伏;适时早收;做好病虫害防治;注意防治枯纹病、丝黑穗病和玉米螟。
90	玉米	一丰999	川审玉20200006	四川农业科学院作物研究所、四川一丰种业有限公司	四川一丰种业有限公司	2021年引种试验平均生育期118.9天,与对照新中玉801相当。8个试点平均亩产577.02千克,比对照增产5.86%,增产点率87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:高抗穗腐病、大斑病、丝黑穗病和小斑病,抗南方锈病和	贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海	注意保管种子。种植收获后不能留种再用。加强对病虫害的防治,出现旱、涝、阴雨寡照、高温低

序号	作物	品种名称	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
							灰斑病，中抗纹枯病。	拔 1500 米以下中等以上肥力土壤地区。	温、大风、冰雹等气候灾害时，应做好防灾减灾工作。注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。
91	玉米	德利 808	川 审 玉 20222013	成都新玉沃地农业有限公司、四川省农业科学院作物研究所、四川一丰种业有限公司	四川一丰种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 123 天，与对照新中玉 801 相当。8 个试点平均亩产 581.6 千克，比对照增产 7.43%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗穗腐病、丝黑穗病和小斑病，抗南方锈病、大斑病和灰斑病，中抗纹枯病。	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。	注意防止人畜中毒。种植收获后不能留种再用。注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。
92	玉米	蜀黔 919	川 审 玉 20220006	四川省农业科学院作物研究所、四川省嘉陵农作物品种研究有限公司、四川一丰种业有限公司	四川一丰种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 122.6 天，与对照新中玉 801 相当。8 个试点平均亩产 566.88 千克，比对照增产 4.17%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病和小斑病，抗南方锈病、大斑病和灰斑病，感穗腐病和纹枯病。	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。	注意防止人畜中毒。种植收获后不能留种再用。注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。
93	玉米	惠农 188	川 审 玉 20212020	四川昊华城农业科技有限公司、四川昊明达种业有限公司、四川群策种业有限公司	四川群策种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 121.0 天，比对照新中玉 801 短 2.1 天。8 个试点平均亩产 603.46 千克，比对照增产 11.47%，增产点率 87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病和小斑病，抗南方锈病、大斑病和灰斑病，中抗穗腐病，感纹枯病。	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	注意将种子存放于阴凉干燥处。苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟，注意病虫害防治，施肥时注意氮、磷、钾的合理施用。

序号	作物	品种名称	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
								肥力土壤地区。	
94	玉米	群策 189	川 审 玉 20212021	四川昊华城农业科技有限公司、四川昊明达种业有限公司、四川群策种业有限公司	四川群策种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 120.5 天，比对照新中玉 801 短 2.8 天。8 个试点平均亩产 587.36 千克，比对照增产 8.49%，增产点率 87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病，抗南方锈病、穗腐病、大斑病和灰斑病，中抗丝黑穗病，感纹枯病。	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 米以上中等以上肥力土壤地区。	注意将种子存放于阴凉干燥处。苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟，注意病虫害防治，施肥时注意氮、磷、钾的合理施用。
95	玉米	高玉 039	川 审 玉 20212036	四川高地种业有限公司、湖北康农种业股份有限公司	四川高地种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 121.1 天，比对照新中玉 801 短 1.9 天。8 个试点平均亩产 550.08 千克，比对照增产 1.61%，增产点率 87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病，抗南方锈病、穗腐病、丝黑穗病、纹枯病、大斑病和灰斑病。	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 米以上中等以上肥力土壤地区。	综合防治病虫害。
96	玉米	鹏玉 688	川 审 玉 20212038	四川六禾汇种业有限公司	四川六禾汇种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 121.8 天，比对照新中玉 801 短 1.8 天。8 个试点平均亩产 557.6 千克，比对照增产 3.0%，增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗纹枯病和小斑病，抗南方锈病和灰斑病，中抗穗腐病、丝黑穗病和大斑病。	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 米以上中等以上肥力土壤地区。	综合防治病虫害。

序号	作物	品种名称	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
97	玉米	均隆 919	川 审 玉 20212030	自贡均隆农作物 科学研究所	四川丰大 种业有限公司	2022 年引种试验平均生育 期 121.4 天, 比对照新中玉 801 短 1.6 天。8 个试点平均 亩产 550.91 千克, 比对照增 产 1.76%, 增产点率 50%。	经贵州省植物保护 研究所鉴定: 高抗 穗腐病、丝黑穗病 和小斑病, 抗灰斑 病, 中抗纹枯病、 南方锈病和大斑 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。	注意贮存, 加强对病 虫害的防治, 出现旱 涝、阴雨寡照、高温 低温、大风、冰雹等 气象灾害时, 做好防 灾减灾工作。
98	玉米	盛馨 946	渝 审 玉 20220013	重庆市盛馨种业 有限公司	重庆市盛 馨种业有 限公司	2022 年引种试验平均生育 期 127.9 天, 比对照新玉 801 早熟 2 天。8 个试点平均亩 产 697.0 千克, 比对照增产 8.9%, 增产点率 100%。	经贵州省植物保护 研究所鉴定: 高抗 丝黑穗病、小斑病、 南方锈病和灰斑 病, 抗大斑病, 中 抗纹枯病, 感穗腐 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。	注意防治大斑病、纹 枯病, 茎腐病。
99	玉米	正红 507	川 审 玉 20210002	四川正红生物技 术有限公司、四川农业大 学农学院	四川正红 生物技术 有限公司	2022 年引种试验平均生育 期 121.1 天, 比对照中新玉 801 短 1.9 天。8 个试点平均 亩产 561.33 千克, 比对照增 产 3.69%, 增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护 研究所鉴定: 高抗 纹枯病、丝黑穗病 和小斑病, 抗大斑 病、穗腐病、南方 锈病和灰斑病。	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。	温度低于 10 度以下 对玉米发芽有影响 不适宜播种; 注意田 间肥水管理和病虫 害防治; 注意抗旱、 排涝、及时中耕除 草。
100	玉米	汉 飞 1633	川 审 玉 20212025	四川田丰农业科 技发展有限公司、绵阳汉飞种	四川田丰 农业科技 发展有限	2022 年引种试验平均生育 期 122.4 天, 比对照中新玉 801 短 1.3 天。8 个试点平均	经贵州省植物保护 研究所鉴定: 高抗 丝黑穗病和小斑	贵阳市、遵义 市、黔东南 州、黔南州、	苗期注意蹲苗, 防止 倒伏; 适时早收; 做 好病虫害防治; 注意

序号	作物	品种名称	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
				业有限公司、四川禾创种业有限公司	公司	亩产 566.72 千克, 比对照增产 4.68%, 增产点率 62.5%。	病, 抗穗腐病和南方锈病。中抗大斑病、纹枯病和灰斑病。	铜仁市、毕节市金沙县海拔 1500 米以上中等以上肥力土壤地区。	防治枯纹病、丝黑穗病和玉米螟。
101	玉米	金牛 1968	川审玉 20216004	广西兆和种业有限公司、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所、四川兆和种业有限公司、四川金牌农业发展有限公司	四川金牌农业发展有限公司	2022 年引种试验平均生育期 121.3 天, 比对照新中玉 801 短 3.6 天。8 个试点平均亩产 684.0 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: 高抗南方锈病、丝黑穗病和小斑病, 抗灰斑病和大斑病, 中抗纹枯病, 感穗腐病。	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 米以上中等以上肥力土壤地区。	注意穗腐病、地老虎、玉米螟等病虫害防治。
102	玉米	西南单 2 号	川审玉 20212032	四川创世嘉农业科技有限公司、四川农业大学玉米研究所	四川创世嘉农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 122.3 天, 比对照新中玉 801 短 1.4 天。8 个试点平均亩产 614.97 千克, 比对照增产 13.59%, 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、南方锈病和小斑病, 抗大斑病和灰斑病, 中抗穗腐病, 感纹枯病。	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 米以上中等以上肥力土壤地区。	种子储藏在低温干燥条件下贮藏; 注意防治纹枯病、茎腐病灰斑病, 苗期防治地老虎, 大喇叭口期防治玉米螟、蚜虫; 注意高低温危害。
103	玉米	旺农 2 号	川审玉 20222024	成都科源农作物研究所、四川旺农园农业科技有限公司、察布查尔锡伯自治县宁玉农作物研究所	四川乐禾种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 129 天, 与对照新中玉 801 相当。8 个试点平均亩产 727.9 千克, 比对照增产 11.5%, 增产点率 80%。	经贵州省植物保护研究所鉴定: 抗大斑病、纹枯病、丝黑穗病、南方锈病和小斑病, 中抗穗腐病和灰斑病。	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	注意防治营腐病, 基腐病高发区慎用。

序号	作物	品种名称	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
								下中等以上肥力土壤地区。	
104	玉米	内玉1701	川审玉20210004	四川省内江市农业科学院、四川省农业科学院作物研究所、江丰粮农业科技有限公司、四川云海农业科技有限公司	四川云海农业科技有限公司	2022年引种试验平均生育期120.4天，比对照新中玉801短3.1天。8个试点平均亩产555.65千克，比对照增产2.64%，增产点率75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病，抗大斑病、丝黑穗病、穗腐病、南方锈病和灰斑病，感纹枯病。	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米以上中等以上肥力土壤地区。	注意请将种子存放于阴凉干燥处，储藏不当会导致种子的生活力下降；苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟，注意病虫害防治，施肥时注意氮、磷、钾的合理施用。
105	玉米	内玉2900	川审玉20210001	四川省内江市农业科学院、三台县大圣玉米研究所、四川云海农业科技有限公司	四川云海农业科技有限公司	2022年引种试验平均生育期120.9天，比对照新中玉801短2.6天。8个试点平均亩产594.1千克，比对照增产9.74%，增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗穗腐病、南方锈病和小斑病，抗大斑病，中抗丝黑穗病和纹枯病，感灰斑病。	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米以上中等以上肥力土壤地区。	注意请将种子存放于阴凉干燥处，储藏不当会导致种子的生活力下降；苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟，注意病虫害防治，施肥时注意氮、磷、钾的合理施用。
106	玉米	劲单4号	渝审玉20200018	重庆中一种业有限公司	贵州新一中种业股份有限公司	2022年引种试验平均生育期100.0天，比对照新中玉801短1.4天。8个试点平均亩产586.2千克，比对照增产8.28%，增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗丝黑穗病、灰斑病、小斑病和大斑病，抗南方锈病，感穗腐病和纹枯病。	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米以上中等以上肥力土壤地区。	拔节期后注意防治纹枯病，成熟后及时收获、晾晒。

序号	作物	品种名称	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
107	玉米	劲单3号	渝审玉20200017	重庆中一种业有限公司	贵州新一中种业股份有限公司	2022年引种试验平均生育期122.0天,比对照新中玉短1.5天。8个试点平均亩产566.0千克,比对照增产4.55%,增产点率62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定,高抗大斑病、灰斑病和小斑病,抗穗腐病、南方锈病和丝黑穗病,中抗纹枯病。	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米以上中等以上肥力土壤地区。	拔节期后注意防治纹枯病,成熟后及时收获、晾晒。
108	玉米	仲玉3号	川审玉2013001	南充市农业科学院、仲衍种业股份有限公司、四川省农科院作物所	贵州黔农源农业开发有限公司	2022年引种试验平均生育期121.0天,比对照新中玉801短1.4天。8个试点平均亩产550.12千克,比对照增产1.62%,增产点率62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定,抗穗腐病、纹枯病、大斑病、小斑病和南方锈病,中抗丝黑穗病和灰斑病。	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米以上中等以上肥力土壤地区。	种子应该置于干燥处妥善保管,注意防治虫、鼠危害。及时防治病虫害。
109	玉米	正大999	湘审玉2012002	襄樊正大农业开发有限公司	襄樊正大农业开发有限公司	2022年引种试验平均生育期127.3天,与对照新中玉801相当。8个试点平均亩产555.6千克,比对照增产7.2%,增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定,高抗小斑病和丝黑穗病,抗穗腐病、纹枯病和南方锈病,中抗大斑病和灰斑病。	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米以上中等以上肥力土壤地区。	密度不宜过高,易导致秃尖、倒伏问题;苗期注意防治蛴螬、打老虎等地下虫害和草地贪夜蛇。
110	玉米	科玉8号	湘审玉2011005	中国科学院亚热带农业生态所	葫芦岛市种业有限责任公司	2022年引种试验平均生育期121.8天,比对照新中玉801短1.5天。8个试点平均	经贵州省植物保护研究所鉴定,高抗丝黑穗病和小斑	贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、	种植期间如密度过高、管理不善、施肥不当或遇到高温、低

序号	作物	品种名称	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
						亩产 548.07 千克, 比对照增产 1.24%, 增产点率 62.5%。	病, 抗穗腐病和纹枯病, 中抗灰斑病、大斑病和南方锈病。	铜仁市、毕节市金沙县海拔 1500 米以上中等以上肥力土壤地区。	温、干旱、大风、大雨、冰雹等异常天气, 可能导致缺苗、倒伏、结实不良(秃尖、花粒)、灌浆不良、空杆、畸形穗等现象。
111	玉米	万禾 589	桂审玉 2019060 号	广西皓凯生物科技有限公司、南宁市金桂禾农作物研究所、广西万禾种业有限公司	四川神龙科技股份有限公司	2022 年引种试验平均生育期 122.8 天, 与对照新中玉 801 相当。8 个试点平均亩产 554.75 千克, 比对照增产 2.47%, 增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定, 高抗纹枯病和小斑病, 抗灰斑病和南方锈病, 中抗穗腐病, 感丝黑穗病和大斑病。	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 米以上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。玉米播种至出苗气温持续低于 15℃, 容易发生出苗推迟、苗弱、瘦小以及种子发芽率、发芽势降低等现象。
112	玉米	锐玉 150	川审玉 20212045	四川神龙科技股份有限公司、四川省内江市农业科学院、内江丰粮农业科技有限公司	四川神龙科技股份有限公司	2022 年引种试验平均生育期 120.9 天, 比对照新中玉 801 短 1.5 天。8 个试点平均亩产 566.81 千克, 比对照增产 4.70%, 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、南方锈病和小斑病, 抗大斑病、灰斑病和穗腐病, 中抗纹枯病。	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 米以上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。玉米播种至出苗气温持续低于 15℃, 容易发生出苗推迟、苗弱、瘦小以及种子发芽率、发芽势降低等现象。
113	玉米	博士红 9 号	川审玉 20216007	广西兆和种业有限公司、四川奥力星农业科技有限公司、四川农博士农业科技有	四川奥力星农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 120.9 天, 比对照新中玉 801 短 2.5 天。8 个试点平均亩产 580.59 千克, 比对照增产 7.24%, 增产点率 87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定, 高抗丝黑穗病和小斑病, 抗大斑病、南方锈病、纹枯病和	贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海	重施底肥, 轻施拔节肥, 重施攻苞肥; 综合防治病虫害, 注意防治丝黑穗病, 丝黑穗高发区慎用。

序号	作物	品种名称	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
				限公司			穗腐病,感灰斑病。	拔 1500 米以下中等以上肥力土壤地区。	
114	玉米	正玉 318	川 审 玉 20216002	广西兆和种业有限公司、四川奥力星农业科技有限公司	四川奥力星农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 121.6 天, 比对照新中玉 801 短 2.1 天。8 个试点平均亩产 564.85 千克, 比对照增产 4.34%, 增产点率 87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定, 高抗丝黑穗病和小斑病, 抗大斑病和纹枯病, 中抗穗腐病、南方锈病和灰斑病。	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 米以上中等以上肥力土壤地区。	重施底肥, 轻施拔节肥, 重施攻苞肥; 综合防治病虫害, 注意防治丝黑穗病, 丝黑穗高发区慎用。
115	玉米	奥星 666	川 审 玉 20202006	四川奥力星农业科技有限公司、四川农博士农业科技有限公司	四川奥力星农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 122.1 天, 与对照新中玉 801 相当。8 个试点平均亩产 640.1 千克, 比对照增产 9.6%, 增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定, 抗穗腐病、南方锈病和小斑病, 中抗大斑病和灰斑病, 感纹枯病和丝黑穗病。	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 米以上中等以上肥力土壤地区。	注意请将种子存放于阴凉干燥处, 春播应避免低温寒潮, 成熟时及时收获。苗期防治地老虎, 大喇叭口期防治玉米螟; 施肥时注意氮、磷、钾的合理施用, 避免偏施氮肥。
116	玉米	奥星 618	川 审 玉 20206005	广西兆和种业有限公司、四川奥力星农业科技有限公司	四川奥力星农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 121.8 天, 与对照新中玉 801 相当。8 个试点平均亩产 633.7 千克, 比对照增产 8.5%, 增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定, 高抗小斑病、丝黑穗病、南方锈病和灰斑病, 抗纹枯病, 中抗大斑病, 感穗腐病。	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 米以上中等以上肥力土壤地	注意请将种子存放于阴凉干燥处, 春播应避免低温寒潮, 成熟时及时收获。苗期防治地老虎, 大喇叭口期防治玉米螟; 施肥时注意氮、磷、钾的合理施用, 避免偏

序号	作物	品种名称	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
								区。	施氮肥。
117	玉米	金玉 11	川审玉 20212040	四川爱乐天农业科技有限公司、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所、贵州省旱粮研究所、四川奥力星农业科技有限公司	四川奥力星农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 121.1 天，比对照新中玉 801 短 1.9 天。8 个试点平均亩产 555.97 千克，比对照增产 2.7%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗纹枯病、丝黑穗病和小斑病，抗穗腐病、大斑病和南方锈病，中抗灰斑病。	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。	注意请将种子存放于阴凉干燥处，储藏不当会导致种子的生活力下降。防治好病虫害，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟，施肥时注意氮、磷、钾的合理施用。
118	玉米	瑞丰 929	桂审玉 2021011 号	南宁真福种业公司	南宁真福种业公司	2022 年，引种试验平均生育期 118.8 天，比对照正大 808 迟熟 1.0 天。6 个试点平均亩产 552.91 千克，比对照减产 0.7%，增产点率 66.7%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗穗腐病和小斑病，抗南方锈病、灰斑病和大斑病，中抗纹枯病，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。	适宜中高肥水栽培。
119	玉米	红 819	滇审玉米 2020154 号	红河三沐种业有限公司	红河三沐种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 120.3 天，与对照正大 808 相当。6 个试点平均亩产 554.39 千克，比对照增产 0.96%，增产点率 66.7%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗南方锈病和小斑病，抗穗腐病、灰斑病和纹枯病，中抗大斑病，感丝黑	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、	湿度大地区注意防治纹枯病、青枯病；密植注意防倒伏。

序号	作物	品种名称	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
							穗病。	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。	
120	玉米	桂单6205	桂审玉2021012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	2022年引种试验平均生育期115天，比对照正大808短2天。6个试点平均亩产496.1千克，比对照增产4.98%，增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗南方锈病、小斑病和丝黑穗病，抗灰斑病和大斑病，感玉米纹和穗腐病。	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。	注意抗旱，及时防治病虫害，纹枯病、穗腐病重病区慎用。
121	玉米	兆玉215	桂审玉2020090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	广西兆和种业有限公司	2022年引种试验平均生育期122天，比对照正大808长5天。6个试点平均亩产496.85千克，比对照增产5.14%，增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病，抗灰斑病和穗腐病，中抗大斑病、纹枯病、丝黑穗病和南方锈病。	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、	注意抗旱，及时防治病虫害，茎腐病重病区慎用。

序号	作物	品种名称	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
								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。	
122	玉米	桂单671	桂审玉2020081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	2022年引种试验平均生育期114天，比对照正大808短3天。6个试点平均亩产524.59千克，比对照增产11.01%，增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗灰斑病，抗小斑病，中抗穗腐病、南方锈病和大斑病、感纹枯病和丝黑穗病。	贵州省三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、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。	注意抗旱，及时防治病虫害草害，纹枯病、丝黑穗病重病区慎用成熟后及时收获。
123	玉米	庆红509	桂审玉2019009号	广西农业职业技术大学	广西壮邦种业有限公司	2022年引种试验平均生育期126天，比对照正大808长9天。6个试点平均亩产492.07千克，比对照增产4.13%，增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗灰斑病、小斑病和穗腐病，抗南方锈病，中抗大斑病和纹枯病，高感丝黑穗病。	贵州省三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米	苗期注意防治地老虎、草地贪夜蛾等害虫；大喇叭期注意防治玉米螟和草地贪夜蛾。

序号	作物	品种名称	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
								以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。	
124	玉米	南泥湾19	桂审玉2019096号	广西南泥湾种业有限公司	贵州黔农源农业开发有限公司	2022年引种试验平均生育期119.8天,与对照正大808号相当。8个试点平均亩产588.56千克,比对照增产7.19%,增产点率83.3%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:抗纹枯病和大斑病,中抗穗腐病、小斑病、灰斑病和南方锈病,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。	种子应采取药剂处理、注意防治好黑穗病和枯纹病。
125	玉米	桂科玉5号	桂审玉2020013号	广西联创生态农业开发有限公司、广西桂稻香农作物研究有限公司	四川金牌农业发展有限公司	2022年引种试验平均生育期122.6天,比对照正大808短1.8天。8个试点平均亩产626.1千克,比对照增产9.0%,增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:高抗南方锈病、纹枯病、灰斑病和小斑病,中抗大斑病、丝黑穗病和穗腐病。	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	注意防治病虫害。

序号	作物	品种名称	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
								上肥力土壤地区。	
126	玉米	众星玉168	桂审玉2021063号	广西联创生态农业开发有限公司、广西南泥湾种业有限公司	四川金牌农业发展有限公司	2022年引种试验平均生育期123.4天,比对照正大808短1.0天。8个试点平均亩产619.9千克,比对照增产8.0%,增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:高抗南方锈病和小斑病,抗纹枯病、灰斑病和大斑病,中抗丝黑穗病和穗腐病。	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。	注意防治病虫害。
127	玉米	逍遥玉1号	桂审玉2020093号	广西联创生态农业开发有限公司、广西南泥湾种业有限公司	四川金牌农业发展有限公司	2022年引种试验平均生育期124.0天,与对照正大808相当。8个试点平均亩产639.8千克,比对照增产11.4%,增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:高抗南方锈病、灰斑病和小斑病,抗纹枯病、丝黑穗病和大斑病,中抗穗腐病。	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。	注意防治病虫害。

序号	作物	品种名称	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
128	玉米	祥单 30	滇审玉米 2019109 号	云南金秋种业有 限公司	云南金秋 种业有限 公司	2022 年引种试验平均生育 期 119.8 天,与对照正大 808 相当。6 个试点平均亩产 559.21 千克,比对照增产 1.84%, 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、丝黑穗 病和小斑病, 抗纹 枯病、灰斑病和大 斑病, 中抗穗腐病。	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。	注意防治病虫害
129	玉米	金 秋 玉 555	滇审玉米 2021005 号	云南金秋种业有 限公司	云南金秋 种业有限 公司	2022 年引种试验平均生育 期 118.3 天,比对照正大 808 短 1.5 天。6 个试点平均亩 产 566.96 千克,比对照增产 3.25%, 增产点率 83.3%。	经贵州省植物保护 研究所鉴定: 高抗 南方锈病和小斑 病, 抗灰斑病、丝 黑穗病和大斑病, 中抗纹枯病, 感穗 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。	注意防治病虫害
130	玉米	佳实 333	桂 审 玉 2021003 号	南宁润和佳种业 有限公司	四川德瑞 富顿农业	2022 年引种试验平均生育 期 120.2 天,与对照正大 808	经贵州省植物保护 研究所鉴定: 高抗	贵州省三都 县、荔波县、	成熟后适时收获。

序号	作物	品种名称	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
					科技有限公司	相当。6个试点平均亩产565.87千克，比对照增产3.06%，增产点率66.3%。	穗腐病和小斑病，抗南方锈病、灰斑病、丝黑穗病和大斑病，中抗纹枯病。	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。	
131	玉米	宝玉883	桂审玉2020016号	广西宝乐种业有限公司	四川德瑞富顿农业科技有限公司	2022年引种试验平均生育期118.3天，比对照正大808短1.5天。6个试点平均亩产578.24千克，比对照增产5.31%，增产点率83.3%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病和小斑病，抗穗腐病、灰斑病、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。	适时收获。
132	玉米	安特8000	滇审玉米2015023号	蒙自市红麟玉米研究所	四川金安特农业股份有限公司	2022年引种试验平均生育期118.3天，比对照正大808短1.5天。6个试点平均亩产562.6千克，比对照增产	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病和小斑病，抗穗腐病和南	贵州省三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、	注意防治病虫害，控水肥，防倒伏。

序号	作物	品种名称	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
						2.46%，增产点率 66.7%。	方锈病，中抗纹枯病、灰斑病和大斑病。	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。	
133	玉米	恒泰 666	桂审玉 2021060 号	广西恒茂农业科技有限公司、安徽锦色秀华农业科技有限公司	广西恒茂农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 116.0 天，比对照正大 808 短 2.0 天。6 个试点平均亩产 524.9 千克，比对照增产 3.3%，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、南方锈病和小斑病，抗纹枯病、灰斑病和大斑病，中抗穗腐病。	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。	注意防治虫害：玉米螟、黑毛虫、铁甲虫、小地老虎、蚜虫等。
134	玉米	恒玉 829	桂审玉 2021061 号	广西恒茂农业科技有限公司、安徽锦色秀华农业科技有限公司	广西恒茂农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 119.0 天，与对照正大 808 短相当。6 个试点平均亩产 573.63 千克，比对照增产 4.47%，增产点率 83.3%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病，抗穗腐病、南方锈病和大斑病，中抗纹枯病和灰斑病，感丝黑穗	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、	注意防治虫害：玉米螟、黑毛虫、铁甲虫、小地老虎、蚜虫等。

序号	作物	品种名称	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
							病。	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。	
135	玉米	阿单6号	桂审玉2019001号	广西南宁良农种业有限公司	云南文研种苗科技有限公司	2022年引种试验平均生育期120.8天,比对照正大808长1.0天。6个试点平均亩产585.61千克,比对照增产6.63%,增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:高抗小斑病、南方锈病和丝黑穗病,抗纹枯病和灰斑病,中抗穗腐病和大斑病。	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。	品种在积水地块有青枯和倒伏风险。
136	玉米	农泽999	桂审玉2020087号	广西万禾种业有限公司、云南兆和种业有限公司	云南文研种苗科技有限公司	2022年引种试验平均生育期115.8天,比对照正大808短4.0天。6个试点平均亩产596.52千克,比对照增产3.72%,增产点率66.7%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:高抗小斑病和丝黑穗病,抗纹枯病、穗腐病、大斑病、南方锈病和灰斑病。	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、	品种在积水地块有青枯和倒伏风险。

序号	作物	品种名称	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
								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。	
137	玉米	纳峰818	滇审玉米2019104号	西双版纳纳丰种业有限公司	西双版纳纳丰种业有限公司	2022年引种试验平均生育期119.0天,与对照正大808相当。6个试点平均亩产565.1千克,比对照增产2.92%,增产点率66.7%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:高抗穗腐病、南方锈病和小斑病,抗纹枯病和灰斑病,中抗大斑病,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、晾干存储。
138	玉米	T1803	桂审玉米2021008号	中种国际种子有限公司	中种国际种子有限公司	2022年引种试验平均生育期119.5天,与对照正大808相当。6个试点平均亩产587.95千克,比对照增产7.08%,增产点率83.3%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:高抗纹枯病、大斑病和小斑病,抗穗腐病、丝黑穗病、南方锈病和灰斑病。	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	注意将种子存放于阴凉干燥处。储藏不当会导致种子的生活力下降;苗期防治地老虎,大喇叭口期防治玉米螟;施肥时注意氮、磷、钾的合理施用。

序号	作物	品种名称	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
								以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。	
139	玉米	明玉 9686	滇审玉米 2021020 号	云南明晖麒圣实业有限公司	云南绿晶种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 118.5 天,比对照正大 808 短 1.3 天。6 个试点平均亩产 569.33 千克,比对照增产 3.69%, 增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定: 高抗大斑病和小斑病, 抗纹枯病、丝黑穗病、南方锈病和灰斑病, 中抗穗腐病。	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。	注意防治纹枯病, 纹枯病高发区慎用。
140	玉米	桂科玉 1 号	桂审玉 2020094 号	广西联创生态农业开发有限公司、广西南泥湾种业有限公司	广西南宁良农种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 131 天, 比对照正大 808 早 1.3 天。6 个试点平均亩产 538.5 千克, 比对照增产 3.96%, 增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定, 高抗小斑病和丝黑穗病, 抗穗腐病、灰斑病、纹枯病和南方锈病, 中抗大斑病。	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	注意请将种子存放于阴凉干燥处, 要防止虫、鼠、霉害, 及防止混杂。储藏不当会导致种子的生活力下降。

序号	作物	品种名称	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
								上肥力土壤地区。	
141	玉米	百家喜91	桂审玉2021074号	广西佳万家农业科技有限公司、广西南泥湾种业有限公司	广西南宁良农种业有限公司	2022年引种试验平均生育期130天，比对照正大808早2.3天。6个试点平均亩产541.6千克，比对照增产4.8%，增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗小斑病和丝黑穗病，抗穗腐病、灰斑病、纹枯病和南方锈病，中抗大斑病。	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。	注意请将种子存放于阴凉干燥处，要防止虫、鼠、霉害，及防止混杂。储藏不当会导致种子的生活力下降。
142	玉米	康龙耐达008	桂审玉2021064号	广西佳万家农业科技有限公司、广西南泥湾种业有限公司	广西南宁良农种业有限公司	2022年引种试验平均生育期130天，比对照正大808早2.3天。6个试点平均亩产533.6千克，比对照增产3.29%，增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗小斑病、丝黑穗病、穗腐病、灰斑病和南方锈病，抗大斑病，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。	注意请将种子存放于阴凉干燥处，要防止虫、鼠、霉害，及防止混杂。储藏不当会导致种子的生活力下降。

序号	作物	品种名称	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
143	玉米	锦玉 919	桂 审 玉 2020084 号	广西农业职业技术 学院	四川神龙 科技股份 有限公司	2022 年引种试验平均生育 期 119.2 天,与对照正大 808 相当。6 个试点平均亩产 575.28 千克,比对照增产 4.77%,增产点率 83.3%。	经贵州省植物保护 研究所鉴定,高抗 小斑病和南方锈 病,抗灰斑病和纹 枯病,中抗穗腐病, 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。	注意防治纹枯病、丝 黑穗病和玉米螟等 病虫害。
144	玉米	金 卡 3369	桂 审 玉 2020096 号	广西金卡农业科 技有限公司	广西金卡 农业科技 有限公司	2021 年引种试验平均生育 期 112.7 天,与对照正大 808 相当。6 个试点平均亩产 629.14 千克,比对照增产 12.46%,增产点率 100%。	经贵州省植物保护 研究所鉴定,高抗 丝黑穗病、灰斑病、 小斑病和南方锈 病,抗大斑病和纹 枯病,感穗腐病。	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。	纹枯病、穗腐病高发 区慎用。不宜超过适 宜密度,否则易引起 倒伏、秃尖等。注意 草地贪夜蛾防治。
145	玉米	金 卡 1918	桂 审 玉 2022057 号	广西金卡农业科 技有限公司、广	广西金卡 农业科技	2022 年引种试验平均生育 期 120.0 天,与对照正大 808	经贵州省植物保护 研究所鉴定,高抗	贵州省三都 县、荔波县、	纹枯病、穗腐病高发 区慎用。不宜超过适

序号	作物	品种名称	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
				西泰都农业科技 有限公司	有限公司	相当。6个试点平均亩产559.55千克，比对照增产1.91%，增产点率66.7%。	大斑病、灰斑病和小斑病，抗丝黑穗病、南方锈病和纹枯病，中抗穗腐病。	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。	宜密度，否则易引起倒伏、秃尖等。注意草地贪夜蛾防治。
146	玉米	红818	桂审玉 2018010号	云南省蒙自市红 麟玉米研究所	蒙自市红 麟玉米研 究所	2022年引种试验平均生育期117.5天，比对照正大808短2.3天。6个试点平均亩产577.33千克，比对照增产5.14%，增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗丝黑穗病、灰斑病和小斑病，抗穗腐病、南方锈病和纹枯病，中抗大斑病。	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。	注意防治丝黑穗病及在平地、肥地种植防止倒伏，在肥水条件优越地块，种植密度过大，有倒伏风险。
147	玉米	子玉116	桂审玉 2019007号	红河三沐种业有 限公司	蒙自市红 麟玉米研 究所	2020年引种试验平均生育期114.8天，比对照正大808短2.5天。6个试点平均亩产549.18千克，比对照增产	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗穗腐病、南方锈病、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、	注意防治丝黑穗病及在平地、肥地种植防止倒伏，在肥水条件优越地块，种植密

序号	作物	品种名称	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
						8.76%，增产点率 100%。	抗灰斑病和大斑病，感丝黑穗病。	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。	度过大，有倒伏风险。
148	玉米	万川 973	桂审玉 2015011 号	广西万川种业有限公司	广西万川种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 117 天，比对照正大 808 长 1 天。6 个试点平均亩产 667.4 千克，比对照增产 5.63%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗丝黑穗病和小斑病，抗大斑病、灰斑病和南方锈病，中抗纹枯病和感穗腐病。	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。	注意防治茎腐病。
149	玉米	万彩糯 86	渝审玉 20210023	重庆三峡农业科学院	贵州省遵义市辉煌种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 96.2 天，比对照黔糯 868 短 5.9 天。7 个试点平均亩产 717.8 千克，比对照增产 7.19%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病和灰斑病，抗小斑病，中抗纹枯病和南方锈病，感大斑病和穗	贵州省鲜食玉米种植区。	注意防治大斑病、穗腐病。

序号	作物	品种名称	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
							腐病。		
150	玉米	蓉美2号	川审玉20213009	仲衍种业股份有限公司	仲衍种业股份有限公司	2022年引种试验平均生育期100.1天,比对照黔糯868短3.0天。7个试点平均亩产808.74千克,比对照增产3.93%,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、南方锈病和灰斑病,感纹枯病和大斑病,高感穗腐病。	贵州省鲜食玉米种植区。	谨慎安排播期,适时播种,避免造成损失;注意预防心叶期玉米螟为害和花粒期果穗虫害,综合防治病虫害,穗腐病重发区慎用。
151	玉米	科大糯1号	渝审玉20220034	重庆三峡农业科学院	重庆市盛馨种业有限公司	2022年引种试验平均生育期98.3天,比对照黔糯868早熟1.2天。8个试点平均亩产960.28千克,比对照增产5.61%,增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:高抗丝黑穗病,抗纹枯病、灰斑病、小斑病和南方锈病。中抗大斑病,感穗腐病。	贵州省鲜食玉米种植区。	注意防治大斑病、纹枯病,茎腐病。
152	玉米	万彩糯88	渝审玉20210029	重庆三峡农业科学院	贵州省遵义市辉煌种业有限公司	2022年引种试验平均生育期96.4天,比对照黔糯868早熟5.7天。7个试点平均亩产710.2千克,比对照增产6.36%,增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定:抗灰斑病、小斑病和南方锈病,中抗穗腐病,感纹枯病、大斑病和丝黑穗病。	贵州省鲜食玉米种植区。	注意防治玉米纹枯病、大斑病、丝黑穗病。
153	玉米	荣玉糯68	川审玉20210026	四川农业大学玉米研究所	四川华龙种业有限公司	2022年引种试验平均生育期102天,比对照黔糯868早熟2天。7个试点平均亩产980.7千克,比对照增产8.91%,增产点率100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定,高抗小斑病和灰斑病,抗穗腐病,中抗南方锈病和丝黑穗病,高感纹枯病和大斑病。	贵州省鲜食玉米种植区。	注意主要病虫害的防治,在纹枯病、大斑病重发区慎用
154	玉米	荣玉糯6号	川审玉20200018	四川农业大学玉米研究所	四川华龙种业有限公司	2022年引种试验平均生育期102天,比对照黔糯868	经贵州省植物保护研究所鉴定,高抗	贵州省鲜食玉米种植区。	纹枯病、大斑病重发区慎用。

序号	作物	品种名称	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
					责任公司	早熟 2 天。7 个试点平均亩产 972.6 千克，比对照增产 8.01%，增产点率 100%。	小斑病，抗灰斑病，中抗南方锈病，感穗腐病和丝黑穗病，高感纹枯病和大斑病。		
155	玉米	白金糯玉	鄂 审 玉 2010005	湖北省种子集团有限公司	武汉川禾农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 97.7 天，比对照黔糯 868 短 5.1 天。7 个试点平均亩产 793.85 千克，比对照增产 2.99%，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，抗穗腐病，中抗小斑病、灰斑病、南方锈病、纹枯病和大斑病。	贵州省鲜食玉米种植区。	适时播种，避免造成损失；穗腐病高发区慎用。
156	玉米	禾糯 66	渝 审 玉 20210033	重庆艾禾农业科技有限公司	重庆久谊豪农业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 96.8 天，比对照黔糯 868 早 5.3 天。7 个试点平均亩产 731.51 千克，比对照增产 9.46%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗丝黑穗病，抗小斑病和南方锈病，中抗穗腐病和灰斑病，感纹枯病，高感大斑病。	贵州省鲜食玉米种植区。	注意防治玉米纹枯病，大斑病重发区慎用。
157	玉米	西大白糯 1 号	渝 审 玉 2013006	西南大学	重庆市盛馨种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 98.5 天，比对照黔糯 868 早熟 1 天。8 个试点平均亩产 963.60 千克，比对照增产 5.98%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗丝黑穗病和小斑病，抗纹枯病和穗腐病，中抗灰斑病和南方锈病，感大斑病。	贵州省鲜食玉米种植区。	注意防治大斑病、纹枯病和茎腐病。
158	玉米	珍糯 521	渝 审 玉 20210026	重庆禾谷珍种业有限公司、重庆三峡农业科学院	四川田丰农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 101.3 天，比对照黔糯 868 短 1.6 天。8 个试点平均亩产 838.11 千克，比对照增产 7.86%，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，抗南方锈病，中抗小斑病、大斑病、灰斑病、	贵州省鲜食玉米种植区。	注意合理种植，苗期注意蹲苗，练苗，田间及时排涝排渍。

序号	作物	品种名称	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
							纹枯病和穗腐病。		
159	玉米	暄糯 255	渝审玉 20200036	广西柳州五丰种子有限公司	广西世好农业科技有限公司	2020 年引种试验平均生育期 81 天，比对照黔糯 868 短 8 天。8 个试点平均亩产 865.7 千克，比对照增产 7.4%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，抗穗腐病，中抗小斑病、灰斑病、纹枯病和南方锈病，感丝黑穗病和大斑病。	贵州省鲜食玉米种植区。	注意防治病虫害。
160	玉米	旺玉 106	滇审玉米 2021088 号	云南省国有资本运营金鼎禾朴农业科技有限公司、临沧市种子管理站	云南省国有资本运营金鼎禾朴农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 119.3 天，与对照正大 808 相当。8 个试点平均亩产 565.72 千克，比对照增产 3.03%，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、穗腐病、小斑病和南方锈病，抗灰斑病、纹枯病和大斑病。	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。	注意防治防治穗腐病、大斑病和南方锈病等病虫害。
161	玉米	良禾 901	滇审玉米 2021205 号	云南良禾种业有限公司	云南金鼎禾朴农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 120.0 天，与对照正大 808 相当。8 个试点平均亩产 567.4 千克，比对照增产 3.33%，增产点率 66.7%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗丝黑穗病和小斑病，抗穗腐病、纹枯病和灰斑病，中抗南方锈病和大斑病。	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	玉米抽雄前 10 天至以后 20 天，如遇干旱必须注意灌水抗旱保收。注意防治病虫害。

序号	作物	品种名称	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
								县海拔 800 米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。	
162	玉米	田润 189	桂 审 玉 2021016 号	河池市农业科学研究所、广西农业科学院河池分院	广西田润农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 120.0 天,与对照正大 808 相当。8 个试点平均亩产 551.92 千克,比对照增产 0.52%,增产点率 66.7%。	经贵州省植物保护研究所鉴定,高抗小斑病和灰斑病,抗穗腐病、纹枯病和南方锈病,中抗大斑病,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。	注意合理种植,苗期注意蹲苗,练苗,田间及时排涝排渍。
163	玉米	金土地 588	桂 审 玉 2022048 号	泸州金土地种业有限责任公司、广西万川种业有限公司	泸州金土地种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 119.2 天,与对照正大 808 相当。8 个试点平均亩产 585.73 千克,比对照增产 6.67%,增产点率 83.3%。	经贵州省植物保护研究所鉴定,高抗小斑病和南方锈病,抗灰斑病、大斑病和纹枯病,中抗穗腐病和丝黑穗病。	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	注意防治病虫害。

序号	作物	品种名称	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
								谷区中等以上肥力土壤地区。	
164	玉米	鹏玉 169	滇审玉米 2021089 号	云南霖鹏农业科技有限公司	云南霖鹏农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 120.5 天,与对照正大 808 相当。8 个试点平均亩产 581.77 千克,比对照增产 5.95%,增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定,高抗小斑病、大斑病和南方锈病,抗灰斑病和穗腐病,中抗丝黑穗病,感纹枯病。	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。	注意间苗、密度过高导致秃尖、果穗变小情况,注意草地贪夜蛾防治。
165	玉米	水金玉 68	滇审玉米 2021196 号	富源县胜玉种业有限公司	富源县胜玉种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 135.3 天,与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 652.10 千克,比对照增产 2.43%,增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定,抗大斑病、小斑病和灰斑病,中抗南方锈病、纹枯病和穗腐病,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 米以上中等以上肥力土壤地区。	丝黑穗病高发区慎用。
166	玉米	柏单 904	滇审玉米 2021241 号	云南柏启生	云南柏启生物科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 136.0 天,比对照贵单 8 号长 1.6 天。8 个试点平均亩产 653.19 千克,比对照增产 3.69%,增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定,抗大斑病、小斑病、灰斑病、纹枯病和穗腐病,中抗南方锈	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以	注意防治病虫害

序号	作物	品种名称	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
							病和丝黑穗病。	下中等以上肥力土壤地区。	
167	玉米	神韵 808	滇审玉米 2021141 号	云南恒禾种业有限公司	云南恒禾种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 134.0 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 659.9 千克，比对照增产 4.76%，增产点率 87.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，抗穗腐病和丝黑穗病，中抗大斑病、小斑病、灰斑病和南方锈病，感纹枯病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	注意及时防治草地贪夜蛾、蚜虫的虫害。
168	玉米	白玉 157	滇审玉米 2021027 号	云南柏启生物科技有限公司	云南柏启生物科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 137.9 天，比对照贵单 8 号长 3.5 天。8 个试点平均亩产 652.07 千克，比对照增产 3.52%，增产点率 62.5%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗丝黑穗病，抗纹枯病、大斑病、小斑病和灰斑病，中抗穗腐病和南方锈病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	注意防治病虫害
169	玉米	白玉 801	滇审玉米 2021029 号	云南光杰农业科技有限公司	云南光杰农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 134.1 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产 654.7 千克，比对照增产 3.09%，增产点率 75%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗丝黑穗病，抗穗腐病、大斑病、南方锈病和灰斑病，中抗纹枯病和小斑病。	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	注意防治病虫害
170	玉米	珍禾 68	滇审玉米 2020184 号	云南珍禾丰种业有限公司	四川高地种业有限公司	2021 年引种试验平均生育期 129.1 天，与对照贵单 8 号相当。8 个试点平均亩产	经贵州省植物保护研究所鉴定，高抗小斑病和灰斑病，	贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、	注意防治丝黑穗病。

序号	作物	品种名称	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
						724.54 千克，比对照增产 7.54%，增产点率 87.5%。	抗纹枯病和南方锈病，中抗穗腐病和大斑病，感丝黑穗病。	六盘水市海拔 1900 米以上中等以上肥力土壤地区。	
171	玉米	犇玉 1 号	渝 审 玉 20210004	重庆大爱种业有限公司、四川农业大学	重庆大爱种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 127.7 天，与对照新中玉短 1.9 天。11 个试点平均亩产 619.4 千克，比对照增产 6.7%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定，抗小斑病、丝黑穗病、大斑病、南方锈病和灰斑病，中抗纹枯病和穗腐病。	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 米以上中等以上肥力土壤地区。	及时防治病虫害。
1	大豆	南夏豆 40	川 审 豆 20210003	南充市农业科学院	南充市农业科学院	2022 年在引种试验平均生育期 110.7 天，比对照黔豆 7 号晚熟 1.3 天。7 个试验点平均亩产 177.77 千克，比对照增产 8.1%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗大豆花叶病毒。	贵州省大豆种植区。	注意病虫害防治。
2	大豆	渝豆 10 号	渝 审 豆 20180001	重庆市农业科学院	四川福康农业技术有限公司	2022 年在引种试验平均生育期 104.9 天，比对照黔豆 7 号早熟 4.5 天。7 个试验点平均亩产 190.45 千克，比对照增产 15.8%，增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗大豆花叶病毒。	贵州省大豆种植区。	注意病虫害防治。
3	大豆	川农夏豆 3 号	川 审 豆 20203001	四川农业大学	四川天宇种业有限责任公司	2022 年在引种试验平均生育期 117.9 天，比对照黔豆 7 号晚熟 4.8 天。7 个试验点平均亩产 169.09 千克，比对	经贵州省植物保护研究所鉴定：抗大豆花叶病毒。	贵州省大豆种植区。	氮肥施用水平不宜过高，注意防治病虫害，注意水肥管理。

序号	作物	品种名称	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
						照增产 6.48%, 增产点率 85.71%。			
4	大豆	贡春豆 25	川审豆 20200001	自贡市农业科学研究所、山东圣丰种业科技有限公司	四川鑫源种业有限公司	2022 年在引种试验平均生育期 117.1 天, 比对照黔豆 7 号晚熟 17.2 天。7 个试点平均亩产 143.51 千克, 比对照增产 7.4%, 增产点率 57.14%。	经贵州省植物保护研究所鉴定: 抗大豆花叶病毒。	贵州省大豆种植区。	该品种宜中低海拔区域种植, 海拔超过 1500 米慎用。
5	大豆	贡春豆 27	川审豆 20220005	自贡市农业科学研究院	自贡市农业科学研究院	2022 年引种试验平均生育期 116.1 天, 与对照黔豆 7 号相当。7 个试点平均亩产 158.5 千克, 比对照增产 8.4%, 增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定: 抗大豆花叶病毒。	贵州省大豆种植区。	苗期注意防治地下害虫, 花英期注意防治豆荚螟及鼠害。
6	大豆	南夏豆 35	川审豆 20190002	南充市农业科学院	四川同路农业科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 115.71 天, 与对照黔豆 7 号相当。7 个试点平均亩产 186.48 千克, 比对照增产 11.39%, 增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定: 抗大豆花叶病毒。	贵州省大豆种植区。	苗期注意防治地下害虫, 花英期注意防治豆荚螟及鼠害。
7	大豆	湘春豆 28 号	湘审豆 2015002	衡阳市农业科学研究所	武汉楚禾汇生物科技有限公司	2022 年引种试验平均生育期 114 天, 与对照黔豆 7 号相当。7 个试点平均亩产 165.83 千克, 比对照增产 5.53%, 增产点率 85.71%。	经贵州省植物保护研究所鉴定: 抗大豆花叶病毒。	贵州省大豆种植区。	注意防治病虫害。
8	大豆	南豆 24	川审豆 2013001	南充市农业科学院	成都大美种业有限公司	2022 年引种试验平均生育期 113.875 天, 与对照黔豆 7 号相当。8 个试点平均亩产 187.69 千克, 比对照增产 11.52%, 增产点率 100%。	经贵州省植物保护研究所鉴定: 抗大豆花叶病毒。	贵州省大豆种植区。	苗期注意防治地下害虫, 花英期注意防治豆荚螟及鼠害。