**附件：**

**2024年四川省主要农作物拟引种备案品种目录**

| **序号** | **作物** | **品种名称** | **审定编号** | **审定品种适宜种植区域** | **审定时对照品种** | **选育单位** | **引种单位** | **适应性试验结果** | **抗病性试验结果** | **引种适宜****种植区域** | **种植风险提示** | **联系人** | **电话** | **评议意见** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水稻 | 野香优美禾 | 黔审稻20210023 | 适宜于贵州省迟熟籼稻区种植 | F优498 | 贵州兆和丰水稻科技研发有限公司、广西绿海种业有限公司、湖南粮安科技股份有限公司 | 四川鼎盛和袖种业有限公司 | 2024年10个试点平均亩产579.27公斤，比对照宜香优2115增产4.89%；增产点率100%；平均生育期145.0天，比对照早熟3.0天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定:叶瘟7、4、2、5级，颈瘟7、5、5、5级。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区(不含攀西生态区) | 综合防治病虫害，稻瘟病重发区不宜种植。 | 周丹 | 13981814388 | 通过 |
| 2 | 水稻 | 色香优星星丝苗 | 滇审稻2023039号 | 适宜云南省海拔1350米以下杂交籼稻区域种植 | 凌禾优78 | 广西绿海种业有限公司 | 四川鼎盛和袖种业有限公司 | 2024年10个试点平均亩产577.87公斤，比对照宜香优2115增产4.63%；增产点率100%；平均生育期145.0天，比对照早熟3.0天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定:叶瘟8、6、2、7级，颈瘟5、7、5、5级。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区(不含攀西生态区) | 综合防治病虫害，稻瘟病重发区不宜种植。 | 周丹 | 13981814388 | 通过 |
| 3 | 水稻 | 川优6709 | 渝审稻20210013 | 重庆市海拔800米以下地区作一季中稻种植 | 渝香203 | 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 | 2024年10个试点平均亩产613.20公斤，比对照宜香优2115增产5.13%；增产点率100%；平均生育期148.0天，比对照早熟1.2天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：叶瘟9、2、3、5级；颈瘟7、5、5、7级。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区(不含攀西生态区) | 综合防治病虫害，稻瘟病重发区不宜种植。 | 岳良忠 | 13308210717 | 通过 |
| 4 | 水稻 | 筑优钰禾 | 黔审稻20230018 | 适宜于贵州省迟熟籼稻区种植 | F优498 | 贵州红四方农业发展股份有限公司、贵州筑农科种业有限责任公司、中国水稻研究所 | 贵州筑农高科种业有限公司 | 2024年8个试点平均亩产615.70千克，比对照宜香优2115增产7.77%，增产点率100%；平均生育期147.1天，比对照早熟1.3天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：叶瘟8、4、2、4级；穗颈瘟7、5、5、7级。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区(不含攀西生态区) | 综合防治病虫害，注意防治稻瘟病及稻曲病。稻瘟病重发区不宜种植。 | 杨益明 | 13890114488 | 通过 |
| 5 | 水稻 | 月两优683 | 黔审稻20230002 | 适宜于贵州省迟熟籼稻区种植 | F优498 | 贵州友禾种业有限公司 | 贵州友禾种业有限公司 | 2024年8个试点平均亩产588.30公斤，比对照宜香优2115增产7.50%；增产点率100%；平均生育期146天，比对照早熟2.6天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：叶瘟8、3、3、7级；颈瘟7、5、5、5级。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区(不含攀西生态区) | 注意防治病虫害，稻瘟病重发区不宜种植。 | 吴波 | 19185416146 | 通过 |
| 6 | 水稻 | 红糯优3号 | 渝审稻20230016 | 适宜重庆市海拔800米以下地区作一季中稻种植。 | 渝红稻5815 | 湖北中香农业科技股份有限公司 | 四川科瑞种业有限公司 | 2024年10个试点平均亩产580.58公斤，比对照宜香优2115增产5.03%，增产点率100%；平均生育期147.7天，比对照早熟2.6天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：叶瘟8、6、2、7级；颈瘟5、5、5、5级。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区(不含攀西生态区) | 综合防治病虫害，注意防治稻瘟病等病虫害。 | 刘传钢 | 13208105908 | 通过 |
| 7 | 水稻 | 千乡优臻占 | 渝审稻20230003 | 适宜重庆市海拔800米以下地区作一季中稻种植。 | 渝香203 | 三明市农业科学研究院、四川省内江市农业科学院、重庆国本种业有限公司、福建六三种业有限责任公司 | 四川六禾汇种业有限公司 | 2024年10个试点平均亩产583.89公斤，比对照宜香优2115增产5.63%，增产点率100%；平均生育期149.4天，比对照早熟0.9天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：叶瘟3、3、3、4级；颈瘟5、3、5、5级。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区(不含攀西生态区) | 综合防治病虫害，注意防治稻瘟病等病虫害。 | 文生超 | 13985044003 | 通过 |
| 8 | 水稻 | 宜优683 | 滇审稻2021021号 | 适宜云南省与试验点类似区域海拔1350米以下籼稻区种植。 | 凌禾优78 | 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 | 福建禾丰种业股份有限公司 | 2024年10个试点平均亩产577.36公斤，比对照宜香优2115增产4.45%，增产点率100%；平均生育期150.7天，比对照迟熟0.4天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：叶瘟2、2、3、4级；颈瘟5、3、7、3级。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区(不含攀西生态区) | 综合防治病虫害，注意防治稻瘟病等病虫害，稻瘟病重发区不宜种植。 | 陈俊长 | 19905978980 | 通过 |
| 9 | 水稻 | 泸优臻占 | 滇审稻2021016号 | 适宜云南省海拔1350米以下杂交籼稻区种植。 | 凌禾优78 | 三明市农业科学研究院、四川省农业科学院水稻高粱研究所、蒙自和顺农业科技开发有限公司 | 四川六禾汇种业有限公司 | 2024年10个试点平均亩产580.13公斤，比对照增产4.95%，增产点率100%。平均生育期148.9天，比对照早熟1.4天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：叶瘟3、2、3、4级；颈瘟5、3、5、5级。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区(不含攀西生态区) | 综合防治病虫害，注意防治稻曲病等病虫害。 | 文生超 | 13985044003 | 通过 |
| 1 | 大豆 | 中鲜豆2号 | 鄂审豆20230006 | 适于湖北省大豆种植区作春大豆种植 | 天隆一号 | 中国农业科学院油料作物研究所 | 仲衍种业股份有限公司 | 2024年8个试点平均亩产214.70公斤，比对照天隆一号增产26.84%，增产点率100%，平均生育期102.1天，比对照晚熟3.3天。 | 经四川省农业科学院经济作物研究所抗性鉴定，中抗SC3、感SC7大豆花叶病毒生理小种。 | 四川省平坝丘陵及低山区春播种植 | 苗期注意防治地下害虫和叶面害虫，花荚期注意防治豆荚螟及鼠害 | 杨棣惠 | 18180782228 | 通过 |
| 2 | 大豆 | 中豆68 | 鄂审豆20220007 | 适宜湖北省大豆种植区作春大豆种植 | 湘春豆26 | 中国农业科学院油料作物研究所 | 仲衍种业股份有限公司 | 2024年7个试点平均亩产204.47公斤，比对照天隆一号增产19.14%，增产点率100%，平均生育期91.6天，比对照早熟6.4天。 | 经四川省农业科学院经济作物研究所抗性鉴定，中感SC3、SC7大豆花叶病毒生理小种。 | 四川省平坝丘陵及低山区春播种植 | 苗期注意防治地下害虫和叶面害虫，花荚期注意防治豆荚螟及鼠害 | 杨棣惠 | 18180782228 | 通过 |
| 3 | 大豆 | 中豆56 | 渝审豆20220003 | 适宜重庆市作春大豆种植 | 浙春3号 | 中国农业科学院油料作物研究所 | 仲衍种业股份有限公司 | 2024年8个试点平均亩产203.70公斤，比对照天隆一号增产20.35%，增产点率88%，平均生育期101.0天，比对照晚熟2.1天。 | 经四川省农业科学院经济作物研究所抗性鉴定，抗SC3、SC7大豆花叶病毒生理小种。 | 四川省平坝丘陵及低山区春播种植 | 苗期注意防治地下害虫和叶面害虫，花荚期注意防治豆荚螟及鼠害 | 杨棣惠 | 18180782228 | 通过 |
| 4 | 大豆 | 渝豆10号 | 渝审豆20180001 | 适宜重庆市作春大豆种植 | 浙春3号 | 重庆市农业科学院 | 四川福糠农业科技有限公司 | 2024年10个试点平均亩产182.42公斤，比对照天隆一号增产5.00%，增产点率100%，平均生育期101.0天，比对照晚熟0.2天。 | 经四川省农业科学院经济作物研究所抗性鉴定，中抗SC3、中感SC7大豆花叶病毒生理小种。 | 四川省平坝丘陵地区春播种植 | 苗期注意防治地下害虫和叶面害虫，花荚期注意防治豆荚螟及鼠害 | 李勇 | 17361161681 | 通过 |
| 5 | 大豆 | 西豆9号 | 渝审豆20150002 | 适宜重庆市作春大豆种植 | 浙春3号 | 西南大学 | 重庆田益种子有限公司 | 2024年10个试点平均亩产182.19公斤，比对照天隆一号增产4.87%，增产点率100%，平均生育期104.4天，比对照晚熟3.6天。 | 经四川省农业科学院经济作物研究所抗性鉴定，抗SC3、中感SC7大豆花叶病毒生理小种。 | 四川省平坝丘陵地区春播种植 | 苗期注意防治地下害虫和叶面害虫，花荚期注意防治豆荚螟及鼠害 | 田明会 | 13098706892 | 通过 |
| 6 | 大豆 | 浙农20号 | 浙审豆2023002 | 适宜在浙江省作鲜食春大豆种植 | 浙农6号 | 浙江勿忘农种业股份有限公司、浙江省农业科学院蔬菜研究所 | 浙江勿忘农种业股份有限公司 | 2024年10个试点平均亩产680.84公斤，比对照浙鲜豆5号增产3.93%，增产点率100%，平均生育期79.1天，比对照早熟3.3天。 | 经四川省农业科学院经济作物研究所抗性鉴定，中抗SC3、中感SC7大豆花叶病毒生理小种，中感炭疽病。 | 适宜四川省平坝丘陵地区鲜食春播种植 | 苗期注意防治地下害虫和叶面害虫，花荚期注意防治豆荚螟及鼠害，采收应严格执行农药安全间隔期 | 方万军 | 15982046064 | 通过 |
| 7 | 大豆 | 浙农17号 | 浙审豆2022002 | 适宜在浙江省作鲜食春大豆种植 | 沪宁95-1 | 浙江省农业科学院蔬菜研究所、浙江勿忘农种业股份有限公司 | 浙江勿忘农种业股份有限公司 | 2024年10个试点平均亩产677.66公斤，比对照浙鲜豆5号增产3.45%，增产点率100%，平均生育期78.5天，比对照早熟3.9天。 | 经四川省农业科学院经济作物研究所抗性鉴定，中抗SC3、中感SC7大豆花叶病毒生理小种，中感炭疽病。 | 适宜四川省平坝丘陵地区鲜食春播种植 | 苗期注意防治地下害虫和叶面害虫，花荚期注意防治豆荚螟及鼠害，采收应严格执行农药安全间隔期 | 方万军 | 15982046064 | 通过 |
| 1 | 小麦 | 川麦1313 | 渝审麦20230004 | 适宜重庆市麦作区种植 | 渝麦13 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 2024年8个试点平均亩产423.26公斤，比对照川农32增产6.61%；增产点率100%；平均生育期174天，比对照川农32早熟8天。 | 经四川省农科院植物保护研究所抗性鉴定，中抗条锈病，中感白粉病，中感赤霉病。 | 四川平坝丘陵区 | 针对四川平坝丘陵区，该品种属穗重型品种，肥料低的田块宜采用较高播种量（16万基本苗）。中感白粉病，中感赤霉病，应根据田间情况及时化学防治，并注意预防条锈病抗性的下降。 | 李式昭 | 15928118723 | 通过 |
| 1 | 玉米 | 甜糯182号 | 湘审玉20220015 | 湖南省作春糯玉米种植区 | 中糯304 | 山西农业大学高粱研究所 | 北京华耐农业发展有限公司 | 2024年10个试点平均鲜穗亩产906.7公斤，比对照渝糯7号增产6.0%；增产点率90%；平均生育期85.8天，比对照渝糯7号早熟1.5天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：感小斑病，中抗纹枯病。 | 四川省鲜食玉米类型区 | 苗期注意防治蓟马、地老虎、蚜虫；中后期注意防治玉米螟和蚜虫。注意防治瘤黑粉病。 | 闫伟发 | 15630285593 | 通过 |
| 2 | 玉米 | 精彩919 | 湘审玉20210005 | 适宜在湖南省作春糯玉米种植。 | 中糯304 | 南京秋田种业有限公司 | 重庆优思升农业发展有限公司 | 2024年10个试点平均鲜穗亩产789.2公斤，比对照渝糯7号增产5.5%；增产点率90%；平均生育期82.7天，比对照渝糯7号早熟7.1天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：中抗小斑病，感纹枯病。 | 四川省鲜食玉米类型区 | 注意防治纹枯病等病虫害。 | 黄昌麟 | 13708389952 | 通过 |
| 3 | 玉米 | 糯加甜2000 | 湘审玉20190009 | 适宜在湖南省作春糯玉米种植。 | 中糯304 | 南京秋田种业有限公司、中国科学院亚热带农业生态研究所 | 重庆优思升农业发展有限公司 | 2024年10个试点平均鲜穗亩产798.6公斤，比对照渝糯7号增产5.5%；增产点率90%；平均生育期88.8天，比对照渝糯7号早熟1.0天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：中抗纹枯病，感小斑病。 | 四川省鲜食玉米类型区 | 注意防治纹枯病等病虫害。 | 黄昌麟 | 13708389952 | 通过 |
| 4 | 玉米 | 盈泰998 | 滇审玉米2021067 | 适宜云南省1000-2000米玉米种植区域。 | 海禾2号 | 云南盈泰农业科技有限公司 | 云南家家吉农业科技有限公司 | 2022年10个试点平均亩产633.0公斤，比对照中玉335增产3.4%；增产点率60%；平均生育期143.0天，比对照中玉335晚熟1.0天。 | 2022经四川省农科院植保所接种鉴定：抗大斑病、灰斑病 、茎腐病，中抗纹枯病,感穗腐病；2024年经四川省农科院植保所接种鉴定，中抗穗腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 在灰斑病高发区慎用。 | 朱云红 | 13529660086 | 通过 |
| 5 | 玉米 | 洱之玉917 | 滇审玉米2022248号 | 适宜云南省1000-2000米中海拔区域种植 | 五谷3861 | 云南良禾种业有限公司（罗钧鹏、孔顺宾、苏焕清、唐国峰、何丽云） | 四川奥力星农业科技有限公司 | 2023年10个试点平均亩产707.7公斤，比对照中玉335增产3.5%；增产点率80%；平均生育期142.0天，比对照中玉335早熟0.5天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定，抗茎腐病，中抗大斑病、纹枯病、灰斑病，感穗腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意防治大斑病和穗腐病。 | 阳强 | 15208268943 | 通过 |
| 6 | 玉米 | 必胜339 | 滇审玉米2019129号 | 适宜云南省1000-2000米中海拔玉米主产区种植 | 海禾2号 | 大竹县益民玉米研究所 | 四川科瑞种业有限公司 | 2024年8个引种试验点平均亩产682.7公斤，比对照中玉335增产5.8%，增产点率100%。平均生育期133.1天，比对照中玉335晚熟0.5天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗茎腐病；中抗大斑病、穗腐病、灰斑病、纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意防治灰斑病、纹枯病等病虫害。 | 刘传钢 | 13208105908 | 通过 |
| 7 | 玉米 | 强德819 | 滇审玉米2022007号 | 适宜云南省1000米-2000米中高海拔玉米种植区域。 | 五谷3861 | 云南强德农业科技有限公司 | 云南绿晶种业有限公司 | 2023年9个试点平均亩产782.2公斤，比对照中玉335增产6.3%；增产点率100%；平均生育期140.3天，比对照晚熟0.1天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：中抗茎腐病、大斑病、穗腐病、纹枯病、灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 纹枯病高感区域需谨慎种植。 | 邓桂芳 | 13354921823 | 通过 |
| 8 | 玉米 | 曲辰50号 | 滇审玉米2022012号 | 适宜云南省海拔1000-2000米的玉米种植区域 | 五谷3861 | 云南曲辰种业股份有限公司 | 云南曲辰种业股份有限公司 | 2024年10个试点平均亩产664.2公斤，比对照中玉335增产5.7%；增产点率90%；平均生育期133.0天，比对照早熟0.1天。 | 经四川省农业科学院植保所接种鉴定：抗大斑病、茎腐病、穗腐病、灰斑病、中抗纹斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 根据当地植保和农技部门预测预报，综合防治病虫害。 | 周照留 | 15974645457 | 通过 |
| 9 | 玉米 | 迪玉403 | 滇审玉米2021082号 | 适宜云南省海拔1000-2000米玉米种植区域 | 五谷3861 | 云南迪玉种业有限公司 (袁玉宝) | 四川奥力星农业科技有限公司 | 2024年10个试点平均亩产719.7公斤，比对照中玉335增产8.1%；增产点率90%；平均生育期140.2天，比对照中玉335晚熟0.4天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗茎腐病，中抗大斑病、穗腐病、灰斑病，感纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意防治小斑病和纹枯病。 | 阳强 | 15208268943 | 通过 |
| 10 | 玉米 | 胜玉207 | 滇审玉米2021202号 | 适宜云南省海拔1000-2000米玉米种植区域 | 海禾2号 | 富源县胜玉种业有限公司 | 富源县胜玉种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产736.9公斤，比对照中玉335增产12.6%；增产点率88.9%；平均生育期137.9天，比对照中玉335晚熟0.3天。 | 2023年经四川省农科院植保所接种抗性鉴定：抗大斑病、抗灰斑病，感纹枯病、茎腐病、穗腐病；2024年再次接种鉴定：中抗茎腐病、穗腐病，感纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 在锈病、纹枯病高发区慎用。 | 夏鼎泰 | 15887495988 | 通过 |
| 11 | 玉米 | 嘉玉源878 | 滇审玉米2020045号 | 适宜云南省海拔1000-2000米玉米种植区种植 | 海禾2号 | 云南嘉玉源农业科技有限公司，（李绍喻） | 四川奥力星农业科技有限公司 | 2023年10个试点平均亩产709.0公斤，比对照中玉335增产3.7%；增产点率70%；平均生育期144.6天，比对照中玉335晚熟2.1天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗大斑病、茎腐病、灰斑病，中抗纹枯病，感穗腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意防治穗腐病。 | 阳强 | 15208268943 | 通过 |
| 12 | 玉米 | 金苹果669 | 滇审玉米2022004号 | 适宜云南省海拔1000-2000米玉米种植区种植 | 海禾2号 | 武威金苹果农业股份有限公司 |  | 2024年10个试点平均亩产719.1公斤，比对照中玉335增产8.5%；增产点率90%；平均生育期137.1天，比对照中玉335晚熟1.9天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：中抗穗病、茎腐病、灰斑病，感大斑病、纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 加强田间管理，及时中耕除草，抗旱防涝，大喇叭口期应注意防治玉米螟。 | 唐鸿 | 13880528532 | 通过 |
| 13 | 玉米 | 心农98 | 滇审玉米2022095号 | 云南海拔1000-2000米玉米种植区域 | 海禾2号 | 四川农业大学 | 四川农业大学 | 2023年10个试点平均亩产776.8公斤，比对照中玉335增产10.5%；增产点率100%；平均生育期132.7天，比对照中玉335早熟2.7天。 | 2023年经四川省农业科学院植保所抗性鉴定：抗灰斑病，中抗大斑病、纹枯病、茎腐病，感穗腐病；2024年经四川省农业科学院植保所抗性鉴定：中抗穗腐病。 | 四川省高原中熟春玉米区 | 锈病高发区慎用。 | 兰海 | 18681224282 | 通过 |
| 14 | 玉米 | 创世98 | 滇审玉米2022065 | 云南省1200米以上中高海拔适宜区域种植 | 海禾2号 | 四川农业大学、四川创世嘉农业科技有限公司 | 四川省农和智创科技有限公司 | 2024年9个试点平均亩产774.0公斤，比对照中玉335增产9.4%；增产点率100%；平均生育期141.9天，比对照中玉335晚熟1.7天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病，中抗纹枯病、茎腐病、穗腐病、灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意防治纹枯病、茎腐病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等病虫害；抽雄吐丝期持续32℃以上高温天气容易引发热害，出现授粉不良，缺粒秃尖等现象；播种至出苗气温持续低于15℃，容易出现种子发芽势、发芽率降低，出苗推迟，苗弱等现象；大风及持续阴雨天气容易引起玉米倒伏现象。 | 陈皓 | 13881937903 | 通过 |
| 15 | 玉米 | 林新2号 | 滇审玉米2022199号 | 云南省海拔1200米以上的中高海拔玉米区适宜地区。。 | 五谷3861 | 云南林丰种业有限公司 | 四川神龙科技股份有限公司 | 2023年10个试验点平均亩产693.2公斤，比对照中玉335增产5.4%，增产点率100%，平均生育期139.0天，比对照中玉335晚熟1.7天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性接种鉴定：中抗大斑病、纹枯病、灰斑病；感茎腐病、穗腐病； | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 彭发友 | 13881548278 | 通过 |
| 16 | 玉米 | 宣瑞1号 | 滇审玉米2022217号 | 云南省海拔1200米以上中高海拔玉米区 | 五谷3861 | 云南宣瑞种业有限公司 | 云南宣晟种业有限公司 | 2024年9个试点平均亩产723.4公斤，比对照中玉335增产7.3%；增产点率 100%；平均生育期141.1天，与对照中玉335相当。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所接种抗性鉴定：抗大斑病、茎腐病、穗腐病、灰斑病，感纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 种植生产过程中应注意防治玉米螟、地老虎、蚜虫等病虫害。 | 王宏表 | 18687430110 | 通过 |
| 17 | 玉米 | 先白单3号 | 滇审玉米2022184号 | 云南省海拔1200米以上中高海拔玉米区 | 五谷3861 | 昆明地沃农业科技有限公司 | 云南宣晟种业有限公司 | 2024年9个试点平均亩产720.9公斤，比对照中玉335增产6.9%；增产点率 100%；平均生育期143.9天，比对照中玉335晚熟2.8天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所接种抗性鉴定：抗大斑病、茎腐病、穗腐病，中抗灰斑病，感纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 种植生产过程中应注意防治玉米螟、地老虎、蚜虫等病虫害。 | 王宏表 | 1868743010 | 通过 |
| 18 | 玉米 | 腾龙1838 | 滇审玉米2022231号 | 陕西省陕南春播玉米区种植。 | 海禾2号 | 湖北腾龙种业有限公司 | 四川神龙科技股份有限公司 | 2023年10个试验点平均亩产688.2公斤，比对照中玉335增产4.7%，增产点率100%，平均生育期138.6天，比对照中玉335晚熟1.3天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性接种鉴定：抗大斑病；中抗纹枯病、茎腐病、灰斑病；感穗腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 梁 立 | 13881008258 | 通过 |
| 19 | 玉米 | 会白玉11 | 滇审玉米2021259号 | 适宜云南省海拔1000米以上区域。 | 曲辰9号 | 云南会大农业科技有限公司 | 云南会丰种业有限责任公司 | 2022年10个试点平均亩产620.9公斤，比对照中玉335增产1.5%；增产点率60%；平均生育期144.0天，比对照中玉335晚熟2.0天。 | 2022年经四川省农科院植保所接种鉴定：抗茎腐病,中抗大斑病、灰斑病、纹枯病，感穗腐病。2024年经四川省农科院植保所接种鉴定：中抗穗腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 综合防治病虫害。 | 张愿平 | 15087421869 | 通过 |
| 20 | 玉米 | 满仓3号 | 滇审玉米2023078号 | 适宜云南省海拔1000米以上区域。 | 五谷3861 | 云南会大农业科技有限公司 | 云南会丰种业有限责任公司 | 2024年9个试点平均亩产621.1公斤，比对照中玉335增产0.9%；增产点率66.7%；平均生育期134.6天，比对照中玉335晚熟0.7天。 | 经四川省农科院植保所接种鉴定：抗大斑病，中抗茎腐病、穗腐病、灰斑病，感纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 综合防治病虫害。 | 张愿平 | 15087421869 | 通过 |
| 21 | 玉米 | 大天116 | 滇审玉米2023043号 | 适宜云南省海拔1200米及以上玉米种植区域。 | 五谷3861 | 云南大天种业有限公司 | 云南大天种业有限公司 | 2024年10个试点平均亩产750.0公斤，比对照中玉335增产11.7%，增产点率100%，平均生育期140.0天,比对照中玉335晚熟1.0天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗茎腐病、穗腐病，中抗大斑病、灰斑病，感纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 在纹枯病高发区慎用，避免洼地、积水地块、肥力低下的地块种植。 | 伏林 | 15924759346 | 通过 |
| 22 | 玉米 | 大好989 | 滇审玉米2023037号 | 适宜云南省海拔1200米及以上玉米种植区域。 | 五谷3861 | 云南大天种业有限公司 | 云南大天种业有限公司 | 2024年10个试点平均亩产734.2公斤，比对照中玉335增产9.3%，增产点率100%，平均生育期140.0天,比对照中玉335晚熟1.0天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗大斑病、茎腐病、穗腐病，中抗灰斑病，感纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 在纹枯病高发区慎用，避免洼地、积水地块、肥力低下的地块种植。 | 伏林 | 15924759346 | 通过 |
| 23 | 玉米 | 谷中玉799 | 滇审玉米2023035号 | 适宜云南省海拔1200米及以上玉米种植区域。 | 五谷3861 | 云南大天种业有限公司 | 云南大天种业有限公司 | 2024年10个试点平均亩产699.2公斤，比对照中玉335增产4.1%，增产点率80%，平均生育期141.0天,比对照中玉335晚熟2.0天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗大斑病、茎腐病、穗腐病，中抗灰斑病，感纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 在纹枯病高发区慎用，避免洼地、积水地块、肥力低下的地块种植。 | 伏林 | 15924759346 | 通过 |
| 24 | 玉米 | 绿田1号 | 滇审玉米2022122号 | 适宜云南省海拔1200米以上区域种植。 | 五谷3861 | 云南鑫禾种业有限公司，楚雄绿田植保科技发展有公司 | 云南诚农种业有限公司 | 2024年10个试点平均亩产664.4公斤，比对照中玉335增产8.3%；增产点率100%；平均生育期139.7天，比对照中玉335晚熟1.3天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗灰斑病，中抗纹枯病、茎腐病、穗腐病，感大斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 在纹枯病、绣病高发区慎用。 | 李万洲 | 13008689618 | 通过 |
| 25 | 玉米 | 鑫禾699 | 滇审玉米2022127号 | 适宜云南省海拔1200米以上区域种植。 | 五谷3861 | 云南鑫禾种业有限公司 | 云南诚农种业有限公司 | 2024年10个试点平均亩产667.2公斤，比对照中玉335增产8.7%；增产点率100%；平均生育期138.1天，比对照中玉335早熟0.3天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗茎腐病、灰斑病，中抗大斑病、纹枯病、穗腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意防治大、小斑病等病虫害成熟后及时收获。 | 李万洲 | 13008689618 | 通过 |
| 26 | 玉米 | 禾润6号 | 滇审玉米2023128号 | 适宜云南省海拔1200米以上玉米种植区域 | 海禾2号 | 四川六禾汇种业有限公司 | 四川六禾汇种业有限公司 | 2024年8个引种试验点平均亩产675.4公斤，比对照中玉335增产6.6%，增产点率100%。平均生育期134.4天，比对照中玉335晚熟1.8天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗茎腐病、灰斑病；中抗穗腐病；感大斑病、纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意防治大斑病、纹枯病等病虫害。 | 文生超 | 1398504403 | 通过 |
| 27 | 玉米 | 大好1799 | 滇审玉米2022106号 | 适宜云南省海拔1200米以上玉米种植区域。 | 五谷3861 | 云南大天种业有限公司 | 云南大天种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产646.8公斤，比对照中玉335增产3.9%，增产点率80%；平均生育期138.0天,比对照中玉335晚熟1.0天。 | 2023年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗茎腐病，中抗纹枯病、灰斑病，感大斑病、穗腐病。2024年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：中抗大斑病、中抗穗腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 在大斑病和穗腐病高发区慎用，避免洼地、积水地块、肥力低下的地块种植。 | 伏林 | 15924759346 | 通过 |
| 28 | 玉米 | 大好6083 | 滇审玉米2022108号 | 适宜云南省海拔1200米以上玉米种植区域。 | 五谷3861 | 云南大天种业有限公司 | 云南大天种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产663.5公斤，比对照中玉335增产6.6%，增产点率80%；平均生育期138.0天,比对照中玉335晚熟1.0天。 | 2023年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗灰斑病，中抗大斑病、纹枯病、茎腐病，感穗腐病。 2024年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：中抗穗腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 在穗腐病高发区慎用，避免洼地、积水地块、肥力低下的地块种植。 | 伏林 | 15924759346 | 通过 |
| 29 | 玉米 | 罗单922 | 滇审玉米2022113号 | 适宜云南省海拔1200米以上玉米种植区域。 | 五谷3861 | 云南大天种业有限公司 | 云南大天种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产672.3公斤，比对照中玉335增产8.0%，增产点率90%，平均生育期138.0天,比对照中玉335晚熟1.0天。 | 2023年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗茎腐病、灰斑病，中抗大斑病、纹枯病，感穗腐病。2024年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：中抗穗腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 在穗腐病高发区慎用，避免洼地、积水地块、肥力低下的地块种植。 | 伏林 | 15924759346 | 通过 |
| 30 | 玉米 | 大天1588 | 滇审玉米2022114号 | 适宜云南省海拔1200米以上玉米种植区域。 | 五谷3861 | 云南大天种业有限公司 | 云南大天种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产671.9公斤，比对照中玉335增产7.9%，增产点率100%，平均生育期138.0天,比对照中玉335晚熟1.0天。 | 2023年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：中抗大斑病、纹枯病、茎腐病、灰斑病，感穗腐病。2024年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：中抗穗腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 在穗腐病高发区慎用，避免洼地、积水地块、肥力低下的地块种植。 | 伏林 | 15924759346 | 通过 |
| 31 | 玉米 | 中垦玉77 | 滇审玉米2022236号 | 适宜云南省海拔1200米以上玉米种植区种植 | 海禾2号 | 甘肃农垦良种有限责任公司 | 甘肃农垦良种有限责任公司 | 2024年10个试点平均亩产659.8公斤，比对照中玉335增产5.8%；增产点率100%；平均生育期130.3天，比对照中玉335早熟4.6天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗灰斑病，中抗大斑病、穗腐病、茎腐病，感纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意苗期防止地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等病虫害。大斑病重发区慎用。 | 魏万亮 | 19958611115 | 通过 |
| 32 | 玉米 | 鑫禾567 | 滇审玉米2023017号 | 适宜云南省海拔1300米——2200米区域种植。 | 五谷3861 | 云南鑫禾种业有限公司 | 云南诚农种业有限公司 | 2024年10个试点平均亩产668.6公斤，比对照中玉335增产8.9%；增产点率100%；平均生育期138.0天，比对照中玉335早熟0.4天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗茎腐病、灰斑病，中抗穗腐病，感大斑病、纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意防治大斑病等病虫害，成熟后及时收获。 | 李万洲 | 13008689618 | 通过 |
| 33 | 玉米 | 贵白玉1号 | 滇审玉米2023019号 | 适宜云南省海拔1300至2200米区域种植。 | 五谷3861 | 贝源农业（昭通）有限公司 | 四川天艺种业有限公司 | 2024年8个试点平均亩产747.3公斤，比对照中玉335增产5.9%；增产点率100%；平均生育期142.6天，比对照中玉335晚熟2.2天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗大斑病、茎腐病，中抗穗腐病，感纹枯病、灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 该品种苗期生长旺盛，宜稀植。在沙壤土层较薄地块地应加强中耕培土，避免因干旱、大风、冰雹等极端天气造成的倒伏，及时预防病虫害。 | 曹翔 | 13990590010 | 通过 |
| 34 | 玉米 | 心科11 | 滇审玉米2023063号 | 适宜云南省中高海拔1200米以上区域种植。 | 海禾2号 | 四川农业大学云南省心农业科技有限公司 | 四川农业大学 | 2024年9个试点平均亩产639.1公斤，比对照中玉335增产4.3%；增产点率55.6%；平均生育期134.6天，比对照中玉335晚熟1.6天。 | 经四川省农科院植保所接种鉴定：抗大斑病、茎腐病、穗腐病、灰斑病，中抗纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 综合防治病虫害。 | 兰海 | 18685114708 | 通过 |
| 35 | 玉米 | 心农99 | 滇审玉米2023064号 | 适宜云南省中高海拔1200米以上区域种植。 | 海禾2号 | 四川农业大学 | 四川农业大学 | 2024年9个试点平均亩产662.9公斤，比对照中玉335增产9.1%；增产点率88.9%；平均生育期134.8天，比对照中玉335晚熟1.7天。 | 经四川省农科院植保所接种鉴定：抗纹枯病、穗腐病、茎腐病、灰斑病，中抗大斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 综合防治病虫害。 | 兰海 | 18685114708 | 通过 |
| 36 | 玉米 | 昭丰8号 | 滇审玉米2023163号 | 适宜云南省中高海拔1200米以上区域种植。 | 海禾2号 | 四川农业大学、昭通市种子管理站 | 四川一丰种业有限责任公司 | 2024年8个试点平均亩产691.6公斤，比对照中玉335增产7.2%，增产点率100%。平均生育期133.9天，比对照中玉335晚熟1.3天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗茎腐病；中抗大斑病、穗腐病、灰斑病；感纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意防治纹枯病等病虫害。 | 曾龙全 | 13981756311 | 通过 |
| 37 | 玉米 | 禾白919 | 滇审玉米2023057号 | 适宜云南省中高海拔组1200米以上玉米种植区域。 | 五谷3861 | 四川禾创种业有限公司四川鑫禾创种业有限公司 | 四川禾创种业有限公司 | 2024年10个试点平均亩产640.9公斤，比对照中玉335增产4.2%，增产点率100%。平均生育期135.0天，比对照中玉335晚熟1.0天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：中抗大斑病、纹枯病、穗腐病和灰斑病，感茎腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 综合防治病虫害，注意防治茎腐病。 | 易小东 | 13340907873 | 通过 |
| 38 | 玉米 | 云海2101 | 滇审玉米2023062号 | 适宜云南1200米以上玉米区域种植。 | 五谷3861 | 四川云海农业科技有限公司 | 四川云海农业科技有限公司 | 2024年7个试点平均亩产672.1公斤，比对照中玉335增产6.9%；增产点率100%；平均生育期139.1天，比对照中玉335晚熟0.7天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：中抗大斑病、纹枯病、茎腐病、穗腐病、灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米区 | 综合防治病虫害。 | 文宏灿 | 13708082445 | 通过 |
| 39 | 玉米 | 宏玉13 | 滇审玉米2023061号 | 适宜云南1200米以上玉米区域种植。 | 五谷3861 | 云南宏涛种业有限公司 | 四川云海农业科技有限公司 | 2024年7个试点平均亩产678.3公斤，比对照中玉335增产9.2%；增产点率100%；平均生育期139.1天，与对照中玉335相当。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗大斑病、灰斑病，中抗茎腐病、穗腐病，感纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米区 | 综合防治病虫害。 | 文宏灿 | 13708082445 | 通过 |
| 40 | 玉米 | 宏玉16 | 滇审玉米2023124号 | 适宜云南1200米以上玉米区域种植。 | 五谷3861 | 云南宏涛种业有限公司 | 四川云海农业科技有限公司 | 2024年7个试点平均亩产670.2公斤，比对照中玉335增产6.6%；增产点率100%；平均生育期139.1天，比对照中玉335早熟3.1天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗大斑病、茎腐病，中抗灰斑病、穗腐病，感纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米区 | 综合防治病虫害。 | 文宏灿 | 13708082445 | 通过 |
| 41 | 玉米 | 万禾539 | 桂审玉2019078号 | 广西全区 | 桂单162 | 南宁市皓凯农作物研究所、广西万禾种业有限公司 | 四川垦丰种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产574.6公斤，比对照成单30增产7.6%，增产点率100%。平均生育期123.8天，比对照成单30晚熟1.0天。 | 经四川农业科学院植保所抗性鉴定：抗小斑病、茎腐病，中抗大斑病、穗腐病、灰斑病，感纹枯病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 种植密度3200株/亩左右，遇田间积水及时排涝。 | 张华军 | 15902728618 | 通过 |
| 42 | 玉米 | 科玉8号 | 湘审玉2011005 | 湖南省春玉米区 | 临奥1号 | 中国科学院亚热带农业生态研究所 | 葫芦岛市种业有限责任公司 | 2022年10个试验点平均亩产599.8公斤，比对照成单30增产6.0%；增产点率100%；平均生育期123.0天，与对照成单30相当。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗大斑病、茎腐病，中抗小斑病、灰斑病、纹枯病、穗腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 根据当地植保和农技部门预测预报，综合防治病虫害。 | 谷红丹 | 15042944443 | 通过 |
| 43 | 玉米 | 成玉79 | 滇审玉米2022144号 | 适宜云南省海拔1400米以下玉米种植区域 | 周玉0913 | 云南奎禾种业有限公司 | 绵阳汉飞种业有限公司 | 2024年10个试点平均亩产582.3公斤，比对照成单30增6.4%；增产点率100%；平均生育期117.2天，比对照成单30晚熟0.1天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗大斑病、穗腐病、灰斑病，中抗小斑病、纹枯病、茎腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 张建 | 18980113816 | 通过 |
| 44 | 玉米 | 更常玉222 | 黔审玉20246002 | 适宜在贵州省的贵阳市、遵义市、铜仁市、黔南州、黔东南州、金沙县海拔1500米以下的中上等肥力土壤种植。 | 新中玉801 | 贵州友禾种业有限公司、贵州更优农业科技有限公司 | 四川高地种业有限公司 | 2024年10个试点平均亩产591.0公斤，比对照成单30增产6.4%；增产点率90%；平均生育期120.0天，比对照成单30晚熟2.0天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗纹枯病、茎腐病，中抗大斑病、小斑病、穗腐病、灰斑病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 综合防治病虫害。 | 林艳 | 13408086620 | 通过 |
| 45 | 玉米 | 更达玉520 | 黔审玉20246001 | 适宜在贵州省的贵阳市、遵义市、铜仁市、黔南州、黔东南州、金沙县海拔1500米以下的中上等肥力土壤种植。 | 新中玉801 | 贵州友禾种业有限公司、贵阳市农业试验中心 | 四川高地种业有限公司 | 2024年10个试点平均亩产594.8公斤，比对照成单30增产7.1%；增产点率90%；平均生育期118.0天，与对照成单30相当。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗大斑病、茎腐病，中抗小斑病、纹枯病、穗腐病、灰斑病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 综合防治病虫害，纹枯病和丝黑穗病重发区慎用。 | 林艳 | 13408086620 | 通过 |
| 46 | 玉米 | 新中玉5号 | 黔审玉20236006 | 适宜在贵州省的贵阳市、遵义市、铜仁市、黔南州、黔东南州、金沙县海拔1500米以下的中上等肥力土壤种植。 | 成单30 | 贵州新中一种业股份有限公司 | 贵州新中一种业股份有限公司 | 格式：2024年10个试点平均亩产629.3公斤，比对照成单30增产5.0%；增产点率90%；平均生育期121.7天，比对照成单30晚熟1.6天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗大班病、茎腐病、灰斑病,中抗纹枯病、穗腐病，感小斑病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 降雨频繁地区，小斑病重发生区域慎用。综合防治病虫害。 | 王得名 | 18161021987 | 通过 |
| 47 | 玉米 | 贵卓玉808 | 黔审玉20226016 | 适宜在贵州省的贵阳市、遵义市、铜仁市、黔南州、黔东南州、金沙县海拔1500米以下的中上等肥力土壤种植。 | 新中玉801 | 贵州卓豪农业科技股份有限公司 | 贵州卓豪农业科技股份有限公司 | 2023年10个试点平均亩产697.8公斤，比对照成单30平均亩产609.3公斤，增产14.7%；增产点率100%；平均生育期115.8天，比对照成单30早熟0.9天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗小班病、茎腐病，中抗大斑病、纹枯病、灰斑病、穗腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 纹枯病和丝黑穗病重发区慎用,大喇叭口期注意防治玉米螟 | 廖飞 | 13908179630 | 通过 |
| 48 | 玉米 | 义玉728 | 黔审玉20220008 | 适宜在贵州省的贵阳市、遵义市、铜仁市、黔南州、黔东南州、金沙县海拔1500米以下的中上等肥力土壤种植。 | 新中玉801 | 贵州华亘农业科技有限公司 | 贵州友禾种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产664.0公斤，比对照成单30增产6.5%；增产点率90%；平均生育期118.7天，比对照成单30早熟0.4天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗大斑病和小斑病，中抗纹枯病、穗腐病和灰斑病，感茎腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 综合防治病虫害。 | 贺洪梁 | 17715728004 | 通过 |
| 49 | 玉米 | 亘玉658 | 黔审玉20220009 | 适宜在贵州省的贵阳市、遵义市、铜仁市、黔南州、黔东南州、金沙县海拔1500米以下的中上等肥力土壤种植。 | 新中玉801 | 贵州华亘农业科技有限公司 | 贵州友禾种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产657.7公斤，比对照成单30增产5.6%；增产点率100%；平均生育期118.4天，比对照成单30早熟0.7天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗大斑病、小斑病和茎腐病，中抗穗腐病和灰斑病，感纹枯病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 综合防治病虫害。 | 贺洪梁 | 17715728004 | 通过 |
| 50 | 玉米 | 康农玉517 | 鄂审玉20236010 | 适于湖北省丘陵、平原地区作春玉米种植 | 宜单629 | 湖北康农种业股份有限公司、康农种业（宁夏）有限责任公司 | 四川高地种业有限公司 | 2024年10个试点平均亩产604.3公斤，比对照成单30增产8.8%；增产点率100%；平均生育期118.0天，与对照成单30相当。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗茎腐病，中抗大斑病、小斑病、纹枯病、穗腐病、灰斑病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 综合防治病虫害。 | 林艳 | 13408086620 | 通过 |
| 51 | 玉米 | 美谷999 | 鄂审玉20226006 | 适于湖北省丘陵、平原地区作春玉米种植 | 宜单629 | 湖北康农种业股份有限公司 | 四川高地种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产580.8公斤，比对照成单30增产9.9%；增产点率100%；平均生育期118.0天，比对照成单30晚熟1.0天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗大斑病，中抗小斑病、纹枯病、茎腐病、穗腐病、灰斑病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 综合防治病虫害。 | 林艳 | 13408086620 | 通过 |
| 52 | 玉米 | 康农888 | 鄂审玉20226004 | 适于湖北省丘陵、平原地区作春玉米种植 | 宜单629 | 湖北康农种业股份有限公司 | 四川高地种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产566.0公斤，比对照成单30增产7.1%；增产点率100%；平均生育期117.0天，与对照成单30相当。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗茎腐病，中抗大斑病、小斑病、纹枯病、穗腐病、灰斑病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 综合防治病虫害。 | 林艳 | 13408086620 | 通过 |
| 53 | 玉米 | 铁玉121 | 鄂审玉20200005 | 适于湖北省丘陵、平原地区作春玉米种植 | 宜单629 | 湖北铁诚兴种业科技有限公司 | 绵阳汉飞种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产589.7公斤，比对照成单30增产6.0%；增产点率100%；平均生育期119.9天，比对照成单30早熟1.4天。 | 2023年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗大斑病、小斑病，中抗纹枯病、茎腐病、灰斑病，感穗腐病。2024年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：中抗穗腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 综合防治病虫害。 | 赵毛兵 | 18980113816 | 通过 |
| 54 | 玉米 | 华农866 | 鄂审玉20200010 | 适于湖北省丘陵、平原地区作春玉米种植 | 宜单629 | 北京华农伟业种子科技有限公司 | 绵阳汉飞种业有限公司 | 2024年10个试点平均亩产591.9公斤，比对照成单30增产8.2%；增产点率100%；平均生育期114.9天，比对照成单30早熟2.2天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗大斑病、茎腐病，中抗纹枯病、穗腐病，感小斑病、灰斑病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 综合防治病虫害。 | 张建 | 18980113816 | 通过 |
| 55 | 玉米 | 裕丰303 | 鄂审玉20210009 | 适于湖北省丘陵、平原地区作春玉米种植。 | 宜单629 | 北京联创种业有限公司 | 北京联创种业有限公司 | 2024年10个试点平均亩产561.9公斤，比对照成单30增产5.5%；增产点率100%；平均生育期110.9天，比对照成单30早熟7.9天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：中抗纹枯病、大斑病、小斑病、茎腐病、穗腐病，感灰斑病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意防治灰斑病等病虫害，成熟后及时收获。 | 原志强 | 15038193655 | 通过 |
| 56 | 玉米 | 辽域511 | 鄂审玉20220001 | 适于湖北省丘陵、平原地区作春玉米种植。 | 宜单629 | 武汉楚禾汇生物科技有限公司 | 四川福糠农业科技有限公司 | 2023年10个试点平均亩产597.0公斤，比对照成单30增产5.9%；增产点率100%。平均生育期116.1天，比对照成单30早熟0.3天。 | 2023年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗茎腐病；中抗大斑病、小斑病、纹枯病、灰斑病；感穗腐病。2024年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：中抗穗腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意防治穗腐病等病虫害。 | 李勇 | 17361161681 | 通过 |
| 57 | 玉米 | 劲单308 | 渝审玉20230004 | 重庆市平坝丘陵春玉米区 | 中玉335 | 重庆中一种业有限公司 | 重庆中一种业有限公司 | 2024年10个试验点平均亩产564.2公斤，比对照成单30增产5.9%；增产点率90%；平均生育期116.9天，比对照早熟1.9天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗大斑病，中抗小斑病、纹枯病、茎腐病、穗腐病和灰斑病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟。 | 文守云 | 13608351465 | 通过 |
| 58 | 玉米 | 青青19号 | 桂审玉2022076号 | 广西全区春、秋季种植 | 桂单162 | 广西青青农业科技有限公司、广西川桂种业有限公司 | 广西青青农业科技有限公司 | 2024年8个试点平均亩产549.0公斤，比对照成单30增产5.4%；增产点率100%；平均生育期109.5天，比对照成单30早熟0.8天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、小斑病、灰斑病，中抗纹枯病、穗腐病、茎腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区综合防治病虫害。 | 崔浩然 | 17777074219 | 通过 |
| 59 | 玉米 | 正昊玉403 | 桂审玉2023050号 | 广西全区春、秋季种植 | 桂单162 | 广西青青农业科技有限公司、南宁市正昊农业科学研究院 | 广西青青农业科技有限公司 | 2024年8个试点平均亩产568.9公斤，比对照成单30增产9.2%；增产点率100%；平均生育期109.4天，比对照成单30早熟0.9天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、小斑病、茎腐病、灰斑病，中抗纹枯病、穗腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区综合防治病虫害。 | 崔浩然 | 17777074219 | 通过 |
| 60 | 玉米 | 正昊玉833 | 桂审玉2021004号 | 广西全区春、秋季种植 | 桂单162 | 南宁市正昊农业科学研究院、广西青青农业科技有限公司 | 广西青青农业科技有限公司 | 2024年8个试点平均亩产569.3公斤，比对照成单30增产9.3%；增产点率100%；平均生育期109.5天，比对照成单30早熟0.8天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、灰斑病、茎腐病，中抗小斑病、纹枯病、穗腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区综合防治病虫害。 | 崔浩然 | 17777074219 | 通过 |
| 61 | 玉米 | 延科368 | 陕审玉20220055号 | 适宜陕南春播玉米区种植 | 中金368 | 延安延丰种业有限公司 | 荃银天府农业科技有限责任公司 | 2023年10个试点平均亩产568.8公斤，比对照成单30增产6.5%；增产点率90%；平均生育期118.9天，比对照成单30早熟3.9天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗小斑病、茎腐病，中抗纹枯病、穗腐病、灰斑病，感大斑病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意防治大斑病等病虫害，成熟后及时收获。 | 景新 | 13096300303 | 通过 |
| 62 | 玉米 | 润丰919 | 渝审玉20230010 | 适宜重庆市海拔800米以下地区种植 | 中玉335 | 重庆润农种业有限公司 | 四川华龙种业有限责任公司 | 2024年10个试点平均亩产600.6公斤，比对照成单30增产5.8%；增产点率90%；平均生育期116.9天，比对照成单30早熟0.6天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗大斑病、灰斑病，中抗小班病、纹枯病、茎腐病、穗腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意高温危害，成熟后及时收获。 | 李昌军 | 13688186345 | 通过 |
| 63 | 玉米 | 乐创7979 | 渝审玉20240005 | 适宜重庆市海拔800米以下地区种植 | 中玉335 | 乐山市农业科学研究院、四川省农业科学院作物研究所、郑英、杨俊品、唐科明、徐敏、谭君、程万春、颜勇刚、梁增浩、冉子渝、陆江、邓路长、李堰军、刘凯、江瑞林 | 乐山泓青农业有限公司 | 2024年10个试点平均亩产568.6公斤，比对照成单30增产6.7%；增产点率90%；平均生育期116.9天，比对照成单30早熟1.9天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗大斑病，中抗小斑病、纹枯病、茎腐病、穗腐病，感灰斑病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意防治灰斑病等病虫害，成熟后及时收获。 | 姜帆 | 13980043227 | 通过 |
| 64 | 玉米 | 中金368 | 渝审玉20220006 | 适宜重庆市海拔800米以下地区种植。 | 渝单8号和中玉335 | 北京中农大康科技开发有限公司 | 四川高地种业有限公司 | 2024年10个试点平均亩产585.3公斤，比对照成单30增产5.3%；增产点率90%；平均生育期117.0天，比对照成单30早熟1.0天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗茎腐病，中抗大斑病、小斑病、穗腐病、灰斑病，感纹枯病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 综合防治病虫害，注意防治纹枯病和茎腐病。 | 林艳 | 13408086620 | 通过 |
| 65 | 玉米 | 皇嘉18 | 渝审玉20220012 | 适宜重庆市海拔800米以下地区种植。 | 渝单8号 | 重庆大爱种业有限公司 | 四川云海农业科技有限公司 | 2024年10个试点平均亩产565.5公斤，比对照成单30增产6.2%，增产点率90%。平均生育期118.3天，比对照成单30早熟0.6天。 | 经四川省农业科学院植保所抗性鉴定：抗大斑病、纹枯病、茎腐病、灰斑病；中抗小斑病、穗腐病。 | 四川省平坝丘陵地区 | 根据当地植保和农技部门预测预报，综合防治病虫害。 | 张现文 | 13980988483 | 通过 |
| 66 | 玉米 | 瑞玉699 | 渝审玉20230003 | 重庆市海拔800米以下地区种植 | 成单30 | 四川农业大学农学院四川正红生物技术有限责任公司重庆锦安钰禾农业科技有限公司 | 四川正红生物技术有限责任公司 | 2023年10个试点平均亩产637.7公斤，比对照成单30增产9.1%，增产点率100%。平均生育期126.0天，比对照成单30早熟 0.8天。 | 2023年经四川省农业科学院植保保护研究所抗性鉴定：抗大斑病、小斑病、纹枯病和茎腐病，中抗灰斑病，感穗腐病。2024年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：中抗穗腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 种植生产过程中应注意防治玉米螟、地老虎、蚜虫等病虫害。 | 柯永其 | 15528002999 | 通过 |
| 67 | 玉米 | 华玉23 | 鄂审玉20220007 | 适于湖北省恩施州，十堰市，神农架林区，宜昌市（枝江市和当阳市除外），襄阳市的保康县、南漳县、谷城县等海拔1200米以下地区种植。 | 华玉11 | 华中农业大学 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 | 2024年9个试点平均亩产592.9公斤，比对照中玉335增产7.4%；增产点率100%；平均生育期139.6天，比对照中玉335晚熟2.3天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗茎腐病、灰斑病，中抗大斑病、纹枯病、穗腐病。 | 四川省山区春玉米类型区 | 合理密植每亩种植不超过3500株。 | 岳文丁 | 15116180570 | 通过 |
| 68 | 玉米 | 翰白玉926 | 黔审玉20220007 | 适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、毕节市、黔西南州、六盘水市1900米以下的中上等肥力土壤种植。 | 贵单8号 | 贵州聚鑫种业有限公司 | 四川金安特农业股份有限公司 | 2023年9个试点平均亩产586.8公斤，比对照中玉335增产6.9%；增产点率100%；平均生育期141.7天，比对照中玉335晚熟2.7天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗灰斑病，中抗大斑病、纹枯病、穗腐病，感茎腐病。 | 四川省山区春玉米类型区 | 综合防治病虫害。 | 杨果 | 13908223450 | 通过 |
| 69 | 玉米 | 亘白玉777 | 黔审玉20226001 | 适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、毕节市、黔西南州、六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植。 | 贵单8号 | 贵州友禾种业有限公司、贵州华亘农业科技有限公司 | 贵州友禾种业有限公司 | 2024年9个试点平均亩产603.7公斤，比对照中玉335增产6.1%；增产点率100%；平均生育期136.7天，比对照中玉335晚熟1.7天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗灰斑病，中抗大斑病、茎腐病和穗腐病，感纹枯病。 | 四川省山区春玉米类型区 | 综合防治病虫害。 | 吴波 | 19185416146 | 通过 |
| 70 | 玉米 | 海选3号 | 黔审玉20220026 | 适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、毕节市、黔西南州、六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤种植。 | 贵单8号 | 贵州黔农源农业开发有限公司 | 贵州黔农源农业开发有限公司 | 2023年9个试点平均亩产625.9公斤，比对照中玉335增产6.8%；增产点率100%；平均生育131.8天，比对照中玉335晚熟1.1天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗茎腐病；中抗大斑病、纹枯病、穗腐病、灰斑病。 | 四川省山区春玉米类型区 | 注意防治大斑病和丝黑穗病。 | 熊银剑 | 18681279687 | 通过 |
| 71 | 玉米 | 贵卓玉99 | 黔审玉20236008 | 适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州、毕节市和六盘水市海拔1900米以下的中上等肥力土壤地区种植。 | 贵单8号 | 贵州卓豪农业科技股份有限公司 | 贵州卓豪农业科技股份有限公司 | 2024年9个试点平均亩产579.2公斤，比对照中玉335增产5.4%；增产点率88.9%；平均生育期133.0天，比对照中玉335早熟3.0天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定：抗茎腐病、穗腐病，中抗大斑病、灰斑病，感纹枯病。 | 四川省山区春玉米类型区 | 纹枯病重发区慎用，苗期注意防治地老虎，大喇叭口期注意防治玉米螟。 | 廖飞 | 13908179630 | 通过 |