**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 | 1398004 3227 | 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 |