**附件：**

**2023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 | 华浙优28 | 滇审稻2022018号 | 适宜云南省与试点类似区域海拔1350米以下杂交籼稻区域种植。 | 凌禾优78 | 浙江勿忘农种业股份有限公司、湖南常德丰裕种子有限公司、中国水稻研究所 | 浙江勿忘农种业股份有限公司 | 2023年9个试点平均亩产628.3公斤，比对照宜香优2115增产4.79%，增产点率100%;平均生育期156.4天，比对照晚熟1.7天。 | 经四川省农业科学院植保所接种鉴定:叶瘟6、7、8、4级，颈瘟5、5、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，稻瘟病和稻曲病重发区不宜种植。 | 侯凡 | 13758296596 | 通过 |
| 2 | 水稻 | Q香优252 | 渝审稻20220010 | 适宜重庆市海拔800米以下地区作一季中稻种植 | 渝香203 | 重庆市农业科学院、重庆中一种业有限公司、杂交水稻育种重庆市重点实验室 | 重庆中一种业有限公司 | 2023年8个试点平均亩产591.58公斤，比对照宜香优2115增产2.69%，，增产点率100%;平均生育期144.9天，比对照早熟6.2天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：Q香优252叶瘟5、4、4、4级，颈瘟5、5、7、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) | 苗期、破口期、齐穗期注意稻瘟病防治，分蘖期、孕穗期注意稻飞虱、螟虫防治。注意稻瘟病和其它病虫害防治。 | 肖扬 | 15826050454 | 通过 |
| 3 | 水稻 | 爱香优玉晶 | 渝审稻20230011 | 适宜重庆市海拔800米以下地区作一季中稻种植 | 渝香203 | 重庆大爱种业有限公司 | 四川高地种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产628.3公斤，比对照宜香优2115增产4.28%；增产点率100%；平均生育期153.1天，比对照早熟1.6天。 | 经四川省农业科学院植保所接种鉴定:叶瘟4、3、4、4级，颈瘟7、5、7、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。 | 林艳 | 13408086620 | 通过 |
| 4 | 水稻 | 色香优海丝 | 渝审稻20220018 | 适宜重庆市海拔800米以下地区作一季中稻种植 | 渝香203 | 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 | 2023年9个试点平均亩产590.86公斤，比对照宜香优2115增产4.19%；增产点率100%；平均生育期146.2天，比对照早熟0.9天。 | 经四川省农业科学院植保所抗性鉴定：叶瘟4、4、6、4级，颈瘟5、3、7、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) | 注意防治稻瘟病，稻瘟病高发区域谨慎种植。 | 魏东 | 13908111928 | 通过 |
| 5 | 水稻 | 陵香优19 | 渝审稻20230005号 | 重庆市海拔800以下地区作一季中稻种植 | 渝香203 | 重庆市渝东南农业科学院 | 重庆市渝东南农业科学院 | 2023年10个试点平均亩产626.48公斤，比对照宜香2115增产3.70%；增产点率100%；平均生育期153.8天，比对照早熟0.9天。 | 经四川省农业科学院植保所抗性鉴定，叶瘟6、4、4、4级，颈瘟7、5、7、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) | 在稻瘟病常发重病区注意稻瘟病的防治。 | 孙小红 | 15213660925 | 通过 |
| 6 | 水稻 | 陵优6019 | 渝审稻20210005 | 适宜重庆市海拔800米以下地区作一季中稻种植 | 渝香203 | 重庆市渝东南农业科学院 | 重庆市渝东南农业科学院 | 2023年10个试点平均亩产628.3公斤，比对照宜香优2115增产4.30%；增产点率100%；平均生育期152.8天，比对照早熟1.9天。 | 经四川省农业科学院植保所抗性鉴定：叶瘟5、4、5、3级，颈瘟7、7、7、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。 | 况晓明 | 13983322481 | 通过 |
| 7 | 水稻 | 旱优73 | 滇审稻2023036号 | 适宜云南省海拔1350米以下籼稻区域种植。 | 凌禾优78 | 上海天谷生物科技股份有限公司、上海市农业生物基因中心 | 四川云海农业科技有限公司 | 2022年在四川经过一年的适应性试验，10个试点平均亩产量632.3公斤，比对照宜香优2115增产4.95%，增产点率100%。10个试点生育期平均在151.2天，比对照宜香优2115短3.2天。 | 经四川省农业科学院植保所接种鉴定:叶瘟5、5、4、3级，颈瘟5、5、7、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。 | 张然 | 13072846688 | 通过 |
| 1 | 大豆 | 汉豆26 | 鄂审豆20200001 | 适于湖北省作春大豆种植 | 湘春豆26 | 潜江市汉江大豆科学研究所 | 四川金牌农业发展有限公司 | 2023年7个试点平均亩产201.1公斤，比对照天隆一号增产13.1%，增产点率100%，平均生育期102.1天，比对照早熟3.8天、 | 经四川省农业科学院植保所抗性鉴定，中抗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 | 周明 | 13308088963 | 通过 |
| 1 | 玉米 | 华选688 | 滇审玉米2022063号 | 云南省 1200 米以上中高海拔适宜区域种植 | 五谷3861 | 四川华龙种业有限责任公司 | 四川华龙种业有限责任公司 | 2023年8个试点平均亩产671.08公斤，比对照中玉335增产6.28%；增产点率100%；平均生育期139.6天，比对照中玉335晚熟2.6天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所2023年鉴定：抗茎腐病、中抗大斑病、中抗纹枯病、中抗穗腐病、中抗灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 四川省高原中熟地区春播区，注意大风危害，成熟后及时收获。 | 李昌军 | 13688186345 | 通过 |
| 2 | 玉米 | 川单699 | 滇审玉米2021140号 | 云南海拔1000-2000米玉米种植区域 | 海禾2号 | 四川农业大学 | 四川川单种业有限责任公司 | 2023年10个试点平均亩产747.5公斤，比对照中玉335增产6.3%；增产点率100%；平均生育期136.6天，比对照中玉335晚熟1.2天。 | 经四川农业科学院植物保护研究所抗性鉴定，抗纹枯病，抗茎腐病，抗灰斑病,中抗大斑病，中抗穗腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 锈病高发区慎用 | 付春生 | 18681224282 | 通过 |
| 3 | 玉米 | 宽裕789 | 桂审玉2022047 | 可在广西全区春、秋季种植 | 桂单162 | 四川兆和种业有限公司、云南显玉种业有限责任公司 | 四川金牌农业发展有限公司 | 2023年8个试点平均亩产620.7公斤，比对照成单30增产7.1%；增产点率100%；平均生育期123.0天，比对照成单30晚熟1.2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴：抗大斑病、小斑病、纹枯病、穗腐病，中抗茎腐病、灰斑病 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 周明 | 13308088963 | 通过 |
| 4 | 玉米 | 显玉808 | 桂审玉2022066 | 可在广西全区春、秋季种植。 | 桂单162 | 玉林市农业科学院、四川兆和种业有限公司 | 四川金牌农业发展有限公司 | 2023年8个试点平均亩产614.8公斤，比对照成单30增产6.1%；增产点率100%；平均生育期123.5天，比对照成单30晚熟1.7天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、纹枯病，中抗小斑病、茎腐病、穗腐病、灰斑病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 周明 | 13308088963 | 通过 |
| 5 | 玉米 | 锋玉791 | 滇审玉米2021227号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区域 | 中玉335 | 贵州谷德农业综合开发有限公司 | 云南织峰种业有限公司 | 2022年9个试点平均亩产648.0公斤，较对照品种中玉335增产6.0%，增产点率88.9%；平均生育期151天，比对照品种中玉335晚熟4天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所2022年鉴定：中抗纹枯病和穗腐病，抗大斑病、茎腐病和灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区。 | 早春低温会造成种子冻害，土壤水分不足会降低出苗率，整齐度下降。 | 喻文智 | 13885773130 | 通过 |
| 6 | 玉米 | 锋玉999 | 滇审玉米2021021号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区域 | 中玉335 | 毕节市七星关区山丰玉米科学研究所 | 云南织峰种业有限公司 | 2022年9个试点平均亩产646.2公斤，较对照品种中玉335增产5.6%，增产点率77.8%；平均生育期148天，比对照品种中玉335晚熟1天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所2022年鉴定：中抗大斑病、纹枯病和穗腐病，抗灰斑病，感茎腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区。 | 早春低温会造成种子冻害，土壤水分不足会降低出苗率，整齐度下降，茎腐病高发区慎用。 | 喻文智 | 13885773130 | 通过 |
| 7 | 玉米 | 谷单3号 | 滇审玉米2021096号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区域 | 中玉335 | 织金县锋登农业科学研究所 | 云南织峰种业有限公司 | 2022年9个试点平均亩产666.6公斤，较对照品种中玉335增产9.4%，增产点率88.9%；平均生育期148天，比对照品种中玉335晚熟1天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所2022年鉴定：中抗大斑病、纹枯病和灰斑病，感茎腐病和穗腐病，经四川省农业科学院植物保护研究所2023年鉴定：中抗穗腐病、感茎腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区。 | 早春低温会造成种子冻害，土壤水分不足会降低出苗率，整齐度下降。茎腐病和穗腐病高发区慎用。 | 喻文智 | 13885773130 | 通过 |
| 8 | 玉米 | 黔农1909 | 滇审玉米2021203号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区域 | 中玉335 | 织金县桂果镇马场老河绿色循环综合开发农民专业合作社 | 云南织峰种业有限公司 | 2022年9个试点平均亩产633.6公斤，较对照品种中玉335增产3.6%，增产点率66.7%；平均生育期151天，比对照品种中玉335晚熟4天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所2022年鉴定：中抗大斑病、纹枯病、穗腐病和茎腐病，抗灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区。 | 早春低温会造成种子冻害，土壤水分不足会降低出苗率，整齐度下降。 | 喻文智 | 13885773130 | 通过 |
| 9 | 玉米 | 云豫1号 | 滇审玉米2021192号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区域 | 中玉335 | 织金县桂果镇马场老河绿色循环综合开发农民专业合作社 | 云南织峰种业有限公司 | 2022年9个试点平均亩产661.4公斤，较对照品种中玉335增产9.1%，增产点率88.9%；平均生育期147天，与对照品种中玉335相当。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所2022年鉴定：高抗纹枯病，中抗大斑病、穗腐病和灰斑病，感茎腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区。 | 早春低温会造成种子冻害，土壤水分不足会降低出苗率，整齐度下降。茎腐病高发区慎用。 | 喻文智 | 13885773130 | 通过 |
| 10 | 玉米 | 志裕779 | 滇审玉米2021226号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区域 | 中玉335 | 贵州谷德农业综合开发有限公司 | 云南织峰种业有限公司 | 2022年9个试点平均亩产650.9公斤，较对照品种中玉335增产7.0%，增产点率88.9%；平均生育期148天，比对照品种中玉335晚熟1天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所2022年鉴定：中抗大斑病和纹枯病，抗茎腐病和灰斑病，感穗腐病；经四川省农业科学院植物保护研究所2023年鉴定：中抗穗腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区。 | 早春低温会造成种子冻害，土壤水分不足会降低出苗率，整齐度下降。穗腐病高发区慎用。 | 喻文智 | 13885773130 | 通过 |
| 11 | 玉米 | 志裕1901 | 滇审玉米2021228号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区域 | 中玉335 | 贵州黔农农业发展有限公司 | 云南织峰种业有限公司 | 2022年9个试点平均亩产652.4公斤，较对照品种中玉335增产6.6%，增产点率88.9%；平均生育期150天，比对照品种中玉335晚3天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所2022年鉴定：中抗纹枯病，大斑病和穗腐病，抗茎腐病和灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区。 | 早春低温会造成种子冻害，土壤水分不足会降低出苗率，整齐度下降。穗腐病高发区慎用。 | 喻文智 | 13885773130 | 通过 |
| 12 | 玉米 | 卓誉6号 | 滇审玉米2021095号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区域 | 中玉335 | 织金县锋登农业科学研究所 | 云南织峰种业有限公司 | 2022年9个试点平均亩产667.7公斤，较对照品种中玉335增产10.4%，增产点率88.9%；平均生育期148天，比对照品种中玉335晚熟1天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所2022年鉴定：中抗纹枯病，抗大斑病和灰斑病，感茎腐病和穗腐病；经四川省农业科学院植物保护研究所2023年鉴定：中抗穗腐病、感茎腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区。 | 早春低温会造成种子冻害，土壤水分不足会降低出苗率，整齐度下降。茎腐病和穗腐病高发区慎用。 | 喻文智 | 13885773130 | 通过 |
| 13 | 玉米 | 黔农206 | 滇审玉米2022182号 | 适宜在云南省海拔1200米以上中高海拔玉米区适宜地区种植。 | 中玉335 | 贵州黔农农业发展有限公司 | 云南织峰种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产678.5公斤，较对照品种中玉335增产6.34%，增产点率80%；平均生育期147.8天，比对照品种中玉335晚熟2天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所2023年鉴定：中抗纹枯病和穗腐病，抗大斑病和灰斑病，感茎腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区。 | 早春低温会造成种子冻害，土壤水分不足会降低出苗率，整齐度下降。 茎腐病高发区慎用。 | 喻文智 | 13885773130 | 通过 |
| 14 | 玉米 | 志裕112 | 滇审玉米2022186号 | 适宜在云南省海拔1200米以上中高海拔玉米区适宜地区种植。 | 中玉335 | 贵州黔农农业发展有限公司 | 云南织峰种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产674.6公斤，较对照品种中玉335增产5.71 %，增产点率100%；平均生育期155.2天，比对照品种中玉335晚熟10天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所2023年鉴定：中抗纹枯病和灰斑病，抗大斑病、茎腐病和穗腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区。 | 早春低温会造成种子冻害，土壤水分不足会降低出苗率，整齐度下降。 | 喻文智 | 13885773130 | 通过 |
| 15 | 玉米 | 志裕205 | 滇审玉米2022181号 | 适宜在云南省海拔1200米以上中高海拔玉米区适宜地区种植。 | 中玉335 | 贵州黔农农业发展有限公司 | 云南织峰种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产672.38公斤，较对照品种中玉335增产6.04%，增产点率90%；平均生育期145.8天，与对照品种中玉335相当。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所2023年鉴定：中抗纹枯病、穗腐病和灰斑病，抗大斑病，感茎腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区。 | 早春低温会造成种子冻害，土壤水分不足会降低出苗率，整齐度下降。 | 喻文智 | 13885773130 | 通过 |
| 16 | 玉米 | 锋登玉7号 | 黔审玉20220003 | 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。 | 中玉335 | 织金县锋登农业科学研究所 | 云南织峰种业有限公司 | 2023年8个试点平均亩产618.27斤，较对照品种中玉335增产5.53%，增产点率87.5%；平均生育期138天，比对照品种中玉335晚熟1天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所2023年鉴定：中抗纹枯病、穗腐病和灰斑病，抗大斑病和茎腐病。 | 四川山区春玉米类型区 | 早春低温会造成种子冻害，土壤水分不足会降低出苗率，整齐度下降。 | 喻文智 | 13885773130 | 通过 |
| 17 | 玉米 | 宣瑞6号 | 滇审玉米2019039号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区 | 海禾2号 | 云南宣瑞种业有限公司 | 四川正红生物技术有限责任公司 | 格式：2023年9个试点平均亩产702.2公斤，比对照中玉335增产8.5%；增产点率100%；平均生育期143天，比对照中玉335早熟2.4天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所接种抗性鉴定，抗茎腐病,中抗大斑病、纹枯病、穗腐病和灰斑病 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意防治玉米螟、地老虎、蚜虫等病虫害。 | 柯永其 | 15528002999 | 通过 |
| 18 | 玉米 | 地沃10号 | 滇审玉米2022177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 | 四川正红生物技术有限责任公司 | 格式：2023年9个试点平均亩产690.6公斤，比对照中玉335增产6.8%；增产点率100%；平均生育期143.3天，比对照中玉335早熟1.9天。 | 格式：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,中抗纹枯病、茎腐病、穗腐病和灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意防治玉米螟、地老虎、蚜虫等病虫害。 | 柯永其 | 15528002999 | 通过 |
| 19 | 玉米 | 点谷41 | 滇审玉米2022013号 | 适宜云南省海拔1000-2000米的玉米种植区域 | 五谷3861 | 云南点谷农业科技有限公司（窦体寿、赵正龙、张婷婷、亢波、窦友俊） | 四川奥力星农业科技有限公司 | 2023年10个试点平均亩产732.0公斤，比对照中玉335增产7.0%；增产点率100%；平均生育期142.3天，比对照中玉335早熟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,中抗纹枯病、穗腐病、灰斑病，感茎腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 1、建议在海拔800米以上玉米种植区种植；2、做好病虫害防治，注意防治茎腐病。 | 阳强 | 15208268943 | 通过 |
| 20 | 玉米 | 良禾66 | 滇审玉米2021201号 | 适宜云南省海拔1000-2000米玉米种植区域 | 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703.9公斤，比对照中玉335增产2.9%；增产点率90.0%；平均生育期142.5天，比对照中玉335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，抗茎腐病,中抗大斑病、纹枯病、穗腐病、灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 1、建议在海拔800米以上玉米种植区种植；2、做好病虫害防治。 | 阳强 | 15208268943 | 通过 |
| 21 | 玉米 | 晨光19号 | 滇审玉米2022225号 | 云南省海拔1200米以上玉米种植区种植 | 海禾2号、五谷3861 | 师宗晨光种业开发有限责任公司 | 四川熟地种业有限公司 | 2023年9个试点平均亩产733.9公斤，比对照中玉335增产5.1%；增产点率100%；平均生育期150.2天，比对照中玉335晚熟1.4天。 | 经抗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，中抗穗腐病、纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 1、密度不宜高于4000株/亩； 2、注意防治地老虎、玉米螟等病虫害； 3、成熟后及时收获。 | 肖向彬 | 13408619888 | 通过 |
| 22 | 玉米 | 宣宏8号 | 滇审玉米2022103号 | 云南省海拔1000-2000米 玉米种植区种植 | 海禾2号 | 宣威市金阔种植养殖专业合作社 | 四川熟地种业有限公司 | 2023年9个试点平均亩产746.0公斤，比对照中玉335增产6.9%；增产点率100%；平均生育期148.0天，比对照中玉335早熟0.8天。 | 经抗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。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 1、密度不宜高于4000株/亩； 2、注意防治地老虎、玉米螟等病虫害； 3、成熟后及时收获。 | 肖向彬 | 13408619888 | 通过 |
| 23 | 玉米 | 焱白玉1号 | 滇审玉米2022074号 | 云南省海拔1200米以上中高海拔玉米区种植 | 海禾2号、五谷3861 | 云南粒粒金农业科技有限公司 | 四川熟地种业有限公司 | 2023年9个试点平均亩产728.8公斤，比对照中玉335增产4.3%；增产点率88.9%；平均生育期151.6天，比对照中玉335晚熟2.8天。 | 经抗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，中抗纹枯病、茎腐病、穗腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 1、密度不宜高于4000株/亩； 2、注意防治地老虎、玉米螟等病虫害； 3、成熟后及时收获。 | 肖向彬 | 13408619888 | 通过 |
| 24 | 玉米 | 华元玉277 | 滇审玉米2022134号 | 适宜在云南省海拔1200米以上玉米区种植，在灰斑病、锈病、纹枯病高发区慎用。 | 中玉335 | 四川科荟生物科技有限公司、四川华元博冠生物育种有限责任公司 | 科荟种业股份有限公司 | 2023年10个试点平均亩产681.78公斤，比对照中玉335增产6.64%；增产率100%；平均生育期138.1天，比对照中玉335迟熟1.5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、灰斑病，中抗纹枯病、茎腐病、穗腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区。 | 注意防治病虫害。 | 邹国初 | 18681259785 | 通过 |
| 25 | 玉米 | 宣白玉3号 | 滇审玉米2021075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 | 格式：2023年9个试点平均亩产690.3公斤，比对照中玉335增产6.7%；增产点率100%；平均生育期143.2天，比对照中玉335早熟2.2天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所接种抗性鉴定，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 | 注意防治玉米螟、地老虎、蚜虫等病虫害。 | 丁磊 | 18468019822 | 通过 |
| 26 | 玉米 | 鲁玉316 | 滇审玉米 2022029号 | 适宜云南省1000-2000米玉米种植区域。 | 海禾2号 | 云南鲁丰种业有限公司 | 云南鲁丰种业有限公司 | 2023年年9个试点平均亩产665.03公斤，比对照中玉335增产4.4%；增产点率77.8%；平均生育期141天，比对照中玉335晚熟3.4天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定，抗灰斑病、大斑病、茎腐病、穗腐病，中抗纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 无 | 刘勤 | 13887106948 | 通过 |
| 27 | 玉米 | 鲁玉318 | 滇审玉米 2022030号 | 适宜云南省1000-2000米玉米种植区域。 | 海禾2号 | 云南鲁丰种业有限公司 | 云南鲁丰种业有限公司 | 2023年9个试点平均亩产649.2公斤，比对照中玉335增产1.09%；增产点率55.6%；平均生育期140天，比对照中玉335晚熟2.4天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定，中抗灰斑病、大斑病、茎腐病、穗腐病、纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 无 | 刘勤 | 13887106948 | 通过 |
| 28 | 玉米 | 桥单6号 | 滇审玉米2021214号 | 适宜云南省1000-2000米玉米种植区域。 | 海禾2号 | 宣威市益宏科技开发有限公司 | 宣威市益宏科技开发有限公司 | 2022年10个试点平均亩产645.2公斤，比对照中玉335增产5.3%；增产点率60%；平均生育期143天，比对照中玉3351晚熟1天。 | 经四川省农科院植保所接种鉴定，桥单6号抗灰斑病，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 | 在锈病高发区慎用。 | 彭金鹏 | 18181230020 | 通过 |
| 29 | 玉米 | 宣宏88 | 滇审玉米2021213 | 适宜云南省1000-2000米玉米种植区域。 | 海禾2号 | 宣威市益宏科技开发有限公司 | 宣威市益宏科技开发有限公司 | 2022年10个试点平均亩产639.3公斤，比对照中玉335增产4.1%；增产点率70%；平均生育期144天，比对照中玉335(晚）熟2天。 | 经四川省农科院植保所接种鉴定，宣宏88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 | 在锈病、纹枯病高发区慎用。 | 彭金鹏 | 18181230020 | 通过 |
| 30 | 玉米 | 晨光5号 | 滇审玉米2021103号 | 适宜云南省1000-2000米玉米种植区域。 | 海禾2号 | 师宗晨光种业开发有限责任公司 | 师宗晨光种业开发有限责任公司 | 2022年10个试点平均亩产657.9公斤，比对照中玉335增产7.2%；增产点率60%；平均生育期142天，比对照中玉335早(晚）熟0天。 | 经四川省农科院植保所接种鉴定，晨光5号抗灰斑病，中抗大斑病、纹枯病、茎腐病、穗腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 无 | 彭金鹏 | 18181230020 | 通过 |
| 31 | 玉米 | 石优2号 | 滇审玉米2021065 | 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 | 云南德隆农业科技有限公司 | 2022年10个试点平均亩产669.7公斤，比对照中玉335增产9.04%；增产点率80%；平均生育期143天，比对照中玉335晚熟1天。 | 经四川省农科院植保所接种鉴定，石优2号抗大斑病，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 | 在锈病、纹枯病高发区慎用。 | 朱云红 | 13529660086 | 通过 |
| 32 | 玉米 | 玉都95 | 滇审玉米2021022号 | 适宜云南省海拔1000-2000米玉米种植区域。 | 海禾2号 | 云南瑞兴种子科技有限公司 | 云南宣丰种业有限公司 | 2022年试验平均生育期137.9天，比对照晚0.7天；株高286.7厘米，穗位高120.2厘米，空杆率0%，倒伏率1.3%，凉山州越西县新民镇大兴村验点，因修路试验地被占用，造成试验报废。其他9个试点平均亩产707.2公斤，比对照增产4.76%；增产点率88.89%。 | 2022年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性试验结果：抗大斑、灰斑病、纹枯病和茎腐病，感穗腐病。 2023年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性试验结果：中抗穗腐病。。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意防治穗腐病。 | 罗春兰 | 15911645913 | 通过 |
| 33 | 玉米 | 足玉610 | 滇审玉米2021072号 | 适宜云南省海拔1000-2000米玉米种植区域 | 五谷3861 | 云南足丰种业有限公司 | 云南足丰种业有限公司 | 2022年足玉610平均生育期1376.3天，比对照早1.6天；株高306.4厘米，穗位高129厘米，空杆率0%，倒伏率1.1%，9个试点平均亩产784.4公斤，比对照增产7.59%；增产点率88.9%。 | 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 | 注意防治病虫害，成熟后及时收获 | 李江 | 15187230288 | 通过 |
| 34 | 玉米 | 足玉611 | 滇审玉米2022195号 | 适宜在云南省海拔1200米以上的中高海拔玉米适宜地区种植 | 五谷3861 | 云南足丰种业有限公司、大理大学农学与生物科学学院 | 云南足丰种业有限公司 | 2022年足玉611平均生育期137.9天，比对照早1.3天；凉山州越西县新民镇大兴村验点，因修路试验地被占用，造成试验报废。其他9个试点平均亩产776.1公斤，比对照增产7.38%；增产点率88.9%。 | 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、穗腐病、灰斑病。 | 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 | 李江 | 15187230288 | 通过 |
| 35 | 玉米 | 强德818 | 滇审玉米2021011号 | 适宜在云南省海拔1000-2000米玉米种植区种植。 | 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 | 云南绿晶种业有限公司 | 强德818：平均生育期为154天左右，与对照中玉335同期。株高306.7厘米。穗位整齐，果穗均匀，田间抗倒性较好，田间无感或高感病害，综合抗病性好。平均亩产724.8公斤，较对照平均值增产38.0公斤，增幅为5.5%。8个试点，全部增产，增产点率100%。 | 四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定结果：抗纹枯病，中抗大斑病、灰斑病，中抗穗腐病，感茎腐病。 | 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 |
| 36 | 玉米 | 赵禾866 | 滇审玉米2021190号 | 适宜云南省海拔1000-2000米玉米种植区域 | 海禾2号 | 昆明宣优农业科技有限公司 | 四川高地种业有限公司 | 2022年10个试点平均亩产716.8公斤，比对照中玉335增产7.3%；增产点率100%；平均生育期138天，比对照中玉335早熟1天。 | 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 | 综合防治病虫害，注意防治穗腐病。 | 林艳 | 13408086620 | 通过 |
| 37 | 玉米 | 犇玉1号 | 渝审玉20210004 | 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、四川农业大学 | 四川高地种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产564.5公斤，比对照成单30增产6.8%；增产点率100%；平均生育期118天，比对照成单30晚熟1天。 | 抗大斑病、小斑病、穗腐病，中抗纹枯病、茎腐病，感灰斑病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 综合防治病虫害，注意防治灰斑病。 | 林艳 | 13408086620 | 通过 |
| 38 | 玉米 | 豫单883 | 鄂审玉20226005 | 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、河南农业大学 | 四川高地种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产550.6公斤，比对照成单30增产4.2%；增产点率90%；平均生育期115天，比对照成单30早熟2天。 | 抗大斑病、茎腐病，中抗小斑病、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。 | 林艳 | 13408086620 | 通过 |
| 39 | 玉米 | 康农玉8009 | 鄂审玉20226007 | 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、河南农业大学、贵州省旱粮研究所 | 四川高地种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产551.3公斤，比对照成单30增产4.3%；增产点率90%；平均生育期115天，比对照成单30早熟2天。 | 抗茎腐病，中抗小斑病、穗腐病、灰斑病，感大斑病、纹枯病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 综合防治病虫害，注意防治大斑病、纹枯病。 | 林艳 | 13408086620 | 通过 |
| 40 | 玉米 | 义玉611 | 黔审玉20226019 | 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 | 2023年9个试点平均亩产609.8公斤，比对照中玉335增产5.7%；增产点率100%；平均生育期144.3天，比对照中玉335晚熟2天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定，抗大斑病和灰斑病，中抗纹枯病和穗腐病，感茎腐病。 | 四川省山区春玉米类型区 | 注意防治病虫害 | 贺洪梁 | 17715728004 | 通过 |
| 41 | 玉米 | 金六谷80 | 滇审玉米2021107号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区域 | 海禾2号 | 四川金六谷种业有限公司 | 四川金六谷种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产750.8公斤，比对照中玉335增产6.75%；增产点率100%；平均生育期134.1天，比对照中玉335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，抗纹枯病、灰斑病,中抗大斑病、茎腐病、穗腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 果穗苞叶偏短，易感虫害，注意加强虫害防治。 | 杨光 | 15911589936 | 通过 |
| 42 | 玉米 | 农祥16 | 渝审玉2010003 | 适宜重庆市海拔700米以下地区种植 | 渝单8号 | 重庆巨祥农业发展有限责任公司 | 绵阳汉飞种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产599.5公斤，比对照成单30增产6.61%；增产点率90%；平均生育期119.1天，比对照成单30早熟2.2天。 | 经2022年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、灰斑病，中抗茎腐病、穗腐病，感纹枯病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害，注意防治纹枯病。 | 赵毛兵 | 18980113816 | 通过 |
| 43 | 玉米 | 云良909 | 滇审玉米2021142号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区域 | 海禾2号 | 云南恒禾种业有限公司 | 云南储泉种业有限公司 | 2023年9个试点平均亩产711.56公斤，比对照中玉335增产5.78%；增产点率78%；平均生育期136.9天，比对照中玉335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、茎腐病、穗腐病；中抗纹枯病、灰斑病 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 1.锈病高发区慎用。 2.种植密度建议不低于4000株/亩。 | 李滇华 | 18932075338 | 通过 |
| 44 | 玉米 | 迈单520 | 滇审玉米2020155号 | 云南省海拔1000-2000米适宜区域种植 | 海禾2号 | 毕节市七星关区山丰玉米科学研究所 云南迈洲农业科技有限公司 | 四川盈丰种业有限公司 | 2023年9个试点平均亩产766公斤，比对照中玉335增产5.83%；增产点率78%；平均生育期138.9天，比对照中玉335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：抗茎腐病、灰斑病；中抗大斑病、穗腐病、纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意防治病虫害，成熟后及时收获。 | 刘勇 | 13880523380 | 通过 |
| 45 | 玉米 | 山玉12 | 黔审玉 20200009 | 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1500米以下的中上等肥力土壤种植。 | 贵单8号 | 毕节市七星关区山丰玉米科学研究所 | 甘肃农垦良种有限责任公司 | 2022年10个试点平均亩产577.7公斤，比对照中玉335增产5%；增产点率100%；平均生育期132.4天，比对照中玉335早熟2.1天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗病性鉴定： 2021年中抗大斑病和穗腐病，感茎腐病、灰斑病、纹枯病。 2023年接种鉴定中抗灰斑病、感茎腐病。 | 四川省山区春玉米类型区 | 注意防治灰斑病，纹枯病，茎腐病和丝黑穗病重发区慎用 | 魏万亮 | 19958611115 | 通过 |
| 46 | 玉米 | 先迪美娜 | 渝审玉20220032 | 适宜重庆市海拔 800 米以下地区作鲜食糯玉米种植 | 渝糯7号 | 广西先迪农业科技有限公司 | 成都高收农业科技有限公司 | 2023年先迪美娜鲜食玉米收获时平均生育期84.7天，比对照早7.1天；株型半紧凑，株高190.5厘米，穗位高84.3厘米，10个试点平均亩产1095.7公斤，比对照增产7.28%；增产点率100 | 2023年经四川省农业科学院植物保护研究所接种鉴定结果：抗小班病，感纹枯病。 | 四川省鲜食玉米类型区 | 注意防止纹枯病等病害 | 熊柱 | 13981946237 | 通过 |
| 47 | 玉米 | 密甜糯15号 | 渝审玉20210032 | 适宜重庆市海拔800米以下地区作鲜食糯玉米种植。 | 渝糯7号 | 北京中农斯达农业科技开发有限公司 | 四川海迈种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产965.55公斤，比对照渝糯7号 增产10.57%；增产点率100%；平均生育期85.6天，比对照渝糯7号早熟0.7天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所鉴定:高抗小斑病、感纹枯病。 | 四川省平坝丘陵地区鲜食玉米种植区 | 应加强肥水管理，肥水过足，有轻微的倒伏发生，注意提前预防纹枯病的发生。 | 何飞 | 13550301004 | 通过 |
| 48 | 玉米 | 佳玉6号 | 渝审玉20210013 | 适宜重庆市海拔1200米以下地区种植。 | 渝单8号 | 重庆帮豪种业股份有限公司 | 四川神龙科技股份有限公司 | 2023年9个试点平均亩产607.5公斤，比对照成单30增产7.45%；增产点率100%；平均生育期123.4天，比对照成单30晚熟2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、小斑病、纹枯病、灰斑病；中抗茎腐病、穗腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害 | 刘思勇 | 13330987696 | 通过 |
| 49 | 玉米 | 晨光3号 | 滇审玉米2019089号 | 适宜云南省1000-2000米中海拔区域种植。 | 海禾2号 | 师宗晨光种业开发有限责任公司 | 四川神龙科技股份有限公司 | 2023年10个试点，平均亩产709.58公斤，比对照中玉335增产7.62%；增产点率100%；平均生育期142.1天，比对照中玉335晚熟4.8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、茎腐病、灰斑病，中抗纹枯病、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 | 刘思勇 | 13508745789 | 通过 |
| 50 | 玉米 | 雅白玉89 | 滇审玉米2021038号 | 适宜云南省1000-2000米中海拔区域种植。 | 海禾2号 | 西双版纳强鑫农业服务有限公司 | 四川神龙科技股份有限公司 | 2023年10个试点，平均亩产692.74公斤，比对照中玉335增产6.45%；增产点率100%；平均生育期141.4天，比对照中玉335晚熟4.1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、灰斑病，中抗纹枯病、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 | 李新强 | 13881840199 | 通过 |
| 51 | 玉米 | 凤单88 | 滇审玉米2021105号 | 适宜云南省1000-2000米中海拔区域种植。 | 海禾2号 | 云南佑丰种业有限公司 | 四川神龙科技股份有限公司 | 2023年10个试点，平均亩产697.06公斤，比对照中玉335增产5.87%；增产点率100%；平均生育期138.1天，比对照中玉335晚熟0.8天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性接种鉴定：抗灰斑病，中抗大斑病、纹枯病、穗腐病，感茎腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害 | 李新强 | 13881840199 | 通过 |
| 52 | 玉米 | 园玉1506 | 滇审玉米2020119号 | 适宜云南省1000-2000米中海拔区域种植。 | 海禾2号 | 云南云单种子科技有限公司 | 四川神龙科技股份有限公司 | 2023年10个试点，平均亩产693.27公斤，比对照中玉335增产5.49%；增产点率100%；平均生育期135.4天，比对照中玉335早熟1.9天。 | 2022年经四川省农业科学院植物保护研究所玉米研究所鉴定：抗灰斑病，中抗大斑病、纹枯病、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 | 李新强 | 13881840199 | 通过 |
| 53 | 玉米 | 强鑫99 | 滇审玉米2021035号 | 适宜云南省1000-2000米中海拔区域种植。 | 海禾2号 | 云南先鸿农业科技有限公司 | 四川神龙科技股份有限公司 | 2023年10个试点，平均亩产697.2公斤，比对照中玉335增产7.39%；增产点率100%；平均生育期138.2天，比对照中玉335晚熟0.9天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所抗性接种鉴定：抗灰斑病，中抗大斑病、纹枯病、穗腐病，感茎腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害 | 李新强 | 13881840199 | 通过 |
| 54 | 玉米 | 云山单98 | 滇审玉米2022071号 | 云南省1200米以下中高海拔玉米区域种植 | 海禾2号 | 蒙自和顺农业科技开发有限公司 | 四川神龙科技股份有限公司 | 2023年10个试点平均亩产697.61公斤，比对照种玉335增产6.06%；增产点率100%；平均生育期137.1天，比对照成单30早熟0.2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、穗腐病、惠斑病，感茎腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害 | 李新强 | 13881840199 | 通过 |
| 55 | 玉米 | 川桂189 | 滇审玉米2022167 | 适宜云南省海拔1200米以上中高海拔玉米区适宜地区种植。 | 五谷3861 | 四川乐禾种业有限公司 | 四川乐禾种业有限公司 | 2023年9个试点平均亩产719.571公斤，比对照中玉335增产7.25%；增产点率89%；平均生育期140.0天，比对照中玉335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，感大斑病,中抗灰斑病，中抗穗腐病，中抗纹枯病，抗茎腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区。 | 无 | 赵正龙 刘江 | 13508271346 18314329040 | 通过 |
| 56 | 玉米 | 定单3号 | 滇审玉米2022097 | 适宜云南省海拔1000-2000玉米种植区种植 | 五谷3861 | 云南柏启生物科技有限公司 | 四川乐禾种业有限公司 | 2023年9个试点平均亩产713.31公斤，比对照中玉335增产6.31%；增产点率78%；平均生育期138.9天，比对照中玉335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，抗大斑病,抗灰斑病，中抗穗腐病，中抗纹枯病，感茎腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区。 | 无 | 赵正龙 刘江 | 13508271346 18314329040 | 通过 |
| 57 | 玉米 | 衍玉1177 | 滇审玉米2022017号 | 适宜云南省海拔1000-2000米的玉米种植区域。 | 中玉335 | 云南盛衍种业有限公司 | 云南盛衍种业有限公司 | 2023年10个试验点平均亩产758.61kg，比对照中玉335亩增产5.9%，增产点率90%，平均生育期152 天，比中玉335晚熟1天。 | 经四川省农业科学院植物研究保护所抗性鉴定，抗大斑病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、中抗穗腐病、中抗灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 四川省海拔低于1000米区域种植会导致少量减产。 | 谢福娇 | 18214136027 | 通过 |
| 58 | 玉米 | 大好969 | 滇审玉米2022112号 | 适宜云南省1200米以上的玉米种植区域 | 海禾2号 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个试验点平均亩产715.7千克，比对照中玉335增产14.7%，增产点率100.0%，平均生育期为138天左右,比对照晚熟1天 | 2023年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定为中抗大斑病、中抗纹枯病、感茎腐病、中抗穗腐病、中抗灰斑病 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 在茎腐病害高发区域慎用 | 伏林 | 15924759346 | 通过 |
| 59 | 玉米 | 大天318 | 滇审玉米2022110号 | 适宜云南省1200米以上的玉米种植区域 | 海禾2号 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699.1千克，比对照中玉335增产12.2%，增产点率100.0%，平均生育期为137天左右,与对照一致 | 2023年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定为抗大斑病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、中抗穗腐病、抗灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 避免洼地、积水地块、肥力低下的地块种植。 | 伏林 | 15924759346 | 通过 |
| 60 | 玉米 | 大天994 | 滇审玉米2022104号 | 适宜云南省1200米以上的玉米种植区域 | 海禾2号 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682.2千克，比对照中玉335增产9.8%，增产点率90.0%，平均生育期为135天左右,比对照早熟2天 | 2023年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定为中抗大斑病、中抗纹枯病、感茎腐病、中抗穗腐病、中抗灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 茎腐病高发区慎用 | 伏林 | 15924759346 | 通过 |
| 61 | 玉米 | 大天1880 | 滇审玉米2022111号 | 适宜云南省1200米以上的玉米种植区域 | 海禾2号 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675.8千克，比对照中玉335增产8.6%，增产点率90.0%，平均生育期为138天左右,比对照晚熟1天 | 2023年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定为抗大斑病、中抗纹枯病、感茎腐病、中抗穗腐病、中抗灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 茎腐病高发区域慎用 | 伏林 | 15924759346 | 通过 |
| 62 | 玉米 | 大天2248 | 滇审玉米2022105号 | 适宜云南省1200米以上的玉米种植区域 | 海禾2号 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684.5千克，比对照中玉335增产10.3%，增产点率90.0%，平均生育期为137天左右,与对照一致 | 2023年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定为抗大斑病、抗纹枯病、感茎腐病、中抗穗腐病、中抗灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 茎腐病高发区域慎用 | 伏林 | 15924759346 | 通过 |
| 63 | 玉米 | 大天2302 | 滇审玉米2021127号 | 适宜云南省1200米以上的玉米种植区域 | 海禾2号 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682.8千克，比对照中玉335增产9.6%，增产点率90.0%，平均生育期为135天左右,比对照早熟2天 | 2023年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定为抗大斑病、中抗纹枯病、抗茎腐病、中抗穗腐病、中抗灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 避免洼地、积水地块、肥力低下的地块种植。 | 伏林 | 15924759346 | 通过 |
| 64 | 玉米 | 盛和005 | 滇审玉米2022115号 | 适宜云南省1200米以上的玉米种植区域 | 海禾2号 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659.0千克，比对照中玉335增产6.1%，增产点率80.0%，平均生育期为137天左右,与对照一致 | 2023年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定为抗大斑病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、中抗穗腐病、抗灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 避免洼地、积水地块、肥力低下的地块种植 | 伏林 | 15924759346 | 通过 |
| 65 | 玉米 | 富强1号 | 滇审玉米2022099号 | 适宜云南省1200米以上的玉米种植区域 | 海禾2号 | 师宗县葵山岭丰种子经营部 | 云南大天种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产647.5千克，比对照中玉335增产4.0%,增产点率80.0%，平均生育期为136天左右，比对照早熟1天 | 2023年经四川省农业科学院植物保 护研究所抗性鉴定为中抗大斑病、感纹枯病、抗茎腐病、中抗穗腐病、中抗灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 纹枯病高发区慎用 | 伏林 | 15924759346 | 通过 |
| 66 | 玉米 | 罗单2309 | 滇审玉米2021117号 | 云南省海拔1000-2000米 玉米种植区域 | 海禾2号 | 云南大天种业有限公司 | 云南大天种业有限公司 | 2022年10个试点平均亩产724.8千克，比对照中玉335增产11.7%，增产点率100%，平均生育期为137.3天左右,比对照早熟2.5天 | 2022年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定为抗大斑病、感纹枯病、抗茎腐病、感穗腐病、抗灰斑病,2023年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定为中抗穗腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 在纹枯病和穗腐高发区慎用 | 伏林 | 15924759346 | 通过 |
| 67 | 玉米 | 大天2301 | 滇审玉米2021121号 | 云南省海拔1000-2000米 玉米种植区域 | 海禾2号 | 云南大天种业有限公司 | 云南大天种业有限公司 | 2022年10个试点平均亩产699.4千克，比对照中玉335增产7.8%，增产点率90%，平均生育期为139.2天左右,比对照早熟0.6天 | 2022年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定为抗大斑病、感纹枯病、中抗茎腐病、感穗腐病、中抗灰斑病；2023年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定为中抗穗腐病 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 在纹枯病和穗腐病高发区慎用 | 伏林 | 15924759346 | 通过 |
| 68 | 玉米 | 大天1457 | 滇审玉米2021125号 | 云南省海拔1000-2000米 玉米种植区域 | 海禾2号 | 云南大天种业有限公司 | 云南大天种业有限公司 | 2022年10个试点平均亩产694.8千克，比对照中玉335增产7.1%，增产点率90%，平均生育期为139.7天左右,比对照早熟0.1天 | 2022年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定为中抗大斑病、感纹枯病、中抗茎腐病、感穗腐病、抗灰斑病,2023年经四川省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定为中抗穗腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 在纹枯病和锈病高发区慎用 | 伏林 | 15924759346 | 通过 |
| 69 | 玉米 | 迪玉2号 | 滇审玉米2015030号 | 适宜在云南省海拔1000-2000米适宜区域种植 | 海禾2号 | 昆明迪玉农业科技有限公司 | 云南迪玉种业有限公司 | 2021年8个试点平均亩产658.3公斤，比对照中玉335增产5.5%；增产点率100%；平均生育期143天，比对照中玉335晚熟3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；中抗穗腐病；中抗灰斑病；感纹枯病；感大斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区。 | 本品种喜光喜热，不耐水渍，种植时注意避开冷凉，阴湿，遭水地块；注意防治灰斑病、纹枯病，穗萌高发区慎用。 | 袁霄 | 18708777057 | 通过 |
| 70 | 玉米 | 迪玉3号 | 滇审玉米2018012号 | 适宜在云南省海拔1000-2000米玉米种植区种植 | 海禾2号 | 云南迪玉种业有限公司 | 云南迪玉种业有限公司 | 2021年8个试点平均亩产671.0公斤，比对照中玉335增产7.5%；增产点率100%；平均生育期141天，比对照中玉335晚熟1天。 | 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；中抗茎腐病；中抗灰斑病；感大斑病；感纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区。 | 本品种喜温热干燥，喜强光照，种植时注意避开冷凉，阴湿，遭水地块；注意防治灰斑病、纹枯病，穗萌高发区慎用。 | 袁霄 | 18708777057 | 通过 |
| 71 | 玉米 | 曲辰37号 | 滇审玉米2021053号 | 适宜云南省海拔1000-2000米的玉米种植区域，纹枯病高发区慎重种植。 | 海禾2号 | 云南曲辰种业股份有限公司 | 四川云海农业科技有限公司 | 2022年在四川经过一年的适应性试验，9个试点平均亩产量659.8公斤，比对照中玉335增产5.52%，增产点率100%；9个试点生育期平均在148天，与对照中玉335相当。 | 2022年经四川省农业科学院植保所接种鉴定:抗灰斑病，中抗大斑病、茎腐病、纹枯病；感穗腐病。2023年经四川省农业科学院植保所接种鉴定: 中抗穗腐病。 | 四川高原中熟春玉米类型区种植。 | 根据当地植保和农技部门预测预报，综合防治病虫害，穗腐病高发区慎用。 | 张然 | 13072846688 | 通过 |
| 72 | 玉米 | 曲辰516 | 滇审玉米2021052号 | 适宜云南省海拔1000-2000米的玉米种植区域，锈病高发区慎重种植。 | 海禾2号 | 云南曲辰种业股份有限公司 | 四川云海农业科技有限公司 | 2022年在四川经过一年的适应性试验，9个试点平均亩产量658.6公斤，比对照中玉335增产5.33%，增产点率100%；9个试点生育期平均在149天，比对照中玉335长1天。 | 2022年经四川省农业科学院植保所接种鉴定:抗灰斑病、茎腐病；中抗大斑病、纹枯病；感穗腐病。2023年经四川省农业科学院植保所接种鉴定: 中抗穗腐病。 | 四川高原中熟春玉米类型区种植。 | 根据当地植保和农技部门预测预报，综合防治病虫害，穗腐病高发区慎用。 | 张然 | 13072846688 | 通过 |
| 73 | 玉米 | 晶玉719 | 渝审玉20200029 | 该品种符合重庆玉米品种审定标准，通过审定。适宜重庆市海拔800米以上地区种植。 | 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 | 2021年在四川经过一年的适应性试验，8个试点平均亩产量581.6公斤，比对照中玉335增产7.8%，增产点率100%；8个试点生育期平均在137天，与对照中玉335相当。 | 2021年经四川省农业科学院植保所接种鉴定:抗灰斑病；中抗大斑病、茎腐病；感纹枯病，穗腐病。2023年经四川省农业科学院植保所接种鉴定:中抗穗腐病。 | 四川山区春玉米类型区种植。 | 根据当地植保和农技部门预测预报，综合防治病虫害，穗腐病和纹枯病高发区慎用。 | 张然 | 13072846688 | 通过 |
| 74 | 玉米 | 渝单901 | 渝审玉20210016 | 该品种符合重庆玉米品种审定标准，通过审定。适宜重庆市海拔800米以上地区种植。 | 渝单8号 | 重庆市农业科学院 | 四川云海农业科技有限公司 | 2022年在四川经过一年的适应性试验，9个试点平均亩产量570.8公斤，比对照中玉335增产5.4%，增产点率100%；9个试点生育期平均在135天，比对照中玉335长1天。 | 2022年经四川省农业科学院植保所接种鉴定:抗大斑病、茎腐病；中抗纹枯病，灰斑病；感穗腐病。2023年经四川省农业科学院植保所接种鉴定:中抗穗腐病。 | 四川山区春玉米类型区种植。 | 根据当地植保和农技部门预测预报，综合防治病虫害，穗腐病和纹枯病高发区慎用。 | 张然 | 13072846688 | 通过 |
| 75 | 玉米 | 山谷19 | 滇审玉米2022054号 | 云南省1000-2000米玉米区种植 | 五谷3861 | 云南滇都种业有限公司 | 云南滇都种业有限公司 | 2023年10个试点平均亩产703.71公斤，比对照中玉335增产7.5 %；增产点率100%；平均生育期146.1天，比对照中玉335晚熟5天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所2023年鉴定：大斑病R，纹枯病、穗腐病、灰斑病MR、茎腐病S。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 茎腐病高发区慎用 | 蒋泽西 | 18388277151 | 通过 |
| 76 | 玉米 | 东单4243 | 陕审玉20220058号 | 适宜陕南春播玉米区种植 | 中金368 | 辽宁东亚种业有限公司 | 四川褔糠农业科技有限公司 | 2023年10个试点平均亩产590.24公斤，比对照成单30增产4.65 %；增产点率100%。平均生119.7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：抗小斑病、穗腐病；中抗大斑病、纹枯病、茎腐病；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。 | 李勇 | 17361161681 | 通过 |
| 77 | 玉米 | 金玉 150 | 黔审玉20186001 | 在贵州省的贵阳市、安顺市、毕节市、黔西南州、六盘水市海拔 1500 米以下的中上等肥力土壤种植。丝黑穗病重发区慎用。 | 贵单8号 | 贵州金农科技有限责任公司 贵州省旱粮研究所 | 贵州金农科技有限责任公司 | 2022年9个试点平均亩产568.42公斤，比对照成单30增产7.2%；增产点率100%；平均生育期86.2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、小斑病、茎腐病、灰斑病；中抗穗腐病、纹枯病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意防治穗腐病等病虫害。 | 陈坤伦 | 13639254460 | 通过 |
| 78 | 玉米 | 裕单199 | 黔审玉20226011 | 适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、黔西南州海拔1900米以下，毕节市、六盘水市海拔2200米以下的中上等肥力土壤种植。大斑病和丝黑穗病重发区慎用。 | 贵单8号 | 遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司、遵义裕农种业有限责任公司 | 遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司 | 2023年9个试点平均亩产616.11 公斤，比对照中玉335增产5.16 %；增产点率100%。，平均生育期131.3 天，比对照中玉335晚熟0.7 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、纹枯病、穗腐病、灰斑病。 | 四川省山区春玉米类型区 | 注意防治丝大斑病和丝黑穗病。 | 付丽锋 | 15885601103 | 通过 |
| 79 | 玉米 | 瑞兴6818 | 滇审玉米2020067号 | 适宜在云南省海拔1000-2000米的玉米区种植 | 海禾2号 | 云南宣丰种业有限公司 | 云南宣丰种业有限公司 | 2022年8个试点平均亩产 638.82公斤，比对照中玉 335增产5.51%；增产点率100%；平均生育期 135.8天，比对照中玉 335晚熟0.5天。 | 2022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、纹枯病、灰斑病、感穗腐病；2023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 | 注意防治穗腐病 | 罗春兰 | 15911645913 | 通过 |