**附件：**

**2020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 | 籼稻 | 美香占2号 | 滇审稻2012013号 | 适宜在云南省海拔550-1400米籼稻区种植 | 红香软7号 | 广东省农科院水稻研究所 | 四川天宇种业有限责任公司 | 2020年10个试点平均亩产560.9公斤，比对照宜香优2115增产0.8%；增产点率80%；平均全生育期147.2天，比对照早熟4.1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟5、5、5、5级；颈瘟7、7、5、5级；感稻瘟病。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区 | 注意防治稻瘟病，稻瘟病高发区域谨慎种植。 | 王一 | 13668214758 | 通过 |
| 2 | 籼稻 | 江优381 | 滇审稻2012022号 | 云南省海拔550-1350米的籼稻区种植 | Ⅱ优838 | 江油市川江水稻研究所 | 四川发生种业有限责任公司 | 2019-2020年14个试点平均亩产595.01公斤，比对照宜香优2115增产4.13%；增产点率100%；平均全生育期144.7天，比对照早熟4.4天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定，叶瘟4、5、6、3级；颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区 | 稻瘟病常发区和高发区慎用。 | 李晓元 | 13608122125 | 通过 |
| 3 | 籼稻 | 冈优8218 | 滇审稻2017011号 | 适宜在云南省海海拔1350米以下地区种植。 | II优838 | 四川农大高科农业有限责任公司 | 四川农大高科农业有限责任公司 | 2020年9个试点平均亩产615.1公斤，比对照宜香优2115增产4.4%，增产点率100%；平均全生育期148.1天，比对照早熟2.5天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟5、5、5、5级；颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区 | 稻瘟病常发区慎用。 | 谢均刚 | 15351253344 | 通过 |
| 4 | 籼稻 | 花优683 | 滇审稻2018011号 | 适宜在云南省海拔1400米以下地区种植. | 绵优725 | 福建省农业科学院水稻研究所、四川省农业科学院生物技术核技术研究所、福建农林大学 | 四川神龙科技股份有限公司 | 2020年8个试点平均亩产633.4公斤，比对照宜香优2115增产6.11%；增产点率100%；平均生育期148.1天，比对照早熟1.9天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟4、4、7、4级，颈瘟5、5、5、5级，中感稻瘟病。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区 | 注意防治稻瘟病，稻瘟病高发区域谨慎种植。 | 刘思勇 | 13330987696 | 通过 |
| 5 | 籼稻 | 华浙优1号 | 滇审稻2019010号 | 适宜在云南海拔区域1350米以下杂交籼稻区种植。 | 绵优725 | 浙江勿忘农种业股份有限公司、中国水稻研究所 | 四川云海农业科技有限公司 | 2020年9个试点平均亩产618.3公斤，比对照宜香优2115增产5.66%，增产点率100%。平均全生育期157天，比对照晚熟2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟5、4、3、4级，颈瘟5、5、5、5级，中感稻瘟病。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区 | 根据植保预测预报，综合防治病虫害，稻瘟病重发区不宜种植。 | 张然 | 13072846688 | 通过 |
| 6 | 籼稻 | 中浙优H7 | 滇审稻2020023号 | 适宜在云南海拔区域1350米以下杂交籼稻区种植，稻瘟病、稻曲病多发区慎用。 | 绵优725 | 浙江勿忘农种业股份有限公司、中国水稻研究所 | 四川云海农业科技有限公司 | 2020年9个试点平均亩产617公斤，比对照宜香优2115增产5.39%，增产点率100%。平均全生育期157天，比对照晚熟2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟5、4、4、5级，颈瘟5、5、5、5级，中感稻瘟病。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区 | 根据植保预测预报，综合防治病虫害，稻瘟病和稻曲病重发区不宜种植。 | 张然 | 13072846688 | 通过 |
| 7 | 籼稻 | 内6优6368 | 黔审稻20180017 | 贵州省迟熟杂交籼稻区种植 | F优498 | 四川发生水稻科技有限责任公司 | 四川发生种业有限责任公司 | 2019-2020年14个试点平均亩产604.26公斤，比对照宜香优2115增产5.75%；增产点率100%；平均生育期150天，比对照晚熟0.9天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟4、4、5、4级；颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区 | 稻瘟病常发区和高发区慎用。 | 李晓元 | 13608122125 | 通过 |
| 8 | 籼稻 | J香优168 | 黔审稻20190007 | 贵州省迟熟籼稻区种植 | F优498 | 四川发生种业有限责任公司 | 四川发生种业有限责任公司 | 2019-2020年14个试点平均亩产606.31公斤，比对照宜香优2115增产6.11%；增产点率100%；平均全生育期147.4天，比对照早熟1.7天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟3、5、4、4级；颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区 | 稻瘟病常发区和高发区慎用。 | 李晓元 | 13608122125 | 通过 |
| 9 | 籼稻 | 内香优6231 | 黔审稻20190016 | 贵州省迟熟籼稻区种植 | F优498 | 四川发生种业有限责任公司、内江水稻科技中心 | 四川发生种业有限责任公司 | 2019-2020年14个试点平均亩产614.86公斤，比对照宜香优2115增产7.61%；增产点率100%；平均全生育期149.9天，比对照晚熟0.8天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟3、4、5、3级；颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区 | 稻瘟病常发区和高发区慎用。 | 李晓元 | 13608122125 | 通过 |
| 10 | 籼稻 | 闽糯6优6号 | 黔审稻20190018 | 适宜于贵州省迟熟籼稻区作糯稻种植。稻瘟病重发区慎用。 | 糯优6211 | 福建农林大学作物遗传改良研究所、贵州神农大丰科技股份有限公司、福建神农大丰种业科技有限公司 | 四川神农大丰种业科技有限公司 | 2020年8个试点平均亩产605.4公斤，比对照宜香优2115增产5.7%；增产点率100%；平均全生育期149.8天，比对照早熟5天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟5、4、4、4级；颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区 | 稻瘟病重发区慎用。 | 李勇 | 15309010626 | 通过 |
| 11 | 籼稻 | 旌3优674 | 黔审稻20200012 | 贵州省迟熟籼稻区 | F优498 | 四川一粒农业科技开发有限公司、成都市农林科学院作物所、四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 四川鑫源种业有限公司 | 2020年8个试点平均亩产609.75公斤，比对照宜香优2115增产4.88%；增产点率100%；平均全生育期146天，比对照早熟2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟7、5、3、4级；颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区 | 注意防治稻瘟病，稻瘟病高发区域谨慎种植。 | 钟凯 | 18190677167 | 通过 |
| 12 | 籼稻 | 内6优294 | 陕审稻2018005号 | 适宜我省陕南汉中、安康海拔600米以下地区种植 | 内香8518 | 四川农业大学水稻所、汉中现代农业科技有限公司、内江杂交水稻科技开发中心 | 汉中现代农业科技有限公司 | 2020年9个试点平均亩产617.1千克，比对照宜香优2115增产6.3%，增产点率100%；平均全生育期150.1天，比对照晚熟0.1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟3、4、5、4级；颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区 | 稻瘟病常发区慎用。 | 毛静轩 | 13992633703 | 通过 |
| 13 | 籼稻 | 渝香糯1号 | 渝审稻2012015 | 重庆海拔800米以下 | 黄华占 | 重庆再生稻研究中心、重庆金穗种业有限公司 | 四川神龙科技股份有限公司 | 2020年8个试点平均亩产615.09公斤，比对照宜香2115增产3.05%，增产点率75%；平均全生育期146.8天，比对照早熟3.2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟7、8、2、5级；颈瘟7、7、7、5级；感稻瘟病。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区 | 注意防治病虫害，稻瘟病重发区谨慎种植。 | 刘思勇 | 13330987696 | 通过 |
| 14 | 籼稻 | 陵优8724 | 渝审稻20170005 | 重庆市海拔800米以下地区作一季中稻种植 | Π优838 | 绵阳市特丰种业有限公司、重庆市渝东南农业科学院 | 绵阳市特丰种业有限公司 | 2020年7个试点平均亩产562.53公斤，比对照宜香优2115增产2.0%；增产点率100%；平均全生育期161天，比对照晚熟1天左右。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟4、4、4、4级；颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区 | 稻瘟病高发区不宜种植，及时防治病虫害。 | 衡洪云 | 13340902873 | 通过 |
| 15 | 籼稻 | G8优1号 | 渝审稻20180011 | 适宜重庆市海拔800米以下地区作一季中稻种植 | 渝香203 | 四川农大高科种业有限公司、四川华元博冠生物育种有限责任公司、重庆国本种业有限公司 | 四川农大高科农业有限责任公司 | 2020年9个试点平均亩产623.9公斤，比对照宜香优2115增产5.9%，增产点率100%；平均全生育期148.1天，比对照早熟2.5天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟5、6、4、5级；颈瘟5、5、5、7级；感稻瘟病。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区 | 注意防治病虫害，稻瘟病重发区谨慎种植。 | 谢均刚 | 15351253344 | 通过 |
| 16 | 籼稻 | CY优228 | 渝审稻20190001 | 重庆市海拔800米以下地区作一季中稻种植。 | 渝香203 | 丰都县亿金农业科学研究所 | 丰都县亿金农业科学研究所 | 2020年8个试点平均亩产619.83公斤，比对照宜香优2115增产7.9%；增产点率100%；平均全生育期148天，比对照早熟2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟6、8、7、4级；颈瘟5、5、5、5级；感稻瘟病。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区 | 注意防治病虫害，稻瘟病重发区谨慎种植。 | 熊银剑 | 18681279687 | 通过 |
| 17 | 籼稻 | 恒丰优珍丝苗 | 渝审稻20190012 | 适宜重庆市海拔800米以下地区作一季中稻种植 | 渝香203 | 广东粤良种业有限公司、重庆大爱种业有限公司 | 广东粤良种业有限公司 | 2020年9个试点平均亩产613.2公斤，比对照宜香优2115增产5.7%，增产点率100%；平均全生育期147.7天，比对照早熟3.3天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟6、4、4、4级；颈瘟5、5、5、5级，中感稻瘟病。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区 | 注意防治稻瘟病，稻瘟病高发区域谨慎种植。 | 魏太平 | 13799425928 | 通过 |
| 18 | 籼稻 | 大两优111 | 渝审稻20200001 | 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 | 四川云海农业科技有限公司 | 2020年9个试点平均亩产625.9公斤，比对照宜香优2115增产7.01%，增产点率100%；平均全生育期平均在155天，与对照生育期一致。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟5、3、3、5级，颈瘟5、5、5、5级，中感稻瘟病。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区 | 根据植保预测预报，综合防治病虫害，稻瘟病重发区不宜种植。 | 张然 | 13072846688 | 通过 |
| 19 | 籼稻 | CY优268 | 渝审稻20200010 | 重庆市海拔800米以下地区作一季中稻种植。 | 渝香203 | 丰都县亿金农业科学研究所 | 丰都县亿金农业科学研究所 | 2020年8个试点平均亩产612.82 公斤，比对照宜香优2115增产6.7%；增产点率100%；平均全生育期148.6天，比对照早熟1.4天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟5、4、3、5级；颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区 | 增施钾肥，预防倒伏。 | 熊银剑 | 18681279687 | 通过 |
| 20 | 籼稻 | 神9优28 | 渝审稻20200016 | 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 | 2020年7个试点平均亩产584.0公斤，比对照宜香优2115增产4.65%，增产点率100%。平均全生育期为151.9天，比对照早熟4.4天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟4、4、6、5级，颈温5、7、5、5级；感稻瘟病。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区 | 注意防治病虫害，稻瘟病重发区谨慎种植。 | 文守云 | 13608351465 | 通过 |
| 21 | 籼稻 | 野香优海丝 | 渝审稻20200019 | 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 | 四川鼎盛和袖种业有限公司 | 2020年7个试验点平均产量576.34公斤，比对照宜香优2115增产2.36%，增产点率86%。平均全生育期146.7天，比对照早熟5.2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟5、3、4、5级，穗颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区 | 及时防治稻瘟病、白叶枯病、螟虫、飞虱、稻曲病等病虫害。 | 周丹 | 13981814388 | 通过 |
| 22 | 籼稻 | 野香优新华粘 | 渝审稻20200021 | 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 | 四川鼎盛和袖种业有限公司 | 2020年7个试验点平均产量581.80公斤，比对照宜香优2115增产3.36%，增产点率100%。平均全生育期145.7天，比对照早熟6.2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟5、3、3、4级，穗颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。 | 四川省海拔800米以下平坝丘陵中籼迟熟类型区 | 及时防治稻瘟病、白叶枯病、螟虫、飞虱、稻曲病等病虫害。 | 周丹 | 13981814388 | 通过 |
| 23 | 粳稻 | 滇禾优615 | 滇审稻2017017号 | 适宜在云南省海拔1500-1950米地区种植 | 滇杂46 | 云南农业大学稻作研究所云南禾朴农业科技有限公司 | 成都丰乐种业有限责任公司 | 2020年6个试点平均亩产679.9公斤，比对照楚粳28号增产15.62%，增产点率100%。平均全全生育期175.3天，比对照晚熟2.5天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟6、4、4、5级；颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。 | 凉山州海拔1500-1850米的粳稻类型区 | 稻瘟病高发区慎用。 | 邓小波 | 17345735684 | 通过 |
| 24 | 粳稻 | 云两优501 | 滇审稻2017018号 | 适宜云南省海拔1450-1950米地区种植。 | 滇杂46 | 云南省农业科学院粮食作物研究所 | 云南金瑞种业有限公司 | 2020年6个试点平均亩产665.96公斤，比对照楚粳28增产128.2%；增产点率83%；平均生育期176天，比对照晚熟3天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟4、4、3、4级；颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。 | 四川凉山州海拔1500米-1850米粳稻类型区。 | 注意防治稻瘟病，稻瘟病多发区慎用。 | 刘兴华 | 18090685178 | 通过 |
| 25 | 粳稻 | 锦瑞4号 | 滇审稻2019020号 | 适宜云南省海拔1450-1850米地区种植。 | 云粳26号 | 云南金瑞种业有限公司 | 云南金瑞种业有限公司 | 2020年6个试点平均亩产688.78公斤，比对照楚粳28增产16.2%；增产点率100%；平均生育期174天，比对照迟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟7、5、3、4级；颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。 | 四川凉山州海拔1500米-1850米粳稻类型区。 | 注意防治稻瘟病，稻瘟病高发区域谨慎种植。 | 刘兴华 | 18090685178 | 通过 |
| 26 | 粳稻 | 锦两优852 | 滇审稻2019026号 | 适宜云南省海拔1450-1950米地区种植。 | 滇杂46 | 云南金瑞种业有限公司 | 云南金瑞种业有限公司 | 2020年6个试点平均亩产653.57公斤，比对照楚粳28增产10%；增产点率83%；平均生育期174天，比对照晚熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟5、4、3、5级；颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。 | 四川凉山州海拔1500米-1850米粳稻类型区。 | 注意防治稻瘟病。 | 刘兴华 | 18090685178 | 通过 |
| 27 | 粳稻 | 昭粳13 | 滇审稻2019023号 | 适宜云南省海拔1850-2200米地区种植 | 凤稻23号 | 昭通市农业科学院 | 云南金瑞种业有限公司 | 2020年6个试点平均亩产614.38公斤，比对照楚粳28增产4%；增产点率66.67%；平均生育期170天，比对照早熟3天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：叶瘟7、5、3、4级；颈瘟5、7、5、5级；感稻瘟病。 | 四川凉山州海拔1850米-2500米粳稻类型区。 | 注意防治稻瘟病，稻瘟病高发区域谨慎种植。 | 刘兴华 | 18090685178 | 通过 |
| 1 | 玉米 | 正大719 | 桂审玉2015013号 | 广西全区种植 | 正大619 | 襄阳正大农业开发有限公司 | 云南正大种子有限公司 | 2020年8个试点平均亩产550.0公斤，比成单30增产5%；增产点率87.5%；平均生育期127.8天，比对照成单30迟熟0.5天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗小斑病、纹枯病和灰斑病，中抗穗腐病、大斑病和茎腐病，高感丝黑穗病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意防治病虫害，丝黑穗病高发区慎用。 | 吴建东 | 18213866139 | 通过 |
| 2 | 玉米 | 盛谷1号 | 滇审玉米2019029号 | 在云南省海拔1000-2000米适宜区域种植 | 海禾2号 | 云南盛谷种业有限公司 | 云南正大种子有限公司 | 2020年8个试点平均亩产545.3 公斤，比成单30增产4.1%；增产点率87.5%；平均生育期128天，比对照成单30迟熟0.7天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、茎腐病和灰斑病，中抗小斑病和穗腐病，感纹枯病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 纹枯病、穗腐病高发区慎用。 | 吴建东 | 18213866139 | 通过 |
| 3 | 玉米 | 兴玉998 | 陕审玉2006015 | 适宜陕西春播玉米区及同类生态区种植 | 渝单8号 | 陕西兴民种业有限公司、辽宁北票市兴业玉米高新技术研究所 | 绵阳市特丰种业有限公司 | 2020年8个试点平均亩产551.3公斤，比对照成单30增产8.3%；增产点率100%；平均生育期121天，比对照成单30迟熟2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：中抗大斑病、穗腐病、灰斑病，感小斑病、纹枯病，高感茎腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害，茎腐病高发区慎用。 | 衡洪云 | 13340902843 | 通过 |
| 4 | 玉米 | 万禾699 | 桂审玉2019061号 | 可在广西全区种植 | 桂单162 | 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 | 四川万德科技有限公司 | 2020年8个试点平均亩产575.0公斤，比对照成单30增产7.6%；增产点率100%；平均生育期120.1天，比对照成单30迟熟2.7天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗纹枯病、茎腐病、灰斑病，中抗大斑病、小斑病、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。 | 王强 | 15881128887 | 通过 |
| 5 | 玉米 | 田玉335 | 渝审玉2011002 | 适宜重庆市海拔700米以下地区种植 | 渝单8号 | 四川田丰农业科技发展有限公司 | 四川田丰农业科技发展有限公司 | 2020年8个试点平均亩产567.7公斤，比对照成单30增产6.2%；增产点率100%；平均生育期116.1天，比对照成单30早熟1.3天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：抗小斑病、丝黑穗病、灰斑病，中抗纹枯病、茎腐病，感大斑病、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。 | 罗得豪 | 13699481509 | 通过 |
| 6 | 玉米 | 金穗601 | 渝审玉20190008 | 适宜重庆市海拔800米以下地区种植 | 渝单8号 | 重庆三峡农业科学院 | 四川田丰农业科技发展有限公司 | 2020年8个试点平均亩产572.2公斤，比对照成单30增产7.1%；增产点率100%；平均生育期117.3天，比对照成单30早熟0.1天。 | 经2020年四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：高抗茎腐病，抗小斑病、灰斑病，中抗大斑病、纹枯病，感穗腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 罗得豪 | 13699481509 | 通过 |
| 7 | 玉米 | 亲瑞47 | 滇审玉米2019120号 | 云南省1000-2000米海拔种植 | 海禾2号 | 昭通全家福农业科技有限公司 | 云南绿晶种业有限公司 | 2020年10个试点平均亩产686.8 公斤，比对照荃玉9号增产4.6%，比对照中玉335增产8.9%；增产点率100%。平均生育期144天，比荃玉9号迟熟 2天，与中玉335相当。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗穗腐病、纹枯病、小斑病，中抗大斑病、茎腐病、灰斑病，感丝黑穗病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 生育期略长，注意综合防治病虫害。 | 张正飞 | 15182718777 | 通过 |
| 8 | 玉米 | 亲瑞119 | 滇审玉米2019118号 | 云南省1000海拔种植-2000米 | 海禾2号 | 云南绿晶种业有限公司 | 云南绿晶种业有限公司 | 2020年10个试点平均亩产711.0 公斤，比对照荃玉9号增产11.5%，比对照中玉335 增产11.1%；增产点率100%。平均生育期137.8天，比荃玉9号早熟4.2天，比中玉335早熟6.2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：高抗丝黑穗病，抗灰斑病、茎腐病、小斑病，中抗大斑病、穗腐病、纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 张正飞 | 15182718777 | 通过 |
| 9 | 玉米 | 亲瑞189 | 滇审玉米2018019号 | 云南省1000-2000米海拔种植 | 海禾2号 | 云南绿晶种业有限公司 | 云南绿晶种业有限公司 | 2020年10个试点平均亩产722.5 公斤，比对照荃玉9号增产10.1%，比对照中玉335 增产14.2%；增产点率100%。平均生育期140.4天，比荃玉9号早熟 1.6天，比中玉335早熟3.6天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗穗腐病、大斑病、小斑病、灰斑病，中抗纹枯病、茎腐病，感丝黑穗病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 张正飞 | 15182718777 | 通过 |
| 10 | 玉米 | 亲瑞1808 | 滇审玉米2019119号 | 云南省1000-2000米海拔种植 | 海禾2号 | 云南绿晶种业有限公司 | 云南绿晶种业有限公司 | 2020年10个试点平均亩产682.08公斤，比对照荃玉9号增产4.38%，比对照中玉335 增产7.96%；增产点率100%。平均生育期139.2天，比荃玉9号早熟 2.8天，比中玉335早熟4.8天。 | 2020年经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗灰斑病，中抗穗腐病、大斑病、小斑病、纹枯病、茎腐病，感丝黑穗病 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 张正飞 | 15182718777 | 通过 |
| 11 | 玉米 | 山玉13 | 黔审玉20200014 | 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 | 四川高地种业有限公司 | 2020年7个试点平均亩产656.0公斤，比对照荃玉9号增产7.1%；增产点率100%；平均生育期132天，比对照荃玉9号迟熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、灰斑病，中抗纹枯病，感穗腐病，高感茎腐病。 | 四川省山区春玉米类型区 | 注意防治病虫害，茎腐病高发区慎用。 | 林艳 | 13408086620 | 通过 |
| 12 | 玉米 | 津隆11号 | 滇审玉米2019210号 | 适宜云南省海拔1000-2000米玉米种植区种植。 | 海禾2号 | 毛永斌 | 四川高地种业有限公司 | 2020年7个试点平均亩产562.0公斤，比对照成单30增产5.0%；增产点率85.7%；平均生育期120天，比对照成单30迟熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：中抗大斑病、小斑病、穗腐病、灰斑病，感纹枯病、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。 | 林艳 | 13408086620 | 通过 |
| 13 | 玉米 | 玉农晶糯 | 湘审玉20200006 | 湖南省作春玉米种植 | 中糯304 | 江西农业大学农学院 | 江西省玉丰种业有限公司 | 2020年7个试点平均亩产919.0公斤，比对照渝糯7号增产6.1%；增产点率85.7%；平均生育期82.6天，比对照渝糯7号早熟1.5天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：中抗纹枯病，感小斑病。 | 四川省鲜食甜糯春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 汪渝飞 | 18607901555 | 通过 |
| 14 | 玉米 | 玉农花彩糯7号 | 湘审玉20200007 | 湖南省作春玉米种植 | 中糯304 | 江西农业大学农学院、江西省玉丰种业有限公司 | 江西省玉丰种业有限公司 | 2020年7个试点平均亩产895.9公斤，比对照渝糯7号增产3.7%；增产点率85.7%；平均生育期85.9天，比对照渝糯7号迟熟1.8天。 | 格经四川省农科院植保所抗性鉴定：感小斑病和纹枯病。 | 四川省鲜食甜糯春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 汪渝飞 | 18607901555 | 通过 |
| 15 | 玉米 | 金福玉 808 | 黔审玉 20206008 | 适宜在贵州省的贵阳市、遵义市、铜仁市、黔南州、黔东南州和金沙县海拔 1500 米以下的中上等肥力土壤种植。 | 新中玉801 | 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 | 2020年8个试点平均亩产556.7公斤，比对照成单30增产12.6%；增产点率100%；平均生育期120天，比对照成单30迟熟2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗小斑病和灰斑病，中抗纹枯病和穗腐病，感大斑病和茎腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 陈启武 | 13985627668 | 通过 |
| 16 | 玉米 | 裕单171 | 黔审玉 20206002 | 适宜在贵州省的贵阳市、安顺市、毕节市、黔西南州、六盘水市、遵 义市、铜仁市、黔南州、黔东南州 1500 米以下的中上等肥力土壤种植。 | 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 | 2020年8个试点平均亩产608.3公斤，比对照荃玉9号增产5.1%；增产点率100%；平均生育期126天，与对照荃玉9号相当。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大病、中抗纹枯病、穗腐病、茎腐病和灰斑病。 | 四川省山区春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 陈启武 | 13985627668 | 通过 |
| 17 | 玉米 | 裕单185 | 黔审玉 20206004 | 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 | 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 | 2020年8个试点平均亩产618.5公斤，比对照荃玉9号增产6.9%；增产点率100%；平均生育期128天，比对照荃玉9号迟熟2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病和纹枯病，中抗穗腐病和茎腐病，感灰斑病。 | 四川省山区春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。灰斑病，重发区慎用。 | 陈启武 | 13985627668 | 通过 |
| 18 | 玉米 | 农单 998 | 黔审玉 20190023 | 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 | 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 | 2020年8个试点平均亩产534.6公斤，比对照成单30增产8.4%；增产点率87.5%；平均生育期119天，比对照成单30迟熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗灰斑病，中抗大、小斑病、穗腐病和茎腐病，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。 | 陈启武 | 13985627668 | 通过 |
| 19 | 玉米 | 丁单3号 | 滇审玉米2018022号 | 适宜云南省海拔1000-2000米玉米种植区种植 | 海禾2号 | 云南红穗农业科技开发有限公司 | 四川省绿丹种业有限责任公司 | 2020年12个试点平均亩产486.7公斤，比对照成单30增产5.6%；增产点率83.3%；平均生育期116.4天，比对照成单30早熟2.2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗小斑病、茎腐病、灰斑病，中抗大斑病、纹枯病、穗腐病、丝黑穗病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 岳元文 | 13608176069 | 通过 |
| 20 | 玉米 | 长科20 | 渝审玉20190006 | 适宜重庆市海拔800米以下地区种植 | 渝单8号 | 长江师范学院、重庆科光种苗有限公司 | 重庆科光种苗有限公司 | 2019-2020年12个试点平均亩产589.1公斤，比对照成单30增产6.5%；增产点率100%；平均生育期123.8天，比对照成单30迟熟1.5天。 | 经四川省农科院植保所接种鉴定：抗小斑病、大斑病，中抗纹枯病、茎腐病和穗腐病，感丝黑穗病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 胡伟 | 13594282178 | 通过 |
| 21 | 玉米 | 友玉876 | 黔审玉20180001 | 适宜在贵州省的贵阳市、遵义市、安顺市、铜仁市、毕节市、黔南州、黔东南州、黔西南州、六枝特区海拔1500米以下的中上等肥力土壤种植。 | 黔单16 | 贵州省旱粮研究所、贵州友禾种业有限公司 | 贵州友禾种业有限公司 | 2020年7个试点平均亩产637.8公斤，比对照成单30增产8.8%；增产点率100%；平均生育期123.6天，比对照成单30早熟1.1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：高抗丝黑穗病，抗小斑病、纹枯病、穗腐病，中抗大斑病、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。 | 吕世华 | 18990075811 | 通过 |
| 22 | 玉米 | 亘玉678 | 黔审玉20200001 | 适宜在贵州省的贵阳市、遵义市、铜仁市、黔南州、黔东南州和金海县海拨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 | 贵州华亘农业科技有限公司 | 2020年7个试点平均亩产641.5公斤，比对照成单30增产9.5%；增产点率100%；平均生育期123.4天，比对照成单30早熟0.7天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、小斑病、纹枯病、茎腐病,中抗穗腐病、丝黑穗病，感灰斑病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意防治病虫害，灰斑病重发区慎用。 | 吕世华 | 18990075811 | 通过 |
| 23 | 玉米 | 宏玉6号 | 滇审玉米2018002号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区种植 | 海禾2号 | 云南友农农业科技开发有限公司 | 四川熟地种业有限公司 | 2020年7个试点平均亩产640.9公斤，比对照中玉335增产6.7%；增产点率100%；平均生育期145天，比对照中玉335早熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、小斑病、纹枯病，中抗穗腐病、茎腐病、丝黑穗 病，感灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 肖向彬 | 13408619888 | 通过 |
| 24 | 玉米 | 力玉169 | 滇审玉米2018016号 | 适宜云南省海拔1000-2000米玉米种植区种植。 | 海禾2号 | 云南昊昕农业科技有限公司 | 四川力丰高科种业有限公司 | 2019-2020年8个试验点平均亩产707.1公斤，比对照平均增产6.1%；增产点率100%；平均生育期136.5天，比对照平均早熟2.1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、纹枯病、穗腐病、茎腐病、丝黑穗病、灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 何博 | 13980053794 | 通过 |
| 25 | 玉米 | 孔玉829 | 滇审玉米2018023号 | 适宜云南省海拔1000-2000米玉米种植区种植。 | 海禾2号 | 云南昊昕农业科技有限公司 | 四川力丰高科种业有限公司 | 2019-2020年8个试验点平均亩产707.4公斤，比对照平均增产6.4%；增产点率100%；平均生育期136.9天，比对照平均早熟1.7天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、纹枯病、穗腐病、茎腐病、灰斑病，感丝黑穗病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 何博 | 13980053794 | 通过 |
| 26 | 玉米 | 福糯1号 | 湘审玉20190011 | 适宜在湖南省作春糯玉米种植。 | 中糯304 | 湖南继福种业科技有限公司 | 四川力丰高科种业有限公司 | 2020年8个试验点平均亩产鲜果穗1070.4公斤，比对照渝糯7号增产7.4%；增产点率100%；平均生育期82.4天，比对照早熟0.6天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：中抗纹枯病、感小斑病。 | 四川省鲜食甜糯春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 何博 | 13980053794 | 通过 |
| 27 | 玉米 | 福甜玉98 | 鄂审玉2013007 | 适于湖北省平原、丘陵地区种植。 | 鄂甜玉4号 | 武汉隆福康农业发展有限公司 | 四川力丰高科种业有限公司 | 2020年8个试验点平均亩产鲜果穗1035.5公斤，比对照增产6.2%；增产点率100%；平均生育期80.4天，比对照早熟2.6天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：中抗纹枯病、感小斑病。 | 四川省鲜食甜糯春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 何博 | 13980053794 | 通过 |
| 28 | 玉米 | 金来318 | 鄂审玉2019003 | 适于湖北省丘陵、平原地区作春玉米种植 | 宜单629 | 山东金来种业有限公司 | 四川力丰高科种业有限公司 | 2020年9个试验点平均亩产585.0公斤，比对照平均增产6.2%；增产点率100%；平均生育期117.2天，比对照早熟2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗穗腐病、小斑病和茎腐病，中抗大斑病，感纹枯病和丝黑穗病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 何博 | 13980053794 | 通过 |
| 29 | 玉米 | 福单6号 | 湘审玉20180002 | 适宜在湖南省作春玉米种植。 | 临奥1号 | 湖南继福种业科技有限公司 | 四川力丰高科种业有限公司 | 2020年9个试验点平均亩产572.3公斤，比对照平均增产3.9%；增产点率100%；平均生育期118天，比对照早熟1.2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病，中抗小斑病和灰斑病，感纹枯病和穗腐病、高感茎腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害，穗腐病和茎腐病高发区慎用。 | 何博 | 13980053794 | 通过 |
| 30 | 玉米 | 云瑞668 | 滇审玉米2017010 | 云南省海拔1000-2000米中海拔玉米区 | 海禾2号 | 云南田瑞种业有限公司 | 四川禾嘉种业有限公司 | 2020年8个试点平均亩产699.2公斤，比对照中玉335增产9.0%；增产点率100%；平均生育期154.8天，比对照中玉335早熟0.2天。 | 经四川省农科院植保护所抗性鉴定：抗大斑病、小斑病，中抗灰斑病、纹枯病、和茎腐病，感穗腐病和丝黑穗病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 周剑 | 13689061812 | 通过 |
| 31 | 玉米 | 云瑞206 | 滇审玉米2019168 | 云南省海拔1000-2000米中海拔玉米区 | 海禾2号 | 云南田瑞种业有限公司 | 四川禾嘉种业有限公司 | 2020年8个试点平均亩产692.7公斤，比对照中玉335增产8.0%；增产点率100%；平均生育期156.6天，比对照中玉335迟熟1.6天。 | 经四川省农科院植保护所抗性鉴定：抗大斑病、小斑病、纹枯病、茎腐病和灰斑病，中抗丝黑穗病和穗腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 周剑 | 13689061812 | 通过 |
| 32 | 玉米 | 锦玉919 | 桂审玉2020084 | 广西全区 | 桂单162 | 广西农业职业技术学院（原广西农业职业技术学校） | 四川神龙科技股份有限公司 | 2020两年10个试点平均亩产608.13公斤，比对照成单30增产6.33%；增产点率90%；平均生育期122.5天，比对照成单30迟熟2.5天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗小斑病、穗腐病、茎腐病和灰斑病，中抗大斑病和纹枯病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 刘思勇 | 13330987696 | 通过 |
| 33 | 玉米 | 南校11号 | 桂审玉200005 | 广西全区 | 桂单19 | 广西农业职业技术学院（原广西农业职业技术学校） | 四川神龙科技股份有限公司 | 2020两年10个试点平均亩产613.47公斤，比对照成单30增产7.26%；增产点率100%；平均生育期119.4天，比对照成单30早熟0.6天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗小斑病和灰斑病，中抗大斑病、穗腐病，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。 | 刘思勇 | 13330987696 | 通过 |
| 34 | 玉米 | 金禾880 | 滇审玉米2019097号 | 云南1000-2000米中海拔区域种植。 | 海禾2号 | 云南金禾种业有限公司 | 四川神龙科技股份有限公司 | 2020年10个试点平均亩产595.7公斤，比对照成单30增产4.2%；增产点率90%；平均生育期122.8天，比对照成单30迟熟2.8天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：中抗大斑病、小斑病、纹枯病、穗腐病和灰斑病，高感茎腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。茎腐病高发地区慎用。 | 刘思勇 | 13330987696 | 通过 |
| 35 | 玉米 | 格美玉3号 | 滇审玉米2019074号 | 云南省海拔1000-2000米种植区 | 海禾2号 | 云南迈州农业科技有限公司 | 四川盈丰种业有限公司 | 2019-2020年8个试点平均亩产695.6公斤，比对照增产7.5%；增产点率100%；平均生育期135天，比对照荃玉9号晚熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗性表现为：抗大斑病、小斑病、穗腐病，中抗纹枯病、灰斑病，感丝黑穗病、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，丝黑穗病和茎腐病高发区慎用。 | 刘勇 | 13880523380 | 通过 |
| 36 | 玉米 | 万家178 | 滇审玉米2019184号 | 云南省海拔1000-2000米的玉米种植区域 | 海禾2号 | 云南庭丰农业科技有限公司 | 四川盈丰种业有限公司 | 2019-2020年8个试点平均亩产674.5公斤，比对照荃玉9号增产4.2%；增产点率100%；平均生育期134天，与对照荃玉9号相当。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗性表现为：抗大斑病、小斑病，中抗穗腐病、纹枯病、丝黑穗病，感茎腐病和灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害，灰斑病高发区慎用。 | 刘勇 | 13880523380 | 通过 |
| 37 | 玉米 | 田旺168 | 滇审玉米2019076号 | 云南省海拔1000-2000米的玉米种植区域 | 海禾2号 | 云南迈州农业科技有限公司 | 四川盈丰种业有限公司 | 2019-2020年7个试点平均亩产687.0公斤，比对照荃玉9号增产6.29%；增产点率100%。平均生育期133天，比对照早熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：高抗丝黑穗病，抗小斑病，中抗大斑病、纹枯病、穗腐病，感灰斑病、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，茎腐病和纹枯病高发区慎用。 | 刘勇 | 13880523380 | 通过 |
| 38 | 玉米 | 镇玉213 | 陕审玉2015034号 | 适宜在陕西省海拔900米以下春播种植. | 临奥1号 | 镇坪县农业科学研究所 | 四川盈丰种业有限公司 | 2019-2020年9个试点平均亩产580公斤，比对照成单30增产7.7%；增产点率100%。平均生育期115天，比对照成单30迟熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病和小斑病，中抗穗腐病，感纹枯病、丝黑穗病和茎腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 刘勇 | 13880523380 | 通过 |
| 39 | 玉米 | 山玉9号 | 黔审玉20190009 | 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 | 四川金百圣农业有限公司 | 2020年7个试点平均亩产573.1公斤，比对照荃玉9号增产10.8%；增产点率100%；平均生育期140天，比对照荃玉9号迟熟3天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：中抗小斑病、丝黑穗病、纹枯病、茎腐病和灰斑病，感大斑病和穗腐病。 | 四川省山区春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害，穗腐病重发区慎用。 | 吴鹏丽 | 13550178309 | 通过 |
| 40 | 玉米 | 遵糯四号 | 黔审玉2007014 | 贵州省玉米生产区中上等肥力土壤作特用玉米(鲜食)种植。在茎腐病常发区慎用。 | 筑糯2号 | 遵义市农业科学研究所 | 四川田丰农业科技发展有限公司 | 2019年10个试点平均亩产827.8公斤，比对照渝糯7号增产7.7%；增产点率100%；平均生育期89天，比对照渝糯7号早熟4天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所接种抗性鉴定：抗大斑病和丝黑穗病，中抗小斑病和纹枯病。 | 四川省鲜食甜糯春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 乔岩峰 | 18580220606 | 通过 |
| 41 | 玉米 | 遵糯6号 | 黔审玉2014012 | 贵州省的中上等肥力土壤作鲜食玉米种植。茎腐病常发区慎用。 | 筑糯2号 | 遵义市农业科学研究院 | 四川田丰农业科技发展有限公司 | 2019年10个试点平均亩产821.1公斤，比对照渝糯7号增产6.8%；增产点率100%；平均生育期91天，比对照渝糯7号早熟2天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病和丝黑穗病，中抗小斑病，感纹枯病。 | 四川省鲜食甜糯春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 乔岩峰 | 18580220606 | 通过 |
| 42 | 鲜食玉米 | 沣甜糯3号 | 湘审玉20200010 | 适宜在湖南省作春糯玉米种植。 | 中糯304 | 湖南省作物研究所、湖南粮安科技股份有限公司 | 四川云海农业科技有限公司 | 2020年9个试点鲜穗平均亩产910.3公斤，比对照渝糯7号增产7.1%；增产点率100%；平均生育期95天，与对照渝糯7号相当。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：中抗纹枯病，感小斑病。 | 四川省鲜食甜糯春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 张然 | 13072846688 | 通过 |
| 43 | 鲜食玉米 | 丰糯9号 | 渝审玉20180018 | 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 | 贵州日月丰农业科技有限公司、重庆市永川区力丰种业有限责任公司 | 四川云海农业科技有限公司 | 2020年9个试点鲜穗平均亩产910.8公斤，比对照渝糯7号增产7.2%，增产点率100%。平均生育期95.0天，与对照渝糯7号相当。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：中抗纹枯病，感小斑病。 | 四川省鲜食甜糯春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 张然 | 13072846688 | 通过 |
| 44 | 玉米 | 金穗36 | 渝审玉2012003 | 适宜重庆市海拔700米以下地区种植，开县和涪陵区慎用。 | 渝单8号 | 重庆市农业科学院玉米研究所、重庆金穗种业有限责任公司 | 四川云海农业科技有限公司 | 2020年9个试点平均亩产581.1公斤，比对照成单30增产6.7%，增产点率100%。平均生育期123天，比对照成单30迟熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗小斑病，穗腐病，灰斑病，中抗大斑病，茎腐病，感纹枯病。 | 适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。 | 注意综合防治病虫害。 | 张然 | 13072846688 | 通过 |
| 45 | 玉米 | 农科大8号 | 陕审玉2012022号 | 适宜于陕北、关中及陕南海拔650米以下地区春播种植。 | 豫玉22 | 西北农林科技大学，杨凌三秦种业有限公司 | 四川云海农业科技有限公司 | 2020年10个试点平均亩产585.2公斤，比对照成单30增产7.4%；增产点率100%。平均生育期122天，与对照成单30相当。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、灰斑病、纹枯病，感穗腐病，高感茎腐病。 | 适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。 | 注意综合防治病虫害。茎腐病高发区慎用。 | 张然 | 13072846688 | 通过 |
| 46 | 玉米 | 金辉8号 | 滇审玉米2019183号 | 云南省海拔1000-2000米的玉米种植区域 | 海禾2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 | 2020年8个试点平均亩产613.42公斤，比对照成单30增产3.94%；增产点率100%；平均生育期123.6天，比对照成单30迟熟3.6天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗纹枯病、小斑病、穗腐病、灰斑病，中抗茎腐病、大斑病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 王凤春 | 13980027755 | 通过 |
| 47 | 玉米 | 裕玉308 | 黔审玉2011012号 | 贵州省的贵阳市、遵义市、安顺市、黔南州、黔东南州、铜仁地区、毕节地区、黔西南州和六枝特区海拔1500米以下区域 | 中单808 | 遵义裕农种业有限责任公司 | 四川金牌农业发展有限公司 | 2020年8个试点平均亩产620.5公斤，比对照成单30增产5.14%；增产点率100%；平均生育期122.8天，比对照成单30迟熟2.8天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗纹枯病、小斑病，中抗穗腐病，感大斑病、茎腐病、丝黑穗病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 王凤春 | 13980027755 | 通过 |
| 48 | 玉米 | 天贵98 | 桂审玉2019067号 | 广西全区种植 | 桂单162 | 南宁市桂福园农业有限公司 | 四川金牌农业发展有限公司 | 2020年8个试点平均亩产623.04公斤，比对照成单30增产5.57%；增产点率100%；平均生育期123.8天，比对照成单30迟熟3.8天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗灰斑病，中抗茎腐病、纹枯病、小斑病、穗腐病，感大斑病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 王凤春 | 13980027755 | 通过 |
| 49 | 玉米 | 康玉918 | 陕审玉2019053号 | 陕西陕南春玉米区种植 | 临奥1号 | 安康市种业管理局 | 四川金牌农业发展有限公司 | 2020年8个试点平均亩产621.79公斤，比对照成单30增产5.36%；增产点率100%；平均生育期125.5天，比对照成单30迟熟5.5天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗纹枯病、灰斑病，中抗茎腐病、大斑病，感小斑病、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。 | 王凤春 | 13980027755 | 通过 |
| 50 | 玉米 | 科贝692 | 滇审玉米2019185号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区 | 海禾2号 | 云南美益嘉种业有限公司 | 云南美益嘉种业有限公司 | 2020年9个试点平均亩产682.3公斤，比对照中玉335增产7.6%；增产点率100%；平均生育期156天，比对照中玉335早熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗小斑病、纹枯病、灰斑病,中抗大斑病、穗腐病，感茎腐病、丝黑穗病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 杨光 | 15911589936 | 通过 |
| 51 | 玉米 | 云良1号 | 滇审玉米2019155号 | 云南省海拔1000—2000米的玉米种植区域 | 海禾2号 | 曲靖润禾种业有限公司 | 云南种业集团有限责任公司 | 2020年7个试点平均亩产606.5公斤，比对照荃玉9号增产4.1%；增产点率88.9%；平均生育期155天，与对照荃玉9号相当。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：高抗丝黑穗病，抗小斑病、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 | 注意综合防治病虫害。 | 程波 | 18161078958 | 通过 |
| 52 | 玉米 | 益单77 | 滇审玉米2019213号 | 适宜云南省海拔1000-2000米玉米种植区种植 | 海禾2号 | 云南西都种业有限责任公司 | 四川金苗农业科技有限公司 | 2020年7个试点平均亩产592.8公斤，比对照成单30增产5.7%；增产点率100%；平均生育期114天，比对照成单30早熟2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：高抗丝黑穗病、灰斑病，抗小斑病、纹枯病，中抗大斑病、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。 | 曾晓 | 13308175677 | 通过 |
| 53 | 玉米 | 北玉1518 | 滇审玉米2019121号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区种植 | 海禾2号 | 云南北玉农业生物技术研究院 | 云南北玉种子科技有限公司 | 2020年10个试点平均亩产553.8公斤，比对照成单30增产5.9%；平均生育期121天，比对照成单30迟熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、穗腐病、灰班病，感纹枯病，高感茎腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害，茎腐病高发区谨用。 | 韩彩虹 | 18082765296 | 通过 |
| 54 | 玉米 | 北玉1264 | 滇审玉米2019232号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区种植 | 海禾2号 | 云南北玉农业生物技术研究院 | 云南北玉种子科技有限公司 | 2020年8个试点平均亩产706.8公斤，比对照中玉335增产5.0%；增产点率100%；平均生育期154天，与对照中玉335相当。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗小斑病、纹枯病、丝黑穗病，中抗大斑病、穗腐病，感茎腐病、灰班病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 韩彩虹 | 18082765296 | 通过 |
| 55 | 玉米 | 北玉8298 | 滇审玉米2019238号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区种植 | 海禾2号 | 云南北玉种子科技有限公司 | 云南北玉种子科技有限公司 | 2020年8个试点平均亩产711.9公斤，比对照中玉335增产5.7%；增产点率100%；平均生育期153天，比对照中玉335早熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗小斑病、纹枯病，中抗大斑病、穗腐病、茎腐病、灰班病，感丝黑穗病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 韩彩虹 | 18082765296 | 通过 |
| 56 | 玉米 | 曲辰28号 | 滇审玉米2019194号 | 适宜云南省海拔1000-2000米玉米种植区种植 | 海禾二号 | 云南曲辰种业股份有限公司 | 云南曲辰种业股份有限公司 | 2020年8个试点平均亩产707.2公斤，比对照中玉335增产10.5%；增产点率100%；平均生育期151.6天，比对照中玉335迟熟2.1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗纹枯病、穗腐病，中抗小斑病、茎腐病、灰斑病，感大斑病、丝黑穗病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 周照留 | 15974645457 | 通过 |
| 57 | 玉米 | 曲辰27号 | 滇审玉米2019193号 | 适宜云南省海拔1000-2000米玉米种植区种植 | 海禾二号 | 云南曲辰种业股份有限公司 | 云南曲辰种业股份有限公司 | 2020年8个试平均亩产685.3公斤，比对照中玉335增产7.0%；增产点率100%；平均生育期148.8天，比对照中玉335早熟0.7天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：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 | 注意综合防治病虫害。 | 周照留 | 15974645457 | 通过 |
| 58 | 玉米 | 大天397号 | 滇审玉米2018025号 | 适宜云南省海拔1000-2000米玉米种植区种植 | 海禾二号 | 云南大天种业股份有公司 | 云南曲辰种业股份有限公司 | 2020年8个试点平均亩产661.9公斤，比对照中玉335增产3.4%；增产点率87.5%；平均生育期146.4天，比对照中玉335早熟3.1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗小斑病、纹枯病、穗腐病，中抗大斑病、茎腐病，感丝黑穗病、灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 周照留 | 15974645457 | 通过 |
| 59 | 玉米 | 盈泰V9 | 滇审玉米2019019号 | 云南省海拔1000-2000米的区域种植 | 海禾2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 | 2020年7个试点平均亩产662.5公斤，比对照荃玉9号增产9.5%；增产点率86%；平均生育期156天，比对照荃玉9号迟熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、小斑病、纹枯病、灰斑病，中抗穗腐病、茎腐病、丝黑穗病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 王会强 | 18087197777 | 通过 |
| 60 | 玉米 | 好玉3号 | 黔审玉20190008 | 贵州省贵阳市、安顺市、毕节市、黔西南州、六盘水市海拔1500米以下中上等肥力土壤种植 | 贵单8号 | 贵州真好农业发展有限责任公司 | 贵州真好农业发展有限责任公司 | 2020年7个试点平均亩产573.6公斤，比对照荃玉9号增产6%；增产点率100%；平均生育期139.3天，比对照荃玉9号迟熟2.6天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病,中抗纹枯病、穗腐病，感茎腐病、灰斑病。 | 四川省山区春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害，灰斑病高发区慎用。 | 任洪 | 13885060706 | 通过 |
| 61 | 玉米 | 会玉336 | 滇审玉米2019085号 | 云南省1000-2000米海拔区域 | 海禾2号 | 云南会丰种业有限责任公司旱粮玉米研究所 | 云南会丰种业有限责任公司 | 2020年7个试点平均亩产665.1公斤，比对照荃玉9号增产16.3%；增产点率86%；平均生育期156天，比对照荃玉9号迟熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗丝黑穗病,中抗大斑病、小斑病，感纹枯病、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，丝黑穗病高发区慎用。 | 李宝林 | 15288329518 | 通过 |
| 62 | 玉米 | 子玉88 | 滇审玉米2019087号 | 云南省1000-2000米海拔区域 | 海禾2号 | 蒙自市红麟玉米研究所 | 蒙自市红麟玉米研究所 | 2020年8个试点平均亩产663.3公斤，比对照荃玉9号增产8.6%；增产点率100%；平均生育期154天，比对照荃玉9号迟熟2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗纹枯病、茎腐病、灰斑病,中抗大斑病、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。 | 杨丽蓉 | 13769477829 | 通过 |
| 63 | 玉米 | 富华22 | 滇审玉米2018015号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区 | 海禾2号 | 云南滇玉种业有限公司 | 云南滇玉种业有限公司 | 2020年7个试点平均亩产591.6公斤，比对照荃玉9号增产0.6%；增产点率57.14%；平均生育期158天，比对照荃玉9号迟熟3.1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，感穗腐病、灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 陶其碧 | 13908700149 | 通过 |
| 64 | 玉米 | 富华9号 | 滇审玉米2019096号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区 | 海禾2号 | 云南滇玉种业有限公司 | 云南滇玉种业有限公司 | 2020年7个试点平均亩产654.7公斤，比对照荃玉9号增产13.7%；增产点率100%；平均生育期158.3天，比对照荃玉9号迟熟3.4天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所病害接种鉴定：富华9号高抗丝黑穗病，抗纹枯病、小斑病，中抗大斑病，感茎腐病、穗腐病、灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 陶其碧 | 13908700149 | 通过 |
| 65 | 玉米 | 贵卓玉806 | 黔审玉20196003 | 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 | 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 | 2020年9个试点平均亩产523.9公斤，比对照荃玉9号增产8.6％；增产点率100％；平均生育期122.8天，与对照荃玉9号相当。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：高抗茎腐病，中抗大斑病、纹枯病、灰斑病，感穗腐病。 | 四川省山区春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 何胜华 | 18108527117 | 通过 |
| 66 | 玉米 | 卓单15 | 黔审玉20200006 | 适宜在贵州省的贵阳市、遵义市、铜仁市、黔南州、黔东南州和金沙 县海拔 1500 米以下的中上等肥力土壤种植。灰斑病重发区慎用 | 新中玉801 | 贵州卓玉农业开发有限公司 | 贵州卓豪农业科技股份有限公司 | 2020年9个试点平均亩产535.4公斤，比对照成单30增产7.7％；增产点率100％；评价和生育期120.2天，与对照成单30相当。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：高抗茎腐病，抗灰斑病，中抗大斑病、小斑病、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。 | 何胜华 | 18108527117 | 通过 |
| 67 | 玉米 | 卓玉6号 | 黔审玉20206005 | 适宜在贵州省的贵阳市、遵义市、铜仁市、黔南州、黔东南州和金沙 县海拔 1500 米以下的中上等肥力土壤种植。灰斑病重发区慎用。 | 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 | 2020年9个试点平均亩产524.3公斤，比对照成单30增增产5.3％；增产点率100％；平均生育期118.9天，与对照成单30相当。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗小斑病、灰斑病，中抗纹枯病、穗腐病、茎腐病，感大斑病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 何胜华 | 18108527117 | 通过 |
| 68 | 玉米 | 先农998 | 滇审玉米2018006号 | 云南省海拔1000-2000米 | 海禾2号 | 华中农业大学 | 北京金色农华种业科技股份有限公司 | 2020年9个试点平均亩产747.1公斤，比对照荃玉9号增产14.9%，比中玉335增产4.2%；增产点率100%；平均生育期167天，比对照荃玉9号迟熟6天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：高抗灰斑病，中抗大斑病、纹枯病、茎腐病，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。 | 赵洪建 | 13520343719 | 通过 |
| 69 | 玉米 | 兴农糯1号 | 黔审玉2008017号 | 贵州省适宜区的中上等肥力土壤作鲜食玉米种植。 | 筑糯2号 | 黔西南州农业科学研究所 | 四川天艺种业有限公司 | 2020年7个试点鲜穗平均亩产1034.0公斤，比对照渝糯7号增产5.1%；增产点率100%；平均生育期87天，比对照渝糯7号早熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗纹枯病，感小斑病。 | 四川省鲜食甜糯春玉米类型区域 | 注意综合防治病虫害。 | 王林春 | 18680852871 | 通过 |
| 70 | 玉米 | 兴农糯3号 | 黔审玉2016015号 | 贵州省的中上等肥力土壤作鲜食玉米种植。 | 黔糯968 | 贵州黔西南喀斯特区域发展研究院 | 四川天艺种业有限公司 | 2020年7个试点鲜穗平均亩产1070.8公斤，比对照渝糯7号增产8.8%；增产点率85.7%；平均生育期90天，比对照渝糯7号迟熟2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：中抗纹枯病，感小斑病。 | 四川省鲜食甜糯春玉米类型区域 | 注意综合防治病虫害。 | 王林春 | 18680852871 | 通过 |
| 71 | 玉米 | 兴玉5号 | 滇审玉米2019055号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区 | 海禾2号 | 云南农夫乐种业有限公司 | 云南春喜农业科技集团有限公司 | 2020年7个试点平均亩产579.7公斤，比对照荃玉9号增产2.5%；增产点率71.4%；平均生育期157天，比对照荃玉9号迟熟2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：高抗茎腐病，抗大斑病,中抗纹枯病、穗腐病，感灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害，低海拔高热区，高海拔冷凉区慎用。 | 何维冰 | 15912401096 | 通过 |
| 72 | 玉米 | 润丰66 | 渝审玉20190010号 | 适宜重庆市海拔800米以下地区种植。 | 渝单8号 | 重庆润农种业有限公司、大竹县益民玉米研究所 | 大竹县益民玉米研究所 | 2020年7个试点平均亩产618.6公斤，比对照成单30增产14.2%；增产点率100%；平均生育期117.6天，比对照成单30迟熟2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定： 抗穗腐病，中抗大斑病、小斑病，感纹枯病、灰斑病，高感茎腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害，茎腐病高发区慎用。 | 张必胜 | 1882863448 | 通过 |
| 73 | 玉米 | 必胜358 | 湘审玉20190003号 | 适宜湖南省平坝丘陵春玉米区 | 正大999 | 大竹县益民玉米研究所 | 大竹县益民玉米研究所 | 2020年7个试点平均亩产602.9公斤，比对照成单30增产11.6%；增产点率100%；平均生育期117天，比对照成单30迟熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗小斑病、穗腐病，中抗大斑病，感灰斑病、纹枯病，高感茎腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害，茎腐病高发区慎用。 | 张必胜 | 1882863448 | 通过 |
| 74 | 玉米 | 康裕538 | 渝审玉20190004号 | 适宜重庆市海拔800米以下地区种植。 | 渝单8号 | 临泽县康裕种苗有限责任公司、大竹县益民玉米研究所 | 大竹县益民玉米研究所 | 2020年7个试点平均亩产583.7公斤，比对照成单30增产8.0%；增产点率100%；平均生育期116.1天，与对照成单30相当。 | 2020年经四川省农科院植保所抗性鉴定：中抗穗腐病、小斑病和灰斑病，感大斑病、纹枯病，高感茎腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害，茎腐病高发区慎用。 | 张必胜 | 1882863448 | 通过 |
| 75 | 玉米 | 锋登玉6号 | 黔审玉 20200028号 | 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地区种植。 | 贵单8号 | 织金县锋登农业科学研究所 | 陆良县种子公司 | 2020年8个试点平均亩产592.8公斤，比对照中玉335增产6.2%；增产点率100%；平均生育期134天，比对照中玉335迟熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、纹枯病，中抗穗腐病、茎腐病 和灰斑病，感小斑病和丝黑穗病。 | 四川省山区春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害，小斑病和丝黑穗高发区慎用。 | 喻文智 | 13885773130 | 通过 |
| 76 | 玉米 | 织玉1801 | 黔审玉 2020020号 | 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地区种植。 | 贵单8号 | 云南织峰种业有限公司 | 陆良县种子公司 | 2020年8个试点平均亩产605.4公斤，比对照中玉335增产8%；增产点率87.5%；平均生育期137天，比对照中玉335迟熟4天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、小斑病、纹枯病、穗腐病、灰斑病，中抗茎腐病，感丝黑穗病。 | 四川省山区春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害，丝黑穗高发区慎用。 | 喻文智 | 13885773130 | 通过 |
| 77 | 玉米 | 织金3号 | 黔审玉 2005014 号 | 贵州省毕节地区、六盘水市海拔 1300-2200 米、贵阳市、安顺市、黔南州、黔西南州的中上等肥力土壤种植。 | 遵玉3号 | 织金县种子公司 | 陆良县种子公司 | 2020年8个试点平均亩产605.4公斤，比对照中玉335增产8.0%；增产点率87.5%；平均生育期137天，比对照中玉335迟熟4天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、纹枯病，中抗穗腐病、茎腐病，感灰斑病。 | 四川省山区春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害，灰斑病高发区慎用 | 喻文智 | 13885773130 | 通过 |
| 78 | 玉米 | 邦玉6017 | 滇审玉米 2019113 号 | 云南省海拔 1000—2000 玉米种植区种植 | 海禾2号 | 贵州富邦种业有限公司 | 陆良县种子公司 | 2020年7个试点平均亩产598.7斤，比对照荃玉9号增产1.4%；增产点率71.4%；平均生育期155天，比对照荃玉9号迟熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、茎腐病，中抗纹枯病，感穗腐病和灰斑病。 | 四川高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害，穗腐病、灰斑病高发区慎用 | 喻文智 | 13885773130 | 通过 |
| 79 | 玉米 | 大天308 | 滇审玉米2019059号 | 适宜云南省海拔1000-2000米玉米种植区域种植 | 海禾2号 | 云南大天种业有限公司 | 云南大天种业有限公司 | 2020年9个试点平均亩产638.2千克，比对照中玉335增产6.5%；增产点率100%；平均生育期147.6天，比对照中玉335早熟0.2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、穗腐病，中抗茎腐病，感纹枯病、灰斑病 | 四川高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害，纹枯病、灰斑病高发区域慎用。 | 伏林 | 15924759346 | 通过 |
| 80 | 玉米 | 大天006 | 滇审玉米2019061号 | 适宜云南省海拔1000-2000米玉米种植区域种植 | 海禾2号 | 云南大天种业有限公司 | 云南大天种业有限公司 | 2020年中9个试点平均亩产669.2千克，比对照中玉335增产11.2%；增产点率100%；平均生育期150.4天，比对照中玉335迟熟2.6天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：高抗大斑病、穗腐病、南方锈病，抗小斑病、纹枯病、灰斑病，中抗茎腐病，高感丝黑穗病。 | 四川高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。丝黑穗病高发区慎用。 | 伏林 | 15924759346 | 通过 |
| 81 | 玉米 | 罗单299 | 滇审玉米2015029号 | 适宜云南省海拔1000-2000米玉米种植区域种植 | 海禾2号 | 云南大天种业有限公司 | 云南大天种业有限公司 | 2020年9个试点平均亩产635.5千克，对照中玉335增产5.7%；增产点率88.9%；平均生育期148.6天，比对照中玉335迟熟0.8天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：高抗灰斑病，抗纹枯病、小斑病、穗腐病、南方锈病，中抗大斑病，感茎腐病和丝黑穗病 | 四川高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 伏林 | 15924759346 | 通过 |
| 82 | 玉米 | 华兴单1956 | 滇审玉米2019192号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区种植 | 海禾2号 | 云南盛衍种业有限公司 | 云南盛衍种业有限公司 | 2020年7个试点平均亩产7612.6公斤，比对照荃玉9号增产4.9%；增产点率77.8%；平均生育期155天，比对照荃玉9号迟熟3天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、小斑病、纹枯病、穗腐病、灰斑病，中抗茎腐病，高感丝黑穗病。 | 四川高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害，丝黑穗高发区慎用。 | 代同兴 | 13887732209 | 通过 |
| 83 | 玉米 | 陵单6号 | 渝审玉20200004 | 适宜重庆市海拔800米以下地区种植 | 渝单8号 | 重庆市渝东南农业科学院 | 四川万德科技有限公司 | 2020年8个试点平均亩产583.2公斤，比对照成单30增产9.1%；增产点率100%；平均生育期119.3天，比对照成单30迟熟1.9天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：中抗大斑病、小斑病、茎腐病、灰斑病，感纹枯病、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。 | 王强 | 15881128887 | 通过 |
| 84 | 玉米 | 大爱12 | 渝审玉20200002 | 适宜重庆市海拔800米以下地区种植。 | 渝单8号 | 酉阳土家族苗族自治县大爱水稻玉米研究所 | 重庆大爱种业有限公司 | 2020年7个试点平均亩产579.1公斤，比对照成单30增产3.8%；增产点率85.7%；平均生育期117.3天，比对照成单30早熟1.6天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：中抗大斑病、穗腐病、灰斑病，感小斑病、纹枯病，高感茎腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意防治小斑病、纹枯病、茎腐病和地老虎、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。茎腐病高发区慎用。 | 刘世豪 | 18996469227 | 通过 |
| 85 | 玉米 | 地宜68 | 渝审玉20200007 | 重庆市海拔800米以下地区 | 渝单8号 | 重庆三峡农业科学院、生命之源重庆农业科技有限责任公司 | 四川金苗农业科技有限公司 | 2020年7个试点平均亩产582.0公斤，比对照成单30增产4.3%；增产点率100%；平均生育期115天，比对照成单30早熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、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 | 注意综合防治病虫害。 | 曾晓 | 13308175677 | 通过 |
| 86 | 玉米 | 盛馨6B | 渝审玉20200008 | 重庆市海拔800米以下地区 | 渝单8号 | 重庆市盛馨种业有限公司 | 四川金苗农业科技有限公司 | 2020年7个试点平均亩产585.6公斤，比对照成单30增产4.9%；增产点率100%；平均生育期115天，比对照成单30早熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、穗腐病、灰斑病，感纹枯病，高感茎腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害，茎腐病高发区慎用。 | 曾晓 | 13308175677 | 通过 |
| 87 | 玉米 | 瑞玉5133 | 渝审玉20200010 | 重庆市海拔800米以下地区 | 渝单8号 | 丹东农业科学院、重庆市重农种业有限公司、辽宁丹玉种业科技股份有限公司 | 四川正红生物技术有限责任公司 | 2020年9个试点平均亩产586.9公斤，比对照成单30增产8%；增产点率100%；平均生育期125.2天，比对照成单30早熟2.2天。 | 经四川省农科院植保所接种抗性鉴定,中抗穗腐病、灰斑病，感大斑病、小斑病和纹枯病，高感茎腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。茎腐病高发区慎用。 | 柯永其 | 15528002999 | 通过 |
| 88 | 玉米 | 晶玉111 | 渝审玉20200014 | 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 | 重庆大爱种业有限公司 | 2020年7个试点平均亩产587.9公斤，比对照成单30增产6.2%；增产点率100%；平均生育期117.6天，比对照成单30早熟1.3天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、穗腐病、灰斑病，中抗纹枯病、茎腐病，感小斑病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 刘世豪 | 18996469227 | 通过 |
| 89 | 玉米 | 明科玉8号 | 渝审玉20200016 | 适宜重庆市海拔800米以下地区种植。 | 渝单8号 | 酉阳土家族苗族自治县大爱水稻玉米研究所 | 重庆大爱种业有限公司 | 2020年7个试点平均亩产594.3公斤，比对照成单30增产6.4%；增产点率100%；平均生育期119.0天，比对照成单30迟熟0.1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗小斑病、穗腐病、灰斑病，中抗大斑病、纹枯病，高感茎腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害，茎腐病高发区慎用。 | 刘世豪 | 18996469227 | 通过 |
| 90 | 玉米 | 劲单3号 | 渝审玉20200017 | 适宜在重庆市海拔800米以下地区种植。 | 渝单8号 | 重庆中一种业有限公司 | 重庆中一种业有限公司 | 2020年9个试点平均亩产564.3公斤，比对照成单30增产4.8%；增产点率88.9%；平均生育期114.7天，比对照成单30早熟1.1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗小斑病、灰斑病，中抗穗腐病，感大斑病、纹枯病和茎腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 文守云 | 13608351465 | 通过 |
| 91 | 玉米 | 亿金168 | 渝审玉20200023 | 适宜重庆市海拔800米以上地区种植。 | 渝单**8号** | 重庆三峡农业科学院\丰都县亿金农业科学研究所 | 丰都县亿金农业科学研究所 | 2020年7个试点平均亩产609.37公斤，比对照荃玉9号增产3.3%；增产点率100%；平均生育期127.7天，比对照荃玉9号迟熟2.3天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：中抗大斑病、纹枯病、茎腐病，感穗腐病、灰斑病。 | 四川省山区春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 熊银剑 | 18681279687 | 通过 |
| 92 | 玉米 | 华丰糯2019 | 渝审玉20200040 | 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 | 重庆三峡农业科学院 | 四川华丰种业有限责任公司 | 2020年7个试点平均亩产782.3公斤，比对照渝糯7号增产7.4%；增产点率100%；平均生育期87.1天，比对照渝糯7号早熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：中抗纹枯病，感小斑病。 | 四川省鲜食甜糯春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 张寒飞 | 13281145758 | 通过 |
| 93 | 玉米 | 邦玉1805 | 滇审玉米 2020070 号 | 云南省海拔 1000—2000 玉米种植区种植 | 海禾2号 | 贵州富邦种业有限公司 | 陆良县种子公司 | 2020年7个试点平均亩产634.9公斤，比对照荃玉9号增产9.6%；增产点率71.4%；平均生育期157天，比对照荃玉9号迟熟3天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、纹枯病和茎腐病，中抗灰斑病，感穗腐病。 | 四川高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害，穗腐病高发区慎用。 | 喻文智 | 13885773130 | 通过 |
| 94 | 玉米 | 卓誉181 | 滇审玉米 2020144 号 | 云南省海拔 1000—2000 玉米种植区种植 | 海禾2号 | 织金县锋登农业科学研究所 | 陆良县种子公司 | 2020年8个试点平均亩产731.5公斤，比对照中玉335增产9.1%；增产点率100%；平均生育期146天，与对照中玉335相当。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、灰斑病，中抗纹枯病、茎腐病，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，穗腐病高发地区慎用。 | 喻文智 | 13885773130 | 通过 |
| 95 | 玉米 | 金六谷30 | 滇审玉米2020028号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区 | 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 | 2020年9个试点平均亩产707.7公斤，比对照中玉335增产11.6%；增产点率100%；平均生育期156天，比对照中玉335早熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、小斑病、纹枯病、穗腐病,中抗丝黑穗病、灰斑病，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。 | 杨光 | 15911589936 | 通过 |
| 96 | 玉米 | 瑞玉616 | 滇审玉米2020033 | 云南省海拔1000-2000米玉米区种植 | 海禾2号 | 四川农大正红生物技术有限责任公司 | 四川正红生物技术有限责任公司 | 2020年8个试点平均亩产786.6公斤，比对照中玉335增产8.2%；增产点率100%；平均生育期145.6天，比对照中玉335早熟2.5天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：高抗茎腐病，抗大斑病和穗腐病，中抗灰斑病，感纹枯病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 柯永其 | 15528002999 | 通过 |
| 97 | 玉米 | 锋玉888 | 滇审玉米2020038号 | 云南省海拔 1000—2000 玉米种植区种植 | 海禾2号 | 毕节市七星关区山丰玉米科学研究所 | 陆良县种子公司 | 2020年8个试点平均亩产727.3公斤，比对照中玉335增产8.6%；增产点率100%；平均生育期148天，比对照中玉335迟熟2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、茎腐病和灰斑病,中抗纹枯病，感穗腐病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害，穗腐病高发地区慎用。 | 喻文智 | 13885773130 | 通过 |
| 98 | 玉米 | 昭黄24号 | 滇审玉米2020090号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区 | 海禾2号 | 昭通市农业科学院 | 云南滇玉种业有限公司 | 2020年7个试点平均亩产631.2公斤，比对照荃玉9号增产7.6%；增产点率85.7%；平均生育期159天，比对照荃玉9号迟熟4.1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、茎腐病，中抗纹枯病、穗腐病、灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 陶其碧 | 13908700149 | 通过 |
| 99 | 玉米 | 祥单8号 | 滇审玉米2020107号 | 适宜在云南省海拔1000-2000米玉米区种植 | 海禾2号 | 云南金秋种业有限公司、云南柏启生物科技有限公司 | 云南金秋种业有限公司 | 2020年8个试点平均亩产796.1公斤，比对照中玉335增6.5%；增产点率100%；生育期134.5天，比对照中玉335早熟5.5天成熟 | 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，感穂腐病、灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 刘江 | 18314329040 | 通过 |
| 100 | 玉米 | 靖单96 | 滇审玉米2020141号 | 云南省1000-2000米玉米种植区 | 荃玉9号 | 曲靖市麒麟区珠江玉米研究所 | 云南珠江种业有限公司 | 2020年7个有效试点平均亩产658.8公斤，比对照荃玉9号增产10.1%；增产点率71.4%；平均生育期155.7天，比对照荃玉9号迟熟0.8天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、纹枯病，中抗穗腐病、茎腐病、灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害，纹枯病、丝黑穗病高发区慎用。 | 黄成才 | 13987432193 | 通过 |
| 101 | 玉米 | 富华970 | 滇审玉米2020156号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区 | 海禾2号 | 云南滇玉种业有限公司 | 云南滇玉种业有限公司 | 2020年7个试点平均亩产597.0公斤，比对照荃玉9号增产1.5%；增产点率57.1%；平均生育期155.9天，比对照荃玉9号迟熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：中抗大斑病、纹枯病、穗腐病、茎腐病、灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 陶其碧 | 13908700149 | 通过 |
| 102 | 玉米 | 农华711 | 滇审玉米2020162号 | 云南省海拔1000-2000米 | 海禾2号 | 北京金色农华种业科技股份有限公司 | 北京金色农华种业科技股份有限公司 | 2020年9个试点平均亩产770.3公斤，比对照荃玉9号增产15.4%，比中玉335增产7.5%；增产点率100%；平均生育期165天，比对照荃玉9号迟熟4天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗大斑病、茎腐病，感纹枯病、穗腐病，感灰斑病。 | 四川省高原中熟春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 赵洪建 | 13520343719 | 通过 |
| 103 | 玉米 | 尚谷555 | 鄂审玉20206003 | 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 | 2020年7个试点平均亩产573.6公斤，比对照成单30增产7.1%；增产点率100%；平均生育期118天，比对照成单30早熟1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、穗腐病、灰斑病，高感茎腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意防治病虫害，茎腐病高发区慎用。 | 林艳 | 13408086620 | 通过 |
| 104 | 玉米 | 尚谷333 | 鄂审玉20206004 | 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 | 2020年7个试点平均亩产572.5公斤，比对照成单30增产6.9%；增产点率100%；平均生育期118天，比对照成单30早熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗纹枯病、穗腐病、灰斑病，中抗大斑病、小斑病，高感茎腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意防治病虫害，茎腐病高发区慎用。 | 林艳 | 13408086620 | 通过 |
| 105 | 玉米 | 尚谷666 | 鄂审玉20206005 | 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 | 2020年7个试点平均亩产577.7公斤，比对照成单30增产7.9%；增产点率100%；平均生育期118天，比对照成单30早熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗灰斑病，中抗大斑病、小斑病、穗腐病，感纹枯病，高感茎腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意防治病虫害，茎腐病高发区慎用。 | 林艳 | 13408086620 | 通过 |
| 106 | 玉米 | 银谷666 | 鄂审玉20206006 | 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 | 2020年7个试点平均亩产558.2公斤，比对照成单30增产4.0%；增产点率85.7%；平均生育期118天，比对照成单30早熟1天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗小斑病、穗腐病，中抗大斑病、灰斑病，感纹枯病，高感茎腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意防治病虫害，茎腐病高发区慎用。 | 林艳 | 13408086620 | 通过 |
| 107 | 玉米 | 禾圣668 | 滇审玉米2019064号 | 适宜在云南省海拔1000-2000米适宜区域种植 | 海禾2号 | 云南中禾种业有限公司 | 绵阳市特丰种业有限公司 | 2020年8个试点平均亩产501.5公斤，比对照成单30增产5.5%；增产点率87.5%；平均生育期134天，比对照成单30迟熟4.2天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗灰斑病，抗大斑病，中抗锈病，感纹枯病，抗穗腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 灰斑病、大斑病、穗腐病、弯孢霉叶斑病、丝黑病高发区慎用，纹枯病高发区禁用。 | 衡洪云 | 13340902843 | 通过 |
| 108 | 玉米 | 福玉10号 | 湘审玉20200005 | 适宜在湖南省作春玉米种植。 | 临奥1号 | 湖南继福种业科技有限公司 | 四川力丰高科种业有限公司 | 2020年9个试验点平均亩产575.0公斤，比对照平均增产4.4%；增产点率100%；平均生育期118.3天，比对照早熟0.9天。 | 经四川省农科院植保所抗性鉴定：抗灰斑病，中抗大斑病和小斑病、感纹枯病、穗腐病和茎腐病。 | 四川省平坝丘陵春玉米类型区 | 注意综合防治病虫害。 | 何博 | 13980053794 | 通过 |
| 109 | 玉米 | 富华10号 | 滇审玉米2019116号 | 云南省海拔1000-2000米玉米种植区 | 海禾2号 | 云南滇玉种业有限公司 | 云南滇玉种业有限公司 | 2020年7个试点平均亩产567.7公斤，比对照荃玉9号减产3.5%；增产点率71.43%；平均生育期158.6天，比对照荃玉9号迟熟3.7天。 | 经四川省农业科学院植物保护研究所病害接种鉴定：高抗丝黑穗病，抗大斑病、纹枯病，中抗小斑病、穗腐病、灰斑病，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。 | 陶其碧 | 13908700149 | 通过 |