附件

通过审定的主要农作物品种简介

一、水稻

**审定编号：**川审稻20200001

## 品种名称：荃优9573

**申 请 者：**四川金安特农业股份有限公司

**育 种 者：**四川农业大学水稻研究所、安徽荃银高科种业股份有限公司、四川金安特农业股份有限公司

**品种来源：**四川农业大学水稻研究所利用安徽荃银高科种业股份有限公司选育的不育系荃9311A与自育恢复系蜀恢573配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部节间包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期147.3天，比对照宜香优2115早熟1.1天，株高120厘米，亩有效穗12.6万，穗长25.7厘米，每穗着粒176.3粒，结实率86.6%，千粒重31.7克。谷粒细长形，芒长度极短、分布于穗上部1/4、浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.6%，整精米率67.0%，垩白度1.7%，透明度1级，碱消值6.0级，胶稠度78mm，直链淀粉15.7%，粒长7.2mm，精米率73.7%，长宽比2.9，垩白粒率12%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟5、5、5、6级，颈瘟7、5、5、5级；2019年叶瘟4、5、3、6级，颈瘟5、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川省水稻中籼迟熟组区域试验，平均亩产563.29公斤，比对照宜香优2115增产2.14%，增产点率44%；2019年续试，平均亩产量581.94公斤，比对照增产4.90%，增产点率89%；两年区试平均亩产572.62公斤，比对照增产3.52%，两年共18个试点，增产点率67%。2019年同步生产试验，平均亩产569.67公斤，比对照增产0.91%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)，稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**川审稻20200002

## 品种名称：宜优919

**申 请 者：**乐山市农业科学研究院、宜宾市农业科学院

**育 种 者：**乐山市农业科学研究院、宜宾市农业科学院

**品种来源：**乐山市农业科学研究院利用宜宾市农业科学院选育的不育系宜香1A与自育恢复系乐恢99配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种叶片、叶耳、茎节花青甙无显色，茎秆基部节间包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期天147.8天，比对照宜香优2115早熟0.5天，株高132.8厘米，亩有效穗13.7万，穗长27厘米，每穗着粒数180.4粒，结实率86.4%，千粒重27.5克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.2%，整精米率69.9%，垩白度2.3%，透明度1级，碱消值6.4级，胶稠度79mm，直链淀粉15.8%，粒长6.4mm，精米率72.6%，长宽比2.5，垩白粒率11%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、5、5、5级，颈瘟3、5、3、5级；2019年叶瘟3、4、3、3级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川省水稻中籼迟熟组区域试验，平均亩产555.85公斤，比对照宜香优2115增产1.55%，增产点率67%，倒伏点率22%；2019年续试，平均亩产578.33公斤，比对照增产4.25%，增产点率89%；两年区试平均亩产567.09公斤，比对照增产2.9%，两年共18个试点，增产点率78%。2019年中籼迟熟组同步生产试验，平均亩产574.09公斤，比对照增产1.69%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害；⑤注意防倒伏。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区）。

**审定编号：**川审稻20200003

## 品种名称：千乡优8123

**申 请 者：**四川正达农业科技有限责任公司、四川省内江市农业科学院

**育 种 者：**四川正达农业科技有限责任公司、四川省内江市农业科学院

**品种来源：**利用四川省内江市农业科学院选育的不育系千乡168A与恢复系千恢123配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。谷粒细长形，芒长度极短到短、分布于穗顶端、浅黄色，糙米浅棕色。2017-2018年参加四川省水稻中籼迟熟组区域试验，两年平均全生育期146.8天，比对照宜香优2115早熟1.7天，株高116.7厘米，亩有效穗13.7万，穗长25厘米，每穗着粒172.1粒，结实率86.9%，千粒重30.2克。品质测定：出糙率81.4%，精米率73.1%，整精米率63.4%，粒长7.3mm,长宽比3.1，垩白粒率10%，垩白度1.8%，透明度2级，碱消值5.9级，胶稠度82mm，直链淀粉14.4%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级。2018-2019年参加四川省水稻攀西迟熟组区域试验，两年平均全生育期169.3天，比对照宜香优2115早熟1.4天，株高113.9厘米，亩有效穗15.6万，穗长25.3厘米，每穗着粒196.7粒，结实率84.9%，千粒重30.9克。品质测定：糙米率82.0%，整精米率59.1%，垩白度1.9%，透明度2级，碱消值6.1级，胶稠度72mm，直链淀粉15.6%，粒长7.2mm，精米率73.7%，长宽比3.0，垩白粒率15%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟4、4、3、4级，颈瘟5、5、5、7级；2018年叶瘟4、4、5、4级，颈瘟5、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2017-2018年参加四川省水稻中籼迟熟组区域试验，两年平均亩产597.81公斤，比对照宜香优2115增产7.71%，两年共18个试点，增产点率100%；2019年生产试验，平均亩产591.48公斤，比对照增产5.11%。2018-2019年参加四川省水稻攀西迟熟组区域试验，两年平均亩产825.94公斤，比对照宜香优2115增产6.79%，两年共10个试点，增产点率100%；2019年攀西迟熟组同步生产试验，平均亩产743.16公斤，比对照增产1.52%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区及攀西生态区海拔1600米以下地区种植，稻瘟病重发区不宜种植｡

**审定编号：**川审稻20200004

## 品种名称：内5优2303

**申 请 者：**乐山市农业科学研究院

**育 种 者：**乐山市农业科学研究院、内江杂交水稻科技开发中心

**品种来源：**乐山市农业科学研究院利用内江杂交水稻科技开发中心选育的不育系内香5A与自育恢复系乐恢2303配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种叶片、叶耳、茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘、柱头为中等紫色。两年区试平均全生育期144.9天，比对照宜香优2115早熟3.6天，株高127.2厘米，亩有效穗12.9万，穗长26.7厘米，每穗着粒数170.9粒，结实率86.7%，千粒重33.5克。谷粒细长形,芒长度极短、分布于穗顶端、棕色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.3%，整精米率62.0%，垩白度3.7%，透明度2级，碱消值5.2级，胶稠度80mm，直链淀粉14.4%，粒长7.5mm，精米率75.6%，长宽比2.9，垩白粒率27%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟5、4、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟4、5、3、5级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川省水稻中籼迟熟组区域试验，平均亩产589.53公斤，比对照宜香优2115增产6.90%，增产点率100%；2019年续试，平均亩产量602.30公斤，比对照增产8.36%，增产点率100%；两年区试平均亩产595.92公斤，比对照增产7.63%，两年共18个试点，增产点率100%。2019年同步生产试验，平均亩产588.4公斤，比对照增产4.22%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下平坝丘陵地区种植（不含攀西生态区）。

**审定编号：**川审稻20200005

## 品种名称：川绿优3411

**申 请 者：**乐山市农业科学研究院

**育 种 者：**乐山市农业科学研究院、四川省农业科学院作物研究所

**品种来源：**乐山市农业科学研究院利用四川省农业科学院作物研究所选育的不育系川绿389A与自育恢复系乐恢3411配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘、柱头紫色。两年区试平均全生育期146.9天，比对照宜香优2115早熟2.1天，株高125.5厘米，亩有效穗14.0万，穗长26.8厘米，每穗着粒数188.1粒，结实率84.3%，千粒重28.4克。谷粒长型，芒长度短、分布于穗上部1/4、棕色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率82.1%，精米率74.3%，整精米率63.1%，粒长7.1mm，长宽比2.9，垩白粒率21%，垩白度2.9%，透明度2级，碱消值5.0级，胶稠度79mm，直链淀粉21.2%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟5、5、4、4级，颈瘟5、5、5、7级；2018年叶瘟5、5、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省水稻中籼迟熟组区域试验，平均亩产608.22公斤，比对照宜香优2115增产6.55%，增产点率100%；2018年续试，平均亩产量588.74公斤，比对照增产8.74%，增产点率100%，倒伏点率13%；两年平均亩产598.48公斤，比对照增产7.65%，两年共17个试点，增产点率100%。2019年生产试验，平均亩产580.90公斤，比对照增产3.46%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害；⑤注意防倒伏。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植（不含攀西生态区），稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**川审稻20200006

## 品种名称：千乡优817

**申 请 者：**四川省内江市农业科学院

**育 种 者：**四川省内江市农业科学院

**品种来源：**四川省内江市农业科学院利用自育不育系千乡168A与自育恢复系内恢1117配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。谷粒细长型，芒长度极短到短、分布于穗上部1/4、浅黄色，糙米浅棕色。2017-2018年参加四川省水稻中籼迟熟组区域试验，两年平均全生育期145.4天，比对照宜香优2115早熟3.5天，株高120.3厘米，亩有效穗12.8万，穗长25.9厘米，每穗着粒183.2粒，结实率86%，千粒重30.1克。品质测定：糙米率80.7%，精米率72.9%，整精米率59.2%，粒长7.1mm，长宽比2.9，垩白粒率13%，垩白度2.3%，透明度2级，碱消值5.2级，胶稠度81mm，直链淀粉15.4%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级。2018-2019年参加四川省水稻攀西迟熟组区域试验，两年平均全生育期169.1天，比对照宜香优2115早熟1.6天，株高116.2厘米，亩有效穗15.5万，穗长26.4厘米，每穗着粒201.9粒，结实率86.4%，千粒重30.6克。品质测定：糙米率81.6%，整精米率55.1%，垩白度2.7%，透明度2级，碱消值6.0级，胶稠度76mm，直链淀粉16.4%，粒长7.2mm，精米率73.0%，长宽比3.0，垩白粒率29%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟5、4、4、5级，颈瘟5、5、5、7级；2018年叶瘟4、5、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2017-2018年参加四川省水稻中籼迟熟组区域试验，两年平均亩产590.22公斤，比对照宜香优2115增产4.98%，两年共18个试点，增产点率89%；2019年生产试验，平均亩产597.64公斤，比对照增产6.20%。2018-2019年参加四川省水稻攀西迟熟组区域试验，两年平均亩产797.98公斤，比对照宜香优2115增产3.17%，两年共10个试点，增产点率80%；2019年同步生产试验，平均亩产755.83公斤，比对照增产3.20%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区及攀西生态区海拔1600米以下地区种植，稻瘟病重发区不宜种植｡

**审定编号：**川审稻20200007

## 品种名称：千乡优523

**申 请 者：**四川正达农业科技有限责任公司、四川省内江市农业科学院

**育 种 者：**四川正达农业科技有限责任公司、四川省内江市农业科学院

**品种来源：**利用四川省内江市农业科学院选育的不育系千乡059A与恢复系千恢123配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期145.6天，比对照宜香优2115早熟3.2天，株高116.6厘米，亩有效穗13.8万，穗长24.3厘米，每穗着粒176.6粒，结实率86.9%，千粒重28.6克。谷粒长型，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率82.4%，整精米率59.4%，垩白度2.8%，透明度2级，碱消值5.8级，胶稠度78mm，直链淀粉15.8%，粒长7.0mm，精米率74.6%，长宽比3.0，垩白粒率13%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、4、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟4、2、3、3级，颈瘟7、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川省水稻中籼迟熟组区域试验，平均亩产576.83公斤，比对照宜香优2115增产6.54%，增产点率100%；2019年续试，平均亩产579.22公斤，比对照增产5.46%，增产点率100%；两年区试平均亩产578.03公斤，比对照增产6.00%，两年共18个试点，增产点率100%。2019年生产试验，平均亩产586.19公斤，比对照增产3.83%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)，稻瘟病重发区不宜种植｡

**审定编号：**川审稻20200008

## 品种名称：雅7优3203

**申 请 者：**四川科瑞种业有限公司、四川农业大学农学院、四川省农业科学院作物研究所

**育 种 者：**四川农业大学农学院、四川省农业科学院作物研究所

**品种来源：**利用四川农业大学农学院选育的不育系雅7A与四川省农业科学院作物研究所选育的恢复系成恢3203配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘、柱头紫色。两年区试平均全生育期149.1天，比对照宜香优2115晚熟0.7天，株高121.2厘米，亩有效穗14.4万，穗长24.9厘米，每穗着粒数172粒，结实率87.7%，千粒重29克。谷粒细长型，芒长度极短、分布于穗上部1/4、棕色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率82.9%，精米率73.8%，整精米率64.7%，粒长7.5mm，长宽比3.3，垩白粒率33%，垩白度3.7%，透明度2级，碱消值6.1级，胶稠度78mm，直链淀粉21.8%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟5、3、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2018年叶瘟5、4、5、4级，颈瘟3、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省水稻中籼迟熟组区域试验，平均亩产617.85公斤，比对照宜香优2115增产7.57%，增产点率100%；2018年续试，平均亩产573.24公斤，比对照增产5.88%，增产点率88%；两年区试平均亩产595.55公斤，比对照增产6.73%，两年共18个试点，增产点率94%。2019年生产试验，平均亩产577.87公斤，比对照增产2.36%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植（不含攀西生态区）｡

**审定编号：**川审稻20200009

## 品种名称：裕55优16

**申 请 者：**四川裕丰种业有限责任公司

**育 种 者：**四川裕丰种业有限责任公司

**品种来源：**四川裕丰种业有限责任公司利用自育不育系裕丰1A与自育恢复系R1625配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。谷粒细长形，芒长度极短到短、分布于穗顶端、浅黄色，糙米浅棕色。2016-2017年参加四川省水稻中籼迟熟组区域试验，两年平均全生育期150.5天，比对照冈优725晚熟1.8天，株高122.8厘米，亩有效穗14.7万，穗长28.3厘米，每穗着粒数189.6粒，结实率80.1%，千粒重27.7克。品质测定：出糙率80.4%，整精米率61.7%，长宽比3.4，垩白粒率3%，垩白度0.2%，胶稠度81mm，直链淀粉15.6%，米质达到国颁优质3级标准。2017-2018年参试四川省水稻攀西迟熟组区域试验，两年区试平均全生育期168.9天，比对照宜香优2115晚熟1.8天，株高113.0厘米，亩有效穗17.1万，穗长27.7厘米，每穗着粒数224粒，结实率81.2%，千粒重29.6克。品质测定：糙米率81.3%，精米率72.4%，整精米率62.4%，粒长7.4mm，长宽比3.4，垩白粒率6%，垩白度0.8%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度71mm，直链淀粉17.3%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准1级。稻瘟病抗性鉴定：2016年叶瘟3、4、6、5级，颈瘟5、5、5、5级；2017年叶瘟5、4、4、4级，颈瘟3、5、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2016-2017年参加四川省水稻中籼迟熟组区试，两年平均亩产591.93公斤，比对照宜冈优725增产3.02%，两年共18个试点，增产点率83%；2018年中籼迟熟组生产试验，平均亩产574.34公斤，比对照冈优725增产8.7%。2017年-2018年参加四川省水稻攀西迟熟组区域试验，两年平均亩产872.78公斤，比对照宜香优2115增产3.12%，两年共9个试点，增产点率56%，倒伏点率20%；2019年攀西迟熟组生产试验，平均亩产792.88公斤，比对照增产8.14%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害；⑤注意防倒伏。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区及攀西生态区海拔1600米以下地区种植；稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**川审稻20200010

## 品种名称：川绿优470

**申 请 者：**四川华丰种业有限责任公司、绵阳市农业科学研究院、四川省农业科学院作物研究所

**育 种 者：**绵阳市农业科学研究院、四川省农业科学院作物研究所、四川华丰种业有限责任公司

**品种来源：**绵阳市农业科学研究院利用四川省农业科学院作物研究所选育的不育系川绿389A与自育恢复系绵恢470组配育成的中籼迟熟三系杂交水稻品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘、柱头中等紫色。两年区试平均全生育期148.0天，比对照宜香优2115早熟0.7天，株高120.3厘米，亩有效穗14.5万，穗长25厘米，每穗着粒数196.8粒，结实率83.9%，千粒重27.1克。谷粒细长形，芒长度短、分布于穗上部1/4、棕色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.9%，精米率72.6%，整精米率59.4%，粒长6.9mm，长宽比2.9，垩白粒率24%，垩白度3.3%，透明度2级，碱消值4.3级，胶稠度69mm，直链淀粉21.0%。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟3、5、3、3级，颈瘟3、5、5、5级；2018年叶瘟4、3、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省水稻中籼迟熟组组区域试验，平均亩产622.55公斤，比对照宜香优2115增产8.96%，增产点率100%；2018年续试，平均亩产604.79公斤，比对照增产9.67%，增产点率100%；两年区试平均亩产613.67公斤，比对照增产9.32%，两年共18个试点，增产点率100%。2019年生产试验，平均亩产575.22公斤，比对照增产2.45%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)｡

**审定编号：**川审稻20200011

## 品种名称：旌康优3241

**申 请 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所

**品种来源：**四川省农业科学院水稻高粱研究所利用自育不育系旌康2A与自育恢复系德恢3241配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘、柱头中等紫色。两年区试平均全生育期146.8天，比对照宜香优2115早熟1.8天，株高121.1厘米，亩有效穗11.3万，穗长26.1厘米，每穗着粒数197.3粒，结实率86.7%，千粒重29.2克。谷粒细长形，芒长度短、分布于穗上部1/4、棕色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.6%，精米率71.3%，整精米率48.9%，粒长7mm，长宽比3，垩白粒率62%，垩白度6.4%，透明度2级，碱消值5.7级，胶稠度76mm，直链淀粉22.6%。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟5、3、3、3级，颈瘟5、5、5、5级；2018年叶瘟4、4、4、4、级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省水稻中籼迟熟组组区域试验，平均亩产609.43公斤，比对照宜香优2115增产7.66%，增产点率100%；2018年续试，平均亩产577.87公斤，比对照增产6.73%，增产点率75%；两年区试平均亩产593.65公斤，比对照增产7.2%，两年共17个试点，增产点率94%。2019年生产试验，平均产量596.60公斤，比对照增产6.69%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害，注意稻瘟病防治。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)｡

**审定编号：**川审稻20200012

## 品种名称：冈8优3663

**申 请 者：**达州市农业科学研究院

**育 种 者：**达州市农业科学研究院、四川华元博冠生物育种有限责任公司

**品种来源：**达州市农业科学研究院利用四川华元博冠生物育种有限责任公司选育的不育系冈48A与自育恢复系达恢3663配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻品种。

**特征特性：**该品种株叶形态好，分蘖力中等，剑叶挺直，叶片、叶耳、茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘、柱头中等紫色。两年区试平均全生育期144.9天，比对照早熟1.3天，株高128.5厘米，亩有效穗12.9万，穗长27.5厘米，每穗着粒数192.9粒，结实率84.4%，千粒重30.4克。谷粒椭圆形，芒长极短、分布于穗上部1/4、棕色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率82.6%，精米率73.9%，整精米率61.1%，粒长6.6mm，长宽比2.4，垩白粒率64%，垩白度9.6%，透明度2级，碱消值6.3级，胶稠度72mm，直链淀粉22.0%。稻瘟病抗性鉴定：2016年叶瘟4、4、5、3级，颈瘟5、7、5、5级；2018年叶瘟4、4、4、5级，颈瘟5、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2016年参四川省水稻中籼迟熟组区域试验，平均亩产598.13公斤，比对照冈优725增产5.7%，增产点率89%；2018年续试，平均亩产584.56公斤，比对照宜香优2115增产7.97%，增产点率100%；两年平均亩产591.35公斤，比对照增产6.84%，两年共17个试点，增产点率94%。2019年生产试验，平均亩产591.12公斤，比对照增产6.03%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区) ，稻瘟病重发区不宜种植｡

**审定编号：**川审稻20200013

## 品种名称：川绿优313

**申 请 者：**四川农业大学水稻研究所

**育 种 者：**四川农业大学水稻研究所、四川省农业科学院作物研究所

**品种来源：**四川农业大学水稻研究所利用四川省农业科学院作物所选育的不育系川绿389A与自育恢复系蜀恢313配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘、柱头紫色。两年区试平均全生育期147.7天，比对照宜香优2115早熟0.6天，株高113厘米，亩有效穗14.5万，穗长25.9厘米，每穗着粒192.1粒，结实率85.9%，千粒重26.6克。谷粒细长形，芒长度极短、分布于穗顶部、棕色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.5%，精米率72.0%，整精米率57.2%，粒长6.9mm，长宽比2.9，垩白粒率29%，垩白度4.7%，透明度2级，碱消值4.8级，胶稠度78mm，直链淀粉23.3%。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟4、4、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2018年叶瘟4、4、4、4级，颈瘟3、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省水稻中籼迟熟组区域试验，平均亩产610.92公斤，比对照宜香优2115增产9.39%，增产点率100%；2018年续试，平均亩产593.16公斤，比对照增产8.37%，增产点率100%，倒伏点率11%；两年区试平均亩产602.04公斤，比对照增产8.88%，两年共18个试点，增产点率100%。2019年生产试验，平均亩产566.92公斤，比对照增产0.97%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害；⑤注意防倒伏。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)。

**审定编号：**川审稻20200014

## 品种名称：泸优5183

**申 请 者：**四川益邦种业有限责任公司

**育 种 者：**四川农业大学水稻研究所、四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川益邦种业有限责任公司

**品种来源：**四川农业大学水稻研究所利用四川省农业科学院水稻高粱研究所选育的不育系泸98A与自育恢复系蜀恢5183配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期149.3天，比对照宜香优2115晚熟1天，株高119.5厘米，亩有效穗12.4万，穗长25.7厘米，每穗着粒数186.5粒，结实率86.3%，千粒重31.7克。谷粒椭圆形，芒长度极短、分布于穗顶部、浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率82.4%，精米率73.8%，整精米率61.9%，粒长7.2mm，长宽比2.9，垩白粒率44%，垩白度5.5%，透明度2级，碱消值6.7级，胶稠度79mm，直链淀粉23.4%。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟4、5、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2018年叶瘟4、6、5、5级，颈瘟3、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省水稻中籼迟熟组区域试验，平均亩产595.07公斤，比对照宜香优2115增产6.55%，增产点率100%；2018年续试，平均亩产565.35公斤，比对照增产4.61%，增产点率100%；两年区试平均亩产580.21公斤，比对照增产5.58%，两年共17个试点，增产点率100%。2019年生产试验，平均亩产602.26公斤，比对照增产7.54%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)。

**审定编号：**川审稻20200015

## 品种名称：千乡优6516

**申 请 者：**四川省农业科学院水稻高梁研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院水稻高梁研究所、四川省内江市农业科学院

**品种来源：**四川省农业科学院水稻高梁研究所用四川省内江市农业科学院选育的不育系千乡654A与自育恢复系德恢516配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘、柱头中等紫色。两年区试平均全生育期148.5天，比对照宜香优2115早熟0.1天，株高126.5厘米，亩有效穗13.7，穗长25.2厘米，每穗着粒191.6粒，结实率84.4%，千粒重28.3克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.4%，精米率73.9%，整精米率65.3%，粒长6.8mm，长宽比2.7,垩白粒率34%，垩白度4.4%，透明度2级，碱消值4.8级，胶稠度82mm，直链淀粉含量14.1%。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶稻5、4、4、4级，颈瘟5、5、5、7级；2018年叶稻4、4、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省水稻中籼迟熟组组区域试验，平均亩产606.02公斤，比对照宜香优2115增产7.05%，增产点率89%；2018年续试，平均亩产582.27公斤，比对照增产7.54%，增产点率75%；两年区试平均亩产594.15公斤，比对照增产7.3%，两年共17个试点，增产点率82%。2019年生产试验，平均亩产581.11公斤，比对照增产3.27%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)，稻瘟病重发区不宜种植｡

**审定编号：**川审稻20200016

## 品种名称：锦1优324

**申 请 者：**成都市农林科学院作物研究所

**育 种 者：**成都市农林科学院作物研究所

**品种来源：**成都市农林科学院作物研究所利用自育的不育系锦1A和恢复系蓉恢324配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻品种。

**特征特性：**该品种株型松散适中，颖尖、柱头均为紫色。两年区试平均全生育期146.7天，比对照冈优725晚熟0.1天，株高125.1厘米，亩有效穗13.5万，分蘖力中等，穗长25.7厘米，每穗着粒数208.6粒，结实率81.3%，千粒重26.4克左右。品质测定：出糙率80.4%，整精米率36.7%，长宽比3.0，垩白粒率48%，垩白度11.7%，直链淀粉含量22.4%，胶稠度76mm。稻瘟病抗性鉴定：2015年叶瘟7、5、7、5级，颈瘟5、5、5、5级；2016年叶瘟4、5、3、3级，颈瘟3、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2015年参加四川省水稻中籼迟熟组区域试验，平均亩产593.59公斤，比对照冈优725增产5.82%，增产点率86%；2016年续试，平均亩产602.31公斤，比对照增产5.93%，增产点率89%；两年区试平均亩产597.95公斤，比对照增产5.88%，两年共16个试点，增产点率88%。2017年生产试验，平均亩产582.37公斤，比对照增产3.84%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)｡

**审定编号：**川审稻20200017

## 品种名称：德1优3241

**申 请 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所

**品种来源：**四川省农业科学院水稻高粱研究所利用自育不育系德1A与自育恢复系德恢3241配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期150.7天，比对照宜香优2115早熟3.5天，株高117.3厘米，亩有效穗12.9万，穗长23.9厘米，每穗总粒数196.1粒，结实率87.6%，千粒重29.1克。谷粒细长形，芒长度短、分布于穗上部1/2、浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率82.4%，精米率74.4%，整精米率62.1%，粒长7.1mm，长宽比2.9，垩白粒率33%，垩白度3.9%，透明度2级，碱消值7.0级，胶稠度64mm，直链淀粉23.5%。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟4、4、4、5级，颈瘟5、5、5、5级；2018年叶瘟5、5、3、3级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省水稻中籼迟熟组组区域试验，平均亩产617.33公斤，比对照宜香优2115增产7.48%，增产点率100%；2018年续试，平均亩产550.29公斤，比对照增产1.83%，增产点率75%；两年区试平均亩产583.81公斤，比对照增产4.66%，两年共17个试点，增产点率88%。2019年生产试验，平均产量601.94公斤，比对照增产7.93%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害，注意防治稻瘟病。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)。

**审定编号：**川审稻20200018

## 品种名称：蓉18优339

**申 请 者：**成都市农林科学院作物研究所

**育 种 者：**成都市农林科学院作物研究所

**品种来源：**成都市农林科学院作物研究所利用自育不育系蓉18A与自育恢复系蓉恢339配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘、柱头紫色。两年区试平均全生育期146.4天，比对照宜香优2115早熟2.4天，株高121.7厘米，亩有效穗12.5万，穗长26.1厘米，每穗着粒212.1粒，结实率82.7%，千粒重29.2克。谷粒长粒型，芒长度短、分布于穗顶端、棕色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.4%，精米率72.4%，整精米率57.6%，粒长7.1mm，长宽比3.0，垩白粒率12%，垩白度1.0%，透明度2级，碱消值4.7级，胶稠度80mm，直链淀粉14.8%。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟4、5、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2018年叶瘟4、4、5、5级，颈瘟3、5、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省水稻中籼迟熟组区域试验，平均亩产600.31公斤，比对照宜香优2115增产5.17%，增产点率78%；2018年续试，平均亩产587.07公斤，比对照增产7.25%，增产点率100%，倒伏点率11%；两年区试平均亩产593.69公斤，比对照增产6.21%，两年共18个试点，增产点率89%。2019年生产试验，平均亩产572.06公斤，比对照增产0.60%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害；⑤注意防倒伏。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)，稻瘟病重发区不宜种植｡

**审定编号：**川审稻20200019

## 品种名称：川农优623

**申 请 者：**四川绿丹至诚种业有限公司

**育 种 者：**四川农业大学水稻研究所、绵阳汉飞种业有限公司、四川绿丹至诚种业有限公司

**品种来源：**四川农业大学水稻研究所利用自育不育系川农6A与自育恢复系蜀恢2023配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期149.1天，比对照宜香优2115晚熟0.5天，株高118.4厘米，亩有效穗14.6万，穗长24厘米，每穗着粒191.1粒，结实率80.9%，千粒重26.8克。谷粒细长形，芒长度短、分布于穗上部1/4、浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.8%，精米率72.2%，整精米率61.6%，粒长3.2mm，长宽比3.1，垩白粒率23%，垩白度3.3%，透明度2级，碱消值4.5级，胶稠度80mm，直链淀粉15.5%。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟4、3、5、4级，颈瘟3、5、5、5级；2018年叶瘟4、5、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省水稻中籼迟熟组区域试验，平均亩产599.66公斤，比对照宜香优2115增产4.96%，增产点率89%；2018年续试，平均亩产589.22公斤，比对照增产6.84%，增产点率100%；两年区试平均亩产594.44公斤，比对照增产5.9%，两年共18个试点，增产点率94%。2019年生产试验，平均亩产563.13公斤，比对照增产0.3%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)。

**审定编号：**川审稻20200020

## 品种名称：蓉优451

**申 请 者：**四川农业大学水稻研究所

**育 种 者：**四川农业大学水稻研究所、成都市农林科学院作物研究所

**品种来源：**四川农业大学水稻研究所利用成都市农林科学院作物研究所选育的不育系蓉18A与自育恢复系蜀恢451配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘、柱头中等紫色。两年区试平均全生育期147.1天，比对照宜香优2115早熟1.4天，株高118.8厘米，亩有效穗13.3万，穗长25.7厘米，每穗着粒181.4粒，结实率85.1%，千粒重28.8克。谷粒细长形，芒长度极短、分布于穗顶端，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.8%，精米率73.2%，整精米率60.3%，粒长7.1mm，长宽比3.1，垩白粒率15%，垩白度3.4%，透明度2级，碱消值4.2级，胶稠度82mm，直链淀粉14.3%。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟5、4、5、4级，颈瘟5、5、5、7级；2018年叶瘟5、5、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省水稻中籼迟熟组区域试验，平均亩产586.77公斤，比对照宜香优2115增产5.07%，增产点率78%；2018年续试，平均亩产577.32公斤，比对照增产4.28%，增产点率78%；两年区试平均亩产582.05公斤，比对照增产4.68%，两年共18个试点，增产点率78%。2019年生产试验，平均亩产565.59公斤，比对照增产0.42%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)，稻瘟病重发区不宜种植。

#### 

**审定编号：**川审稻20200021

## 品种名称：千乡优917

**申 请 者：**四川省内江市农业科学院

**育 种 者：**四川省内江市农业科学院

**品种来源：**四川省内江市农业科学院利用自育不育系千乡955A与自育恢复系内恢1117配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期143.5天，比对照宜香优2115早熟5.2天，株高118厘米，亩有效穗12万。穗长24.8厘米，每穗着粒169.3粒，结实率88.5%，千粒重31克。谷粒细长形，芒长度极短到短、分布于穗顶端、浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.3%，精米率73.6%，整精米率62.2%，粒长7.1mm，长宽比3.0，垩白粒率27%，垩白度3.8%，透明度2级，碱消值4.9级，胶稠度80mm，直链淀粉15.6%。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟5、3、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2018年叶瘟5、4、3、3级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省水稻中籼迟熟组区域试验，平均亩产594.59公斤，比对照宜香优2115增产4.07%，增产点率78%；2018年续试，平均亩产566.77公斤，比对照增产2.77%，日产量比对照增产6.60%，增产点率78%；两年区试平均亩产580.68公斤，比对照增产3.42%，两年共18个试点，增产点率78%。2019年生产试验，平均亩产572.99公斤，比对照增产0.77%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)。

**审定编号：**川审稻20200022

## 品种名称：德优6699

**申 请 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川众望种业有限责任公司

**品种来源：**利用四川省农业科学院水稻高粱研究所选育的不育系德66A与恢复系德恢6099配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期136.5天，比对照辐优838早熟3.0天，株高122.9厘米，亩有效穗14.4万，穗长25.7厘米，每穗着粒173.9粒，结实率87.8%，千粒重28.0克。谷粒细长形，芒长度极短到短、分布于穗顶端、浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率82.1%，精米率72.7%，整精米率68.3%，粒长7.2mm，长宽比3.2，垩白粒率6%，垩白度1.0%，透明度1级，碱消值6.6级，胶稠度79mm，直链淀粉16.0%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准1级。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟5、5、7、4级，颈瘟5、5、7、5级；2018年叶瘟3、5、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省水稻中籼中熟组区域试验，平均亩产595.81公斤，比对照辐优838增产6.98%，增产点率100%，倒伏点率11%；2018年续试，平均亩产598.37公斤，比对照增产6.94%，增产点率90%；两年平均亩产597.09公斤，比对照增产6.96%，两年共19个试点，增产点率95%。2019年生产试验，平均亩产547.83公斤，比对照增产0.99%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害；⑤注意防倒伏。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区作中熟中稻种植（不含攀西生态区），稻瘟病重发区不宜种植。

#### 

**审定编号：**川审稻20200023

## 品种名称：雅优637

**申 请 者：**四川天宇种业有限责任公司

**育 种 者：**四川农业大学农学院、四川天宇种业有限责任公司

**品种来源：**四川天宇种业有限责任公司利用四川农业大学农学院选育的不育系雅1A与自育恢复系宇恢637配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期140.1天，比对照辐优838早熟0.9天，株高117.6厘米，亩有效穗14.0万，穗长24.6厘米，每穗着粒182.2粒，结实率85.2%，千粒重28.0克。谷粒细长形，芒分布于穗顶端、浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.6%，整精米率59.2%，垩白度1.3%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度74㎜，直链淀粉15.6%，粒长7.2㎜，精米率71.9%，长宽比3.2，垩白粒率10%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、4、3、5级，颈瘟5、5、3、5级；2019年叶瘟4、5、3、3级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川省水稻中籼中熟组区域试验，平均亩产587.96公斤，比对照辐优838增产7.81%，增产点率100%；2019年续试，平均亩产584.60公斤，比对照增产7.97%，增产点率90%；两年平均亩产586.28公斤，比对照增产7.89%，两年共20个试点，增产点率95%。2019年同步生产试验，平均亩产569.27公斤，比对照增产4.04%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②适龄栽插，合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区作中熟中稻种植（不含攀西生态区）｡

#### 

**审定编号：**川审稻20200024

## 品种名称：雅优212

**申 请 者：**四川农业大学农学院

**育 种 者：**四川农业大学农学院、福建省农业科学院水稻研究所、四川天宇种业有限责任公司

**品种来源：**利用四川农业大学农学院选育的不育系雅1A与福建省农业科学院水稻研究所选育的恢复系福恢212配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期141.5天，比对照辐优838晚熟0.6天，株高109.8厘米，亩有效穗14.9万，穗长24.2厘米，每穗着粒数183.2粒，结实率80.5%，千粒重26.3克。谷粒细长形，芒长度极短、分布于穗上部1/4、浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率82.0%，精米率73.0%，整精米率67.7%，粒长6.6mm，长宽比3.3，垩白粒率15%，垩白度0.9%，透明度1级，碱消值6.6级，胶稠度74mm，直链淀粉18.3%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟病级4、4、5、5级，颈瘟病级5、5、5、5级；2019年叶瘟4、3、3、5级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川省水稻中籼中熟组区域试验，平均亩产583.81公斤，比对照辐优838增产7.47%，增产点率90%；2019年续试，平均亩产577.32公斤，比对照增产3.91%，增产点率70%；两年平均亩产580.57公斤，比对照增产5.69%，两年共20个试点，增产点率80%。2019年同步生产试验，平均亩产564.56公斤，比对照增产3.17%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区作中熟中稻种植(不含攀西生态区)。

#### 

**审定编号：**川审稻20200025

## 品种名称：旌13优938

**申 请 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所

**品种来源：**四川省农业科学院水稻高粱研究所利用自育不育系旌13A与自育恢复系德恢938配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期140.7天，比对照辐优838早熟0.5天，株高118.4厘米，亩有效穗13.1万，穗长23.3厘米，每穗着粒192粒，结实率86.0%，千粒重29.5克。谷粒细长形，芒长度短、分布于穗上部1/4、中等黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.1%，整精米率67.0%，垩白度4.6%，透明度2级，碱消值6.8级，胶稠度74mm，直链淀粉17.2%，粒长6.8mm，精米率72.3%，长宽比2.8，垩白粒率48%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟5、4、5、5级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟4、3、3、4级，颈瘟5、3、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川省水稻中籼中熟组区域试验，平均亩产584.11公斤，比对照辐优838增产7.10%，增产点率80%，倒伏点率10%；2019年续试，平均亩产599.22公斤，比对照增产7.85%，增产点率100%；两年平均亩产591.67公斤，比对照增产7.48%，两年共20个试点，增产点率90%。2019年同步生产试验，平均亩产573.76公斤，比对照增产5.03%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害；⑤注意防倒伏。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作中熟中稻种植（不含攀西生态区），稻瘟病重发区不宜种植｡

**审定编号：**川审稻20200026

## 品种名称：泰丰优6139

**申 请 者：**绵阳市农业科学研究院、广东省农业科学院水稻研究所、江西现代种业股份有限公司

**育 种 者：**绵阳市农业科学研究院、广东省农业科学院水稻研究所、江西现代种业股份有限公司

**品种来源：**绵阳市农业科学研究院利用广东省农业科学院水稻研究所和江西现代种业股份有限公司选育的不育系泰丰A与自育恢复系绵恢6139组配育成的中籼中熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期141.1天，比对照辐优838晚熟1.3天，株高123.2厘米，亩有效穗14.9万，穗长24.5厘米，每穗着粒176.3粒，结实率84.7%，千粒重27.3克。谷粒极长型，芒长度短、分布于穗上部1/4、浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.9%，精米率70.4%，整精米率52.8%，粒长7.8mm，长宽比3.7，垩白粒率5%,垩白度1.4%，透明度1级，碱消值6.4级，胶稠度74mm，直链淀粉含量15.7%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟5、6、7、5级，颈瘟5、5、5、5级；2018年叶瘟4、4、4、3级，颈瘟5、3、3、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省水稻中籼中熟组区域试验，平均亩产571.69公斤，比对照辐优838增产0.65%，增产点率63%，倒伏点率13%；2018年续试，平均亩产601.25公斤，比对照增产7.48%，增产点率100%；两年区试平均亩产586.47公斤，比对照增产4.05%，两年共18个试点，增产点率83%。2019年生产试验，平均亩产584.47公斤，比对照增产7.77%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害；⑤注意防倒伏。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区作中熟中稻种植（不含攀西生态区）。

**审定编号：**川审稻20200027

## 品种名称：隆晶优1706

**申 请 者：**四川隆平高科种业有限公司

**育 种 者：**袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南隆平高科种业科学研究院有限公司、湖南亚华种业科学研究院、四川隆平高科种业有限公司

**品种来源：**利用自育不育系隆晶4302A与恢复系华恢1706配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，基部叶鞘、柱头均为紫色。两年区试平均全生育期138.3天，比对照辐优838早熟1.5天，株高113.6厘米，亩有效穗15.2万，穗长24.1厘米，每穗着粒171.5粒，结实率88.9%，千粒重26.4克。品质测定：出糙率80.9%，整精米率65.9%，粒长6.9mm,长宽比3.1，垩白粒率5%，垩白度1.3%，透明度1.3级，碱消值5.7级，胶稠度76mm，直链淀粉14.1%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟4、4、4、5级，颈瘟5、5、5、5级；2018年叶瘟4、5、3、4级，颈瘟5、3、5、3级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省水稻中籼中熟组区域试验，平均亩产591.5公斤，比对照辐优838增产4.14%，增产点率88%；2018年续试，平均亩产577.76公斤，比对照增产3.26%，增产点率80%；两年区试平均亩产584.63公斤，比对照增产3.7%，两年共18个试点，增产点率83%。2018年同步生产试验，平均亩产563.23公斤，比对照增产8.08%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害，注意防治稻瘟病。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区作中熟中稻种植（不含攀西生态区）。

**审定编号：**川审稻20200028

## 品种名称：德优6669

**申 请 者：**四川得月科技种业有限公司

**育 种 者：**四川得月科技种业有限公司、四川省农业科学院水稻高粱研究所、绵阳市农业科学研究院

**品种来源：**利用四川省农业科学院水稻高粱研究所育成的不育系德66A与绵阳市农业科学研究院育成的恢复系绵恢69配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期137.3天，比对照辐优838早熟2.2天，株高119.1厘米，亩有效穗13.8万，穗长25.1厘米，每穗着粒165.3粒，结实率85.0%，千粒重30.4克。谷粒长粒型，芒长度短、分布于穗顶端、浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率82.0%，精米率72.8%，整精米率61.1%，粒长7.0mm，长宽比2.7，垩白粒率29%，垩白度2.9%，透明度2级，碱消值5.7级，胶稠度79mm，直链淀粉15.9%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟3、3、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2018年叶瘟4、6、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省水稻中籼中熟组区域试验，平均亩产577.07公斤，比对照辐优838增产3.62%，增产点率78%，倒伏点率11%；2018年续试，平均亩产585.22公斤，比对照增产4.59%，增产点率70%；两年平均亩产581.15公斤，比对照增产4.11%，两年共19个试点，增产点率74%。2019年生产试验，平均亩产552.77公斤，比对照增产3.39%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害；⑤注意防倒伏。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区作中熟中稻种植（不含攀西生态区）。

**审定编号：**川审稻20200029

## 品种名称：千乡优918

**申 请 者：**四川省内江市农业科学院

**育 种 者：**四川省内江市农业科学院

**品种来源：**四川省内江市农业科学院利用自育不育系千乡955A与自育恢复系千恢0818配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期139.9天，比对照辐优838早熟1.2天，株高118.8厘米，亩有效穗14.3万，穗长24.7厘米，每穗着粒155.3粒，结实率88.2%，千粒重31.3克。谷粒极长型，芒长度极短、分布于穗顶端、浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.3%,整精米率64.3%,垩白度2.9%,透明度2级,碱消值5.4级,胶稠度78mm,直链淀粉16.9%,粒长7.4mm,精米率73.0%,长宽比3.1,垩白粒率30%,米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟3、5、4、4级，颈瘟5、5、3、5级；2019年叶瘟3、4、2、3级，颈瘟5、3、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川省水稻中籼中熟组区域试验，平均亩产607.21公斤，比对照辐优838增产8.52%，增产点率100%；2019年续试，平均亩产592.19公斤，比对照增产6.59%，增产点率90%；两年区试平均亩产599.7公斤，比对照增产7.56%，两年共20个试点，增产点率95%。2019同步生产试验，平均亩产572.94公斤，比对照增产4.88%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区作中熟中稻种植（不含攀西生态区）｡

#### 

**审定编号：**川审稻20200030

## 品种名称：广8优589

**申 请 者：**四川农业大学水稻研究所

**育 种 者：**四川农业大学水稻研究所、广东省农业科学院水稻研究所、广西兆和种业有限公司

**品种来源：**四川农业大学水稻研究所利用广东省农业科学院水稻研究所选育的不育系广8A与自育恢复系蜀恢589配组育成的中籼中熟三系杂交水稻品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期139.8天，比对照辐优838早熟1天，株高120.5厘米，亩有效穗12.9万，穗长23.8厘米，每穗着粒215.1粒，结实率87.7%，千粒重26.5克。谷粒细长形，芒长度短、分布于穗上部1/4、浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.9%，整精米率50.3%，长宽比3.5，垩白粒率11%，垩白度2.0%，碱消值6.2级，胶稠度83mm，直链淀粉13.6%。稻瘟病抗性鉴定：2016年叶瘟4、5、3、3级，颈瘟5、5、5、5级；2017年叶瘟4、4、4、5级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2016年参加四川省水稻中籼中熟组区域试验，平均亩产576.5公斤，比对照辐优838增产6.64%，增产点率89%；2017年续试，平均亩产599.41公斤，比对照增产7.63%，增产点率89%；两年区试平均亩产587.96公斤，比对照增产7.13%，两年共18个试点，增产点率89%。2018年生产试验，平均亩产555.14公斤，比对照增产6.69%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区作中熟中稻种植(不含攀西生态区)｡

**审定编号：**川审稻20200031

## 品种名称：旌早优2938

**申 请 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川众望种业有限责任公司

**品种来源：**四川省农业科学院水稻高粱研究所用自育不育系旌早2A与自育恢复系德恢938配组育成的中籼中熟三系杂交水稻品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期136.9天，比对照辐优838早熟2.7天，株高119.7厘米，亩有效穗12.8万，穗长24.5厘米，每穗着粒187.3粒，结实率86.7%，千粒重30.1克。谷粒细长形，芒长度极短到短、分布于穗上部1/4、浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.6%，精米率71.0%，整精米率59.1%，垩白度9.1%，透明度2级，碱消值7.0级，胶稠度65mm，直链淀粉23.5%，粒长7.1mm，长宽比3.0，垩白粒率6.0%。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟5、3、4、5级，颈瘟5、5、5、5级；2018年叶瘟4、6、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省水稻中籼中熟组区域试验，平均亩产600.5公斤，比对照辐优838增产5.72%，增产点率88%，倒伏点率13%；2018年续试，平均亩产588.08公斤，比对照增产8.26%，增产点率100%，倒伏点率10%；两年平均亩产594.29公斤，比对照增产6.99%，两年共18个试点，增产点率94%。2019年生产试验，平均亩产551.04公斤，比对照增产1.58%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害；⑤注意防倒伏。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区作中熟中稻种植(不含攀西生态区)。

**审定编号：**川审稻20200032

## 品种名称：旌早优1391

**申 请 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所

**品种来源：**四川省农业科学院水稻高粱研究所利用自育不育系旌早1A与自育恢复系德恢1391配组育成的中籼早熟三系杂交水稻品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘、柱头中等紫色。两年区试平均全生育期122.1天，比对照川作优8727晚熟2.0天，株高113.8厘米，亩有效穗15.0万，穗长24.2厘米，每穗着粒168.2粒，结实率84.3%，千粒重29.2克。谷粒细长形，芒长度极短、分布于穗上部1/4、棕色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.5%，精米率71.4%，整精米率50.5%，粒长7.2mm，长宽比3.1，垩白粒率41%，垩白度6.9%，透明度2级，碱消值6.0级，胶稠度73mm，直链淀粉15.7%。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟4、3、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2018年叶瘟4、4、3、3级，颈瘟5、5、7、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省水稻中籼早熟组区域试验，平均亩产581.23公斤，比对照川作优8727增产5.15%，增产点率100%；2018年续试，平均亩产565.04公斤，比对照增产6.89%，增产点率100%；两年平均亩产573.14公斤，比对照增产6.02%，两年共10个试点，增产点率100%。2019年生产试验，平均亩产578.34公斤，比对照增产7.52%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川川西平原地区作早熟搭配品种种植，稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**川审稻20200033

## 品种名称：蓉7优680

**申 请 者：**四川鑫源种业有限公司

**育 种 者：**四川鑫源种业有限公司、成都市农林科学院作物研究所

**品种来源：**成都市农林科学院作物研究所利用自育不育系蓉7A与恢复系锦城恢680配组育成的中籼早熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘、柱头中等紫色。两年区试平均全生育期154.5天，比对照川作优8727晚熟3.7天，株高88.8厘米，亩有效穗15.9万穗，穗长20.7厘米，每穗着粒数149粒，结实率85.5%，千粒重26.2克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.8%，精米率71.9%，整精米率62.8%，垩白度2.6%，透明度1级，碱消值6.5级，胶稠度78mm，直链淀粉14.5%，粒长6.8mm，长宽比3.0，垩白粒率16%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、4、4、3级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟4、4、2、4级，颈瘟5、3、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川省水稻中籼山区组区域试验，平均亩产522.48公斤，比对照川作优8727增产2.25%，增产点率67%；2019年续试，平均亩产530.95公斤，比对照增产15.37%，增产点率100%；两年区试平均亩产526.72公斤，比对照增产8.81%，两年共13个试点，增产点率85%。2019年生产试验，平均亩产511.91公斤，比对照增产11.12%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以上及攀西生态区适宜汕窄8号的地区种植。

**审定编号：**川审稻20200034

## 品种名称：乐优3313

**申 请 者：**绵阳市农业科学研究院、乐山市农业科学研究院

**育 种 者：**绵阳市农业科学研究院、乐山市农业科学研究院

**品种来源：**绵阳市农业科学研究院利用乐山市农业科学研究院选育的不育系乐3A与自育恢复系绵恢313配组育成的中籼早熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期154.8天，比对照川作优8727晚熟3.2天，株高93.5厘米，亩有效穗15.9万，穗长22.2厘米，每穗着粒数160.4粒，结实率82.2%，千粒重25.4克。谷粒长粒型，芒长度短、分布于穗上部1/4、浅黄色，糙米浅棕色。品质测试：糙米率80.4%，精米率71.5%，整精米率56.9%，粒长6.7mm，长宽比3，垩白粒率28%，垩白度2.8%，透明度2级，碱消值5级，胶稠度62mm，直链淀粉15%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟6、5、4、4级，颈瘟5、5、5、7级；2018年叶瘟4、4、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省水稻中籼山区组区域试验，平均亩产539.30公斤，比对照川作优8727增产0.96%，增产点率67%；2018年续试，平均亩产532.11公斤，比对照增产4.13%，增产点率83%；两年平均亩产535.71公斤，比对照增产2.55%，两年共12个试点，增产点率75%。2019年生产试验，平均亩产536.19公斤，比对照增产16.39%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以上及攀西生态区适宜汕窄8号的地区种植，稻瘟病重发区不宜种植。

#### 

**审定编号：**川审稻20200035

## 品种名称：川农优657

**申 请 者：**四川农业大学水稻研究所、四川油研种业有限公司

**育 种 者：**四川农业大学水稻研究所、四川油研种业有限公司

**品种来源：**四川农业大学水稻研究所利用自育不育系川农6A与自育恢复系蜀恢257配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，分蘖力中等，叶片、叶耳、茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘、柱头中等紫色。2017-2018年参加四川省水稻攀西迟熟组区域试验，平均全生育期166.7天，比对照宜香优2115早熟0.5天，株高113.9厘米，亩有效穗15.2万，穗长25.6厘米，每穗着粒数212.4粒，结实率86.0%，千粒重31.1克。谷粒细长形，芒长度极短到短、分布于穗顶端、棕色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.2%，精米率72.7%，整精米率59.2%，粒长7.3mm，长宽比3.2，垩白粒率23%，垩白度2.3%，透明度1级，碱消值6.8级，胶稠度74mm，直链淀粉22%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟5、4、5、3级，颈瘟5、5、5、5级；2018年叶瘟5、4、4、3级，颈瘟3、3、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省水稻攀西迟熟组区域试验，平均亩产915.13公斤，比对照宜香优2115增产7.22%，增产点率75%；2018年续试，平均亩产844.61公斤，比对照增产3.21%，增产点率80%，倒伏点率20%；两年区试平均亩产879.87公斤，比对照增产5.22%，两年共9个试点，增产点率78%。2019年生产试验，平均亩产793.99公斤，比对照增产8.18%，倒伏点率20%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害；⑤注意防倒伏。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省攀西生态区海拔1600米以下地区种植｡根据《关于公布第五十三次农作物品种审定结果的通知》（川农函[2019]498号），该品种适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植。

**审定编号：**川审稻20202001

## 品种名称：川优7021

**申 请 者：**四川科瑞种业有限公司

**育 种 者：**四川科瑞种业有限公司、四川省农科院作物研究所

**品种来源：**四川省科瑞种业利用四川省农科院选育的不育系川106A与自育恢复系瑞恢7021配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙均无显色，茎秆基部节间包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期148天，比对照宜香优2115早熟1天，株高119.1厘米，亩有效穗13.5万，穗长26.7厘米，每穗着粒数183.5粒，结实率86.2%，千粒重28.5克。谷粒细长形，芒长度中等、分布于1/2穗、浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.3%，精米率72.5%，整精米率65.9%，垩白度1.0%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度66mm，直链淀粉16.8%，粒长7.8mm，长宽比3.6，垩白粒率11%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准1级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、5、5、5级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟4、4、3、5级，颈瘟5、3、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川科瑞科企水稻联合体中籼迟熟组区域试验，平均亩产588.58公斤，比对照宜香优2115增产5.71%，增产点率82%；2019年续试，平均亩产565.68公斤，比对照增产4.89%，增产点率100%；两年平均亩产577.13公斤，比对照增产5.32%，两年共22个试点，增产点率91%。2019年同步生产试验，平均亩产577.00公斤，比对照增产3.59%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)，稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**川审稻20202002

## 品种名称：川康优1883

**申 请 者：**四川科瑞种业有限公司

**育 种 者：**四川科瑞种业有限公司、四川省农业科学院作物研究所

**品种来源：**利用四川省农科院作物所选育的不育系川606A与恢复系成恢1883配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期147.8天，比对照宜香优2115早熟1.2天，株高117.4厘米，亩有效穗14.1万，穗长26厘米，每穗着粒185粒，结实率83.2%，千粒重28.4克。谷粒细长形，芒长度短、分布于穗顶端、黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.8%，整精米率68.5%，垩白度1.0%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度67mm，直链淀粉17.6%，粒长7.7mm，精米率72.7%，长宽比3.4，垩白粒率8%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟5、5、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟4、4、3、5级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川科瑞科企水稻联合体中籼迟熟组区域试验，平均亩产607.15公斤，比对照宜香优2115增产9.05%，增产点率82%；2019年续试，平均亩产575.74公斤，比对照增产6.76%，增产点率100%；两年平均亩产591.45公斤，比对照增产7.90%，两年共22个试点，增产点率91%。2019年同步生产试验，平均亩产588.25公斤，比对照增产5.61%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)。

**审定编号：**川审稻20202003

## 品种名称：川优6245

**申 请 者：**四川蜀兴种业有限责任公司

**育 种 者：**四川蜀兴种业有限责任公司、四川省农业科学院作物研究所、四川科瑞种业有限公司

**品种来源：**四川蜀兴种业有限责任公司利用四川省农业科学院作物研究所选育的不育系川106A与恢复系成恢1245配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期147.9天，比对照宜香优2115早熟1.1天，株高119.1厘米，亩有效穗13.8万，穗长27.3厘米，每穗着粒181粒，结实率87.2%，千粒重30.8克。谷粒细长形，芒长度中等、分布于1/2穗、黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.0%，整精米率66.6%，垩白度1.4%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度61mm，直链淀粉16.2%，粒长7.9mm，精米率72.4%，长宽比3.7，垩白粒率11%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟5、4、5、5级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟4、3、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川科瑞科企水稻联合体中籼迟熟组区域试验，平均亩产595.74公斤，比对照宜香优2115增产7.00%，增产点率64%；2019年续试，平均亩产568.86公斤，比对照增产5.48%，增产点率100%；两年平均亩产582.30公斤，比对照增产6.24%，两年共22个试点，增产点率82%。2019年同步生产试验，平均亩产584.39公斤，比对照增产4.92%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)。

**审定编号：**川审稻20202004

## 品种名称：川优8621

**申 请 者：**自贡市农业科学研究所

**育 种 者：**自贡市农业科学研究所、四川省农业科学院作物研究所

**品种来源：**四川省农业科学院作物研究所利用自育不育系川608A与自育恢复系成恢1621配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期145.1天，比对照宜香优2115晚熟1.3天，株高129.2厘米，亩有效穗14.1万，穗长27.0厘米，每穗着粒数169.8粒，结实率81.0%，千粒重30.5克。谷粒长粒型，芒长度中长、分布于穗顶部、黄色，糙米浅棕色。品质测定：出糙率79.6%，整精米率66.1%，垩白度0.7%，胶稠度79mm，直链淀粉17.1%，透明度1级，碱消值6.8级，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、4、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟4、3、3、5级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川省科企水稻联合体中籼迟熟组区域试验，平均亩产598.33公斤，比对照宜香2115增产8.02%，增产点率89%，倒伏点率11%；2019年续试，平均亩产640.74公斤，比对照宜香2115增产2.88%，增产点率89%；两年平均亩产619.54公斤，比对照增产5.45%，两年共18个试验点，增产点率89%。2019年同步生产试验，平均亩产562.12公斤，比对照增产5.78%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害；⑤注意防倒伏。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)｡

**审定编号：**川审稻20202005

## 品种名称：川优1098

**申 请 者：**四川省润丰种业有限责任公司

**育 种 者：**四川省润丰种业有限责任公司、四川农业大学农学院、四川省农业科学院作物研究所

**品种来源：**利用四川省农业科学院作物所选育的不育系川106A与四川农业大学农学院选育的恢复系雅恢1098配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期151.2天，比对照品种宜香优2115短1.1天，株高平121.3厘米，亩有效穗14.6万，穗长26.1厘米，每穗着粒数194.3粒，结实率82.7%，千粒重27.6克。谷粒细长形，芒长度中等、分布于1/2穗、黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率82.5%，整精米率55.8%，垩白度1.4%，透明度2级，碱消值6.1级，胶稠度73mm，直链淀粉16.7%，粒长7.6mm，精米率72.9%，长宽比3.8，垩白粒率11%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、4、5、5级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟4、4、2、6级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川源创科企水稻联合体中籼迟熟组区域试验，平均亩产公斤672.35公斤，比对照宜香优2115增产7.64%，增产点率78%；2019年续试，平均亩产593.28公斤，比对照增产3.45%，增产点率89%；两年平均亩产632.82公斤，比对照增产5.55%，两年共18个试点，增产点率84%。2019年同步生产试验，平均亩产589.6公斤，比对照增产3.73%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植（不含攀西生态区）｡

**审定编号：**川审稻20202006

## 品种名称：荃优2115

**申 请 者：**四川科瑞种业有限公司

**育 种 者：**四川科瑞种业有限公司、安徽荃银高科种业有限公司、四川农业大学农学院

**品种来源：**四川省科瑞种业有限公司利用安徽荃银高科种业有限公司选育的不育系荃9311A与四川农业大学农学院选育的恢复系雅恢2115配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期147.6天，比对照宜香优2115早熟1.4天，株高115.3厘米，亩有效穗12.6万，穗长25.7厘米，每穗着粒183粒，结实率89.6%，千粒重32.9克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.7%，精米率73.1%，整精米率59.6%，粒长7.4mm，长宽比3.2，垩白粒率17%，垩白度1.9%，透明度1级，碱消值6.2级，胶稠度80mm，直链淀粉19.2%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟6、5、4、5级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟5、3、3、4级，颈瘟7、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川科瑞科企水稻联合体中籼迟熟组区域试验，平均亩产585.72公斤，比对照宜香优2115增产5.20%，增产点率82%；2019年续试，平均亩产572.20公斤，比对照增产6.10%，增产点率100%；两年平均亩产578.96公斤，比对照增产5.65%，两年共22个试点，增产点率91%。2019年同步生产试验，平均亩产573.92公斤，比对照增产3.04%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)，稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**川审稻20202007

## 品种名称：锦花优627

**申 请 者：**四川德瑞富顿农业科技有限公司

**育 种 者：**四川德瑞富顿农业科技有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川省农业科学院作物研究所

**品种来源：**利用四川省农业科学院生物技术核技术研究所选育的不育系锦花6A与四川省农业科学院作物研究所选育的恢复系成恢727配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，叶耳无色，柱头白色。两年区试平均全生育期145.3天，比对照宜香优2115早熟4.8天，株高113.7厘米，亩有效穗15.1万，穗长24.2厘米，每穗着粒162.9粒，结实率87.6%，千粒重27.5克。谷粒细长形，芒长度极短到短、分布于穗顶部、黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.3%，精米率71.6%，整精米率61.2%，粒长7.2mm，长宽比3.3，垩白粒率16%，垩白度1.6%，透明度1级，碱消值7.6级，胶稠度74mm，直链淀粉17.0%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、6、5、5级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟4、4、5、4级，颈瘟5、7、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川锦花香科企水稻联合体中籼迟熟组区域试验，平均亩产572.28公斤，比对照宜香优2115增产0.33%，增产点率60%；2019年续试，平均亩产590.90公斤，比对照增产6.48%，增产点率100%；两年区试平均亩产581.60公斤，比对照增产3.36%，两年共20个试点，增产点率80%。2019年同步生产试验，平均亩产584.50公斤，比对照增产5.05%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)，稻瘟病重发区不宜种植｡

**审定编号：**川审稻20202008

## 品种名称：野香优明月丝苗

**申 请 者：**四川鼎盛和袖种业有限公司

**育 种 者：**四川鼎盛和袖种业有限公司、广西绿海种业有限公司、江西天稻粮安种业有限公司

**品种来源：**利用广西绿海种业有限公司所选育的不育系野香A与恢复系R明月丝苗配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型松散适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色、柱头白色。两年区试平均全生育期143.9天，比对照宜香优2115早熟4.2天，株高125.1厘米，亩有效穗13.6万，穗长23.5厘米，每穗着粒数199.0粒，结实率85.7%，千粒重24.1克。谷粒细长形，芒长度极短、分布于穗顶部、黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.3%，精米率70.7%，整精米率56.6%，垩白度1.0%，透明度1级，碱消值6.3级，胶稠度66mm，直链淀粉15.8%，粒长6.9mm，长宽比3.3，垩白粒率5%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、5、5、5级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟4、4、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川鼎盛高智企业水稻联合体中籼迟熟组区域试验，平均亩产557.17公斤，比对照宜香优2115增产8.52%，增产点率89%；2019年续试，平均亩产538.17公斤，比对照增产0.21%，增产点率67%，倒伏点率11%；两年平均亩产547.17公斤，比对照增产4.36%，两年共18个试点，增产点率78%。2019年同步生产试验，平均亩产536.68公斤，比对照减产1.45%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害；⑤注意防倒伏。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)｡

**审定编号：**川审稻20202009

## 品种名称：野香优9号

**申 请 者：**四川鼎盛和袖种业有限公司

**育 种 者：**四川鼎盛和袖种业有限公司、广西绿海种业有限公司

**品种来源：**利用广西绿海种业有限公司所选育的不育系野香A与恢复系R9配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型紧凑，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期146.5天，比对照宜香优2115早熟1.8天，株高117.8厘米，亩有效穗13.2万，穗长23.1厘米，每穗着粒数200粒，结实率88.3%，千粒重25.5克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：出糙率80.6%，精米率70.8%，整精米率57.1%，粒长6.6mm，长宽比2.9，垩白粒8%，垩白度1.7%，透明度2级，碱消值6.7级,胶稠度78mm，直链淀粉14.3%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、5、4、5级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟4、4、4、5级，颈瘟5、5、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川鼎盛高智企业水稻联合体中籼迟熟组区域试验，平均亩产555.50公斤，比对照宜香优2115增产5.50%，增产点率88%。2019年续试，平均亩产539.90公斤，比对照增产1.10%，增产点率56%；两年平均亩产547.7公斤，比对照增产3.3%，两年共18个试点，增产点率72%。2019年同步生产试验，平均亩产550.52公斤，比对照增产0.58%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)，稻瘟病重发区不宜种植。

#### 

**审定编号：**川审稻20202010

## 品种名称：内香优505

**申 请 者：**四川福糠农业科技有限公司

**育 种 者：**四川福糠农业科技有限公司、四川省内江市农业科学院、四川农业大学水稻研究所

**品种来源：**四川农业大学水稻研究所和四川福糠农业科技有限公司利用内江市农业科学院、内江杂交水稻科技开发中心选育的不育系内香5A与四川农业大学水稻研究所选育的恢复系蜀恢505配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片花青甙有显色，叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘、柱头紫色。两年区试平均全生育期145.1天，比对照宜香优2115早熟5.9天，株高115.4厘米，亩有效穗14.3万，穗长25.5厘米，每穗着粒171.1粒，结实率87.4%，千粒重31.3克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.2%，整精米率70.0%，垩白度4.6%，透明度2级，碱消值5.3级，胶稠度64mm，直链淀粉15.5%，粒长6.9mm，精米率73.5%，长宽比2.8，垩白粒率27%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、5、4、5级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟4、3、4、5级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川原子能科企水稻联合体中籼迟熟组区域试验，平均亩产594.64公斤，比对照宜香优2115增产5.05%，增产点率89%；2019年续试，平均亩产596.32公斤，比对照增产8.89%，增产点率100%；两年平均亩产595.48公斤，比对照增产6.97%，两年共19个试点，增产点率95%。2019年同步生产试验，平均亩产610.30公斤，比对照增产4.56%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育多蘖壮秧；②合理密植：亩栽1.0～1.2万穴；③肥水管理：重底早追，氮、磷、钾配合施用；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)。

**审定编号：**川审稻20202011

## 品种名称：野香优冰丝

**申 请 者：**四川鼎盛和袖种业有限公司

**育 种 者：**四川鼎盛和袖种业有限公司、广西绿海种业有限公司

**品种来源：**利用广西绿海种业有限公司所选育的不育系野香A与恢复系R冰丝配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期145.2天，比对照宜香优2115早熟3.1天，株高120.4厘米，亩有效穗12.8万，穗长24.5厘米，每穗着粒数190.5粒，结实率85.5%，千粒重25.8克。谷粒细长形，芒长度极短到短、分布于穗顶部、黄色，糙米浅棕色；品质测定：糙米率80.9%，精米率71.3%，整精米率59.8%，垩白度0.7%，透明度2级，碱消值5.5级，胶稠度79mm，直链淀粉13.0%，粒长6.8mm，长宽比3.1，垩白粒率4%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、5、6、4级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟4、4、5、4级，颈瘟5、5、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川鼎盛高智科企水稻联合体中籼迟熟组区域试验，平均亩产575.6公斤，比对照宜香优2115增产9.20%，增产点率78%；2019年续试，平均亩产565.4公斤，比对照增产5.87%，增产点率78%；两年平均亩产570.50公斤，比对照增产7.54%，两年共18个试点，增产点率78%。2019年同步生产试验，平均亩产558.54公斤，比对照增产1.72%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)，稻瘟病重发区不宜种植｡

**审定编号：**川审稻20202012

## 品种名称：川康优1620

**申 请 者：**四川省农业科学院作物研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院作物研究所

**品种来源：**四川省农业科学院作物研究所利用自育不育系川康606A与自育恢复系成恢1620配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性**：该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期145.4天，比对照宜香优2115早熟1.0天，株高119.2厘米，亩有效穗15.3万，穗长25.3厘米，每穗着粒数158.6粒，结实率80.8%，千粒重30.2克。谷粒细长形，芒长度中等、分布于穗上部1/4、黄色，糙米浅棕色。品质测定：出糙率80.3%，整精米率64.1%，垩白度2.8%，胶稠度82mm，直链淀粉18.4%，透明度1级，碱消值5.5级，精米率73.7%，长宽比3.1，垩白粒率36%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟5、5、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟4、4、3、5级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川省科企水稻联合体中籼迟熟组区域试验，平均亩产583.70公斤，比对照宜香2115增产5.48%，增产点率89%，倒伏点率11%。2019年续试，平均亩产645.74公斤，比对照增产3.69%，增产点率100%；两年平均亩产614.72公斤，比对照增产4.48%，两年共18个试验点，增产点率94%。2019年同步生产试验，平均亩产563.21公斤，比对照增产5.99%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害；⑤注意防倒伏。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)｡

**审定编号：**川审稻20202013

## 品种名称：野香优莉丝

**申 请 者：**四川鼎盛和袖种业有限公司

**育 种 者：**四川鼎盛和袖种业有限公司、广西绿海种业有限公司

**品种来源：**利用广西绿海种业有限公司所选育的不育系野香A与恢复系R莉丝配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期144.05天，比对照宜香优2115早熟4.0天，株高120.9厘米，亩有效穗13.7万，穗长24.3厘米，每穗着粒数194.3粒，结实率86.2%，千粒重22.4克。谷粒细长形，芒长度极短、分布于穗顶部、黄色，糙米浅棕色。品质测定：出糙率81.1%，整精米率52.7%，粒长7.3mm，长宽比4.0，垩白粒3%，垩白度0.2%，胶稠度82mm，直链淀粉17.2%，透明度1级，碱消值7.0级，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、6、5、4级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟5、4、3、4级，颈瘟5、7、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川鼎盛高智科企水稻联合体中籼迟熟组区域试验，平均亩产560.72公斤，比对照宜香优2115增产9.68%，增产点率78%；2019年续试，平均亩产540.37公斤，比对照增产0.62%，增产点率67%，倒伏点率11%；两年平均亩产550.54公斤，比对照增产5.15%，两年共18个试点，增产点率72%。2019年同步生产试验，平均亩产548.53公斤，比对照宜香优2115增产0.21%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害；⑤注意防倒伏。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)，稻瘟病重发区不宜种植｡

**审定编号：**川审稻20202014

## 品种名称：花香优2145

**申 请 者：**四川福糠农业科技有限公司

**育 种 者：**四川福糠农业科技有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所

**品种来源：**利用四川省农业科学院生物技术核技术研究所育成的不育系花香A与四川福糠农业科技有限公司育成的恢复系福恢2145配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期148.3天，比对照宜香优2115早熟2.3天，株高127.3厘米，亩有效穗13.4万，穗长27.1厘米，每穗着粒173.3粒，结实率85.1%，千粒重32.1克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.1%，整精米率66.5%，垩白度1.1%，透明度1级，碱消值5.3级，胶稠度76mm，直链淀粉15.3%，粒长6.9mm，精米率72.8%，长宽比2.7，垩白粒率10%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、4、5、5级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟4、4、5、3级，颈瘟5、5、7、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川原子能科企水稻联合体中籼迟熟组区域试验，平均亩产582.46公斤，比对照宜香优2115增产2.9%，增产点率67%；2019年续试，平均亩产581.4公斤，比对照增产3.12%，增产点率90%；两年平均亩产581.93公斤，比对照增产3.01%，两年共个19试点，增产点率79%。2019年同步生产试验，平均亩产606.17公斤，比对照增产3.86%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害，注意防治稻瘟病和纹枯病。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)，稻瘟病重发区不宜种植｡

**审定编号：**川审稻20202015

## 品种名称：广8优6139

**申 请 者：**绵阳市农业科学研究院

**育 种 者：**绵阳市农业科学研究院、广西兆和种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**绵阳市农业科学研究院用广西兆和种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所选育的不育系广8A与自育恢复系绵恢6139组配而成的中籼中熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期141.4天，比对照辐优838晚熟1.2天，株高120.5厘米，亩有效穗18.1万，穗长24.1厘米，每穗着粒189.6粒，结实率84.2%，千粒重24克。谷粒细长形，芒长度中到长、分布于穗顶部、黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.9%，精米率73.0%，整精米率66.2%，粒长7.1mm，长宽比3.5，垩白粒率9%,垩白度0.7%，透明度1级，碱消值6.5级，胶稠度76mm，直链淀粉含量15.2%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准1级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟5、4、5、4级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟4、4、3、5级，颈瘟5、5、7、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川省科企水稻联合体中籼中熟组区域试验，平均亩产563.1公斤，比对照辐优838增产5.1%，增产点率80%，倒伏点率10%；2019年续试，平均亩产614.3公斤，比对照增产2.6%，增产点率90%；两年区试平均亩产588.7公斤，比对照增产3.76%，两年共20个试点，增产点率85%。2019年同步生产试验，平均亩产615.58公斤，比对照增产14.45%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害；⑤注意防倒伏。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作中熟中稻种植（不含攀西生态区），稻瘟病重发区不宜种植。

#### 

**审定编号：**川审稻20202016

## 品种名称：内10优579

**申 请 者：**四川农业大学水稻研究所

**育 种 者：**四川农业大学水稻研究所、内江杂交水稻科技开发中心、四川省内江市农业科学院

**品种来源：**四川农业大学水稻研究所利用内江杂交水稻科技开发中心和四川省内江市农业科学院选育的不育系内香10A与自育恢复系蜀恢579配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期144.1天，比对照辐优838早熟0.1天，株高113.2厘米，亩有效穗13.4万，穗长24.7厘米，每穗着粒169.8粒，结实率89.4%，千粒重32.1克。谷粒细长形，芒长度极短到短、分布于穗顶部、黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.3%，精米率72.2%，整精米率68.8%，粒长7.0mm，长宽比3.0，垩白粒率9%，垩白度2.3%，透明度1级，碱消值6.5级，胶稠度60mm，直链淀粉16.0%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟5、4、5、4级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟5、3、3、4级，颈瘟5、3、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川川农种业科企水稻联合体中籼中熟组区域试验，平均亩产580.31公斤，比对照辐优838增产9.18%，增产点率100%；2019年续试，平均亩产614.82公斤，比对照增产10.04%，增产点率100%；两年平均亩产597.57公斤，比对照增产9.61%，两年共20个试点，增产点率100%。2019年同步生产试验，平均亩产576.10公斤，比对照增产6.54%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作中熟中稻种植（不含攀西生态区），稻瘟病重发区不宜种植。

#### 

**审定编号：**川审稻20202017

## 品种名称：千乡优956

**申 请 者：**四川省内江市农业科学院

**育 种 者：**四川省内江市农业科学院

**品种来源：**四川省内江市农业科学院利用自育不育系千乡955A与自育恢复系千恢156配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期143.2天，比对照辐优838早熟1天，株高116厘米，亩有效穗13.2万，穗长24.1厘米，每穗着粒185粒，结实率88%，千粒重29.2克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.3%，精米率72.1%，整精米率63.6%，垩白粒率17.0%，垩白度2.5%，透明度2级，碱消值5.0级，胶稠度60.0mm，直链淀粉17.0%，粒长6.9mm，长宽比3.0，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟5、5、5、5级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟3、4、3、4级，颈瘟5、3、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现**：2018年参加四川川农种业科企水稻联合体中籼中熟组区域试验，平均亩产569.39公斤，比对照品种辐优838增产7.12%，增产点率80%；2019年续试，平均亩产598.95公斤，比对照增产7.20%，增产点率80%；两年区试平均亩产584.17公斤，比对照增产7.16%，两年共20个试点，增产点率80%。2019年同步生产试验，平均亩产573.51公斤，比对照增产6.06%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作中熟中稻种植（不含攀西生态区）｡

**审定编号：**川审稻20202018

## 品种名称：川农7优58

**申 请 者：**四川农业大学水稻研究所

**育 种 者：**四川农业大学水稻研究所、四川华龙种业有限责任公司

**品种来源：**四川农业大学水稻研究所用自育不育系川农7A与自育恢复系蜀恢548配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型较松散，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期141.6天，比对照辐优838早熟2.6天，株高114厘米，亩有效穗13.8万穗，株高114厘米，穗长23.9厘米，每穗着粒数190粒，结实率89.1%，千粒重25.8克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率82.7%，精米率73.5%，整精米率69.5%，垩白粒率14.0%，垩白度3.7%，透明度1级,碱消值6.5级，胶稠度62.0mm,直链淀粉15.3%，粒长6.7mm，长宽比3.1，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、5、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟4、4、2、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川川农种业科企水稻联合体中籼中熟组区域试验，平均亩产564.45公斤，比对照品种辐优838增产6.19%，增产点率80%；2019年续试，平均亩产581.91公斤，比对照增产4.15%，增产点率80%，倒伏点率10%；两年平均亩产573.18公斤，比对照增产5.67%，两年共20个试点，增产点率80%。2019年同步生产试验，平均亩产577.94公斤，比对照增产6.88%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害；⑤注意防倒伏。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作中熟中稻种植(不含攀西生态区)｡

**审定编号：**川审稻20202019

## 品种名称：盛泰优018

**申 请 者：**宜宾市农业科学院

**育 种 者：**宜宾市农业科学院、四川省宜宾市宜字头种业有限责任公司、湖南洞庭高科种业股份有限公司、岳阳市农业科学研究院

**品种来源：**湖南洞庭高科种业股份有限公司和岳阳市农业科学研究院以自育不育系盛泰A与恢复系R018配组育成的中籼早熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，剑叶直立，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期118.5天，比对照川作优8727晚熟0.8天，株高99厘米，亩有效穗18.9万，穗长22.4厘米，每穗着粒154.5粒，结实率78.9%，千粒重25.7克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.9%，精米率73.1%，整精米率55.3%，粒长7.0mm，长宽比3.3，垩白粒率8%，垩白度1.9%，胶稠度76mm，直链淀粉15.4%，透明度2级，碱消值5.5级，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、4、4、4级，颈瘟5、5、7、5级；2019年叶瘟4、4、3、6级，颈瘟5、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川省科企水稻联合体中籼早熟组区域试验，平均亩产605.67公斤，比对照川作优8727增产9.19%，增产点率100%；2019年续试，平均亩产616.33公斤，比对照增产5.18%，增产点率80%；两年平均亩产610.92公斤，比对照增产7.19%，两年共11个试点，增产点率91%。2019年同步生产试验，平均亩产561.91公斤，比对照增产3.03%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川川西平原地区作早熟搭配品种种植，稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**川审稻20203001

## 品种名称：资优281

**申 请 者：**四川农业大学水稻研究所、四川鑫万发种子科技有限公司

**育 种 者：**四川农业大学水稻研究所

**品种来源：**四川农业大学水稻研究所利用自育不育系Z3055A与自育恢复系川农恢281配组育成的中籼迟熟三系杂交红色富硒水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期151.2天，比对照宜香优2115晚熟0.7天，株高121.4厘米，亩有效穗15.1万，穗长25.5厘米，每穗着粒147.8粒，结实率93.8%，千粒重26.3克。谷粒椭圆形，芒长度极短到短、分布于穗顶端、浅黄色，糙米红色。品质测定：糙米率81.2%，精米率71.8%，整精米率68%，粒长6.1mm，长宽比2.8，垩白粒率11%，垩白度3.2%，透明度2级，碱消值7.0级，胶稠度63mm，直链淀粉16.5%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级；精米硒含量0.055毫克/公斤，达到《富硒稻谷》国家标准。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟6、4、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2018年叶瘟5、7、5、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省特殊类型彩色稻中籼迟熟组自主区域试验，平均亩产630.4公斤，比对照宜香优2115增产5.65%，增产点率80%；2018年续试，平均亩产547.06公斤，比对照增产2.66%，增产点率80%；两年平均亩产588.73公斤，比对照增产4.16%，两年共10个试点，增产点率80%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)｡

**审定编号：**川审稻20203002

## 品种名称：Z优281

**申 请 者：**四川农业大学水稻研究所、四川鑫万发种子科技有限公司

**育 种 者：**四川农业大学水稻研究所

**品种来源：**四川农业大学水稻研究所利用自育不育系Z2057A与自育恢复系川农恢281配组育成的中籼迟熟三系杂交红色富硒水稻品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期151.5天，比对照宜香优2115晚熟1.0天，株高125.4厘米，亩有效穗14.5万，穗长26.7厘米，每穗着粒174.7粒，结实率91.5%，千粒重26.7克。谷粒细长形，芒长度极短到短、分布于穗顶端、浅黄色，糙米红色。品质测定：糙米率80.0%，精米率70.9%，整精米率55.3%，粒长6.3mm，长宽比2.7，垩白粒率14%，垩白度3.7%，透明度3级，碱消值5.2级，胶稠度78mm，直链淀粉14.5%；精米硒含量0.074毫克/公斤，达到《富硒稻谷》国家标准。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟4、3、5、5级，颈瘟5、5、5、5级；2018年叶瘟4、5、5、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省特殊类型彩色稻中籼迟熟组自主区域试验，平均亩产632.0公斤，比对照宜香优2115增产5.92%，增产点率100%；2018年续试，平均亩产555.32公斤，比对照增产4.21%，增产点率80%；两年平均亩产593.66公斤，比对照增产5.07%，两年共10个试点，增产点率90%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)｡

**审定编号：**川审稻20206001

## 品种名称：千乡优5040

**申 请 者：**仲衍种业股份有限公司

**育 种 者：**仲衍种业股份有限公司、四川农业大学水稻研究所、四川省内江市农业科学院、四川禾嘉新品地种业有限公司

**品种来源：**利用内江市农业科学院选育的不育系千乡955A与四川农业大学水稻研究所选育的恢复系蜀恢5040配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期142.5天，比对照宜香优2115早熟4.7天，株高115.6厘米，亩有效穗13.6万，穗长24.5厘米，每穗着粒171.0粒，结实率87.5%，千粒重31.1克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率82.1%，整精米率67.5%，粒长7.0mm，垩白度1.8%，透明度1级，碱消值6.8级，胶稠度84mm，直链淀粉17.0%，精米率73.3%，长宽比3.4，垩白粒率22%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、4、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟7、4、3、4级，颈瘟5、7、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加仲衍种业股份有限公司水稻绿色通道中籼迟熟组区域试验，平均亩产594.2公斤，比对照品种宜香优2115增产6.00%，增产点率100%；2019年中籼迟熟组续试，平均亩产580.44公斤，比对照增产6.03%，增产点率89%；两年平均亩产587.32公斤，比对照增产5.99%，两年共18个试点，增产点率94%。2019年同步生产试验，平均亩产659.30公斤，比对照增产9.26%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西地区)，稻瘟病重发区不宜种植｡

#### 

**审定编号：**川审稻20206002

## 品种名称：忠香泰苗

**申 请 者：**西科农业集团股份有限公司

**育 种 者：**西科农业集团股份有限公司、贺开生

**品种来源：**利用重庆皇华种业股份有限公司选育的不育系忠香A与刘永灵选育的恢复系永泰恢2号配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期146.5天，比对照宜香优2115早熟3.6天，株高124.3厘米，亩有效穗12.7万，穗长25.2厘米，每穗着粒206.8粒，结实率87.0%，千粒重26.9克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率82.7%，精米率73.8%，整精米率57.2%，粒长7.3mm，长宽比3.3，垩白粒率7%，垩白度1.0%，透明度1级，碱消值6.3级，胶稠度74mm，直链淀粉14.4%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、4、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟4、4、4、5级，颈瘟5、5、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加西科农业集团股份有限公司水稻绿色通道中籼迟熟组区域试验，平均亩产558.97公斤，比对照宜香优2115增产0.74%，增产点率60%，倒伏点率10%；2019年续试，平均亩产590.48公斤，比对照增产3.67%，增产点率100%；两年平均亩产574.73公斤，比对照增产2.21%，两年共20个试点，增产点率80%。2019年同步生产试验，平均亩产705.47公斤，比对照增产3.16%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害；⑤注意防倒伏。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西地区)，稻瘟病重发区不宜种植｡

#### 

**审定编号：**川审稻20206003

## 品种名称：兴蓉丝苗

**申 请 者：**仲衍种业股份有限公司

**育 种 者：**仲衍种业股份有限公司、四川洁田农业科技有限公司、深圳洁田模式生物科技有限公司

**品种来源：**仲衍种业股份有限公司、四川洁田农业科技有限公司和深圳洁田模式生物科技有限公司用粤农丝苗作母本、洁田稻001作父本杂交，经系谱选择育成的中籼迟熟常规水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型紧散适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期141.7天，比对照宜香优2115早熟5.5天，株高101.2厘米，亩有效穗16.6万，穗长21.7厘米，每穗着粒数160.4粒，结实率90.3%，千粒重23.6克。谷粒细长形，芒长度极短到短、分布于穗顶部、黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.8%，整精米率61.1%，粒长6.6mm，垩白度0.4%，透明度1级，碱消值7级，胶稠度86mm，直链淀粉15.9%，精米率73.5%，长宽比3.1，垩白粒率2%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟5、4、4、4级，颈瘟7、5、5、5级；2019年叶瘟4、7、4、5级，颈瘟7、7、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加仲衍种业股份有限公司水稻绿色通道中籼迟熟组区域试验，平均亩产577.5公斤，比对照宜香优2115增产3.00%，增产点率100%；2019年续试，平均亩产564.44公斤，比对照增产3.11%，增产点率67%；两年平均亩产570.97公斤，比对照增产3.04%，两年共18个试点，增产点率83%。2019年同步生产试验，平均亩产575.5公斤，比对照减产4.6%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西地区)，稻瘟病重发区不宜种植｡

#### 

**审定编号：**川审稻20206004

## 品种名称：玉黄占

**申 请 者：**仲衍种业股份有限公司

**育 种 者：**仲衍种业股份有限公司、四川洁田农业科技有限公司、深圳洁田模式生物科技有限公司

**品种来源：**仲衍种业股份有限公司、四川洁田农业科技有限公司和深圳洁田模式生物科技有限公司用耐德1号作母本、洁田稻001作父本杂交，经系谱选择育成的中籼迟熟常规水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期141.4天，比对照宜香优2115早熟5.8天，株高107.2厘米，亩有效穗16.2万，穗长21.5厘米，每穗着粒数177.1粒，结实率88.4%，千粒重21.8克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.5%，整精米率65.8%，粒长6.7mm，垩白度0.3%，透明度1级，碱消值7级，胶稠度82mm，直链淀粉14.8%，精米率73.1%，长宽比3.4，垩白粒率3%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟5、4、5、4级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟5、5、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加仲衍种业股份有限公司水稻绿色通道中籼迟熟组区域试验，平均亩产579.5公斤，比对照宜香优2115增产3.30%，增产点率100%；2019年续试，平均亩产545.37公斤，比对照减产0.37%，增产点率44%；两年平均亩产562.44公斤，比对照增产1.5%，两年共18个试点，增产点率72%。2019年同步生产试验，平均亩产571.2公斤，比对照减产5.3%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西地区)。

**审定编号：**川审稻20206005

## 品种名称：兆优6319

**申 请 者：**仲衍种业股份有限公司

**育 种 者：**仲衍种业股份有限公司、四川国豪种业股份有限公司、深圳市兆农农业科技有限公司

**品种来源：**利用深圳兆农农业科技有限公司选育的不育系兆A与恢复系R6319配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻品种。

**特征特性：**该品种株型紧凑，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期147.9天，比对照宜香优2115晚熟0.8天，株高121.4厘米，亩有效穗15.0万，穗长26.0厘米，每穗着粒数182.6粒，结实率84.6%，千粒重27.0克。谷粒细长形，芒长度中等、分布于穗顶部、黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率82.0%，精米率72.8%，整精米率58.8%，粒长7.5mm，长宽比3.4，垩白粒率6%，垩白度0.9%，透明度1级，碱消值4.9级，胶稠度76mm，直链淀粉15.2%。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟5、6、4、5级，颈瘟7、7、5、5级；2019年叶瘟4、5、3、6级，颈瘟5、5、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加仲衍种业股份有限公司水稻绿色通道中籼迟熟组区域试验，平均亩产589.6公斤，比对照品种宜香优2115增产5.10%，增产点率100%；2019年续试，平均亩产573.44公斤，比对照增产4.76%，增产点率78%；两年平均亩产581.52公斤，比对照增产4.94%，两年共18个试点，增产点率89%。2019年同步生产试验，平均亩产619.3公斤，比对照增产2.63%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西地区)，稻瘟病重发区不宜种植｡

**审定编号：**川审稻20206006

## 品种名称：泰优粤禾丝苗

**申 请 者：**西科农业集团股份有限公司

**育 种 者：**西科农业集团股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、四川台沃种业有限责任公司

**品种来源：**利用广东省农业科学院水稻研究所选育的不育系泰丰A与恢复系粤禾丝苗配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期143.8天，比对照辐优838晚熟0.5天，株高105.5厘米，亩有效穗15.1万，穗长22.7厘米，每穗着粒数183.3粒，结实率87.4%，千粒重25.2克。谷粒细长形，芒长度极短到短、分布于穗上部1/4、浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.1%，精米率74.3%，整精米率68.7%，粒长7.3mm，长宽比3.5，垩白粒率7%，垩白度0.8%，透明度1级，碱消值6.8级，胶稠度76mm，直链淀粉17.8%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准1级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、4、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟4、3、5、5级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加西科农业集团股份有限公司水稻绿色通道中籼中熟组区域试验，平均亩产576.45公斤，比对照辐优838增产5.39%，增产点率80%；2019年续试，平均亩产569.65公斤，比对照增产4.64%，增产点率100%；两年平均亩产573.05公斤，比对照增产5.02%，两年共20个试点，增产点率90%。2019年同步生产试验，平均亩产715.45公斤，比对照增产5.48%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作中熟中稻种植（不含攀西地区）。

**审定编号：**川审稻20206007

## 品种名称：广8优粤禾丝苗

**申 请 者：**西科农业集团股份有限公司

**育 种 者：**西科农业集团股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、四川台沃种业有限责任公司

**品种来源：**利用广东省农业科学院水稻研究所选育的不育系广8A与恢复系粤禾丝苗配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质品种。

**特征特性：**该品种株型适中，叶片、叶耳、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，基部叶鞘绿色，柱头白色。两年区试平均全生育期142.9天，比对照辐优838早熟0.5天，株高107.9厘米，亩有效穗15.1万，穗长23.1厘米，每穗着粒数201.8粒，结实率85.8%，千粒重22.3克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率82.0%，精米率73.3%，整精米率65.9%，粒长6.6mm，长宽比3.3，垩白粒率10%，垩白度2.2%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度76mm，直链淀粉14.9%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、4、4、4级，颈瘟7、5、5、5级；2019年叶瘟4、4、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加西科农业集团股份有限公司水稻绿色通道中籼中熟组区域试验，平均亩产581.45公斤，比对照辐优838增产6.31%，增产点率70%，倒伏点率10%；2019年续试，平均亩产547.31公斤，比对照增产0.54%，增产点率50%；两年平均亩产564.38公斤，比对照增产3.43%，两年共20个试点，增产点率60%。2019年同步生产试验，平均亩产706.24公斤，比对照增产4.12%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害；⑤注意防倒伏。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作中熟中稻种植（不含攀西地区），稻瘟病重发区不宜种植。

二、玉米

**审定编号：**川审玉20200001

## 品种名称：成单333

**申 请 者：**四川省农业科学院作物研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院作物研究所

**品种来源：**用自选系Y9614作母本，与自选系C8210作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药浅紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒橙黄色、中间型，穗轴白色。四川省两年平丘组区试，春播平均生育期115.5天，株高297.9厘米，穗位高123.0厘米，穗长19.1厘米，穗行数16.9行，行粒数37.3粒，百粒重31.5克，出籽率83.1%。籽粒容重727克/升，粗蛋白9.8%，粗脂肪4.0%，粗淀粉73.7%，赖氨酸0.34%。经接种鉴定：中抗大斑病、纹枯病和丝黑穗病，感小斑病和穗腐病，高感茎腐病。

**产量表现：**2015年参加四川省平丘组区试，平均亩产555.1公斤，较对照成单30增产9.9%；2017年续试，平均亩产657.5公斤，较对照增产11.9%；两年区试平均亩产606.3公斤，较对照增产11.0%，平均增产点率100%；2018年生产试验，平均亩产613.3公斤，较对照增产6.7%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治茎腐病，茎腐病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20200002

## 品种名称：蠡乐969

**申 请 者：**四川同路农业科技有限责任公司

**育 种 者：**四川同路农业科技有限责任公司

**品种来源：**用自选系R62作母本，与自选系TL209作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏马齿型，穗轴白色。四川省两年平丘组区试，春播平均生育期116.8天，株高293.5厘米，穗位高120.0厘米，穗长18.5厘米，穗行数18.6行，行粒数36.1粒，百粒重32.1克，出籽率86.4%。籽粒容重753克/升，粗蛋白10.5%，粗脂肪4.9%，粗淀粉71.3%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：中抗大斑病和茎腐病，感纹枯病、小斑病、穗腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2017年参加四川省平丘组区试，平均亩产635.3公斤，较对照成单30增产5.7%；2019年续试，平均亩产640.0公斤，较对照增产10.3%；两年区试平均亩产637.7公斤，较对照增产7.9%，平均增产点率93.3%；2019年生产试验，平均亩产608.5公斤，较对照增产10.4%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20200003

## 品种名称：成单718

**申 请 者：**四川省农业科学院作物研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院作物研究所、贵州省旱粮研究所、四川众望种业有限责任公司

**品种来源：**用四川省农业科学院作物研究所选育的自交系Y9614作母本，与贵州省旱粮研究所选育的自交系QR273作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒橙黄色、偏硬粒型，穗轴白色。四川省两年平丘组区试，春播平均生育期113.6天，株高301.1厘米，穗位高119.8厘米，穗长20.2厘米，穗行数16.1行，行粒数36.0粒，百粒重35.0克，出籽率84.5%。籽粒容重775克/升，粗蛋白9.5%，粗脂肪4.4%，粗淀粉73.8%，赖氨酸0.27%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、穗腐病、茎腐病和丝黑穗病，感纹枯病。

**产量表现：**2018年参加四川省平丘组区试，平均亩产569.9公斤，较对照成单30增产7.1%；2019年续试，平均亩产630.9公斤，较对照增产8.7%；两年区试平均亩产600.4公斤，较对照增产7.9%，平均增产点率70.6%；2019年同步生产试验，平均亩产633.4公斤，较对照增产13.0%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20200004

## 品种名称：地生99

**申 请 者：**仁寿县陵州作物研究所

**育 种 者：**仁寿县陵州作物研究所、华中农业大学

**品种来源：**用仁寿县陵州作物研究所选育的自交系LSC172作母本，与华中农业大学选育的自交系Q736作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝绿色，果穗筒形，籽粒黄色、偏马齿型，穗轴红色。四川省两年平丘组区试，春播平均生育期116.1天，株高312.2厘米，穗位高119.4厘米，穗长18.8厘米，穗行数16.5行，行粒数36.9粒，百粒重32.2克，出籽率85.9%。籽粒容重731克/升，粗蛋白9.9%，粗脂肪4.6%，粗淀粉70.7%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：抗丝黑穗病，中抗小斑病、大斑病、茎腐病和穗腐病，感纹枯病。

**产量表现：**2018年参加四川省平丘组区试，平均亩产524.2公斤，较对照成单30增产6.2%；2019年续试，平均亩产599.2公斤，较对照增产7.6%；两年区试平均亩产561.7公斤，较对照增产7.0%，平均增产点率78.9%；2019年生产试验，平均亩产592.7公斤，较对照增产7.5%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20200005

## 品种名称：正红509

**申 请 者：**四川农大正红生物技术有限责任公司

**育 种 者：**四川农大正红生物技术有限责任公司、四川农业大学农学院

**品种来源：**用四川农大正红生物技术有限责任公司选育的自交系K353作母本，与四川农业大学农学院选育的自交系K305作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴红色。四川省两年平丘组区试，春播平均生育期117.6天，株高287.1厘米，穗位高111.4厘米，穗长20.4厘米，穗行数16.3行，行粒数40.7粒，百粒重29.8克，出籽率85.1%。籽粒容重738克/升，粗蛋白9.2%，粗脂肪3.9%，粗淀粉73.5%，赖氨酸0.27%。经接种鉴定：中抗茎腐病，感大斑病、小斑病、纹枯病、穗腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2017年参加四川省平丘组区试，平均亩产609.9公斤，较对照成单30增产3.8%；2018年续试，平均亩产562.0公斤，较对照增产5.9%；两年区试平均亩产586.0公斤，较对照增产4.8%，平均增产点率72.2%；2019年生产试验，平均亩产588.1公斤，较对照增产5.0%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20200006

## 品种名称：一丰999

**申 请 者：**四川省农业科学院作物研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院作物研究所、四川一丰种业有限责任公司

**品种来源：**用四川省农业科学院作物研究所选育的自交系成自2142作母本，与四川省农业科学院作物研究所选育的自交系成自J3608作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角大，花药黄色，花丝绿色，果穗筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川省两年平丘组区试，春播平均生育期118.7天，株高259.0厘米，穗位高111.6厘米，穗长20.8厘米，穗行数20.3行，行粒数39.2粒，百粒重25.5克，出籽率86.3%。籽粒容重783克/升，粗蛋白10.2%，粗脂肪5.1%，粗淀粉74.6%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：中抗大斑病和茎腐病，感穗腐病、小斑病和纹枯病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2017年参加四川省平丘组区试，平均亩产619.5公斤，较对照成单30增产3.1%；2018年续试，平均亩产556.6公斤，较对照增产4.6%；两年区试平均亩产588.1公斤，较对照增产3.8%，平均增产点率66.7%；2019年参加生产试验，平均亩产591.9公斤，较对照增产5.6%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20200007

## 品种名称：雅玉981

**申 请 者：**四川雅玉科技股份有限公司

**育 种 者：**四川雅玉科技股份有限公司、中国农业科学院作物科学研究所

**品种来源：**用中国农业科学院作物科学研究所选育的自交系CA345(C34-504)作母本，与四川雅玉科技股份有限公司选育的自交系YA19822作父本组配育成。

**特征特性：**株型披散，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏马齿型，穗轴红色。四川省两年平丘组区试，春播平均生育期117.0天，株高317.3厘米，穗位高121.9厘米，穗长20.9厘米，穗行数17.1行，行粒数40.1粒，百粒重30.4克，出籽率86.3%。籽粒容重764克/升，粗蛋白9.3%，粗脂肪4.7%，粗淀粉74.5%，赖氨酸0.27%。经接种鉴定：中抗大斑病和茎腐病，感小斑病、纹枯病和穗腐病，高感丝黑穗病**。**

**产量表现：**2017年参加四川省平丘组区试，平均亩产612.9公斤，较对照成单30增产7.3%；2018年续试，平均亩产566.2公斤，较对照增产6.7%；两年区试平均亩产589.6公斤，较对照增产7.0%，平均增产点率86.7%；2019年生产试验，平均亩产596.3公斤，较对照增产6.4%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20200008

## 品种名称：渝单9610

**申 请 者：**重庆市农业科学院、四川省农业科学院作物研究所

**育 种 者：**重庆市农业科学院、四川省农业科学院作物研究所

**品种来源：**用四川省农业科学院作物研究所选育的自交系Y9614作母本，与重庆市农业科学院选育的自交系渝D810作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药浅紫色，花丝绿色，果穗锥形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川省两年平丘组区试，春播平均生育期116.6天，株高290.9厘米，穗位高117.6厘米，穗长21.9厘米，穗行数16.8行，行粒数37.0粒，百粒重33.4克，出籽率82.8%。籽粒容重765克/升，粗蛋白9.4%，粗脂肪3.7%，粗淀粉75.7%，赖氨酸0.27%。经接种鉴定：中抗大斑病和穗腐病，感小斑病、纹枯病、茎腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2017年参加四川省平丘组区试，平均亩产587.4公斤，较对照成单30增产3.3%；2018年续试，平均亩产569.8公斤，较对照增产8.0%；两年区试平均亩产578.6公斤，较对照增产5.2%，平均增产点率84.2%；2019年生产试验，平均亩产587.3公斤，较对照增产6.6%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20200009

## 品种名称：博玉149

**申 请 者：**四川天艺种业有限公司

**育 种 者：**四川天艺种业有限公司、大竹县益民玉米研究所

**品种来源：**用四川天艺种业有限公司选育的自交系R652作母本，与大竹县益民玉米研究所选育的自交系BS1074作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药黄色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴红色。四川省两年平丘夏播组区试，夏播平均生育期99.3天，株高301.8厘米，穗位高115.7厘米，穗长20.7厘米，穗行数18.5行，行粒数38.5粒，百粒重28.6克，出籽率84.0%。籽粒容重715克/升，粗蛋白11.5%，粗脂肪4.6%，粗淀粉73.9%，赖氨酸0.33%。经接种鉴定：中抗大斑病和茎腐病，感小斑病、纹枯病、穗腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2016年参加四川省平丘夏播组区试，平均亩产587.5公斤，较对照成单90增产9.4%；2017年续试，平均亩产628.6公斤，较对照增产5.8%；两年区试平均亩产608.0公斤，较对照增产7.5%，平均增产点率88.2%；2018年夏播生产试验，平均亩产506.1公斤，较对照增产9.9%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜夏播；②种植密度：每亩种植3600株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区夏播种植。

**审定编号：**川审玉20200010

## 品种名称：蜀丰911

**申 请 者：**四川华丰种业有限责任公司

**育 种 者：**四川华丰种业有限责任公司

**品种来源：**用自选系华自S009作母本，与自选系华自L008作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川省两年山区组区试，春播平均生育期134.7天，株高293.2厘米，穗位高134.7厘米，穗长20.4厘米，穗行数16.9行，行粒数39.3粒，百粒重31.2克，出籽率83.1%。籽粒容重742克/升，粗蛋白9.9%，粗脂肪3.1%，粗淀粉75.3%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、茎腐病、丝黑穗病和穗腐病，感纹枯病。

**产量表现：**2016年参加四川省山区组区试，平均亩产637.4公斤，较对照荃玉9号增产8.6%；2017年续试，平均亩产588.4公斤，较对照增产6.7%；两年区试平均亩产612.8公斤，较对照增产7.7%，平均增产点率94.0%；2018年生产试验，平均亩产639.0公斤，较对照增产5.5%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20200011

## 品种名称：五谷8518

**申 请 者：**四川国豪种业股份有限公司

**育 种 者：**甘肃五谷种业股份有限公司

**品种来源：**用自选系WG4543作母本，与自选系GX45作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中到大，花药紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒橙黄色、偏硬粒型，穗轴白色。四川省两年山区组区试，春播平均生育期134.8天，株高294.7厘米，穗位高124.0厘米，穗长18.9厘米，穗行数16.4行，行粒数36.0粒，百粒重34.4克，出籽率81.7%。籽粒容重791克/升，粗蛋白9.50%，粗脂肪5.2%，粗淀粉75.9%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、穗腐病和丝黑穗病，感茎腐病和纹枯病。

**产量表现：**2017年参加四川省玉米山区组区试，平均亩产635.4公斤，较对照荃玉9号增产5.4%；2018年续试，平均亩产640.2公斤，较对照增产9.7%；两年区试平均亩产637.9公斤，较对照增产7.8%，平均增产点率88.2%；2018年生产试验，平均亩产647.7公斤，较对照增产6.9%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20200012

## 品种名称：正红613

**申 请 者：**四川农大正红生物技术有限责任公司

**育 种 者：**四川农大正红生物技术有限责任公司

**品种来源：**用自选系K148作母本，与自选系K123作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角大，花药黄色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川省两年山区组区试，春播平均生育期136.6天，株高294.9厘米，穗位高129.8厘米，穗长18.9厘米，穗行数15.7行，行粒数34.4粒，百粒重36.6克，出籽率82.7%。籽粒容重704克/升，粗蛋白9.3%，粗脂肪3.8%，粗淀粉74.3%，赖氨酸0.25%。经接种鉴定：中抗大斑病和茎腐病，感小斑病、穗腐病、纹枯病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川省山区组区试，平均亩产596.8公斤，较对照荃玉9号增产6.1%；2019年续试，平均亩产611.4公斤，较对照增产9.1%；两年区试平均亩产604.1kg，较对照增产7.6%，平均增产点率94.4%；2019年生产试验，平均亩产604.8公斤，较对照增产6.2%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20200013

## 品种名称：鲲玉16

**申 请 者：**河南鲲玉种业有限公司

**育 种 者：**河南鲲玉种业有限公司

**品种来源：**用自选系K2010作母本，与自选系Z752602作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药浅紫色，花丝紫红色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴白色。四川省两年山区组区试，春播平均生育期134.5天，株高250.7厘米，穗位高113.0厘米，穗长17.8厘米，穗行数16.1行，行粒数36.0粒，百粒重31.9克，出籽率83.7%。籽粒容重726克/升，粗蛋白8.3%，粗脂肪4.1%，粗淀粉72.8%，赖氨酸0.27%。经接种鉴定：抗茎腐病，中抗丝黑穗病和穗腐病，感纹枯病、大斑病和小斑病。

**产量表现：**2017年参加四川省山区组区试，平均亩产611.9公斤，较对照荃玉9号增产8.2%；2018年续试，平均亩产623.2公斤，较对照增产6.8%；两年区试平均亩产617.9公斤，较对照增产7.6%，平均增产点率94.1%；2018年生产试验，平均亩产632.9公斤，较对照增产6.7%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20200014

## 品种名称：正红510

**申 请 者：**四川农大正红生物技术有限责任公司

**育 种 者：**四川农大正红生物技术有限责任公司

**品种来源：**用自选系K143作母本，与自选系K311作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川省两年山区组区试，春播平均生育期136.6天，株高288.2厘米，穗位高132.2厘米，穗长19.7厘米，穗行数16.9行，行粒数36.8粒，百粒重31.9克，出籽率84.2%。籽粒容重678克/升，粗蛋白8.3%，粗脂肪4.5%，粗淀粉75.4%，赖氨酸0.22%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、茎腐病和纹枯病，感穗腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2017年参加四川省山区组区试，平均亩产615.8公斤，较对照荃玉9号增产8.8%；2018年续试，平均亩产597.0公斤，较对照增产3.2%；两年区试平均亩产605.9公斤，较对照增产6.0%，平均增产点率82.4%；2019年生产试验，平均亩产590.7公斤，较对照增产3.7%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20200015

## 品种名称：辽禾308

**申 请 者：**四川德瑞富顿农业科技有限公司

**育 种 者：**大连盛世种业有限公司

**品种来源：**用自选系H49作母本，与自选系H860作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴红色。四川省两年山区组区试，春播平均生育期135.7天，株高274.8厘米，穗位高125.9厘米，穗长19.7厘米，穗行数14.9行，行粒数39.1粒，百粒重33.0克，出籽率83.4%。籽粒容重699克/升，粗蛋白9.9%，粗脂肪4.0%，粗淀粉76.6%，赖氨酸0.26%。经接种鉴定：中抗穗腐病和茎腐病，感大斑病、小斑病、纹枯病和丝黑穗病。

**产量表现：**2017年参加四川省山区组区试，平均亩产622.6公斤，较对照荃玉9号增产3.4%；2018年续试，平均亩产589.9公斤，较对照增产4.9%；两年区试平均亩产606.3公斤，较对照增产4.2%，平均增产点率76.5%；2019年生产试验，平均亩产601.2公斤，较对照增产5.6%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20200016

## 品种名称：阿单1623

**申 请 者：**阿坝州农业科学技术研究所

**育 种 者：**阿坝州农业科学技术研究所

**品种来源：**用自选系阿2434作母本，与自选系阿7315作父本组配育成。

**特征特性：**株型紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药黄色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴红色。四川省两年高原早熟组区试，春播平均生育期156.0天，较对照阿单9号长2.1天，株高238.1厘米，穗位高88.1厘米，穗长19.2厘米，穗行数14.1行，行粒数31.1粒，百粒重35.3克，出籽率83.8%。籽粒容重741克/升，粗蛋白8.0%，粗脂肪4.7%，粗淀粉76.0%，赖氨酸0.27%。经接种鉴定：中抗丝黑穗病和穗腐病，感大斑病和小斑病，高感纹枯病和茎腐病。

**产量表现：**2017年参加四川省高原早熟组区试，平均亩产588.6公斤，较对照阿单9号增产2.2 %；2018年续试，平均亩产632.2公斤，较对照增产9.4%；两年区试平均亩产610.4公斤，较对照增产5.8%，平均增产点率86.7%；2019年生产试验，平均亩产821.1公斤，较对照增产9.4 %。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植5000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥。④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治纹枯病和茎腐病，纹枯病、茎腐病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省高原早熟地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20200017

## 品种名称：成青385

**申 请 者：**四川省农业科学院作物研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院作物研究所

**品种来源：**用自选系Y9614作母本，与自选系H8212作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒橙黄色、偏马齿型，穗轴白色。四川省两年青贮玉米组区试，春播平均生育期116.4天，株高304.8厘米，穗位高124.0厘米。整株干物质含量34.8%，淀粉含量34.5%，中性洗涤纤维含量33.8%，酸性洗涤纤维含量16.5%，粗蛋白含量8.6%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病和穗腐病，感茎腐病、纹枯病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川省青贮玉米组区试，平均生物鲜重亩产4198.7公斤，较对照雅玉青贮8号增产14.8%；2019年续试，平均生物鲜重亩产3290.1公斤，较对照增产8.3%（平均生物干重亩产1266.3公斤，较对照增产6.4%）；两年区试平均生物鲜重亩产3881.3公斤，较对照增产11.7%，平均增产点率80.0%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植4000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作青贮玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20200018

## 品种名称：荣玉糯6号

**申 请 者：**四川农业大学玉米研究所

**育 种 者：**四川农业大学玉米研究所

**品种来源：**用自选系WX034作母本，与自选系WX28作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角极小到小，花药黄色，花丝绿色，果穗锥形，籽粒多色、糯质型，穗轴白色。四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均86.3天，株高237.3厘米，穗位高98.7厘米,穗长18.2厘米，穗行数13.2行，行粒数37.6粒，百粒重32.9克，出籽率72.3%。品质品尝评分87.1分，品质测试支链淀粉含量98.6%，粗淀粉含量55.7%，皮渣率11.2%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病，感纹枯病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产862.2公斤，较对照渝糯7号增产1.2%；2019年续试，鲜穗平均亩产782.6公斤，较对照减产8.2%；两年区试鲜穗平均亩产822.4公斤，较对照减产3.5%，平均增产点率43.8%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20200019

## 品种名称：荣玉甜11

**申 请 者：**四川农业大学玉米研究所

**育 种 者：**四川农业大学玉米研究所

**品种来源：**用自选系SH301作母本，与自选系SH034作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药黄色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄白、甜质型，穗轴白色。四川省两年鲜食甜玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均85.5天，株高218.2厘米，穗位高83.6厘米,穗长21.7厘米，穗行数15.0行，行粒数39.6粒，百粒重36.8克，出籽率70.7%。品质品尝评分86.9分，品质测试水溶性总糖含量14.6%，还原糖含量5.4%，皮渣率13.3%。经接种鉴定：中抗大斑病，感小斑病和纹枯病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2017年参加四川省鲜食甜玉米组区试，鲜穗平均亩产939.7公斤，较对照荣玉甜1号增产5.3%；2018年续试，鲜穗平均亩产1025.0公斤，较对照增产7.0%；两年区试鲜穗平均亩产982.3公斤，较对照增产6.0%，平均增产点率87.5%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20200020

## 品种名称：荣玉糯3号

**申 请 者：**四川农业大学玉米研究所

**育 种 者：**四川农业大学玉米研究所

**品种来源：**用自选系WX030作母本，与自选系WX031作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药黄色，花丝绿色，果穗锥形，籽粒多色、糯质型，穗轴白色。四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均87.5天，株高230.5厘米，穗位高108.0厘米，穗长18.2厘米，穗行数15.2行，行粒数36.1粒，百粒重31.0克，出籽率70.4%。品质品尝评分86.8分，品质测试支链淀粉含量98.2%，粗淀粉含量56.1%，皮渣率12.1%。经接种鉴定：感大斑病、小斑病和纹枯病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2017年参加四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产783.4公斤，较对照渝糯7号减产3.9%；2018年续试，鲜穗平均亩产818.1公斤，较对照减产4.7%；两年区试鲜穗平均亩产800.7公斤，较对照减产4.6%，平均增产点率25.0%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20200021

## 品种名称：泸玉雪糯6号

**申 请 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所

**品种来源：**用自选系YH20192作母本，与自选系YH15-181作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药黄色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒白色、糯质型，穗轴白色。四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均82.2天，株高190.9厘米，穗位高75.0厘米，穗长18.6厘米，穗行数15.3行，行粒数30.1粒，百粒重34.4克，出籽率72.5%。品质品尝评分86.4分，品质测试支链淀粉含量98.8%，粗淀粉含量57.73%，皮渣率13.71%。经抗病性接种鉴定：中抗纹枯病，感大斑病和小斑病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产772.5公斤，较对照渝糯7号减产9.6%； 2019年续试，平均亩产765.7公斤，较对照减产8.8%；两年区试平均亩产769.1公斤，较对照减产9.2%，平均增产点率37.5%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20200022

## 品种名称：荣玉甜16

**申 请 者：**四川农业大学玉米研究所

**育 种 者：**四川农业大学玉米研究所

**品种来源：**用自选系SH040作母本，与自选系SH036作父本组配育成。

**特征特性：**株型松散，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药黄色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄白色、甜质型，穗轴白色。四川省两年鲜食甜玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均83.7天，株高230.0厘米，穗位高85.6厘米,穗长21.7厘米，穗行数17.4行，行粒数36.4粒，百粒重36.2克，出籽率70.8%。品质品尝评分85.8分，品质测试水溶性总糖含量17.2%，还原糖含量4.8%，皮渣率15.1%。经接种鉴定：中抗大斑病，感纹枯病、小斑病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川省鲜食甜玉米组区试，鲜穗平均亩产989.6公斤，较对照荣玉甜1号增产4.0%；2019年续试，鲜穗平均亩产1072.6公斤，较对照增产8.3%；两年区试鲜穗平均亩产1031.1公斤，较对照增产6.2%，平均增产点率87.5%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20200023

## 品种名称：荣玉糯7号

**申 请 者：**四川农业大学玉米研究所

**育 种 者：**四川农业大学玉米研究所

**品种来源：**用自选系WX031作母本，与自选系WX035作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药紫色，花丝绿色，果穗锥形，籽粒多色、糯质型，穗轴白色。四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均85.0天，株高237.6厘米，穗位高103.5厘米,穗长19.2厘米，穗行数13.5行，行粒数35.6粒，百粒重34.6克，出籽率64.7%。品质品尝评分85.7分，品质测试支链淀粉含量98.1%，粗淀粉含量48.4%，皮渣率15.6%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病，感纹枯病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产981.0公斤，较对照渝糯7号增产14.8%；2019年续试，鲜穗平均亩产879.1公斤，较对照增产3.1%；两年区试鲜穗平均亩产930.1公斤，较对照增产9.0%，平均增产点率93.8%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20200024

## 品种名称：荣玉甜15

**申 请 者：**四川农业大学玉米研究所

**育 种 者：**四川农业大学玉米研究所

**品种来源：**用自选系SH038作母本，与自选系SH039作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药黄色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、甜质型，穗轴白色。四川省两年鲜食甜玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均85.0天，株高238.5厘米，穗位高87.9厘米,穗长20.6厘米，穗行数18.1行，行粒数34.0粒，百粒重35.8克，出籽率71.2%。品质品尝评分85.4分，品质测试水溶性总糖含量16.6%，还原糖含量4.0%,皮渣率12.3%。经接种鉴定：中抗纹枯病，感大斑病和小斑病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川省鲜食甜玉米组区试，鲜穗平均亩产1002.0公斤，较对照荣玉甜1号增产4.9%；2019年续试，鲜穗平均亩产1102.0公斤，较对照增产11.3%；两年区试鲜穗平均亩产1052.0公斤，较对照增产8.2%，平均增产点率75.0%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20200025

## 品种名称：正美四号

**申 请 者：**达州市农业科学研究院

**育 种 者：**达州市农业科学研究院、东方正大种子有限公司、成都市农佳裕种业有限公司

**品种来源：**用东方正大种子有限公司选育的自交系DF14-004作母本，与东方正大种子有限公司选育的自交系DF14-058作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中到大，花药黄色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、甜质型，穗轴白色。四川省两年鲜食甜玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均85.7天，株高202.3厘米，穗位高81.2厘米，穗长21.0厘米，穗行数15.8行，行粒数37.6粒，百粒重34.9克，出籽率68.8%。品质品尝评分84.9分，品质测试水溶性总糖含量15.9%，还原糖含量3.8%，皮渣率13.9%。经接种鉴定：抗小斑病，感大斑病和纹枯病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川省鲜食甜玉米组区试，鲜穗平均亩产970.9公斤，较对照荣玉甜1号增产2.0%； 2019年续试，鲜穗平均亩产988.7公斤，与对照相当；两年区试鲜穗平均亩产979.8公斤，较对照增产1.0%，平均增产点率62.5%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20200026

## 品种名称：襄玉糯402

**申 请 者：**四川农大正红生物技术有限责任公司

**育 种 者：**襄阳市农业科学院、四川农大正红生物技术有限责任公司

**品种来源：**用襄阳市农业科学院选育的自交系XN8-2作母本、与襄阳市农业科学院选育的自交系TN168作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒多色、甜加糯质型，穗轴白色。四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均87.5天，株高211.6厘米，穗位高82.4厘米,穗长20.7厘米，穗行数14.9行，行粒数40.3粒，百粒重34.3克，出籽率69.5%。品质品尝评分86.9分，品质测试支链淀粉含量99.2%，粗淀粉含量53.5%，皮渣率14.3%。经接种鉴定：感大斑病、小斑病和纹枯病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2017年参加四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产964.4公斤，较对照渝糯7号增产14.6%；2018年续试，平均亩产947.5公斤，较对照增产12.3%；两年区试平均亩产950.9公斤，较对照增产12.3%，平均增产点率87.5%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20200027

## 品种名称：斯达甜221

**申 请 者：**北京中农斯达农业科技开发有限公司

**育 种 者：**北京中农斯达农业科技开发有限公司

**品种来源：**用自选系S608H作母本，与自选系D347B作父本组配育成。

**特征特性：**株型披散，雄穗主轴与分枝夹角大，花药黄色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、甜质型，穗轴白色。四川省两年鲜食甜玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均81.6天，株高209.4厘米，穗位高79.2厘米,穗长20.1厘米，穗行数17行，行粒数38.9粒，百粒重34.3克，出籽率74.9%。品质品尝评分86.2分，品质测试水溶性总糖含量18.2%，还原糖含量4.7%，皮渣率14.5%。经接种鉴定：中抗小斑病，感纹枯病，高感大斑病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川省鲜食甜玉米组区试，鲜穗平均亩产979.6公斤，较对照荣玉甜1号增产2.8%； 2019年续试，平均亩产1010.3公斤，较对照增产2.2%；两年区试平均亩产995.0公斤，较对照增产2.3%，平均增产点率68.8%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治大斑病和丝黑穗病，大斑病、丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20200028

## 品种名称：密甜糯6号

**申 请 者：**北京中农斯达农业科技开发有限公司

**育 种 者：**北京中农斯达农业科技开发有限公司

**品种来源：**用自选系S300M-1作母本，与自选系D2-301作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药黄色，花丝紫色，果穗锥形，籽粒多色、甜加糯质型，穗轴白色。四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均85.0天，株高210.6厘米，穗位高87.8厘米,穗长18.2厘米，穗行数14.1行，行粒数35.2粒，百粒重33.4克，出籽率69.2%。品质品尝评分86.1分，品质测试支链淀粉含量98.4%，粗淀粉含量56.2%，皮渣率13.7%。经接种鉴定：中抗大斑病和小斑病，感纹枯病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产845.7公斤，较对照渝糯7号增产0.3%；2019年续试，平均亩产826.1公斤，较对照减产1.6%；两年区试平均亩产835.9公斤，较对照减产0.7%，平均增产点率50.0%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20200029

## 品种名称：密甜糯2号

**申 请 者：**北京中农斯达农业科技开发有限公司

**育 种 者：**北京中农斯达农业科技开发有限公司

**品种来源：**用自选系S115-4作母本，与自选系D2-300作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药紫色，花丝浅紫色，果穗锥形，籽粒白色、甜加糯质型，穗轴白色。四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均84.2天，株高195.9厘米，穗位高83.4厘米,穗长18.4厘米，穗行数13.6行，行粒数34.9粒，百粒重34.8克，出籽率73.6%。品质品尝评分86.5分，品质测试支链淀粉含量98.4%，粗淀粉含量48.6%，皮渣率16.0%。经接种鉴定：中抗丝黑穗病，感小斑病和纹枯病，高感大斑病。

**产量表现：**2018年参加四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产826.9公斤，较对照渝糯7号减产2.5%；2019年续试，平均亩产867.1公斤，较对照增产3.3%；两年区试平均亩产847.0公斤，较对照增产0.4%，平均增产点率62.5%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治大斑病，大斑病高发区慎用。

**审定意见**：该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20200030

## 品种名称：斯达糯47

**申 请 者：**北京中农斯达农业科技开发有限公司

**育 种 者：**北京中农斯达农业科技开发有限公司

**品种来源：**用自选系S306M作母本，与自选系DF3293作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒白色、糯质型，穗轴白色。四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均86.5天，株高214.3厘米，穗位高82.9厘米,穗长20.4厘米，穗行数14.2行，行粒数37.8，百粒重39.2克，出籽率71.1%。品质品尝评分88.1分，品质测试支链淀粉含量98.3%，粗淀粉含量52.8%，皮渣率11.6%。经接种鉴定：中抗小斑病，感纹枯病和丝黑穗病，高感大斑病。

**产量表现：**2018年参加四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产872.7公斤，较对照渝糯7号增产3.6%；2019年续试，平均亩产924.1公斤，较对照增产10.2%；两年区试平均亩产898.4公斤，较对照增产6.9%，平均增产点率81.3%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治大斑病，大斑病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20200031

## 品种名称：泸玉雪糯3号

**申 请 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所

**品种来源：**用自选系YH16-303作母本，与自选系YH20192作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药黄色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒白色、糯质型，穗轴白色。四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均83.7天，株高190.2厘米，穗位高75.2厘米，穗长17.9厘米，穗行数16.4行，行粒数33.4粒，百粒重34.8克，出籽率71.6%。品质品尝评分85.8分，品质测试支链淀粉含量98.8%，粗淀粉含量57.5%，皮渣率12.0%。经接种鉴定：中抗小斑病，感大斑病、纹枯病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产821.6公斤，较对照渝糯7号减产4.6%； 2019年续试，平均亩产842.4公斤，较对照增产1.0%；两年区试鲜穗平均亩产832.0公斤，较对照减产2.0%，平均增产点率56.3%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20202001

## 品种名称：创世90

**申 请 者：**四川创世嘉农业科技有限公司

**育 种 者：**四川创世嘉农业科技有限公司、四川农业大学玉米研究所、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所

**品种来源：**用四川农业大学玉米研究所选育的自交系SCML5409作母本，与广西壮族自治区农业科学院玉米研究所选育的自交系ZNC442作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药黄色，花丝浅紫色，果穗筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川华龙科企联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期112.5天，株高275.0厘米，穗位高104.9厘米，穗长18.2厘米，穗行数17.9行，行粒数35.5粒，百粒重32.1克，出籽率86.3%。四川华龙科企联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期135.5天，株高288.2厘米，穗位高118.0厘米，穗长18.8厘米，穗行数16.4行，行粒数37.5粒，百粒重35.6克，出籽率84.9%。籽粒容重750克/升，粗蛋白10.3%，粗脂肪4.9%，粗淀粉76.7%，赖氨酸0.31%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗穗腐病和茎腐病，感大斑病、纹枯病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川华龙种业科企联合体四川省平丘组区试，平均亩产606.4公斤，较对照成单30增产14.6%；2019年续试，平均亩产562.1公斤，较对照增产8.6%；两年区试平均亩产584.3公斤，较对照增产11.6%，平均增产点率90.5%；2019年生产试验，平均亩产513.5公斤，较对照增产4.6%。2018年参加四川华龙种业科企联合体四川省山区组区试，平均亩产592.9公斤，较对照荃玉9号增产13.8%；2019年续试，平均亩产565.3公斤，较对照增产10.8%；两年区试平均亩产579.1公斤，较对照增产12.4%，平均增产点率100%；2019年生产试验，平均亩产561.9公斤，较对照增产8.1%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：平坝丘陵地区每亩种植3200株左右，山区每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区、山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202002

## 品种名称：长圣358

**申 请 者：**怀化金亿玉米研究所、四川金百圣农业有限公司

**育 种 者：**怀化金亿玉米研究所、四川金百圣农业有限公司

**品种来源：**用自交系F19作母本，与怀化金亿玉米研究所选育的自交系F1718作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药黄色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒浅黄色、中间型，穗轴红色。四川比特利玉米联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期117.3天，株高277.2厘米，穗位高96.2厘米，穗长22.5厘米，穗行数16.9行，行粒数40.7粒，百粒重30.5克，出籽率84.5%。籽粒容重795克/升，粗蛋白10.7%，粗脂肪4.0%，粗淀粉70.7%，赖氨酸0.24%。经接种鉴定：抗小斑病和丝黑穗病，中抗大斑病，感纹枯病、茎腐病和穗腐病。

**产量表现：**2018年参加四川比特利玉米联合体四川省平丘组区试，平均亩产568.2公斤，较对照成单30增产11.9%；2019年续试，平均亩产571.1公斤，较对照增产9.6%；两年区试平均亩产569.7公斤，较对照增产10.7%，平均增产点率100%；2019年生产试验，平均亩产583.9公斤，较对照增产8.3%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202003

## 品种名称：富裕89

**申 请 者：**四川昊华城农业科技有限公司

**育 种 者：**四川昊华城农业科技有限公司、四川昊明达种业有限公司、四川群策种业有限公司

**品种来源：**用绵阳市涪城区山地农作物研究所选育的自交系SD375作母本，与四川昊华城农业科技有限公司选育的自交系YML1183作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川群策玉米联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期108.0天，株高270.4厘米，穗位高94.9厘米，穗长19.9厘米，穗行数18.6行，行粒数34.7粒，百粒重31.4克，出籽率84.7%。籽粒容重755克/升，粗蛋白9.3%，粗脂肪5.3%，粗淀粉75.0%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、穗腐病和丝黑穗病，感茎腐病和纹枯病。

**产量表现：**2018年参加四川群策玉米联合体四川省玉米平丘组区试，平均亩产597.7公斤，较对照成单30增产9.2%；2019年续试，平均亩产638.4公斤，较对照增产11.8%；两年区试平均亩产618.1公斤，较对照增产10.6%，平均增产点率100.0%；2019年生产试验，平均亩产614.9公斤，较对照增产12.7%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202004

## 品种名称：凉单12号

**申 请 者：**凉山州西昌农业科学研究所

**育 种 者：**凉山州西昌农业科学研究所、杨启源

**品种来源：**用凉山州西昌农业科学研究所选育的自交系L1068作母本，与育种人杨启源选育的自交系45314-57作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒浅黄色、偏马齿型，穗轴红色。四川奥力星农业科技有限公司科企联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期114.9天，株高268.8厘米，穗位高102.6厘米，穗长19.7厘米，穗行数17.9行，行粒数38.7粒，百粒重33.7克，出籽率85.5%。籽粒容重718克/升，粗蛋白9.3%，粗脂肪5.3%，粗淀粉72.1%，赖氨酸0.23%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病和纹枯病，感穗腐病、茎腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川省奥力星农业科技有限公司科企联合体四川省平丘组区试，平均亩产626.5公斤，较对照成单30增产13.4%；2019年续试，平均亩产597.4公斤，较对照增产7.3%；两年区试平均亩产612公斤，较对照增产10.4%，平均增产点率100%；2019年生产试验，平均亩产638.5公斤，较对照增产8.8%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202005

## 品种名称：高玉509

**申 请 者：**四川智慧高地种业有限公司

**育 种 者：**四川智慧高地种业有限公司

**品种来源：**用绵阳市涪城区山地农作物研究所选育的自交系SD375作母本，与六盘水市六枝特区驰宇农科所选育的自交系4085作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏硬粒型，穗轴白色。四川智慧高地玉米试验联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期114.5天，株高278.5厘米，穗位高106.9厘米，穗长19.7厘米，穗行数17.3行，行粒数35.5粒，百粒重34.7克，出籽率85.5%。籽粒容重753克/升，粗蛋白10.4%，粗脂肪4.9%，粗淀粉76.6%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病和茎腐病，感纹枯病、穗腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川智慧高地玉米试验联合体四川省平丘组区试，平均亩产538.6公斤，较对照成单30增产7.2%；2019年续试，平均亩产624.2公斤，较对照增产12.5%；两年区试平均亩产579.1公斤，较对照增产9.9%，平均增产点率100%；2019年生产试验，平均亩产595.7公斤，较对照增产7.3%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202006

## 品种名称：奥星666

**申 请 者：**四川奥力星农业科技有限公司

**育 种 者：**四川奥力星农业科技有限公司、四川农博士农业科技有限公司

**品种来源：**用成都天府农作物研究所选育的自交系天自026作母本，与四川奥力星农业科技有限公司选育的自交系211F作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药黄色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒橙黄色、中间型，穗轴白色。四川奥力星农业科技有限公司科企联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期115.2天，株高263.1厘米，穗位高96.7厘米，穗长19.3厘米，穗行数17.9行，行粒数36.7粒，百粒重33.3克，出籽率86.0%。籽粒容重746克/升，粗蛋白8.6%，粗脂肪4.6%，粗淀粉85.7%，赖氨酸0.31%。经接种鉴定：抗茎腐病，中抗大斑病、小斑病和穗腐病，感纹枯病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川省奥力星农业科技有限公司科企联合体四川省平丘组区试，平均亩产616.2公斤，较对照成单30增产11.6%；2019年续试，平均亩产603.5公斤，较对照增产8.4%；两年区试平均亩产609.9公斤，较对照增产10.0%，平均增产点率100%；2019年生产试验，平均亩产625.7公斤，较对照增产6.6%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202007

## 品种名称：正兴6号

**申 请 者：**四川奥力星农业科技有限公司

**育 种 者：**四川奥力星农业科技有限公司、南宁市正昊农业科学研究院

**品种来源：**用南宁市正昊农业科学研究院选育的自交系ZH08作母本，与四川奥力星农业科技有限公司选育的自交系660作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒橙黄色、偏硬粒型，穗轴红色。四川奥力星农业科技有限公司科企联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期114.6天，株高263.8厘米，穗位高96.5厘米，穗长19.2厘米，穗行数17.9行，行粒数35.7粒，百粒重33.6克，出籽率85.4%。籽粒容重754克/升，粗蛋白9.0%，粗脂肪5.6%，粗淀粉79.2%，赖氨酸0.37%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病和茎腐病，感纹枯病、穗腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川省奥力星农业科技有限公司科企联合体四川省平丘组区试，平均亩产620.7公斤，较对照成单30增产12.4%；2019年续试，平均亩产597.9公斤，较对照增产7.4%；两年区试平均亩产609.3公斤，较对照增产9.9%，平均增产点率100%；2019年生产试验，平均亩产621.4公斤，较对照增产5.8%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202008

## 品种名称：比玉311

**申 请 者：**四川比特利种业有限责任公司

**育 种 者：**四川比特利种业有限责任公司

**品种来源：**用自交系F19作母本，与自选系H6802-4作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒浅黄色、中间型，穗轴红色。四川比特利玉米联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期117.4天，株高284.8厘米，穗位高106.1厘米，穗长21.9厘米，穗行数14.4行，行粒数42.7粒，百粒重30.25克，出籽率85.1%。籽粒容重772克/升，粗蛋白10.3%，粗脂肪4.5%，粗淀粉70.9%，赖氨酸0.27%。经接种鉴定：抗茎腐病和丝黑穗病，中抗小斑病、纹枯病和穗腐病，感大斑病。

**产量表现：**2018年参加四川比特利玉米联合体平丘组区试，平均亩产560.2公斤，较对照成单30增产10.3%；2019年续试，平均亩产565.0公斤，较对照增产8.4%；两年区试平均亩产562.6公斤，较对照增产9.3%，平均增产点率100%；2019年生产试验，平均亩产582.7公斤，较对照增产8.1%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202009

## 品种名称：瑞玉929

**申 请 者：**四川科瑞种业有限公司

**育 种 者：**四川科瑞种业有限公司

**品种来源：**用自选系545-11作母本，与自选系G104作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏马齿型，穗轴粉红色。四川科瑞科企联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期115.8天，株高288.0厘米，穗位高111.2厘米，穗长20.8厘米，穗行数16.9行，行粒数39.5粒，百粒重30.2克，出籽率80.9%。籽粒容重723克/升，蛋白质10.3%，粗脂肪4.9%，粗淀粉73.6%，赖氨酸0.27%。经接种鉴定：中抗小斑病、穗腐病和丝黑穗病，感大斑病、茎腐病和纹枯病。

**产量表现：**2018年参加四川科瑞科企联合体四川省平丘组区试，平均亩产560.6公斤，较对照成单30增产10.4%；2019年续试，平均亩产620.6公斤，较对照增产8.1%；两年区试平均亩产590.6公斤，较对照增产9.2%，平均增产点率95.0%；2019年生产试验，平均亩产625.0公斤，较对照增产6.9%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202010

## 品种名称：三农68

**申 请 者：**四川昊华城农业科技有限公司

**育 种 者：**四川昊华城农业科技有限公司、四川空中农人农业科技有限公司、四川昊明达种业有限公司

**品种来源：**用绵阳市涪城区山地农作物研究所选育的自交系SD375作母本，与四川昊华城农业科技有限公司选育的自交系Yu104作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川群策玉米联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期109.6天，株高267.7厘米，穗位高98.3厘米，穗长20.0厘米，穗行数17.8行，行粒数33.4粒，百粒重32.8克，出籽率84.6%。籽粒容重748克/升，粗蛋白8.2%，粗脂肪4.1%，粗淀粉73.3%，赖氨酸0.28%。经接种鉴定：抗丝黑穗病，中抗大斑病、小斑病、茎腐病和纹枯病，感穗腐病。

**产量表现：**2018年参加四川群策玉米联合体四川省玉米平丘组区试，平均亩产603.9公斤，较对照成单30增产10.3%；2019年续试，平均亩产615.7公斤，较对照增产7.9%；两年区试平均亩产609.8公斤，较对照增产9.1%，平均增产点率100%；2019年生产试验，平均亩产581.5公斤，较对照增产6.8%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202011

## 品种名称：瑞玉805

**申 请 者：**绵阳瑞德种业有限责任公司

**育 种 者：**绵阳瑞德种业有限责任公司

**品种来源：**用自选系P5466作母本，与自选系P5448作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏马齿型，穗轴红色。四川智慧高地玉米试验联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期114.6天，株高292.7厘米，穗位高117.6厘米，穗长21.4厘米，穗行数17.0行，行粒数38.1粒，百粒重35.3克，出籽率83.8%。籽粒容重754克/升，粗蛋白10.1%，粗脂肪4.8%，粗淀粉70.9%，赖氨酸0.27%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病和茎腐病，感纹枯病、穗腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川智慧高地玉米试验联合体四川省平丘组区试，平均亩产569.7公斤，较对照成单30增产10.1%；2019年续试，平均亩产611.3公斤，较对照增产7.8%；两年区试平均亩产590.5公斤，较对照增产8.9%，平均增产点率94.7%；2019年生产试验，平均亩产592.1公斤，较对照增产7.9%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202012

## 品种名称：达703

**申 请 者：**四川雅玉科技股份有限公司、达州市农业科学研究院

**育 种 者：**四川雅玉科技股份有限公司、达州市农业科学研究院

**品种来源：**用四川雅玉科技股份有限公司选育的自交系YA743583作母本，与四川雅玉科技股份有限公司选育的自交系YA508821作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴红色。四川雅玉科企联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期109.7天，株高316.0厘米，穗位高129.2厘米。穗长19.4厘米，穗行数17.0行，行粒数38.0粒，百粒重32.3克，出籽率87.0%。籽粒容重755克/升，粗蛋白10.9%，粗脂肪3.6%，粗淀粉71.6%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：抗丝黑穗病，中抗小斑病，感大斑病、纹枯病、茎腐病和穗腐病，高感灰斑病。

**产量表现：**2017年参加四川雅玉科企联合体四川省平丘组区试，平均亩产638.3公斤，较对照成单30增产9.1%；2018年续试，平均亩产631.8公斤，较对照增产8.7%；两年区试平均亩产635.1公斤，较对照增产8.9%，平均增产点率87.5%；2018年生产试验，平均亩产538.8公斤，较对照增产6.1%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治灰斑病，灰斑病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202013

## 品种名称：晶玉1号

**申 请 者：**四川群策种业有限公司

**育 种 者：**四川群策种业有限公司、四川省农科院作物研究所

**品种来源：**用四川群策种业有限公司选育的自交系ZY18作母本，与四川省农科院作物所选育的自交系C8210作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药颜色绿，花丝颜色绿，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏硬粒型，穗轴白色。四川群策玉米联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期108.3天，株高267.6厘米，穗位高98.3厘米，穗长20.2厘米，穗行数17.5行，行粒数34.9粒，百粒重31.5克，出籽率84.3%。籽粒容重744克/升，粗蛋白质8.6%，粗脂肪4.4%，粗淀粉74.9%，赖氨酸0.26%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病和茎腐病，感纹枯病、穗腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川群策玉米联合体四川省玉米平丘组区试，平均亩产580.6公斤，较对照成单30增产6.1%；2019年续试，平均亩产634.4公斤，较对照增产11.5%；两年区试平均亩产608.5公斤，较对照增产8.8%，平均增产点率95.0%；2019年生产试验，平均亩产588.3公斤，较对照增产8.0%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202014

## 品种名称：航单618

**申 请 者：**四川科瑞种业有限公司

**育 种 者：**四川科瑞种业有限公司、四川省农业科学院作物研究所、四川省嘉陵农作物品种研究有限公司、四川福糠农业科技有限公司

**品种来源：**用四川省农业科学院作物研究所选育的自交系成自601作母本，与四川省嘉陵农作物品种研究有限公司选育的自交系SH1070作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药浅紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川科瑞科企联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期116.3天，株高287.7厘米，穗位高114.9厘米，穗长21.7厘米，穗行数18.8行，行粒数35.9粒，百粒重30.9克，出籽率81.7%。籽粒容重765克/升，粗蛋白10.8%，粗脂肪4.6%，粗淀粉70.5%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：抗大斑病，中抗小斑病和穗腐病，感纹枯病、茎腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川科瑞科企联合体四川省两年平丘组区试，平均亩产558.8公斤，较对照成单30增产10.0%；2019年续试，平均亩产614.6公斤，较对照增产7.1%；两年区试平均亩产586.7公斤，较对照增产8.5%，平均增产点率95.0%；2019年生产试验，平均亩产635.5公斤，较对照增产8.7%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202015

## 品种名称：海天三交8号

**申 请 者：**四川昊华城农业科技有限公司

**育 种 者：**四川昊华城农业科技有限公司、四川发生种业有限责任公司、四川昊明达种业有限公司

**品种来源：**用四川昊华城农业科技有限公司选育的自交系Yu125与绵阳市涪城区山地农作物研究所选育的自交系SD375的杂交种作母本，与四川昊华城农业科技有限公司选育的自交系YML30作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川群策玉米联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期109.6天，株高272.3厘米，穗位高97.9厘米，穗长20.2厘米，穗行数17.1行，行粒数34.6粒，百粒重33.3克，出籽率84.1%。籽粒容重763克/升，粗蛋白9.7%，粗脂肪5.2%，粗淀粉74.2%，赖氨酸0.28%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病和穗腐病，感纹枯病、茎腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川群策玉米联合体四川省玉米平丘组区试，平均亩产596.2公斤，较对照成单30增产8.9%；2019年续试，平均亩产614.8公斤，较对照增产7.7%；两年区试平均亩产605.5公斤，较对照增产8.3%，平均增产点率100%；2019年生产试验，平均亩产596.9公斤，较对照增产9.4%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202016

## 品种名称：正大636

**申 请 者：**云南正大种子有限公司

**育 种 者：**云南正大种子有限公司

**品种来源：**用自选系Y734M作母本，与自选系S259F作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏马齿型，穗轴白色。智慧高地玉米试验联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期116.4天，株高265.2厘米，穗位高101.2厘米，穗长18.5厘米，穗行数17.2行，行粒数35.8粒，百粒重33.6克，出籽率84.2%。籽粒容重766克/升，粗蛋白11.3%，粗脂肪5.1%，粗淀粉73.7%，赖氨酸0.31%。经接种鉴定：抗小斑病和丝黑穗病，中抗纹枯病和茎腐病，感大斑病和穗腐病。

**产量表现**：2018年参加智慧高地玉米试验联合体平丘组区试，平均亩产546.4公斤，较对照成单30增产8.8%；2019年续试，平均亩产597.7公斤，较对照增产7.8%；两年区试平均亩产572.1公斤，较对照增产8.3%，平均增产点率89.5%；2019年生产试验，平均亩产584.5公斤，较对照增产5.3%。

**栽培技术要点**：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202017

## 品种名称：钻玉98

**申 请 者：**四川昊华城农业科技有限公司

**育 种 者：**四川昊华城农业科技有限公司、四川昊明达种业有限公司

**品种来源：**用绵阳市涪城区山地农作物研究所选育的自交系SD375作母本，与四川昊华城农业科技有限公司选育的自交系Yu98作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药黄色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川群策玉米联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期107.8天，株高268.7厘米，穗位高93.9厘米，穗长20.4厘米，穗行数17.7行，行粒数34.8粒，百粒重31.9克，出籽率85.1%。籽粒容重767克/升，粗蛋白9.1%，粗脂肪4.4%，粗淀粉75.3%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：抗大斑病，中抗小斑病、纹枯病、穗腐病和丝黑穗病，感茎腐病。

**产量表现：**2018年参加四川群策玉米联合体四川省玉米平丘组区试，平均亩产583.0公斤，较对照成单30增产6.5%；2019年续试，平均亩产627.2公斤，较对照增产9.9%；两年区试平均亩产605.1公斤，较对照增产8.2%,平均增产点率90.0%；2019年生产试验，平均亩产595.9公斤，较对照增产9.1%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202018

## 品种名称：博玉65

**申 请 者：**四川天艺种业有限公司

**育 种 者：**四川天艺种业有限公司

**品种来源：**用自选系R653作母本，与自选系B1859作父本组配而成。

**特征特性**：株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药黄色，花丝浅紫色，果穗筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴红色。四川省两年平丘组区试，春播平均生育期115.0天，株高292.2厘米，穗位高114.2厘米，穗长19.2厘米，穗行数18.6行，行粒数37.3粒，百粒重29.5克，出籽率87.4%。籽粒容重747克/升，粗蛋白9.4%，粗脂肪4.9%，粗淀粉73.7%，赖氨酸0.26%。经接种鉴定：中抗大斑病，感小斑病、穗腐病、纹枯病、丝黑穗病和茎腐病。

**产量表现：**2018年参加四川省平丘组区试，平均亩产569.4公斤，较对照成单30增产7.3%；2019年续试，平均亩产625.8公斤，较对照增产8.5%；两年区试平均亩产597.6公斤，较对照增产7.9%，平均增产点率89.5%；2019年生产试验，平均亩产595.2公斤，较对照增产8.0%。

**栽培技术要点**：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202019

## 品种名称：康农玉188

**申 请 者：**四川康农高科种业有限公司、湖北康农种业股份有限公司

**育 种 者：**四川康农高科种业有限公司、湖北康农种业股份有限公司

**品种来源：**用湖北康农种业股份有限公司选育的自交系FL2182作母本，与湖北康农种业股份有限公司选育的自交系FL1411作父本组配育成。

**特征特性：**株型紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药浅紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川智慧高地玉米试验联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期114.9天，株高274.6厘米，穗位高106.2厘米，穗长18.5厘米，穗行数15.4行，行粒数35.0粒，百粒重37.3克，出籽率83.4%。籽粒容重769克/升，粗蛋白10.3%，粗脂肪5.0%，粗淀粉75.4%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病，感纹枯病、穗腐病、茎腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川智慧高地玉米试验联合体四川省平丘组区试，平均亩产557.1公斤，较对照成单30增产10.5%；2019年续试，平均亩产583.2公斤，较对照增产5.1%；两年区试平均亩产569.4公斤，较对照增产8.0%，平均增产点率84.2%；2019年生产试验，平均亩产589.2公斤，较对照增产6.1%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202020

## 品种名称：云海1150

**申 请 者：**成都会丰农业技术研究院

**育 种 者：**成都会丰农业技术研究院、四川省内江市农业科学院

**品种来源：**用四川省内江市农业科学院选育的自交系Z150作母本，与四川省内江市农业科学院选育的自交系ZH5作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药黄色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏硬粒型，穗轴白色。四川鑫万发科企联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期116.2天，株高287.7厘米，穗位高122.4厘米，穗长19.0厘米，穗行数18.1行，行粒数35.1粒，百粒重32.4克，出籽率85.0%。籽粒容重813克/升，粗蛋白10.7%，粗脂肪5.1%，粗淀粉69.3%，赖氨酸0.31%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、纹枯病和茎腐病，感穗腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川鑫万发科企联合体四川省平丘组区试，平均亩产588.7公斤，较对照成单30增产9.2%；2019年续试，平均亩产592.8公斤，较对照增产6.6%；两年区试平均亩产590.8公斤，较对照增产7.9%，平均增产点率84.2%；2019年生产试验，平均亩产605.0公斤，较对照增产5.6%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202021

## 品种名称：钻玉三交18

**申 请 者：**四川昊华城农业科技有限公司

**育 种 者：**四川昊华城农业科技有限公司、四川昊明达种业有限公司

**品种来源：** 用四川昊华城农业科技有限公司选育的自交系Yu125与绵阳市涪城区山地农作物研究所选育的自交系SD375的杂交种作母本，与四川昊华城农业科技有限公司选育的自选系Yu1034作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川群策玉米联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期108.7天，株高267.6厘米，穗位高96.5厘米，穗长20.0厘米，穗行数16.7行，行粒数34.9粒，百粒重32.3克，出籽率84.4%。籽粒容重748克/升，粗蛋白9.4%，粗脂肪5.2%，粗淀粉75.1%，赖氨酸0.31%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病和茎腐病，感纹枯病、穗腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川群策玉米联合体四川省玉米平丘组区试，平均亩产580.5公斤，较对照成单30增产6.1%；2019年续试，平均亩产623.7公斤，较对照增产9.3%；两年区试平均亩产602.1公斤，较对照增产7.7%，平均增产点率95.0%；2019年生产试验，平均亩产590.1公斤，较对照增产8.4%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202022

## 品种名称：特研30

**申 请 者：**三台县大圣玉米研究所

**育 种 者：**三台县大圣玉米研究所、绵阳市特研种业有限公司

**品种来源：**用三台县大圣玉米研究所选育的自交系S6223作母本，与三台县大圣玉米研究所选育的自交系S6517作父本组配而成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝紫色，果穗筒形，籽粒黄色、偏马齿型，穗轴白色。四川省科创玉米联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期109.4天，株高267.8厘米，穗位高91.0厘米，穗长18.8厘米，穗行数18.5行，行粒数36.2粒，百粒重29.7克，出籽率87.1%。籽粒容重782克/升，粗蛋白9.4%，粗脂肪4.1%，粗淀粉72.6%，赖氨酸0.28%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病和茎腐病，感纹枯病、穗腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川省科创玉米联合体四川省平丘组区试，平均亩产588.2公斤，较对照成单30增产8.8%；2019年续试，平均亩产602.2公斤，较对照增产6.6%；两年区试平均亩产595.3公斤，较对照增产7.7%；2019年生产试验，平均亩产602.4公斤，较对照增产9.0%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202023

## 品种名称：富裕三交2号

**申 请 者：**四川昊华城农业科技有限公司

**育 种 者：**四川昊华城农业科技有限公司、四川发生种业有限责任公司、四川昊明达种业有限公司

**品种来源：**用四川昊华城农业科技有限公司选育的自交系Yu125与绵阳市涪城区山地农作物研究所选育的自交系SD375的杂交种作母本，与四川昊华城农业科技有限公司选育的自交系Yu75作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川群策玉米联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期108.9天，株高265.7厘米，穗位高100.3厘米，穗长19.1厘米，穗行数18.1行，行粒数34.0粒，百粒重31.5克，出籽率84.3%。籽粒容重750克/升，粗蛋白11.3%，粗脂肪4.6%，粗淀粉74.0%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：抗大斑病，中抗小斑病和丝黑穗病，感纹枯病、穗腐病和茎腐病。

**产量表现：**2018年参加四川群策玉米联合体四川省玉米平丘组区试，平均亩产585.9公斤，较对照成单30增产7.1%；2019年续试，平均亩产617.2公斤，较对照增产8.1%；两年区试平均亩产601.6公斤，较对照增产7.6%,平均增产点率95.0%；2019年生产试验，平均亩产590.4公斤，较对照增产8.2%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202024

## 品种名称：锦玉361

**申 请 者：**四川科瑞种业有限公司

**育 种 者：**四川科瑞种业有限公司、四川省农业科学院作物研究所、四川省嘉陵农作物品种研究有限公司、四川一丰种业有限责任公司

**品种来源：**用四川省嘉陵农作物品种研究有限公司选育的自交系SH1070作母本，与四川省农业科学院作物研究所选育的自交系成自605作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川科瑞科企联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期116.2天，株高259.2厘米，穗位高96.1厘米，穗长21.8厘米，穗行数16.3行，行粒数36.9粒，百粒重33.0克，出籽率80.4%。籽粒容重758克/升，粗蛋白10.8%，粗脂肪5.5%，粗淀粉72.2%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：中抗小斑病，感大斑病、纹枯病、穗腐病、茎腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川科瑞科企联合体四川省两年平丘组区试，平均亩产544.8公斤，较对照成单30增产7.3%；2019年续试，平均亩产616.5公斤，较对照增产7.4%；两年区试平均亩产580.7公斤，较对照增产7.4%，平均增产点率95.0%；2019年生产试验，平均亩产625.8公斤，较对照增产7.1%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202025

## 品种名称：熟地188

**申 请 者：**四川熟地种业有限公司

**育 种 者：**四川熟地种业有限公司

**品种来源：**用自选系SD323作母本，与自选系SD88作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝绿色，果穗筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴红色。四川科创玉米联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期114.0天，株高275.0厘米，穗位高110.0厘米，穗长18.9厘米，穗行数14.9行，行粒数36.1粒，百粒重34.1克，出籽率87.4%。籽粒容重800克/升，粗蛋白11.5%，粗脂肪4.6%，粗淀粉71.1%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病和茎腐病，感纹枯病、穗腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川科创玉米联合体四川省平丘组区试，平均亩产590.7公斤，较对照成单30增产9.3%；2019年续试，平均亩产594.4公斤，较对照增产5.3%；两年区试平均亩产592.6公斤，较对照增产7.2%，平均增产点率80.0%；2019年生产试验，平均亩产584.0公斤，较对照增产5.6%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202026

## 品种名称：展玉173

**申 请 者：**四川智慧高地种业有限公司

**育 种 者：**四川智慧高地种业有限公司

**品种来源：**用成都华科农作物研究所选育的自交系RF2335作母本，与湖北康农种业股份有限公司选育的自交系FL1411作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药黄色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴红色。四川智慧高地玉米试验联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期113.1天，株高289.4厘米，穗位高110.2厘米，穗长17.8厘米，穗行数16.2行，行粒数34.6粒，百粒重35.6克，出籽率84.7%。籽粒容重721克/升，粗蛋白10.8%，粗脂肪4.9%，粗淀粉75.2%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、纹枯病、茎腐病和丝黑穗病，感穗腐病。

**产量表现：**2018年参加四川智慧高地玉米试验联合体四川省平丘组区试，平均亩产568.4公斤，较对照成单30号增产9.8%；2019年续试，平均亩产591.2公斤，较对照增产4.2%；两年区试平均亩产579.2公斤，较对照增产7.1%，平均增产点率89.5%；2019年生产试验，平均亩产573.0公斤，较对照增产4.5%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202027

## 品种名称：绵单228

**申 请 者：**四川禾嘉新品地种业有限公司

**育 种 者：**四川禾嘉新品地种业有限公司、绵阳市农业科学研究院、四川省嘉陵农作物品种研究有限公司

**品种来源：**用绵阳市农业科学研究院选育的自交系绵7897作母本，与四川省嘉陵农作物品种研究有限公司选育的自交系SH1070作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴白色。四川鑫万发科企联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期114.0天，株高297.4厘米，穗位高108.5厘米，穗长20.0厘米，穗行数18.1行，行粒数34.9粒，百粒重31.7克，出籽率85.1%。籽粒容重782克/升，粗蛋白11.0%，粗脂肪4.3%，粗淀粉70.55%，赖氨酸0.33%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗穗腐病和茎腐病，感大斑病和纹枯病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川鑫万发科企联合体四川省平丘组区试，平均亩产571.3公斤，较对照成单30增产6.0%；2019年续试，平均亩产596.9公斤，较对照增产7.3%；两年区试平均亩产584.1公斤，较对照增产6.7%，平均增产点率78.9%；2019年生产试验，平均亩产609.1公斤，较对照增产6.3%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202028

## 品种名称：成单3601

**申 请 者：**四川省农业科学院作物研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院作物研究所

**品种来源：**用自选系Y9614作母本，与自选系H8211为父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中到大，花药浅紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏马齿型，穗轴白色。四川省育种攻关联合体两年平丘组区试，全生育期115.5天，株高308.2 厘米，穗位123.7厘米，穗长19.7厘米，穗行数17.4行，行粒数39.2粒，百粒重34.0克，出籽率80.4%。籽粒容重712克/升，粗蛋白11.2%，粗脂肪4.5%，粗淀粉74.7%，赖氨酸0.33%。经接种鉴定：感大斑病、小斑病、丝黑穗病、纹枯病和穗腐病，高感茎腐病。

**产量表现：**2017年参加四川省育种攻关联合体平丘组区试，平均亩产665.7公斤，较对照成单30增产8.2%；2018年续试，平均亩产562.6公斤，较对照增产4.4%；两年区试平均亩产614.2公斤，较对照增产6.4%，平均增产点率88.0%；2018年生产试验，平均亩产522.1公斤，较对照增产6.0%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治茎腐病，茎腐病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202029

## 品种名称：高玉118

**申 请 者：**四川高地种业有限公司

**育 种 者：**四川高地种业有限公司

**品种来源：**用绵阳瑞德种业有限责任公司选育的自交系P5737作母本，与成都华科农作物研究所选育的自交系RF2335作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴粉红色。四川智慧高地玉米试验联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期113.5天，株高283.6厘米，穗位高109.9厘米，穗长20.3厘米，穗行数16.2行，行粒数37.7粒，百粒重33.1克，出籽率83.8%。籽粒容重741克/升，粗蛋白9.4%，粗脂肪4.2%，粗淀粉73.3%，赖氨酸0.26%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病和穗腐病，感纹枯病、茎腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川智慧高地玉米试验联合体四川省平丘组区试，平均亩产550.5公斤，较对照成单30增产6.4%；2019年续试，平均亩产599.7公斤，较对照增产5.7%；两年区试平均亩产573.8公斤，较对照增产6.1%，平均增产点率84.2%；2019年生产试验，平均亩产593.8公斤，较对照增产8.2%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202030

## 品种名称：正隆512

**申 请 者：**绵阳市特丰种业有限公司

**育 种 者：**绵阳市特丰种业有限公司、贵州新中一种业股份有限公司

**品种来源：**用贵州新中一种业股份有限公司选育的自交系GH35作母本，与贵州新中一种业股份有限公司选育的自交系N24作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏硬粒型，穗轴白色。四川省科创玉米联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期116.0天，株高277.7厘米，穗位高111.8厘米，穗长18.1厘米，穗行数17.2行，行粒数35.1粒，百粒重30.9克，出籽率82.4%。籽粒容重745克/升，粗蛋白9.9%，粗脂肪4.5%，粗淀粉70.3%，赖氨酸0.33%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、丝黑穗病和纹枯病，感穗腐病和茎腐病。

**产量表现：**2018年参加四川省科创玉米联合体四川省平丘组区试，平均亩产580.2公斤，较对照成单30增产7.3%；2019年续试，平均亩产590.1公斤，较对照增产4.5%；两年区试，平均亩产585.2公斤，较对照增产5.9%，平均增产点率80.0%；2019年生产试验，平均亩产584.2公斤，较对照增产5.8%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202031

## 品种名称：云海4568

**申 请 者：**四川省内江市农业科学院

**育 种 者：**四川省内江市农业科学院

**品种来源：**用自选系内自045作母本，与自选系内自268作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴红色。四川雅玉科企联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期111.5天，株高297.1厘米，穗位高121.6厘米，穗长18.6厘米，穗行数20.5行，行粒数34.8粒，百粒重30.6克，出籽率84.7%。籽粒容重758克/升，粗蛋白9.8%，粗脂肪4.7%，粗淀粉71.6%，赖氨酸0.32%。经接种鉴定：抗小斑病和丝黑穗病，中抗大斑病、纹枯病和茎腐病，感穗腐病。

**产量表现：**2017年参加四川雅玉科企联合体四川省平丘组区试，平均亩产609.6公斤，较对照成单30增产4.2%；2018年续试，平均亩产622.1公斤，较对照增产7.1%；两年区试平均亩产615.9公斤，较对照增产5.6%，平均增产点率62.5%；2018年生产试验，平均亩产549.8公斤，较对照增产8.3%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②播种密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202032

## 品种名称：雅玉1281

**申 请 者：**四川雅玉科技股份有限公司

**育 种 者：**四川雅玉科技股份有限公司

**品种来源：**用自选系YA1126作母本，与自选系YA335823作父本组配育成。

**特征特性：**株型紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏马齿型，穗轴红色。四川雅玉科企联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期109.0天，株高310.5厘米，穗位高124.2厘米，穗长19.3厘米，穗行数16.8行，行粒数36.7粒，百粒重33.0克，出籽率86.3%。籽粒容重723克/升，粗蛋白9.8%，粗脂肪3.4%，粗淀粉72.3%，赖氨酸0.33%。经接种鉴定：抗丝黑穗病，中抗茎腐病，感大斑病、小斑病、纹枯病和穗腐病。

**产量表现：**2017年参加四川雅玉科企联合体四川省平丘组区试，平均亩产631.3公斤，较对照成单30增产7.9%；2018年续试，平均亩产599.8公斤，较对照增产3.2%；两年区试平均亩产615.6公斤，较对照增产5.6%，平均增产点率75.0%；2018年生产试验，平均亩产515.5公斤，较对照增产1.6%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202033

## 品种名称：雅玉982

**申 请 者：**四川雅玉科技股份有限公司

**育 种 者：**四川雅玉科技股份有限公司

**品种来源：**用中国农业科学院作物科学研究所选育的自交系CA345（C34-504）作母本，与自选系YA19821作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角大，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿形，穗轴红色。四川雅玉科企联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期110.0天，株高322.9厘米，穗位高133.2厘米，穗长21.9厘米，穗行数18.0行，行粒数40.3粒，百粒重28.6克，出籽率86.1%。籽粒容重752克/升，粗蛋白10.0%，粗脂肪4.1%，粗淀粉73.2%，赖氨酸0.33%。经接种鉴定：中抗大斑病和小斑病，感纹枯病、穗腐病、茎腐病和灰斑病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2017年参加四川雅玉科企联合体四川省平丘组区试，平均亩产614.9公斤，较对照成单30增产5.1%；2018年续试，平均亩产613.9公斤，较对照增产5.6%；两年区试平均亩产614.4公斤，较对照增产5.4%，平均增产点率81.3%；2018年生产试验，平均亩产527.1公斤，较对照增产3.8%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202034

## 品种名称：广玉3号

**申 请 者：**广元市农业科学研究院

**育 种 者：**广元市农业科学研究院、大竹县益民玉米研究所

**品种来源：**用广元市农业科学研究院选育的自交系FH322作母本，与大竹县益民玉米研究所选育的自交系BS1074作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药黄色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴红色。雅玉科企联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期109.5天，株高307.6厘米，穗位高120.7厘米，穗长20.1厘米，穗行数18.7行，行粒数37.9粒，百粒重29.8克，出籽率85.7%。籽粒容重668克/升，粗蛋白9.6%，粗脂肪4.9%，粗淀粉74.4%，赖氨酸0.35%。经接种鉴定：抗丝黑穗病，中抗纹枯病，感小斑病、穗腐病和灰斑病，高感茎腐病。

**产量表现：**2017年参加雅玉科企联合体四川省平丘组区试，平均亩产611.3公斤，较对照成单30增产4.2%；2018年续试，平均亩产612.1公斤，较对照增产5.3%；两年区试平均亩产611.7公斤，较对照增产4.9%，平均增产点率68.8%；2018年生产试验，平均亩产536.1公斤，较对照增产5.6%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治茎腐病，茎腐病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202035

## 品种名称：一丰1215

**申 请 者：**四川一丰种业有限责任公司

**育 种 者：**四川一丰种业有限责任公司、绵阳市农业科学研究院、四川昊华城农业科技有限公司

**品种来源：**用四川昊华城农业科技有限公司选育的自交系Yu9552作母本，与绵阳市农业科学研究院选育的自交系XZ381作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药黄色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴红色。四川鑫万发科企联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期114.6天，株高274.1厘米,穗位高112.3厘米,穗长18.6厘米，穗行数18.1行，行粒数35.3粒，百粒重31.6克，出籽率84.3%。籽粒容重758克/升，粗蛋白10.7%，粗脂肪5.1%，粗淀粉68.5%，赖氨酸0.34%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、纹枯病和穗腐病，感茎腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川鑫万发科企联合体四川省平丘组区试，平均亩产555.9公斤，较对照成单30增产3.2%；2019年续试，平均亩产590.6公斤，较对照增产6.2%；两年区试平均亩产573.3公斤，较对照增产4.7%，平均增产点率78.9%；2019年生产试验，平均亩产615.9公斤，较对照增产7.5%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202036

## 品种名称：东单1331

**申 请 者：**四川众智种业科技有限公司

**育 种 者：**四川众智种业科技有限公司、辽宁东亚种业有限公司

**品种来源：**用辽宁东亚种业有限公司选育的自交系XC2327作母本，与辽宁东亚种业有限公司选育的自交系XB1621作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药浅紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒橙黄色、偏马齿型,穗轴红色。四川智慧高地玉米试验联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期114.4天，株高280.4厘米，穗位高111.2厘米，穗长17.6厘米，穗行数17.1行，行粒数34.3粒，百粒重33.2克，出籽率83.2%。籽粒容重722克/升，粗蛋白10.4%，粗脂肪5.2%，粗淀粉72.3%，赖氨酸0.32%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、纹枯病和茎腐病，感穗腐病，高感丝黑穗病。

**产量表现**：2018年参加四川智慧高地玉米试验联合体四川省平丘组区试，平均亩产551.4公斤，较对照成单30增产6.6%；2019年续试，平均亩产579.2公斤，较对照成单30增产2.1%；两年区试平均亩产565.3公斤，较对照增产4.3%，平均增产点率84.2%；2019年生产试验，平均亩产570.7公斤，较对照增产4.0%。

**栽培技术要点**：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202037

## 品种名称：荣玉丰赞

**申 请 者：**四川农业大学

**育 种 者：**四川农业大学、四川省农业科学院作物研究所、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所

**品种来源：**用四川省农业科学院作物研究所选育的自交系Y9614作母本，与广西壮族自治区农业科学院玉米研究所选育的自交系ZNC442作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药黄色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏马齿型，穗轴白色。四川省玉米育种攻关联合体四川省两年平丘夏播组区试，平均生育期102.7天，株高296.8厘米，穗位高115.7厘米，穗长19.5厘米，穗行数16.3行，行粒数39.7粒，百粒重30.8克，出籽率81.5%。籽粒容重733克/升，粗蛋白8.6%，粗脂肪4.5%，粗淀粉70.3%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：中抗小斑病、纹枯病、茎腐病和穗腐病，感大斑病、丝黑穗病和灰斑病。

**产量表现：**2018年参加四川省玉米育种攻关联合体四川省平丘夏播组区试，平均亩产525.6公斤，较对照成单90增产13.5%；2019年续试，平均亩产531.7公斤，较对照增产13.7%；两年区试平均亩产528.7公斤，较对照增产13.6%，平均增产点率100%；2019年生产试验，平均亩产529.1公斤，较对照增产9.2%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜夏播；②种植密度：每亩种植3600株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区夏播种植。

**审定编号：**川审玉20202038

## 品种名称：川单99

**申 请 者：**四川农业大学

**育 种 者：**四川农业大学、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所

**品种来源：**用广西壮族自治区农业科学院玉米研究所选育的自交系ZNC442作母本，与四川农业大学选育的自交系SCML0849作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝紫色，果穗筒形，籽粒黄色、偏马齿型，穗轴红色。四川川单科企联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期140.4天，株高307.7厘米，穗位高123.6厘米，穗长19.7厘米，穗行数16.6行，行粒数41.0粒，百粒重34.2克，出籽率83.8%。籽粒容重739克/升，粗蛋白9.1%，粗脂肪4.5%，粗淀粉73.9%，赖氨酸0.28%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、纹枯病和茎腐病，感丝黑穗病和穗腐病。

**产量表现：**2018年参加四川川单科企联合体四川省山区组区试，平均亩产620.0公斤，较对照荃玉9号增产17.1%；2019年续试，平均亩产650.9公斤，较对照增产14.4%；两年区试平均亩产635.5公斤，较对照增产15.7%，平均增产点率94.1%；2019年生产试验，平均亩产670.7公斤，较对照增产15.5%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202039

## 品种名称：海天三交58

**申 请 者：**四川昊明达种业有限公司、四川昊华城农业科技有限公司

**育 种 者：**四川昊明达种业有限公司、四川昊华城农业科技有限公司

**品种来源：**用四川昊华城农业科技有限公司选育的自交系Yu125与绵阳市涪城区山地农作物研究所选育的自交系SD375的杂交种作母本，与四川昊华城农业科技有限公司选育的自交系Yu1176作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药黄色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川群策玉米联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期128.2天，株高262.4厘米，穗位高100.0厘米，穗长22.0厘米，穗行数16.9行，行粒数36.4粒，百粒重32.6克，出籽率84.2%。籽粒容重745克/升，粗蛋白质9.1%，粗脂肪5.1%，粗淀粉73.9%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：抗小斑病、穗腐病和丝黑穗病，中抗大斑病和茎腐病，感纹枯病。

**产量表现：**2018年参加四川群策玉米联合体四川省玉米山区组区试，平均亩产621.8公斤，较对照荃玉9号增产11.6%；2019年续试，平均亩产661.1公斤，较对照增产14.3%；两年区试平均亩产641.5公斤，较对照增产13.0%，平均增产点率100.0%；2019年生产试验，平均亩产633.1公斤，较对照增产11.5%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202040

## 品种名称：正兴9号

**申 请 者：**四川奥力星农业科技有限公司

**育 种 者：**四川奥力星农业科技有限公司、四川农博士农业科技有限公司

**品种来源：**用成都天府农作物研究所选育的自交系LR3869作母本，与四川奥力星农业科技有限公司选育的自交系009F作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药黄色，花丝浅紫色，果穗筒形，籽粒橙黄色、偏马齿型，穗轴红色。四川奥力星农业科技有限公司科企联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期138.0天，株高266.1厘米，穗位高87.5厘米，穗长20.6厘米，穗行数17.9行，行粒数39.5粒，百粒重35.7克，出籽率85.8%。籽粒容重727克/升，粗蛋白10.0%，粗脂肪6.1%，粗淀粉78.6%，赖氨酸0.32%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、穗腐病、茎腐病和丝黑穗病，感纹枯病。

**产量表现：**2018年参加四川省奥力星农业科技有限公司科企联合体四川省山区组区试，平均亩产594.8公斤，较对照荃玉9号增产16.1%；2019年续试，平均亩产593.7公斤，较对照增产9.1%；两年区试平均亩产594.3公斤，较对照增产12.5%，平均增产点率100%；2019年生产试验，平均亩产600.7公斤，较对照增产7.4%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202041

## 品种名称：正玉888

**申 请 者：**四川奥力星农业科技有限公司

**育 种 者：**四川奥力星农业科技有限公司、仁寿县陵州农作物研究所、四川爱乐天农业科技有限公司、云南点谷农业科技有限公司

**品种来源：**用云南点谷农业科技有限公司选育的自交系C29011作母本，与仁寿县陵州农作物研究所选育的自交系ZYK22作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角大，花药浅紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒橙色、偏硬粒型，穗轴白色。四川奥力星农业科技有限公司科企联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期136.1天，株高269.9厘米，穗位高93.8厘米，穗长21.2厘米，穗行数17.6行，行粒数39.6粒，百粒重35.6克，出籽率85.0%。籽粒容重743克/升，粗蛋白8.7%，粗脂肪3.8%，粗淀粉72.0%，赖氨酸0.28%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、纹枯病和茎腐病，感穗腐病、丝黑穗病和灰斑病。

**产量表现：**2018年参加四川省奥力星农业科技有限公司科企联合体四川省山区组区试，平均亩产587.0公斤，较对照荃玉9号增产14.6%；2019年续试，平均亩产597.1公斤，较对照增产9.8%；两年区试平均亩产592.1公斤，较对照增产12.1%，平均增产点率100%；2019年生产试验，平均亩产599.9公斤，较对照增产7.2%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202042

## 品种名称：川单108

**申 请 者：**四川川单种业有限责任公司

**育 种 者：**四川川单种业有限责任公司

**品种来源：**用自选系CDML8697作母本，与自选系CDML8619作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角大，花药紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏马齿型，穗轴白色。四川川单科企联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期138.3天，株高306.1厘米，穗位高130.5厘米，穗长20.4厘米，穗行数17.3行，行粒数40.1粒，百粒重31.4克，出籽率84.2%。籽粒容重753克/升，粗蛋白9.8%，粗脂肪5.0%，粗淀粉75.4%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病和纹枯病，感茎腐病和穗腐病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川川单科企联合体四川省山区组区试，平均亩产588.5公斤，较对照荃玉9号增产11.2%；2019年续试，平均亩产634.0公斤，较对照增产11.4%；两年区试平均亩产611.3公斤，较对照增产11.3%，平均增产点率88.2%；2019年生产试验，平均亩产580.8公斤，较对照增产6.6%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202043

## 品种名称：华龙188

**申 请 者：**四川华龙种业有限责任公司

**育 种 者：**四川华龙种业有限责任公司、四川农业大学玉米研究所、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所、四川创世嘉农业科技有限公司

**品种来源：**用四川农业大学玉米研究所选育的自交系LX2065作母本，与广西壮族自治区农业科学院玉米研究所选育的自交系ZNC442作父本组配而成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药浅紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川华龙科企联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期134.1天，株高289.6厘米，穗位高120.8厘米，穗长19.1厘米，穗行数17.0行，行粒数36.3粒，百粒重34.7克，出籽率84.3%。籽粒容重772克/升，粗蛋白10.9%，粗脂肪4.2%，粗淀粉73.8%，赖氨酸0.31%。经接种鉴定：抗小斑病、茎腐病和丝黑穗病，中抗纹枯病，感大斑病、穗腐病和灰斑病。

**产量表现：**2018年参加四川华龙科企联合体山区组区试，平均亩产585.1公斤，较对照荃玉9号增产12.3%；2019年续试，平均亩产560.7公斤，较对照增产9.9%%；两年区试平均亩产572.9公斤，较对照增产11.2%，平均增产点率94.4%；2019年生产试验，平均亩产553.2公斤，较对照增产6.4%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202044

## 品种名称：嘉乐玉808

**申 请 者：**乐山市农业科学研究院

**育 种 者：**乐山市农业科学研究院、甘肃五谷种业股份有限公司

**品种来源：**用乐山市农业科学研究院选育的自交系LH1788-2作母本，与甘肃五谷种业有限公司选育的自交系WG646作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅黄色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川省科创联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期134.8天，株高283.9厘米，穗位高112.4厘米，穗长18.9厘米，穗行数16.7行，行粒数35.1粒，百粒重33.3克，出籽率84.4%。籽粒容重801克/升，粗蛋白8.66%，粗脂肪3.6%，粗淀粉75.3%，赖氨酸0.24%。经接种鉴定：抗丝黑穗，中抗大斑病、小斑病、茎腐病和穗腐病，感纹枯病和灰斑病。

**产量表现：**2018年参加四川省科创联合体四川省山区组区试，平均亩产552.4公斤，较对照荃玉9号增产9.2%；2019年续试，平均亩产576.0公斤，较对照增产12.2%；两年区试平均亩产564.2公斤，较对照增产10.7%，平均增产点率100%；2019年生产试验，平均亩产544.0公斤，较对照增产7.5%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202045

## 品种名称：黔玉229

**申 请 者：**四川科瑞种业有限公司

**育 种 者：**四川科瑞种业有限公司、贵州省旱粮研究所

**品种来源：**用贵州省旱粮研究所选育的自交系QB2作母本，与贵州省旱粮研究所选育的自交系QB2229作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角大，花药浅紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏硬粒型，穗轴红色。四川科瑞科企联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期126.7天，株高281.8厘米，穗位高120.0厘米，穗长18.9厘米，穗行数14.9行，行粒数34.6粒，百粒重37.0克，出籽率81.8%。籽粒容重783克/升，粗蛋白10.1%，粗脂肪4.2%，粗淀粉71.3%，赖氨酸0.31%。经接种鉴定：抗丝黑穗病，中抗大斑病和斑病，感纹枯病、穗腐病和茎腐病。

**产量表现：**2018年参加四川科瑞科企联合体四川省山区组区试，平均亩产591.4公斤，较对照荃玉9号增产10.0%；2019年续试，平均亩产645.2公斤，较对照增产10.0%；两年区试平均亩产618.3公斤，较对照增产10.0%，平均增产点率89.5%；2019年生产试验，平均亩产592.1公斤，较对照增产12.8%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202046

## 品种名称：瑞玉707

**申 请 者：**绵阳瑞德种业有限责任公司

**育 种 者：**绵阳瑞德种业有限责任公司

**品种来源：**用自选系P5686作母本，与自选系HP7016作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏硬粒型，穗轴红色。四川智慧高地玉米试验联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期128.6天，株高289.4厘米，穗位高116.6厘米，穗长20.7厘米，穗行数14.7行，行粒数39.2粒，百粒重35.8克，出籽率83.6%。籽粒容重738克/升，粗蛋白10.5%，粗脂肪4.4%，粗淀粉68.1%，赖氨酸0.31%。经接种鉴定：抗小斑病和丝黑穗病，中抗大斑病、纹枯病、穗腐病和茎腐病。

**产量表现：**2018年参加四川智慧高地玉米试验联合体四川省山区组区试，平均亩产643.7公斤，较对照荃玉9号增产10.7%；2019年续试，平均亩产613.3公斤，较对照增产8.5%；两年区试平均亩产628.5公斤，较对照增产9.6%，平均增产点率94.4%；2019年生产试验，平均亩产573.4公斤，较对照增产6.0%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202047

## 品种名称：金喜89

**申 请 者：**怀化金亿玉米研究所、四川金百圣农业有限公司

**育 种 者：**怀化金亿玉米研究所、四川金百圣农业有限公司

**品种来源：**用自交系F19作母本，与怀化金亿玉米研究所选育的自交系S811-1作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中到大，花药紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒橙黄色、硬粒型，穗轴白色。四川比特利玉米联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期135.5天，株高278.3厘米，穗位高103.8厘米，穗长20.8厘米，穗行数16.3行，行粒数38.2粒，百粒重32.7克，出籽率84.6%。籽粒容重819克/升，粗蛋白10.7%，粗脂肪4.6%，粗淀粉70.7%，赖氨酸0.26%。经接种鉴定：抗小斑病和丝黑穗病，中抗大斑病、纹枯病和茎腐病，感穗腐病。

**产量表现：**2018年参加四川比特利玉米联合体山区组区试，平均亩产559.1公斤，较对照荃玉9号增产12.5%；2019年续试，平均亩产575.0公斤，较对照增产6.2%；两年区试平均亩产567.1公斤，较对照增产9.2%，平均增产点率100%；2019年生产试验，平均亩产591.4公斤，较对照增产5.9%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202048

## 品种名称：真玉1617

**申 请 者：**贵州真好农业发展有限责任公司

**育 种 者：**贵州真好农业发展有限责任公司

**品种来源：**用自选系QR6作母本，与自选系R167作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角大，花药浅紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒橙色、硬粒型，穗轴白色。四川川单科企联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期137.4天，株高283.5厘米，穗位高113.2厘米，穗长19.2厘米，穗行数16.3行，行粒数37.4粒，百粒重34.8克，出籽率83.9%。籽粒容重811克/升，粗蛋白11.0%，粗脂肪5.6%，粗淀粉72.5%，赖氨酸0.32%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、茎腐病和穗腐病，感丝黑穗病和纹枯病。

**产量表现：**2018年参加四川川单科企联合体四川省山区组区试，平均亩产583.1公斤，较对照荃玉9号增产10.1%；2019年续试，平均亩产616.2公斤，较对照增产8.3%；两年区试平均亩产599.7公斤，较对照增产9.2%，平均增产点率94.1%；2019年生产试验，平均亩产633.5公斤，较对照增产9.1%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202049

## 品种名称：昊明达909

**申 请 者：**四川昊明达种业有限公司、四川昊华城农业科技有限公司

**育 种 者：**四川昊明达种业有限公司、贵州大学农学院、四川昊华城农业科技有限公司

**品种来源：**用绵阳市涪城区山地农作物研究所选育的自交系SD375作母本，与贵州大学农学院选育的自交系GD909作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川群策玉米联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期129.4天，株高266.5厘米，穗位高101.6厘米，穗长20.7厘米，穗行数17.8行，行粒数34.9粒，百粒重32.6克，出籽率83.7%。籽粒容重784克/升，粗蛋白10.3%，粗脂肪4.5%，粗淀粉74.3%，赖氨酸0.26%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、茎腐病和纹枯病，感穗腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川群策玉米联合体四川省玉米山区组区试，平均亩产608.3公斤，较对照荃玉9号增产9.1%；2019年续试，平均亩产630.1公斤，较对照增产8.9%；两年区试平均亩产619.2公斤，较对照增产9.0%，平均增产点率94.4%；2019年生产试验，平均亩产612.3公斤，较对照增产8.0%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202050

## 品种名称：黔玉8712

**申 请 者：**四川科瑞种业有限公司

**育 种 者：**四川科瑞种业有限公司、贵州省旱粮研究所

**品种来源：**用贵州省旱粮研究所选育的自交系QB2887作母本，与贵州省旱粮研究所选育的自交系XZ50612作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中到大，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒橙黄色、偏硬粒型，穗轴白色。四川科瑞科企联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期127.4天，株高285.4厘米，穗位高120.0厘米，穗长18.0厘米，穗行数14.9行，行粒数35.4粒，百粒重35.3克，出籽率80.8%。籽粒容重789克/升，粗蛋白11.1%，粗脂肪5.9%，粗淀粉70.9%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：抗丝黑穗病，中抗大斑病、小斑病和茎腐病，感纹枯病和穗腐病。

**产量表现：**2018年参加四川科瑞科企联合体四川省山区组区试，平均亩产596.0公斤，较对照荃玉9号增产10.9%；2019年续试，平均亩产628.4公斤，较对照增产7.2%；两年区试平均亩产612.2公斤，较对照增产8.9%，平均增产点率94.7%；2019年生产试验，平均亩产597.4公斤，较对照增产13.8%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害.

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202051

## 品种名称：B玉588

**申 请 者：**四川比特利种业有限责任公司

**育 种 者：**四川比特利种业有限责任公司、怀化金亿玉米研究所

**品种来源：**用四川比特利种业有限责任公司选育的自交系1301作母本，与怀化金亿玉米研究所选育的自交系S811-1作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒橙黄色、硬粒型，穗轴白色。四川比特利玉米联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期128.5天，株高277.5厘米，穗位高108.5厘米，穗长21.6厘米，穗行数15.8行，行粒数40.5粒，百粒重31.0克，出籽率85.6%。籽粒容重812克/升，粗蛋白10.8%，粗脂肪4.9%，粗淀粉71.8%，赖氨酸0.29%。接种鉴定：中抗小斑病和纹枯病，感大斑病、丝黑穗病、茎腐病和穗腐病。

**产量表现：**2018年参加四川比特利玉米联合体四川省山区组区试，平均亩产533.1公斤，较对照荃玉9号增产7.3%；2019年续试，平均亩产597.2公斤，较对照增产10.4%；两年区试平均亩产565.2公斤，较对增产8.8%，平均增产点率92.3%；2019年生产试验，平均亩产624.1公斤，较对照增产11.7%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202052

## 品种名称：春喜721

**申 请 者：**云南春喜农业科技集团有限公司

**育 种 者：**云南春喜农业科技集团有限公司、白银市平川区种籽公司

**品种来源：**用云南春喜农业科技集团有限公司选育的自交系PF11作母本，与云南春喜农业科技集团有限公司选育的自交系F211作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中到大，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒橙黄色、中间型，穗轴白色。四川万德科企联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期129.6天，株高292.4厘米，穗位高117.7厘米，穗长20.5厘米，穗行数16.5行，行粒数35.8粒，百粒重33.3克，出籽率82.7%。籽粒容重765克/升，粗蛋白9.0%，粗脂肪4.4%，粗淀粉71.6%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：中抗小斑病，感大斑病、纹枯病、穗腐病、茎腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川万德科企联合体四川省玉米山区组区试，平均亩产603.6公斤，较对照荃玉9号增产8.1%；2019年续试，平均亩产604.2公斤，较对照增产8.8%；两年区试平均亩产603.9公斤，较对照增产8.6%，平均增产点率88.9%；2019年生产试验，平均亩产630.2公斤，较对照增产8.4%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202053

## 品种名称：华龙玉3531

**申 请 者：**四川华龙种业有限责任公司

**育 种 者：**四川华龙种业有限责任公司

**品种来源：**用自选系HX66作母本，与自选系18C-449作父本组配而成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药颜色浅紫，花丝颜色浅紫，果穗锥到筒形，籽粒黄白色、硬粒型，穗轴白色。四川华龙科企联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期135.0天，株高274.9厘米，穗位高109.0厘米，穗长18.7厘米，穗行数16.8行，行粒数37.4粒，百粒重33.8克，出籽率82.3%。籽粒容重715克/升，粗蛋白质11.3%，粗脂肪5.6%，粗淀粉72.2%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：抗茎腐病，中抗大斑病、穗腐病，感小斑病、纹枯病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川华龙科企联合体山区组区试，平均亩产573.6公斤，较对照荃玉9号增产10.1%；2019年续试，平均亩产546.0公斤，较对照增产7.1%；两年区试平均亩产559.8公斤，较对照增产8.6%，平均增产点率83.3%；2019年生产试验，平均亩产542.3公斤，较对照增产4.4%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202054

## 品种名称：康玉三交9号

**申 请 者：**四川昊华城农业科技有限公司

**育 种 者：**四川昊华城农业科技有限公司、四川昊明达种业有限公司

**品种来源：**用四川昊华城农业科技有限公司选育的自交系Yu125与绵阳市涪城区山地农作物研究所选育的自交系SD375的杂交种作母本，与昊华城农业科技有限公司选育的自交系Yu3967作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒硬粒型、黄白粒，穗轴白色。四川群策玉米联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期130.7天，株高265.6厘米，穗位高100.8厘米，穗长25.6厘米，穗行数17.6行，行粒数34.3粒，百粒重32.2克，出籽率85.6%。籽粒容重738克/升，粗蛋白10.2%，粗脂肪4.5%，粗淀粉73.2%，赖氨酸0.26%。经接种鉴定：抗茎腐病，中抗大斑病和小斑病，感纹枯病和穗腐病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川群策玉米联合体四川省玉米山区组区试，平均亩产592.4公斤，较对照荃玉9号增产6.3%；2019年续试，平均亩产640.1公斤，较对照增产10.7%；两年区试平均亩产616.3公斤，较对照增产8.5%，平均增产点率100%；2019年生产试验，平均亩产629.3公斤，较对照增产10.9%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202055

## 品种名称：特研玉998

**申 请 者：**三台县大圣玉米研究所

**育 种 者：**三台县大圣玉米研究所、绵阳市特研种业有限公司、甘肃五谷种业股份有限公司

**品种来源：**用三台县大圣玉米研究所选育的自交系S6973作母本，与甘肃五谷种业股份有限公司选育的自交系WG646作父本组配而成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药黄色，花丝浅紫色，果穗锥形，籽粒黄色、中间型，穗轴红色。科创玉米联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期133.0天，株高284.0厘米，穗位高108.5厘米，穗长19.1厘米，穗行数16.6行，行粒数35.0粒，百粒重33.5克，出籽率82.7%。籽粒容重800克/升，粗蛋白11.6%，粗脂肪4.5%，粗淀粉70.4%，赖氨酸0.31%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、茎腐病和穗腐病，感纹枯病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加科创联合体四川省山区组区试，平均亩产547.6公斤，较对照荃玉9号增产8.6%；2019年续试，平均亩产540.6公斤，较对照增产7.8%；2019年生产试验，平均亩产541.6公斤，较对照增产7.1%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202056

## 品种名称：万棵818

**申 请 者：**四川万棵种业有限公司

**育 种 者：**四川万棵种业有限公司

**品种来源：**用自选系万自6998作母本，与自选系万自1948作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒浅黄色、中间型，穗轴白色。四川比特利玉米联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期134.7天，株高274.2厘米，穗位高102.8厘米，穗长19.0厘米，穗行数16.8行，行粒数38.0粒，百粒重31.3克，出籽率85.0%。籽粒容重801克/升，粗蛋白10.7%，粗脂肪4.5%，粗淀粉70.6%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：中抗小斑病、大斑病、纹枯病和茎腐病，感丝黑穗病、穗腐病和灰斑病。

**产量表现：**2018年参加四川比特利玉米联合体山区组区试，平均亩产530.1公斤，较对照荃玉9号增产6.7%；2019年续试，平均亩产590.4公斤，较对照增产9.0%；两年区试平均亩产560.3公斤，较对照增产7.9%，平均增产点率92.3%；2019年生产试验，平均亩产606.9公斤，较对照增产8.6%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202057

## 品种名称：华龙978

**申 请 者：**四川华龙种业有限责任公司

**育 种 者：**四川华龙种业有限责任公司

**品种来源：**用贵州织金县玉米育种人雷应勇选育的自交系89112作母本，与贵州织金县玉米育种人雷应勇选育的自交系64-4作父本组配而成。

**特征特性：**株型紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药颜色紫，花丝颜色绿，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏硬粒型，穗轴红色。四川华龙科企联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期135.4天，株高285.2厘米，穗位高123.4厘米，穗长18.5厘米，穗行数15.8行，行粒数35.4粒，百粒重35.6克，出籽率81.4%。籽粒容重770克/升，粗蛋白质10.9%，粗脂肪4.8%，粗淀粉71.5%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：抗穗腐病，中抗大斑病、小斑病、纹枯病和茎腐病，感丝黑穗病和灰斑病。

**产量表现：**2018年参加四川华龙科企联合体山区组区试，平均亩产566.4公斤，较对照荃玉9号增产8.8%；2019年续试，平均亩产543.7公斤，较对照增产6.6%；两年区试平均亩产555.1公斤，较对照增产7.7%，平均增产点率88.9%；2019年生产试验，平均亩产549.4公斤，较对照增产5.8%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202058

## 品种名称：黔玉9012

**申 请 者：**四川科瑞种业有限公司

**育 种 者：**四川科瑞种业有限公司、贵州省旱粮研究所

**品种来源**：用贵州省旱粮研究所选育的自交系QB2490作母本，与贵州省旱粮研究所选育的自交系XZ50612作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒橙黄色、硬粒型，穗轴红色。四川科瑞科企联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期127.9天，株高292.9厘米，穗位高124.1厘米，穗长19.4厘米，穗行数15.2行，行粒数35.4粒，百粒重33.8克，出籽率79.3%。籽粒容重788克/升，粗蛋白12.0%，粗脂肪3.8%，粗淀粉73.4%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病和纹枯病，感穗腐病、茎腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川科瑞科企联合体四川省山区组区试，平均亩产576.4公斤，较对照荃玉9号增产7.2%；2019年续试，平均亩产633.9公斤，较对照增产8.1%；两年区试平均亩产605.2公斤，较对照增产7.7%，平均增产点率94.7%；2019年生产试验，平均亩产594.8公斤，较对照增产13.4%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害.

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202059

## 品种名称：华白玉177

**申 请 者：**四川华龙种业有限责任公司

**育 种 者：**四川华龙种业有限责任公司、毕节市七星关区山丰玉米科学研究所

**品种来源：**用四川华龙种业有限责任公司选育的自交系HX592162作母本，与四川华龙种业有限责任公司选育的自交系HX1535作父本组配而成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒白色、马齿型，穗轴白色。四川华龙科企联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期136.7天，株高287.6厘米，穗位高120.2厘米，穗长18.9厘米，穗行数16.1行，行粒数36.9粒，百粒重35.7克，出籽率82.4%。籽粒容重容重748克/升，粗蛋白质10.3%，粗脂肪4.9%，粗淀粉70.3%，赖氨酸0.27%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病和茎腐病，感纹枯病、穗腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川华龙科企联合体山区组区试，平均亩产576.6公斤，较对照荃玉9号增产10.7%；2019年续试，平均亩产532.4公斤，较对照增产4.4%；两年区试平均亩产554.5公斤，较对照增产7.6%，平均增产点率88.9%；2019年生产试验，平均亩产535.8公斤，较对照增产3.2%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202060

## 品种名称：中玉338

**申 请 者：**四川众智种业科技有限公司

**育 种 者：**四川众智种业科技有限公司、四川省嘉陵农作物品种研究有限公司

**品种来源：**用四川省嘉陵农作物品种研究有限公司（中心）选育的自交系佳A85作母本，与四川省嘉陵农作物品种研究有限公司（中心）选育的自交系SH1070作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑,雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药浅紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川智慧高地玉米试验联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期129.1天，株高298.6厘米，穗位高122.6厘米，穗长20.7厘米，穗行数17.1行，行粒数37.7粒，百粒重30.9克，出籽率80.2%。籽粒容重752克/升，粗蛋白9.8%，粗脂肪5.3%，粗淀粉71.5%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病和腐病，感纹枯病、茎腐病和丝黑穗病。

**产量表现**：2018年参加四川智慧高地玉米试验联合体四川省山区组区试，平均亩产618.7公斤，较对照荃玉9号增产6.4%；2019年续试，平均亩产612.2公斤，较对照增产8.3%。两年区试平均亩产615.5公斤，较对照增产7.3%，平均增产点率83.3%；2019年生产试验，平均亩产589.2公斤，较对照增产8.9%。

**栽培技术要点**：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202061

## 品种名称：钻玉一号

**申 请 者：**四川昊华城农业科技有限公司

**育 种 者：**四川昊华城农业科技有限公司、四川昊明达种业有限公司

**品种来源：**用绵阳市涪城区山地农作物研究所选育的自交系SD375作母本，与育种人宋辞选育的自交系Re67作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄白色、中间型，穗轴白色。四川群策玉米联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期130.3天，株高268.9厘米，穗位高101.6厘米，穗长20.3厘米，穗行数17.6行，行粒数34.1粒，百粒重32.2克，出籽率84.7%。籽粒容重762克/升，粗蛋白9.7%，粗脂肪4.6%，粗淀粉73.8%，赖氨酸0.28%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、穗腐病和茎腐病，感纹枯病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川群策玉米联合体四川省玉米山区组区试，平均亩产592.0公斤，较对照荃玉9号增产6.2%；2019年续试，平均亩产624.1公斤，较对照增产7.9%；两年区试平均亩产608.1公斤，较对照增产7.1%，平均增产点率94.4%；2019年生产试验，平均亩产609.3公斤，较对照增产7.5%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202062

## 品种名称：比特利A9

**申 请 者：**四川比特利种业有限责任公司

**育 种 者：**四川比特利种业有限责任公司

**品种来源：**用自选系1301作母本，与自选系M01作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川比特利玉米联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期136.8天，株高278.7厘米，穗位高101.9厘米，穗长20.0厘米，穗行数16.3行，行粒数39.4粒，百粒重30.4克，出籽率84.6%。籽粒容重803克/升，粗蛋白10.6%，粗脂肪4.5%，粗淀粉70.4%，赖氨酸0.27%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗纹枯病、穗腐病、大斑病和茎腐病，感丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川比特利玉米联合体山区组区试，平均亩产520.0公斤，较对照荃玉9号增产4.6%；2019年续试，平均亩产592.0公斤，较对照增产9.2%；两年区试平均亩产556.0公斤，较对照增产7.1%，平均增产点率92.3%；2019年生产试验，平均亩产613.6公斤，较对照增产9.8%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202063

## 品种名称：智星玉1号

**申 请 者：**四川众智种业科技有限公司

**育 种 者：**四川众智种业科技有限公司、成都华科农作物研究所、四川农业大学玉米研究所

**品种来源：**用成都华科农作物研究所选育的自交系HF2031作母本，与四川农业大学玉米研究所选育的自交系18599作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑,雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药浅紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏马齿型,穗轴白色。四川智慧高地玉米试验联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期128.7天，株高287.9厘米，穗位高121.4厘米，穗长20.0厘米，穗行数16.4行，行粒数37.4粒，百粒重34.4克，出籽率83.5%。籽粒容重763克/升，粗蛋白10.0%，粗脂肪4.3%，粗淀粉73.5%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、纹枯病和穗腐病，感茎腐病和丝黑穗病。

**产量表现**：2018年参加四川智慧高地玉米试验联合体四川省山区组区试，平均亩产629.0公斤，较对照荃玉9号增产8.2%；2019年续试，平均亩产594.9公斤，较对照增产5.2%；两年区试平均亩产612.0公斤，较对照增产6.7%，平均增产点率88.9%；2019年生产试验，平均亩产573.5公斤，较对照增产6.0%。

**栽培技术要点**：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202064

## 品种名称：格美玉6号

**申 请 者：**四川盈丰种业有限公司

**育 种 者：**四川盈丰种业有限公司、井研县禾润盈丰农业科技研究所

**品种来源：**用四川盈丰种业有限公司同井研县禾润盈丰农业科技研究所选育的自交系MZ121作母本，与四川盈丰种业有限公司同井研县禾润盈丰农业科技研究所选育的自交系MZ962作父本组配育成。

**特征特性：**株型紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药黄色，花丝浅绿色，果穗锥到筒形，籽粒白色、马齿型，穗轴白色。四川科创联合体两年山区组区试，春播平均生育期136.0天。株高289.0厘米，穗位高120.4厘米，穗长19.4厘米，穗行数16.8行，行粒数36.1粒，百粒重31.5克，出籽率83.6%。籽粒容重805克/升，粗蛋白10.9%，粗脂肪4.4%，粗淀粉70.43%，赖氨酸0.26%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病和茎腐病，感丝黑穗病、纹枯病和穗腐病。

**产量表现：**2018年参加四川科创联合体山区组区试，平均亩产546.2公斤，较对照荃玉9号增产8.5%；2019年续试，平均亩产540.3公斤，较对照增产5.2%；两年区试平均亩产543.3公斤，较对照增产6.6%，平均增产点率77.8%；2019年生产试验，平均亩产507.3公斤，较对照增产4.6%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202065

## 品种名称：凉单14号

**申 请 者：**凉山州西昌农业科学研究所

**育 种 者：**凉山州西昌农业科学研究所、四川昊华城农业科技有限公司

**品种来源：**用四川昊华城农业科技有限公司选育的自交系Yu9552作母本，与凉山州西昌农业科学研究所选育的自交系L1008作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角大，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴红色。四川奥力星农业科技有限公司科企联合体四川省两年高原中熟组区试，春播平均生育期144.5天，株高284.7厘米，穗位高109.7厘米，穗长21.7厘米，穗行数17.1行，行粒数39.5粒，百粒重37.4克，出籽率85.5%。籽粒容重761克/升，粗蛋白10.2%，粗脂肪5.5%，粗淀粉81.5%，赖氨酸0.26%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、纹枯病和穗腐病，感茎腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川奥力星农业科技有限公司科企联合体四川省高原中熟组区试，平均亩产653.8公斤，较对照荃玉9号增产16.5%；2019年续试，平均亩产673.1公斤，较对照增产13.8%；两年区试平均亩产663.5公斤，较对照增产15.2%，平均增产点率100%；2019年生产试验，平均亩产759.5公斤，较对照增产11.2%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植4000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省高原中熟地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202066

## 品种名称：丹诚1号

**申 请 者：**四川奥力星农业科技有限公司

**育 种 者：**四川奥力星农业科技有限公司、四川金苗农业科技有限公司、四川农博士农业科技有限公司

**品种来源：**用四川奥力星农业科技有限公司选育的自交系767作母本，与成都天府农作物研究所选育的自交系P0611作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角大，花药浅紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒橙色、中间型，穗轴白色。四川奥力星农业科技有限公司科企联合体四川省两年高原中熟组区试，春播平均生育期143.8天，株高276.3厘米，穗位高102.4厘米，穗长21.6厘米，穗行数16.9行，行粒数39.1粒，百粒重36.3克，出籽率85.3%。籽粒容重783克/升，粗蛋白11.3%，粗脂肪6.4%，粗淀粉73.1%，赖氨酸0.39%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、纹枯病、穗腐病和茎腐病，感丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川奥力星农业科技有限公司科企联合体四川省平高原中熟组区试，平均亩产639.5公斤，较对照荃玉9号增产14.0%；2019年续试，平均亩产678.1公斤，较对照增产14.7%；两年区试平均亩产658.8公斤，较对照增产14.3%，平均增产点率100%；2019年生产试验，平均亩产778.1公斤，较对照增产14.0%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植4000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省高原中熟地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202067

## 品种名称：丹诚3号

**申 请 者：**四川奥力星农业科技有限公司

**育 种 者：**四川奥力星农业科技有限公司、四川益帮种业有限责任公司

**品种来源：**用成都天府农作物研究所选育的自交系099作母本，与四川奥力星农业科技有限公司选育的自交系LR2813作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药黄色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒浅黄色、中间型，穗轴红色。四川奥力星农业科技有限公司科企联合体四川省两年高原中熟组区试，春播平均生育期143.3天，株高286.0厘米，穗位高108.2厘米，穗长19.9厘米，穗行数16.9行，行粒数38.6粒，百粒重34.5克，出籽率84.7%。籽粒容重769克/升，粗蛋白9.0%，粗脂肪3.9%，粗淀粉72.5%，赖氨酸0.25%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病，感纹枯病、穗腐病、茎腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川省奥力星农业科技有限公司科企联合体四川省高原中熟组区试，平均亩产626.5公斤，较对照荃玉9号增产11.7%；2019年续试，平均亩产634.3公斤，较对照增产7.3%；两年区试平均亩产630.4公斤，较对照增产9.4%，平均增产点率94.4%；2019年生产试验，平均亩产796.8公斤，较对照增产16.7%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植4000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省高原中熟地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20202068

## 品种名称：隆瑞3869

**申 请 者：**四川奥力星农业科技有限公司

**育 种 者：**甘孜藏族自治州农业科学研究所、四川奥力星农业科技有限公司

**品种来源：**用甘孜藏族自治州农业科学研究所选育的自交系HF132作母本，与甘孜藏族自治州农业科学研究所选育的自交系PO611作父本组配育成。

**特征特性：**株型紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药黄色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴白色。2019年高原中熟区域扩区试验，春播平均生育期120.7天，株高257.5cm，穗位高104.1cm，穗长22.0厘米,穗行数16.6行，行粒数38.3粒，出籽率85.6%。籽粒容重780克/升，粗蛋白8.37%，粗脂肪4.1%，粗淀粉71.3%，赖氨酸0.38%。经接种鉴定：抗丝黑穗病，中抗小斑病和穗腐病，感大斑病、纹枯病和茎腐病。

**产量表现：**2012年参加四川省甘孜州杂交玉米中熟组区试，平均亩产638.6公斤，较对照川单15增产9.0%；2013年续试，平均亩产683.8公斤，较对照增产15.2%；两年区试平均亩产661.2公斤，较对照增产12.1%；2015年生产试验，平均亩产703.8公斤，较对照增产11.2%；2019年扩区试验平均亩产696.3kg，较对照增产8.3％，增产点率100.0%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植4000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省高原中熟地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20203001

## 品种名称：康裕糯一号

**申 请 者：**成都康裕特用玉米研究所

**育 种 者：**康登能

**品种来源：**用自选系546白糯作母本，与自选系92A40作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝浅红色，果穗筒形，籽粒白色、糯质型，穗轴白色。成都康裕特用玉米研究所四川省两年糯玉米干籽粒组区试，春播平均生育期110.0天，株高204.0厘米，穗位高84.8厘米,穗长18.1厘米，穗行数14.0行，行粒数36.9粒，百粒重28.6克，出籽率81.3%，籽粒粗淀粉含量72.4%，支链淀粉99.21%。经接种鉴定：中抗大斑病，感小斑病和纹枯病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2017年参加成都康裕特用玉米研究所四川省糯玉米干籽粒组试验，平均亩产482.3公斤，较对照渝糯7号增产21.4%；2018年续试，平均亩产465.8公斤，较对照增产13.7%；两年区试平均亩产474.1公斤，较对照增产17.5%，平均增产点率91.7%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作糯玉米干籽粒春播种植。

**审定编号：**川审玉20203002

## 品种名称：荣玉糯8号

**申 请 者：**四川农业大学玉米研究所

**育 种 者：**四川农业大学玉米研究所

**品种来源：**用自选系WX036作母本，与自选系WX037作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药黄色，花丝浅紫色，果穗锥形，籽粒多色、糯质型，穗轴白色。四川农业大学玉米研究所四川省两年糯玉米干籽粒组区试，春播全生育期平均114.0天，株高252.3厘米，穗位高99.7厘米,穗长17.1厘米，穗行数15.3行，行粒数37.1粒，百粒重31.1克，出籽率82.5%。籽粒粗淀粉含量72.5%，支链淀粉99.95%。经接种鉴定：中抗小斑病、纹枯病、茎腐病和穗腐病，感大斑病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川农业大学玉米研究所四川省糯玉米干籽粒组区试，平均亩产480.9公斤，较对照渝糯7号增产17.4%；2019年续试，平均亩产470.1公斤，较对照增产4.9%；两年区试平均亩产475.5公斤，较对照增产11.1%，平均增产点率75.0%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作糯玉米干籽粒春播种植。

**审定编号：**川审玉20203003

## 品种名称：金百糯777

**申 请 者：**四川省农业科学院生物技术核技术研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川金百圣农业有限公司

**品种来源**：用四川省农业科学院生物技术核技术研究所选育的自交系SH5917作母本，与四川省农业科学院生物技术核技术研究所选育的自交系NC6作父本组配育成。

**特征特性**：株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药黄色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒白色、糯质型,穗轴白色。四川省农业科学院生物技术核技术研究所四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均87.8天，株高250.5厘米，穗位高102.9厘米，穗长16.9cm，穗行数16.0行，行粒数33.0粒，百粒重33.5克，出籽率70.2%。品质品尝评分87.5分，品质测试支链淀粉含量99.1%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病和纹枯病，高感丝黑穗病。

**产量表现**：2017年四川省农业科学院生物技术核技术研究所四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产825.4公斤，较对照渝糯7号增产8.0%；2018年续试，平均亩产776. 5公斤，较对照减产1.6%；两年区试平均亩产800.9公斤，较对照增产3.2%，平均增产点率61.5 %。

**栽培技术要点**：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫害防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病,丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见**：该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20203004

## 品种名称：黑甜玉8号

**申 请 者：**成都农业科技职业学院

**育 种 者:** 成都农业科技职业学院、中国农业大学农学院

**品种来源：**用中国农业大学农学院选育的自交系BS634作母本，与成都农业科技职业学院选育的自交系SP5029作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药深紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒紫色、甜质型，穗轴紫色。成都农业科技职业学院四川省两年鲜食甜玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均83.2天，株高214.7厘米，穗位高72.7厘米,穗长18.6厘米，穗行数15.8行，行粒数38.3粒，百粒重34.2克，出籽率73.4%。品质品尝评分87.0分,品质测试水溶性总糖含量117.8%,还原糖含量5.4%，皮渣率11.5%。经接种鉴定：中抗小斑病，感大斑病、纹枯病和丝黑穗病。

**产量表现：**2017年参加成都农业科技职业学院四川省鲜食甜玉米组区试，鲜穗平均亩产773.9公斤，较对照荣玉甜1号减产13.2%；2018年续试，平均亩产864.4公斤，较对照减产8.4%；两年区试平均亩产819.2公斤，较对照减产10.8%，平均增产点率15.4%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见**：该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20203005

## 品种名称：蓉美1号

**申 请 者：**四川蓉科种业有限公司

**育 种 者：**四川蓉科种业有限公司

**品种来源：**用自选系糯103作母本，与自选系ZYTN-02作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒白色、糯质型，穗轴白色。四川蓉科种业有限公司四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均86.1天，株高232厘米，穗位高91.9厘米,穗长18.2厘米，穗行数14.8行，行粒数33.8粒，百粒重33.7克，出籽率70.4%。品质品尝评分86.7分，品质测试支链淀粉含量98.7%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病和纹枯病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川蓉科种业有限公司四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产819.7公斤，较对照渝糯7号增产1.9%；2019年续试，平均亩产772.9公斤，较对照减产7.9%；两年区试平均亩产796.3公斤，较对照减产3.1%，平均增产点率36.4%。

**栽培技术要点**：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20203006

## 品种名称：白甜糯B9

**申 请 者：**仲衍种业股份有限公司

**育 种 者：**仲衍种业股份有限公司

**品种来源：**用自选系ZY239作母本，与自选系ZYTN-02作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒白色、甜加糯质型，穗轴白色。仲衍种业股份有限公司四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均88.3天，株高228.9厘米，穗位高92.2厘米,穗长18.5厘米，穗行数13.5行，行粒数37.6粒，百粒重31.4克，出籽率70.4%。品质品尝评分86.7分，品质测试支链淀粉含量99.50%。经接种鉴定：中抗大斑病，感纹枯病和丝黑穗病，高感小斑病。

**产量表现：**2017年参加仲衍种业股份有限公司四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产766.3公斤，较对照渝糯7号增产0.4%；2018年续试，平均亩产735.5公斤，较对照减产11.2%；两年区试平均亩产750.9公斤，较对照减产5.4%，平均增产点率30.8%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治小斑病，小斑病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20203007

## 品种名称：美糯418

**申 请 者：**四川省农业科学院生物技术核技术研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川金百圣农业有限公司

**品种来源：**用四川省农业科学院生物技术核技术研究所选育的自交系SH4018作母本，与四川省农业科学院生物技术核技术研究所选育的自交系NC6作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄蕊主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒紫白、糯质型，穗轴白色。四川省农业科学院生物技术核技术研究所四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均86.5天，株高263.0厘米，穗位高116.7厘米，穗长19.6厘米，穗行数15.0行，行粒数34.5粒，百粒重35.2克，出籽率67.9%。品质品尝评分87.1分，品质测试支链淀粉含量98.5%。经接种鉴定：中抗大斑病和小斑病，感纹枯病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川省农业科学院生物技术核技术研究所鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产838.0公斤，较对照渝糯7号增产6.5%；2019年续试，平均亩产888.2公斤，较对照增产5.8%；两年区试平均亩产863.1公斤，较对照增产6.1%，平均增产点率63.6%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫害防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20203008

## 品种名称：黑甜玉13号

**申 请 者：**成都农业科技职业学院

**育 种 者：**成都农业科技职业学院、山西省农业科学院小麦研究所

**品种来源：**用山西省农业科学院小麦研究所选育的自交系W55作母本，与成都农业科技职业学院选育的自交系SD-4作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药深紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒紫色、甜质型，穗轴紫色。成都农业科技职业学院四川省两年鲜食甜玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均83.5天，株高215.1厘米，穗位高73.6厘米，穗长18.6厘米，穗行数14.9行，行粒数38.6粒，百粒重34.4克,出籽率75.2%。品质品尝评分86.5分, 品质测试水溶性总糖含量127.4%,还原糖含量9.7%，皮渣率8.1%。经抗病性接种鉴定：感小斑病、大斑病和纹枯病，高感丝黑穗病。

**产量表现：** 2017年参加成都农业科技职业学院四川省鲜食甜玉米组区试，鲜穗平均亩产793.8公斤，较对照荣玉甜1号减产10.9 %；2018年续试，平均亩产855.3公斤，较对照减产9.4%；两年区试平均亩产824.6公斤，较对照减产10.1%，平均增产点率15.4%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，施足拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见**：该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20203009

## 品种名称：仲彩糯8号

**申 请 者：**仲衍种业股份有限公司

**育 种 者：**仲衍种业股份有限公司

**品种来源：**用自选系糯295-206作母本，与自选系糯24-1作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角极小到小，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒多色、糯质型，穗轴白色。仲衍种业股份有限公司四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均89.1天，株高239.4厘米，穗位高99.5厘米,穗长20.4厘米，穗行数14.8行，行粒数41.6粒，百粒重29.0克，出籽率65.9%。品质品尝评分85.5分，品质测试支链淀粉含量99.5%。经接种鉴定：中抗大斑病，感小斑病和纹枯病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2017年参加仲衍种业股份有限公司四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产850.2公斤，较对照渝糯7号增产11.4%； 2018年续试，平均亩产859.6公斤，较对照增产3.8%；两年区试平均亩产854.9公斤，较对照增产7.4%，平均增产点率76.9%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20203010

## 品种名称：泸玉雪糯7号

**申 请 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所

**品种来源：**用自选系YH03-01作母本，与自选系YH11-164作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角大，花药浅紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄白、糯质型，穗轴白色。四川省农业科学院水稻高粱研究所四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均87.0天，株高233.5厘米，穗位高88.0厘米，穗长17.4厘米，穗行数13.6行，行粒数 35.5 粒，百粒重30.8克，出籽率70.8%。品质品尝评分85.3分，品质测试支链淀粉含量99.7%。经接种鉴定：中抗小斑病，感大斑病和纹枯病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2017年参加四川省农业科学院水稻高粱研究所鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产777.1公斤，较对照渝糯7号减产0.6%；2018年续试，平均亩产801.9公斤，较对照增产1.7%；两年区试平均亩产789.5公斤，较对照增产1.1%，平均增产点率53.8%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病,丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20203011

## 品种名称：成甜糯901

**申 请 者：**成都农业科技职业学院

**育 种 者：**成都农业科技职业学院

**品种来源：**用自选系P90为母本，与自选系ZF2为父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒多色、甜加糯质型，穗轴白色。成都农业科技职业学院四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均86.7天，株高223.3厘米，穗位高84.8厘米，穗长17.5厘米，穗行数13.0行，行粒数34.5粒，百粒重32.0克,出籽率65.6%。品质品尝评分85.3分，品质测试粗淀粉含量68.7%,支链淀粉含量99.6%。经接种鉴定：抗大斑病，中抗小斑病，感纹枯病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2017年参加成都农业科技职业学院四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产788.8公斤，较对照渝糯7号增产4.1%；2018年续试，平均亩产787.6公斤，较对照减产4.9%；两年区试平均亩产788.2公斤，较对照减产0.4%，平均增产点率61.5%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，施足拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20203012

## 品种名称：达糯18

**申 请 者：**达州市农业科学研究院

**育 种 者：**达州市农业科学研究院、重庆三峡农业科学院

**品种来源：**用重庆三峡农业科学院选育的自交系N23-2作母本，与重庆三峡农业科学院选育的自交系N183作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角大，花药黄色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒紫白、糯质型，穗轴白色。达州市农业科学研究院四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均86.0天，株高235.6厘米，穗位高89.5厘米,穗长19.0厘米，穗行数16.2行，行粒数35.6粒，百粒重32.0克，出籽率66.3%。品质品尝评分85.0分，品质测试支链淀粉含量99.5%。经接种鉴定：中抗大斑病和小斑病，感纹枯病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加达州市农业科学研究院四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产819.7公斤，较对照渝糯7号增产4.1%； 2019年续试，平均亩产938.7公斤，较对照增产11.9%；两年区试平均亩产879.2公斤，较对照增产8.0%，平均增产点率91.0%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，施足拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病,丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20203013

## 品种名称：生科糯618

**申 请 者：**四川省农业科学院生物技术核技术研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院生物技术核技术研究所

**品种来源**：用自选系SH615作母本，与自选系NC6作父本组配育成。

**特征特性**：株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒白色、糯质型，穗轴白色。四川省农业科学院生物技术核技术研究所四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均86.3天，株高229.7厘米，穗位高92.6厘米，穗长17.2cm，穗行数16.4行，行粒数32.8粒，百粒重30.7克，出籽率69.6%。品质品尝评分85.0分，品质测试支链淀粉含量99.5%。经接种鉴定：高抗大斑病，感小斑病、纹枯病和丝黑穗病。

**产量表现**：2017年参加四川省农业科学院生物技术核技术研究所鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产747.0公斤，较对照渝糯7号减产2.4%；2018年续试，平均亩产795.6公斤，较对照增产0.9%； 两年区试平均亩产771.2公斤，较对照减产0.8%，平均增产点率53.8%。

**栽培技术要点**：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫害防治：综合防治病虫害。

**审定意见**：该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20203014

## 品种名称：泸彩糯8号

**申 请 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所

**品种来源：**用自选系YH15-343作母本，与自选系YH15-177作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药黄绿色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒紫白、糯质型，穗轴白色。四川省农业科学院水稻高粱研究所四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均81.5天，株高199.7厘米，穗位高65.9厘米，穗长18.9厘米，穗行数15.4行，行粒数 32.9 粒，百粒重33.9克，出籽率68.0%。品质品尝评分84.8分，品质测试支链淀粉含量98.7%。经接种鉴定：感小斑病和纹枯病，高感大斑病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川省农业科学院水稻高粱研究所鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产742.8公斤，较对照渝糯7号减产5.9%；2019年续试，平均亩产845.0公斤，较对照增产0.4%；两年区试平均亩产793.9公斤，较对照减产2.5%，平均增产点率45.5%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治大斑病和丝黑穗病,大斑病、丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20203015

## 品种名称：泸紫糯1号

**申 请 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所

**品种来源：**用自选系YH13-177作母本，与自选系YH12-149作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药黄色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒紫色、糯质型，穗轴白色。四川省农业科学院水稻高粱研究所四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均84.3天，株高201.0厘米，穗位高69.2厘米，穗长17.3厘米，穗行数12.7行，行粒数 34.1 粒，百粒重32克，出籽率71.7%。品质品尝评分84.59分，品质测试支链淀粉含量99.5%。经接种鉴定：感大斑病、小斑病和纹枯病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2017年四川省农业科学院水稻高粱研究所鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产676.5公斤，较对照渝糯7号减产12.1%；2018年续试，平均亩产664.3公斤，较对照减产15.8%；两年区试平均亩产670.4公斤，较对照减产14.0%，平均增产点率23.1%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3300株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病,丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区作鲜食玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20206001

## 品种名称：仲单715

**申 请 者：**仲衍种业股份有限公司

**育 种 者：**仲衍种业股份有限公司、南充市农业科学院、四川裕丰种业有限责任公司

**品种来源：**用仲衍种业股份有限公司选育的自交系L53 作母本，与南充市农业科学院选育的自交系南8148 作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药黄色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴白色。仲衍种业绿色通道四川省两年平丘组区试，春播平均生育期115.7 天，株高292.9 厘米，穗位高110.8 厘米，穗长18.8 厘米，穗行数17.9 行，行粒数38.9 粒，百粒重28.5 克，出籽率87.1%。籽粒容重752 克/升，粗蛋白10.6%，粗脂肪4.4%，粗淀粉70.71%，赖氨酸0.31%。经接种鉴定：中抗小斑病和纹枯病，感大斑病、丝黑穗病、穗腐病和茎腐病。

**产量表现：**2018 年参加仲衍种业绿色通道四川省平丘组区试，平均亩产573.5 公斤，较对成单30 增产11.0%；2019 年续试，平均亩产607.2 公斤，较对照增产3.6%；两年区试平均亩产509.4 公斤，较对照增产7.1%，平均增产点率94.4%；2019 年生产试验，平均亩产589.1 公斤，较对照增产3.2%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200 株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20206002

## 品种名称：仲单1701

**申 请 者：**仲衍种业股份有限公司

**育 种 者：**仲衍种业股份有限公司、四川昊华城农业科技有限公司、四川裕丰种业有限责任公司、四川鸿鑫种业有限公司

**品种来源：**用四川昊华城农业科技有限公司选育的自交系Yu9552 作母本，与四川昊华城农业科技有限公司选育的自交系Yu2971 作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴粉红色。仲衍种业绿色通道四川省两年平丘组区试，春播平均生育期115.8 天，株高282.4 厘米，穗位高106.6厘米，穗长19.7 厘米，穗行数18.0 行，行粒数37.9 粒，百粒重29.8 克，出籽率84.5%。籽粒容重770 克/升，粗蛋白11.4%，粗脂肪4.5%，粗淀粉69.00%，赖氨酸0.35%。经接种鉴定：中抗小斑病，感大斑病、丝黑穗病、穗腐病、茎腐病和纹枯病。

**产量表现：**2018 年参加仲衍种业绿色通道四川省平丘组区试，平均亩产551.9 公斤，较对成单30 增产6.8%；2019 年续试，平均亩产629.7 公斤，较对照增产7.4%；两年区试平均亩产590.8 公斤，较对照增产7.1%，平均增产点率88.9%；2019 年生产试验，平均亩产597.1 公斤，较对照增产4.6%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200 株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20206003

## 品种名称：仲单1号

**申 请 者：**仲衍种业股份有限公司

**育 种 者：**仲衍种业股份有限公司、四川鸿鑫种业有限公司、四川裕丰种业有限责任公司

**品种来源：**用湖北康农种业股份有限公司选育的自交系FL218 作母本，与四川鸿鑫种业有限公司选育的自交系ZY1408 作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角大，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。仲衍种业绿色通道四川省两年平丘组区试，春播平均生育期116.5 天，株高275.2 厘米，穗位高110.8 厘米，穗长17.7 厘米，穗行数17.4 行，行粒数35.0 粒，百粒重32.5 克，出籽率84.6%。籽粒容重734 克/升，粗蛋白10.4%，粗脂肪4.3%，粗淀粉69.4%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、丝黑穗病和茎腐病，感纹枯病和穗腐病。

**产量表现：**2018 年参加仲衍种业绿色通道四川省平丘组区试，平均亩产553.6 公斤，较对照成单30 增产7.2%；2019 年续试，平均亩产610.1 公斤，较对照增产4.1%；两年区试平均亩产581.9 公斤，较对照增产5.5%，平均增产点率83.3%；2019 年生产试验，平均亩产595.1 公斤，较对照增产4.2%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200 株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20206004

## 品种名称：金G1908

**申 请 者：**广西兆和种业有限公司

**育 种 者：**广西兆和种业有限公司、四川兆和种业有限公司、四川金种子农业科技有限责任公司、云南显玉种业有限责任公司

**品种来源：**用四川金种子农业科技有限责任公司选育的自交系H11A做母本，与云南显玉种业有限责任公司选育的自交系894241作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴红色。广西兆和种业玉米绿色通道四川省两年平丘组区试，春播平均生育期114.6天，株高280.9厘米，穗位高113.3厘米，穗长21.0厘米，穗行数17.9行，行粒数36.8粒，百粒重36.8克，出籽率83.5%。籽粒容重766克/升，粗蛋白质10.9%，粗脂肪4.2%，粗淀粉71.9%，赖氨酸0.27%。经接种鉴定：中抗大斑病和小斑病，感纹枯病、茎腐病和穗腐病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2017年参加广西兆和种业玉米绿色通道四川省平丘组区试，平均亩产588.1公斤，较对照成单30增产6.5%；2018年续试，平均亩产558.2公斤，较对照增产4.3%；两年区试平均亩产573.2公斤，较对照增产5.4%，平均增产点率85%。2018年生产试验，平均亩产596.3公斤，较对照增产8.0%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20206005

## 品种名称：奥星618

**申 请 者：**广西兆和种业有限公司

**育 种 者：**广西兆和种业有限公司、四川奥力星农业科技有限公司

**品种来源：**用成都天府农作物研究所选育的自交系天自018作母本，与四川奥力星农业科技有限公司选育的自交系D17作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴红色。广西兆和种业有限公司绿色通道四川省两年平丘组区试，春播平均生育期116.6天，株高273.0厘米，穗位高107.2厘米，穗长18.8厘米，穗行数18.9行，行粒数38.8粒，百粒重29.9克，出籽率84.6%。籽粒容重759克/升，粗蛋白9.2%，粗脂肪5.2%，粗淀粉81.3%，赖氨酸0.33%。经接种鉴定：抗小斑病和穗腐病，中抗大斑病和茎腐病，感纹枯病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加广西兆和种业有限公司绿色通道四川省平丘组区试，平均亩产562.8公斤，较对照成单30增产5.2%；2019年续试，平均亩产611.7公斤，较对照增产4.8%；两年区试平均亩产587.3公斤，较对照增产5.0%，平均增产点率90.0%；2019年生产试验，平均亩产597.1公斤，较对照增产2.3%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20206006

## 品种名称：台沃655

**申 请 者：**仲衍种业股份有限公司

**育 种 者：**仲衍种业股份有限公司、四川台沃种业有限责任公司、乐山市农业科学研究院

**品种来源：**用乐山市农业科学研究院选育的自交系XY90418作母本，与乐山市农业科学研究院选育的自交系Q2X作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴红色。仲衍种业绿色通道四川省两年平丘组区试，春播平均生育期116.5天，株高282.7厘米，穗位高109.5厘米，穗长18.5厘米，穗行数16.4行，行粒数36.4粒，百粒重30.8克，出籽率85.6%。籽粒容重771克/升，粗蛋白11.1%，粗脂肪4.7%，粗淀粉69.9%，赖氨酸0.31%。经接种鉴定：中抗小斑病和茎腐病，感大斑病、丝黑穗病、纹枯病和穗腐病。

**产量表现：**2018年参加仲衍绿色通道四川省平丘组区试，平均亩产551.5公斤，较对照成单30增产6.7%。2019年续试，平均亩产606.2公斤，较对照增产3.4%；两年区试平均亩产578.9公斤，较对照增产5.0%，平均增产点率83.4%；2019年生产试验，平均亩产592.9公斤，较对照增产3.9%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20206007

## 品种名称：台沃3577

**申 请 者：**仲衍种业股份有限公司

**育 种 者：**仲衍种业股份有限公司、四川台沃种业有限责任公司、成都健禾农业科学技术研究所

**品种来源：**用成都健禾农业科学技术研究所选育的自交系GHL35作母本，与四川台沃种业有限责任公司选育的自交系SL77作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏马齿型，穗轴白色。仲衍种业绿色通道四川省两年平丘组区试，春播平均生育期115.8天，株高276.9厘米，穗位高110.6厘米，穗长17.3厘米，穗行数19.3行，行粒数35.6粒，百粒重27.3克，出籽率84.3%。籽粒容重733克/升，粗蛋白11.2%，粗脂肪4.6%，粗淀粉68.3%，赖氨酸0.32%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病和茎腐病，感纹枯病、穗腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加仲衍种业绿色通道四川省平丘组区试，平均亩产544.0公斤，较对照成单30增产5.3%；2019年续试，平均亩产604.9公斤，较对照增产3.2%；两年区试平均亩产574.5公斤，较对照增产4.2%；2019年生产试验，平均亩产570.9公斤，较对照增产2.1%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3200株左右③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20206008

## 品种名称：白杂皇6号

**申 请 者：**广西兆和种业有限公司

**育 种 者：**广西兆和种业有限公司、云南显玉种业有限责任公司、云南迈洲农业科技有限公司

**品种来源：**用云南显玉种业有限责任公司选育的自交系894241作母本，与云南迈洲农业科技有限公司选育的自交系Z63作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄白色、中间型，穗轴白色。广西兆和种业玉米绿色通道四川省两年山区组区试，春播平均生育期137.8天，株高289.9厘米，穗位高125.1厘米，穗长23.5厘米，穗行数16.5行，行粒数38.1粒，百粒重33.8克，出籽率86.2%。籽粒容重753克/升，粗蛋白9.77%，粗脂肪4.5%，粗淀粉71.2%，赖氨酸0.27%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、纹枯病和茎腐病，感穗腐病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2017年参加广西兆和种业玉米绿色通道四川省山区组区试，平均亩产585.0公斤，较对照荃玉9号增产9.8%；2018年续试，平均亩产603.3公斤，较对照增产16.6%；两年区试平均亩产594.2公斤，较对照增产13.1%，平均增产点率85.0%；2019年生产试验，平均亩产597.4公斤，较对照增产6.8%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

**审定意见：**符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20206009

## 品种名称：显玉宏7

**申 请 者：**广西兆和种业有限公司

**育 种 者：**广西兆和种业有限公司、四川兆和种业有限公司、四川金种子农业科技有限责任公司、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所

**品种来源：**用四川金种子农业科技有限责任公司选育的自交系HA31作母本，与广西壮族自治区农业科学院玉米研究所选育的自交系先21A作父本组配育成。

**特征特性：**株型紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴红色。广西兆和种业玉米绿色通道四川省两年山区组区试，春播平均生育期134.5天，株高273.1厘米，穗位高107.1厘米，穗长20.7厘米，穗行数15.5行，行粒数36.5粒，百粒重33.7克，出籽率84.6%。籽粒容重768克/升，粗蛋白8.6%，粗脂肪5.1%，粗淀粉73.1%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定，中抗大斑病、小斑病和茎腐病，感丝黑穗病、纹枯病和穗腐病。

**产量表现：**2017年参加广西兆和种业玉米绿色通道四川省山区组区试，平均亩产594.4公斤，较对照荃玉9号增产11.6%；2018年续试，平均亩产582.4 公斤，较对照增产12.5 %；两年区试平均亩产588.4公斤，较对照增产12.0%，平均增产点率95.0%；2018年生产试验，平均亩产623.6公斤，较对照增产6.5%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20206010

## 品种名称：显玉699

**申 请 者：**广西兆和种业有限公司

**育 种 者：**广西兆和种业有限公司、四川兆和种业有限公司

**品种来源：**用自交系PH6WC作母本，与自交系CML172作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中到大，花药紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏硬粒型，穗轴白色。广西兆和种业玉米绿色通道四川省两年山区组区试，春播平均生育期133.0天，株高276.2厘米，穗位高109.3厘米，穗长22.5厘米，穗行数16.5行，行粒数35.1粒，百粒重34.6克，出籽率83.7%。籽粒容重789克/升，粗蛋白9.86%，粗脂肪5.5%，粗淀粉71.0%，赖氨酸0.28%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病和茎腐病，感纹枯病、穗腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2017年参加广西兆和种业玉米绿色通道四川省山区组区试，平均亩产558.8公斤，较对照荃玉9号增产4.9%；2018年续试，平均亩产555.9公斤，较对照增产7.4%；两年区试平均亩产557.4公斤，较对照增产6.1%，平均增产点率85.0%；2019年生产试验，平均亩产605.5公斤，较对照增产8.3%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植密度3000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20206011

## 品种名称：正兴606

**申 请 者：**广西兆和种业有限公司

**育 种 者：**广西兆和种业有限公司、四川奥力星农业科技有限公司

**品种来源：**用四川奥力星农业科技有限公司选育的自交系767作母本，与成都天府农作物研究所选育的自交系TY-1作父本组配育成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药黄色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。广西兆和种业有限公司绿色通道四川省两年高原中熟组区试，春播平均生育期145.0天，株高288.4厘米，穗位高113.0厘米，穗长19.8厘米，穗行数16.6行，行粒数37.6粒，百粒重34.3克，出籽率85.4%。籽粒容重768克/升，粗蛋白9.3%，粗脂肪4.9%，粗淀粉72.0%，赖氨酸0.25%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病和纹枯病，感穗腐病、茎腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加广西兆和种业有限公司绿色通道四川省高原中熟组区试，平均亩产608.0公斤，较对照荃玉9号增产9.3%；2019年续试，平均亩产718.7公斤，较对照增产8.3%；两年区试平均亩产663.4公斤，较对照增产8.7%，平均增产点率94.4%；2019年生产试验，平均亩产748.3公斤，较对照增产11.6%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植4000株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：综合防治病虫害。

**审定意见：**该品种符合四川省玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川省高原中熟地区春播种植。

三、大 豆

**审定编号：**川审豆20200001

## 品种名称：贡春豆25

**申 请 者：**自贡市农业科学研究所

**育 种 者：**自贡市农业科学研究所、山东圣丰种业科技有限公司

**品种来源：**自贡市农业科学研究所利用油春05-4作母本，浙57001作父本进行有性杂交，经系谱选择育成。

**特征特性：**该品种属高蛋白春大豆品种。亚有限结荚习性，下胚轴花青甙无显色，花冠白色，茸毛棕色，成熟荚呈浅褐色，籽粒球形，种皮中等黄色，子叶黄色，脐浅褐色。四川省两年区试：春播平均全生育期109.2天，比对照天隆一号晚熟5.8天；株高71.0厘米，主茎节数15.0个，有效分枝3.1个，单株有效荚数39.1个，株粒数70.1粒，荚粒数1.9粒，株粒重14.7克，百粒重23.0克，完全粒率83.4%。抗性接种鉴定：中抗SC3大豆花叶病毒生理小种，中感SC7大豆花叶病毒生理小种。品质测定：籽粒平均粗蛋白质含量46.8%，粗脂肪含量19.6%。

**产量表现：**2016年参加四川省春大豆早熟组区试，平均亩产181.18公斤，比对照天隆一号增产4.0%；2017年续试，平均亩产187.18公斤，比对照增产8.6%；两年区试平均亩产184.18公斤，比对照增产6.3%，增产点率67%。2019年生产试验，平均亩产190.72公斤，比对照增产4.7%。

**栽培技术要点：**①适宜播种期：3月下旬到4月中旬；②种植密度：净作亩植1.6万株左右；③田间管理：重施底肥，看苗酌施提苗肥，增施花荚肥；④病虫防治：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。

**审定意见：**该品种符合四川省大豆品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵及低山区春播种植。

**审定编号：**川审豆20200002

## 品种名称：南春豆37

**申 请 者：**南充市农业科学院

**育 种 者：**南充市农业科学院

**品种来源：**南充市农科院利用西豆3号作母本，南豆5号作父本进行有性杂交，经系谱选择育成。

**特征特性：**该品种属春大豆品种。有限结荚习性，下胚轴花青甙无显色，花冠白色，茸毛灰色，成熟荚呈中等褐色，落叶性较好，籽粒椭球形，种皮中等黄色，子叶黄色，脐褐色。四川省两年区试：春播平均全生育期102.8天，比对照天隆一号晚熟2.4天；株高65.2厘米，主茎节数12.4个，有效分枝2.1个，单株有效荚数26.5个，株粒数50.4粒，荚粒数1.9粒，株粒重13.1克，百粒重26.2克，完全粒率93.0%。抗性接种鉴定：中感SC3和SC7大豆花叶病毒生理小种。品质测定：籽粒平均粗蛋白质含量43.9%，粗脂肪含量19.1%。

**产量表现：**2017年参加四川省春大豆早熟组区试，平均亩产194.84公斤，比对照天隆一号增产13.0%；2018年续试，平均亩产206.51公斤，比对照增产8.6%；两年区试平均亩产200.67公斤，比对照增产10.7%，增产点率91%。2019年生产试验，平均亩产207.84公斤，比对照增产14.1%。

**栽培技术要点：**①适宜播种期：3月下旬到4月中旬；②种植密度：净作亩植1.6万株左右；③田间管理：重施底肥，看苗酌施提苗肥，增施花荚肥；④病虫防治：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。

**审定意见：**该品种符合四川省大豆品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵及低山区春播种植。

**审定编号：**川审豆20200003

## 品种名称：南春豆39

**申 请 者：**南充市农业科学院

**育 种 者：**南充市农业科学院

**品种来源：**南充市农科院利用南豆3号作母本，南豆5号作父本进行有性杂交，经系谱选择育成。

**特征特性：**该品种属春大豆品种。有限结荚习性，下胚轴花青甙显色，花冠紫色，茸毛棕色，成熟荚呈中等褐色，籽粒椭球形，种皮浅绿色，子叶黄色，脐褐色。四川省两年区试：春播平均全生育期106.4天，比对照天隆一号晚熟5.9天；株高65.3厘米，主茎节数11.9个，有效分枝1.9个，单株有效荚数23.5个，株粒数49.5粒，荚粒数2.1粒，株粒重13.7克，百粒重29.0克，完全粒率93.8%。抗性接种鉴定：中感SC3和SC7大豆花叶病毒生理小种。品质测定：籽粒平均粗蛋白质含量43.4%，粗脂肪含量21.1%。

**产量表现：**2017年参加四川省春大豆早熟组区试，平均亩产180.08公斤，比对照天隆一号增产4.5%；2018年续试，平均亩产198.85公斤，比对照增产4.5%；两年区试平均亩产189.46公斤，比对照增产4.5%，增产点率73%。2019年生产试验，平均亩产191.29公斤，比对照增产5.0%。

**栽培技术要点：**①适宜播种期：3月下旬到4月中旬；②种植密度：净作亩植1.6万株左右；③田间管理：重施底肥，看苗酌施提苗肥，增施花荚肥；④病虫防治：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。

**审定意见：**该品种符合四川省大豆品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵及低山区春播种植。

**审定编号：**川审豆20203001

## 品种名称：川农夏豆3号

**申 请 者：**四川农业大学

**育 种 者：**四川农业大学

**品种来源：**四川农业大学于2008年采用NaN3处理夏大豆品种“贡选1号”萌动种子，后经系谱选择育成。

**特征特性：**有限结荚习性，下胚轴花青甙显色，花冠紫色，茸毛灰色，成熟荚呈浅褐色，落叶性较好，籽粒椭球形，种皮中等黄色，子叶黄色，脐浅褐色。四川省套作大豆特殊类型试验两年区试：平均全生育期127.0天，比对照贡选1号早熟1.0天；株高70.5厘米，主茎节数13.6个，有效分枝4.4个，单株有效荚数65.7个，株粒数118.7粒，荚粒数1.8粒，株粒重16.9克，百粒重14.5克，完全粒率96.7%。植株倒伏率17.0%。抗性接种鉴定：中感SC3和SC7大豆花叶病毒生理小种。品质测定：籽粒平均粗蛋白质含量44.9%，粗脂肪含量16.7%。

**产量表现：**2018年参加四川省套作大豆特殊类型试验区试，平均亩产102.08公斤，比对照贡选1号增产4.1%；2019年续试，平均亩产105.48公斤，比对照增产8.0%；两年区试平均亩产103.78公斤，比对照增产6.0%，增产点率100%。 2019年生产试验，平均亩产112.13公斤，比对照增产19.3%。

**栽培技术要点：**①适宜播种期：玉//豆套作模式下，玉米3月中旬到4月上旬播种，大豆6月中下旬播种；②种植密度：宽窄行种植，玉米亩植0.3万株左右，大豆亩植0.7万株左右；③田间管理：重施底肥，视苗情酌施提苗肥，增施花荚肥；④病虫防治：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。

**审定意见：**该品种符合四川省大豆品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区套作种植。

**审定编号：**川审豆20203002

## 品种名称：贡夏豆13

**申 请 者：**自贡市农业科学研究所

**育 种 者：**自贡市农业科学研究所

**品种来源：**自贡市农业科学研究所利用贡选1号作母本，南京农业大学引种材料X24005作父本进行有性杂交，经摘荚-系谱法选择育成。

**特征特性：**有限结荚习性，下胚轴花青甙显色，花冠紫色，茸毛灰色，成熟荚呈深褐色，籽粒椭球形，种皮中等黄色，子叶黄色，脐褐色。四川省套作大豆特殊类型试验两年区试：平均全生育期127.0天，比对照贡选1号早熟1.0天；株高67.7厘米，主茎节数14.6个，有效分枝4.5个，单株有效荚数50.9个，株粒数85.6粒，荚粒数1.7粒，株粒重18.5克，百粒重23.4克，完全粒率93.8%。植株倒伏率18.2%。抗性接种鉴定：中感SC3大豆花叶病毒生理小种，感SC7大豆花叶病毒生理小种。品质测定：籽粒平均粗蛋白质含量45.6%，粗脂肪含量18.9%。

**产量表现：**2018年参加四川省套作大豆特殊类型试验区试，平均亩产104.89公斤，比对照贡选1号增产7.0%；2019年续试，平均亩产109.48公斤，比对照增产12.1%；两年区试平均亩产107.19公斤，比对照增产9.5%，增产点率90%。 2019年生产试验，平均亩产104.65公斤，比对照增产11.3%。

**栽培技术要点：**①适宜播种期：玉//豆套作模式下，玉米3月中旬到4月上旬播种，大豆6月中下旬播种；②种植密度：宽窄行种植，玉米亩植0.3万株左右，大豆亩植0.7万株左右；③田间管理：重施底肥，视苗情酌施提苗肥，增施花荚肥；④病虫防治：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。

**审定意见：**该品种符合四川省大豆品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区套作种植。

**审定编号：**川审豆20203003

## 品种名称：川鲜豆1号

**申 请 者：**四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所、铁岭市维奎大豆研究所、开原市雨农种业有限公司

**育 种 者：**四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所、铁岭市维奎大豆研究所、开原市雨农种业有限公司

**品种来源：**四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所与铁岭市维奎大豆科学研究所、开原市雨农种业有限公司联合利用奎鲜1号作母本，科源3号作父本进行有性杂交，后经系谱选择育成。

**特征特性：**该品种属鲜食春大豆品种。有限结荚习性，下胚轴花青甙无显色，花冠白色，茸毛灰色，鲜荚呈绿色，籽粒球形，种皮浅绿色，子叶黄色，脐浅褐色。四川省鲜食大豆特殊类型试验两年区试：春播平均生育期76.4天，比对照交大133晚熟0.8天；株高33.8厘米，主茎节数8.4个，有效分枝数2.5个，单株有效荚数19.3个，多粒荚率69.6%，单株鲜荚重52.4克，每500克标准荚数158.6个，标准两粒荚荚长×荚宽为5.3×1.4厘米，标准荚率80.4%，百粒鲜重85.5克。抗性接种鉴定：中抗SC3和SC7大豆花叶病毒生理小种，中感炭疽病。口感鉴定为香甜柔糯型，A级。

**产量表现：**2018年参加四川省鲜食大豆特殊类型试验春播组区试，鲜荚平均亩产1044.6公斤，比对照交大133增产13.2%；2019年续试，鲜荚平均亩产904.7公斤，比对照增产7.1%；两年区试鲜荚平均亩产974.7公斤，比对照增产10.3%，增产点率100%。2019年生产试验，鲜荚平均亩产863.5公斤，比对照增产7.5%。

**栽培技术要点：**①播种期：3月下旬至4月中旬；②种植密度：净作亩植2.0万株左右；③田间管理：施足底肥，看苗酌施提苗肥，增施花荚肥；苗期和花荚期注意灌溉，及时催根封林；④病虫防治：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；⑤采收应严格执行农药安全间隔期。

**审定意见：**该品种符合四川省大豆品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区鲜食春播种植。

**审定编号：**川审豆20203004

## 品种名称：成鲜豆2937

**申 请 者：**四川省农业科学院作物研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院作物研究所、辽宁开原市农科种苗有限公司

**品种来源：**四川省农业科学院作物研究所和辽宁开原市农科种苗有限公司利用台湾292作母本，开96037作父本进行有性杂交，经系谱选择育成。

**特征特性：**该品种属鲜食春大豆品种。有限结荚习性，下胚轴花青甙显色，花冠白色，茸毛灰色，鲜荚呈绿色，籽粒球形，种皮浅绿色，子叶黄色，脐浅褐色。四川省鲜食大豆特殊类型试验两年区试：春播平均生育期75.5天，比对照浙鲜5号早熟1.9天；株高37.5厘米，主茎节数7.6个，有效分枝1.9个，单株有效荚数18.1个，多粒荚率67.5%，单株鲜荚重45.2克，每500克标准荚数168.4个，标准两粒荚荚长×荚宽5.4×1.3厘米，标准荚率72.5%，百粒鲜重77.9克。抗性接种鉴定：中抗SC3和SC7大豆花叶病毒生理小种，感炭疽病。口感鉴定为香甜柔糯型，A级。

**产量表现：**2018年参加四川省鲜食大豆春播组特殊类型试验区试，鲜荚平均亩产972.3公斤，比对照浙鲜5号增产3.1%；2019年续试，鲜荚平均亩产933.4公斤，比对照增产7.3%；两年区试鲜荚平均亩产952.9公斤，比对照增产5.1%，增产点率73%。2019年生产试验，鲜荚平均亩产885.2公斤，比对照增产6.2%。

**栽培技术要点：**①适宜播种期：3月下旬到4月中旬；②种植密度：净作亩植1.6万株左右；③田间管理：重施底肥，看苗酌施提苗肥，增施花荚肥；④病虫防治：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；⑤采收应严格执行农药安全间隔期。

**审定意见：**该品种符合四川省大豆品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区鲜食春播种植。

**审定编号：**川审豆20203005

## 品种名称：川鲜豆2号

**申 请 者：**四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所、铁岭市维奎大豆研究所、开原市雨农种业有限公司

**品种来源：**四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所与铁岭市维奎大豆科学研究所、开原市雨农种业有限公司联合利用03091-1-1-3-4作母本，辽00139-1作父本进行有性杂交，经系谱选择育成。

**特征特性：**该品种属鲜食春大豆品种。有限结荚习性，下胚轴花青甙无显色，花冠白色，茸毛灰色，鲜荚呈绿色，籽粒球形，种皮中等黄色，子叶黄色，脐浅褐色。四川省鲜食大豆特殊类型试验两年区试：春播平均生育期73.9天，比对照交大133早熟1.7天；株高31.1厘米，主茎节数7.7个，有效分枝数2.3个，单株有效荚数19.2个，多粒荚率67.8%，单株鲜荚重49.6克，每500克标准荚数157.6个，标准两粒荚荚长×荚宽为5.3×1.5厘米，标准荚率77.9%，百粒鲜重86.9克。抗性接种鉴定：中抗SC3大豆花叶病毒生理小种，中感SC7大豆花叶病毒生理小种，中感炭疽病。口感鉴定为香甜柔糯型，A级。

**产量表现：**2018年参加四川省鲜食大豆特殊类型试验春播组区试，鲜荚平均亩产957.1公斤，比对照交大133增产3.7%；2019年续试，鲜荚平均亩产882.3公斤，比对照增产4.4%；两年区试鲜荚平均亩产919.7公斤，比对照增产4.1%，增产点率82%。2019年生产试验，鲜荚平均亩产831.3公斤，比对照增产3.5%。

**栽培技术要点：**①播种期：3月下旬至4月中旬；②种植密度：净作亩植2.0万株左右；③田间管理：施足底肥，看苗酌施提苗肥，增施花荚肥；苗期和花荚期注意灌溉，及时催根封林；④病虫防治：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；⑤采收应严格执行农药安全间隔期。

**审定意见：**该品种符合四川省大豆品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区鲜食春播种植。

四、棉 花

**审定编号：**川审棉20200001

## 品种名称：中棉所127

**申 请 者：**中国农业科学院棉花研究所、四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所

**育 种 者：**中国农业科学院棉花研究所、四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所

**品种来源：**中国农业科学院棉花研究所利用自构的（鲁6269/Hn1209）//（鲁6269/69307）复合群体，经系谱选择育成。

**特征特性：**该品种属优质常规品种。植株圆锥形，叶片中等，茎杆较粗，茸毛多到极多，铃锥形。四川省两年区试：平均生育期130.1天；株高96.6厘米，果枝13.4台，单株结铃26.1个，单铃籽棉重6.3克，衣分39.5%，籽指11.5克。抗枯萎病，耐黄萎病，抗棉铃虫，高抗红铃虫。HVICC标准的纤维上半部平均长度32.6毫米，比强度34.0厘牛/特克斯，马克隆值4.5，伸长率4.2%，整齐度86.4%，纺纱均匀指数171.1。

**产量表现：**2017年参加四川省棉花区试，平均亩产籽棉236.72公斤、皮棉93.62公斤，分别为对照川杂13的103.8%、104.0%；2018年续试，平均亩产籽棉251.78公斤、皮棉100.1公斤，分别为对照的100.0%、97.0%；两年区试平均亩产籽棉244.25公斤、皮棉96.85公斤，分别为对照的101.9%、100.2%，增产点率40%。2019年生产试验，平均亩产籽棉227.17公斤、皮棉93.66公斤，为对照的102.7%、100.2%。

**栽培技术要点：**①适宜播种期：3月下旬至4月上旬育苗，适时移栽；②种植密度：每亩种植1800～2200株，根据田间实际情况而定；③田间管理：施足底肥，重施花铃肥，多施有机肥，适当增施钾肥，依照“前轻后重、少量多次、逐级调控”的原则，合理施用缩节胺或助壮素；④病虫防治：重点防治盲蝽、蚜虫、红蜘蛛等刺吸式口器的害虫，监测防治棉铃虫和红铃虫。

**审定意见：**该品种符合四川省棉花品种审定标准，通过审定。适宜四川省棉区种植。

**审定编号：**川审棉20200002

## 品种名称：中棉所108

**申 请 者：**中国农业科学院棉花研究所、四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所

**育 种 者：**中国农业科学院棉花研究所、四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所

**品种来源：**中国农业科学院棉花研究所和四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所利用从山东棉花研究中心引进并提纯的鲁棉研28号作母本，与自选系中1027009作父本组配育成。

**特征特性：**该品种属杂交品种。植株圆锥形，叶片中等，茎杆较粗壮，茸毛少，铃卵形。四川省两年区试：平均生育期130.5天；株高103.8厘米，果枝13.2台，单株结铃28.1个，单铃重6.7克，衣分42.2%，籽指10.9克。抗枯萎病，耐黄萎病，抗棉铃虫，高抗红铃虫。HVICC标准的纤维上半部平均长度29.9毫米，比强度31.0厘牛/特克斯，马克隆值4.8，伸长率5.3%，整齐度86.2%，纺纱均匀指数154.6。

**产量表现：**2016年参加四川省棉花区试，平均亩产籽棉254.74公斤、皮棉107.30公斤，分别比对照川杂13增产8.4%、17.5%；2017年续试，平均亩产籽棉252.55公斤、皮棉105.87公斤，分别比对照增产10.7%、17.6%；两年区试平均亩产籽棉253.65公斤、皮棉106.59公斤，分别比对照增产9.5%、17.6%，增产点率100%。2018年生产试验，平均亩产籽棉288.75公斤、皮棉125.94公斤，分别比对照增产14.5%、18.3%。

**栽培技术要点：**①适宜播种期：4月中旬抢晴播种，采用营养钵育苗；②种植密度：每亩种植1800～2000株为宜；③田间管理：施足底肥，重施花铃肥，补施盖顶肥；轻化控，少量多次，促弱控旺；④病虫防治：黄萎病重病田块，可采取深沟宽厢，起垄栽培，适时喷施药剂；加强对棉蚜、红蜘蛛、盲蝽象等非鳞翅目害虫的防治。

**审定意见：**该品种符合四川省棉花品种审定标准，通过审定。适宜四川省棉区种植。

**审定编号：**川审棉20200003

## 品种名称：川杂棉51

**申 请 者：**四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所

**品种来源：**用自选系GA70作母本，与自选系RM378作父本组配育成。

**特征特性：**该品种属杂交品种。植株圆锥形，叶片中等，茎杆粗壮，茸毛少，铃卵形。四川省两年区试：平均生育期129.6天；株高101.1厘米，果枝13.4台，单株结铃26.7个，单铃重6.8克，衣分42.7%，籽指10.7克。抗枯萎病，耐黄萎病，抗棉铃虫，高抗红铃虫。HVICC标准的纤维上半部平均长度30.1毫米，比强度30.1厘牛/特克斯，马克隆值4.8，伸长率5.2%，整齐度85.5%，纺纱均匀指数150.7。

**产量表现：**2017年参加四川省棉花区试，平均亩产籽棉238.07公斤、皮棉100.17公斤，分别比对照川杂13增产4.4%、11.3%；2018年续试，平均亩产籽棉282.69公斤、皮棉122.56公斤，分别比对照增产12.3%、18.7%；两年区试平均亩产籽棉260.38公斤、皮棉111.37公斤，分别比对照增产8.4%、15.0%，增产点率100%。2019年生产试验，平均亩产籽棉243.94公斤、皮棉104.88公斤，分别比对照增产10.3%、12.5%。

**栽培技术要点：**①适宜播种期：3月下旬至4月上旬育苗，适时移栽；②种植密度：每亩种植1800～2200株，根据田间实际情况而定；③田间管理：施足底肥，重施花铃肥，多施有机肥，适当增施钾肥；依照“前轻后重、少量多次、逐级调控”的原则，合理施用缩节胺或助壮素；④病虫防治：重点防治盲蝽、蚜虫、红蜘蛛等刺吸式口器的害虫，监测防治棉铃虫和红铃虫。

**审定意见：**该品种符合四川省棉花品种审定标准，通过审定。适宜四川省棉区种植。

**审定编号：**川审棉20200004

## 品种名称：川杂棉41

**申 请 者：**四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所

**育 种 者：**四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所

**品种来源：**用自选系GA70作母本，与自选系RM78作父本组配育成。

**特征特性：**该品种属杂交品种。植株圆锥形，叶片中等，茎杆较粗壮，茸毛中，铃卵形。四川省两年区试：平均生育期130.5天；株高102.4厘米，果枝13.0台，单株结铃27.1个，单铃重7.2克，衣分40.3%，籽指11.5克。抗枯萎病，耐黄萎病，抗棉铃虫，高抗红铃虫。HVICC标准的纤维上半部平均长度31.9毫米，比强度30.1厘牛/特克斯，马克隆值4.6，伸长率4.6%，整齐度86.5%，纺纱均匀指数160.9。

**产量表现：**2016年参加四川省棉花区试，平均亩产籽棉259.64公斤、皮棉103.10公斤，分别比对照川杂13增产10.5%、12.9%；2017年续试，平均亩产籽棉249.03公斤、皮棉101.00公斤，分别比对照增产9.2%、12.2%；两年区试平均亩产籽棉254.34公斤、皮棉102.05公斤，分别比对照增产9.9%、12.6%，增产点率100%。2018年生产试验，平均亩产籽棉286.31公斤、皮棉119.73公斤，分别比对照增产13.3%、12.2%。

**栽培技术要点：**①适宜播种期：3月下旬至4月上旬育苗，适时移栽；②种植密度：每亩种植1800～2200株，根据田间实际情况而定；③田间管理：施足底肥，重施花铃肥，多施有机肥，适当增施钾肥，依照“前轻后重、少量多次、逐级调控”的原则，合理施用缩节胺或助壮素；④病虫防治：重点防治盲蝽、蚜虫、红蜘蛛等刺吸式口器的害虫，监测防治棉铃虫和红铃虫。

**审定意见：**该品种符合四川省棉花品种审定标准，通过审定。适宜四川省棉区种植。

**审定编号：**川审棉20200005

## 品种名称：ZY8

**申 请 者：**湖北省农业科学院经济作物研究所

**育 种 者：**湖北省农业科学院经济作物研究所、四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所

**品种来源：**湖北省农业科学院经济作物研究所用自选系1027K作母本，与自选系T658作父本组配育成。

**特征特性：**该品种属杂交品种。植株圆锥形，叶片中等，茎杆较粗壮，茸毛少，铃卵形。四川省两年区试：平均生育期129.6天；株高92.3厘米，果枝13.1台，单株结铃26.5个，单铃重6.3克，衣分42.8%，籽指10.5克。抗枯萎病，耐黄萎病，抗棉铃虫，高抗红铃虫。HVICC标准的纤维上半部平均长度30.5毫米，比强度30.8厘牛/特克斯，马克隆值4.7，伸长率5.1%，整齐度85.1%，纺纱均匀指数151.3。

**产量表现：**2017年参加四川省棉花区试，平均亩产籽棉234.15公斤、皮棉99.99公斤，分别比对照川杂13增产2.7%、11.1%；2018年续试，平均亩产籽棉267.51公斤、皮棉115.24公斤，分别比对照增产6.3%、11.6%；两年区试平均亩产籽棉250.83公斤、皮棉107.62公斤，分别比对照增产4.6%、11.4%，增产点率100%。2019年生产试验，平均亩产籽棉244.47公斤、皮棉105.86公斤，分别比对照增产10.5%、13.3%。

**栽培技术要点：**①适宜播种期：3月下旬至4月上旬育苗，适时移栽；②种植密度：每亩种植1800～2000株，根据田间实际情况而定；③田间管理：施足底肥，多施有机肥，适当增施钾肥，花铃肥提至盛蕾至初花期，依照“前轻后重、少量多次、逐级调控”的原则，根据棉苗长势确定缩节胺或助壮素的用量及施用次数；④病虫防治：重点防治盲蝽、蚜虫、红蜘蛛等刺吸式口器的害虫，监测防治棉铃虫和红铃虫。

**审定意见：**该品种符合四川省棉花品种审定标准，通过审定。适宜四川省棉区种植。

**审定编号：**川审棉20200006

## 品种名称：中棉所114

**申 请 者：**中国农业科学院棉花研究所、四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所

**育 种 者：**中国农业科学院棉花研究所、四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所

**品种来源：**中国农业科学院棉花研究所以山东棉花研究中心鲁6269为母本，与自选系Hn1209作父本组配育成。

**特征特性：**该品种属杂交品种。植株圆锥形，叶片中等，茎杆粗壮，茸毛中到多，铃卵形。四川省两年区试：平均生育期128.8天；株高99.9厘米，果枝13.9台，单株结铃25.9个，单铃籽棉重6.7克，衣分39.0%，籽指11.1克。抗枯萎病，耐黄萎病，抗棉铃虫，高抗红铃虫。HVICC标准的纤维上半部平均长度30.3毫米，比强度31.6厘牛/特克斯，马克隆值4.8，伸长率4.9，整齐度85.9%，纺纱均匀指数153.0。

**产量表现：**2017年参加四川省棉花区试，平均亩产籽棉243.49公斤、皮棉96.58公斤，分别比对照川杂13增产6.7%、7.3%；2018年续试，平均亩产籽棉281.52公斤、皮棉108.98公斤，分别比对照增产11.9%、5.6%；两年区试平均亩产籽棉262.51公斤、皮棉102.78公斤，分别比对照增产9.3%、6.4%，增产点率80%。2019年生产试验，平均亩产籽棉243.85公斤、皮棉98.9公斤，分别比对照增产10.1%、5.9%。

**栽培技术要点：**①适宜播种期：3月下旬至4月上旬育苗，适时移栽；②种植密度：每亩种植，高肥水地块1200～1500株、中等水肥地块1500～1800株、旱薄地1800～2000株。③田间管理：根据田间实际情况而定；施足底肥，重施花铃肥，多施有机肥，适当增施钾肥，依照“前轻后重、少量多次、逐级调控”的原则，合理施用缩节胺或助壮素；④病虫防治：重点防治盲蝽、蚜虫、红蜘蛛等刺吸式口器的害虫，监测防治棉铃虫和红铃虫。

**审定意见：**该品种符合四川省棉花品种审定标准，通过审定。适宜四川省棉区种植。

信息公开选项：主动公开

四川省农业农村厅办公室 2020年11月3日印发