附件

通过审定的农作物品种简介

一、水稻

**审定编号：**川审稻20220001

**品种名称：**B3优丝苗

**申 请 者：**成都和意农业科技有限公司、西南科技大学水稻研究所。

**育 种 者：**西南科技大学水稻研究所、广东省农业科学院水稻研究所、成都和意农业科技有限公司、安徽荃银高科种业股份有限公司。

**品种来源：**利用西南科技大学水稻研究所选育的不育系B3A与广东省农业科学院水稻研究所选育的恢复系五山丝苗配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片､叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期152.1天，比对照宜香优2115早熟0.5天，亩有效穗14.7万，株高120.6厘米，穗长24.9厘米，穗着粒数183.1粒，结实率87.5%，千粒重26.4克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.4%，整精米率67%，垩白度0.2%，透明度1级，碱消值7级，胶稠度72毫米，直链淀粉19.1%，粒长6.7毫米，精米率72.2%，长宽比3，垩白粒率2%，米质达到《食用稻品种品质》标准2级;食味鉴评80.71分，优于宜香优2115(80分)。稻瘟病抗性鉴定：2020年叶瘟4､3､2､3级，颈瘟5､5､3､5级；2021年叶瘟3､4､3､4级，颈瘟5､3､3､5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产570.99公斤，比对照宜香优2115增产6.38%，增产点率100%；2021年续试，平均亩产583.46公斤，比对照增产7.50%，增产点率100%。两年区试平均亩产577.23公斤，比对照增产6.94%，17个试点17点增产，增产点率100%。2021年同步生产试验，平均亩产609.13公斤，比对照增产6.47%，增产点率100%。

**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20220002

**品种名称：**川华优71

**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。

**育 种 者：**绵阳市农业科学研究院、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华丰种业有限责任公司选育的不育系川华A与自育恢复系绵恢71配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期148.1天，比对照宜香优2115早熟3.1天；株高119.4厘米，亩有效穗13.4万，穗长27.3厘米，每穗着粒数183.7粒，结实率83.7%，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80.5%，精米率72.2%，整精米率63.5%，垩白度2.2%，透明度2级，碱消值6.8级，胶稠度66毫米，直链淀粉18.1%，粒长7.2毫米，长宽比3.0，垩白粒率22%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级；食味鉴评79.49分。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟3、3、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟3、5、3、4级，颈瘟7、5、7、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产567.33公斤，比对照宜香优2115增产2.76%，增产点率67%；2020年续试，平均亩产565.14公斤，比对照增产5.09%，增产点率100%。两年平均亩产566.24公斤，比对照增产3.93%；两年共17个试点，14点增产，增产点率82%。2020年同步生产试验，平均亩产565.52公斤，比对照增产10.14%，增产点率100%。

**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20220003

**品种名称：**金龙优308

**申 请 者：**四川农业大学。

**育 种 者：**四川农业大学、中国种子集团有限公司、肇庆学院。

**品种来源：**四川农业大学利用中国种子集团有限公司和肇庆学院合作选育的不育系金龙A与自育恢复系蜀恢308配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期148.6天，比对照宜香优2115早熟2.9天；株高120.2厘米，亩有效穗14.2万，穗长23.8厘米，每穗着粒187.1粒，结实率84.9%，千粒重26.6克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率79.7%，精米率71.7%，整精米率66.6%，粒长7.3毫米，长宽比3.3，垩白粒率13%，垩白度1%，透明度1级，碱消值6.5级，胶稠度78毫米，直链淀粉15.6%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级；食味鉴评76.14分。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟4、3、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟5、4、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产574.65公斤，比对照宜香优2115增产4.63%，增产点率89%；2020年续试，平均亩产566.46公斤，比对照增产5.33%，增产点率100%；两年平均亩产570.55公斤，比对照增产4.98%，两年共18个试点，17点增产，增产点率94%。2020年同步生产试验，平均亩产562.66公斤，比对照增产6.15%，增产点率100%。

**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20220004

**品种名称：**旌16优丝苗

**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、广东省农业科学院水稻研究所、四川荃银种业有限公司、安徽荃银高科种业股份有限公司

**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16A与广东省农业科学院水稻研究所选育的恢复系五山丝苗配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试全生育期151.8天，比对照宜香优2115早熟0.8天；株高118.1厘米，亩有效穗15.1万，穗长24.6厘米，穗着粒数190.8粒，结实率87.6%，千粒重23.2克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.2%，整精米率63.7%，垩白度0.44%，透明度1级，碱消值6.8级，胶稠度68毫米，直链淀粉18.2%，粒长6.6毫米，精米率70.1%，长宽比3.2，垩白粒率4%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级；食味鉴评81.85分，优于宜香优2115（80分）。稻瘟病抗性鉴定：2020年叶瘟4、3、2、4级，颈瘟5、5、3、5级；2021年叶瘟6、4、4、5级，颈瘟7、3、3、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产546.1公斤，比对照宜香优2115增产1.74%，增产点率75%；2021年续试，平均亩产565.6公斤，比对照增产4.21%，增产点率100%；两年平均亩产555.9公斤，比对照增产3.0%，18个试点，15点增产，增产点率83%。2021年同步生产试验，平均亩产599.77公斤，比对照增产4.83%，增产点率100%。

**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20220005

**品种名称：**甜香优2727

**申 请 者：**内江杂交水稻科技开发中心

**育 种 者：**内江杂交水稻科技开发中心、四川省农业科学院作物研究所、四川省内江市农业科学院

**品种来源：**内江杂交水稻科技开发中心和四川省内江市农业科学院利用自育的不育系甜香2A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新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期148.0天，比对照宜香优2115早熟4.6天；株高119.3厘米，亩有效穗13.9万，穗长25.2厘米，穗着粒数175.9粒，结实率86.8%，千粒重28.2克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度短、芒分布于穗上部1/4、初期白色、后期中等黄色，糙米浅棕色。品质测定结果：糙米率81.0%，整精米率55.8%，垩白度2.39%，透明度1级，碱消值6.5级，胶稠度72毫米，直链淀粉16.2%，粒长7.4毫米，精米率68.5%，长宽比3.5，垩白粒率17%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级；食味鉴评78.16分。稻瘟病抗性鉴定：2020年叶瘟3、3、2、3级，颈瘟5、5、3、5级；2021年叶瘟4、3、4、4级，颈瘟5、3、3、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产568.73公斤，比对照宜香优2115增产5.96%，增产点率100%；2021年续试，平均亩产566.73公斤，比对照宜香优2115增产4.42%，增产点率100%；两年平均亩产567.73公斤，比对照增产5.19%，两年共17个试点，增产点率100%。2021年同步生产试验，平均亩产567.14公斤，比对照减产0.87%，增产点率71%。

**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20220006

**品种名称：**蜀乡优133

**申 请 者：**四川农业大学。

**育 种 者：**四川农业大学。

**品种来源：**四川农业大学利用自育不育系蜀乡2A与自育恢复系蜀恢133配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期150.1天，比对照宜香优2115早熟1.2天；株高126.7厘米，亩有效穗13.3万，穗长23.6厘米，每穗着粒168.5粒，结实率86.6%，千粒重31.5克。谷粒椭圆形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于穗顶端、初期浅黄色、后期棕色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.0%，精米率70.3%，整精米率58.0%，粒长7.2毫米，长宽比3.0，垩白粒率9%，垩白度1.3%，透明度1级，碱消值6.7级，胶稠度78毫米，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；食味鉴评81.25分，优于宜香优2115（80分）。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟3、2、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟3、2、3、3级，颈瘟7、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产564.93公斤，比对照宜香优2115增产1.83%，增产点率67%；2020年迟熟1组续试，平均亩产546.80公斤，比对照增产1.68%，增产点率75%；两年平均亩产555.87公斤，比对照增产1.75%，两年共17个试点，12点增产，增产点率71%。2020年同步生产试验，平均亩产560.65公斤，比对照增产5.56%。

**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20220007

**品种名称：**神优9611

**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、重庆市农业科学院。

**品种来源：**四川省农业科学院水稻高粱研究所利用重庆市农业科学院选育的不育系神9A与自育恢复系泸恢1611配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期144.5天，比对照宜香优2115早熟8.1天；株高110.3厘米，亩有效穗14.9万，穗长23.2厘米，每穗着粒189.0粒，结实率87.5%，千粒重23.7克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.0%，精米率69.9%，整精米率63.9%，粒长6.6毫米，长宽比3.1，垩白粒率5%，垩白度0.87%，透明度1级，碱消值6.7级，胶稠度69毫米，直链淀粉17.8%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级；食味鉴评79.58分。稻瘟病抗性鉴定：2020年叶瘟3、3、2、3级，颈瘟5、5、3、5级；2021年叶瘟4、3、4、4级，颈瘟5、3、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产554.90公斤，比对照宜香优2115增产3.38%，增产点率88%；2021年续试，平均亩产556.02公斤，比对照增产2.44%，增产点率78%；两年平均亩产555.46公斤，比对照增产2.91%，两年共17个试点，14点增产，增产点率82%。2021年同步生产试验，平均亩产572.59公斤，比对照增产0.08%，增产点率71%。

**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20220008

**品种名称：**双优4541

**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，四川双丰农业科学技术研究所。

**品种来源：**乐山市农业科学研究院利用四川双丰农业科学技术研究所选育的不育系双1A与自育恢复系乐恢4541组配而成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。两年区试平均全生育期152.5天，比对照宜香优2115晚熟0.9天；株高125.3厘米，亩有效穗13.8万，穗长24.0厘米，穗着粒数179.6粒，结实率84.4%，千粒重28.8克。谷粒卵圆形，有芒、最长芒长度极短、分布于穗顶部、初期白色、后期浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率79.8%，整精米率55.8%，垩白度2.46%，透明度1级，碱消值5.3级，胶稠度84毫米，直链淀粉16.7%，粒长6.9毫米，精米率70.2%，长宽比2.8，垩白粒率21%，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：2019年叶瘟3、5、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟4、3、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产593.89公斤，比对照宜香优2115增产7.57%，增产点率100%；2020年续试，平均亩产575.48公斤，比对照增产8.53%，增产点率100%；两年平均亩产584.68公斤，比对照增产8.05%，两年共17个试点，增产点率100%。2021年生产试验，平均亩产589.40公斤，比对照增产4.17%，增产点率71%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②适时移栽，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20220009

**品种名称：**荃9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、安徽荃银高科种业股份有限公司。

**品种来源：**绵阳市农业科学研究院利用安徽荃银高科种业股份有限公司选育的不育系荃香9A与自育恢复系绵恢6139组配育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期149.1天，比对照宜香优2115早熟2.3天；株高平均121.7厘米，亩有效穗14.7万，穗长25.2厘米，每穗着粒184.6粒，结实率83.5%，千粒重27.2克。谷粒细长型，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.0%，精米率71.6%，整精米率61.8%，粒长7.4毫米，长宽比3.2，垩白粒率22%,垩白度3.3%，透明度1级，碱消值6.5级，胶稠度72毫米，直链淀粉含量16.2%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级；食味鉴评78.29分。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟3、3、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟3、4、3、5级，颈瘟7、5、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产584.15公斤，比对照宜香优2115增产6.36%，增产点率100%；2020年续试，平均亩产581.31公斤，比对照增产8.01%，增产点率100%；两年平均亩产582.73公斤，比对照增产7.18%，两年共17个试点，增产点率100%。2021年生产试验，平均亩产608.64公斤，比对照增产3.72%，增产点率83%，倒伏点率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；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20220010

**品种名称：**蓉优8329

**申 请 者：**绵阳市农业科学研究院、成都市农林科学院作物研究所。

**育 种 者：**绵阳市农业科学研究院、成都市农林科学院作物研究所。

**品种来源：**绵阳市农业科学研究院利用成都市农林科学院作物研究所选育的不育系蓉18A自育恢复系绵恢329配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘浅紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部节间包裹，柱头中等紫色。两年区试平均全生育期150.6天，比对照宜香优2115早熟0.5天；株高129.5厘米，亩有效穗13.1万，穗长25.7厘米，每穗着粒数185.8粒，结实率82.3%，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80.4%，整精米率66.0%，垩白度2.3%，透明度2级，碱消值5.6级，胶稠度74毫米，直链淀粉16.2%，粒长7.2毫米，精米率73.0%，长宽比2.9，垩白粒率23%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级；食味鉴评79.01分。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟4、4、3、3级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟3、4、3、4级，颈瘟7、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产581.78公斤，比对照宜香优2115增产5.37%，增产点率89%；2020年续试，平均亩产578.61公斤，比对照增产7.51%，增产点率100%。两年平均亩产580.19公斤，比对照增产6.44%，两年共17个试点，16点增产，增产点率94%。2021年生产试验，平均亩产617.15公斤，比对照增产5.17%，增产点率100%。

**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20220011

**品种名称：**锦城优2674

**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、四川川单种业有限责任公司。

**品种来源：**成都市农林科学院作物研究所利用自育不育系锦城2A与自育恢复系锦城恢674配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，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3.3天；株高117.6厘米，亩有效穗14.8万，穗长24.4厘米，每穗着粒数171.5粒，结实率86.2%，千粒重28.2克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.4%，精米率72.8%，整精米率67.2%，粒长7.0毫米，长宽比2.9，垩白粒率23%，垩白度3.1%，透明度2级，碱消值7.0级，胶稠度70毫米，直链淀粉18.0%,米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级；食味鉴评77.73分。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟3、3、3、3级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟4、3、2、3级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产580.94公斤，比对照宜香优2115增产4.52%，增产点率89%。2020年续试，平均亩产578.24公斤，比对照增产7.44%，增产点率100%。两年平均亩产579.59公斤，比对照增产5.98%，17个试点，16点增产，增产点率94%。2021年生产试验，平均亩产605.76公斤，比对照增产3.23%，增产点率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米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)。

**审定编号：**川审稻20220012

**品种名称：**川优8459

**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608A与自育恢复系成恢1459配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期152.5天，比对照宜香优2115晚熟1.2天；株高123.7厘米，亩有效穗14.0万，穗长25.5厘米，穗着粒数177.2粒，结实率83.6%，千粒重29.8克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度短、分布于穗上部1/4、初期白色、后期浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.0%,整精米率60.4%,垩白度4%,透明度1级,碱消值6.7级,胶稠度79毫米,直链淀粉16.7%,粒长7.6毫米,精米率71.5%,长宽比3.4,垩白粒率33%,蛋白质6.14%,米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级；食味鉴评84.14分，优于宜香优2115（80分）。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟4、3、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟4、3、4、6级，颈瘟5、5、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产572.52公斤，比对照宜香优2115增产3.46%，增产点率89%；2020年续试，平均亩产559.56公斤，比对照增产3.97%，增产点率88%；两年平均亩产566.04公斤，比对照增产3.72%，17个试点，15点增产，增产点率88%。2021年生产试验，平均亩产617.76公斤，比对照增产5.28%，增产点率100%。

**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20220013

**品种名称：**珍优丝苗

**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、广东省农业科学研究院水稻研究所、安徽荃银高科种业股份有限公司。

**品种来源：**四川农业大学水稻研究所利用自育不育系珍香1A与广东省农业科学院水稻研究所选育的恢复系五山丝苗配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头中等紫色。两年区试平均全生育期148.7天，比对照宜香优2115早熟2.6天；株高118.3厘米，亩有效穗13.5万，穗长24.8厘米，每穗着粒200.5粒，结实率84.4%，千粒重25.4克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于穗上部1/4、初期浅红色、后期棕色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.9%，整精米率66.6%，垩白度3.1%，透明度1级，碱消值6.0级，胶稠度78毫米，直链淀粉19.7%，粒长6.7毫米，精米率71.8%，长宽比3.1，垩白粒率11%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级；食味鉴评79.57分。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟3、2、3、5级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟4、2、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产548.43公斤，比对照宜香优2115减产1.33%，增产点率89%；2020年续试，平均亩产550.85公斤，比对照增产2.35%，日产量比对照增产4.07%，增产点率75%；两年平均亩产549.64公斤，比对照增产0.51%，两年共17个试点，14点增产，增产点率82%。2021年生产试验，平均亩产599.17公斤，比对照增产2.11%，增产点率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米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)。

**审定编号：**川审稻20220014

**品种名称：**川农优968

**申 请 者：**南充市农业科学院。

**育 种 者：**南充市农业科学院、四川农业大学水稻研究所。

**品种来源：**南充市农业科学院利用四川农业大学水稻研究所选育的不育系川农2A与自育恢复系南恢968配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头中等紫色。两年区试平均全生育期151.9天，比对照宜香优2115晚熟0.3天；株高129.5厘米，亩有效穗12.7万，穗长26.5厘米，每穗着粒数208.5粒，结实率83.5%，千粒重29.4克。谷粒椭圆形，有芒、最长芒长度短、分布于穗上部1/4、初期中等红色、后期棕色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.0%，整精米率52.4%，垩白度12.7%，透明度2级，碱消值4.9级，胶稠度56毫米，直链淀粉21.2%，粒长6.8毫米，精米率72.4%，长宽比2.8，垩白粒率68%，蛋白质6.4%。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟5、4、5、4级，颈瘟3、5、5、5级；2019年叶瘟3、3、5、4级；颈瘟5、5、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产产607.14公斤，比对宜香优2115增产6.37%，增产点率89%；2019年续试，平均亩产601.80公斤，比对照增产8.48%，增产点率100%；两年平均亩产604.5公斤，比对照增产7.43%，两年共18个试点，17点增产，增产点率94%。2021年生产试验，平均亩产626.47公斤，比对照增产9.50%，增产点率100%。

**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20220015

**品种名称：**蓉优857

**申 请 者：**绵阳市农业科学研究院、成都市农林科学院作物研究所

**育 种 者：**绵阳市农业科学研究院、成都市农林科学院作物研究所

**品种来源：**绵阳市农业科学研究院利用成都市农林科学院作物研究所选育的不育系蓉18A与自育恢复系绵恢857配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘浅紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头中等紫色。两年区试平均全生育期150.3天，比对照宜香优2115早熟0.8天；株高127.3厘米，亩有效穗13.2万，穗长25.2厘米，每穗着粒数188.6粒，结实率85.6%，千粒重29.1克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.8%，整精米率65.8%，垩白度2.6%，透明度2级，碱消值4.6级，胶稠度75毫米，直链淀粉15.7%，粒长7.3毫米，精米率72.6%，长宽比3.2，垩白粒率20%。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟4、3、4、2级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟3、3、3、4级，颈瘟7、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产583.43公斤，比对照宜香优2115增产5.67%，增产点率89%；2020年续试，平均亩产587.32公斤，比对照增产9.13%，增产点率100%；两年平均亩产585.37公斤，比对照增产7.40%，两年共17个试点，16点增产，增产点率94%。2021年生产试验，平均亩产616.94公斤，比对照增产9.04%，增产点率100%。

**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20220016

**品种名称：**川农优8589

**申 请 者：**四川农业大学。

**育 种 者：**四川农业大学。

**品种来源：**四川农业大学利用自育不育系川农8A与自育恢复系蜀恢589配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头浅紫色。两年区试平均全生育期151.2天，比对照早熟0.2天；株高124.2厘米，亩有效穗13.8万，穗长24.8厘米，穗着粒数191.7粒，结实率86.7%，千粒重27.6克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.1%，精米率68.5%，整精米率73.1%，粒长6.8毫米，长宽比2.9，垩白粒率31%，垩白度3.7%，透明度2级，碱消值4.0级，胶稠度77毫米，直链淀粉14.6%。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟4、3、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟3、3、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产581.00公斤，比对照宜香优2115增产4.53%，增产点率78%；2020年续试，平均亩产581.26公斤，比对照增产8.00%，增产点率100%；两年平均亩产581.13公斤，比对照增产6.27%，两年共17个试点，18点增产，增产点率88%。2021年生产试验，平均亩产619.6公斤，比对照增产9.51%，增产点率100%。

**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20220017

**品种名称：**千乡优101

**申 请 者：**自贡市农业科学研究院。

**育 种 者：**自贡市农业科学研究院、四川省内江市农业科学院。

**品种来源：**自贡市农业科学研究院利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GR101配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘浅紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。两年区试平均全生育期151.4天，比对照宜香优2115早熟0.5天；株高121.5厘米，亩有效穗14.4万，穗长24.6厘米，每穗着粒数169.5粒，结实率86.6%，千粒重29.3克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.1%，精米率72.5%，整精米率64.9%，粒长7.1毫米，长宽比2.9，垩白粒率52%，垩白度7%，透明度2级，碱消值4.2级，胶稠度82毫米，直链淀粉13.0%，蛋白质5.37%。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟4、3、3、2级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟4、3、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产583.19公斤，比对照宜香优2115增产4.93%，增产点率89%；2020年续试，平均亩产量571.73公斤，比对照增产7.82%，增产点率100%；两年平均亩产577.46公斤，比对照增产6.37%，两年共17个试点，16点增产，增产点率94%。2021年生产试验，平均亩产609.11公斤，比对照增产7.66%，增产点率100%。

**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20220018

**品种名称：**蓉18优516

**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、成都市农林科学院作物研究所、四川旌洋农业科技有限责任公司。

**品种来源：**四川省农业科学院水稻高粱研究所和四川旌洋农业科技有限责任公司利用成都市农林科学院作物研究所选育的不育系蓉18A与四川省农业科学院水稻高粱研究所选育的恢复系德恢516配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，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0.6天；株高126.2厘米，亩有效穗13.4万，穗长25.4厘米，每穗着粒数197.1粒，结实率82.4%，千粒重28.0.克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率82.4%，整精米率65.4%，垩白度1.5%，透明度2级，碱消值4.3级，胶稠度81毫米，直链淀粉13.9%，粒长6.9毫米，精米率74.1%，长宽比2.9，垩白粒率10%，蛋白质6.62%。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟5、4、4、4级，颈瘟3、5、5、5级；2020年叶瘟4、3、3、3级，颈瘟5、7、7、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产597.19公斤，比对照宜香优2115增产7.87%，增产点率100%；2020年续试，平均亩产557.28公斤，比对照增产5.10%，增产点率88%；两年平均亩产557.24公斤，比对照增产6.49%，两年共17个试点，16点增产，增产点率94%。2021年生产试验，平均亩产602.52公斤，比对照增产7.03%，增产点率100%。

**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20220019

**品种名称：**蓉5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5A与自育恢复系蓉恢339配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头中等紫色。两年区试平均全生育期143.2天，比对照宜香优2115早熟5.4天；株高130.8厘米，亩有效穗12.8万，穗长25.5厘米，每穗着粒数192.2粒，结实率84.2%，千粒重30.0克。谷粒椭圆形，有芒、最长芒长度短、分布于穗上部1/4、初期中等红色、后期棕色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.6%，精米率73.7%，整精米率62.1%，粒长6.9毫米，长宽比2.8，垩白粒率19%，垩白度2.2%，透明度2级，碱消值4.2级，胶稠度78毫米，直链淀粉15.6%。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟5、5、4、6级，颈瘟5、5、5、7级；2019年叶瘟4、3、3、4级；颈瘟5、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产584.91公斤，比对照宜香优2115增产8.03%，增产点率88%；2019年续试，平均亩产586.72公斤，比对照增产6.03%，增产点率100%；两年平均亩产585.82公斤，比对照增产7.03%，两年共18个试点，16点增产，增产点率89%。2020年生产试验，平均亩产520.73公斤，比对照增产4.11%，增产点率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20220020

**品种名称：**千乡优626

**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654A与自育恢复系千恢2126配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片花青甙有显色，倒二叶叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头中等紫色。两年区试平均全生育期152.1天，比对照宜香优2115晚熟0.5天；株高124.2厘米，亩有效穗13.6万，穗长24.6厘米，穗着粒数164.6粒，结实率84.8%，千粒重31.6克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.2%，精米率72.2%，整精米率49.3%，粒长7.2毫米，长宽比2.8，垩白粒率42%，垩白度5.97%，透明度1级，碱消值4.9级，胶稠度84毫米，直链淀粉17.3%。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟3、4、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟3、5、3、3级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产580.30公斤，比对照宜香优2115增产5.11%，增产点率100%；2020年续试，平均亩产564.98公斤，比对照增产6.55%，增产点率88%；两年平均亩产572.64公斤，比对照增产5.83%，17个试点，16点增产，增产点率94%。2021年生产试验，平均亩产601.46公斤，比对照增产6.31%，增产点率100%。

**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20220021

**品种名称：**千乡优5183

**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、四川省内江市农业科学研究院。

**品种来源：**四川农业大学水稻研究所利用四川省内江市农业科学研究院选育的不育系千乡168A与自育恢复系蜀恢5183配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期150.0天，比对照宜香优2115早熟1.9天；株高116.1厘米，亩有效穗12.8万，穗长24.5厘米，每穗着粒176.7粒，结实率84.1%，千粒重31.4克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率79.7%，精米率72.3%，整精米率64.5%，粒长7.2毫米，长宽比2.9，垩白粒率65%，垩白度6.7%，透明度1级，碱消值6.5级，胶稠度78毫米，直链淀粉15.7%。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟4、5、2、5级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟4、4、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产577.06公斤，比对照宜香优2115增产5.06%，增产点率89%；2020年续试，平均亩产567.95公斤，比对照增产7.11%，增产点率100%；两年平均亩产572.50公斤，比对照增产6.09%，两年共17个试点，16点增产，增产点率94%。2021年生产试验，平均亩产593.84公斤，比对照增产5.48%，增产点率100%。

**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20220022

**品种名称：**蜀优1278

**申 请 者：**四川农业大学

**育 种 者：**四川农业大学

**品种来源：**四川农业大学利用自育不育系蜀1312A与自育恢复系蜀恢278配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头中等紫色。两年区试平均全生育期149.2天，比对照宜香优2115早熟1.8天；株高124.8厘米，亩有效穗12.5万，穗长25.4厘米，每穗着粒194.2粒，结实率87.2%，千粒重30.9克。谷粒椭圆形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于穗上部1/4、初期中等红色、后期棕色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.3%，精米率72.7%，整精米率58.1%，粒长6.9毫米，长宽比2.7，垩白粒率61%，垩白度5.9%，透明度2级，碱消值4.8级，胶稠度68毫米，直链淀粉22.5%。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、3、6、4级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟3、3、4、4级；颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2017年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产607.8公斤，比对照宜香优2115增产5.82%，增产点率78%；2019年续试，平均亩产578.85公斤，比对照增产4.34%，增产点率89%；两年平均亩产593.32公斤，比对照增产5.08%，两年共18个试点，15点增产，增产点率84%。2020年生产试验，平均亩产530.01公斤，比对照增产2.07%，增产点率67%，倒伏点率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；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20220023

**品种名称：**锦城优2115

**申 请 者：**四川农业大学。

**育 种 者：**四川农业大学、成都市农林科学院。

**品种来源：**四川农业大学利用成都市农林科学院选育的不育系锦城2A与自育恢复系雅恢2115配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期144.6天，比对照辐优838晚熟0.7天；株高118.6厘米，亩有效穗13.8万，穗长25.8厘米，每穗着粒数161.7粒，结实率84.9%，千粒重31.0克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.0%，整精米率67.5%，垩白度3%，透明度1级，碱消值6.5级，胶稠度76毫米，直链淀粉17.4%，粒长7.4毫米，精米率72.2%，长宽比3.0，垩白粒率32%，蛋白质5.92%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级;食味鉴评79.22分。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟3、2、3、3级，颈瘟5、3、5、5级；2020年叶瘟3、3、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省水稻中熟组区域试验，平均亩产585.79公斤，比对照辐优838增产8.19%，增产点率100%；2020年续试，平均亩产576.62公斤，比对照增产6.87%，增产点率100%；两年平均亩产581.21公斤，比对照增产7.53%，两年共19个试点，增产点率100%。2020年同步生产试验，平均亩产524.44公斤，比对照增产2.67%，增产点率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。

**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20220024

**品种名称：**瑞优8637

**申 请 者：**四川天宇种业有限责任公司。

**育 种 者：**四川天宇种业有限责任公司、四川科瑞种业有限责任公司、四川禾泽万佳农业发展有限公司。

**品种来源：**四川禾泽万佳农业发展有限公司利用四川科瑞种业有限责任公司选育的不育系瑞68A与四川天宇种业有限责任公司选育的恢复系宇恢637配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期141.8天，比对照辐优838晚熟1.0天；株高129.2厘米，亩有效穗12.9万，穗长26.5厘米，每穗着粒数174.8粒，结实率87.8%，千粒重30.0克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于穗上部1/4、初期白色、后期浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.5%，整精米率55.8%，垩白度3.0%，透明度2级，碱消值6.3级，胶稠度76毫米，直链淀粉15.6%，粒长7.6毫米，精米率70.8%，长宽比3.4，垩白粒率25%，蛋白质6.63%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级；食味鉴评81.09分，优于宜香优2115（80分）。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、4、5、4级，颈瘟3、5、5、5级；2020年叶瘟4、5、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川省水稻中熟组区域试验，平均亩产551.39公斤，比对照辐优838增产1.1%，增产点率60%；2020年续试，平均亩产584.47公斤，比对照增产7.60%，增产点率100%；两年平均亩产567.93公斤，比对照增产4.4%，两年共19个试点，16点增产，增产点率84%。2021年生产试验，平均亩产559.12公斤，比对照增产3.47%，增产点率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。

**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20220025

**品种名称：**德优6615

**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66A和自育恢复系德恢5015配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节露出，柱头白色。两年区试平均全生育期139.6天，对照辐优838早熟3.5天；株高119.9厘米，亩有效穗14.2万，穗长24.9厘米，每穗着粒数173.8粒，结实率85.8%，千粒重27.4克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.2%，精米率71.0%，整精米率62.6%，粒长7.0毫米，长宽比3.0，垩白粒率3%，垩白度0.4%，透明度1级，碱消值6.6级，胶稠度80毫米，直链淀粉16.1%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级；食味鉴评77.16分。稻瘟病抗性鉴定：2020年叶瘟4、3、2、3级，颈瘟5、5、3、5级；2021年叶瘟4、3、4、5级，颈瘟7、5、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川省水稻中熟组区域试验，平均亩产558.74公斤，比对照辐优838增产5.20%,增产点率89%；2021年续试，平均亩产556.02公斤，比对照增产1.76%,增产点率78%；两年平均亩产557.38公斤,比对照增产3.48%,两年共18个试点，15点增产，增产点率84%。2021年同步生产试验，平均亩产567.74公斤，比对照增产4.09%，增产点率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。

**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20220026

**品种名称：**花优7991

**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、四川省水稻航天育种工程研究中心。

**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花香7A和恢复系川恢991配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期141.4天，比对照辐优838早熟1.8天；株高113.8厘米，亩有效穗14.4万，穗长25.5厘米，每穗着粒数195.3粒，结实率86.3%，千粒重24.5克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.2%，精米率71.7%，整精米率67.3%，粒长6.8毫米，长宽比3.2，垩白粒率3%，垩白度0.2%，透明度1级，碱消值6.6级，胶稠度69毫米，直链淀粉18.1%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级；食味鉴评80.71分，优于宜香优2115（80分）。稻瘟病抗性鉴定：2020年叶瘟5、3、2、4级，颈瘟5、5、3、5级；2021年叶瘟4、3、3、6级，颈瘟5、3、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川省水稻中熟组区域试验，平均亩产565.38公斤，比对照辐优838增产6.45%，增产点率89%；2021年续试，平均亩产547.04公斤，比对照增产0.12%，增产点率67%；两年平均亩产556.21公斤，比对照增产3.28%，两年共18个试点，14点增产，增产点率78%。2021年同步生产试验，平均亩产550.43公斤，比对照增产1.06%，增产点率57%。。

**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。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20220027

**品种名称：**甜香优五山丝苗

**申 请 者：**内江杂交水稻科技开发中心。

**育 种 者：**内江杂交水稻科技开发中心、广东省农业科学院水稻研究所、四川省内江市农业科学院、安徽荃银高科种业股份有限公司。

**品种来源：**内江杂交水稻科技开发中心和四川省内江市农业科学院利用自育不育系甜香1A与广东省农业科学院水稻研究所选育的五山丝苗配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期139.2天，比对照辐优838早熟4.7天；株高110.5厘米，亩有效穗13.9万，穗长24.7厘米，每穗着粒数177.2粒，结实率81.3%，千粒重28.2克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.4%，整精米率66.1%，垩白度2.2%，透明度1级，碱消值6.7级，胶稠度78毫米，直链淀粉18.0%，粒长7.0毫米，精米率72.2%，长宽比3.1，垩白粒率15%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级；食味鉴评80分。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟3、3、3、1级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟3、3、3、4级；颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省水稻中熟组区域试验，平均亩产530.50公斤，比对照辐优838减产2.02%，增产点率50%；2020年续试，平均亩产564.55公斤，比对照增产4.63%，增产点率100%；两年平均亩产547.53公斤，比对照增产1.30%，两年共19个试点，14点增产，增产点率74%。2020年同步生产试验，平均亩产523.97公斤，比对照增产4.97%，增产点率71%。

**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20220028

**品种名称：**德优6697

**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66A和自育恢复系德恢97配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期140.1天，对照辐优838早熟3.0天；株高120.8厘米，亩有效穗14.5万，穗长24.6厘米，每穗着粒数186.4粒，结实率81.8%，千粒重26.7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71.2%，整精米率63.7%，粒长6.9毫米，长宽比3.0，垩白粒率15%，垩白度1.4%，透明度1级，碱消值6.6级，胶稠度78毫米，直链淀粉17.3%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级；食味鉴评78.44分。稻瘟病抗性鉴定：2020年叶瘟4、3、2、4级，颈瘟5、5、3、5级；2021年叶瘟5、4、4、5级，颈瘟7、3、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川省水稻中熟组区域试验，平均亩产551.97公斤，比对照辐优838增产3.93%，增产点率89%；2021年续试，平均亩产546.77公斤，比对照增产0.07%，增产点率67%；两年平均亩产549.37公斤，比对照增产2.00%，两年共18个试点，14点增产，增产点率78%。2021年同步生产试验，平均亩产563.28公斤，比对照增产3.28%，增产点率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。

**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20220029

**品种名称：**花优金丝苗

**申 请 者：**四川神龙科技股份有限公司。

**育 种 者：**四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川神龙科技股份有限公司、成都德民农业科技有限公司、四川省水稻航天育种工程研究中心。

**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花香7A和恢复系金泰丝苗配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期141.5天，比对照辐优838早熟1.9天；株高112.8厘米，亩有效穗14.1万，穗长26.0厘米，每穗着粒数211.2粒，结实率83.0%，千粒重24.7克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.3%，精米率71.2%，整精米率65.8%，粒长6.7毫米，长宽比3.2，垩白粒率18%，垩白度1.8%，透明度1级，碱消值6.7级，胶稠度66毫米，直链淀粉17.3%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级；食味鉴评80分。稻瘟病抗性鉴定：2020年叶瘟3、3、2、4级，颈瘟5、5、3、5级；2021年叶瘟5、3、3、7级，颈瘟5、3、3、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川省水稻中熟组区域试验，平均亩产561.59公斤，比对照辐优838增产3.39%，增产点率89%；2021年续试，平均亩产548.19公斤，比对照增产0.33%，增产点率67%，倒伏点率11%；两年平均亩产554.89公斤，比对照增产1.86%，两年共18个试点，14点增产，增产点率78%。2021年同步生产试验，平均亩产562.24公斤，比对照增产3.23%，增产点率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；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20220030

**品种名称：**安香优丝苗

**申 请 者：**内江杂交水稻科技开发中心。

**育 种 者：**内江杂交水稻科技开发中心、广东省农业科学院水稻研究所、四川省内江市农业科学院、安徽荃银高科种业股份有限公司。

**品种来源：**内江杂交水稻科技开发中心和四川省内江市农业科学院利用自育不育系安香A与广东省农业科学院水稻研究所选育的五山丝苗配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，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1.8天；株高116.8厘米，亩有效穗14.1万，穗长24.7厘米，每穗着粒数200.7粒，结实率79.9%，千粒重25.9克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.6%，整精米率57.1%，垩白度1.0%，透明度2级，碱消值6.2级，胶稠度78毫米，直链淀粉15.8%，粒长6.9毫米，精米率70.6%，长宽比3.2，垩白粒率6%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级；食味鉴评75.89分。稻瘟病抗性鉴定：2020年叶瘟3、3、2、5级，颈瘟5、5、3、5级；2021年叶瘟3、3、3、4级，颈瘟5、3、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川省水稻中熟组区域试验，平均亩产566.71公斤，比对照辐优838增产4.33%，增产点率89%；2021年续试，平均亩产559.28公斤，比对照增产2.36%，增产点率89%，倒伏点率11%；两年区试平均亩产量563.00公斤，比对照增产3.34%，两年共18个试点，16点增产，增产点率89%。2021年同步生产试验，平均亩产545.84公斤，比对照增产0.21%，增产点率71%。

**栽培技术要点：**①适时早播，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：配方施肥，重底早追，氮、磷、钾肥搭配使用，需肥量中等，忌偏施氮肥；科学管水；④根据植保预测预报，综合防治病虫害；⑤注意防止倒伏。

**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20220031

**品种名称：**德6优润禾

**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66A和自育恢复系德恢润禾配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期141.3天，比对照辐优838早熟1.8天；株高125.1厘米，亩有效穗14.6万，穗长24.9厘米，每穗着粒数176.5粒，结实率81.0%，千粒重26.8克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率79.7%，精米率71.4%，整精米率65.2%，粒长7.1毫米，长宽比3.2，垩白粒率7%，垩白度0.9%，透明度1级，碱消值6.7级，胶稠度73毫米，直链淀粉17.2%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级；食味鉴评78.87分。稻瘟病抗性鉴定：2020年叶瘟3、3、2、3级，颈瘟5、5、3、5级；2021年叶瘟5、5、3、5级，颈瘟5、5、3、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川省水稻中熟组区域试验，平均亩产561.10公斤，比对照辐优838增产5.64%，增产点率100%；2021年续试，平均亩产559.05公斤，比对照增产1.93%，增产点率78%；两年平均亩产量560.08公斤，比对照增产3.79%，两年共18个试点，16点增产，增产点率89%。2021年同步生产试验，平均亩产536.48公斤，比对照减产1.64%，增产点率71%。

**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20220032

**品种名称：**旌优505

**申 请 者：**四川农业大学。

**育 种 者：**四川农业大学、四川省农业科学院水稻高粱研究所。

**品种来源：**四川农业大学利用四川省农业科学院水稻高粱研究所选育的不育系旌11A与自育恢复系蜀恢505配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期139.3天，比对照辐优838早熟0.4天；株高平均113.4厘米，亩有效穗14.3万，穗长24.1厘米，每穗着粒数198.1粒，结实率86.1%，千粒重27.1克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短、分布于穗顶端、初期白色、后期浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.8%，精米率73.9%，整精米率65.3%，粒长6.8毫米，长宽比2.8，垩白粒率22%，垩白度3.5%，透明度2级，碱消值5.2级，胶稠度73毫米，直链淀粉15.1%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级；食味鉴评79.86分。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、5、4、3级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟3、3、3、4级，颈瘟7、3、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川省水稻中熟组区域试验，平均亩产615.60公斤，比对照辐优838增产10.02%，增产点率100%；2019年续试，平均亩产量612.47公斤，比对照增产10.24%，增产点率100%；两年平均亩产614.10公斤，比对照增产10.13%，两年共20个试点，增产点率100%。2021年生产试验，平均亩产554.39公斤，比对照增产1.65%，增产点率86%；倒伏点率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，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20220033

**品种名称：**蓉优2816

**申 请 者：**四川正红生物技术有限责任公司。

**育 种 者：**四川农业大学、成都市农林科学院作物研究所、四川正红生物技术有限责任公司。

**品种来源：**利用成都市农林科学院作物研究所选育的不育系蓉18A与四川农业大学选育的恢复系雅恢2816配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头中等紫色。两年区试平均全生育期139.3天，与对照辐优838一致；株高117.9厘米，亩有效穗14.6万，穗长24.8厘米，每穗着粒数172.1粒，结实率86.6%，千粒重28.3克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于穗顶端、初期中等红色、后期棕色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.2%，精米率71.9%，整精米率63.5%，粒长6.9毫米，长宽比2.9，垩白粒率7%，垩白度1.6%，透明度1，碱消值5.1，胶稠度78毫米，直链淀粉15.4%，蛋白质5.92%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级；食味鉴评81.53分，优于宜香优2115（80分）。稻瘟病抗性鉴定：2017年叶瘟病级3、4、4、4级；颈瘟病级5、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熟组区域试验，平均亩产607.35公斤，比对照辐优838增产9.05%，增产点率100%；2018年续试，平均亩产583.97公斤，比对照增产7.50%，增产点率90%，倒伏点率10%；两年平均亩产595.66公斤，比对照增产8.28%，两年共19个试点，18点增产，增产点率95%。2020年生产试验，平均亩产540.04公斤，比对照增产1.88%，增产点率71%。

**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20220034

**品种名称：**锦城优2119

**申 请 者：**四川农业大学。

**育 种 者：**四川农业大学、成都市农林科学院作物研究所。

**品种来源：**四川农业大学利用成都市农林科学院作物研究所选育的不育系锦城2A与自育恢复系雅恢2119配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期144.0天，与对照生育期一致；株高114.2厘米，亩有效穗15.1万，穗长25.0厘米，每穗着粒数159.7粒，结实率85.8%，千粒重28.1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55.4%，垩白度2.8%，透明度2级，碱消值6.9级，胶稠度64毫米，直链淀粉22.0%，粒长7.1毫米，精米率70.0%，长宽比3.2，垩白粒率14%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级；食味鉴评76.74分。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟4、3、3、3级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟4、3、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省水稻中熟组区域试验，平均亩产589.42公斤，比对照辐优838增产6.09%，增产点率70%；2020年续试，平均亩产590.13公斤，比对照增产8.64%，增产点率100%；两年平均亩产589.77公斤，比对照增产7.37%，两年共19个试点，16点增产，增产点率84%。2021年生产试验，平均亩产548.20公斤，比对照增产1.45%，增产点率71%。

**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20220035

**品种名称：**宜优2408

**申 请 者：**成都丰乐种业有限责任公司。

**育 种 者：**四川农业大学、宜宾市农业科学院、成都丰乐种业有限责任公司。

**品种来源：**成都丰乐种业有限责任公司利用宜宾市农业科学院选育的不育系宜香1A与四川农业大学选育的恢复系雅恢2408配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期144.8天，比对照辐优838晚熟0.8天；株高126.2厘米，亩有效穗15.1万，穗长26.5厘米，每穗着粒数151.1粒，结实率82.2%，千粒重31.5克。谷粒椭圆形，有芒、最长芒长度极短、芒分布于穗顶部、初期白色、后期中等黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.0%，精米率73.1%，整精米率69.6%，粒长7.0毫米，长宽比2.8，垩白粒率30%，垩白度4.2%，透明度2级，碱消值6.5级，胶稠度80毫米，直链淀粉15.2%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级；食味鉴评81.56分，优于宜香优2115（80分）。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟3、4、3、2级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟4、3、3、5级，颈瘟5、5、3、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省水稻中熟组区域试验，平均亩产562.48公斤，比对照辐优838增产3.88%，增产点率80%；2020年续试，平均亩产584.10公斤，比对照增产7.53%，增产点率100%；两年平均亩产573.29公斤，比对照增产5.71%，两年共19个试点，17点增产，增产点率89%。2021年生产试验，平均亩产554.02公斤，比对照增产2.53%，增产点率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。

**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20220036

**品种名称：**潢优粤禾丝苗

**申 请 者：**四川台沃种业有限责任公司。

**育 种 者：**四川台沃种业有限责任公司、福建省农业科学院水稻研究所、广东省农业科学院水稻研究所。

**品种来源：**四川台沃种业有限责任公司利用福建省农业科学院水稻研究所选育的不育系潢达A与广东省农业科学院水稻研究所选育的恢复系粤禾丝苗配组育成的中籼早熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期127.2天，比对照川作优8727晚熟0.2天；株高101.8厘米，亩有效穗15.6万，穗长22.8厘米，每穗着粒160.4粒，结实率83.4%，千粒重27.8克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.4%，精米率72.2%，整精米率66.5%，粒长7.1毫米，长宽比3.1，垩白粒率21%，垩白度1.9%，透明度1级，碱消值6.8级，胶稠度82毫米，直链淀粉18.4%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级；食味鉴评78.58分。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟3、3、2、3级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟5、3、3、4级，颈瘟5、5、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省水稻早熟组区域试验，平均亩产564.05公斤，比对照川作优8727增产2.88%，增产点率80%；2020年续试，平均亩产537.45公斤，比对照增产4.81%，增产点率100%；两年平均亩产550.75公斤，比对照增产3.84，两年共9个试点，8点增产，增产点率89%。2021年生产试验，平均亩产602.35公斤，比对照增产13.72%，增产点率100%。

**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20220037

**品种名称：**早香优丝苗

**申 请 者：**内江杂交水稻科技开发中心。

**育 种 者：**内江杂交水稻科技开发中心、广东省农业科学院水稻研究所、四川省内江市农业科学院、安徽荃银高科种业股份有限公司。

**品种来源：**内江杂交水稻科技开发中心和四川省内江市农业科学院利用自育不育系早香A与广东省农业科学院水稻研究所选育的五山丝苗配组育成的中籼早熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期126.9天，比对照川作优8727晚熟0.6天；株高109.7厘米，亩有效穗15.7万，穗长24.5厘米，每穗着粒数166.6粒，结实率77.5%，千粒重27.0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72.6%，整精米率60.5%，粒长7.2毫米，长宽比3.4，垩白粒率6%，垩白度1.2%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度71毫米，直链淀粉16.7%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级；食味鉴评78.86分。稻瘟病抗性鉴定：2020年叶瘟3、3、3、3级，颈瘟5、7、5、5级。2021年叶瘟3、4、3、5级，颈瘟5、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川省水稻早熟组区域试验，平均亩产541.12公斤，比对照川作优8727增产5.53%，增产点率100%；2021年续试，平均亩产565.23公斤，比对照增产4.46%，增产点率100%；两年平均亩产553.18公斤，比对照增产4.99%，两年共9个试验点，增产点率100%。2021年同步生产试验，平均亩产548.73公斤，比对照增产3.59%，增产点率100%。

**栽培技术要点：**①适时早播，培育壮秧，以栽中苗为好；②合理密植；③配方施肥，重底早追，氮、磷、钾肥搭配使用，需肥量中等，忌偏施氮肥；④注意后期水肥管理，忌断水过早影响品质和产量；⑤根据植保预测预报，综合防治病虫害；⑥注意防止倒伏。

**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20220038

**品种名称：**旌优539

**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、四川省农业科学院水稻高粱研究所。

**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水稻高粱研究所选育的不育系旌早1A与自育恢复系蜀恢539配组育成的中籼早熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘浅紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头浅紫色。两年区试平均全生育期129.0天，比对照川作优8727晚熟2.0天；株高103.9厘米，亩有效穗16.9万，穗长23.5厘米，每穗着粒163.5粒，结实率79.0%，千粒重26.4克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.5%，精米率72.8%，整精米率66.6%，粒长7.1毫米，长宽比3.2，垩白粒率19%，垩白度2.3%，透明度2级，碱消值6.1级，胶稠度82毫米，直链淀粉16.9%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准2级；食味鉴评79.71分。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟4、2、3、3级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟3、3、4、4级，颈瘟5、5、3、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省水稻早熟组区域试验，平均亩产550.37公斤，比对照川作优8727增产0.38%，增产点率60%；2020年续试，平均亩产535.81公斤，比对照增产4.49%，增产点率100%；两年平均亩产543.09公斤，比对照增产2.44%，两年共9个试点，7点增产，增产点率78%。2021年生产试验，平均亩产565.53公斤，比对照增产6.76%，增产点率100%。

**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。

**审定编号：**川审稻20220039

**品种名称：**旌早优1号

**申 请 者：**四川禾嘉新品地种业有限公司。

**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、四川禾嘉新品地种业有限公司。

**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旌早1A与自育恢复系蜀恢5101配组育成的中籼早熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘浅紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头浅紫色。两年区试平均全生育期129.4天，比对照川作优8727晚熟2.4天；株高104.0厘米，亩有效穗17.1万，穗长23.2厘米，每穗着粒149.4粒，结实率82.2%，千粒重28.4克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.1%，精米率71.7%，整精米率55.9%，粒长7.0毫米，长宽比3.1，垩白粒率14%，垩白度2.5%，透明度2级，碱消值5.7级，胶稠度78毫米，直链淀粉16.8%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级；食味鉴评80.00分。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟3、3、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟3、3、3、4级，颈瘟7、5、3、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省水稻早熟组区域试验，平均亩产578.85公斤，比对照川作优8727增产5.58%，增产点率80%；2020年续试，平均亩产541.31公斤，比对照增产5.56%，增产点率100%；两年平均亩产560.08公斤，比对照增产5.57%，两年共9个试点，8点增产，增产点率89%。2021年生产试验，平均亩产586.25公斤，比对照增产10.68%，增产点率100%。

**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20220040

**品种名称：**千乡优991

**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1991配组育成的中籼早熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。在川西平原5月25-31日直播种植，两年区试平均全生育期110.8天，比对照川作优8727晚熟1天；株高112.4厘米，亩有效穗20.5万，穗长23.9厘米，每穗着粒数143.0粒，结实率82.0%，千粒重28.1克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于穗顶端、初期和后期均为浅黄色，糙米浅棕色。品质鉴定：糙米率80.9%，精米率71.6%，整精米率55.0%，粒长7.1毫米，长宽比3.0，垩白粒率32%，垩白度3.6%，透明度2级，碱消值7.0级，胶稠度70毫米，直链淀粉17.8%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级；食味鉴评79.71分。稻瘟病抗性鉴定：2020年叶瘟3、3、2、4级，颈瘟5、5、3、5级；2021年叶瘟4、3、3、5级，颈瘟5、5、7、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川省水稻麦（油）后直播组区域试验，平均亩产579.24公斤，比对照川作优8727增产5.19%，增产点率80%；2021年续试，平均亩产564.4公斤，比对照增产4.06%，增产点率100%；两年区试平均亩产571.81公斤，比对照增产4.62%，两年共9个试点，8点增产，增产点率90%。2021年同步生产试验，平均亩产593.28公斤，比对照增产8.10%，增产点率100%。

**栽培技术要点：**①适时播种：小麦或油菜收获后及时播种，最迟播种期不超过6月5日；②合理密植：亩用种量2.5公斤左右，保证每亩基本苗（谷苗）4-5万；③肥水管理：氮、磷、钾配合施用，底肥以磷钾肥为主，追肥以氮肥为主；出苗后保持土壤湿润，3叶以后浅水灌溉，苗够适时晒田；④除草：一封，播种后3天内喷封闭除草剂；二杀，秧苗3叶1心时，施苗期除草剂；三补，恶性杂草人工辅助拔出；⑤病虫防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害；播种期偏迟时，注意防治稻曲病。

**审定意见：**该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川川西平原地区作麦茬或油菜茬直播稻种植，稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**川审稻20220041

**品种名称：**泓达优雅禾

**申 请 者：**四川农业大学。

**育 种 者：**四川农业大学、福建省农业科学院水稻研究所。

**品种来源：**四川农业大学利用福建省农业科学院水稻研究所选育的不育系泓达A与自育恢复系雅禾配组育成的中籼早熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头中等紫色。两年区试平均全生育期154.4天，比对照川作优8727晚熟2天；株高85.8厘米，亩有效穗17.4万，穗长21.8厘米，每穗着粒数132.4粒，结实率83.3%，千粒重27.3克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.5%，整精米率65.8%，垩白度2.9%，透明度1级，碱消值5.1级，胶稠度86毫米，直链淀粉17.9%，粒长7.3毫米，精米率74.1%，长宽比3.2，垩白粒率22%，蛋白质5.72%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准3级；食味鉴评79.15分。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟3、4、2、5级，颈瘟5、3、5、5级；2020年叶瘟5、3、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省水稻山区组区域试验，平均亩产512.29公斤，比对照川作优8727增产11.31%，增产点率100%；2020年续试，平均亩产525.96公斤，比对照增产8.23%，增产点率86%；两年区试平均亩产519.13公斤，比对照增产9.77%，14个试点，13点增产，增产点率93%。2021年生产试验，平均亩产532.37公斤，比对照增产4.29%，增产点率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米以上适宜汕窄8号的地区种植(不含攀西生态区)。

**审定编号：**川审稻20222001

**品种名称：**川康优787

**申 请 者：**南充市农业科学院。

**育 种 者：**南充市农业科学院、四川省农业科学院作物研究所。

**品种来源：**南充市农业科学院利用四川省农业科学院作物研究所选育的不育系川康606A与自育恢复系南恢787配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均生育期148.8天，比对照宜香优2115早熟1.1天；株高123.1厘米，亩有效穗14.65万，穗长24.2厘米，每穗着粒数174.6粒，结实率80.2%，千粒重29.2克；谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短到短、芒分布于穗顶部、初期白色、后期中等黄色，糙米浅棕色。品质测定：出糙率81.3%，整精米率64.8%，垩白度0.7%，透明度1级，碱消值6.7级，胶稠度78毫米，直链淀粉17.5%，粒长7.4毫米，精米率73.8%，长宽比3.2，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：2019年叶瘟4、4、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟3、4、3、5级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产642.96公斤，比对照宜香优2115增产3.24%，增产点率100%；2020年续试，平均亩产560.90公斤，比对照增产3.14%，增产点率89%；两年平均亩产601.93公斤，比对照增产3.20%，两年共18个试点，17点增产，增产点率94%。2020年同步生产试验，平均亩产570.21公斤，比对照增产4.22%，增产点率86%；倒伏点率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种植(不含攀西生态区)。

**审定编号：**川审稻20222002

**品种名称：**青香优19香

**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、广东鲜美种苗股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、稻道隆（广东）生物科技有限公司。

**品种来源：**四川奥力星农业科技有限公司和广东鲜美种苗股份有限公司利用广州市金粤生物科技有限公司选育的不育系青香A与广东省农业科学院水稻研究所选育的恢复系19香配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期149.8天，比对照宜香优2115早熟0.4天；株高120.5厘米，亩有效穗13.8万，穗长24.6厘米，每穗着粒176.5粒，结实率86.1%，千粒重23.6克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度短、分布于穗上部3/4、初期白色、后期浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率82.0%，精米率72.2%，整精米率60.6%，粒长7.2毫米，长宽比3.7，垩白粒率2%，垩白度0.5%，透明度1级，碱消值6.9级，胶稠度73毫米，直链淀粉15.7%，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：2020年叶瘟4、4、3、5级，颈瘟7、5、5、7级；2021年叶瘟6、5、3、6级，颈瘟7、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川奥力星科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产549.48公斤，比对照宜香优2115增产2.50%，增产点率100%；2021年续试，平均亩产544.53公斤，比对照增产2.71%，增产点率88%；两年平均亩产547.01公斤，比对照增产2.61%，两年共16个试点，15点增产，增产点率94%。2021年同步生产试验，平均亩产545.57公斤，比对照增产4.22%，增产点率100%。

**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20222003

**品种名称：**野香优2115

**申 请 者：**四川农业大学。

**育 种 者：**四川农业大学、广西绿海种业有限公司。

**品种来源：**四川农业大学利用广西绿海种业有限公司选育的不育系野香A与自育恢复系雅恢2115配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期143.3天，比对照宜香优2115早熟4.3天；株高125.6厘米，亩有效穗13.9万，穗长24.7厘米，每穗着粒数163.8粒，结实率88.0%，千粒重27.6克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.6%，整精米率61.4%，垩白度0.2%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度71毫米，直链淀粉17.5%，粒长7.0毫米，精米率72.6%，长宽比3.2，垩白粒率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：2020年叶瘟5、6、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟4、3、3、5级，颈瘟5、3、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川农业大学科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产572.43公斤，比对照宜香优2115增产1.80%，增产点率55%；2021年续试，平均亩产量571.57公斤，比对照增产3.58%，增产点率78%；两年平均亩产572.00公斤，比对照增产2.69%，两年共18个试点，12点增产，增产点率67%。2021年同步生产试验，平均亩产589.48公斤，比对照增产1.41%，增产点率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。

**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20222004

**品种名称：**千乡优673

**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、四川省内江市农业科学院。

**品种来源：**四川省农业科学院作物研究所利用内江市农业科学院选育的不育系千乡654A与自育恢复系成恢62473配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。两年区试平均全生育期150.4天，比对照宜香优2115迟熟0.9天；株高127.8厘米，亩有效穗14.3万，穗长26.6厘米，每穗着粒185.9粒，结实率84.3%，千粒重27.5克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：2021年糙米率80.2%,整精米率63.1%,垩白度1.7%，透明度1级，碱消值6.2级,胶稠度86毫米,直链淀粉17.0%,粒长6.9毫米,精米率70.8%,长宽比2.8,垩白粒率21%，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：2020年叶瘟4、4、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟3、3、3、4级，颈瘟3、3、3、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产570.05公斤，比对照宜香优2115增产3.44%，增产点率78%；2021年续试，平均亩产量591.05公斤，比对照增产5.93%，增产点率78%，倒伏点率11%；两年平均亩产580.55公斤，比对照增产4.69%，两年共18个试点，14点增产，增产点率78%。2021年同步生产试验，平均亩产604.11公斤，比对照增产10.41%，增产点率86%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧；②合理密植，插足基本苗；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20222005

**品种名称：**惠和优566

**申 请 者：**四川农业大学。

**育 种 者：**四川农业大学。

**品种来源：**四川农业大学利用自育不育系惠和5A与自育恢复系蜀恢566配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期148.9天，比对照宜香优2115早熟0.4天；株高133.0厘米，亩有效穗12.6万，穗长25.4厘米，每穗着粒184.8粒，结实率86.5%，千粒重30.8克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度短、分布于穗顶端、前期浅黄色、后期棕色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.6%，精米率72.0%，整精米率56.3%，粒长7.8毫米，长宽比3.4，垩白粒率11%，垩白度1.4%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度85毫米，直链淀粉19.4%，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：2019年叶瘟4、5、4、5级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟5、3、3、6级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川农业大学科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产602.83公斤，比对照宜香优2115增产3.71%，增产点率80%；2020年续试，平均亩产594.24公斤，比对照增产7.1%，增产点率89%；两年平均亩产598.54公斤，比对照增产5.41%，两年共19个试点，16点增产，增产点率84%。2020年生产试验，平均亩产613.81公斤，比对照增产8.73%，增产点率100%。

**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20222006

**品种名称：**川康优620

**申 请 者：**南充市农业科学院。

**育 种 者：**南充市农业科学院、四川省农业科学院作物研究所。

**品种来源：**南充市农业科学院利用四川省农业科学院作物研究所选育的不育系川康606A与自育恢复系南恢620配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期150.2天，比对照宜香优2115晚熟0.8天；株高118.4厘米，亩有效穗15.2万，穗长27.9厘米，每穗着粒数185.0粒，结实率77.8%，千粒重27.9克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度短、分布于穗顶部、初期白色、后期中等黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.9%，整精米率64.7%，垩白度0.1%，透明度1级，碱消值6.7级，胶稠度84毫米，直链淀粉19.4%，粒长7.2毫米，精米率71.4%，长宽比3.2，垩白粒率1%，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：2020年叶瘟4、4、2、3级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟4、3、5、5级，颈瘟5、3、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产564.96公斤，比对照宜香优2115增产2.52%，增产点率89%；2021年续试，平均亩产587.53公斤，比对照增产5.30%，增产点率89%；两年平均亩产576.25公斤，比对照增产3.91%，两年共18个试点，16点增产，增产点率89%。2021年同步生产试验，平均亩产606.66公斤，比对照增产10.88%，增产点率71%。

**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20222007

**品种名称：**锦城优4245

**申 请 者：**宜宾市农业科学院。

**育 种 者：**宜宾市农业科学院、成都市农林科学院作物研究所。

**品种来源：**宜宾市农业科学院利用成都市农林科学院作物研究所选育的不育系锦城2A与自育恢复系宜恢4245配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期145.0天，比对照宜香优2115早熟4.3天；株高121.7厘米，亩有效穗14.8万，穗长25.9厘米，每穗着粒183.6粒，结实率87.6%，千粒重27.2克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率79.7%，精米率69.5%，整精米率60.7%，粒长6.7毫米，长宽比3.0，垩白粒率5%，垩白度0.7%，透明度1级，碱消值6.8级，胶稠度82毫米，直链淀粉17.8%，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：2020年叶瘟4、4、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟5、3、3、4级，颈瘟3、3、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产589.51公斤，比对照宜香优2115增产6.98%，增产点率100%；2021年续试，平均亩产580.28公斤，比对照增产4.00%，增产点率78%；两年平均亩产586.10公斤，比对照增产5.49%，两年共18个试点，16点增产，增产点率89%。2021年同步生产试验，平均亩产586.47公斤，比对照增产7.19%，增产点率86%；倒伏点率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种植(不含攀西生态区)。

**审定编号：**川审稻20222008

**品种名称：**川康优粤禾丝苗

**申 请 者：**四川台沃种业有限责任公司。

**育 种 者：**四川台沃种业有限责任公司、四川省农业科学院作物研究所、广东省农业科学院水稻研究所。

**品种来源：**四川台沃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康606A与广东省农业科学院水稻研究所选育的恢复系粤禾丝苗配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期149.4天，比对照宜香优2115早熟2.8天；株高110.3厘米，亩有效穗14.6万，穗长24.4厘米，每穗着粒210.7粒，结实率81.1%，千粒重26.6克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于穗上部1/4、初期白色、后期浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.6%，精米率72.7%，整精米率55.6%，粒长7.1毫米，长宽比3.1，垩白粒率3%，垩白度0.2%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度81毫米，直链淀粉18.8%，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：2019年叶瘟4、4、4、5级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟4、5、3、2级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川泰隆汇智水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产591.69公斤，比对照宜香优2115增产7.40%，增产点率80%；2020年续试，平均亩产579.67公斤，比对照增产5.02%，增产点率78%；两年平均亩产585.68公斤，比对照增产6.21%，两年共19个试点，15点增产，增产点率79%。2020年同步生产试验，平均亩产597.10公斤，比对照增产5.19%，增产点率100%。

**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20222009

**品种名称：**忠香优雅禾

**申 请 者：**成都天府农作物研究所。

**育 种 者：**成都天府农作物研究所、四川农业大学、重庆皇华种业股份有限公司。

**品种来源：**成都天府农作物研究所和四川农业大学利用重庆皇华种业股份有限公司选育的不育系忠香A与四川农业大学选育的恢复系雅禾配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期148.4天，比对照宜香优2115早熟1.8天；株高122.3厘米，亩有效穗13.9万，穗长25.0厘米，每穗着粒168.8粒，结实率87.2%，千粒重26.3克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.9%，精米率73.3%，整精米率58.9%，粒长6.8毫米，长宽比3.3，垩白粒率3%，垩白度0.2%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度65毫米，直链淀粉18.2%，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：2020年叶瘟4、4、3、5级，颈瘟5、3、5、5级；2021年叶瘟4、3、3、7级，颈瘟5、3、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川奥力星科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产563.38公斤，比对照宜香优2115增产5.09%，增产点率100%；2021年续试，平均亩产567.60公斤，比对照增产7.06%，增产点率100%；两年平均亩产565.49公斤，比对照增产6.08%，两年共16个试点，16点增产，增产点率100%。2021年同步生产试验，平均亩产550.89公斤，比对照增产5.24%，增产点率100%。

**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20222010

**品种名称：**酒都优586

**申 请 者：**宜宾市农业科学院。

**育 种 者：**宜宾市农业科学院、四川农业大学。

**品种来源：**四川农业大学利用宜宾市农业科学院选育的不育系酒都A与自育恢复系蜀恢586配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期146.9天，比对照宜香优2115早熟2.6天；株高121.2厘米，亩有效穗15.1万，穗长26.1厘米，每穗着粒173.3粒，结实率84.9%，千粒重28.2克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率79.2%，精米率69.7%，整精米率63.6%，粒长6.9毫米，长宽比2.9，垩白粒率10%，垩白度0.6%，透明度1级，碱消值6.6级，胶稠度78毫米，直链淀粉19.5%，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：2020年叶瘟4、5、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟4、4、3、6级，颈瘟7、3、3、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产578.89公斤，比对照宜香优2115增产5.23%，增产点率78%；2021年续试，平均亩产575.89公斤，比对照增产3.22%，增产点率78%；两年平均亩产577.39公斤，比对照增产4.23%，两年共18个试点，12点增产，增产点率67%。2021年同步生产试验，平均亩产595.28公斤，比对照增产8.80%，增产点率100%。

**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20222011

**品种名称：**瑞优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、四川农业大学。

**品种来源：**四川科瑞种业有限公司利用自育不育系瑞68A与四川农业大学选育的恢复系雅恢2115配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期151天，比对照宜香优2115早熟2.2天；株高118.1厘米，亩有效穗13.8万，穗长25.9厘米，每穗着粒数167.3粒，结实率85.9%，千粒重31.1克。谷粒细长形，芒长度极短、分布于穗顶部、初期白色、后期中等黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.9%，整精米率63.4%，垩白度1.5%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度65毫米，直链淀粉17.8%，粒长7.2毫米，精米率70.8%，长宽比3.5，垩白粒率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：2019年叶瘟6、4、4、6级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟4、3、2、6级，颈瘟7、3、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科瑞水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产581.39公斤，比对照宜香优2115增产5.2%，增产点率100%；2020年续试，平均亩产604.32公斤，比对照增产5.44%，增产点率90%；两年平均亩产592.85公斤，比对照增产5.32%，两年共21个试点，20点增产，增产点率95%。2021年生产试验，平均亩产606.1公斤，比对照增产6.33%，增产点率100%。

**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20222012

**品种名称：**蜀优608

**申 请 者：**四川农业大学。

**育 种 者：**四川农业大学。

**品种来源：**四川农业大学利用自育不育系蜀6A与自育恢复系蜀恢308配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期150.9天，比对照宜香优2115晚熟1.5天；株高124.7厘米，亩有效穗14.4万，穗长24.9厘米，每穗着粒数188.5粒，结实率83.5%，千粒重25.5克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度短、分布于穗顶部、前期浅黄色、后期黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.4%,精米率70.9%,整精米率61.1%,粒长7.1毫米,长宽比3.6,垩白粒率7%,垩白度1.6%,透明度1级,碱消值7.0级,胶稠度75毫米,直链淀粉18%,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：2019年叶瘟4、4、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟4、4、3、5级；颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川农业大学科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产613.57公斤，比对照宜香优2115增产5.56%，增产点率70%；2020年续试，平均亩产586.29公斤，比对照增产5.66%，增产点率78%；两年平均亩产599.93公斤，比对照增产5.61%，两年共19个试点，14点增产，增产点率74%。2020年同步生产试验，平均亩产596.71公斤，比对照增产5.70%，增产点率100%。

**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20222013

**品种名称：**锦城优2117

**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、成都市农林科学院。

**品种来源：**利用成都市农林科学院选育的不育系锦城2A与四川农业大学选育的恢复系雅恢2117配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年平均全生育期149.9天，比对照宜香优2115早熟2.8天；株高120.0厘米，亩有效穗15.0万，穗长25.9厘米，每穗着粒数200.8粒，结实率85.7%，千粒重27.1克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定结果：2020年糙米率81.6%，整精米率61.1%，垩白度1.4%，透明度1级，碱消值6.7级，胶稠度72毫米，直链淀粉17.0%，粒长7.0毫米，精米率71.7%，长宽比3.1，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：2020年叶瘟4、4、3、7级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟5、3、3、4级，颈瘟5、3、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川源创科企水稻试验联合体迟熟组区域试验,平均亩产606.24公斤，比对照宜香优2115增产5.05%，增产点率100%；2021年续试，平均亩产620.37公斤，比对照增产5.99%，增产点率100%；两年平均亩产613.31公斤，比对照增产5.52%，18个试点，增产点率100%。2021年同步生产试验，平均亩产619.9公斤，比对照增产5.70%，增产点率100%。

**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20222014

**品种名称：**锦城优787

**申 请 者：**四川种之灵种业有限公司。

**育 种 者：**四川种之灵种业有限公司、南充市农业科学院、成都市农林科学院。

**品种来源：**四川种之灵种业有限公司利用成都市农林科学院选育的不育系锦城2A与南充市农业科学院选育的恢复系南恢787配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，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2.5天；株高119.8厘米，亩有效穗14.4万，穗长25.2厘米，每穗着粒181.5粒，结实率85%，千粒重27克。谷粒椭圆形，有芒、最长芒长度极短、分布于穗顶部、初期白色、后期中等黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.8%，整精米率63.2%，垩白度0.2%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度82毫米，直链淀粉18.9%，粒长7.2毫米，精米率70.6%，长宽比3.2，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：2019年叶瘟5、4、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟4、3、3、5级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科瑞水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产583.99公斤，比对照宜香优2115增产5.67%，增产点率100%；2020年续试，平均亩产606.07公斤，比对照增产5.75%，增产点率90%；两年平均亩产595.04公斤，比对照增产5.71%，两年共21个试点，20点增产，增产点率95%。2020年同步生产试验，平均亩产581.64公斤，比对照增产4.76%，增产点率71%。

**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20222015

**品种名称：**锦城优蓁禾

**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、四川农业大学、成都市农林科学院作物研究所。

**品种来源：**利用成都市农林科学院作物研究所选育的不育系锦城2A与四川农业大学选育的恢复系蓁禾配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期151.5天，比对照宜香优2115早熟2.2天；株高119.9厘米，亩有效穗14.6万，穗长25.6厘米，每穗着粒181.6粒，结实率86.8%，千粒重28.0克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：2021年糙米率80.6%，精米率70.9%，整精米率65.9%，粒长7.0毫米，长宽比3.1，垩白粒率5%，垩白度0.7%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度67毫米，直链淀粉含量16.9%，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：2020年叶瘟5、6、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟4、5、3、6级，颈瘟3、5、3、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川蜀丰科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产622.28公斤，比对照宜香优2115增产5.12%，增产点率100%；2021年续试，平均亩产651.25公斤，比对照增产5.17%，增产点率100%。两年平均亩产636.77公斤，比对照增产5.15%，两年共20试点，增产点率100%。2021年同步生产试验，平均亩产653.35公斤，比对照增产5.28%，增产点率100%。

**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20222016

**品种名称：**川康优5220

**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：**四川科瑞种业有限公司利用四川省农业科学院作物研究所选育的不育系川康606A与自育恢复系瑞恢5220配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期151.7天，比对照宜香优2115早熟1.5天；株高113.7厘米，亩有效穗13.3万，穗长24.4厘米，每穗着粒数176.3粒，结实率82.1%，千粒重28.2克。谷粒椭圆形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于穗顶部、初期白色、后期中等黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.5%，整精米率69.0%，垩白度0.6%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度78毫米，直链淀粉18.3%，粒长7.1毫米，精米率73.3%，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2级。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟5、4、4、7级，颈瘟7、5、5、5级；2020年叶瘟5、5、5、6级，颈瘟7、3、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科瑞水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产580.76公斤，比对照宜香优2115增产5.09%，增产点率100%；2020年续试，平均亩产603.77公斤，比对照增产5.35%，增产点率80%；两年平均亩产592.27公斤，比对照增产5.22%，两年共21个试点，19点增产，增产点率91%。2021年生产试验，平均亩产590.17公斤，比对照增产5.02%，增产点率100%。

**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20222017

**品种名称：**玉龙优金占

**申 请 者：**自贡均隆农作物科学研究所。

**育 种 者：**自贡均隆农作物科学研究所、泸州金土地种业有限公司、四川省农业科学院水稻高粱研究所。

**品种来源：**利用泸州金土地种业有限公司选育的恢复系金占与四川省农业科学院水稻高粱研究所选育的不育系玉龙1A配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期152.5天，比对照宜香优2115晚熟0.2天；株高121.1厘米，亩有效穗16.2万，穗长25.6厘米，每穗着粒数191.7粒，结实率84.2%，千粒重25.0克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短到中、分布于穗顶部、初期白色、后期中等黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.8%，精米率70.1%，整精米率55.4%，粒长7.2 毫米，长宽比3.8，垩白粒率2%，垩白度0.5%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度84毫米，直链淀粉含量19.3%，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：2020年叶瘟4、7、3、5级，颈瘟7、5、5、5级;2021年叶瘟6、6、4、6级，颈瘟7、3、3、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川源创科企水稻试验联合体迟熟组区域试验,平均亩产583.62公斤，比对照增产5.19%，增产点率100%；2021年续试，平均亩产610.91公斤，比对照增产4.27%，增产点率89%；两年平均亩产597.27公斤，比对照增产4.73%，18个试点，17点增产，增产点率94%。2021年同步生产试验，平均亩产614.06公斤，比对照增产4.67%，增产点率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。

**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20222018

**品种名称：**金龙优569

**申 请 者：**四川农业大学。

**育 种 者：**四川农业大学、中国种子集团有限公司、肇庆学院。

**品种来源：**四川农业大学利用中国种子集团有限公司和肇庆学院选育的不育系金龙A与自育恢复系蜀恢569配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期146.1天，比对照宜香优2115早熟3.1天；株高123.0厘米，亩有效穗13.7万，穗长24.6厘米，每穗着粒数174.5粒，结实率86.7%，千粒重30.1克。谷粒椭圆形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于穗上部1/4、前期浅黄色、后期黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率82.1%，精米率72.9%，整精米率62.2%，粒长7.3毫米，长宽比3.2，垩白粒率8%，垩白度1.7%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度74毫米，直链淀粉18.8%，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：2019年叶瘟4、4、4、6级，颈瘟7、5、5、5级；2021年叶瘟3、3、3、7级，颈瘟5、5、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川农业大学科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产609.19公斤，比对照宜香优2115增产5.77%，增产点率80%；2020年续试，平均亩产量586.62公斤，比对照增产4.32%，增产点率89%；两年平均亩产597.91公斤，比对照增产5.05%，两年共19个试点，16点增产，增产点率84%。2021年生产试验，平均亩产592.36公斤，比对照增产3.48%，增产点率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。

**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20222019

**品种名称：**Y两优475

**申 请 者：**四川锦秀河山农业科技有限公司。

**育 种 者：**四川锦秀河山农业科技有限公司、湖南恒德种业科技有限公司、湖南杂交水稻研究中心。

**品种来源：**四川锦秀河山农业科技有限公司利用湖南杂交水稻研究中心选育的两系不育系Y58S与湖南恒德种业科技有限公司选育的恢复系R1475配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期150.2天，与对照宜香优2115相同；株高119.3厘米，亩有效穗14.3万，穗长26.3厘米，每穗着粒数185.1粒，结实率85.9%，千粒重27.3克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度中到长、分布于1/2穗、初期白色、后期黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.9%，整精米率55.8%，垩白度1.7%，透明度2级，碱消值6级，胶稠度76毫米，直链淀粉15.6%，粒长6.8毫米，精米率73.1%，长宽比3.0，垩白粒率17%，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、4级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟3、3、3、6级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川锦天水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产595.09公斤，比对照宜香优2115增产5.27%，增产点率90%；2019年续试，平均亩产594.21公斤，比对照增产3.84%，增产点率90%；两年平均亩产594.65公斤，比对照增产4.56%，两年共20个试点，18点增产，增产点率90%。2020年生产试验，平均亩产609.75公斤，比对照增产4.23%，增产点率100%。

**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20222020

**品种名称：**蜀优五山丝苗

**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、广东省农业科学研究院水稻研究所、安徽荃银高科种业股份有限公司。

**品种来源：**四川农业大学水稻研究所利用自育不育系蜀6A与广东省农业科学研究院水稻研究所选育的恢复系五山丝苗配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期150.4天，比对照宜香优2115晚熟1.1天；株高123.4厘米，亩有效穗14.3万，穗长25.4厘米，每穗着粒199.2粒，结实率81.3%，千粒重24.8克。谷粒椭圆形，有芒、最长芒长度短、分布于穗顶端、前期浅黄色、后期黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.3%，精米率69.8%，整精米率61.8%，粒长6.6毫米，长宽比3.4，垩白粒率3%，垩白度0.4%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度77毫米，直链淀粉19.8%，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：2019年叶瘟3、5、3、4级，颈瘟5、5、3、5级；2020年叶瘟5、3、3、5级，颈瘟5、5、7、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川农业大学科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产587.22公斤，比对照宜香优2115增产1.03%，增产点率70%；2020年续试，平均亩产586.34公斤，比对照增产5.67%，增产点率78%；两年平均亩产586.78公斤，比对照增产3.35%，两年共19个试点，14点增产，增产点率74%。2020年同步生产试验，平均亩产599.36公斤，比对照增产6.17%，增产点率100%。

**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20222021

**品种名称：**花优978

**申 请 者：**四川华锐农业开发有限公司。

**育 种 者：**四川华锐农业开发有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所、成都德民农业科技有限公司。

**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花香A与恢复系川恢978配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期152.2天，比对照宜香优2115早熟0.5天；株高125.3厘米，亩有效穗14.8万，穗长26.8厘米，每穗着粒177.4粒，结实率84.2%，千粒重27.4克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80%，精米率73.4%，整精米率63.9%，粒长6.8毫米，长宽比3.0，垩白粒率1%，垩白度0.3%，透明度1.0级，碱消值7级，胶稠度72毫米，直链淀粉17.6%，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：2019年叶瘟4、4、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟4、3、3、5级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川锦花香水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产574.80公斤，比对照宜香优2115增产3.58%，增产点率80%；2020年续试，平均亩产581.03公斤，比对照增产5.37%，增产点率100%；两年平均亩产577.92公斤，比对照增产4.47%，两年共20个试点，18点增产，增产点率90%。2020年同步生产试验，平均亩产575.03公斤，比对照增产3.55%，增产点率100%。

**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20222022

**品种名称：**宜优8605

**申 请 者：**宜宾市农业科学院。

**育 种 者：**宜宾市农业科学院。

**品种来源：**宜宾市农业科学院利用自育不育系宜香1A与自育恢复系宜恢8605配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期150.7天，比对照宜香优2115晚熟1.2天；株高130.2厘米，亩有效穗15.2万，穗长27.2厘米，每穗着粒165.1粒，结实率83.9%，千粒重28.9克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率79.7%，精米率70.3%，整精米率63.6%，粒长6.9毫米，长宽比2.9，垩白粒率2%，垩白度0.2%，透明度1级，碱消值6.7级，胶稠度80毫米，直链淀粉16.5%，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：2020年叶瘟5、5、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟4、3、3、8级，颈瘟3、3、3、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产559.13公斤，比对照宜香优2115增产1.46%，增产点率67%；2021年续试，平均亩产585.88公斤，比对照增产5.01%，增产点率89%；两年平均亩产572.50公斤，比对照增产3.24%，两年共18个试点，14点增产，增产点率78%。2021年同步生产试验，平均亩产579.20公斤，比对照增产5.86%，增产点率71%；倒伏点率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20222023

**品种名称：**蜀优丝苗

**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、四川农业大学水稻研究所、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：**四川农业大学水稻研究所利用自育不育系蜀6A与广东省农业科学研究院水稻研究所选育的恢复系粤禾丝苗配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期153.1天，比对照宜香优2115早熟0.4天；株高118.1厘米，亩有效穗14.0万，穗长25.8厘米，每穗着粒207.9粒，结实率84.0%，千粒重25.3克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度短、分布于穗顶部、初期白色、后期中等黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.3%，精米率70.9%，整精米率59.8%，粒长7.1毫米，长宽比3.4，垩白粒率18%，垩白度2%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度84毫米，直链淀粉18.5%，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：2020年叶瘟4、4、3、5级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟5、3、3、6级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川原子能科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产580.75公斤，比对照宜香优2115增产5.22%，增产点率78%；2021年续试，平均亩产581.00公斤，比对照增产1.10%，增产点率60%；两年平均亩产580.88公斤，比对照增产3.16%，两年共19个试点，13点增产，增产点率68%。2021年同步生产试验，平均亩产651.47公斤，比对照增产5.26%，增产点率100%。

**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20222024

**品种名称：**蓉5优674

**申 请 者：**四川省蜀玉科技农业发展有限公司。

**育 种 者：**四川省蜀玉科技农业发展有限公司、成都市农林科学院作物研究所。

**品种来源：**利用成都市农林科学院作物研究所选育的不育系蓉5A与恢复系锦城恢674配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。两年区试平均全生育期151.3天，比对照宜香优2115早熟2.8天；株高120.5厘米，亩有效穗14.5万，穗长24.0厘米，每穗着粒数180.8粒，结实率84.1%，千粒重27.9克。谷粒椭圆形，有芒、最长芒长度极短、分布于穗顶部、初期红色、后期中等黄色，糙米浅棕色；品质测定：糙米率81.3%，整精米率61.5%，垩白度2.7%，透明度1级，碱消值6.9级，胶稠度74毫米，直链淀粉含量15.3%，精米率72.7%，粒长7.4毫米，长宽比3.0，垩白粒率19%，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：2019年叶瘟4、5、4、5级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟5、4、3、4级，颈瘟5、3、3、5级；中感稻瘟病

**产量表现：**2019年参加四川蜀丰科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产603.88公斤，比对照宜香优2115增产3.57%，增产点率90%；2020年续试，平均亩产603.00公斤，比对照增产1.93%，增产点率80%；两年平均亩产603.44公斤，比对照增产2.75%，两年共20试点，增产点率85%。2021年生产试验，平均亩产648.46公斤，比对照增产4.46%，增产点率100.0%。

**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20222025

**品种名称：**青香优033

**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、广东鲜美种苗股份有限公司、广州市金粤生物科技有限公司。

**品种来源：**四川奥力星农业科技有限公司和广东鲜美种苗股份有限公司利用广州市金粤生物科技有限公司选育的不育系青香A与恢复系金香033配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期149.5天，比对照宜香优2115早熟0.7天；株高117.4厘米，亩有效穗14.3万，穗长25.0厘米，每穗着粒158.8粒，结实率85.5%，千粒重24.3克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于整穗、初期白色、后期浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.5%，精米率71.6%，整精米率57.3%，粒长7.2毫米，长宽比3.7，垩白粒率5%，垩白度0.8%，透明度1级，碱消值6.9级，胶稠度81毫米，直链淀粉17.3%，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：2020年叶瘟6、4、3、5级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟5、5、4、4级，颈瘟7、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川奥力星科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产543.16公斤，比对照宜香优2115增产1.32%，增产点率88%；2021年续试，平均亩产550.07公斤，比对照增产3.75%，增产点率100%；两年平均亩产546.62公斤，比对照增产2.54%，两年共16个试点，15点增产，增产点率94%。2021年同步生产试验，平均亩产544.02公斤，比对照增产3.92%，增产点率100%。

**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20222026

**品种名称：**甜香优2595

**申 请 者：**内江杂交水稻科技开发中心。

**育 种 者：**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：**内江杂交水稻科技开发中心和四川省内江市农业科学院利用自育不育系甜香2A与自育恢复系内恢10595配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均生育期149.2天，比对照宜香优2115早熟0.7天；株高118.8厘米，亩有效穗14.3万，穗长25.4厘米，每穗着粒数187.1粒，结实率81.5%，千粒重27.8克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度短、分布于穗顶部、初期白色、后期中等黄色，糙米浅棕色。品质测定结果：糙米率80.7%，整精米率62.8%，垩白度0.5%，透明度1级，碱消值6.7级，胶稠度84毫米，直链淀粉17.9%，粒长7.2毫米，精米率70.5%，长宽比3.3，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：2019年叶瘟4、5、4、5级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟3、3、4、5级，颈瘟3、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产649.07公斤，比对照宜香优2115增产4.22%，增产点率100%；2020年续试，平均亩产552.79公斤，比对照增产1.65%，增产点率67%；两年平均亩产600.93公斤，比对照增产2.94%，两年共18个试点，15点增产，增产点率83%。2021年生产试验，平均亩产591.95公斤，比对照增产1.07%，增产点率57%。

**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20222027

**品种名称：**合香1号

**申 请 者：**四川生命力种业有限公司。

**育 种 者：**四川生命力种业有限公司、成都创造力农业研究所、四川油冠科技有限公司。

**品种来源：**利用广东省农业科学院水稻研究所选育的玉香油占为母本，合丰占为父本杂交，经系谱选择育成的中籼迟熟常规水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期152.9天，比对照宜香优2115早熟0.1天；株高109.3厘米，亩有效穗15.0万，穗长25.1厘米，每穗着粒203.0粒，结实率86.5%，千粒重24.6克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短、分布于穗顶部、初期白色、后期中等黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.2%，精米率71.1%，整精米率57.9%，粒长7.4 毫米，长宽比3.5，垩白粒率7%，垩白度0.5%，透明度1级，碱消值6.8级，胶稠度72毫米，直链淀粉含量17.7%，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：2020年叶瘟4、5、2、5级，颈瘟5、5、5、5级。2021年叶瘟7、4、4、4级，颈瘟7、5、3、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川源创水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产573.50公斤，比对照宜香优2115减产0.59%，增产点率56%；2021年续试，平均亩产591.06公斤，比对照增产1.69%，增产点率67%；两年平均亩产582.28公斤，比对照增产0.55%，两年共 18试点，11点增产，增产点率61%。2021年同步生产试验，平均亩产601.34公斤，比对照增产2.48%，增产点率71%。

**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20222028

**品种名称：**金龙优505

**申 请 者：**四川农业大学。

**育 种 者：**四川农业大学、中国种子集团有限公司、肇庆学院。

**品种来源：**四川农业大学利用中国种子集团有限公司和肇庆学院选育的不育系金龙A与自育恢复系蜀恢505配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期146.1天，比对照宜香优2115早熟3.1天；株高119.3厘米，亩有效穗13.9万，穗长24.4厘米，每穗着粒数186.3粒，结实率84.1%，千粒重28.9克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.8%，精米率72.8%，整精米率60.0%，粒长7.0毫米，长宽比3.0，垩白粒率20%，垩白度4.6%，透明度1级，碱消值6.2级，胶稠度78毫米，直链淀粉17.8%，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：2019年叶瘟4、4、3、5级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟4、4、3、6级，颈瘟5、3、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川农业大学科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产615.34公斤，比对照宜香优2115增产5.86%，增产点率80%；2020年续试，平均亩产量619.69公斤，比对照增产10.20%，增产点率89%；两年平均亩产617.51公斤，比对照增产8.03%；两年共19个试点，16点增产，增产点率84%。2021年生产试验，平均亩产606.50公斤，比对照增产5.94%，增产点率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。

**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20222029

**品种名称：**千优9123

**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。

**品种来源：**四川福糠农业科技有限公司利用四川省内江市农业科学院选育的不育系千乡955A与恢复系千恢123配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期146.9天，比对照宜香优2115早熟4.1天；株高114.8厘米，亩有效穗13.9万，穗长23.9厘米，每穗着粒数165.0粒，结实率88.4%，千粒重30.8克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质鉴定：糙米率81.2%，精米率72.9%，整精米率61.3%，粒长7.4毫米，长宽比3.1，垩白粒率23%，垩白度2.9%，透明度1级，碱消值5.0级，胶稠度78毫米，直链淀粉16.4%，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5、4、4、5级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟4、4、3、4级，颈瘟5、7、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川省原子能科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产570.61公斤，比对照宜香优2115增产0.81%，增产点率67%；2019年续试，平均亩产592.07公斤，比对照宜香优2115增产8.11%，增产点率100%；两年区试平均亩产581.34公斤，比对照增产3.11%，两年共19个试点，16点增产，增产点率84%。2020年生产试验，平均亩产614.02公斤，比对照增产8.52%，增产点率100%。

**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20222030

**品种名称：**恒丰优212

**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、福建省农业科学院水稻研究所、广东粤良种业有限公司。

**品种来源**：四川禾嘉新品地种业有限公司利用广东粤良种业有限公司选育不育系恒丰A与福建省农业科学院水稻研究所选育恢复系福恢212配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性**：该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期147.2天，比对照宜香优2115早熟3.4天；株高113.9厘米，亩有效穗15万，穗长23.8厘米，每穗着粒数178.7粒，结实率84.3%，千粒重26.1克.谷粒细长形，有芒、最长芒长度短到中、分布于穗顶部、初期白色、后期中等黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.0%，整精米率68.7%，垩白度1.0%，透明度1级，碱消值5.8级，胶稠度70毫米，直链淀粉16.4%，粒长6.9毫米，精米率73.2%，长宽比3.1，垩白粒率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：2018年叶瘟5、4、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟4、3、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现**：2018年参加四川省原子能水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产601.35公斤，比对照宜香优2115增产6.24%，增产点率78%；2019年续试，平均亩产591.71公斤，比对照增产3.46%，增产点率90%；两年平均亩产596.26公斤，比对照增产5.55%，两年共19个试点，16点增产，增产点率84%。2020年生产试验，平均亩产590.55公斤，比对照增产4.34%，增产点率100%。

**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20222031

**品种名称：**川康优569

**申 请 者：**四川省正阳农业科技有限公司。

**育 种 者：**四川省正阳农业科技有限公司、四川农业大学、四川省农业科学院作物研究所。

**品种来源：**四川农业大学利用四川省农业科学院作物研究所选育的不育系川康606A与自育恢复系蜀恢569配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期146.8天，比对照宜香优2115早熟2.5天；株高123.7厘米，亩有效穗13.8万，穗长25.2厘米，每穗着粒数162.9粒，结实率84.9%，千粒重31.2克。谷粒椭圆形，有芒、最长芒长度短、分布于穗顶端、前期浅黄色、后期黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.6%，精米率73.0%，整精米率60.9%，粒长7.4毫米，长宽比3.2，垩白粒率22%，垩白度3.4%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度76毫米，直链淀粉18.4%，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：2019年叶瘟4、4、4、5级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟3、3、3、7级；颈瘟5、3、3、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川农业大学科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产612.53公斤，比对照宜香优2115增产5.38%，增产点率80%；2020年续试，平均亩产量584.65公斤，比对照增产5.37%，增产点率89%；两年平均亩产598.59公斤，比对照增产5.38%，两年共19个试点，16点增产，增产点率84%。2021年生产试验，平均亩产598.22公斤，比对照增产2.88%，增产点率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。

**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20222032

**品种名称：**恒丰优4541

**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、广东粤良种业有限公司。

**品种来源：**乐山市农业科学研究院利用广东粤良种业有限公司选育的不育系恒丰A与自育恢复系乐恢4541组配育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均生育期147.3天，比对照宜香优2115早熟2.8天；株高118.5厘米，亩有效穗15.5万，穗长23.3厘米，每穗粒数191.8粒，结实率84.3%，千粒重29.7克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度短、分布穗顶部、初期白色、后期黄色，糙米浅棕色。米质测定：出糙率80.4%，整精米率63.3%，垩白度2.5%，透明度1级，碱消值5.5级，胶稠度72毫米，直链淀粉15.5%，粒长7.0毫米，精米率73.2%，长宽比2.9，垩白粒率37%；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：2019年叶瘟5、4、4、6级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟4、4、4、6级，颈瘟5、3、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产647.41公斤，比对照宜香优2115增产3.95%，增产点率100%；2020年续试，平均亩产566.60公斤，比对照增产4.19%，增产点率89%；两年区试平均亩产607.01公斤，比对照增产4.07%，两年共18个试点，17点增产，增产点率94%。2021年生产试验，平均亩产617.10公斤，比对照增产5.36%，增产点率86%。

**栽培技术要点：**①适期播种，培育壮秧；②适时移栽，合理密植；③肥水管理：重底早追，氮、磷、钾配合施用；④根据植保预报，综合防治病虫害，注意防治稻瘟病和稻飞虱。

**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20222033

**品种名称：**野香优雅禾

**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、四川农业大学、广西绿海种业有限公司。

**品种来源：**四川鼎盛和袖种业有限公司利用广西绿海种业有限公司选育的不育系野香A与四川农业大学选育的恢复系雅禾配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期146.7天，比对照宜香优2115早熟2.9天；株高123.0厘米，亩有效穗15.3万，穗长24.4厘米，每穗着粒165.4粒，结实率87.3%，千粒重25.2克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率78.4%，精米率67.8%，整精米率53.6%，粒长6.8毫米，长宽比3.2，垩白粒率4%，垩白度0.5%，透明度1级，碱消值6.8级，胶稠度74毫米，直链淀粉14.9%，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：2020年叶瘟4、4、3、5级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟3、3、4、5级，颈瘟5、3、3、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川鼎盛高智水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产596.79公斤，比对照宜香优2115增产3.77%，增产点率78%；2021年续试，平均亩产571.02公斤，比对照增产3.23%，增产点率78%；两年平均亩产583.91公斤，比对照增产5.20%，两年共18个试点，14点增产，增产点率78%。2021年生产试验，平均亩产566.62公斤，比对照增产1.99%，增产点率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米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)。

**审定编号：**川审稻20222034

**品种名称：**六优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、广西大学、广西绿海种业有限公司。

**品种来源：**四川农业大学水稻研究所利用广西大学选育的不育系六香A与自育恢复系蜀恢313配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期143.1天，比对照宜香优2115早熟4.5天；株高126.4厘米，亩有效穗13.5万，穗长24.3厘米，每穗着粒196.6粒，结实率85.4%，千粒重25.4克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率78.2%，精米率66.6%，整精米率53.2%，粒长6.7毫米，长宽比3.2，垩白粒率6%，垩白度1.2%，透明度2级，碱消值6.0级，胶稠度76毫米，直链淀粉16.8%，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：2020年叶瘟5、5、2、4级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟4、3、4、4级，颈瘟5、3、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川农业大学科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产573.76公斤，比对照宜香优2115增产2.04%，增产点率78%；2021年续试，平均亩产555.65公斤，比对照增产0.47%，增产点率78%；两年平均亩产564.71公斤，比对照增产1.26%，两年共18个试点，14点增产，增产点率78%。2021年同步生产试验，平均亩产596.89公斤，比对照增产2.68%，增产点率100%。

**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20222035

**品种名称：**千乡优6611

**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、内江市农业科学院。

**品种来源：**乐山市农业科学研究院利用四川省内江市农业科学院选育的不育系千乡654A与自育恢复系乐恢611组配育成的中籼迟熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘浅紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。两年区试平均全生育期145.0天，比对照宜香优2115早熟1.4天；株高122.2厘米，亩有效穗13.9万，穗长23.6厘米，每穗着粒数171.6粒，结实率85.1%，千粒重30.0克。谷粒椭圆形，有芒、最长芒长极短到短、分布于穗顶部、初期红色、后期黄色，糙米浅棕色。米质测定结果：出糙率80.0%，整精米率60.1%，垩白度5.8%，胶稠度76毫米，直链淀粉16.7%，透明度2级，碱消值4.3级，粒长7.0毫米，精米率72.8%，长宽比2.9，垩白粒率60%。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟5、6、4、5级，颈瘟5、5、5、5级；2020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年参加四川科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产588.7公斤，比对照宜香优2115增产6.64%，增产点率89%；2019年续试，平均亩产646.15公斤，比对照增产4.56%，增产点率89%。两年平均亩产617.43公斤，比对照增产5.54%，两年共18个试点，16点增产，增产点率89%。2020年生产试验，平均亩产599.62公斤，比对照增产8.16%，增产点率100%。

**栽培技术要点：**①适期播种，培育壮秧；②适时移栽，合理密植；③肥水管理：重底早追，氮、磷、钾配合施用；④根据植保预报，综合防治病虫害，注意防治稻瘟病和稻飞虱。

**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20222036

**品种名称：**川农4优2079

**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、四川农业大学水稻研究所。

**品种来源：**达州市农业科学研究院利用四川农业大学水稻研究所选育的不育系川农4A与自育恢复系达恢2079配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘浅紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。区试两年平均全生育期143.9天，比对照宜香优2115早熟2.5天；株高118.5厘米，亩有效穗14.1万，穗长25.5厘米，每穗着粒数159.2粒，结实率85.4%，千粒重31.9克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度中、分布于穗顶部、初期红色、后期黄色，糙米浅棕色。品质测定：出糙率81.0%，整精米率60.2%，垩白度3.6%，胶稠度83毫米，直链淀粉23.2%，透明度2级，碱消值6.0级，粒长7.4毫米，精米率73.7%，长宽比3.0，垩白粒率42%。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、3、5、4级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟4、3、3、5级，颈瘟5、3、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产586.48公斤，比对照宜香优2115增产5.88%，增产点率100%；2019年续试，平均亩产664.81公斤，比对照增产6.75%，增产点率100%；两年平均亩产625.65公斤，比对照增产6.34%，两年共18个试验点，增产点率100%。2021年生产试验，平均亩产621.19公斤，比对照增产6.06%，增产点率100%。

**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20222037

**品种名称：**富民稻99

**申 请 者：**四川荣春种业有限责任公司。

**育 种 者：**四川荣春种业有限责任公司、三明市农业科学研究院、绵阳市奎丰种业有限公司。

**品种来源：**四川荣春种业有限责任公司和绵阳市奎丰种业有限公司利用三明市农业科学院选育的不育系广抗13A与绵阳市奎丰种业有限公司选育的恢复系奎恢808配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。两年区试平均全生育期155.9天，比对照宜香优2115晚熟1.7天；株高130.1厘米，亩有效穗14.0万，穗长25.5厘米，每穗着粒194.9粒，结实率82.7%，千粒重31.3克。谷粒椭圆形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于穗顶部、初期红色、后期中等黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.7%，精米率72.3%，整精米率43.0%，粒长7.0毫米，长宽比2.8，垩白粒率37%，垩白度5.4%，透明度2级，碱消值6.0级，胶稠度76毫米，直链淀粉26.5%。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟4、4、3、5级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟3、4、4、4级，颈瘟5、5、3、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川源创科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产607.76公斤，比对照宜香优2115增产6.22%，增产点率78%；2020年续试，平均亩产606.76公斤，比对照增产5.04%，增产点率89%；两年平均亩产607.26公斤，比对照增产5.63%，两年共18个试点，15点增产，增产点率83%。2021年生产试验，平均亩产627.84公斤，比对照增产6.85%，增产点率100%。

**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20222038

**品种名称：**泰两优217

**申 请 者：**四川瑞禾丰农业有限公司。

**育 种 者：**四川瑞禾丰农业有限公司、浙江科原种业有限公司、深圳粤香种业科技有限公司。

**品种来源：**四川瑞禾丰农业有限公司利用深圳粤香种业科技有限公司选育的两系不育系泰1S与浙江科原种业有限公司选育的恢复系R217配组育成的中籼迟熟两系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期149.9天，比对照宜香优2115早熟0.1天；株高117.5厘米，亩有效穗16.2万，穗长25.7厘米，每穗着粒数193.6粒，结实率83.9%，千粒重30.0克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度短、分布于穗顶部、初期白色、后期中等黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.7%，精米率72.9%，整精米率49.3%，粒长6.7毫米，长宽比3.1，垩白粒率25%，垩白度8.9%，透明度2级，碱消值5.0级，胶稠度73毫米，直链淀粉16.6%。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟8、8、9、6级，颈瘟7、7、7、7级；2021年叶瘟9、9、9、9级，颈瘟7、5、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川金牌科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产608.50公斤，比对照宜香优2115增产4.69%，增产点率90%；2020年续试，平均亩产612.37公斤，比对照增产3.01%，增产点率100%；两年平均亩产610.44公斤，比对照增产3.85%，两年共19个试点，18点增产，增产点率95%。2021年生产试验，平均亩产621.22公斤，比对照增产9.24%，增产点率100%。

**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20222039

**品种名称：**千乡优4336

**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、四川省内江市农业科学院。

**品种来源：**达州市农业科学研究院利用四川省内江市农业科学院选育的不育系千乡654A与自育恢复系达恢2336配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。区试两年平均全生育期147.5天，比对照宜香优2115早熟2.4天；株高127.1厘米，亩有效穗13.5万，穗长24.2厘米，每穗着粒数181.4粒，结实率82.1%，千粒重29.0克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：出糙率82.4%，整精米率62.3%，垩白度5.9%，透明度2级，碱消值5.7级，胶稠度84毫米，直链淀粉23.9%，粒长6.6毫米，精米率75.6%，长宽比2.5，垩白粒率67%。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟4、4、4、4级，颈瘟5、5、3、5级；2021年叶瘟4、3、3、4级，颈瘟3、3、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产659.26公斤，比对照宜香优2115增产5.86%，增产点率89%；2020年续试，平均亩产569.59公斤，比对照增产4.74%，增产点率89%；两年区试平均亩产614.43公斤，比对照增产5.3%，两年共18个试点，16点增产，增产点率89%。2021年生产试验，平均亩产603.83公斤，比对照增产3.10%，增产点率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。

**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20222040

**品种名称：**双1优600

**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、四川双丰农业科学技术研究所。

**品种来源：**四川农业大学水稻研究所利用四川双丰农业科学技术研究所选育的不育系双1A与自育恢复系蜀恢600配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘淡紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头中等紫色。两年区试平均全生育期149.2天，与对照宜香优2115生育期相同；株高132.3厘米，亩有效穗11.5万，穗长23.7厘米，穗着粒数273粒，结实率76.5%，千粒重25.2克。谷粒椭圆，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.7%，整精米率57.1%，垩白度3.4%，透明度2级，碱消值5.6级，胶稠度84毫米，直链淀粉25.5%，粒长6.6毫米，精米率71%，长宽比2.8，垩白粒率20%。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟5、4、3、5级，颈瘟5、5、5、7级；2021年叶瘟6、3、4、5级，颈瘟5、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川农业大学科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产609.62公斤，比对照宜香优2115增产5.85%，增产点率80%；2020年续试，平均亩产591.55公斤，比对照增产5.20%，增产点率89%；两年平均亩产600.59公斤，比对照增产5.53%，两年共19个试点，16点增产，增产点率84%。2021年生产试验，平均亩产587.47公斤，比对照增产2.61%，增产点率100%。

**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20222041

**品种名称：**忠香优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、重庆皇华种业股份有限公司、刘永灵。

**品种来源：**四川众智种业科技有限公司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1号配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙均无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，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2.9天；株高125.3厘米，亩有效穗12.2万，穗长24.8厘米，每穗着粒221.1粒，结实率85.5%，千粒重26.2克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80%，精米率70.8%，整精米率47.1%，粒长6.5毫米，长宽比3.1，垩白粒率1%，垩白度0.1%，透明度1级，碱消值6.5级，胶稠度74毫米，直链淀粉15.4%。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、5、4、4级，颈瘟5、5、7、5级；2020年叶瘟5、3、3、7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水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产547.44公斤，比对照宜香优2115增产4.14%，增产点率77%；2019年续试，平均亩产561.90公斤，比对照增产5.21%，增产点率77%；两年平均亩产554.67公斤，比对照增产4.68%，两年共18个试点，14点增产，增产点率77%。2020年生产试验，平均亩产645.83公斤，比对照增产2.82%，增产点率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、钾肥配合施用，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20222042

**品种名称：**锦城优2275

**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、四川农业大学、成都市农林科学院作物研究所。

**品种来源：**利用成都市农林科学院作物研究所选育的不育系锦城2A与四川农业大学选育的恢复系雅恢2275配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期148天，比对照辐优838晚熟0.9天；株高120.1厘米，亩有效穗14.4万，穗长25.8厘米，每穗着粒167.4粒，结实率86.1%，千粒重29.7克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率82.1%，精米率72.6%，整精米率65.4%，粒长7.2毫米，长宽比3.2，垩白粒率5%，垩白度0.5%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度71毫米，直链淀粉含量14.0%，农业行业《食用稻品种品质》标准1级。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟4、3、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟4、4、4、3级，颈瘟5、3、3、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川蜀丰科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产603.04公斤，比对照辐优838增产5.78%，增产点率100%；2020年续试，平均亩产610.50公斤，比对照增产5.97%，增产点率100%；两年平均亩产606.95公斤，比对照增产5.88%，共20个试点，增产点率100%。2021年生产试验，平均亩产657.74公斤，比对照增产6.80%，增产点率100%。

**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20222043

**品种名称：**野香优308

**申 请 者：**四川农业大学。

**育 种 者：**四川农业大学，广西绿海种业有限公司。

**品种来源：**四川农业大学利用广西绿海种业有限公司选育的不育系野香A与自育恢复系蜀恢308配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期143.7天，比对照辐优838早熟1.2天；株高122.6厘米，亩有效穗16.2万穗，穗长22.5厘米，每穗着粒数189.6粒，结实率86.6%，千粒重23.4克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于穗顶端、初期白色、后期浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.0%，精米率69.3%，整精米率63.9%，粒长6.6毫米，长宽比3.2，垩白粒率4.0%，垩白度0.9%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度60毫米，直链淀粉16.9%，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：2020年叶瘟6、5、4、4级，颈瘟5、5、3、5级；2021年叶瘟3、3、3、5级，颈瘟7、3、3、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川科荟科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产526.18公斤，比对照辐优838减产0.78%，增产点率60%；2021年续试，平均亩产554.96公斤，比对照减产1.96%，增产点率50%；两年平均亩产540.57公斤，比对照减产1.39%，两年18个试点，10点增产，增产点率56%。2021年同步生产试验，平均亩产582.81公斤，比对照增产7.47%，增产点率100%。

**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)，稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**川审稻20222044

**品种名称：**荃香优905

**申 请 者：**四川农业大学。

**育 种 者：**四川农业大学、安徽荃银高科种业股份有限公司。

**品种来源：**四川农业大学利用安徽荃银高科种业股份有限公司选育的不育系荃香9A与自育恢复系蜀恢505配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期146.2天，比对照辐优838晚熟0.2天；株高114.7厘米，亩有效穗14.8万，穗长23.7厘米，每穗着粒数181.7粒，结实率84.7%，千粒重29.0克。谷粒细长形，有芒、最长芒长极短到短、分布于穗上部1/4、初期白色、后期浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.3%，精米率69.7%，整精米率61.4%，粒长7.1毫米，长宽比3.1，垩白粒率14%，垩白度2.5%，透明度2级，碱消值7.0级，胶稠度69毫米，直链淀粉16.4%，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：2019年叶瘟4、4、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟4、4、2、4级；颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科荟科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产604.85公斤，比对照辐优838增产14.16%，增产点率100%；2020年续试，平均亩产量557.20公斤，比对照增产5.07%，增产点率80%；两年平均亩产581.03公斤，比对照增产9.61%，两年共20个试点，18点增产，增产点率90%。2021年生产试验，平均亩产607.66公斤，比对照增产8.62%，增产点率100%。

**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20222045

**品种名称：**万象优丰香1号

**申 请 者：**四川省嘉陵农作物品种研究有限公司。

**育 种 者：**四川省嘉陵农作物品种研究有限公司、江西红一种业科技股份有限公司、广西南宁良农种业有限公司、四川绵阳金稼原农业科技开发有限公司。

**品种来源：**广西南宁良农种业有限公司利用四川绵阳金稼原农业科技开发有限公司所选育的不育系万象A与自育恢复系丰香1号配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头中等紫色。两年区试平均全生育期150.8天，比对照辐优838晚熟1.7天；株高122.6厘米，亩有效穗13.5万，穗长23.5厘米，每穗着粒193.0粒，结实率83.0%，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80.9%，精米率69.4%，整精米率55.6%，粒长7.0毫米，长宽比3.6，垩白粒率6%，垩白度1.1%，透明度1级，碱消值6.9级，胶稠度83毫米，直链淀粉13.8%，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：2019年叶瘟4、4、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟4、4、4、5级，颈瘟5、3、3、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川中正水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产579.0公斤，比对照辐优838增产9.7%，增产点率89%；2020年续试，平均亩产604.18公斤，比对照增产10.45%，增产点率89%；两年平均亩产591.59公斤，比对照增产10.08%，两年共18个试点，16点增产，增产点率86%。2021年生产试验，平均亩产554.60公斤，比对照增产7.13%，增产点率100%。

**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20222046

**品种名称：**华两优1462

**申 请 者：**成都天府农作物研究所。

**育 种 者：**成都天府农作物研究所、华中农业大学、湖北中香农业科技股份有限公司。

**品种来源：**成都天府农作物研究所和湖北中香农业科技股份有限公司利用华中农业大学选育的两系不育系华448S与恢复系华恢1462配组育成的中籼中熟两系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期145.6天，比对照辐优838晚熟0.6天；株高117.0厘米，亩有效穗14.4万，穗长24.2厘米，每穗着粒178.0粒，结实率84.6%，千粒重26.2克。谷粒椭圆形，有芒、最长芒长度短到中、分布于穗顶部、初期白色、后期黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.0%，精米率71.0%，整精米率62.4%，粒长6.7毫米，长宽比3.0，垩白粒率21%，垩白度1.7%，透明度2级，碱消值6.2级，胶稠度74毫米，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6、5、4、4级，颈瘟7、5、5、5级；2019年叶瘟6、4、6、6级，颈瘟5、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川奥力星科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产571.13公斤，比对照辐优838增产11.53%，增产点率100%；2019年续试，平均亩产585.99公斤，比对照增产5.43%，增产点率90%；两年平均亩产578.55公斤，比对照增产8.48%，两年共20个试点，19点增产，增产点率95%。2020年生产试验，平均亩产563.49公斤，比对照增产4.05%，增产点率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20222047

**品种名称：**广8优2115

**申 请 者：**四川省蜀玉科技农业发展有限公司。

**育 种 者：**四川省蜀玉科技农业发展有限公司、四川农业大学、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：**利用广东省农业科学院水稻研究所选育的不育系广8A与四川农业大学选育的恢复系雅恢2115配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期146.9天，比对照辐优838晚熟0.1天；株高121.4厘米，亩有效穗14.8万，穗长25.0厘米，每穗着粒数180.8粒，结实率87.5%，千粒重27.0克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色；品质测定：糙米率79.8%，整精米率58.0%，垩白度2.4%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度70毫米，直链淀粉含量15.5%，精米率70.9%，粒长7.0毫米，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：2020年叶瘟5、4、4、4级，颈瘟5、5、3、5级；2021年叶瘟4、3、3、3级，颈瘟7、3、3、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川蜀丰科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产620.63公斤，比对照辐优838增产7.69%，增产点率100%；2021年续试，平均亩产622.25公斤，比对照增产6.53%，增产点率100%；两年平均亩产621.44公斤，比对照增产7.11%，两年共20试点，增产点率100%。2021年同步生产试验，平均亩产645.87公斤，比对照增产4.71%，增产点率100%。

**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)，稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**川审稻20222048

**品种名称：**锦城优5212

**申 请 者：**四川丰大种业有限公司。

**育 种 者：**四川丰大种业有限公司、四川农业大学、成都市农林科学院作物研究所。

**品种来源：**四川丰大种业有限公司和四川农业大学利用成都市农林科学院作物研究所选育的不育系锦城2A与四川农业大学选育的恢复系雅恢5212配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期146.7天，比对照辐优838早熟0.1天；株高117.7厘米，亩有效穗14.2万，穗长25.9厘米，每穗着粒179.8粒，结实率86.3%，千粒重28.5克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.7%，精米率71.0%，整精米率64.9%，粒长7.1毫米，长宽比3.1，垩白粒率12%，垩白度2.0%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度68毫米，直链淀粉17.8%，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：2020年叶瘟5、5、2、4级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟3、3、4、6级，颈瘟5、3、3、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川蜀丰科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产613.38公斤，比对照辐优838增产6.47%，增产点率100%；2021年续试，平均亩产621.19公斤，比对照增产6.36%，增产点率100%；两年平均亩产617.29公斤，比对照增产6.42%，两年共18个试点，增产点率100%。2021年同步生产试验，平均亩产643.21公斤，比对照增产4.41%，增产点率100%。

**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20222049

**品种名称：**华两优2581

**申 请 者：**四川科荟生物科技有限公司。

**育 种 者：**四川科荟生物科技有限公司、科荟种业股份有限公司。

**品种来源：**四川科荟生物科技有限公司利用科荟种业股份有限公司选育的两系不育系华元1S与四川农大高科种业有限公司和科荟种业股份有限公司共同选育的恢复系博恢258配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年平均生育期146.6天，比对照辐优838晚熟0.4天；株高115.2厘米，亩有效穗14.4万，穗长22.8厘米，每穗着粒数214.6粒，结实率83.8%，千粒重24.3克。谷粒长形，有芒、最长芒长度极短、分布于穗顶端、初期白色、后期浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率79.8%，精米率70.9%，整精米率64.1%，粒长6.3毫米，长宽比3.3，垩白粒率11%，垩白度2.8%，透明度1级，碱消值6.8级，胶稠度60毫米，直链淀粉17.2%，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：2019年叶瘟5、4、4、7级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟5、5、3、6级，颈瘟7、5、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科荟科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产584.43公斤，比对照辐优838增产9.33%，增产点率90%；2020年续试，平均亩产544.73公斤，比对照增产4.37%，增产点率90%；两年平均亩产564.58公斤，比对照增产6.88%，两年共20个试点，18点增产，增产点率90%。2020年同步生产试验，平均亩产548.88公斤，比对照增产2.44%，增产点率71%。

**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），稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**川审稻20222050

**品种名称：**恒两优玉占

**申 请 者：**四川锦秀河山农业科技有限公司。

**育 种 者：**四川锦秀河山农业科技有限公司、湖南生物机电职业技术学院、湖南恒德种业科技有限公司、广东省农业科学院植物保护研究所。

**品种来源：**四川锦秀河山农业科技有限公司利用湖南恒德种业科技有限公司选育的两系不育系恒59S与广东省农业科学院植物保护研究所选育的恢复系玉占配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，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0.9天；株高112.1厘米，亩有效穗14.7万，穗长24.3厘米，每穗着粒数175.6粒，结实率85.7%，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79.4%，整精米率61.3%，垩白度3.0%，透明度2级，碱消值6.0级，胶稠度73毫米，直链淀粉14.7%，粒长6.3毫米，精米率68.3%，长宽比2.8，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：2018年叶瘟4、5、6、6级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟4、3、3、5级，颈瘟7、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川锦天水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产569.14公斤，比对照辐优838增产5.01%，增产点率80%；2019年续试，平均亩产558.11公斤，比对照增产5.26%，增产点率100%；两年平均亩产563.62公斤，比对照增产5.14%，两年共20个试点，18点增产，增产点率90%。2020年生产试验，平均亩产512.32公斤，比对照增产5.54%，增产点率100%。

**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），稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**川审稻20222051

**品种名称：**千乡优4245

**申 请 者：**宜宾市农业科学院。

**育 种 者：**宜宾市农业科学院、四川省内江市农业科学院。

**品种来源：**宜宾市农业科学院利用四川省内江市农业科学院选育的不育系千乡955A与自育恢复系宜恢4245配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期142.5天，比对照辐优838晚熟1.3天；株高117.9厘米，亩有效穗15.0万，穗长25.6厘米，每穗着粒172.2粒，结实率86.3%，千粒重28.3克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短、分布在穗顶部、初期白色、后期中等黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率79.9%，精米率70.3%，整精米率59.7%，粒长6.9毫米，长宽比3.1，垩白粒率8%，垩白度0.8%，透明度1级，碱消值6.7级，胶稠度86毫米，直链淀粉19.3%，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：2020年叶瘟5、4、2、4级，颈瘟5、5、3、5级；2021年叶瘟3、3、3、4级，颈瘟5、3、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产553.02公斤，比对照辐优838增产2.75%，增产点率70%；2021年续试，平均亩产575.00公斤，比对照增产6.04%，增产点率100%；两年平均亩产564.01公斤，比对照增产4.40%。两年共20个试点，17点增产，增产点率85%。2021年同步生产试验，平均亩产598.63公斤，比对照增产6.18%，增产点率100%。

**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20222052

**品种名称：**锦城优313

**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锦城2A与自育恢复系锦城恢313配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期142.1天，比对照辐优838晚熟0.9天；株高113.8厘米，亩有效穗15.9万，穗长25.2厘米，穗着粒数153.1粒，结实率87.2%，千粒重28.3克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率79.9%,精米率70.5%,整精米率64.4%,粒长6.8毫米，长宽比3.0,垩白粒率8%,垩白度0.9%,透明度1级,碱消值7.0级,胶稠度82毫米,直链淀粉16.4%,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：2020年叶瘟5、4、4、4级，颈瘟5、7、3、7级；2021年叶瘟4、4、4、4级，颈瘟5、3、3、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加四川科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产566.53公斤，比对照辐优838增产5.26%，增产点率100%。2021年续试，平均亩产578.01公斤，比对照增产6.59%，增产点率100%。两年平均亩产572.27公斤，比对照增产5.93%，两年共20个试点，增产点率100%。2021年同步生产试验，平均亩产577.45公斤，比对照增产2.42%，增产点率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。

**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20222053

**品种名称：**甜香优1306

**申 请 者：**内江杂交水稻科技开发中心。

**育 种 者：**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：**内江杂交水稻科技开发中心和四川省内江市农业科学院利用自育不育系甜香1A与自育恢复系内香恢3306配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期142.1天，比对照辐优838晚熟1天；株高113.4厘米，亩有效穗14.6万，穗长24.8厘米，每穗着粒数165.0粒，结实率81.5%，千粒重30.5克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率79.9%，整精米率56.0%，垩白度1.0%，透明度1级，碱消值6.2级，胶稠度82毫米，直链淀粉16.9%，粒长7.2毫米，精米率71.2%，长宽比3.0，垩白粒率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：2019年叶瘟3、4、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟4、3、3、4级，颈瘟5、5、3、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产629.17公斤，比对照辐优838增产4.60%，增产点率90%；2020年续试，平均亩产567.58公斤，比对照增产5.46%，增产点率90%；两年平均亩产598.38公斤，比对照增产5.03%，两年共20个试点，18点增产，增产点率90%。2021年生产试验，平均亩产587.13公斤，比对照增产4.14%，增产点率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。

**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20222054

**品种名称：**汉两优1622

**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、湖南佳和种业股份有限公司。

**品种来源：**乐山市农业科学研究院和湖南佳和种业股份有限公司利用湖南佳和种业股份有限公司选育的两系不育系汉S与恢复系佳恢1622配组育成的中籼中熟两系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期140.8天，比对照早熟0.4天；株高107.2厘米，亩有效穗15.0万，穗长23.8厘米，每穗着粒数179.4粒，结实率84.8%,千粒重25.6克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定结果：糙米80.7%，整精米率71.2%，垩白度0.2%，透明度1级，碱消值6.7级，胶稠度70毫米，直链淀粉16.2%，粒长6.6毫米，精米率73.7%，长宽比3.1，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：2019年叶瘟4、5、4、6级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟5、5、3、4级，颈瘟5、7、3、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产626.00公斤，比对照辐优838增产4.48%，增产点率100%；2020年续试，平均亩产559.28公斤，比对照增产3.92%，增产点率80%；两年平均亩产592.64公斤，比对照增产4.20%，两年共20个试点，18点增产，增产点90%。2020年同步生产试验，平均亩产565.04公斤，比对照增产3.87%，增产点率100%。

**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），稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**川审稻20222055

**品种名称：**甜优2534

**申 请 者：**四川荃银种业有限公司。

**育 种 者：**四川荃银种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、内江杂交水稻科技开发中心、安徽荃银高科种业股份有限公司。

**品种来源：**四川荃银种业有限公司利用内江杂交水稻科技开发中心选育的不育系甜香2A与广东省农业科学院水稻研究所选育的恢复系五山丝苗配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性**：该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期145.2天，比对照辐优838早熟1.2天；株高112.0厘米，亩有效穗15.3万，穗长24.9厘米，每穗着粒194.2粒，结实率81.1%，千粒重23.9克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于穗顶端、初期白色、后期浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.3%，精米率70.1%，整精米率63.0%，粒长7.0毫米，长宽比3.5，垩白粒率10%，垩白度2.5%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度62毫米，直链淀粉16.7%，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：2019年叶瘟4、4、5、4级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟3、3、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科荟科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产559.53公斤，比对照辐优838增产0.32%，增产点率50%；2020年续试，平均亩产548.37公斤，比对照增产3.40%，增产点率70%；两年平均亩产553.95公斤，比对照增产1.82%，两年共20个试点，12点增产，增产点率60%。2021年生产试验，平均亩产586.77公斤，比对照增产4.89%，增产点率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20222056

**品种名称：**M两优五山丝苗

**申 请 者：**四川发生种业有限责任公司。

**育 种 者：**四川发生种业有限责任公司、广东省农业科学院水稻研究所、江油市川江水稻研究所、安徽荃银高科种业股份有限公司。

**品种来源：**四川发生种业有限责任公司利用自育两系不育系MS1与广东省农业科学院水稻研究所选育的恢复系五山丝苗配组育成的中籼中熟两系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色、茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期134.0天，比对照辐优838早熟7.0天；株高106.4厘米，亩有效穗15.5万，穗长23.2厘米，每穗着粒数180.6粒，结实率80.2%，千粒重24.5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70.1%，垩白度0.6%，透明度1级，碱消值6.8级，胶稠度76毫米，直链淀粉16.1%，粒长6.3毫米，精米率73.1%，长宽比3.1，垩白粒率6%，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：2019年叶瘟4、7、4、4级，颈瘟5、7、5、5级；2020年叶瘟4、4、2、6级；颈瘟5、7、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产623.67公斤，比对照辐优838增产4.09%，增产点率90%；2020年续试，平均亩产527.97公斤，比对照减产1.90%，增产点率30%；倒伏点率30%；两年平均亩产575.82公斤，比对照增产1.10%，两年共20个试点，12点增产，增产点率60%。2020年同步生产试验，平均亩产560.37公斤，比对照增产3.01%，增产点率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；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20222057

**品种名称：**德优7215

**申 请 者：**西南科技大学水稻研究所。

**育 种 者：**西南科技大学水稻研究所、四川省农业科学院水稻高粱研究所。

**品种来源：**西南科技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德66A与自育恢复系西科恢7215配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均生育期142.4天，比对照辐优838早熟4.3天；株高119.9厘米，亩有效穗13.7万，穗长24.8厘米，每穗着粒数161.0粒，结实率89.0%，千粒重30.1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70.9%，整精米率62.7%，垩白粒率7.0%，垩白度1.4%，透明度2级，碱消值7.0级，胶稠度60.0毫米，直链淀粉17.3%，粒长7.1毫米，长宽比3.2，米质达到《食用稻品种品质》标准2级。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟4、4、4、6级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟4、3、3、5级，颈瘟5、5、3、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科荟科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产562.98公斤，比对照辐优838增产0.94%，增产点率70%；倒伏点率10%；2020年续试，平均亩产532.32公斤，比对照增产1.99%，增产点率90%；倒伏点率30%；两年区试平均亩产547.65公斤，比对照增产1.45%，两年共20个试点，16点增产，增产点率80%。2020年同步生产试验，平均亩产526.29公斤，比对照增产0.87%，增产点率70%；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20222058

**品种名称：**千乡优550

**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四川省内江市农业科学院选育的不育系千乡955A与自育恢复系蜀恢550配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期143.8天，比对照辐优838早熟2.4天；株高113.2厘米，亩有效穗14.0万，穗长23.8厘米，每穗着粒174.4粒，结实率90.1%，千粒重29.0克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短、分布于穗顶端、初期白色、后期浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率79.2%，精米率70.4%，整精米率56.9%，粒长6.8毫米，长宽比3.0，垩白粒率25%，垩白度5.0%，透明度1级，碱消值6.0级，胶稠度70.0毫米，直链淀粉17.1%，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：2019年叶瘟5、5、4、5级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟5、3、3、4级，颈瘟5、5、3、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科荟水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产591.09公斤，比对照辐优838增产11.56%，增产点率100%；2020年续试，平均亩产556.53公斤，比对照增产6.63%，增产点率80%；两年平均亩产573.81公斤，比对照增产9.12%，两年共20个试点，18点增产，增产点率90.0%。2021年生产试验，平均亩产590.64公斤，比对照增产9.62%，增产点率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20222059

**品种名称：**泰优航1573

**申 请 者：**四川锦秀河山农业科技有限公司。

**育 种 者：**四川锦秀河山农业科技有限公司、江西省超级水稻研究发展中心、江西现代种业股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所。

**品种来源：**四川锦秀河山农业科技有限公司利用广东省农业科学院水稻研究所选育的不育系泰丰A与江西省超级水稻研究发展中心选育的恢复系跃恢航1573配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期144天，与对照辐优838相同；株高114.4厘米，亩有效穗14.6万，穗长25.8厘米，每穗着粒数181.9粒，结实率85.6%，千粒重25.6克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度短、分布于穗顶部、初期白色、后期黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率83.0%，整精米率63.0%，垩白度0.7%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度73毫米，直链淀粉21.9%，粒长6.9毫米，精米率71.7%，长宽比3.6，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5、6、6、4级，颈瘟5、7、5、5级；2020年叶瘟5、5、5、5级，颈瘟5、5、3、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川锦天水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产580.23公斤，比对照辐优838增产7.05%，增产点率100%；2019年续试，平均亩产588.46公斤，比对照增产10.98%，增产点率100%；两年平均亩产584.34公斤，比对照增产9.02%，两年共20个试点，增产点率100%。2020年生产试验，平均亩产515.69公斤，比对照增产6.24%，增产点率100%。

**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），稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**川审稻20222060

**品种名称：**碧9优华占

**申 请 者：**西南科技大学水稻研究所。

**育 种 者：**西南科技大学水稻研究所、中国水稻研究所、广东省农业科学院水稻研究所。

**品种来源：**西南科技大学水稻研究所利用自育不育系碧9A与中国水稻研究所选育的恢复系华占配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均生育期147.6天，比对照辐优838晚熟1.4天；株高108.3厘米，亩有效穗16.2万，穗长21.7厘米，每穗着粒数189.7粒，结实率81.5%，千粒重24.1克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于穗顶部、初期和后期均为浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率79.3%，整精米率58.6%，垩白度2.4%，透明度1级，碱消值5.0级，胶稠度67毫米，直链淀粉17.1%，粒长7.1毫米，精米率67.8%，长宽比3.4，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：2019年叶瘟5、4、5、4级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟3、4、3、4级，颈瘟5、3、3、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科荟科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产570.24公斤，比对照辐优838增产6.68%，增产点率70%；2020年续试，平均亩产557.39公斤，比对照增产6.80%，增产点率80%；倒伏点率10%；两年平均亩产563.81公斤，比对照增产6.74%，两年共20个水稻，15点增产，增产点率75%。2021年生产试验，平均亩产588.68公斤，比对照增产9.25%，增产点率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；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20222061

**品种名称：**蓉6优清禾

**申 请 者：**四川省华根禾生物技术有限责任公司。

**育 种 者：**四川省华根禾生物技术有限责任公司、成都市农林科学院作物研究所。

**品种来源：**四川省华根禾生物技术有限责任公司利用成都市农林科学院作物研究所选育的不育系蓉6A与自育恢复系华根清禾配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。两年区试平均全生育期146.4天，比对照辐优838晚熟0.7天；株高121.1厘米，亩有效穗13.1万，穗长26.8厘米，每穗着粒218.1粒，结实率81.6%，千粒重27.9克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：2019年糙米率78.2%，精米率70.6%，整精米率65.9%，粒长6.9毫米，长宽比3.1，垩白粒率12%，垩白度1.4%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度52毫米，直链淀粉16.4%，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：2019年叶瘟5、4、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟3、3、3、5级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省原子能科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产567.84公斤，比对照辐优838增产3.29%，增产点率90%；2020年续试，平均亩产557.82公斤，比对照增产5.20%，增产点率89%；倒伏点率22%；两年平均亩产562.83公斤，比对照增产4.25%，两年共19个试点，17点增产，增产点率89%。2021年生产试验，平均亩产613.32公斤，比对照增产7.25%，增产点率100%。

**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20222062

**品种名称：**泰丰优10350

**申 请 者：**四川省原子能研究院。

**育 种 者：**四川省原子能研究院、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：**四川省原子能研究院利用广东省农业科学院水稻研究所选育的不育系泰丰A与自育恢复系辐恢10350配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘浅紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。两年区试平均全生育期146.0天，比对照辐优838晚熟0.3天；株高119.4厘米，亩有效穗13.2万，穗长27.0厘米，每穗着粒222.7粒，结实率78.2%，千粒重26.2克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于穗顶部、初期红色、后期中等黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率79.6%，精米率71.7%，整精米率65.8%，粒长7.3毫米，长宽比3.4，垩白粒率16%，垩白度3.2%，透明度1级，碱消值6.6级，胶稠度63毫米，直链淀粉16.7%，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：2019年叶瘟4、7、4、3级，颈瘟5、7、5、5级；2021年叶瘟4、3、3、5级，颈瘟5、5、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省原子能科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产565.07公斤，比对照辐优838增产2.79%，增产点率90%；2020年续试，平均亩产544.87公斤，比对照增产2.75%，增产点率78%；倒伏点率33%；两年平均亩产554.97公斤，比对照增产2.77%，两年共19个试点，16点增产，增产点率84%。2021年生产试验，平均亩产613.82公斤，比对照增产7.34%，增产点率100%。

**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20222063

**品种名称：**雅思优134

**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、四川农业大学、四川辐苗农业科技有限公司。

**品种来源：**乐山市农业科学研究院利用四川农业大学选育的不育系雅康1A与自育恢复系乐恢6346配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹性状，柱头紫色。两年区试平均全生育期138.4天，比对照辐优838早熟2.7天；株高118.3厘米，亩有效穗13.9万，穗长24.7厘米，每穗着粒数183.1粒，结实率82.3%，千粒重27.8克。谷粒椭圆形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于穗顶部、初期和后期均为红色，糙米浅棕色。品质测定结果：糙米率80.3%，精米率69.0%，整精米率56.2%，垩白度1.9%，透明度1级，碱消值5.0级，胶稠度86毫米，直链淀粉16.5%，粒长6.8毫米，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3级。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟5、5、5、4级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟4、3、3、7级，颈瘟5、5、3、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产619.33公斤，比对照辐优838增产2.96%，增产点率80%；2020年续试，平均亩产542.80公斤，比对照增产0.85%，增产点率60%；两年平均亩产581.07公斤，比对照增产1.91%，两年共20个试点，14点增产，增产点率70%。2021年生产试验，平均亩产569.13公斤，比对照增产3.58%，增产点率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。

**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20222064

**品种名称：**嘉2优968

**申 请 者：**四川种之灵种业有限公司。

**育 种 者：**四川种之灵种业有限公司、南充市农业科学院。

**品种来源：**四川种之灵种业有限公司利用南充市农业科学选育的不育系嘉陵2A和恢复系南恢968配组育成的中籼中熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期140.2天，比对照辐优838早熟1.5天；株高113.0厘米，亩有效穗13.3万，穗长24.6厘米，每穗着粒186.2粒，结实率85.6%，千粒重29.3克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.6%，精米率71.6%，整精米率60.7%，粒长7.0毫米，长宽比3.2，垩白粒率7%，垩白度0.8%，透明度2级，碱消值4.3级，胶稠度82毫米，直链淀粉16.3%。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、5、4、4级，颈瘟7、5、5、5级；2020年叶瘟4、4、3、5级，颈瘟5、7、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川科瑞水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产583.98公斤，比对照辐优838增产11.79%，增产点率100%；2019年续试，平均亩产535.21公斤，比对照增产6.55%，增产点率100%；两年平均亩产559.60公斤，比对照增产9.22%，两年共22个试点，增产点率100%。2020年生产试验，平均亩产551.07公斤，比对照增产9.09%，增产点率100%。

**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)，稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**川审稻20222065

**品种名称：**泰两优华占

**申 请 者：**四川瑞禾丰农业有限公司。

**育 种 者：**四川瑞禾丰农业有限公司、中国水稻研究所、湖南兆和种业有限公司、温州市农业科学研究院。

**品种来源：**四川瑞禾丰农业有限公司利用温州市农业科学研究院选育的两系不育系泰1S与中国水稻研究所选育的恢复系华占配组育成的中籼中熟两系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期146.6天，比对照辐优838晚熟0.8天；株高116.4厘米，亩有效穗16.3万，穗长24.6厘米，每穗着粒201.5粒，结实率84.3%，千粒重25.1克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.3%，精米率71.1%，整精米率65.6%，粒长6.5毫米，长宽比3.0，垩白粒率23%，垩白度6.4%，透明度2级，碱消值6.5级，胶稠度67毫米，直链淀粉16.4%.稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟5、5、6、3级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟3、3、3、5级，颈瘟5、3、3、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川金牌科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产616.23公斤，比对照辐优838增产7.11%，增产点率100%；2020年续试，平均亩产620.72公斤，比对照增产7.20%，增产点率100%；两年平均亩产618.48公斤，比对照增产7.16%，两年共18个试点，增产点率100%。2021年生产试验，平均亩产624.97公斤，比对照增产10.29%，增产点率100%。

**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作中熟中稻种植(不含攀西生态区)。

**审定编号：**川审稻20222066

**品种名称：**禾5优313

**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、四川农业大学水稻研究所。

**品种来源：**四川禾嘉新品地种业有限公司利用自育不育系禾5A与四川农业大学水稻研究所选育的恢复系蜀恢313配组育成的中籼中熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。两年区试平均全生育期146.2天，比对照辐优838晚熟0.4天；株高123.4厘米，亩有效穗13.6万，穗长25.8厘米，每穗着粒195.6粒，结实率82.8%，千粒重28.7克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率79.7%，精米率71.6%，整精米率67.7%，粒长6.8毫米，长宽比3.0，垩白粒率11%，垩白度1.5%，透明度1级，碱消值4.4级，胶稠度60毫米，直链淀粉16.7%。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟5、3、6、3级，颈瘟5、7、5、5级；2021年叶瘟3、4、4、4级，颈瘟5、3、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川省原子能科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产587.12公斤，比对照辐优838增产6.80%，增产点率90%；2020年续试，平均亩产566.91公斤，比对照增产6.91%，增产点率89%；倒伏点率11%；两年平均亩产577.02公斤，比对照增产6.86%，两年共19个试点，17点增产，增产点率89%。2021年生产试验，平均亩产613.82公斤，比对照增产7.38%，增产点率100%。

**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20222067

**品种名称：**雅康1优雅禾

**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、四川农业大学。

**品种来源：**四川科瑞种业有限公司利用四川农业大学选育的不育系雅康1A与恢复系雅禾配组育成的中籼中熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。两年区试平均全生育期146天，比对照辐优838晚熟0.9天；株高129.3厘米，亩有效穗12.9万，穗长25厘米，每穗着粒数174.3粒，结实率85.4%，千粒重29.9克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率82.4%，整精米率66.6%，垩白度2.6%，透明度1级，碱消值4.6级，胶稠度88毫米，直链淀粉18.5%，粒长7.0毫米，精米率73.9%，长宽比3.0，垩白粒率13%。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟4、4、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟3、3、4、4级，颈瘟5、5、3、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科瑞水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产540.36公斤，比对照辐优838增产7.57%，增产点率100%；2020年续试，平均亩产573.96公斤，比对照增产8.13%，增产点率100%；两年平均亩产557.16公斤，比对照增产7.86%，两年共21个试点，增产点率100%。2021年生产试验，平均亩产574.07公斤，比对照增产7.17%，增产点率100%。

**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20222068

**品种名称：**惠和优181

**申 请 者：**四川农业大学。

**育 种 者：**四川农业大学。

**品种来源：**四川农业大学利用自育不育系惠和1A与自育恢复系蜀恢181配组育成的中籼中熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头中等紫色。两年区试平均全生育期147.3天，比对照辐优838晚熟0.6天；株高119.2厘米，亩有效穗12.7万，穗长24.2厘米，每穗着粒201.8粒，结实率85.2%，千粒重28.9克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于穗顶端、初期中等红色、后期棕色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率79.3%，精米率69.1%，整精米率57.0%，粒长7.1毫米，长宽比3.0，垩白粒率17%，垩白度4.1%，透明度1级，碱消值4.0级，胶稠度77毫米，直链淀粉16.9%。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟4、5、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟3、4、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科荟科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产605.13公斤，比对照辐优838增产8.50%，增产点率90%；2020年续试，平均亩产550.04公斤，比对照增产5.39%，增产点率90%；两年平均亩产577.58公斤，比对照增产6.99%，两年共20个试点，18点增产，增产点率90%。2021年生产试验，平均亩产577.95公斤，比对照增产7.26%，增产点率100%。

**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20222069

**品种名称：**碧优4188

**申 请 者：**西南科技大学水稻研究所。

**育 种 者：**西南科技大学水稻研究所。

**品种来源：**西南科技大学水稻研究所利用自育不育系碧41A与自育恢复系西科恢1288配组育成的中籼中熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均生育期147.8天，比对照辐优838晚熟1.8天；株高122.5厘米，亩有效穗14.4万，穗长24.7厘米，每穗着粒数178.6粒，结实率80.5%，千粒重30.8克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率83.5%，精米率73.7%，整精米率56.9%，垩白粒率42.0%，垩白度8.2%，透明度1级，碱消值3.8级，胶稠度35毫米，直链淀粉20.6%，粒长7.3毫米，长宽比3.0。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟4、4、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟4、3、3、5级，颈瘟5、3、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科荟科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产580.78公斤，比对照辐优838增产9.62%，增产点率80%；2020年续试，平均亩产558.84公斤，比对照增产5.37%，增产点率90%；倒伏点率10%；两年平均亩产569.81公斤，比对照增产7.49%，两年共20个水稻，17点增产，增产点率85%。2021年生产试验，平均亩产593.50公斤，比对照增产6.09%，增产点率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；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20222070

**品种名称：**瑞优5216

**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、四川农业大学。

**品种来源：**四川科瑞种业有限公司利用自育不育系瑞68A与四川农业大学选育的恢复系雅恢5216配组育成的中籼中熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期146.4天，比对照辐优838晚熟1.4天；株高115.3厘米，亩有效穗13.9万，穗长25.3厘米，每穗着粒数163.2粒，结实率85.7%，千粒重27.6克。谷粒细长形，芒长度短、分布于穗顶部、初期白色、后期中等黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.7%，整精米率59.3%，垩白度2.3%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度84毫米，直链淀粉23.9%，粒长7.4毫米，精米率70.8%，长宽比3.5，垩白粒率18%。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟6、5、3、6级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟6、4、4、5级，颈瘟5、7、3、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科瑞水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产529.77公斤，比对照品种辐优838增产5.46%，增产点率100%；2020年续试，平均亩产563.84公斤，比对照增产6.23%，增产点率90%；两年平均亩产546.8公斤，比对照增产5.85%，两年共21个试点，20点增产，增产点率95%。2021年生产试验，平均亩产568.87公斤，比对照增产6.2%，增产点率100%。

**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），稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**川审稻20222071

**品种名称：**蜀乡优668

**申 请 者：**崇州市蜀州水稻研究所。

**育 种 者：**崇州市蜀州水稻研究所、四川农业大学、成都天健君农业科技有限公司。

**品种来源：**崇州市蜀州水稻研究所利用四川农业大学选育的不育系蜀乡286A与成都天健君农业科技有限公司选育的恢复系崇恢468配组育成的中籼中熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘浅紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。两年区试平均全生育期142.8天，比对照辐优838早熟1.1天；株高117.4厘米，亩有效穗13.2万，穗长24.6厘米，每穗着粒200.9粒，结实率87.0%，千粒重26.9克。谷粒椭圆形，有芒、最长芒长度短、分布于穗顶端、初期红色、后期黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.7%，精米率71.4%，整精米率47.5%，粒长6.6毫米，长宽比2.7，垩白粒率4%，垩白度0.6%，透明度1级，碱消值4.0级，胶稠度80毫米，直链淀粉13.6%。稻瘟病抗性鉴定：2018年叶瘟4、6、5、4级，颈瘟5、5、7、5级；2020年叶瘟3、5、3、5级；颈瘟5、5、3、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川锦天水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产571.19公斤，比对照辐优838增产5.39%，增产点率90%；2019年续试，平均亩产570.98公斤，比对照增产7.7%，增产点率100%；两年平均亩产571.09公斤，比对照增产6.55%，两年共20个试点，19点增产，增产点率95%。2020年生产试验，平均亩产492.36公斤，比对照增产1.43%，增产点率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。

**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20222072

**品种名称：**早香优538

**申 请 者：**内江杂交水稻科技开发中心。

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

**品种来源：**内江杂交水稻科技开发中心和四川省内江市农业科学院利用自育不育系早香A与四川农业大学水稻研究所选育的恢复系蜀恢538配组育成的中籼早熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片花青甙无显色，倒二叶叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年平均全生育期122.3天，比对照川作优8727晚熟0.9天，株高110.1厘米，亩有效穗15.2万，穗长25.0厘米，每穗着粒数149.9粒，结实率81.3%，千粒重29.9克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.6%，整精米率65.2%，垩白度1.9%，透明度1级，碱消值5.5级，胶稠度79毫米，直链淀粉16.8%，粒长7.6毫米，精米率72.0%，长宽比3.3，垩白粒率12%，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：2019年叶瘟4、5、3、5级，颈瘟5、5、5、5级。2021年叶瘟4、3、3、4级，颈瘟7、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科企水稻试验联合体早熟组区域试验，平均亩产604.33公斤，比对照川作优8727增产3.13%，增产点率80%；2020年续试，平均亩产529.87公斤，比对照增产5.01%，增产点率100%;两年平均亩产567.10公斤，比对照增产4.07%，两年共10个试验点，9点增产，增产点率90%。2021年生产试验，平均亩产575.24公斤，比对照增产5.05%，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20222073

**品种名称：**瑞优5001

**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：**四川科瑞种业有限公司利用自育不育系瑞5A与自育恢复系瑞恢Z001配组育成的中籼早熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘浅紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。两年区试平均全生育期153.0天，比对照川作优8727晚熟2.8天；株高90.8厘米，亩有效穗16.4万，穗长21.8厘米，每穗着粒数186.6粒，结实率87.4%，千粒重27.0克。谷粒椭圆形，有芒、最长芒长度短、分布于穗顶部、初期红色、后期黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.3%，精米率73.6%，整精米率71.4%，粒长6.7毫米，长宽比2.8，垩白粒率10%，垩白度1.1%，透明度1级，碱消值6.9级，胶稠度74毫米，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、5、5、5级，颈瘟5、5、7、7级；2020年叶瘟4、3、3、5级，颈瘟7、5、5、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川科瑞水稻试验联合体山区组区域试验，平均亩产595.09公斤，比对照川作优8727增产9.07%，增产点率100%；2019年续试，平均亩产541.66公斤，比对照增产10.72%，增产点率100%；两年区试平均亩产568.38公斤，比对照增产9.59%，两年共15个试点，增产点率100%。2020年生产试验，平均亩产520.69公斤，比对照增产2.68%，增产点率71%。

**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米以上适宜汕窄8号的地区种植(不含攀西生态区)，稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**川审稻20222074

**品种名称：**雅8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、四川农业大学。

**品种来源：**四川科瑞种业有限公司利用四川农业大学选育的不育系雅8A与恢复系雅恢2115配组育成的中籼早熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。两年区试平均全生育期151.2天，比对照川作优8727晚熟1.0天；株高90厘米，亩有效穗16.4万，穗长22.1厘米，每穗着粒175.8粒，结实率84.5%，千粒重29.9克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.9%，精米率74.2%，整精米率66.3%，粒长7.4毫米，长宽比3.1，垩白粒率33%，垩白度3.4%，透明度1级，碱消值5.4级，胶稠度82毫米，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：2018年叶瘟4、5、5、4级，颈瘟7、7、7、5级；2020年叶瘟3、3、3、4级，颈瘟7、7、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川科瑞水稻试验联合体山区组区域试验，平均亩产586.57公斤，比对照川作优8727增产7.51%，增产点率100%；2019年续试，平均亩产538.04公斤，比对照增产10.51%，增产点率100%；两年平均亩产562.31公斤，比对照增产8.42%，两年共15个试点，增产点率100%。2020年生产试验，平均亩产532.59公斤，比对照增产5.03%，增产点率71%。

**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米以上适宜汕窄8号的地区种植(不含攀西生态区)，稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**川审稻20222075

**品种名称：**泓达优5218

**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、四川农业大学、福建省农业科学院水稻研究所。

**品种来源：**四川科瑞种业有限公司利用福建省农业科学院水稻研究所选育的不育系泓达A与四川农业大学选育的恢复系雅恢5218配组育成的中籼早熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘浅紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。两年区试平均全生育期154.1天，比对照川作优8727晚熟1.9天；株高89.9厘米，亩有效穗16.9万，穗长22.1厘米，每穗着粒数162粒，结实率80.5%，千粒重26.3克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.9%，整精米率66.5%，垩白度0.7%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度78毫米，直链淀粉23.3%，粒长7.2毫米，精米率75.2，长宽比3.4，垩白粒率6%。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟6、5、5、5级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟4、3、3、4级，颈瘟5、3、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科瑞水稻试验联合体山区组区域试验，平均亩产540.25公斤，比对照川作优8727增产10.89%，增产点率100%；2020年续试，平均亩产504.15公斤，比对照增产5.81%，增产点率100%；两年平均亩产522.2公斤，比对照增产7.87%，两年共14个试点，增产点率100%。2021年生产试验，平均亩513.09公斤，比对照增产6.92%，增产点率100%。

**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米以上适宜汕窄8号的地区种植(不含攀西生态区)，。

**审定编号：**川审稻20222076

**品种名称：**蓉优528

**申 请 者：**成都金卓农业股份有限公司。

**育 种 者：**成都金卓农业股份有限公司、成都市农林科学院作物研究所、七星卫侍农业科技有限公司、四川冰清玉润农业科技有限公司。

**品种来源：**成都金卓农业股份有限公司和七星卫侍农业科技有限公司利用成都市农林科学院作物研究所选育的不育系蓉18A与四川冰清玉润农业科技有限公司选育的恢复系冰恢528配组育成的中籼早熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。两年区试平均全生育期154.4天，比对照川作优8727晚熟2.2天；株高97.2厘米，亩有效穗13.6万，穗长22.9厘米，每穗着粒数191.1粒，结实率85.5%，千粒重26.7克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.5%，精米率68.9%，整精米率41.3%，粒长6.8毫米，长宽比3.3，垩白粒率1.0%，垩白度0.1%，透明度1级，碱消值6.7级，胶稠度77毫米，直链淀粉16.1%。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟5、4、3、3级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟4、3、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川科瑞科企水稻试验联合体山区组区域试验，平均亩产529.30公斤，比对照川作优8727增产7.63%，增产点率100%；2020年续试，平均亩产500.83公斤，比对照增产5.11%，增产点率86%；两年平均亩产515.07公斤，比对照增产6.40%，两年共14个试点，13点增产，增产点率93%。2021年生产试验，平均亩产505.20公斤，比对照增产5.28%，增产点率100%。

**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米以上适宜汕窄8号的地区种植(含攀西生态区)。

**审定编号：**川审稻20223001

**品种名称：**荣紫糯

**申 请 者：**四川农业大学。

**育 种 者：**四川农业大学、四川荣稻科技有限公司、四川省原子能研究院。

**品种来源：**四川农业大学、四川荣稻科技有限公司和四川省原子能研究院利用糯优2号作母本，紫稻作父本杂交，经系谱选育而成的中籼中熟常规彩色糯稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头浅紫色。两年区试平均全生育期141.3天，比对照辐优838晚熟1.3天；株高123.0厘米，亩有效穗15.0万，穗长24.1厘米，每穗着粒数157.9粒，结实率80.4%，千粒重26.2克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于穗顶端、初期和后期均为黒色，糙米紫色。稻米品质测定：糙米率78.5%，精米率68.2%，整精米率63.0%，粒长6.6毫米，长宽比2.9，阴糯米率1%，白度2级，垩白粒率1.0%，碱消值5.2级，胶稠度100毫米，直链淀粉1.6%，稻米品质达到农业行业《食用稻品种品质》糯稻标准3级。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟8、9、7、9级，颈瘟7、7、7、5级；2020年叶瘟5、3、2、6级，颈瘟9、7、5、7级；高感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川农业大学特殊类型糯稻中熟组区域试验，平均亩产498.51公斤，比对照辐优838减产3.70%，增产点率60%；2020年续试，平均亩产493.10公斤，比对照减产4.67%，增产点率20%。两年区试平均亩产495.81公斤，比对照减产4.19%，两年共10个试点，4点增产，增产点率40%。

**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糯稻中熟品种种植(不含攀西生态区)，稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**川审稻20223002

**品种名称：**荣糯1号

**申 请 者：**四川农业大学。

**育 种 者：**四川农业大学、四川荣稻科技有限公司、四川省原子能研究院。

**品种来源：**四川农业大学、四川荣稻科技有限公司和四川省原子能研究院利用糯优2号作母本，东南亚引进的千粒稻作父本杂交，经系谱法选育而成的中籼中熟常规糯稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期140.1天，比对照辐优838晚熟0.1天；株高118.1厘米，亩有效穗17.2万，穗长25.8厘米，每穗着粒数237.1粒，结实率84.4%，千粒重15.3克。谷粒细长形，无芒，糙米白色。品质测定：糙米率79.2%，精米率70.2%，整精米率66.8%，粒长5.1毫米，长宽比3.0，阴糯米率3%，白度1级，垩白粒率3.0%，碱消值3.5级，胶稠度98毫米，直链淀粉1.9%。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟6、6、4、4级，颈瘟7、5、7、5级；2020年叶瘟8、7、3、8级，颈瘟7、7、3、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川农业大学特殊类型糯稻中熟组区域试验，平均亩产509.71公斤，比对照辐优838减产1.54%，增产点率20%；2020年续试，平均亩产512.30公斤，比对照减产0.95%，增产点率20%；两年区试平均亩产511.01公斤，比对照减产1.25%；两年共10个试点，2点增产，增产点率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。

**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糯稻中熟品种种植(不含攀西生态区)，稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**川审稻20223003

**品种名称：**荣粳糯

**申 请 者：**四川农业大学。

**育 种 者：**四川农业大学、四川荣稻科技有限公司。

**品种来源：**四川农业大学和四川荣稻科技有限公司利用杰糯作母本，川农粳香糯作父本杂交，经系谱法选育而成的中熟常规糯稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期141.9天，比对照辐优838晚熟1.9天；株高126.9厘米，亩有效穗16.0万，穗长22.6厘米，每穗着粒172.3粒，结实率86.4%，千粒重23.8克。谷粒椭圆形，无芒，糙米白色。稻米品质测定：糙米率81.5%，精米率73.3%，整精米率71.1%，粒长5.3毫米，长宽比2.3，阴糯米率0%，白度1级，碱消值5.0级，胶稠度100毫米，直链淀粉1.9%。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟8、8、5、7级，颈瘟7、7、7、7级；2020年叶瘟5、3、3、7级，颈瘟7、7、3、7级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加四川农业大学特殊类型糯稻中熟组区域试验，平均亩产509.71公斤，比对照辐优838减产1.54%，增产点率20%；2020年续试，平均亩产506.27公斤，比对照减产2.12%，增产点率40%；倒伏点率20%；两年区试平均亩产507.99公斤，比对照减产1.83%；两年共10个试点，3点增产，增产点率30%。

**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糯稻中熟品种种植(不含攀西生态区)，稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**川审稻20223004

**品种名称：**川绿优2182

**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、四川省农业科学院作物所。

**品种来源：**四川省农业科学院水稻高粱研究所利用四川省农业科学院作物研究所选育的不育系川绿392A与自育恢复系泸恢182配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻彩色稻米优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头中等紫色。两年区试平均全生育期149.6天，比对照宜香优2115早熟0.4天；株高123.4厘米，亩有效穗13.9万，穗长25.1厘米，每穗着粒数180.7粒，结实率87.5%，千粒重27.3克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短至短、分布于穗上部1/4、初期浅红色、后期棕色，糙米红色。品质测定：糙米率80.8%，精米率72.3%，整精米率58.1%，长宽比3.0，粒长6.9毫米，垩白粒率6%，垩白度0.2%，透明度2级，碱消值7.0级，胶稠度59毫米，直链淀粉19.5%，蛋白质6.12%，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、4级，颈瘟5、5、5、5级；2019年叶瘟4、3、3、6级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2018年参加四川鑫万发种子科技有限公司特殊类型彩色稻迟熟组区域试验，平均亩产600.28公斤，比对照宜香优2115增产12.64%，增产点率100%，倒伏点率20%；2019年续试，平均亩产559.94公斤，比对照增产4.39%，增产点率100%，倒伏点率20%；两年平均亩产580.11公斤，比对照增产8.52%，两年共10个试点，增产点率100%。

**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彩色稻米迟熟品种种植(不含攀西生态区)。

**审定编号：**川审稻20226001

**品种名称：**爽两优105

**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、湖南杂交水稻研究中心、湖南省农业科学院。

**品种来源：**利用湖南杂交水稻研究中心和湖南省农业科学院选育的两系不育系爽1S与湖南杂交水稻研究中心选育的恢复系爽恢105配组育成的中籼迟熟两系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期153.7天，比对照宜香优2115晚熟0.5天；株高116.3厘米，亩有效穗14.9万，穗长23.7厘米，每穗着粒195.3粒，结实率86.2%，千粒重25.5克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短、分布于穗顶端、初期和后期均为浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率79.8%，精米率73.3%，整精米率67.7%，粒长6.5毫米，长宽比2.9，垩白粒率17%，垩白度2.4%，透明度1级，碱消值6.8级，胶稠度66毫米，直链淀粉16.7%，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：2019年叶瘟4、4、4、6级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟5、4、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加西科农业集团股份有限公司水稻试验绿色通道迟熟组区域试验，平均亩产576.74公斤，比对照宜香优2115增产1.26%，增产点率60%；2020年续试，平均亩产583.21公斤，比对照增产5.55%，增产点率100%；两年平均亩产579.98公斤，比对照增产3.41%，两年共20个试点，16点增产，增产点率80%。2021年生产试验，平均亩产575.86公斤，比对照增产3.83%，增产点率100%。

**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20226002

**品种名称：**忠香优2115

**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、四川农业大学、重庆皇华种业股份有限公司。

**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与四川农业大学选育的恢复系雅恢2115配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期148.1天，比对照宜香优2115早熟4.9天；株高124.6厘米，亩有效穗14.4万，穗长24.3厘米，每穗着粒176.4粒，结实率86.9%，千粒重27.6克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.3%，精米率72.6%，整精米率59.3%，粒长7.2毫米，长宽比3.2，垩白粒率5%，垩白度1.0%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度76毫米，直链淀粉15.8%，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：2020年叶瘟5、4、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟4、4、3、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加西科农业集团股份有限公司水稻试验绿色通道迟熟组区域试验，平均亩产559.31公斤，比对照宜香优2115增产1.23%，增产点率90%；2021年续试，平均亩产575.50公斤，比对照增产2.22%，增产点率80%；两年平均亩产567.41公斤，比对照增产1.73%，两年共20个试点，17点增产，增产点率85%。2021年同步生产试验，平均亩产564.56公斤，比对照增产2.56%，增产点率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。

**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20226003

**品种名称：**中优6886

**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、中国水稻研究所、绵阳金稼原农业科技开发有限公司。

**品种来源：**利用中国水稻研究所选育的不育系中68A与恢复系中恢286配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头中等紫色。两年区试平均全生育期149.6天，比对照宜香优2115早熟3.4天；株高110.6厘米，亩有效穗15.5万，穗长23.4厘米，每穗着粒186.8粒，结实率85.8%，千粒重25.4克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于穗上部1/4、初期为中等红色、后期为棕色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率80.6%，精米率73.7%，整精米率67.2%，粒长7.3毫米，长宽比3.5，垩白粒率6%，垩白度1.0%，透明度1级，碱消值5.0级，胶稠度76毫米，直链淀粉16.8%，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：2019年叶瘟4、5、4、5级，颈瘟5、5、5、7级；2020年叶瘟4、3、3、4级，颈瘟7、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加西科农业集团股份有限公司水稻试验绿色通道迟熟组区域试验，平均亩产581.54公斤，比对照宜香优2115增产0.30%，增产点率60%；2020年续试，平均亩产590.91公斤，比对照增产6.94%，增产点率90%；两年平均亩产586.23公斤，比对照增产3.62%，两年共20个试点，15点增产，增产点率75%。2021年同步生产试验，平均亩产566.12公斤，比对照增产2.07%，增产点率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。

**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20226004

**品种名称：**兴农油占

**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和深圳洁田模式生物科技有限公司用广东农科院水稻所引进的粤油丝苗为母本，自育的洁田稻001为父本杂交，经系谱选育而成的中籼迟熟常规水稻优质新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期145.7天，比对照宜香优2115早熟3.9天；株高109.5厘米，亩有效穗16.2万，穗长22.5厘米，每穗着粒数171.4粒，结实率86.8%，千粒重23.8克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于穗顶部、初期白色、后期中等黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率79.8%，整精米率54.6%，垩白度0.4%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度77毫米，直链淀粉17.3%，粒长6.7毫米，精米率72.1%，长宽比3.2，垩白粒率3%，米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准优质3级。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟4、6、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟4、4、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加仲衍种业股份有限公司水稻绿色通道迟熟组区域试验，平均亩产558.22公斤，比对照宜香优2115增产1.98%，增产点率78%；2020年续试，平均亩产548.45公斤，比对照减产1.58%，增产点率67%；两年平均亩产553.36公斤，比对照增产0.18%，两年共18个试点，13点增产，增产点率72%。2021年生产试验，平均亩产585.80公斤，比对照减产1.64%，增产点率43%。

**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20226005

**品种名称：**雅9优5049

**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、四川农业大学。

**品种来源：**利用四川农业大学选育的不育系雅9A与恢复系雅恢5049配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青甙有显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头中等紫色。两年区试平均全生育期151.8天，比对照宜香优2115早熟1.2天；株高121.1厘米，亩有效穗14.4万，穗长25.4厘米，每穗着粒183.1粒，结实率82.6%，千粒重28.7克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.8%，精米率70.8%，整精米率41.6%，粒长7.4毫米，长宽比3.2，垩白粒率8%，垩白度1.2%，透明度2级，碱消值6.2级，胶稠度78毫米，直链淀粉28.8%。稻瘟病抗性鉴定：2020年叶瘟5、4、3、3级，颈瘟5、5、5、5级；2021年叶瘟4、3、7、4级，颈瘟5、5、7、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2020年参加西科农业集团股份有限公司水稻试验绿色通道迟熟组区域试验，平均亩产593.24公斤，比对照宜香优2115增产7.37%，增产点率100%；2021年续试，平均亩产588.98公斤，比对照增产4.62%，增产点率90%；两年平均亩产591.11公斤，比对照增产6.00%，两年共20个试点，19点增产，增产点率95%。2021年同步生产试验，平均亩产590.05公斤，比对照增产7.19%，增产点率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。

**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20226006

**品种名称：**川酿优1号

**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、四川轻化工大学、湖南杂交水稻研究中心。

**品种来源：**利用西科农业集团股份有限公司选育的不育系川酿1A与恢复系酿恢1号配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片花青甙有显色，倒二叶叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头中等紫色。两年区试平均全生育期152.8天，比对照宜香优2115早熟0.2天；株高127.8厘米，亩有效穗13.5万，穗长24.6厘米，每穗着粒192.0粒，结实率83.5%，千粒重28.9克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率81.5%，精米率74.9%，整精米率63.9%，粒长6.3毫米，长宽比2.2，垩白粒率83%，垩白度14.6%，透明度3级，碱消值5.3级，胶稠度64毫米，直链淀粉25.8%，总淀粉80.54%，米质达到酿酒稻品种品质标准。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟4、4、3、6级，颈瘟5、5、5、7级；2020年叶瘟4、4、3、3级，颈瘟5、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加西科农业集团股份有限公司水稻试验绿色通道迟熟组区域试验，平均亩产601.49公斤，比对照宜香优2115增产3.74%，增产点率70%；2020年续试，平均亩产583.14公斤，比对照增产5.54%，增产点率90%；两年平均亩产592.32公斤，比对照增产4.64%，两年共20个试点，16点增产，增产点率80%。2021年生产试验，平均亩产590.46公斤，比对照增产6.46%，增产点率100%。

**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20226007

**品种名称：**瑞两优958

**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、四川仲春归来农业开发有限公司和安徽国瑞种业有限公司。

**品种来源：**仲衍种业股份有限公司利用安徽国瑞种业有限公司选育的两系不育系瑞丰95S与自育恢复系仲恢1008配组育成的中籼迟熟两系杂交水稻新品种。

**特征特性：**该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试全生育期150.2天，比对照宜香优2115晚熟0.4天；株高114.4厘米，亩有效穗16.6万，穗长23.8厘米，每穗着粒数205.8粒，结实率79.4%，千粒重23.6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65.5%，精米率72.5%，粒长6.6毫米，长宽比3.0，垩白粒率12%，垩白度1.0%，透明度1级，碱消值4.3级，胶稠度81毫米，直链淀粉15.2%。稻瘟病抗性鉴定：2019年叶瘟4、6、4、6级，颈瘟5、5、5、5级；2020年叶瘟5、3、4、4级，颈瘟7、5、5、5级；感稻瘟病。

**产量表现：**2019年参加仲衍种业股份有限公司水稻试验绿色通道迟熟组区域试验，平均亩产567.74公斤，比对照宜香优2115增产3.71%，增产点率78%；2020年续试，平均亩产578.10公斤，比对照增产3.74%，增产点率78%；两年平均亩产572.92公斤，比对照增产3.73%，两年共18个试点，14点增产，增产点率78%。2021年生产试验，平均亩产617.37公斤，比对照增产3.66%，增产点率100%。

**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。

二、玉米

**审定编号：**川审玉20220001

**品种名称：**博士达777

**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、四川力丰高科种业有限公司

**品种来源：**用自选系S6137作母本，与自选系S6024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，籽粒黄色、马齿型，穗轴白色。四川省两年平丘组区试，春播平均生育期116.2天，株高298.4厘米，穗位高113.3厘米，穗长19.9厘米，穗行数16.9行，行粒数36.5粒，百粒重33.9克，出籽率89.2%。籽粒容重774克/升，粗蛋白8.9%，粗脂肪5.5%，粗淀粉69.7%，赖氨酸0.28%。经接种鉴定：抗大斑病和茎腐病，中抗小斑病，感纹枯病、穗腐病、丝黑穗病、灰斑病。

**产量表现：**2019年参加四川省平丘区试，平均亩产632.6公斤，较对照成单30增产9.0%；2020年续试，平均亩产570.2公斤，较对照增产7.8%；两年区试平均亩产597.9公斤，较对照增产8.4%，平均增产点率94.4%；2020年生产试验，平均亩产563.4公斤，较对照增产7.0%。

**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20220002

**品种名称：**川单807

**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Y1027作母本，与自选系LX3118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、半马齿型，穗轴白色。四川省两年平丘组区试，春播平均生育期115.4天，株高302.8厘米，穗位高117.2厘米，穗长17.5厘米，穗行数20.3行，行粒数37粒，百粒重30.0克，出籽率87.0%。籽粒容重736克/升，粗蛋白8.8%，粗脂肪3.8%，粗淀粉73.0%，赖氨酸0.31%。经接种鉴定：抗灰斑病，中抗大斑病、穗腐病，茎腐病，感小斑病、纹枯病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2019年参加四川省平丘组区试，平均亩产591.7公斤，较对照成单30增产6.0%；2020年续试，平均亩产574.0公斤，较对照增产8.5%；两年区试平均亩产582.9公斤，较对照增产7.2%，平均增产点率90%；2020年生产试验，平均亩产571.2公斤，较对照增产8.5%。

**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，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20220003

**品种名称：**绵单23

**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、三台县大圣玉米研究所

**品种来源：**用绵阳市农业科学研究院选育的自交系绵787作母本，与三台县大圣玉米研究所选育的自交系S6338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，果穗筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴红色。四川省两年平丘组区试，春播平均生育期118.8天，株高304.4厘米，穗位高120.1厘米，穗长20.8厘米，穗行数19.3行，行粒数36.3粒，百粒重308克，出籽率84.1%。籽粒容重760克/升，粗蛋白9.2%，粗脂肪4.0%，粗淀粉78.6%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：中抗灰斑病，抗小斑病和茎腐病，感大斑病、纹枯病和穗腐病。

**产量表现：**2020年参加四川省平丘组区试，平均亩产593.4公斤，较对照成单30增产7.6%；2021年续试，平均亩产613.7公斤，较对照增产6.5%；两年区试平均亩产604.1公斤，较对照增产7.0%，平均增产点率100%；2021年生产试验，平均亩产616.9公斤，较对照增产10%。

**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20220004

**品种名称：**渝单998

**申 请 者：**重庆市农业科学院

**育 种 者：**重庆市农业科学院

**品种来源：**用自选系渝22作母本，与自选系渝061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，花丝颜色浅紫色，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119.5天，株高305.8厘米，穗位高116.7厘米，穗长19.8厘米，穗行数18.5行，行粒数38.1粒，百粒重32.1克，出籽率84.8%。籽粒容重707克/升，粗蛋白9.3%，粗脂肪4.7%，粗淀粉74.5%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：抗小斑病和茎腐病，中抗大斑病、穗腐病和灰斑病，感纹枯病。

**产量表现：**2020年参加四川省平丘组区试，平均亩产585.5公斤，较对照成单30增产8.0%；2021年续试，平均亩产607.5公斤，较对照增产5.5%；两年区试平均亩产596.5公斤，较对照增产6.7%，平均增产点率89.5%；2021年生产试验，平均亩产584.0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20220005

**品种名称：**成单935

**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Y1132作母本，与自选系Y7816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，穗轴红色。四川省两年平丘组区试，春播平均生育期118.9天，株高287.6厘米，穗位高135.0厘米，穗长20.5厘米，穗行数15.8行，行粒数41.4粒，百粒重32.3克，出籽率86.6%。籽粒容重701克/升，粗蛋白9.7%，粗脂肪3.7%，粗淀粉77.5%，赖氨酸0.32%。经接种鉴定：抗茎腐病，中抗小斑病，感大斑病、纹枯病、穗腐病，高感灰斑病。

**产量表现：**2020年参加四川省平丘组区试，平均亩产553.7公斤，比对照成单30增产5.1%；2021年续试，平均亩产609.2公斤，较对照增产5.7%；两年区试平均亩产580.0公斤，较对照增产5.4%，平均增产点率89.5%；2021年生产试验，平均亩产617.9公斤，较对照增产10.2%。

**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，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20220006

**品种名称：**蜀黔919

**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：**用四川省农业科学院作物研究所选育的自交系成自614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等，花药浅紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。四川省两年平丘组区试，春播平均生育期115.7天，株高262.8厘米，穗位高98.4厘米，穗长19.6厘米，穗行数19.6行，行粒数35.5粒，百粒重33.2克，出籽率86.8%，单穗粒重183.5克。籽粒容重755克/升，粗蛋白质10.8%，粗脂肪4.4%，粗淀粉76.4%，赖氨酸0.32%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、纹枯病、穗腐病、灰斑病，高感茎腐病。

**产量表现：**2019年参加四川省平丘组区试，平均亩产603.5公斤，较对照成单30增产3.1%；2020年续试，平均亩产547.7公斤，较对照增产2.5%；两年区试平均亩产575.6公斤，较对照增产2.8%，平均增产点率63.2%。2021年生产试验，平均亩产599.8公斤，较对照增产7.0%。

**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，适施苗肥和拔节肥，重施攻苞肥；④病虫防治：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20220007

**品种名称：**SAU918

**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、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所

**品种来源：**用自选系LX2715作母本，与自选系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到大，花药紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。四川省两年平丘组区试，夏播平均生育期99.6天，株高280.4厘米，穗位高111.1厘米，穗长18.1厘米，穗行数16.8行，行粒数33.3粒，百粒重30.0克，出籽率85.2%。籽粒容重780克/升，粗蛋白10.2%，粗脂肪4.6%，粗淀粉80.2%，赖氨酸0.32%。经接种鉴定：中抗大斑病、茎腐病、穗腐病、灰斑病，感小斑病、纹枯病。

**产量表现：**2020年参加四川省平丘夏播组区试，平均亩产532.4公斤，较对照成单90增产10.1%；2021年续试，平均亩产550.9公斤，较对照增产5.2%；两年区试平均亩产541.6公斤，较对照增产7.6%，平均增产点率81.3%；2021年生产试验，平均亩产521.9公斤，较对照增产10.4%。

**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20220008

**品种名称：**内玉9018

**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、临泽县恒源农业科技发展有限公司、四川云海农业科技有限公司、内江丰粮农业科技有限公司

**品种来源：**用四川省内江市农业科学院和内江丰粮农业科技有限公司选育的自交系内自902作母本，与四川省内江市农业科学院和内江丰粮农业科技有限公司选育的自交系内自108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，果穗筒形，籽粒橙黄色、半马齿型，穗轴白色。四川省两年平丘夏播组区试，平均生育期100.2天，株高301.1厘米，穗位高117.1厘米，穗长18.4厘米，穗行数16.9行，行粒数37.2粒，百粒重27.3克，出籽率84.9%。籽粒容重749克/升，粗蛋白9.59%，粗脂肪4.3%，粗淀粉75.8%，赖氨酸0.31%。经接种鉴定：抗茎腐病，中抗小斑病、穗腐病，感大斑病、纹枯病、灰斑病、丝黑穗病。

**产量表现：**2019年参加四川省平丘夏播组区试，平均亩产529.4公斤，比对照成单90增产5.1%；2020年续试，平均亩产507.55公斤，较对照增产5.0%；两年区试平均亩产519.1公斤，较对照增产5.1%，平均增产点率76.5%。2021年生产试验，平均亩产500.6公斤，较对照增产5.9%。

**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20220009

**品种名称：**川单917

**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SCML7275作母本，与自选系LX4985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，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏硬粒型，穗轴红色。四川省两年平丘组区试，夏播平均生育期98.6天，株高265.1厘米，穗位高107厘米，穗长19.4厘米，穗行数16.1行，行粒数34.4粒，百粒重28.9克，出籽率85.4%。籽粒容重782克/升，粗蛋白9.69%，粗脂肪5.0%，粗淀粉73.5%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、穗腐病、灰斑病，感纹枯病、茎腐病。

**产量表现：**2020年参加四川省平丘夏播组区试，平均亩产503.4公斤，较对照成单90增产5.8%；2021年续试，平均亩产544.9公斤，较对照增产4.1%；两年区试平均亩产525.4公斤，较对照增产4.8%，平均增产点率73.3%；2021年生产试验，平均亩产501.1公斤，较对照增产6.0%。

**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20220010

**品种名称：**成单728

**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Y3053作母本，与自选系Y9614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，花药绿色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴红色。四川省两年平丘夏播组区试，夏播平均生育期98.8天，株高291.9厘米，穗位高105.4厘米，穗长19.7厘米，穗行数14.8行，行粒数37.4粒，百粒重30.7克，出籽率85.6%。籽粒容重714克/升，粗蛋白9.7%，粗脂肪3.6%，粗淀粉79.2%，赖氨酸0.32%。经接种鉴定：感大斑病、小斑病、纹枯病、穗腐病、灰斑病，高感茎腐病。

**产量表现：**2019年参加四川省平丘夏播组区试，平均亩产546.5公斤，比对照成单90增产3.6%；2020年续试，平均亩产507.6公斤，较对照成单90增产5.0%；两年区试平均亩产528.2公斤，较对照增产4.2%，平均增产点率70.6%；2021年生产试验，平均亩产520.4公斤，较对照增产10.1%。

**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，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夏播种植。

**审定编号：**川审玉20220011

**品种名称：**GS887

**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、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S6137作母本，与甘肃五谷种业股份有限公司选育的自交系WG646作父本组配育成。

**特征特性：**株型披散，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、半马齿型，穗轴白色。四川省两年山区组区试，春播平均生育期138.7天，株高308.6厘米，穗位高125厘米，穗长18.8厘米，穗行数17.0行，行粒数34.5粒，百粒重35.1克，出籽率82.3%。籽粒容重788克/升，粗蛋白8.56%，粗脂肪3.9%，粗淀粉80.9%，赖氨酸0.24%。四川省两年高原中熟组区试，春播平均生育期151天，株高318.3厘米，穗位高133.7厘米，穗长18.8厘米，穗行数17.7行，行粒数34.1粒，百粒重为35.9克，出籽率82.3%。籽粒容重748克/升，粗蛋白8.63%，粗脂肪4.2%，粗淀粉74.5%，赖氨酸0.26%。经接种鉴定：抗大斑病、茎腐病，中抗纹枯病、穗腐病、灰斑病。

**产量表现：**2020年参加四川省山区组区试，平均亩产537.5公斤，较对照荃玉9号增产8.0%；2021续试，平均亩产581.6公斤，较对照中玉335增产7.2%；两年区试平均亩产558.3公斤，较对照增产7.6%，平均增产点率88.2%；2021年生产试验，平均亩产588.9公斤，较对照增产6.0%。2020年参加四川省高原中熟组区试，平均亩产747.1公斤，较对照荃玉9号增产9.0%；2021年续试，平均亩产706.5公斤，较对照中玉335增产6.4%，两年区试平均亩产726.9公斤，较对照增产7.3%，平均增产点率82.4%；2021年生产试验，平均亩产692.5公斤，较对照增产1.0%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播。②种植密度：山区每亩种植3000株左右；高原中熟每亩种植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。适宜四川省山区和高原中熟地区春播种植。

**审定编号：**川审玉20220012

**品种名称：**昊单653

**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，与自选系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，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。四川省两年山区组区试，春播平均生育期135.1天，株高297.2厘米，穗位高120.2厘米，穗长18.2厘米，穗行数17.8，行粒数33.3，百粒重34.1g，出籽率82.2%。籽粒容重751克/升，粗蛋白8.8%，粗脂肪5.3%，粗淀粉77.2%，赖氨酸0.26%。经接种鉴定：抗小斑病、茎腐病，中抗纹枯病、穗腐病，感大斑病、丝黑穗病和灰斑病。

**产量表现：**2019年参加四川省山区组区试，平均亩产603.7公斤，较对照荃玉9号增产7.8%；2020年续试，平均亩产572.1公斤，较对照增产8.2%；两年区试平均亩产582.1公斤，较对照增产7.0%，平均增产点率72.2%。2021年生产试验，平均亩产642.1公斤，较对照增产11.9%。

**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20220013

**品种名称：**蓝玉1521

**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，与自选系成自617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，果穗筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴红色。四川省山区组区试，春播平均生育期134.4天，株高257.2厘米，穗位高95.9厘米，穗长20.3厘米，穗行数18.0行，行粒数35.3粒，百粒重33.5克，出籽率83.4%。籽粒容重742克/升，粗蛋白9.2%，粗脂肪4.3%，粗淀粉78.4%，赖氨酸0.28%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、茎腐病、纹枯病、丝黑穗病，感灰斑病、穗腐病。

**产量表现：**2019年参加四川省山区组区试，平均亩产582.3公斤，较对照荃玉9号增产3.9%。2020年续试，平均亩产581.8公斤，较对照增产10.1%。两年区试平均亩产582.1公斤，较对照增产6.9%，平均增产点率83.3%。2021年生产试验，平均亩产612.8公斤，较对照增产6.8%，增产点率100%。

**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，适施苗肥和拔节肥，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20220014

**品种名称：**绵单904

**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、甘肃五谷种业股份有限公司

**品种来源：**用绵阳市农业科学研究院选育的自交系绵736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137.5天，株高291.8厘米，穗位高120.7厘米，穗长18.7厘米，穗行数18.3行，行粒数33.8粒，百粒重32.7克，出籽率81.9%。籽粒容重792克/升，粗蛋白8.1%，粗脂肪4.4%，粗淀粉74.1%，赖氨酸0.24%。经接种鉴定：抗大斑病，中抗纹枯病、穗腐病、灰斑病，感茎腐病。

**产量表现：**2020年参加四川省山区组区试，平均亩产533.6公斤，较对照荃玉9号增产7.3%；2021年续试，平均亩产570.0公斤，较对照中玉335增产5.1%；两年区试平均亩产550.7公斤，较对照增产6.2%，平均增产点率82.4%；2021年生产试验，平均亩产587.6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20220015

**品种名称：**雅玉798

**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YA74737作母本，与自选系YA19822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，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴红色。四川省两年山区组区试，春播平均生育期133.5天，株高305.9厘米，穗位高131.7厘米，穗长20.5厘米，穗行数14.7行，行粒数39.9粒，百粒重33.3克，出籽率81.9%。籽粒容重708克/升，粗蛋白9.4%，粗脂肪5.0%，粗淀粉75.2%，赖氨酸0.28%。经接种鉴定：抗大斑病，中抗小斑病和纹枯病，感穗腐病、茎腐病、丝黑穗病和灰斑病。

**产量表现：**2019年参加四川省山区组区试，平均亩产592.0公斤，较对照荃玉9号增产5.7%；2020年续试，平均亩产556.1公斤，较对照增产5.2%；两年区试平均亩产574.1公斤，较对照增产5.5%，平均增产点率77.8%；2021年生产试验，平均亩产621.5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20220016

**品种名称：**成单922

**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Y5087作母本，与自选系Y9614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，穗轴红色。四川省两年夏播机收组区试，夏播平均生育期99.0天，株高306.3厘米，穗位高100.6厘米，穗长18.1厘米，穗行数17.3行，行粒数37.0粒，百粒重38.2克，出籽率84.9%。籽粒容重799克/升，粗蛋白10.6%，粗脂肪4.9%，粗淀粉78.8%，赖氨酸0.32%。收获时籽粒含水量25.4%，籽粒破损率6.5%；含杂率为1.7%，损失率为10%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、纹枯病、穗腐病、茎腐病和灰斑病。

**产量表现：**2019年参加四川省夏播机收组区试，平均亩产432.2公斤，较对照成单90增产3.3%；2020年续试，平均亩产406.4公斤，较对照增产7.0%；两年区试平均亩产416.7公斤，较对照增产5.4%，平均增产点率60.0%；2021年生产试验，平均亩产401.1公斤，较对照增产4.2%。

**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、宜机收。

**审定编号：**川审玉20220017

**品种名称：**西康玉191

**申 请 者：**雅安市农业科学研究与产业融合发展中心

**育 种 者：**雅安市农业科学研究与产业融合发展中心、四川省农业科学院作物研究所

**品种来源：**用雅安市农业科学研究与产业融合发展中心选育的自交系M173作母本，与四川省农业科学院作物研究所选育的自交系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，花药紫色，花丝紫色，果穗筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴白色。四川省两年青贮组区试，春播平均生育期111.0天，株高309.7厘米，穗位高133.5厘米。淀粉含量32.0%，中性洗涤纤维含量36.4%，粗蛋白含量8.8%。经接种鉴定：抗大斑病，中抗小斑病、穗腐病，感纹枯病、灰斑病，高感茎腐病。

**产量表现：**2020年参加四川省青贮组区试，平均生物干重亩产1092.7公斤，较对照雅玉青贮8号增产13.4%；2021年续试，平均生物干重亩产1057.5公斤，较对照增产7.3%；两年区试平均生物干重亩产1075.1公斤，较对照增产10.3%，平均增产点率100%。

**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，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作青贮玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20220018

**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、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110天，株高316.3厘米，穗位高127.8厘米。淀粉含量32.4%，中性洗涤纤维含量36.3%，粗蛋白含量7.7%。经接种鉴定：抗大斑病，中抗小斑病、茎腐病和灰斑病，感纹枯病、穗腐病。

**产量表现：**2020年参加四川省青贮组区试，平均生物干重亩产1084.1公斤，较对照雅玉青贮8号增产12.5%；2021年续试，平均生物干重亩产1123.9公斤，较对照增产14.1%；两年区试生物干重平均亩产1104.0公斤，较对照增产13.3%，平均增产点率92.3%。

**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20220019

**品种名称：**南玉21号

**申 请 者：**南充市农业科学院

**育 种 者：**南充市农业科学院、四川农业大学玉米研究所

**品种来源：**用四川农业大学玉米研究所选育的自交系SCML7275作母本，与南充市农业科学院选育的自交系南S267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，花药紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。四川省两年青贮组区试，春播平均生育期109天，株高312.8厘米，穗位高135.9厘米。淀粉含量30.1%，中性洗涤纤维含量39.7%，粗蛋白含量8.0%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗穗腐病，感纹枯病、茎腐病、大斑病、灰斑病。

**产量表现：**2020年参加四川省青贮组区试，平均生物干重亩产1031.1公斤，较对照雅玉青贮8号增产6.3%；2021年续试，平均生物干重亩产1136.7公斤，较对照增产15.4%；两年区试平均生物干重亩产1075.1公斤，较对照增产10.1%，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20220020

**品种名称：**南青521

**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：**用自选系南326作母本，与自选系南555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，籽粒黄白色、半马齿型，穗轴白色。四川省两年青贮组区试，春播平均生育期116.3天，株高288.1厘米，穗位高136.9厘米。淀粉含量31.2%，中性洗涤纤维含量38.3%，粗蛋白含量8.8%。经接种鉴定：抗大斑病，中抗茎腐病、纹枯病、灰斑病，感小斑病、穗腐病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2019年参加四川省青贮组区试，平均生物干重亩产1252.0公斤，较对照雅玉青贮8号增产5.2%；2020年续试，平均生物干重亩产1042.8公斤，较对照增产7.5%；两年区试平均生物干重亩产1154.4公斤，较对照增产6.2%，平均增产点率66.7%。

**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，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青贮玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20220021

**品种名称：**南青208

**申 请 者：**南充市农业科学院

**育 种 者：**南充市农业科学院、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，与南充市农业科学院选育的自交系南F188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，籽粒黄色、半马齿型，穗轴红色。四川省两年青贮组区试，春播平均生育期110天，株高307.8厘米，穗位高140.0厘米。淀粉含量31.4%，中性洗涤纤维含量37.8%，粗蛋白含量8.8%。经接种鉴定：抗小斑病、灰斑病，中抗茎腐病、纹枯病、穗腐病、大斑病。

**产量表现：**2020年参加四川省青贮组区试，平均生物干重亩产992.9公斤，较对照雅玉青贮8号增产3.1%；2021年续试，平均生物干重亩产1058.5公斤，较对照增产7.4%；两年区试平均生物干重亩产1018.1公斤，较对照增产4.8%，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20220022

**品种名称：**南青77

**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：**用自选系南8148作母本，与自选系南555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，籽粒黄白色、偏硬粒型，穗轴白色。四川省两年青贮组区试，春播平均生育期116.2天，株高283.1厘米，穗位高123.1厘米。淀粉含量32.1%，中性洗涤纤维含量37.3%，粗蛋白含量9.0%。经接种鉴定：抗穗腐病，中抗大、小斑病、纹枯病、茎腐病、灰斑病，感丝黑穗病。

**产量表现：**2019年参加四川省青贮组区试，平均生物干重亩产1274.4公斤，较对照雅玉青贮8号增产4.7%；2020年续试，平均生物干重亩产996.5公斤，较对照增产3.4%；两年区试平均生物干重亩产1143.6公斤，较对照增产4.2%，平均增产点率58.8%。

**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20220023

**品种名称：**川单920

**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LX8581作母本，与自选系LX143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，花药紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。四川省两年青贮组区试，春播平均生育期116.1天，株高306.9厘米，穗位高114.5厘米。整株淀粉含量32.3%，中性洗涤纤维含量36.3%，粗蛋白含量8.1%。经接种鉴定：中抗小斑病、纹枯病、穗腐病、灰斑病，感大斑病，高感茎腐病。

**产量表现：**2019年参加四川省青贮组区试，平均生物干重亩产1214.3公斤，较对照雅玉青贮8号增产2.1%；2020年续试，平均生物干重亩产979.3公斤，较对照增产0.9%；两年区试平均生物干重亩产1096.8公斤，较对照增产1.5%，平均增产点率66.7%。

**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，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作青贮玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20220024

**品种名称：**绵甜86

**申 请 者：**绵阳百稼领旗农作物研究所

**育 种 者：**绵阳百稼领旗农作物研究所

**品种来源：**用自选系H011作母本，与自选系Y030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，花药绿色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、甜质型。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85.2天，株高237.6厘米，穗位88.1厘米，穗长22.5厘米，穗行数14.9行，行粒数38.8粒，百粒重33.9克，出籽率67.1%。品质品尝评分86.3分，品质测试水溶性总糖17.3%，还原糖含量4.1%，皮渣率12.35%。经接种鉴定：中抗小斑病，感大斑病、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986.6公斤，较对照荣玉甜1号增产3.1%；2020年续试，平均亩产999.1公斤，较对照增产11.6%；两年区试平均亩产992.9公斤，较对照增产7.4%，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20220025

**品种名称：**荣玉甜66

**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SH036作母本，与自选系SH046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，籽粒黄白色、甜质型。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83.9天，株高205.1厘米，穗位高73.3厘米,穗长21.6厘米，穗行数13.9行，行粒数38.3粒，百粒重39.9克，出籽率66.3%。品质品尝评分85.3分，品质测试水溶性糖平均含量16.35%，还原性糖平均含量5.83%，皮渣率10.38%。经接种鉴定：感小斑病和纹枯病。

**产量表现：**2020年参加四川省鲜食甜玉米组区试，鲜穗平均亩产914.5公斤，较对照荣玉甜1号增产2.2%；2021年续试，平均亩产999.2公斤，较对照增产4.0%；两年区试平均亩产959.7公斤，较对照增产3.2%，平均增产点率67.0%。

**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20220026

**品种名称：**荣玉糯28

**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WX045作父本组配育成。

**特征特性：**株型平展，雄穗主轴与分枝夹角小，花药黄色，花丝绿色，果穗锥形，籽粒彩色、糯质型。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85.6天，株高235.6厘米，穗位高95.4厘米,穗长20.0厘米，穗行数14.2行，行粒数33.8粒，百粒重37.5克，出籽率65.3%。品质品尝评分86.1分，品质测试支链淀粉平均含量98.2%，粗淀粉含量67.5%，皮渣率13.2%。经接种鉴定：中抗小斑病，感纹枯病。

**产量表现：**2020年参加四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产904.8公斤，较对照渝糯7号增产5.1%；2021年续试，平均亩产859.3公斤，较对照增产0.2%；两年区试平均亩产880.5公斤，较对照增产2.5%，平均增产点率60.7%。

**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20220027

**品种名称：**宝丽V6

**申 请 者：**成都浩宇农业科技有限公司

**育 种 者：**成都浩宇农业科技有限公司

**品种来源：**用自选系H91作母本，与自选系RT1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，花药绿色，花丝浅紫色，果穗锥形，籽粒紫白色、甜加糯型。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85.8天，株高240.9厘米，穗位高108.2厘米,穗长18.4厘米，穗行数15.1行，行粒数39.1粒，百粒重33.6克，出籽率66.8%。品质品尝评分85.9分，品质测试支链淀粉平均含量97.68%，粗淀粉含量56.0%，皮渣率12.92%。经接种鉴定：中抗小斑病，感纹枯病。

**产量表现：**2020年参加四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产958.1公斤，较对照渝糯7号增产11.0%；2021年续试，平均亩产906.9公斤，较对照增产5.8%；两年区试平均亩产932.5公斤，较对照增产8.4%，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。

**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20220028

**品种名称：**德玉糯182

**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、四川科喜种业有限公司

**品种来源：**用自选系YH17-477作母本，与自选系YH17-509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，籽粒白色、糯质型。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85.4天，株高223.9厘米，穗位高105.5厘米，穗长18.2厘米，穗行数14.1行，百粒重39.7克，出籽率72.0%。品质品尝评分85.7分，品质测试支链淀粉平均含量98.34%，粗淀粉含量65.0%，皮渣率15.09%。经接种鉴定：抗大斑病，中抗小斑病、纹枯病，感丝黑穗病。

**产量表现：**2019年参加四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产852.0公斤，较对照渝糯7号增产1.9%；2020年续试，平均亩产890.8公斤，较对照增产4.2%；两年区试平均亩产871.4公斤，较对照增产3.0%，平均增产点率53.6%。

**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20220029

**品种名称：**蓉彩265

**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N-265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极小，花药浅紫色，花丝绿色，果穗锥形，籽粒紫白色、甜加糯型，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85.9天，株高233.7厘米，穗位高98.4厘米,穗长19.1厘米，穗行数14.8行，行粒数39.9粒，百粒重36.2克，出籽率73.5%。品质品尝评分85.7分，品质测试支链淀粉平均含量95.6%，粗淀粉含量49.1%，皮渣率12.76%。经接种鉴定：感小斑病和纹枯病。

**产量表现：**2020年参加四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产885.0公斤，较对照渝糯7号增产1.4%；2021年续试，平均亩产903.9公斤，较对照增产5.4%；两年区试平均亩产894.5公斤，较对照增产3.4%，平均增产点率67.0%。

**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20220030

**品种名称：**川玉糯912

**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、四川科喜种业有限公司

**品种来源：**用自选系YH03-01作母本，与自选系YH18-302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，籽粒白色、糯质型。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85.6天，株高242.5厘米，穗位高94.1厘米，穗长20.7厘米，穗行数15.1行，百粒重37.6克，出籽率69.3%。品质品尝评分85.6分，品质测试支链淀粉平均含量97.95%，粗淀粉含量52.4%，皮渣率11.84%。经抗病性接种鉴定：中抗小斑病，感纹枯病。

**产量表现：**2020年参加四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产929.5公斤，较对照渝糯7号增产6.5%；2021年续试，平均亩产968.9公斤，较对照增产13.0%；两年区试平均亩产949.2公斤，较对照增产9.8%，平均增产点率73.2%。

**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20220031

**品种名称：**农甜糯668

**申 请 者：**成都浩宇农业科技有限公司

**育 种 者：**成都浩宇农业科技有限公司、仲衍种业股份有限公司

**品种来源：**用成都浩宇农业科技有限公司选育的自交系H81作母本，与仲衍种业股份有限公司选育的自交系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大，花药紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒白色、甜加糯型。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87.7天，株高244.4厘米，穗位高104.5厘米,穗长21.8厘米，穗行数13.4行，行粒数38.7粒，百粒重37.8克，出籽率72.2%。品质品尝评分84.6分，品质测试支链淀粉平均含量99.1%，粗淀粉含量61.1%，皮渣率13.95%。经接种鉴定：抗大斑病，感小斑病和纹枯病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2019年参加四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产902.7公斤，较对照渝糯7号增产6.0%；2020年续试，平均亩产888.3公斤，较对照增产1.9%；两年区试平均亩产895.5公斤，较对照增产3.9%，平均增产点率72.3%。

**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20222001

**品种名称：**群玉210

**申 请 者：**四川昊明达种业有限公司

**育 种 者：**四川昊明达种业有限公司、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所、四川昊华城农业科技有限公司、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：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药深紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。群策联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期112.7天，株高268.9厘米，穗位高100.2厘米，穗长19.4厘米，穗行数16.3行，行粒数35.7粒，百粒重36.8克，出籽率85.1%。籽粒容重722克/升，粗蛋白质10.10%，粗脂肪4.7%，粗淀粉70.12%，赖氨酸0.28%。经接种鉴定：抗小斑病、茎腐病，中抗穗腐病、大斑病、灰斑病，感纹枯病。

**产量表现：**2020年参加四川省群策玉米试验联合体玉米平丘组区试，平均亩产588.8公斤，较对照成单30增产9.0%；2021年续试，平均亩产656.3公斤，较对照增产16.9%；两年区试平均亩产622.6公斤，较对照增产12.9%，平均增产点率100%。2021年生产试验，平均亩产620.1公斤，较对照增产10.3%。

**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20222002

**品种名称：**天路321

**申 请 者：**四川天路农业科技发展有限公司

**育 种 者：**四川天路农业科技发展有限公司、四川熟地种业有限公司

**品种来源：**用四川熟地种业有限公司选育的自交系SD136作母本，与四川天路农业科技发展有限公司选育的自交系XT21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，花丝绿色带浅紫色绒毛，果穗筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴白色。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117.0天，株高275.7厘米，穗位高97.6厘米，穗长19.8厘米，穗行数17.8行，行粒数39.8粒，百粒重30.3克，出籽率84.4%。籽粒容重792克/升，粗蛋白12.3%，粗脂肪4.2%，粗淀粉70.3%，赖氨酸0.31%。经接种鉴定：高抗丝黑穗病，抗大斑病、小斑病，中抗茎腐病，感穗腐病、纹枯病。

**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583.3公斤，较对照成单30增产14.8%；2019年续试，平均亩产575.3公斤，较对照增产10.4%；两年区试平均亩产579.3公斤，较对照增产12.6%，平均增产点率100.0%；2019年生产试验，平均亩产591.2公斤，较对照增产9.7%。

**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20222003

**品种名称：**华元玉319

**申 请 者：**四川科荟生物科技有限公司

**育 种 者：**四川科荟生物科技有限公司、科荟种业股份有限公司

**品种来源：**是用科荟种业股份有限公司选育的自交系HY2132作母本、与四川科荟生物科技有限公司和科荟种业股份有限公司选育的自交系HY8319作父本组配选育而成。

**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、半马齿型，穗轴白色。四川川农种业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302.7厘米，穗位高113.7厘米，穗长21.2厘米，穗行数17.3行，行粒数41.6粒，百粒重30.2克，出籽率87.6%。籽粒容重798克/升，粗蛋白11.8%，粗脂肪4.8%，粗淀粉72.8%，赖氨酸0.34%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、纹枯病和茎腐病，感穗腐病和灰斑病。

**产量表现：**2020年参加四川川农种业科企联合体四川省平丘组区试，平均亩产607.9公斤，较对照成单30增产10.7%；2021年续试，平均亩产603.0公斤，较对照增产11.3%；两年区试平均亩产605.5公斤，较对照增产11.0%，平均增产点率100%；2021年生产试验，平均亩产620.7公斤，较对照增产9.7%。

**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20222004

**品种名称：**禾创599

**申 请 者：**四川禾创种业有限公司

**育 种 者：**四川禾创种业有限公司

**品种来源：**用自选系HC428作母本，与自选系ED032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，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。禾创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265.2厘米，穗位高111.5厘米，穗长20.5厘米，穗行数17.4行，行粒数37.4粒，百粒重38.7克，出籽率86.4%。籽粒容重756克/升，粗蛋白12.4%，粗脂肪5.0%，粗淀粉69.7%，赖氨酸0.36%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、穗腐病、茎腐病，感纹枯病、灰斑病。

**产量表现：**2020年参加禾创联合体四川省平丘组区试，平均亩产625.6公斤，较对照成单30增产10.7%；2021年续试，平均亩产606.8公斤，较对照增产11.0%；两年区试平均亩产616.2公斤，较对照增产10.9%，平均增产点率100%；2021年生产试验，平均亩产612.9公斤，较对照增产9.6%。

**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20222005

**品种名称：**昊单99

**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、临泽县绿润种业有限公司

**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，与自选系Yu87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，花药绿色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏硬粒型，穗轴白色。群策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268.2厘米，穗位高93.0厘米，穗长19.3厘米，穗行数18.3行，行粒数34.8粒，百粒重31.7克，出籽率85.3%。籽粒容重743克/升，粗蛋白质9.66%，粗脂肪4.6%，粗淀粉71.25%，赖氨酸0.31%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、纹枯病，感穗腐病和茎腐病。

**产量表现：**2019年参加四川省群策玉米试验联合体平丘组玉米区试，平均亩产614.4公斤，较对照成单30增产12.3%；2020年续试，平均亩产606.5公斤，较对照增产8.2%；两年区试平均亩产610.4公斤，较对照成单30增产10.2%，平均增产点率94.4%。2020年生产试验，平均亩产558.6公斤，较对照增产7.6%。

**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20222006

**品种名称：**旱地玉5901

**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、绵阳百稼领旗农作物研究

**品种来源：**用自选系1664作为母本，与自选系210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，穗轴红色。四川科创玉米试验联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期117.8天，株高286.1厘米，穗位高118.1厘米，穗长18.3厘米，穗行数16.9行，行粒数37粒，百粒重34.3克，出籽率87.1%。籽粒容重768克/升，粗蛋白9.8%，粗脂肪4.2%，粗淀粉71.1%，赖氨酸0.3%。接种鉴定中抗小斑病、纹枯病、茎腐病，感大斑病、穗腐病，高感丝黑穗病、灰斑病。

**产量表现：**2019年参加科创联合体四川省平丘组区试，平均亩产630.3公斤，较对照成单30增产11.4%；2020年续试，平均亩产598.3公斤，较对照增产8.5%；两年区试平均亩产613.3公斤，较对照增产10.0%，平均增产点率95.0%；2021年生产试验，平均亩产606.8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，灰斑病，丝黑穗病、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20222007

**品种名称：**裕丰808

**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：**用自选系YF808作母本，与自选系YF158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。四川省天艺玉米试验联合体两年平丘组区试，春播平均生育期117.3天，株高285.0厘米，穗位高108.4厘米，穗长18.9厘米，穗行数18.2行，行粒数37.1粒，百粒重33.5克，出籽率87.6%。籽粒容重765克/升，粗蛋白10.1%，粗脂肪4.8%，粗淀粉70.8%，赖氨酸0.31%。经接种鉴定：高抗丝黑穗病，中抗小斑病、穗腐病，感大斑病、纹枯病、茎腐病和灰斑病。

**产量表现：**2019年参加四川省天艺玉米试验联合体平丘组区试，平均亩产613.5公斤，较对照成单30增产10.7%；2020年续试，平均亩产582.0公斤，较对照增产9.2%；两年区试平均亩产597.7公斤，较对照增产10.0%，平均增产点率95.0%；2020年生产试验，平均亩产617.4公斤，较对照增产8.5%。

**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20222008

**品种名称：**高科玉866

**申 请 者：**犍为县种子科学研究所

**育 种 者：**犍为县种子科学研究所、杨启源

**品种来源：**用杨启源选育的自交系QY45314作母本，与犍为县种子科学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，花药紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏马齿型，穗轴红色。四川仲帮玉米试验联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期117.6天，株高326.7厘米，穗位高143.2厘米，穗长22.3厘米，穗行数17.0行，行粒数39.7粒，百粒重34.7克，出籽率84.7%。籽粒容重729克/升，粗蛋白11.0%，粗脂肪3.9%，粗淀粉77.6%，赖氨酸0.36%。经接种鉴定：高抗丝黑穗病，抗小斑病，中抗大斑病、纹枯病、灰斑病，感穗腐病、茎腐病。

**产量表现：**2019年参加四川省仲帮联合体玉米平丘组区试，平均亩产633.2公斤，较对照成单30增产11.7%；2020年续试，平均亩产600.3公斤，较对照增产7.5%。两年区试平均亩产615.8公斤，较对照增产9.4%，平均增产点率88.2%。2021年生产试验，平均亩产607.7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春播种植。

**审定编号：**川审玉20222009

**品种名称：**蜀玉616

**申 请 者：**四川省蜀玉科技农业发展有限公司

**育 种 者：**四川省蜀玉科技农业发展有限公司、四川农业大学玉米研究所

**品种来源：**用四川农业大学玉米研究所选育的自交系LX3118作母本，自选系LX2111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、半马齿型，穗轴白色。四川金安特联合体两年平丘组区试，春播平均生育期119.7天，株高279.9厘米，穗位高114厘米，穗长20.5厘米，穗行数17.6行，行粒数38.2粒，百粒重32.3克，出籽率85.7%。籽粒容重794克/升，粗蛋白9.45%，粗脂肪4%，粗淀粉78%，赖氨酸0.32%。经接种鉴定：抗茎腐病和丝黑穗病，中抗大斑病和灰斑病，感小斑病、纹枯病和穗腐病。

**产量表现：**2019年参加金安特联合体四川省平丘组区试，平均亩产643.8公斤，较对照成单30增产6.8%；2020年续试，平均亩产658.3公斤，较对照增产11.9%；两年区试平均亩产651.1公斤，较对照增产9.3%，平均增产点率89.0%；2020年生产试验，平均亩产607.5公斤，较对照增产4.7%。

**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20222010

**品种名称：**昊明达208

**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、四川诚农农业有限责任公司、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，与四川诚农农业有限责任公司选育的自交系YJ721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，果穗筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。群策联合体四川省两年平丘区试，春播平均生育期111.4天，株高276.9厘米，穗位高105.5厘米，穗长20.2厘米，穗行数18.5行，行粒数35.6粒，百粒重32克，出籽率85.8%。籽粒容重757克/升，粗蛋白质9.54%，粗脂肪5.3%，粗淀粉71.41%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：抗小斑病、灰斑病，中抗大斑病、茎腐病，感纹枯病和穗腐病。

**产量表现：**2020年参加四川省群策玉米试验联合体玉米平丘组区试，平均亩产592.0公斤，较对照成单30增产9.5%；2021年续试，平均亩产611.8公斤，较对照增产9.0%；两年区试平均亩产601.9公斤，较对照增产9.3%，平均增产点率88.9%。2021年生产试验，平均亩产618.5公斤，较对照增产10.1%。

**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20222011

**品种名称：**瑞玉822

**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、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所

**品种来源：**用绵阳瑞德种业有限责任公司选育的自交系SN6231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小到中，花药紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。四川智慧高地玉米试验联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期120.0天，株高274.2厘米，穗位高105.5厘米，穗长21.1厘米，穗行数16.1行，行粒数38.4粒，百粒重33.7克，出籽率86.2%。籽粒容重755克/升，粗蛋白10.6%，粗脂肪4.7%，粗淀粉73.2%，赖氨酸0.35%。经接种鉴定：抗茎腐病，中抗小斑病、纹枯病、灰斑病，感大斑病、穗腐病。

**产量表现：**2020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607.1公斤，较对照成单30增产10.4%；2021年续试，平均亩产606.8公斤，较对照增产7.3%；两年区试平均亩产607.0公斤，较对照增产8.8%，平均增产点率95.0%；2021年生产试验，平均亩产607.1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20222012

**品种名称：**汉禾808

**申 请 者：**四川省嘉陵农作物品种研究有限公司、攀枝花市农林科学研究院

**育 种 者：**四川省嘉陵农作物品种研究有限公司

**品种来源：**用自选系佳A69作母本，与自选系互J617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，籽粒橙黄色、硬粒型，穗轴白色。四川互邦玉米联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期117.1天，株高288.0厘米，穗位高111.7厘米，穗长20.3厘米，穗行数16.8行，行粒数37.5粒，百粒重33.8克，出籽率86.4%。籽粒容重794克/升，粗蛋白8.8%，粗脂肪3.4%，粗淀粉74.2%，赖氨酸0.25%。经接种鉴定：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：**2019年参加四川互邦玉米联合体四川省平丘组区试，平均亩产608.6公斤，较对照成单30增产10.1%；2020年续试，平均亩产632.2公斤，较对照增产7.5%；两年区试平均亩产620.5公斤，较对照增产8.8%，平均增产点率94.4%；2020年生产试验，平均亩产602.8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，稳施拔节肥，早施重施攻苞肥；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20222013

**品种名称：**德利808

**申 请 者：**成都新玉沃地农业科技有限公司

**育 种 者：**成都新玉沃地农业科技有限公司、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647作母本，与四川省农业科学院作物研究所选育的自交系Y9614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、半马齿型，穗轴白色。禾创联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期115.3天，株高280.2厘米，穗位高101.8厘米，穗长20.8厘米，穗行数16.1行，行粒数38.3粒，百粒重36.1克，出籽率86.3%。籽粒容重791克/升，粗蛋白10.5%，粗脂肪4.6%，粗淀粉74.1%，赖氨酸0.33%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病，感纹枯病、茎腐病、穗腐病、灰斑病。

**产量表现：**2020年参加禾创联合体四川省平丘组区试，平均亩产598.5公斤，较对照成单30增产5.9%；2021年续试，平均亩产609.4公斤，较对照增产11.4%；两年区试平均亩产604.0公斤，较对照增产8.7%，平均增产点率100.0%；2021年生产试验，平均亩产617.7公斤，较对照增产10.5%。

**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20222014

**品种名称：**正白玉9118

**申 请 者：**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

**育 种 者：**四川省嘉陵农作物品种研究有限公司

**品种来源：**用自选系互JD22作母本，与自选系互J1070-2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，籽粒白色、偏硬粒型，穗轴白色。四川互邦玉米联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期113.6天，株高274.5厘米，穗位高106.6厘米，穗长20.1厘米，穗行数17.7行，行粒数38.3粒，百粒重31.0克，出籽率83.8%。籽粒容重784克/升，粗蛋白11.0%，粗脂肪5.1%，粗淀粉74.3%，赖氨酸0.28%。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：**2018年参加四川互邦玉米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7.9%；2019年续试，平均亩产599.9公斤，较对照增产8.5%；两年区试平均亩产603.0公斤，较对照增产8.2%，平均增产点率88.2%；2020年生产试验，平均亩产613.3公斤，较对照增产7.8%。

**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，稳施拔节肥，早施重施攻苞肥；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20222015

**品种名称：**恩禾单1号

**申 请 者：**四川禾创种业有限公司

**育 种 者：**四川禾创种业有限公司、恩施土家族苗族自治州农业科学院

**品种来源：**用恩施土家族苗族自治州农业科学院选育的自交系12ED－27作母本，与恩施土家族苗族自治州农业科学院选育的自交系12FW－07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、半马齿型，穗轴白色。禾创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273.0厘米，穗位高104.6厘米，穗长20.0厘米，穗行数18.2行，行粒数37.7粒，百粒重34.9克，出籽率85.9%。籽粒容重773克/升，粗蛋白11.4%，粗脂肪5.3%，粗淀粉74.2%，赖氨酸0.33%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病和茎腐病，感纹枯病、穗腐病和灰斑病。

**产量表现：**2020年参加禾创联合体四川省平丘组区试，平均亩产609.0公斤，较对照成单30增产7.8%；2021年续试，平均亩产593.9公斤，较对照增产8.6%；两年区试平均亩产601.5公斤，较对照增产8.2%，平均增产点率94.5%；2021年生产试验，平均亩产608.4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20222016

**品种名称：**豪迪2188

**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、白银市平川区种籽公司

**品种来源**：用白银市平川区种籽公司选育的自交系Q1401作母本，与白银市平川区种籽公司选育的自交系T759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，花丝紫色，果穗筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴红色。四川群策玉米试验联合体四川省两年平丘组区试，平均生育期110天，株高266.9厘米，穗位高100.9厘米，穗长19.5厘米，穗行数17.4行，行粒数37.4粒，百粒重31.4克，出籽率86.6%。籽粒容重766克/升，粗蛋白9.28%，粗脂肪4.9%，粗淀粉72.59%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、穗腐病，感纹枯病、灰斑病，高感茎腐病。

**产量表现：**2020年参加四川群策玉米试验联合体平丘组区试，平均亩产588.3公斤，较对照成单30增产8.9%；2021年续试，平均亩产603.4公斤，较对照增产7.5%；两年区试平均亩产595.9公斤，较对照增产8.2%，平均增产点率94.4%；2021年生产试验，平均亩产625.8公斤，较对照增产11.4%。

**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20222017

**品种名称：**瑞玉833

**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A4782作母本，与自选系R33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，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、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平丘组区试，春播平均生育期121.3天，株高276.8厘米，穗位高110.6厘米，穗长18.3厘米，穗行数16.6行，行粒数37.7粒，百粒重34.0克，出籽率84.6%。籽粒容重727克/升，粗蛋白9.5%，粗脂肪4.8%，粗淀粉74.0%，赖氨酸0.32%。经接种鉴定：中抗小斑病、穗腐病，感大斑病、纹枯病、灰斑病，高感茎腐病。

**产量表现：**2020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589.6公斤，较对照成单30增产7.5%；2021年续试，平均亩产625.5公斤，较对照增产8.7%；两年区试平均亩产607.6公斤，较对照增产8.1%，平均增产点率100.0%；2021年生产试验，平均亩产585.8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20222018

**品种名称：**蜀玉919

**申 请 者：**四川省蜀玉科技农业发展有限公司

**育 种 者：**四川省蜀玉科技农业发展有限公司、四川农业大学玉米研究所

**品种来源：**用四川农业大学玉米研究所选育的自交系LX2065作母本,与四川农业大学玉米研究所选育的自交系SCML7275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，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒橙黄色、半硬粒型，穗轴白色。金安特联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期117.5天，株高285.6厘米，穗位高113.0厘米，穗长20.1厘米，穗行数16.9行，行粒数37.4粒，百粒重33.9克，出籽率86.4%。籽粒容重794克/升，粗蛋白10.0%，粗脂肪5.1%，粗淀粉74.3%，赖氨酸0.33%。经接种鉴定：抗小斑病和灰斑病，中抗穗腐病和茎腐病，感大斑病和纹枯病。

**产量表现：**2019年参加金安特联合体四川省平丘组区试，平均亩产641.7公斤，较对照成单30增产6.5%；2021年续试，平均亩产677.9公斤，较对照增产9.8%；两年区试平均亩产658.9公斤，较对照增产8.1%，平均增产点率95.0%；2021年生产试验，平均亩产633.7公斤，较对照增产9.2%。

**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20222019

**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，雄穗主轴与分枝的角度小到中，花药浅紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。四川智慧高地玉米试验联合体两年平丘组区试，春播平均全生育期120.7天，株高280.7厘米，穗位高111.1厘米，穗长21.2厘米，穗行数16.2行，行粒数38.1粒，百粒重为33.0克，出籽率85.1%。籽粒容重766克/升，粗蛋白质9.5%，粗脂肪4.9%，粗淀粉74.2%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、纹枯病、灰斑病，感穗腐病、茎腐病。

**产量表现：**2020年参加四川智慧高地玉米试验联合体平丘组区试，平均亩产604.7公斤，较对照成单30增产10.3%；2021年续试，平均亩产609.4公斤，较对照增产5.9%。两年区试平均亩产607.1公斤，较对照增产8.0%，平均增产点率95.0%。2021年生产试验，平均亩产578.5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20222020

**品种名称：**奥星玉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、四川奥力星农业科技有限公司

**品种来源：**用云南明辉麒圣实业有限公司选育的自交系LR3869作母本，与云南明辉麒圣实业有限公司选育的自交系LR283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、半马齿型，穗轴白色。四川智慧高地玉米试验联合体两年平丘组区试，春播平均生育期116.2天，株高271.8厘米，穗位高107.2厘米，穗长18.7厘米，穗行数17.3行，行粒数35.9粒，百粒重33.5克，出籽率82.6%。籽粒容重780克/升，粗蛋白11.0%，粗脂肪4.4%，粗淀粉75.2%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：中抗小斑病、茎腐病，感大斑病、纹枯病、穗腐病、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553.3公斤，较对照成单30增产10.2%；2019年续试，平均亩产587.4公斤，较对照增产5.9%；两年区试平均亩产569.5公斤，较对照增产8.0%，平均增产点率94.7%；2020年生产试验，平均亩产544.4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20222021

**品种名称：**力丰1618

**申 请 者：**四川力丰高科种业有限公司

**育 种 者：**四川力丰高科种业有限公司、绵阳市力丰农作物研究所、四川金色丰源农业科技有限公司

**品种来源：**用自选系RY1662作母本，与绵阳市特丰种业有限公司和绵阳百稼领旗农作物研究所选育的自交系210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，花药深紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴红色。四川源创玉米联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期118.3天，株高288.0厘米，穗位高111.4厘米，穗长20.5厘米，穗行数16.4行，行粒数39.2粒，百粒重35.2克，出籽率84.7%。籽粒容重738克/升，粗蛋白11.8%，粗淀粉68.5%，粗脂肪4.5%，赖氨酸0.32%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、茎腐病，感纹枯病、穗腐病，高感灰斑病。

**产量表现：**2020年参加四川源创玉米联合体四川省平丘组区试，平均亩产592.3公斤，较对照成单30增产7.6%；2021年续试，平均亩产626.2公斤，较对照增产7.4%；两年区试平均亩产610.1公斤，较对照增产7.5%，平均增产点率89.5%。2021年生产试验，平均亩产588.6公斤，较对照增产5.2%。

**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，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20222022

**品种名称：**华单518

**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、临泽县绿润种业有限公司

**品种来源：**用自选系HX88作母本，与自选系18C-418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、偏硬粒型，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113.4天，株高265.0厘米，穗位高104.1厘米，穗长18.6厘米，穗行数17.7行，行粒数35.4粒，百粒重33.9克，出籽率83.2%。籽粒容重758克/升，粗蛋白10.2%，粗脂肪5.2%，粗淀粉74.2%，赖氨酸0.36%。经接种鉴定：抗茎腐病，中抗大斑病、小斑病、纹枯病和灰斑病，感穗腐病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2019年参加四川华龙科企联合体四川省平丘组区试，平均亩产561.4公斤，较对照成单30增产8.5%；2020年续试，平均亩产546.7公斤，较对照增产6.3%；两年区试平均亩产554.1公斤，较对照增产7.4%，平均增产点率90.5%；2021年生产试验，平均亩产544.9公斤，较对照增产4.7%。

**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春播种植。

**审定编号：**川审玉20222023

**品种名称：**高康313

**申 请 者：**四川康农高科种业有限公司

**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FL218作母本，与湖北康农种业股份有限公司选育的自交系FL306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、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平丘组区试，春播平均生育期117.8天，株高257.2厘米，穗位高102.5厘米，穗长20.2厘米，穗行数17.7行，行粒数35.5粒，百粒重38.0克，出籽率85.3%。籽粒容重797克/升，粗蛋白11.7%，粗脂肪3.7%，粗淀粉73.2%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗纹枯病、茎腐病、灰斑病，感大斑病、穗腐病、丝黑穗病。

**产量表现：**2019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602.5公斤，较对照成单30增产6.2%；2021年续试，平均亩产623.2公斤，较对照增产8.3%；两年区试平均亩产613.4公斤，较对照增产7.4%，平均增产点率84.2%；2021年生产试验，平均亩产602.8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20222024

**品种名称：**旺农2号

**申 请 者：**成都科源农作物研究所

**育 种 者：**成都科源农作物研究所、四川旺农园农业科技有限公司、察布查尔锡伯自治县宁玉农作物科研所

**品种来源：**用四川旺农园农业科技有限公司选育的自交系WN8601作母本，与四川旺农园农业科技有限公司选育的自交系LK002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，花药绿色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴红色。四川万德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287.5厘米，穗位高112.9厘米，穗长19.9厘米，穗行数15.8行，行粒数37.9粒，百粒重34.0克，出籽率84.8%。籽粒容重714克/升，粗蛋白9.80%，粗脂肪4.6%，粗淀粉72.61%，赖氨酸0.32%。经接种鉴定：中抗灰斑病，感大斑病、小斑病、纹枯病、穗腐病、丝黑穗病，高感茎腐病。

**产量表现：**2019年参加四川万德科企联合体四川省平丘组区试，平均亩产589.7公斤，较对照成单30增产6.5%；2020年续试，平均亩产596.2公斤，较对照增产8.2%；两年区试平均亩产593.0公斤，较对照增产7.4%，平均增产点率93.8%；2020年生产试验，平均亩产606.1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20222025

**品种名称：**诚农1718

**申 请 者：**攀枝花冠玉农业科技有限责任公司

**育 种 者：**攀枝花冠玉农业科技有限责任公司、四川诚农农业有限责任公司

**品种来源：**用四川诚农农业有限责任公司选育的自交系YJ303作母本，与四川诚农农业有限责任公司选育的自交系YJ721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，籽粒黄色、半马齿型，穗轴红色。禾创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274.0厘米，穗位高103.8厘米，穗长20.1厘米，穗行数17.2行，行粒数36.3粒，百粒重36.3克，出籽率86.8%。籽粒容重777克/升，粗蛋白11.3%，粗脂肪4.6%，粗淀粉73.3%，赖氨酸0.33%。经接种鉴定：中抗大斑病、穗腐病、灰斑病，感小斑病、纹枯病、茎腐病。

**产量表现：**2020年参加禾创联合体四川省平丘组区试，平均亩产614.6公斤，较对照成单30增产8.8%；2021年续试，平均亩产577.9公斤，较对照增产5.7%；两年区试平均亩产596.3公斤，较对照增产7.3%，平均增产点率100.0%；2021年生产试验，平均亩产600.8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20222026

**品种名称：**华元玉567

**申 请 者：**四川科荟生物科技有限公司

**育 种 者：**四川科荟生物科技有限公司、科荟种业股份有限公司

**品种来源：**是用科荟种业股份有限公司选育的自交系HY4156作母本、与四川华元博冠生物育种有限责任公司选育的自交系HY394P作父本组配选育而成。

**特征特性：**株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。四川川农种业科企联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期114.3天，株高299.6厘米，穗位高105.4厘米，穗长20.7厘米，穗行数15.6行，行粒数38.7粒，百粒重33.2克，出籽率85.5%。籽粒容重738克/升，粗蛋白10.7%，粗脂肪4.2%，粗淀粉73.1%，赖氨酸0.34%。经接种鉴定：抗大斑病，感小斑病、穗腐病、纹枯病、茎腐病、灰斑病、丝黑穗病。

**产量表现：**2020年参加四川川农种业科企联合体四川省平丘组区试，平均亩产584.6公斤，较对照成单30增产6.5%；2021年续试，平均亩产587.2公斤，较对照增产8.4%；两年区试平均亩产585.9公斤，较对照增产7.4%，平均增产点率100.0%；2021年生产试验，平均亩产588.7公斤，较对照增产4.1%。

**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20222027

**品种名称：**瑞玉808

**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SN6010作母本，与自选系P5439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、半马齿型，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118.7天，株高279.6厘米，穗位高111.2厘米，穗长19.8厘米，穗行数16.0行，行粒数37.2粒，百粒重32.0克，出籽率85.6%。籽粒容重760克/升，粗蛋白9.73%，粗脂肪5.1%，粗淀粉78.2%，赖氨酸0.28%。经接种鉴定：高抗丝黑穗病，抗灰斑病，中抗大斑病、小斑病、纹枯病、茎腐病，感穗腐病。

**产量表现：**2019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590.2公斤，较对照成单30增产6.4%；2020年续试，平均亩产591.7公斤，较对照增产7.6%；两年区试平均亩产591.0公斤，较对照增产7.0%，平均增产点率94.7%；2020年生产试验，平均亩产575.8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20222028

**品种名称：**互邦107

**申 请 者：**四川省嘉陵农作物品种研究有限公司、攀枝花市农林科学研究院

**育 种 者：**四川省嘉陵农作物品种研究有限公司

**品种来源：**用自选系互J-1332作母本，与自选系佳A19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、半马齿型，穗轴白色。四川互邦玉米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275.0厘米，穗位高108.5厘米，穗长21.3厘米，穗行数16.1行，行粒数39.1粒，百粒重33.9克，出籽率87.1%。籽粒容重770克/升，粗蛋白11.0%，粗脂肪3.9%，粗淀粉76.0%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：中抗小斑病和茎腐病，感纹枯病、大斑病、穗腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川互邦玉米联合体四川省平丘组区试，平均亩产595.0公斤，较对照成单30增产5.9%；2019年续试，平均亩产591.5公斤，较对照增产7.0%；两年区试平均亩产593.3公斤，较对照增产6.4%，平均增产点率82.4%；2020年生产试验，平均亩产605.5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，稳施拔节肥，早施重施攻苞肥；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20222029

**品种名称：**绵单436

**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

**品种来源：**用自选系绵787作母本，与自选系CTN2622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，果穗筒形，籽粒黄色、硬粒型，穗轴红色。四川省两年平丘组区试，春播平均生育期119天，株高286.4厘米，穗位高104.7厘米，穗长19.2厘米，穗行数17.6行，行粒数38.7粒，百粒重31.4克，出籽率84.2%。籽粒容重798克/升，粗蛋白8.6%，粗脂肪4.6%，粗淀粉74.4%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：感灰斑病、丝黑穗病、纹枯病和小斑病、中抗穗腐病、抗大斑病和茎腐病。

**产量表现：**2019年参加四川省平丘组区试，平均亩产588.0公斤，较对照成单30增产5.7%；2020年续试，平均亩产575.6公斤，较对照增产8.0%；两年区试平均亩产581.8公斤，较对照增产6.8%，平均增产点率85.7%；2021年生产试验，平均亩产573.5公斤，较对照增产9.3%。

**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20222030

**品种名称：**裕丰358

**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：**用自选系自32作母本，与自选系YF158作父本组配育成。

**特征特性：**株型平展，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、半马齿型，穗轴白色。四川省天艺玉米试验联合体两年平丘组区试，春播平均生育期117.8天，株高285.5厘米，穗位高120.5厘米，穗长19.4厘米，穗行数15.9行，行粒数38.0粒，百粒重34.8克，出籽率85.4%。籽粒容重807克/升，粗蛋白10.6%，粗脂肪4.8%，粗淀粉78.1%，赖氨酸0.31%。经接种鉴定：抗茎腐病，中抗大班病、小斑病，感纹枯病、穗腐病、灰斑病。

**产量表现：**2020年参加四川省天艺玉米试验联合体平丘组区试，平均亩产580.1公斤，较对照成单30增产8.9%；2021年续试，平均亩产606.8公斤，较对照增产4.3%；两年区试平均亩产624.7公斤，较对照增产6.3%，平均增产点率85.0%。2021年生产试验，平均亩产587.2公斤，较对照增产4.9%。

**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20222031

**品种名称：**康鸿玉2号

**申 请 者：**四川鸿鑫种业有限公司

**育 种 者：**四川鸿鑫种业有限公司、四川种之灵种业有限公司、四川汉唐高科种业有限公司、湖北康农种业股份有限公司品种

**品种来源：**用湖北康农种业股份有限公司选育的自交系ZY11-141作母本，与湖北康农种业股份有限公司选育的自选系FL218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、半马齿型，穗轴白色。群策联合体四川省两年平丘区试，春播平均生育期110.6天，株高281.5厘米，穗位高108.2厘米，穗长19.5厘米，穗行数16行，行粒数38.4粒，百粒重32.8克，出籽率82.9%。籽粒容重751克/升，粗蛋白质10.7%，粗脂肪3.9%，粗淀粉70.97%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：中抗大斑病、穗腐病、灰斑病，感小斑病、纹枯病，高感茎腐病。

**产量表现：**2020年参加四川省群策玉米试验联合体玉米平丘组区试，平均亩产577.1公斤，较对照成单30增产6.8%；2021年续试，平均亩产592.3公斤，较对照增产5.5%；两年区试平均亩产584.7公斤，较对照增产6.2%，平均增产点率85.7%。2021年生产试验，平均亩产591.4公斤，较对照增产5.2%。

**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，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20222032

**品种名称：**康鸿玉1号

**申 请 者：**四川鸿鑫种业有限公司

**育 种 者：**四川鸿鑫种业有限公司、四川种之灵种业有限公司、四川汉唐高科种业有限公司、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ZY04作母本，与湖北康农种业股份有限公司选育的自选系FL218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，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴红色。群策联合体四川省两年平丘区试，春播平均生育期112.1天，株高272.2厘米，穗位高109.1厘米，穗长19.2厘米，穗行数16.9行，行粒数36.1粒，百粒重33.2克，出籽率84.5%。籽粒容重740克/升，粗蛋白质9.42%，粗脂肪5.4%，粗淀粉71.48%，赖氨酸0.27%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、茎腐病、穗腐病、灰斑病，感纹枯病。

**产量表现：**2020年参加四川省群策玉米试验联合体玉米平丘组区试，平均亩产573.9公斤，较对照成单30增产6.2%；2021年续试，平均亩产594.0公斤，较对照增产5.8%；两年区试平均亩产584.0公斤，较对照增产6.0%，平均增产点率83.3%。2021年生产试验，平均亩产621.3公斤，较对照增产10.6%。

**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20222033

**品种名称：**高玉5号

**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，与四川高地种业有限公司选育的自交系GY253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，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。四川智慧高地玉米试验联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期118.9天，株高247.9厘米，穗位高97.3厘米，穗长20.1厘米，穗行数16.9行，行粒数36.7粒，百粒重33.6克，出籽率86.8%。籽粒容重753克/升，粗蛋白11.1%，粗脂肪4.0%，粗淀粉74.8%，赖氨酸0.32%。经接种鉴定：抗大斑病，中抗小斑病、穗腐病，感纹枯病、茎腐病、灰斑病。

**产量表现：**2020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579.7公斤，较对照成单30增产5.4%；2021年续试，平均亩产601.7公斤，较对照增产6.4%；两年区试平均亩产590.7公斤，较对照增产5.9%，平均增产点率90.0%；2021年生产试验，平均亩产596.7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20222034

**品种名称：**力单4354

**申 请 者：**四川力丰高科种业有限公司

**育 种 者：**四川力丰高科种业有限公司、四川省农业科学院作物研究所、绵阳市力丰农作物研究所

**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，与四川力丰高科种业有限公司选育的自交系RY1222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，花药紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴红色。四川源创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278.6厘米，穗位高97.8厘米，穗长20.7厘米，穗行数16.9行，行粒数38.2粒，百粒重32.4克，出籽率84.4%。籽粒容重744克/升，粗蛋白11.0%，粗淀粉70.2%，粗脂肪4.7%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、茎腐病，感纹枯病、穗腐病、灰斑病和丝黑穗病。

**产量表现：**2019年参加四川源创玉米联合体四川省平丘组区试，平均亩产626.6公斤，较对照成单30增产6.5%；2020年续试，平均亩产573.4公斤，较对照增产4.1%；两年区试平均亩产601.4公斤，较对照增产5.4%，平均增产点率89.5%。2021年生产试验，平均亩产604.5公斤。

**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20222035

**品种名称：**瑞玉806

**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A2553作母本，与自选系HP7232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，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏马齿型，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116.3天，株高290.7厘米，穗位高112.0厘米，穗长20.6厘米，穗行数16.0行，行粒数38.3粒，百粒重31.8克，出籽率83.0%。籽粒容重755克/升，粗蛋白10.6%，粗脂肪4.4%，粗淀粉72.4%，赖氨酸0.33%。接种鉴定：抗小斑病，中抗纹枯病、穗腐病、灰斑病，感大斑病、茎腐病，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539.9公斤，较对照成单30增产4.4%；2020年续试，平均亩产581.9公斤，较对照增产6.1%；两年区试平均亩产560.9公斤，较对照增产5.3%，平均增产点率85.0%；2021年生产试验，平均亩产589.3公斤，较对照增产4.7%。

**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春播种植。

**审定编号：**川审玉20222036

**品种名称：**DS993

**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、四川奥力星农业科技有限公司、成都天府农作物研究所

**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A283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、半马齿型，穗轴粉红色。四川智慧高地玉米试验联合体两年平丘区试，春播平均生育期118.4天，株高268.3厘米，穗位高102.3厘米，穗长16.8厘米，穗行数17.0行，行粒数34.5粒，百粒重32.8克，出籽率84.8%。籽粒容重735克/升，粗蛋白9.1%，粗脂肪5.5%，粗淀粉74.6%，赖氨酸0.25%。经接种鉴定：抗丝黑穗病，中抗大斑病、小斑病、纹枯病、穗腐病、灰斑病，感茎腐病。

**产量表现：**2019年参加四川智慧高地玉米试验联合体四川省平丘1组区试，平均亩产584.5公斤，较对照成单30增产5.4%；2020年续试，平均亩产576.1公斤，较对照增产4.8%；两年区试平均亩产580.1公斤，较对照增产5.1%，平均增产点率84.2%；2020年生产试验，平均亩产556.1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20222037

**品种名称：**康农玉505

**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、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FL6188作母本，与湖北省康农生物育种研究院选育的自交系FL3095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、半马齿型，穗轴白色。四川智慧高地玉米试验联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期117.4天，株高247.9厘米，穗位高95.7厘米，穗长17.9厘米，穗行数17.9行，行粒数33.3粒，百粒重33.5克，出籽率85.3%。籽粒容重769克/升，粗蛋白12.0%，粗脂肪4.9%，粗淀粉72.7%，赖氨酸0.35%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、灰斑病，感纹枯病、穗腐病、茎腐病，高感丝黑穗病。

**产量表现：**2019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595.4公斤，较对照成单30增产5.0%；2020年续试，平均亩产576.2公斤，较对照增产5.1%；两年区试平均亩产585.3公斤，较对照增产5.0%，平均增产点率89.5%；2021年生产试验，平均亩产577.0公斤，较对照增产4.3%。

**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20222038

**品种名称：**田丰998

**申 请 者：**四川田丰农业科技发展有限公司

**育 种 者：**四川田丰农业科技发展有限公司、绵阳汉飞种业有限公司、四川禾创种业有限公司

**品种来源：**用绵阳汉飞种业有限公司选育的自交系TF2017作母本，与绵阳汉飞种业有限公司选育的自交系HF311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，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、半硬粒型，穗轴白色。四川万德科企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274.0厘米，穗位高108.4厘米，穗长19.0厘米，穗行数18.2行，行粒数37.3粒，百粒重29.1克，出籽率81.5%。籽粒容重761克/升，粗蛋白10.0%，粗脂肪3.9%，粗淀粉71.54%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：抗丝黑穗病，中抗灰斑病，感大斑病、小斑病、纹枯病、茎腐病和穗腐病。

**产量表现：**2018年参加四川万德科企联合体四川省平丘组区试，平均亩产585.1公斤，较对照成单30增产4.9%；2019年续试，平均亩产580.7公斤，较对照增产4.9%；两年区试平均亩产583.1公斤，较对照增产4.9%，平均增产点率77.8%。2020年生产试验，平均亩产617.1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20222039

**品种名称：**瑞玉809

**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SN6240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到大，花药紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。四川智慧高地玉米试验联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期119.2天，株高277.8厘米，穗位高105.8厘米，穗长19.7厘米，穗行数16.3行，行粒数38.6粒，百粒重31.9克，出籽率85.4%。籽粒容重780克/升，粗蛋白10.8%，粗脂肪4.5%，粗淀粉78.3%，赖氨酸0.26%。经接种鉴定：抗丝黑穗病，中抗小斑病、纹枯病、茎腐病，感大斑病、穗腐病、灰斑病。

**产量表现：**2019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596.7公斤，较对照成单30增产5.2%；2020年续试，平均亩产572.5公斤，较对照增产4.4%；两年区试平均亩产584.0公斤，较对照增产4.8%，平均增产点率84.2%；2020年生产试验，平均亩产560.6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。

**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20222040

**品种名称：**康青玉889

**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、安徽喜多收种业科技有限公司

**品种来源：**用自选系SD136作母本，与自选系海Q144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117.2天，株高282.9厘米，穗位高111.4厘米，穗长22.6厘米，穗行数18.1行，行粒数34.1粒，百粒重32.0克，出籽率84.6%。籽粒容重751克/升，粗蛋白10.2%，粗脂肪3.3%，粗淀粉72.5%，赖氨酸0.28%。经接种鉴定：抗大斑病、丝黑穗病，中抗小斑病、灰斑病，感穗腐病、纹枯病，高感茎腐病。

**产量表现：**2019年参加四川科创玉米联合体四川省平丘组区试，平均亩产593.7公斤，较对照成单30增产5.3%；2020年续试，平均亩产572.6公斤，较对照增产4.0%；两年区试平均亩产583.2公斤，较对照增产4.4%，平均增产点率75.0%；2020年生产试验，平均亩产579.9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，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20222041

**品种名称：**中程衡丰28

**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、北京北农睿丰农业科技有限公司

**品种来源：**用自选系S22作母本，与自选系H28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115天，株高287.5厘米，穗位高119.4厘米，穗长19.5厘米，穗行数17.3行，行粒数33.9粒，百粒重31.2克，出籽率84.7%。籽粒容重800克/升，粗蛋白11.6%，粗脂肪4.7%，粗淀粉67.1%，赖氨酸0.36%。经接种鉴定：抗小斑病、茎腐病，中抗纹枯病、大斑病、灰斑病，感穗腐病。

**产量表现：**2020年参加四川科创玉米联合体四川省平丘组区试，平均亩产569.0公斤，较对照成单30增产3.0%；2021年续试，平均亩产558.8公斤，较对照增产3.1%；两年区试平均亩产563.9公斤，较对照增产3.1%，平均增产点率80%；2021年生产试验，平均亩产597.7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20222042

**品种名称：**SAU938

**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、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所

**品种来源：**用自选系XL7133作母本，与广西壮族自治区农业科学院玉米研究所自交系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小到中，花药黄色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。四川省玉米育种攻关联合体四川省两年平丘组区试，夏播平均生育期102.1天，株高309.8厘米，穗位高125.6厘米，穗长18.0厘米，穗行数16.0行，行粒数35.4粒，百粒重32.7克，出籽率84.3%。籽粒容重742克/升，粗蛋白10.1%，粗脂肪4.3%，粗淀粉78.1%，赖氨酸0.31%。经接种鉴定：抗小斑病、茎腐病、灰斑病，感大斑病、纹枯病、穗腐病。

**产量表现：**2020年参加四川省玉米育种攻关联合体平丘夏播组区试，平均亩产469.2公斤，较对照成单90增产8.8%；2021年续试，平均亩产534.2公斤，较对照增产8.0%；两年区试平均亩产501.7公斤，较对照增产8.4%，平均增产点率93.0%；2021年生产试验，平均亩产516.6公斤，较对照增产7.5%。

**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20222043

**品种名称：**群玉一号

**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、四川昊华城农业科技有限公司

**品种来源：**用自选系Yu376作母本，与自选系Yu50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，果穗形状锥到筒形，籽粒橙黄色、马齿型，穗轴白色。群策联合体四川省两年山区区试，春播平均生育期128.0天，株高269.6厘米，穗位高101.1厘米，穗长22.1厘米，穗行数17.6行，行粒数34.8粒，百粒重34.1克，出籽率83.1%。籽粒容重755克/升，粗蛋白9.49%，粗脂肪4.5%，粗淀粉73.7%，赖氨酸0.31%。经接种鉴定：中抗小斑病、穗腐病和茎腐病，感大斑病、纹枯病和丝黑穗病。

**产量表现：**2018年参加四川省群策玉米试验联合体玉米山区组区试，平均亩产629.0公斤，较对照荃玉9号增产12.9%；2019年续试，平均亩产636.0公斤，较对照增产10.0%；两年区试平均亩产632.5公斤，较对照增产11.4%，平均增产点率100.0%。2019年生产试验，平均亩产611.4公斤，较对照增产7.7%。

**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20222044

**品种名称：**万德3388

**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、四川万德科技有限公司

**品种来源：**用自选系SH11作母本，与自选系SH45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、半马齿型，穗轴红色。四川省福华高科玉米品种试验科企联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期139.0天，株高292.0厘米，穗位高127.5厘米，穗长21.6厘米，穗行数16.6行，行粒数35.4粒，百粒重32.8克，出籽率83.3%。籽粒容重736克/升，粗蛋白9.6%，粗脂肪5.2%，粗淀粉78.7%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：中抗大、小斑病、灰斑病和纹枯病，感穗腐病和茎腐病，高感丝黑穗病。

**产量表现**：2018年参加四川省福华高科玉米品种试验科企联合体山区组区试，平均亩产647.7公斤，较对照荃玉9号增产16.5%；2019年续试，平均亩产604.2公斤，较对照增产5.5%；两年区试平均亩产626.0公斤，较对照增产11%，平均增产点率76.5%。2020年生产试验，平均亩产590.3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。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20222045

**品种名称：**五谷2020

**申 请 者：**三台县大圣玉米研究所、甘肃五谷种业股份有限公司

**育 种 者：**三台县大圣玉米研究所、甘肃五谷种业股份有限公司

**品种来源：**用甘肃五谷种业股份有限公司选育的自交系WG4543作母本，与甘肃五谷种业股份有限公司选育的自交系WG4647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，籽粒橙黄色、半马齿型，穗轴白色。科创玉米联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期138.0天，株高278.3厘米，穗位高119.9厘米，穗长21.3厘米，穗行数16.7行，行粒数37.9粒，百粒重36.3克，出籽率83.0%。籽粒容重802克/升，粗蛋白9.54%，粗脂肪3.5%，粗淀粉73.42%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：中抗灰斑病、穗腐病，感大斑病、纹枯病，高感茎腐病。

**产量表现：**2020年参加科创联合体四川省山区组区试，平均亩产602.6公斤，较对照荃玉9增产12.0%；2021年续试，平均亩产552.5公斤，较对照中玉335增产9.8%；两年区试平均亩产577.6公斤，较对照增产10.8%，平均增产点率100%；2021年生产试验，平均亩产569.7公斤，较对照增产8.2%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜山区春播；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。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20222046

**品种名称：**玖龙单1号

**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

**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，与云南玉米育种者赵建华选育的自交系LH5781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、半马齿型，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137.7天，株高277.0厘米，穗位高112.3厘米，穗长17.0厘米，穗行数19.4行，行粒数35.6粒，百粒重35.4克，出籽率84.6%。籽粒容重755克/升，粗蛋白11.8%，粗脂肪5.3%，粗淀粉73.85%，赖氨酸0.42%。经接种鉴定：中抗大斑病、茎腐病、穗腐病和灰斑病，感纹枯病。

**产量表现：**2020年参加四川华龙科企联合体四川省山区组区试，平均亩产598.6公斤，较对照中玉335增产13.8%；2021年续试，平均亩产530.8公斤，较对照增产7.6%；两年区试平均亩产564.7公斤，较对照增产10.8%，平均增产点率100%；2021年生产试验，平均亩产535.1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20222047

**品种名称：**一丰26

**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、四川农业大学玉米所

**品种来源：**用四川农业大学玉米所选育的自交系SCML0849作母本，与四川一丰种业有限责任公司选育的自交系LX3621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、偏马齿型,穗轴浅红色。鑫万发联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期137.3天,株高293.5厘米,穗位高109.9厘米,穗长19.9厘米,穗行数16.1行,行粒数37.6粒,百粒重为33.7g,出籽率83.5%。籽粒容重757.75克/升，粗蛋白9.54%，粗脂肪4.3%，粗淀粉72.08%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：高抗丝黑穗病，抗小斑病，中抗纹枯病和茎腐病，感大斑病、穗腐病和灰斑病。

**产量表现：**2019年参加鑫万发联合体四川省山区组区试，平均亩产627.2公斤，较对照荃玉9号增产10.1%；2020年续试，平均亩产614.3公斤，较对照增产9.9%；两年区试平均亩产620.8公斤，较对照增产10.1%，平均增产点率94.4%；2020年生产试验，平均亩产567.4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20222048

**品种名称：**诚玉799

**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、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所

**品种来源：**用四川华龙种业有限责任公司选育的自交系HX325-3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，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏硬粒型，穗轴白色。四川华龙科企联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期137.2天，株高285.9厘米，穗位高113.8厘米，穗长19.6厘米，穗行数17.0行，行粒数36.7粒，百粒重34.2克，出籽率84.9%。籽粒容重775克/升，粗蛋白11.2%，粗脂肪4.3%，粗淀粉73.6%，赖氨酸0.35%。经接种鉴定：中抗茎腐病，感穗腐病、大斑病、纹枯病和灰斑病。

**产量表现：**2020年参加四川华龙科企联合体四川省山区组区试，平均亩产590.1公斤，较对照中玉335增产12.1%；2021年续试，平均亩产524.2公斤，较对照增产6.3%；两年区试平均亩产557.2公斤，较对照增产9.3%，平均增产点率93.8%；2021年生产试验，平均亩产531.4公斤，较对照增产5.4%。

**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20222049

**品种名称：**金峰869

**申 请 者：**四川金安特农业股份有限公司

**育 种 者：**四川金安特农业股份有限公司、四川金粒盛世农业科技有限公司

**品种来源：**用自选系LG9741作母本，与自选系BJ473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、硬粒型，穗轴白色。四川金安特科企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278.8厘米，穗位高104.4厘米，穗长19.6厘米，穗行数15.5行，行粒数36.4粒，百粒重35.8克，出籽率84.5%。籽粒容重791克/升，粗蛋白9.78%，粗脂肪4.8%，粗淀粉76.6%，赖氨酸0.31%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、穗腐病、茎腐病，感丝黑穗病、纹枯病、灰斑病。

**产量表现：**2019年参加四川金安特科企联合体四川省山区组区试，平均亩产632.4公斤，较对照荃玉9号增产9.8%；2020年续试，平均亩产599.8公斤，较对照增产7.7%；两年区试平均亩产616.1公斤，较对照增产8.8%，平均增产点率100.0%；2020年生产试验，平均亩产604.2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20222050

**品种名称：**华选100

**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、四川华龙种业有限责任公司

**品种来源：**用四川华龙种业有限责任公司选育的自交系3046作母本，与四川昊华城农业科技有限公司选育的自交系Yu641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、半马齿型，穗轴白色。群策联合体四川省两年山区区试，春播平均生育期128.7天，株高260.7厘米，穗位高101.2厘米，穗长21.7厘米，穗行数18.1行，行粒数34.1粒，百粒重33.1克，出籽率84.4%。籽粒容重749克/升，粗蛋白质8.39%，粗脂肪4.2%，粗淀粉74.1%，赖氨酸0.27%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗穗腐病，感大斑病、纹枯病、茎腐病。

**产量表现：**2018年参加四川省群策玉米试验联合体玉米山区组区试，平均亩产596.6公斤，较对照荃玉9号增产7.0%；2019年续试，平均亩产640.8公斤，较对照增产10.8%；两年区试平均亩产618.7公斤，较对照增产8.9%，平均增产点率100.0%。2019年生产试验，平均亩产638.8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20222051

**品种名称：**武玉一号

**申 请 者：**四川鑫万发种子科技有限公司

**育 种 者：**四川鑫万发种子科技有限公司

**品种来源：**用自选系WY01作母本，与自选系859-1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小到中，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒橙红色、偏硬粒型，穗轴白色。鑫万发联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期136.0天，株高284.4厘米，穗位高108.3厘米，穗长19.4厘米，穗行数16.5行，行粒数35.2粒，百粒重33.9克，出籽率82.1%。籽粒容重810.0克/升，粗蛋白8.48%，粗脂肪4.3%，粗淀粉73.7%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：抗小斑病和灰斑病，中抗纹枯病和茎腐病，感大斑病、穗腐病和丝黑穗病。

**产量表现：**2019年参加四川鑫万发玉米联合体四川省山区组区试，平均亩产625.7公斤，较对照荃玉9号增产9.9%；2020年续试，平均亩产594.5公斤，较对照增产6.4%；两年区试平均亩产610.1公斤，较对照增产8.2%，平均增产点率88.9%；2020年生产试验，平均亩产555.3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20222052

**品种名称：**力丰868

**申 请 者：**四川力丰高科种业有限公司

**育 种 者：**四川力丰高科种业有限公司、云南康村农业有限公司、四川兴品农业科技有限公司

**品种来源：**用河南鲲玉种业有限公司选育的自交系K2010作母本，与四川力丰高科种业有限公司、云南康村农业有限公司选育的自交系KML101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、硬粒型，穗轴白色。四川源创玉米联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期132.1天，株高285.1厘米，穗位高119.8厘米，穗长22.4厘米，穗行数16.9行，行粒数40.9粒，百粒重38.3克，出籽率83.6%。籽粒容重728克/升，粗蛋白11.0%，粗淀粉69.7%，粗脂肪4.7%，赖氨酸0.32%。经接种鉴定：中抗小斑病、大斑病、穗腐病，感纹枯病、丝黑穗病、茎腐病、灰斑病。

**产量表现：**2018年参加四川源创玉米联合体四川省山区组区试，平均亩产588.6公斤，较对照荃玉9号增产10.3%；2019年续试，平均亩产602.9公斤，较对照增产4.7%；两年区试平均亩产595.8公斤，较对照增产7.4%，平均增产点率83.0%。2021年生产试验，平均亩产576.0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20222053

**品种名称：**美谷274

**申 请 者：**四川康农高科种业有限公司

**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FL02888作母本，与湖北康农种业股份有限公司选育的自交系FL08142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，籽粒黄色、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山区组区试，春播平均生育期134.1天，株高262.3厘米，穗位高104.0厘米，穗长20.0厘米，穗行数17.0行，行粒数34.5粒，百粒重33.7克，出籽率85.3%。籽粒容重779克/升，粗蛋白11.3%，粗脂肪4.2%，粗淀粉67.8%，赖氨酸0.34%。经接种鉴定：抗灰斑病，中抗茎腐病，感大斑病、纹枯病、穗腐病。

**产量表现：**2020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602.6公斤，较对照荃玉9号增产8.8%；2021年续试，平均亩产623.7公斤，较对照增产6.1%；两年区试平均亩产613.2公斤，较对照增产7.4%，平均增产点率88.9%；2021年生产试验，平均亩产628.6公斤，较对照增产5.7%。

**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20222054

**品种名称：**凉单十八号

**申 请 者：**凉山彝族自治州农业科学研究院

**育 种 者：**凉山彝族自治州农业科学研究院、四川诚农农业有限责任公司

**品种来源：**用凉山彝族自治州农业科学研究院选育的自交系L4637作母本，与四川诚农农业有限责任公司选育的自交系YJ721作父本组配育成。

**特征特性：**株型披散，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。四川奥力星科企联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期134.9天，株高266.5厘米，穗位高91.3厘米，穗长19.6厘米，穗行数17.0行，行粒数37.0粒，百粒重33.7克，出籽率84.6%。籽粒容重742克/升，粗蛋白10.5%，粗脂肪4.7%，粗淀粉77.6%，赖氨酸0.22%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、穗腐病和丝黑穗病，感纹枯病、茎腐病和灰斑病。

**产量表现：**2018年参加四川奥力星科企联合体四川省山区组区试，平均亩产556.5公斤，较对照荃玉9号增产8.7%；2019年续试，平均亩产571.4公斤，较对照增产5.0%；两年区试平均亩产563.6公斤，较对照增产6.9%，平均增产点率94.7%；2020年生产试验，平均亩产594.1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20222055

**品种名称：**力科909

**申 请 者：**四川力丰高科种业有限公司

**育 种 者：**四川力丰高科种业有限公司、云南康村农业有限公司、四川兴品农业科技有限公司

**品种来源：**用河南鲲玉种业有限公司选育的自交系K2010作母本，与四川力丰高科种业有限公司、云南康村农业有限公司选育的自交系KML001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，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、半马齿型，穗轴白色。四川源创玉米联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期131.5天，株高274.4厘米，穗位高112.8厘米，穗长20.7厘米，穗行数18.4行，行粒数39.0粒，百粒重36.4克，出籽率82.5%。籽粒容重758克/升，粗蛋白15.4%，粗淀粉68.18%，粗脂肪3.9%，赖氨酸0.32%。经接种鉴定：中抗小斑病、大斑病，感纹枯病、穗腐病、丝黑穗病、灰斑病，高感茎腐病。

**产量表现：**2018年参加四川源创玉米联合体四川省山区组区试，平均亩产582.9公斤，较对照荃玉9号增产9.3%；2019年续试，平均亩产597.2公斤，较对照增产3.7%；两年区试平均亩产590.1公斤，较对照增产6.4%，平均增产点率88.9%。2021年生产试验，平均亩产586.7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，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。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20222056

**品种名称：**甘优2233

**申 请 者：**三台县大圣玉米研究所、甘肃五谷种业股份有限公司

**育 种 者：**三台县大圣玉米研究所、甘肃五谷种业股份有限公司

**品种来源**：用甘肃五谷种业股份有限公司选育的自交系WG4543作母本，与甘肃五谷种业股份有限公司选育的自交系WG17407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，籽粒橙黄色、偏硬粒型，穗轴白色。科创玉米联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期137.2天，株高258.9厘米，穗位高110.2厘米，穗长19.0厘米，穗行数16.6行，行粒数36.2粒，百粒重33.4克，出籽率82.3%。籽粒容重770克/升，粗蛋白9.35%，粗脂肪4.0%，粗淀粉73.69%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：抗灰斑病，中抗大斑病，感穗腐病、纹枯病,高感茎腐病。

**产量表现**：2020年参加科创联合体四川省山区组区试，平均亩产565.5公斤，较对照荃玉9增产6.5%；2021年续试，平均亩产532.9公斤，较对照中玉335增产5.9%；两年区试，平均亩产549.2公斤，较对照增产6.2%，平均增产点率88.2%；2021年生产试验，平均亩产554.9公斤，较对照增产5.4%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜山区春播；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。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20222057

**品种名称：**均隆786

**申 请 者：**自贡均隆农作物科学研究所

**育 种 者：**自贡均隆农作物科学研究所

**品种来源：**用自选系KHA11作母本，与自选系KH861作父本组配育成。

**特征特性：**株型平展，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。四川源创科企玉米联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期132.4天，株高292.8厘米，穗位高125.5厘米，穗长21.7厘米，穗行数16.0行，行粒数40.0粒，百粒重34.6克，出籽率82.3%。籽粒容重760克/升，粗蛋白11.1%，粗脂肪4.2%，粗淀粉69.9%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：高抗丝黑穗病，抗小斑病和穗腐病，中抗大斑病、茎腐病、灰斑病和纹枯病。

**产量表现：**2019年参加四川源创玉米科企联合体四川省山区组区试，平均亩产607.2公斤，较对照荃玉9号增产5.5%；2020年续试，平均亩产555.4公斤，较对照增产6.2%；两年区试平均亩产581.3公斤，较对照增产5.8%，平均增产点率94.0%。2020年生产试验，平均亩产594.8公斤，较对照增产4.3%。

**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20222058

**品种名称：**千单7号

**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

**品种来源：**用四川农业大学玉米研究所选育的自交系LX8581作母本，与四川农业大学选育的自交系LX3118作父本组配而成。

**特征特性：**株型披散，雄穗主轴与分枝夹角中，花药紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒橙色、硬粒型，穗轴白色。四川华龙科企联合体四川省两年山组区试，春播平均生育期137.7天，株高277.9厘米，穗位高110.0厘米，穗长19.1厘米，穗行数18.8行，行粒数37.6粒，百粒重30.5克，出籽率83.4%。籽粒容重794克/升、粗蛋白质11.3%、赖氨酸0.33%、淀粉74.7%、粗脂肪4.1%。经接种鉴定：抗灰斑病，中抗大斑病、纹枯病，感穗腐病，高感茎腐病。

**产量表现：**2019年参加四川华龙科企联合体山区组区试，平均亩产541.3公斤，较对照荃玉9号增产6.1%；2020年续试，平均亩产548.5公斤，较对照中玉335增产4.2%；两年区试平均亩产544.9公斤，较对照增产5.2%，平均增产点率81.3%；2020年生产试验，平均亩产562.6公斤，较对照中玉335增产5.1%。

**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，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。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20222059

**品种名称：**力单515

**申 请 者：**四川力丰高科种业有限公司

**育 种 者：**四川力丰高科种业有限公司、广西博士园种业有限公司、四川金色丰源农业科技有限公司

**品种来源：**用自选系LQ391作母本，与自选系Q9053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，花丝绿色带浅紫色绒毛，果穗锥到筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴白色。四川源创玉米联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期131.1天，株高284.3厘米，穗位高119.8厘米，穗长19.4厘米，穗行数17.4行，行粒数39.3粒，百粒重37.0克，出籽率82.6%。籽粒容重744克/升，粗蛋白11.8%，粗淀粉68.8%，粗脂肪4.4%，赖氨酸0.32%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、茎腐病、穗腐病、丝黑穗病，感纹枯病和灰斑病。

**产量表现：**2018年参加四川源创玉米联合体四川省山区组区试，平均亩产561.0公斤，较对照荃玉9号增产5.2%；2019年续试，平均亩产597.9公斤，较对照增产3.8%；两年区试平均亩产579.5公斤，较对照增产4.5%，平均增产点率83.3%。2021年生产试验，平均亩产590.2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20222060

**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，籽粒黄色、偏硬粒型，穗轴白色。四川省玉米育种攻关联合体两年青贮组区试，春播平均生育期109.0天，株高300.5厘米，穗位高124.0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%。全株淀粉含量27.4%，中性洗涤纤维含量41.3%，粗蛋白含量7.9%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、茎腐病、灰斑病，感纹枯病、穗腐病。

**产量表现：**2020年参加四川省玉米育种攻关联合体青贮组区试，平均生物干重亩产1117.2公斤/亩，较对照雅玉青贮8号增产9.7%；2021年续试，平均生物干重亩产1098.6公斤/亩，较对照增产9.7%；两年区试平均生物干重亩产1107.9公斤，较对照增产9.7%，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20222061

**品种名称：**川青9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LX2715作母本，与自选系XL8242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、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青贮组区试，春播平均生育期107.3天，株高306.8厘米，穗位高127.3厘米。整株淀粉含量26.2%，中性洗涤纤维含量42.5%，粗蛋白含量8.5%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、茎腐病、穗腐病、灰斑病，感纹枯病。

**产量表现：**2020年参加四川省玉米育种攻关联合体四川省青贮组区试，平均生物干重亩产1094.9公斤，较对照雅玉青贮8号增产7.1%；2021年续试，平均生物干重亩产1090.2公斤，较对照增产8.3%；两年区试平均生物干重亩产1092.6公斤，较对照增产8.2%，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20222062

**品种名称：**荣玉青贮908

**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LX5037作母本，与自选系LX7531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，籽粒黄色、便硬粒型，穗轴白色。四川省玉米育种攻关联合体四川省两年青贮组区试，春播平均生育期116.1天，株高309.5厘米，穗位高134.3厘米。整株淀粉含量28.4%，中性洗涤纤维含量41.3%，粗蛋白含量8.9%。经接种鉴定：抗茎腐病、灰斑病，中抗大斑病、小斑病、穗腐病，感纹枯病。

**产量表现：**2019年参加四川省玉米育种攻关联合体四川省平丘青贮组区试，平均生物干重亩产1350.6公斤，较对照雅玉青贮8号增产6.0%；2020年续试，平均生物干重亩产1049.2公斤，较对照增产2.3%；两年区试平均生物干重亩产1189.9公斤，较对照增产4.6%，平均增产点率66.7%。

**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。适宜四川省平坝丘陵地区作青贮玉米春播种植。

**审定编号：**川审玉20223001

**品种名称：**德美亚1号

**申 请 者：**阿坝州农业种子站、四川垦丰种业有限公司

**育 种 者：**北大荒垦丰种业股份有限公司

**品种来源：**用KWS10×KWS73作母本，与自选系KWS49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、半硬粒型，穗轴白色。阿坝州农业种子站自主高寒玉米两年区试，春播平均生育期166.5天，较对照冀承单3号早1天；株高257.0厘米，穗位高87.0厘米，穗长15.8厘米，穗行数14.5行，行粒数30.0粒，百粒重28.3克，出籽率84.3%，容重746克/升，粗蛋白9.11%，粗脂肪4.6%、粗淀粉78.7%，赖氨酸0.27%。在高寒玉米种植区大田种植抗性鉴定：高抗小斑病和丝黑穗病，抗茎腐病和大斑病，中抗弯孢菌叶斑病和灰斑病，感普通锈病。

**产量表现**：2017年参加阿坝州农业种子站自主高寒玉米区试，平均亩产645.4公斤，较对照冀承单3号增产34.6%；2018年续试，平均亩产730.0公斤，较对照增产27.4%；两年区试平均亩产687.7公斤，较对照增产31.0%，平均增产点率100%；2019年生产试验，平均亩产541.5公斤，较对照增产21.6%。

**栽培技术要点：**①播种时期：适宜春播；②地膜种植：提高保温保湿效果，促全苗壮苗；③种植密度：每亩6000-6500株，光照不足或湿度较大田地适当降低密度；④肥水管理：重施农家肥作底肥，增施磷钾肥，早施提苗肥；⑤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。适宜四川省高寒玉米种植区春播种植。

**审定编号：**川审玉20223002

**品种名称：**万甜糯1号

**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、四川万德科技有限公司

**品种来源：**用自选系TH21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中，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗筒形，籽粒白色、甜加糯型。仲衍种业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88.5天，株高256.4厘米，穗位高94.6厘米，穗长19.9厘米，穗行数17.6行，行粒数38.0粒，百粒重31.5克，出籽率69.5%。品质品尝评分87.1分，品质测试支链淀粉平均含量95.25%，粗淀粉含量48.82%，皮渣率12.06%。经接种鉴定：中抗纹枯病，感小斑病。

**产量表现：**2020年参加仲衍种业四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产908.4公斤，较对照渝糯7号增产9.2%；2021年续试，平均亩产901.6公斤，较对照增产6.8%；两年区试平均亩产905.0公斤，较对照增产8.0%，平均增产点率90.9%。

**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。

**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20223003

**品种名称：**黑糯1号

**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、四川万德科技有限公司

**品种来源：**用自选系GSHN1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中，花药深紫色，花丝浅紫色，果穗锥形，籽粒紫黑色、糯质型。仲衍种业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88.5天，株高252.5厘米，穗位高105.1厘米，穗长16.6厘米，穗行数16.1行，行粒数32.0粒，百粒重33.9克，出籽率70.4%。品质品尝评分86.8分，品质测试支链淀粉平均含量98.06%，粗淀粉含量53.41%，皮渣率11.17%。经接种鉴定：中抗纹枯病，感小斑病。经四川省农业科学院分析测试中心检测：花青素总量1.59×103毫克/公斤（对照渝糯7号花青素总量0.914毫克/公斤）。

**产量表现：**2020年参加仲衍种业四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产808.5公斤，较对照渝糯7号减产2.7%；2021年续试，平均亩产851.6公斤，较对照增产0.9%；两年区试平均亩产830.1公斤，较对照减产0.9%，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20223004

**品种名称：**华鲜玉1801

**申 请 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川海迈种业有限公司

**育 种 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川海迈种业有限公司

**品种来源：**用自选系YH20192作母本，与自选系TB17-134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，果穗筒形，籽粒白色、甜加糯型。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87.8天，株高227.3厘米，穗位高96.1厘米，穗长20.1厘米，穗行数13.5行，百粒重34.3克，出籽率69.4%。品质品尝评分86.3分，品质测试支链淀粉平均含量97.5%。经抗病性接种鉴定：中抗小斑病，感纹枯病，高感大斑病、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四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产779.9公斤，较对照减产5.6%；2019年续试，平均亩产856.9公斤，较对照增产1.8%；两年区试平均亩产814.9公斤，较对照减产2.1%，平均增产点率54.5%。

**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，大斑病和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20223005

**品种名称：**德玉糯186

**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、四川科喜种业有限公司

**品种来源：**用自选系YH17-583作母本，与自选系YH17-477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，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒白色、糯质型。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84.2天，株高217.3厘米，穗位高96.5厘米，穗长17.6厘米，穗行数16.1行，百粒重38.6克，出籽率70.7%。品质品尝评分86.0分，品质测试支链淀粉平均含量97.22%。经抗病性接种鉴定：中抗小斑病，感纹枯病。

**产量表现：**2019年参加四川省农业科学院水稻高粱研究所四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产855.8公斤，较对照增产0.3%；2021年续试，平均亩产876.1公斤，较对照增产3.8%；两年区试平均亩产866.9公斤，较对照增产2.2%，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20226001

**品种名称：**仲单1702

**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

**品种来源：**用余先驹选育的自交系Yu9552作母本，与四川昊华城农业科技有限公司选育的自交系Yu04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、半马齿型，穗轴红色。仲衍种业绿色通道四川省两年平丘区试，春播平均生育期115.7天，株高272.7厘米，穗位高103.1厘米，穗长19.7厘米，穗行数17.9行，行粒数38.9粒，百粒重28.0克，出籽率84.7%。籽粒容重793克/升,粗蛋白9.58%，粗脂肪4.8%，粗淀粉69.66%，赖氨酸0.30%。经接种鉴定：中抗小斑病、茎腐病、穗腐病；感大斑病、丝黑穗病、纹枯病。

**产量表现：**2018年参加仲衍种业绿色通道四川省平丘春播组区试，平均亩产577.8公斤，较对成单30增产11.8%；2019年续试，平均亩产612.9公斤，较对照增产4.6%；两年区试平均亩产595.4公斤，较对照增产8.0%，平均增产点率83.4%；2020年生产试验，平均亩产585.3公斤，较对照增产3.3%。

**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20226002

**品种名称：**金硕1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、四川兆和种业有限公司、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所

**品种来源：**用南宁市正昊农业科学研究院选育的自交系ZH05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、半马齿型，穗轴白色。广西兆和种业有限公司绿色通道四川省两年平丘区试，春播平均生育期117.8天，株高264.2厘米，穗位高102.9厘米，穗长18.6厘米，穗行数16.2行，行粒数37.5粒，百粒重35.1克，出籽率84.1%。籽粒容重752克/升，粗蛋白9.3%，粗脂肪4.1%，粗淀粉72.6%，赖氨酸0.27%。经接种鉴定：抗灰斑病，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：**2019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620.6公斤，较对照成单30增6.3%；2020年续试，平均亩产619.5公斤，较对照增产7.0%；两年区试平均亩产620.1公斤，较对照增产6.6%，平均增产点率100%；2020年生产试验，平均亩产642.1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20226003

**品种名称：**高亢718

**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、重庆十九行农业科技有限公司、四川兆和种业有限公司

**品种来源：**用重庆十九行农业科技有限公司自交系SJ112作母本，与巴西热带群体自交系F19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。广西兆和种业有限公司绿色通道四川省两年山区组区试，春播平均生育期138.0天，株高281.7厘米，穗位高121.7厘米，穗长22.5厘米，穗行数16.9行，行粒数37.4粒，百粒重32.4克，出籽率82.3%。籽粒容重772克/升，粗蛋白9.1%，粗脂肪4.2%，粗淀粉74.0%，赖氨酸0.29%。经接种鉴定：中抗大斑病和纹枯病，感小斑病、丝黑穗病、茎腐病和穗腐病。

**产量表现：**2017年参加广西兆和种业有限公司绿色通道四川省山区组区试，平均亩产563.3公斤，较对照荃玉9号增产5.7%；2018年续试，平均亩产559.1公斤，较对照增产8.0%；两年区试平均亩产561.2公斤，较对照增产6.9%，平均增产点率80.0%；2018年生产试验，平均亩产615.1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20226004

**品种名称：**兆泰198

**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、华中农业大学、成都齐天农作研究所、四川兆和种业有限公司

**品种来源：**用成都齐天农作物研究所选育的自交系C8A作母本，与华中农业大学选育的自交系Q1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，花丝绿色带浅紫色绒毛，果穗锥到筒形，籽粒黄色（部分有白顶）、偏马齿型，穗轴白色。广西兆和种业有限公司绿色通道四川省两年山区组区试，春播平均生育期142.7天，株高275.3厘米，穗位高104.0厘米，穗长19.7厘米，穗行数16.2行，行粒数37.8粒，百粒重35.6克，出籽率85.7%。籽粒容重747克/升，粗蛋白10.4%，粗脂肪4.6%，粗淀粉71.21%，赖氨酸0.32%。经接种鉴定：中抗大斑病，感纹枯病、灰斑病和穗腐病，高感茎腐病。

**产量表现：**2019年参加广西兆和种业有限公司绿色通道四川省山区组区试，平均亩产601.1公斤，较对照荃玉9号增产6.8%；2020年续试，平均亩产741.6公斤，较对照中玉335增产6.9%；两年区试平均亩产671.4公斤，较对照增产6.8%，平均增产点率100.0%。2020年生产试验，平均亩产735.4公斤，较对照中玉335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，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。适宜四川省山区春播种植。

**审定编号：**川审玉20226005

**品种名称：**龙白玉998

**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、四川金种子农业科技有限责任公司

**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白81A作母本，与云南显玉种业有限责任公司选育的自交系白7B作父本组配育成。

**特征特性：**株型平展，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，籽粒白色、偏硬粒型，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145.7天，株高274.0厘米，穗位高111.1厘米，穗长18.9厘米，穗行数16.8行，行粒数37.7粒，百粒重37.7克，出籽率84.4%。籽粒容重750克/升，粗蛋白9.9%，粗脂肪4.8%，粗淀粉71.0%，赖氨酸0.26%。经接种鉴定：抗灰班病，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588.3公斤，较对照荃玉9号增产5.6%；2019年续试，平均亩产680.3公斤，较对照增产2.5%；两年区试平均亩产634.3公斤，较对照增产3.9%，平均增产点率88.9%。2019年生产试验，平均亩产705.0公斤，较对照增产5.2%。

**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。