

附件

通过审定的农作物品种简介

一、水稻

审定编号：川审稻 20230001

品种名称：金龙优 586

区试代号：金龙优 586

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、肇庆学院选育的不育系金龙 A 与自育恢复系蜀恢 586 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 2.8 天；株高平均 117.1 厘米，亩有效穗 15.1 万，穗长 23.9 厘米，每穗着粒 173.3 粒，结实率 85.6%，千粒重 26.7 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 72.1%，整精米率 66.9%，粒长 7 毫米，长宽比 3.1，垩白粒率 17%，垩白度 2.3%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉 17.6%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级；食味鉴评 81.14 分，优于宜香优 2115（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 4、3、4、5 级，颈瘟 3、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 571.96 公斤，比对照宜香优 2115 增产 6.56%，增产点率 100%；2021 年续试，平均亩产 565.99 公斤，比对照增产 4.28%，增产点率 89%；两年平均亩产 568.97 公斤，比对照增产 5.42%，两年共 17 个试点，16 点增产，增产点率 94%。2021 年同步生产试验，平均亩产 596.17 公斤，比对照增产 4.20%，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病虫害防治：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 20230002

品种名称：惠和优 236

区试代号：惠和优 1236

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236配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

特征特性：该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青贰有显色，茎秆节花青贰有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。两年区试平均全生育期 146.8 天，比对照宜香优 2115 早熟 4.2 天；株高 122.1 厘米，亩有效穗 12.9 万，穗长 25.7 厘米，每穗着粒 211.2 粒，结实率 86.8%，千粒重 27.2 克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度短、分布于穗顶部、初期浅红色、后期棕色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 80.1%，精米率 70.2%，整精米率 60.7%，粒长 7 毫米，长宽比 3.3，垩白粒率 6%，垩白度 1.4%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 64 毫米，直链淀粉 16.6%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级；食味鉴评 77.25 分。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 4、3、3、5 级，颈瘟 5、5、5、5 级；2022 年叶瘟 3、3、4、3 级，颈瘟 5、5、5、3 级；中感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产 588.44 公斤，比对照宜香优 2115 增产 5.76%，增差点率 100%；2022 年续试，平均亩产 584.75 公斤，比对照增产 7.52%，增差点率 100%；两年平均亩产 586.60 公斤，比对照增产 6.64%，两年共 18 个试点，18 点增产，增差点率 100%。2022 年同步生产试验，平均亩产 624.22 公斤，比对照增产 4.56%，增差点率 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病虫害防治：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 20230003

品种名称：品香优 236

区试代号：品香优 236

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品香 A 与自育恢复系蜀恢 236 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 150.8 天，比对照宜香优 2115 早熟 0.1 天；株高 123.3 厘米，亩有效穗 14.0 万，穗长 27.3 厘米，每穗着粒 191.7 粒，结实率 85.5%，千粒重 27.3 克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度为短、分布于穗顶部、初期浅白色、后期黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 80.2%，精米率 70.9%，整精米率 60.9%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.3，垩白粒率 9%，垩白度 1.7%，透明度 2 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 68 毫米，直链淀粉 14.9%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级；食味鉴评 82.98 分，优于宜香优 2115（80 分）。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 5、3、3、4 级，颈瘟 5、3、3、5 级；2022 年叶瘟 3、3、5、3 级，颈瘟 5、3、5、5 级；中感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产 593.27 公斤，比对照宜香优 2115 增产 6.63%，增产点率 100%；2022 年续试，平均亩产 576.12 公斤，比对照增产 5.94%，增产点率 89%；两年平均亩产 584.70 公斤，比对照增产 6.28%，两年共 18 个试点，17 点增产，增产点率 94%。2022 年同步生产试验，平均亩产 616.77 公斤，比对照增产 4.75%，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病虫害防治：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 20230004

品种名称：千乡 8 优 708

区试代号：千乡 8 优 708

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、四川云海农业科技有限公司。

品种来源：四川省内江市农业科学院、四川云海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 168A 与恢复系千恢 708 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 147.6 天，比对照宜香优 2115 早熟 4.9 天；株高 117.6 厘米，亩有效穗 13.9 万，穗长 24.8 厘米，每穗着粒 175.5 粒，结实率 86.7%，千粒重 28.4 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 71.8%，整精米率 60.9%，粒长 7.3 毫米，长宽比 3.2，垩白粒率 12%，垩白度 1.9%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 66 毫米，直链淀粉 17%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级；食味鉴评 80.83 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 4、8、3、5 级，颈瘟 5、5、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 568.66 公斤，比对照宜香优 2115 增产 5.95%，增产点率 100%；2021 年续试，平均亩产 573.81 公斤，比对照增产 5.72%，增产点率 89%；两年平均亩产 571.24 公斤，比对照增产 5.84%，两年共 17 个试点，16 点增产，增产点率 94%。2022 年生产试验，平均亩产 613.32 公斤，比对照增产 4.16%，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病虫害防治：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 20230005

品种名称：玉龙优 1901

区试代号：玉龙优 1901

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、安徽鼎科种业有限责任公司

品种来源：四川省农业科学院水稻高粱研究所利用自育不育系玉龙 1A 与自育恢复系泸恢 1901 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 152.8 天，比对照宜香优 2115 晚熟 0.3 天；株高 124.8 厘米，亩有效穗 14.4 万，穗长 25.8 厘米，每穗着粒 169.4 粒，结实率 86.1%，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、后期浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 80.1%，精米率 69.4%，整精米率 63.4%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.3，垩白粒率 2%，垩白度 0.3%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 66 毫米，直链淀粉 19.8%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级；食味鉴评 77.43 分。稻瘟病抗性鉴定：2020 年叶瘟 4、3、2、5 级，颈瘟 5、5、3、5 级；2021 年叶瘟 3、3、3、4 级，颈瘟 3、3、3、3 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 564.20 公斤，比对照宜香优 2115 增产 6.14%，增产点率 100%；2021 年续试，平均亩产 570.00 公斤，比对照增产 4.21%，增产点率 89%；两年平均亩产 567.10 公斤，比对照增产 5.18%，两年共 17 个试点，16 点增产，增产点率 94%。2022 年生产试验，平均亩产 616.05 公斤，比对照增产 2.82%，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病虫害防治：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 20230006

品种名称：川优 8525

区试代号：川优 8525

申请者：四川蜀丰种业有限公司、四川华丰种业有限责任公司。

育种者：四川蜀丰种业有限公司、四川省农业科学院作物研究所。

品种来源：四川蜀丰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 608A 与自育恢复系华恢 525 组配育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 150.6 天，比对照宜香优 2115 早熟 0.5 天；株高平均 123.6 厘米，亩有效穗 13.7 万，穗长 26.3 厘米，每穗着粒 160.5 粒，结实率 87.6%，千粒重 32.2 克。谷粒椭圆形，无芒，糙米白色。品质测定：糙米率 79.9%，精米率 71.2%，整精米率 57.5%，粒长 7.6 毫米，长宽比 3.1，垩白粒率 19%，垩白度 2.6%，透明度 1，碱消值 6.8，胶稠度 70 毫米，直链淀粉 16.1%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级；食味鉴评 80 分。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 4、3、3、6 级，颈瘟 3、3、5、5 级；2022 年叶瘟 4、3、3、4 级，颈瘟 5、5、5、5 级；中感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产 563.60 公斤，比对照宜香优 2115 增产 0.66%，增产点率 56%；2022 年续试，平均亩产 588.18 公斤，比对照增产 6.87%，增产点率 100%；两年区试平均亩产 575.89 公斤，比对照增产 3.76%，两年共 18 个试点，14 点增产，增产点率 78%。2022 年同步生产试验，平均亩产 559.84 公斤，比对照增产 0.41%，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病虫害防治：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 20230007

品种名称：川优 1925

区试代号：川优 1925

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 183A 与自育恢复系成恢 1925 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 152.3 天，比对照宜香优 2115 晚熟 1.1 天；株高 122.3 厘米，亩有效穗 14.4 万，穗长 26.2 厘米，每穗着粒 181.2 粒，结实率 83.8%，千粒重 26.9 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，糙米白色。品质测定：糙米率 79.7%，整精米率 59%，垩白度 0.6%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 68 毫米，直链淀粉 18.5%，粒长 7.6 毫米，精米率 70.7%，长宽比 3.6，垩白粒率 6%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级；食味鉴评 76.66 分。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 3、3、4、5 级，颈瘟 5、3、5、5 级；2022 年叶瘟 4、3、5、4 级，颈瘟 5、5、5、3 级；中感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产 559.26 公斤，比对照宜香优 2115 增产 2.25%，增产点率 56%；2022 年续试，平均亩产 567.84 公斤，比对照增产 3.09%，增产点率 89%；两年平均亩产 563.55 公斤，比对照增产 2.67%，两年共 18 个试点，13 点增产，增产点率 72%。2022 年同步生产试验，平均亩产 587.80 公斤，比对照增产 3.25%，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病虫害防治：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 20230008

品种名称：品香优 6099

区试代号：旌优 9699

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品香 A 与自育恢复系德恢 6099 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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，与对照宜香优 2115 一致；株高 125.1 厘米，亩有效穗 14.2 万，穗长 28.1 厘米，每穗着粒 195.1 粒，结实率 85.8%，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 80.6%，精米率 72.6%，整精米率 65.5%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.2，垩白粒率 7%，垩白度 1%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 71 毫米，直链淀粉 15.8%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级；食味鉴评 82.09 分，优于宜香优 2115（80 分）。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 5、3、3、4 级，颈瘟 7、3、5、5 级；2022 年叶瘟 2、3、4、3 级，颈瘟 5、3、5、5 级；感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产 597.39 公斤，比对照宜香优 2115 增产 7.37%，增产点率 100%；2022 年续试，平均亩产 589.69 公斤，比对照增产 8.43%，增产点率 100%；两年平均亩产 593.54 公斤，比对照增产 7.90%，两年共 18 个试点，18 点增产，增产点率 100%。2022 年同步生产试验，平均亩产 585.71 公斤，比对照增产 5.05%，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病虫害防治：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 20230009

品种名称：蜀优 6611

区试代号：蜀优 6611

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、四川农业大学。

品种来源：四川省农业科学院水稻高粱研究所利用四川农业大学选育的不育系蜀 6A 与自育优质恢复系泸恢 1611 配组育成的中粘迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 晚熟 1.6 天；株高 122.9 厘米，亩有效穗 15.1 万，穗长 26.3 厘米，每穗着粒 205.9 粒，结实率 54.2%，千粒重 24.5 克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度短到中、分布于穗顶部 1/2、初期白色、后期浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 80%，精米率 69.3%，整精米率 57.1%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.5，垩白粒率 4%，垩白度 0.8%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 60 毫米，直链淀粉 18.8%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级；食味鉴评 82.82 分，优于宜香优 2115（80 分）。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 4、3、3、6 级，颈瘟 7、5、3、5 级；2022 年叶瘟 3、3、3、3 级，颈瘟 3、3、5、5 级；感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产 586.52 公斤，比对照宜香优 2115 增产 7.23%，增产点率 100%；2022 年续试，平均亩产 585.68 公斤，比对照增产 6.33%，增产点率 100%；两年平均亩产 586.10 公斤，比对照增产 6.78%，两年共 18 个试点，18 点增产，增产点率 100%。2022 年同步生产试验，平均亩产 632.85 公斤，比对照增产 7.48%，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病虫害防治：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(不含攀西生态区)种植,稻瘟病重发区不宜种植。

审定编号：川审稻 20230010

品种名称：川优 999

区试代号：川优 999

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研究所。

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所选育的不育系川 609A 与自育恢复系德恢 6099 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 152.8 天，比对照宜香优 2115 晚熟 1.2 天；株高 127.2 厘米，亩有效穗 13.3 万，穗长 27.8 厘米，每穗着粒 193.7 粒，结实率 85.8%，千粒重 27.5 克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度短到中、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 79.6%，精米率 70.2%，整精米率 61.3%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.3，垩白粒率 12%，垩白度 1.5%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 69 毫米，直链淀粉 19.1%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级；食味鉴评 82.65 分，优于宜香优 2115（80 分）。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 3、3、3、4 级，颈瘟 5、3、7、5 级；2022 年叶瘟 3、3、3、3 级，颈瘟 5、3、5、3 级；感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产 587.05 公斤，比对照宜香优 2115 增产 5.40%，增产点率 100%；2022 年续试，平均亩产 571.72 公斤，比对照增产 6.14%，增产点率 89%；两年平均亩产 579.39 公斤，比对照增产 5.77%，两年共 18 个试点，17 点增产，增产点率 94%。2022 年同步生产试验，平均亩产 593.88 公斤，比对照增产 4.31%，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病虫害防治：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 20230011

品种名称：玉龙优 1904

区试代号：玉龙优 1904

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、安徽鼎科种业有限责任公司。

品种来源：四川省农业科学院水稻高粱研究所利用自育不育系玉龙 1A 与自育恢复系泸恢 1904 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 151.2 天，比对照宜香优 2115 早熟 0.1 天；株高 122.9 厘米，亩有效穗 14.7 万，穗长 25.2 厘米，每穗着粒 187.0 粒，结实率 88.4%，千粒重 25.5 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、后期浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 79.7%，精米率 70.7%，整精米率 65.5%，粒长 6.7 毫米，长宽比 3.0，垩白粒率 6%，垩白度 0.8%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉 19.3%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级；食味鉴评 81.33 分，优于宜香优 2115（80 分）。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 5、5、3、6 级，颈瘟 5、3、5、5 级；2022 年叶瘟 4、2、5、5 级，颈瘟 7、7、7、7 级；感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产 572.60 公斤，比对照宜香优 2115 增产 4.69%，增产点率 100%；2022 年续试，平均亩产 578.85 公斤，比对照增产 5.09%，增产点率 100%。两年平均亩产 575.72 公斤，比对照增产 4.89%，两年共 18 个试点，18 点增产，增产点率 100%。2022 年同步生产试验，平均亩产 589.74 公斤，比对照增产 3.59%，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，忌断水过早；④病虫害防治：根据植保部门预测预报，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(不含攀西生态区)种植，稻瘟病重发区不宜种植。

审定编号：川审稻 20230012

品种名称：川优 8025

区试代号：川优 8025

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：四川省农业科学院水稻高粱研究所利用自育不育系川 608A 与自育恢复系成恢 2025 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 晚熟 1.2 天，亩有效穗 14.4 万；株高 122.4 厘米，穗长 26.7 厘米，每穗着粒 176.6 粒，结实率 84.1%，千粒重 28.7 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，糙米白色。品质测定：糙米率 79%，整精米率 55.7%，垩白度 2.3%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 67 毫米，直链淀粉 17.4%，粒长 7.6 毫米，精米率 69.8%，长宽比 3.5，垩白粒率 19%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级；食味鉴评 78.62 分。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 3、3、3、5 级，颈瘟 7、5、3、3 级；2022 年叶瘟 3、4、5、3 级，颈瘟 5、5、7、3 级；感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加四川省水稻迟熟组区域试验，平均亩产 563.49 公斤，比对照宜香优 2115 增产 1.28%，增产点率 67%；2022 年续试，平均亩产 575.16 公斤，比对照增产 5.76%，增产点率 78%；两年区试平均亩产 569.33 公斤，比对照增产 3.52%，两年共 18 个试点，13 点增产，增产点率 72%。2022 年同步生产试验，平均亩产 583.30 公斤，比对照增产 4.61%，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病虫害防治：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 20230013

品种名称：甜香优 2369

区试代号：甜优 2369

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、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 H369 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻品种。

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 151.6 天，比对照宜香优 2115 早熟 1.1 天；株高 118.9 厘米，亩有效穗 13.7 万，穗长 25.9 厘米，穗着粒 192.4 粒，结实率 83.8%，千粒重 26.9 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 80.9%，整精米率 45.7%，垩白度 5.3%，透明度 2 级，碱消值 6.3 级，胶稠度 61 毫米，直链淀粉 16.7%，粒长 7.1 毫米，精米率 70%，长宽比 3.3，垩白粒率 32%。稻瘟病抗性鉴定：2020 年叶瘟 4、3、2、4 级，颈瘟 7、5、3、5 级；2021 年叶瘟 3、3、3、4 级，颈瘟 5、3、5、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 561.35 公斤，比对照宜香优 2115 增产 5.61%，增产点率 100%；2021 年续试，平均亩产 567.71 公斤，比对照增产 4.60%，增产点率 100%；两年平均亩产 564.53 公斤，比对照增产 5.10%，两年共 17 个试点，17 点增产，增产点率 100%。2022 年生产试验，平均亩产 626.40 公斤，比对照增产 4.54%，增产点率 86%。

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 20230014

品种名称：福稻 88

区试代号：福稻 88

申请者：湖北惠民农业科技有限公司。

育种者：武汉隆福康农业发展有限公司。

品种来源：武汉隆福康农业发展有限公司利用黄华占作母本，广丰香 8 号作父本杂交，经系谱法选育而成的中粳中熟常规水稻优质品种。

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 2 天；株高 109.8 厘米，亩有效穗 15.8 万，穗长 23.3 厘米，每穗着粒 203.9 粒，结实率 78.6%，千粒重 22.4 克。谷粒椭圆形，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%，精米率 73%，整精米率 70.7%，垩白度 0.6%，垩白粒率 6%，碱消值 7 级，胶稠度 68 毫米，直链淀粉 17.3%，粒长 6.3 毫米，长宽比 3.0，透明度 1 级，米质达到《食用稻品种品质》标准 1 级；食味鉴评 76.14 分。稻瘟病抗性鉴定：2020 年叶瘟 4、4、3、4 级，颈瘟 7、5、3、5 级；2021 年叶瘟 4、3、3、3 级，颈瘟 7、3、5、3 级；感稻瘟病。

产量表现：2020 年参加四川省常规水稻中熟组区域试验，平均亩产 559.93 公斤，比对照辐优 838 增产 1.18%，增产点率 50%；2021 年续试，平均亩产 538.04 公斤，比对照增产 3.68%，增产点率 78%；两年平均亩产 548.99 公斤，比对照增产 2.43%，两年共 17 个试点，11 点增产，增产点率 64%。2022 年生产试验，平均亩产 557.90 公斤，比对照增产 1.93%，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病虫害防治：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 20230015

品种名称：蜜优 308

区试代号：内优 308

申请者：四川农业大学，内江杂交水稻科技开发中心。

育种者：四川农业大学，内江杂交水稻科技开发中心，四川省内江市农业科学院。

品种来源：四川农业大学利用内江杂交水稻科技开发中心、四川省内江市农业科学院选育的不育系蜜香 3A 与自育恢复系蜀恢 308 配组育成的中粳中熟三系杂交水稻优质品种。

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 143.5 天，比对照辐优 838 晚熟 0.3 天；株高 115.8 厘米，亩有效穗 14.1 万，穗长 23.9 厘米，每穗着粒 178.6 粒，结实率 85.4%，千粒重 26.5 克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 80%，精米率 71.6%，整精米率 61.8%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.1，垩白粒率 25%，垩白度 2.1%，透明度 2 级，碱消值 7 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉 15.5%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级；食味鉴评 78.42 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、5 级，颈瘟 5、5、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 562.40 公斤，比对照辐优 838 增产 5.89%，增产点率 89%；2021 年续试，平均亩产 576.44 公斤，比对照辐优 838 增产 5.50%，增产点率 89%；两年平均亩产 569.42 公斤，比对照增产 5.69%，两年共 18 个试点，16 点增产，增产点率 89%。2022 年生产试验，平均亩产 563.20 公斤，比对照增产 1.78%，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病虫害防治：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 20230016

品种名称：泰丰优 5212

区试代号：泰丰优 5212

申请者：四川农业大学

育种者：四川农业大学、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：四川农业大学利用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选育的不育系泰丰A与自育恢复系雅恢5212配组育成的中粳中熟三系杂交水稻优质品种。

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142.7天，比对照辐优838晚熟1.0天；株高112.7厘米，亩有效穗14.4万，穗长25.6厘米，穗着粒178.0粒，结实率83.9%，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59.5%，垩白度2.5%，透明度1级，碱消值6.5级，胶稠度80毫米，直链淀粉17.4%，粒长7.4毫米，精米率69.6%，长宽比3.5，垩白粒率14%，米质达到《食用稻品种品质》标准2级；食味鉴评80.16分，优于宜香优2115（80分）。稻瘟病抗性鉴定：2021年叶瘟3、3、4、6级，颈瘟5、3、3、5级；2022年叶瘟2、3、3、4级，颈瘟3、5、5、3级；中感稻瘟病。

产量表现：2021年参加四川省水稻中熟组区域试验，平均亩产568.70公斤，比对照辐优838增产4.69%，增产点率89%；2022年续试，平均亩产588.22公斤，比对照增产4.91%，增产点率78%；两年平均亩产578.46公斤，比对照增产4.80%，两年共18个试点，15点增产，增产点率83%。2022年同步生产试验，平均亩产590.44公斤，比对照增产6.97%，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病虫害防治：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 20230017

品种名称：内香优 2117

区试代号：内 10 优 2117

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、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、四川省内江市农业科学院利用自育不育系内香 10A 与四川农业大学选育的恢复系雅恢 2117 配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质品种。

特征特性：该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青贰无显色，茎秆节花青贰无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期 142.6 天，比对照辐优 838 晚熟 0.9 天；株高 118.5 厘米，亩有效穗 13.6 万，穗长 25.8 厘米，每穗着粒 202.6 粒，结实率 81.8%，千粒重 27.7 克。谷粒椭圆形，无芒，糙米白色。品质测定：糙米率 80.6%，整精米率 62%，垩白度 2.4%，透明度 1 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 64 毫米，直链淀粉 16.2%，粒长 7.1 毫米，精米率 71.5%，长宽比 3.2，垩白粒率 14%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级；食味鉴评 77.25 分。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 3、3、3、5 级，颈瘟 5、5、3、3 级；2022 年叶瘟 3、4、3、3 级，颈瘟 5、5、5、5 级；中感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加四川省水稻中熟组区域试验，平均亩产 573.82 公斤，比对照辐优 838 增产 5.63%，增产点率 100%；2022 年续试，平均亩产 603.48 公斤，比对照增产 7.63%，增产点率 100%；两年区试平均亩产 588.65 公斤，比对照增产 6.63%，两年共 18 个试点，18 点增产，增产点率 100%。2022 年同步生产试验，平均亩产 551.30 公斤，比对照增产 4.14%，增产点率 86%。

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；注意后期水肥管理，忌断水过早；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（不含攀西地区）。

审定编号：川审稻 20230018

品种名称：珍优润禾

区试代号：珍优 5319

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、南宁谷源丰种业有限公司。

品种来源：四川省农业科学院水稻高粱研究所利用南宁谷源丰种业有限公司选育的不育系珍野 A 与自育恢复系德恢润禾配组育成的中粳中熟三系杂交水稻优质品种。

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 0.2 天；株高 124.6 厘米，亩有效穗 14.6 万，穗长 24.3 厘米，每穗着粒 195.8 粒，结实率 83.5%，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 79.4%，精米率 69.5%，整精米率 64.2%，粒长 6.7 毫米，长宽比 3.3，垩白粒率 4%，垩白度 0.4%，透明度 1 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 70 毫米，直链淀粉 17.1%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级；食味鉴评 77.83 分。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 5、4、3、5 级，颈瘟 7、3、3、3 级；2022 年叶瘟 3、4、3、3 级，颈瘟 3、3、3、3 级；感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加四川省水稻中熟组区域试验，平均亩产 551.93 公斤，比对照辐优 838 增产 1.6%，增产点率 67%；2022 年续试，平均亩产 572.77 公斤，比对照增产 2.16%，增产点率 67%；两年平均亩产 562.35 公斤，比对照增产 1.88%，两年共 18 个试点，12 点增产，增产点率 67%。2022 年同步生产试验，平均亩产 596.03 公斤，比对照增产 7.71%，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病虫害防治：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 20230019

品种名称：粤禾丝苗

区试代号：粤禾丝苗

申请者：四川台沃种业有限责任公司。

育种者：广东省农业科学院水稻研究所。

品种来源：广东省农业科学院水稻研究所利用粤农丝苗作母本，粤银丝苗作父本杂交，经系谱法选育而成的中粳中熟常规水稻优质品种。

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 早熟 0.8 天；株高 102.5 厘米，亩有效穗 15.4 万，穗长 22.8 厘米，每穗着粒 188.5 粒，结实率 83.7%，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%，精米率 71.6%，整精米率 68.1%，粒长 6.2 毫米，长宽比 3.0，垩白粒率 8%，垩白度 0.5%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉 17.9%，米质达到《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：2020 年叶瘟 4、4、3、5 级，颈瘟 5、5、3、5 级；2021 年叶瘟 3、3、4、3 级，颈瘟 7、3、5、5 级；感稻瘟病。

产量表现：2020 年参加四川省常规稻中熟组区域试验，平均亩产 541.81 公斤，比对照辐优 838 减产 2.09%，增产点率 25%；2021 年续试，平均亩产 520.28 公斤，比对照增产 0.25%，增产点率 67%；两年平均亩产 531.04 公斤，比对照减产 0.92%，两年共 17 个试点，8 点增产，增产点率 46%。2022 年生产试验，平均亩产 557.02 公斤，比对照增产 1.76%，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病虫害防治：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 20230020

品种名称：千乡优 906

区试代号：千乡优 906

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、四川云海农业科技有限公司。

品种来源：四川省内江市农业科学院、四川云海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 1206 配组育成的中粳中熟三系杂交水稻优质品种。

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 晚熟 0.6 天；株高 117.0 厘米，亩有效穗 13.7 万，穗长 24.7 厘米，每穗着粒 173.9 粒，结实率 85.8%，千粒重 28.8 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 71%，整精米率 54.8%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3，垩白粒率 33%，垩白度 3.8%，透明度 2 级，碱消值 5 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉 15.9%，米质达到《食用稻品种品质》标准 3 级；食味鉴评 80.5 分，优于宜香优 2115（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 3、4、4、5 级，颈瘟 5、5、5、3 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 578.57 公斤，比对照辐优 838 增产 8.93%，增产点率 100%；2021 年续试，平均亩产 583.89 公斤，比对照增产 6.86%，增产点率 100%；两年平均亩产 581.23 公斤，比对照增产 7.90%，两年共 18 个试点，18 点增产，增产点率 100%。2022 年生产试验，平均亩产 562.63 公斤，比对照增产 6.28%，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病虫害防治：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 20230021

品种名称：旌优 7863

区试代号：旌优 7863

申请者：四川鑫源种业有限公司。

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、四川鑫源种业有限公司、广西万川种业有限公司。

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玉 1A 与广东省农业科学院水稻研究所选育的恢复系旌晶美珍配组育成的中粳中熟三系杂交水稻优质品种。

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 143.0 天，比对照辐优 838 早熟 0.1 天；株高 109.2 厘米，亩有效穗 14.6 万，穗长 23.6 厘米，每穗着粒 183.1 粒，结实率 88.2%，千粒重 24.4 克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 80.8%，精米率 70.5%，整精米率 52.6%，粒长 6.6 毫米，长宽比 3.2，垩白粒率 18%，垩白度 2.6%，透明度 1 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 81 毫米，直链淀粉 17.1%，米质达到《食用稻品种品质》标准 3 级；食味鉴评 77.04 分。稻瘟病抗性鉴定：2020 年叶瘟 5、3、2、4 级，颈瘟 5、5、3、7 级；2021 年叶瘟 3、4、3、5 级，颈瘟 5、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 574.35 公斤，比对照辐优 838 增产 8.14%，增产点率 89%；2021 年续试，平均亩产 577.89 公斤，比对照辐优 838 增产 5.77%，增产点率 100%；两年平均亩产 576.12 公斤，比对照增产 6.95%，两年共 18 个试点，17 点增产，增产点率 95%。2022 年生产试验，平均亩产 588.93 公斤，比对照增产 6.43%，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病虫害防治：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 20230022

品种名称：乐早优 313

区试代号：乐早优 313

申请者：四川农业大学。

育种者：四川农业大学、乐山市农业科学研究院。

品种来源：四川农业大学利用乐山市农业科学研究院选育的不育系乐 3A 与自育恢复系蜀恢 313 配组育成的中粳早熟三系杂交水稻优质品种。

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 129.0 天，比对照川作优 8727 晚熟 2.7 天；株高 109.7 厘米，亩有效穗 15.8 万，穗长 24.1 厘米，每穗着粒 190.3 粒，结实率 76.8%，千粒重 25.8 克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 80.2%，精米率 70.0%，整精米率 59.3%，粒长 6.3 毫米，长宽比 2.8，垩白粒率 28%，垩白度 4%，透明度 2 级，碱消值 5.2 级，胶稠度 79 毫米，直链淀粉 15.3%，米质达到《食用稻品种品质》标准 3 级；食味鉴评 76.07 分。稻瘟病抗性鉴定：2020 年叶瘟 3、3、2、4 级，颈瘟 5、5、3、7 级；2021 年叶瘟 3、3、3、4 级，颈瘟 7、5、5、3 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 530.86 公斤，比对照川作优 8727 增产 3.53%，增产点率 75%；2021 年续试，平均亩产 578.19 公斤，比对照增产 6.85%，增产点率 100%；两年平均亩产 554.53 公斤，比对照增产 5.19%，两年共 9 个试点，8 点增产，增产点率 88%。2022 年生产试验，平均亩产 588.92 公斤，比对照增产 4.92%，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病虫害防治：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 20230023

品种名称：川优 1570

区试代号：川优 1570

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作 891A 与自育恢复系成恢 62570 配组育成的中粳早熟三系杂交水稻品种。

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 126.1 天，比对照川作优 8727 早熟 0.2 天；株高 117.7 厘米，亩有效穗 16.0 万，穗长 24.7 厘米，每穗着粒 142.8 粒，结实率 82.5%，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 81.3%，整精米率 40.1%，垩白度 1.4%，透明度 1 级，碱消值 6.1 级，胶稠度 66 毫米，直链淀粉 27.4%，粒长 7.3 毫米，精米率 72.1%，长宽比 3.2，垩白粒率 10%。稻瘟病抗性鉴定：2020 年叶瘟 5、3、2、4 级，颈瘟 5、5、3、7 级；2021 年叶瘟 5、3、4、6 级，颈瘟 7、7、7、7 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 530.66 公斤，比对照川作优 8727 增产 3.49%，增产点率 75%；2021 年续试，平均亩产 568.27 公斤，比对照增产 5.02%，增产点率 80%；两年区试平均亩产 549.47 公斤，比对照增产 4.25%，两年共 9 个试点，7 点增产，增产点率 78%。2022 年生产试验，平均亩产 594.46 公斤，比对照增产 5.91%，增产点率 100%。

栽培技术要点：①适时播种，培育多蘖壮秧；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综合防治病虫害：根据当地植保部门的预报和田间具体情况及时防治病虫。

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 20232001

品种名称：品香优 620

区试代号：品香优 620

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、四川省农业科学院水稻高粱研究所。

品种来源：四川种之灵种业有限公司利用四川省农业科学院水稻高粱研究所选育的不育系品香 A 与南充市农业科学院选育的恢复系南恢 620 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 152.3 天，比对照宜香优 2115 早熟 0.2 天；株高 117.0 厘米，亩有效穗 14.2 万，穗长 26.3 厘米，每穗着粒 201.6 粒，结实率 80.5%，千粒重 26.6 克。谷粒椭圆形，无芒，糙米白色。品质测定：糙米率 83%，整精米率 64.1%，垩白度 0.4%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 66 毫米，直链淀粉 15.1%，粒长 7.2 毫米，精米率 74.2%，长宽比 3.3，垩白粒率 4%，米质达到《食用稻品种品质》标准 1 级。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 4、5、5、6 级，颈瘟 5、3、5、5 级；2022 年叶瘟 3、3、2、3 级，颈瘟 5、5、5、5 级；中感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加四川科瑞科企水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产 576.51 公斤，比对照宜香优 2115 增产 6.07%，增产点率 80%；2022 年续试，平均亩产 586.14 公斤，比对照增产 5.03%，增产点率 80%；两年平均亩产 581.33 公斤，比对照增产 5.54%，两年共 20 个试点，16 点增产，增产点率 80%。2022 年同步生产试验，平均亩产 570.15 公斤，比对照增产 1.98%，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病虫害防治：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 20232002

品种名称：锦香优 91

区试代号：锦香优 91

申请者：四川奥力星农业科技有限公司。

育种者：四川奥力星农业科技有限公司、四川农业大学水稻研究所、成都市农林科学院。

品种来源：四川奥力星农业科技有限公司利用成都市农林科学院选育的不育系锦香 1A 与四川农业大学水稻研究所选育的恢复系蜀恢 91 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 晚熟 0.1 天；株高 117.9 厘米，亩有效穗 14.5 万，穗长 26.5 厘米，每穗着粒 194.2 粒，结实率 83.7%，千粒重 26.5 克。谷粒细长形，无芒，糙米白色。品质测定：糙米率 81.9%，精米率 73.2%，整精米率 56.5%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.2，垩白粒率 12%，垩白度 1.9%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 68 毫米，直链淀粉 18%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 3、4、5、4 级，颈瘟 3、3、5、3 级；2022 年叶瘟 3、4、3、4 级，颈瘟 5、5、5、5 级；中感稻瘟病。

产量表现：2021 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 552.97 公斤，比对照宜香优 2115 增产 4.30%，增产点率 75%；2022 年续试，平均亩产 563.84 公斤，比对照增产 7.25%，增产点率 100%；两年平均亩产 558.41 公斤，比对照增产 5.78%，两年共 16 个试点，14 点增产，增产点率 88%。2022 年同步生产试验，平均亩产 580.95 公斤，比对照增产 6.83%，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病虫害防治：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 20232003

品种名称：秋乡优 6 号

区试代号：秋香优 194

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：四川智慧高地种业有限公司利用自育不育系秋乡 1A 与自育恢复系 R194 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 144.3 天，比对照宜香优 2115 早熟 5.3 天；株高 128.7 厘米，亩有效穗 13.3 万，穗长 25.1 厘米，每穗着粒 210.2 粒，结实率 85.6%，千粒重 25.5 克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 82.0%，精米率 70.3%，整精米率 57.8%，粒长 6.8 毫米，长宽比 3.8，垩白粒率 1%，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 6.9 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉 15.7%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级。稻瘟病抗性鉴定：2018 年叶瘟 4、5、4、5 级，颈瘟 5、5、5、5 级；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 年参加四川鼎盛高智水稻试验联合体迟熟组区域试验，平均亩产 568.60 公斤，比对照宜香优 2115 增产 8.10%，增产点率 89%；2020 年续试，平均亩产 587.90 公斤，比对照增产 2.22%，增产点率 78%，倒伏点率 11%；两年平均亩产 578.25 公斤，比对照增产 5.16%，两年共 18 个试点，15 点增产，增产点率 83%。2020 年同步生产试验，平均亩产 627.47 公斤，比对照增产 2.20%，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病虫害防治：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 20232004

品种名称：品香优 673

区试代号：品香优 673

申请者：四川正红生物技术有限责任公司。

育种者：四川正红生物技术有限责任公司、成都市农林科学院作物研究所、四川省农业科学院水稻高粱研究所。

品种来源：成都市农林科学院作物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品香 A 与自育恢复系蓉恢 673 配组育成的中黏迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 151.1 天，比对照宜香优 2115 迟熟 1 天；株高 123.1 厘米，亩有效穗 16.0 万，穗长 27.0 厘米，每穗着粒 181.4 粒，结实率 85.5%，千粒重 26.6 克。谷粒椭圆形、无芒，糙米白色。品质测定：糙米率 79.7%，精米率 66.5%，整精米率 59.3%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.3，垩白粒率 5%，垩白度 0.3%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 71 毫米，直链淀粉 15.4%，米质达《食用稻品种品质》标准 2 级。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 4、5、4、4 级，颈瘟 3、5、3、5 级；2022 年叶瘟 3、2、3、4 级，颈瘟 3、3、5、3 级；中感稻瘟病。

产量表现：2021 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 649.04 公斤，比对照宜香优 2115 增产 4.78%，增差点率 100%；2022 年续试，平均亩产 643.80 公斤，比对照增产 5.01%，增差点率 100%，倒伏点率 10%；两年平均亩产 646.42 公斤，比对照增产 4.90%，两年共 20 个试点，20 点增产，增差点率 100%。2022 年同步生产试验，平均亩产 605.43 公斤，比对照增产 6.47%，增差点率 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病虫害防治：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 20232005

品种名称：蜀优 57

区试代号：蜀优 57

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 57 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 0.5 天；株高 120.5 厘米，亩有效穗 14.0 万，穗长 24.6 厘米，每穗着粒 181.8 粒，结实率 84.1%，千粒重 28.5 克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度短、分布于穗顶部、初期浅黄色、后期黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 82.1%，整精米率 58.4%，垩白度 0.4%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉 19.5%，粒长 7.1 毫米，精米率 70.5%，长宽比 3.5，垩白粒率 4%，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、5 级，颈瘟 5、5、5、5 级；2021 年叶瘟 3、4、4、4 级，颈瘟 3、5、3、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 601.33 公斤，比对照宜香优 2115 增产 3.45%，增产点率 70%；2020 年续试，平均亩产 589.97 公斤，比对照增产 6.33%，增产点率 89%；两年平均亩产 595.65 公斤，比对照增产 4.89%，两年共 19 个试点，15 点增产，增产点率 79%。2021 年生产试验，平均亩产 605.69 公斤，比对照增产 4.21%，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病虫害防治：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 20232006

品种名称：川优 899

区试代号：川优 899

申请者：四川乐禾种业有限公司。

育种者：四川乐禾种业有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川省农业科学院作物研究所。

品种来源：四川乐禾种业有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所和四川省农业科学院作物研究所利用不育系川 608A 与恢复系川恢 992 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 147.8 天，比对照宜香优 2115 早熟 0.9 天；株高 118.1 厘米，亩有效穗 15.0 万，穗长 26.6 厘米，每穗着粒 188.2 粒，结实率 82.9%，千粒重 24.8 克。谷粒椭圆形，无芒，糙米白色。品质测定：糙米率 79.1%，精米率 70.5%，整精米率 62.2%，粒长 7.3 毫米，长宽比 3.6，垩白粒率 1%，垩白度 0.1%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 85 毫米，直链淀粉 18.5%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 4、6、5、4 级，颈瘟 5、3、5、5 级；2022 年叶瘟 3、4、3、3 级，颈瘟 3、5、5、5 级；中感稻瘟病。

产量表现：2021 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 575.06 公斤，比对照宜香优 2115 增产 4.32%，增产点率 100%；2022 年续试，平均亩产 584.85 公斤，比对照增产 4.03%，增产点率 100%；两年平均亩产 580 公斤，比对照增产 4.18%，两年共 18 个试点，18 点增产，增产点率 100%。2022 同步生产试验，平均亩产 581.50 公斤，比对照增产 3.26%，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病虫害防治：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 20232007

品种名称：玉龙优 99

区试代号：玉龙优 99

申请者：成都市永优种业有限公司。

育种者：成都市永优种业有限公司、四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川天宇种业有限责任公司。

品种来源：四川省农科院水稻高粱所水稻研究、四川天宇种业有限责任公司和成都永优种业有限责任公司利用四川省农科院水稻高粱研究所选育的不育系玉龙 1A 与德恢 6099 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 153.8 天，比对照宜香优 2115 晚熟 0.3 天；株高 126.4 厘米，亩有效穗 14.5 万，穗长 26.6 厘米，每穗着粒 193.3 粒，结实率 85.8%，千粒重 26.3 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 81.0%，整精米率 64.6%，垩白度 1.7%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 63 毫米，直链淀粉含量 18.8%，精米率 69.9%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.2，垩白粒率 7%，米质达到《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。2022 年叶瘟 3、4、3、3，颈瘟 3、5、5、5；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 610.97 公斤，比对照宜香优 2115 增产 3.32%，增差点率 100%；2021 年续试，平均亩产 643.75 公斤，比对照增产 3.98%，增差点率 100%；两年平均亩产 627.36 公斤，比对照增产 3.65%，两年共 20 试点，20 点增产，增差点率 100%。2022 年生产试验，平均亩产 616.81 公斤，比对照增产 8.17%，增差点率 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病虫害防治：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 20232008

品种名称：花优 970

区试代号：花香优 970

申请者：四川神龙科技股份有限公司。

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

品种来源：四川神龙科技股份有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所和四川省水稻航天育种工程研究中心利用不育系花香 A 与恢复系川恢 970 配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

特征特性：该品种基部叶叶鞘绿色，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 晚熟 0.2 天；株高 129.2 厘米，亩有效穗 13.7 万，穗长 28.0 厘米，每穗着粒 210.8 粒，结实率 78.8%，千粒重 27.6 克。谷粒椭圆形，无芒，糙米白色。品质测定：糙米率 79.2%，精米率 71.7%，整精米率 67.2%，粒长 6.8 毫米，长宽比 3.1，垩白粒率 4%，垩白度 0.6%，透明度 1.0 级，碱消值 7 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉 17.3%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 4、5、4、4 级，颈瘟 5、5、5、5 级；2022 年叶瘟 3、3、2、4 级，颈瘟 3、5、5、5 级；中感稻瘟病。

产量表现：2021 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 570.41 公斤，比对照宜香优 2115 增产 3.48%，增产点率 89%；2022 年续试，平均亩产 583.00 公斤，比对照增产 3.71%，增产点率 89%；两年平均亩产 576.71 公斤，比对照增产 3.59%，两年共 18 个试点，16 点增产，增产点率 89%。2022 年同步生产试验，平均亩产 589.21 公斤，比对照增产 4.63%，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病虫害防治：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 20232009

品种名称：荣胜优 1872

区试代号：荣胜优 1872

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：四川农业大学利用四川荣稻科技有限公司选育的不育系荣胜 52A 与自育恢复系蜀恢 1872 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 142.8 天，比对照宜香优 2115 早熟 2.5 天；株高 123.6 厘米，亩有效穗 14.0 万，穗长 26.0 厘米，每穗着粒 212.6 粒，结实率 86.1%，千粒重 24.3 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 71.2%，整精米率 66%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.5，垩白粒率 8%，垩白度 1.0%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 76 毫米，直链淀粉 18.0%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 5、6、3、5 级，颈瘟 5、5、5、5 级；2022 年叶瘟 3、3、3、4 级；颈瘟 3、5、5、5 级；中感稻瘟病。

产量表现：2021 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 567.06 公斤，比对照宜香优 2115 增产 2.42%，增产点率 78%；2022 年续试，平均亩产 578.28 公斤，比对照增产 3.97%，增产点率 78%；两年平均亩产 572.67 公斤，比对照增产 3.20%，两年共 18 个试点，14 点增产，增产点率 78%。2022 年同步生产试验，平均亩产 587.38 公斤，比对照增产 5.34%，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病虫害防治：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 20232010

品种名称：宜香优 1621

区试代号：宜优 621

申请者：四川农业大学。

育种者：四川农业大学、宜宾市农业科学院、四川省宜宾市宜字头种业有限责任公司。

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宜香 1A 与自育恢复系蜀恢 621 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 146.5 天，比对照宜香优 2115 早熟 1.2 天；株高平均 126.1 厘米，亩有效穗 14.7 万，穗长 28.1 厘米，每穗着粒 158.4 粒，结实率 84.1%，千粒重 30.0 克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 80.3%，精米率 70.7%，整精米率 59.4%，粒长 7.4 毫米，长宽比 3.6，垩白粒率 9%，垩白度 1.3%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 77 毫米，直链淀粉 17.7%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级。稻瘟病抗性鉴定：2020 年叶瘟 4、6、3、4 级，颈瘟 5、5、5、5 级；2021 年叶瘟 6、3、3、5 级；颈瘟 5、3、3、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 579.27 公斤，比对照宜香优 2115 增产 3.02%，增产点率 45%；2021 年续试，平均亩产 570.08 公斤，比对照增产 3.14%，增产点率 78%；两年平均亩产 574.68 公斤，比对照增产 3.09%，两年共 18 个试点，11 点增产，增产点率 61%。2021 年同步生产试验，均亩产 595.31 公斤，比对照增产 2.40%，增产点率 100%，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病虫害防治：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 20232011

品种名称：蜀香优 192

区试代号：蜀乡优 192

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香 A 与自育恢复系蜀恢 192 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 148.2 天，比对照宜香优 2115 晚熟 0.6 天；株高 126.7 厘米，亩有效穗 12.5 万，穗长 25.8 厘米，每穗着粒 178.6 粒，结实率 85.5%，千粒重 30.7 克。谷粒椭圆形，有芒，最长芒长度短、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 80.7%，精米率 71.2%，整精米率 60.2%，粒长 7.4 毫米，长宽比 3.1，垩白粒率 10%，垩白度 2.5%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉 18.8%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级。稻瘟病抗性鉴定：2020 年叶瘟 6、4、2、4 级，颈瘟 5、5、5、5 级；2022 年叶瘟 3、5、4、6 级，颈瘟 5、5、3、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 575.84 公斤，比对照宜香优 2115 增产 2.41%，增产点率 78%；2021 年续试，平均亩产 564.79 公斤，比对照增产 2.13%，增产点率 78%；两年平均亩产 570.32 公斤，比对照增产 2.27%，两年共 18 个试点，14 点增产，增产点率 78%。2022 年生产试验，平均亩产 565.12 公斤，比对照增产 1.37%，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病虫害防治：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 20232012

品种名称：蜀优 330

区试代号：蜀优 330

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 330 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 晚熟 1.2 天；株高 123.0 厘米，亩有效穗 14.6 万，穗长 25.6 厘米，每穗着粒 196.1 粒，结实率 82.5%，千粒重 25.0 克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度短、分布于穗上部 1/4、初期浅黄色、后期黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 80.7%，整精米率 56.8%，垩白度 0.5%，透明度 2 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉 18.0%，粒长 6.8 毫米，精米率 71.1%，长宽比 3.4，垩白粒率 4%，米质达到《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 7、3、3、5 级；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 593.66 公斤，比对照宜香优 2115 增产 6.99%，增产点率 89%，倒伏点率 11%；2021 年续试，平均亩产 577.30 公斤，比对照增产 4.33%，增产点率 89%；两年平均亩产 585.48 公斤，比对照增产 5.66%，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 606.67 公斤，比对照增产 4.42%，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病虫害防治：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 20232013

品种名称：瑞优臻禾

区试代号：瑞优臻禾

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自育不育系瑞 68A 与四川农业大学选育的恢复系慕禾配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 2.1 天；株高 116.7 厘米，亩有效穗 13.5 万，穗长 26.2 厘米，每穗着粒 163.1 粒，结实率 89.9%，千粒重 28.5 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%，精米率 71.9%，整精米率 55.4%，粒长 7.8 毫米，长宽比 3.7，垩白粒率 23%，垩白度 1.7%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉 17.2%，米质达到《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、7、5 级；2022 年叶瘟 2、3、2、3 级，颈瘟 5、3、3、5 级；感稻瘟病。

产量表现：2020 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 604.02 公斤，比对照宜香优 2115 增产 5.39%，增产点率 90%；2021 年续试，平均亩产 575.03 公斤，比对照增产 5.80%，增产点率 100%；两年平均亩产 589.53 公斤，比对照增产 5.59%，两年共 20 个试点，19 点增产，增产点率 95%。2022 年生产试验，平均亩产 579.48 公斤，比对照增产 3.65%，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病虫害防治：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 20232014

品种名称：花优 868

区试代号：花香优 7580

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、四川省农业科学院生物技术核技术研究所。

品种来源：四川熟地种业有限公司和四川省农业科学院生物技术核技术研究所利用不育系花香 7A 与恢复系川恢 868 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 145.8 天，比对照宜香优 2115 早熟 5.5 天；株高 116.2 厘米，亩有效穗 14.3 万，穗长 25.7 厘米，每穗着粒 185.4 粒，结实率 87.2%，千粒重 26.6 克。谷粒椭圆形，无芒，糙米白色。品质测定：糙米率 79.3%，精米率 70.3%，整精米率 53.2%，粒长 6.7 毫米，长宽比 3.2，垩白粒率 2%，垩白度 0.1%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉 18.9%，米质达到《食用稻品种品质》标准 3 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 5、4、3、4 级，颈瘟 7、3、7、7 级；感稻瘟病。

产量表现：2020 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 590.55 公斤，比对照宜香优 2115 增产 7.10%，增产点率 90%；2021 年续试，平均亩产 573.83 公斤，比对照增产 4.10%，增产点率 100%；两年平均亩产 582.19 公斤，比对照增产 5.60%，两年共 19 个试点，18 点增产，增产点率 95%。2021 年同步生产试验，平均亩产 600.28 公斤，比对照增产 5.45%，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病虫害防治：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 20232015

品种名称：花优 706

区试代号：花优 706

申请者：四川德瑞富顿农业科技有限公司。

育种者：四川德瑞富顿农业科技有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川省水稻航天育种工程研究中心。

品种来源：四川德瑞富顿农业科技有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所和四川省水稻航天育种工程研究中心利用花香 A 与恢复系川恢 706 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 150.3 天，比对照宜香优 2115 早熟 1.1 天；株高 129.1 厘米，亩有效穗 14.2 万，穗长 27.0 厘米，每穗着粒 180.3 粒，结实率 82.1%，千粒重 29.8 克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 79.0%，精米率 69.5%，整精米率 62.7%，粒长 6.6 毫米，长宽比 3.1，垩白粒率 2%，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 84 毫米，直链淀粉 19.1%，米质达到《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 7、5、5、5 级；2022 年叶瘟 3、4、3、3 级，颈瘟 3、5、5、5 级；感稻瘟病。

产量表现：2020 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 585.18 公斤，比对照宜香优 2115 增产 6.13%，增产点率 100%；2021 年续试，平均亩产 578.04 公斤，比对照增产 4.86%，增产点率 89%；两年平均亩产 581.61 公斤，比对照增产 5.49%，两年共 19 个试点，18 点增产，增产点率 95%。2022 年生产试验，平均亩产 596.61 公斤，比对照增产 5.94%，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病虫害防治：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 20232016

品种名称：花香优 781

区试代号：花香优 781

申请者：成都大美种业有限责任公司。

育种者：成都大美种业有限责任公司、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：成都大美种业有限责任公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所和四川省水稻航天育种工程研究中心利用花香 A 与恢复系川恢 781 配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻优质品种。

特征特性：该品种基部叶叶鞘绿色，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 0.3 天；株高 127.6 厘米，亩有效穗 14.5 万，穗长 27.1 厘米，每穗着粒 189.5 粒，结实率 83.7%，千粒重 27.9 克。谷粒椭圆形，无芒，糙米白色。品质测定：糙米率 79.0%，精米率 71.2%，整精米率 64.7%，粒长 6.9 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 7 级，胶稠度 84 毫米，直链淀粉 17.5%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 4、4、5、6 级，颈瘟 5、3、5、5 级；2022 年叶瘟 3、3、6、6 级，颈瘟 3、5、3、7 级；感稻瘟病。

产量表现：2021 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 585.87 公斤，比对照宜香优 2115 增产 6.28%，增产点率 100%；2022 年续试，平均亩产 585.80 公斤，比对照增产 4.20%，增产点率 100%；两年平均亩产 585.84 公斤，比对照增产 5.23%，两年共 18 个试点，18 点增产，增产点率 100%。2022 年同步生产试验，平均亩产 591.29 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病虫害防治：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 20232017

品种名称：玉龙优 620

区试代号：玉龙优 620

申请者：南充市农业科学院。

育种者：南充市农业科学院、四川省农业科学院水稻高粱研究所。

品种来源：南充市农业科学院与四川省农业科学院水稻高粱研究所利用不育系玉龙 1A 与恢复系南恢 620 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

特征特性：该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色无，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 145.9 天，与对照宜香优 2115 一致；株高 123.6 厘米，亩有效穗 14.0 万，穗长 26.7 厘米，每穗着粒 212.5 粒，结实率 84.6%，千粒重 25.5 克。谷粒椭圆形，无芒，糙米白色。品质测定：糙米率 79.3%，整精米率 56.9%，垩白度 0.7%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉 20.0%，粒长 7 毫米，精米率 66.8%，长宽比 3.1，垩白粒率 9%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 4、5、6、4 级，颈瘟 5、5、5、5 级；2022 年叶瘟 4、6、3、3 级，颈瘟 5、7、5、7 级；感稻瘟病。

产量表现：2021 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 585.71 公斤，比对照宜香优 2115 增产 4.97%，增差点率 100%；2022 年续试，平均亩产 579.55 公斤，比对照增产 5.14%，增差点率 89%；两年平均亩产 582.63 公斤，比对照增产 5.06%，两年共 18 个试点，17 点增产，增差点率 94%。2022 年同步生产试验，平均亩产 589.60 公斤，比对照增产 5.33%，增差点率 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病虫害防治：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 20232018

品种名称：津创优 8 号

区试代号：津创优 8 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、四川油冠科技有限公司、成都创造力农业研究所。

品种来源：四川生命力种业有限公司、四川油冠科技有限公司和成都创造力农业研究所利用不育系津 1A 与恢复系创恢 68 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 149.2 天，比对照宜香优 2115 早熟 2.4 天；株高 122.5 厘米，亩有效穗 16.1 万，穗长 26.3 厘米，每穗着粒 176.6 粒，结实率 86.8%，千粒重 29.3 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，糙米白色。品质测定：糙米率 80.9%，精米率 71.9%，整精米率 64%，粒长 6.4 毫米，长宽比 3.4，垩白粒率 0%，垩白度 0.1%，透明度 1 级，碱消值 6.6 级，胶稠度 76 毫米，直链淀粉 16.1%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 8、6、4、5 级，颈瘟 5、5、5、5 级；2022 年叶瘟 6、3、3、4 级，颈瘟 5、5、7、7 级；感稻瘟病。

产量表现：2021 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 616.88 公斤，比对照宜香优 2115 增产 5.29%，增产点率 89%；2022 年续试，平均亩产 621.89 公斤，比对照增产 4.78%，增产点率 89%；两年平均亩产 619.39 公斤，比对照增产 5.04%，两年共 18 个试点，16 点增产，增产点率 89%。2022 年同步生产试验，平均亩产 599.73 公斤，比对照增产 4.52%，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病虫害防治：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 20232019

品种名称：力香 6 号

区试代号：力香 6 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、四川油冠科技有限公司、成都创造力农业研究所。

品种来源：四川生命力种业有限公司、四川油冠科技有限公司和成都创造力农业研究所利用不育系力香 3A 与恢复系创恢 86 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 148.8 天，比对照宜香优 2115 早熟 4.0 天；株高 118.9 厘米，亩有效穗 15.9 万，穗长 26.2 厘米，每穗着粒 196.0 粒，结实率 86.0%，千粒重 27.0 克。谷粒椭圆形，无芒，糙米白色。品质测定：糙米率 79.9%，精米率 70%，整精米率 63.8%，粒长 6.4 毫米，长宽比 3.1，垩白粒率 7%，垩白度 1%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉 17.0%，米质达到《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、5 级，颈瘟 5、5、5、5 级；2022 年叶瘟 3、4、4、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 578.32 公斤，比对照宜香优 2115 增产 3.95%，增产点率 89%；2022 年续试，平均亩产 623.77 公斤，比对照增产 5.09%，增产点率 100%；两年平均亩产 601.05 公斤，比对照增产 4.52%，两年共 18 个试点，17 点增产，增产点率 94%。2022 年同步生产试验，平均亩产 584.03 公斤，比对照增产 4.41%，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病虫害防治：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 20232020

品种名称：劲香 6 号

区试代号：劲香 6 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、四川油冠科技有限公司、成都创造力农业研究所。

品种来源：四川生命力种业有限公司、四川油冠科技有限公司、成都创造力农业研究所利用不育系劲香 2A 与恢复系创恢 68 配组育成的中黏迟熟三系杂交稻优质品种。

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 148.7 天，比对照宜香优 2115 早熟 2.9 天；株高 122.3 厘米，亩有效穗 16.1 万，穗长 27.1 厘米，每穗着粒 178.8 粒，结实率 84.6%，千粒重 28.5 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，糙米白色。品质测定：糙米率 81.0%，精米率 72.5%，整精米率 61.4%，粒长 6.6 毫米，长宽比 3.1，垩白粒率 13%，垩白度 1.3%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉 16.6%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 9、6、5、7 级，颈瘟 5、5、5、5 级；2022 年叶瘟 6、3、4、7 级，颈瘟 7、5、7、7 级；感稻瘟病。

产量表现：2021 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 603.68 公斤，比对照宜香优 2115 增产 3.15%，增产点率 78%；2022 年续试，平均亩产 611.71 公斤，比对照增产 3.06%，增产点率 78%；两年平均亩产 607.70 公斤，比对照增产 3.11%，两年共 18 个试点，14 点增产，增产点率 78%。2022 年同步生产试验，平均亩产 604.99 公斤，比对照增产 5.44%，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病虫害防治：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 20232021

品种名称：川 8 优 5706

区试代号：川 6 优 5706

申请者：四川省原子能研究院。

育种者：四川省原子能研究院、四川省农业科学院作物研究所。

品种来源：四川省原子能研究院利用四川省农业科学院作物所选育的不育系川 608A 与自育恢复系辐恢 5706 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 154.4 天，比对照宜香优 2115 晚熟 1.9 天；株高 120.1 厘米，亩有效穗 12.6 万，穗长 26.8 厘米，每穗着粒 215.7 粒，结实率 80.0%，千粒重 29.4 克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度短、分布于穗顶部、初期浅红色、后期中等黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 80.7%，精米率 69.2%，整精米率 55.4%，粒长 7.8 毫米，长宽比 3.4，垩白粒率 24%，垩白度 2.8%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 69 毫米，直链淀粉 17.6%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级。稻瘟病抗性鉴定：2020 年叶瘟 4、4、4、5 级，颈瘟 7、7、5、7 级；2022 年叶瘟 4、4、4、5 级，颈瘟 5、5、5、7 级；感稻瘟病。

产量表现：2020 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 569.10 公斤，比对照宜香优 2115 增产 3.11%，增产点率 78%；2021 年续试，平均亩产 585.39 公斤，比对照增产 1.86%，增产点率 70%；两年平均亩产 577.25 公斤，比对照增产 2.49%，两年共 19 个试点，14 点增产，增产点率 74%。2022 年生产试验，平均亩产 636.86 公斤，比对照增产 2.09%，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病虫害防治：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 20232022

品种名称：昇两优 245

区试代号：昇两优 245

申请者：贵州筑农科种业有限责任公司。

育种者：贵州筑农科种业有限责任公司、安徽昇谷农业科技有限公司。

品种来源：贵州筑农科种业有限责任公司、安徽昇谷农业科技有限公司利用安徽昇谷农业科技有限公司与贵州筑农科种业有限责任公司选育的不育系昇谷 24S 与自育恢复系筑农丝苗 5 号配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 143.0 天，比对照宜香优 2115 早熟 5.7 天；株高 101.2 厘米，亩有效穗 15.1 万，穗长 23.1 厘米，每穗着粒 175.8 粒，结实率 86.5%，千粒重 23.9 克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短、分布于穗顶端、初期浅黄色、后期浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 79.5%，精米率 71.2%，整精米率 57.3%，粒长 6.7 毫米，长宽比 3.2，垩白粒率 8%，垩白度 0.7%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉 16.1%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 4、5、5、4 级，颈瘟 7、7、7、7 级；2018 年叶瘟 3、4、4、3 级，颈瘟 5、7、5、7 级；感稻瘟病。

产量表现：2021 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 523.28 公斤，比对照宜香优 2115 减产 5.07%，日产量比对照减产 0.76%，增产点率 33%；2022 年续试，平均亩产 576.39 公斤，比对照增产 2.53%，增产点率 78%；两年平均亩产 549.84 公斤，比对照减产 1.23%，两年共 18 个试点，10 点增产，增产点率 56%。2022 年同步生产试验，平均亩产 574.58 公斤，比对照增产 1.75%，增产点率 100%。

栽培技术要点：①适期播种，稀播匀播，培育壮秧；②合理密植；③重施底肥，早施分蘖肥，看苗补施穗肥，氮、磷、钾肥配合施用，切忌中后期氮肥过量。④精细管水，做到寸水返青，薄水分蘖，秧田期保持干干湿湿管理，大田期够苗晒田，有水抽穗，干湿壮籽，落干黄熟。⑤根据植保部门的预测、预报及时综合防治病虫害。

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 20232023

品种名称：核两优 7 号

区试代号：两优 907

申请者：四川神龙科技股份有限公司。

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

品种来源：四川神龙科技股份有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所和四川省水稻航天育种工程研究中心利用两系不育系核 9S 与恢复系川恢 907 配组育成的中粳迟熟两系杂交水稻优质品种。

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 151.3 天，比对照宜香优 2115 早熟 1.4 天；株高 118.1 厘米，亩有效穗 15.3 万，穗长 24.6 厘米，每穗着粒 178.9 粒，结实率 84.6%，千粒重 26.9 克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 80%，精米率 73.4%，整精米率 53.8%，粒长 7.6 毫米，长宽比 3.1，垩白粒率 18%，垩白度 1.5%，透明度 1 级，碱消值 6.9 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉 17.8%，米质达到《食用稻品种品质》标准 3 级。稻瘟病抗性鉴定：2019 年叶瘟 4、7、5、4 级，颈瘟 5、7、5、7 级；2021 年叶瘟 5、3、3、5 级，颈瘟 5、3、5、5 级；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 594.60 公斤，比对照宜香优 2115 增产 7.14%，增产点率 90%；2020 年续试，平均亩产 592.98 公斤，比对照增产 7.54%，增产点率 90%；两年平均亩产 593.79 公斤，比对照增产 7.34%，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 599.89 公斤，比对照增产 5.38%，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病虫害防治：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 20232024

品种名称：瑞优 1816

区试代号：瑞优 1816

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 1816 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 2.3 天；株高 118.2 厘米，亩有效穗 14.5 万，穗长 26.0 厘米，每穗着粒 159.3 粒，结实率 88.5%，千粒重 28.9 克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 81.9%，精米率 73.7%，整精米率 50.5%，粒长 7.7 毫米，长宽比 3.7，垩白粒率 10%，垩白度 0.7%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 67 毫米，直链淀粉 16.5%。稻瘟病抗性鉴定：2020 年叶瘟 4、4、2、4 级，颈瘟 5、5、5、5 级；2022 年叶瘟 4、5、2、3 级，颈瘟 5、5、5、7 级；感稻瘟病。

产量表现：2020 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 602.07 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 581.23 公斤，比对照增产 6.94%，增产点率 100%；两年平均亩产 591.65 公斤，比对照增产 5.97%，两年共 20 个试点，20 点增产，增产点率 100%。2022 年生产试验，平均亩产 577.81 公斤，比对照增产 3.35%，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病虫害防治：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 20232025

品种名称：花优 992

区试代号：花香优 992

申请者：四川乐禾种业有限公司。

育种者：四川乐禾种业有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所。

品种来源：四川乐禾种业有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所用不育系花香 A 与恢复系川恢 992 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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 152.4 天，比对照宜香优 2115 早熟 0.3 天；株高 122.8 厘米，亩有效穗 15.3 万，穗长 26.4 厘米，每穗着粒 179.7 粒，结实率 81.6%，千粒重 26.9 克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 80.2%，精米率 73.6%，整精米率 69.2%，粒长 7 毫米，长宽比 3.1，垩白粒率 12%，垩白度 1.7%，透明度 1.0 级，碱消值 7 级，胶稠度 57 毫米，直链淀粉 16.9%，米质达到《食用稻品种品质》标准 3 级。稻瘟病抗性鉴定：2019 年叶瘟 4、5、6、4 级，颈瘟 5、5、5、5 级；2021 年叶瘟 5、3、3、5 级，颈瘟 7、3、5、5 级；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 577.90 公斤，比对照宜香优 2115 增产 4.14%，增产点率 90%，倒伏点率 10%；2020 年续试，平均亩产 589.88 公斤，比对照增产 6.98%，增产点率 90%；两年平均亩产 583.89 公斤，比对照增产 5.55%，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 602.27 公斤，比对照增产 5.80%，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病虫害防治：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 20232026

品种名称：泉香优 28

区试代号：泉香优 28

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泉香 2A 与自育恢复系蜀恢 308 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质品种。

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，比对照宜香优 2115 早熟 1.9 天；株高 123.2 厘米，亩有效穗 14.5 万，穗长 24.4 厘米，每穗着粒 180.1 粒，结实率 87.1%，千粒重 26.9 克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 80%，精米率 71.1%，整精米率 53.5%，粒长 7.4 毫米，长宽比 3.5，垩白粒率 7%，垩白度 0.6%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 70 毫米，直链淀粉 16.6%，米质达到《食用稻品种品质》标准 3 级。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 3、6、4、4 级，颈瘟 5、3、5、5 级；2022 年叶瘟 3、3、4、6 级，颈瘟 5、5、5、7 级；感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加四川农业大学科企水稻试验联合体迟组区域试验，平均亩产 583.33 公斤，比对照宜香优 2115 增产 5.52%，增产点率 100%；2022 年续试，平均亩产 582.14 公斤，比对照增产 3.81%，增产点率 89%；两年平均亩产 582.74 公斤，比对照增产 4.62%，两年共 18 个试点，17 点增产，增产点率 94%。2022 年同步生产试验，平均亩产 586.76 公斤，比对照增产 5.27%，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病虫害防治：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 20232027

品种名称：锦城优 247

区试代号：锦城优 247

申请者：成都市农林科学院。

育种者：成都市农林科学院。

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 与自育恢复系蓉恢 447 配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻品种。

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 3.1 天；株高 119.2 厘米，亩有效穗 15.6 万，穗长 25.0 厘米，穗着粒 154.6 粒，结实率 87.4%，千粒重 31 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 80.3%，整精米率 64.4%，垩白度 0.8%，透明度 1 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 75 毫米，直链淀粉 25.6%，粒长 7 毫米，精米率 71.1%，长宽比 3.0，垩白粒率 6%。稻瘟病抗性鉴定：2020 年叶瘟 4、5、3、4 级，颈瘟 5、5、5、5 级；2022 年叶瘟 4、4、3、3 级，颈瘟 3、5、5、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 581.33 公斤，比对照宜香优 2115 增产 5.49%，增产点率 89%；2021 年续试，平均亩产 588.5 公斤，比对照增产 5.48%，增产点率 89%；两年平均亩产 584.92 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%。2022 年生产试验，平均亩产 594.68 公斤，比对照增产 6.23%，增产点率 100%。

栽培技术要点：①适时播种，培育多蘖壮秧；②合理密植；秧龄控制在 35~45 天，每亩栽插 1.5 万穴左右，穴栽双株。③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合平衡施肥，科学管水；④病虫害防治：根据植保预测预报结合田间调查，坚持以预防为主，综合防治的原则及时做好病虫害防治工作。

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 20232028

品种名称：雅优慕禾

区试代号：雅优慕禾

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。

品种来源：四川农业大学所利用自育不育系雅 1A 与自育恢复系慕禾配组育成的中粳中熟三系杂交水稻优质品种。

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 144.3 天，比对照辐优 838 晚熟 0.7 天；株高 116.6 厘米，亩有效穗 14.6 万，穗长 24.7 厘米，每穗着粒 194.0 粒，结实率 86.0%，千粒重 26.8 克。谷粒椭圆形，无芒，糙米白色。品质测定：糙米率 80.6%，精米率 70%，整精米率 61.1%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.2，垩白粒率 18%，垩白度 3%，透明度 2 级，碱消值 7 级，胶稠度 66 毫米，直链淀粉 16.8%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 5、4、5、5 级，颈瘟 5、3、5、5 级；2022 年叶瘟 3、3、3、3 级，颈瘟 5、5、5、3 级；中感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加四川蜀丰水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产 626.49 公斤，比对照辐优 838 增产 7.25%，增产点率 100%；2022 年续试，平均亩产 661.52 公斤，比对照增产 9.40%，增产点率 100%；两年平均亩产 644.01 公斤，比对照增产 8.33%，两年共 20 个试点，20 点增产，增产点率 100%。2022 年同步生产试验，平均亩产 605.75 公斤，比对照增产 10.82%，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病虫害防治：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 20232029

品种名称：川农优 773

区试代号：川农优 773

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、四川农业大学。

品种来源：四川省农业科学院作物研究所利用四川农业大学选育的不育系川农 7A 与自育恢复系成恢 62473 配组育成的中粳中熟三系杂交水稻优质品种。

特征特性：该品种株基部叶叶鞘绿色，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 140.5 天，比对照辐优 838 晚熟 1.2 天；株高 124.4 厘米，亩有效穗 15.2 万，穗长 25.3 厘米，每穗着粒 174.4 粒，结实率 85.1%，千粒重 26.6 克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 81%，整精米率 63.8%，垩白度 1.4%，透明度 1 级，碱消值 6.6 级，胶稠度 77 毫米，直链淀粉 16.2%，粒长 6.6 毫米，精米率 71.1%，长宽比 2.9，垩白粒率 14%，米质达到《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、3、5 级；2022 年叶瘟 3、3、3、7 级；颈瘟 5、5、5、3 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 556.90 公斤，比对照辐优 838 增产 3.47%，增产点率 70%；2022 年续试，平均亩产 570.46 公斤，比对照增产 6.69%，增产点率 80%；两年平均亩产 563.68 公斤，比对照增产 5.08%，两年共 20 个试点，15 点增产，增产点率 75%。2022 年同步生产试验，平均亩产 554.88 公斤，比对照增产 6.25%，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病虫害防治：根据当地植保部门的预报和田间具体情况及时防治病虫害；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 20232030

品种名称：B 优 33

区试代号：B 优 33

申请者：成都和意农业科技有限公司。

育种者：成都和意农业科技有限公司、西南科技大学水稻研究所。

品种来源：成都和意农业科技有限公司、西南科技大学水稻研究所利用不育系 B3A 与恢复系西科恢 3 号配组育成的中粳中熟三系杂交水稻优质品种。

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，比对照辐优 838 晚熟 1.5 天；株高 125.0 厘米，亩有效穗 14.1 万，穗长 26.1 厘米，每穗着粒 197.0 粒，结实率 85.2%，千粒重 27.8 克。谷粒椭圆形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 79.4%，精米率 69.8%，整精米率 58.2%，垩白度 1.2%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉 17.7%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.2，垩白粒率 10%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 3、3、6、5 级，颈瘟 5、5、5、5 级；2022 年叶瘟 4、4、3、5 级，颈瘟 5、5、5、5 级；中感稻瘟病。

产量表现：2021 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 583.56 公斤，比对照辐优 838 增产 3.13%，增产点率 67%；2022 年续试，平均亩产 592.60 公斤，比对照增产 3.09%，增产点率 70%；两年平均亩产 588.08 公斤，比对照增产 3.11%，两年共 19 个试点，13 点增产，增产点率 68%。2022 年同步生产试验，平均亩产 606.66 公斤，比对照增产 5.69%，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病虫害防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害，注意防治稻瘟病。

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

审定编号：川审稻 20232031

品种名称：荷优慧丝

区试代号：荷优慧丝

申请者：四川华谷西南农业科技有限公司。

育种者：四川华谷西南农业科技有限公司、南昌市康谷农业科技有限公司。

品种来源：四川华谷西南农业科技有限公司利用南昌市康谷农业科技有限公司选育的不育系荷丰 A 与自育恢复系 R 慧丝配组育成的中粳中熟三系杂交水稻优质品种。

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 早熟 2.0 天；株高 116.3 厘米，亩有效穗 13.7 万，穗长 24.6 厘米，每穗着粒 236.0 粒，结实率 83.8%，千粒重 23.5 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 71.4%，整精米率 57.9%，粒长 7.3 毫米，长宽比 3.8，垩白粒率 0%，垩白度 0%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉 16.9%，米质达到《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、3、7 级；2022 年叶瘟 3、3、2、3 级，颈瘟 5、5、3、5 级；感稻瘟病。

产量表现：2020 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 562.71 公斤，比对照辐优 838 增产 6.12%，增产点率 89%；2021 年续试，平均亩产 596.34 公斤，比对照增产 5.38%，增产点率 78%；两年平均亩产 579.53 公斤，比对照增产 5.75%，两年共 18 个试点，15 点增产，增产点率 83%。2022 年生产试验，平均亩产 612.88 公斤，比对照增产 6.77%，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病虫害防治：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 20232032

品种名称：泸香优雅禾

区试代号：泸香优雅禾

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、四川省农业科学院水稻高粱研究所。

品种来源：四川农业大学所利用四川省农业科学院水稻高粱研究所选育的不育系泸香 618A 与自育恢复系雅禾配组育成的中粳中熟三系杂交水稻优质品种。

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 145.5 天，比对照辐优 838 晚熟 0.9 天；株高 115.8 厘米，亩有效穗 14.6 万，穗长 26.0 厘米，每穗着粒 176.3 粒，结实率 86.1%，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 81.3%，精米率 71.7%，整精米率 61.3%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.4，垩白粒率 13%，垩白度 2.2%，透明度 1 级，碱消值 5.4 级，胶稠度 77 毫米，直链淀粉 16.6%，米质达到《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、4 级，颈瘟 5、5、5、5 级；2022 年叶瘟 3、3、3、3 级，颈瘟 5、5、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 615.55 公斤，比对照辐优 838 增产 8.18%，增产点率 90%；2021 年续试，平均亩产 621.88 公斤，比对照增产 6.46%，增产点率 100%；两年平均亩产 618.72 公斤，比对照增产 7.32%，两年共 20 个试点，19 点增产，增产点率 95%。2022 年生产试验，平均亩产 581.32 公斤，比对照增产 6.23%，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病虫害防治：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 20232033

品种名称：华元 3 优 953

区试代号：华元 3 优 953

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四川华元博冠生物育种有限责任公司选育的不育系华元 3A 与科荟种业股份有限公司选育的恢复系博恢 953 配组育成的中粳中熟三系杂交水稻优质品种。

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 144.7 天，比对照辐优 838 早熟 0.1 天；株高 114.3 厘米，亩有效穗 16.1 万穗，穗长 23.2 厘米，每穗着粒 191.8 粒，结实率 81.4%，千粒重 24.7 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 80.8%，精米率 69.7%，整精米率 61.4%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.2，垩白粒率 15%，垩白度 4.5%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 69 毫米，直链淀粉 17.3%。米质达到《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、4 级，颈瘟 5、5、3、7 级；2022 年叶瘟 3、3、2、4 级，颈瘟 5、3、5、7 级；感稻瘟病。

产量表现：2020 年参加四川川农种业科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产 573.40 公斤，比对照辐优 838 增产 8.24%，增产点率 80%，倒伏点率 30%；2021 年续试，平均亩产 596.02 公斤，比对照增产 5.29%，增产点率 88%，倒伏点率 13%；两年平均亩产 584.71 公斤，比对照增产 6.72%，两年共 18 个试点，15 点增产，增产点率 83%。2022 年生产试验，平均亩产 605.84 公斤，比对照增产 8.64%，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病虫害防治：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 20232034

品种名称：碧优 4128

区试代号：B 优 4128

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用自育不育系碧 41A 与自育恢复系西科恢 2928 配组育成的中粳中熟三系杂交水稻品种。

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 146.3 天，比对照辐优 838 晚熟 1.5 天；株高 122.1 厘米，亩有效穗 14.7 万，穗长 24.3 厘米，每穗着粒 192.9 粒，结实率 79.3%，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 81.1%，精米率 72.3%，整精米率 59.6%，垩白度 7.8%，透明度 1 级，碱消值 3.5 级，胶稠度 42 毫米，直链淀粉 19.9%，粒长 6.8 毫米，长宽比 2.8，垩白粒率 43%。稻瘟病抗性鉴定：2020 年叶瘟 5、4、3、4 级，颈瘟 5、5、5、5 级；2022 年叶瘟 3、3、3、2 级，颈瘟 5、3、5、3 级；中感稻瘟病。

产量表现：2020 年参加四川川农种业科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产 581.33 公斤，比对照辐优 838 增产 9.73%，增产点率 100%；2021 年续试，平均亩产 612.54 公斤，比对照增产 8.21%，增产点率 100%，倒伏点率 13%；两年平均亩产 596.93 公斤，比对照增产 8.95%，两年共 18 个试点，18 点增产，增产点率 100%。2022 年生产试验，平均亩产 622.41 公斤，比对照增产 11.62%，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病虫害防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害，注意防治稻瘟病；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。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 20232035

品种名称：蜀两优 TR50

区试代号：蜀两优 TR50

申请者：崇州市润丰种业育种技术中心。

育种者：崇州市润丰种业育种技术中心、四川农业大学。

品种来源：崇州市润丰种业育种技术中心和四川农业大学利用四川农业大学选育的两系不育系蜀香 S 与恢复系蜀恢 TR50 配组育成的中粳中熟两系杂交水稻品种。

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，比对照辐优 838 早熟 1.7 天；株高 117.8 厘米，平均亩有效穗 15.2 万穗，穗长 23.3 厘米，每穗着粒 187.6 粒，结实率 82.8%，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 81.4%，整精米率 58.1%，垩白度 5%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 43 毫米，直链淀粉含量 20.1%，粒长 6.7 毫米，精米率 70.3%，长宽比 2.9，垩白粒率 21%。稻瘟病抗性鉴定：2020 年叶瘟 4、5、2、4 级，颈瘟 7、5、7、5 级；2022 年叶瘟 4、5、3、5 级，颈瘟 5、7、5、5 级；感稻瘟病。

产量表现：2020 年参加四川川农种业科企水稻试验联合体中熟组区域试验，平均亩产 573.41 公斤，比对照辐优 838 增产 8.24%，增差点率 80%，倒伏点率 10%；2021 年续试，平均亩产 605.08 公斤，比对照增产 6.89%，增差点率 100%，倒伏点率 13%；两年平均亩产 589.25 公斤，比对照增产 7.54%，两年共 18 个试点，16 点增产，增差点率 89%。2022 年生产试验，平均亩产 617.97 公斤，比对照增产 10.82%，增差点率 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病虫害防治：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 20233001

品种名称：德粳 7 号

区试代号：MZ23

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、四川荃银生物科技股份有限公司。

品种来源：四川省农业科学院水稻高粱研究所利用辽宁省农业科学院稻作所引进的材料 105B 与江苏省农科院粮作所引进的中间材料苏粳 19 杂交，再用辽宁省农业科学院稻作所引进的 02B 与 F₁ 杂交，经系谱法选育而成的中早熟常规粳稻优质品种。

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 128.9 天，比对照辐优 838 早熟 11 天；株高 102.9 厘米，亩有效穗 19.7 万，穗长 17.8 厘米，每穗着粒 138.6 粒，结实率 88.7%，千粒重 23.3 克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短、分布于穗上部 1/2、初期白色、后期浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 81.7%，精米率 74.9%，整精米率 73.3%，粒长 5.5 毫米，长宽比 2.3，垩白粒率 6%，垩白度 0.9%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉 16.3%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 9、9、6、7 级，颈瘟 7、7、7、7 级；2022 年叶瘟 4、5、3、3 级，颈瘟 5、5、5、7 级；感稻瘟病。镉含量测定：2021 年-2022 年在镉含量 0.6 毫克/公斤-0.9 毫克/公斤的土壤中种植，稻谷镉含量两年平均 0.126 毫克/公斤。

产量表现：2021 年参加特殊类型镉低积累稻中熟组自主区域试验，平均亩产 524.7 公斤；2022 年续试，平均亩产 523.13 公斤；两年平均亩产 523.92 公斤。

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病虫害防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

审定意见：该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔 800 米以下平坝丘陵镉中度污染区作中早熟品种种植（不含攀西生态区），稻瘟病重发区不宜种植。

审定编号：川审稻 20233002

品种名称：德粳 5 号

区试代号：MG5045

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辽宁省农业科学院稻作所引进的材料 105B 与江苏省农科院粮作所引进的中间材料苏粳 19 杂交，再用沈阳农业大学水稻所引进的沈农 9903 与 F₁ 杂交，经系统选育而成的中早熟常规粳稻优质品种。

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 130.9 天，比对照辐优 838 早熟 8.9 天；株高 95.9 厘米，亩有效穗 19.5 万，穗长 18.2 厘米，每穗着粒 130.2 粒，结实率 90.7%，千粒重 24.2 克。谷粒椭圆形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于穗上部 1/2、初期白色、后期浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 80.5%，精米率 74.9%，整精米率 70.8%，垩白度 0.1%，透明度 2 级，碱消值 6.3 级，胶稠度 76 毫米，直链淀粉 18.9%，粒长 5.5 毫米，长宽比 2.2，垩白粒率 0%，米质达到《食用稻品种品质》标准 3 级。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 5、7、5、4 级，颈瘟 7、5、5、5 级；2022 年叶瘟 4、3、2、4 级，颈瘟 3、5、5、5 级；中感稻瘟病。镉含量测定：2021 年-2022 年在镉含量 0.6 毫克/公斤-0.9 毫克/公斤的土壤中种植，稻谷镉含量两年平均 0.114 毫克/公斤。

产量表现：2021 年参加特殊类型镉低积累稻中熟组自主区域试验，平均亩产 528.4 公斤；2022 年续试，平均亩产 516.74 公斤；两年平均亩产 522.57 公斤。

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病虫害防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

审定意见：该品种符合四川省水稻品种审定标准，通过审定。适宜四川省海拔 800 米以下平坝丘陵镉中度污染区作中早熟品种种植（不含攀西生态区）。

审定编号：川审稻 20233003

品种名称：川糯优 8316

区试代号：川糯优 8316

申请者：四川农业大学。

育种者：四川农业大学水稻研究所，叙永县马岭粮油食品有限公司。

品种来源：四川农业大学、叙永县马岭粮油食品有限公司利用不育系糯 48A 与恢复系糯恢 316 配组育成的中粳中熟三系杂交糯稻品种。

特征特性：该品种基部叶叶鞘浅紫色，倒二叶叶片、叶耳花青贰有显色，茎秆节花青贰有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。两年区试平均全生育期 137.9 天，比对照辐优 838 晚熟 1.3 天；株高 130.9 厘米，平均亩有效穗 14.7 万穗，穗长 25.1 厘米，每穗着粒 208.4 粒，结实率 81.8%，千粒重 27.5 克。谷粒椭圆形，无芒，糙米白色。品质测定：糙米率 79.5%，精米率 69.8%，整精米率 40%，粒长 5.5 毫米，长宽比 2.2，阴糯米率 2%，白度 1 级，碱消值 3.5 级，胶稠度 100 毫米，直链淀粉 1.3%。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 5、4、4、4 级，颈瘟 5、3、5、5 级；2022 年叶瘟 3、3、4、3 级，颈瘟 5、3、5、5 级；中感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加特殊类型糯稻和彩色稻中熟组自主区域试验，平均亩产 599.14 公斤，比对照辐优 838 增产 10.83%；2022 年续试，平均亩产 599.15 公斤，比对照增产 8.02%，倒伏点率 20%；两年平均亩产 599.14 公斤，比对照增产 9.41%。

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病虫害防治：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）。

审定编号：川审稻 20233004

品种名称：川香糯 8 号

区试代号：川香糯 8 号

申请者：四川农业大学。

育种者：四川农业大学，达州市农业科学研究院。

品种来源：四川农业大学、达州市农业科学研究院利用两系不育系 CN123S 与恢复系荣粳香糯配组育成的籼粳型中熟两系杂交糯稻品种。

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 137.4 天，比对照辐优 838 晚熟 0.8 天；株高 109.1 厘米，平均亩有效穗 17.8 万穗，穗长 18.9 厘米，每穗着粒 168.5 粒，结实率 81.8%，千粒重 23.6 克。谷粒椭圆形，无芒，糙米白色。品质测定：糙米率 80.2%，精米率 69.9%，整精米率 43.9%，粒长 5.4 毫米，长宽比 2.2，阴糯米率 1%，白度 1 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 95 毫米，直链淀粉 1.7%。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 6、6、5、6 级，颈瘟 7、5、5、5 级；2022 年叶瘟 3、4、3、4 级，颈瘟 5、5、7、7 级；感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加特殊类型糯稻和彩色稻中熟组自主区域试验，平均亩产 533.24 公斤，比对照辐优 838 减产 1.36%；2022 年续试，平均亩产 564.75 公斤，比对照增产 1.82%；两年平均亩产 549.00 公斤，比对照增产 0.25%。

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病虫害防治：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 20233005

品种名称：川农牛红香糯

区试代号：川香血糯

申请者：四川农业大学。

育种者：四川农业大学，四川川农牛种业有限公司。

品种来源：四川农业大学、四川川农牛种业有限公司利用两系不育系 CN123S 与恢复系荣紫糯配组育成的中粳中熟两系杂交彩色糯稻品种。

特征特性：该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青贰有显色，茎秆节花青贰有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头浅紫色。两年区试平均全生育期 136.5 天，比对照辐优 838 早熟 0.1 天；株高 106.1 厘米，平均亩有效穗 17.3 万穗，穗长 19.6 厘米，每穗着粒 158.6 粒，结实率 77.7%，千粒重 25.2 克。谷粒椭圆形，无芒，糙米红色。品质测定：糙米率 80.3%，精米率 70.9%，整精米率 43.8%，粒长 5.8 毫米，长宽比 2.4，阴糯米粒率 2%，白度 1 级，碱消值 5.5 级，胶稠度 100 毫米，直链淀粉 1.5%。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 6、7、5、7 级，颈瘟 5、5、5、5 级；2022 年叶瘟 4、4、5、7 级，颈瘟 5、5、7、7 级；感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加特殊类型糯稻和彩色稻中熟组自主区域试验，平均亩产 517.34 公斤，比对照辐优 838 减产 4.30%；2022 年续试，平均亩产 548.41 公斤，比对照减产 1.13%；两年平均亩产 532.88 公斤，比对照减产 2.69%。

栽培技术要点：①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫害防治：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。适宜在四川省海拔 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 20233006

品种名称：川久香糯

区试代号：川久香糯

申请者：四川农业大学。

育种者：四川农业大学。

品种来源：四川农业大学利用麻香糯作母本，涪陵糯作父本杂交，经系谱法选育而成的籼粳型中熟常规糯稻品种。

特征特性：该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青贰无显色，茎秆节花青贰无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。两年区试平均全生育期 133.1 天，比对照辐优 838 早熟 3.5 天；株高 126.5 厘米，平均亩有效穗 15.3 万穗，穗长 24.0 厘米，每穗着粒 151.3 粒，结实率 85.7%，千粒重 30.2 克。谷粒椭圆形，无芒，糙米白色。品质测定：糙米率 79.2%，精米率 69.9%，整精米率 56.4%，粒长 5.2 毫米，长宽比 1.8，阴糯米率 0%，白度 1 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 98 毫米，直链淀粉 1.5%。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 7、8、6、8 级，颈瘟 9、7、7、7 级；2022 年叶瘟 6、4、4、5 级，颈瘟 7、5、9、7 级；高感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加特殊类型糯稻和彩色稻中熟组自主区域试验，平均亩产 522.19 公斤，比对照辐优 838 减产 3.40%；2022 年续试，平均亩产 573.57 公斤，比对照增产 3.41%，倒伏点率 20%；两年平均亩产 547.88 公斤，比对照增产 0.05%。

栽培技术要点：①适时播种，培育壮秧；②合理密植；③肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；④病虫害防治：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。适宜在四川省海拔 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 20233007

品种名称：千乡优 7954

区试代号：千乡优 7954

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、浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所。

品种来源：四川省内江市农业科学院利用自育不育系千乡 411A 与浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所选育的恢复系浙恢 7954 配组育成的中粳迟熟三系杂交酿酒稻品种。

特征特性：该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青贰有显色，茎秆节花青贰有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。两年区试平均全生育期 146.5 天，比对照 II 优 602 早熟 1.7 天；株高 126.9 厘米，亩有效穗 12.9 万，穗长 25.1 厘米，每穗着粒 215.3 粒，结实率 80.9%，千粒重 28.2 克。谷粒阔卵形，无芒，糙米白色。品质测定：糙米率 80.1%，精米率 60.3%，整精米率 30.7%，粒长 5.2 毫米，长宽比 2.0，垩白粒率 98%，垩白度 57.1%，透明度 5 级，碱消值 5 级，胶稠度 50 毫米，直链淀粉 26.2%，蛋白质 5.57%，总淀粉 88.4%，米质达到酿酒稻品种品质标准。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 4、3、7、4 级，颈瘟 5、5、5、5 级；2022 年叶瘟 4、4、3、3 级，颈瘟 5、5、5、5 级；中感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加特殊类型酿酒稻迟熟组自主联合区域试验，平均亩产 575.23 公斤，比对照 II 优 602 增产 4.62%，增产点率 90%；2022 年续试，平均亩产 617.17 公斤，比对照增产 8.64%，增产点率 100%；两年平均亩产 596.18 公斤，比对照增产 6.63%，两年共 18 个试点，17 点增产，增产点率 94%。2022 年同步生产试验，平均亩产 591.33 公斤，比对照增产 5.59%，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病虫害防治：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酿酒稻迟熟品种种植(不含攀西生态区)。

审定编号：川审稻 20233008

品种名称：千乡优珍酿

区试代号：千乡优 72

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、四川省内江市农业科学院。

品种来源：四川省农业科学院水稻高粱所利用内江市农业科学院选育的不育系千乡 411A 与自育恢复系珍酿恢 1 号配组育成的中粳迟熟三系杂交酿酒稻品种。

特征特性：该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青贰有显色、茎秆节花青贰有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。两年区试平均全生育期 144.2 天，比对照 II 优 602 早熟 4.0 天；株高 129 厘米，亩有效穗 12.2 万，穗长 25.5 厘米，每穗着粒 218.9 粒，结实率 80.1%，千粒重 29.0 克。谷粒短圆形，无芒，糙米白色。品质测定：糙米率 82.0%，精米率 66.5%，整精米率 37.5%，垩白粒率 99%，垩白度 56.4%，直链淀粉 28.8%，碱消值 3.8 级，透明度 5 级，胶稠度 50 毫米，蛋白质 6.65%，粒长 5.3 毫米，长宽比 2.0，总淀粉 89.6%，米质达到酿酒稻品种品质标准。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 5、4、4、4 级，颈瘟 5、5、5、5 级，中感稻瘟病；2022 年叶瘟 4、4、4、3 级，颈瘟 5、5、7、5 级；感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加特殊类型酿酒稻迟熟组自主联合区域试验，平均亩产 566.85 公斤，比对照 II 优 602 增产 3.10%，增产点率 80%；2022 年续试，平均亩产 605.31 公斤，比对照增产 6.55%，增产点率 88%；两年平均亩产 586.06 公斤，比对照增产 4.82%，两年共 18 个试点，15 点增产，增产点率 83%。2022 年同步生产试验，平均亩产 587.34 公斤，比对照增产 4.88%，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病虫害防治：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酿酒稻迟熟品种种植（不含攀西生态区），稻瘟病重发区不宜种植。

审定编号：川审稻 20233009

品种名称：旌康优珍酿

区试代号：旌康优 72

申请者：四川荃银生物科技股份有限公司。

育种者：四川荃银生物科技股份有限公司、四川省农业科学院水稻高粱研究所。

品种来源：四川荃银生物科技股份有限公司和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水稻高粱研究所选育的不育系旌康 1A 与恢复系珍酿恢 1 号配组育成的中粳迟熟三系杂交酿酒稻品种。

特征特性：该品种基部叶叶鞘浅紫色，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 142.6 天，比对照 II 优 602 早熟 5.6 天；株高 124.2 厘米，亩有效穗 13.6 万，穗长 25.8 厘米，每穗着粒 193.1 粒，结实率 88.4%，千粒重 27.4 克。谷粒阔卵形，无芒，糙米白色。品质测定：糙米率 80.3%，精米率 67.5%，整精米率 38.2%，粒长 5.4 毫米，长宽比 2.2，垩白粒率 98%，垩白度 56.6%，透明度 5 级，碱消值 3.5 级，胶稠度 37 毫米，直链淀粉 27.5%，总淀粉 88.5%，蛋白质 5.68%，米质达到酿酒稻品种品质标准。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 4、5、7、5 级，颈瘟 5、5、7、5 级；2022 年叶瘟 5、3、3、4 级，颈瘟 3、7、5、5 级；感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加特殊类型酿酒稻迟熟组自主联合区域试验，平均亩产 570.77 公斤，比对照 II 优 602 增产 3.90%，增产点率 80%；2022 年续试，平均亩产 611.58 公斤，比对照增产 7.65%，增产点率 100%；两年平均亩产 591.14 公斤，比对照增产 5.73%，两年共 18 个试点，16 点增产，增产点率 89%。2022 年同步生产试验，平均亩产 595.37 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病虫害防治：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酿酒稻迟熟品种种植(不含攀西生态区)，稻瘟病重发区不宜种植。

审定编号：川审稻 20233010

品种名称：特优 455

区试代号：宜酿 9 号

申请者：宜宾市农业科学院。

育种者：宜宾市农业科学院、乐山市农业科学研究院。

品种来源：乐山市农业科学研究院利用福建漳州市农业科学研究所选育的不育系龙特浦 A 与自育恢复系乐恢 455 配组育成的中黏迟熟三系杂交酿酒稻品种。

特征特性：该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青贰有显色，茎秆节花青贰有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。两年区试平均全生育期 142.0 天，比对照 II 优 602 早熟 6.2 天；株高 126.7 厘米，亩有效穗 12.6 万，穗长 25.6 厘米，每穗着粒 189.0 粒，结实率 88.1%，千粒重 30.2 克。谷粒阔卵形，无芒，糙米白色。品质测定：糙米率 79.8%，精米率 62.7%，整精米率 31%，粒长 5.6 毫米，长宽比 2.2，垩白粒率 98%，垩白度 55.8%，透明度 5 级，碱消值 5.2 级，胶稠度 50 毫米，直链淀粉 25.5%，蛋白质 5.6%，总淀粉 88.3%，米质达到酿酒稻品种品质标准。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 6、5、6、6 级，颈瘟 3、3、7、9 级；2022 年叶瘟 3、5、4、6 级，颈瘟 5、5、5、9 级；高感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加特殊类型酿酒稻迟熟组自主联合区域试验，平均亩产 573.74 公斤，比对照 II 优 602 增产 4.35%，增产点率 70%；2022 年续试，平均亩产 607.31 公斤，比对照增产 6.90%，增产点率 100%；两年平均亩产 590.51 公斤，比对照增产 5.62%，两年共 18 个试点，15 点增产，增产点率 83%。2022 年同步生产试验，平均亩产 593.76 公斤，比对照增产 6.02%，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病虫害防治：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酿酒稻迟熟品种种植(不含攀西生态区)，稻瘟病重发区不宜种植。

审定编号：川审稻 20233011

品种名称：冈优 455

区试代号：宜酿 5 号

申请者：宜宾市宜字头种业有限责任公司。

育种者：宜宾市宜字头种业有限责任公司、乐山市农业科学研究院、宜宾市农业科学院。

品种来源：乐山市农业科学研究院利用四川农业大学选育的不育系冈 46A 与自育恢复系乐恢 455 配组育成的中粳迟熟三系杂交酿酒稻品种。

特征特性：该品种基部叶叶鞘中等紫色，倒二叶叶片、叶耳花青贰有显色，茎秆节花青贰有显色，茎秆基部茎节包裹，柱头紫色。两年区试平均全生育期 145.4 天，比对照 II 优 602 早熟 2.7 天；株高 133.3 厘米，亩有效穗 12.5 万，穗长 26.0 厘米，每穗着粒 206.6 粒，结实率 83.9%，千粒重 28.5 克。谷粒阔卵形，无芒，糙米白色。品质测定：糙米率 80.2%，精米率 67.8%，整精米率 37.8%，垩白粒率 97%，垩白度 55.8%，直链淀粉 25.3%，碱消值 4.0 级，胶稠度 64 毫米，透明度 5 级，蛋白质 6.3%，粒长 5.4 毫米，长宽比 2.1，总淀粉 88.1%，米质达到酿酒稻品种品质标准。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 5、4、5、7 级，颈瘟 5、5、7、9 级；2022 年叶瘟 5、6、5、7 级，颈瘟 5、5、5、9 级；高感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加特殊类型酿酒稻迟熟组自主联合区域试验，平均亩产 580.43 公斤，比对照 II 优 602 增产 5.57%，增产点率 80%；2022 年续试，平均亩产 595.77 公斤，比对照增产 4.87%，增产点率 100%；两年平均亩产 588.07 公斤，比对照增产 5.18%，两年共 18 个试点，16 点增产，增产点率 89%。2022 年同步生产试验，平均亩产 586.00 公斤，比对照增产 4.81%，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病虫害防治：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酿酒稻迟熟品种种植(不含攀西生态区)，稻瘟病重发区不宜种植。

审定编号：川审稻 20236001

品种名称：汉两优竹占

区试代号：汉两优竹占

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：西科农业集团股份有限公司利用湖南杂交水稻研究中心和湖南省农业科学院选育的不育系汉 2S 与自育恢复系竹香占配组育成的中粳迟熟两系杂交水稻优质品种。

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 152.0 天，比对照宜香优 2115 晚熟 0.8 天；株高 114.5 厘米，亩有效穗 15.8 万，穗长 25.4 厘米，每穗着粒 180.0 粒，结实率 85.9%，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 80.5%，精米率 70.4%，整精米率 52%，粒长 7.4 毫米，长宽比 3.5，垩白粒率 13%，垩白度 1.6%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 58 毫米，直链淀粉 16.6%，米质达到《食用稻品种品质》标准 3 级。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 4、5、4、4 级，颈瘟 3、5、5、3 级；2022 年叶瘟 4、3、2、3 级，颈瘟 3、3、3、5 级；中感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加西科农业集团股份有限公司水稻绿色通道迟熟组区域试验，平均亩产 580.12 公斤，比对照宜香优 2115 增产 3.04%，增产点率 70%；2022 年续试，平均亩产 597.69 公斤，比对照增产 8.74%，增产点率 100%；两年平均亩产 588.91 公斤，比对照增产 5.89%，两年共 20 个试点，17 点增产，增产点率 85%。2022 年同步生产试验，平均亩产 601.69 公斤，比对照增产 6.93%，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病虫害防治：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 20236002

品种名称：川康优雅禾

区试代号：川康优雅禾

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、四川省农业科学院作物研究所。

品种来源：利用四川省农业科学院作物研究所选育的不育系川康 606A 与四川农业大学选育的恢复系雅禾配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻品种。

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 152.6 天，比对照宜香优 2115 晚熟 1.5 天；株高 116.5 厘米，亩有效穗 15.8 万，穗长 25.5 厘米，每穗着粒 161.2 粒，结实率 81.1%，千粒重 29.6 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 71.7%，整精米率 36.6%，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 5.2 级，胶稠度 75 毫米，直链淀粉 16.6%。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 3、4、4、4 级，颈瘟 3、3、5、3 级；2022 年叶瘟 2、3、3、4 级，颈瘟 3、5、3、5 级；中感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加西科农业集团股份有限公司水稻绿色通道迟熟组区域试验，平均亩产 592.25 公斤，比对照宜香优 2115 增产 5.20%，增产点率 80%；2022 年续试，平均亩产 572.43 公斤，比对照增产 4.14%，增产点率 70%；两年平均亩产 582.34 公斤，比对照增产 4.67%，两年共 20 个试点，15 点增产，增产点率 75%。2022 年同步生产试验，平均亩产 599.37 公斤，比对照增产 6.52%，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病虫害防治：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 20236003

品种名称：爽两优美丝

区试代号：爽两优美丝

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不育系爽 1S 与广东省农业科学院水稻研究所选育的恢复系美雪丝苗 2 号配组育成的中粳迟熟两系杂交水稻品种。

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 152.6 天，比对照宜香优 2115 早熟 0.4 天；株高 121.0 厘米，亩有效穗 16.4 万，穗长 23.8 厘米，每穗着粒 193.1 粒，结实率 84.3%，千粒重 23.4 克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于穗上部 1/4、初期和后期均为浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 81.6%，精米率 70.5%，整精米率 39.6%，粒长 6.7 毫米，长宽比 3.3，垩白粒率 4%，垩白度 1.0%，透明度 2 级，碱消值 6.9 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉 24.7%。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、7、5 级，颈瘟 7、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绿色通道迟熟组区域试验，平均亩产 582.94 公斤，比对照宜香优 2115 增产 5.50%，增产点率 90%；2021 年续试，平均亩产 585.88 公斤，比对照增产 3.89%，增产点率 90%；两年平均亩产 584.41 公斤，比对照增产 4.7%，两年共 20 个试点，18 点增产，增产点率 90%。2021 年同步生产试验，平均亩产 574.94 公斤，比对照增产 4.45%，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病虫害防治：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 20236004

品种名称：兴农稻 2135

区试代号：兴农稻 2135

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、深圳市作物分子设计育种研究院、眉山市彭山区种子站。

品种来源：仲衍种业股份有限公司、深圳市作物分子设计育种研究院和眉山市彭山区种子站利用广东引进的粤农丝苗作母本，自育 KX2-28 作父本杂交，经系谱法选育而成的中粳中熟常规水稻优质品种。

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 早熟 0.8 天；株高 103.9 厘米，亩有效穗 17.5 万，穗长 23.0 厘米，每穗着粒 182.4 粒，结实率 86.5%，千粒重 23.4 克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短、分布于顶端、初期白色、后期浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 80.2%，精米率 71.8%，整精米率 62%，粒长 6.6 毫米，长宽比 3.2，垩白粒率 10%，垩白度 1.7%，透明度 1 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉 16.8%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 4、4、6、4 级，颈瘟 5、5、5、5 级；2022 年叶瘟 3、4、3、4 级，颈瘟 5、5、3、3 级；中感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加仲衍种业股份有限公司水稻绿色通道中熟组区域试验，平均亩产 556.99 公斤，比对照辐优 838 增产 2.83%，增产点率 78%；2022 年续试，平均亩产 565.86 公斤，比对照增产 1.10%，增产点率 67%；两年平均亩产 561.42 公斤，比对照增产 1.95%，两年共 18 个试点，13 点增产，增产点率 72%。2022 年同步生产试验，平均亩产 563.91 公斤，比对照增产 0.04%，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病虫害防治：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 20236005

品种名称：黄金丝苗

区试代号：黄金丝苗

申请者：仲衍种业股份有限公司。

育种者：仲衍种业股份有限公司、深圳洁田模式生物科技有限公司、眉山市彭山区种子站。

品种来源：仲衍种业股份有限公司、深圳洁田模式生物科技有限公司和眉山市彭山区种子站利用广东引进金农丝苗作母本，自育洁田稻 001 作父本杂交，经系谱法选育而成的中粳中熟常规水稻优质品种。

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 142.2 天，比对照辐优 838 早熟 0.7 天；株高 103.9 厘米，亩有效穗 16.9 万，穗长 23.1 厘米，每穗着粒 199.4 粒，结实率 87.7%，千粒重 22.9 克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短、分布于顶端、初期白色、后期浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 79.7%，精米率 71.1%，整精米率 62.6%，粒长 6.7 毫米，长宽比 3.5，垩白粒率 7%，垩白度 1.7%，透明度 2 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉 17%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 3、4、4、5 级，颈瘟 5、5、5、5 级；2022 年叶瘟 3、4、3、4 级，颈瘟 5、5、5、5 级；中感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加仲衍种业股份有限公司水稻绿色通道中熟组区域试验，平均亩产 534.43 公斤，比对照辐优 838 减产 1.33%，增产点率 56%；2022 年中熟组续试，平均亩产 573.14 公斤，比对照增产 2.40%，增产点率 78%；两年平均亩产 553.79 公斤，比对照增产 0.56%，两年共 18 个试点，12 点增产，增产点率 67%。2022 年同步生产试验，平均亩产 588.31 公斤，比对照增产 4.37%，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病虫害防治：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 20236006

品种名称：恒丰优兆和丝苗

区试代号：恒丰优兆香丝苗

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、广东粤良种业有限公司、四川兆和种业有限公司。

品种来源：广西兆和种业有限公司利用广东粤良种业有限公司选育的不育系恒丰 A 与自育恢复系兆香丝苗配组育成的中籼中熟三系杂交水稻优质品种。

特征特性：该品种基部叶叶鞘绿色，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 早熟 0.1 天；株高 118.7 厘米，亩有效穗 16.2 万，穗长 25.7 厘米，每穗着粒 200.7 粒，结实率 84.7%，千粒重 24.2 克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短到短、分布于穗顶部、初期白色、后期中等黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 79.8%，精米率 71.6%，整精米率 58.7%，粒长 7.5 毫米，长宽比 4.3，垩白粒率 5%，垩白度 1.1%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 62 毫米，直链淀粉 18.3%，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 5、5、4、7 级，颈瘟 7、7、5、7 级；2020 年叶瘟 5、6、3、7 级，颈瘟 5、5、5、5 级；感稻瘟病。

产量表现：2019 年参加广西兆和种业有限公司水稻绿色通道中熟组区域试验，平均亩产 578.63 公斤，比对照辐优 838 增产 10.63%，增产点率 100%；2020 年续试，平均亩产 585.24 公斤，比对照增产 1.47%，增产点率 78%；两年平均亩产 581.94 公斤，比对照增产 6.05%，两年共 18 个试点，16 点增产，增产点率 89%。2020 年同步生产试验，平均亩产 605.68 公斤，比对照增产 3.12%，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病虫害防治：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 20236007

品种名称：兴农稻 3515

区试代号：兴农稻 3515

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、深圳市作物分子设计育种研究院、眉山市彭山区种子站。

品种来源：仲衍种业股份有限公司、深圳市作物分子设计育种研究院和眉山市彭山区种子站利用广西引进的柳沙油占 202 作母本，自育 KX2-28 作父本杂交，经系谱法选育而成的中粳中熟常规水稻优质品种。

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 140.7 天，比对照辐优 838 早熟 2.2 天；株高 114.9 厘米，亩有效穗 17.2 万，穗长 22.9 厘米，每穗着粒 206.2 粒，结实率 86.5%，千粒重 21.9 克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 79.5%，精米率 70.9%，整精米率 68.3%，粒长 6.4 毫米，长宽比 3.4，垩白粒率 0%，垩白度 0%，透明度 2 级，碱消值 6.3 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉 15%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 7、6、7、5 级，颈瘟 5、5、5、5 级；2022 年叶瘟 4、6、6、5 级，颈瘟 5、7、7、7 级；感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加仲衍种业股份有限公司水稻绿色通道中熟组区域试验，平均亩产 545.21 公斤，比对照辐优 838 增产 0.66%，增产点率 67%；2022 年续试，平均亩产 566.73 公斤，比对照增产 1.26%，增产点率 67%；两年平均亩产 555.97 公斤，比对照增产 0.97%，两年 18 个试点，12 点增产，增产点率 67%。2022 年同步生产试验，平均亩产 567.56 公斤，比对照增产 0.69%，增产点率 43%，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病虫害防治：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 20236008

品种名称：粤黄三占

区试代号：粤黄三占

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、深圳洁田模式生物科技有限公司、眉山市彭山区种子站。

品种来源：仲衍种业股份有限公司、深圳洁田模式生物科技有限公司和眉山市彭山区种子站利用广东引进的三澳占作母本，自育洁田稻 001 作父本杂交，经系谱法选育而成的中粳中熟常规水稻优质品种。

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 142.4 天，比对照辐优 838 早熟 0.5 天；株高 117.6 厘米，亩有效穗 17.9 万，穗长 25.0 厘米，每穗着粒 174.8 粒，结实率 85.9%，千粒重 23.0 克。谷粒细长形，有芒、最长芒长度极短、分布于顶端、初期白色、后期浅黄色，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 80.5%，精米率 71.5%，整精米率 57.5%，粒长 6.8 毫米，长宽比 3.4，垩白粒率 4%，垩白度 0.3%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉 18.7%，米质达到《食用稻品种品质》标准 2 级。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 8、7、7、4 级，颈瘟 7、5、7、5 级；2022 年叶瘟 4、5、3、8 级，颈瘟 3、5、5、5 级；感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加仲衍种业股份有限公司水稻绿色通道中熟组区域试验，平均亩产 536.52 公斤，比对照辐优 838 减产 0.95%，增产点率 56%；2022 年续试，平均亩产 560.10 公斤，比对照增产 0.07%，增产点率 56%；两年平均亩产 548.31 公斤，比对照减产 0.43%，两年 18 个试点，10 点增产，增产点率 56%。2022 年同步生产试验，平均亩产 577.10 公斤，比对照增产 2.38%，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病虫害防治：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 20236009

品种名称：兴农软占

区试代号：兴农软占

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、深圳洁田模式生物科技有限公司、眉山市彭山区种子站。

品种来源：仲衍种业股份有限公司、深圳洁田模式生物科技有限公司和眉山市彭山区种子站利用广东省农科院水稻所引进的中间材料金丰软占作母本，自育洁田稻 001 作父本杂交，经系谱法选育而成的中粳中熟常规水稻优质品种。

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 143.0 天，比对照辐优 838 晚熟 0.1 天；株高 111.2 厘米，亩有效穗 16.4 万，穗长 23.2 厘米，每穗着粒 199.1 粒，结实率 88.1%，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 80.3%，精米率 71.4%，整精米率 56.2%，粒长 6.7 毫米，长宽比 3.4，垩白粒率 14%，垩白度 3.5%，透明度 2 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉 15.9%，米质达到《食用稻品种品质》标准 3 级。稻瘟病抗性鉴定：2021 年叶瘟 6、6、5、6 级，颈瘟 7、5、5、5 级；2022 年叶瘟 5、3、3、5 级，颈瘟 5、5、5、5 级；感稻瘟病。

产量表现：2021 年参加仲衍种业股份有限公司水稻绿色通道中熟组区域试验，平均亩产 568.61 公斤，比对照辐优 838 增产 4.98%，增产点率 67%；2022 年续试，平均亩产 584.62 公斤，比对照增产 4.45%，增产点率 89%；两年平均亩产 576.62 公斤，比对照增产 4.71%，两年 18 个试点，14 点增产，增产点率 78%。2022 年同步生产试验，平均亩产 586.48 公斤，比对照增产 4.05%，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病虫害防治：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 20236010

品种名称：广 8 优兆香丝苗

区试代号：广 8 优兆香丝苗

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、广东农科院水稻研究所。

品种来源：广西兆和种业有限公司利用广东农科院水稻研究所选育的不育系广 8A 与自育恢复系兆香丝苗配组育成的中粳中熟三系杂交水稻优质品种。

特征特性：该品种基部叶叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青贰无显色，茎秆节花青贰无显色，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，比对照辐优 838 早熟 0.2 天；株高 118.1 厘米，亩有效穗 15.5 万，穗长 26.4 厘米，每穗着粒 187.9 粒，结实率 83.8%，千粒重 20.7 克。谷粒细长形，无芒，糙米浅棕色。品质测定：糙米率 75.2，精米率 63.4%，整精米率 39.1%，粒长 6.7 毫米，长宽比 3.5，垩白粒率 35%，垩白度 9.5%，透明度 1 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 53 毫米，直链淀粉 17.4%。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、4、3、4 级，颈瘟 5、5、5、5 级；中感稻瘟病。

产量表现：2019 年参加广西兆和种业有限公司水稻绿色通道中熟组区域试验，平均亩产 586.90 公斤，比对照辐优 838 增产 12.21%，增产点率 80%；2020 年续试，平均亩产 609.67 公斤，比对照增产 5.70%，增产点率 100%；两年平均亩产 598.29 公斤，比对照增产 8.96%，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 602.66 公斤，比对照增产 2.71%，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病虫害防治：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。

二、玉米

审定编号：川审玉 20230001

品种名称：成青 381

区试代号：成单 396

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 C18 作母本，与自选系 C8210 作父本组配育成。

特征特性：株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药绿色，花丝绿色，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 118.8 天，株高 294.2 厘米，穗位高 115.2 厘米，穗长 18.8 厘米，穗行数 18.4 行，行粒数 39.7 粒，百粒重 31.6 克，出籽率 84.1%。籽粒容重 748 克/升，粗蛋白 10.6%，粗脂肪 4.6%，粗淀粉 77.7%，赖氨酸 0.33%，达到优质高淀粉玉米品种标准。经接种鉴定：抗大斑病，中抗茎腐病和灰斑病，感纹枯病和穗腐病。

产量表现：2020 年参加四川省平丘组区试，平均亩产 594.5 公斤，较对照成单 30 增产 7.8%；2021 年续试，平均亩产 631.5 公斤，较对照增产 9.6%；两年区试平均亩产 614.1 公斤，较对照成单 30 增产 8.8%，平均增产点率 94.1%；2021 年生产试验，平均亩产 602.4 公斤，较对照增产 10.4%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 3200 株左右为宜；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春播种植。

审定编号：川审玉 20230002

品种名称：成单 818

区试代号：成单 737

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 Y0419 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 118.1 天，株高 276.1 厘米，穗位高 102.6 厘米，穗长 19.5 厘米，穗行数 18.5 行，行粒数 39.6 粒，百粒重 32.0 克，出籽率 86.7%。籽粒容重 730 克/升，粗蛋白 10.0%，粗脂肪 4.3%，粗淀粉 70.0%，赖氨酸 0.31%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病，感纹枯病和穗腐病，高感茎腐病和灰斑病。

产量表现：2020 年参加四川省平丘组区试，平均亩产 586.5 公斤，较对照成单 30 增产 8.2%；2021 年续试，平均亩产 634.2 公斤，较对照增产 8.0%；两年区试平均亩产 607.7 公斤，较对照增产 8.1%，平均增产点率 94.4%；2022 年生产试验，平均亩产 645.7 公斤，较对照增产 12.8%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 3200 株左右为宜；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，注意防治茎腐病、灰斑病。

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 20230003

品种名称：生科玉 8008

区试代号：生科玉 8008

申请者：四川省农业科学院生物技术核技术研究所。

育种者：四川省农业科学院生物技术核技术研究所。

品种来源：用自选系 SH7253 作母本，与自选系 SH8619 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、马齿型，穗轴红色。四川省两年平丘组区试，春播平均生育期 120.1 天，株高 288.0 厘米，穗位高 118.1 厘米，穗长 18.3 厘米，穗行数 18.6 行，行粒数 37.3 粒，百粒重 32.8 克，出籽率 85.5%。籽粒容重 712 克/升，粗蛋白 10.20%，粗脂肪 4.3%，粗淀粉 76.6%，赖氨酸 0.31%，达到优质高淀粉玉米品种标准。经接种鉴定：抗大斑病，中抗小斑病、穗腐病和茎腐病，感纹枯病和灰斑病。

产量表现：2020 年参加四川省平丘组区试，平均亩产 572.0 公斤，较对照成单 30 增产 5.6%；2021 年续试，平均亩产 618.7 公斤，较对照增产 7.6%；两年区试平均亩产 595.4 公斤，较对照增产 6.5%，平均增产点率 94.7%；2021 年生产试验，平均亩产 590.8 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 3200 株左右为宜；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 20230004

品种名称：绵单 601

区试代号：绵 1801

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、四川省农业科学院作物研究所。

品种来源：用绵阳市农业科学研究院自交系绵 1851 作母本，与四川省农业科学院作物研究所自交系 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小到中，花药绿色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川省两年平丘组区试，春播平均生育期 116.5 天，株高 301.9 厘米，穗位高 126.2 厘米，穗长 19.3 厘米，穗行数 17.9 行，行粒数 39.2 粒，百粒重 29.5 克，出籽率 83.1%。籽粒容重 803 克/升，粗蛋白 10.4%，粗脂肪 4.2%，粗淀粉 70.8%，赖氨酸 0.27%。经接种鉴定：中抗大斑病、穗腐病和灰斑病，抗小斑病和茎腐病，感纹枯病。

产量表现：2021 年参加四川省平丘组区试，平均亩产 553.6 公斤，较对照成单 30 增产 5.7%；2022 年续试，平均亩产 597.2 公斤，较对照增产 6.4%；两年区试平均亩产 575.4 公斤，较对照增产 6.0%，平均增产点率 94.4%；2022 年生产试验，平均亩产 613.5 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 株左右为宜；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春播种植。

审定编号：川审玉 20230005

品种名称：成单 1928

区试代号：成单 1928

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：用自选系成自双 87 作母本，与自选系成自 J3608 作父本组配育成。

特征特性：株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药绿色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴红色。四川省两年平丘组区试，春播平均生育期 117.0 天，株高 306.8 厘米，穗位高 116.3 厘米，穗长 18.8 厘米，穗行数 18.7 行，行粒数 37.5 粒，百粒重 31.4 克，出籽率 85.4%。籽粒容重 727 克/升，粗蛋白 9.8%，粗脂肪 5.0%，粗淀粉 68.8%，赖氨酸 0.31%。经接种鉴定：抗茎腐病和小斑病，中抗大斑病和灰斑病，感纹枯病和穗腐病。

产量表现：2020 年参加四川省平丘组区试，平均亩产 555.1 公斤，较对照成单 30 增产 3.8%；2021 年续试，平均亩产 633.6 公斤，较对照增产 7.9%；两年区试平均亩产 594.4 公斤，较对照增产 6.0%，平均增产点率 83.3%；2022 年生产试验，平均亩产 638.4 公斤，较对照增产 11.5%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 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春播种植。

审定编号：川审玉 20230006

品种名称：宜单 1808

区试代号：宜单 1808

申请者：宜宾市农业科学院、贵州省早粮研究所。

育种者：宜宾市农业科学院、贵州省早粮研究所。

品种来源：用宜宾市农业科学院自交系宜 17Y223 作母本，与贵州省早粮研究所自交系 QB1923 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。四川省两年平丘组区试，春播平均生育期 115.6 天，株高 293.4 厘米，穗位高 112.4 厘米，穗长 18.7 厘米，穗行数 16.2 行，行粒数 36.1 粒，百粒重 31.5 克，出籽率 85.5%。籽粒容重 724 克/升，粗蛋白 9.0%，粗脂肪 4.9%，粗淀粉 70.6%，赖氨酸 0.30%。经接种鉴定：中抗小斑病，感大斑病、纹枯病和穗腐病，高感茎腐病。

产量表现：2020 年参加四川省平丘组区试，平均亩产 591.0 公斤，较对照成单 30 增产 7.2%；2021 年续试，平均亩产 539.7 公斤，较对照增产 3.1%；两年区试平均亩产 565.4 公斤，较对照增产 5.2%，平均增产点率 75.0%；2022 年生产试验，平均亩产 606.0 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 株左右为宜；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 20230007

品种名称：成单 319

区试代号：成单 383

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 HD38 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 115.3 天，株高 269.6 厘米，穗位高 111.6 厘米，穗长 19.2 厘米，穗行数 17.8 行，行粒数 40.5 粒，百粒重 29.7 克，出籽率 86.7%。籽粒容重 749 克/升，粗蛋白 10.1%，粗脂肪 4.4%，粗淀粉 70.2%，赖氨酸 0.30%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、穗腐病和灰斑病，感纹枯病、茎腐病和丝黑穗病。

产量表现：2019 年参加四川省平丘组区试，平均亩产 587.7 公斤，较对照成单 30 增产 5.3%；2020 年续试，平均亩产 561.1 公斤，较对照增产 5.0%；两年区试平均亩产 574.4 公斤，较对照增产 5.2%，平均增产点率 80.0%；2020 年生产试验，平均亩产 571.6 公斤，较对照增产 3.8%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 3200 株左右为宜；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春播种植。

审定编号：川审玉 20230008

品种名称：十九行 311

区试代号：十九行 311

申请者：重庆十九行农业科技有限公司。

育种者：重庆十九行农业科技有限公司、四川昊华城农业科技有限公司。

品种来源：用四川昊华城农业科技有限公司外引系 SD375 作母本，与重庆十九行农业科技有限公司自选系 SJL117 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 118.4 天，株高 292.1 厘米，穗位高 120.0 厘米，穗长 18.1 厘米，穗行数 21.1 行，行粒数 35.7 粒，百粒重 29.0 克，出籽率 84.5%。籽粒容重 716 克/升，粗蛋白 9.0%，粗脂肪 4.1%，粗淀粉 70.5%，赖氨酸 0.28%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、穗腐病和灰斑病，感纹枯病，高感茎腐病。

产量表现：2020 年参加四川省平丘组区试，平均亩产 546.5 公斤，较对照成单 30 增产 3.8%；2021 年续试，平均亩产 607.2 公斤，较对照成单 30 增产 3.4%；两年区试平均亩产 573.5 公斤，较对照增产 3.6%，平均增产点率 72.2%；2022 年生产试验，平均亩产 588.9 公斤，较对照增产 3.4%。

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 株左右为宜；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 20230009

品种名称：绵单 903

区试代号：绵 1903

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自选系绵 7247 作母本，与三台县大圣玉米研究所自交系 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小，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。四川省两年平丘夏播组区试，平均生育期 97.5 天，株高 265.7 厘米，穗位高 103.0 厘米，穗长 19.7 厘米，穗行数 16.9 行，行粒数 34.8 粒，百粒重 29.4 克，出籽率 83.1%。籽粒容重 722 克/升，粗蛋白 8.9%，粗脂肪 3.8%，粗淀粉 71.8%，赖氨酸 0.34%。经接种鉴定：抗小斑病和茎腐病，中抗大斑病和灰斑病，感纹枯病和穗腐病。

产量表现：2021 年参加四川省平丘夏播组区试，平均亩产 557.4 公斤，较对照成单 90 增产 11.0%；2022 年续试，平均亩产 484.4 公斤，较对照增产 13.5%；两年区试平均亩产 520.7 公斤，较对照增产 12.1%，平均增产点率 100%；2022 年生产试验，平均亩产 512.3 公斤，较对照增产 11.3%。

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 株左右为宜；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夏播种植。

审定编号：川审玉 20230010

品种名称：正昊玉 204

区试代号：正昊玉 204

申请者：成都正昊农业开发有限公司。

育种者：成都正昊农业开发有限公司。

品种来源：用广西青青农业科技有限公司自交系 ZH04 作母本，与自选系 ZH092 作父本组配育成。

特征特性：株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药黄色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒橙黄色、偏硬粒型，穗轴白色。四川省两年平丘夏播组区试，夏播平均生育期 94.5 天，株高 298.8 厘米，穗位高 126.0 厘米，穗长 19.4 厘米，穗行数 16.8 行，行粒数 33.9 粒，百粒重 27.5 克，出籽率 81.8%。籽粒容重 789 克/升，粗蛋白 11.5%，粗脂肪 3.8%，粗淀粉 71.4%，赖氨酸 0.32%。经接种鉴定：抗小斑病、灰斑病和茎腐病，中抗大斑病和纹枯病，感穗腐病。

产量表现：2021 年参加四川省平丘夏播组区试，平均亩产 542.9 公斤，较对照成单 90 增产 8.1%；2022 年续试，平均亩产 444.4 公斤，较对照增产 4.2%；两年区试平均亩产 493.7 公斤，较对照增产 6.3%，平均增产点率 66.7%；2022 年生产试验，平均亩产 477.7 公斤，较对照增产 3.7%。

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 株左右为宜；③肥水管理：重施底肥，多施拔节肥，重施攻穗肥；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夏播种植。

审定编号：川审玉 20230011

品种名称：恩禾单 1 号

区试代号：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。四川省两年山区组区试，春播平均生育期 140.0 天，株高 273.5 厘米，穗位高 114.6 厘米，穗长 18.9 厘米，穗行数 19.4 行，行粒数 34.4 粒，百粒重 34.6 克，出籽率 80.4%。籽粒容重 727 克/升，粗蛋白 8.7%，粗脂肪 3.4%，粗淀粉 73.7%，赖氨酸 0.25%。经接种鉴定：抗茎腐病，中抗大斑病，感纹枯病、穗腐病和灰斑病。

产量表现：2020 年参加四川省山区组区试，平均亩产 560.0 公斤，较对照荃玉 9 号增产 12.4%；2021 年续试，平均亩产 585.2 公斤，较对照中玉 335 增产 7.9%；两年区试平均亩产 572.6 公斤，较对照增产 10.1%，平均增产点率 83.3%；2022 年生产试验，平均亩产 538.8 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。适宜四川省山区春播种植。

审定编号：川审玉 20230012

品种名称：SAU201

区试代号：川单 2011

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、四川省农和智创科技有限公司、四川川农牛种业有限公司。

品种来源：用四川农业大学玉米研究所自交系 XL5422 作母本，与四川农业大学玉米研究所自交系 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。四川省两年山区组区试，春播平均生育期 136.8 天，株高 304.1 厘米，穗位高 125.1 厘米，穗长 19.9 厘米，穗行数 14.6 行，行粒数 39.3 粒，百粒重 39.6 克，出籽率 82.9%。籽粒容重 754 克/升，粗蛋白 10.0%，粗脂肪 3.4%，粗淀粉 74.8%，赖氨酸 0.29%，达到酿酒专用玉米标准。经接种鉴定：抗穗腐病，中抗大斑病、纹枯病和灰斑病，感茎腐病。

产量表现：2021 年参加四川省山区组区试，平均亩产 603.1 公斤，较对照中玉 335 增产 10.7%；2022 年续试，平均亩产 596 公斤，较对照增产 7.1%；两年区试平均亩产 599.9 公斤，较对照增产 8.9%，平均增产点率 94.1%；2022 年生产试验，平均亩产 535.0 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 3000 株左右；③肥水管理：重施底肥和攻苞肥；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。适宜四川省山区春播种植。

审定编号：川审玉 20230013

品种名称：西康玉 191

区试代号：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自交系 M173 作母本，与四川省农业科学院作物研究所自交系 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，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗筒型，籽粒中等黄色、马齿型，穗轴白色。四川省两年山区组区试，春播平均生育期 137.5 天，株高 289.2 厘米，穗位高 127.7 厘米，穗长 18.7 厘米，穗行数 17.5 行，行粒数 36.4 粒，百粒重 31.3 克，出籽率 80.5%。籽粒容重 740 克/升，粗蛋白 10.6%，粗脂肪 3.4%，粗淀粉 73.4%，赖氨酸 0.27%，达到酿酒专用玉米标准。经接种鉴定：抗大斑病，中抗穗腐病，感纹枯病、茎腐病和灰斑病。

产量表现：2020 年参加四川省山区组区试，平均亩产 524.0 公斤，较对照荃玉 9 号增产 5.3%；2021 年续试，平均亩产 558.8 公斤，较对照增产 3.0%；两年区试平均亩产 541.4 公斤，较对照增产 4.2%，平均增产点率 82.4%；2022 年生产试验，平均亩产 542.7 公斤，较对照增产 6.3%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 3000 株左右为宜；③肥水管理：重施底肥和攻苞肥；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。适宜四川省山区春播种植。

审定编号：川审玉 20230014

品种名称：成单 366

区试代号：成单 306

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 H311 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小，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。四川省两年高原中熟组区试，春播平均生育期 146.0 天，株高 297.5 厘米，穗位高 128.3 厘米，穗长 18.4 厘米，穗行数 19.0 行，行粒数 37.7 粒，百粒重 31.9 克，出籽率 81.8%。籽粒容重 758 克/升，粗蛋白 9.5%，粗脂肪 5.7%，粗淀粉 72.8%，赖氨酸 0.33%。经接种鉴定：中抗大斑病、纹枯病、茎腐病和灰斑病，感穗腐病。

产量表现：2021 年参加四川省高原中熟组区试，平均亩产 740.5 公斤，较对照中玉 335 增产 11.5%；2022 年续试，平均亩产 726.6 公斤，较对照增产 9.6%；两年区试平均亩产 733.5 公斤，较对照增产 10.5%，平均增产点率 89.5%；2022 年生产试验，平均亩产 757.0 公斤，较对照增产 8.6%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 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。适宜四川省高原中熟地区春播种植。

审定编号：川审玉 20230015

品种名称：竹单 754

区试代号：F17-5331

申请者：大竹县益民玉米研究所。

育种者：大竹县必胜农业科技开发有限公司、大竹县益民玉米研究所。

品种来源：用自选系 BS8135 做母本，与自选系 BS9126 做父本组配育成。

特征特性：株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角大，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴红色。四川省两年高原中熟组区试，春播平均生育期 153.0 天，株高 299.5 厘米，穗位高 133.0 厘米，穗长 19.9 厘米，穗行数 16.9 行，行粒数 37.0 粒，百粒重 33.6 克，出籽率 81.3%。籽粒容重 746 克/升，粗蛋白 8.5%，粗脂肪 4.0%，粗淀粉 80.5%，赖氨酸 0.27%，达到优质高淀粉玉米品种标准。经接种鉴定：抗大斑病和小斑病，中抗纹枯病、丝黑穗病、穗腐病和茎腐病。

产量表现：2019 年参加四川省高原中熟组区试，平均亩产 716.9 公斤，较对照荃玉 9 号增产 2.0%；2020 年续试，平均亩产 738.1 公斤，较对照增产 7.7%；两年区试平均亩产 727.5 公斤，较对照增产 4.5%，平均增产点率 60.0%；2021 年生产试验，平均亩产 730.1 公斤，较对照增产 6.6%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 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。适宜四川省高原中熟地区春播种植。

审定编号：川审玉 20230016

品种名称：正昊玉 925

区试代号：正昊玉 925

申请者：成都正昊农业开发有限公司。

育种者：成都正昊农业开发有限公司。

品种来源：用自选系 ZHQ08 作母本，与自选系 ZH153 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，花药紫色，花丝浅紫色，果穗锥形，籽粒黄色、半硬粒型，穗轴红色。四川省两年高原中熟组区试，春播平均生育期 148.4 天，株高 294.7 厘米，穗位高 114.9 厘米，穗长 18.8 厘米，穗行数 17.5 行，行粒数 33.9 粒，百粒重 34.8 克，出籽率 82.7%。籽粒容重 777 克/升，粗蛋白 8.1%，粗脂肪 4.7%，粗淀粉 80.0%，赖氨酸 0.27%，达到优质高淀粉玉米品种标准。经接种鉴定：中抗纹枯病，感大斑病、茎腐病、穗腐病和灰斑病。

产量表现：2020 年参加四川省高原中熟组区试，平均亩产 715.9 公斤，较对照荃玉 9 号增产 4.7%；2021 年续试，平均亩产 679.1 公斤，较对照中玉 335 增产 2.2%；两年区试平均亩产 697.5 公斤，较对照增产 3.3%，平均增产点率 70.6%；2021 年生产试验，平均亩产 712.0 公斤，较对照增产 1.8%。

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。适宜四川省高原中熟地区春播种植。

审定编号：川审玉 20230017

品种名称：成青 3211

区试代号：成青 3211

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：自选系成 853 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小到中，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。四川省两年青贮组区试，春播平均生育期 107.0 天，株高 320.4 厘米，穗位高 130.0 厘米，淀粉含量 30.9%，中性洗涤纤维含量 38.5%，粗蛋白含量 9.8%。经接种鉴定：抗小斑病、茎腐病和灰斑病，中抗大斑病和纹枯病，感穗腐病。

产量表现：2021 年参加四川省青贮组区试，平均生物干重亩产 1164.4 公斤，较对照雅玉青贮 8 号增产 18.1%；2022 年续试，平均生物干重亩产 1241.7 公斤，较对照增产 16.4%；两年区试平均生物干重亩产 1203.1 公斤，较对照增产 17.2%，平均增产点率 85.7%。

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青贮玉米春播种植。

审定编号：川审玉 20230018

品种名称：绵单 968

区试代号：绵单 968

申请者：绵阳市农业科学研究所。

育种者：绵阳市农业科学研究所、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所。

品种来源：用自选系绵 718 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 107.0 天，株高 321.8 厘米，穗位高 131.8 厘米，淀粉含量 32.1%，中性洗涤纤维含量 36.4%，粗蛋白含量 9.2%。经接种鉴定：抗茎腐病和灰斑病，中抗大斑病、小斑病和纹枯病，感穗腐病。

产量表现：2021 年参加四川省青贮组区试，平均生物干重亩产 1152.0 公斤，较对照雅玉青贮 8 号增产 16.9%；2022 年续试，平均生物干重亩产 1141.0 公斤，较对照增产 6.9%；两年区试平均生物干重亩产 1146.5 公斤，较对照增产 11.7%；平均增产点率 78.6%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 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青贮玉米春播种植。

审定编号：川审玉 20230019

品种名称：生科青贮 2020

区试代号：生科青贮 2020

申请者：四川省农业科学院生物技术核技术研究所。

育种者：四川省农业科学院生物技术核技术研究所。

品种来源：用自选系 SH30 作母本，与自选系 SH583 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、马齿型，穗轴红色。四川省两年青贮玉米组区试，春播平均生育期 109.0 天，株高 331.3 厘米，穗位高 139.7 厘米，淀粉含量 29.3%，中性洗涤纤维含量 39.4%，粗蛋白含量 8.0%。经接种鉴定：抗灰斑病，中抗穗腐病、茎腐病和大斑病，感小斑病和纹枯病。

产量表现：2020 年参加四川省青贮玉米组区试，平均干重亩产 1043.7 公斤，较对照雅玉青贮 8 号增产 8.3%；2021 年续试，平均生物干重亩产 1073.7 公斤，比对照增产 9.0%；两年区试平均生物干重亩产 1058.7 公斤，较对照增产 8.7%，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病虫害防治：综合防治病虫害，注意防治小斑病、纹枯病，小斑病、纹枯病高发区慎用。

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 20230020

品种名称：成单 623

区试代号：成单 623

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：用自选系成自 630 做母本，与自选系成自 205-22 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。四川省两年平丘组区试，春播平均生育期 105.0 天，株高 317.6 厘米，穗位高 129.2 厘米，淀粉含量 34.2%，中性洗涤纤维含量 34.0%，粗蛋白含量 9.0%。经接种鉴定：中抗大、小斑病和灰斑病，感纹枯病、茎腐病和穗腐病。

产量表现：2021 年参加四川省青贮组区试，平均生物干重亩产 1069.1 公斤，较对照雅玉青贮 8 号增产 8.5%；2022 年续试，平均生物干重亩产 1155.2 公斤，较对照增产 8.3%；两年区试平均生物干重亩产 1112.2 公斤，较对照增产 8.4%，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，适施苗肥和拔节肥，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青贮玉米春播种植。

审定编号：川审玉 20230021

品种名称：成单 868

区试代号：成单 768

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、三台县大圣玉米研究所。

品种来源：用四川省农业科学院作物研究所自交系 Y9614 作母本，与三台县大圣玉米研究所自交系 S52 作父本组配育成。

特征特性：株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏马齿型，穗轴白色。四川省两年青贮玉米组区试，春播平均生育期 105.0 天，株高 325.6 厘米，穗位高 130.8 厘米，淀粉含量 31.2%，中性洗涤纤维含量 37.9%，粗蛋白含量 9.6%。经接种鉴定：抗大斑病、小斑病和茎腐病，感纹枯病、穗腐病和灰斑病。

产量表现：2021 年参加四川省青贮玉米组区试，平均生物干重亩产 1096.4 公斤，较对照雅玉青贮 8 号增产 11.2%；2022 年续试，平均生物干重亩产 1139.1 公斤，较对照增产 6.8%；两年区试平均生物干重亩产 1117.8 公斤，较对照增产 8.9%，平均增产点率 92.9%。

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青贮玉米春播种植。

审定编号：川审玉 20230022

品种名称：绵单 925

区试代号：绵 2005

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 719 作母本，与自选系绵 702 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。四川省两年青贮玉米组区试，春播平均生育期 110.0 天，株高 304.9 厘米，穗位高 132.9 厘米，淀粉含量 30.0%，中性洗涤纤维含量 39.2%，粗蛋白含量 8.9%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗纹枯病、茎腐病和灰斑病，感穗腐病和大斑病。

产量表现：2020 年参加四川省青贮组区试，平均生物干重亩产 1047.8 公斤，较对照雅玉青贮 8 号增产 8.0%；2021 年续试，平均生物干重亩产 1066.4 公斤，较对照增产 8.2%。两年区试平均生物干重亩产 1057.1 公斤，较对照增产 8.1%；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青贮玉米春播种植。

审定编号：川审玉 20230023

品种名称：乐青 808

区试代号：乐 1999

申请者：乐山市农业科学研究院。

育种者：乐山市农业科学研究院、甘肃恒信种业有限公司、四川万德科技有限公司、乐山市饲草饲料工作站、三台县大圣玉米研究所。

品种来源：用乐山市农业科学研究院自交系 LH1892 作母本，与三台县大圣玉米研究所自交系 S52 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、半马齿型，穗轴白色。四川省两年青贮玉米组区试，春播平均生育期 107.0 天，株高 294.2 厘米，穗位高 117.1 厘米。淀粉含量 31.7%，中性洗涤纤维含量 38.4%，粗蛋白含量 9.8%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、茎腐病和灰斑病，感纹枯病和穗腐病。

产量表现：2021 年参加四川省青贮组区试，平均生物干重亩产 1058.8 公斤，较对照雅玉青贮 8 号增产 7.4%；2022 年续试，平均生物干重亩产 1154.9 公斤，较对照增产 8.2%；两年区试平均生物干重亩产 1106.9 公斤，较对照增产 7.8%。平均增产点率 78.6%。

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

审定编号：川审玉 20230024

品种名称：南玉 34

区试代号：南 W3465

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：用南充市农业科学院自交系南 YN1002 作母本，与四川省农业科学院作物研究所自交系 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。四川省两年青贮玉米组区试，春播平均生育期 107.0 天，株高 323.2 厘米，穗位高 143.9 厘米。淀粉含量 30.4%，中性洗涤纤维含量 39.5%，粗蛋白含量 8.2%。经接种鉴定：抗大斑病和灰斑病，中抗小斑病、茎腐病和穗腐病，感纹枯病。

产量表现：2021 年参加四川省青贮玉米组区试，平均生物干重亩产 1066.0 公斤，较对照雅玉青贮 8 号增产 8.2%；2022 年续试，平均生物干重亩产 1140.8 公斤，较对照增产 6.9%；两年区试平均生物干重亩产 1114.1 公斤，较对照增产 7.3%，平均增产点率 71.4%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 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青贮玉米春播种植。

审定编号：川审玉 20230025

品种名称：香满玉甜 1 号

区试代号：香满玉甜 1 号

申请者：四川创世嘉农业科技有限公司。

育种者：四川省农和智创科技有限公司、四川川农牛种业有限公司、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：用自选系 CT1906 作母本，与四川农业大学玉米研究所自交系 SH018 作父本组配育成。

特征特性：株型披散，雄穗主轴与分枝夹角中，花药黄色，花丝绿色，果穗筒形，籽粒黄白色、甜质型，穗轴白色。四川省两年鲜食甜玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均 83.5 天，株高 252.6 厘米，穗位高 94.8 厘米，穗长 22.5 厘米，穗行数 14.5 行，行粒数 43.2 粒，百粒重 36.4 克，出籽率 70.4%。品质品尝评分 85.7 分，品质测试水溶性总糖 14.4%，皮渣率 15.2%。经接种鉴定：感小斑病和纹枯病。

产量表现：2021 年参加四川省鲜食甜玉米组区试，鲜穗平均亩产 968.7 公斤，较对照荣玉甜 1 号增产 2.2%；2022 年续试，平均亩产 1000.2 公斤，较对照增产 7.5%；两年区试平均亩产 984.4 公斤，较对照增产 4.9%，平均增产点率 82.4%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 3300 株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫害防治：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 20230026

品种名称：广良甜 35

区试代号：广良甜 35

申请者：成都良庆园农业开发有限公司。

育种者：广东省良种引进服务公司。

品种来源：用自选系 M1503 作母本，与自选系 L1605 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，花药绿色，花丝绿色，果穗筒形，籽粒黄色、甜质型，穗轴白色。四川省两年鲜食甜玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均 85.1 天，株高 223.3 厘米，穗位高 72.8 厘米，穗长 19.1 厘米，穗行数 16.2 行，百粒重 38.2 克，出籽率 69.9%。品质品尝评分 85.55 分，品质测试水溶性总糖 16.82%。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 918.9 公斤，较对照荣玉甜 1 号增产 4.5%；2021 年续试，平均亩产 1024.4 公斤，较对照增产 6.6%；两年区试平均亩产 971.6 公斤，较对照增产 5.6%，平均增产点率 73.3%。

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病虫害防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病。

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 20230027

品种名称：生科鲜甜 168

区试代号：生科甜 21

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：用四川省农业科学院生物技术核技术研究所自选系 TH21 作母本，与四川省农业科学院生物技术核技术研究所自选系 TH68 作父本组配育成。

特征特性：株型披散，雄穗主轴与分枝夹角中，花药绿色，花丝绿色，果穗筒形，籽粒黄白色、甜质型，穗轴白色。四川省两年鲜食甜玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均 85.3 天，株高 224.5 厘米，穗位高 86.3 厘米，穗长 20 厘米，穗行数 15.9 行，行粒数 38.5 粒，百粒重 38.7 克，出籽率 75.3%。品质品尝评分 85.2 分，品质测试水溶性总糖 18.72%，还原糖 4.68%，皮渣率 12.56%。经接种鉴定：中抗小斑病，感纹枯病。

产量表现：2020 年参加四川省鲜食甜玉米组区试，鲜穗平均亩产 976.6 公斤，较对照荣玉甜一号增产 9.09%；2021 年续试，平均亩产 1007.8 公斤，较对照增产 4.9%；两年区试平均亩产 992.2 公斤，较对照增产 7%，平均增产点率 73.3%。

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病虫害防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用

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

审定编号：川审玉 20230028

品种名称：珍彩甜糯 608

区试代号：珍彩甜糯 608

申请者：成都高收农业科技有限公司。

育种者：广西先迪农业科技有限公司。

品种来源：用自选系 SD599 作母本，与自选系 SD608 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，籽粒紫白色、甜加糯型，穗轴白色。四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均 84.1 天，株高 233.6 厘米，穗位高 93.2 厘米，穗长 20.0 厘米，穗行数 15.5 行，行粒数 36.1 粒，百粒重 34.6 克，出籽率 64.2%。品质品尝评分 87.5 分，品质测试支链淀粉平均含量 98.4%，粗淀粉含量 83.2%，皮渣率 17.8%。经接种鉴定：中抗纹枯病，感小斑病。

产量表现：2021 年参加四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产 956.9 公斤，较对照渝糯 7 号增产 10.1%；2022 年续试，平均亩产 998.0 公斤，较对照增产 17.7%；两年区试平均亩产 977.5 公斤，较对照增产 13.9%，平均增产点率 82.4%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 3300 株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫害防治：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 20230029

品种名称：川甜糯 168

区试代号：旌甜糯 734

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、四川泸旺种业有限公司。

品种来源：用四川省农业科学院水稻高粱研究所选育的自交系 YH17-477 作母本，与四川省农业科学院水稻高粱研究所选育的自交系 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，花药绿色，花丝绿色，果穗锥形，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 85.1 天，株高 252.7 厘米，穗位高 124.5 厘米，穗长 19.0 厘米，穗行数 14.0 行，行粒数 40.5 粒，百粒重 36.1 克，出籽率 67.1%。品质品尝评分 87.7 分，品质测试支链淀粉平均含量 98.75%，粗淀粉含量 58.06%，皮渣率 14.68%。经接种鉴定：中抗小斑病和纹枯病。

产量表现：2021 年参加四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产 941.4 公斤，较对照渝糯 7 号增产 8.9%；2022 年续试，平均亩产 876.0 公斤，较对照增产 2.1%；两年区试平均亩产 906.8 公斤，较对照增产 5.3%，平均增产点率 70.6%。

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 株左右为宜；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 20230030

品种名称：先迪佳丽

区试代号：先迪佳丽

申请者：成都高收农业科技有限公司。

育种者：广西先迪农业科技有限公司。

品种来源：用自选系 SD699 作母本，与自选系 SD6082 作父本组配育成。

特征特性：株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角大，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒白色，穗轴白色，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 83.3 天，株高 242.7 厘米，穗位高 104.5 厘米，穗长 18.9 厘米，穗行数 14.8 行，行粒数 36.5 粒，百粒重 34.1 克，出籽率 66.9%。品质品尝评分 88.3 分，品质测试支链淀粉平均含量 98.2%，粗淀粉含量 55.0%，皮渣率 14.4%。经接种鉴定：抗小斑病，感纹枯病。

产量表现：2021 年参加四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产 909.6 公斤，较对照渝糯 7 号增产 5.2%；2022 年续试，平均亩产 966.5 公斤，较对照增产 12.3%；两年区试平均亩产 938.1 公斤，较对照增产 8.8%，平均增产点率 88.2%。

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 20230031

品种名称：香甜糯 828

区试代号：香甜糯 828

申请者：新疆农业大学农学院。

育种者：新疆农业大学农学院。

品种来源：用自选系 A330 作母本，与自选系 F180 作父本组配育成。

特征特性：株型半紧凑，果穗锥形，籽粒白色，穗轴白色，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 82 天，株高 218 厘米，穗位高 76.1 厘米，穗长 18.6 厘米，穗行数 16.0 行，百粒重 34.9 克，出籽率 66.2%，品质品尝评分 87.2 分，品质测试支链淀粉平均含量 97.94%，经接种鉴定：感纹枯病，中抗小斑病。

产量表现：2021 年参加四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产 919.9 公斤，较对照渝糯 7 号增产 5.84%，2022 年续试，平均亩产 966.5 公斤，较对照渝糯 7 号增产 12.3%。两年区试共 17 点次，平均鲜穗亩产 943.2 公斤，较对照渝糯 7 号增产 9.1%。平均增产点率 93.75%。

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：种肥为 25 公斤 N，P，K 复合肥；抽雄后追施 k 肥增产明显；④病虫害防治：综合防治病虫害，注意防治纹枯病。

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 20230032

品种名称：峡糯 1 号

区试代号：峡糯 1 号

申请者：四川荣稻科技有限公司。

育种者：四川荣稻科技有限公司。

品种来源：用自选系 RD7781 作母本，与自选系 RD279 作父本组配育成。

特征特性：株型披散半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中等，花药黄色，花丝无色，果穗锥到筒形，籽粒白色、糯质型，穗轴白色。四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均 87.1 天，株高 265.4 厘米，穗位高 121.8 厘米，穗长 20.9 厘米，穗行数 14.9 行，行粒数 38.3 粒，百粒重 37.5 克，出籽率 66.8%。品质品尝评分 87.1 分，品质测试支链淀粉平均含量 98.2%，粗淀粉含量 61.7%，皮渣率 15.4%。经接种鉴定：感小斑病，中抗纹枯病。

产量表现：2021 年参加四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产 955.8 公斤，较对照渝糯 7 号增产 10.5%；2022 年续试，平均亩产 1022.5 公斤，较对照增产 19.5%；两年区试平均亩产 989.2 公斤，较对照增产 15.0%，平均增产点率 94.1%。

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

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

审定编号：川审玉 20230033

品种名称：生科黑糯 408

区试代号：生科黑糯 408

申请者：四川省农业科学院生物技术核技术研究所。

育种者：四川省农业科学院生物技术核技术研究所。

品种来源：用自选系 He1432 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，籽粒深紫色、糯质型，穗轴紫色。四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均 83.4 天，株高 267.9 厘米，穗位高 109.3 厘米，穗长 17.5 厘米，穗行数 15.7 行，行粒数 33.5 粒，百粒重 33.4 克，出籽率 69.7%。品质品尝评分 86.9 分，品质测试支链淀粉平均含量 98.02%，粗淀粉含量 67.13%，皮渣率 14.07%。经接种鉴定：中抗小斑病、纹枯病。经四川省农业科学院分析测试中心检测：花青素总量 1.18×10^3 毫克/公斤，对照渝糯 7 号 0.914 毫克/公斤。

产量表现：2021 年参加四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产 862.9 公斤，较对照渝糯 7 号增产 0.5%；2022 年续试，平均亩产 823.9 公斤，较对照减产 4.3%；两年区试平均亩产 843.4 公斤，较对照减产 1.9%，平均增产点率 35.3%。

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病虫害防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用

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

审定编号：川审玉 20230034

品种名称：川玉糯 211

区试代号：德糯 509

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、四川泸旺种业有限公司。

品种来源：用自选系 DW18-435 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，花药绿色，花丝紫色，果穗锥形，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 251.4 厘米，穗位高 119.7 厘米，穗长 20.9 厘米，穗行数 13.8 行，行粒数 38.1 粒，百粒重 37.3 克，出籽率 63.7%。品质品尝评分 86.4 分，品质测试支链淀粉平均含量 98.70%，粗淀粉含量 61.28%，皮渣率 14.03%。经抗病性接种鉴定：中抗纹枯病，感小斑病。

产量表现：2021 年参加四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产 947.3 公斤，较对照渝糯 7 号增产 7.6%；2022 年续试，平均亩产 914.6 公斤，较对照增产 6.5%；两年区试平均亩产 930.0 公斤，较对照增产 7.0%，平均增产点率 82.4%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 3300 株左右为宜；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 20230035

品种名称：华良 165

区试代号：华良甜糯 165

申请者：四川耕茁农业科技发展有限公司。

育种者：山东华良种业有限公司。

品种来源：用山东华良种业有限公司自交系 QS13 作母本，与山东华良种业有限公司自交系 QS23 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，果穗锥型，籽粒彩色，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 86.1 天，株高 236.3 厘米，穗位高 99.6 厘米，穗长 21.0 厘米，穗行数 15.0 行，行粒数 39.6 粒，百粒重 35.7 克，出籽率 71.9%。品质品尝评分 85.0 分，品质测试支链淀粉平均含量 99.1%，粗淀粉含量 49.4%，皮渣率 12.3%。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 919.1 公斤，较对照渝糯 7 号增产 4.7%；2021 年续试，平均亩产 937.6 公斤，较对照增产 8.6%；两年区试平均亩产 928.4 公斤，较对照增产 6.6%，平均增产点率 66.1%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 3300 株；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，注意防治小斑病和纹枯病。

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 20230036

品种名称：川甜糯 518

区试代号：生科白甜糯 821

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、四川科喜种业
有限公司。

品种来源：用四川省农业科学院生物技术核技术研究所自选系 SH2008 作母本，与四川省农业科学院生物技术核技术研究所自选系 TH21 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，果穗锥形，籽粒白色、甜加糯型，穗轴白色。四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均 87.1 天，株高 231.7 厘米，穗位高 93.4 厘米，穗长 20.3 厘米，穗行数 14.1 行，行粒数 40.2 粒，百粒重 36.4 克，出籽率 69.6%。品质品尝评分 84.9 分，品质测试支链淀粉平均含量 98.72%，粗淀粉含量 47.19%，皮渣率 14.56%。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 923.3 公斤，较对照渝糯 7 号增产 5.89%；2021 年续试，平均亩产 887.1 公斤，较对照增产 1.7%；两年区试平均亩产 905.2 公斤，较对照增产 3.8%，平均增产点率 73.3%。

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病虫害防治：综合防治病虫害，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用

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

审定编号：川审玉 20232001

品种名称：丰云 668

区试代号：昊明达 668

申请者：四川昊华城农业科技有限公司、四川良种农业科技有限公司。

育种者：四川昊华城农业科技有限公司、四川良种农业科技有限公司、四川昊明达种业有限公司、四川群策种业有限公司。

品种来源：用绵阳市涪城区山地农作物研究所自交系 SD375 作母本，与四川昊华城农业科技有限公司自选系 Yu211 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，果穗筒型，粒色黄色、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 114.2 天，株高 277.7 厘米，穗位高 109.8 厘米，穗长 19.5 厘米，穗行数 17.4 行，行粒数 39.4 粒，百粒重 34.5 克，出籽率 84.3%。籽粒容重 746 克/升，粗蛋白质 9.4%，粗脂肪 4.9%，粗淀粉 72.7%，赖氨酸 0.29%。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：2021 年参加群策联合体平丘组区试，平均亩产 616.2 公斤，较对照成单 30 增产 16.0%；2022 年续试，平均亩产 643.8 公斤，较对照增产 12.3%；两年区试平均亩产 630.0 公斤，较对照增产 14.1%，平均增产点率 94.5%；2022 年生产试验，平均亩产 604.0 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春播种植。

审定编号：川审玉 20232002

品种名称：生科玉 8006

区试代号：生科玉 8006

申请者：四川省农业科学院生物技术核技术研究所。

育种者：四川省农业科学院生物技术核技术研究所。

品种来源：用自选系 SH7256 作母本，与自选系 CS21 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。锦玉玉米科企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 261.4 厘米，穗位高 101.4 厘米，穗长 19.0 厘米，穗行数 17.3 行，行粒数 37.3 粒，百粒重 32.6 克，出籽率 82.6%。籽粒容重 770 克/升，粗蛋白 10.1%，粗脂肪 4.1%，粗淀粉 75.7%，赖氨酸 0.33%，达到优质高淀粉玉米品种标准。经接种鉴定：中抗小斑病、茎腐病、灰斑病，感纹枯病、大斑病、穗腐病。

产量表现：2020 年参加四川省平丘组区试，平均亩产 586.0 公斤，较对照成单 30 增产 13.3%；2021 年续试，平均亩产 592.6 公斤，较对照增产 10.4%；两年区试平均亩产 589.3 公斤，较对照增产 11.8%，平均增产点率 100%；2022 年生产试验，平均亩产 633.2 公斤，较对照增产 10.7%。

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，适施拔节肥，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春播种植。

审定编号：川审玉 20232003

品种名称：云苕 46

区试代号：内玉 901

申请者：成都会丰农业技术研究院。

育种者：成都会丰农业技术研究院、四川省农业科学院作物研究所、四川省内江市农业科学院、四川云海农业科技有限公司。

品种来源：用四川省内江市农业科学院自交系内自 0722 作母本，与四川省农业科学院作物研究所自交系 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小，花药浅紫，花丝浅紫，果穗锥到筒形，籽粒偏马齿型，籽粒黄色，穗轴白色。四川鑫万发和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 天，株高 306.2 厘米，穗位高 122.7 厘米，穗长 20.2 厘米，穗行数 16.5 行，行粒数 39.0 粒，百粒重 34.4 克，出籽率 83.7%。籽粒容重 739 克/升，粗蛋白 10.6%，粗脂肪 3.5%，粗淀粉 70.7%，赖氨酸 0.33%。经接种鉴定：抗小斑病，中抗大斑病、穗腐病和灰斑病，感纹枯病，高感茎腐病。

产量表现：2020 年参加四川鑫万发玉米联合体四川平丘组区试，平均亩产 630.7 公斤，较对照成单 30 增产 12.3%；2021 年续试，平均亩产 597.4 公斤，较对照增产 10.2%；两年区试平均亩产 614.1 公斤，较对照增产 11.3%，平均增产点率 90.0%。2022 年生产试验，平均亩产 592.7 公斤，较对照增产 6.3%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 3200 株左右为宜；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 20232004

品种名称：天玉 668

区试代号：天玉 2198

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、四川奥力星农业科技有限公司。

品种来源：用成都天府农作物研究所自选系天自 023 作母本，与四川奥力星农业科技有限公司选育的自交系 R92-3 作父本组配育成。

特征特性：株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药浅紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。四川奥力星科企联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期 118.6 天，株高 281.4 厘米，穗位高 113.4 厘米，穗长 20.4 厘米，穗行数 16.5 行，行粒数 39.4 粒，百粒重 34.1 克，出籽率 86.0%。籽粒容重 756 克/升，粗蛋白 11.1%，粗脂肪 4.2%，粗淀粉 69.9%，赖氨酸 0.32%。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、茎腐病和灰斑病，感纹枯病和穗腐病。

产量表现：2021 年参加四川奥力星科企联合体四川省平丘组区试，平均亩产 598.6 公斤，较对照成单 30 增产 7.5%；2022 年续试，平均亩产 623.9 公斤，较对照增产 12.9%；两年区试平均亩产 611.9 公斤，较对照增产 10.3%，平均增产点率 100%；2022 年生产试验，平均亩产 616.5 公斤，较对照增产 8.7%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 3200 株左右为宜；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春播种植。

审定编号：川审玉 20232005

品种名称：嘉乐玉 818

区试代号：乐 184

申请者：乐山市农业科学研究院。

育种者：乐山市农业科学研究院、四川省农业科学院作物研究所、四川田丰农业科技发展有限公司。

品种来源：用四川省农业科学院作物研究所自交系 Y9614 作母本，与自选系 LH1801 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，籽粒偏马齿型，籽粒黄色，穗轴白色。四川省科创玉米联合体两年平丘组区试，春播平均生育期 117.0 天，株高 294.3 厘米，穗位高 109.8 厘米，穗长 18.9 厘米，穗行数 16.2 行，行粒数 37.7 粒，百粒重 33.4 克，出籽率 84.1%。籽粒容重 786 克/升，粗蛋白 9.9%，粗脂肪 4.8%，粗淀粉 70.0%，赖氨酸 0.32%。经接种鉴定：抗茎腐病和丝黑穗病，中抗大斑病、小斑病和穗腐病，感纹枯病和灰斑病。

产量表现：2019 年参加四川省科创玉米联合体四川省平丘组区试，平均亩产 628.5 公斤，较对照成单 30 增产 11.3%；2020 年续试，平均亩产 596.3 公斤，较对照增产 8.0%；两年区试平均亩产 612.4 公斤，较对照增产 9.7%，平均增产点率 100%；2022 年生产试验，平均亩产 593.8 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 3200 株左右为宜；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春播种植。

审定编号：川审玉 20232006

品种名称：玖龙单 1 号

区试代号：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、中间型，穗轴白色。四川华龙科企联合体四川省两年平丘组区试，全生育期 118.3 天，株高 264.8 厘米，穗位高 104.3 厘米，穗长 18.7 厘米，穗行数 17.9 行，行粒数 34.7 粒，百粒重为 34.3 克，出籽率 85.6%。籽粒容重 754 克/升，粗蛋白 9.34%，粗脂肪 4.4%，粗淀粉 73.9%，赖氨酸 0.36%。经接种鉴定：抗小斑病和茎腐病，中抗穗腐病和灰斑病，感大斑病和纹枯病。

产量表现：2021 年参加四川华龙科企联合体四川省平丘组区试，平均亩产 564.4 公斤，较对照成单 30 增产 9.6%；2022 年续试，平均亩产 652.7 公斤，较对照增产 8.9%；两年区试平均亩产 608.6 公斤，较对照增产 9.2%，平均增产点率 100%；2022 年生产试验，平均亩产 618.4 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 株左右为宜；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春播种植。

审定编号：川审玉 20232007

品种名称：星玉 90

区试代号：星玉 90

申请者：四川金色绿丹种业有限公司。

育种者：四川金色绿丹种业有限公司。

品种来源：用四川金色绿丹种业有限公司自选自交系 LDA2183 作母本，自选自交系 LDB100 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，花药绿色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴白色。四川华龙科企联合体四川省两年平丘组区试，全生育期 118.4 天，株高 264.6 厘米，穗位高 106.4 厘米，穗长 18.5 厘米，穗行数 17.2 行，行粒数 35.0 粒，百粒重为 33.8 克，出籽率 88.4%。籽粒容重 758 克/升，粗蛋白 9.40%，粗脂肪 5.1%，粗淀粉 76.6%，赖氨酸 0.34%，达到优质高淀粉玉米品种标准。经接种鉴定：中抗小斑病，感纹枯病、茎腐病、穗腐病、灰斑病，高感大斑病。

产量表现：2021 年参加四川华龙科企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 7.5%；2022 年续试，平均亩产 663.0 公斤，较对照增产 10.6%；两年区试平均亩产 608.2 公斤，较对照增产 9.2%，平均增产点率 100%；2022 年生产试验，平均亩产 612.6 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、病虫害防治：综合防治病虫害，注意防治大斑病，大斑病高发区慎用。

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

审定编号：川审玉 20232008

品种名称：龙单 99

区试代号：龙单 99

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、宁夏稼禾盛种业有限公司。

品种来源：用四川华龙种业有限责任公司自选系 HX77 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，花药颜色绿，花丝颜色浅紫，果穗锥到筒形，籽粒半马齿型，籽粒黄色，穗轴白色。四川华龙科企联合体四川省两年平丘组区试，全生育期 118.6 天，株高 270.1 厘米，穗位高 109.1 厘米，穗长 19.8 厘米，穗行数 17.2 行，行粒数 36.7 粒，百粒重为 33.9 克，出籽率 86.6%。籽粒容重 735 克/升，粗蛋白 8.81%，粗脂肪 4.5%，粗淀粉 76.8%，赖氨酸 0.34%，达到优质高淀粉玉米品种标准。经接种鉴定：抗小斑病和灰斑病，中抗纹枯病，感大斑病、茎腐病和穗腐病。

产量表现：2021 年参加四川华龙科企联合体四川省平丘组区试，平均亩产 557.9 公斤，较对照成单 30 增产 8.4%；2022 年续试，平均亩产 651.0 公斤，较对照增产 8.6%；两年区试平均亩产 604.5 公斤，较对照增产 8.5%，平均增产点率 100%；2022 年生产试验，平均亩产 617.0 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 株左右为宜；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 20232009

品种名称：昊明达 158

区试代号：昊明达 158

申请者：四川昊华城农业科技有限公司、四川良种农业科技有限公司。

育种者：四川昊华城农业科技有限公司、四川良种农业科技有限公司、四川昊明达种业有限公司。

品种来源：用自选系 Yu365 作母本，与自选系 Yu468 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组区试，春播平均生育期 115.5 天，株高 270.0 厘米，穗位高 98.3 厘米，穗长 20.0 厘米，穗行数 17.1 行，行粒数 38.2 粒，百粒重 32.6 克，出籽率 81.6%。籽粒容重 768 克/升，粗蛋白 9.0%，粗脂肪 3.9%，粗淀粉 74.3%，赖氨酸 0.29%。经接种鉴定：抗小斑病、茎腐病和灰斑病，中抗大斑病，感纹枯病和穗腐病。

产量表现：2021 年参加群策联合体四川省平丘组区试，平均亩产 579.0 公斤，较对照成单 30 增产 9.0%；2022 年续试，平均亩产 609.5 公斤，较对照增产 7.4%；两年区试平均亩产 594.3 公斤，较对照增产 8.2%，平均增产点率 88.2%；2022 年生产试验，平均亩产 602.9 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 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春播种植。

审定编号：川审玉 20232010

品种名称：智玉 999

区试代号：智玉 322

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：用湖北康农种业股份有限公司自交系 SCL05 作母本，与成都华科农作物研究所自交系 RF2335 作父本组配育成。

特征特性：株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中到大，花药浅紫色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴红色。四川智慧高地玉米试验联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期 115.4 天，株高 279.3 厘米，穗位高 105.8 厘米，穗长 20.5 厘米，穗行数 16.7 行，行粒数 37.2 粒，百粒重 31.3 克，出籽率 85.0%。籽粒容重 765 克/升，粗蛋白 10.5%，粗脂肪 4.3%，粗淀粉 74.9%，赖氨酸 0.31%。经接种鉴定：抗丝黑穗病，中抗大斑病，感小斑病、纹枯病、穗腐病、灰斑病、茎腐病。

产量表现：2018 年参加四川智慧高地玉米试验联合体四川省平丘组区试，平均亩产 561.1 公斤，较对照成单 30 增产 11.7%；2020 年续试，平均亩产 573.5 公斤，较对照增产 4.3%；两年区试平均亩产 567.3 公斤，较对照增产 7.8%，平均增产点率 95.0%；2021 年生产试验，平均亩产 603.5 公斤，较对照增产 7.3%。

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

审定编号：川审玉 20232011

品种名称：盛德 6 号

区试代号：盛德 6 号

申请者：四川省金盛德农业科技有限公司。

育种者：四川省金盛德农业科技有限公司、四川农业大学玉米研究所、四川省农业科学院作物研究所。

品种来源：用四川省农业科学院作物研究所选育的自交系 Y9614 为母本，与四川农业大学玉米研究所选育的自交系 SCML802 为父本杂交而成。

特征特性：株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒半马齿型，籽粒黄色，穗轴白色。金安特联合体两年平丘组区试，春播平均生育期 116.3 天，株高 293.7 厘米，穗位高 113.7 厘米，穗长 22.2 厘米，穗行数 16.6 行，行粒数 40.7 粒，百粒重 32.5 克，出籽率 83.3%。籽粒容重 771 克/升，粗蛋白 10.4%，粗脂肪 3.7%，粗淀粉 77.4%，赖氨酸 0.30%，达到优质高淀粉玉米品种标准。接种鉴定：抗小斑病、茎腐病和灰斑病，中抗大斑病和纹枯病，感穗腐病。

产量表现：2021 年参加金安特联合体平丘组区试区试，平均亩产 656.8 公斤，比对照增产 6.4%。2022 年续试，平均亩产 631 公斤，比对照增产 8.1%。两年区试平均亩产 643.2 公斤，比对照增产 7.2%。平均增产点率 95%；2022 年生产试验，平均亩产 611.8 公斤，较对照增产 9.9%。

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春播种植。

审定编号：川审玉 20232012

品种名称：如意 99

区试代号：安特 668

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 L262 作母本，与自选系 L0498 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、马齿型，穗轴红色。四川金安特科企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 273.5 厘米，穗位高 105.4 厘米，穗长 18.9 厘米，穗行数 15.7 行，行粒数 36.9 粒，百粒重 36.1 克，出籽率 85.2%。籽粒容重 726 克/升，粗蛋白 10.8%，粗脂肪 4.6%，粗淀粉 73.8%，赖氨酸 0.33%。经接种鉴定：抗小斑病、茎腐病，中抗大斑病，感纹枯病、穗腐病。

产量表现：2019 年参加四川金安特科企联合体四川省平丘组区试，平均亩产 649.3 公斤，较对照成单 30 增产 7.7%；2021 年续试，平均亩产 655.1 公斤，较对照增产 6.1%；两年区试平均亩产 652.0 公斤，较对照增产 6.9%，平均增产点率 84.2%；2021 年生产试验，平均亩产 614.4 公斤，较对照增产 5.8%。

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

审定编号：川审玉 20232013

品种名称：红禾 998

区试代号：红禾 998

申请者：宁夏红禾种子有限公司。

育种者：宁夏红禾种子有限公司、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 XY1335 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，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。四川禾创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 277.5 厘米，穗位高 109.7 厘米，穗长 20.2 厘米，穗行数 16.6 行，行粒数 37.7 粒，百粒重 34.8 克，出籽率 86.0%。籽粒容重 754 克/升，粗蛋白 9.1%，粗脂肪 4.1%，粗淀粉 72.7%，赖氨酸 0.31%。经接种鉴定：抗大斑病，中抗小斑病、穗腐病、茎腐病、灰斑病，感纹枯病。

产量表现：2020 年参加四川禾创联合体四川省平丘组区试，平均亩产 601.3 公斤，较对照成单 30 增产 6.5%；2021 年续试，平均亩产 587.0 公斤，较对照增产 7.3%；两年区试平均亩产 594.1 公斤，较对照增产 6.9%，平均增产点率 94.5%；2021 年同步生产试验，平均亩产 600.7 公斤，较对照增产 7.4%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 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春播种植。

审定编号：川审玉 20232014

品种名称：南玉 20

区试代号：南 N2090

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自交系 ZNC442 作母本，与自选系南 XY1156 作父本组配育成。

特征特性：株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏马齿型，穗轴白色。四川省育种攻关联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期 118.8 天，株高 305.8 厘米，穗位高 128.4 厘米，穗长 19.8 厘米，穗行数 18.2 行，行粒数 38.5 粒，百粒重为 31.4 克，出籽率 84.3%。籽粒容重 732 克/升，粗蛋白 9.1%，粗淀粉 72.9%，粗脂肪 3.4%，赖氨酸 0.29%，达到酿酒专用玉米标准。经接种鉴定：中抗大斑病、小斑病、纹枯病、穗腐病，感灰斑病，高感茎腐病。

产量表现：2020 年参加四川省玉米育种攻关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 4.1%；2021 年续试，平均亩产 606.6 公斤，较对照增产 8.8%；两年区试平均亩产 583.8 公斤，较对照增产 6.8%，增产点率 85.7%。2022 年生产试验，平均亩产 563.6 公斤，较对照增产 8.4%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 3200 株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫害防治：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 20232015

品种名称：五谷 3824

区试代号：SW2024

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自交系 WG4543 作母本，与甘肃五谷种业股份有限公司自交系 WG17022 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，果穗锥到筒型，籽粒马齿型，籽粒黄色，穗轴白色。科创玉米联合体四川省两年平丘组区试，春播平均生育期 116.1 天，株高 290.8 厘米，穗位高 114.7 厘米，穗长 20.3 厘米，穗行数 15.7 行，行粒数 38.4 粒，百粒重为 32.2 克，出籽率 84.4%。籽粒容重 783 克/升，粗蛋白 10.0%，粗脂肪 4.3%，粗淀粉 73.4%，赖氨酸 0.28%。经接种鉴定：中抗大斑病、穗腐病和灰斑病，感小斑病和纹枯病，高感茎腐病。

产量表现：2020 年参加四川省科创联合体玉米区域试验平丘区试，平均亩产 595.4 公斤，较对照成单 30 增产 7.8%；2021 年续试，平均亩产 563.3 公斤，较对照增产 3.9%；两年区试平均亩产 579.4 公斤，较对照增产 5.9%，平均增产点率 90%；2022 年参加生产试验，平均亩产 595.5 公斤，比对照增产 6.8%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 3200 株左右为宜；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，注意防治茎腐病。

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 20232016

品种名称：内玉 3610

区试代号：内玉 3610

申请者：成都会丰农业技术研究院。

育种者：成都会丰农业技术研究院、四川省农业科学院作物研究所、四川省内江市农业科学院、四川云海农业科技有限公司。

品种来源：用四川省内江市农业科学院自交系内自 N36 作母本，与四川省农业科学院作物研究所自交系 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大，花药浅紫，花丝浅紫，果穗筒形，籽粒马齿型，籽粒黄色，穗轴红色。四川鑫万发和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 117.5 天，株高 298.6 厘米，穗位高 121.4 厘米，穗长 21.4 厘米，穗行数 15.8 行，行粒数 41.7 粒，百粒重 32.3 克，出籽率 84.7%。籽粒容重 743 克/升，粗蛋白 11.1%，粗脂肪 4.7%，粗淀粉 73.4%，赖氨酸 0.29%。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：2020 年参加四川鑫万发玉米联合体四川平丘组区试，平均亩产 578.5 公斤，较对照成单 30 增产 3.0%；2021 年续试，平均亩产 590.3 公斤，较对照增产 8.9%；两年区试平均亩产 584.4 公斤，较对照增产 5.9%，平均增产点率 75.0%。2022 年生产试验，平均亩产 625.9 公斤，较对照增产 12.3%。

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 株左右为宜；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 20232017

品种名称：亚舟 1688

区试代号：奥卡 3 号

申请者：四川万德科技有限公司。

育种者：四川万德科技有限公司。

品种来源：用自选系 AK185 作母本，与自选系 HA092 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，籽粒半马齿型，穗轴白色。四川万德科企联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期 130.3 天，株高 270.4 厘米，穗位高 106.7 厘米，穗长 17.6 厘米，穗行数 17.3 行，行粒数 34.0 粒，百粒重 34.6 克，出籽率 82.9%。籽粒容重 740 克/升，粗蛋白 11.2%，粗脂肪 4.5%，粗淀粉 70.0%，赖氨酸 0.31%。经接种鉴定：中抗纹枯病，感大斑病、丝黑穗病、茎腐病、穗腐病和灰斑病。

产量表现：2019 年参加四川万德科企联合体四川省山区组区试，平均亩产 596.1 公斤，较对照荃玉 9 号增产 7.3%；2020 年续试，平均亩产 597.6 公斤，较对照增产 7.3%；两年区试平均亩产 596.9 公斤，较对照增产 7.3%，平均增产点率 88.9%；2021 年生产试验，平均亩产 589.4 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 株左右为宜；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。适宜四川省山区春播种植。

审定编号：川审玉 20232018

品种名称：千单 11

区试代号：创世 311

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、四川省农和智创科技有限公司、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自交系 LX4985 作母本，与四川农业大学玉米研究所自交系 XL2142 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、偏马齿型，穗轴红色。四川华龙科企联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期 136.7 天，株高 275.8 厘米，穗位高 110.6 厘米，穗长 18.5 厘米，穗行数 16.6 行，行粒数 36.8 粒，百粒重 33.1 克，出籽率 84.9%。籽粒容重 762 克/升，粗蛋白 10.2%，粗脂肪 4.0%，粗淀粉 76.3%，赖氨酸 0.35%，达到优质高淀粉玉米品种标准。经接种鉴定：中抗大斑病、纹枯病，感茎腐病、穗腐病、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 561.3 公斤，较对照中玉 335 增产 6.7%；2021 年续试，平均亩产 517.8 公斤，较对照增产 5.0%；两年区试平均亩产 539.6 公斤，较对照增产 5.9%，平均增产点率 93.8%；2022 年生产试验，平均亩产 621.5 公斤，较对照增产 8.6%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 3000 株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；④病虫害防治：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。适宜四川省山区春播种植。

审定编号：川审玉 20232019

品种名称：爱玉 269

区试代号：爱玉 269

申请者：四川六禾汇种业有限公司。

育种者：四川六禾汇种业有限公司。

品种来源：用四川同路农业科技有限责任公司自交系 L648 作母本，与自选系 TLB113 作父本组配育成。

特征特性：株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒橙黄色、半马齿型，穗轴白色。锦玉联合体四川两年山区组区试，春播平均生育期 140.5 天，株高 276.9 厘米，穗位高 112.9 厘米，穗长 19.7 厘米，穗行数 17.6 行，行粒数 36.4 粒，百粒重 32.4 克，出籽率 82.5%。籽粒容重 780 克/升，粗蛋白 11.4%，粗脂肪 3.5%，粗淀粉 78.2%，赖氨酸 0.40%，达到优质蛋白、高淀粉玉米品种标准。经接种鉴定：中抗大斑病、灰斑病、纹枯病和茎腐病，感穗腐病。

产量表现：2020 年参加锦玉联合体四川省山区组区试，平均亩产 564.9 公斤，较对照荃玉 9 号增产 2.7%；2021 年续试，平均亩产 618.7 公斤，较对照中玉 335 增产 8.6%。两年区试平均亩产 593.4 公斤，比对照增产 5.9%，增产点率 76.5%。2022 年生产试验，平均亩产 607.3 公斤，比对照增产 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 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。

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 20232020

品种名称：金牛玉 998

区试代号：乐三 2023

申请者：四川盈丰种业有限公司。

育种者：四川辐苗农业科技有限公司、甘肃恒信种业有限公司、井研县禾润盈丰农业科技研究所、四川盈丰种业有限公司。

品种来源：用四川辐苗农业科技有限公司和井研县禾润盈丰农业科技研究所共同选育自交系 LYF3023 作母本，与四川辐苗农业科技有限公司和井研县禾润盈丰农业科技研究所共同选育自交系 SN262 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。四川科创玉米联合体两年山区组区试，春播平均生育期 139.8 天，株高 289.9 厘米，穗位高 132.5 厘米，穗长 19.8 厘米，穗行数 15.1 行，行粒数 37.6 粒，百粒重 36.4 克，出籽率 83.3%。籽粒容重 794 克/升，粗蛋白 8.78%，粗脂肪 5.2%，粗淀粉 71.9%，赖氨酸 0.27%。经接种鉴定：抗灰斑病、茎腐病，中抗穗腐病、纹枯病、大斑病。

产量表现：2020 年参加四川科创玉米联合体山区组区试，平均亩产 572.1 公斤，较对照荃玉 9 号增产 6.1%；2022 年续试，平均亩产 589.2 公斤，较对照中玉 335 增产 5.4%；两年区试平均亩产 580.7 公斤，较对照增产 5.7%，平均增产点率 88.9%；2022 年生产试验，平均亩产 572.6 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 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。

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 20232021

品种名称：瑞玉 708

区试代号：瑞玉 708

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 SN6231 作母本，与自选系 HP7020 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、马齿型，穗轴白色。四川智慧高地玉米试验联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期 135.9 天，株高 277.1 厘米，穗位高 114.5 厘米，穗长 20.1 厘米，穗行数 17.8 行，行粒数 39.0 粒，百粒重 31.8 克，出籽率 84.2%。籽粒容重 764 克/升，粗蛋白 10.1%，粗脂肪 5.2%，粗淀粉 73.5%，赖氨酸 0.31%。经接种鉴定：中抗穗腐病，感大斑病、纹枯病、茎腐病、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山区组区试，平均亩产 599.8 公斤，较对照荃玉 9 号增产 6.1%；2021 年续试，平均亩产 609.6 公斤，较对照中玉 335 增产 3.7%；两年区试平均亩产 604.7 公斤，较对照中玉 335 增产 4.8%，平均增产点率 88.9%；2021 年参加生产试验，平均亩产 615.4 公斤，较对照中玉 335 增产 3.5%。

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。适宜四川省山区春播种植。

审定编号：川审玉 20232022

品种名称：均隆 203

区试代号：均隆 203

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 XA102 作母本，与自选系 JL556 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，籽粒黄白色、半马齿型，穗轴白色。四川源创科企联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期 136.2 天，株高 292.7 厘米，穗位高 124.1 厘米，穗长 20.3 厘米，穗行数 16.4 行，行粒数 38.0 粒，百粒重 34.8 克，出籽率 82.6%。籽粒容重 747 克/升，粗蛋白 10.7%，粗脂肪 5.3%，粗淀粉 70.1%，赖氨酸 0.30%。经接种鉴定：抗大斑病，中抗穗腐病和茎腐病，感纹枯病和灰斑病。

产量表现：2020 年参加四川源创科企联合体四川省山区组区试，平均亩产 538.2 公斤，较对照中玉 335 增产 2.9%；2021 年续试，平均亩产 584.5 公斤，较对照增产 6.3%；两年区试平均亩产 561.4 公斤，较对照增产 4.6%，平均增产点率 82.4%；2022 年生产试验，平均亩产 600.2 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 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。

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 20232023

品种名称：白臻玉 329

区试代号：SB329

申请者：四川神龙科技股份有限公司。

育种者：四川神龙科技股份有限公司、四川省水稻航天育种工程研究中心、高科农种子有限公司。

品种来源：用自选系 5060 作母本，与自选系 K64 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，籽粒白色、半马齿型，穗轴红色。四川锦玉玉米科企联合体四川省两年山区组区试，春播平均生育期 142.5 天，株高 293.7 厘米，穗位高 109.0 厘米，穗长 18.7 厘米，穗行数 16.2 行，行粒数 36.8 粒，百粒重 32.1 克，出籽率 82.1%。籽粒容重 730 克/升，粗蛋白 9.7%，粗脂肪 5.0%，粗淀粉 75.3%，赖氨酸 0.33%，达到优质高淀粉玉米品种标准。经接种鉴定：中抗大斑病、茎腐病，感纹枯病、穗腐病和灰斑病。

产量表现：2020 年参加四川福华高科科企联合体（2021 年更名为四川锦玉玉米科企联合体）四川省山区组区试，平均亩产 562.0 公斤，较对照荃玉 9 号增产 2.5%；2021 年续试，平均亩产 589.6 公斤，较对照中玉 335 增产 3.5%；两年区试平均亩产 575.8 公斤，较对照增产 3.0%，平均增产点率 76.5%；2022 年生产试验，平均亩产 607.8 公斤，较对照增产 3.4%。

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。适宜四川省山区春播种植。

审定编号：川审玉 20232024

品种名称：绵单 905

区试代号：绵单青贮 905

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 766 作母本，与自选系绵 7145 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，籽粒偏硬粒型，籽粒黄色，穗轴红色。四川省两年青贮组区试，春播平均生育期 110.5 天，株高 293.1 厘米，穗位高 124.8 厘米无。淀粉含量 32.7%，中性洗涤纤维含量 35.1%，粗蛋白含量 8.5%。经接种鉴定：中抗大斑病和穗腐病，抗小斑病、灰斑病和茎腐病，感纹枯病。

产量表现：2020 年参加四川省攻关联合体青贮组区试，平均生物干重亩产 1159.5 公斤，较对照雅玉青贮 8 号增产 13.9%；2021 年续试，平均生物干重亩产 1094.4 公斤，较对照增产 9.3%；两年区试平均生物干重亩产 1127.0 公斤，较对照增产 11.6%，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适时收获；⑤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青贮玉米春播种植。

审定编号：川审玉 20233001

品种名称：绿旺美甜糯 8 号

区试代号：TN03

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、四川省绿旺农业科技发展有限公司、四川博锐农业科技有限公司。

品种来源：用四川力丰高科种业有限公司、绵阳百稼领旗农作物研究所自交系 W033 作母本，与四川力丰高科种业有限公司、绵阳百稼领旗农作物研究所自交系 T001 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，籽粒甜加糯型，籽粒白色，穗轴白色。四川科创玉米联合体四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均 82.3 天，株高 223.7 厘米，穗位高 90.2 厘米，穗长 19.3 厘米，穗行数 14.4 行，行粒数 34.4 粒，百粒重 36.5 克，出籽率 71.3%。品质品尝评分 87.4 分，品质测试支链淀粉平均含量 98.0%，粗淀粉含量 62.0%，皮渣率 12.2%。经抗病性接种鉴定：感小斑病，感纹枯病。

产量表现：2021 年参加四川科创玉米联合体四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产 951.1 公斤，较对照渝糯 7 号增产 8.2%；2022 年续试，平均亩产 989.7 公斤，较对照增产 5.8%；两年区试平均亩产 970.4 公斤，较对照增产 7.0%，平均增产点率 100.0%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 3300 株左右为宜；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 20233002

品种名称：德黑糯 959

区试代号：德黑糯 959

申请者：四川省农业科学院水稻高粱研究所。

育种者：四川省农业科学院水稻高粱研究所。

品种来源：用自选系 DW18-435 作母本，与自选系 DW1759 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，籽粒紫色、糯质型，穗轴紫色。四川省农业科学院水稻高粱研究所四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均 86.6 天，株高 263.9 厘米，穗位高 124.2 厘米，穗长 19.7 厘米，穗行数 14.6 行，行粒数 36.9 粒，百粒重 36.5 克，出籽率 69.4%。品质品尝评分 87.3 分，品质测试支链淀粉平均含量 97.63%，粗淀粉含量 64.55%，皮渣率 14.46%。经接种鉴定：中抗纹枯病，感小斑病。

产量表现：2021 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 925.1 公斤，较对照增产 9.6%；2022 年续试，平均亩产 899.8 公斤，较对照增产 7.1%；两年区试平均亩产 912.5 公斤，较对照增产 8.4%，平均增产点率 91.7%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 3300 株左右为宜；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 20233003

品种名称：绵甜糯 8 号

区试代号：TN08

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、绵阳百稼领旗农作物研究所、四川兴品农业科技有限公司。

品种来源：用自选系 W065 作母本，与自选系 T001 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，籽粒甜加糯型，籽粒白色，穗轴白色。四川科创玉米联合体四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均 83.9 天，株高 224.5 厘米，穗位高 90.7 厘米，穗长 19.4 厘米，穗行数 14.6 行，行粒数 35.8 粒，百粒重 38.7 克，出籽率 71.9%。品质品尝评分 87.2 分，品质测试支链淀粉平均含量 98.0%，粗淀粉含量 58.9%，皮渣率 11.9%。经抗病性接种鉴定：中抗小斑病，感纹枯病。

产量表现：2021 年参加四川科创玉米联合体四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产 971.0 公斤，较对照渝糯 7 号增产 10.5%；2022 年续试，平均亩产 1001.0 公斤，较对照增产 7.0%；两年区试平均亩产 986.0 公斤，较对照增产 8.7%，平均增产点率 100.0%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 3300 株左右为宜；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 20233004

品种名称：德玉糯 725

区试代号：德糯 725

申请者：四川省农业科学院水稻高粱研究所。

育种者：四川省农业科学院水稻高粱研究所。

品种来源：用自选系 DW18-433 作母本，与自选系 DW18-425 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，果穗锥形，籽粒橙红色、糯质型，穗轴白色。四川省农业科学院水稻高粱研究所四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均 88.1 天，株高 231.1 厘米，穗位高 90.1 厘米，穗长 20.1 厘米，穗行数 14.9 行，行粒数 37.5 粒，百粒重 34.4 克，出籽率 65.9%。品质品尝评分 86.9 分，品质测试支链淀粉平均含量 97.61%，粗淀粉含量 57.51%，皮渣率 16.98%。经接种鉴定：感小斑病，感纹枯病。

产量表现：2021 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 954.8 公斤，较对照增产 11.7%；2022 年续试，平均亩产 912.6 公斤，较对照增产 8.6%；两年区试平均亩产 933.6 公斤，较对照增产 10.2%，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 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 20233005

品种名称：丰蜜 80

区试代号：TN02

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、绵阳百稼领旗农作物研究所、绵阳市力丰农作物研究所。

品种来源：用自选系 W030 作母本，与自选系 T002 作父本组配育成。

特征特性：株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角大，花药浅紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒甜加糯型，籽粒白色，穗轴白色。四川科创玉米联合体四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均 83.2 天，株高 234.0 厘米，穗位高 97.5 厘米，穗长 18.7 厘米，穗行数 13.9 行，行粒数 36.9 粒，百粒重 37.3 克，出籽率 74.0%。品质品尝评分 86.6 分，品质测试支链淀粉平均含量 98.9%，粗淀粉含量 60.3%，皮渣率 13.0%。经抗病性接种鉴定：中抗纹枯病，感小斑病。

产量表现：2021 年参加四川科创玉米联合体四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产 919.1 公斤，较对照渝糯 7 号增产 4.6%；2022 年续试，平均亩产 981.5 公斤，较对照增产 4.9%；两年区试平均亩产 950.3 公斤，较对照增产 4.7%，平均增产点率 100.0%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 3300 株左右为宜；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 20233006

品种名称：绵甜糯 20

区试代号：TN20

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、绵阳百稼领旗农作物研究所、四川兴品农业科技有限公司。

品种来源：用自选系 W070 作母本，与自选系 T002 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，籽粒甜加糯型，籽粒白色，穗轴白色。四川科创玉米联合体四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均 82.5 天，株高 239.5 厘米，穗位高 100.1 厘米，穗长 19.4 厘米，穗行数 14.4 行，行粒数 36.4 粒，百粒重 38.4 克，出籽率 74.9%。品质品尝评分 86.5 分，品质测试支链淀粉平均含量 99.1%，粗淀粉含量 53.3%，皮渣率 14.7%。经抗病性接种鉴定：中抗小斑病，感纹枯病。

产量表现：2021 年参加四川科创玉米联合体四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产 932.8 公斤，较对照渝糯 7 号增产 5.8%；2022 年续试，平均亩产 997.1 公斤，较对照增产 6.5%；两年区试平均亩产 965.0 公斤，较对照增产 6.1%，平均增产点率 100.0%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 3300 株左右为宜；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 20233007

品种名称：绿旺美甜糯 6 号

区试代号：TN13

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、四川省绿旺农业科技发展有限公司、四川博锐农业科技有限公司。

品种来源：用四川力丰高科种业有限公司、绵阳百稼领旗农作物研究所自交系 W081 作母本，与四川力丰高科种业有限公司、绵阳百稼领旗农作物研究所自交系 T001 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，花丝深紫色，果穗锥到筒形，籽粒甜加糯型，籽粒白色，穗轴白色。四川科创玉米联合体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 80.8 天，株高 237.6 厘米，穗位高 95.4 厘米，穗长 20.0 厘米，穗行数 14.9 行，行粒数 34.3 粒，百粒重 38.4 克，出籽率 71.3%。品质品尝评分 86.0 分，品质测试支链淀粉平均含量 98.6%，粗淀粉含量 56.7%，皮渣率 13.8%。经抗病性接种鉴定：中抗小斑病、纹枯病。

产量表现：2021 年参加四川科创玉米联合体四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产 913.9 公斤，较对照渝糯 7 号增产 3.6%；2022 年续试，平均亩产 988.8 公斤，较对照增产 5.6%；两年区试平均亩产 951.4 公斤，较对照增产 4.6%，平均增产点率 100.0%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 3300 株左右为宜；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 20233008

品种名称：丰彩 99

区试代号：TN06

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、绵阳百稼领旗农作物研究所、绵阳市力丰农作物研究所。

品种来源：用自选系 W064 作母本，与自选系 T001 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，籽粒甜加糯型，籽粒多色，穗轴白色。四川科创玉米联合体四川省两年鲜食糯玉米组区试，春播从出苗至鲜穗采收平均 83.4 天，株高 231.5 厘米，穗位高 96.9 厘米，穗长 19.2 厘米，穗行数 14.4 行，行粒数 36.2 粒，百粒重 36.1 克，出籽率 74.3%。品质品尝评分 85.3 分，品质测试支链淀粉平均含量 97.6%，粗淀粉含量 58.8%，皮渣率 14.6%。经抗病性接种鉴定：感小斑病，感纹枯病。

产量表现：2021 年参加四川科创玉米联合体四川省鲜食糯玉米组区试，鲜穗平均亩产 912.6 公斤，较对照渝糯 7 号增产 3.8%；2022 年续试，平均亩产 979.6 公斤，较对照增产 4.7%；两年区试平均亩产 946.1 公斤，较对照增产 4.3%，平均增产点率 100.0%。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 3300 株左右为宜；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 20236001

品种名称：高亢 78

区试代号：白金 R819

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、四川金牌农业发展有限公司。

品种来源：用云南显玉种业有限责任公司自交系白 7B 作母本，与广西兆和种业有限公司自交系白 3A 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，籽粒白色、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山区组区试，春播平均生育期 143.6 天，株高 276.4 厘米，穗位高 106.1 厘米，穗长 18.0 厘米，穗行数 18.2 行，行粒数 36.9 粒，百粒重 32.9 克，出籽率 85.5%。籽粒容重 777 克/升，粗蛋白 10.7%，粗脂肪 5.5%，粗淀粉 70.5%，赖氨酸 0.29%。经接种鉴定：抗茎腐病，感大斑病、纹枯病、灰斑病和穗腐病。

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 604.2 公斤，较对照荃玉 9 号增产 7.3%；2020 年续试，平均亩产 734.7 公斤，较对照中玉 335 增产 5.9%；两年区试平均亩产 669.5 公斤，较对照增产 6.5%，平均增产点率 87.5%。2020 年生产试验，平均亩产 746.2 公斤，较对照中玉 335 增产 10.0%。

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。适宜四川省山区春播种植。

三、大豆

审定编号：川审豆 20230001

品种名称：川农夏豆 1 号

区试代号：川农夏豆 1 号

申请者：四川农业大学。

育种者：四川农业大学。

品种来源：四川农业大学利用南 F044-255 作母本，简阳黄豆作父本进行有性杂交，经系谱选择育成。

特征特性：该品种属高蛋白夏大豆品种。有限结荚习性，下胚轴有花青甙显色，花冠紫色，茸毛灰色，成熟荚呈浅褐色，籽粒椭圆形，种皮黄色，子叶黄色，脐褐色。四川省两年区试：夏播平均全生育期 125.2 天，比对照南夏豆 25 晚熟 5.7 天，株高 86.6 厘米，底荚高度 20.8 厘米，主茎节数 18.2 个，有效分枝 3.4 个，单株有效荚数 62.3 个，株粒数 97.7 粒，荚粒数 1.6 粒，株粒重 13.8 克，百粒重 14.5 克，完全粒率 95.7%。抗性接种鉴定：中感 SC3 和 SC7 大豆花叶病毒生理小种。品质测定：籽粒平均粗蛋白含量 47.6%，粗脂肪含量 15.4%。

产量表现：2019 年参加四川省夏大豆晚熟组区试，平均亩产 130.48 公斤，比对照南夏豆 25 减产 0.4%；2020 年续试，平均亩产 124.01 公斤，比对照减产 0.2%。两年平均亩产 127.25 公斤，比对照减产 0.3%，增产点率 62%。2022 年生产试验，平均亩产 140.62 公斤，比对照增产 13.36%。

栽培技术要点：①适宜播种期：6 月中下旬；②种植密度：净作亩植 0.9 万株左右；③田间管理：重施底肥，看苗酌施提苗肥，增施花荚肥；④病虫害防治：苗期注意防治地下害虫和叶面害虫，花荚期注意防治豆荚螟及鼠害。

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

审定编号：川审豆 20230002

品种名称：南夏豆 47

区试代号：南夏豆 47

申请者：南充市农业科学院。

育种者：南充市农业科学院。

品种来源：南充市农科院利用南农 513 作母本，南农 502 作父本进行有性杂交，经系谱选育而成。

特征特性：该品种属高蛋白夏大豆品种。有限结荚习性，下胚轴无花青甙显色，花冠白色，茸毛棕色，成熟荚呈浅褐色，籽粒长椭球形，种皮黄色，子叶黄色，脐浅黑色。四川省两年区试，夏播平均全生育期 121.0 天，比对照南夏豆 25 晚熟 0.8 天，株高 86.0 厘米，底荚高度 20.3 厘米，主茎节数 15.6 个，有效分枝 2.6 个，单株有效荚数 41.7 个，株粒数 72.1 粒，荚粒数 1.7 粒，株粒重 16.9 克，百粒重 24.0 克，完全粒率 92.6%。抗性接种鉴定：中感 SC3、感 SC7 大豆花叶病毒生理小种。品质测定：籽粒平均粗蛋白质含量 45.6%，粗脂肪含量 17.0%。

产量表现：2020 年参加四川省夏大豆晚熟组区试，平均亩产 124.02 公斤，比对照南夏豆 25 减产 0.2%；2021 年续试，平均亩产 124.33 公斤，比对照南夏豆 25 增产 14.6%。两年区试平均亩产 124.17 公斤，比对照增产 6.7%，增产点率 71%。2022 年生产试验，平均亩产 139.07 公斤，比对照南夏豆 25 增产 12.11%。

栽培技术要点：①适宜播种期：6 月上旬至 7 月上旬；②种植密度：净作亩植 1.07 万株左右；③田间管理：重施底肥，看苗酌施提苗肥，增施花荚肥；④病虫害防治：苗期注意防治地下害虫和叶面害虫，花荚期注意防治豆荚螟及鼠害。

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

审定编号：川审豆 20230003

品种名称：贡夏豆 20

区试代号：夏豆 20

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。

品种来源：自贡市农业科学研究院利用 6(125)F₁ 作母本，南农 99-6 作父本进行有性杂交，经系谱选择育成。

特征特性：该品种属普通夏大豆品种。有限结荚习性，下胚轴无花青甙显色，花冠白色，茸毛灰色，成熟荚呈浅黄色，籽粒椭圆形，种皮黄色，子叶黄色，脐褐色。四川省两年区试：夏播平均全生育期 116.8 天，比对照南夏豆 25 早熟 3.4 天，株高 68.3 厘米，底荚高度 19.1 厘米，主茎节数 15.3 个，有效分枝 2.5 个，单株有效荚数 49.9 个，株粒数 97.6 粒，荚粒数 1.9 粒，株粒重 16.9 克，百粒重 19.2 克，完全粒率 92.7%。抗性接种鉴定：中抗 SC3、中感 SC7 大豆花叶病毒生理小种。品质测定：籽粒平均粗蛋白质含量 46.2%，粗脂肪含量 18.2%。

产量表现：2020 年参加四川省夏大豆晚熟组区试，平均亩产 143.52 公斤，比对照南夏豆 25 增产 15.5%；2021 年续试，平均亩产 128.59 公斤，比对照增产 18.5%；两年区试平均亩产 136.06 公斤，比对照增产 16.9%，增产点率 93%。2022 年生产试验，平均亩产 144.36 公斤，比对照增产 16.38%。

栽培技术要点：①适宜播种期：6 月中下旬；②种植密度：净作亩植 0.8 万株左右；③田间管理：重施底肥，看苗酌施提苗肥，增施花荚肥；④病虫害防治：苗期注意防治地下害虫和叶面害虫，花荚期注意防治豆荚螟及鼠害。

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

审定编号：川审豆 20230004

品种名称：南夏豆 48

区试代号：南夏豆 48

申请者：南充市农业科学院。

育种者：南充市农业科学院。

品种来源：南充市农业科学院利用南农 502 作母本，南夏豆 27 作父本进行有性杂交，经系谱选育而成。

特征特性：该品种属夏大豆品种。有限结荚习性，下胚轴有花青甙显色，花冠紫色，茸毛棕色，成熟荚呈浅褐色，籽粒椭球形，种皮黄色，子叶黄色，脐褐色，四川省两年区试，夏播平均全生育期 118.0 天，比对照南夏豆 25 早熟 2.2 天，株高 96.1 厘米，底荚高度 30.3 厘米，主茎节数 16.9 个，有效分枝 2.4 个，单株有效荚数 46.1 个，株粒数 81.4 粒，荚粒数 1.8 粒，株粒重 17.2 克，百粒重 22.2 克，完全粒率 92.5%。抗性接种鉴定：中抗 SC3、中感 SC7 大豆花叶病毒生理小种。品质测定：籽粒平均粗蛋白质含量 44.8%，粗脂肪含量 17.3%。

产量表现：2020 年参加四川省夏大豆晚熟组区试，平均亩产 132.59 公斤，比对照南夏豆 25 增产 6.7%；2021 年续试，平均亩产 129.52 公斤，比对照南夏豆 25 增产 19.4%。两年区试平均亩产 131.06 公斤，比对照增产 12.6%，两年 14 个试点，13 点增产，增产点率 93%。2022 年生产试验，平均亩产 137.14 公斤，比对照南夏豆 25 增产 10.56%，增产点率 100%。

栽培技术要点：①适宜播种期：6 月上旬至 7 月上旬；②种植密度：净作亩植 1.07 万株左右；③田间管理：重施底肥，看苗酌施提苗肥，增施花荚肥；④病虫害防治：苗期注意防治地下害虫和叶面害虫，花荚期注意防治豆荚螟及鼠害。

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

审定编号：川审豆 20230005

品种名称：南农 59

区试代号：南农 59

申请者：南京农业大学。

育种者：南京农业大学、嘉祥县俊豪种业有限公司。

品种来源：南京农业大学国家大豆改良中心利用荷豆 12 作母本，南农 88-48 作父本进行有性杂交，经系谱选择育成。

特征特性：该品种属夏大豆品种。有限结荚习性，下胚轴有花青甙显色，花冠紫色，茸毛灰色，成熟荚呈浅黄色，籽粒椭圆形，种皮黄色，子叶黄色，脐褐色。四川省两年区试：夏播平均全生育期 103.3 天，比对照南夏豆 25 早熟 15.2 天，株高 64.4 厘米，底荚高度 16.0 厘米，主茎节数 13.3 个，有效分枝 2.7 个，单株有效荚数 41.1 个，株粒数 69.6 粒，荚粒数 1.7 粒，株粒重 14.4 克，百粒重 22.1 克，完全粒率 83.5%。抗性接种鉴定：中抗 SC3、中感 SC7 大豆花叶病毒生理小种。品质测定：籽粒平均粗蛋白质含量 44.6%，粗脂肪含量 19.6%。

产量表现：2020 年参加四川省夏大豆晚熟组区试，平均亩产 127.77 公斤，比对照南夏豆 25 增产 2.9%；2021 年续试，平均亩产 126.87 公斤，比对照增产 14.0%。两年区试平均亩产 127.32 公斤，比对照增产 8.1%，增产点率 85%。2022 年生产试验，平均亩产 138.32 公斤，比对照增产 8.12%。

栽培技术要点：①适宜播种期：6 月中下旬；②种植密度：净作亩植 1.3 万株左右；③田间管理：重施底肥，看苗酌施提苗肥，增施花荚肥；④病虫害防治：苗期注意防治地下害虫和叶面害虫，花荚期注意防治豆荚螟及鼠害。

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

审定编号：川审豆 20233001

品种名称：川农夏豆 4 号

区试代号：川农夏豆 4 号

申请者：四川农业大学。

育种者：四川农业大学。

品种来源：四川农业大学利用南 F7256-3-1 自然变异株，经连续 6 年共 6 代系谱选择，于 2017 年育成。

特征特性：该品种属高蛋白夏大豆品种。有限结荚习性，下胚轴无花青甙显色，花冠白色，茸毛灰色，成熟荚呈中等褐色，籽粒椭球形，种皮黄色，子叶黄色，脐褐色。四川省两年套作大豆特殊类型试验区试：夏播平均全生育期 123.4 天，比对照贡选 1 号晚熟 0.7 天；株高 61.0 厘米，底荚高度 17.4 厘米，主茎节数 12.6 个，有效分枝 3.3 个，单株有效荚数 48.9 个，株粒数 81.1 粒，荚粒数 1.7 粒，株粒重 13.0 克，百粒重 17.7 克，完全粒率 94.2%，植株倒伏率 27.3%。抗性接种鉴定：中感 SC3 和 SC7 两个大豆花叶病毒生理小种。品质测定：籽粒平均粗蛋白含量 49.3%，粗脂肪含量 15.2%。

产量表现：2019 年参加四川省套作大豆特殊类型试验区试，平均亩产 104.70 公斤，比对照贡选 1 号增产 7.2%；2020 年续试，平均亩产 98.95 公斤，比对照增产 9.7%；两年区试平均亩产 101.82 公斤，比对照增产 8.4%，平均增产点率 75%；2021 年生产试验，平均亩产 106.97 公斤，比对照增产 14.7%。

栽培技术要点：①适宜播种期：玉//豆套作模式下，玉米 3 月中旬到 4 月上旬播种，大豆 6 月中下旬播种；②种植密度：宽窄行种植，玉米亩植 0.3 万株左右，大豆亩植 0.7 万株左右；③田间管理：重施底肥，看苗酌施提苗肥，增施花荚肥；④病虫害防治：苗期注意防治地下害虫和叶面害虫，花荚期注意防治豆荚螟。

审定意见：该品种符合四川省大豆品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区套作种植。

审定编号：川审豆 20233002

品种名称：贡夏豆 23

区试代号：贡夏豆 23

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。

品种来源：自贡市农业科学研究院利用贡秋豆 04-2 作母本，贡 688 作父本进行有性杂交，经系谱选择育成。

特征特性：该品种属夏大豆品种。有限结荚习性，下胚轴无花青甙显色，花冠白色，茸毛灰色，成熟荚呈中等褐色，籽粒椭球形，种皮黄色，子叶黄色，脐浅褐色。四川省两年套作大豆特殊类型试验区试：夏播平均全生育期 120.9 天，比对照贡选 1 号早熟 4.6 天，株高 56.0 厘米，底荚高度 19.0 厘米，主茎节数 14.1 个，有效分枝 2.9 个，单株有效荚数 60.8 个，株粒数 97.7 粒，荚粒数 1.7 粒，株粒重 11.8 克，百粒重 17.4 克，完全粒率 89.8%。倒伏率为 15.4%。抗性接种鉴定：中感 SC3、感 SC7 大豆花叶病毒生理小种。品质测定：籽粒平均粗蛋白质含量 44.3%，粗脂肪含量 17.4%。

产量表现：2020 年参加四川省套作大豆特殊类型试验区试，平均亩产 105.59 公斤，比对照贡选 1 号增产 17.1%；2021 年续试，平均亩产 99.10 公斤，比对照增产 6.5%；两年区试平均亩产 102.35 公斤，比对照增产 11.7%，平均增产点率 63.6%。2022 年生产试验，平均亩产 113.85 公斤，比对照增产 6.18%。

栽培技术要点：①适宜播种期：玉/豆套作模式，玉米 3 月下旬到 4 月上旬播种，大豆 6 月中下旬播种；②种植密度：宽窄行种植，玉米亩植 0.35 万株左右；大豆亩植 0.7 万株左右。③田间管理：重施底肥，看苗酌施提苗肥，增施花荚肥；④病虫害防治：苗期注意防治地下害虫和叶面害虫，花荚期注意防治豆荚螟及鼠害。

审定意见：该品种符合四川省大豆品种审定标准，通过审定。适宜四川省平坝丘陵地区套作种植。

四、棉花

审定编号：川审棉 20230001

品种名称：中棉所 157

区试代号：中 MB9029A

申请者：四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所。

育种者：中国农业科学院棉花研究所、四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所。

品种来源：中国农业科学院棉花研究所和四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所利用从山东棉花研究中心引进并提纯的鲁 7619 作母本，与中国农业科学院棉花研究所自选系 75195 系作父本组配育成。

特征特性：该品种属转抗虫基因杂交品种。植株圆锥形半紧凑，叶片中等，茎秆粗壮，茸毛多，铃卵形。四川省两年区试：平均生育期 128.5 天；株高 105.9 厘米，果枝 11.4 台，单株结铃 23.8 个，单铃重 6.8 克，衣分 42.5%，籽指 11.2 克。抗枯萎病，耐黄萎病，抗棉铃虫，高抗红铃虫。HVICC 标准的纤维上半部平均长度 30.4 毫米，比强度 30.3 厘牛/特克斯，马克隆值 4.9，整齐度 85.5%。

产量表现：2019 年参加四川省棉花区试，平均亩产籽棉 248.23 公斤、皮棉 105.5 公斤，分别比对照川杂 13 增产 11.81%、12.75%；2020 年续试，平均亩产籽棉 216.2 公斤、皮棉 90.25 公斤，分别比对照增产 7.78%、10.10%；两年区试平均亩产籽棉 232.22 公斤、皮棉 97.88 公斤，分别比对照增产 9.8%、11.43%，增产点率 100%。2021 年生产试验，平均亩产籽棉 233.7 公斤、皮棉 96.80 公斤，分别比对照增产 7.9%、9.2%。

栽培技术要点：①适宜播种期：4 月中旬抢晴播种或采用营养钵育苗；②种植密度：每亩种植 1800~2000 株为宜；③田间管理：中耕培土，打顶抹赘芽，施足底肥，重施花铃肥，补施盖顶肥；轻化控，少量多次，促弱控旺；④病虫害防治：加强对棉蚜、红蜘蛛、盲蝽象等非鳞翅目害虫的防治。

审定意见：该品种符合四川省棉花品种审定标准，通过审定。适宜四川省棉区种植。

审定编号：川审棉 20230002

品种名称：中生棉 9 号

区试代号：中生棉 9 号

申请者：中国农业科学院生物技术研究所、四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所。

育种者：中国农业科学院生物技术研究所、四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所。

品种来源：中国农业科学院生物技术研究所和四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所利用自选系 P54 作母本，自选系 GK12 作父本组配育成。

特征特性：该品种属转抗虫基因杂交品种。植株圆锥形半紧凑，叶片中等，茎秆粗壮，茸毛多，铃卵形。四川省两年区试：平均生育期 127.5 天；株高 107.5 厘米，果枝 12.5 台，单株结铃 23.8 个，单铃重 6.9 克，衣分 41.9%，籽指 11.2 克。抗枯萎病，耐黄萎病，抗棉铃虫，高抗红铃虫。HVICC 标准的纤维上半部平均长度 29.8 毫米，比强度 29.6 厘牛/特克斯，马克隆值 4.9，整齐度 84.9%。

产量表现：2019 年参加四川省棉花区试，平均亩产籽棉 250.85 公斤，皮棉 104.75 公斤，分别比对照川杂 13 增产 12.99%、13.39%；2020 年续试，平均亩产籽棉 209.73 公斤、皮棉 86.93 公斤，分别比对照增产 3.94%、4.56%；两年区试平均亩产籽棉 230.29 公斤，皮棉 95.84 公斤，分别比对照增产 8.25%、8.25%，增产点率 90%。2021 年生产试验，平均亩产籽棉 235.4 公斤、皮棉 94.7 公斤，分别比对照增产 9.2%、7.4%。

栽培技术要点：①适宜播种期：4 月中旬抢晴播种或采用营养钵育苗；②种植密度：每亩种植 1800~2000 株为宜；③田间管理：中耕培土，打顶抹赘芽，施足底肥，重施花铃肥，补施盖顶肥；轻化控，少量多次，促弱控旺；④病虫害防治：加强对棉蚜、红蜘蛛、盲蝽象等非鳞翅目害虫的防治。

审定意见：该品种符合四川省棉花品种审定标准，通过审定。适宜四川省棉区种植。

审定编号：川审棉 20230003

品种名称：川杂棉 61

区试代号：川杂棉 61

申请者：四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所。

育种者：四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所。

品种来源：四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所利用自选核不育两用系 GA70 作母本，与自选系 RM377-2 作父本组配育成。

特征特性：该品种属转抗虫基因杂交品种。植株圆锥形松散，叶片大，茎秆较粗壮，茸毛中到多，铃椭圆形。四川省两年区试：平均生育期 126 天；株高 109.1 厘米，果枝 12.5 台，单株结铃 24.0 个，单铃重 6.8 克，衣分 41.3%，籽指 11.2 克。抗枯萎病，耐黄萎病，抗棉铃虫，高抗红铃虫。HVICC 标准的纤维上半部平均长度 31.0 毫米，比强度 30.0 厘牛/特克斯，马克隆值 4.8，整齐度 85.3%。

产量表现：2020 年参加四川省棉花区试，平均亩产籽棉 224.45 公斤、皮棉 92.37 公斤，分别比对照川杂 13 增产 11.6%、11.18%；2021 年续试，平均亩产籽棉 230.0 公斤、皮棉 94.6 公斤，分别比对照增产 9.8%、9.9%；两年区试平均亩产籽棉 227.2 公斤、皮棉 93.5 公斤，分别比对照增产 10.7%、10.5%，增产点率 100%。2022 年生产试验，平均亩产籽棉 229.54 公斤、皮棉 91.05 公斤，分别比对照增产 11.7%、11.1%。

栽培技术要点：①适宜播种期：4 月中旬抢晴播种或采用营养钵育苗；②种植密度：每亩种植 1800~2000 株为宜；③田间管理：中耕培土，打顶抹赘芽，施足底肥，重施花铃肥，补施盖顶肥；轻化控，少量多次，促弱控旺；④病虫害防治：加强对棉蚜、红蜘蛛、盲蝽象等非鳞翅目害虫的防治。

审定意见：该品种符合四川省棉花品种审定标准，通过审定。适宜四川省棉区种植。

审定编号：川审棉 20230004

品种名称：中棉所 156

区试代号：中棉所 156

申请者：中国农业科学院棉花研究所、四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所。

育种者：中国农业科学院棉花研究所、四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所。

品种来源：中国农业科学院棉花研究所利用自构的（中 MB1460/MB17747）//（中 MB1460/69307）复合群体，经系谱选择育成。

特征特性：该品种属转抗虫基因常规品种。植株圆锥形半紧凑，叶片中等，茎秆较粗壮，茸毛中等，铃卵形。四川省两年区试：平均生育期 127 天；株高 104.3 厘米，果枝 12.4 台，单株结铃 24.1 个，单铃重 6.4 克，衣分 40.9%，籽指 11.7 克。抗枯萎病，耐黄萎病，抗棉铃虫，高抗红铃虫。HVICC 标准的纤维上半部平均长度 29.9 毫米，比强度 30.7 厘牛/特克斯，马克隆值 4.9，整齐度 84.8%。

产量表现：2020 年参加四川省棉花区试，平均亩产籽棉 222.39 公斤、皮棉 90.43 公斤，分别比对照川杂 13 增产 10.87%、8.99%；2021 年续试，平均亩产籽棉 219.0 公斤、皮棉 89.6 公斤，分别比对照增产 4.6%、4.1%；两年区试平均亩产籽棉 220.7 公斤、皮棉 90.0 公斤，分别比对照增产 7.7%、6.5%，增产点率 80%。2021 年生产试验，平均亩产籽棉 223.59 公斤、皮棉 92.28 公斤，分别比对照增产 13.6%、12.6%。

栽培技术要点：①适宜播种期：4 月中旬抢晴播种或采用营养钵育苗；②种植密度：每亩种植 1800~2000 株为宜；③田间管理：中耕培土，打顶抹赘芽，施足底肥，重施花铃肥，补施盖顶肥；轻化控，少量多次，促弱控旺；④病虫害防治：加强对棉蚜、红蜘蛛、盲蝽象等非鳞翅目害虫的防治。

审定意见：该品种符合四川省棉花品种审定标准，通过审定。适宜四川省棉区种植。

审定编号：川审棉 20230005

品种名称：川杂棉 62

区试代号：川杂棉 62

申请者：四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所。

育种者：四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所。

品种来源：四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所利用自选选核不育两用系 GA18 作母本，与自选系 RJLC7-8 作父本组配育成。

特征特性：该品种属转抗虫基因杂交品种。植株球形松散，叶片大，茎秆较粗壮，茸毛多，铃椭圆形。四川省两年区试：平均生育期 125 天；株高 104.8 厘米，果枝 12.0 台，单株结铃 23.1 个，单铃重 6.8 克，衣分 39.1%，籽指 11.7 克。抗枯萎病，耐黄萎病，抗棉铃虫，高抗红铃虫。HVICC 标准的纤维上半部平均长度 33.3 毫米，比强度 33.3 厘牛/特克斯，马克隆值 4.4，整齐度 86.2%。

产量表现：2020 年参加四川省棉花区试，平均亩产籽棉 227.5 公斤、皮棉 89.86 公斤，分别比对照川杂 13 增产 13.63%、8.68%；2021 年续试，平均亩产籽棉 231.4 公斤、皮棉 88.7 公斤，分别比对照增产 10.5%、3.0%；两年区试平均亩产籽棉 229.5 公斤、皮棉 89.3 公斤，分别比对照增产 12.1%、5.8%，增产点率 90%。2022 年生产试验，平均亩产籽棉 223.94 公斤、皮棉 91.48 公斤，分别比对照川杂 13 增产 13.8%、11.6%。

栽培技术要点：①适宜播种期：4 月中旬抢晴播种或采用营养钵育苗；②种植密度：每亩种植 1800~2000 株为宜；③田间管理：中耕培土，打顶抹赘芽，施足底肥，重施花铃肥，补施盖顶肥；轻化控，少量多次，促弱控旺；④病虫害防治：加强对棉蚜、红蜘蛛、盲蝽象等非鳞翅目害虫的防治。

审定意见：该品种符合四川省棉花品种审定标准，通过审定。适宜四川省棉区种植。