

# 中华人民共和国农业部公告

## 第 2209 号

陵两优 7717、华农 866、邯 8266、合农 70、中薯 18 号等 109 个稻、玉米、棉花、大豆、马铃薯品种业经第三届国家农作物品种审定委员会第四次会议审定通过，现予公告。

农业部

2015 年 1 月 19 日

**审定编号：**国审稻 2014001

**品种名称：**陵两优 7717

**申请者：**湖南亚华种业科学院

**育种者：**湖南亚华种业科学院

**品种来源：**H750S×HY717

**特征特性：**籼型两系杂交水稻品种。长江中下游作双季早稻种植，全生育期 111.5 天，比对照株两优 819 长 2.8 天。株高 82.1 厘米，穗长 18.7 厘米，亩有效穗数 22.7 万穗，穗粒数 105.0 粒，结实率 85.8%，千粒重 26.9 克。抗性：稻瘟病综合指数 5.6，穗瘟损失率最高级 9 级；白叶枯病 5 级；褐飞虱 7 级；白背飞虱 7 级；高感稻瘟病，中感白叶枯病，感褐飞虱和白背飞虱。米质主要指标：整精米率 51.5%，长宽比 2.6，垩白粒率 96%，垩白度 21.6%，胶稠度 81 毫米，直链淀粉含量 25.1%。

**产量表现：**2011 年参加早籼早中熟组区域试验，平均亩产 486.5 千克，比对照株两优 819 增产 5.2%；2012 年续试，平均亩产 498.9 千克，比株两优 819 增产 10.7%；两年区域试验平均亩产 492.7 千克，比株两优 819 增产 7.9%；2013 年生产试验，平均亩产 493.1 千克，比株两优 819 增产 4.2%。

**栽培技术要点：**1. 软盘早育抛秧 3 月 25 日左右播种、水育秧 3 月底前后播种，大田亩用种量 2~2.5 千克，稀播匀

播，培育多蘖壮秧。2. 软盘抛秧 3.1~3.5 叶抛栽，水育秧 5 叶期移栽，栽插密度 16.5 厘米×20 厘米，每穴栽插 2~3 粒种子苗。3. 需肥水平中等偏上，施足底肥、早施追肥、后期严控氮肥，中等肥力田块亩施 25%水稻专用复混肥 35 千克作底肥，移栽后 5~7 天结合施用除草剂亩追施尿素 7.5 千克，幼穗分化初期亩施氯化钾 7.5 千克，后期看苗适当补施穗肥。4. 分蘖期干湿相间促分蘖，及时落水晒田，孕穗期以湿为主，抽穗期保持田间有浅水，灌浆期以润为主，干干湿湿，切忌断水过早。5. 播种前做好种子消毒处理；注意及时防治稻瘟病、纹枯病、二化螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜江西、湖南、浙江、安徽南部、湖北南部的双季稻区作早稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014002

**品种名称：**株两优 39

**申请者：**中国水稻研究所

**育种者：**中国水稻研究所

**品种来源：**株 1S×中早 39

**特征特性：**籼型两系杂交水稻品种。长江中下游作双季早

稻种植，全生育期 110.3 天，比对照株两优 819 长 1.6 天。株高 86.1 厘米，穗长 17.9 厘米，亩有效穗数 21.4 万穗，穗粒数 109.2 粒，结实率 86.9%，千粒重 25.7 克。抗性：稻瘟病综合指数 3.8，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病 5 级；褐飞虱 9 级；白背飞虱 7 级；感稻瘟病，中感白叶枯病，高感褐飞虱，感白背飞虱。米质主要指标：整精米率 54.3%，长宽比 2.4，垩白粒率 97%，垩白度 20.4%，胶稠度 79 毫米，直链淀粉含量 24.1%。

**产量表现：**2011 年参加早籼早中熟组区域试验，平均亩产 481.9 千克，比对照株两优 819 增产 4.3%；2012 年续试，平均亩产 486.2 千克，比株两优 819 增产 7.8%；两年区域试验平均亩产 484.1 千克，比株两优 819 增产 6.0%；2013 年生产试验，平均亩产 502.9 千克，比株两优 819 增产 6.3%。

**栽培技术要点：**1. 秧田亩播种量 15 千克，大田亩用种量 2 千克。2. 秧龄不超过 30 天。3. 施足基肥，早施追肥，巧施穗肥。4. 移栽和抛秧时保持田间水层 1~2 厘米，亩总苗数达 23~25 万时，及时落水晒田。5. 播种前药剂浸种，防恶苗病；注意及时防治螟虫、纹枯病、稻瘟病等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜江西、湖南、浙江、安徽、湖北的双季稻区作早稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014003

**品种名称：**陆两优 173

**申请者：**中国水稻研究所

**育种者：**中国水稻研究所

**品种来源：**陆 18S×R173

**特征特性：**籼型两系杂交水稻品种。长江中下游作双季早稻种植，全生育期 110.7 天，比对照株两优 819 长 2.0 天。株高 88.0 厘米，穗长 19.5 厘米，亩有效穗数 21.4 万穗，穗粒数 104.8 粒，结实率 84.6%，千粒重 27.8 克。抗性：稻瘟病综合指数 3.5，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病 5 级；褐飞虱 9 级；白背飞虱 5 级；中感稻瘟病和白叶枯病，高感褐飞虱，中感白背飞虱。米质主要指标：整精米率 54.0%，长宽比 3.1，垩白粒率 86%，垩白度 14.6%，胶稠度 53 毫米，直链淀粉含量 19.8%。

**产量表现：**2011 年参加早籼早中熟组区域试验，平均亩产 479.2 千克，比对照株两优 819 增产 3.7%；2012 年续试，平均亩产 476.4 千克，比株两优 819 增产 5.7%；两年区域试验平均亩产 477.8 千克，比株两优 819 增产 4.7%；2013 年生产试验，平均亩产 487.4 千克，比株两优 819 增产 3.0%。

**栽培技术要点：**1.3 月底至 4 月初播种，早育秧适当早

播，秧田亩播种量 20 千克，稀播匀播，培育多蘖壮秧。2. 早育秧 3.1~4.0 叶抛栽，抛栽密度每平方米 28 穴，水育秧 4.5~5.0 叶移栽，栽插密度 16.5 厘米×20 厘米，每穴栽插 2~3 粒谷苗，亩基本苗 8~10 万苗。3. 中等肥力土壤亩施纯氮 10 千克、五氧化二磷 5 千克、氧化钾 6 千克。施足基肥、早施追肥。4. 分蘖期干湿相间促分蘖，亩总苗数达到 25 万苗时落水晒田，孕穗期以湿为主，抽穗期保持田面浅水，灌浆期干干湿湿壮籽，切忌落水过早。5. 注意及时防治稻瘟病、纹枯病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜江西、湖南、浙江、安徽、湖北的双季稻区作早稻种植。

**审定编号：**国审稻 2014004

**品种名称：**陵两优 22

**申请者：**湖南亚华种业科学研究院、中国水稻研究所

**育种者：**湖南亚华种业科学研究院、中国水稻研究所

**品种来源：**湘陵 628S×中早 22

**特征特性：**籼型两系杂交水稻品种。长江中下游作双季早稻种植，全生育期 113.4 天，比对照金优 402 短 0.3 天。株高 83.1 厘米，穗长 19.0 厘米，亩有效穗数 22.1 万穗，穗粒数 114.3 粒，结实率 84.4%，千粒重 27.2 克。抗性：稻瘟病综合

指数 5.2，穗瘟损失率最高级 9 级；白叶枯病 5 级；褐飞虱 9 级；白背飞虱 9 级；高感稻瘟病，中感白叶枯病，高感褐飞虱和白背飞虱。米质主要指标：整精米率 57.8%，长宽比 2.7，垩白粒率 87%，垩白度 16.1%，胶稠度 75 毫米，直链淀粉含量 19.7%。

**产量表现：**2011 年参加早籼迟熟组区域试验，平均亩产 509.5 千克，比对照金优 402 增产 5.0%；2012 年续试，平均亩产 524.0 千克，比金优 402 增产 11.5%；两年区域试验平均亩产 516.7 千克，比金优 402 增产 8.2%；2013 年生产试验，平均亩产 531.6 千克，比金优 402 增产 7.7%。

**栽培技术要点：**1. 软盘早育抛秧 3 月 22 日左右播种、水育秧 3 月底前后播种，大田亩用种量 2~2.5 千克，稀播匀播，培育多蘖壮秧。2. 软盘抛秧 3.1~3.5 叶抛栽，水育秧 5 叶期移栽，栽插密度 16.5 厘米×20 厘米，每穴栽插 2~3 粒种子苗。3. 施足底肥、早施追肥、后期严控氮素，中等肥力田亩施 25%水稻专用复混肥 35 千克作底肥，移栽后 5~7 天结合施用除草剂追施尿素 7.5 千克，幼穗分化初期施氯化钾 7.5 千克，后期看苗适当补施穗肥。4. 分蘖期干湿相间促分蘖，及时落水晒田，孕穗期以湿为主，抽穗期保持田间有浅水，灌浆期以润为主，干干湿湿，切忌断水过早。5. 播种前药剂浸种，防恶苗病；注意及时防治稻瘟病、纹枯病、二化螟、稻纵卷叶螟、

稻飞虱等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜江西、湖南、广西桂北稻作区、福建北部、浙江中南部的双季稻区作早稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014005

**品种名称：**陵两优 722

**申请者：**中国水稻研究所、湖南亚华种业科学研究院

**育种者：**中国水稻研究所、湖南亚华种业科学研究院

**品种来源：**H750S×中早 22

**特征特性：**籼型两系杂交水稻品种。长江中下游作双季早稻种植，全生育期 112.8 天，比对照金优 402 短 0.9 天。株高 82.1 厘米，穗长 19.1 厘米，亩有效穗数 21.3 万穗，穗粒数 107.4 粒，结实率 86.5%，千粒重 28.6 克。抗性：稻瘟病综合指数 4.8，穗瘟损失率最高级 9 级；白叶枯病 3 级；褐飞虱 9 级；白背飞虱 9 级；高感稻瘟病，中抗白叶枯病，高感褐飞虱和白背飞虱。米质主要指标：整精米率 48.3%，长宽比 2.7，垩白粒率 97%，垩白度 20.5%，胶稠度 81 毫米，直链淀粉含量 25.3%。

**产量表现：**2011 年参加早籼迟熟组区域试验，平均亩产 508.6 千克，比对照金优 402 增产 4.8%；2012 年续试，平均亩产 518.4 千克，比金优 402 增产 10.3%；两年区域试验平均

亩产 513.5 千克，比金优 402 增产 7.5%；2013 年生产试验，平均亩产 522.5 千克，比金优 402 增产 6.3%。

**栽培技术要点：**1. 软盘旱育抛秧 3 月 22 日左右播种、水育秧 3 月底前后播种，大田亩用种量 2~2.5 千克，稀播匀播，培育多蘖壮秧。2. 软盘抛秧 3.1~3.5 叶抛栽，水育秧 5 叶期移栽，栽插密度 16.5 厘米×20 厘米，每穴栽插 2~3 粒种子苗。3. 需肥水平中上，施足底肥、早施追肥、后期严控氮素，中等肥力田协亩施 25%水稻专用复混肥 35 千克作底肥，移栽后 5~7 天结合施用除草剂追施尿素 7.5 千克，幼穗分化初期施氯化钾 7.5 千克，后期看苗适当补施穗肥。4. 分蘖期干湿相间促分蘖，及时落水晒田，孕穗期以湿为主，抽穗期保持田间有浅水，灌浆期以润为主，干干湿湿，切忌断水过早。5. 播种前药剂浸种，防恶苗病；注意及时防治稻瘟病、纹枯病、二化螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜江西、湖南、广西桂北稻作区、福建北部、浙江中南部的双季稻区作早稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014006

**品种名称：**荣优 107

**申请者：**江西先农种业有限公司

**育种者：**江西先农种业有限公司

**品种来源：**荣丰 A×T0107

**特征特性：**籼型三系杂交水稻品种。长江中下游作双季早稻种植，全生育期 114.0 天，比对照金优 402 长 0.3 天。株高 88.7 厘米，穗长 18.3 厘米，亩有效穗数 20.6 万穗，穗粒数 117.0 粒，结实率 87.0%，千粒重 26.9 克。抗性：稻瘟病综合指数 5.5，穗瘟损失率最高级 9 级；白叶枯病 5 级；褐飞虱 9 级；白背飞虱 9 级；高感稻瘟病，中感白叶枯病，高感褐飞虱和白背飞虱。米质主要指标：整精米率 52.7%，长宽比 2.7，垩白粒率 35%，垩白度 6.2%，胶稠度 77 毫米，直链淀粉含量 21.6%。

**产量表现：**2011 年参加早籼迟熟组区域试验，平均亩产 505.5 千克，比对照金优 402 增产 4.2%；2012 年续试，平均亩产 519.9 千克，比金优 402 增产 10.6%；两年区域试验平均亩产 512.7 千克，比金优 402 增产 7.3%；2013 年生产试验，平均亩产 527.7 千克，比金优 402 增产 7.0%。

**栽培技术要点：**1. 薄膜覆盖育秧，大田亩用种量 2~2.5 千克，培育多蘖壮秧。2. 秧龄 30 天左右，栽插密度 16.5 厘米×20 厘米，每穴栽插 2~3 苗，亩插足 8~10 万基本苗，小苗 5 叶左右移栽。3. 施足底肥、早施追肥、后期严控氮肥，中等肥力田块，亩施 25%水稻专用复混肥 50 千克作基肥，移栽后 5~

7 天结合施用除草剂追施尿素 8 千克，幼穗分化初期施氯化钾 8~10 千克，后期看苗适当补施穗肥。4. 分蘖期干湿相间促分蘖，亩总苗数达 30 万时晒田，孕穗期以湿为主，灌浆结实期干湿交替，忌落水过早。5. 播种前药剂浸种，防恶苗病；注意及时防治稻瘟病、纹枯病、螟虫、稻飞虱等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜江西、湖南、福建北部、浙江中南部的双季稻区及广西桂北稻作区作早稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014007

**品种名称：**早优 9 号

**申请者：**北京金色农华种业科技有限公司

**育种者：**北京金色农华种业科技有限公司

**品种来源：**早丰 A×R49

**特征特性：**籼型三系杂交水稻品种。长江中下游作双季早稻种植，全生育期 113.5 天，比对照金优 402 短 0.2 天。株高 87.3 厘米，穗长 18.0 厘米，亩有效穗数 23.0 万穗，穗粒数 107.9 粒，结实率 85.1%，千粒重 26.5 克。抗性：稻瘟病综合指数 6.3，穗瘟损失率最高级 9 级；白叶枯病 5 级；褐飞虱 9 级；白背飞虱 9 级；高感稻瘟病，中感白叶枯病，高感褐飞虱和白背飞虱。米质主要指标：整精米率 49.8%，长宽比 2.9，

垩白粒率 43%，垩白度 6.9%，胶稠度 58 毫米，直链淀粉含量 17.4%。

**产量表现：**2011 年参加早籼迟熟组区域试验，平均亩产 504.8 千克，比对照金优 402 增产 4.0%；2012 年续试，平均亩产 508.7 千克，比金优 402 增产 8.2%；两年区域试验平均亩产 506.7 千克，比金优 402 增产 6.1%；2013 年生产试验，平均亩产 526.9 千克，比金优 402 增产 6.2%。

**栽培技术要点：**1. 薄膜覆盖育秧，大田亩用种量 2~2.5 千克，培育多蘖壮秧。2. 秧龄 30 天左右，大田栽插密度 16.5 厘米×20 厘米，每穴栽插 2~3 苗，亩插足 8~10 万基本苗。3. 施足底肥、早施追肥、后期严控氮素，中等肥力土壤，亩施 25%水稻专用复混肥 40 千克作基肥，移栽后 5~7 天结合施用除草剂追施尿素 7 千克，幼穗分化初期施氯化钾 7.5~10 千克，后期看苗适当补施穗肥。4. 分蘖期干湿相间促分蘖，亩总苗数达 30 万晒田，孕穗期以湿为主，灌浆结实期干湿交替，忌落水过早。5. 播种前药剂浸种，防恶苗病；注意及时防治稻瘟病、纹枯病、螟虫、稻飞虱等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜江西、湖南、福建北部、浙江中南部的双季稻区及广西桂北稻作区作早稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014008

**品种名称：**荣优 286

**申请者：**江西现代种业股份有限公司

**育种者：**江西现代种业股份有限公司

**品种来源：**荣丰 A×中恢 286

**特征特性：**籼型三系杂交水稻品种。长江中下游作双季早稻种植，全生育期 112.8 天，比对照金优 402 短 0.9 天。株高 83.8 厘米，穗长 18.6 厘米，亩有效穗数 19.4 万穗，穗粒数 130.1 粒，结实率 83.7%，千粒重 26.3 克。抗性：稻瘟病综合指数 6.3，穗瘟损失率最高级 9 级；白叶枯病 7 级；褐飞虱 7 级；白背飞虱 9 级；高感稻瘟病，感白叶枯病和褐飞虱，高感白背飞虱。米质主要指标：整精米率 52.6%，长宽比 2.9，垩白粒率 45%，垩白度 7.9%，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 22.7%。

**产量表现：**2011 年参加早籼迟熟组区域试验，平均亩产 500.2 千克，比对照金优 402 增产 3.0%；2012 年续试，平均亩产 506.2 千克，比金优 402 增产 7.7%；两年区域试验平均亩产 503.2 千克，比金优 402 增产 5.3%；2013 年生产试验，平均亩产 520.5 千克，比金优 402 增产 5.0%。

**栽培技术要点：**1. 一般 3 月 20~25 日播种，稀播育壮秧，大田亩用种量育秧移栽的 1.5~2.0 千克、抛秧的 2.0~3.0

千克。2. 塑料软盘育秧 3.0~3.5 叶抛秧，水育秧 4.5~5.0 叶移栽，栽插规格 13.3 厘米×16.7 厘米或 16.7 厘米×16.7 厘米，每穴 2 粒谷苗，亩基本苗 8~10 万。3. 基肥足、追肥早、穗肥巧。4. 干湿相间促分蘖，亩总苗数达 25 万时晒田，孕穗期以湿为主，保持田面有水，后期干湿交替壮籽，切忌脱水过早。5. 播种前药剂浸种，防恶苗病；注意及时防治稻瘟病、纹枯病、螟虫、稻飞虱等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜江西、湖南、福建北部、浙江中南部的双季稻区及广西桂北稻作区作早稻种植。稻瘟病重发地区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014009

**品种名称：**温 814

**申请者：**浙江温州市农科院

**育种者：**浙江温州市农科院

**品种来源：**G9946/甬粳 57

**特征特性：**粳型常规水稻品种。长江中下游作双季早稻种植，全生育期 111.1 天，比对照金优 402 短 2.6 天。株高 80.5 厘米，穗长 17.6 厘米，亩有效穗数 21.1 万穗，穗粒数 111.1 粒，结实率 89.0%，千粒重 26.3 克。抗性：稻瘟病综合指数 5.9，穗瘟损失率最高级 9 级；白叶枯病 7 级；褐飞虱 9 级；

白背飞虱 7 级；高感稻瘟病，感白叶枯病，高感褐飞虱，感白背飞虱。米质主要指标：整精米率 67.5%，长宽比 2.2，垩白粒率 93%，垩白度 18.3%，胶稠度 81 毫米，直链淀粉含量 26.3%。

**产量表现：**2011 年参加早籼迟熟组区域试验，平均亩产 500.5 千克，比对照金优 402 增产 3.1%；2012 年续试，平均亩产 501.8 千克，比金优 402 增产 6.8%；两年区域试验平均亩产 501.2 千克，比金优 402 增产 4.9%；2013 年生产试验，平均亩产 515.9 千克，比金优 402 增产 4.0%。

**栽培技术要点：**1. 机插田 3 月 20 日左右播种，大田亩用种量 5 千克；手插田 3 月底播种，大田亩用种量 4~5 千克。2. 机插秧秧龄 20 天以内，密度 30 厘米×13 厘米，丛插 5~7 株，亩基本苗 10 万左右；手插秧秧龄 25~30 天，密度 20 厘米×20 厘米，丛插 4~6 株，亩基本苗 8~10 万。3. 需肥量中等偏上，总用肥量亩施纯氮 12 千克，重施底肥，早施追肥，插后 5~7 天施尿素作分蘖肥。4. 亩苗数 23~25 万时搁田，孕穗抽穗期薄露灌溉，后期防止断水过早。5. 播种前药剂浸种，防恶苗病；注意及时防治稻瘟病、纹枯病、螟虫、稻飞虱等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜江西、湖南、福建北部、浙江中南部的双季稻区及广西桂北稻作区作早稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014010

**品种名称：**内 6 优 538

**申请者：**四川农业大学水稻研究所

**育种者：**四川农业大学水稻研究所

**品种来源：**内香 6A×蜀恢 538

**特征特性：**籼型三系杂交水稻品种。长江上游作中稻种植，全生育期 158.7 天，比对照 II 优 838 长 2.0 天。株高 104.6 厘米，穗长 26.2 厘米，亩有效穗数 15.6 万穗，穗粒数 166.9 粒，结实率 81.8%，千粒重 31.0 克。抗性：稻瘟病综合指数 4.2，穗瘟损失率最高级 7 级；褐飞虱 9 级；感稻瘟病，高感褐飞虱。抽穗期耐热性、耐冷性中等。米质主要指标：整精米率 57.9%，长宽比 2.9，垩白粒率 35%，垩白度 4.9%，胶稠度 84 毫米，直链淀粉含量 15.1%。

**产量表现：**2011 年参加长江上游中籼迟熟组区域试验，平均亩产 612.1 千克，比对照 II 优 838 增产 5.2%；2012 年续试，平均亩产 611.7 千克，比 II 优 838 增产 8.2%；两年区域试验平均亩产 611.9 千克，比 II 优 838 增产 6.7%；2013 年生产试验，平均亩产 581.6 千克，比 II 优 838 增产 6.7%。

**栽培技术要点：**1. 适时早播，培育多蘖壮秧。2. 秧龄 35～40 天移栽，亩栽插 1.5 万穴左右，每穴插 2 粒谷苗。3. 配方

施肥，重底肥，早追肥，后期看苗补施穗粒肥，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾肥合理搭配。4. 深水返青，浅水分蘖，够苗及时晒田，孕穗抽穗期保持浅水层，灌浆结实期干湿交替，后期切忌断水过早。5. 注意及时防治稻瘟病、纹枯病、稻曲病、螟虫等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜云南、贵州（武陵山区除外）的中低海拔籼稻区、重庆（武陵山区除外）800 米以下籼稻区、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014011

**品种名称：**蓉 3 优 918

**申请者：**武胜县农业科学研究所

**育种者：**武胜县农业科学研究所

**品种来源：**343A×天恢 918

**特征特性：**籼型三系杂交水稻品种。长江上游作中稻种植，全生育期 154.1 天，比对照 II 优 838 短 2.6 天。株高 119.9 厘米，穗长 26.1 厘米，亩有效穗数 14.6 万穗，穗粒数 183.7 粒，结实率 78.3%，千粒重 32.0 克。抗性：稻瘟病综合指数 4.3，穗瘟损失率最高级 5 级；褐飞虱 9 级；中感稻瘟病，高感褐飞虱。抽穗期耐热性、耐冷性中等。米质主要指标：整精

米率 47.5%，长宽比 2.7，垩白粒率 41%，垩白度 4.9%，胶稠度 84 毫米，直链淀粉含量 16.4%。

**产量表现：**2011 年参加长江上游中籼迟熟组区域试验，平均亩产 612.7 千克，比对照 II 优 838 增产 5.3%；2012 年续试，平均亩产 597.0 千克，比 II 优 838 增产 5.6%；两年区域试验平均亩产 604.8 千克，比 II 优 838 增产 5.5%；2013 年生产试验，平均亩产 590.5 千克，比 II 优 838 增产 7.6%。

**栽培技术要点：**1. 适时播种，培育多蘖壮秧。2. 秧龄 35 天左右，亩栽插 0.8~1.2 万穴。3. 基肥、分蘖肥、穗肥比例 4:4:2 为宜。4. 浅水栽插、寸水返青、薄水分蘖、保水抽穗、后期干湿交替。5. 注意及时防治稻瘟病、纹枯病、稻蓟马、稻飞虱、螟虫等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜云南、云南、贵州（武陵山区除外）的中低海拔籼稻区、重庆（武陵山区除外）800 米以下籼稻区、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植。

**审定编号：**国审稻 2014012

**品种名称：**正优 808

**申请者：**四川正兴种业有限公司

**育种者：**四川正兴种业有限公司

**品种来源：**902A×R8088

**特征特性：**籼型三系杂交水稻品种。长江上游作中稻种植，全生育期 158.0 天，比对照 II 优 838 长 1.3 天。株高 115.6 厘米，穗长 24.4 厘米，亩有效穗数 14.7 万穗，穗粒数 195.6 粒，结实率 78.6%，千粒重 27.9 克。抗性：稻瘟病综合指数 6.2，穗瘟损失率最高级 7 级；褐飞虱 9 级；感稻瘟病，高感褐飞虱。抽穗期耐热性中等。米质主要指标：整精米率 58.8%，长宽比 2.5，垩白粒率 32%，垩白度 5.0%，胶稠度 69 毫米，直链淀粉含量 21.8%。

**产量表现：**2011 年参加长江上游中籼迟熟组区域试验，平均亩产 611.2 千克，比对照 II 优 838 增产 5.0%；2012 年续试，平均亩产 591.7 千克，比 II 优 838 增产 4.7%；两年区域试验平均亩产 601.5 千克，比 II 优 838 增产 4.9%；2013 年生产试验，平均亩产 579.3 千克，比 II 优 838 增产 4.9%。

**栽培技术要点：**1. 适时播种，培育多蘖壮秧。2. 秧龄 35 天左右，亩栽插 0.8~1.2 万穴。3. 基肥、分蘖肥、穗肥比例 4:4:2 为宜。4. 浅水栽插、寸水返青、薄水分蘖、保水抽穗、后期干湿交替。5. 注意及时防治稻瘟病、纹枯病、稻蓟马、稻飞虱、螟虫等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜云南、贵州（武陵山区除外）的中低海拔籼稻区、重庆（武

陵山区除外) 800 米以下籼稻区、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014013

**品种名称：**成优 489

**申请者：**贵州省水稻研究所

**育种者：**贵州省水稻研究所

**品种来源：**成丰 A×G489

**特征特性：**籼型三系杂交水稻品种。长江上游作中稻种植，全生育期 156.9 天，比对照 II 优 838 长 0.1 天。株高 116.1 厘米，穗长 25.1 厘米，亩有效穗数 15.1 万穗，穗粒数 168.4 粒，结实率 82.3%，千粒重 31.6 克。抗性：稻瘟病综合指数 4.9，穗瘟损失率最高级 7 级；褐飞虱 9 级；感稻瘟病，高感褐飞虱。抽穗期耐热性中等。米质主要指标：整精米率 50.8%，长宽比 2.8，垩白粒率 90%，垩白度 13.2%，胶稠度 84 毫米，直链淀粉含量 16.6%。

**产量表现：**2011 年参加长江上游中籼迟熟组区域试验，平均亩产 606.3 千克，比对照 II 优 838 增产 5.1%；2012 年续试，平均亩产 615.9 千克，比 II 优 838 增产 8.3%；两年区域试验平均亩产 611.1 千克，比 II 优 838 增产 6.7%；2013 年生产试验，平均亩产 568.5 千克，比 II 优 838 增产 3.6%。

**栽培技术要点:** 1. 适时早播, 培育多蘖壮秧。2. 秧龄 30~40 天, 亩栽 1.0~1.5 万穴, 每穴插 2 粒谷, 亩基本苗 5~6 万。3. 重施底肥, 及时追施分蘖肥。4. 前期浅水管理, 后期不能断水过早, 湿润到成熟。5. 强氯精浸种, 防恶苗病; 注意及时防治稻瘟病、稻飞虱、螟虫等病虫害。

**审定意见:** 该品种符合国家稻品种审定标准, 通过审定。适宜云南、贵州(武陵山区除外)的中低海拔籼稻区、重庆(武陵山区除外) 800 米以下籼稻区、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号:** 国审稻 2014014

**品种名称:** 宜香优 5979

**申请者:** 宜宾市农业科学院

**育种者:** 宜宾市农业科学院

**品种来源:** 宜香 1A×宜恢 5979

**特征特性:** 籼型三系杂交水稻品种。长江上游作中稻种植, 全生育期 156.1 天, 比对照 II 优 838 短 0.7 天。株高 116.2 厘米, 穗长 25.9 厘米, 亩有效穗数 15.4 万穗, 穗粒数 182.6 粒, 结实率 79.5%, 千粒重 28.3 克。抗性: 稻瘟病综合指数 6.3, 穗瘟损失率最高级 7 级; 褐飞虱 7 级; 感稻瘟病和褐飞虱。米质主要指标: 整精米率 59.1%, 长宽比 2.6, 垩白粒率

58%，垩白度 10.2%，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 21.7%。

**产量表现：**2011 年参加长江上游中籼迟熟组区域试验，平均亩产 602.8 千克，比对照 II 优 838 增产 4.5%；2012 年续试，平均亩产 593.7 千克，比 II 优 838 增产 4.4%；两年区域试验平均亩产 598.3 千克，比 II 优 838 增产 4.4%；2013 年生产试验，平均亩产 588.9 千克，比 II 优 838 增产 7.5%。

**栽培技术要点：**1. 适时早播，培育多蘖壮秧。2. 秧龄 30~40 天，亩栽插 1.2~1.5 万穴，每穴插 2 粒谷苗。3. 多施有机肥，适施配方肥，重底肥，早追肥，后期看苗补施穗粒肥，亩施纯氮 10 千克，氮、磷、钾肥合理搭配，底肥占 70%、追肥占 30%。4. 深水返青，浅水分蘖，够苗及时晒田，孕穗抽穗期保持浅水层，灌浆结实期干湿交替，后期切忌断水过早。5. 注意及时防治稻瘟病、纹枯病、稻曲病、螟虫等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜云南、贵州（武陵山区除外）的中低海拔籼稻区、重庆（武陵山区除外）800 米以下籼稻区、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014015

**品种名称：**内 7 优 39

**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

**品种来源：**内香 7A×内恢 2539

**特征特性：**籼型三系杂交水稻品种。长江上游作中稻种植，全生育期 157.1 天，比对照 II 优 838 长 0.3 天。株高 106.7 厘米，穗长 23.6 厘米，亩有效穗数 15.5 万穗，穗粒数 169.7 粒，结实率 83.8%，千粒重 28.3 克。抗性：稻瘟病综合指数 5.6，穗瘟损失率最高级 7 级；褐飞虱 9 级；感稻瘟病，高感褐飞虱。抽穗期耐冷性中等。米质主要指标：整精米率 60.4%，长宽比 2.5，垩白粒率 40%，垩白度 4.5%，胶稠度 84 毫米，直链淀粉含量 15.5%。

**产量表现：**2011 年参加长江上游中籼迟熟组区域试验，平均亩产 598.3 千克，比对照 II 优 838 增产 3.7%；2012 年续试，平均亩产 588.0 千克，比 II 优 838 增产 3.4%；两年区域试验平均亩产 593.2 千克，比 II 优 838 增产 3.5%；2013 年生产试验，平均亩产 588.0 千克，比 II 优 838 增产 7.0%。

**栽培技术要点：**1. 适时早播，培育多蘖壮秧。2. 秧龄 35~40 天，大田亩栽 1.3~1.5 万穴、基本苗 8~10 万、有效穗 16~18 万。3. 底肥追肥并重，有机肥为主、化肥为辅，稳氮、增磷、增钾；该品种对氮肥较敏感，注意控制氮肥用量。4. 寸水移栽深水活棵、平水发根促蘖、够苗晒田控蘖、浅水孕穗扬花、干湿交替壮籽，抽穗至灌浆期断水不宜过早。5. 注意及时防治

稻瘟病、纹枯病、螟虫、褐飞虱等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜云南、贵州（武陵山区除外）的中低海拔籼稻区、重庆（武陵山区除外）800 米以下籼稻区、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014016

**品种名称：**川优 6203

**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：**川 106A×成恢 3203

**特征特性：**籼型三系杂交水稻品种。长江上游作中稻种植，全生育期 156.3 天，比对照 II 优 838 短 0.5 天。株高 111.6 厘米，穗长 25.6 厘米，亩有效穗数 15.2 万穗，穗粒数 169.0 粒，结实率 80.8%，千粒重 29.0 克，易倒伏。抗性：稻瘟病综合指数 3.6，穗瘟损失率最高级 5 级；褐飞虱 9 级；中感稻瘟病，高感褐飞虱。米质主要指标：整精米率 58.7%，长宽比 3.5，垩白粒率 28%，垩白度 2.3%，胶稠度 75 毫米，直链淀粉含量 17.5%，达到国家《优质稻谷》标准 2 级。

**产量表现：**2011 年参加长江上游中籼迟熟组区域试验，平均亩产 571.6 千克，比对照 II 优 838 减产 0.9%；2012 年续

试，平均亩产 599.2 千克，比 II 优 838 增产 5.3%；两年区域试验平均亩产 585.4 千克，比 II 优 838 增产 2.2%；2013 年生产试验，平均亩产 571.2 千克，比 II 优 838 增产 4.8%。

**栽培技术要点：**1. 适时播种，培育带蘖壮秧。2. 秧龄 40 天左右，亩基本苗 10 万以上。3. 基肥足、追肥早，控施氮肥，增施磷钾肥，亩施纯氮 8~10 千克，氮、磷、钾肥配合施用。4. 水管理以湿为主，干湿相间，有水孕穗，干湿壮籽。5. 播种前强氯精或咪鲜胺浸种，预防恶苗病；注意及时防治稻瘟病、纹枯病、螟虫、褐飞虱、稻曲病等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜云南、贵州（武陵山区除外）的中低海拔籼稻区、重庆（武陵山区除外）800 米以下籼稻区、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植。不宜在高肥水条件下种植。

**审定编号：**国审稻 2014017

**品种名称：**乐优 918

**申请者：**仲衍种业股份有限公司，四川正兴种业有限公司

**育种者：**仲衍种业股份有限公司，四川正兴种业有限公司

**品种来源：**乐丰 A×天恢 918

**特征特性：**籼型三系杂交水稻品种。长江上游作中稻种植，全生育期 156.4 天，比对照 II 优 838 短 0.2 天。株高 115.6

厘米，穗长 25.2 厘米，亩有效穗数 14.1 万穗，穗粒数 179.5 粒，结实率 79.2%，千粒重 32.4 克。抗性：稻瘟病综合指数 4.9，穗瘟损失率最高级 5 级；褐飞虱 9 级；中感稻瘟病，高感褐飞虱。抽穗期耐热性、耐冷性较弱。米质主要指标：整精米率 51.7%，长宽比 2.6，垩白粒率 61%，垩白度 9.5%，胶稠度 75 毫米，直链淀粉含量 22.2%。

**产量表现：**2011 年参加长江上游中籼迟熟组区域试验，平均亩产 604.0 千克，比对照 II 优 838 增产 5.0%；2012 年续试，平均亩产 600.9 千克，比 II 优 838 增产 6.7%；两年区域试验平均亩产 602.5 千克，比 II 优 838 增产 5.9%；2013 年生产试验，平均亩产 582.6 千克，比 II 优 838 增产 6.1%。

**栽培技术要点：**1. 适时播种，稀播培育多蘖壮秧。2. 秧龄 35 天左右，亩栽插 1.5 万穴。3. 氮、磷、钾肥搭配使用，亩施纯氮 10~12 千克。4. 深水返青，浅水分蘖，够苗及时晒田，孕穗抽穗期保持浅水层，灌浆结实期干湿交替，后期忌断水过早。5. 注意及时防治稻瘟病、纹枯病、稻曲病、螟虫等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜云南、贵州（武陵山区除外）的中低海拔籼稻区、重庆（武陵山区除外）800 米以下籼稻区、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植。

**审定编号：**国审稻 2014018

**品种名称：**宜香优 1108

**申请者：**宜宾市农业科学院

**育种者：**宜宾市农业科学院

**品种来源：**宜香 1A×宜恢 1108

**特征特性：**籼型三系杂交水稻品种。长江上游作中稻种植，全生育期 156.3 天，比对照 II 优 838 短 0.3 天。株高 116.1 厘米，穗长 26.1 厘米，亩有效穗数 14.8 万穗，穗粒数 183.3 粒，结实率 79.1%，千粒重 29.4 克。抗性：稻瘟病综合指数 6.1，穗瘟损失率最高级 7 级；褐飞虱 9 级；感稻瘟病，高感褐飞虱。抽穗期耐热性中等。米质主要指标：整精米率 54.0%，长宽比 3.0，垩白粒率 12%，垩白度 1.7%，胶稠度 83 毫米，直链淀粉含量 16.0%，达到国家《优质稻谷》标准 2 级。

**产量表现：**2011 年参加长江上游中籼迟熟组区域试验，平均亩产 608.6 千克，比对照 II 优 838 增产 5.8%；2012 年续试，平均亩产 592.6 千克，比 II 优 838 增产 5.2%；两年区域试验平均亩产 600.6 千克，比 II 优 838 增产 5.5%；2013 年生产试验，平均亩产 584.6 千克，比 II 优 838 增产 6.5%。

**栽培技术要点：**1. 适时早播，培育多蘖壮秧。2. 秧龄 30～40 天，亩栽插 1.2～1.5 万穴，每穴插 2 粒谷苗。3. 多施有

机肥，适施配方肥，重底肥，早追肥，后期看苗补施穗粒肥，亩施纯氮 10 千克，氮、磷、钾肥合理搭配，底肥占 70%、追肥占 30%。4. 深水返青，浅水分蘖，够苗及时晒田，孕穗抽穗期保持浅水层，灌浆结实期干湿交替，后期忌断水过早。注意防倒伏。5. 注意及时防治稻瘟病、纹枯病、稻曲病、螟虫等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜云南、贵州（武陵山区除外）的中低海拔籼稻区、重庆（武陵山区除外）800 米以下籼稻区、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014019

**品种名称：**德优 4727

**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：**德香 074A×成恢 727

**特征特性：**籼型三系杂交水稻品种。长江上游作中稻种植，全生育期 158.4 天，比对照 II 优 838 长 1.4 天。株高 113.7 厘米，穗长 24.5 厘米，亩有效穗数 14.9 万穗，穗粒数 160.0 粒，结实率 82.2%，千粒重 32.0 克。抗性：稻瘟病综合指数 5.3，穗瘟损失率最高级 7 级；褐飞虱 7 级；感稻瘟病和褐飞

虱。抽穗期耐热性中等。米质主要指标：整精米率 58.0%，长宽比 2.8，垩白粒率 20%，垩白度 2.3%，胶稠度 73 毫米，直链淀粉含量 17.3%，达到国家《优质稻谷》标准 2 级。

**产量表现：**2011 年参加长江上游中粳迟熟组区域试验，平均亩产 617.3 千克，比对照 II 优 838 增产 4.9%；2012 年续试，平均亩产 607.6 千克，比 II 优 838 增产 6.4%；两年区域试验平均亩产 612.4 千克，比 II 优 838 增产 5.6%；2013 年生产试验，平均亩产 589.0 千克，比 II 优 838 增产 6.9%。

**栽培技术要点：**1. 适时播种，秧田亩播种量 15 千克，大田用种量 1 千克。2. 4.5~5.5 叶移栽，栽插规格 26.7 厘米×16.7 厘米，每穴插 2 粒谷秧苗，亩基本苗 6 万以上。3. 重施底肥，早施追肥，氮、磷、钾肥配合施用，一般亩施纯氮 8~10 千克、过磷酸钙 20 千克、钾肥 10 千克作底肥，栽后 7 天施纯氮 3 千克作追肥。4. 后期不能断水过早，完熟收获。5. 注意及时防治稻瘟病、白叶枯病、螟虫、飞虱等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜云南、贵州（武陵山区除外）的中低海拔粳稻区、重庆（武陵山区除外）800 米以下粳稻区、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

审定编号：国审稻 2014020

**品种名称：**DM 优 6188

**申请者：**双流县发兴农作物研究所

**育种者：**双流县发兴农作物研究所

**品种来源：**DM63A×乐恢 188

**特征特性：**籼型三系杂交水稻品种。长江上游作中稻种植，全生育期 154.6 天，比对照 II 优 838 短 2.4 天。株高 118.8 厘米，穗长 24.7 厘米，亩有效穗数 15.0 万穗，穗粒数 180.6 粒，结实率 78.8%，千粒重 29.4 克。抗性：稻瘟病综合指数 5.6，穗瘟损失率最高级 5 级；褐飞虱 7 级；中感稻瘟病，感褐飞虱。抽穗期耐热性、耐冷性中等。米质主要指标：整精米率 57.5%，长宽比 2.8，垩白粒率 60%，垩白度 12.5%，胶稠度 79 毫米，直链淀粉含量 25.1%。

**产量表现：**2011 年参加长江上游中籼迟熟组区域试验，平均亩产 614.2 千克，比对照 II 优 838 增产 4.3%；2012 年续试，平均亩产 603.4 千克，比 II 优 838 增产 5.6%；两年区域试验平均亩产 608.8 千克，比 II 优 838 增产 5.0%；2013 年生产试验，平均亩产 577.0 千克，比 II 优 838 增产 5.1%。

**栽培技术要点：**1. 适时早播，培育多蘖壮秧。2. 秧龄 35~40 天，大田亩栽插 1.8~2.0 万穴，有效穗 20 万。3. 底追并重，平衡施肥，有机肥为主、化肥为辅，迟速结合、多元配合，稳氮控氮、增磷钾、补中微，底肥 60%、蘖肥 30%、穗肥 10%。

4. 平水移栽活棵、掌水护秧保苗、薄露发根促蘖、够苗轻晒控蘖、浅水孕穗扬花、干湿交替壮籽、排水落干促熟，抽穗至灌浆期放水不宜过早。5. 注意及时防治纹枯病、螟虫、褐飞虱等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜云南、贵州（武陵山区除外）的中低海拔籼稻区、重庆（武陵山区除外）800 米以下籼稻区、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植。

**审定编号：**国审稻 2014021

**品种名称：**乐优 891

**申请者：**双流县发兴农作物研究所

**育种者：**双流县发兴农作物研究所

**品种来源：**乐丰 A×R891

**特征特性：**籼型三系杂交水稻品种。长江上游作中稻种植，全生育期 158.6 天，比对照 II 优 838 长 1.6 天。株高 115.5 厘米，穗长 25.2 厘米，亩有效穗数 14.2 万穗，穗粒数 188.7 粒，结实率 77.0%，千粒重 30.5 克。抗性：稻瘟病综合指数 4.7，穗瘟损失率最高级 5 级；褐飞虱 9 级；中感稻瘟病，高感褐飞虱。抽穗期耐热性较弱，耐冷性中等。米质主要指标：整精米率 53.4%，长宽比 2.6，垩白粒率 70%，垩白度 11.9%，

胶稠度 70 毫米，直链淀粉含量 26.0%。

**产量表现：**2011 年参加长江上游中籼迟熟组区域试验，平均亩产 609.3 千克，比对照 II 优 838 增产 3.5%；2012 年续试，平均亩产 596.2 千克，比 II 优 838 增产 4.4%；两年区域试验平均亩产 602.8 千克，比 II 优 838 增产 3.9%；2013 年生产试验，平均亩产 575.0 千克，比 II 优 838 增产 4.8%。

**栽培技术要点：**1. 适时早播，稀播培育壮秧，大田亩用种量 1~1.25 千克。2. 秧龄 35~40 天，亩栽插 1.0~1.2 万穴，每穴插 2 粒谷苗，亩基本苗 5~6 万。3. 施肥掌握前促中稳后保的原则，亩施纯氮 10~12 千克、五氧化二磷 8 千克、氧化钾 8~10 千克、硫酸锌 1 千克，磷、锌肥全部作底肥，氮肥 60% 底肥、20% 分蘖肥、20% 穗粒肥；钾肥 70% 底肥、30% 拔节肥；提倡施用水稻专用复合肥或复混肥。4. 注意及时防治纹枯病、螟虫、褐飞虱等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜云南、贵州（武陵山区除外）的中低海拔籼稻区、重庆（武陵山区除外）800 米以下籼稻区、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植。

审定编号：国审稻 2014022

品种名称：内 5 优 16

**申请者：**成都丰乐种业有限责任公司

**育种者：**成都丰乐种业有限责任公司

**品种来源：**内香 5A×内恢 4816

**特征特性：**籼型三系杂交水稻品种。长江上游作中稻种植，全生育期 154.8 天，比对照 II 优 838 短 2.1 天。株高 111.4 厘米，穗长 25.3 厘米，亩有效穗数 15.2 万穗，穗粒数 175.9 粒，结实率 78.9%，千粒重 30.7 克。抗性：稻瘟病综合指数 4.6，穗瘟损失率最高级 5 级；褐飞虱 9 级；中感稻瘟病，高感褐飞虱。抽穗期耐热性较弱，耐冷性中等。米质主要指标：整精米率 54.0%，长宽比 2.9，垩白粒率 65%，垩白度 11.6%，胶稠度 77 毫米，直链淀粉含量 22.1%。

**产量表现：**2011 年参加长江上游中籼迟熟组区域试验，平均亩产 608.2 千克，比对照 II 优 838 增产 4.5%；2012 年续试，平均亩产 604.7 千克，比 II 优 838 增产 6.1%；两年区域试验平均亩产 606.5 千克，比 II 优 838 增产 5.3%；2013 年生产试验，平均亩产 584.6 千克，比 II 优 838 增产 6.0%。

**栽培技术要点：**1. 适时早播，培育多蘖壮秧。2. 秧龄 35~40 天，大田亩栽 1.2~1.4 万穴，基本苗 8~9 万，有效穗 15~17 万。3. 底追并重，有机肥为主、化肥为辅，迟速结合、多元配合，稳氮、增磷、增钾；该品种对氮肥较为敏感，适当控制氮肥用量。4. 寸水移栽深水活棵、平水发根促蘖、够苗晒田

控蘖、浅水孕穗扬花、干湿交替壮籽，抽穗至灌浆期不宜断水过早。5. 注意及时防治纹枯病、螟虫、褐飞虱等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜云南、贵州（武陵山区除外）的中低海拔籼稻区、重庆（武陵山区除外）800 米以下籼稻区、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植。

**审定编号：**国审稻 2014023

**品种名称：**全优 785

**申请者：**贵州省水稻研究所

**育种者：**贵州省水稻研究所

**品种来源：**全丰 A×R785

**特征特性：**籼型三系杂交水稻品种。长江上游作中稻种植，全生育期 157.7 天，比对照 II 优 838 长 0.8 天。株高 110.9 厘米，穗长 24.9 厘米，亩有效穗数 15.9 万穗，穗粒数 167.6 粒，结实率 78.9%，千粒重 29.5 克。抗性：稻瘟病综合指数 3.8，穗瘟损失率最高级 5 级；褐飞虱 7 级；中感稻瘟病，感褐飞虱。抽穗期耐热性中等，耐冷性较弱。米质主要指标：整精米率 61.7%，长宽比 2.5，垩白粒率 87%，垩白度 14.6%，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 21.7%。

**产量表现：**2011 年参加长江上游中籼迟熟组区域试验，

平均亩产 609.1 千克，比对照 II 优 838 增产 4.6%；2012 年续试，平均亩产 600.6 千克，比 II 优 838 增产 5.4%；两年区域试验平均亩产 604.9 千克，比 II 优 838 增产 5.0%；2013 年生产试验，平均亩产 575.9 千克，比 II 优 838 增产 5.1%。

**栽培技术要点：**1. 适时早播，稀播匀播，早育秧或两段育秧，培育多蘖状秧。2. 秧龄 35 天左右，亩栽插 1.2~1.4 万穴，每穴 2 粒谷苗，基本苗 8 万左右。3. 重施底肥，及时追施分蘖肥及孕穗期肥，增施磷、钾肥和有机肥，忌重施氮肥。4. 前期浅水管理，灌浆期干湿交替，后期不能断水过早，湿润到成熟。5. 播种前晒种，强氯精浸种；注意及时防治稻瘟病、纹枯病、稻飞虱、螟虫等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜云南、贵州（武陵山区除外）的中低海拔籼稻区、重庆（武陵山区除外）800 米以下籼稻区、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植。

**审定编号：**国审稻 2014024

**品种名称：**Y 两优 6 号

**申请者：**湖南希望种业科技有限公司

**育种者：**湖南希望种业科技有限公司

**品种来源：**Y58S×望恢 006

**特征特性：**籼型两系杂交水稻品种。长江中下游作中稻种植，全生育期 138.4 天，比对照丰两优四号长 1.4 天。株高 123.9 厘米，穗长 26.8 厘米，亩有效穗数 17.0 万穗，穗粒数 175.6 粒，结实率 83.4%，千粒重 27.0 克。抗性：稻瘟病综合指数 4.2，穗瘟损失率最高级 9 级；白叶枯病 5 级；褐飞虱 9 级；高感稻瘟病，中感白叶枯病，高感褐飞虱。米质主要指标：整精米率 57.6%，长宽比 3.1，垩白粒率 28%，垩白度 3.7%，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 15.7%，达到国家《优质稻谷》标准 3 级。

**产量表现：**2011 年参加长江中下游中籼迟熟组区域试验，平均亩产 623.4 千克，比对照丰两优四号增产 5.5%；2012 年续试，平均亩产 630.6 千克，比丰两优四号增产 6.3%；两年区域试验平均亩产 627.0 千克，比丰两优四号增产 5.9%；2013 年生产试验，平均亩产 639.8 千克，比丰两优四号增产 6.9%。

**栽培技术要点：**1. 4 月中旬至 5 月上旬播种，秧田亩用种量 8~10 千克，稀播匀播培育分蘖壮秧。2. 秧龄控制在 30 天内，栽插株行距 23.3 厘米×26.7 厘米，亩基本苗 8~10 万。3. 基肥为主，适量增施氮肥，亩施纯氮 15~18 千克，氮磷钾肥比例以 1:0.5:0.8 为宜。4. 深水返青活蔸，分蘖期薄水勤灌，及时晒田控苗，前期湿润灌溉为主，后期忌断水过早。5. 注意及时防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜江西、湖南（武陵山区除外）、湖北（武陵山区除外）、安徽、浙江、江苏的长江流域稻区以及福建北部、河南南部作一季中稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014025

**品种名称：**两优 619

**申请者：**安徽蓝田农业开发有限公司

**育种者：**安徽蓝田农业开发有限公司

**品种来源：**徽农 S×R619

**特征特性：**籼型两系杂交水稻品种。长江中下游作中稻种植，全生育期 139.9 天，比对照丰两优四号长 2.8 天。株高 122.9 厘米，穗长 25.4 厘米，亩有效穗数 14.6 万穗，穗粒数 195.3 粒，结实率 81.6%，千粒重 30.0 克。抗性：稻瘟病综合指数 5.0，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病 5 级；褐飞虱 7 级；感稻瘟病，中感白叶枯病，感褐飞虱。米质主要指标：整精米率 64.7%，长宽比 3.2，垩白粒率 7%，垩白度 0.7%，胶稠度 70 毫米，直链淀粉含量 16.5%，达到国家《优质稻谷》标准 2 级。

**产量表现：**2011 年参加长江中下游中籼迟熟组区域试验，平均亩产 610.9 千克，比对照丰两优四号增产 5.5%；2012 年

续试，平均亩产 634.1 千克，比丰两优四号增产 5.4%；两年区域试验平均亩产 622.5 千克，比丰两优四号增产 5.4%；2013 年生产试验，平均亩产 621.7 千克，比丰两优四号增产 3.9%。

**栽培技术要点：**1. 旱秧或湿润育秧，培育多蘖壮秧。2. 秧龄 25~30 天，亩栽插 1.5 万穴。3. 前重、中控、后补的氮肥施用原则，亩施用纯氮量 14~18 千克、五氧化二磷 40 千克、氯化钾 15 千克。4. 浅水栽秧、寸水活棵、薄水分蘖、深水抽穗、后期干干湿湿，够苗时及时排水晒田。5. 注意及时防治稻瘟病、白叶枯病、褐飞虱、稻曲病等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜江西、湖南（武陵山区除外）、湖北（武陵山区除外）、安徽、浙江、江苏的长江流域稻区以及福建北部、河南南部作一季中稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014026

**品种名称：**深两优 865

**申请者：**江西科源种业有限公司、临湘市兆农业科技研发中心

**育种者：**江西科源种业有限公司、临湘市兆农业科技研发中心

**品种来源：**深 08S×R565

**特征特性：**籼型两系杂交水稻品种。长江中下游作中稻种植，全生育期 135.4 天，比对照丰两优四号短 1.7 天。株高 113.7 厘米，穗长 25.0 厘米，亩有效穗数 18.2 万穗，穗粒数 177.3 粒，结实率 86.7%，千粒重 23.9 克。抗性：稻瘟病综合指数 5.1，穗瘟损失率最高级 9 级；白叶枯病 3 级；褐飞虱 7 级；高感稻瘟病，中抗白叶枯病，感褐飞虱。抽穗期耐热性中等。米质主要指标：整精米率 61.4%，长宽比 3.1，垩白粒率 28%，垩白度 4.0%，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 14.8%。

**产量表现：**2011 年参加长江中下游中籼迟熟组区域试验，平均亩产 614.8 千克，比对照丰两优四号增产 6.1%；2012 年续试，平均亩产 628.9 千克，比丰两优四号增产 4.5%；两年区域试验平均亩产 621.8 千克，比丰两优四号增产 5.3%；2013 年生产试验，平均亩产 611.3 千克，比丰两优四号增产 2.1%。

**栽培技术要点：**1. 适时播种，大田亩用种量 1.0 千克，培育多蘖壮秧。2. 秧龄 25~30 天，栽插规格 20 厘米×26.7 厘米，每穴栽插 2 粒谷苗。3. 基肥足、蘖肥速、穗肥饱，亩施纯氮 17 千克，氮、磷、钾肥配合施用。4. 够苗晒田，有水孕穗，湿润灌浆，后期不要断水过早。5. 注意及时防治稻瘟病、螟虫、稻飞虱等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜江西、湖南（武陵山区除外）、湖北（武陵山区除外）、安

徽、浙江、江苏的长江流域稻区以及福建北部、河南南部作一季中稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014027

**品种名称：**Y 两优 896

**申请者：**合肥信达高科农业科学研究所

**育种者：**合肥信达高科农业科学研究所

**品种来源：**Y58S×R896

**特征特性：**籼型两系杂交水稻品种。长江中下游作中稻种植，全生育期 137.9 天，比对照丰两优四号长 0.6 天。株高 122.3 厘米，穗长 26.8 厘米，亩有效穗数 16.3 万穗，穗粒数 188.2 粒，结实率 82.5%，千粒重 26.5 克。抗性：稻瘟病综合指数 4.8，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病 5 级；褐飞虱 9 级；感稻瘟病，中感白叶枯病，高感褐飞虱。抽穗期耐热性中等。米质主要指标：整精米率 62.9%，长宽比 3.1，垩白粒率 25%，垩白度 2.6%，胶稠度 79 毫米，直链淀粉含量 15.5%，达到国家《优质稻谷》标准 3 级。

**产量表现：**2011 年参加长江中下游中籼迟熟组区域试验，平均亩产 623.3 千克，比对照丰两优四号增产 6.9%；2012 年续试，平均亩产 614.5 千克，比丰两优四号增产 3.4%；两年区域试验平均亩产 618.9 千克，比丰两优四号增产 5.1%；2013

年生产试验，平均亩产 632.5 千克，比丰两优四号增产 5.9%。

**栽培技术要点：**1. 4 月底至 5 月初播种，培育多蘖壮秧。2. 一般亩栽插 1.5 万穴，每穴 1~2 粒种子苗。3. 施足基肥，慎施拔节肥，重视穗粒肥。4. 浅水栽秧，薄水分蘖，寸水抽穗扬花，后期干干湿湿养根护叶，收获前 5~7 天断水。5. 注意及时防治稻瘟病、白叶枯病、褐飞虱等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜江西、湖南（武陵山区除外）、湖北（武陵山区除外）、安徽、浙江、江苏的长江流域稻区以及福建北部、河南南部作一季中稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014028

**品种名称：**Y 两优 3218

**申请者：**湖南科裕隆种业有限公司

**育种者：**湖南科裕隆种业有限公司

**品种来源：**Y58S×湘恢 3218

**特征特性：**籼型两系杂交水稻品种。长江中下游作中稻种植，全生育期 136.5 天，比对照丰两优四号短 0.4 天。株高 122.2 厘米，穗长 27.6 厘米，亩有效穗数 16.5 万穗，穗粒数 202.1 粒，结实率 81.6%，千粒重 24.9 克。抗性：稻瘟病综合指数 5.8，穗瘟损失率最高级 9 级；白叶枯病 7 级；褐飞虱 9

级；高感稻瘟病，感白叶枯病，高感褐飞虱。抽穗期耐热性中等。米质主要指标：整精米率 56.2%，长宽比 3.0，垩白粒率 53%，垩白度 10.9%，胶稠度 83 毫米，直链淀粉含量 13.8%。

**产量表现：**2011 年参加长江中下游中粳迟熟组区域试验，平均亩产 622.8 千克，比对照丰两优四号增产 6.5%；2012 年续试，平均亩产 621.9 千克，比丰两优四号增产 5.3%；两年区域试验平均亩产 622.4 千克，比丰两优四号增产 5.9%；2013 年生产试验，平均亩产 620.5 千克，比丰两优四号增产 3.9%。

**栽培技术要点：**1. 一般 4 月上中旬播种，秧田亩播种量 10 千克。2. 秧龄 30 天或主茎叶片数 5~6 叶时移栽，栽插株行距 20 厘米 × 30 厘米，每穴插 1~2 粒谷苗，亩基本苗 6~7 万。3. 底肥足，亩施 30 千克复合肥作底肥，插秧后 5~7 天用 5~8 千克尿素作为追肥，插秧后 15 天左右用 15 千克复合肥第二次追肥。在禾苗幼穗分化到了 3~4 期时亩施尿素 2~5 千克、氯化钾 25 千克混合使用，如果幼穗分化时，禾苗叶色深绿，不褪色，仅施钾肥不加氮肥。4. 注意及时防治稻瘟病、白叶枯病、螟虫、稻飞虱等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜江西、湖南（武陵山区除外）、湖北（武陵山区除外）、安徽、浙江、江苏的长江流域稻区以及福建北部、河南南部作一季中稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014029

**品种名称：**正两优 825

**申请者：**四川省嘉陵农作物品种研究中心

**育种者：**四川省嘉陵农作物品种研究中心

**品种来源：**正 67S×嘉恢 825

**特征特性：**籼型两系杂交水稻品种。长江中下游作双季晚稻种植，全生育期 120.9 天，比对照汕优 46 长 3.5 天。株高 116.9 厘米，穗长 22.8 厘米，亩有效穗数 19.8 万穗，穗粒数 124.0 粒，结实率 78.6%，千粒重 29.0 克。抗性：稻瘟病综合抗性指数 4.7，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病 7 级；褐飞虱 7 级；黑条矮缩病发病率 65%。感稻瘟病、白叶枯病、褐飞虱，高感黑条矮缩病，抽穗期耐冷性中等。米质主要指标：整精米率 55.9%，长宽比 2.5，垩白粒率 36%，垩白度 7.0%，胶稠度 44 毫米，直链淀粉含量 20.8%。

**产量表现：**2009 年参加长江中下游晚籼中迟熟组区域试验，平均亩产 510.6 千克，比对照汕优 46 增产 4.8%；2010 年续试，平均亩产 495.8 千克，比汕优 46 增产 6.0%；两年区域试验平均亩产 503.2 千克，比汕优 46 增产 5.4%。2011 年生产试验，平均亩产 528.7 千克，比汕优 46 增产 6.3%。

**栽培技术要点：**1. 适时早播，培育多蘖壮秧，秧龄期 25

天左右。2. 一般亩栽 1.5~2.0 万穴，规格 16.5×26.4 厘米，每穴 2 粒谷，基本苗 9~13 万株。3. 施足底肥，早施分蘖肥，重施穗肥，酌情补施粒肥，特别注意有机肥与无机肥相结合，氮、磷、钾肥配合施用。4. 浅水促分蘖，间歇露田，够苗晒田，后期湿润灌溉管理，忌断水过早。5. 播前晾晒和消毒处理种子；注意防治稻瘟病、纹枯病、稻飞虱等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜湖南、浙江、江西（赣中南除外）、福建、广西桂中稻作区的双季稻区作晚稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014030

**品种名称：**两优 228

**申请者：**安徽绿亿种业有限公司

**育种者：**安徽绿亿种业有限公司

**品种来源：**6105S×R228

**特征特性：**籼型两系杂交水稻品种。长江中下游作双季晚稻种植，全生育期 113.6 天，比对照五优 308 短 5.2 天。株高 103.5 厘米，穗长 23.1 厘米，亩有效穗数 21.1 万穗，穗粒数 138.0 粒，结实率 81.1%，千粒重 26.2 克。抗性：稻瘟病综合指数 5.7，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病 7 级；褐飞虱 9 级；感稻瘟病和白叶枯病，高感褐飞虱。抽穗期耐冷性中等，

耐肥抗倒弱。米质主要指标：整精米率 57.3%，长宽比 3.1，垩白粒率 56%，垩白度 8.2%，胶稠度 66 毫米，直链淀粉含量 16.0%。

**产量表现：**2011 年参加晚粳早熟组区域试验，平均亩产 537.9 千克，比对照五优 308 增产 4.4%；2012 年续试，平均亩产 571.6 千克，比五优 308 增产 3.0%；两年区域试验平均亩产 554.7 千克，比五优 308 增产 3.7%；2013 年生产试验，平均亩产 561.3 千克，比五优 308 增产 7.5%。

**栽培技术要点：**1. 旱秧或湿润育秧，培育多蘖壮秧。2. 秧龄 25~30 天，栽插规格 16.7 厘米×20.0 厘米，亩栽足 2.0 万穴。3. 基肥 60%、追肥 20%、穗肥 20%，亩施纯氮 10~12 千克、五氧化二磷 10 千克、氯化钾 10 千克。4. 浅水栽秧、寸水活棵、薄水分蘖、深水抽穗、后期干干湿湿，够苗及时排水晒田。5. 注意及时防治稻瘟病、白叶枯病、褐飞虱、稻曲病等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜江西省中南部、湖南、湖北、浙江、安徽的双季稻区作晚稻种植。稻瘟病重发区不宜种植；高肥条件下不宜种植，并注意中后期控氮防倒伏。

审定编号：国审稻 2014031

**品种名称：**五优 103

**申请者：**南昌市德民农业科技有限公司、广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**南昌市德民农业科技有限公司、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**五丰 A×R103

**特征特性：**籼型三系杂交水稻品种。长江中下游作双季晚稻种植，全生育期 114.0 天，比对照五优 308 短 4.8 天。株高 100.6 厘米，穗长 21.8 厘米，亩有效穗数 19.7 万穗，穗粒数 150.2 粒，结实率 83.4%，千粒重 26.0 克。抗性：稻瘟病综合指数 5.4，穗瘟损失率最高级 9 级；白叶枯病 7 级；褐飞虱 9 级；高感稻瘟病，感白叶枯病，高感褐飞虱。抽穗期耐冷性中等。米质主要指标：整精米率 62.2%，长宽比 2.6，垩白粒率 39%，垩白度 5.8%，胶稠度 81 毫米，直链淀粉含量 15.9%。

**产量表现：**2011 年参加晚籼早熟组区域试验，平均亩产 542.8 千克，比对照五优 308 增产 5.4%；2012 年续试，平均亩产 568.4 千克，比五优 308 增产 2.4%；两年区域试验平均亩产 555.6 千克，比五优 308 增产 3.8%；2013 年生产试验，平均亩产 561.4 千克，比五优 308 增产 7.5%。

**栽培技术要点：**1. 一般 6 月下旬播种，大田亩用种量 1.5 千克。2. 秧龄 20~25 天，栽插规格 16.7 厘米×20 厘米，每

穴插 2~3 粒谷苗。3. 重施基肥，早施分蘖肥促蘖，中氮重钾，亩施纯氮 13 千克，氮、磷、钾肥施用比例为 1.0:0.6:1.0~1.2。4. 足苗后及时晒田，干湿壮籽，湿润养根，后期不要断水过早。5. 注意及时防治稻瘟病、白叶枯病、褐飞虱等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜江西中南部、湖南中南部的双季稻区作晚稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014032

**品种名称：**广两优 7203

**申请者：**中国水稻研究所

**育种者：**中国水稻研究所

**品种来源：**广占 63S×中恢 7203

**特征特性：**籼型两系杂交水稻品种。长江中下游作双季晚稻种植，全生育期 118.1 天，比对照五优 308 短 0.5 天。株高 107.7 厘米，穗长 23.3 厘米，亩有效穗数 19.7 万穗，穗粒数 144.7 粒，结实率 79.4%，千粒重 29.3 克。抗性：稻瘟病综合指数 6.4，穗瘟损失率最高级 9 级；白叶枯病 5 级；褐飞虱 9 级；高感稻瘟病，中感白叶枯病，高感褐飞虱。米质主要指标：整精米率 49.3%，长宽比 3.2，垩白粒率 67%，垩白度 8.9%，胶稠度 85 毫米，直链淀粉含量 17.3%。

**产量表现：**2011 年参加晚粳早熟组区域试验，平均亩产 535.4 千克，比对照五优 308 增产 3.3%；2012 年续试，平均亩产 568.8 千克，比五优 308 增产 3.1%；两年区域试验平均亩产 552.1 千克，比五优 308 增产 3.2%；2013 年生产试验，平均亩产 543.6 千克，比五优 308 增产 4.1%。

**栽培技术要点：**1. 一般 6 月中旬播种，秧田亩播种量 15 千克，稀播匀播培育壮秧。2. 秧龄不超过 25 天，亩基本苗 8~10 万。3. 施足底肥，早施追肥，巧施穗肥，中等肥力田块亩施纯氮 10 千克左右，配施磷钾肥。4. 寸水活苗，浅水分蘖，足苗晒田，孕穗期以湿润为主，抽穗期保持田间有水，后期湿润灌溉，防止断水过早。5. 播种前药剂浸种，防恶苗病；注意及时防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱、螟虫等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜江西、湖南、浙江、以及湖北、安徽长江以南的双季稻区作晚稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014033

**品种名称：**两优 5266

**申请者：**合肥信达高科农业科学研究所

**育种者：**合肥信达高科农业科学研究所

**品种来源：**W05-2×R066

**特征特性：**籼型两系杂交水稻品种。长江中下游作双季晚稻种植，全生育期 118.5 天，比对照五优 308 短 0.1 天。株高 109.8 厘米，穗长 23.7 厘米，亩有效穗数 18.8 万穗，穗粒数 169.6 粒，结实率 78.7%，千粒重 25.3 克。抗性：稻瘟病综合指数 5.1，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病 5 级；褐飞虱 9 级；感稻瘟病，中感白叶枯病，高感褐飞虱。米质主要指标：整精米率 57.2%，长宽比 3.1，垩白粒率 54%，垩白度 7.7%，胶稠度 79 毫米，直链淀粉含量 23.1%。

**产量表现：**2011 年参加晚籼早熟组区域试验，平均亩产 547.9 千克，比对照五优 308 增产 5.7%；2012 年续试，平均亩产 587.4 千克，比五优 308 增产 6.4%；两年区域试验平均亩产 567.6 千克，比五优 308 增产 6.1%；2013 年生产试验，平均亩产 530.6 千克，比五优 308 增产 1.6%。

**栽培技术要点：**1. 一般 6 月 20 日左右播种。2. 亩栽插 1.8 万穴，穴栽 2~3 粒种子苗。3. 重施基肥，早追肥，拔节期看苗补肥。4. 浅水栽秧，薄水分蘖，寸水抽穗扬花，后期干干湿湿养根护叶，后期不要断水过早；5. 注意及时防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱、螟虫等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜江西、湖南、浙江、以及湖北、安徽长江以南的双季稻区作晚稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014034

**品种名称：**镇糯 19 号

**申请者：**江苏丘陵地区镇江农业科学研究所

**育种者：**江苏丘陵地区镇江农业科学研究所

**品种来源：**武运粳 21 号/江 2402

**特征特性：**粳型常规糯稻品种。长江中下游作单季晚稻种植，全生育期 145.8 天，比对照常优 1 号短 7.2 天。株高 98.2 厘米，穗长 15.7 厘米，亩有效穗数 21.5 万穗，穗粒数 122.9 粒，结实率 92.0%，千粒重 25.7 克。抗性：稻瘟病综合指数 5.5，穗瘟损失率最高级 9 级；白叶枯病 5 级；褐飞虱 9 级；条纹叶枯病 3 级；高感稻瘟病，中感白叶枯病，高感褐飞虱，中抗条纹叶枯病。米质主要指标：整精米率 74.0%，长宽比 1.8，胶稠度 100 毫米，直链淀粉含量 1.7%，达到国家《优质稻谷》优质糯稻标准。

**产量表现：**2011 年参加单季晚粳组区域试验，平均亩产 565.0 千克，比对照常优 1 号增产 1.1%；2012 年续试，平均亩产 609.9 千克，比常优 1 号减产 0.2%；两年区域试验平均亩产 587.4 千克，比常优 1 号增产 0.4%；2013 年生产试验，平均亩产 590.4 千克，比常优 1 号增产 7.8%。

**栽培技术要点：**1. 育苗移栽 5 月中旬播种，秧龄 30 天内；

机插秧 5 月 20~25 日播种，秧龄 18~20 天。2. 亩栽插 1.8 万穴、基本苗 6~8 万。3. 亩施纯氮 16 千克左右，掌握前重、中稳、后补的原则，有机肥、复合肥搭配施用，早施分蘖肥，适施穗肥。基蘖肥与穗肥比例 6:4 为宜。4. 前期浅水勤灌，茎蘖数 20 万左右时分次适度搁田，后期湿润灌溉，成熟后 7~10 天断水，切忌断水过早。5. 播前药剂浸种，防治恶苗病和干尖线虫病；注意及时防治灰飞虱、稻蓟马、纹枯病、稻曲病、螟虫、稻纵卷叶螟、黑条矮缩病、穗颈瘟等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜上海、江苏苏南、安徽沿江、湖北的粳稻区作单季晚稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审稻 2014035

**品种名称：**瑞优 3399

**申请者：**四川科瑞种业有限公司

**育种者：**四川科瑞种业有限公司

**品种来源：**瑞 3A×瑞恢 399

**特征特性：**籼型三系杂交水稻品种。武陵山区作中稻种植，全生育期 149.6 天，比对照 II 优 264 短 0.5 天。株高 111.4 厘米，穗长 23.6 厘米，亩有效穗数 17.2 万穗，穗粒数 164.1 粒，结实率 84.3%，千粒重 29.4 克。抗性：稻瘟病综合指数

2.3, 穗瘟损失率最高级 3 级, 中抗稻瘟病。耐冷性中感。米质主要指标: 整精米率 48.6%, 长宽比 3.1, 垩白粒率 60%, 垩白度 10.0%, 胶稠度 52 毫米, 直链淀粉含量 20.3%。

**产量表现:** 2011 年参加武陵山区中籼组区域试验, 平均亩产 659.6 千克, 比对照 II 优 264 增产 6.5%; 2012 年续试, 平均亩产 629.2 千克, 比 II 优 264 增产 2.7%; 两年区域试验平均亩产 644.4 千克, 比 II 优 264 增产 4.7%; 2013 年生产试验, 平均亩产 580.6 千克, 比 II 优 264 增产 4.4%。

**栽培技术要点:** 1. 稀播匀播, 培育多蘖壮秧。2. 秧龄期 30~35 天, 亩栽 1.0~1.2 万穴, 基本苗 6 万。3. 多施用有机肥、配施磷、钾肥; 底肥亩施复合肥 13~18 千克, 移栽后亩追施尿素 13~15 千克、氯化钾 5~8 千克。4. 间隙灌溉, 后期忌断水过早。5. 注意及时防治螟虫、白叶枯病、稻飞虱、稻瘟病等病虫害。

**审定意见:** 该品种符合国家稻品种审定标准, 通过审定。适宜贵州、湖南、湖北、重庆四省(市)所辖的武陵山区海拔 800 米以下稻区作一季中稻种植。

**审定编号:** 国审稻 2014036

**品种名称:** 成优 981

**申请者:** 贵州省水稻研究所

**育种者：**贵州省水稻研究所

**品种来源：**成丰 A×G981

**特征特性：**籼型三系杂交水稻品种。武陵山区作中稻种植，全生育期 150.5 天，比对照 II 优 264 长 0.4 天。株高 119.5 厘米，穗长 25.5 厘米，亩有效穗数 16.6 万穗，穗粒数 156.0 粒，结实率 86.3%，千粒重 31.7 克。抗性：稻瘟病综合指数 2.6，穗瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病。米质主要指标：整精米率 41.5%，长宽比 3.0，垩白粒率 81%，垩白度 6.9%，胶稠度 73 厘米，直链淀粉含量 14.6%。

**产量表现：** 2011 年参加武陵山区中籼组区域试验，平均亩产 653.6 千克，比对照 II 优 264 增产 5.6%；2012 年续试，平均亩产 633.7 千克，比 II 优 264 增产 3.5%；两年区域试验平均亩产 643.7 千克，比 II 优 264 增产 3.5%；2013 年生产试验，平均亩产 557.2 千克，比 II 优 264 增产 0.2%。

**栽培技术要点：** 1. 适时早播，培育多蘖壮秧。2. 秧龄 35 天左右，亩栽 1.2~1.5 万穴，每穴插 2 粒谷秧，基本苗 5~6 万。3. 重施底肥，亩施农家肥 1000 千克，钙镁磷肥 50 千克，尿素 8 千克；及时追施分蘖肥，亩施尿素 2~4 千克。4. 前期浅水管理，后期不能断水过早，湿润管理到成熟。5. 强氯精浸种，防恶苗病；注意及时防治稻瘟病、稻飞虱、螟虫等病虫害。

**审定意见：** 该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。

适宜贵州、湖南、湖北、重庆四省（市）所辖的武陵山区海拔800米以下稻区作一季中稻种植。

**审定编号：**国审稻 2014037

**品种名称：**徐稻 8 号

**申请者：**江苏徐淮地区徐州农业科学研究所

**育种者：**江苏徐淮地区徐州农业科学研究所

**品种来源：**徐 21596/镇稻 99

**特征特性：**粳型常规水稻品种。黄淮粳稻区种植，全生育期 156.5 天，与对照徐稻 3 号相当。株高 103.1 厘米，穗长 16.4 厘米，穗粒数 137.1 粒，结实率 88.3%，千粒重 25.2 克。抗性：稻瘟病综合抗性指数 3.1，穗颈瘟损失率最高级 3 级，条纹叶枯病最高发病率 6.01%；中抗稻瘟病，抗条纹叶枯病。米质主要指标：整精米率 65.4%，垩白米率 33.3%，垩白度 2.4%，直链淀粉含量 16.0%，胶稠度 82.5 毫米。

**产量表现：**2011 年参加国家黄淮粳稻组区域试验，平均亩产 608.6 千克，比对照徐稻 3 号增产 5.1%；2012 年续试，平均亩产 670.3 千克，比徐稻 3 号增产 5.1%；两年区域试验平均亩产 639.4 千克，比徐稻 3 号增产 5.1%；2013 年生产试验，平均亩产 597.1 千克，比徐稻 3 号增产 6.5%。

**栽培技术要点：**1. 淮北地区手插稻 5 月初播种，机插稻 5

月 22~26 日播种。2. 手插稻秧龄 30~35 天移栽，行株距 25 厘米×13.3 厘米，穴栽 2~3 粒谷苗，亩基本苗 6~8 万；机插稻秧龄 20~22 天移栽，行株距 30 厘米×12 厘米，穴栽 3~4 粒谷苗，亩基本苗 7~9 万。3. 亩总施纯氮量 18~20 千克，基肥、分蘖肥、穗肥比例为 5:3:2。基肥以有机肥为主，配合施用磷、钾肥；早施重施分蘖肥；穗肥分 2~3 次施用。4. 浅水插秧，薄水分蘖，适时烤田，抽穗期保持浅水层，以后间歇灌溉，收获前 7 天断水。5. 注意及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜河南沿黄、山东南部、江苏淮北、安徽沿淮及淮北地区种植。

**审定编号：**国审稻 2014038

**品种名称：**光灿 1 号

**申请者：**获嘉县友光农作物研究所

**育种者：**获嘉县友光农作物研究所

**品种来源：**豫粳 6 号//豫粳 7 号/黄金晴///东俊 5 号

**特征特性：**粳型常规水稻品种。黄淮粳稻区种植，全生育期 160.4 天，比对照徐稻 3 号晚熟 3.7 天。株高 99.6 厘米，穗长 14.8 厘米，穗粒数 134.8 粒，结实率 85.4%，千粒重 26.7

克。抗性：稻瘟病综合抗性指数 2.1，穗颈瘟损失率最高级 1 级，条纹叶枯病最高发病率 2.6%；抗稻瘟病，高抗条纹叶枯病。米质主要指标：整精米率 69.5%，垩白米率 42.8%，垩白度 4.4%，直链淀粉含量 16.9%，胶稠度 83.5 毫米。

**产量表现：**2011 年参加国家黄淮粳稻组区试，平均亩产 616.5 千克，比对照徐稻 3 号增产 5.0%；2012 年续试，平均亩产 686.3 千克，比徐稻 3 号增产 7.1%；两年区域试验平均亩产 651.4 千克，比徐稻 3 号增产 6.1%；2013 年生产试验，平均亩产 630.6 千克，比徐稻 3 号增产 8.0%。

**栽培技术要点：**1. 黄淮麦茬稻区 4 月底至 5 月中旬播种。大田亩用种量 3~4 千克。2. 秧龄 35 天左右，栽插株行距 14 厘米×28 厘米，每穴栽插 3~5 苗。3. 一般亩施纯氮 20 千克左右，基肥 50%~60%，分蘖肥 30%，穗肥 10%~20%；配合施用磷、钾肥。栽后 7 天追施分蘖肥，早施孕穗肥。4. 薄水栽插、浅水护苗、活水促蘖、适时搁田、薄水孕穗，后期干湿交替，忌断水过早。5. 播前药剂浸种，防治干尖线虫病和恶苗病；注意及时防治纹枯病、稻曲病、黑条矮缩病、稻飞虱、螟虫等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜河南沿黄、山东南部、江苏淮北、安徽沿淮及淮北地区种植

**审定编号：**国审稻 2014039

**品种名称：**津稻 179

**申请者：**天津市农作物研究所、天津市国瑞谷物科技发展有限公司

**育种者：**天津市农作物研究所、天津市国瑞谷物科技发展有限公司

**品种来源：**津稻 9618/R148

**特征特性：**粳型常规水稻品种。京津唐粳稻区种植，全生育期 175.4 天，与对照津原 45 相当。株高 114.9 厘米，穗长 21.3 厘米，穗粒数 139.5 粒，结实率 92.3%，千粒重 25.1 克。抗性：稻瘟病综合抗性指数 3.0，穗颈瘟损失率最高级 5 级，条纹叶枯病最高发病率 4.3%；中感稻瘟病，高抗条纹叶枯病。米质主要指标：整精米率 72.3%，垩白米率 11.3%，垩白度 0.9%，直链淀粉含量 16.7%，胶稠度 84.3 毫米，达到国家《优质稻谷》标准 2 级。

**产量表现：**2011 年参加国家京津唐粳稻组区试，平均亩产 637.9 千克，比对照津原 45 增产 3.3%；2012 年续试，平均亩产 682.1 千克，比津原 45 增产 9.4%；两年区域试验平均亩产 660.0 千克，比津原 45 增产 6.3%；2013 年生产试验，平均亩产 638.4 千克，比津原 45 增产 8.8%。

**栽培技术要点：**1. 适期播种，培育带蘖壮秧。2. 秧龄 35 天左右，株行距 26.6 厘米×13.3 厘米，每穴栽 4~6 株。3. 施肥宜早，早促早发。4. 播前药剂浸种，防治干尖线虫病和恶苗病；注意及时防治稻曲病、二化螟等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜北京、天津、山东东营、河北冀东及中北部一季春稻区种植。

**审定编号：**国审稻 2014040

**品种名称：**桥科 951

**申请者：**辽宁省盐碱地利用研究所

**育种者：**辽宁省盐碱地利用研究所

**品种来源：**盐粳 188 航天诱变

**特征特性：**粳型常规水稻品种。东北、西北晚熟稻区种植，全生育期 160.5 天，比对照秋光晚熟 5.5 天。株高 100.5 厘米，穗长 16.2 厘米，穗粒数 137.9 粒，结实率 77%，千粒重 25.8 克。抗性：稻瘟病综合抗性指数 2.7，穗颈瘟损失率最高级 5 级。米质主要指标：整精米率 58.6%，垩白米率 57%，垩白度 7.2%，直链淀粉含量 16.9%，胶稠度 86.5 毫米。

**产量表现：**2011 年参加国家中早粳中熟组区试，平均亩产 671.7 千克，比对照秋光增产 5.3%；2012 年续试，平均亩

产 705.3 千克,比秋光增产 5.3%;两年区域试验平均亩产 687.6 千克,比秋光增产 5.3%;2013 年生产试验,平均亩产 664.1 千克,比秋光增产 10.0%。

**栽培技术要点:** 1. 东北、西北晚熟稻区与秋光同期播种,培育带蘖壮秧。2. 秧龄 40 天左右,栽插行株距 30 厘米×13.3 厘米或 30 厘米×16.6 厘米,每穴插秧 3~4 苗。3. 中等肥力田块一般亩施二铵 10 千克作底肥,纯氮 13~14 千克分次施入,钾肥 10 千克做追肥。4. 水分管理以浅水为主,采用浅、湿、干相结合灌溉模式,收获前 10 天左右撤水。5. 注意及时防治稻水象甲、二化螟、稻瘟病等病虫害。

**审定意见:** 该品种符合国家稻品种审定标准,通过审定。适宜吉林晚熟稻区、辽宁北部、宁夏引黄灌区、内蒙古赤峰地区及南疆稻区种植。

审定编号: 国审稻 2014041

品种名称: 铁粳 11

申请者: 铁岭市农业科学院

育种者: 铁岭市农业科学院

品种来源: 辽 294/9621

**特征特性:** 粳型常规水稻品种。东北、西北晚熟稻区种植,全生育期 159.7 天,比对照秋光晚熟 4.7 天。株高 100.9 厘米,

穗长 16.6 厘米，穗粒数 139.8 粒，结实率 83%，千粒重 22.8 克。抗性：稻瘟病综合抗性指数 2.7，穗颈瘟损失率最高级 5 级。米质主要指标：整精米率 66.6%，垩白米率 9.5%，垩白度 0.6%，直链淀粉含量 16.6%，胶稠度 83 毫米，达到国家《优质稻谷》标准 1 级。

**产量表现：** 2011 年参加国家中早粳中熟组区试，平均亩产 650.3 千克，比对照秋光增产 1.9%；2012 年续试，平均亩产 698.7 千克，比秋光增产 4.3%；两年区域试验平均亩产 673.2 千克，比秋光增产 3.1%；2013 年生产试验，平均亩产 664.7 千克，比秋光增产 10.1%。

**栽培技术要点：** 1. 北方地区一般 4 月上旬播种，培育壮秧。2. 秧龄 30~35 天，宽行窄株栽插，株行距 13.3×30 厘米或 16.7×30 厘米，亩基本苗 7 万左右。3. 多施用有机肥，适当配施磷、钾肥，亩施复合肥 20~25 千克、碳铵 20~25 千克做底肥，移栽后早施追肥，尿素与氯化钾混合施用；穗粒肥依苗情适施或不施。4. 浅水插秧活棵，薄水发根促蘖，亩总苗数达到 20 万时，排水重晒田，孕穗至齐穗期田间有水层，齐穗后间歇灌溉，湿润管理。5. 播前浸种消毒；注意及时防治螟虫、稻水象甲、纹枯病、稻曲病、稻瘟病等病虫害。

**审定意见：** 该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜吉林晚熟稻区、辽宁北部、宁夏引黄灌区、内蒙古赤峰地

区和南疆稻区种植。

**审定编号：**国审稻 2014042

**品种名称：**吉粳 809

**申请者：**中国农业科学院作物科学研究所、吉林省农业科学院水稻研究所

**育种者：**中国农业科学院作物科学研究所、吉林省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**吉粳 88/93072

**特征特性：**粳型常规水稻品种。东北、西北晚熟稻区种植，全生育期 154.0 天，比对照秋光早熟 1.1 天。株高 105.3 厘米，穗长 18.2 厘米，穗粒数 133.2 粒，结实率 85.6%，千粒重 22.6 克。抗性：稻瘟病综合抗性指数 2.1，穗颈瘟损失率最高级 5 级。米质主要指标：整精米率 68.1%，垩白米率 25.5%，垩白度 2.8%，直链淀粉含量 15.7%，胶稠度 82.8 毫米，达国家《优质稻谷》标准 3 级。

**产量表现：**2011 年参加国家中早粳中熟组区试，平均亩产 676.0 千克，比对照秋光增产 6.0%；2012 年续试，平均亩产 689.3 千克，比秋光增产 2.9%；两年区域试验平均亩产 682.3 千克，比秋光增产 4.5%；2013 年生产试验，平均亩产 640.1 千克，比秋光增产 6.0%。

**栽培技术要点：**1. 4月中上旬催芽播种，培育壮秧。2. 秧龄 35 天，插秧密度 30.0 厘米×19.8 厘米左右，每穴 3~4 苗。3. 一般条件下亩施纯氮 10~11 千克，按底肥、分蘖肥、补肥、穗肥 4:3:2:1 分期施用；纯磷 4~5 千克作为底肥；纯钾 6~8 千克，底肥 70%，追肥 30%。4. 大田施药灭草期应保持水层为苗高的 2/3 左右，其余时期浅水灌溉，蜡熟期及时排除田间存水。5. 注意及时防治稻瘟病、二化螟、纹枯病等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜吉林晚熟稻区、辽宁北部、宁夏引黄灌区、内蒙古赤峰地区、北疆沿天山稻区和南疆稻区种植。

**审定编号：**国审稻 2014043

**品种名称：**津稻 372

**申请者：**天津市农作物研究所

**育种者：**天津市农作物研究所

**品种来源：**镇稻 88/津稻 1007

**特征特性：**粳型常规水稻品种。黄淮稻区种植，全生育期 156.4 天，与对照徐稻 3 号相当。株高 94 厘米，穗长 18 厘米，亩有效穗数 21.4 万穗，穗粒数 131 粒，结实率 89.1%，千粒重 24.6 克。抗性：稻瘟病综合抗性指数 4.0，穗颈瘟损失率最高级 3 级，条纹叶枯病最高发病率 12.5%；中抗稻瘟病，抗

条纹叶枯病。米质主要指标：整精米率 67.2%，垩白粒率 26.3%，垩白度 2.6%，直链淀粉含量 17.6%，胶稠度 78 毫米，达到国家《优质稻谷》标准 3 级。

**产量表现：**2010 年参加黄淮粳稻组区域试验，平均亩产 598.6 千克，比对照徐稻 3 号增产 3.5%；2011 年续试，平均亩产 603.6 千克，比徐稻 3 号增产 4.3%；两年区域试验平均亩产 601.1 千克，比徐稻 3 号增产 3.9%。2012 年生产试验，平均亩产 664.7 千克，比徐稻 3 号增产 1.9%。

**栽培技术要点：**1. 适时播种，培育带蘖壮秧。2. 秧龄 35 天左右，栽插株行距 26.6 厘米×13.3 厘米，每穴栽 3-4 株。3. 氮、磷、钾、锌肥配合使用。4. 注意干湿交替，确保有效穗在 20 万左右。5. 播前药剂浸种，防治干尖线虫病和恶苗病；注意及时防治黑条矮缩病等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜河南沿黄、山东南部、江苏淮北、安徽沿淮及淮北地区种植。

审定编号：国审稻 2014044

品种名称：阳光 600

申请者：郟城县种子分公司

育种者：郟城县种子分公司

**品种来源：**镇稻 88/旭梦

**特征特性：**粳型常规水稻品种。黄淮稻区种植，全生育期 154.6 天，比对照徐稻 3 号短 1.8 天。株高 101.1 厘米，穗长 16.7 厘米，亩有效穗数 21.4 万穗，穗粒数 144.4 粒，结实率 87.2%，千粒重 23.8 克。抗性：稻瘟病综合抗性指数 4.9，穗颈瘟损失率最高级 3 级，条纹叶枯病最高发病率 4.03%，中抗稻瘟病，高抗条纹叶枯病。米质主要指标：整精米率 65.1%，长宽比 1.8，垩白米率 24%，垩白度 2.5%，胶稠度 83 毫米，直链淀粉含量 16.7%，达到国家《优质稻谷》标准 3 级。

**产量表现：**2010 年参加国家黄淮粳稻组区域试验，平均亩产 622.4 千克，比对照徐稻 3 号增产 7.6%；2011 年续试，平均亩产 624.1 千克，比徐稻 3 号增产 7.8%；两年区域试验平均亩产 623.3 千克，比徐稻 3 号增产 7.7%。2012 年生产试验，平均亩产 697.8 千克，比徐稻 3 号增产 6.9%。

**栽培技术要点：**1. 适时稀播匀播，培育壮秧。2. 栽插行株距 25 厘米×14 厘米，每穴 2-3 苗。3. 适当控制氮肥用量，增施有机肥和磷钾肥，补施微肥；早施促蘖肥，轻施保蘖肥，增施促花复合肥，酌施保花肥，喷施谷粒肥。4. 浅水插秧，深水活棵，浅水分蘖，够苗晒田，足水孕穗，浅水扬花，湿润壮籽，黄熟落干。5. 播前药剂浸种，防治干尖线虫病和恶苗病；注意及时防治螟虫、飞虱、纹枯病、稻瘟病等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜河南沿黄、山东南部、江苏淮北、安徽沿淮及淮北地区种植。

**审定编号：**国审稻 2014045

**品种名称：**新稻 25

**申请者：**河南省新乡市农业科学院

**育种者：**河南省新乡市农业科学院

**品种来源：**郑粳 9018/镇稻 88

**特征特性：**粳型常规水稻品种。黄淮稻区种植，全生育期 155.5 天，比对照徐稻 3 号短 1 天。株高 103.9 厘米，穗长 17.5 厘米，亩有效穗数 18.6 万穗，穗粒数 163.2 粒，结实率 85.6%，千粒重 23.5 克。抗性：稻瘟病综合抗性指数 4.9，穗瘟损失率最高级 3 级，条纹叶枯病最高发病率 2.7%，中抗稻瘟，高抗条纹叶枯病。米质主要指标：整精米率 69.5%，垩白粒率 20.8%，垩白度 1.6%，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 18.2%，达到国家《优质稻谷》标准 3 级。

**产量表现：**2010 年参加国家黄淮粳组区域试验，平均亩产 607.7 千克，比对照徐稻 3 号增产 5.8%；2011 年续试，平均亩产 620.3 千克，比徐稻 3 号增产 5.6%；两年区域试验平均亩产 614.0 千克，比徐稻 3 号增产 5.7%。2011 年生产试验，

平均亩产 697.7 千克，比徐稻 3 号增产 5.7%。

**栽培技术要点：**1. 黄淮麦茬稻区 4 月下旬至 5 月上旬播种，秧田亩播种量 35 千克。2. 秧龄 35~40 天，宽行窄株栽插，株行距 13.3×30 厘米，穴插 3~4 苗，亩基本苗 6 万左右。3. 多施用有机肥，适当配施磷、钾肥。4. 薄水栽秧，寸水活棵，浅水分蘖，够苗晒田，孕穗至齐穗期保持浅水层，灌浆至成熟期浅水湿润交替，不宜停水过早。5. 注意及时防治稻纵卷叶螟、二化螟、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜河南沿黄、山东南部、江苏淮北、安徽沿淮及淮北地区种植。

**审定编号：**国审稻 2014046

**品种名称：**金粳 818

**申请者：**天津市水稻研究所

**育种者：**天津市水稻研究所

**品种来源：**津稻 9618/津稻 1007

**特征特性：**粳型常规水稻品种。黄淮稻区种植，全生育期 155.4 天，比对照徐稻 3 号短 1.5 天。株高 101.1 厘米，穗长 15.5 厘米，亩有效穗数 20.5 万穗，穗粒数 136.2 粒，结实率 87.4%，千粒重 23.5 克。抗性：稻瘟病综合抗性指数 4.1，穗

颈瘟损失率最高级 3 级，条纹叶枯病最高发病率 6.9%；中抗稻瘟病，抗条纹叶枯病。米质主要指标：整精米率 68.4%，垩白粒率 19.8%，垩白度 1.9%，直链淀粉含量 17.8%，胶稠度 80 毫米，达到国家《优质稻谷》标准 2 级。

**产量表现：**2010 年参加黄淮粳稻组区域试验，平均亩产 593.0 千克，比对照徐稻 3 号增产 3.2%；2011 年续试，平均亩产 597.4 千克，比徐稻 3 号增产 1.7%；两年区域试验平均亩产 595.3 千克，比徐稻 3 号增产 2.5%。2012 年生产试验，平均亩产 684.1 千克，比徐稻 3 号增产 3.6%。

**栽培技术要点：**1. 适时播种，培育带蘖壮秧。2. 秧龄 35 天左右，栽插株行距 26.6 厘米×13.3 厘米，每穴栽 3-4 株。3. 氮、磷、钾、锌肥配合使用。4. 干湿交替，确保有效穗 20 万左右。5. 播前药剂浸种，防治干尖线虫病和恶苗病；注意及时防治水稻黑条矮缩病等病虫害。

**审定意见：**该品种符合国家稻品种审定标准，通过审定。适宜河南沿黄、山东南部、江苏淮北、安徽沿淮及淮北地区种植。

**审定编号：**国审玉 2014001

**品种名称：**华农 866

**申请者：**北京华农伟业种子科技有限公司

**育种者：**北京华农伟业种子科技有限公司

**品种来源：**B280×京 66

**特征特性：**东华北春玉米区出苗至成熟 126 天，比郑单 958 早 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶缘紫色，花药黄色，颖壳紫色。株型半紧凑，株高 307 厘米，穗位高 116 厘米，成株叶片数 20 片。花丝红色，果穗长筒型，穗长 19 厘米，穗行数 16 行，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 37.5 克。接种鉴定，中抗弯孢叶斑病和灰斑病，感大斑病、丝黑穗病和镰孢茎腐病。籽粒容重 757 克/升，粗蛋白含量 9.11%，粗脂肪含量 3.92%，粗淀粉含量 75.26%，赖氨酸含量 0.29%。属高淀粉玉米品种。

**产量表现：**2012~2013 年参加东华北春玉米品种区域试验，两年平均亩产 813.8 千克，比对照增产 7.5%；2013 年生产试验，平均亩产 777.7 千克，比对照郑单 958 增产 8.8%。

**栽培技术要点：**中上等肥力地块种植，4 月下旬至 5 月上旬播种，亩种植密度 3800~4200 株；亩施农家肥 2000~3000 千克或三元复合肥 30 千克做基肥，大喇叭口期亩追施尿素 30 千克。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜辽宁、吉林中晚熟区，内蒙古赤峰和通辽、河北北部、天津、北京北部、山西中晚熟区、陕西延安地区春播种植。

**审定编号：**国审玉 2014002

**品种名称：**锦华 150

**申请者：**北京金色农华种业科技股份有限公司

**育种者：**北京金色农华种业科技股份有限公司

**品种来源：**Y558×B8328

**特征特性：**东华北春玉米区出苗至成熟 125 天，比对照郑单 958 早 2 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 292 厘米，穗位高 105 厘米，成株叶片数 21 片。花丝浅紫色，果穗筒型，穗长 19.0 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 33.4 克。接种鉴定，中抗大斑病、茎腐病和弯孢菌叶斑病，抗灰斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 750 克/升，粗蛋白含量 9.1%，粗脂肪含量 3.5%，粗淀粉含量 74.3%，赖氨酸含量 0.3%。

**产量表现：**2012~2013 年参加东华北玉米品种区域试验，两年平均亩产 807.9 千克，比对照增产 8.7%；2013 年生产试验，平均亩产 779.4 千克，比对照郑单 958 增产 9.1%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培；4 月下旬至 5 月上旬播种，亩种植密度 4500 株。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审

定。适宜吉林、辽宁、山西中晚熟区、北京、天津、河北北部、内蒙古赤峰和通辽、陕西延安地区春播种植。

**审定编号：**国审玉 2014003

**品种名称：**德育 977

**申请者：**吉林德丰种业有限公司

**育种者：**吉林德丰种业有限公司

**品种来源：**Lk910×LK122

**特征特性：**东华北春玉米区出苗至成熟 126 天，比郑单 958 晚 1 天。幼苗叶鞘深紫色，叶片绿色，叶缘紫色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 308 厘米，穗位高 123 厘米，成株叶片数 21 片。花丝浅紫色，果穗筒型，穗长 18 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 36.5 克。接种鉴定，中抗灰斑病，感大斑病、丝黑穗病、镰孢茎腐病和弯孢叶斑病。籽粒容重 728 克/升，粗蛋白含量 9.54%，粗脂肪含量 4.05%，粗淀粉含量 71.7%，赖氨酸含量 0.30%。

**产量表现：**2012~2013 年参加东华北春玉米品种区域试验，两年平均亩产 796.4 千克，比对照增产 3.4%；2013 年生产试验，平均亩产 758.6 千克，比对照郑单 958 增产 6.1%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培，4 月中下旬至 5 月上旬播种，亩种植密度 4000 株左右，注意防治大斑病、丝

黑穗病、弯孢叶斑病和茎腐病。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜辽宁、吉林、山西的中晚熟区，河北北部、内蒙古赤峰和通辽地区、北京、天津、陕西延安地区春播种植。

**审定编号：**国审玉 2014004

**品种名称：**吉农大 668

**申请者：**吉林农大科茂种业有限责任公司

**育种者：**吉林农大科茂种业有限责任公司

**品种来源：**km8× F349

**特征特性：**东华北春玉米区出苗至成熟 127 天，与郑单 958 相当。幼苗叶鞘深紫色，叶片深绿色，叶缘紫色，花药黄色，颖壳绿色。株型平展，株高 205 厘米，穗位高 121 厘米，成株叶片数 21 片。花丝绿色，果穗筒型，穗长 20 厘米，穗行数 18 行，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 34.5 克。平均倒伏（折）率 5.2%。接种鉴定，中抗灰斑病和丝黑穗病，感大斑病、镰孢茎腐病和弯孢叶斑病。籽粒容重 724 克/升，粗蛋白含量 10.16%，粗脂肪含量 4.18%，粗淀粉含量 71.05%，赖氨酸含量 0.29%。

**产量表现：**2012～2013 年参加东华北春玉米品种区域试验，两年平均亩产 813.7 千克，比对照增产 5.7%；2013 年生

产试验，平均亩产 777.6 千克，比对照郑单 958 增产 8.8%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培，4 月中下旬至 5 月上旬播种，亩种植密度 4000 株左右。注意防治大斑病、弯孢叶斑病和茎腐病。注意防倒伏。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜辽宁、吉林和山西的中晚熟区，河北北部、内蒙古通辽和赤峰地区、北京、天津、陕西延安地区春播种植种植。

**审定编号：**国审玉 2014005

**品种名称：**良玉 918 号

**申请者：**丹东登海良玉种业有限公司

**育种者：**丹东登海良玉种业有限公司

**品种来源：**良玉 M53×良玉 S127

**特征特性：**东华北春玉米区出苗至成熟 126 天，比郑单 958 早 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色，花药紫色，颖壳紫色。株型紧凑，株高 308 厘米，穗位高 112 厘米，成株叶片数 19~20 片。花丝紫色，果穗筒型，穗长 18.5 厘米，穗行数 16~20 行，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 36.3 克。接种鉴定，中抗丝黑穗病、镰孢茎腐病和灰斑病，感大斑病和弯孢叶斑病。籽粒容重 732 克/升，粗蛋白含量 9.00%，粗脂肪含量 3.30%，粗淀粉含量 71.36%，赖氨酸含量 0.28%。

**产量表现：**2012~2013 年参加东华北春玉米品种区域试验，两年平均亩产 796.5 千克，比对照增产 3.5%；2013 年生产试验，平均亩产 774.2 千克，比对照郑单 958 增产 8.3%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培，4 月下旬至 5 月上旬播种，亩种植密度 4000~4500 株。注意防治大斑病和弯孢叶斑病。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜辽宁、吉林和山西中晚熟区，天津、河北北部、内蒙古赤峰和通辽地区、陕西延安地区春播种植。

**审定编号：**国审玉 2014006

**品种名称：**锦润 911

**申请者：**锦州农业科学院、辽宁东润种业有限公司

**育种者：**锦州农业科学院、辽宁东润种业有限公司

**品种来源：**锦 02-59×锦 04-77

**特征特性：**东华北春玉米区生育期 128 天，与对照郑单 958 相当。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 298 厘米，穗位高 127 厘米，成株叶片数 20 片。花丝浅紫色，果穗筒型，穗长 18.2 厘米，穗行数 16~20 行，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 34.3 克。接种鉴定，中抗灰斑病、丝黑穗病和弯孢叶斑病，感大斑

病和镰孢茎腐病。籽粒容重 746.3 克/升，粗蛋白含量 9.59%，粗脂肪含量 5.00%，粗淀粉含量 72.13%，赖氨酸含量 0.28%。

**产量表现：**2012~2013 年参加东华北春玉米品种区域试验，两年平均亩产 798.8 千克，比对照增产 3.9%；2013 年生产试验，平均亩产 767.2 千克，比对照郑单 958 增产 7.3%。

**栽培技术要点：**中上等肥力地块栽培，4 月下旬播种，亩种植密度 4000 株，注意防治大斑病和茎腐病。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜辽宁、吉林和山西中晚熟区，天津、河北北部、内蒙古赤峰和通辽地区、陕西延安地区春播种植。

审定编号：国审玉 2014007

品种名称：安早 10

申请者：李平

育种者：李平

品种来源：J12×ZJ01

**特征特性：**极早熟春玉米区出苗至成熟 114 天，比冀承单 3 号晚 3 天，比元华 116 早 4 天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘紫色，花药黄色，颖壳白色。株型半紧凑，株高 214 厘米，穗位高 73 厘米，成株叶片数 18 片。花丝绿色，果穗锥型，穗长 16 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿

型，百粒重 28.3 克。接种鉴定，感大斑病、丝黑穗病、茎腐病和弯孢叶斑病。籽粒容重 747 克/升，粗蛋白含量 9.93%，粗脂肪含量 4.16%，粗淀粉含量 73.42%，赖氨酸含量 0.34%。

**产量表现：**2012~2013 年参加极早熟春玉米品种区域试验，两年平均亩产 651.1 千克，比对照增产 7.8%；2013 年生产试验，平均亩产 650.0 千克，比对照元华 116 增产 10.9%。

**栽培技术要点：**适期早播，中等肥力以上地块栽培，5 月上旬播种，亩种植密度 5000 株左右。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜河北张家口及承德北部接坝冷凉区、吉林东部极早熟区、黑龙江第四积温带、内蒙古呼伦贝尔岭南及通辽与赤峰市北部极早熟区、宁夏南部极早熟玉米区春播种植。注意防治大斑病、丝黑穗病和茎腐病。

**审定编号：**国审玉 2014008

**品种名称：**九玉 5 号

**申请者：**内蒙古九丰种业有限责任公司

**育种者：**内蒙古九丰种业有限责任公司

**品种来源：**AS014×AS078

**特征特性：**极早熟春玉米区出苗至成熟 110 天，比冀承单 3 号晚熟 2 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶缘绿色，花药绿色，颖壳

浅绿色。株型半紧凑，株高 220 厘米，穗位高 63 厘米，成株叶片数 15~17 片，花丝绿色，果穗长筒型，穗长 17 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 35.8 克。接种鉴定，感大斑病、丝黑穗病和弯孢叶斑病，高感茎腐病。籽粒容重 731 克/升，粗蛋白含量 10.40%，粗脂肪含量 3.47%，粗淀粉含量 72.04%，赖氨酸含量 0.33%。

**产量表现：**2011~2012 年参加极早熟春玉米品种区域试验，两年平均亩产 589.7 千克，比对照增产 4.3%。2012 年生产试验，平均亩产 606.0 千克，比对照冀承单 3 号增产 15.6%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培，4 月下旬至 5 月上旬播种，亩种植密度 4500~5000 株，注意防治茎腐病和玉米螟。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜河北张家口及承德北部接坝冷凉区、吉林东部极早熟区、黑龙江第四积温带、内蒙古呼伦贝尔岭南及通辽市北部地区、宁夏南部极早熟玉米区春播种植，注意防治茎腐病和玉米螟。

审定编号：国审玉 2014009

品种名称：飞天 358

申请者：武汉敦煌种业有限公司

育种者：武汉敦煌种业有限公司

**品种来源：** FT0908×FT0809

**特征特性：**东北早熟春玉米区出苗至成熟 131 天，与先玉 335 相当。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘紫色，花药紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 299 厘米，穗位高 115 厘米，成株叶片数 20 片。花丝紫色，果穗筒型，穗长 17.5 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴红色，籽粒橙黄色、半马齿型，百粒重 37.8 克。接种鉴定，高抗茎腐病，中抗灰斑病，感大斑病和丝黑穗病，高感弯孢叶斑病。籽粒容重 749 克/升，粗蛋白含量 9.29%，粗脂肪含量 3.55%，粗淀粉含量 73.76%，赖氨酸含量 0.28%。

京津唐夏播玉米区出苗至成熟 102 天，比对照京单 28 长 1 天。株高 277 厘米，穗位高 103 厘米，成株叶片数 17 片。花丝淡紫色，果穗筒型，穗长 16 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴红色，籽粒黄色、半硬粒型，百粒重 36.05 克。接种鉴定，中抗大斑病、小斑病和腐霉茎腐病，感镰孢茎腐病和弯孢叶斑病。籽粒容重 789 克/升，粗蛋白含量 9.45%，粗脂肪含量 3.73%，粗淀粉含量 74.10 %，赖氨酸含量 0.28%。

**产量表现：**2012~2013 年参加东北早熟春玉米品种区域试验，两年平均亩产 812.7 千克，比对照增产 3.4%；2013 年生产试验，平均亩产 815.2 千克，比对照先玉 335 增产 4.1%。2012~2013 年参加京津唐夏播玉米品种区域试验，两年平均亩产 699.6 千克，比对照京单 28 增产 5.8%；2013 年生产试验，

平均亩产 622.7 千克，比京单 28 增产 10.0%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培，东北早熟春玉米区 4 月中下旬至 5 月上旬播种，京津唐夏播玉米 6 月中下旬播种，亩种植密度 4500 株，注意防治大斑病、丝黑穗病、弯孢叶斑病和玉米螟。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜辽宁东部山区、吉林中熟区、黑龙江第一积温带和内蒙古中东部中熟区春播种植，北京、天津和河北的唐山、廊坊、沧州及保定北部地区夏播种植。注意防治大斑病、丝黑穗病、弯孢叶斑病和玉米螟。

**审定编号：**国审玉 2014010

**品种名称：**宇玉 30 号

**申请者：**山东神华种业有限公司

**育种者：**山东神华种业有限公司

**品种来源：**SX1132-2×SX3821

**特征特性：**京津唐夏播玉米区生育期 101 天，黄淮海夏播玉米区生育期 100 天，比郑单 958 早熟 1 天。幼苗长势中等，幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑，株高 280 厘米，穗位 103 厘米，成株叶片数 20 片。雄穗分枝较少且长，花药绿色，花丝浅紫色，果穗长筒型，红轴，籽粒黄色、硬粒型。穗长 19.5 厘米，

穗行数 14~16 行。百粒重 35.2~38.1 克。接种鉴定, 中抗小斑病和腐霉茎腐病, 感弯孢叶斑病和镰孢茎腐病, 高感大斑病、瘤黑粉病和粗缩病。籽粒容重 789~792 克/升, 粗蛋白质含量 9.3%-9.9%, 粗脂肪含量 3.8%-4.1%, 粗淀粉含量 73.2%-74.4%, 赖氨酸含量 0.28%-0.29%。

**产量表现:** 2012~2013 年参加京津唐夏播玉米品种区域试验, 两年平均亩产 704.6 千克, 比对照增产 6.7%; 2013 年生产试验, 平均亩产 631.7 千克, 比对照京单 28 增产 11.6%。2012~2013 年参加黄淮海夏玉米品种区域试验, 两年平均亩产 691.9 千克, 比对照增产 6.6%; 2013 年生产试验, 平均亩产 622.9 千克, 比对照郑单 958 增产 6.4%。

**栽培技术要点:** 中等地力以上地块种植, 亩种植密度 5000 株左右, 注意防治大斑病、弯孢叶斑病和茎腐病。

**审定意见:** 该品种符合国家玉米品种审定标准, 通过审定。适宜北京、天津、河北、河南、山东、陕西关中灌区、山西运城地区、江苏北部、安徽北部夏播种植。瘤黑粉病和粗缩病高发区慎用。

**审定编号:** 国审玉 2014011

**品种名称:** 华农 887

**申请者:** 北京华农伟业种子科技有限公司

**育种者：**北京华农伟业种子科技有限公司

**品种来源：**B8×京 66

**特征特性：**东北早熟春玉米区出苗至成熟 131 天，与先玉 335 相当。幼苗叶鞘紫色，叶缘紫色，花药浅紫色，颖壳紫色。株型半紧凑，株高 316 厘米，穗位高 117 厘米，成株叶片数 21 片。花丝紫色，果穗长筒型，穗长 20 厘米，穗行数 16 行，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 38.7 克。接种鉴定，中抗镰孢茎腐病和灰斑病，感大斑病、弯孢菌叶斑病和丝黑穗病。籽粒容重 726 克/升，粗蛋白含量 8.8%，粗脂肪含量 4.0%，粗淀粉含量 74.0%，赖氨酸含量 0.3%。

**产量表现：**2012~2013 年参加东北早熟春玉米品种区域试验，两年平均亩产 829.6 千克，比对照增产 5.6%；2013 年生产试验，平均亩产 821.8 千克，比对照先玉 335 增产 5.0%。

**栽培技术要点：**中上等肥力地块种植，4 月下旬至 5 月上旬播种，亩密度 3800~4200 株；亩施农家肥 2000~3000 千克或三元复合肥 30 千克做基肥，大喇叭口期亩追施尿素 30 千克。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜辽宁东部山区，吉林中熟区，黑龙江第一积温带和内蒙古东部中熟区春播种植。

**审定编号：**国审玉 2014012

**品种名称：**强盛 369

**申请者：**山西强盛种业有限公司

**育种者：**山西强盛种业有限公司

**品种来源：**6143×997

**特征特性：**黄淮海夏玉米区出苗至成熟 98 天，比郑单 958 早 1 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药浅紫色，颖壳黄色。株型紧凑，株高 246 厘米，穗位高 105 厘米，成株叶片数 19~20 片。花丝浅紫色，果穗筒型，穗长 17.6 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 34.3 克。接种鉴定，中抗小斑病和茎腐病，感大斑病，高感弯孢叶斑病、瘤黑粉病和粗缩病。籽粒容重 792 克/升，粗蛋白含量 9.0%，粗脂肪含量 3.78%，粗淀粉含量 73.98%，赖氨酸含量 0.27%。

**产量表现：**2012~2013 年参加黄淮海夏玉米品种区域试验，两年平均亩产 688.6 千克，比对照增产 4.8%；2013 年生产试验，平均亩产 625.2 千克，比对照郑单 958 增产 6.8%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培，6 月初播种，亩种植密度 4500~5000 株，一般亩施底肥磷酸二铵 15~20 千克，磷酸锌 1 千克，氯化钾 2~3 千克，拔节期追施尿素 10~15 千克。注意防治弯孢叶斑病、瘤黑粉病和粗缩病。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审

定。适宜山东、河南、河北南部及山西南部、陕西关中灌区和江苏北部、安徽北部夏播种植。

**审定编号：**国审玉 2014013

**品种名称：**华农 138

**申请者：**天津科润津丰种业有限责任公司、北京华农伟业种子科技有限公司

**育种者：**天津科润津丰种业有限责任公司、北京华农伟业种子科技有限公司

**品种来源：**B105×京 66

**特征特性：**黄淮海夏玉米区出苗至成熟 102 天，与对照相当。幼苗叶鞘紫色，叶缘紫色，花药浅紫色，颖壳紫色。株型半紧凑，株高 281 厘米，穗位高 102 厘米，成株叶片数 19 片。花丝浅紫色，果穗长筒型，穗长 17.5 厘米，穗行数 16 行，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 37 克。接种鉴定，抗腐霉茎腐病，中抗小斑病，感镰孢茎腐病、大斑病和弯孢叶斑病，高感粗缩病、瘤黑粉病和南方锈病。籽粒容重 792 克/升，粗蛋白含量 9.29%，粗脂肪含量 3.78%，粗淀粉含量 72.17%，赖氨酸含量 0.3%。

**产量表现：**2012~2013 年参加黄淮海夏玉米品种区域试验，两年平均亩产 696.0 千克，比对照增产 6.0%；2013 年生

产试验，平均亩产 620.4 千克，比对照郑单 958 增产 6.1%。

**栽培技术要点：**中上等肥力地块种植，6 月上中旬播种，亩种植密度 4000~4500 株；亩施农家肥 2000~3000 千克或三元复合肥 30 千克做基肥，大喇叭口期亩追施尿素 30 千克。注意防治瘤黑粉病、粗缩病和南方锈病。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜山东、河南、河北保定及以南地区及山西南部、陕西关中灌区和江苏北部、安徽北部夏播种植。

审定编号：国审玉 2014014

品种名称：梦玉 908

申请者：合肥丰乐种业股份有限公司

育种者：合肥丰乐种业股份有限公司

品种来源：DK58-2×京 772-2

**特征特性：**黄淮海夏玉米地区出苗至成熟 102 天，与郑单 958 相当。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 257 厘米，穗位高 96 厘米，成株叶片数 19~20 片。花丝浅紫色，果穗筒型，穗长 17.7 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 34.0 克。接种鉴定，中抗小斑病，感大斑病、茎腐病、弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病和粗缩病。籽粒容重 788 克/升，

粗蛋白含量 9.70%，粗脂肪含量 4.31%，粗淀粉含量 72.10%，赖氨酸含量 0.30%。

**产量表现：**2012~2013 年参加黄淮海夏玉米品种区域试验，两年平均亩产 697.0 千克，比对照增产 6.8%；2013 年生产试验，平均亩产 623.6 千克，比对照郑单 958 增产 6.5%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培，6 月上中旬播种，亩种植密度 4500 株，注意防治粗缩病和瘤黑粉病。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜河南、山东、河北保定及以南地区、陕西关中灌区、江苏北部、安徽北部及山西南部夏播种植。

审定编号：国审玉 2014015

品种名称：大成 168

申请者：宝丰县农业科学研究所

育种者：宝丰县农业科学研究所

品种来源：802×6107A

**特征特性：**黄淮海夏玉米区出苗至成熟 102 天，与郑单 958 相当。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药浅绿色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 237 厘米，穗位高 94 厘米，成株叶片数 19~20 片。花丝浅紫色，果穗筒型，穗长 17.3 厘米，穗行数 14 行，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型，百粒

重 38 克。接种鉴定，中抗腐霉病和茎腐病，感大斑病、小斑病、镰孢茎腐病和弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病和粗缩病。籽粒容重 792 克/升，粗蛋白含量 8.65%，粗脂肪含量 3.91%，粗淀粉含量 72.7%，赖氨酸含量 0.29%。

**产量表现：**2012~2013 年参加黄淮海夏玉米品种区域试验，两年平均亩产 688.3 千克，比对照增产 5.7%；2013 年生产试验，平均亩产 621.4 千克，比对照郑单 958 增产 6.1%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培，5 月下旬至 6 月中旬播种，亩种植密度 4500~5000 株，注意防治小斑病、茎腐病、大斑病、瘤黑粉病、粗缩病、弯孢叶斑病和玉米螟。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜河南、山东、河北保定及以南地区、陕西关中灌区、江苏北部、安徽北部及山西南部夏播种植。

审定编号：国审玉 2014016

品种名称：NK971

申请者：北京市农林科学院玉米研究中心

育种者：北京市农林科学院玉米研究中心

品种来源：京 388×京 372

**特征特性：**黄淮海夏玉米区出苗至成熟 102 天，与郑单 958 相当。幼苗叶鞘淡紫色，叶缘绿色，花药淡紫色，颖壳淡

紫色。株型紧凑，株高 262 厘米，穗位高 112 厘米，成株叶片数 20 片，花丝淡紫色，果穗长筒型，穗长 18 厘米，穗行数 14 行，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 34.1 克。接种鉴定，抗小斑病，感大斑病和镰孢茎腐病，高感腐霉茎腐病。籽粒容重 786 克/升，粗蛋白含量 10.18%，粗脂肪含量 3.23%，粗淀粉含量 73.07%，赖氨酸含量 0.33%。

**产量表现：**2012~2013 年参加黄淮海夏玉米品种区域试验，两年平均亩产 685.6 千克，比对照增产 4.5%；2013 年生产试验，平均亩产 627.0 千克，比对照郑单 958 增产 7.2%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块种植，亩种植密度 4000~4500 株。注意防治茎腐病，瘤黑粉病高发区慎用。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜山东、河北保定及以南地区、河南、陕西关中灌区、安徽北部、江苏北部、山西运城地区夏播种植。

**审定编号：**国审玉 2014017

**品种名称：**平玉 8 号

**申请者：**武威市农业科学研究所、平顶山市农业科学院

**育种者：**武威市农业科学研究所、平顶山市农业科学院

**品种来源：**武 9086×5172

**特征特性：**西北春玉米区出苗至成熟 130 天，比郑单 958

早 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘紫红色，花药紫红色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 260 厘米，穗位高 112 厘米，成株叶片数 18.4 片。花丝浅紫色，果穗筒型，穗长 18 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 35.9 克。接种鉴定，抗小斑病，感大斑病、丝黑穗病和茎腐病。籽粒容重 765 克/升，粗蛋白含量 8.95%，粗脂肪含量 4.71%，粗淀粉含量 74.50%，赖氨酸含量 0.26%。

**产量表现：**2012~2013 年参加西北春玉米品种区域试验，两年平均亩产 998.6 千克，比对照增产 5.0%；2013 年生产试验，平均亩产 940.6 千克，比对照郑单 958 增产 3.8%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培，4 月中旬播种，适期早播，亩种植密度 5500 株。注意防治丝黑穗病、大斑病和茎腐病。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜陕西榆林地区、甘肃、宁夏、新疆和内蒙古西部地区春播种植。

审定编号：国审玉 2014018

品种名称：延科 288

申请者：延安延丰种业有限公司

育种者：延安延丰种业有限公司

**品种来源：**莫改 42×黄改 6334

**特征特性：**西南春玉米区出苗至成熟 112 天，比渝单 8 号早熟 4 天。幼苗牙鞘紫色，株型紧凑，全株叶片数 18~19 片，株高 220 厘米，穗位高 85 厘米，花药紫色，花丝顶部粉红色，雄穗分枝 5~7 个，果穗长锥型，穗长 18 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 38.4 克。接种鉴定，中抗穗粒腐病，感大斑病、小斑病、丝黑穗病和纹枯病，高感茎腐病。籽粒容重 786 克/升，粗蛋白含量 10.2%，粗脂肪含量 3.0%，粗淀粉含量 73.1%，赖氨酸含量 0.3%。

**产量表现：**2012~2013 年参加西南玉米品种区域试验，两年平均亩产 614.7 千克，比对照增产 4.5%；2013 年生产试验，平均亩产 614.1 千克，比对照增产 13.4%。

**栽培技术要点：**中上等肥力地块种植，3 月下旬至 4 月上旬播种，亩种植密度 3500~3800 株。亩施优质农家肥 1500~2000 千克，播种时亩施三元复合肥) 30 千克；轻施苗肥，以氮肥为主，在四叶期至拔节期亩施尿素 8~10 千克，大喇叭口期重施穗肥，亩施尿素 15~20 千克。注意防治茎腐病、叶斑病和丝黑穗病。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川、重庆、云南、贵州、广西、湖南、湖北、陕西汉中地区种植。

**审定编号：**国审玉 2014019

**品种名称：**仲玉 998

**申请者：**仲衍种业股份有限公司

**育种者：**仲衍种业股份有限公司

**品种来源：**998×H08

**特征特性：**西南地区春播出苗至成熟 117 天，与渝单 8 号相当。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘浅紫色。株型半紧凑，株高 279 厘米，穗位 103 厘米，成株叶片数 19 片。花药黄绿色，颖壳浅紫色，花丝浅紫色。果穗筒型，穗长 19.0 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 31.1 克。接种鉴定，抗小斑病，中抗大斑病、茎腐病和丝黑穗病，感穗粒腐病和纹枯病。籽粒容重 754.0 克/升，粗蛋白含量 9.2%，粗脂肪含量 3.6%，粗淀粉含量 71.0%，赖氨酸含量 0.3%。

**产量表现：**2012~2013 年参加西南玉米品种区域试验，两年平均亩产 621.4 千克，比对照渝单 8 号增产 5.5%；2013 年生产试验，平均亩产 603.2 千克，比渝单 8 号增产 11.4%。

**栽培技术要点：**3 月上旬至 4 月初播种，亩种植密度 3000~3600 株。施足底肥，早施苗肥，重施穗肥，增施有机肥和磷钾肥。注意防治穗粒腐病、纹枯病和玉米螟。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。

适宜四川、重庆、云南、贵州、湖北、湖南、广西、陕西汉中地区的平坝丘陵和低山区春播种植。

**审定编号：**国审玉 2014020

**品种名称：**禾睦玉 918

**申请者：**贵州禾睦福种子有限公司

**育种者：**贵州禾睦福种子有限公司

**品种来源：**QS6822×QS50

**特征特性：**西南春玉米区出苗至成熟 117 天，比渝单 8 号晚 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶缘紫红色，花药黄色，颖壳浅紫色。株型半紧凑，株高 273 厘米，穗位高 117 厘米，成株叶片数 20 片。花丝浅红色，果穗筒型，穗长 19 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 34.2 克。接种鉴定，抗纹枯病，中抗穗粒腐病，感大斑病、小斑病、茎腐病和丝黑穗病。籽粒容重 782 克/升，粗蛋白含量 9.51%，粗脂肪含量 3.72%，粗淀粉含量 71.53%，赖氨酸含量 0.32%。

**产量表现：**2011~2012 年参加西南玉米品种区域试验，两年平均亩产 614.9 千克，比对照增产 6.2%；2012 年生产试验，平均亩产 569.7 千克，比对照渝单 8 号增产 8.8%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块种植，3 月下旬至 5 月中旬播种，亩种植密度 3200~4500 株。注意防治丝黑穗病。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川、重庆、云南、湖南、湖北、贵州、广西和陕西汉中地区的平坝丘陵低山区春播种植。注意防治丝黑穗病。

**审定编号：**国审玉 2014021

**品种名称：**联创 799

**申请者：**北京联创种业股份有限公司

**育种者：**北京联创种业股份有限公司

**品种来源：**CT3141×CT5898

**特征特性：**东南玉米区出苗至成熟 100 天，比苏玉 29 早 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，花药紫至浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 255 厘米，穗位高 87 厘米，成株叶片数 17 片。花丝紫色，果穗筒型，穗长 20 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴白色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 30.5 克。平均倒伏（折）率 5.8%。接种鉴定，抗茎腐病，中抗小斑病，感大斑病和纹枯病。籽粒容重 710 克/升，粗蛋白含量 10.46%，粗脂肪含量 4.51%，粗淀粉含量 70.61%，赖氨酸含量 0.33%。

**产量表现：**2012~2013 年参加东南玉米品种区域试验，两年平均亩产 530.9 千克，比对照苏玉 29 增产 7.9%；2013 年生产试验，平均亩产 536.8 千克，比苏玉 29 增产 7.3%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培，3 月中下旬至 4

月中下旬播种，亩种植密度 3500~4000 株。注意防治纹枯病。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜江苏南部、安徽南部、浙江、江西、福建、广东春播种植。

**审定编号：**国审玉 2014022

**品种名称：**晋超甜 1 号

**申请者：**山西省农业科学院玉米研究所

**育种者：**山西省农业科学院玉米研究所

**品种来源：**TY32-111×TY37/7710

**特征特性：**黄淮海夏玉米区出苗至鲜穗采摘 73 天，比中农大甜 413 早 1 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色，花药黄色，颖壳绿色。株型松散，株高 200 厘米，穗位 72 厘米，成株叶片数 19 片。花丝绿色，果穗筒型，穗长 20 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴白色，籽粒黄色、甜质型，百粒重（鲜籽粒）35.1 克。接种鉴定，高抗茎腐病和矮花叶病，中抗小斑病，感瘤黑粉病。籽粒还原糖含量 7.6%，水溶性糖含量 22.9%。

**产量表现：**2012~2013 年参加北方鲜食甜玉米品种区域试验，两年平均亩产鲜穗 783.7 千克，比对照中农大甜 413 增产 11.4%。2013 年生产试验，平均亩产鲜穗 712.8 千克，比中农大甜 413 增产 6.5%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培，6 月中下旬播种，

亩种植密度 3500~3800 株。隔离种植，适时采收。注意及时防治瘤黑粉病。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜北京、天津、河北、山东、河南、江苏北部、安徽北部、陕西关中灌区夏播种植。

**审定编号：**国审玉 2014023

**品种名称：**粤甜 20 号

**申请者：**广东省农业科学院作物研究所

**育种者：**广东省农业科学院作物研究所

**品种来源：**夏威夷-1×泰甜 5 号-2

**特征特性：**东南地区出苗至成熟 84 天，与粤甜 16 号相当。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色，花药黄绿色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 219 厘米，穗位高 89 厘米，成株叶片数 18~20 片。花丝浅绿色，果穗筒型，穗长 21 厘米，秃尖 2.8~2.9 厘米，穗轴白色，籽粒黄色、硬粒型甜质，百粒重（鲜籽粒）35.7 克。接种鉴定，高抗腐霉茎腐病，感大斑病、小斑病和纹枯病。两年区域试验品尝鉴定，分别为 87.6 分和 86.9 分；品质检测，皮渣率 13.05%，水溶糖含量 20.3%，还原糖含量 11.8%。

**产量表现：**2012~2013 年参加东南鲜食甜玉米品种区域

试验，两年平均亩产鲜穗 955.9 千克，比对照粤甜 16 号增产 0.9%。2013 年生产试验，平均亩产鲜穗 932.0 千克，比粤甜 16 号增产 6.4%。

**栽培技术要点：**东南地区中等肥力以上地块栽培，亩种植密度 3200~3400 株。隔离种植、适时采收。注意防治大斑病、小斑病、纹枯病和玉米螟。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜广东、广西、江苏南部、上海、江西、浙江、福建和海南作鲜食甜玉米种植。注意防治大斑病、小斑病、纹枯病和玉米螟。

**审定编号：**国审玉 2014024

**品种名称：**京科糯 569

**申请者：**北京市农林科学院玉米研究中心、北京华奥农科玉育种开发有限责任公司

**育种者：**北京市农林科学院玉米研究中心、北京华奥农科玉育种开发有限责任公司

**品种来源：**N39×白糯 6

**特征特性：**东华北春玉米区出苗至鲜穗采收期 93 天。幼苗叶鞘紫色，叶片浅绿色，叶缘绿色，花药粉色，颖壳浅紫色。株型半紧凑，株高 266.2 厘米，穗位高 119.9 厘米，成株叶

片数 18 片。花丝浅红色，果穗筒型，穗长 19.6 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴白色，籽粒白色、马齿型，百粒重（鲜籽粒）36.2 克。平均倒伏（折）率 5.3%。接种鉴定，感大斑病和丝黑穗病。品尝鉴定 87.8 分；粗淀粉含量 64.5%，直链淀粉占粗淀粉的 1.8%，皮渣率 5.4%。

**产量表现：**2011~2012 年参加东华北鲜食糯玉米品种区域试验，两年平均亩产鲜穗 1090 千克，比对照垦粘 1 号增产 17.4%；2013 年生产试验，平均亩产鲜穗 1062 千克，比垦粘 1 号增产 19.9%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培，4 月底 5 月初播种，亩种植密度 3500 株左右。隔离种植，授粉后 22-25 天为最佳采收期。注意防治大斑病和丝黑穗病。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜北京、河北、山西、内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁、新疆作鲜食糯玉米春播种植。

审定编号：国审玉 2014025

品种名称：美玉糯 16 号

申请者：海南绿川种苗有限公司

育种者：海南绿川种苗有限公司

品种来源：HE703×HE729nct

**特征特性：**东南地区出苗至成熟 81 天，比苏玉糯 5 号晚 1 天。幼苗叶鞘黄绿色，叶片绿色，叶缘绿色，花药粉色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 229 厘米，穗位高 97 厘米，成株叶片数 20 片。花丝红色，果穗粗锥型，穗长 18 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴白色，籽粒紫白色、珍珠型，百粒重（鲜籽粒）29.0 克。接种鉴定，高抗茎腐病，感小斑病、纹枯病和大斑病。专家品尝鉴定，达到鲜食糯玉米二级标准；品质检测，支链淀粉占总淀粉含量的 97%。

**产量表现：**2011~2012 年参加东南鲜食糯玉米品种区域试验，两年平均亩产鲜穗 855.5 千克，比对照苏玉糯 5 号增产 13.1%；2013 年生产试验，平均亩产鲜穗 846.4 千克，比苏玉糯 5 号增产 13.4%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培，3 月上中旬播种，亩种植密度 3500 株左右，隔离种植。注意防治大斑病、小斑病和棉铃虫。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜海南、广东、广西、上海、浙江、江西、福建、江苏中南部、安徽中南部作鲜食糯玉米品种春播种植。

审定编号：国审玉 2014026

品种名称：粤彩糯 2 号

**申请者：** 广东省农业科学院作物研究所

**育种者：** 广东省农业科学院作物研究所

**品种来源：** N32-107×N61-32

**特征特性：** 东南地区出苗至鲜穗采摘期 83 天，比苏玉糯 5 号晚 1 天。幼苗叶鞘紫红色，叶片绿色，叶缘绿色，花药黄色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 214 厘米，穗位高 85 厘米，成株叶片数 18 片。花丝绿色，果穗近锥型，穗长 17 厘米，穗行数 12 行，穗轴白色，籽粒紫红白色相间、硬粒型，百粒重（鲜籽粒）32.4 克。接种鉴定，高抗茎腐病，中抗大斑病、小斑病、纹枯病。专家品尝鉴定，达到鲜食糯玉米二级标准。支链淀粉占总淀粉含量的 98.55%。

**产量表现：** 2012~2013 年参加东南鲜食糯玉米品种区域试验，两年平均亩产鲜穗 729.5 千克，比对照苏玉米糯 5 号减产 3.0%；2013 年生产试验，平均亩产鲜穗 782.3 千克，比苏玉米糯 5 号增产 4.7%。

**栽培技术要点：** 中等肥力以上地块栽培，亩种植密度 3200~3500 株。注意及时防治苗期地下害虫以及玉米螟、小斑病和纹枯病等病虫害。

**审定意见：** 该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜广东、广西、江苏中南部、安徽中南部、上海、浙江、江西、福建和海南作鲜食糯玉米品种种植。

**审定编号：**国审玉 2014027

**品种名称：**荣玉糯 9 号

**申请者：**四川农业大学玉米研究所

**育种者：**四川农业大学玉米研究所

**品种来源：**WX014×WX015

**特征特性：**东南地区出苗至鲜穗采摘期 85 天，比苏玉糯 5 号晚 2 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药浅紫色，颖壳浅紫色。株型半紧凑，株高 240 厘米，穗位高 95 厘米，成株叶片数 17 片。花丝浅紫色，果穗筒型，穗长 18 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴白色，籽粒白色、糯粒，百粒重（鲜籽粒）28.5 克。接种鉴定，抗茎腐病，中抗小斑病和纹枯病，高感大斑病。专家品尝鉴定，达到鲜食糯玉米二级标准。品质检测，支链淀粉占总淀粉含量的 97.9%。

**产量表现：**2012~2013 年参加东南鲜食糯玉米品种区域试验，两年平均亩产鲜穗 946.8 千克，比对照苏玉糯 5 号增产 26.3%。2013 年生产试验，平均亩产鲜穗 936.2 千克，比对照增产 27.0%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培，亩种植密度 3500 株左右。注意隔离种植，适时收获，带苞叶采摘运输贮藏。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审

定。适宜广东、广西、江苏中南部、安徽中南部、上海、浙江、福建、江西和海南作鲜食糯玉米品种种植。注意防治蚜虫、玉米螟等病虫害。

**审定编号：**国审玉 2014028

**品种名称：**苏玉糯 1502

**申请者：**江苏沿江地区农业科学研究所

**育种者：**江苏沿江地区农业科学研究所

**品种来源：**L150×T2

**特征特性：**东南地区出苗至鲜穗采收期 82 天，与苏玉糯 5 号相当。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘紫色，花药紫红色，颖壳浅紫色。株型半紧凑，株高 223 厘米，穗位高 82 厘米，成株叶片数 18 片。花丝紫色，果穗锥型，穗长 18 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴白色，籽粒紫白色、糯质偏硬粒型，百粒重（鲜籽粒）33.8 克。接种鉴定，高抗茎腐病，中抗纹枯病，感大斑病和小斑病。专家品尝鉴定，达到鲜食糯玉米二级标准。品质检测，支链淀粉占总淀粉含量的 98.7%。

**产量表现：**2012~2013 年参加东南鲜食糯玉米品种区域试验，两年平均亩产鲜穗 823.2 千克，比对照苏玉糯 5 号增产 9.4%；2013 年生产试验，平均亩产鲜穗 809.9 千克，比苏玉糯 5 号增产 9.0%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培，3月10日至4月10日播种，亩种植密度4000株左右。隔离种植，适时采收。注意防治大斑病、小斑病和玉米螟。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜江苏中南部、安徽中南部、上海、浙江、江西、福建、广东、广西、海南作鲜食糯玉米种植。

**审定编号：**国审玉2014029

**品种名称：**渝糯525

**申请者：**重庆市农业科学院

**育种者：**重庆市农业科学院

**品种来源：**EX931×D518

**特征特性：**西南地区出苗至鲜穗采收90天，比渝糯7号晚2天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高228.5厘米，穗位高87.7厘米，成株叶片数20片。花丝绿色，果穗筒型，穗长19厘米，穗行数12~14行，穗轴白色，籽粒白色、硬粒型，百粒重（鲜籽粒）36.5克。接种鉴定，高抗茎腐病，中抗小斑病和纹枯病，感大斑病。专家品尝鉴定，达到鲜食糯玉米二级标准。品质检测，支链淀粉占总淀粉含量的98.88%，达到糯玉米标准。

**产量表现：**2012~2013年参加西南鲜食糯玉米品种区域

试验，两年平均亩产鲜穗 875.7 千克，比对照渝糯 7 号增产 8.2 %；2013 年生产试验，平均亩产鲜穗 785.7 千克，比渝糯 7 号增产 8.3%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培，3 月至 4 月播种，亩种植密度 2800~3600 株。隔离种植、适时采收。注意防治大斑病。

**审定意见：**该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜四川、重庆、云南、贵州、湖南和湖北作鲜食糯玉米种植。

审定编号：国审棉 2014001

品种名称：邯 8266

申请者：邯郸市农业科学院、河北众信种业科技有限公司

育种者：邯郸市农业科学院、河北众信种业科技有限公司

品种来源：邯 4849/邯 5158

**特征特性：**转抗虫基因中熟常规品种。黄河流域棉区春播生育期122天。出苗好，前期长势较好，中后期长势好，后期叶功能较好，不早衰，吐絮畅。株型松散，株高103.2厘米，茎秆茸毛多，叶片较大、深绿色，第一果枝节位7.2节，单株结铃18.0个，铃卵圆形，单铃重6.4 克，子指11.5克，衣分39.8%，霜前花率93.8%。抗性鉴定，耐枯萎病，耐黄萎病，抗

棉铃虫。HVICC纤维上半部平均长度29.7毫米，断裂比强度29.9厘牛/特克斯，马克隆值5.3，断裂伸长率5.8%，反射率74.9%，黄色深度7.8，整齐度指数85.4%，纺纱均匀性指数140。

**产量表现：**2011~2012年参加黄河流域棉区中熟常规品种区域试验，两年平均子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为249.1千克、99.1千克和93.0千克，分别比对照中植棉2号增产6.7%、8.5%和12.3%；2013年生产试验，子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为246.1千克、95.3千克和86.9千克，分别比中植棉2号增产10.3%、10.0%和11.3%。

**栽培技术要点：**1.黄河流域棉区4月20日前后播种。2.亩种植密度，高肥水地块2800株、中等水肥地块3000株、旱薄地3500~4000株。3、施足底肥，增施有机肥，重施花铃肥，酌情补追盖顶肥。4.遇伏旱及时浇水，防早衰。5.根据棉花长势及天气情况合理化控，掌握少量多次的原则，一般蕾期、初花期和盛花期和打顶后各化控1次。5.二代棉铃虫一般年份不需防治，三、四代棉铃虫当百株二龄以上幼虫超过5头时应及时防治，全生育期注意及时防治棉蚜、盲蝽蟊、烟粉虱和棉叶螨等虫害。6.枯萎病、黄萎病重病地不宜种植。

**审定意见：**该品种符合国家棉花品种审定标准，通过审定。适宜河北中南部，山东，山西南部，陕西关中，安徽和江苏的淮河以北棉区种植。

**审定编号：**国审棉 2014002

**品种名称：**锦科棉 11 号

**申请者：**新乡市锦科棉花研究所

**育种者：**新乡市锦科棉花研究所

**品种来源：**锦科 980138/南 45 团抗 1 号

**特征特性：**转抗虫基因中熟常规品种。黄河流域棉区春播生育期123天。出苗较好，生长势好，后期叶功能好，吐絮畅。株型较紧凑，株高105.4厘米，茎秆粗壮、茸毛多，叶片较大、深绿色，第一果枝节位7.2节，单株结铃20.3个，铃卵圆形、铃尖不明显，苞叶大，单铃重5.8克，子指11.0 克，衣分39.2%，霜前花率89.5%。抗性鉴定，抗枯萎病，耐黄萎病，抗棉铃虫。HVICC纤维上半部平均长度30.7毫米，断裂比强度32.1厘牛/特克斯，马克隆值4.8，断裂伸长率5.2%，反射率76.4%，黄色深度7.9，整齐度指数85.4%，纺纱均匀性指数155。

**产量表现：**2011~2012 年参加黄河流域棉区中熟常规品种区域试验，两年平均子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为244.7 千克、95.9 千克和 85.9 千克，分别比对照中植棉 2 号增产 4.8%、5.0%和 3.7%；2013 年生产试验，子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为 241.5 千克、95.1 千克和 83.9 千克，分别比中植棉 2 号增产 8.2%、9.8%和 7.4%。

**栽培技术要点：**1. 黄河流域棉区 4 月 20 日前后播种。2. 亩种植密度，中等肥力棉田 2300~2800 株、高水肥棉田 2000~2500 株、旱薄地 3000 株左右。3. 重施有机肥，增施磷钾肥，合理施用氮肥，蕾铃期注意喷施硼肥。4. 根据棉花长势及天气情况合理化控，少量多次，前轻后重，7 月 15 日左右打顶。5. 二代棉铃虫一般年份不需防治，三、四代棉铃虫当百株二龄以上幼虫超过 5 头时应及时防治，全生育期注意及时防治棉蚜、红蜘蛛、盲蝽蟊、灰飞虱等其它虫害。6. 黄萎病重病地不宜种植。

**审定意见：**该品种符合国家棉花品种审定标准，通过审定。适宜河北中南部，山东，河南东部、北部，山西南部，天津，安徽淮河以北棉区种植。

**审定编号：**国审棉 2014003

**品种名称：**鲁 6269

**申请者：**山东棉花研究中心、山东鑫秋农业科技股份有限公司

**育种者：**山东棉花研究中心、山东鑫秋农业科技股份有限公司

**品种来源：**鲁棉研 16 号/鲁棉研 29 号

**特征特性：**转抗虫基因中熟常规品种。黄河流域棉区春播

生育期124天，出苗较好，前期长势一般，中后期长势较好，后期叶功能好，不早衰，吐絮畅。株型紧凑，株高103.3 厘米，果节短，主茎硬朗，茎秆茸毛多，叶片中等大小、深绿色，第一果枝节位7.3节，单株结铃21.0个，铃卵圆形、较小，单铃重5.4 克，子指9.6 克，衣分41.7%，霜前花率89.2%。抗性鉴定，高抗枯萎病，耐黄萎病，抗棉铃虫。HVICC纤维上半部平均长度28.0毫米，断裂比强度29.2厘牛/特克斯，马克隆值5.0，断裂伸长率6.1%，反射率75.5%，黄色深度8.3，整齐度指数84.4%，纺纱均匀性指数133。

**产量表现：**2011~2012 年参加黄河流域棉区中熟常规品种区域试验，两年平均子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为239.0 千克、99.6 千克和 88.8 千克，分别比对照中植棉 2 号增产 2.4%、9.0%和 7.2%；2013 年生产试验，子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为 225.3 千克、93.2 千克和 83.1 千克，分别比中植棉 2 号增产 1.0%、7.6%和 6.4%。

**栽培技术要点：**1. 黄河流域棉区 4 月 20 日前后播种。2. 亩种植密度，高肥水地块 3000 株、中等水肥地块 3500 株、旱薄地 4000 株左右。3. 施足底肥，重施花铃肥。4. 遇伏旱及时浇水，防早衰。5. 根据棉花长势及天气情况合理化控，一般蕾期、初花期和盛花期各化控 1 次。6. 二代棉铃虫一般年份不需防治，三、四代棉铃虫当百株二龄以上幼虫超过 5 头时应及时

防治，全生育期注意及时防治棉蚜、盲蝽蟥、烟粉虱和棉叶螨等虫害。7. 黄萎病重病地不宜种植。

**审定意见：**该品种符合国家棉花品种审定标准，通过审定。适宜河北中南部，山东，河南东部、北部，山西南部，陕西关中，天津，安徽和江苏的淮河以北棉区种植。

**审定编号：**国审棉 2014004

**品种名称：**欣试 71143

**申请者：**河间市国欣农村技术服务总会

**育种者：**河间市国欣农村技术服务总会

**品种来源：**B4-16/484

**特征特性：**转抗虫基因中熟常规品种。黄河流域棉区春播生育期123天。出苗好，前中期长势好，后期长势较好、叶功能好，吐絮畅。株型较紧凑，株高106.5厘米，茎秆粗壮、茸毛短而密，叶片较大、深绿色，第一果枝节位7.1节，单株结铃18.8个，铃卵圆形、铃尖不明显，苞叶大，单铃重6.3克，子指11.2克，衣分40.3%，霜前花率91.4%。抗性鉴定，高抗枯萎病，耐黄萎病，抗棉铃虫。HVICC纤维上半部平均长度29.1毫米，断裂比强度29.0厘牛/特克斯，马克隆值5.2，断裂伸长率5.7%，反射率75.5%，黄色深度7.9，整齐度指数84.8%，纺纱均匀性指数136。

**产量表现：**2011~2012 年参加黄河流域棉区中熟常规品种区域试验，两年平均子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为 242.7 千克、97.9 千克和 89.5 千克，分别比对照中植棉 2 号增产 3.9%、7.2%和 8.0%；2013 年生产试验，子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为 242.5 千克、96.3 千克和 86.8 千克，分别比中植棉 2 号增产 8.7%、11.2%和 11.1%。

**栽培技术要点：**1. 黄河流域棉区地膜覆盖 4 月中下旬、露地直播 4 月下旬至 5 月上旬播种。2. 亩种植密度一般 3000 株，简化整枝棉田 2500 株左右。3. 施足底肥，重施有机肥，增施磷钾肥，重施花铃肥，后期注意喷施叶面肥。4. 根据棉花长势及天气情况合理化控，盛蕾期首次化控，少量多次，前轻后重。5. 6 月中下旬结合中耕进行培土，防止倒伏，7 月 20 日左右打顶。6. 二代棉铃虫一般年份不需防治，三、四代棉铃虫当百株二龄以上幼虫超过 5 头时应及时防治，全生育期注意防治棉蚜、盲蝽蟊、红蜘蛛等虫害。7. 黄萎病重病地不宜种植。

**审定意见：**该品种符合国家棉花品种审定标准，通过审定。适宜河北中南部，山东西南、西北部，河南东部、北部，山西南部，安徽和江苏的淮河以北棉区种植。

审定编号：国审棉 2014005

品种名称：银兴棉 4 号

**申请者：**山东银兴种业股份有限公司、武汉惠华三农种业有限公司

**育种者：**山东银兴种业股份有限公司、武汉惠华三农种业有限公司

**品种来源：**BR98-2 系统选育

**特征特性：**转抗虫基因中熟常规品种。黄河流域棉区春播生育期123天。出苗较好，前期长势较好，中后期长势好，后期叶功能好，吐絮畅。株型较紧凑，株高102.7厘米，茎秆较粗壮、茸毛较少，叶片中等大小、深绿色，第一果枝节位7.2节，单株结铃18.4个，铃卵圆形，单铃重5.9克，子指10.2克，衣分42.2%，霜前花率89.2%。抗性鉴定，耐枯萎病，耐黄萎病，抗棉铃虫。HVICC纤维上半部平均长度29.2毫米，断裂比强度30.2厘牛/特克斯，马克隆值5.0，断裂伸长率6.0%，反射率77.2%，黄色深度7.7，整齐度指数85.2%，纺纱均匀性指数143。

**产量表现：**2011~2012年参加黄河流域棉区中熟常规品种区域试验，两年平均子棉、皮棉及霜前皮棉亩产分别为229.1千克、96.8千克和86.3千克，分别比对照中植棉2号减产1.9%、增产5.9%和4.2%；2013年生产试验，子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为226.3千克、94.6千克和84.5千克，分别比中植棉2号增产1.4%、9.2%和8.2%。

**栽培技术要点：**1. 黄河流域棉区直播或地膜覆盖 4月20

日前后、营养钵育苗 4 月上旬播种。2. 亩种植密度 3000~3500 株。3. 施足底肥，增施磷、钾肥，初花期及时追肥，适当追施盖顶肥。4. 遇伏旱及时浇水，防早衰。5. 根据棉花长势及天气情况合理化控，一般蕾期、初花期和盛花期各化控 1 次。6. 二代棉铃虫一般年份不需防治，三、四代棉铃虫当百株二龄以上幼虫超过 5 头时应及时防治，全生育期注意及时防治棉蚜、盲蝽蟊、烟粉虱和棉叶螨等虫害。7. 枯萎病、黄萎病重病地不宜种植。

**审定意见：**该品种符合国家棉花品种审定标准，通过审定。适宜河北中南部，山东，河南东部、北部，山西南部，天津，安徽和江苏的淮河以北棉区种植。

**审定编号：**国审棉 2014006

**品种名称：**百棉 985

**申请者：**河南科技学院、河南省中创种业短季棉有限公司

**育种者：**河南科技学院、河南省中创种业短季棉有限公司

**品种来源：**新科棉 1 号变异单株 09N018//BM2001-1/冀 668 变异单株 K085

**特征特性：**转抗虫基因中熟常规品种，黄河流域棉区春

播生育期 123 天。出苗好，前中期长势强，后期长势稳健，植株清秀，田间通透性好，早熟性好，吐絮畅。株型较松散，株高 105.7 厘米，果枝较长，茎秆茸毛多，叶片中等大小、深绿色、较平坦，第一果枝节位 6.9 节，单株结铃 18.7 个，铃卵圆形，单铃重 5.8 克，子指 10.8 克，衣分 40.5%，霜前花率 92.0%。抗性鉴定，耐枯萎病，耐黄萎病，抗棉铃虫。HVICC 纤维上半部平均长度 28.6 毫米，断裂比强度 29.8 厘牛/特克斯，马克隆值 5.0，断裂伸长率 6.6%，反射率 74.6%，黄色深度 8.1，整齐度指数 85.2%，纺纱均匀性指数 140。

**产量表现：**2010~2011 年参加黄河流域棉区中熟常规品种区域试验，两年平均子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为 241.4 千克、97.7 千克和 89.9 千克，分别比对照中植棉 2 号增产 10.9%、13.3%和 14.0%。2012 年生产试验，子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为 250.8 千克、100.1 千克和 89.4 千克，分别比中植棉 2 号增产 8.7%、11.0%和 11.9%。

**栽培技术要点：**1. 黄河流域棉区直播或地膜覆盖 4 月 20 日左右、营养钵育苗 4 月初播种。2. 亩种植密度 2500~3500 株。3. 施足底肥，增施有机肥和磷钾肥，花铃期适当早施肥，后期适时追施叶面肥。4. 根据棉花长势及天气情况合理化控，少量多次。5. 二代棉铃虫一般年份不需防治，三、四代棉铃虫当百株二龄以上幼虫超过 5 头时应及时防治，全生育期注意及

时防治棉蚜、红蜘蛛、棉蓟马、盲蝽象等其他虫害。6. 枯萎病、黄萎病重病地不宜种植。

**审定意见：**该品种符合国家棉花品种审定标准，通过审定。适宜河北中南部，山东北部、西北部，河南北部、东部，山西南部，陕西关中，天津，安徽和江苏的淮河以北棉区种植。

**审定编号：**国审棉 2014007

**品种名称：**LH4

**申请者：**济阳鲁优棉花研究所

**育种者：**济阳鲁优棉花研究所

**品种来源：**鲁棉研 17 选系×66 系

**特征特性：**转抗虫基因中熟杂交品种，黄河流域棉区春播生育期 124 天。出苗较好，全生育期长势稳健，后期叶功能好，不早衰，吐絮畅。株型较松散，株高 111.4 厘米，果枝较长，茎秆粗壮有茸毛，叶片中等大小、深绿色，第一果枝节位 7.4 节，单株结铃 19.3 个，铃卵圆形，苞叶大，单铃重 6.2 克，子指 10.7 克，衣分 41.0%，霜前花率 91.7%。抗性鉴定，耐枯萎病，耐黄萎病，抗棉铃虫。HVICC 纤维上半部平均长度 31.4 毫米，断裂比强度 31.9 厘牛/特克斯，马克隆值 5.0，断裂伸长率 5.8%，反射率 79.0%，黄色深度 7.4，整齐度指数 86.7%，纺纱均匀性指数 158。

**产量表现：**2009~2010 年参加黄河流域棉区中熟杂交品种区域试验，两年平均子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为 246.6 千克、101.2 千克和 92.8 千克，分别比对照瑞杂 816 增产 0.1%、5.1% 和 2.1%。2011 年生产试验，子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为 209.3 千克、87.1 千克和 76.0 千克，分别比对照瑞杂 816 减产 2.6%、1.0%和 7.8%。

**栽培技术要点：**1. 黄河流域棉区 4 月 20 日前后播种。2. 亩种植密度，高肥水地块 2000 株、中等水肥地块 2500 株、旱薄地 3000 株左右。3. 施足底肥、重施花铃肥。4. 遇伏旱应及时浇水，防早衰。5. 根据棉花长势及天气情况合理化控，一般蕾期、初花期和盛花期各化控 1 次。6. 二代棉铃虫一般年份不需防治，三、四代棉铃虫当百株二龄以上幼虫超过 5 头时应及时防治，全生育期注意及时防治棉蚜、盲蝽蟊、烟粉虱和棉叶螨等虫害。7. 枯萎病、黄萎病重病地不宜种植。

**审定意见：**该品种符合国家棉花品种审定标准，通过审定。适宜河北中南部，山东北部、西北部，河南东部、北部，山西南部，安徽和江苏的淮河以北棉区种植。

审定编号：国审棉 2014008

品种名称：华惠 2 号

申请者：湖北惠民农业科技有限公司、华中农业大学

**育种者：**湖北惠民农业科技有限公司、华中农业大学

**品种来源：**太 474（克 I17×（川抗 A2×新海棉））×克 K19 选系太 555

**特征特性：**转抗虫基因中熟杂交品种，长江流域棉区春播生育期126天。出苗好，长势强，不早衰，吐絮畅。株形较松散，株高123厘米，果枝较长、平展，茎秆粗壮、茸毛较多，叶片较大、深绿色，第一果枝节位6.8节，单株结铃32.1个，铃卵圆形，单铃重6.3克，子指10.8克，衣分43.7%，霜前花率93.3%。抗性鉴定，耐枯萎病，感黄萎病。HVICC纤维上半部平均长度30.8毫米，断裂比强度31.2厘牛/特克斯，马克隆值5.3，断裂伸长率5.2%，反射率77.9%，黄色深度8，整齐度指数85.8%，纺纱均匀性指数148。

**产量表现：**2011~2012 年参加长江流域棉区中熟品种区域试验，两年平均子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为 273.8 千克、119.4 千克和 112.1 千克，分别比对照鄂杂棉 10 号减产 0.6%、增产 5.6%和 5.3%；2013 年生产试验，子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为 250.7 千克、106.1 千克和 101.9 千克，分别比对照鄂杂棉 10 号减产 0.4%、增产 5.0%和 5.2%。

**栽培技术要点：**1. 长江流域棉区育苗移栽 4 月上旬播种。  
2. 苗龄 30 天左右，亩种植密度 1800~2000 株，等行距种植。  
3. 施足底肥，增施有机肥和磷、钾、硼肥，重施花铃肥，补施

盖顶肥。4. 根据棉花长势及天气情况合理化控，少量多次，前轻后重。5. 二代棉铃虫一般年份不需防治，三、四代棉铃虫当百株二龄以上幼虫超过5头时应及时防治，全生育期注意及时防治棉蚜、盲蝽蟊、红蜘蛛等虫害。6. 枯萎病、黄萎病重病地不宜种植。

**审定意见：**该品种符合国家棉花品种审定标准，通过审定。适宜安徽和江苏的淮河以南、江西鄱阳湖、湖北江汉平原及鄂东南岗地、湖南洞庭湖、四川丘陵、南襄盆地、浙江沿海棉区春播种植。黄萎病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审棉 2014009

**品种名称：**绿亿航天1号

**申请者：**安徽绿亿种业有限公司

**育种者：**安徽绿亿种业有限公司

**品种来源：**太 12-M(苏棉 12 太空诱变)×亿 521(皖杂 40×S 克 K321)

**特征特性：**转抗虫基因中熟杂交品种，长江流域棉区春播生育期127天。出苗一般，长势强，不早衰，吐絮较畅。株形较松散，株高125.2厘米，果枝较短、上举，茎秆较粗壮、茸毛较少，叶片较大、深绿色，第一果枝节位6.8节，单株结铃31.7个，铃卵圆形，单铃重6.6克，衣分43%，子指11.8克，霜

前花率93.3%。抗性鉴定，耐枯萎病，耐黄萎病，抗棉铃虫。HVICC纤维上半部平均长度29.3毫米，断裂比强度30.1厘牛/特克斯，马克隆值5.5，断裂伸长率5.1%，反射率77.9%，黄色深度7.8，整齐度指数85.5%，纺纱均匀性指数138。

**产量表现：**2011~2012年参加长江流域中熟杂交品种区域试验，两年平均子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为285.5千克、122.4千克和114.8千克，分别比对照鄂杂棉10号增产3.7%、8.3%和7.9%；2013年生产试验，子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为265.3千克、111.3千克和107.2千克，分别比鄂杂棉10号增产5.4%、10.2%和10.7%。

**栽培技术要点：**1.长江流域棉区育苗移栽4月上中旬播种。2.亩种植密度1600株左右。3.底肥重施有机肥，早施、重施花铃肥和盖顶肥。4.根据棉花长势及天气情况合理化控，少量多次。5.二代棉铃虫一般年份不需防治，三、四代棉铃虫当百株二龄以上幼虫超过5头时应及时防治，全生育期注意及时防治蚜虫、红蜘蛛、甜菜夜蛾及盲蝽蟊等害虫。6.枯萎病、黄萎病重病地不宜种植。

**审定意见：**该品种符合国家棉花品种审定标准，通过审定。适宜江苏和安徽的淮河以南、江西鄱阳湖、湖北江汉平原及鄂东南岗地、湖南洞庭湖、四川丘陵、南襄盆地、浙江沿海棉区春播种植。

**审定编号：**国审棉 2014010

**品种名称：**神农棉 0815

**申请者：**江苏神农大丰种业科技有限公司

**育种者：**江苏神农大丰种业科技有限公司

**品种来源：**湘棉 15 号优选株系 M3×L6177 [(泗阳 167×RP4) ×GK19]

**特征特性：**转抗虫基因中熟杂交品种，长江流域棉区春播生育期 129 天。出苗较好，长势强，不早衰，吐絮畅。株形较松散，株高 117.6 厘米，果枝较长、平展，茎秆较粗壮、茸毛较少，叶片中等大小、深绿色，果枝始节位 6.8 节，单株结铃 29 个，铃卵圆形，单铃重 6.4 克，衣分 41.8%，子指 11.7 克，霜前花率 91.6%，僵瓣率 13.9%。抗性鉴定，抗枯萎病，耐黄萎病，抗棉铃虫。HVICC 纤维上半部平均长度 29.2 毫米，断裂比强度 29.3 厘牛/特克斯，马克隆值 5.3，断裂伸长率 6.2%，反射率 78.6%，黄色深度 7.7，整齐度指数 85.2%，纺纱均匀性指数 136.1。

**产量表现：**2010~2011 年参加长江流域棉区中熟杂交品种区域试验，两年平均子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为 261.4 千克、109.1 千克、100.2 千克，分别比对照鄂杂棉 10 号增产 3.5%、5.6%、4.8%。2012 年生产试验，子棉、皮棉和

霜前皮棉亩产分别为 248.5 千克、102.4 千克和 94.3 千克，分别比鄂杂棉 10 号增产 2.5%、3.2%和 2.4%。

**栽培技术要点：**1. 长江流域棉区育苗移栽 4 月上中旬播种，5 月上旬移栽。2. 亩种植密度 1500 株左右。3. 施足底肥，早施苗肥，稳施蕾肥，重施花铃肥，补施盖顶肥。4. 根据棉花长势及天气情况合理化控，前轻后重，少量多次，全程化调。5. 二代棉铃虫一般年份不需防治，三、四代棉铃虫当百株二龄以上幼虫超过 5 头时应及时防治，全生育期注意及时防治棉蚜、棉蓟马、红蜘蛛等其他虫害。6. 黄萎病重病地不宜种植。

**审定意见：**该品种符合国家棉花品种审定标准，通过审定。适宜安徽和江苏的淮河以南、江西鄱阳湖、湖北省江汉平原及鄂东南岗地、湖南洞庭湖、四川丘陵、南襄盆地、浙江沿海棉区春播种植。

**审定编号：**国审棉 2014011

**品种名称：**屯丰棉 6 号

**申请者：**安徽屯丰种业科技有限公司、中国农业科学院生物技术研究所

**育种者：**安徽屯丰种业科技有限公司、中国农业科学院生物技术研究所

**品种来源：**CB69×C-262

**特征特性：**转抗虫基因中熟杂交品种，长江流域棉区春播生育期129天。出苗较好，长势强，不早衰，吐絮畅。株型较紧凑，株高112.3厘米，果枝较长、稍上举，茎秆较粗壮、茸毛多，叶片中等大小、浅绿色，第一果枝节位6.8节，单株结铃31.2个，铃卵圆形，单铃重5.9克，衣分41.2%，子指11.3克，霜前花率91.6%，僵瓣率11.1%。抗性鉴定，耐枯萎病，耐黄萎病，抗棉铃虫。HVICC纤维上半部平均长度30.4毫米，断裂比强度30.0厘牛/特克斯，马克隆值5.1，断裂伸长率6.5%，反射率78.5%，黄色深度7.9，整齐度指数85.5%，纺纱均匀性指数143。

**产量表现：**2010~2011年参加长江流域棉区中熟杂交品种区域试验，两年平均子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为257.7千克、105.9千克和97.2千克，分别比对照鄂杂棉10号增产2.6%、3.3%和3.3%。2012年生产试验，子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为251.6千克、103.7千克和95.6千克，分别比鄂杂棉10号增产3.8%、4.4%和3.8%。

**栽培技术要点：**1.长江流域棉区育苗移栽4月中旬播种。2.亩种植密度一般1200株左右，高畦种植。3.施足底肥，稳施花蕾肥，重施花铃肥，注意增施磷、钾、硼肥，后期视长势补施盖顶肥。4.根据棉花长势及天气情况合理化控，少量多次，前轻后重。5.二代棉铃虫一般年份不需防治，三、四代棉铃虫

当百株二龄以上幼虫超过5头时应及时防治,全生育期注意及时防治棉蚜、红蜘蛛、斜纹夜蛾、盲蝽蟊、棉蓟马等害虫。6. 枯萎病、黄萎病重病地不宜种植。

**审定意见:**该品种符合国家棉花品种审定标准,通过审定。适宜江苏和安徽的淮河以南、江西鄱阳湖、湖北江汉平原、湖南洞庭湖、四川丘陵、南襄盆地、浙江沿海棉区春播种植。

**审定编号:** 国审棉 2014012

**品种名称:** 万氏 472

**申请者:** 新疆奎屯万氏棉花种业有限公司

**育种者:** 新疆奎屯万氏棉花种业有限公司

**品种来源:** A2/万氏 217

**特征特性:**非转基因常规品种,西北内陆棉区春播生育期128天。全生育期生长势稳健,后期不早衰,吐絮较畅。株型松散,株高70.6厘米,茎秆细,茸毛多,叶片中等大小,第一果枝节位5.5节,单株结铃6.8个,铃长卵圆形、铃嘴尖,单铃重5.8克,衣分39.9%,子指10.7克,霜前花率93.0%。抗性鉴定,高抗枯萎病,感黄萎病。HVICC纤维上半部平均长度33.8毫米,断裂比强度32.1厘牛/特克斯,马克隆值3.9,断裂伸长率5.3%,反射率78.6%,黄度8.1,整齐度指数87.4%,纺纱均匀性指数180。

**产量表现：**2011~2012 年参加西北内陆棉区早熟组品种区域试验，两年平均子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为 362.1 千克、149.8 千克和 139.0 千克，分别比对照新陆早 36 号减产 1.8%、3.0%和 8.4%；2013 年生产试验，子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为 355.6 千克、147.9 千克和 141.3 千克，分别比新陆早 36 号增产 4.1%、3.4%和 3.0%。

**栽培技术要点：**1. 西北内陆早熟棉区 4 月上中旬播种。2. 亩保苗密度 13000 株左右。3. 施足底肥，及时追肥，灌水 3 次或滴灌 8~10 次。4. 根据棉花长势及天气情况合理化控，齐苗后第一次化控，以后每生长 3~4 叶化控 1 次，第一果节高度控制在 18~20 厘米，果节间长度控制在 3~5 厘米。株高控制在 65~70 厘米。5. 适期早打顶，单株留果枝 9 个左右。6. 全生育期注意及时防治棉蚜、棉铃虫、蓟马、盲蝽蟊、棉叶螨等虫害。7. 黄萎病重病地不宜种植。

**审定意见：**该品种符合国家棉花品种审定标准，通过审定。适宜西北内陆早熟棉区种植。黄萎病重发区不宜种植。

审定编号：国审棉 2014013

品种名称：新 46

申请者：新疆农业科学院经济作物研究所

育种者：新疆农业科学院经济作物研究所

**品种来源：**新陆中 9 号/K-3160

**特征特性：**非转基因常规品种，西北内陆棉区春播生育期 139 天。苗期长势一般，中后期长势较强。株高 68.2 厘米，II 式果枝，茎秆较硬有弹性、茸毛较少，茎秆和叶柄有腺体，叶片中等大小、浅绿色、叶裂深，第一果枝节位 5.7 节，单株结铃 7.0 个，铃卵圆形，单铃重 6.3 克，衣分 43.4%，子指 11.2 克，霜前花率 87.5%。抗性鉴定，高抗枯萎病，感黄萎病。HVICC 纤维上半部平均长度 30.2 毫米，断裂比强度 28.5 厘牛/特克斯，马克隆值 4.8，断裂伸长率 6.0%，反射率 79.7%，黄度 7.3，整齐度指数 85.4%，纺纱均匀性指数 145。

**产量表现：**2011~2012 年参加西北内陆棉区早中熟组品种区域试验，两年平均子棉、皮棉和霜前皮棉亩产分别为 380.3 千克、164.6 千克和 145.5 千克，分别比对照增产 14.7%、16.4%和 13.1%。2013 年生产试验，子棉、皮棉和霜前皮棉产量分别为 412.5 千克、175.6 千克和 163.7 千克，分别比对照增产 9.1%、7.0%和 3.2%。

**栽培技术要点：**1. 西北内陆早中熟棉区 4 月上旬至中旬播种。2. 亩保苗密度 13000-15000 株。3. 施足底肥，稳施蕾肥，重施花铃肥，注重施用有机肥。4. 播后中耕，提早定苗，一般在 7 月中旬打顶。5. 根据棉花长势及天气情况合理化控，前轻后重。6. 注意及时防治棉蚜、棉铃虫、红蜘蛛等虫害。7. 黄萎

病重病地不宜种植。

**审定意见：**该品种符合国家棉花品种审定标准，通过审定。适宜西北内陆早中熟棉区种植。黄萎病重发区不宜种植。

**审定编号：**国审豆 2014001

**品种名称：**合农 70

**申请者：**黑龙江省农业科学院佳木斯分院

**育种者：**黑龙江省农业科学院佳木斯分院

**品种来源：**合丰 55//合 0423（合丰 41/合丰 50）F<sub>1</sub>

**特征特性：**普通型中早熟春大豆品种，北方春播生育期 116 天，与对照品种绥农 28 相当。株型收敛，亚有限结荚习性。株高 75.7 厘米，主茎 16.0 节，有效分枝 1.0 个，底荚高度 12.6 厘米，单株有效荚数 37.8 个，单株粒数 88.2 粒，单株粒重 16.6 克，百粒重 18.9 克。尖叶，紫花，灰毛。籽粒圆形，种皮黄色、有光泽，种脐黄色。接种鉴定，中感花叶病毒病 I 号株系，感花叶病毒病 III 号株系，中抗灰斑病。籽粒粗蛋白含量 39.46%，粗脂肪含量 21.28%。

**产量表现：**2011~2012 年参加北方春大豆中早熟组品种区域试验，两年平均亩产 194.8 千克，比对照增产 7.0%；2013 年生产试验，平均亩产 202.5 千克，比对照合交 02-69 增产 12.1%。

**栽培技术要点：**1. 一般5月上中旬播种，垄作栽培，行距65~70厘米。2. 亩种植密度，高肥力地块15000~16000株，中等肥力地块17000~18000株，低肥力地块19000~20000株。3. 亩施腐熟有机肥2000千克，氮磷钾三元复合肥15千克或磷酸二铵10千克，硫酸钾5千克做基肥；初花期亩追施三元复合肥10千克或尿素5~7千克或叶面喷肥1~2次。

**审定意见：**该品种符合国家大豆品种审定标准，通过审定。适宜黑龙江第二积温带、吉林东部山区、内蒙古兴安盟中南部和新疆昌吉地区春播种植。大豆花叶病毒病III号株系发病区慎用。

**审定编号：**国审豆2014002

**品种名称：**黑农70

**申请者：**黑龙江省农业科学院大豆研究所

**育种者：**黑龙江省农业科学院大豆研究所

**品种来源：**垦农18/黑农45

**特征特性：**高油型中早熟春大豆品种，北方春播生育期119天，比对照品种绥农28晚3天。株型收敛，亚有限结荚习性。株高88.0厘米，主茎16.2节，有效分枝0.2个，底荚高度15.5厘米，单株有效荚数40.5个，单株粒数84.5粒，单株粒重14.9克，百粒重18.2克。圆叶，白花，灰毛。籽粒

圆形，种皮黄色，微光，种脐黄色。接种鉴定，中感花叶病毒病 I 号株系，感花叶病毒病 III 号株系，中感灰斑病。籽粒粗蛋白含量 36.68%，粗脂肪含量 22.93%。

**产量表现：**2011~2012 年参加北方春大豆中早熟组品种区域试验，两年平均亩产 185.0 千克，比对照增产 1.6%；2013 年生产试验，平均亩产 191.2 千克，比对照合交 02-69 增产 5.9%。

**栽培技术要点：**1. 一般 5 月上中旬播种，条播行距 15-30 厘米或垄三栽培行距 60-70 厘米。2. 亩种植密度，高肥力地块 18000 株、中等肥力地块 20000 株、低等肥力地块 22000 株。3. 亩施腐熟有机肥 1000 千克，氮磷钾三元复合肥 15 千克或磷酸二铵 10 千克做基肥，初花期亩追施三元复合肥 5 千克。4. 注意及时防治蚜虫。

**审定意见：**该品种符合国家大豆品种审定标准，通过审定。适宜黑龙江第二积温带、吉林东部山区、内蒙古兴安盟中南部和新疆昌吉地区春播种植。大豆花叶病毒病 III 号株系发病区慎用。

**审定编号：**国审豆 2014003

**品种名称：**黑农 61

**申请者：**黑龙江省农业科学院大豆研究所

**育种者：**黑龙江省农业科学院大豆研究所

**品种来源：**合 97-793/绥农 14

**特征特性：**高油型中早熟春大豆品种，北方春播生育期 119 天，比对照品种绥农 28 晚 3 天。株型收敛，亚有限结荚习性。株高 79.8 厘米，主茎 15.6 节，有效分枝 0.2 个，底荚高度 13.9 厘米，单株有效荚数 38.4 个，单株粒数 77.2 粒，单株粒重 15.9 克，百粒重 22.2 克。尖叶，紫花，灰毛。籽粒圆形，种皮黄色、微光，种脐黄色。接种鉴定，中感花叶病毒病 I 号株系，中感花叶病毒病 III 号株系，中抗灰斑病。籽粒粗蛋白含量 38.06 %，粗脂肪含量 22.21%。

**产量表现：**2011~2012 年参加北方春大豆中早熟组品种区域试验，两年平均亩产 187.8 千克，比对照增产 3.1%；2013 年生产试验，平均亩产 197.8 千克，比对照合交 02-69 增产 9.5%。

**栽培技术要点：**1. 一般 5 月上旬播种，条播行距 65 厘米或穴播行距 70 厘米。2. 亩种植密度，高肥力地块 20000 株，中等肥力地块 22000 株，低肥力地块 25000 株。3. 亩施腐熟有机肥 500 千克，磷酸二铵 15 千克，硫酸钾肥 2~3 千克，初花期亩追施氮磷钾三元复合肥 10 千克或尿素 5~7 千克或叶面喷肥 1-2 次。

**审定意见：**该品种符合国家大豆品种审定标准，通过审定。

适宜黑龙江省第二积温带、吉林省东部山区、内蒙古兴安盟中南部和新疆昌吉地区种植。

**审定编号：**国审豆 2014004

**品种名称：**垦豆 40

**申请者：**黑龙江省农垦科学院农作物开发研究所

**育种者：**黑龙江省农垦科学院农作物开发研究所

**品种来源：**垦丰 16/垦交 9988（垦丰 16/扁茎豆）F<sub>1</sub>

**特征特性：**高油型中早熟春大豆品种，北方春播生育期 117 天，与对照品种绥农 28 相当。株型收敛，亚有限结荚习性。株高 71.7 厘米，主茎 16.4 节，有效分枝 0.4 个，底荚高度 11.5 厘米，单株有效荚数 40.3 个，单株粒数 86.0 粒，单株粒重 14.0 克，百粒重 17.1 克。尖叶，紫花，灰毛。籽粒圆形，种皮黄色、有微光，种脐黄色。接种鉴定，中感花叶病毒病 I 号株系，感花叶病毒病 III 号株系，抗灰斑病。籽粒粗蛋白含量 37.94%，粗脂肪含量 21.97%。

**产量表现：**2011~2012 年参加北方春大豆中早熟组品种区域试验，两年平均亩产 188.9 千克，比对照增产 2.8%；2013 年生产试验，平均亩产 200.7 千克，比对照合交 02-69 增产 11.1%。

**栽培技术要点：**1. 一般 5 月上中旬播种。2. 亩种植密度，

垄三栽培方式高肥力地块 16700 株，中等肥力地块 18700~20000 株，低肥力地块 23300 株；密植栽培 23300~26700 株。

3. 一般亩施磷酸二胺 10 千克，尿素 2.7~3.5 千克，硫酸钾 3.5~5 千克，开花结荚期各喷肥叶面肥 1~2 次。

**审定意见：**该品种符合国家大豆品种审定标准，通过审定。适宜黑龙江第二积温带、吉林东部山区、内蒙古兴安盟中南部和新疆昌吉地区种植。大豆花叶病毒病重发区慎用。

**审定编号：**国审豆 2014005

**品种名称：**东生 10 号

**申请者：**中国科学院东北地理与农业生态研究所

**育种者：**中国科学院东北地理与农业生态研究所

**品种来源：**北 99-39 / 垦农 18 号

**特征特性：**高油型中早熟春大豆品种，北方春播生育期 117 天，与对照绥农 28 相当。株型收敛，无限结荚习性。株高 105.2 厘米，主茎 16.8 节，有效分枝 0.8 个，底荚高度 14.6 厘米，单株有效荚数 37.1 个，单株粒数 85.6 粒，单株粒重 15.9 克，百粒重 19.5 克。圆叶，紫花，灰毛。籽粒椭圆形，种皮黄色、微光，种脐黄色。接种鉴定，中感花叶病毒病 I 号株系，感花叶病毒病 III 号株系，中感灰斑病。籽粒粗蛋白含量 38.45%，粗脂肪含量 22.06%。

**产量表现：**2011~2012 年参加北方春大豆中早熟组品种区域试验，两年平均亩产 190.1 千克，比对照增产 3.4%；2013 年生产试验，平均亩产 186.1 千克，比对照合交 02-69 增产 3.0%。

**栽培技术要点：**1. 一般 5 月上中旬播种，条播行距 65 厘米。2. 亩种植密度，高肥力地块 15000 株，中等肥力地块 17000 株，低肥力地块 20000 株。3. 亩施腐熟有机肥 900 千克，氮磷钾三元复合肥 15 千克作基肥，开花结荚期喷施叶面肥 1-2 次。

**审定意见：**该品种符合国家大豆品种审定标准，通过审定。适宜黑龙江第二积温带、吉林东部山区、内蒙古兴安盟中南部和新疆昌吉地区种植。大豆花叶病毒病重发区慎用。

**审定编号：**国审豆 2014006

**品种名称：**合农 71

**申请者：**黑龙江省农业科学院佳木斯分院

**育种者：**黑龙江省农业科学院佳木斯分院

**品种来源：**swni -1(swni/rocki)F<sub>2</sub>为材料 <sup>60</sup>CO-r 射线处理

**特征特性：**普通型中熟春大豆品种，北方春播生育期 126 天。株型收敛，无限结荚习性。株高 84.2 厘米，主茎 18.4 节，有效分枝 2.8 个，底荚高度 12.9 厘米，单株有效荚数 66.4

个，单株粒数 154.7 粒，单株粒重 23.4 克，百粒重 15.2 克。圆叶，紫花，棕色茸毛。籽粒圆形，种皮黄色，种脐黄色。接种鉴定，中感花叶病毒病 I 号株系，感花叶病毒病 III 号株系，感胞囊线虫病 3 号生理小种。籽粒粗蛋白含量 38.74%，粗脂肪含量 21.00%。

**产量表现：**2011~2012 年参加北方春大豆中熟组品种区域试验，两年平均亩产 215.5 千克，比对照增产 9.9%；2013 年生产试验，平均亩产 238.0 千克，比对照吉育 86 增产 9.6%。

**栽培技术要点：**1. 4 月下旬至 5 月初播种，垄作种植，垄距 60~65 厘米。2. 亩种植密度，高肥力地块 13000~14000 株，中等肥力地块 14000~15000 万株，低肥力地块 15000~16000 万株。3. 亩施腐熟有机肥 2000 千克，氮磷钾三元复合肥 10 千克或磷酸二铵 10 千克作基肥，初花期亩追施 1.5 千克氮磷钾三元复合肥。

**审定意见：**该品种符合国家大豆品种审定标准，通过审定。适宜吉林中部、辽宁东部山区、内蒙古赤峰和新疆石河子地区春播种植。

审定编号：国审豆 2014007

品种名称：吉农 41

申请者：吉林农业大学农学院

**育种者：**吉林农业大学农学院

**品种来源：**吉农 9/ SAPPORO

**特征特性：**高油型中熟春大豆品种，北方春播生育期 129 天。株型收敛，亚有限结荚习性。株高 99.5 厘米，主茎 18.4 节，有效分枝 1.9 个，底荚高度 19.7 厘米，单株有效荚数 51.8 个，单株粒数 117.4 粒，单株粒重 24.3 克，百粒重 21.5 克。卵圆叶，紫花，棕毛。籽粒椭圆形，种皮黄色、微光，种脐黄色。接种鉴定，中感花叶病毒病 I 号株系，感花叶病毒病 III 号株系，感胞囊线虫病 3 号生理小种。籽粒粗蛋白含量 37.97%，粗脂肪含量 21.63%。

**产量表现：**2011~2012 年参加北方春大豆中熟组品种区域试验，两年平均亩产 203.6 千克，比对照增产 3.8%；2013 年生产试验，平均亩产 230.5 千克，比对照吉育 86 增产 6.2%。

**栽培技术要点：**1. 4 月下旬至 5 月初播种，条播行距 60~65 厘米。3. 亩种植密度，高肥力地块 13000 株，中等肥力地块 15000 万株，低肥力地块 17000 万株。4. 亩施腐熟有机肥 1500 千克，氮磷钾三元复合肥 15 千克或磷酸二铵 10 千克作基肥，初花期亩追施 5 千克氮磷钾三元复合肥。

**审定意见：**该品种符合国家大豆品种审定标准，通过审定。适宜吉林中部、辽宁东部山区、内蒙古赤峰地区春播种植。

**审定编号：**国审豆 2014008

**品种名称：**吉育 508

**申请者：**吉林省农业科学院大豆研究所

**育种者：**吉林省农业科学院大豆研究所

**品种来源：**公交 9503ZW-3/公交 9532-19

**特征特性：**高油型中晚熟春大豆品种，北方春播生育期 126 天，比对照吉育 72 早 2 天。株型收敛，亚有限结荚习性。株高 89.2 厘米，主茎 15.9 节，有效分枝 0.5 个，底荚高度 14.5 厘米，单株有效荚数 49.7 个，单株粒数 94.7 粒，单株粒重 20.7 克，百粒重 22.2 克。圆叶，紫花，灰毛。籽粒椭圆形，种皮黄色、微光，种脐黄色。接种鉴定，中抗花叶病毒病 I 号株系，感花叶病毒病 III 号株系，感胞囊线虫病 3 号生理小种。籽粒粗蛋白含量 37.82%，粗脂肪含量 22.10%。

**产量表现：**2011~2012 年参加北方春大豆中晚熟组品种区域试验，两年平均亩产 210.1 千克，比对照增产 1.3%；2013 年生产试验，平均亩产 212.2 千克，比对照吉育 72 增产 5.5%。

**栽培技术要点：**1.5 月上旬播种，条播行距 60 厘米，株距 9 厘米。2. 亩种植密度，高肥力地块 13300 株，中等肥力地块 14000 株，低肥力地块 14600 株。3. 亩施腐熟有机肥施 1300 千克，磷酸二胺 10 千克作基肥。

**审定意见：**该品种符合国家大豆品种审定标准，通过审定。

适宜吉林中南部、辽宁东部山区和宁夏北部地区种植。

**审定编号：**国审豆 2014009

**品种名称：**辽豆 32

**申请者：**辽宁省农业科学院作物研究所

**育种者：**辽宁省农业科学院作物研究所

**品种来源：**Motto/辽 21051

**特征特性：**高油型晚熟春大豆品种，北方春播生育期 122 天，比对照铁丰 31 早 7 天。株型收敛，亚有限结荚习性。株高 75.1 厘米，主茎 16.3 节，有效分枝 2.4 个，底荚高度 10.3 厘米，单株有效荚数 55.9 个，单株粒数 120.0 粒，单株粒重 22.5 克，百粒重 18.0 克。圆叶，紫花，棕毛。籽粒圆形，种皮黄色、微光，种脐褐色。接种鉴定，中感花叶病毒病 I 号、III 号株系，感胞囊线虫病 3 号生理小种。籽粒粗蛋白含量 38.25%，粗脂肪含量 22.51%。

**产量表现：**2011~2012 年参加北方春大豆晚熟组品种区域试验，两年平均亩产 229.8 千克，比对照铁丰 31 增产 7.2%；2013 年生产试验，平均亩产 197.1 千克，比铁丰 31 增产 7.8%。

**栽培技术要点：**1.5 月上中旬播种，条播行距 60 厘米。2. 亩种植密度，高肥力地块 14000 株，中等肥力地块 16000~18000 株，低肥力地块 20000 株。3. 亩施腐熟有机肥 2000~3000

千克，氮磷钾三元复合肥 20 千克或磷酸二胺 30 千克作基肥，初花期亩追施氮磷钾三元复合肥 10 千克。

**审定意见：**该品种符合国家大豆品种审定标准，通过审定。适宜河北北部、辽宁中部、山西南部、甘肃东部、宁夏北部及陕西延安地区春播种植。胞囊线虫病发病区慎用。

**审定编号：**国审豆 2014010

**品种名称：**中黄 45

**申请者：**中国农业科学院作物科学研究所

**育种者：**中国农业科学院作物科学研究所

**品种来源：**中黄 21 / WI995

**特征特性：**高油型晚熟春大豆品种，北方春播生育期 129 天，与对照铁丰 31 相当。株型收敛，有限结荚习性。株高 69.3 厘米，主茎 15.9 节，有效分枝 1.1 个，底荚高度 12.5 厘米，单株有效荚数 53.6 个，单株粒数 122.0 粒，单株粒重 23.5 克，百粒重 19.6 克。圆叶，白花，棕毛。籽粒圆形，种皮黄色、微光，种脐褐色。接种鉴定，抗花叶病毒病 I 号株系，中抗花叶病毒病 III 号株系，感胞囊线虫病 3 号生理小种。籽粒粗蛋白含量 36.36%，粗脂肪含量 23.00%。

**产量表现：**2011~2012 年参加北方春大豆晚熟组品种区域试验，两年平均亩产 236.0 千克，比对照铁丰 31 增产 8.0%；

2013 年生产试验,平均亩产 203.5 千克,比铁丰 31 增产 11.3%。

**栽培技术要点:** 1. 春播 5 月上中旬,夏播 5 月下旬至 6 月上旬播种,条播行距 30 厘米或三垄栽培,垄宽 65 厘米,垄上双行种植。2. 亩种植密度,高肥力地块 15000 株,中等肥力地块 18000 株,低肥力地块 20000 株。3. 亩施腐熟有机肥 2000~3000 千克,氮磷钾三元复合肥 5 千克或磷酸二胺 10~15 千克做基肥;花荚期亩追施 10 千克氮磷钾三元复合肥。

**审定意见:** 该品种符合国家大豆品种审定标准,通过审定。适宜河北北部、山西中南部、辽宁中南部、甘肃中部及东部、宁夏中北部和陕西延安地区春播种植。

**审定编号:** 国审豆 2014011

**品种名称:** 中黄 66

**申请者:** 中国农业科学院作物科学研究所

**育种者:** 中国农业科学院作物科学研究所

**品种来源:** 中品 661/承 9039-2-4-3-1

**特征特性:** 普通型夏大豆品种,黄淮海夏播生育期 111 天,比对照冀豆 12 晚 3.5 天。株型收敛,有限结荚习性。株高 67.7 厘米,主茎 12.6 节,有效分枝 1.4 个,底荚高度 11.8 厘米,单株有效荚数 36.9 个,单株粒数 84.7 粒,单株粒重 15.2 克,百粒重 19.0 克。卵圆叶,紫花,棕毛。籽粒圆形,

种皮黄色、有光泽，种脐黑色。接种鉴定，抗花叶病毒病 I 号、III 号株系，高感胞囊线虫病 1 号生理小种。籽粒粗蛋白含量 41.29%，粗脂肪含量 19.81%。

**产量表现：**2011~2012 年参加黄淮海北片夏大豆品种区域试验，两年平均亩产 194.6 千克，比对照增产 4.9%；2013 年生产试验，平均亩产 201.4 千克，比对照冀豆 12 增产 4.5%。

**栽培技术要点：**1. 一般 6 月中下旬播种，条播行距 50 厘米。2. 亩种植密度，高肥力地块 12000~13000 株，中等肥力地块 14000~15000 株，低肥力地块 15000~16000 株。3. 亩施腐熟有机肥 1000 千克，三元复合肥 20 千克或磷酸二胺 10 千克作基肥。

**审定意见：**该品种符合国家大豆品种审定标准，通过审定。适宜北京、天津、河北中南部和山东北部夏播种植。胞囊线虫病发病区慎用。

**审定编号：**国审豆 2014012

**品种名称：**徐豆 20

**申请者：**江苏徐淮地区徐州农业科学研究所

**育种者：**江苏徐淮地区徐州农业科学研究所

**品种来源：**徐豆 9 号/徐豆 10 号

**特征特性：**普通型夏大豆品种，黄淮海夏播生育期 104

天，比对照中黄 13 晚 2 天。株型收敛，有限结荚习性。株高 62.25 厘米，主茎 13.16 节，有效分枝 2.34 个，底荚高度 14.1 厘米，单株有效荚数 39.85 个，单株粒数 77.88 粒，单株粒重 18.60 克，百粒重 24.31 克。卵圆叶，白花，灰毛。籽粒椭圆形，种皮黄色、微光，种脐黄色。接种鉴定，中感花叶病毒病 III 号、VIII 号株系，高感胞囊线虫病 1 号生理小种。籽粒粗蛋白含量 42.99%，粗脂肪含量 19.88%。

**产量表现：**2011~2012 年参加黄淮海南片夏大豆品种区域试验，两年平均亩产 206.4 千克，比对照增产 5.8%；2013 年生产试验，平均亩产 198.2 千克，比对照中黄 13 增产 5.3%。

**栽培技术要点：**1. 一般 6 月上中旬播种，机播行距 40 厘米，株距 12~15 厘米；人工点播穴距 25~30 厘米，每穴留 2 苗。2. 亩种植密度，高肥力地块 10000 株，中等肥力地块 12000 株，低肥力地块 16000 株。3. 亩施腐熟有机肥 1000~2000 千克，氮磷钾复合肥 20 千克或磷酸二胺 15 千克作基肥，初花期亩追施尿素 5~8 千克。

**审定意见：**该品种符合国家大豆品种审定标准，通过审定。适宜山东南部，河南中东部，江苏淮河以北和安徽淮河以北夏播种植。注意防治胞囊线虫病。

审定编号：国审豆 2014013

**品种名称：**蒙 1001

**申请者：**安徽省农业科学院作物研究所

**育种者：**安徽省农业科学院作物研究所

**品种来源：**蒙 9801 / 合豆 3 号

**特征特性：**普通型早中熟夏大豆品种，长江流域夏播生育期 97 天，比对照中豆 8 号早 7 天。株型紧凑，有限结荚习性。株高 51.6 厘米，底荚高度 10.9 厘米，主茎节数 12.1 个，有效分枝 3.6 个，单株有效荚数 46.8 个，单株粒数 86.1 粒，单株粒重 17.5 克，百粒重 21.5 克。椭圆叶，紫花、灰毛。籽粒椭圆形，种皮黄色、有光泽，种脐褐色。接种鉴定，中抗花叶病毒病Ⅲ号株系，抗花叶病毒病Ⅷ号株系。籽粒粗蛋白含量 43.47%，粗脂肪含量 18.98%。

**产量表现：**2011~2012 年参加长江流域夏大豆早中熟组品种区域试验，两年平均亩产 185.4 千克，比对照增产 6.2%；2013 年生产试验，平均亩产 197.3 千克，比对照中豆 8 号增产 14.6%。

**栽培技术要点：**1. 一般 5 月下旬至 6 月下旬播种，条播行距 40 厘米；穴播，每穴留苗 3~4 株，穴距 40 厘米，行距 40 厘米。2. 亩种植密度，高肥力地块 15000 株、中等肥力地块 18000~20000 株、低肥力地块 20000 株。3. 亩施腐熟有机肥 1000 千克、三元复合肥 25 千克或磷酸二胺 20 千克作基肥，

初花期亩追施尿素 5~10 千克。

**审定意见：**该品种符合国家大豆品种审定标准，通过审定。适宜湖北、重庆、安徽南部和陕西南部夏播种植。

**审定编号：**国审豆 2014014

**品种名称：**泗豆 209

**申请者：**江苏省泗洪县东南农业科学研究院

**育种者：**江苏省泗洪县东南农业科学研究院

**品种来源：**中豆 20/徐豆 9 号

**特征特性：**普通型早中熟夏大豆品种，长江流域夏播生育期 97 天，比对照中豆 8 号早 7 天。株型收敛，有限结荚习性。株高 50.3 厘米，底荚高度 11.8 厘米，主茎节数 12.4 个，有效分枝 3.4 个，单株有效荚数 52.0 个，单株粒数 118.0 粒，单株粒重 17.9 克，百粒重 15.9 克。椭圆叶，白花、灰毛。籽粒椭圆形，种皮黄色、有光泽，种脐淡褐色。接种鉴定，中感花叶病毒病Ⅲ号株系，中抗花叶病毒病Ⅷ号株系。籽粒粗蛋白含量 41.10%，粗脂肪含量 20.38%。

**产量表现：**2011~2012 年参加长江流域夏大豆早中熟组品种区域试验，两年平均亩产 190.1 千克，比对照增产 8.8%；2013 年生产试验，平均亩产 194.6 千克，比对照中豆 8 号增产 13.0%。

**栽培技术要点：**1. 一般5月下旬至6月中旬播种，条播行距50厘米；穴播，每穴留苗1株，穴距10厘米，行距50厘米。2. 亩种植密度，高肥力地块12000株、中等肥力地块13000株、低肥力地块14000株。3. 亩施氮磷钾三元复合肥20千克作基肥，初花期亩追施尿素7千克。

**审定意见：**该品种符合国家大豆品种审定标准，通过审定。适宜重庆、湖北、安徽南部和陕西南部夏播种植。

**审定编号：**国审薯2014001

**品种名称：**中薯18号

**申请者：**中国农业科学院蔬菜花卉研究所

**育种者：**中国农业科学院蔬菜花卉研究所

**品种来源：**C91.628/C93.154

**特征特性：**中晚熟鲜食品种，从出苗到收获99天。株型直立，生长势强，茎绿色带褐色，叶深绿色，花冠紫色，天然结实少，匍匐茎短，薯块长圆形，淡黄皮淡黄肉，芽眼浅。株高68.5厘米，单株主茎数2.3个，单株结薯6.1个，单薯重120.5克，商品薯率72.8%。接种鉴定，抗轻花叶病毒病、重花叶病毒病，感晚疫病；田间鉴定对晚疫病抗性高于对照品种紫花白。块茎品质：淀粉含量15.5%，干物质含量23.7%，还原糖含量0.43%，粗蛋白含量2.34%，维生素C含量17.3毫克/100克鲜薯。

**产量表现：**2011~2012 年参加国家马铃薯中晚熟华北组品种区域试验，块茎亩产分别为 2297 千克和 2123 千克，分别比对照紫花白增产 16.6%和 16.2%，两年平均亩产 2210 千克，比对照增产 16.4%；2013 年生产试验，块茎亩产 2048 千克，比对照紫花白增产 6.8%。

**栽培技术要点：**1. 华北地区 4 月中下旬至 5 月上旬播种，播前催芽。2. 亩保苗 3500~4500 株。3. 适当增施有机肥、钾肥，合理增施化肥。4. 注意及时防治晚疫病。

**审定意见：**该品种符合国家马铃薯品种审定标准，通过审定。适宜河北北部、山西北部 and 内蒙古中部等华北一季作区种植。注意防控晚疫病。

**审定编号：**国审薯 2014002

**品种名称：**中薯 19 号

**申请者：**中国农业科学院蔬菜花卉研究所

**育种者：**中国农业科学院蔬菜花卉研究所

**品种来源：**92.187/C93.154

**特征特性：**中晚熟鲜食品种，从出苗到收获99天。株型直立，生长势强，茎绿色带褐色，叶深绿色，花冠紫色，天然结实中等，匍匐茎短，薯块椭圆形，淡黄皮淡黄肉，芽眼浅。株高69.2厘米，单株主茎数2.0个，单株结薯6.7个，单薯重110.9

克，商品薯率75.2%。接种鉴定，中抗轻花叶病毒病、重花叶病毒病，高抗晚疫病；田间鉴定对晚疫病抗性高于对照品种紫花白。块茎品质：淀粉含量14.8%，干物质含量22.9%，还原糖含量0.29%，粗蛋白含量2.25%，维生素C含量20.7毫克/100克鲜薯。

**产量表现：**2011~2012 年参加国家马铃薯中晚熟华北组品种区域试验，块茎亩产分别为 2382 千克和 2561 千克，分别比对照紫花白增产 17.1%和 40.1%，两年平均亩产 2471 千克，比对照增产 28.6%；2013 年生产试验，块茎亩产 2571 千克，比紫花白增产 34.1%。

**栽培技术要点：**1. 华北地区 4 月中下旬至 5 月上旬播种，播前催芽。2. 亩保苗 3500~4500 株。3. 适当增施有机肥、钾肥，合理增施化肥。4. 注意防治晚疫病。

**审定意见：**该品种符合国家马铃薯品种审定标准，通过审定。适宜河北北部、陕西北部、山西北部 and 内蒙古中部等华北一季作区种植。

**审定编号：**国审薯 2014003

**品种名称：**中薯 20 号

**申请者：**中国农业科学院蔬菜花卉研究所

**育种者：**中国农业科学院蔬菜花卉研究所

**品种来源：**LR93.050/92.187

**特征特性：**中晚熟鲜食品种，从出苗到收获95天。株型直立，生长势强，茎绿色，叶深绿色，花冠白色，天然结实中等，匍匐茎短，薯块长圆形，黄皮白肉，芽眼浅。株高55.2厘米，单株主茎数2.2个，单株结薯7.0个，单薯重122.8克，商品薯率73.3%。接种鉴定，抗轻花叶病毒病，中抗重花叶病毒病，感晚疫病；田间鉴定对晚疫病抗性高于对照品种紫花白。块茎品质：淀粉含量14.0%，干物质含量21.6%，还原糖含量0.54%，粗蛋白含量2.17%，维生素C含量20.2毫克/100克鲜薯。

**产量表现：**2011~2012年参加国家马铃薯中晚熟华北组品种区域试验，块茎亩产分别为2607千克和2568千克，分别比对照紫花白增产31.6%和40.5%，两年平均亩产2588千克，比对照增产36.1%；2013年生产试验，块茎亩产2466千克，比紫花白增产28.6%。

**栽培技术要点：**1. 华北地区4月中下旬至5月上旬播种，播前催芽。2. 亩保苗3500~4500株。3. 适当增施有机肥、钾肥，合理增施化肥。4. 注意及时防治晚疫病。

**审定意见：**该品种符合国家马铃薯品种审定标准，通过审定。适宜河北北部、陕西北部、山西北部和内蒙古中部等华北一季作区种植。注意防控晚疫病。

**审定编号：**国审薯 2014004

**品种名称：**冀张薯 12 号

**申请者：**河北省高寒作物研究所

**育种者：**河北省高寒作物研究所

**品种来源：**大西洋/99-6~36

**特征特性：**中晚熟鲜食品种，从出苗到收获96天。株型直立，生长势中等，茎绿色，叶绿色，花冠浅紫色，天然结实少，薯块长圆形，淡黄皮白肉，芽眼浅，匍匐茎短，结薯集中。株高 68.8 厘米，单株主茎数 2.2个，单株结薯 5.2个，单薯重 184.9 克，商品薯率 82.3%。接种鉴定，中抗轻花叶病毒病，抗重花叶病毒病，抗晚疫病；田间鉴定对晚疫病抗性高于对照品种紫花白。块茎品质：淀粉含量 13.2%，干物质含量 20.6%，还原糖含量 0.82%，粗蛋白含量 2.05%，维生素C含量17.9 毫克/100 克鲜薯。

**产量表现：**2011~2012 年参加国家马铃薯中晚熟华北组品种区域试验，块茎亩产分别为 2736 千克和 2244 千克，分别比对照紫花白增产 33.9%和 22.7%，两年平均亩产 2490 千克，比对照增产 28.3%。2013 年生产试验，块茎亩产 2428 千克，比对照紫花白增产 26.7%。

**栽培技术要点：**1. 华北地区 4 月底至 5 月上旬播种，播前催芽。2. 宜起垄栽培，亩种植密度 4000~4500 株。3. 增施有

机肥，合理施用化肥。4. 注意及时防治马铃薯早疫病、晚疫病。

**审定意见：**该品种符合国家马铃薯品种审定标准，通过审定。适宜河北北部、陕西北部、山西北部 and 内蒙古中部等华北一季作区种植。马铃薯晚疫病重发区慎用。

**审定编号：**国审薯 2014005

**品种名称：**冀张薯 14 号

**申请者：**河北省高寒作物研究所

**育种者：**河北省高寒作物研究所

**品种来源：**克新 3 号/金冠

**特征特性：**中晚熟鲜食品种，从出苗到收获97天。株型直立，生长势繁茂，茎绿色，叶绿色，花冠白色，天然结实少，薯块扁圆形，淡黄皮白肉，芽眼浅，匍匐茎短，结薯集中。株高70.3 厘米，单株主茎数 2.5个，单株结薯6.4个，单薯重138.3 克，商品薯率 76.1%。接种鉴定，抗轻花叶病毒病、重花叶病毒病、晚疫病；田间鉴定对晚疫病抗性高于对照品种紫花白。块茎品质：淀粉含量 14.4%，干物质含量 22.9%，还原糖含量 0.28%，粗蛋白含量 2.37%，维生素C含量10.6毫克/100克鲜薯。

**产量表现：**2011~2012 年参加国家马铃薯中晚熟华北组品种区域试验，块茎亩产分别为 2353 千克和 2402 千克，分

别比对照紫花白增产 13.1%和 31.4%，两年平均亩产 2377 千克，比对照增产 22.3%；2013 年生产试验，块茎亩产 2383 千克，比紫花白增产 24.3%。

**栽培技术要点：**1. 华北地区 4 月底至 5 月初播种，播前催芽。2. 亩种植密度 3500~4000 株。3. 增施有机肥，合理施用化肥。4. 注意及时防治晚疫病。

**审定意见：**该品种符合国家马铃薯品种审定标准，通过审定。适宜河北北部、陕西北部、山西北部 and 内蒙古中部等华北一季作区种植。

审定编号：国审薯 2014006

品种名称：天薯 11 号

申请者：甘肃省天水市农科所

育种者：甘肃省天水市农科所

品种来源：天薯 7 号/庄薯 3 号

**特征特性：**中晚熟鲜食品种，从出苗到收获 116 天。株型直立，生长势强，分枝少，枝叶繁茂，茎绿色，叶深绿色，花冠浅紫色，落蕾，天然结实少，薯块扁圆形，淡黄皮黄肉，芽眼浅，匍匐茎短，结薯集中。株高 71.7 厘米，单株主茎数 2.7 个，单株结薯 5.7 个，单薯重 137.5 克，商品薯率 79.9%。接种鉴定，抗马铃薯轻花叶病毒病、马铃薯重花叶病毒病，感晚疫

病；田间鉴定对晚疫病抗性高于对照品种陇薯6号。块茎品质：淀粉含量16.0%，干物质含量24.6%，还原糖含量0.25%，粗蛋白含量2.36%，维生素C含量35.6毫克/100克鲜薯。

**产量表现：**2011~2012年参加中晚熟西北组区域试验，块茎亩产分别为2522千克和2043千克，分别比对照陇薯6号增产5.8%和6.6%，两年平均块茎亩产2282千克，比陇薯6号增产6.2%；2013年生产试验，块茎亩产2264千克，比陇薯6号增产7.6%。

**栽培技术要点：**1. 一般4月份播种，播前催芽。2. 亩种植密度3500株。3. 施肥以基肥为主，追肥为辅。3. 注意及时防治晚疫病。

**审定意见：**该品种符合国家马铃薯品种审定标准，通过审定。适宜甘肃中部、东部，宁夏中南部、青海东部等西北一季作区种植。注意防控晚疫病。

**审定编号：**国审薯2014007

**品种名称：**抗青9-1

**申请者：**四川省农业科学院作物研究所

**育种者：**中国农业科学院植物保护研究所、四川省农业科学院作物研究所、云南省农业科学院经济作物研究所

**品种来源：**BR63.5/104.12LB

**特征特性：**中晚熟鲜食品种，从出苗到收获95天。茎绿色，叶深绿色，块茎椭圆形，薯皮黄色、薯肉乳白色，薯皮光滑，芽眼浅、红色，匍匐茎长度中等。株高55.4 厘米，单株主茎数1.9 个，单株结薯8.6个，单薯重80.1 克，商品薯率81.9%。接种鉴定，中抗轻花叶病毒病，感重花叶病毒病，感晚疫病。块茎品质：淀粉含量14.18%，干物质含量19.63%，还原糖含量0.12%，粗蛋白含量2.31%，维生素C含量23.77毫克/100克鲜薯。

**产量表现：**2011~2012 年参加国家冬作马铃薯品种区域试验，两年平均块茎亩产 2309 千克，比对照费乌瑞它增产33.7%；2013 年生产试验，块茎亩产 2194 千克，比费乌瑞它增产 14.2%。

**栽培技术要点：**1. 严格采用高级别脱毒种薯。2. 多施有机肥，适施化肥。3. 注意及时防治病毒病和晚疫病。

**审定意见：**该品种符合国家马铃薯品种审定标准，通过审定。适宜福建中南部、广东中南部、广西中南部、云南南部冬作种植。注意防控病毒病和晚疫病。