附件2

2021年安徽省第一批主要农作物（水稻、玉米、大豆）

引种备案初审通过品种介绍

一、稻

**品种名称：**中早47

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**赣审稻20190007

**育 种 者：**江西兴安种业有限公司、中国水稻研究所

**引 种 者：**安徽华安种业有限责任公司

**审定适宜区域：**江西省稻瘟病轻发区种植

**引种区域：**安徽省沿江江南及合肥市、舒城县双季早籼稻区

**引种者电话：**13335510080

**适应性试验承试单位：**安徽省熙沣源种业有限公司、池州市农科所、芜湖青弋江种业有限公司、安庆市彩禾农业发展有限公司、庐江县种子有限公司、当涂县万才种业经营部。

**适应性试验核实单位：**宣城市宣州区种子管理站、池州市种子管理站、南陵县农业技术中心、安庆市宜秀区种子管理工作站、庐江县种子管理站、当涂县种子管理站。

**引种特征特性：**早籼常规水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高88.8厘米，亩有效穗24.7万，每穗总粒数124.9粒，结实率75.4%，千粒重23.2克。全生育期为108.4天，较对照品种(早籼310)熟期短1.2天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中感稻瘟病(综合抗指4.0)，高抗稻曲病(病穗率0.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产495.26千克，较对照品种平均增产7.55%。

**栽培技术要点：**1．播期：4月上旬播种，秧龄30-31天，亩播量40-50千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，13.3×16.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮10-12千克。其中60%作基肥，返青时施5-10%作追肥，余下30-35%作穗肥；4．灌水：灌水：做到浅水栽秧，深水护苗活棵，返青后浅水搁田促分蘖，中期适时适度烤田，抽穗后期干干湿湿，以湿为主；5．病虫害防治：根据当地农业部门病虫预报，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。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、白叶枯等病害。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**株两优104

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**赣审稻20190014

**育 种 者：**中国水稻研究所、江西兴安种业有限公司

**引 种 者：**安徽华安种业有限责任公司

**审定适宜区域：**江西省稻瘟病轻发区种植

**引种区域：**安徽省沿江江南及合肥市、舒城县双季早籼稻区

**引种者电话：**13335510080

**适应性试验承试单位：**安徽省熙沣源种业有限公司、池州市农科所、芜湖青弋江种业有限公司、安庆市彩禾农业发展有限公司、庐江县种子有限公司、当涂县万才种业经营部。

**适应性试验核实单位：**宣城市宣州区种子管理站、池州市种子管理站、南陵县农业技术中心、安庆市宜秀区种子管理工作站、庐江县种子管理站、当涂县种子管理站。

**引种特征特性：**早籼两系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高94.2厘米，亩有效穗25.4万，每穗总粒数121.3粒，结实率80.2%，千粒重24.4克。全生育期为109.3天，较对照品种(早籼310 )熟期短0.3天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中抗稻瘟病(综合抗指4.0)，高抗稻曲病(病穗率0。0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产516.55千克，较对照品种平均增产12.13%。

**栽培技术要点：**1．播期：4月上旬播种，秧龄30-31天，亩播量40-50千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，13.3×16.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮10-12千克。其中60%作基肥，返青时施5-10%作追肥，余下30-35%作穗肥；4．灌水：做到浅水栽秧，深水护苗活棵，返青后浅水搁田促分蘖，中期适时适度烤田，抽穗后期干干湿湿，以湿为主；5．病虫害防治：根据当地农业部门病虫预报，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。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、白叶枯等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**中组100

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**浙审稻2020003

**育 种 者：**龙游县五谷香种业有限公司、中国水稻研究所

**引 种 者：**芜湖青弋江种业有限公司

**审定适宜区域：**浙江省作早稻种植

**引种区域：**安徽省沿江江南及合肥市、舒城县双季早籼稻区

**引种者电话：**13605539776

**适应性试验承试单位：**黄山区绿石农业发展有限公司、池州市农科所、芜湖青弋江种业有限公司、舒城县农科所,当涂县农科所（安徽省连丰种业有限责任公司），安徽华硕五谷种业（安徽省熙沣源种业有限公司）。

**适应性试验核实单位：**黄山市黄山区种子管理站、池州市种子管理站、南陵县农业技术中心、舒城县农业综合行政执法大队、当涂县种子管理站、宣城市宣州区种子管理站。

**引种特征特性：**早籼常规水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高94.9厘米，亩有效穗25.2万，每穗总粒数115.8粒，结实率70.4%，千粒重24.8克。全生育期为112.0天，较对照品种（早籼310）熟期长1.0天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中感稻瘟病（综合抗指5.5），高抗稻曲病（病穗率0.0%），感白叶枯病。

**引种产量表现：**2020年引种试验平均亩产472.38千克，较对照品种平均增产7.27%。

**栽培技术要点：**1．播期：沿江江南地区4月初播种，秧龄30天左右，亩播量10-12千克；2．栽插密度：每穴栽3-4粒种子苗，16.7×16.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮12千克左右。其中60%作基肥，返青时施5-10%作追肥，余下30-35%作穗肥；4．灌水：苗期浅水促分蘖，总苗数达目标穗数80%时搁田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤减少无效分蘖。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治螟虫、纹枯病、稻瘟病和白叶枯病等病虫害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**甬籼634

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**浙审稻2020004

**育 种 者：**浙江龙游县五谷香种业有限公司、宁波市农业科学研究院

**引 种 者：**芜湖青弋江种业有限公司

**审定适宜区域：**浙江省作早稻种植

**引种区域：**安徽省沿江江南及合肥市、舒城县双季早籼稻区

**引种者电话：**13605539776

**适应性试验承试单位：**黄山区绿石农业发展有限公司、池州市农科所、芜湖青弋江种业有限公司、舒城县农科所,当涂县农科所（安徽省连丰种业有限责任公司），安徽华硕五谷种业（安徽省熙沣源种业有限公司）。

**适应性试验核实单位：**黄山市黄山区种子管理站、池州市种子管理站、南陵县农业技术中心、舒城县农业综合行政执法大队、当涂县种子管理站、宣城市宣州区种子管理站。

**引种特征特性：**早籼常规水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高93.7厘米，亩有效穗23.6万，每穗总粒数130.0粒，结实率72.0%，千粒重26.1克。全生育期为111.8天，较对照品种（早籼310）熟期长0.8天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中感稻瘟病（综合抗指5.5），高抗稻曲病（病穗率0.0%），感白叶枯病。

**引种产量表现：**2020年引种试验平均亩产476.24千克，较对照品种平均增产8.15%。

**栽培技术要点：**1．播期：沿江江南地区4月初播种，秧龄30天左右，亩播量10-12千克；2．栽插密度：每穴栽3-4粒种子苗，16.7×16.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮12千克左右。其中60%作基肥，返青时施5-10%作追肥，余下30-35%作穗肥；4．灌水：苗期浅水促分蘖，总苗数达目标穗数80%时搁田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤以减少无效分蘖。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病、白叶枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治治螟虫、稻瘟病、纹枯病和白叶枯病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**中组53

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**浙审稻2020001

**育 种 者：**中国水稻研究所

**引 种 者：**浙江农科种业有限公司

**审定适宜区域：**浙江省作早稻种植

**引种区域：**安徽省沿江江南及合肥市、舒城县双季早籼稻区

**引种者电话：**13707027037

**适应性试验承试单位：**宣城市农源良种经营部、南陵红宝种业有限公司、安庆市彩禾农业发展有限公司、庐江县种子有限公司、东至县开拓种子经营部。

**适应性试验核实单位：**宣城市宣州区种子管理站，南陵县农业技术中心，安庆市宜秀区种子管理工作站，庐江县种子管理站，东至县种子管理站。

**引种特征特性：**中熟常规早籼水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高92.1厘米，亩有效穗19.0万，每穗总粒数133.0粒，结实率83.1%，千粒重26.9克。全生育期为111.0天，较对照品种(早籼310)熟期长2.6天。2020年经安徽省农作物新品种测试中心抗性鉴定，中抗稻瘟病(综合抗指3.8)，高抗稻曲病(病穗率0.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产538.40千克，较对照品种平均增产4.17%。

**栽培技术要点：**1．播期：3月下旬播种，秧龄25-30天，秧田亩播量40千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，13.3×24.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮10-12千克。其中60%作基肥，返青时施5-10%作追肥，余下30-35%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达21万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前4-6天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：严格种子消毒，防止恶苗病的发生，重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**红糯优1号

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鄂审稻2019028

**育 种 者：**湖北中香农业科技股份有限公司

**引 种 者：**湖北中香农业科技股份有限公司

**审定适宜区域：**湖北省江汉平原及鄂东南地区作中稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**18602704312

**适应性试验承试单位：**芜湖泽丰农业科技有限公司、安庆市彩禾农业科技股份有限公司、合肥市农科院、滁州市瑞金农业生态发展有限公司、六安谷丰源农业科技有限公司、安徽省霍山县农业科学研究所、淮南市瑞泰农业科技有限公司、黄山绿石农业发展有限公司。

**适应性试验核实单位：**芜湖市镜湖区农业农村水务局，安庆市宜秀区种子管理工作站，巢湖市种子管理站、滁州市种子管理站,六安市裕安区种子管理站、霍山县种子管理站、淮南市种子管理站、黄山市种子管理站。

**引种特征特性：**三系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高131.5厘米，亩有效穗16.5万，每穗总粒数198.7粒，结实率84.7%，千粒重26.3克。全生育期为140.9天，较对照品种(II优838号)熟期长2.8天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，感稻瘟病(综合抗指6.3)，中感稻曲病(病穗率9.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产589.10千克，较对照品种平均增产3.50%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月上中旬播种，秧龄30-31天，亩播量10-14千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，13.3×26.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮13-14千克。其中60%作基肥，返青时施5-10%作追肥，余下30-35%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达16万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，白叶枯病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病，白叶枯病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**禾两优676

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**闽审稻20190006

**育 种 者：**福建农林大学农学院、福建省农业科学院水稻研究所、福建禾丰种业股份有限公司

**引 种 者：**安徽省皖农种业有限公司

**审定适宜区域：**福建省作中稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13865917471

**适应性试验承试单位：**安徽荃银欣隆种业有限公司、安徽省东昌农业科技有限公司、芜湖禾沐农业科技有限公司、安徽省霍山县农业科学研究所、安徽国豪农业科技有限公司、淮南市凤台县农业技术咨询服务公司、池州市绿久丰农业科技有限公司、黟县农业农村技术服务中心。

**适应性试验核实单位：**肥西县种子管理站、定远县农业综合行政执法大队、芜湖市镜湖区农业农村水务局、霍山县种子管理站、潜山县农业农村局、凤台县农业综合行政执法大队、池州市种子管理站、黟县农业农村技术服务中心。

**引种特征特性：**两系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高118.9厘米，亩有效穗15.6万，每穗总粒数205.6粒，结实率86.1%，千粒重28.3克。全生育期为137.5天，较对照品种(II优838)熟期长3.1天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中感稻瘟病(综合抗指5.8)，中感稻曲病(病穗率10.0%)，抗白叶枯病。

**引种产量表现：**2020年引种试验平均亩产643.73千克，较对照品种平均增产6.9%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月中下旬播种，秧龄25-30天，亩播量10-14千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，20×23厘米；3．施肥：施足基肥，早施追肥，氮、磷、钾结合施用；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达16万时烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**禾两优639

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**闽审稻20200021

**育 种 者：**福建农林大学农学院、福建省农业科学院水稻研究所、福建禾丰种业股份有限公司

**引 种 者：**安徽省皖农种业有限公司

**审定适宜区域：**福建省作中稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13865917471

**适应性试验承试单位：**安徽荃银欣隆种业有限公司、安徽省东昌农业科技有限公司、芜湖禾沐农业科技有限公司、安徽省霍山县农业科学研究所、安徽国豪农业科技有限公司、淮南市凤台县农业技术咨询服务公司、池州市绿久丰农业科技有限公司、黟县农业农村技术推广服务中心。

**适应性试验核实单位：**肥西县种子管理站、定远县农业综合行政执法大队、芜湖市镜湖区农业农村水务局、霍山县种子管理站、潜山县农业农村局、凤台县农业综合行政执法大队、池州市种子管理站、黟县农业农村技术服务中心。

**引种特征特性：**两系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高118.2厘米，亩有效穗16.7万，每穗总粒数193.5粒，结实率86.2%，千粒重27.1克。全生育期为132.8天，较对照品种(II优838)熟期短1.6天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中感稻瘟病(综合抗指4.5)，中抗稻曲病(病穗率5.0%)，抗白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产632.06千克，较对照品种平均增产4.9%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月中下旬播种，秧龄25-30天为宜，亩播量10-14千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，20×23厘米；3．施肥：早施分蘖肥，巧施穗肥，配施有机肥及磷、钾肥。4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达16万时烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**扬籼优918

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**苏审稻20200001

**育 种 者：**江苏里下河地区农业科学研究所、扬州播金源农业科技发展有限公司

**引 种 者：**江西现代种业股份有限公司

**审定适宜区域：**适宜在江苏省中籼稻地区种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**153 7538 3193

**适应性试验承试单位：**宣城市丰润农业技术服务部、安庆市开发区刘金凤农资经营部、定远县金丰农业服务有限公司、当涂县悦阳种业销售有限公司,芜湖市丰沣农资有限公司、安徽国瑞种业有限公司、霍邱云农服农业服务有限公司。

**适应性试验核实单位：**宣城市宣州区种子管理站、安庆市宜秀区种子管理工作站、定远县农业综合行政执法大队、当涂县种子管理站、芜湖县种子管理站、合肥市农业经济技术服务管理总站、霍邱县种子管理站。

**引种特征特性：**三系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高118.5厘米，亩有效穗15.8万，每穗总粒数208粒，结实率88.3%，千粒重26.2克。全生育期133.7天，比对照品种（Ⅱ优838）早熟3.3天。经安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所抗性鉴定，中感稻瘟病（综合抗指5.8），稻曲病（(病穗率12.0%)），感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产为624.7千克，比对照品种（Ⅱ优838）增产5.3%。

**栽培技术要点：**1．播期：4月中下旬-5月中旬播种，秧龄30-31天，亩播量10-14千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，13.3×26.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮13-14千克。其中60%作基肥，返青时施5-10%作追肥，余下30-35%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达16万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意做好对稻瘟病、稻曲病等病害防治工作。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**魅两优黄丝苗

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鄂审稻20200065

**育 种 者：**湖北华之夏种子有限责任公司

**引 种 者：**湖北华之夏种子有限责任公司

**审定适宜区域：**湖北省鄂西南以外地区作早熟中稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13871083681

**适适应性试验承试单位：**六安谷丰源农业科技有限公司、安徽国豪农业科技有限公司、安徽省高科种业有限公司、黄山区绿石农业发展有限公司、合肥国丰农业科技有限公司、安徽省白湖种子有限公司。

**适应性试验核实单位：**六安市裕安区种子管理站、潜山市农业农村局、蚌埠市淮上区种子管理站、黄山市黄山区种子管理站、肥西县种子管理站、庐江县种子管理站。

**引种特征特性：**两系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高116.3厘米，亩有效穗16.4万，每穗总粒数203.2粒，结实率85.2%，千粒重26.5克。全生育期130.2天，比对照品种（五优308）熟期早0.3天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中抗稻瘟病(综合抗指4.0)，感稻曲病(病穗率20.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产658.34千克，较对照品种平均增产6.49%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月上旬播种，秧龄30-31天，亩播量1.2千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，13.3×26.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮12千克，氮、磷、钾肥配方施用。其中60%作基肥，返青时施30-35%作追肥，余下5-10%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达16万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治纹枯病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**魅两优601

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鄂审稻20200070

**育 种 者：**湖北华之夏种子有限责任公司、湖北省农业科学院粮食作物研究所

**引 种 者：**湖北华之夏种子有限责任公司

**审定适宜区域：**湖北省鄂西南以外地区作早熟中稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13871083681

**适应性试验承试单位：**六安谷丰源农业科技有限公司、安徽国豪农业科技有限公司、黄山区绿石农业发展有限公司、芜湖泽丰农业科技有限公司、合肥国丰农业科技有限公司、安徽省白湖种子有限公司。

**适应性试验核实单位：**六安市裕安区种子管理站、潜山市农业农村局、黄山市黄山区种子管理站、芜湖市镜湖区农业农村水务局、肥西县种子管理站、庐江县种子管理站。

**引种特征特性：**两系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高117.6厘米，亩有效穗16.4万，每穗总粒数194.7粒，结实率86.4%，千粒重26.4克。全生育期为125.8天，较对照品种(五优308)熟期长1.0天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中感稻瘟病(综合抗指4.5)，高感稻曲病(病穗率32.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：**2020年引种试验平均亩产615.43千克，较对照品种平均增产5.26%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月上旬播种，秧龄30-31天，亩播量1.2千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，13.3×26.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮12千克，氮、磷、钾肥配方施用。其中60%作基肥，返青时施30-35%作追肥，余下5-10%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达16万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**平两优华占

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**湘审稻20200019

**育 种 者：**袁隆平农业高科技股份有限公司、中国水稻研究所、湖南隆平种业有限公司、湖南民升种业科学研究院有限公司

**引 种 者：**湖南隆平种业有限公司

**审定适宜区域：**湖南省稻瘟病轻发区作迟熟中稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13974929355

**适应性试验承试单位：**广德市农业科学院研究所、六安市种子管理站、淮南市种子公司、芜湖市三山区农业农村局、安徽省东昌农业科技有限公司、当涂县农业技术推广中心、黄山太平绿色防控技术服务站。

**适应性试验核实单位：**广德市种子管理站、六安市种子管理站、淮南市种子管理站、芜湖市三山区农业农村局、定远县农业综合行政执法大队、当涂县种子管理站、黄山市黄山区种子管理站。

**引种特征特性：**两系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高124.5厘米，亩有效穗16.7万，每穗总粒数204.7粒，结实率80.8%，千粒重25.5克。全生育期为140.3天，较对照品种(II优838号)熟期长0.6天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定：中感稻瘟病(综合抗指5.8)，感稻曲病(病穗率21.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产613.92千克，较对照品种平均增产6.01%。

**栽培技术要点：**1．播期：4月底至5月上中旬播种，秧龄25天左右，亩播量8-10千克；2．栽插密度：每穴栽2粒种子苗，20×26厘米；3．施肥：大田亩施纯氮11-13千克，氮、磷、钾用量比例为1∶0.5∶1，施足基肥，早追分蘖肥，忌后期偏施氮肥；4．灌水：深水活蔸，浅水分蘖，及时晒田，有水壮苞抽穗，后期干干湿湿，收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**平两优丝苗

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**湘审稻20206007

**育 种 者：**袁隆平农业高科技股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、湖南兴隆种业有限公司、湖南民升种业科学研究院有限公司、深圳隆平金谷种业有限公司

**引 种 者：**湖南隆平种业有限公司

**审定适宜区域：**湖南省稻瘟病轻发区作迟熟中稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13974929355

**适应性试验承试单位：**广德市农业科学院研究所、六安市种子管理站、淮南市种子公司、芜湖市三山区农业农村局、安徽省东昌农业科技有限公司、当涂县农业技术推广中心、黄山太平绿色防控技术服务站。

**适应性试验核实单位：**广德市种子管理站、六安市种子管理站、淮南市种子管理站、芜湖市三山区农业农村局、定远县农业综合行政执法大队、当涂县种子管理站、黄山市黄山区种子管理站。

**引种特征特性：**两系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高119.0厘米，亩有效穗17.3万，每穗总粒数176.4粒，结实率87.7%，千粒重25.0克。全生育期为141.3天，较对照品种(II优838号)熟期长1.4天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定：中抗稻瘟病(综合抗指3.0)，中感稻曲病(病穗率10.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产599.05千克，较对照品种平均增产5.63%。

**栽培技术要点：**1．播期：4月底至5月上旬播种，秧龄25天左右，亩播量8-10千克；2．栽插密度：每穴栽2粒种子苗，20×26厘米；3．施肥：大田亩施纯氮11-13千克，忌后期偏施氮肥；4．灌水：深水活蔸，浅水分蘖，及时晒田，有水壮苞抽穗，后期干干湿湿，收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**冠两优华占

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**湘审稻20200020

**育 种 者：**袁隆平农业高科技股份有限公司、中国水稻研究所、湖南隆平种业有限公司、湖南民升种业科学研究院有限公司

**引 种 者：**湖南隆平种业有限公司

**审定适宜区域：**湖南省稻瘟病轻发区作迟熟中稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13974929355

**适应性试验承试单位：**广德市农业科学院研究所、六安市种子管理站、淮南市种子公司、芜湖市三山区农业农村局、安徽省东昌农业科技有限公司、当涂县农业技术推广中心、黄山太平绿色防控技术服务站。

**适应性试验核实单位：**广德市种子管理站、六安市种子管理站、淮南市种子管理站、芜湖市三山区农业农村局、定远县农业综合行政执法大队、当涂县种子管理站、黄山市黄山区种子管理站。

**引种特征特性：**两系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高115.6厘米，亩有效穗16.5万，每穗总粒数213.9粒，结实率83.5%，千粒重22.8克。全生育期为140.0天，与对照品种(II优838号)熟期相同。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定：感稻瘟病(综合抗指6.3)，感稻曲病(病穗率19.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产583.81千克，较对照品种平均增产2.51%。

**栽培技术要点：**1.播期：4月底至5月上中旬播种，秧龄25天左右，亩播量8-10千克；2. 栽插密度：每穴插2粒种子苗，20×26厘米；3. 施肥：大田亩施纯氮11-13千克，氮、磷、钾用量比例为1∶0.5∶1，施足基肥，早追分蘖肥，忌后期偏施氮肥；4.灌水：深水活蔸，浅水分蘖，及时晒田，有水壮苞抽穗，后期干干湿湿，收割前6-7天断水，切忌断水过早；5.病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**D两优8146

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**湘审稻20206014

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

**引 种 者：**湖南隆平种业有限公司

**审定适宜区域：**湖南省作一季稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13974929355

**适应性试验承试单位：**广德市农业科学院研究所、六安市种子管理站、淮南市种子公司、芜湖市三山区农业农村局、安徽省东昌农业科技有限公司、当涂县农业技术推广中心、黄山太平绿色防控技术服务站。

**适应性试验核实单位：**广德市种子管理站、六安市种子管理站、淮南市种子管理站、芜湖市三山区农业农村局、定远县农业综合行政执法大队、当涂县种子管理站、黄山市黄山区种子管理站。

**引种特征特性：**两系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高117.7厘米，亩有效穗16.5万，每穗总粒数206.6粒，结实率86.6%，千粒重22.9克。全生育期为139.4天，较对照品种(II优838号)熟期长0.1天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定：中感稻瘟病(综合抗指4.8)，感稻曲病(病穗率19.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产602.92千克，较对照品种平均增产5.06%。

**栽培技术要点：**1.播期：4月底至5月上中旬播种，秧龄30天左右，亩播量8-10千克；2.栽插密度：每穴插2粒种子苗，20×26厘米；3.施肥：大田亩施纯氮11-12千克，重施底肥，及时追施分蘖肥，后期看苗补施穗肥，忌后期偏施氮肥；4.灌水：深水活蔸，浅水促蘖，够苗及时落水晒田，孕穗期至抽穗期保持田面有浅水，灌浆期干干湿湿促壮籽，收割前6-7天断水，切忌断水过早；5.病虫害防治：重点防治螟虫、稻飞虱、纹枯病、稻瘟病、稻曲病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**韵两优隆王丝苗

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**湘审稻20200022

**育 种 者：**袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南隆平种业有限公司、湖南优至种业有限公司、湖南民升种业科学研究院有限公司

**引 种 者：**湖南隆平种业有限公司

**审定适宜区域：**湖南省稻瘟病轻发区作一季稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13974929355

**适应性试验承试单位：**广德市农业科学院研究所、六安市种子管理站、淮南市种子公司、芜湖市三山区农业农村局、安徽省东昌农业科技有限公司、当涂县农业技术推广中心、黄山太平绿色防控技术服务站。

**适应性试验核实单位：**广德市种子管理站、六安市种子管理站、淮南市种子管理站、芜湖市三山区农业农村局、定远县农业综合行政执法大队、当涂县种子管理站、黄山市黄山区种子管理站。

**引种特征特性：**两系杂交水稻品种。 2020年安徽省适应性种植试验平均株高107.1厘米，亩有效穗17.5万，每穗总粒数178.2粒，结实率87.1%，千粒重24.2克。全生育期为134.0天，较对照品种(II优838号)熟期短6.0天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定：感稻瘟病(综合抗指6.3)，中感稻曲病(病穗率11.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产581.79千克，较对照品种平均增产2.16%。

**栽培技术要点：**1. 播期：4月底至5月上中旬播种，秧龄25天左右，亩播种量8-10千克；2. 栽插密度：每穴插2粒谷，20×26厘米；3. 施肥：大田亩施纯氮10-12千克，忌后期偏施氮肥；4.灌水：深水活蔸，浅水分蘖，及时晒田，有水壮苞抽穗，后期干干湿湿，收割前6-7天断水，切忌断水过早；5.病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害；抽穗期遇高温需灌深水。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**捷两优1057

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**湘审稻20206022

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

**引 种 者：**湖南隆平种业有限公司

**审定适宜区域：**湖南省稻瘟病轻发区作一季稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13974929355

**适应性试验承试单位：**广德市农业科学院研究所、六安市种子管理站、淮南市种子公司、芜湖市三山区农业农村局、安徽省东昌农业科技有限公司、当涂县农业技术推广中心、黄山太平绿色防控技术服务站。

**适应性试验核实单位：**广德市种子管理站、六安市种子管理站、淮南市种子管理站、芜湖市三山区农业农村局、定远县农业综合行政执法大队、当涂县种子管理站、黄山市黄山区种子管理站。

**引种特征特性：**两系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高105.5厘米，亩有效穗16.5万，每穗总粒数178.2粒，结实率88.6%，千粒重22.8克。全生育期为133.0天，较对照品种(II优838号)熟期短6.3天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定：中感稻瘟病(综合抗指5.8)，中感稻曲病(病穗率10.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产588.83千克，较对照品种平均增产2.60%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月中下旬播种，秧龄25天左右，亩播量8-10千克；2．栽插密度：每穴栽2粒种子苗，20×26厘米；3．施肥：大田亩施纯氮10-11千克，重施底肥，早施追肥；4．灌水：深水活蔸，浅水分蘖，及时晒田，有水壮苞抽穗，后期干干湿湿，收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**泓两优503

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**湘审稻20200018

**育 种 者：**袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南隆平种业有限公司、湖南民升种业科学研究院有限公司

**引 种 者：**湖南隆平种业有限公司

**审定适宜区域：**湖南省稻瘟病轻发区作迟熟中稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13974929355

**适应性试验承试单位：**广德市农业科学院研究所、六安市种子管理站、淮南市种子公司、芜湖市三山区农业农村局、安徽省东昌农业科技有限公司、当涂县农业技术推广中心、黄山太平绿色防控技术服务站。

**适应性试验核实单位：**广德市种子管理站、六安市种子管理站、淮南市种子管理站、芜湖市三山区农业农村局、定远县农业综合行政执法大队、当涂县种子管理站、黄山市黄山区种子管理站。

**引种特征特性：**两系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高117.6厘米，亩有效穗15.9万，每穗总粒数212.5粒，结实率84.2%，千粒重24.9克。全生育期为135.9天，较对照品种(II优838号)熟期短4.1天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中抗稻瘟病(综合抗指3.0)，高感稻曲病(病穗率28.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产601.33千克，较对照品种平均增产5.59%。

**栽培技术要点：**1.播期：5月上中旬播种，秧龄25天左右，亩播量8-10千克；2.栽插密度：每穴插2粒种子苗，20×26厘米；3.施肥：大田亩施纯氮10-11千克，重施底肥，早施追肥，后期看苗补施穗肥；4.灌水：深水活蔸，浅水分蘖，及时晒田，有水壮苞抽穗，后期干干湿湿，不脱水过早；5.病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**靓两优丝苗

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**湘审稻20206011

**育 种 者：**袁隆平农业高科技股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、湖南隆平种业有限公司、湖南民升种业科学研究院有限公司、深圳隆平金谷种业有限公司

**引 种 者：**湖南隆平种业有限公司

**审定适宜区域：**湖南省稻瘟病轻发区作迟熟中稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13974929355

**适应性试验承试单位：**广德市农业科学院研究所、六安市种子管理站、淮南市种子公司、芜湖市三山区农业农村局、安徽省东昌农业科技有限公司、当涂县农业技术推广中心、黄山太平绿色防控技术服务站。

**适应性试验核实单位：**广德市种子管理站、六安市种子管理站、淮南市种子管理站、芜湖市三山区农业农村局、定远县农业综合行政执法大队、当涂县种子管理站、黄山市黄山区种子管理站。

**引种特征特性：**两系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高107.4厘米，亩有效穗16.8万，每穗总粒数182.1粒，结实率85.8%，千粒重24.5克。全生育期为133.9天，较对照品种(II优838号)熟期短6.0天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定：中抗稻瘟病(综合抗指2.3)，中感稻曲病(病穗率7.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产585.51千克，较对照品种平均增产3.24%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月中下旬播种，秧龄25天左右，亩播量8-10千克；2．栽插密度：每穴栽2-3粒种子苗，20×26厘米；3．施肥：大田亩施纯氮10-11千克，重施底肥，早施追肥；4．灌水：深水活蔸，浅水分蘖，及时晒田，有水壮苞抽穗，后期干干湿湿，收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**隆晶优534

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**湘审稻20206024

**育 种 者：**袁隆平农业高科技股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、湖南亚华种业科学研究院

**引 种 者：**湖南隆平种业有限公司

**审定适宜区域：**湖南省稻瘟病轻发区作一季稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13974929355

**适应性试验承试单位：**广德市农业科学院研究所、六安市种子管理站、淮南市种子公司、芜湖市三山区农业农村局、安徽省东昌农业科技有限公司、当涂县农业技术推广中心、黄山太平绿色防控技术服务站。

**适应性试验核实单位：**广德市种子管理站、六安市种子管理站、淮南市种子管理站、芜湖市三山区农业农村局、定远县农业综合行政执法大队、当涂县种子管理站、黄山市黄山区种子管理站。

**引种特征特性：**三系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高102.7厘米，亩有效穗17.1万，每穗总粒数160.3粒，结实率86.6%，千粒重23.9克。全生育期为131.3天，较对照品种(II优838号)熟期短8.4天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定：感稻瘟病(综合抗指6.3)，感稻曲病(病穗率17.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产579.51千克，较对照品种平均增产0.07%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月中下旬播种，秧龄25天左右，亩播量8-10千克；2．栽插密度：每穴栽2-3粒种子苗，20×26厘米；3．施肥：大田亩施纯氮10千克，重施底肥，早施追肥；4．灌水：深水活蔸，浅水分蘖，及时晒田，有水壮苞抽穗，后期干干湿湿，不脱水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**莉晶优4945

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**湘审稻20206005

**育 种 者：**袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南隆平种业有限公司、湖南隆平高科种业科学研究院有限公司、湖南民升种业科学研究院有限公司

**引 种 者：**湖南隆平种业有限公司

**审定适宜区域：**湖南省稻瘟病轻发区作迟熟中稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13974929355

**适应性试验承试单位：**广德市农业科学院研究所、六安市种子管理站、淮南市种子公司、芜湖市三山区农业农村局、安徽省东昌农业科技有限公司、当涂县农业技术推广中心、黄山太平绿色防控技术服务站。

**适应性试验核实单位：**广德市种子管理站、六安市种子管理站、淮南市种子管理站、芜湖市三山区农业农村局、定远县农业综合行政执法大队、当涂县种子管理站、黄山市黄山区种子管理站。

**引种特征特性：**三系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高106.0厘米，亩有效穗16.9万，每穗总粒数187.9粒，结实率82.0%，千粒重21.9克。全生育期为135.3天，较对照品种(II优838号)熟期短4.6天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定：中抗稻瘟病(综合抗指3.0)，中感稻曲病(病穗率11.0%)，中感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产576.52千克，较对照品种平均增产1.66%。

**栽培技术要点：**1.播期：5月中下旬播种，秧龄25天左右，亩播量8-10千克；2.栽插密度：每穴栽2-3粒种子苗，20×26厘米；3.施肥：大田亩施纯氮10千克，重施底肥，早施追肥；4.灌水：深水活蔸，浅水分蘖，及时晒田，有水壮苞抽穗，后期干干湿湿，不脱水过早；5.病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**粤禾丝苗

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鄂审稻2019037

**育 种 者：**广东省农业科学院水稻研究所

**引 种 者：**四川台沃种业有限责任公司

**审定适宜区域：**湖北省鄂西南以外地区作早熟中稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13568273743

**适应性试验承试单位：**安徽台沃农业科技有限公司、黄山绿石农业发展有限公司、安徽省红土地种业有限公司、全椒县农科所、芜湖泽丰农业科技有限公司、淮南市种子公司、池州市种子管理站。

**适应性试验核实单位：**合肥市农业经济技术服务管理总站，黄山市黄山区种子管理站，六安市金安区种子管理站，全椒县种子管理站，淮南市农业综合行政执法支队，池州市种子管理站，芜湖市镜湖区农业农村水务局。

**引种特征特性：**常规中籼水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高113.7厘米，亩有效穗19.5万，每穗总粒数193.2粒，结实率86.1%，千粒重24.0克。全生育期为129.9天，较对照品种(五优308)熟期长0.2天。2017年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中抗稻瘟病(综合抗指4.75)，中抗稻曲病(病穗率15.0%)，中抗白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产577.3千克，较对照品种平均增产5.71%。

**栽培技术要点：**1．播期：4月上旬至5月中上旬播种，秧龄25-35天，亩播量10-15千克；2．栽插密度：每穴栽2-3粒种子苗，20×23.3厘米；3．施肥：大田亩施纯氮10-15千克，氮、磷、钾配比施用，重施底肥，早施[分蘖](https://baike.baidu.com/item/åè)肥，后期看苗施肥；4．灌水：浅水勤灌促分蘖，够苗晒田，干湿交替灌溉，后期不要断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻曲病、纹枯病及[稻飞虱](https://baike.baidu.com/item/ç¨)等病虫害。

**种植风险提示：**在大田生产中要注意对稻瘟病、稻飞虱等病虫害防治。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**嘉优99

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**赣审稻2012005

**育 种 者：**江西金山种业有限公司

**引 种 者：**江西金山种业有限公司

**审定适宜区域：**适宜江西省稻瘟病轻发区种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13305513567

**适应性试验承试单位：**芜湖市青弋江种业有限公司、东至舜天种业科技服务中心、定远县金丰农业服务有限公司、当涂县悦阳种业销售有限公司、安徽国瑞种业有限公司、霍邱云农服农业服务有限公司。

**适应性试验核实单位：**南陵县种子管理站、东至县种子管理站、定远县农业综合行政执法大队、当涂县种子管理站、合肥市农业经济技术服务管理总站、霍邱县种子管理站。

**引种特征特性：**三系杂交中籼水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高112.8厘米，亩有效穗16.0万，每穗总粒数203.6粒，结实率84.8%，千粒重25.7克。全生育期135.2天，比对照品种（Ⅱ优838）早熟0.2天。经安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所抗性鉴定，感稻瘟病（综合抗指6.8），中感稻曲病（病穗率7.5%），感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产为650.6千克，比对照品种（Ⅱ优838）增产7.08%。

**栽培技术要点：**1．播期：4月中下旬-5月中旬播种，秧龄30-31天，亩播量10-14千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，13.3×26.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮13-14千克。其中60%作基肥，返青时施5-10%作追肥，余下30-35%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达16万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意对稻瘟病、稻曲病、螟虫等病虫害进行防治工作。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**荃优锦禾

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鄂审稻20200013

**育种者：**湖北华占种业科技有限公司、安徽荃银高科种业股份有限公司、成都市农林科学院作物研究所

**引 种 者：**北京金色农华种业科技股份有限公司合肥分公司

**审定适宜区域：**适于湖北省鄂西南以外地区作中稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**18607136968

**适应性试验承试单位：**安徽省广德县农业科学研究所、安徽精益农作物新品种测试有限公司、芜湖县湾沚镇新竹村金根家庭农场、合肥市五星农业科技研究所、安徽兆和种业有限公司、蚌埠市南嘉农业农业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**广德县种子管理站，全椒县种子管理站、芜湖县种子管理站，肥西县种子管理站,六安市金安区种子管理站，蚌埠市蚌山区农业农村局。

**引种特征特性** 三系杂交籼稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高119.8厘米，亩有效穗16.5万，每穗总粒数181.8粒，结实率81.9%，千粒重28.5克。全生育期为138.5天，较对照品种(II优838号)熟期长1.2天。2020年经安徽省农业农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所鉴定：中抗稻瘟病（综合指数4.8），感稻曲病（病穗率19.0%），感白叶枯病。

**引种产量表现：**平均亩产593.16千克，较对照II优838增产7.35%。

**栽培技术要点：**1．播期：4月中旬至5月上中旬播种，秧龄30天左右，亩播量10-14千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，13.3×26.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮13-14千克。其中60%作基肥，返青5-10%作追肥，余下30-35%作穗肥；4．灌水：浅水分蘖，够苗烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治纹枯病、白叶枯病等。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**G两优7号

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鄂审稻20200061

**育 种 者：**湖北楚创高科农业有限公司

**引 种 者：**湖北楚创高科农业有限公司

**审定适宜区域：**湖北省鄂西南以外地区作中稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13971154646

**适应性试验承试单位：**广德市农科所、当涂县农技推广中心、淮南市种子公司、芜湖市三山区农技推广站、六安市种子管理站、黄山太平绿色防控技术服务站、安徽省东昌农业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**广德市种子管理站、当涂县种子管理站、淮南市种子管理站、芜湖市三山区农业农村局、六安市种子管理站、黄山市黄山区种子管理站、定远县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**两系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高124.2厘米，亩有效穗14.9万，每穗总粒数234.2粒，结实率84.1%，千粒重26.4克。全生育期为140.9天，较对照品种(II优838号)熟期长1.2天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，高感稻瘟病(综合抗指8.0)，感稻曲病(病穗率14.0%)，中感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产608.3千克，较对照品种平均增产5.04%。

**栽培技术要点：**1.适时播种，培育壮秧。鄂北4月下旬至5月上旬播种，江汉平原及鄂东5月上中旬播种，秧田播种量8～10千克/亩，大田一般用种量1.0千克/亩。2.适时移栽，合理密植。秧龄25～30天，株行距16.7厘米×26.7厘米，每蔸插2～3粒谷苗，亩插基本苗8万左右。3.科学管理肥水。重施底肥，早施分蘖肥，巧施穗肥，中后期增施钾肥。一般亩施纯氮12～13千克，氮磷钾比例为1:0.5:0.8，适当增施微肥。寸水返青，薄水分蘖，适时晒田，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干湿管理，收获前一周断水。

**种植风险提示：**重点防治稻瘟病，注意防治稻曲病、纹枯病等。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**扬产糯1号

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**赣审稻20190032

**育 种 者：**扬州大学、江西兴安种业有限公司

**引 种 者：**扬州大学

**审定适宜区域：**江西省全省稻瘟病轻发区作一季稻种植区

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13451814572

**适应性试验承试单位：**广德县农科所、六安市种子管理站、淮南市种子站、芜湖市三山区农业农村局、安徽省东昌农业科技有限公司、当涂县农技推广中心、黄山太平绿色防控技术服务站。

**适应性试验核实单位：**广德市种子管理工作站、六安市种子管理站、淮南市种子管理站、芜湖市三山区农业农村局、定远县农业综合行政执法大队、当涂县种子管理站、黄山市黄山区种子管理站。

**引种特征特性：**常规粳型糯稻品种。2020年安徽引种备案试验平均株高121.8厘米，亩有效穗13.3万，每穗总粒数167.4粒，结实率87.4%，千粒重27.5克。全生育期为147.6天，较对照品种(II优838号)熟期长7.7天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，感稻瘟病(综合抗指6.3)，中感稻曲病(病穗率9.0%)，中感白叶枯病。

**引种产量表现：**2020年引种试验平均亩产543.0千克，较对照品种平均减产4.25%。

**栽培技术要点：** 1．播期：5月下旬播种，秧龄30-31天，机插毯苗塑盘育秧每盘100-130克，每亩用种量4-5千克；2．栽插密度：每穴栽3-5粒种子苗，12×28厘米；3．施肥：大田亩施纯氮18千克。其中60%作基肥，返青时施5-10%作追肥，余下30-35%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达20万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前7-10天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**原两优越丰占

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**浙审稻2020010

**育 种 者：**浙江科原种业有限公司、深圳粤香种业科技有限公司

**引 种 者：**江苏红旗种业股份有限公司

**审定适宜区域：**适宜浙江省单季杂交籼稻种植。

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13956963481

**适应性试验承试单位：**广德县农科所、当涂县农技推广中心、淮南市种子站、

湖市三山区农业农村局、六安市种子管理站、黄山太平绿色防控技术服务站

、安徽省东昌农业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**广德市种子管理站，当涂县种子管理站、淮南市种子管理站、芜湖市三山区农业农村局、六安市种子管理站、黄山市黄山区种子管理站、定远县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**三系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高122.8 厘米，亩有效穗14.9 万，每穗总粒数224.1粒，结实率83.5%，千粒重24.9 克。全生育期为141.0天，较对照品种(II优838号)熟期长1.3天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，感稻瘟病(综合抗指数7.0)，中感稻曲病(病穗率12.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产607.6千克，较对照品种平均增产4.93%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月初播种，秧龄28-30天，亩播量10-12千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，14.3×22.3厘米；3．施肥：大田亩施纯氮13-14千克。其中70%作基肥，返青时施5-10%作追肥，余下25-20%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达17.0万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**Ⅱ优650

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**苏审稻200603

**育 种 者：**盐城市盐都区农业科学研究所

**引 种 者：**江苏红旗种业股份有限公司

**审定适宜区域：**适宜江苏省中籼稻地区中上等肥力条件下种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13956963481

**适应性试验承试单位：**广德县农科所、当涂县农技推广中心、淮南市种子站、芜湖市三山区农业农村局、六安市种子管理站、黄山太平绿色防控技术服务站

、安徽省东昌农业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**广德市种子管理站，当涂县种子管理站、淮南市种子管理站、芜湖市三山区农业农村局、六安市种子管理站、黄山市黄山区种子管理站、定远县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**三系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高126.9厘米，亩有效穗15.1 万，每穗总粒数182.7粒，结实率87.7%，千粒重28.0克。全生育期为139.1天，较对照品种(II优838号)熟期短0.8天。2019年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中抗稻瘟病(综合抗指数4.0)，中感稻曲病(病穗率8.8%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产587.7千克，较对照品种平均增产3.64%。

**栽培技术要点：**1．播期：在4月底至5月中旬播种，秧龄28-30天，亩播量10-12千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，13.3×23.3厘米；3．施肥：大田亩施纯氮13-14千克。其中70%作基肥，返青时施5-10%作追肥，余下25-20%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达16.5万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**泰两优1332

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**浙审稻2018020

**育 种 者：**浙江科原种业有限公司、温州市农业科学研究院、深圳粤香种业科技有限公司

**引 种 者：**江苏红旗种业股份有限公司

**审定适宜区域：**浙江省作单季杂交籼稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13956963481

**适应性试验承试单位：**广德县农科所、当涂县农技推广中心、淮南市种子站、芜湖市三山区农业农村局、六安市种子管理站、黄山太平绿色防控技术服务站

、安徽省东昌农业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**广德市种子管理站，当涂县种子管理站、淮南市种子管理站、芜湖市三山区农业农村局、六安市种子管理站、黄山市黄山区种子管理站、定远县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**两系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高104.1厘米，亩有效穗17.6万，每穗总粒数178.1粒，结实率88.2%，千粒重22.5克。全生育期为134.1天，较对照品种(II优838号)熟期短5.2天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中抗稻瘟病(综合抗指数4.0)，中感稻曲病(病穗率11.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产586.5千克，较对照品种平均增产2.20%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月中旬播种，秧龄20-25天，亩播量10-12千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，13.3×22.3厘米；3．施肥：大田亩施纯氮12-13千克。其中70%作基肥，返青时施5-10%作追肥，余下25-20%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达17.5万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**福稻99

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鄂审稻2019036

**育 种 者：**武汉隆福康农业发展有限公司、湖北省农业科学院粮食作物研究所

**引 种 者：**安徽瑞和种业有限公司

**审定适宜区域：**湖北省鄂西南以外地区作中稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13956004318

**适应性试验承试单位：**黄山太平绿色防控服务站、六安市种子管理站、芜湖市三山区农技推广站、淮南市种子公司、广德市农业科学院水稻研究所、安徽省东昌农业科技有限公司、当涂县农业技术推广中心。

**适应性试验核实单位：**黄山市黄山区种子管理站，六安市种子管理站，芜湖市三山区农业农村局，淮南市种子管理站，广德市种子管理站，定远县农业综合行政执法大队当涂县种子管理站。

**引种特征特性：**常规中籼水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高106.8厘米，亩有效穗16.6万，每穗总粒数176.9粒，结实率88.5%，千粒重23.4克。全生育期为134.9天，较对照品种(II优838号)熟期短4.4天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中感稻瘟病(综合抗指4.8)，感稻曲病(病穗率20.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产580.7千克，较对照品种平均增产1.19%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月下旬播种，秧龄30-31天，亩播量10-14千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，13.3×26.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮13-14千克。其中60%作基肥，返青时施5-10%作追肥，余下30-35%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达16万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**虾稻1号

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鄂审稻20200044

**育 种 者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所、中垦锦绣华农武汉科技有限公司、潜江市农业农村局

**引 种 者：**安徽瑞和种业有限公司

**审定适宜区域：**湖北省鄂西南以外地区作中稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13956004318

**适应性试验承试单位：**黄山太平绿色防控服务站、六安市种子管理站、芜湖市三山区农技推广站、淮南市种子公司、广德市农业科学院水稻研究所、安徽省东昌农业科技有限公司、当涂县农业技术推广中心。

**适应性试验核实单位：**黄山市黄山区种子管理站，六安市种子管理站，芜湖市三山区农业农村局，淮南市种子管理站，广德市种子管理站，定远县农业综合行政执法大队当涂县种子管理站。

**引种特征特性：**常规中籼水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高101.6厘米，亩有效穗17.3万，每穗总粒数132.3粒，结实率87.4%，千粒重27.5克。全生育期为133.4天，较对照品种(II优838号)熟期短6.6天。2019年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中抗稻瘟病(综合抗指4.0)，中感稻曲病(病穗率6.3%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产549.3千克，较对照品种平均减产3.54%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月下旬播种，秧龄30-31天，亩播量10-14千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，13.3×26.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮13-14千克。其中60%作基肥，返青时施5-10%作追肥，余下30-35%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达16万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**中浙优8号

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**浙审稻2006002

**育 种 者：**中国水稻研究所、勿忘农集团有限公司

**引 种 者：**浙江勿忘农种业股份有限公司

**审定适宜区域：**适宜在浙江省作单季稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13758296596

**适应性试验承试单位：**安徽省广德县农业科学研究所、安徽精益农作物新品种测试有限公司、芜湖县湾沚镇新竹村金根家庭农场、合肥市五星农业科技研究所、安徽隆翔农业科技有限公司、安徽兆和种业有限公司，蚌埠市南嘉农业农业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**广德县种子管理站，全椒县种子管理站、芜湖县种子管理站，肥西县种子管理站,寿县种子管理站，六安市金安区种子管理站。蚌埠市蚌山区农业农村局。

**引种特征特性：三**系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高132.3厘米，亩有效穗17.1万，每穗总粒数181.9粒，结实率82.6%，千粒重25.0克。全生育期为143.4天，较对照品种(II优838号)熟期长5.8天。2019年经安徽省农业农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所鉴定：中感稻瘟病（综合抗指5.8），中感稻曲病（病穗率7.5%），中感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产584.50千克，较对照品种平均增产6.20%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月上中旬播种，秧龄30-31天，亩播量10-14千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，13.3×26.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮13-14千克。其中60%作基肥，返青时施5-10%作追肥，余下30-35%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达16万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**玮两优1206

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**湘审稻20206016

**育 种 者：**袁隆平农业高科技股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、湖南隆平高科种业科学研究院有限公司、湖南亚华种业科学研究院

**引 种 者：**湖南百分农业科技有限公司

**审定适宜区域：**适宜在湖南省作一季稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**15773117337

**适应性试验承试单位：**六安市裕安区三泰良种经营部、寿县农业科学研究所、宣城市乐隆种子经营部、安徽凯利种业有限公司、芜湖市呈祥生态农业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**六安市种子管理站、寿县农业农村局、宣城市宣州区种子管理站、肥东县种子管理站、南陵县农业技术推广中心。

**引种特征特性：**两系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高114.8厘米，亩有效穗17.0万，每穗总粒数197.9粒，结实率86.1%，千粒重26.7克。平均全生育期137.0天，较对照品种(Ⅱ优838)熟期短2.2天，2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中感稻瘟病(综合抗指6.0)，中感稻曲病(病穗率10.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产677.46千克，较对照品种平均增产7.05%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月上旬播种，秧龄30天以内，亩播量10千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，20.0厘米×26.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮11.5千克。其中60%作基肥，返青时施30%作追肥，余下10%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达16万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：及时防治螟虫、稻飞虱、稻瘟病、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意对叶枯病、纹枯病和稻曲病等病害进行防治。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**隆晶优蒂占

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**湘审稻20206018

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

**引 种 者：**湖南百分农业科技有限公司

**审定适宜区域：**适宜在湖南省作一季稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**15773117337

**适应性试验承试单位：**六安市裕安区三泰良种经营部、寿县炎刘镇兴农农资服务中心、宣城市乐隆种子经营部、安徽凯利种业有限公司、芜湖市呈祥生态农业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**六安市种子管理站、寿县农业农村局、宣城市宣州区种子管理站、肥东县种子管理站、南陵县农业技术推广中心。

**引种特征特性：**三系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高115.0厘米，亩有效穗17.1万，每穗总粒数182.3粒，结实率84.3%，千粒重26.1克。平均全生育期132.6天，较对照品种(Ⅱ优838)熟期短6.6天，2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中感稻瘟病(综合抗指6.0)，中抗稻曲病(病穗率4.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产638.06千克，较对照品种平均增产0.83%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月下旬播种，秧龄30天以内，亩播量10千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，20.0厘米×26.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮11.5千克。其中60%作基肥，返青时施30%作追肥，余下10%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达16万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：及时防治螟虫、稻飞虱、稻瘟病、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意对白叶枯病、纹枯病和稻曲病等病害进行防治。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**郢丰丝苗

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鄂审稻20200075

**育 种 者：**湖北荃银高科种业有限公司、安徽荃银高科种业股份有限公司、湖北大楚农业科技有限公司

**引 种 者：**湖北荃银高科种业有限公司

**审定适宜区域：**湖北省鄂西南以外地区作早熟中稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**15375353458

**适应性试验承试单位：**泾县双群农技有限责任公司、无为县金秋农资有限公司、安徽省红土地种业有限公司、淮南多运农资有限公司、肥东县惠农农业技术服务部、凤阳五丰惠农种业有限公司。

**适应性试验核实单位：**泾县种植业技术推广中心、无为市种子管理站、六安市种子管理站、淮南市种子质量监督检验站、肥东县种子管理站、凤阳县种子管理站。

**引种特征特性：**常规中籼水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高111.8厘米，亩有效穗16.7万，每穗总粒数179.1粒，结实率86.1%，千粒重23.7克。全生育期为130.0天，较对照品种(五优308)熟期短1.3天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中感稻瘟病(综合抗指4.8)，中感稻曲病(病穗率6.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：**2020年引种试验平均亩产612.4千克，较对照品种平均增产1.25%。

**栽培技术要点:** 1．播期：在5月上旬至6月5日播种；2．栽插密度：每亩秧田播种量8-10千克,种植密度采用20×26.6厘米，每穴插2粒种子苗，每亩基本苗12～15万。3．施肥：亩施纯氮8-10千克，磷肥10千克，钾肥7.5千克，其中基肥占60％、追肥占20％、穗肥占10％。4．灌水：寸水活棵，浅水分蘖、够苗晒田，有水孕穗，后期采取湿润灌溉，不要断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，白叶枯病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意对稻曲病、白叶枯病、纹枯病等进行防治。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**全两优鄂丰丝苗

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鄂审稻20200050

**育 种 者：**湖北荃银高科种业有限公司、武汉亘谷源生态农业科技有限公司

**引 种 者：**湖北荃银高科种业有限公司

**审定适宜区域：**湖北省鄂西南以外地区作中稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**15375353458

**适应性试验承试单位：**泾县双群农技有限责任公司、无为县金秋农资有限公司、安徽省红土地种业有限公司、淮南多运农资有限公司、肥东县惠农农业技术服务部、天长市乐农种子销售有限公司。

**适应性试验核实单位：**泾县种植业技术推广中心、无为市种子管理站、六安市金安区种子管理站、淮南市种子质量监督检验站、肥东县种子管理站、天长市种子管理站。

**引种特征特性：**两系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高127.1厘米，亩有效穗15.9万，每穗总粒数199.9粒，结实率85.47%，千粒重27.6克。全生育期为138.2天，较对照品种(II优838号)熟期长1.0天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中抗稻瘟病(综合抗指3.8)，感稻曲病(病穗率14.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：**2020年引种试验平均亩产662.1千克，较对照品种平均增产6.54%。

**栽培技术要点：** 1．播期：在5月上旬至6月5日播种；2．栽插密度：每亩秧田播种量8-10千克,种植密度采用20×26.6厘米，每穴插2粒种子苗，每亩基本苗12～15万。3．施肥：亩施纯氮8-10千克，磷肥10千克，钾肥7.5千克，其中基肥占60％、追肥占20％、穗肥占10％。4．灌水：寸水活棵，浅水分蘖、够苗晒田，有水孕穗，后期采取湿润灌溉，不要断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，白叶枯病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意对稻曲病、白叶枯病、纹枯病等防治。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**银两优822

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鄂审稻20200064

**育种者：**湖北荃银高科种业有限公司、安徽荃银高科种业股份有限公司、湖北大 楚农业科技有限公司

**引种者：**湖北荃银高科种业有限公司

**审定适宜区域：**湖北省鄂西南以外地区作早熟中稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼区域种植

**引种者电话：**15375353458

**适应性试验承试单位：**泾县双群农技有限责任公司、无为县金秋农资有限公司、安徽省红土地种业有限公司、淮南多运农资有限公司、肥东县惠农农业技术服务部、天长市乐农种子销售有限公司。

**适应性试验核实单位：**泾县种植业技术推广中心、无为市种子管理站、六安市金安区种子管理站、淮南市种子质量监督检验站、肥东县种子管理站、天长市种子管理站。

**引种特征特性：**两系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高119.9厘米，亩有效穗15.9万，每穗总粒数192.9粒，结实率85.3%，千粒重25.4克。全生育期为130.2天，与对照品种（五优308）熟期相当。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中感综合抗指6.0）,中抗稻曲病(病穗率3.8%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：**2020年引种试验平均亩产624.60千克，较对照品种平均增产3.27%。

**栽培技术要点：**1．播期：在5月上旬至6月5日播种；2．栽插密度：每亩秧田播种量8-10千克,种植密度采用20×26.6厘米，每穴插2粒种子苗，每亩基本苗12～15万。3．施肥：亩施纯氮8-10千克，磷肥10千克，钾肥7.5千克，其中基肥占60％、追肥占20％、穗肥占10％。4．灌水：寸水活棵，浅水分蘖、够苗晒田，有水孕穗，后期采取湿润灌溉，不要断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，白叶枯病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意对稻曲病、白叶枯病、纹枯病等防治。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**兆优6377

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鄂审稻2019022

**育 种 者：**湖北鄂科华泰种业股份有限公司、安陆市兆农育种创新中心、临湘兆农科技研发中心

**引 种 者：**霍邱云农服农业服务有限公司

**审定适宜区域：**湖北省鄂西南以外地区作中稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**15357178608

**适应性试验承试单位：**六安市霍山县农业科学研究所、庐江县龙桥农业技术推广站、肥东县瑞鸿翔农资有限公司、全椒丰望农业有限公司、铜陵市金六元化肥销售有限公司。

**适应性试验核实单位：**霍山县种子管理站，庐江县种子管理站，肥东县种子管理站、全椒县种子管理站、枞阳县种子管理站。

**引种特征特性：三**系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高120.5厘米，亩有效穗17.1万，每穗总粒数183.4.0粒，结实率81.8%，千粒重25.21克。全生育期为138.2天，较对照品种(II优838号)长1.9天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中抗稻瘟病(综合抗指4.0)，高感稻曲病(病穗率48.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产626.5千克，较对照品种平均增产1.8%。

**栽培技术要点：**1．播期：4月下旬播种，秧龄30-31天，亩播量10-14千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，13.3×26.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮13-14千克。其中60%作基肥，返青时施5-10%作追肥，余下30-35%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达16万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**惠两优2号

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**湘审稻20190022

**育 种 者：** 湖南北大荒种业科技有限责任公司、湖南垦惠商业化育种有限责任公司

**引 种 者：** 湖南佳和种业股份有限公司

**审定适宜区域：** 湖南省稻瘟病轻发区作迟熟中稻种植。

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13487585885

**适应性试验承试单位：**安庆市彩禾农业发展有限公司、池州市贵池区种子管理站、黄山绿石农业发展有限公司、安徽未来种业有限公司、广德县农科所、当涂县农业技术推广中心、芜湖市三山区农业综合服务中心、六安市裕安区农科所。

**适应性试验核实单位：**安庆市宜秀区种子管理工作站、池州市贵池区种子管理站、黄山市黄山区种子管理站、合肥市农业经济技术服务管理总站、广德县种子管理站、当涂县种子管理站、芜湖市三山区农业农村局、六安市裕安区种子管理站。

**引种特征特性：**两系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高123.0厘米，亩有效穗16.9万，每穗总粒数201.4粒，结实率84.4%，千粒重24.9克。全生育期为135.9天，较对照品种II优838（CK）熟期短1.4天。2020年经安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所抗性鉴定，感稻瘟病(综合抗指7.0)，中感稻曲病(病穗率8.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产586.22千克，较对照品种平均增产1.67%。

**栽培技术要点：**1．播期：4月下旬至5月上旬播种，秧龄30天，亩播量15千克。2．栽插密度：每穴栽2粒种子苗，20.0×26.7厘米；亩基本苗 6-8 万；3．施肥：大田亩施纯氮15.0千克，其中60%作基肥，返青时施20%作追肥，余下20%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，烤田以轻烤为主，分次烤；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**利两优华晶

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**湘审稻20200048

**育 种 者：**湖南垦惠商业化育种有限责任公司、长沙利诚种业有限公司

**引 种 者：**湖南佳和种业股份有限公司

**审定适宜区域：**适宜在湖南省稻瘟病轻发区作迟熟中稻种植

**引种区域：**安徽省淮河以南中籼稻区种植

**引种者电话：**13487585885

**适应性试验承试单位：**安庆市彩禾农业发展有限公司、池州市贵池区种子管理站、黄山绿石农业发展有限公司、安徽未来种业有限公司、广德县农科所、当涂县农业技术推广中心、芜湖市三山区农业综合服务中心、六安市裕安区农科所。

**适应性试验核实单位：**安庆市宜秀区种子管理工作站、池州市贵池区种子管理站、黄山市黄山区种子管理站、合肥市农业经济技术服务管理总站、广德县种子管理站、当涂县种子管理站、芜湖市三山区农业农村局、六安市裕安区种子管理站。

**引种特征特性：**两系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高124.5厘米，亩有效穗16.3万，每穗总粒数198.6粒，结实率89.5%，千粒重26.4克。全生育期为138.9天，较对照品种II优838（CK）熟期短1.7天。2020年经安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所抗性鉴定，中感稻瘟病(综合抗指5.8)，中抗稻曲病(病穗率4.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：**2020年引种试验平均亩产613.63千克，较对照品种平均增产6.42%。

**栽培技术要点：**1．播期：4月下旬至5月上旬播种，秧龄30天，亩播量15千克。2．栽插密度：每穴栽2粒种子苗，20.0×26.7厘米；亩基本苗 6-8 万；3．施肥：大田亩施纯氮15.0千克，其中60%作基肥，返青时施20%作追肥，余下20%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，烤田以轻烤为主，分次烤；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**圣香糯1号

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鲁审稻20196011

**育 种 者：**山东省水稻研究所 山东省农业科学院生物技术研究中心

**引 种 者：**盐城市海缘种业有限公司

**审定适宜区域：**山东省鲁南、沿黄稻区种植

**引种区域：**安徽省淮河以北粳稻区种植

**引种者电话：**13961937789

**适应性试验承试单位：**临泉县海洋农业科技服务有限公司，安徽省蒙城县农业科学研究所，凤台县小麦原种场，安徽绿雨种业股份有限公司，宿州市天益青种业科学研究所。

**适应性试验核实单位：**临泉县种子管理站，蒙城县种子管理站，凤台县农业综合行政执法大队，蚌埠市淮上区种子管理站，宿州市埇桥区种子管理站。

**引种特征特性：**常规中粳水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高87.8厘米，亩有效穗24.8万，每穗总粒数149.3粒，结实率88.8%，千粒重26.2克。全生育期为147.6天，较对照品种(徐稻3号)熟期短1.6天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中感稻瘟病(综合抗指6.3)，感稻曲病(病穗率13.0%)，中抗白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产615.8千克，较对照品种平均增产5.4%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月中下旬播种，秧龄30天左右；2．栽插密度：每亩2万穴左右，每穴3-5苗，基本苗6-8万；3．施肥：一般亩施纯氮18千克左右，肥料运筹上采取“前重、中控、后补”的原则，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用；4．灌水：水浆管理上，浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，足苗后适时分次搁田，后期干干湿湿，收割前7-10天断水,切忌断水过早；5．病虫害防治：综合防治二化螟、纹枯病、稻曲病和稻瘟病等病虫害。

**种植风险提示：**大田生产注意对稻瘟病、稻曲病、白叶枯病、纹枯病、条纹叶枯病等病虫害防治。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**扬农糯418

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**苏审稻2019022

**育 种 者：**扬州大学农学院、扬州苏农种业有限公司

**引 种 者：**安徽省创富种业有限公司

**审定适宜区域：**江苏省淮北地区

**引种区域：**安徽淮河以北中粳稻区

**引种者电话：**13675602585

**适应性试验承试单位：**五河县农业科学研究所、宿州市天益青种业科学研究所、安徽省高科种业有限公司、怀远创富良种有限公司、凤台县富普水稻机插秧服务专业合作社、安徽金田种业有限公司。

**适应性试验核实单位：**宿州市埇桥区种子管理站、蚌埠市淮上区种子管理站、五河县种子管理站、凤台县农业综合行政执法大队、怀远县种子管理站、阜南县种子管理站。

**引种特征特性：**常规中粳水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高88.2厘米，亩有效穗22.0万，每穗总粒数157.6粒，结实率92.0%，千粒重26.3克。全生育期为148.0天，较对照品种(天协1号)熟期短6.0天。2019年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，感稻瘟病(综合抗指6.5)，感稻曲病(病穗率18.8%)，中感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产638.16千克，较对照品种平均减产2.60%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月中下旬播种，秧龄30-31天，秧田亩播量14-18千克；2．栽插密度：每穴栽3-4粒种子苗，13.3×20厘米；3．施肥：大田亩施纯氮16-18千克。其中60%作基肥，返青时施20-25%作追肥，余下15-20%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达20万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**南粳7718

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**苏审稻20200038

**育 种 者：**江苏省农业科学研究院粮食作物研究所、江苏金色农业股份有限公司

**引 种 者：**江苏金色农业股份有限公司

**审定适宜区域：**江苏省淮北地区

**引种区域：**安徽淮河以北中粳稻区

**引种者电话：**15605513705

**适应性试验承试单位：**安徽省农垦集团龙亢农场有限公司、安徽丰硕种业有限公司、阜南县登海种业经销总部、宿州市天益青种业科学研究所、淮南市瑞泰农业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**怀远县种子管理站、蒙城县种子管理站、阜南县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、淮南市种子管理站。

**引种特征特性：**中熟中粳稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高89.3厘米，亩有效穗29.7万，每穗总粒数127.1粒，结实率92.8%，千粒重27克。全生育期为143天，较对照品种(天协1号)熟期短4天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，感稻瘟病(综合抗指6.8)，中抗稻曲病(病穗率5.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产649.64千克，较对照品种平均增产5.8%。

**栽培技术要点：**1．播期：安徽淮北地区一般5月下旬播种，秧龄30-31天，亩播量10-14千克；2．栽插密度：每穴栽3-5粒种子苗，13.3×26.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮13-14千克。其中60%作基肥，返青时施5-10%作追肥，余下30-35%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达20万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**南粳5718

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**苏审稻20190004

**育 种 者：**江苏省农业科学院粮食作物研究所

江苏神农大丰种业科技有限公司

**引 种 者：**江苏神农大丰种业科技有限公司

**审定适宜区域：**江苏省淮北地区种植

**引种区域：**安徽淮河以北中粳稻区种植

**引种者电话：**15050526919

**适应性试验承试单位：**泗县帮农种业有限公司、颍上县正泰农资门市部、安徽高科种业有限公司、淮南市辉正生态农业有限公司、怀远县荆山润丰化肥种子经营部、安徽中博农资电子商务有限公司。

**适应性试验核实单位：**泗县农业综合执法大队、颍上县种子管理站、蚌埠市农业技术推广中心、淮南市种子质量监督检验站、怀远县种子管理站、利辛县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**中熟中粳稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高98.2厘米，亩有效穗22.5万，每穗总粒数132.5粒，结实率90.4%，千粒重28.4克。全生育期为147.2天，较对照品种(天协1号)熟期早2.8天。2019年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，感稻瘟病(综合抗指6.8)，中感感稻曲病(病穗率6.3%)，中感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产636.0千克，较对照品种平均增产6.4%。

**栽培技术要点：**1.播期：机插秧5月中下旬播种，每亩用种量3-4公斤。2.栽插密度：6月中下旬适期移栽，秧龄控制在18-20天，每亩栽1.8万-2.0万穴，基本苗6万-8万。3.施肥：亩施纯氮18公斤左右，基蘖氮肥与穗氮肥比例以7:3左右为宜，氮、磷、钾比例为2:1:1。4.灌水：水浆管理上，浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，后期干干湿湿，收割前7-10天断水。5.病虫害防治：播种前用药剂浸种防治恶苗病和干尖线虫病等种传病虫害；重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治干尖线虫病、稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**丰糯99

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**苏审稻20200047

**育 种 者：**江苏中禾种业有限公司

**引 种 者：**江苏中江种业股份有限公司

**审定适宜区域：**江苏淮北地区种植

**引种区域：**安徽淮河以北中粳稻区

**引种者电话：**15951852505

**适应性试验承试单位：**安徽省农垦集团龙亢农场有限公司、凤台县苗硕家庭农场、蒙城县简新农资销售有限公司、安徽省明天农业科技有限公司、安徽省高科种业有限公司、临泉县海洋农业科技服务有限公司。

**适应性试验核实单位：**怀远县种子管理站，凤台县农业综合行政执法大队、蒙城县种子管理站、固镇县种子管理站、泗县农业综合执法大队、临泉县种子管理站。

**引种特征特性：**中熟中粳糯稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高88.4厘米，亩有效穗24.3万，每穗总粒数107.0粒，结实率93.5%，千粒重27.9克。全生育期为140.7天，较对照品种（徐稻3号）早熟3天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，感稻瘟病(综合抗指6.3)，中感稻曲病(病穗率6.0%)，中抗白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产614.3千克，较对照品种平均增产4.8%。

**栽培技术要点：**1．播期：一般5月上、中旬播种，湿润育秧每亩播量25～30公斤，旱育秧每亩播量35～40公斤，机插塑盘育秧每盘120～130克；2．栽插密度：麦收后及时抢栽，秧龄控制在30～35天，机插秧秧龄18～20天，每亩栽插1.8～2万穴，基本苗6～8万；3．施肥：大田亩施纯氮20千克左右。其中，氮肥基蘖肥与穗肥比例以6：4左右为宜，早施分蘖肥，拔节期稳施氮肥，后期重施保花肥；4．灌水：薄水栽插，浅水分蘖，当亩总茎蘖数达20万时分次适度搁田，后期间隙灌溉，干湿交替，收割前一周断水；5．病虫害防治：播前用药剂浸种防治恶苗病和干尖线虫病等种传病虫害，大田中后期要综合防治纹枯病、螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱、稻曲病、稻瘟病等病虫害，破口期要特别注意防治穗颈瘟。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**猫牙玉针

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**赣审稻20190045

**育 种 者：**江西汇丰源种业有限公司

**引 种 者：**安徽徽丰种业有限公司

**审定适宜区域：**江西省稻瘟病轻发区种植

**引种区域：**安徽省沿江江南以及巢湖市、庐江县、肥西县、舒城县双季晚籼稻区种植

**引种者电话：**13023005000

**适应性试验承试单位：**池州市贵池区种子管理站、南陵县红宝种业有限公司、怀宁县小市镇农业站、宣城市宣州区种植业局、铜陵市义安区钟鸣镇农业经济技术综合服务中心。

**适应性试验核实单位：**池州市贵池区种子管理站，南陵县种植业服务中心，怀宁县种植业技术推广中心、宣城市宣州区种植业局、铜陵市义安区种子管理站。

**引种特征特性：**常规水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高104.9厘米，亩有效穗21.8万，每穗总粒数160.0粒，结实率79.6%，千粒重22.4克。全生育期为123.4天，较对照品种(新优188)熟期长0.8天。2019年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，感稻瘟病(综合抗指5.5)，高抗稻曲病(病穗率14.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产589.7千克，较对照品种平均增产2.48%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月下旬播种，秧龄30-31天，亩播量10-14千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，13.3×26.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮13-14千克。其中60%作基肥，返青时施5-10%作追肥，余下30-35%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达16万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**野香优航1573

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**赣审稻20190043

**育 种 者：**江西省超级水稻研究发展中心、广西绿海种业有限公司、江西天稻粮安种业有限公司

**引 种 者：**安徽枝柳农业科技有限公司

**审定适宜区域：**江西省稻瘟病轻发区作晚稻种植

**引种区域：**安徽省沿江江南以及巢湖市、庐江县、肥西县、舒城县双季晚籼稻区种植

**引种者电话：**13003062281

**适应性试验承试单位：**安庆市显云家庭农场、安徽省池州市贵池区农业技术推广中心、铜陵市义安区种子管理站、安徽谷美稻香生态农业有限公司,宣城市丰润农业技术服务部、黟县有农生态农业有限公司、桐城众信农业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**安庆市宜秀区种子管理工作站**、**池州市贵池区种子管理站**、**铜陵市义安区种子管理站、芜湖县种子管理站、宣城市宣州区种子管理站、黟县农业农村技术服务中心、安徽省桐城市种子管理局。

**引种特征特性：**晚籼两系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高110.2厘米，亩有效穗20.0万，每穗总粒数185.1粒，结实率84.9%，千粒重24.2克。全生育期为117.9天，较对照品种(新优188)熟期短1.8天。2019年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中感稻瘟病(综合抗指5.8)，中感稻曲病(病穗率7.5%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产600.51千克，较对照品种平均增产6.43%。

**栽培技术要点：**1．播期：6月上中旬播种，秧龄不超过30天，大田用种量每亩1.5千克左右；2．栽插密度：移栽密度13.3cm×26.6cm，每穴插2粒谷苗；3．施肥：重施底肥，及时追施分蘖肥，后期看苗补施穗肥；4．灌水：移栽后深水活蔸，分蘖期浅水促蘖，够苗及时落水晒田，孕穗期至抽穗期保持田面有浅水，灌浆期干干湿湿壮籽；5．病虫害防治：及时施药防治纹枯病、稻曲病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**新泰优航0799

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**赣审稻20180043

**育 种 者：**江西省农业科学院水稻研究所

**引 种 者：**安徽枝柳农业科技有限公司

**审定适宜区域：**江西省稻瘟病轻发区作晚稻种植

**引种区域：**安徽省沿江江南以及巢湖市、庐江县、肥西县、舒城县双季晚籼稻区种植

**引种者电话：**13003062281

**适应性试验承试单位：**安庆市显云家庭农场、安徽省池州市贵池区农业技术推广中心、铜陵义安区种子管理站、安徽谷美稻香生态农业有限公司,宣城市丰润农业技术服务部、黟县有农生态农业有限公司、桐城市众信农业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**安庆市宜秀区种子管理工作站**、**池州市贵池区种子管理站**、**铜陵市义安区种子管理站、芜湖县种子管理站、宣城市宣州区种子管理站、黟县农业农村技术服务中心、安徽省桐城市种子管理局。

**引种特征特性：**该品种属晚籼两系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高108.7厘米，亩有效穗19.7万，每穗总粒数166.1粒，结实率84.6%，千粒重22.9克。全生育期为119.6天，较对照品种(新优188)熟期短0.1天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中抗稻瘟病(综合抗指4.0)，中抗稻曲病(病穗率3.0%)，高感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产591.65千克，较对照品种平均增产4.87%。

**栽培技术要点：**1．播期：6月中下旬播种，秧龄25天左右，大田用种量每亩1.5千克左右；2．栽插密度：每穴栽2粒种子苗，5寸×6寸；3．施肥：亩施纯氮7-12千克，氮、磷、钾施用比例为1:0.5:0.7，其中基肥占50%左右，始穗期亩施尿素5千克、氯化钾5千克作粒肥，后期看苗补肥；4．灌水：浅水返青，浅水分蘖，够苗晒田，浅水孕穗，浅水抽穗，干湿交替灌浆，收割前7-8天断水；5．病虫害防治：注意及时防治稻瘟病、白叶枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意白叶枯病、纹枯病等的防治

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**广泰优航0799

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**赣审稻20190046

**育 种 者：**江西天稻粮安种业有限公司、江西省超级水稻研究发展中心、广东省农业科学院水稻研究所、江西海洲种业有限公司

**引 种 者：**安徽枝柳农业科技有限公司

**审定适宜区域：**江西省稻瘟病轻发区作晚稻种植

**引种区域：**安徽省沿江江南以及巢湖市、庐江县、肥西县、舒城县双季晚籼稻区种植

**引种者电话：**13003062281

**适应性试验承试单位：**安庆市显云家庭农场、安徽省池州市贵池区农业技术推广中心、铜陵龙云农业专业合作社、安徽谷美稻香生态农业有限公司,宣城市丰润农业技术服务部、黟县有农生态农业有限公司、桐城众信农业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**安庆市宜秀区种子管理工作站**、**池州市贵池区种子管理站**、**铜陵市义安区种子管理站、芜湖县种子管理站、宣城市宣州区种子管理站、黟县农业农村技术服务中心、安徽省桐城市种子管理局。

**引种特征特性：**晚籼两系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高110.2厘米，亩有效穗19.7万，每穗总粒数188.7粒，结实率84.4%，千粒重24.4克。全生育期为118.8天，较对照品种(新优188)熟期短0.8天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中感稻瘟病(综合抗指4.5)，高感稻曲病(病穗率40.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产589.23千克，较对照品种平均增产4.43%。

**栽培技术要点：**1．播期：6月中下旬播种，秧龄不超过30天，大田用种量每亩1.5千克；2．栽插密度：每穴栽2粒种子苗，16.7×20.0厘米；3．施肥：亩施纯氮7-10千克，氮、磷、钾施用比例为1:0.5:0.7，其中基肥占50%左右；4．灌水：浅水返青，浅水分蘖，够苗晒田，浅水孕穗，浅水抽穗，干湿交替灌浆，收割前7-8天断水；5．病虫害防治：注意防治稻瘟病、二化螟等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**麓山丝苗

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**湘审稻20200037

**育 种 者：** 湖南希望种业科技股份有限公司、湖南农业大学、中国科学院亚热带农业生态研究所

**引 种 者：** 湖南佳和种业股份有限公司

**审定适宜区域：** 适宜在湖南省稻瘟病轻发区作中熟晚稻种植。

**引种区域：**安徽沿江及皖南晚稻稻区种植

**引种者电话：**13487585885

**适应性试验承试单位：**安庆市彩禾农业发展有限公司、池州市贵池区种子管理站、黄山绿石农业发展有限公司、广德县农科所、芜湖市三山区农业综合服务中心、黟县农业技术推广所。

**适应性试验核实单位：**安庆市宜秀区种子管理工作站、池州市贵池区种子管理站、黄山市黄山区种子管理站、广德县种子管理站、当涂县种子管理站、芜湖市三山区农业农村局、黟县农业农村技术服务中心。

**引种特征特性：**常规籼型水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高114.8厘米，亩有效穗23.6万，每穗总粒数173.7粒，结实率78.8%，千粒重22.7克。全生育期为123.7天，较对照品种新优188（CK）熟期短0.1天。2020年经安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所抗性鉴定，高感稻瘟病(综合抗指8.3)，感稻曲病(病穗率20.0%)，高感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产555.54千克，较对照品种平均增产4.39%。

**栽培技术要点：**1．播期：6月上中旬播种，秧田亩播种量 15 千克；2．栽插密度：每穴栽2-3粒种子苗，13.3×20.0厘米，亩基本苗 8-10 万；3．施肥：大田亩施纯氮15.0千克，其中60%作基肥，返青时施30%作追肥，余下10%作穗肥；适当增加磷、钾肥用量；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达20万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**上农软香18

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**沪审稻2019005

**育 种 者：**上海黄海种业有限公司、上海师范大学

**引 种 者：**中垦种业股份有限公司

**审定适宜区域：**上海单季晚粳稻区

**引种区域：**安徽沿江江南单季晚粳稻区

**引种者电话：**18862033236

**适应性试验承试单位：**安徽省熙沣源种业有限公司、安徽省连丰种业有限责任公司、南陵县峨岭农嫁乐服务部、池州市绿久丰农业科技有限公司、枞阳县庆友家庭农场。

**适应性试验核实单位：**宣城市宣州区种子管理站、当涂县种子管理站、南陵县农业技术中心、池州市种子管理站、枞阳县种子管理站。

**引种特征特性：**常规单季晚粳水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高92.9厘米，亩有效穗20.9万，每穗总粒数128.3粒，结实率91.7%，千粒重27.5克。全生育期152.0天，较对照品种（天协1号）熟期长5.4天。2019年经安徽省农科院植保所抗性鉴定：感稻瘟病（综合抗指6.8），感稻曲病（病穗率15.0%），中感白叶枯病。

**引种产量表现：**2020年引种试验平均亩产582.16千克，较对照品种平均增产9.88%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月中下旬播种，秧龄25-31天，亩播量15-25千克；2．栽插密度：每穴栽2-3粒种子苗，13.3×26.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮17-18千克。其中60%作基肥，返青时施5-10%作追肥，余下30-35%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达16万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**做好稻瘟病、稻飞虱等病虫害的适时防治。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**扬粳糯2号

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**苏审稻20190021

**育 种 者：**江苏金土地种业有限公司、江苏里下河地区农业科学研究所

**引 种 者：**江苏金土地种业有限公司

**审定适宜区域：**江苏省沿江及苏南地区

**引种区域：**安徽沿江江南单季晚粳稻区

**引种者电话：**18752727716

**适应性试验承试单位**：黄山绿石农业发展有限公司、安庆市彩禾农业发展有限公司、池州市农作物育种研究中心、铜陵市义安区农业技术推广中心、无为市金禾种业经营部、安徽金康种业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**黄山市黄山区种子管理站、安庆市宜秀区种子管理工作站、池州市贵池区种子管理站、铜陵市义安区种子管理站、无为市种子管理站、当涂县种子管理站。

**引种特征特性：**常规单季晚粳水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高90.6厘米，亩有效穗19.6万，每穗总粒数126.2粒，结实率83.4%，千粒重27.3克。全生育期为137天，较对照品种(天协1号)熟期短2天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，感稻瘟病(综合抗指6.5)，感稻曲病(病穗率16.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：**2020年引种试验平均亩产604.0千克，较对照品种平均增产8.3%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月下旬播种，秧龄30-31天，亩播量10-14千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，13.3×26.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮13-14千克。其中60%作基肥，返青时施5-10%作追肥，余下30-35%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达16万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**镇糯762

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**苏审稻20200053

**育 种 者：**江苏丰源种业有限公司、江苏红旗种业股份有限公司

**引 种 者：**江苏红旗种业股份有限公司

**审定适宜区域：**江苏省沿江及苏南地区种植

**引种区域：**安徽省沿江江南单季晚粳稻区种植

**引种者电话：**13956963481

**适应性试验承试单位：**安庆市彩禾农业发展有限公司、宣城市农业科学研究所、芜湖市星火农业实用技术研究所、池州市绿久丰农业科技有限公司、铜陵市义安区农技推广中心。

**适应性试验核实单位：**安庆市宜秀区种子管理工作站，宣城市宣州区种子管理站、南陵县农业技术推广中心、池州市种子管理站、铜陵市种子管理站。

**引种特征特性：**早熟晚粳常规糯稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高89.7厘米，亩有效穗22.7万，每穗总粒数129.8粒，结实率91.9%，千粒重28.8克。全生育期为139天，较对照品种(天协1号)熟期长0.2天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，感稻瘟病(综合抗指6.5)，中感稻曲病(病穗率8%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产577.6千克，较对照品种平均增产2.6%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月下旬播种，秧龄29-31天，亩播量30-35千克；2．栽插密度：每穴栽3-4粒种子苗，13.3×20.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮13-14千克。其中60%作基肥，返青时施5-10%作追肥，余下30-35%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达35.5万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**浙粳优6153

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**苏审稻20190018

**育 种 者：**浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所

**引 种 者：**浙江勿忘农种业股份有限公司

**审定适宜区域：**适宜在江苏省苏南地区种植

**引种区域：**安徽省长江以南单季晚粳稻区

**引种者电话：**13758296596

**适应性试验承试单位：**芜湖市禾沐农业科技有限公司、安庆市彩禾农业发展有限公司、广德市农业科学研究所、马鞍山神农种业有限责任公司、池州市贵池区种子管理站、黄山市黟县良繁家庭农场、铜陵市义安区种子站。

**适应性试验核实单位：**芜湖市镜湖区农业农村水务局、安庆市宜秀区种子管理工作站、广德市种子管理站、当涂县种子管理站、池州市贵池区种子管理站、黟县农业农村技术服务中心、铜陵市义安区种子站。

**引种特征特性：三**系杂交水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高124.6厘米，亩有效穗16.9万，每穗总粒数277.0粒，结实率79.4%，千粒重26.0克。全生育期为139.5天，较对照品种(天协1号)熟期长0.5天。2019年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中感稻瘟病(综合抗指4.5)，感稻曲病(病穗率16.3%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产643.1千克，较对照品种平均增产8.7%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月中下旬播种，秧龄30-31天，亩播量15-20千克；2．栽插密度：每穴栽1-2粒种子苗，13.3×26.7厘米；3．施肥：大田亩施纯氮13-14千克。其中60%作基肥，返青时施5-10%作追肥，余下30-35%作穗肥；4．灌水：浅水湿润促分蘖，亩茎蘖苗数达16万时烤田，做到早够早烤田，且以轻烤为主，分次烤。收割前6-7天断水，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**浙糯106

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**浙审稻2018006

**育种者：**浙江省农业科学院与核技术利用研究所、浙江勿忘农种业股份有限公司

**引 种 者：**安徽天益丰种业有限公司

**审定适宜区域：**浙江省作单季晚粳（糯）稻种植

**引种区域：**安徽省沿江江南单季晚粳稻区种植

**引种者电话：**13339292566

**适应性试验承试单位：** 无为市丰源农业植保技术服务有限公司、安徽省普济圩农场农科所、青阳县农业技术推广中心、安徽省九成农丰种子有限责任公司、广德市农业科学研究所。

**适应性试验核实单位：**无为市种子管理站、铜陵市种子管理站、青阳县种子管理站、望江县种子管理站、广德市种子管理站。

**引种特征特性：**常规单季晚粳水稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高101.4厘米，亩有效穗19万，每穗总粒数143.0粒，结实率89.2%，千粒重26.3克。全生育期为150天，较对照品种(天协1号)熟期长4.0天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中感稻瘟病(综合抗指5.8)，感稻曲病(病穗率25.0%)，中感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产540.5千克，较对照品种平均增产2.8%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月上、中旬播种，秧龄25-30天，亩播量20千克；2．栽插密度：每穴栽3-4粒种子苗，12×24厘米；3．施肥：亩施45%水稻专用复合肥45千克作基肥，栽插后5-7天结合除草剂亩施纯氮10-15千克，幼穗分化初期亩施氰化钾10-15%千克；后期看苗补施穗肥。4．灌水：浅水湿润促分蘖，做到够苗晒田，有水孕穗，浅水抽穗，湿润灌浆，切忌断水过早；5．病虫害防治：重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**南粳晶谷

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**苏审稻20190013

**育 种 者：**江苏省农业科学院粮食作物研究所、江苏神农大丰种业科技有限公司

**引 种 者：**江苏神农大丰种业科技有限公司

**审定适宜区域：**江苏省沿江及苏南地区种植

**引种区域：**安徽沿江江南单季晚粳稻区种植

**引种者电话：**15050526919

**适应性试验承试单位：**安庆市大观区双联种子超市、枞阳县雷丰种子经营部、东至县舜天种业服务中心、安徽金康种业科技有限公司、宣城丰之田农资有限公司。

**适应性试验核实单位：**安庆市宜秀区种子管理工作站、枞阳县种子管理站、东至县种子管理站、当涂县种子管理站、宣城市宣州区种子管理站。

**引种特征特性：**单季晚粳稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高96.3厘米，亩有效穗21.8万，每穗总粒数133.7粒，结实率92.2%，千粒重26.7克。全生育期为152.4天，较对照品种(天协一号)熟期晚2.6天。2019年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，感稻瘟病(综合抗指6.5)，感稻曲病(病穗率20.0%)，中感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产627.0千克，较对照品种平均增产5.6%。

**栽培技术要点：**1、播期：机插秧5月中下旬播种，每亩用种量3-4公斤。2、栽插密度：6月中旬移栽，秧龄控制在18-23天，每亩1.7万-1.9万穴，每穴3-5苗，基本苗6万-8万。3、施肥：亩施纯氮18公斤左右，基蘖氮肥与穗氮肥比例以7:3为宜，氮、磷、钾比例以2:1:1为宜。4、灌水：水浆管理上，薄水栽插，寸水活棵，浅水分蘖，后期干干湿湿，收割前7-10天断水。5、病虫害防治：播种前用药剂浸种，防治恶苗病和干尖线虫病等种传病虫害；重点防治稻瘟病，及时防治螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**常香粳1813

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**苏审稻20200045

**育 种 者：**常熟市农业科学研究所

**引 种 者：**江苏中江种业股份有限公司

**审定适宜区域：**江苏省沿江及苏南稻区

**引种区域：**安徽省沿江江南单季晚粳稻区

**引种者电话：**15951852505

**适应性试验承试单位：**池州市绿久丰农业科技有限公司、铜陵市义安区农业技术推广中心、宣城市丰润农业技术服务部、芜湖市星火农业技术研究所、庐江县金田种子有限公司、安庆市彩禾农业发展有限公司。

**适应性试验核实单位：**池州市种子管理站，铜陵市义安区种子管理站，宣城市宣州区种子管理站、南陵县种植业服务中心、庐江县种子管理站、安庆市宜秀区种子管理工作站。

**引种特征特性：**早熟晚粳稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高99.4厘米，亩有效穗22.3万，每穗总粒数163.0粒，结实率90.4%，千粒重25.3克。全生育期为146天，较对照品种(天协1号)熟期长6.3天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中感稻瘟病(综合抗指5.5)，高感稻曲病(病穗率40.0%)，感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产613.6千克，较对照品种平均增产7.1%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月下旬播种，秧龄25－30天左右，机插秧亩用种量4-5千克；2．栽插密度：每亩栽插1.8万~2.0万穴，每穴3~5苗，每亩基本苗6万~8万；3．施肥：大田亩施纯氮18千克。其中基蘖肥占总施氮量的70%，穗肥占总施氮量的30%，并重视磷钾肥的配合施用；4．灌水：浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，当苗数达预期穗数苗的80%后断水搁田，并多次轻搁，干干湿湿，养根保叶，活熟到老，收割前一周断水；5．病虫害防治：播种前用药剂浸种，防治恶苗病和干尖虫病等种传病虫害，秧田期集中防治稻蓟马、灰飞虱，中、后期综合防治纹枯病、螟虫、稻飞虱、稻纵卷叶螟、稻瘟病等。特别要注意稻瘟病的防治。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**金单糯100

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**苏审稻20200048

**育 种 者：**常州市金坛种子有限公司、江苏中江种业股份有限公司

**引 种 者：**江苏中江种业股份有限公司

**审定适宜区域：**江苏省沿江及苏南地区

**引种区域：**安徽省沿江江南单季晚粳稻区

**引种者电话：**15951852505

**适应性试验承试单位：**池州市绿久丰农业科技有限公司、铜陵市义安区农业技术推广中心、宣城市丰润农业技术服务部、安庆市彩禾农业发展有限公司、无为城东农资服务中心。

**适应性试验核实单位：**池州市种子管理站、铜陵市义安区种子管理站、宣城市宣州区种子管理站、安庆市宜秀区种子管理工作站、无为市种子管理站。

**引种特征特性：**早熟晚粳糯稻品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高91.5厘米，亩有效穗21.9万，每穗总粒数148.4粒，结实率93.7%，千粒重27.9克。全生育期为144.0天，较对照天协1号迟熟4.8天。2020年经安徽省农业科学院植保所抗性鉴定，中抗稻瘟病(综合抗指3.0)，高感稻曲病(病穗率44.0%)，中感白叶枯病。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产623.7千克，较对照天协1号增产5.4%。

**栽培技术要点：**1．播期：5月中下旬播种，湿润育秧每亩播量25-30千克，旱育秧每亩播量35-40千克；2．栽插密度：每亩栽插2万穴，每亩基本苗6万-8万；3．施肥：大田亩施纯氮18-20千克，氮、磷、钾搭配使用，比例为2:1:1，肥料运筹掌握“前重、中稳、后补”的施肥原则，基蘖肥与穗肥比例以6:4 左右为宜，早施分蘖肥，拔节期稳施氮肥，后期重施保花肥；4．灌水：浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，适当露田，当亩总茎蘖数达20万时分次适度搁田，后期间隙灌溉，干干湿湿，强秆壮根，收割前一周断水；5．病虫害防治：播前用药剂浸种防治恶苗病和干尖线虫病等种传病害，秧田期和大田期注意防治灰飞虱、稻蓟马，中、后期要综合防治纹枯病、螟虫、稻飞虱、稻瘟病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治稻瘟病、稻曲病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

二、玉米

**品种名称：**技丰336

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**豫审玉20200008

**育 种 者：**大民种业股份有限公司、内蒙古大民农业生物技术研究院

**引 种 者：**河南富吉泰种业有限公司

**审定适宜区域：**河南省夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**15803802478

**适应性试验承试单位：**亳州市特色农业发展有限公司、利辛县张村镇任怀峰农资店、太和县魏丰和谐农资有限公司、宿州市淮河种业有限责任公司、濉溪县南坪电商农资经营部、安徽明天农业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**亳州市[谯城区](https://baike.baidu.com/item/%E8%B0%AF%E5%9F%8E%E5%8C%BA)农业农村局、利辛县农业综合行政执法大队、太和县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、固镇县种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高301.6厘米，穗位107.7厘米，穗长17.1厘米，穗粗5.0厘米，穗行数15.8行，行粒数38.7粒，平均出籽率87.2%，千粒重327.8克。全生育期为105.2天，比对照品种（郑单958）早熟0.5天。2020年经安徽农业大学抗病性鉴定，感小斑病、抗南方锈病、中抗纹枯病、高抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产641.8千克，较对照品种增产6.70%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4000-4500株；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**玉米螟发生区域及年份，要及时进行防治。在玉米生育期内，长时间的干旱会影响玉米产量，要及时浇水。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**金赛608

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**豫审玉20190011

**育 种 者：**河南金赛种子有限公司

**引 种 者：**河南顺鑫大众种业有限公司

**审定适宜区域：**河南玉米种植区种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**18137182150

**适应性试验承试单位：**安徽锦添钰农业服务有限公司、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社、安徽金桥农业科学研究院、蚌埠怀泓农业科技有限公司、宿州市天益青种业科研所、濉溪县科技开发中心。

**适应性试验核实单位：**蒙城县种子管理站、界首市种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、泗县农业综合执法大队、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高264厘米，穗位90厘米，穗长17厘米，穗粗4.6厘米，秃尖长0.2厘米，穗行数16行，行粒数31粒，出籽率88%，千粒重323克。全生育期为100天，比对照品种（郑单958）早熟1.0天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，感小斑病、抗南方锈病、中抗纹枯病、抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产539.0千克，较对照品种增产6.25%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治玉米螟和小斑病。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**良玉99号

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鲁审玉20200017

**育 种 者：**丹东登海良玉种业有限公司

**引 种 者：**丹东登海良玉种业有限公司

**审定适宜区域：**山东省适宜地区夏玉米品种种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**18547602220

**适应性试验承试单位：**安徽省淮河种业有限公司、宿州市利德农业科技有限公司、安徽华韵生物科技公司（萧县）、濉溪县农业科研试验站、阜阳金满囤农业技术有限公司、太和县淙祥现代农业合作社、亳州安徽同丰种业有限公司。

**适应性试验核实单位：**固镇县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、萧县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、阜阳市颖东区种子管理站、太和县种子管理站、涡阳县种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高249厘米，穗位98厘米，穗长15.5厘米，穗粗4.4厘米，穗行数16.4行，行粒数30粒，出籽率87.3%，千粒重296克。生育期102.0天，比对照（郑单958）晚熟1.0天。2019年安徽农业大学抗病性鉴定，抗小斑病，中抗南方锈病，感纹枯病，抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产548.3千克，较对照品种减产1.30%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**苏玉45

**引种备案号：**（空）

**审定编号**：苏审玉20180002

**育 种 者：**连云港市农业科学院

**引 种 者：**连云港市农业科学院

**审定适宜区域：**江苏省淮北地区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**15861229567

**适应性试验承试单位：**安徽省同丰种业有限公司、安徽精益农作物新品种测试有限公司、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司、濉溪县科技开发中心。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高271厘米，穗位109.4厘米，穗长17.7厘米，穗粗4.7厘米，秃尖长0.1厘米，穗行数15.6行，行粒数32.8粒，出籽率84.7%，千粒重298.5克。全生育期为101.4天，比对照品种（郑单958）晚熟0.2天。2019年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、抗南方锈病、感纹枯病、抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产527.4千克，较对照品种增产4.58%。

**栽培技术要点：：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治小斑病和南方锈病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病、纹枯病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**甘鑫18

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鲁审玉20190026

**育 种 者：**武威甘鑫物种有限公司

**引 种 者：**武威甘鑫物种有限公司

**审定适宜区域：**山东省适宜地区夏玉米品种种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话**：13659355349

**适应性试验承试单位：**安徽省淮河种业有限责任公司、宿州市利德农业科技有限公司、安徽华韵生物科技有限公司、濉溪县农业科研试验站、阜阳金满囤农业技术有限公司、太和县淙祥现代农业合作社、安徽省同丰种业有限公司。

**适应性试验核实单位：**固镇县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、萧县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、阜阳市颍东区种子管理站、太和县种子管理站、涡阳县种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植平均株高257厘米，穗位105厘米，穗长16.8厘米，穗粗4.6厘米，穗行数15.5行，行粒数32粒，出籽率87.8%，千粒重312克。全生育期为101天，与对照品种（郑单958）相当。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、抗南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、中抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产585.1千克，较对照品种增产5.12%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**航星12

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**豫审玉20200002

**育 种 者：**河南省天中种子有限责任公司

**引 种 者：**河南省天中种子有限责任公司

**审定适宜区域：**河南省夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13937186195

**适应性试验承试单位：**安徽淮河种业科技有限公司、阜阳金满囤农业技术有限公司、太和县淙祥现代农业种植专业合作社、濉溪县农业科研试验站、安徽华韵生物科技公司、宿州市利德农业科技有限公司、安徽省同丰种业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、太和县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、萧县农业综合执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、涡阳县种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高282厘米，穗位103厘米，穗长16.9厘米，穗粗4.8厘米，秃尖长0.1厘米，穗行数15.5行，行粒数31粒，出籽率85.8%，千粒重319克。全生育期为101.0天，与对照品种（郑单958）相同。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，感小斑病、抗南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、感穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产583.7千克，较对照品种增产5.06%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**粟丰701

**引种备案号：**（空）

**审定编号**：冀审玉20198012

**育 种 者：**河北宏瑞种业有限公司、河北粟神种子科技有限公司

**引 种 者：**河北粟神种子科技有限公司

**审定适宜区域：**河北省唐山、廊坊市及其以南的夏玉米区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13784383359

**适应性试验承试单位：**安徽省同丰种业有限公司、安徽精益农作物新品种测试有限公司、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司、濉溪县科技开发中心

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高280厘米，穗位97厘米，穗长18.5厘米，穗粗4.7厘米，秃尖长0.8厘米，穗行数15.7行，行粒数31.5粒，出籽率83.5%，千粒重319.2克。全生育期为100.4天，比对照品种（郑单958）早熟0.8天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、抗南方锈病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、中抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产537.6千克，较对照品种增产5.21%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治茎腐病和南方锈病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病和茎腐病、玉米螟等病虫害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**奥玉3111

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**豫审玉2005011

**育 种 者：**北京奥瑞金种业有限公司

**引 种 者：**北京奥瑞金种业有限公司

**审定适宜区域：**河南省各地夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**18655269527

**适应性试验承试单位：**安徽省淮河种业有限责任公司、宿州市利德农业科技有限公司、安徽华韵生物科技有限公司、濉溪县农业科研试验站、阜阳金满囤农业技术有限公司、太和县淙祥现代农业种植专业合作社、安徽省同丰种业有限公司。

**适应性试验核实单位：**固镇县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、萧县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、阜阳市颖东区种子管理站、太和县种子管理站、涡阳县种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高252厘米，穗位高103厘米，穗长17.2厘米，穗粗4.8厘米，穗行数15.7行，行粒数33粒，出籽率88.0%，千粒重304克。全生育期为101天，和对照（郑单958）相同。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、抗南方锈病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产582.4千克，较对照品种增产4.62%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4000株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意控制种植密度。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**弘展818

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**陕审玉2020030号

**育 种 者：**河南弘展农业科技有限公司

**引 种 者：**河南弘展农业科技有限公司

**审定适宜区域：**陕西省关中夏播玉米区种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13937159392

**适应性试验承试单位：**安徽淮河种业有限公司、阜阳金满囤农业技术有限公司、安徽省农科院皖北基地太和县淙祥现代农业合作社、濉溪县农业科研试验站、安徽华韵生物科技公司、宿州市利德农业科技有限公司、安徽省同丰种业有限公司。

**适应性试验核实单位：**固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、太和县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、萧县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、涡阳县种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高264厘米，穗位84厘米，穗长16.5厘米，穗粗4.6厘米，穗行数15.7行，行粒数32粒，出籽率86.5%，千粒重311克。全生育期为101.0天，与对照品种（郑单958）相当。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、抗南方锈病、感纹枯病、抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产581.0千克，较对照品种增产4.37%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：按配方施肥的原则，氮磷钾肥配合，施足基肥，重施拔节肥，孕穗肥、补施灌浆肥。4.浇水：足墒播种，注意在拨节、抽雄、灌浆三个时期浇水。5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期防治玉米螟虫。6.适时晚收，籽粒乳线消失或籽粒前端出现黑色层时收获。

**种植风险提示：**注意防治纹枯病。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**弘展899

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**陕审玉2020038号

**育 种 者：**河南弘展农业科技有限公司

**引 种 者：**河南弘展农业科技有限公司

**审定适宜区域：**陕西省关中夏播玉米区种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13937159392

**适应性试验承试单位：**安徽淮河种业有限公司、阜阳金满囤农业技术有限公司、安徽省农科院皖北基地太和县淙祥现代农业合作社、濉溪县农业科研试验站、安徽华韵生物科技公司（萧县）、宿州市利德农业科技有限公司、安徽省同丰种业有限公司

**适应性试验核实单位：**固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、太和县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、萧县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、涡阳县种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高275厘米，穗位94厘米，穗长16.3厘米，穗粗4.6厘米，穗行数15.3行，行粒数33粒，出籽率86.9%，千粒重315克。全生育期为101.0天，比对照品种（郑单958）持平。2020年安徽省主要农作物品种抗病性研究与鉴定中心鉴定：抗小斑病、中抗南方锈病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产593.1千克，较对照品种增产6.77%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩5000株左右；3.施肥：按配方施肥的原则，氮磷钾肥配合，施足基肥，重施拔节肥，孕穗肥、补施灌浆肥。4.浇水：足墒播种，注意在拨节、抽雄、灌浆三个时期浇水。5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期防治玉米螟虫。6.适时晚收，籽粒乳线消失或籽粒前端出现黑色层时收获，以充分发挥品种的增产潜力。

**种植风险提示：**注意蹲苗，抽雄期大风前慎浇透水。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**温单18

**引种备案号：**（空）

**审定编号**：豫审玉20180018

**育 种 者：**河南温农丰华种业有限公司

**引 种 者：**河北众人信农业科技股份有限公司

**审定适宜区域：**河南省玉米种植区种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**15931068869

**适应性试验承试单位：**安徽省同丰种业有限公司、安徽精益农作物新品种测试有限公司、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司、濉溪县科技开发中心。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高283.0厘米，穗位99.0厘米，穗长17.4厘米，穗粗4.8厘米，秃尖长0.7厘米，穗行数16.0行，行粒数32.0粒，出籽率84.4%，千粒重303.8克。全生育期为101.2天，与对照品种（郑单958）相当。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，高感小斑病、抗南方锈病、高感纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产536.5千克，较对照品种增产4.98%。

**栽培技术要点：：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治小斑病和南方锈病等。

**种植风险提示：**注意小斑病和纹枯病等病害的防治

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**机玉332

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**豫审玉20200026

**育种者：**河南亿佳和农业科技有限公司

**引 种 者：**河南亿佳和农业科技有限公司

**审定适宜区域：**河南省夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13939095316

**适应性试验承试单位：**蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司、安徽金桥农业科学研究院、濉溪县百杰农业科技有限公司、宿州市利德农业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**固镇县种子管理站、阜阳市颖泉区种子管理站、蒙城县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高257厘米，穗位93厘米，穗长16.8厘米，穗粗4.2厘米，秃尖长0.5-0.8厘米，穗行数14-16行，行粒数32.1粒，出籽率88.7%，千粒重312.4克。全生育期为99天，比对照品种（郑单958）早熟1.0天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、感南方锈病、感纹枯病、感茎腐病、中抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产552.6千克，较对照品种增产6.80%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治南方锈病、纹枯病、茎腐病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病、纹枯病、茎腐病等病虫害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**民沣玉339

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**冀审玉20198055

**育种者：**平泉民沣农业科技服务有限公司、河北裕翔农业科技有限公司

**引 种 者：**河南亿佳和农业科技有限公司

**审定适宜区域：**河北省唐山、廊坊市及其以南的夏播玉米区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13939095316

**适应性试验承试单位：**蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司、安徽金桥农业科学研究院、濉溪县百杰农业科技有限公司、宿州市利德农业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**固镇县种子管理站、阜阳市颖泉区种子管理站、蒙城县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高275厘米，穗位101厘米，穗长20.0厘米，穗粗4.5厘米，秃尖长0.5厘米，穗行数16行，行粒数30粒，出籽率86.9%，千粒重349.5克。全生育期为106.0天，比对照品种（郑单958）相当。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、感南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产565.4千克，较对照品种增产8.9%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治南方锈病和纹枯病等。

**种植风险提示：**玉米生长后期注意防治南方锈病和纹枯病。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**登海DT515

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鲁审玉20180001

**育种者：**宋华江

**引 种 者：**枣庄登海德泰种业有限公司

**审定适宜区域：**山东省适宜地区作为夏玉米品种种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**17863727982

**适应性试验承试单位：**安徽淮河种业有限责任公司、阜阳金满囤农业技术有限公司、太和县淙祥现代农业合作社、淮北市濉溪县农业科研试验站、安徽华韵生物科技有限公司、宿州市利德农业科技有限公司、安徽省同丰种业有限公司。

**适应性试验核实单位：**固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、太和县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、萧县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、涡阳县种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高271厘米，穗位107厘米，穗长16.3厘米，穗粗4.7厘米，秃尖长0.4厘米，穗行数15.7行，行粒数32粒，出籽率88.4%，千粒重303克。全生育期为101.0天，比对照品种（郑单958）相同。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，感小斑病、感南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产594.5千克，较对照品种增产7.02%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500-5000株；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治小斑病、南方锈病、纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治小斑病、南方锈病、纹枯病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**邦农220

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**晋审玉20200065

**育种者：**河南爱邦农科业有限公司

**引种者：**河南爱邦农种业有限公司

**审定适宜区域：**山西南部复播玉米区种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13837144066

**适应性试验承试单位：**安徽省新马桥原种场农科所(固镇)、濉溪县科技开发中心、灵璧县农科所、安徽锦添钰农业服务有限公司(界首)、萧县农科所。

**适应性试验核实单位：**固镇县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、灵璧县种子管理站、界首市种子管理站、萧县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验株高平均270.6厘米，穗位高91.3厘米，穗长16.6厘米，穗粗4.7厘米，穗行数平均16.1行，行粒数平均31.3粒，出籽率87.1%，千粒重248.3克。全生育期为100.6天，比对照（郑单958）早1.0天。2020年安徽省农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、中抗南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产539.9千克，较对照品种增产6.40%。

**载培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治纹枯病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**晋单83号

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**晋审玉2011020

**育种者：**山西省农业科学院玉米研究所

**引种者：**河南爱邦农种业有现限公司

**审定适宜区城：**山西省适宜地区推广

**引种区城：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**1387144066

**适应性试验承试单位：**安徽省新马桥原种场农科所(固镇)、滩溪县科技开发中心、灵璧县农科所、安徽锦添钰农业服务有限公司(界首)、萧县农科所。

**适应性试验核实单位：**固镇县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、灵璧县种子管理站、界首市种子管理站、萧县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高282.3厘米，穗位高114.5厘米，穗长17.1厘米，穗粗4.8厘米，穗行数平均16.2行，行粒数平均36.5粒，出籽率88.1%，千粒重256克。全生育期平均101.8天，比对照（郑单958）早1.0天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，感小斑病、中抗南方锈病、中抗纹枯病、中抗茎腐病，抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产541.9千克，较对照品种增产6.80%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥 50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治小斑病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**鑫希望678

**引种备案号：（**空**）**

**审定编号：**冀审玉20198046

**育 种 者：**保定市金穗农业科技有限公司、甘肃龙博士种子科技有限公司

**引 种 者：**河北鑫希望农业科技有限公司

**审定适宜区域：**河北省唐山、廊坊市及其以南的夏播玉米区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13315211555

**适应性试验承试单位：**蚌埠怀泓农业科技有限公司、宿州市利德农业科技有限公司、濉溪县百杰农业科技有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司、安徽金桥农业科学研究院。

**适应性试验核实单位：**固镇县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、蒙城县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高268厘米，穗位94厘米，穗长17.16厘米，穗粗4.8厘米，秃尖长0.6厘米，穗行数14.7行，行粒数35粒，出籽率87.2%，千粒重290.5克。全生育期为101天，与对照品种（郑单958）相当。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，抗小斑病、穗腐病，中抗南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产541.2千克，较对照品种增产4.37%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治纹枯病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**卓农89

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**冀审玉20188012

**育 种 者：**沧州市卓农种业科技有限公司

**引 种 者：**河北鑫希望农业科技有限公司

**审定适宜区域：**河北省唐山、廊坊市及其以南的夏播玉米区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13315211555

**适应性试验承试单位：**蚌埠怀泓农业科技有限公司、宿州市利德农业科技有限公司、濉溪县百杰农业科技有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司、安徽金桥农业科学研究院。

**适应性试验核实单位：**固镇县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、蒙城县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高263厘米，穗位95厘米，穗长17.6厘米，穗粗4.5厘米，秃尖长1.3厘米，穗行数14.2行，行粒数33.9粒，出籽率87.2%，千粒重292.4克。全生育期为100天，比对照品种（郑单958）早熟1天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、中抗南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产552.9千克，较对照品种增产6.53%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治纹枯病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**鑫希望1号

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**冀审玉20180001

**育 种 者：**保定市金穗农业科技有限公司

**引 种 者：**河北鑫希望农业科技有限公司

**审定适宜区域：**河北省唐山、廊坊市及其以南的夏播玉米区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13315211555

**适应性试验承试单位：**蚌埠怀泓农业科技有限公司、宿州市利德农业科技有限公司、濉溪县百杰农业科技有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司、安徽金桥农业科学研究院。

**适应性试验核实单位：**固镇县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、蒙城县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高258厘米，穗位100厘米，穗长18.2厘米，穗粗4.6厘米，秃尖长1.2厘米，穗行数15.1行，行粒数34粒，出籽率88.5%，千粒重289.2克。全生育期为100.0天，比对照品种（郑单958）早熟1.0天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，2020年安徽农业大学抗病性鉴定，感小斑病、中抗南方锈病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产563.9千克，较对照品种增产9.10%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治小斑病等。

**种植风险提示：**注意防治小斑病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**福玉69

**引种备案号：**（空）

**审定编号**：冀审玉20188014

**育 种 者：**河北德福农业有限公司

**引 种 者：**河北德福农业有限公司

**审定适宜区域：**河北省唐山、廊坊市及其以南的夏播玉米区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13323215118

**适应性试验承试单位：**安徽省同丰种业有限公司、安徽精益农作物新品种测试有限公司、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司、濉溪县科技开发中心

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高278厘米，穗位99厘米，穗长17.5厘米，穗粗4.8厘米，秃尖长0.3厘米，穗行数15.7行，行粒数31.7粒，出籽率85.4%，千粒重318.9克。全生育期为100.8天，比对照品种（郑单958）早熟0.4天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、抗南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产537.2千克，较对照品种增产5.13%。

**栽培技术要点：：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治小斑病和南方锈病等。

**种植风险提示：**注意防治纹枯病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**金来705

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鲁审玉20200014

**育 种 者：**山东金来种业有限公司

**引 种 者：**山东金来种业有限公司

**审定适宜区域：**山东省适宜地区夏玉米品种种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13705353606

**适应性试验承试单位：**蚌埠市安徽淮河种业有限责任公司、阜阳金满囤农业技术有限公司、太和县淙祥现代农业合作社、淮北市濉溪县农业科研试验站、安徽华韵生物科技有限公司（萧县）、宿州市利德农业科技有限公司、亳州安徽省同丰种业有限公司。

**适应性试验核实单位：**固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、太和县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、萧县农业综合执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、涡阳县种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高266厘米，穗位97厘米，穗长17.9厘米，穗粗4.7厘米，穗行数15.8行，行粒数33粒，出籽率86.6%，千粒重323克。全生育期101天，和对照（郑单958）相同。2020年安徽农业大学抗病鉴定，高感小斑病、抗南方锈病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产589.1公斤，较对照品种增产5.82%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治小斑病。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**连胜188

**引种备案号：**（空）

**审定编号**：鲁农审2011005号

**育 种 者：**山东连胜种业有限公司

**引 种 者：**河南省圣道种业有限公司

**审定适宜区域：**山东省适宜地区作为夏玉米品种种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13837163119

**适应性试验承试单位：**安徽省同丰种业有限公司、安徽精益农作物新品种测试有限公司、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司、安徽颖康农业科技有限公司、濉溪县科技开发中心。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、颍上县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高263厘米，穗位90厘米，穗长17.2厘米，穗粗4.7厘米，秃尖长0.4厘米，穗行数15.7行，行粒数31.4粒，出籽率86.3%，千粒重299.9克。全生育期为100.8天，比对照品种（郑单958）早熟0.2天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、感南方锈病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产531.4千克，较对照品种增产5.08%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4000株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，防治南方锈病和茎腐病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病和茎腐病、玉米螟等病虫害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**兴民176

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**陕审玉2020065号

**育 种 者：**陕西兴民种业有限公司

**引 种 者：**河南省圣道种业有限公司

**审定适宜区域：**陕西关中夏播玉米区种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13837163119

**适应性试验承试单位：**安徽省同丰种业有限公司、安徽精益农作物新品种测试有限公司、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司、安徽颖康农业科技有限公司、濉溪县科技开发中心。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、颍上县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高257厘米，穗位100厘米，穗长20.4厘米，穗粗5.1厘米，秃尖长0.2厘米，穗行数16.9行，行粒数31.2粒，出籽率87.5%，千粒重333.0克。全生育期为100天，比对照品种（郑单958）早熟1天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，抗小斑病、抗南方锈病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产539.0千克，较对照品种增产6.57%。

**栽培技术要点：：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，防治弯苞菌叶斑病和茎腐病等病虫害。。

**种植风险提示：**注意防治弯苞菌叶斑病和茎腐病、米螟等病虫害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**源玉8号

**引种备案号：**（空）

**审定编号**：豫审玉2012014

**育 种 者：**石家庄高新区源申科技有限公司

**引 种 者：**河南云秋种业有限公司

**审定适宜区域：**河南各地夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**17335778266

**适应性试验承试单位：**安徽省同丰种业有限公司、安徽精益农作物新品种测试有限公司、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司、濉溪县科技开发中心

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高248厘米，穗位96厘米，穗长19.8厘米，穗粗5.0厘米，秃尖长0.3厘米，穗行数16.6行，行粒数31.2粒，出籽率87.6%，千粒重321.0克。全生育期为101.4天，与对照品种（郑单958）相仿。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、抗南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、中抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产539.3千克，较对照品种增产5.56%。

**栽培技术要点：：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右，高肥水田块可适当增加密度；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治小斑病和弯苞菌叶斑病等。

**种植风险提示：**注意防治纹枯病和弯苞菌叶斑病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**龙生307

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**晋审玉20200062

**育 种 者：**晋中龙生种业有限公司

**引 种 者：**安徽天勤农业科技有限公司

**审定适宜区域：**山西南部复播玉米种植区种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**15656905888

**适应性试验承试单位：**安徽荃银超大种业有限公司、安徽柳丰种业科技有限责任公司、阜阳市坤丰农业科技有限公司、安徽金桥农业科学研究院、固镇庆丰植保有限公司。

**适应性试验核实单位：**宿州市埇桥区种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、阜阳市颖东区种子管理站、蒙城县种子管理站、固镇县种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验株高平均264.8厘米，穗位高92.4厘米，果穗长16.5厘米，粗4.5厘米，穗行数平均15.96行，平均行粒数29.04粒，出籽率86.8%，百粒重35.9g。全生育期平均99.2天，与对照（郑单958）晚熟1.0天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、中抗南方锈病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产583.6千克，较对照品种增产3.69%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**黄金玉8号

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**晋审玉20200089

**育 种 者：**晋中龙生种业有限公司

**引 种 者：**安徽天勤农业科技有限公司

**审定适宜区域：**山西春播中晚熟玉米区和南部复播玉米区种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**15656905888

**适应性试验承试单位：**安徽荃银超大种业有限公司、安徽柳丰种业科技有限责任公司、阜阳市坤丰农业科技有限公司、安徽金桥农业科学研究院、固镇庆丰植保有限公司。

**适应性试验核实单位：**宿州市埇桥区种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、阜阳市颖东区种子管理站、蒙城县种子管理站、固镇县种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验株高平均259厘米，穗位高92.2厘米，果穗长17.38厘米，粗4.6厘米，穗行数平均15.86行，平均行粒数31.04粒，出籽率86.56%，百粒重38.37g。全生育期平均100.2天，和对照（郑单958）晚熟2.0天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、感南方锈病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产575.4千克，较对照品种增产2.48%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**科丰3号

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**晋审玉20200106

**育 种 者：**山西恒玉种业科技有限公司

**引 种 者：**安徽天勤农业科技有限公司

**审定适宜区域：**山西南部复播玉米种植区种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**15656905888

**适应性试验承试单位：**安徽荃银超大种业有限公司、安徽柳丰种业科技有限责任公司、阜阳市坤丰农业科技有限公司、安徽金桥农业科学研究院、固镇庆丰植保有限公司。

**适应性试验核实单位：**宿州市埇桥区种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、阜阳市颖东区种子管理站、蒙城县种子管理站、固镇县种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验株高平均259.8厘米，穗位高92.2厘米，果穗长16.54厘米，粗4.5厘米，穗行数平均16.46行，平均行粒数32.5粒，出籽率86.44%，百粒重35.4g。全生育期平均98.2天，和同组对照郑单958基本一致。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，感小斑病、中抗南方锈病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、中抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产545.1千克，较对照品种减产2.40%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**来玉1819

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鲁审玉20206026

**育 种 者：**山东登海华玉种业有限公司

**引 种 者：**安徽天勤农业科技有限公司

**审定适宜区域：**山东省适宜地区夏玉米品种种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**15656905888

**适应性试验承试单位：**安徽荃银超大种业有限公司、安徽柳丰种业科技有限责任公司、阜阳市坤丰农业科技有限公司、安徽金桥农业科学研究院、固镇庆丰植保有限公司。

**适应性试验核实单位：**宿州市埇桥区种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、阜阳市颖东区种子管理站、蒙城县种子管理站、固镇县种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验株高平均265.6厘米，穗位高98.8厘米，果穗长18.6厘米，粗4.4厘米，穗行数平均15.4行，平均行粒数32.12粒，出籽率85.98%，百粒重35.2g。全生育期为102.0天，全生育期平均97.2天，和同组对照郑单958早一天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，感小斑病、抗南方锈病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产576.8千克，较对照品种增产3.30%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治小斑病、南方锈病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**明天99

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**冀审玉20190008

**育 种 者：**江苏明天种业科技股份有限公司

**引 种 者：**江苏明天种业科技股份有限公司

**审定适宜区域：**河北省唐山、廊坊、保定市及其以南的夏播玉米区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**15951892655

**适应性试验承试单位：**界首市邴集乡开心农资门市部、涡阳县丰余种子门市部、阜阳颖丰种业有限公司、安徽群丰种业有限公司、蒙城农乐有限公司、安徽省全成种业有限公司、淮北硕丰农业科技推广有限公司。

**适应性试验核实单位：**界首市种子管理站、涡阳县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、固镇县种子管理站、蒙城县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高253.7厘米，穗位97.3厘米，穗长18.7厘米，穗粗4.9厘米，秃尖长0.8厘米，穗行数14.1行，行粒数31.1粒，出籽率85.7%，千粒重316.7克。全生育期为100.1天，比对照品种（郑单958）早熟0.3天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、感南方锈病、感纹枯病、抗茎腐病、中抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产506.1千克，较对照品种增产2.25%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**明天760

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**冀审玉20198049

**育 种 者：**河北沧玉种业科技有限公司

**引 种 者：**江苏明天种业科技股份有限公司

**审定适宜区域：**河北省唐山、廊坊市及其以南的夏播玉米区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**15951892655

**适应性试验承试单位：**界首市邴集乡开心农资门市部、涡阳县丰余种子门市部、阜阳颖丰种业有限公司、安徽群丰种业有限公司、蒙城农乐有限公司、安徽省全成种业有限公司、淮北硕丰农业科技推广有限公司。

**适应性试验核实单位：**界首市种子管理站、涡阳县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、固镇县种子管理站、蒙城县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高268厘米，穗位104.3厘米，穗长18.9厘米，穗粗5.0厘米，秃尖长1.7厘米，穗行数13.7行，行粒数31.2粒，出籽率87.1%，千粒重320.9克。全生育期为100.6天，比对照品种（郑单958）晚熟0.2天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定、中抗小斑病、抗南方锈病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、中抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产510.5千克，较对照品种增产3.15%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**SZ18

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**晋审玉20200085

**育 种 者：**河南赛德种业有限公司、河南省神舟种业有限公司

**引 种 者：**河南省神舟种业有限公司

**审定适宜区域：**山西南部复播玉米区种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**18537156417

**适应性试验承试单位：**安徽省淮河种业有限公司、宿州市利德农业科技有限公司、安徽华韵生物科技公司、濉溪县农业科研试验站、阜阳金满囤农业技术有限公司、太和县淙祥现代农业合作社、安徽同丰种业有限公司。

**适应性试验核实单位：**固镇县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、萧县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、阜阳市颖东区种子管理站、太和县种子管理站、涡阳县种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高302厘米，穗位112厘米。穗长16.9厘米，穗粗5.3厘米，秃尖长0.2厘米，穗行数平均16.9行，行粒数33粒，出籽率86.3%，千粒重310克，全生育期101天，比对照(郑单958)相同。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，感小斑病、感南方锈病、感纹枯病、抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产571.1千克，较对照品种增产2.81%。

**栽培技术要点：**1.适宜播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：亩施优质农家肥 1000～1500 千克、复合肥 30～40 千克作底肥，大喇叭口期亩追施尿素 20～25 千克。4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱。5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**源育307

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**冀审玉20198003

**育 种 者：**石家庄高新区源申科技有限公司

**引 种 者：**石家庄高新区源申科技有限公司

**审定适宜区域：**河北省唐山、廊坊市及其以南的夏播玉米区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区

**引种者电话：**15290879517

**适应性试验承试单位：**阜阳金满囤农业技术有限公司、太和县淙祥现代农业种植专业合作社、安徽省淮河种业有限责任公司、濉溪县农业科研试验站、安徽华韵生物科技有限公司、宿州市利德农业科技有限公司、安徽省同丰种业有限公司。

**适应性试验核实单位：**阜阳市颖东区种子管理站、太和县种子管理站、固镇县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、萧县农业综合执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、涡阳县种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高267厘米，穗位93厘米，穗长16.2厘米，穗粗4.7厘米，穗行数16行左右，行粒数32粒，出籽率87.1%，千粒重306克。全生育期为101.0天，与对照品种郑单958熟期相当。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、感南方锈病、感纹枯病、抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产573.8千克，较对照品种增产3.07%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**正弘689

**引种备案号：**（空）

**审定编号**：冀审玉20190026

**育 种 者：**河北正弘农业科技有限公司

**引 种 者：**河北正弘农业科技有限公司

**审定适宜区域：**河北省唐山、廊坊、保定市及其以南的夏播玉米区夏播种植**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13785791658

**适应性试验承试单位：**安徽省同丰种业有限公司、安徽精益农作物新品种测试有限公司、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司、濉溪县科技开发中心。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高243厘米，穗位101厘米，穗长17.0厘米，穗粗4.7厘米，秃尖长0.5厘米，穗行数15.7行，行粒数31.1粒，出籽率84.3%，千粒重311.8克。全生育期为101.2天，与对照品种（郑单958）相仿。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，感小斑病、中抗南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产537.5千克，较对照品种增产5.19%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治小斑病和南方锈病等。

**种植风险提示：**注意防治小斑病和纹枯病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**正弘66

**引种备案号：**（空）

**审定编号**：冀审玉20188004

**育 种 者：**河北正弘农业科技有限公司

**引 种 者：**河北正弘农业科技有限公司

**审定适宜区域：**河北省唐山、廊坊市及其以南夏播玉米区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13785791658

**适应性试验承试单位：**安徽省同丰种业有限公司、安徽精益农作物新品种测试有限公司、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司、濉溪县科技开发中心。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高267厘米，穗位104厘米，穗长17.9厘米，穗粗4.7厘米，秃尖长0.7厘米，穗行数16.0行，行粒数31.7粒，出籽率83.5%，千粒重314.3克。全生育期为101.4天，比对照品种（郑单958）迟熟0.2天。2019年安徽农业大学抗病性鉴定，感小斑病、感南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、高抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产538.9千克，较对照品种增产5.45%。

**栽培技术要点：：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治小斑病、南方锈病和纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治小斑病、南方锈病和纹枯病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**绿丰6772号

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**冀审玉20180002

**育 种 者：**河北绿丰种业有限公司、河南省豫丰种业有限公司

**引 种 者：**河南省豫丰种业有限公司

**审定适宜区域：**河北省唐山、廊坊市及其以南的夏播玉米区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13903813522

**适应性试验承试单位：**安徽锦添钰农业服务有限公司、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社、安徽金桥农业发展有限公司、蚌埠怀泓农业科技有限公司、宿州市天益青种业科研所、濉溪县科技开发中心、萧县农业科学研究所。

**适应性试验核实单位：**界首市种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、蒙城县种子管理站、固镇县种子管理站、泗县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、萧县农业综合执法大队。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高266厘米，穗位97厘米，穗长16.5厘米，穗粗4.5厘米，无秃尖，穗行数16.4行，行粒数31.0粒，出籽率87.0%，千粒重314.0克。全生育期为100天，与对照品种（郑单958）相当。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，抗小斑病、高感南方锈病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产504.7千克，较对照品种增产3.80%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4000～4500株；3.施肥：大田亩施纯氮量20～25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治南方锈病、纹枯病和茎腐病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病、纹枯病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**豫丰369

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**陕审玉2012009

**育 种 者：**河南省豫丰种业有限公司

**引 种 者：**河南省豫丰种业有限公司

**审定适宜区域：**陕西关中灌区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13903813522

**适应性试验承试单位：**安徽锦添钰农业服务有限公司 、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社、安徽金桥农业科学研究院、蚌埠怀泓农业科技有限公司、宿州市天益青种业科研所、濉溪县科技开发中心、萧县农业科学研究所。

**适应性试验核实单位：**界首市种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、蒙城县种子管理站、固镇县种子管理站、泗县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、萧县农业综合执法大队。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高255厘米，穗位98厘米，穗长16.1厘米，穗粗4.5厘米，无秃尖，穗行数14.9行，行粒数32.4粒，出籽率87.8%，千粒重310.4克。全生育期为101天，比对照品种（郑单958）晚熟1天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，抗小斑病、感南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产499.3千克，较对照品种增产5.40%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4000～4500株；3.施肥：大田亩施纯氮量20～25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治南方锈病、纹枯病和茎腐病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病、纹枯病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**G592

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**晋审玉20200109

**育 种 者：**山西省农业科学院谷子研究所

**引 种 者：**河南致良知种业有限公司

**审定适宜区域：**山西南部复播玉米区种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**18339274865

**适应性试验承试单位：**安徽锦添钰农业服务有限公司、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社、安徽金桥农业科学研究院、蚌埠怀泓农业科技有限公司、宿州市天益青种业科研所、濉溪县科技开发中心、萧县农业科学研究所。

**适应性试验核实单位：**界首市种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、蒙城县种子管理站、固镇县种子管理站、泗县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、萧县农业综合执法大队。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高245厘米，穗位86厘米，穗长16.6厘米，穗粗4.5厘米，无秃尖，穗行数14.9行，行粒数31.9粒，出籽率87.3%，千粒重319.5克。全生育期为101天，比对照品种（郑单958）晚熟1天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，抗小斑病、高感南方锈病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产507.5千克，较对照品种增产6.90%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4000～4500株；3.施肥：大田亩施纯氮量20～25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治南方锈病、纹枯病和茎腐病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病、纹枯病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**国欣175

**引种备案号：**（空）

**审定编号**：冀审玉20196001

**育 种 者：**河间市国欣农村技术服务总会

**引 种 者：**河间市国欣农村技术服务总会

**审定适宜区域：**河北省唐山、廊坊市及其以南的夏播玉米区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13473727915

**适应性试验承试单位：**安徽省同丰种业有限公司、安徽精益农作物新品种测试有限公司、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司、濉溪县科技开发中心。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高256厘米，穗位98厘米，穗长17.2厘米，穗粗4.8厘米，秃尖长0.6厘米，穗行数15.4行，行粒数30.3粒，出籽率86.7%，千粒重313.9克。全生育期为101.4天，与对照品种（郑单958）相当。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、抗南方锈病、中抗纹枯病、抗茎腐病、中抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产537.5千克，较对照品种增产5.20%。

**栽培技术要点：：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治弯孢叶斑病、瘤黑粉病等。

**种植风险提示：**注意防治弯孢叶斑病、瘤黑粉病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**伟育139

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**陕审玉2018014号

**育 种 者：**河南宝景农业科技有限公司

**引 种 者：**河南宝景农业科技有限公司

**审定适宜区域：**陕西关中夏播玉米区种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13460438450

**适应性试验承试单位：**安徽省新马桥原种场农科所（固镇）、濉溪县科技开发中心、亳州市新农村种业有限责任公司、灵璧县农科所、安徽锦添钰农业服务有限公司(界首)、萧县农科所。

**适应性试验核实单位：**固镇县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、灵璧县种子管理站、界首市种子管理站、萧县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高271.5厘米，穗位95.5厘米，穗长16.4厘米，穗粗4.7厘米，穗行数16.6行，行粒数33.9粒，出籽率87.6%，千粒重240.2克。全生育期为100.8天，较对照郑单958基本一致。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，感小斑病、抗南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产549.4千克，较对照品种增产8.5%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治小斑病和纹枯病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**宏硕899

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鲁审玉20200006

**育 种 者：**丹东市振安区丹兴玉米育种研究所

**引 种 者：**辽宁宏硕种业科技有限公司

**审定适宜区域：**山东省适宜地区夏玉米品种种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**18641559973

**适应性试验承试单位：**安徽淮河种业有限责任公司、阜阳金满囤农业技术有限公司、太和县淙祥现代农业合作社、濉溪县农业科研试验站、安徽华韵生物科技有限公司、宿州市利德农业科技有限公司、安徽省同丰种业有限公司。

**适应性试验核实单位：**固镇县种子管理站、阜阳市颍东区种子管理站、太和县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、萧县农业综合执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、涡阳县种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高259厘米，穗位96厘米，穗长17.2厘米，穗粗4.7厘米，秃尖长0厘米，穗行数15.3行，行粒数32粒，出籽率86.0%，千粒重285克。全生育期为101.0天，与对照品种（郑单958）熟期相同。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、中抗南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产559.7千克，较对照品种增产0.74%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**青农11

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鲁农审2015001号

**育 种 者：**青岛农业大学、北京亘青种子有限公司

**引 种 者：**北京亘青种子有限公司

**审定适宜区域：**山东省适宜地区作为夏玉米品种种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13383810261

**适应性试验承试单位：**安徽淮河种业有限公司、阜阳金满囤农业技术有限公司、太和县淙祥现代农业种植专业合作社、濉溪县农业科研试验站、安徽华韵生物科技公司（萧县）、宿州市利德农业科技有限公司、安徽省同丰种业有限公司。

**适应性试验核实单位：**固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、太和县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、萧县农业综合执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、涡阳县种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高259厘米，穗位94厘米，穗长17.7厘米，穗粗4.7厘米，穗行数16.0行，行粒数32粒，出籽率88.4%，千粒重309克。全生育期为101天，与对照品种（郑单958）相同。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，抗小斑病、感南方锈病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产571.6千克，较对照品种增产4.21%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**中航611

**引种备案号：**（空）

**审定编号**：豫审玉20200004

**育 种 者：**北京华奥农科玉育种开发有限责任公司

**引 种 者：**安徽兴大种业有限公司

**审定适宜区域：**河南省夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**18955782900

**适应性试验承试单位：**安徽省同丰种业有限公司、安徽精益农作物新品种测试有限公司、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司、濉溪县科技开发中心

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高289厘米，穗位116厘米，穗长18.4厘米，穗粗4.8厘米，秃尖长0.4厘米，穗行数16.6行，行粒数32.0粒，出籽率86.1%，千粒重320.0克。全生育期为100.2天，比对照品种（郑单958）早熟1天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，高感小斑病、感南方锈病、中抗纹枯病、抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产532.8千克，较对照品种增产5.68%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治小斑病和南方锈病等。

**种植风险提示：**注意防治小斑病和南方锈病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**沃优117

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**豫审玉20200012

**育 种 者：**长葛鼎研泽田农业科技开发有限公司、河南鼎优农业科技有限公司

**引 种 者：**河南鼎优农业科技有限公司

**审定适宜区域：**河南省夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**18638780270

**适应性试验承试单位：**宿州市利德农业科技有限公司 、利辛县城关镇庆丰家庭农场 、濉溪县科技开发中心、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社、安徽金桥农业科学研究院、安徽省新马桥原种场农科所。

**适应性试验核实单位：**宿州市埇桥区种子管理站、利辛县农业综合行政执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、阜阳市颖东区种子管理站、蒙城县种子管理站、固镇县种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高278.17厘米，穗位98.17厘米，穗长16.53厘米，穗粗4.50厘米，秃尖长1.3厘米，穗行数14.77行，行粒数35.75粒，出籽率85.60%，千粒重283.45克。全生育期为100.50天，比对照品种（郑单958）晚熟0.83天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，感小斑病、中抗南方锈病、高感纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产546.08千克，较对照品种增产7.58%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**鼎优163

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**豫审玉20200014

**育 种 者：**河南鼎优农业科技有限公司、河南省农业科学院植物保护研究所、长葛鼎研泽田农业科技开发有限公司

**引 种 者：**河南鼎优农业科技有限公司

**审定适宜区域：**河南省夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**18638780270

**适应性试验承试单位：**宿州市利德农业科技有限公司、利辛县城关镇庆丰家庭农场、濉溪县科技开发中心、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社、安徽金桥农业发展有限公司、安徽省新马桥原种场农科所。

**适应性试验核实单位：**宿州市埇桥区种子管理站、利辛县农业综合行政执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、阜阳市颖东区种子管理站、蒙城县种子管理站、固镇县种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高260.83厘米，穗位91.83厘米，穗长16.47厘米，穗粗4.52厘米，秃尖长0.5厘米，穗行数16.10行，行粒数31.10粒，出籽率86.55%，千粒重267.60克。全生育期为98.50天，比对照品种（迪卡517）晚熟0.67天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，感小斑病、感南方锈病、高感纹枯病、高感茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产542.37千克，较对照品种增产8.59%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**登海W1185

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鲁审玉20206045

**育种者：**泰安登海五岳泰山种业有限公司

**引种者：**泰安登海五岳泰山种业有限公司

**审定适宜区域：**山东省适宜地区夏玉米品种种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13605577007

**适应性试验承试单位：**安徽省淮河种业有限责任公司、宿州市利德农业科技有限公司、安徽华韵生物科技有限公司、濉溪县农业科研试验站、安徽省同丰种业有限公司、阜阳市金满囤农业技术有限公司、太和县淙祥现代农业种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、太和县种子管理站、萧县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高279厘米，穗位101厘米，穗长18.8厘米，穗粗4.6厘米，秃尖长0.3厘米，穗行数15.7行，行粒数36粒，出籽率86.4%,千粒重301克。全生育期为101.0天，比对照品种（郑单958）相同。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、抗南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、中抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产556.2千克，较对照品种增产1.40%.

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%,穗粒肥50%,并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**登海W333

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鲁审玉20200001

**育种者：**泰安登海五岳泰山种业有限公司

**引种者：**泰安登海五岳泰山种业有限公司

**审定适宜区域：**山东省适宜地区夏玉米品种种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13605577007

**适应性试验承试单位：**安徽省淮河种业有限责任公司、宿州市利德农业科技有限公司、安徽华韵生物科技有限公司、濉溪县农业科研试验站、安徽省同丰种业有限公司、阜阳市金满囤农业技术有限公司、太和县淙祥现代农业种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、太和县种子管理站、萧县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高263厘米，穗位93厘米，穗长17.7厘米，穗粗4.6厘米，秃尖长0.4厘米，穗行数15.1行，行粒数35粒，出籽率87.1%,千粒重317克。全生育期为100.0天，比对照品种（郑单958）早熟1.0天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，抗小斑病、中抗南方锈病、中抗纹枯病、高感茎腐病、中抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产599.4千克，较对照品种增产9.28%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%,穗粒肥50%,并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**山农355

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鲁审玉20200010

**育种者：**泰安登海五岳泰山种业有限公司、山东农业大学

**引种者：**泰安登海五岳泰山种业有限公司

**审定适宜区域：**山东省适宜地区夏玉米品种种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13605577007

**适应性试验承试单位：**安徽省淮河种业有限责任公司、宿州市利德农业科技有限公司、安徽华韵生物科技有限公司、濉溪县农业科研试验站、安徽省同丰种业有限公司、阜阳市金满囤农业技术有限公司、太和县淙祥现代农业种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、太和县种子管理站、萧县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高265厘米，穗位94厘米，穗长16.4厘米，穗粗4.6厘米，秃尖长0.3厘米，穗行数16.0行，行粒数32粒，出籽率85.7%,千粒重292克。全生育期为100.0天，比对照品种（郑单958）早熟1.0天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，感小斑病、抗南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产595.7千克，较对照品种增产7.22%.

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%,穗粒肥50%,并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**莱科868

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鲁审玉20206027

**育种者：**山东西由种业有限公司（原名莱州市西由种业有限公司）

**引种者：**山东西由种业有限公司

**审定适宜区域：**山东省适宜地区夏玉米品种种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13605577007

**适应性试验承试单位：**安徽省淮河种业有限责任公司、宿州市利德农业科技有限公司、安徽华韵生物科技有限公司、濉溪县农业科研试验站、安徽省同丰种业有限公司、阜阳市金满囤农业技术有限公司、太和县淙祥现代农业种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、太和县种子管理站、萧县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高260厘米，穗位102厘米，穗长17.1厘米，穗粗4.7厘米，秃尖长0.4厘米，穗行数15.6行，行粒数33粒，出籽率86.7%，千粒重304克。全生育期为102.0天，比对照品种（郑单958）晚熟1.0天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、抗方锈病、中抗纹枯病、高感茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产589.2千克，较对照品种增产7.42%.

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%,穗粒肥50%,并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**鲁星518

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鲁审玉20200016

**育种者：**山东登海鲁丰种业有限公司

**引种者：**山东登海鲁丰种业有限公司

**审定适宜区域：**山东省适宜地区夏玉米品种种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13605577007

**适应性试验承试单位：**安徽省淮河种业有限责任公司、宿州市利德农业科技有限公司、安徽华韵生物科技有限公司、濉溪县农业科研试验站、安徽省同丰种业有限公司、阜阳市金满囤农业技术有限公司、太和县淙祥现代农业种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、太和县种子管理站、萧县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高242厘米，穗位89厘米，穗长16.6厘米，穗粗4.6厘米，秃尖长0.2厘米，穗行数16.4行，行粒数31粒，出籽率87.6%,千粒重299克。全生育期为101.0天，比对照品种（郑单958）相当。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、中抗南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产582.5千克，较对照品种增产4.84%.

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%,穗粒肥50%,并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**鲁星513

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鲁审玉20200007

**育种者：**山东登海鲁丰种业有限公司

**引种者：**山东登海鲁丰种业有限公司

**审定适宜区域：**山东省适宜地区夏玉米品种种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**13605577007

**适应性试验承试单位：**安徽省淮河种业有限责任公司、宿州市利德农业科技有限公司、安徽华韵生物科技有限公司、濉溪县农业科研试验站、安徽省同丰种业有限公司、阜阳市金满囤农业技术有限公司、太和县淙祥现代农业种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、太和县种子管理站、萧县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高259厘米，穗位79厘米，穗长17.1厘米，穗粗4.7厘米，秃尖长0.4厘米，穗行数15.6行，行粒数33粒，出籽率88.0%,千粒重311克。全生育期为101.0天，比对照品种（郑单958）相当。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、感南方锈病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、中抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产599.9千克，较对照品种增产7.97%.

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%,穗粒肥50%,并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**沃玉21号

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**冀审玉20198023

**育种者：**河北沃土种业股份有限公司

**引 种 者：**河北沃土种业股份有限公司

**审定适宜区域：**河北省唐山、廊坊市及其以南的夏播玉米区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**15156993270

**适应性试验承试单位：**安徽绿雨种业股份有限公司、宿州市农科院、合肥新创合联玉米育种有限公司、濉溪县农业科研试验站、安徽荃银高科种业股份有限公司、合肥丰乐种业股份有限公司、安徽绿雨种业股份有限公司。

**适应性试验核实单位：**蚌埠淮上区种子管理站、界首市种子管理站、萧县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、亳州市谯城区农业技术推广中心、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高251.9厘米，穗位96厘米，穗长17.5厘米，穗粗5.0厘米，秃尖长0.4厘米，穗行数15.9行，行粒数33.6粒，出籽率87.4%，千粒重324.2克。全生育期为103.0天，比对照品种（郑单958）晚熟2.0天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、抗南方锈病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产602.1千克，较对照品种增产8.10%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**春风388

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**冀审玉20198034

**育 种 者：**内丘县春风新品种研究所

**引 种 者：**山东金农种业有限公司

**审定适宜区域：**适宜在河北省唐山、廊坊市及其以南的夏播玉米区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**18265389077

**适应性试验承试单位：**安徽锦添钰农业服务有限公司 、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社、安徽金桥农业科学研究院、蚌埠怀泓农业科技有限公司、宿州市天益青种业科研所、濉溪县科技开发中心、萧县农业科学研究所。

**适应性试验核实单位：**蒙城县种子管理站、界首市种子管理站、萧县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、泗县农业综合执法大队、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高233厘米，穗位78厘米，穗长16.5厘米，穗粗4.5厘米，无秃尖，穗行数16.4行，行粒数31.0粒，出籽率87.0%，千粒重314.0克。全生育期为99天，比对照品种（郑单958）早熟1天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、抗南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产504.7千克，较对照品种增产3.80%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治南方锈病、纹枯病和茎腐病等。

**种植风险提示：**注意防治纹枯病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**蠡玉53

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**冀审玉20190031

**育 种 者：**石家庄蠡玉科技开发有限公司

**引 种 者：**石家庄蠡玉科技开发有限公司

**审定适宜区域：**河北省唐山、廊坊、保定市及其以南的夏播玉米区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**15931197211

**适应性试验承试单位：**萧县农业科学研究所、濉溪县科技开发中心、宿州市天益青种业科研所、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽金桥农业科学研究院、安徽锦添钰农业服务有限公司、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**萧县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、泗县农业综合执法大队、固镇县种子管理站、蒙城县种子管理站、界首市种子管理站、阜阳市颍东区种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高244厘米，穗位83厘米，穗长15.7厘米，穗粗4.3厘米，穗行数15.9行，行粒数30粒，出籽率86.9%，千粒重276克。全生育期为99.0天，比对照品种（郑单958）早熟1.0天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、感南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产476.0千克，较对照品种增产3.54%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩5000株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病、纹枯病。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**蠡玉178

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**冀审玉20190022

**育 种 者：**石家庄蠡玉科技开发有限公司

**引 种 者：**石家庄蠡玉科技开发有限公司

**审定适宜区域：**河北省唐山、廊坊、保定市及其以南的夏播玉米区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**15931197211

**适应性试验承试单位：**萧县农业科学研究所、濉溪县科技开发中心、宿州市天益青种业科研所、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽金桥农业科学研究院、安徽锦添钰农业服务有限公司、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**萧县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、泗县农业综合执法大队、固镇县种子管理站、蒙城县种子管理站、界首市种子管理站、阜阳市颍东区种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高236厘米，穗位83厘米，穗长17.0厘米，穗粗4.7厘米，穗行数14.8行，行粒数32粒，出籽率85.8%，千粒重320克。全生育期为100.0天，与对照品种（郑单958）熟期相当。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，抗小斑病、抗南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产508.9千克，较对照品种增产7.15%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治纹枯病。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**蠡玉128

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**冀审玉20190018

**育 种 者：**石家庄蠡玉科技开发有限公司

**引 种 者：**河北兆育种业有限公司

**审定适宜区域：**河北省唐山、廊坊、保定市及其以南的夏播玉米区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**1513065399

**适应性试验承试单位：**萧县农业科学研究所、濉溪县科技开发中心、宿州市天益青种业科研所、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽金桥农业科学研究院、安徽锦添钰农业服务有限公司、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**萧县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、泗县农业综合执法大队、固镇县种子管理站、蒙城县种子管理站、界首市种子管理站、阜阳市颍东区种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高235厘米，穗位89厘米，穗长16.5厘米，穗粗4.7厘米，穗行数14.6行，行粒数33粒，出籽率86.1%，千粒重333克。全生育期为103.0天，比对照品种（郑单958）晚熟3.0天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、抗南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产496.7千克，较对照品种增产4.74%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治纹枯病。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**兆育11

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**豫审玉20190038

**育 种 者：**河北兆育种业有限公司

**引 种 者：**河北兆育种业有限公司

**审定适宜区域：**河南玉米种植区种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**15130685399

**适应性试验承试单位：**萧县农业科学研究所、濉溪县科技开发中心、宿州市天益青种业科研所、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽金桥农业科学研究院、安徽锦添钰农业服务有限公司、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**萧县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、泗县农业综合执法大队、固镇县种子管理站、蒙城县种子管理站、界首市种子管理站、阜阳市颍东区种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高249厘米，穗位84厘米，穗长16.0厘米，穗粗4.5厘米，穗行数15.8行，行粒数30粒，出籽率88.0%，千粒重296克。全生育期为99.0天，比对照品种（郑单958）早熟1.0天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，高感小斑病、感南方锈病、高感纹枯病、抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产482.2千克，较对照品种增产4.98%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩5000株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治小斑病、纹枯病。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**珺玉108

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**冀审玉20208014

**育 种 者：**石家庄蠡玉科技开发有限公司

**引 种 者：**石家庄蠡玉科技开发有限公司

**审定适宜区域：**河北省唐山、廊坊市及其以南的夏播玉米区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**15931197211

**适应性试验承试单位：**萧县农业科学研究所、濉溪县科技开发中心、宿州市天益青种业科研所、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽金桥农业科学研究院、安徽锦添钰农业服务有限公司、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**萧县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、泗县农业综合执法大队、固镇县种子管理站、蒙城县种子管理站、界首市种子管理站、阜阳市颍东区种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高235厘米，穗位82厘米，穗长16.7厘米，穗粗4.8厘米，穗行数14.7行，行粒数31粒，出籽率85.1%，千粒重325克。全生育期为101.0天，比对照品种（郑单958）早熟1.0天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，抗小斑病、感南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产500.9千克，较对照品种增产5.88%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病、纹枯病。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**蠡玉265

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**冀审玉20208013

**育 种 者：**石家庄蠡玉科技开发有限公司

**引 种 者：**石家庄蠡玉科技开发有限公司

**审定适宜区域：**河北省唐山、廊坊市及其以南的夏播玉米区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**15931197211

**适应性试验承试单位：**萧县农业科学研究所、濉溪县科技开发中心、宿州市天益青种业科研所、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽金桥农业科学研究院、安徽锦添钰农业服务有限公司、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**萧县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、泗县农业综合执法大队、固镇县种子管理站、蒙城县种子管理站、界首市种子管理站、阜阳市颍东区种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高239厘米，穗位84厘米，穗长17.4厘米，穗粗4.4厘米，穗行数14.2行，行粒数30粒，出籽率85.2%，千粒重321克。全生育期为100.0天，与对照品种（郑单958）熟期相当。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、感南方锈病、中抗纹枯病、抗茎腐病、中抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产506.8千克，较对照品种增产6.70%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治南方锈病。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**蠡单20

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**冀审玉20200007

**育 种 者：**石家庄蠡玉科技开发有限公司

**引 种 者：**河北兆育种业有限公司

**审定适宜区域：**河北省唐山、廊坊、保定市及其以南的夏播玉米区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**1513065399

**适应性试验承试单位：**萧县农业科学研究所、濉溪县科技开发中心、宿州市天益青种业科研所、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽金桥农业科学研究院、安徽锦添钰农业服务有限公司、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**萧县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、泗县农业综合执法大队、固镇县种子管理站、蒙城县种子管理站、界首市种子管理站、阜阳市颍东区种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高235厘米，穗位82厘米，穗长16.8厘米，穗粗4.5厘米，穗行数14.6行，行粒数34粒，出籽率85.2%，千粒重304克。全生育期为102.0天，比对照品种郑单958晚熟2.0天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，抗小斑病、中抗南方锈病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、中抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产506.5千克，较对照品种增产6.80%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治玉米螟。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**兆育101

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**冀审玉20208009

**育 种 者：**河北兆育种业有限公司

**引 种 者：**河北兆育种业有限公司

**审定适宜区域：**河北省唐山、廊坊市及其以南的夏播玉米区夏播种植

**引种区域：**安徽淮河以北玉米区种植

**引种者电话：**15130685399

**适应性试验承试单位：**萧县农业科学研究所、濉溪县科技开发中心、宿州市天益青种业科研所、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽金桥农业科学研究院、安徽锦添钰农业服务有限公司、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**萧县农业综合执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、泗县农业综合执法大队、固镇县种子管理站、蒙城县种子管理站、界首市种子管理站、阜阳市颍东区种子管理站。

**引种特征特性：**普通夏玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高239厘米，穗位81厘米，穗长15.0厘米，穗粗4.5厘米，穗行数15.4行，行粒数29粒，出籽率87.9%，千粒重315克。全生育期为101.0天，比对照品种郑单958早熟1.0天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，抗小斑病、抗南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产480.2千克，较对照品种增产4.56%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩5000株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治纹枯病。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**东单6531

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**浙审玉2019007

**育 种 者：**辽宁东亚种业有限公司

**引 种 者：**辽宁东亚种业有限公司

**审定适宜区域：**浙江省种植

**引种区域：**安徽淮河以南玉米区种植

**引种者电话：**15955105398

**适应性试验承试单位：**池州市贵池区种子管理站、黄山太平绿色防控技术服务站、六安市大禾种业有限公司、明光市江淮分水岭农作物品种试验站、中棉所长江科研中心、安徽省农科院玉米研究中心。

**适应性试验核实单位：**池州市贵池区种子管理站、黄山市黄山区种子管理站、六安市金安区种子管理站、明光市农业技术推广中心、望江县种子管理站、长丰县种子管理站。

**引种特征特性：**普通春玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高264厘米，穗位89厘米，穗长18.6厘米，穗粗4.8厘米，秃尖长0.7厘米，穗行数16.5行，行粒数35.4粒，出籽率85.5%，千粒重294.2克。全生育期为102.2天，比对照品种（苏玉29）早熟0.5天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、中抗南方锈病、感纹枯病、感茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产559.8千克，较对照品种增产7.64%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般6月上中旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4500株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治纹枯病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**鲁单818

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**浙审玉2020005

**育 种 者：**山东省农业科学院玉米研究所

**引 种 者：**合肥丰乐种业股份有限公司

**审定适宜区域：**浙江省种植

**引种区域：**安徽淮河以南玉米区种植

**引种者电话：**15955177688

**适应性试验承试单位：**池州市贵池区种子管理站、黄山太平绿色防控技术服务站、 六安市大禾种业有限公司、明光市江淮分水岭农作物品种试验站、中棉所长江科研中心、合肥丰乐种业股份有限公司。

**适应性试验核实单位：**池州市贵池区种子管理站、黄山市黄山区种子管理站、六安市金安区种子管理站、明光市农业技术推广中心、望江县种子管理站、长丰县种子管理站。

**引种特征特性：**普通春玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高244厘米，穗位93厘米，穗长19.4厘米，穗粗5.0厘米，秃尖长1.0厘米，穗行数15.5行，行粒数34.9粒，出籽率85.0%，千粒重331.2克。全生育期为102.0天，比对照品种（苏玉29）早熟0.7天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，感小斑病、抗南方锈病、中抗纹枯病、抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产582.5千克，较对照品种增产7.38%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般4月中下旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4000株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治纹枯病、小斑病等。

**种植风险提示：**注意防治纹枯病和小斑病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**NK718

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**浙审玉2019004

**育 种 者：**合肥丰乐种业股份有限公司、临安农科种业有限公司

**引 种 者：**合肥丰乐种业股份有限公司

**审定适宜区域：**浙江省种植

**引种区域：**安徽淮河以南玉米区种植

**引种者电话：**15955177688

**适应性试验承试单位：**池州市贵池区种子管理站、黄山太平绿色防控技术服务站、六安市大禾种业有限公司、明光市江淮分水岭农作物品种试验站、中棉所长江科研中心、合肥丰乐种业股份有限公司。

**适应性试验核实单位：**池州市贵池区种子管理站、黄山市黄山区种子管理站、六安市金安区种子管理站、明光市农业技术推广中心、望江县种子管理站、长丰县种子管理站。

**引种特征特性：**普通春玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高254厘米，穗位93厘米，穗长17.5厘米，穗粗5.0厘米，秃尖长1.0厘米，穗行数16.4行，行粒数33.2粒，出籽率85.6%，千粒重318.5克。全生育期为102.2天，比对照品种（苏玉29）早熟0.5天。2019年安徽农业大学抗病性鉴定，感小斑病、感南方锈病、感纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产578.5千克，较对照品种增产6.58%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般4月中下旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4000株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治小斑病、南方锈病、纹枯病等。

**种植风险提示：**注意防治小斑病、南方锈病和纹枯病等。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**浙单11

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**浙审玉2014006

**育 种 者：**浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所所（原名浙江省东阳玉米研究）

**引 种 者：**河南省圣道种业有限公司

**审定适宜区域：**浙江省适宜种植

**引种区域：**安徽淮河以南玉米区种植

**引种者电话：**18603826085

**适应性试验承试单位：**池州市贵池区种子管理站、黄山太平绿色防控技术服务站、 六安市大禾种业有限公司、明光市江淮分水岭农作物品种试验站、中棉所长江科研中心、安徽省农科院玉米研究中心

**适应性试验核实单位：**池州市贵池区种子管理站、黄山市黄山区种子管理站、六安市金安区种子管理站、明光市农业技术推广中心、望江县种子管理站、长丰县种子管理站。

**引种特征特性：**普通春玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高252厘米，穗位89厘米，穗长18.7厘米，穗粗5.0厘米，秃尖长0.9厘米，穗行数16.3行，行粒数35.4粒，出籽率84.8%，千粒重285.0克，果穗筒型，粉红轴。全生育期为102.3天，比对照品种（苏玉29）早熟0.4天。2019年安徽农业大学抗病性鉴定，中抗小斑病、中抗南方锈病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均亩产556.9千克，较对照品种增产7.08%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般4月中下旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩4000株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫，注意防治小斑病、茎腐病等。

**种植风险提示：**注意防治小斑病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**华旺甜7号

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**粤审玉20160009

**育 种 者：**广州旺优种业研究开发有限公司

**引 种 者：**合肥市合丰种业有限公司

**审定适宜区域：**广东省各地春、秋季种植

**引种区域：**安徽淮河以南鲜食玉米区种植

**引种者电话：**18005566818

**适应性试验承试单位：**合肥市合丰种业有限公司、滁州市琅琊合丰种业经营部、泾县双群农技服务有限公司、无为县晨雨种子经营部、歙县裕良农资经营部、六安市裕安区先和良种经营部。

**适应性试验核实单位：**肥东县种子管理站、滁州市琅琊区种子管理站、泾县农业综合行政执法大队、无为市种子管理站、歙县农业综合行政执法大队、六安市裕安区种子管理站。

**引种特征特性：**鲜食甜玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高213厘米，穗位101厘米，穗长20.3厘米，穗粗5.5厘米，秃尖长1.1厘米，穗行数16行，行粒数42.7粒，出籽率67.08%，千粒重372克。从出苗到采收共80.3天，与对照品种（粤甜16）生育期相当。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，感小斑病、抗南方锈病、中抗纹枯病、中抗茎腐病、抗穗腐病。

**引种产量表现：**鲜穗平均亩产1030.29kg，比对照增产7.64%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般4月上旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩3000株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫等。

**种植风险提示：**注意抽穗期避高温、防治小斑病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**耕耘白糯

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**闽审玉2016004

**育 种 者：**广东现代金穗种业有限公司

**引 种 者：**合肥市合丰种业有限公司

**审定适宜区域：**福建省春播种植

**引种区域：**安徽淮河以南鲜食玉米区种植

**引种者电话：**18005566818

**适应性试验承试单位：**合肥市合丰种业有限公司、滁州市琅琊合丰种业经营部、泾县双群农技服务有限公司、无为县晨雨种子经营部、歙县裕良农资经营部、六安市裕安区先和良种经营部。

**适应性试验核实单位：**肥东县种子管理站、滁州市琅琊区种子管理站、泾县种子管理站、无为县农业综合行政执法大队、歙县农业综合行政执法大队、六安市裕安区种子管理站。

**引种特征特性：**鲜食糯玉米品种。2020年安徽省适应性种植试验平均株高225cm，穗位104厘米，穗长21.1厘米，穗粗5.4厘米，秃尖长0.1厘米，穗行数16行，行粒数41.2粒，出籽率68.63%，千粒重365克。从出苗到采收共78.3天，比对照品种（凤糯2146）早熟0.7天。2020年安徽农业大学抗病性鉴定，感小斑病、感南方锈病、中抗纹枯病、感茎腐病、中抗穗腐病。

**引种产量表现：**平均鲜穗亩产1021.73kg，比对照增产2.59%。

**栽培技术要点：**1.播期：一般4月上旬播种；2.种植密度：适宜密度每亩3000株左右；3.施肥：大田亩施纯氮量20-25千克，其中基苗肥50%，穗粒肥50%，并注意氮、磷、钾肥配合；4.灌水：趁墒播种或播后浇水，争取一播全苗，注意防涝防旱；5.病虫害防治：及时防治病虫害，对种子进行药剂处理，防治地下害虫，大喇叭口期灌心叶防治玉米螟虫等；

**种植风险提示：**注意防治纹枯病和茎腐病等病害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

三、大豆

**品种名称**：安豆1号

**引种备案号**：（空）

**审定编号**：豫审豆2009004

**育 种 者**：安阳市农业科学院

**引 种 者**：滑县凭心农业科技有限公司

**审定适宜区域**：河南大豆产区种植

**引 种 区 域**：安徽淮河以北夏大豆区种植

**引种者电话**：18603856918

**适应性试验承试单位：**新马桥原种场、濉溪县科技开发中心、安徽中星生物科技有限公司、潘村湖农场农科所、安徽隆翔科技有限公司、

**适应性试验核实单位：**固镇县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、明光市农业综合行政执法大队、阜阳颍东区种子管理站

**引种特征特性：**中熟夏大豆品种，2020年安徽省适应性种植试验表现为有限结荚习性，紫花、灰茸毛，椭圆形叶片。籽粒圆形、黄色、褐脐。成熟时全落叶，不裂荚，抗倒伏。平均株高66.2厘米，底荚高度15.0厘米、有效分枝2.66个、单株荚数42.24个、单株粒数71.06粒、百粒重22.38克。全生育期106.2天。2020年经国家大豆改良中心抗性鉴定结果，2020年对大豆花叶病毒流行株系SC3表现中感（病情指数37），SC7表现抗病（病情指数10）。

**引种产量表现：**2020年引种试验平均亩产176.67千克，较对照品种增产8.72%。

**栽培技术要点：**1.播期：6月上旬至6月底均可播种；2.种植密度：中等肥力田块，每亩密度为1.5万株左右；3.施肥：高产栽培产量指标在250千克以上，需施有机肥4-5立方、复合肥每亩25千克，花期追施尿素8千克；4.灌溉：遇干旱时要及时灌溉；5.病虫害防治：苗期注意防治蚜虫，花荚期注意防治卷叶螟、斜纹夜蛾等。

**种植风险提示：**苗期防菜青虫，中后期注意防造桥虫、豆天蛾。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**华豆14

**引种备案号：**

**审定编号：**苏审豆20200009

**育 种 者：**山东华亚农业科技有限公司

**引 种 者：**山东华亚农业科技有限公司

**审定适宜区域：**适宜在江苏省淮北地区作夏大豆种植

**引种区域：**安徽淮河以北夏大豆区种植

**引种者电话：**15254785555

**适应性试验承试单位：**宿州市农业科学院、太和县八里店农技站、安徽省潘村湖农场农业科学研究所、阜阳市农业科学院、安徽省农业科学院作物研究所（蒙城）、濉溪县农业科研试验站。

**适应性试验核实单位：**宿州市埇桥区种子管理站、明光市农业综合行政执法大队、颍泉区种子管理站、蒙城县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**中熟夏大豆品种。2020年安徽省适应性种植试验表现为有限结荚习性，白花、棕茸毛，椭圆形叶片。籽粒椭圆、黄色、深褐脐。成熟时全落叶，不裂荚，抗倒伏。平均株高66.1厘米、底荚高度17.9厘米、有效分枝1.9个、单株荚数38.3个、单株粒数72.7粒、百粒重20.3克。全生育期97天左右，比对照品种（中黄13）迟熟2.0天。国家大豆改良中心（南京）抗性鉴定：2020年对大豆花叶病毒流行株系SC3表现中感（病情指数38）、SC7表现中感（病情指数42）。

**引种产量表现：**2020年引种试验平均亩产186.63千克，较对照品种增产12.61%。

**栽培技术要点：**1、适期播种：一般6月上中旬播种，亩用种5千克左右，播前晒种1-2天。2、合理密植：每亩留苗1.3万-1.5万株;条播和点播行距40厘米,株距11-13厘米,撒播每平方米留苗19-22株。3、肥水管理：一般基肥亩用纯氮3千克、五氧化二磷3千克、氧化钾3千克;花期视苗情亩追施纯氮3千克,鼓粒后期可喷施磷酸二氢钾。注意抗早排涝,花荚期保持土壤湿润。4、病虫草害防治：播前使用土壤杀虫剂防治地下害虫,播后及时防病治虫除草。

**种植风险提示：**1.初花期旺长，应及时化控防倒；2.遇干旱要及时灌水，结荚鼓粒期可喷施叶面肥，延长叶片功能，防止早衰。3.花荚期注意防治点蜂缘蝽、烟粉虱等病虫害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**郓豆1号

**引种备案号：**

**审定编号：**鲁审豆20200001

**育种者：**郓城县粮源种业有限公司、山东华亚农业科技有限公司

**引种者：**山东华亚农业科技有限公司

**审定适宜区域：**山东全省适宜地区夏大豆品种种植利用

**引种区域：**安徽淮河以北夏大豆区种植

**引种者电话：**15254785555

**适应性试验承试单位：**宿州市农业科学院、太和县八里店农技站、安徽省潘村湖农场农业科学研究所、阜阳市农业科学院、安徽省农业科学院作物研究所（蒙城）、濉溪县农业科研试验站。

**适应性试验核实单位：**宿州市埇桥区种子管理站、明光市农业综合行政执法大队、颍泉区种子管理站、蒙城县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**中熟夏大豆品种。2020年安徽省适应性种植试验表现为有限结荚习性，紫花、灰茸毛，椭圆形叶片。籽粒椭圆、黄色、黄脐。成熟时全落叶，不裂荚，抗倒伏。平均株高65.5厘米、底荚高度14.6厘米、有效分枝1.5个、单株荚数32.9个、单株粒数65.3粒、百粒重24.4克。全生育期96天左右，比对照品种（中黄13）迟熟1.0天。国家大豆改良中心（南京）抗性鉴定结果，2020年对大豆花叶病毒流行株系SC3表现中感（病情指数41）、SC7表现中感（病情指数43）。

**引种产量表现：** 2020年引种试验平均亩产187.38千克，较对照品种增产12.47%。

**栽培技术要点：**1.播期。6月上旬至6月底均可播种，最佳播种期为6月上中旬；2.种植密度。中等肥力田块，每亩密度为1.5万株左右；3.施肥。高产栽培产量指标在250千克以上，需施有机肥4-5立方、复合肥每亩25千克，花期追施尿素8千克；4.灌溉。遇干旱时要及时灌溉；5.病虫害防治。苗期注意防治蚜虫，花荚期注意防治卷叶螟、斜纹夜蛾等。

**种植风险提示：**1.初花期旺长，应及时化控防倒；2.该品种籽粒较大，遇干旱要及时灌水，结荚鼓粒期可喷施叶面肥，延长叶片功能，防止早衰，确保品种百粒重，预防肥水不足造成瘪粒。3.花荚期注意防治点蜂缘蝽、烟粉虱等虫害。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**濮豆5110

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**豫审豆20180001

**育 种 者：**濮阳市农业科学院

**引 种 者：**安徽金桥农业发展有限公司

**审定适宜区域：**适宜在河南省各地夏大豆区推广种植

**引种区域：**安徽淮河以北夏大豆区种植

**引种者电话：**13355686998

**适应性试验承试单位：**安徽谷神种业有限公司、太和县淙祥现代农业专业合作社、明光市潘村湖农场农科所、安徽金桥农业科学研究院、安徽圣田种业有限公司、固镇县新马桥原种场、濉溪县科技开发中心、安徽省中星生物科技有限公司、安徽永民种业有限公司。

**适应性试验核实单位：**（去年已核实）

**引种特征特性：**中熟夏大豆品种。2019年安徽省适应性种植试验表现为有限结荚，株型收敛，椭圆叶，白花，灰毛，荚皮褐色；圆粒，种皮黄色，微光，浅褐色脐，百粒重22.4g，平均株高87.5cm，主茎节数16.2节，底荚高度20.6cm，有效分枝2.9个，单株有效荚数52.6个，落叶性好，不裂荚。全生育期107天。经南京农业大学国家大豆改良中心接种鉴定：2019年对SC3表现抗病（病情指数10）、对SC7表现中抗（病情指数25）。

**引种产量表现：**平均亩产206.5千克，较对照品种增产9.4%。

**栽培技术要点：**1.播期与密度：适播期为6月上中旬,最晚不晚于6月25日；2.每亩播量4kg左右，宽窄行种植，平均行距40cm，株距13cm或15cm，密度1.25万株/亩；3.田间管理：苗期及时间定苗，亩施尿素4-5kg,磷酸一铵20-25kg,氯化钾8-10kg，肥力较高地块尽量少施尿素；4.开花、结荚期遇旱及时浇水，遇涝及时排水。5.苗期注意防治蚜虫，花荚期注意防治点蜂缘蝽、卷叶螟、斜纹夜蛾、食心虫、豆荚螟等，田间出现旺长时注意化控。

**种植风险提示：**注意防治点蜂缘蝽，旺长时及时控旺防倒伏。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**安豆5240

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**豫审豆20200009

**育 种 者：**安阳市农业科学院

**引 种 者：**济宁市圣祥种业有限公司

**审定适宜区域：**河南省各地夏大豆种植

**引种区域：**安徽淮河以北夏大豆区种植

**引种者电话：**13863748382

**适应性试验承试单位：**安徽隆翔农业科技有限公司，太和县淙祥现代农业专业合作社、明光市潘村湖农场农科所、固镇县新马桥原种场、濉溪县科技开发中心、安徽省中星生物科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**阜阳市颍东区种子管理站、明光市农业综合行政执法大队、固镇县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站。

**引种特征特性：**中熟夏大豆品种。2020年安徽省适应性种植试验表现为有限结荚，株型收敛，椭圆叶，白花，棕毛，荚皮褐色；籽粒椭圆、黄色、微光泽、黑色脐；落叶性好，不裂荚，抗倒伏。株高60.9cm，主茎节数14.4节，单株有效荚数45.2个，单株粒数75.9粒，单株粒重15.5g，百粒重22.02g。全生育期103天，与对照品种中黄13生育期相当。国家大豆改良中心（南京）抗性鉴定结果，2020年对大豆花叶病毒流行株系SC3表现抗（病情指数6）、SC7表现抗（病情指数11）。

**引种产量表现：**2020年引种试验平均亩产178.02千克，较对照品种增产8.08%。

**栽培技术要点：**6月上中旬适墒播种，适宜密度为每亩1.5万株，高肥田块1.2-1.3万株，弱肥田块1.5-1.8万株，其它管理措施同一般大田生产。

**种植风险提示：**出苗后及时定苗间苗，及时防治病虫害，注意防治点蜂缘蝽，烟飞虱等刺吸式害虫。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**沂豆12

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**鲁审豆20200003

**育 种 者：**郯城县种子公司

**引 种 者：**山东祥丰种业有限责任公司

**审定适宜区域：**山东省各地夏大豆种植

**引种区域：**安徽淮河以北夏大豆区种植

**引种者电话：**15269400555

**适应性试验承试单位：**濉溪县科技开发中心、安徽隆翔农业科技有限公司、安徽华展种业有限公司、新马桥原种场农科所、安徽农垦公司潘村湖农场农科所、太和县八里店农技站

**适应性试验核实单位：**濉溪县农业综合行政执法大队、阜阳市颍东区种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、光明市农业综合行政执法大队

**引种特征特性：**中熟夏大豆品种。2020年安徽省适应性种植试验表现为有有限结荚习性，株型收敛、直立。株高62.7厘米，有效分枝1.8个，主茎14.5节；圆叶、白花、棕毛、落叶、不裂荚；单株有效荚数39.2个，单株粒数67.9粒，籽粒椭圆形，种皮黄色、有光泽，种脐黑色，百粒重22.8克。生育期103天，熟期与对照中黄13号相当；国家大豆改良中心（南京）抗性鉴定结果，2020年对大豆花叶病毒流行株系SC3表现中感（病情指数50）、SC7表现中抗（病情指数33）。

**引种产量表现：**2020年引种试验，平均亩产178.4千克，平均比对照中黄13增产6.26%。

**栽培技术要点：**1.播期。6月上旬至6月底均可播种，最佳播种期为6月上中旬；2.种植密度。中等肥力田块，每亩密度为1.5万株左右；3.施肥。高产栽培产量指标在250千克以上，需施有机肥4-5立方、复合肥每亩25千克，花期追施尿素8千克。4.灌溉。遇干旱时要及时灌溉；5.病虫害防治。苗期注意防治蚜虫，花荚期注意防治卷叶螟、斜纹夜蛾等。

**种植风险提示：**注意防治点蜂缘椿及大豆胞囊线虫病发区慎种。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**灌豆4号

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**苏审豆201403

**育 种 者：**灌云县大豆原种场

**引 种 者：**江苏省大华种业集团有限公司

**审定适宜区域：**江苏省淮北地区作夏大豆种植

**引种区域：**安徽淮河以北夏大豆区种植

**引种者电话：**13951814155

**适应性试验承试单位：**安徽华展种业有限公司、新马桥原种场农科所、濉溪县科技开发中心、安徽隆翔农业科技有限公司、安徽农垦公司潘村湖农场农科所、安徽省同丰种业有限公司

**适应性试验核实单位：**宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、阜阳市颍东区种子管理站、明光市农业综合行政执法大队、涡阳县种子管理站

**引种特征特性：**中熟夏大豆品种。2020年安徽省适应性种植试验表现为有限结荚习性，白花、灰茸毛，卵圆形叶片。籽粒椭圆、黄色、黑脐。成熟时全落叶，不裂荚，抗倒伏。平均株高70.8厘米、底荚高度14.0厘米、有效分枝2.0个、单株荚数47个、单株粒数66.4粒、百粒重23.5克。全生育期105.2天左右，比对照品种（中黄13）迟熟0.3天。国家大豆改良中心（南京）抗性鉴定结果，2020年对大豆花叶病毒流行株系SC3表现抗病（病情指数45）、SC7表现抗病（病情指数62）。

**引种产量表现：**2020年引种试验平均亩产169.75千克，较对照品种增产7.99%。

**栽培技术要点：**1.播期。6月上旬至6月底均可播种，最佳播种期为6月上中旬；2.种植密度。中等肥力田块，每亩密度为1.5万株左右；3.施肥。高产栽培产量指标在250千克以上，需施有机肥4-5立方、复合肥每亩25千克，花期追施尿素8千克。4.灌溉。遇干旱时要及时灌溉；5.病虫害防治。苗期注意防治蚜虫，花荚期注意防治卷叶螟、斜纹夜蛾等。

**种植风险提示：**注意防治大豆花叶病毒病和胞囊线虫病

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**明豆1号

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**豫审豆20200006

**育 种 者：**陈明、陈贤信

**引 种 者：**陈明、陈贤信

**审定适宜区域：**河南省各地夏大豆区推广种植

**引种区域：**安徽省淮河以北夏大豆区种植

**引种者电话：**13838194498

**适应性试验承试单位：**安徽隆翔农业科技有限公司、安徽省潘村湖农场农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、濉溪县科技开发中心、安徽华展种业有限公司、太和县八里店农技站。

**适应性试验核实单位：**阜阳市颍东区种子管理站，明光市农业综合行政执法大队、固镇县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队，宿州市埇桥区种子管理站**。**

**引种特征特性：**中熟夏大豆品种。2020年安徽省适应性种植试验表现为有限结荚习性，紫花、灰茸毛，椭圆形叶片。籽粒椭圆、黄色、浅褐脐。成熟时全落叶，不裂荚，抗倒伏。平均株高71.3厘米、底荚高度16.6厘米、有效分枝1.6个、单株有效荚数41.8个、单株粒数74.1粒、单株粒重15.3克，百粒重21.65克。全生育期102.5天，比对照品种（中黄13）早熟0.5天。国家大豆改良中心（南京）抗性鉴定结果，2020年对大豆花叶病毒流行株系SC3表现中感（病情指数50）、SC7表现中抗（病情指数31）。

**引种产量表现：**2020年引种试验平均亩产179.03公斤，较对照中黄13增产8.68%。

**栽培技术要点：**1.播期。6月上旬至6月底均可播种，最佳播种期为6月上中旬；2.种植密度。中等肥力田块，每亩密度为1.5万株左右；3.施肥。高产栽培产量指标在250千克以上，需施有机肥4-5立方、复合肥每亩25千克，花期追施尿素8千克。4.灌溉。遇干旱时要及时灌溉；5.病虫害防治。苗期注意防治蚜虫，花荚期注意防治卷叶螟、斜纹夜蛾等。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**浙农6号

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**浙审豆2009001

**育 种 者：**浙江省农业科学院蔬菜研究所

**引 种 者：**浙江勿忘农种业股份有限公司

**审定适宜区域：**浙江省鲜食春大豆种植

**引种区域：**安徽沿江、江南鲜食大豆春播区种植

**引种者电话：**15868810163

**适应性试验承试单位：**安徽禾沐农业科技有限公司、池州市贵池区种子管理站、和县银农种业有限公司、池州市禾禧生态农业发展有限公司、安徽盛泰农业有限公司、安徽省舒城县飞霞种子经营部、安徽英菲奈特农业科技有限责任公司、巢湖市金良农业开发有限公司。

**适应性试验核实单位：**芜湖市镜湖区农业农村水务局、池州市贵池区种子管理站、和县种子管理站、青阳县种子管理站、安庆市宜秀区种子管理工作站、舒城县种子管理站、长丰县种子管理站、巢湖市种子管理站。

**引种特征特性：**鲜食大豆品种。2020年安徽省适应性种植试验表现为有限结荚习性，白花、灰茸毛，卵圆形叶片。青荚绿色，微弯镰形；籽粒椭圆、淡绿种皮、浅黄脐。平均株高56.4厘米、有效分枝5.0个、单株有效荚数30.5个、单株粒数71.0粒、百荚鲜重224.3克、百粒鲜重77.2克。出苗至鲜荚采收期85.3天，比对照品种（浙鲜豆5号）早熟1.1天。国家大豆改良中心（南京）抗性鉴定结果，2019年对大豆花叶病毒流行株系SC3表现中感（病情指数39）、SC7表现中感（病情指数48）。福建省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定结果，2020年对炭疽病表现中感（病情指数38.24）。

**引种产量表现：**2020年引种试验平均鲜荚亩产702.9千克，较对照品种增产7.7%。

**栽培技术要点：**1.播期。3月上旬至4月底均可播种，最佳播种期为4月上中旬；2.种植密度。中等肥力田块，每亩密度为1.3-1.6万株；3.施肥。基肥每亩施有机肥800-1000千克、复合肥20千克，花荚期追施尿素10千克。4.灌溉。遇干旱时要及时灌溉；5.病虫害防治。苗期注意防治蚜虫，花荚期注意防治卷叶螟、斜纹夜蛾等。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫，高水肥地注意控制播量防止倒伏。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。

**品种名称：**浙农8号

**引种备案号：**（空）

**审定编号：**浙审豆2009002

**育 种 者：**浙江省农业科学院蔬菜研究所

**引 种 者：**浙江勿忘农种业股份有限公司

**审定适宜区域：**浙江省鲜食春大豆种植

**引种区域：**安徽沿江、江南鲜食大豆春播区

**引种者电话：**15868810163

**适应性试验承试单位：**安徽禾沐农业科技有限公司、池州市贵池区种子管理站、和县银农种业有限公司、池州市禾禧生态农业发展有限公司、安徽盛泰农业有限公司、安徽省舒城县飞霞种子经营部、安徽英菲奈特农业科技有限责任公司、巢湖市金良农业开发有限公司。

**适应性试验核实单位：**芜湖市镜湖区农业农村水务局、池州市贵池区种子管理站、和县种子管理站、青阳县种子管理站、安庆市宜秀区种子管理工作站、舒城县种子管理站、长丰县种子管理站、巢湖市种子管理站。

**引种特征特性：**鲜食大豆品种。2020年安徽省适应性种植试验表现为有限结荚习性，白花、灰茸毛，卵圆形叶片。青荚绿色，微弯镰形；籽粒椭圆、淡绿种皮、浅黄脐。平均株高46.0厘米、有效分枝4.3个、单株有效荚数29.3个、单株粒数61.5粒、百荚鲜重220.8克、百粒鲜重77.2克。出苗至鲜荚采收期82.5天，比对照品种（浙鲜豆5号）早熟3.9天。国家大豆改良中心（南京）抗性鉴定结果，2019年对大豆花叶病毒流行株系SC3表现抗病（病情指数13）、SC7表现抗病（病情指数11）。福建省农业科学院植物保护研究所抗性鉴定结果，2020年对炭疽病表现中感（病情指数23.95）。

**引种产量表现：**2020年引种试验平均鲜荚亩产682.4公斤，较对照品种增产4.5%。

**栽培技术要点：**1.播期。3月上旬至4月底均可播种，最佳播种期为4月上中旬；2.种植密度。中等肥力田块，每亩密度为1.3-1.6万株；3.施肥。基肥每亩施有机肥800-1000千克、复合肥20千克，花荚期追施尿素10千克。4.灌溉。遇干旱时要及时灌溉；5.病虫害防治。苗期注意防治蚜虫，花荚期注意防治卷叶螟、斜纹夜蛾等。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫，高水肥地注意控制播量防止倒伏。

**引种备案审查意见：**符合安徽省引种备案相关要求，初审同意引种备案。