附件2

贵州省2018年主要农作物引种备案品种简介

**一、水稻**

**引种编号：**黔引种2018第001号

**品种名称：**渝优528

**引 种 者：**四川鑫源种业有限公司

**育 种 者：**重庆市农业科学院、重庆再生稻研究中心

**审定编号：**渝审稻2008004

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验9个试点平均生育期153.3天，比对照F优498早熟0.5天；平均亩产637.2千克，比对照增产5.2%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州省植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.67，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**后期注意防治稻瘟病。

**引种编号：**黔引种2018第002号

**品种名称：**蓉优28

**引 种 者：**重庆庆丰种业有限责任公司

**育 种 者：**重庆市农业科学院、成都市农林科学院

**审定编号：**渝审稻20170001

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期154.9天，比对照F优498早熟2天；平均亩产634.8千克，比对照增产10.3%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为4.33，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**本品种感稻瘟病，稻瘟病高发区慎用。加强稻瘟病、纹枯病及其它病虫害的防治。中后期注意田间水肥管理，并防止倒伏。

**引种编号：**黔引种2018第003号

**品种名称：**嘉优968

**引 种 者：**四川国垠天府种业有限责任公司

**育 种 者：**南充市农业科学院

**审定编号：**川审稻2015001

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期150.5天，比对照F优498早熟3.2天；平均亩产609.6千克，比对照增产5.57%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为6.33，综合评价感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**根据当地农业部门病虫害预报提前预防稻瘟病，及时施药防治二化螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**引种编号：**黔引种2018第004号

**品种名称：**丰优9516

**引 种 者：**泸州泰丰种业有限公司

**育 种 者：**泸州泰丰种业有限公司

**审定编号：**滇审稻2018004号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期151.0天，比对照F优498早熟2.0天；平均亩产617.6千克，比对照增产5.64%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.67，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**种子注意存放在干燥阴凉处，以防回潮或高温影响种子发芽率；追肥宜早不宜迟，增加磷钾肥品质更优；海拔800米以上谨慎种子，谨防低温影响结实。

**引种编号：**黔引种2018第005号

**品种名称：**宜香2084

**引 种 者：**四川神龙科技股份有限公司

**育 种 者：**宜宾市农业科学院

**审定编号：**川审稻2007010

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期155.0天，比对照F优498迟熟1.0天；平均亩产600.3千克，比对照增产3.5%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为4.33，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**影响作物栽培的因素较为复杂，应参照当地最佳播种时间和栽培方式进行；对极端天气（高低温，连续阴雨、大风）引起的结实不良、倒伏等应提早做好防护措施，避免造成损失；本品种对极高温天气敏感性较强，易造成结实率降低；注意防治叶瘟和稻瘟病。

**引种编号：**黔引种2018第006号

**品种名称：**Q优12

**引 种 者：**贵州新中一种业股份有限公司

**育 种 者：**重庆中一种业有限公司、重庆市农业科学院水稻研究所

**审定编号：**渝审稻2008002

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验9个试点平均生育期151.3天，比对照F优498迟熟2.2天；平均亩产631.6千克，比对照增产6.8%，增产点率88.9%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为4.33，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**注意稻瘟病和稻飞虱的防治。

**引种编号：**黔引种2018第007号

**品种名称：**Q优11号

**引 种 者：**贵州新中一种业股份有限公司

**育 种 者：**重庆中一种业有限公司、重庆市农业科学院水稻研究所

**审定编号：**渝审稻2009001

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验9个试点平均生育期150.9天，比对照F优498迟熟1.8天；平均亩产595.9千克，比对照增产0.7%，增产点率55.6%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为6.33，综合评价感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**注意稻瘟病和稻飞虱的防治。

**引种编号：**黔引种2018第008号

**品种名称：**泸优578

**引 种 者：**四川川种种业有限责任公司

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

**审定编号：**桂审稻2007023号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期152.5天，比对照F优498迟熟0.4天；平均亩产595.6千克，比对照增产5.6%，增产点率55.6%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为3.67，综合评价中抗。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**连续三天平均温度未稳定超过12℃时请勿播种，高温热害低温冷害会导致水稻减产，孕穗、抽穗、扬花期请注意加强田间肥水管理，保持田间深水层，补施锌肥；水稻抽穗扬花期较敏感，用对口药进行稻曲病、稻瘟病等病虫害的防治，注意田间水肥管理和病虫害防治，适当晒田及适量增施钾肥作穗肥；在稻瘟病重发、常发区谨慎种植；病虫害防治请结合当地农技部门病虫害预报。

**引种编号：**黔引种2018第009号

**品种名称：**泸优11

**引 种 者：**四川川种种业有限责任公司

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

**审定编号：**桂审稻2011002号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期150.0天，比对照香早优2017早熟1.5天；平均亩产613.9千克，比对照增产5.3%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为7.67，综合评价高感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼早熟区。

**风险提示：**连续三天平均温度未稳定超过12℃时请勿播种，高温热害低温冷害会导致水稻减产，孕穗、抽穗、扬花期请注意加强田间肥水管理，保持田间深水层，补施锌肥；水稻抽穗扬花期较敏感，用对口药进行稻曲病、稻瘟病等病虫害的防治，注意田间水肥管理和病虫害防治，适当晒田及适量增施钾肥作穗肥；在稻瘟病重发、常发区谨慎种植；病虫害防治请结合当地农技部门病虫害预报。

**引种编号：**黔引种2018第010号

**品种名称：**旌优127

**引 种 者：**四川六禾汇种业有限公司

**育 种 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川省农业科学院作物研究所

**审定编号：**川审稻2013001

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期152.0天，比对照F优498迟熟1.0天；平均亩产561.4千克，比对照增产5.4%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为3.0，综合评价中抗。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**根据植保预测预报，及时防治病虫害，注意防治稻瘟病、纹枯病、稻飞虱、螟虫等病虫害；催芽破口期注意控制温度，保持湿润和供氧，否则容易造成烧芽。

**引种编号：**黔引种2018第011号

**品种名称：**花优7021

**引 种 者：**贵州金农科技有限责任公司

**育 种 者：**云南禾朴农业科技有限公司、四川科瑞种业有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所

**审定编号：**滇审稻2018007号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验12个试点平均生育期155.3天，比对照F优498早熟1.7天；平均亩产625.6千克，比对照增产2.5%，增产点率92.0%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.0，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**注意防治稻瘟病等病虫害。

**引种编号：**黔引种2018第012号

**品种名称：**川优3727

**引 种 者：**贵州金农科技有限责任公司

**育 种 者：**四川省农业科学院作物研究所

**审定编号：**滇审稻2010020号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验12个试点平均生育期155.2天，比对照F优498早熟1.8天；平均亩产624.3千克，比对照增产2.1%，增产点率92.0%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.67，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**注意防治稻瘟病等病虫害。

**引种编号：**黔引种2018第013号

**品种名称：**宜香2079

**引 种 者：**四川神龙科技股份有限公司

**育 种 者：**达州市农业科学研究所、宜宾市农业科学院

**审定编号：**川审稻2008014

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期155.3天，比对照F优498迟熟2.0天；平均亩产606.8千克，比对照增产4.7%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为6.33，综合评价高感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**影响作物栽培的因素较为复杂，应参照当地最佳播种时间和栽培方式进行；对极端天气（高低温，连续阴雨、大风）引起的结实不良、倒伏等应提早做好防护措施，避免造成损失；本品种对极高温天气敏感性较强，易造成结实率降低；注意防治叶瘟和稻瘟病，稻瘟病重发区谨慎种植。

**引种编号：**黔引种2018第014号

**品种名称：**陵27优49

**引 种 者：**浙江农科种业有限公司

**育 种 者：**重庆市渝东南农业科学院

**审定编号：**渝审稻20180012

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期151.8天，比对照F优498早熟0.1天；平均亩产567.0千克，比对照增产2.4%，增产点率90%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为2.33，综合评价中抗。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**阴凉干燥处保存，注意防虫防鼠；及时防治纹枯病、稻飞虱、二化螟、稻纵卷叶螟等病虫害；在孕穗、抽穗、扬花期加强田间肥水管理；合理施肥，适时晒田，防止倒伏。

**引种编号：**黔引种2018第015号

**品种名称：**宜优673

**引 种 者：**云南省国有资本运营金鼎禾朴农业科技有限公司

**育 种 者：**福建省农业科学院水稻研究所

**审定编号：**滇审稻2010005号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验9个试点平均生育期151.2天，比对照F优498迟熟2.1天；平均亩产609.7千克，比对照增产3.0%，增产点率88.9%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.00，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**注意稻瘟病及其它病虫害防治。

**引种编号：**黔引种2018第016号

**品种名称：**泸优164

**引 种 者：**福建省六三种业有限责任公司

**育 种 者：**三明市农业科学研究院、四川省农业科学院水稻高粱研究所

**审定编号：**滇审稻2018002号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期155.7天，比对照F优498早熟1.2天；平均亩产629.4千克，比对照增产9.3%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.67，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**注意稻瘟病、纹枯病及其它病虫害防治，中后期注意田间肥水管理，并防止倒伏。

**引种编号：**黔引种2018第017号

**品种名称：**川华优320

**引 种 者：**四川华丰种业有限责任公司

**育 种 者：**四川华丰种业有限责任公司、四川省农业科学院作物研究所

**审定编号：**川审稻20180015

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期145.5天，比对照F优498早熟5.5天；平均亩产648.2千克，比对照增产5.8%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为3.00，综合评价中抗。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**注意防治病虫害，稻瘟病重发区加强稻瘟病防治。

**引种编号：**黔引种2018第018号

**品种名称：**内香8514

**引 种 者：**四川神龙科技股份有限公司

**育 种 者：**内江杂交水稻科技开发中心

**审定编号：**川审稻2006002

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期153.2天，比对照F优498早熟2.0天；平均亩产616.9千克，比对照增产6.8%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为4.33，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**影响作物栽培的因素较为复杂，应参照当地最佳播种时间和栽培方式进行；对极端天气（高低温，连续阴雨、大风）引起的结实不良、倒伏等应提早做好防护措施，避免造成损失；本品种对极高温天气敏感性较强，易造成结实率降低；注意防治叶瘟和稻瘟病。

**引种编号：**黔引种2018第019号

**品种名称：**宜香2239

**引 种 者：**中种集团绵阳水稻种业有限公司

**育 种 者：**宜宾市农业科学院

**审定编号：**川审稻2007001

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期154.6天，比对照F优498迟熟2.5天；平均亩产583.2千克，比对照增产3.4%，增产点率90%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为6.33，综合评价感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**连续三天平均温度未稳定超过12℃时请勿播种，注意加强田间肥水管理，保持田间深水层；注意稻曲病、稻瘟病等病虫害的防治，适当晒田及适量增施钾肥作穗肥，有利于预防倒伏；在稻瘟病重发、常发区谨慎种植；病虫害防治请结合当地农技部门病虫害预报。

**引种编号：**黔引种2018第020号

**品种名称：**德香4103

**引 种 者：**中种集团绵阳水稻种业有限公司

**育 种 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所

**审定编号：**川审稻2008001

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验10个试点平均生育期154.0天，比对照F优498迟熟0.8天；平均亩产648.5千克，比对照增产5.5%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为4.33，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**连续三天平均温度未稳定超过12℃时请勿播种，注意加强田间肥水管理，保持田间深水层；注意稻曲病、稻瘟病等病虫害的防治，适当晒田及适量增施钾肥作穗肥，有利于预防倒伏；在稻瘟病重发、常发区谨慎种植；病虫害防治请结合当地农技部门病虫害预报。

**引种编号：**黔引种2018第021号

**品种名称：**旌3优177

**引 种 者：**中种集团绵阳水稻种业有限公司

**育 种 者：**四川省农业科学院水稻高粱研究所、中国种子集团有限公司、四川省农业科学院作物研究所

**审定编号：**川审稻2015009

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验10个试点平均生育期154.6天，比对照F优498迟熟1.4天；平均亩产659.2千克，比对照增产7.2%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为6.33，综合评价感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**连续三天平均温度未稳定超过12℃时请勿播种，注意加强田间肥水管理，保持田间深水层；注意稻曲病、稻瘟病等病虫害的防治，适当晒田及适量增施钾肥作穗肥，有利于预防倒伏；在稻瘟病重发、常发区谨慎种植；病虫害防治请结合当地农技部门病虫害预报。

**引种编号：**黔引种2018第022号

**品种名称：**千乡优418

**引 种 者：**四川丰大种业有限公司

**育 种 者：**四川省内江市农业科学院

**审定编号：**川审稻20170009

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验10个试点平均生育期159.8天，比对照F优498早熟0.8天；平均亩产586.0千克，比对照增产3.5%，增产点率80%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.00，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**种子注意在干燥、低温、避光处存放；注意防治稻瘟病及其它病虫害。

**引种编号：**黔引种2018第023号

**品种名称：**野香优3号

**引 种 者：**广西绿海种业有限公司

**育 种 者：**广西绿海种业有限公司

**审定编号：**桂审稻2013033号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期152.2天，比对照F优498迟熟4.2天；平均亩产595.9千克，比对照增产3.9%，增产点率80%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为4.33，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**苗期、破口期、齐穗期注意加强稻瘟病防治，分蘖期、孕穗期注意加强稻飞虱、螟虫和其它病虫害防治，注意防御秋风，稻瘟病常发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第024号

**品种名称：**绿海优油丝

**引 种 者：**广西绿海种业有限公司

**育 种 者：**广西绿海种业有限公司

**审定编号：**桂审稻2018060号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期155.0天，比对照F优498迟熟2.0天；平均亩产615.7千克，比对照增产6.0%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.00，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**苗期、破口期、齐穗期注意加强稻瘟病防治，分蘖期、孕穗期注意加强稻飞虱、螟虫和其它病虫害防治，注意防御秋风，稻瘟病常发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第025号

**品种名称：**文富7号

**引 种 者：**四川隆平高科种业有限公司

**育 种 者：**文山州农业科学研究所

**审定编号：**滇审稻2008002号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期148.8天，比对照F优498早熟2.8天；平均亩产617.7千克，比对照增产3.5%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.67，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**移栽返青后及时做好水稻二化螟的防治；注意防治稻瘟病，成熟后及时收获。

**引种编号：**黔引种2018第026号

**品种名称：**宜香305

**引 种 者：**四川隆平高科种业有限公司

**育 种 者：**四川隆平高科种业有限公司、宜宾市农业科学研究院

**审定编号：**川审稻2008013

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期148.8天，比对照F优498早熟2.8天；平均亩产617.9千克，比对照增产3.6%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为6.33，综合评价感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**移栽返青后及时做好水稻二化螟的防治；注意防治稻瘟病，成熟后及时收获。

**引种编号：**黔引种2018第027号

**品种名称：**蓉优2123

**引 种 者：**四川隆平高科种业有限公司

**育 种 者：**四川泰谷农业科技有限公司、四川隆平高科种业有限公司、成都市农林科学院院作物研究所

**审定编号：**川审稻20180006

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期149.8天，比对照F优498早熟1.8天；平均亩产613.0千克，比对照增产2.8%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为4.33，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**移栽返青后及时做好水稻二化螟的防治；注意防治稻瘟病，成熟后及时收获。

**引种编号：**黔引种2018第028号

**品种名称：**良丰优838

**引 种 者：**广西绿海种业有限公司

**育 种 者：**广西壮族自治区农业科学院水稻研究所

**审定编号：**桂审稻2015010号

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验10个试点平均生育期153.1天，比对照F优498迟熟5.1天；平均亩产572.47公斤，比对照减产0.19%，增产点率50%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州省植保所的人工接种鉴定：综合抗性指数为5.67，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区。

**风险提示：**苗期、破口期、齐穗期注意加强稻瘟病防治，分蘖期、孕穗期注意加强稻飞虱、螟虫和其它病虫害防治。注意防御秋风，稻瘟病常发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第029号

**品种名称：**两优2111

**引 种 者：**武汉敦煌种业有限公司

**育 种 者：**福建省农科院水稻所、云南省农科院粮作所

**审定编号：**滇审稻2010007号

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验14个试点平均生育期155.5天，比对照F优498迟熟0.5天；平均亩产623.9千克，比对照增产9.1%，增产点率92.9%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.67，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**注意根据当地农业部门病虫预测预报进行病虫防治，在稻瘟病高发区不宜种植。

**引种编号：**黔引种2018第030号

**品种名称：**恒丰优666

**引 种 者：**贵州友禾种业有限公司

**育 种 者：**广东粤良种业有限公司

**审定编号：**桂审稻2016002号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验11个试点平均生育期157.3天，比对照F优498迟熟1.3天；平均亩产641.5千克，比对照增产11.9%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为7.00，综合评价高感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**及时防治病虫害，稻瘟病重发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第031号

**品种名称：**川谷优399

**引 种 者：**四川科瑞种业有限公司

**育 种 者：**四川农业大学水稻研究所、成都科瑞农业研究中心

**审定编号：**川审稻2011007

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期154.7天，比对照F优498迟熟0.1天；平均亩产611.6千克，比对照增产6.4%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为4.33，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**注意防治病虫害。

**引种编号：**黔引种2018第032号

**品种名称：**扬优香占

**引 种 者：**江苏金土地种业有限公司

**育 种 者：**江苏里下河地区农业科学研究所

**审定编号：**滇审稻2018013号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期154.3天，比对照F优498迟熟2.7天；平均亩产588.6千克，比对照增产4.5%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为6.33，综合评价感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**稻瘟病重发区注意加强病害防治。

**引种编号：**黔引种2018第033号

**品种名称：**创两优小占

**引 种 者：**重庆大爱种业有限公司

**育 种 者：**重庆大爱种业有限公司、袁氏种业高科技有限公司

**审定编号：**渝审稻20180006

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验9个试点平均生育期152.9天，比对照F优498早熟0.5天；平均亩产626.5千克，比对照增产11.2%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.67，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**注意结合科学管水，够苗晒田，种植时要施足肥量，中后期注意防治稻瘟病、纹枯病、螟虫、稻飞虱等病虫害，并适时收获。

**引种编号：**黔引种2018第034号

**品种名称：**兆优国泰

**引 种 者：**重庆大爱种业有限公司

**育 种 者：**重庆大爱种业有限公司、深圳市兆农农业科技有限公司

**审定编号：**渝审稻20180010

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验9个试点平均生育期147.0天，比对照F优498早熟5.4天；平均亩产600.1千克，比对照增产6.5%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为6.33，综合评价感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**由于该品种熟期较早，注意防治鸟害及稻瘟病。

**引种编号：**黔引种2018第035号

**品种名称：**宜香3724

**引 种 者：**科荟种业股份有限公司

**育 种 者：**绵阳市农业科学研究所、宜宾市农业科学研究所

**审定编号：**川审稻2005014

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验9个试点平均生育期151.0天，比对照F优498迟熟0.9天；平均亩产610.1千克，比对照增产3.1%，增产点率66.7%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为6.33，综合评价感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**注意防治稻瘟病。

**引种编号：**黔引种2018第036号

**品种名称：**宜香优2168

**引 种 者：**四川小春农业科技有限公司

**育 种 者：**四川农业大学农学院、宜宾市农业科学院

**审定编号：**川审稻2010005

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期156.4天，比对照F优498早熟4.0天；平均亩产646.1千克，比对照增产9.3%，增产点率90%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.00，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**注意低温干燥条件下贮存，及时防治螟虫、稻瘟病、稻飞虱等病虫害。

**引种编号：**黔引种2018第037号

**品种名称：**华浙优26

**引 种 者：**贵州禾睦福种子有限公司

**育 种 者：**中国水稻研究所、浙江勿忘农种业股份有限公司

**审定编号：**桂审稻2018025号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验9个试点平均生育期149.4天，比对照F优498迟熟0.3天；平均亩产595.5千克，比对照增产0.6%，增产点率55.6%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.67，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**注意防治稻瘟病等病虫害。

**引种编号：**黔引种2018第038号

**品种名称：**宜优591

**引 种 者：**四川小春农业科技有限公司

**育 种 者：**自贡市荣炬水稻研究所

**审定编号：**滇审稻2011010号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期158.1天，比对照F优498迟熟3.0天；平均亩产639.5千克，比对照增产1.7%，增产点率80%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为4.33，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**种植海拔不宜过高，氮肥施量不能过多，注意氮、磷、钾的合理施用，及时防治稻瘟病等病虫害。

**引种编号：**黔引种2018第039号

**品种名称：**中浙2优12

**引 种 者：**贵州禾睦福种子有限公司

**育 种 者：**中国水稻研究所

**审定编号：**桂审稻2017024号

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验12个试点平均生育期151.0天，比对照F优498迟熟1.0天；平均亩产616.9千克，比对照增产5.7%，增产点率91.7%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为3.00，综合评价中抗。

**引种适宜种植区域：**贵州省黔东南州、黔南州、黔西南州、遵义市、安顺市海拔800米以下中籼迟熟区。

**风险提示：**注意防治稻瘟病等病虫害。

**引种编号：**黔引种2018第040号

**品种名称：**湘香优1011

**引 种 者：**贵州绿丰实业有限责任公司

**育 种 者：**广西桂穗种业有限公司

**审定编号：**桂审稻2017039号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期153.6天，比对照F优498早熟0.8天；平均亩产627.8千克，比对照增产9.6%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为3.00，综合评价中抗。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**注意种子置于干燥处保管，注意防治稻瘟病等病虫害，加强田间肥水管理。

**引种编号：**黔引种2018第041号

**品种名称：**华优1199

**引 种 者：**四川隆平高科种业有限公司

**育 种 者：**四川隆平高科种业有限公司、湖南亚华种业科学院

**审定编号：**川审稻2013002

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期150.8天，比对照F优498早熟0.9天；平均亩产606.5千克，比对照增产1.7%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为3.67，综合评价中抗。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**移栽返青后及时做好水稻二化螟的防治；注意防治稻瘟病，成熟后及时收获。

**引种编号：**黔引种2018第042号

**品种名称：**广8优香丝苗

**引 种 者：**广西兆和种业有限公司

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

**审定编号：**桂审稻2018080号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期152.7天，比对照F优498早熟0.3天；平均亩产578.9千克，比对照增产2.4%，增产点率90%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为6.33，综合评价感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**苗期、破口期、齐穗期注意加强稻瘟病防治，分蘖期、孕穗期注意加强稻飞虱、螟虫和其它病虫害防治，注意防御秋风，稻瘟病常发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第043号

**品种名称：**原香优361

**引 种 者：**广西兆和种业有限公司

**育 种 者：**广西象州黄氏水稻研究所

**审定编号：**桂审稻2018065号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期150.5天，比对照F优498早熟2.5天；平均亩产588.3千克，比对照增产4.1%，增产点率90%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为4.33，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**苗期、破口期、齐穗期注意加强稻瘟病防治，分蘖期、孕穗期注意加强稻飞虱、螟虫和其它病虫害防治，注意防御秋风，稻瘟病常发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第044号

**品种名称：**金优321

**引 种 者：**四川田丰农业科技发展有限公司

**育 种 者：**四川省嘉陵农作物品种研究中心

**审定编号：**滇审稻2009017号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期152.5天，比对照F优498迟熟1.0天；平均亩产607.1千克，比对照增产7.5%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为6.33，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**苗期、破口期、齐穗期注意加强稻瘟病防治，分蘖期、孕穗期注意加强稻飞虱、螟虫和其它病虫害防治。

**引种编号：**黔引种2018第045号

**品种名称：**宜香707

**引 种 者：**贵州吉丰种业有限责任公司

**育 种 者：**四川农业大学水稻研究所、宜宾市农科所

**审定编号：**川审稻2005015

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验10个试点平均生育期162.0天，比对照F优498迟熟2.0天；平均亩产623.9千克，比对照增产15.4%，增产点率90%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.67，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**稻瘟病高发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第046号

**品种名称：**瑞优189

**引 种 者：**贵州万胜种业有限责任公司

**育 种 者：**重庆永梁宏生态农业有限公司

**审定编号：**渝审稻2015006

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期157.7天，比对照F优498迟熟1.1天；平均亩产620.5千克，比对照增产1.9%，增产点率90%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为4.33，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**稻瘟病重发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第047号

**品种名称：**Y两优35

**引 种 者：**重庆大爱种业有限公司

**育 种 者：**重庆大爱种业有限公司

**审定编号：**渝审稻2015005

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期152.3天，比对照F优498早熟2.3天；平均亩产594.5千克，比对照增产3.7%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为3.67，综合评价中抗。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**稻瘟病重发区注意加强病害防治。

**引种编号：**黔引种2018第048号

**品种名称：**绿海优5号

**引 种 者：**广西绿海种业有限公司

**育 种 者：**广西绿海种业有限公司

**审定编号：**桂审稻2018058号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期153.0天，比对照F优498早熟1.0天；平均亩产610.7千克，比对照增产5.4%，增产点率86%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.67，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**苗期、破口期、齐穗期注意加强稻瘟病防治，分蘖期、孕穗期注意加强稻飞虱、螟虫和其它病虫害防治。

**引种编号：**黔引种2018第049号

**品种名称：**绿海优丝苗

**引 种 者：**广西绿海种业有限公司

**育 种 者：**广西绿海种业有限公司

**审定编号：**桂审稻2018059号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期153.0天，比对照F优498早熟1.0天；平均亩产614.8千克，比对照增产6.0%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.67，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**苗期、破口期、齐穗期注意加强稻瘟病防治，分蘖期、孕穗期注意加强稻飞虱、螟虫和其它病虫害防治，注意防御秋风。

**引种编号：**黔引种2018第050号

**品种名称：**绿海优688

**引 种 者：**广西绿海种业有限公司

**育 种 者：**广西绿海种业有限公司

**审定编号：**桂审稻2018109号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期157.5天，比对照F优498迟熟4.5天；平均亩产628.8千克，比对照增产8.5%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.00，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**苗期、破口期、齐穗期注意加强稻瘟病防治，分蘖期、孕穗期注意加强稻飞虱、螟虫和其它病虫害防治，注意防御秋风，稻瘟病常发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第051号

**品种名称：**宜香3728

**引 种 者：**四川国豪种业股份有限公司

**育 种 者：**绵阳市农业科学研究院

**审定编号：**滇审稻2014005号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验9个试点平均生育期150.4天，比对照F优498迟熟1.3天；平均亩产605.5千克，比对照增产2.3%，增产点率66.7%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为6.33，综合评价感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**注意防治稻瘟病、稻飞虱等病虫害。

**引种编号：**黔引种2018第052号

**品种名称：**花优528

**引 种 者：**四川国豪种业股份有限公司

**育 种 者：**四川国豪种业股份有限公司

**审定编号：**滇审稻2015013号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验9个试点平均生育期150.8天，比对照F优498迟熟1.7天；平均亩产596.4千克，比对照增产0.8%，增产点率66.7%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为3.67，综合评价中抗。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**注意防治稻瘟病、稻飞虱等病虫害。

**引种编号：**黔引种2018第053号

**品种名称：**特优7118

**引 种 者：**广西博士园种业有限公司

**育 种 者：**广西绿丰种业有限责任公司、广西农业职业技术学院

**审定编号：**桂审稻2013009号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期153.1天，比对照F优498早熟1.5天；平均亩产628.2千克，比对照增产9.4%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为6.33，综合评价感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**注意防治稻瘟病、稻飞虱等病虫害，在孕穗、抽穗、扬花期应加强田间肥水管理。

**引种编号：**黔引种2018第054号

**品种名称：**泰优7203

**引 种 者：**泸州泰丰种业有限公司

**育 种 者：**泸州泰丰种业有限公司

**审定编号：**川审稻20180004

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期156.0天，比对照F优498迟熟3.0天；平均亩产633.5千克，比对照增产8.4%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为6.33，综合评价感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**追肥宜早不宜迟，注意防治稻瘟病、稻飞虱等病虫害。

**引种编号：**黔引种2018第055号

**品种名称：**乐优198

**引 种 者：**四川奥力星农业科技有限公司

**育 种 者：**仲衍种业股份有限公司

**审定编号：**川审稻2012002

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期151.0天，比对照F优498早熟3.0天；平均亩产584.0千克，比对照增产6.8%，增产点率90%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.00，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**不能在稻瘟病高发区种植，注意防止高温热害和低温冷害，注意防治稻瘟病等病虫害。

**引种编号：**黔引种2018第056号

**品种名称：**蓉优918

**引 种 者：**四川奥力星农业科技有限公司

**育 种 者：**成都市农林科学院作物研究所、仲衍种业股份有限公司

**审定编号：**川审稻2011009

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期150.0天，比对照F优498早熟4.0天；平均亩产594.1千克，比对照增产8.7%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.00，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**不能在稻瘟病高发区种植，注意防止高温热害和低温冷害，注意防治稻瘟病等病虫害。

**引种编号：**黔引种2018第057号

**品种名称：**恒丰优426

**引 种 者：**贵州省遵义市播州区种子公司

**育 种 者：**广东粤良种业有限公司

**审定编号：**桂审稻2017016号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期153.9天，比对照F优498早熟0.7天；平均亩产586.2千克，比对照增产3.5%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为3.67，综合评价中抗。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**稻瘟病重发区注意加强病害防治。

**引种编号：**黔引种2018第058号

**品种名称：**中谷优8号

**引 种 者：**广西瀚林农业科技有限公司

**育 种 者：**浙江国稻高科技种业有限公司、广西金稻子生物科技有限公司

**审定编号：**桂审稻2014036号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期153.6天，比对照F优498早熟0.8天；平均亩产627.8千克，比对照增产9.6%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为6.33，综合评价感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**注意防止高温热害和低温冷害，注意防治稻瘟病等病虫害，在孕穗、抽穗、扬花期应加强田间肥水管理。

**引种编号：**黔引种2018第059号

**品种名称：**明两优468

**引 种 者：**贵州百隆源种业有限公司

**育 种 者：**蒙自和顺农业科技开发有限公司、三明市农业科学研究院

**审定编号：**滇审稻2017015号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验9个试点平均生育期151.7天，比对照F优498迟熟2.6天；平均亩产642.5千克，比对照增产8.6%，增产点率88.9%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为3.67，综合评价中抗。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**注意及时防治稻瘟病、纹枯病、螟虫、稻飞虱等病虫害。

**引种编号：**黔引种2018第060号

**品种名称：**明两优829

**引 种 者：**贵州百隆源种业有限公司

**育 种 者：**福建省三明市农业科学研究所

**审定编号：**滇审稻2014007号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验9个试点平均生育期152.4天，比对照F优498迟熟3.3天；平均亩产624.5千克，比对照增产5.5%，增产点率77.8%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.67，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**注意及时防治稻瘟病、纹枯病、螟虫、稻飞虱等病虫害。

**引种编号：**黔引种2018第061号

**品种名称：**良丰优339

**引 种 者：**广西绿海种业有限公司

**育 种 者：**广西农业科学院水稻研究所

**审定编号：**桂审稻2011007号

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验10个试点平均生育期153.1天，比对照F优498迟熟5.1天；平均亩产545.71公斤，比对照减产4.85%，增产点率20%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州省植保所的人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.00，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**苗期、破口期、齐穗期注意加强稻瘟病防治，分蘖期、孕穗期注意加强稻飞虱、螟虫和其它病虫害防治。注意防御秋风，稻瘟病常发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第062号

**品种名称：**滇禾优34

**引 种 者：**云南省国有资本运营金鼎禾朴农业科技有限公司

**育 种 者：**云南禾朴农业科技有限公司、云南农业大学稻作研究所

**审定编号：**滇审稻2013013号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验6个试点平均亩产613.2千克，比对照滇杂31增产10.3%，增产点率100%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州植物保护研究所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.00，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省粳稻种植区。

**风险提示：**注意稻瘟病和其它病虫害防治。

**引种编号：**黔引种2018第063号

**品种名称：**H两优6839

**引 种 者：**桂审稻2012006号

**育 种 者：**广西兆和种业有限公司

**审定编号：**广西兆和种业有限公司

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验14个试点平均生育期150.5天，比对照F优498早熟4.6天；平均亩产631.64公斤，比对照增产4.0%，增产点率80%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州省植保所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.00，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**苗期、破口期、齐穗期注意加强稻瘟病防治，分蘖期、孕穗期注意加强稻飞虱、螟虫和其它病虫害防治。注意防御秋风，稻瘟病常发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第064号

**品种名称：**共两优340

**引 种 者：**广西兆和种业有限公司

**育 种 者：**广西兆和种业有限公司

**审定编号：**桂审稻2017006号

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验14个试点平均生育期152.5天，比对照F优498早熟2.6天；平均亩产626.84公斤，比对照增产3.2%，增产点率86%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州省植保所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.00，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**苗期、破口期、齐穗期注意加强稻瘟病防治，分蘖期、孕穗期注意加强稻飞虱、螟虫和其它病虫害防治。注意防御秋风，稻瘟病常发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第065号

**品种名称：**H两优5872

**引 种 者：**广西兆和种业有限公司

**育 种 者：**广西兆和种业有限公司

**审定编号：**桂审稻2017015号

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验14个试点平均生育期149.6天，比对照F优498早熟5.5天；平均亩产630.27公斤，比对照增产3.8%，增产点率86%。通过湄潭、麻江田间自然鉴定和贵州省植保所人工接种鉴定：稻瘟病综合抗性指数为5.67，综合评价中感。

**引种适宜种植区域：**贵州省中籼迟熟区（武陵山区除外）。

**风险提示：**苗期、破口期、齐穗期注意加强稻瘟病防治，分蘖期、孕穗期注意加强稻飞虱、螟虫和其它病虫害防治。注意防御秋风，稻瘟病常发区慎用。

二、玉米

**引种编号：**黔引种2018第066号

**品种名称：**天贵88

**引 种 者：**南宁市桂福园农业有限公司

**育 种 者：**南宁市桂福园农业有限公司

**审定编号：**桂审玉2017039号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验6个试点平均生育期122天；平均亩产598.6千克，比对照正大808增产5.5%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗大斑病和小斑病，抗锈病，中抗穗腐病、灰斑病和丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵州省三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治病虫害。

**引种编号：**黔引种2018第067号

**品种名称：**吉玉18

**引 种 者：**湖北康农种业股份有限公司

**育 种 者：**湖南湘西国家农业科技园区管理委员会

**审定编号：**湘审玉2018001

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期121.8天；平均亩产664.2千克，比对照新中玉801增产11.9%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗丝黑穗病、大斑病和小斑病、抗灰斑病和穗腐病，中抗锈病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治大斑病、小斑病、灰斑病和蚜虫，纹枯病和穗腐病高发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第068号

**品种名称：**公主糯999

**引 种 者：**重庆田益种子有限公司

**育 种 者：**四川丰禾种业有限公司

**审定编号：**渝审玉2010012

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验7个试点出苗至鲜穗采收平均105天；比对照黔糯868晚熟1天；平均亩产鲜果穗806.6千克，比对照增产10.9%，增产点率100%。经四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：抗丝黑穗病，中抗大斑病、小斑病、纹枯病和茎腐病，感穗腐病和灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵州省鲜食玉米种植区**。**

**风险提示：**注意防治丝黑穗病，在灰斑病重发区慎用该品种。

**引种编号：**黔引种2018第069号

**品种名称：**彩糯868

**引 种 者：**重庆田益种子有限公司

**育 种 者：**重庆三峡农业科学院、重庆三峡学院

**审定编号：**渝审玉2015008

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验7个试点出苗至鲜穗采收平均104天；与对照黔糯868相同；平均亩产鲜果穗794.5千克，比对照增产9.33%，增产点率100%。经四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：抗小斑病，中抗大斑病，感丝黑穗病、穗腐病和灰斑病，高感纹枯病和茎腐病。

**引种适宜种植区域：**贵州省鲜食玉米种植区。

**风险提示：**注意防治纹枯病和茎腐病，在纹枯病和茎腐病重发区域禁止使用，丝黑穗病、穗腐病、灰斑病、纹枯病和茎腐病重发区域慎重使用。

**引种编号：**黔引种2018第070号

**品种名称：**田甜糯399

**引 种 者：**重庆田益种子有限公司

**育 种 者：**重庆田益种子有限公司

**审定编号：**渝审玉20180015

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验7个试点出苗至鲜穗采收平均107天；比对照黔糯868迟熟3天；平均亩产鲜果穗813.0千克，比对照增产9.9%，增产点率100%。经四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：抗大斑病，中抗小斑病，感丝黑穗病、穗腐病、纹枯病和茎腐病，高感灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵州省鲜食玉米种植区**。**

**风险提示：**注意防治灰斑病，灰斑病重发区域慎重使用。

**引种编号：**黔引种2018第071号

**品种名称：**荣玉糯9号

**引 种 者：**四川农业大学玉米研究所

**育 种 者：**四川农业大学玉米研究所

**审定编号：**川审玉20180021

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验7个试点出苗至鲜穗采收平均90.1天；比对照黔糯868早熟2.2天；平均亩产鲜果穗923.3千克，比对照增产11.9%，增产点率100%。经四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：抗小斑病、丝黑穗病和穗腐病，中抗大斑病，感纹枯病、茎腐病和灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵州省鲜食玉米种植区。

**风险提示：**注意防治纹枯病、茎腐病和灰斑病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟、蚜虫。播种至出苗气温持续低于15℃，容易出现种子发芽势、发芽率降低，出苗推迟，苗弱等现象。

**引种编号：**黔引种2018第072号

**品种名称：**荣玉糯100

**引 种 者：**四川农业大学

**育 种 者：**四川农业大学

**审定编号：**川审玉20170023

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验7个试点出苗至鲜穗采收平均97.4天；比对照黔糯868迟熟0.4天；平均亩产鲜果穗910.1千克，比对照增产10.4%，增产点率100%。经四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：中抗大斑病，感小斑病、丝黑穗病、穗腐病、纹枯病和灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵州省鲜食玉米种植区**。**

**风险提示：**注意防治小斑病、丝黑穗病、穗腐病、纹枯病和灰斑病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟、蚜虫。播种至出苗气温持续低于15℃，容易出现种子发芽势、发芽率降低，出苗推迟，苗弱等现象。

**引种编号：**黔引种2018第073号

**品种名称：**科玉白202

**引 种 者：**四川万德科技有限公司

**育 种 者：**四川省农科院生物技术核技术研究所

**审定编号：**川审玉2009033

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验7个试点出苗至鲜穗采收平均98.3天；比对照黔糯868早熟11天；平均亩产鲜果穗783.8千克，比对照增产4.3%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗大斑病、小斑病、锈病和丝黑穗病，中抗灰斑病，感穗腐病。

**引种适宜种植区域：**贵州省鲜食玉米种植区。

**风险提示：**注意防治穗腐病、灰斑病和玉米螟等病虫害。

**引种编号：**黔引种2018第074号

**品种名称：**荣玉甜99

**引 种 者：**四川农业大学玉米研究所

**育 种 者：**四川农业大学玉米研究所

**审定编号：**川审玉20170020

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验7个试点出苗至鲜穗采收平均89.0天；比对照黔糯868早熟3.3天；平均亩产鲜果穗920.0千克，比对照增产11.5%，增产点率100%。经四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：抗丝黑穗病和小斑病，中抗大斑病和纹枯病，感灰斑病、茎腐病和穗腐病。

**引种适宜种植区域：**贵州省鲜食玉米种植区。

**风险提示：**注意防治灰斑病、茎腐病和穗腐病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟、蚜虫。播种至出苗气温持续低于15℃，容易出现种子发芽势、发芽率降低，出苗推迟，苗弱等现象。

**引种编号：**黔引种2018第075号

**品种名称：**苏糯三号

**引 种 者：**南京绿领种业有限公司

**育 种 者：**南京绿领种业有限公司

**审定编号：**湘审玉2010006

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点出苗至鲜穗采收平均83.0天；比对照黔糯868早熟0.3天；平均亩产鲜果穗819.6千克，比对照增产3.2%，增产点率100%。经四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：抗大斑病，中抗丝黑穗病和小斑病，感纹枯病、灰斑病、茎腐病和穗腐病。

**引种适宜种植区域：**贵州省鲜食玉米种植区。

**风险提示：**注意防治纹枯病、灰斑病、茎腐病和穗腐病和玉米螟等病虫害，种植密度以每亩3500株左右为宜，苗期注意中耕培土，后期注意防止倒伏。

**引种编号：**黔引种2018第076号

**品种名称：**玉香糯88

**引 种 者：**重庆市重农种业有限公司

**育 种 者：**重庆市重农种业有限公司

**审定编号：**渝审玉20170021

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点出苗至鲜穗采收平均98.1天；比对照黔糯868早熟3.8天；平均亩产鲜果穗913.6千克，比对照增产7.5%，增产点率100%。经四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：抗丝黑穗病,中抗小斑病和灰斑病，感大斑病、纹枯病、茎腐病和穗腐病。

**引种适宜种植区域：**贵州省鲜食玉米种植区。

**风险提示：**注意防治大斑病、纹枯病、茎腐病和穗腐病，在大喇叭口期防治玉米螟、蚜虫。

**引种编号：**黔引种2018第077号

**品种名称：**萃糯1号

**引 种 者：**南京绿领种业有限公司

**育 种 者：**南京绿领种业有限公司

**审定编号：**湘审玉2010005

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验7个试点出苗至鲜穗采收平均84.7天；比对照黔糯868迟熟1.4天；平均亩产鲜果穗867.2千克，比对照增产9.2%，增产点率100%。经四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：抗丝黑穗病，中抗大斑病、小斑病和茎腐病，感灰斑病、纹枯病和穗腐病。

**引种适宜种植区域：**贵州省鲜食玉米种植区。

**风险提示：**注意灰斑病、纹枯病和穗腐病和玉米螟等病虫害防治，种植密度以每亩3500株左右为宜，苗期注意中耕培土，后期注意防止倒伏。

**引种编号：**黔引种2018第078号

**品种名称：**维糯6号

**引 种 者：**甘肃经禾种业有限公司

**育 种 者：**葫芦岛丰海农业科学研究所

**审定编号：**渝审玉20170022

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点出苗至鲜穗采收平均105天；比对照黔糯868早熟4天；平均亩产鲜果穗909.1千克，比对照增产17.1%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗大斑病、小斑病和纹枯病，抗锈病，中抗灰斑病和穗腐病，感丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵州省鲜食玉米种植区。

**风险提示：**注意防治病虫害。

**引种编号：**黔引种2018第079号

**品种名称：**蜀龙2000

**引 种 者：**仲衍种业股份有限公司

**育 种 者：**仲衍种业股份有限公司、四川壹稼人农业科技有限公司

**审定编号：**川审玉2015005

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期136.0天；平均亩产572.8千克，比对照中单808增产7.0%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病和丝黑穗病，抗穗腐病、大斑病和锈病，感灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治丝黑穗病、茎腐病、纹枯病、大斑病和小斑病；防治玉米螟红蜘蛛。

**引种编号：**黔引种2018第080号

**品种名称：**绿星699

**引 种 者：**四川金牌农业发展有限公司

**育 种 者：**四川省农科院作物研究所，四川省绿丹种业有限责任公司

**审定编号：**桂审玉2009001号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验6个试点平均生育期118天；平均亩产569.2千克，比对照正大808增产8.7%，增产点率100%。经四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：中抗小斑病、灰斑病和纹枯病，抗茎腐病，感丝黑穗病、大斑病和穗腐病。

**引种适宜种植区域：**贵州省三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治穗腐病和丝黑穗病，播种前需包衣处理，丝黑穗病高发区慎用；玉米播种至出苗气温持续低于15℃，容易出现出苗推迟，苗弱、瘦小、种子发芽率、发芽势降低现象，持续32℃以上高温天气容易产生热害。

**引种编号：**黔引种2018第081号

**品种名称：**安特9号

**引 种 者：**四川金安特农业股份有限公司

**育 种 者：**四川一丰种业有限责任公司

**审定编号：**川审玉2016001

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期137天；平均亩产658.3千克，比对照贵单8号增产1.6%，增产点率87.5%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病和穗腐病，抗灰斑病、大斑病和锈病，中抗纹枯病，感丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治大斑病、灰斑病、锈病、丝黑穗病、纹枯病和玉米螟等病虫害；适期播种，避开低温或高温天气危害。

**引种编号：**黔引种2018第082号

**品种名称：**金穗669

**引 种 者：**四川金安特农业股份有限公司

**育 种 者：**四川金安特农业股份有限公司、重庆三峡农业科学院

**审定编号：**渝审玉20170002

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期121天；平均亩产573.1千克，比对照新中玉801增产3.42%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病和穗腐病，抗大斑病和纹枯病，中抗锈病、丝黑穗病和灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治灰斑病、纹枯病和玉米螟等病虫害；适期播种，避开低温或高温天气危害。

**引种编号：**黔引种2018第083号

**品种名称：**乾泰1号

**引 种 者：**白银市平川区种籽公司

**育 种 者：**白银市平川区种籽公司

**审定编号：**川审玉2011011

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验8个试点平均生育期119.4天；平均亩产580.0千克，比对照中单808增产6.43%，增产点率100%。经四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：抗小斑病，中抗灰斑病、大斑病和纹枯病，感丝黑穗病和穗腐病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治丝黑穗病、穗腐病、红蜘蛛、玉米螟等病虫害。

**引种编号：**黔引种2018第084号

**品种名称：**中玉335

**引 种 者：**四川中正科技有限公司

**育 种 者：**四川省嘉陵农作物品种研究中心、四川中升科技有限公司

**审定编号：**川审玉2009019

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验8个试点平均生育期130.1天；平均亩产637.3千克，比对照贵单8号增产7.0%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病、灰斑病和大斑病，抗锈病、穗腐病和纹枯病，感丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**适时播种，注意防治丝黑穗病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等病虫害。

**引种编号：**黔引种2018第085号

**品种名称：**青青515

**引 种 者：**贵州省遵义市辉煌种业有限公司

**育 种 者：**贵州省遵义市辉煌种业有限公司、贵州省旱粮研究所、广西青青农业科技有限公司

**审定编号：**桂审玉2014015号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期126.0天；平均亩产566.6千克，比对照新中玉801增产8.5%，增产点率77.8%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病和大斑病，抗丝黑穗病和穗腐病，中抗锈病，感灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治灰斑病和纹枯病。

**引种编号：**黔引种2018第086号

**品种名称：**华兴单199

**引 种 者：**云南盛衍种业有限公司

**育 种 者：**云南盛衍种业有限公司

**审定编号：**滇审玉米2018021号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验9个试点平均生育期135.7天；平均亩产581.0千克，比对照贵单8号增产2.1%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病和丝黑穗病，抗大斑病，中抗穗腐病和锈病，感灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**贵州省海拔低于1000米区域种植会导致减产或早衰。

**引种编号：**黔引种2018第087号

**品种名称：**华兴单8号

**引 种 者：**云南盛衍种业有限公司

**育 种 者：**云南盛衍种业有限公司

**审定编号：**滇审玉米2013004号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验9个试点平均生育期134.5天；平均亩产539.1千克，比对照贵单8号增产6.1%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗锈病、小斑病和大斑病，抗丝黑穗病，中抗穗腐病和灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**贵州省海拔低于1000米区域种植会导致减产或早衰。

**引种编号：**黔引种2018第088号

**品种名称：**华兴单88

**引 种 者：**云南盛衍种业有限公司

**育 种 者：**云南盛衍种业有限公司

**审定编号：**滇审玉米2015018号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验9个试点平均生育期134.5天；平均亩产523.2千克，比对照贵单8号增产3.8%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病和大斑病，抗锈病，中抗丝黑穗病，感穗腐病和灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**贵州省海拔低于1000米区域种植会导致减产或早衰。

**引种编号：**黔引种2018第089号

**品种名称：**金秋玉35

**引 种 者：**重庆帮豪种业股份有限公司

**育 种 者：**云南金秋种业有限公司

**审定编号：**滇审玉米2017025号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期126.8天；平均亩产591.9千克，比对照贵单8号增产8.3%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病和大斑病，抗穗腐病和锈病，中抗丝黑穗病和灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**在穗腐病、锈病、丝黑穗病严重高发区有一定的减产风险。

**引种编号：**黔引种2018第090号

**品种名称：**神龙玉5号

**引 种 者：**四川神龙科技股份有限公司

**育 种 者：**南充市农业科学研究所、四川神龙种业有限公司

**审定编号：**川审玉2008003

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期122.0天；平均亩产586.2千克，比对照新中玉801增产8.6%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病、穗腐病、灰斑病和锈病，抗大斑病，感丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治纹枯病、丝黑穗病和玉米螟等病虫害，玉米播种至出苗气温持续低于15℃，容易出现出苗推迟，苗弱、瘦小、种子发芽率、发芽势降低现象，持续32℃以上高温天气容易产生热害。

**引种编号：**黔引种2018第091号

**品种名称：**佳福399

**引 种 者：**南宁真福种业有限公司

**育 种 者：**南宁真福种业有限公司

**审定编号：**桂审玉2015012号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验7个试点平均生育期119天；平均亩产631.8千克，比对照正大808增产4.4%，增产点率85.7%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病、穗腐病、丝黑穗病、灰斑病、纹枯病和锈病，中抗大斑病。

**引种适宜种植区域：**贵州省三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意病虫害防治。

**引种编号：**黔引种2018第092号

**品种名称：**中科玉9699

**引 种 者：**四川神龙科技股份有限公司

**育 种 者：**西南大学

**审定编号：**渝审玉2012001

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期118.6天；平均亩产604.4千克，比对照新中玉801增产9.7%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病和纹枯病，抗穗腐病，中抗大斑病和锈病，感丝黑穗病和灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治丝黑穗病和灰斑病，玉米播种至出苗气温持续低于15℃，容易出现出苗推迟，苗弱、瘦小、种子发芽率、发芽势降低现象，持续32℃以上高温天气容易产生热害。

**引种编号：**黔引种2018第093号

**品种名称：**同玉270

**引 种 者：**四川同路农业科技有限责任公司

**育 种 者：**四川同路农业科技有限责任公司

**审定编号：**桂审玉2018013号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验13个试点平均生育期116天；平均亩产592.2千克，比对照正大808增产8.2%，增产点率100%。经四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：抗小斑病和丝黑穗病，中抗大斑病和纹枯病，感穗腐病、茎腐病和灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵州省三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**穗腐病、茎腐病和灰斑病等病害重发区慎用，当果穗苞叶变黄，籽粒乳线消失或黑色层出现后要及时收获。

**引种编号：**黔引种2018第094号

**品种名称：**西大211

**引 种 者：**重庆市盛馨种业有限公司

**育 种 者：**西南大学

**审定编号：**渝审玉2011008

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期135.4天；平均亩产667.8千克，比对照中单808增产6.3%，增产点率87.5%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病、大斑病和锈病，抗穗腐病，感丝黑穗病和灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治丝黑穗病、小斑病和穗腐病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟，施肥时注意氮磷钾的合理施用。

**引种编号：**黔引种2018第095号

**品种名称：**西大678

**引 种 者：**重庆市盛馨种业有限公司

**育 种 者：**西南大学

**审定编号：**渝审玉2016003

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期128天；平均亩产677.8千克，比对照中单808增产7.9%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病和大斑病，抗锈病，中抗丝黑穗病和穗腐病，感灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治丝黑穗病、小斑病和穗腐病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟，施肥时注意氮磷钾的合理施用。

**引种编号：**黔引种2018第096号

**品种名称：**成单60

**引 种 者：**四川六禾汇种业有限公司

**育 种 者：**四川省农业科学院作物研究所、四川金瑞祺种业科技有限公司、江苏明天种业科技有限公司

**审定编号：**川审玉2012006

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期127天；平均亩产684.3千克，比对照新中玉801增产7.5%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病和大斑病，抗锈病、灰斑病和穗腐病，中抗丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意地老虎地下虫害防治，注意播种至出苗气温持续低于15℃，容易出现出苗推迟，苗弱、瘦小、种子发芽率、发芽势降低现象，持续32℃以上高温天气容易产生热害。

**引种编号：**黔引种2018第097号

**品种名称：**瑞玉13

**引 种 者：**四川农大正红生物技术有限责任公司

**育 种 者：**四川农大正红生物技术有限责任公司

**审定编号：**川审玉2014004

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期126天；平均亩产594.4千克，比对照新中玉801增产7.3%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病、锈病、丝黑穗病和大斑病，抗穗腐病，感灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治玉米螟、地老虎、蚜虫等病虫害，丝黑穗病重发区慎种。

**引种编号：**黔引种2018第098号

**品种名称：**仲玉5788

**引 种 者：**四川福糠农业科技有限公司

**育 种 者：**仲衍种业股份有限公司

**审定编号：**川审玉2014006

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期121.9天；平均亩产616.1千克，比对照中单808增产7.1%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病、锈病、穗腐病和大斑病，中抗灰斑病，感丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治丝黑穗病。

**引种编号：**黔引种2018第099号

**品种名称：**燕玉111

**引 种 者：**贵州绿丰实业有限责任公司

**育 种 者：**广西燕坤农业科技有限公司

**审定编号：**桂审玉2017013号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验6个试点平均生育期114.8天；平均亩产649.4千克，比对照正大808增产10.5%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病和锈病，抗灰斑病、穗腐病和大斑病，中抗丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵州省三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治丝黑穗病、大斑病、穗腐病、纹枯病和灰斑病。

**引种编号：**黔引种2018第100号

**品种名称：**周玉0913

**引 种 者：**云南北玉种子科技有限公司

**育 种 者：**沈阳北玉种子科技有限公司

**审定编号：**滇审玉米2012015号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期134天；平均亩产693.9千克，比对照贵单8号增产11.6%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病和大斑病，抗锈病，中抗丝黑穗病和穗腐病，高感灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意适时收获，防治穗粒腐病和灰斑病，灰斑病重发区谨慎种植。

**引种编号：**黔引种2018第101号

**品种名称：**兴玉1号

**引 种 者：**四川小春农业科技有限公司

**育 种 者：**长宁县兴农科学研究所有限公司

**审定编号：**川审玉2013008

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期14.1天；平均亩产658.1千克，比对照贵单8号增产4.2%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病和大斑病和锈病，中抗穗腐病，感丝黑穗病和灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治大斑病、小斑病、灰斑病和蚜虫，纹枯病和穗腐病高发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第102号

**品种名称：**五谷1790

**引 种 者：**甘肃五谷种业股份有限公司

**育 种 者：**甘肃五谷种业有限公司

**审定编号：**滇审玉米2012017号

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验10个试点平均生育期129天；平均亩产647.8千克，比对照贵单8号增产8.8%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病、大斑病和锈病，抗穗腐病和灰斑病，感丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治涝害和穗腐病，弯孢霉叶斑病严重区域谨慎种植。

**引种编号：**黔引种2018第103号

**品种名称：**五谷3861

**引 种 者：**甘肃五谷种业股份有限公司

**育 种 者：**甘肃五谷种业股份有限公司

**审定编号：**滇审玉米2017037号

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验10个试点平均生育期128天；平均亩产650.3千克，比对照贵单8号增产9.1%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病，抗大斑病和锈病，中抗穗腐病、灰斑病和丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治涝害和穗腐病，纹枯病严重区域谨慎种植。

**引种编号：**黔引种2018第104号

**品种名称：**众望玉88

**引 种 者：**四川众望种业有限责任公司

**育 种 者：**都江堰市岷玉农业科技有限责任公司、四川众望种业有限责任公司

**审定编号：**川审玉2009002

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验9个试点平均生育期117.6天；平均亩产663.2千克，比对照新中玉801增产6.7%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病和大斑病，抗穗腐病和锈病，中抗丝黑穗病，感灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**种植密度不宜过高，注意预防倒伏。

**引种编号：**黔引种2018第105号

**品种名称：**胜白玉1号

**引 种 者：**铜仁鑫天地农业发展有限公司

**育 种 者：**富源县胜玉种业有限公司

**审定编号：**滇审玉米2014011号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期126.5天；平均亩产578.8千克，比对照贵单8号增产3.1%，增产点率75%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病，抗穗腐病和灰斑病，中抗大斑病和锈病，感丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**丝黑穗病高发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第106号

**品种名称：**滇尚111

**引 种 者：**云南浩禾农业科技有限公司

**育 种 者：**云南浩禾农业科技有限公司、云南尚一种子科技有限公司

**审定编号：**滇审玉米2017017号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期127天；平均亩产694.3千克，比对照贵单8号增产7.78%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗大斑病、小斑病、穗腐病和丝黑穗病，抗灰斑病和锈病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治涝害、虫害；抽雄吐丝期注意防止干旱。

**引种编号：**黔引种2018第107号

**品种名称：**芮单26

**引 种 者：**云南浩禾农业科技有限公司

**育 种 者：**云南红穗农业科技开发有限公司、昆明稼尚农业科技有限公司

**审定编号：**滇审玉米2017015号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期125天；平均亩产700.7千克，比对照贵单8号增产8.7%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗大斑病、小斑病、穗腐病、锈病和丝黑穗病，中抗灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治涝害、虫害；抽雄吐丝期注意防止干旱。

**引种编号：**黔引种2018第108号

**品种名称：**渝豪单4号

**引 种 者：**重庆帮豪种业股份有限公司

**育 种 者：**重庆市农业科学院

**审定编号：**渝审玉20180001

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期127.4天；平均亩产562.2千克，比对照中单808增产10.8%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗大斑病，抗锈病和小斑病，中抗穗腐病，感丝黑穗病和灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**在穗腐病、灰斑病、丝黑穗病高发区有减产风险。

**引种编号：**黔引种2018第109号

**品种名称：**华玉11

**引 种 者：**四川国垠天府种业有限责任公司

**育 种 者：**华中农业大学

**审定编号：**川审玉20180007

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期136天；平均亩产646.3千克，比对照贵单8号增产6.1%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗锈病，抗大斑病、小斑病和穗腐病，中抗灰斑病，感丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**低洼地块慎用，玉米播种至出苗气温持续低于15℃，容易出现出苗推迟，苗弱、瘦小、种子发芽率、发芽势降低现象，持续32℃以上高温天气容易产生热害，注意及时收获。

**引种编号：**黔引种2018第110号

**品种名称：**百农5号

**引 种 者：**湖北康农种业股份有限公司

**育 种 者：**慈利县百农旱杂粮种子开发中心

**审定编号：**湘审玉2012001

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期120.8天；平均亩产627.6千克，比对照新中玉801增产8.4%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗大斑病和丝黑穗病，抗锈病、小斑病、穗腐病和灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治大斑病、小斑病、灰斑病和蚜虫，纹枯病和穗腐病高发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第111号

**品种名称：**梦玉901

**引 种 者：**成都丰乐种业有限责任公司

**育 种 者：**临沧市种子管理站、云南农业大学

**审定编号：**滇审玉米2017020号

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验8个试点平均生育期125.8天；平均亩产813.3千克，比对照贵单8号增产6.6%，增产点率87.5%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗穗腐病、锈病和小斑病，抗丝黑穗病、纹枯病、灰斑病和大斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**丝黑穗病和茎腐病高发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第112号

**品种名称：**一丰123

**引 种 者：**四川一丰种业有限责任公司

**育 种 者：**四川一丰种业有限责任公司、四川万发种子开发有限公司

**审定编号：**川审玉2013011

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期132.2天；平均亩产631.4千克，比对照贵单8号增产3.7%，增产点率100%。经四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：抗丝黑穗病，中抗茎腐病和小斑病，感穗腐病、纹枯病、灰斑病和大斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治纹枯病、茎腐病，苗期注意防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟，施肥时注意氮磷钾的合理施用。

**引种编号：**黔引种2018第113号

**品种名称：**成单玉808

**引 种 者：**四川一丰种业有限责任公司

**育 种 者：**四川省农业科学院作物研究所

**审定编号：**川审玉20170006

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期117.8天；平均亩产561.6千克，比对照中单808增产5.9%，增产点率100%。经四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：中抗丝黑穗病和茎腐病，感小斑病、穗腐病、纹枯病、灰斑病和大斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治病虫害，施肥时注意氮磷钾的合理施用。

**引种编号：**黔引种2018第114号

**品种名称：**天龙玉981

**引 种 者：**四川一丰种业有限责任公司

**育 种 者：**四川一丰种业有限责任公司､四川鑫万发种子科技有限公司

**审定编号：**川审玉20170002

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期128.4天；平均亩产634.0千克，比对照贵单8号增产4.2%，增产点率100%。经四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：中抗大斑病，感丝黑穗病、茎腐病、小斑病、穗腐病、纹枯病和灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治病虫害，施肥时注意氮磷钾的合理施用。

**引种编号：**黔引种2018第115号

**品种名称：**鑫玉999

**引 种 者：**四川万德科技有限公司

**育 种 者：**贵州皓鑫种业有限公司

**审定编号：**滇审玉米2015027号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验6个试点平均生育期108.3天；平均亩产585.5千克，比对照正大808增产5.1%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病，抗锈病，中抗大斑病、丝黑穗病、穗腐病和灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵州省三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治病虫害。

**引种编号：**黔引种2018第116号

**品种名称：**鑫玉968

**引 种 者：**四川万德科技有限公司

**育 种 者：**贵州皓鑫种业有限公司

**审定编号：**滇审玉米2013013号

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验6个试点平均生育期145.3天；平均亩产670.8千克，比对照西抗18增产6.1%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗大斑病、小斑病、穗腐病和灰斑病，抗锈病，感丝黑穗病和纹枯病。

**引种适宜种植区域：**贵州省的毕节市和六盘水市海拔1400～2200米中上等肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治病虫害，加强田间肥水管理，防止倒伏。

**引种编号：**黔引种2018第117号

**品种名称：**万德1号

**引 种 者：**四川万德科技有限公司、四川万德科技有限公司

**育 种 者：**宜宾市农业科学院、仁寿县陵州作物研究所

**审定编号：**川审玉2014008

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验8个试点平均生育期127.3天；平均亩产624.1千克，比对照中单808增产6.3%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病、穗腐病和灰斑病，抗大斑病，中抗锈病和纹枯病，感丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治病虫害，种植密度不宜过高，高温热害和低温冷害会严重影响玉米结实和产量；加强田间肥水管理，防止倒伏。

**引种编号：**黔引种2018第118号

**品种名称：**渝豪单5号

**引 种 者：**重庆帮豪种业股份有限公司

**育 种 者：**重庆市农业科学院

**审定编号：**渝审玉20180006

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期125.8天；平均亩产549.2千克，比对照中单808增产8.21%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗大斑病和小斑病，抗锈病，中抗穗腐病、灰斑病和丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**在灰斑病、丝黑穗病、锈病重发区有减产风险。

**引种编号：**黔引种2018第119号

**品种名称：**亲瑞3817

**引 种 者：**遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司

**育 种 者：**云南绿晶种业有限公司、贵州三翔农业科技发展有限公司

**审定编号：**滇审玉米2017011号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期133天；平均亩产681.3千克，比对照贵单8号增产10.2%，增产点率100%。经四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：抗丝黑穗病，中抗大斑病、纹枯病和茎腐病，感小斑病和穗腐病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**穗腐病重发区慎用，植株偏高，适当控肥水，防止倒伏，适时收获，减少穗萌和穗腐的危害；注意病虫害防治。

**引种编号：**黔引种2018第120号

**品种名称：**亲瑞189

**引 种 者：**遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司

**育 种 者：**云南绿晶种业有限公司

**审定编号：**滇审玉米2018019号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期134天；平均亩产684.6千克，比对照贵单8号增产10.8%，增产点率100%。经四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：抗大斑病和小斑病，中抗纹枯病，感穗腐病、茎腐病和丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**丝黑穗病、茎腐病重发区慎用；适时收获，减少穗萌和穗腐的危害；注意病虫害防治。

**引种编号：**黔引种2018第121号

**品种名称：**富华22

**引 种 者：**云南滇玉种业有限公司

**育 种 者：**云南滇玉种业有限公司

**审定编号：**滇审玉米2018015号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期126.4天；平均亩产682.1千克，比对照贵单8号增产3.9%，增产点率87.5%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗大斑病、小斑病和穗腐病，抗锈病和灰斑病，中抗丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治玉米螟和蚜虫，成熟后及时收获。

**引种编号：**黔引种2018第122号

**品种名称：**桂单160

**引 种 者：**广西兆和种业有限公司

**育 种 者：**广西壮族自治区农业科学院玉米研究所、广西兆和种业有限公司

**审定编号：**桂审玉2012005号

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验6个试点平均生育期114天；平均亩产508.6千克，比对照正大808增产3.08%，增产点率83%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病、纹枯病和穗腐病，抗锈病，中抗灰斑病和大斑病，感丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵州省三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**春播时间要合理安排，应避开低温寒潮，成熟时及时收获。苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等，注意防大斑病和纹枯病、丝黑穗病等；施肥时注意氮、磷、钾的合理施用，避免偏施氮肥；在丝黑穗病高发区、常发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第123号

**品种名称：**兆丰888

**引 种 者：**广西兆和种业有限公司

**育 种 者：**广西壮邦种业有限公司

**审定编号：**桂审玉2012001号

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验6个试点平均生育期114天；平均亩产543.9千克，比对照正大808增产9.04%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病和穗腐病，抗灰斑病、锈病、纹枯病和大斑病，高感丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵州省三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**春播时间要合理安排，应避开低温寒潮，成熟时及时收获。苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等，注意防大斑病和纹枯病、丝黑穗病等；施肥时注意氮、磷、钾的合理施用，避免偏施氮肥；在丝黑穗病高发区、常发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第124号

**品种名称：**兆丰688

**引 种 者：**广西兆和种业有限公司

**育 种 者：**广西兆和种业有限公司

**审定编号：**桂审玉2010006号

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验6个试点平均生育期139天；平均亩产522.4千克，比对照正大808增产6.91%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高大斑病、灰斑病、小斑病、穗腐病和锈病，抗纹枯病，感丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵州省三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**春播时间要合理安排，应避开低温寒潮，成熟时及时收获。苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等，注意防大斑病和纹枯病、丝黑穗病等；施肥时注意氮、磷、钾的合理施用，避免偏施氮肥；在丝黑穗病高发区、常发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第125号

**品种名称：**川桂1586

**引 种 者：**广西川桂种业有限公司

**育 种 者：**广西川桂种业有限公司

**审定编号：**桂审玉2016002号

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验7个试点平均生育期119天；平均亩产633.6千克，比对照正大808增产4.4%，增产点率85%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病、锈病和穗腐病，抗灰斑病，中抗大斑病，感丝黑穗病和纹枯病。

**引种适宜种植区域：**贵州省三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**丝黑穗病、纹枯病高发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第126号

**品种名称：**丁单988

**引 种 者：**云南浩禾农业科技有限公司

**育 种 者：**云南浩禾农业科技有限公司

**审定编号：**滇审玉米2017009号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期122天；平均亩产678.1千克，比对照贵单8号增产5.3%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗大斑病、小斑病、丝黑穗病和穗腐病，抗锈病，中抗灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治涝害、虫害，抽雄吐丝期注意防止干旱。

**引种编号：**黔引种2018第127号

**品种名称：**雅玉988

**引 种 者：**四川恳丰种业有限公司

**育 种 者：**四川雅玉科技开发有限公司

**审定编号：**川审玉20170005

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期129.4天；平均亩产636.1千克，比对照贵单8号增产9.2%，增产点率100%。经四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：抗灰斑病，中抗大斑病、小斑病、纹枯病和茎腐病，感丝黑穗病和穗腐病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治丝黑穗病。

**引种编号：**黔引种2018第128号

**品种名称：**正大809

**引 种 者：**云南正大种子有限公司

**育 种 者：**云南正大种子有限公司

**审定编号：**桂审玉2018008号

**适应性、抗性表现：**2018年东部组引种试验10个试点平均生育期116.8天，平均亩产565.9千克，比对照新中玉801增产5.0%；低热河谷组引种试验7个试点平均生育期114.1天；平均亩产566.5千克，比对照正大808增产6.2%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病，抗灰斑病、大斑病和锈病，中抗丝黑穗病和穗腐病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下和望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治虫害。

**引种编号：**黔引种2018第129号

**品种名称：**兆丰505

**引 种 者：**广西兆和种业有限公司

**育 种 者：**广西兆和种业有限公司

**审定编号：**桂审玉2018049号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验6个试点平均生育期108.6天；平均亩产541.6千克，比对照正大808增产4.8%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗大斑病和小斑病，抗锈病和穗腐病，中抗丝黑穗病，感灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵州省三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意合理安排播种时间，避开低温寒潮；防治好灰斑病等病虫害，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟；施肥时注意氮磷钾合理施用。

**引种编号：**黔引种2018第130号

**品种名称：**钻卡巴巴

**引 种 者：**贵州吉丰种业有限责任公司

**育 种 者：**广西金卡农业科技有限公司、广西万禾种业有限公司

**审定编号：**桂审玉2014001号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验7个试点平均生育期118天；平均亩产637.3千克，比对照正大808增产5.0%，增产点率85%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病、锈病和穗腐病，抗大斑病和灰斑病，感丝黑穗病和纹枯病。

**引种适宜种植区域：**贵州省三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**丝黑穗病、纹枯病高发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第131号

**品种名称：**迪卡009

**引 种 者：**中种国际种子有限公司

**育 种 者：**中种国际种子有限公司

**审定编号：**桂审玉2018012号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验6个试点平均生育期117天；平均亩产687.6千克，比对照正大808增产11.5%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病和灰斑病，抗锈病，中抗穗腐病、大斑病和丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵州省三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治病虫害，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟，施肥时注意氮磷钾的合理施用。

**引种编号：**黔引种2018第132号

**品种名称：**兆丰737

**引 种 者：**广西兆和种业有限公司

**育 种 者：**广西兆和种业有限公司

**审定编号：**桂审玉2018050号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验6个试点平均生育期111.7天；平均亩产533.6千克，比对照正大808增产3.29%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗大斑病和感丝黑穗病，抗小斑病和锈病，中抗穗腐病，感灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵州省三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**春播适时播种，应避开低温寒潮；注意防治病虫害，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等，注意防治灰斑病，施肥时注意氮磷钾的合理施用，成熟时及时收获。

**引种编号：**黔引种2018第133号

**品种名称：**桂单550

**引 种 者：**广西兆和种业有限公司

**育 种 者：**广西壮族自治区农业科学院玉米研究所

**审定编号：**桂审玉2018046号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验6个试点平均生育期106天；平均亩产534.2千克，比对照正大808增产3.39%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗大斑病和小斑病，抗穗腐病、灰斑病和锈病，中抗丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵州省三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**春播适时播种，应避开低温寒潮；注意防治病虫害，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等，注意防治灰斑病，施肥时注意氮磷钾的合理施用，成熟时及时收获。

**引种编号：**黔引种2018第134号

**品种名称：**迪卡3081

**引 种 者：**贵州卓豪农业科技股份有限公司

**育 种 者：**中种国际种子有限公司

**审定编号：**滇审玉米2018030号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验8个试点平均生育期125.6天；平均亩产734.4千克，比对照贵单8号增产11.9%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗大斑病和小斑病，抗丝黑穗病，中抗穗腐病和锈病，感灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治病虫害，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等，施肥时注意氮磷钾的合理施用，成熟时及时收获。

**引种编号：**黔引种2018第135号

**品种名称：**青青500

**引 种 者：**广西青青农业科技有限公司

**育 种 者：**广西青青农业科技有限公司、南宁市正昊农业科学研究院

**审定编号：**桂审玉2017003号

**适应性、抗性表现：**2017年东部组引种试验9个试点平均生育期130.2天；平均亩产588.1千克，比对照中单808增产6.0%，增产点率100%；低热河谷组引种试验6个试点平均生育期126.1天；平均亩产527.0千克，比对照正大808增产5.0%，增产点率100%；经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗大斑病、小斑病和丝黑穗病，抗穗腐病和锈病，中抗灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下和望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**平均地温在12℃播种，注意防治病虫害，实时采收，及时晾晒。

**引种编号：**黔引种2018第136号

**品种名称：**正大719

**引 种 者：**云南正大种子有限公司

**育 种 者：**襄阳正大农业开发有限公司

**审定编号：**桂审玉2015013号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期116.8天；平均亩产561.8千克，比对照新中玉801增产4.2%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病、穗腐病和锈病，抗大斑病和灰斑病，感纹枯病和丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治丝黑穗病和纹枯病等病害。

**引种编号：**黔引种2018第137号

**品种名称：**会单888

**引 种 者：**云南会丰种业有限责任公司

**育 种 者：**云南会丰种业有限责任公司

**审定编号：**滇审玉米2017014号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期125.4天；平均亩产581.3千克，比对照贵单8号增产9.43%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：抗大斑病、穗腐病和小斑病，中抗锈病、灰斑病和丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**种子在低温干燥条件下贮藏，注意苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等病虫害，种植期间密度不宜过高，注意选择中上等肥力土壤地区种植。

**引种编号：**黔引种2018第138号

**品种名称：**贵单10号

**引 种 者：**云南会丰种业有限责任公司

**育 种 者：**贵州大学玉米研究所

**审定编号：**滇审玉米2012007号

**适应性、抗性表现：**2018年引种试验10个试点平均生育期136.4天；平均亩产568.7千克，比对照贵单8号增产7.1%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗大斑病，抗穗腐病、小斑病、灰斑病和锈病，感丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**种子在低温干燥条件下贮藏，注意苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等病虫害，种植期间密度不宜过高，注意选择中上等肥力土壤地区种植。

**引种编号：**黔引种2018第139号

**品种名称：**垦丰909

**引 种 者：**四川垦丰种业有限公司

**育 种 者：**垦丰长江种业科技有限公司、广西南宁金农种子有限公司

**审定编号：**桂审玉2016004号

**适应性、抗性表现：**2018年东部组引种试验8个试点平均生育期107天；平均亩产644.6千克，比对照新中玉801增产9.7%，增产点率100%；低热河谷引种试验6个试点平均生育期111.2天；平均亩产650.5千克，比对照正大808增产10.7%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗锈病，抗穗腐病、小斑病和大斑病，中抗灰斑病，感丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、遵义市、黔东南州、黔南州、铜仁市、毕节市金沙县海拔1500米以下和望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**茎腐病高发区慎用。

**引种编号：**黔引种2018第140号

**品种名称：**雅玉98

**引 种 者：**四川雅玉科技股份有限公司

**育 种 者：**四川雅玉科技开发有限公司

**审定编号：**滇审玉米2013008号

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验9个试点平均生育期135天；平均亩产622.3千克，比对照贵单8号增产2.32%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病，抗锈病、穗腐病和大斑病，感丝黑穗病，高感灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治丝黑穗病和灰斑病，灰斑病重发区谨慎种植。

**引种编号：**黔引种2018第141号

**品种名称：**雅玉891

**引 种 者：**四川雅玉科技股份有限公司

**育 种 者：**四川雅玉科技开发有限公司

**审定编号：**滇审玉米2015004号

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验9个试点平均生育期136天；平均亩产691.8千克，比对照贵单8号增产3.9%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病和锈病，抗穗腐病和大斑病，中抗灰斑病，高感丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵阳市、黔西南州、安顺市、毕节市、六盘水市海拔1900米以下中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治丝黑穗病和穗腐病，丝黑穗病重发区谨慎种植。

**引种编号：**黔引种2018第142号

**品种名称：**雅玉369

**引 种 者：**四川雅玉科技股份有限公司

**育 种 者：**四川雅玉科技开发有限公司

**审定编号：**桂审玉2015014号

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验7个试点平均生育期118天；平均亩产647.8千克，比对照正大808增产6.7%，增产点率100%。经贵州省植物保护研究所鉴定：高抗小斑病，抗锈病和大斑病，中抗穗腐病，感丝黑穗病、灰斑病。

**引种适宜种植区域：**贵州省三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**注意防治丝黑穗病和灰斑病。

**引种编号：**黔引种2018第143号

**品种名称：**雅玉89

**引 种 者：**四川雅玉科技股份有限公司

**育 种 者：**四川雅玉科技开发有限公司

**审定编号：**桂审玉2009006号

**适应性、抗性表现：**2017年引种试验7个试点平均生育期119天；平均亩产639.0千克，比对照正大808增产5.2%，增产点率85%。经四川省农业科学院植物保护研究所鉴定：抗大斑病、穗腐病和灰斑病，中抗小斑病、纹枯病和茎腐病，感丝黑穗病。

**引种适宜种植区域：**贵州省三都县、荔波县、独山县、平塘县、罗甸县、望谟县、册亨县、安龙县、贞丰县、兴义市、紫云县、镇宁县、关岭县海拔800米以下低热河谷区中等以上肥力土壤地区。

**风险提示：**丝黑穗病高发区慎用。