

重庆市农业农村委员会公告

2024 年 第 3 号

重庆市农业农村委员会 关于 2024 年第一批主要农作物 引种备案的公告

根据《中华人民共和国种子法》《主要农作物品种审定办法》有关规定，同意“川康优 6150”等 56 个主要农作物品种在我市引种备案。引种备案信息由引种者提供，其对品种的真实性、安全性和适应性负责。

附件：1.2024 年第一批主要农作物引种备案品种目录

2.2024 年第一批主要农作物引种备案品种简介

重庆市农业农村委员会

2024 年 2 月 4 日

附件 1

2024 年第一批主要农作物引种备案品种目录

一、水稻

序号	品种名称	引种编号
1	川康优 6150	渝引种 2024 第 001 号
2	旌优润丝	渝引种 2024 第 002 号
3	爽两优 105	渝引种 2024 第 003 号
4	泰丰优 2115	渝引种 2024 第 004 号
5	色香优莉丝	渝引种 2024 第 005 号
6	野香优雅禾	渝引种 2024 第 006 号
7	恒丰优 212	渝引种 2024 第 007 号
8	Q 香优 352	渝引种 2024 第 008 号
9	冈 8 优 3663	渝引种 2024 第 009 号
10	钰香优 2025	渝引种 2024 第 010 号
11	华浙优 28	渝引种 2024 第 011 号
12	川华优 71	渝引种 2024 第 012 号
13	宜优 919	渝引种 2024 第 013 号
14	川绿优 470	渝引种 2024 第 014 号

二、玉米

序号	品种名称	引种编号
1	惠民玉 518	渝引种 2024 第 015 号
2	群玉 210	渝引种 2024 第 016 号
3	惠农 188	渝引种 2024 第 017 号
4	壮玉 909	渝引种 2024 第 018 号
5	金硕 888	渝引种 2024 第 019 号
6	康青玉 889	渝引种 2024 第 020 号
7	裕单 185	渝引种 2024 第 021 号
8	华单 518	渝引种 2024 第 022 号
9	玖龙单 1 号	渝引种 2024 第 023 号
10	昊单 653	渝引种 2024 第 024 号
11	华鲜玉 1801	渝引种 2024 第 025 号
12	万甜糯 1 号	渝引种 2024 第 026 号
13	同丰 173	渝引种 2024 第 027 号
14	银谷 666	渝引种 2024 第 028 号
15	康农 888	渝引种 2024 第 029 号
16	尚谷 666	渝引种 2024 第 030 号
17	美谷 777	渝引种 2024 第 031 号
18	宜单 1638	渝引种 2024 第 032 号
19	高康 313	渝引种 2024 第 033 号

20	先玉 1895	渝引种 2024 第 034 号
21	汉飞 99-9	渝引种 2024 第 035 号
22	恩兴单 78	渝引种 2024 第 036 号
23	豪迪 9199	渝引种 2024 第 037 号
24	互邦 1 号	渝引种 2024 第 038 号
25	香甜糯 938	渝引种 2024 第 039 号
26	白金糯玉	渝引种 2024 第 040 号
27	汉甜 309	渝引种 2024 第 041 号
28	金科 3 号	渝引种 2024 第 042 号
29	熟地 518	渝引种 2024 第 043 号
30	鼎创 666	渝引种 2024 第 044 号
31	天晟 5 号	渝引种 2024 第 045 号
32	天路 777	渝引种 2024 第 046 号
33	旱白玉	渝引种 2024 第 047 号
34	友禾玉 207	渝引种 2024 第 048 号
35	义玉 660	渝引种 2024 第 049 号
36	地生 99	渝引种 2024 第 050 号
37	航玉糯 8 号	渝引种 2024 第 051 号
38	玉农晶糯	渝引种 2024 第 052 号
39	瑞玉 929	渝引种 2024 第 053 号

三、大豆

序号	品种名称	引种编号
1	成豆 18	渝引种 2024 第 054 号
2	南夏豆 27	渝引种 2024 第 055 号
3	齐黄 34	渝引种 2024 第 056 号

附件 2

2024 年第一批主要农作物引种备案品种简介

一、水 稻

品种名称：川康优 6150

引种编号：渝引种 2024 第 001 号

品种来源：川康 606A×泸恢 6150

引种者：四川万德科技有限公司

育种者：成都科源农作物研究所、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、四川万德科技有限公司

审定编号：川审稻 20212008

特征特性：该品种属籼型杂交稻。全生育期 154 天，比对照渝香 203 短 1 天。稃尖无色，柱头白色，叶鞘绿色，分蘖力强。株高 111 厘米，穗长 26.3 厘米，亩有效穗 15.2 万穗，每穗总粒数 198.2，结实率 85.9%，千粒重 26.6 克。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 560.6～636.9 千克，平均亩产 587.6 千克，比对照渝香 203 增产 7.9%，6 试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：感稻瘟病。

栽培技术要点：1.适时播种，3月上旬至4月上旬播种，秧龄30~40天；2.合理密植，每亩栽插1.0~1.2万穴，每穴2粒谷秧；3.肥水管理，重底早追，氮、磷、钾合理搭配；4.病虫害防治，根据植保预测预报，及时防治病虫害，注意防治稻瘟病。

引种适宜种植区域：适宜重庆市（除武陵山区）海拔800米以下中粳迟熟稻区。

咨询服务电话：15881128887

品种名称：旌优润丝

引种编号：渝引种2024第002号

品种来源：旌3A×润丝

引种者：四川万德科技有限公司

育种者：成都科源农作物研究所、四川万德科技有限公司、四川省农业科学院水稻高粱研究所

审定编号：川审稻20212022

特征特性：该品种属粳型杂交稻。全生育期154天，比对照渝香203短1天。稃尖无色，柱头白色，叶鞘绿色，分蘖力强。株高117厘米，穗长26.0厘米，亩有效穗15.3万穗，每穗总粒数187.0，结实率84.3%，千粒重27.0克。

产量表现：2023年在重庆市适应性试验亩产变幅564.2~643.6千克，平均亩产588.1千克，比对照渝香203增产8.0%，6

试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：中感稻瘟病。

栽培技术要点：1.适时播种，3月上旬至4月上旬播种，秧龄 30~40 天；2.合理密植，每亩栽插 1.0~1.2 万穴，每穴 2 粒谷秧；3.肥水管理，重底早追，氮、磷、钾合理搭配；4.病虫害防治，根据植保预测预报，及时防治病虫害，注意防治稻瘟病。

引种适宜种植区域：适宜重庆市（除武陵山区）海拔 800 米以下中粳迟熟稻区。

咨询服务电话：15881128887

品种名称：爽两优 105

引种编号：渝引种 2024 第 003 号

品种来源：爽 1S×爽恢 105

引种者：西科农业集团股份有限公司

育种者：西科农业集团股份有限公司、湖南杂交水稻研究中心、湖南省农业科学院

审定编号：川审稻 20226001

特征特性：该品种属粳型杂交稻。全生育期 155 天，与对照渝香 203 相当。稃尖无色，柱头白色，叶鞘绿色，分蘖力中等。株高 118 厘米，穗长 25.5 厘米，亩有效穗 14.5 万穗，每穗总粒数 192.7，结实率 86.3%，千粒重 27.4 克。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 559.9~

640.1 千克，平均亩产 591.2 千克，比对照渝香 203 增产 8.6%，6 试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：中感稻瘟病。

栽培技术要点：1.适时播种，3 月上旬至 4 月上旬播种，秧龄 30~40 天；2.合理密植，每亩栽插 1.0~1.2 万穴，每穴 2 粒谷秧；3.肥水管理，重底早追，氮、磷、钾合理搭配；4.病虫害防治，根据植保预测预报，及时防治病虫害，注意防治稻瘟病。

引种适宜种植区域：适宜重庆市（除武陵山区）海拔 800 米以下中籼迟熟稻区。

咨询服务电话：15984643705

品种名称：泰丰优 2115

引种编号：渝引种 2024 第 004 号

品种来源：泰丰 A×雅恢 2115

引种者：泸州泰丰种业有限公司

育种者：四川农业大学农学院、广东省农业科学院水稻研究所、江西现代种业股份有限公司

审定编号：川审稻 20210006

特征特性：该品种属籼型杂交稻。全生育期 153 天，比对照渝香 203 短 2 天。稃尖无色，柱头白色，叶鞘绿色，分蘖力中等。株高 116 厘米，穗长 25.8 厘米，亩有效穗 14.8 万穗，每穗总粒数 183.9，结实率 85.5%，千粒重 28.5 克。

产量表现：2023年在重庆市适应性试验亩产变幅554.9~619.4千克，平均亩产583.9千克，比对照渝香203增产7.2%，6试验点次6增0减。

抗性评价：感稻瘟病。

栽培技术要点：1.适时播种，3月上旬至4月上旬播种，秧龄30~40天；2.合理密植，每亩栽插1.0~1.2万穴，每穴2粒谷秧；3.肥水管理，重底早追，氮、磷、钾合理搭配；4.病虫害防治，根据植保预测预报，及时防治病虫害，注意防治稻瘟病。

引种适宜种植区域：适宜重庆市（除武陵山区）海拔800米以下中籼迟熟稻区。

咨询服务电话：0830-3177520

品种名称：色香优莉丝

引种编号：渝引种2024第005号

品种来源：色香A×R莉丝

引种者：重庆大爱种业有限公司

育种者：广西绿海种业有限公司

审定编号：黔审稻20220013

特征特性：该品种属籼型杂交稻。全生育期149.6天，比对照渝香203短3天。稃尖无色，柱头白色，叶鞘绿色，分蘖力强。株高116.2厘米，穗长24.6厘米，亩有效穗17.3万穗，每穗总粒数200.8，结实率87.3%，千粒重23.7克。

产量表现：年在重庆市适应性试验亩产变幅 557.4~603.5 千克，平均亩产 581.1 千克，比对照渝香 203 增产 5.5%，5 个试验点次 5 增 0 减。

抗性评价：中感稻瘟病。

栽培技术要点：春播，适时播种，地膜覆盖湿润育秧，做到稀播匀播，培育多蘖壮秧。适时移栽，栽插规格，海拔 500 米以下，肥力中上的田块，亩栽 1.2 万窝，500 米以上的田块栽 1.3 万窝。大田采用底追一道清的施肥方法，亩用有机肥猪粪 1000 千克和水稻专用复合肥 50 千克。栽后 7 天亩用尿素 10 千克施返青肥，结合除草剂一并施入。

引种适宜种植区域：重庆市（除武陵山区）海拔 800 米以下中粳迟熟稻区。

咨询服务电话：023-62989563

品种名称：野香优雅禾

引种编号：渝引种 2024 第 006 号

品种来源：野香 A×雅禾

引种者：四川鼎盛和袖种业有限公司

育种者：四川鼎盛和袖种业有限公司、四川农业大学、广西绿海种业有限公司

审定编号：川审稻 20222033

特征特性：该品种属粳型杂交稻。全生育期 148.8 天，比对

照渝香 203 短 2.4 天。稃尖无色，柱头白色，叶鞘绿色，分蘖力较强。株高 123.0 厘米，穗长 24.4 厘米，亩有效穗 15.4 万穗，每穗总粒数 170.5，结实率 86.6%，千粒重 25.0 克。

产量表现：年在重庆市适应性试验亩产变幅 538.6~618.3 千克，平均亩产 567.0 千克，比对照渝香 203 增产 5.6%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：中感稻瘟病。

栽培技术要点：适时播种，地膜覆盖湿润育秧，做到稀播匀播，培育多蘖壮秧。适时移栽，栽插规格，亩栽 1.2 万窝。大田采用底追一道清的施肥方法，亩用水稻专用复合肥 30 千克。栽后 7 天亩用尿素 10 千克施返青肥，结合除草剂一并施入。

引种适宜种植区域：重庆市（除武陵山区）海拔 800 米以下中籼迟熟稻区。

咨询服务电话：18328752891

品种名称：恒丰优 212

引种编号：渝引种 2024 第 007 号

品种来源：恒丰 A×福恢 212

引种者：四川禾嘉新品地种业有限公司

育种者：四川禾嘉新品地种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所、广东粤良种业有限公司

审定编号：川审稻 20222030

特征特性：该品种属籼型杂交稻。全生育期 148.2 天，比对照渝香 203 短 3 天。稃尖无色，柱头白色，叶鞘绿色，分蘖力较强。株高 115.3 厘米，穗长 23.9 厘米，亩有效穗 15.1 万穗，每穗总粒数 181.3，结实率 87.9%，千粒重 26.0 克。

产量表现：年在重庆市适应性试验亩产变幅 544.8~622.8 千克，平均亩产 572.2 千克，比对照渝香 203 增产 6.5%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：中感稻瘟病。

栽培技术要点：春播，适时播种，地膜覆盖湿润育秧，做到稀播匀播，培育多蘖壮秧。适时移栽，栽插规格，亩栽 1.2 万窝。大田采用底追一道清的施肥方法，亩用水稻专用复合肥 40 千克。栽后 7 天亩用尿素 10 千克施返青肥，结合除草剂一并施入。

引种适宜种植区域：重庆市（除武陵山区）海拔 800 米以下中籼迟熟稻区。

咨询服务电话：18111033101

品种名称：Q 香优 352

引种编号：渝引种 2024 第 008 号

品种来源：Q 香 3A×Q 恢 52

引种者：重庆中一种业有限公司

育种者：重庆市农业科学院、重庆中一种业有限公司、贵州新中一种业股份有限公司

审定编号：黔审稻 20220022

特征特性：该品种属籼型杂交稻。全生育期 151.7 天，与对照渝香 203 相当。稃尖无色，柱头无色，叶鞘无色，分蘖力中等。株高 123.1 厘米，穗长 26 厘米，亩有效穗 13.6 万穗，每穗总粒数 188.6，结实率 87.5%，千粒重 26.9 克。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 523~665 千克，平均亩产 604.5 千克，比对照渝香 203 增产 5.4%，试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：中感稻瘟病。

栽培技术要点：1.重庆海报 400 米以下三月中上旬播种，秧龄 30~40 天。2.培育壮秧，育秧方式可采用薄膜拱棚旱育秧或两段育秧。3.合理密植，采用宽窄行栽插方式，每亩 1.2 万~1.5 万穴，每穴 2 粒谷，随海拔高度或土壤肥力降低增加种植密度。4.以基肥为主，注意分蘖肥和穗肥的施用。基肥亩施农家肥 1000 千克或复合肥 80 千克、尿素 7 千克，移栽前 5~7 天后亩施分蘖肥尿素 5 千克，在倒 3 叶期亩施穗肥尿素 2 千克。5.在水稻生产的整个生育期注意稻瘟病、稻曲病、稻飞虱、螟虫等病虫害的防治。6.适时收割，当 90%以上的谷粒黄熟，抢晴天及时收获。

引种适宜种植区域：适宜重庆市（除武陵山区）海拔 800 米以下中籼迟熟稻区。

咨询服务电话：023-89020076

品种名称：冈 8 优 3663

引种编号：渝引种 2024 第 009 号

品种来源：冈 48A×达恢 3663

引种者：四川蜀兴种业有限责任公司

育种者：达州市农业科学研究院、四川华元博冠生物育种有限责任公司

审定编号：川审稻 20200012

特征特性：该品种属籼型杂交稻。全生育期 153.8 天，比对照渝香 203 短 2.0 天。柱头紫色，叶鞘紫色，分蘖力中等。株高 126.7 厘米，亩有效穗 13.3 万穗，穗平着粒数 197.3 粒，结实率 84.3%，千粒重 29.9 克。

产量表现：2022 年在重庆市适应性试验亩产变幅 548.5 ~ 665.1 千克，平均亩产 618.5 千克，比对照渝香 203 增产 6.6%，6 个试验点 6 增 0 减。

抗性评价：感稻瘟病。

栽培技术要点：1.适时播种，3 月上旬至 4 月上旬播种，秧龄 30~40 天；2.合理密植，每亩栽插 1.0~1.2 万穴，每穴 2 粒谷秧；3.肥水管理，重底早追，氮、磷、钾合理搭配,科学管水；4.病虫害防治，根据植保预测预报，及时防治病虫害，注意防治稻瘟病。

引种适宜种植区域：适宜重庆市（除武陵山区）海拔 800 米以下中籼迟熟稻区。

咨询服务电话：028-84635600

品种名称：钰香优 2025

引种编号：渝引种 2024 第 010 号

品种来源：钰香 632A×成恢 2025

引种者：四川华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：川审稻 20212025

特征特性：该品种属籼型杂交稻。全生育期 150.5 天，比对照渝香 203 短 0.8 天。稃尖无色，柱头白色，叶鞘绿色，分蘖力中等。株高 123.6 厘米，穗长 27.9 厘米，亩有效穗 15.7 万穗，每穗总粒数 193.7 粒，结实率 84.2%，千粒重 29.3 克。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 603~655 千克，6 点平均亩产 623.5 千克，比对照渝香 203 增产 6.4%，6 试验点皆增产。

抗性评价：中感稻瘟病。

栽培技术要点：1、渝西及沿江河谷地区 3 月上中旬播种，深丘及武陵山区 3 月下旬至 4 月初播种；2、每窝栽两粒谷苗，亩植 1.2~1.5 万窝。

引种适宜种植区域：适宜重庆市（除武陵山区）海拔 800 米以下中籼迟熟稻区。

咨询服务电话：028-88431976

品种名称：华浙优 28

引种编号：渝引种 2024 第 011 号

品种来源：华浙 2A×R518

引种者：重庆中一种业有限公司

育种者：浙江勿忘农种业股份有限公司、湖南常德丰裕种子有限公司、中国水稻研究所

审定编号：滇审稻 2022018 号

特征特性：该品种属籼型杂交稻。全生育期 155.8 天，比对照渝香 203 长 3 天。稃尖无色，柱头白色，叶鞘绿色，分蘖力中等。株高 130.4 厘米，穗长 25.4 厘米，亩有效穗 14.0 万穗，每穗总粒数 186.2 粒，结实率 84.6%，千粒重 26.5 克。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 540.4~655 千克，平均亩产 603.6 千克，比对照渝香 203 增产 5.4%，6 试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：中抗稻瘟病。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：合理安排播种期，每亩大田用种量 0.75-1.0 千克，每亩秧田播种量 8-10 千克。2.合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧 2-2.5 万蔸，抛栽秧苗叶龄控制在 3.5-4.5 叶，插秧秧苗叶龄控制在 5.0-5.5 叶。3.科学水肥管理：亩施纯氮 12-15 千克，五氧化二磷 6-8 千克，氧化钾 10-12 千克，氮、磷、钾合理搭配施用，施足基肥，早施重施分蘖肥，

多施钾肥，因该品种穗大粒多，中后期应创造条件施酌施穗肥；水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟。

4.病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治。

引种适宜种植区域：重庆市（除武陵山区）海拔 800 米以下中籼迟熟稻区。

咨询服务电话：023-62802826

品种名称：川华优 71

引种编号：渝引种 2024 第 012 号

品种来源：川华 A×绵恢 71

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、绵阳市农业科学研究院

审定编号：川审稻 20220002

特征特性：该品种属籼型杂交稻。全生育期 150.2 天，比对照渝香 203 短 1.1 天。稃尖无色，柱头白色，叶鞘绿色，分蘖力中等。株高 123.8 厘米，穗长 28.1 厘米，亩有效穗 15.9 万穗，每穗总粒数 194.5 粒，结实率 84.2%，千粒重 31.9 克。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 597.7~639.7 千克，6 点平均亩产 621.1 千克，比对照渝香 203 增产 6.0%，6 个试验点全部增产。

抗性评价：感稻瘟病。

栽培技术要点：1、渝西及沿江河谷地区3月上中旬播种，深丘及武陵山区3月下旬至4月初播种；2、每窝栽两粒谷苗，亩植1.2~1.5万窝。

引种适宜种植区域：适宜重庆市（除武陵山区）海拔800米以下中粳迟熟稻区。

咨询服务电话：028-88431976

品种名称：宜优919

引种编号：渝引种2024第013号

品种来源：宜香1A×乐恢99

引种者：乐山市农业科学研究院

育种者：乐山市农业科学研究院、宜宾市农业科学院

审定编号：川审稻20200002

特征特性：该品种属粳型杂交稻。全生育期146.8天，比对照渝香203短2天。稃尖无色，柱头白色，叶鞘绿色，分蘖力强。株高119.9厘米，穗长27.4厘米，亩有效穗16.4万穗，每穗总粒数202.9，结实率87.3%，千粒重27.5克。

产量表现：2023年在重庆市适应性试验亩产变幅638.54~667.34千克，平均亩产653.4千克，比对照渝香203增产8.4%，6个试验点次6个增产。

抗性评价：中感稻瘟病。

栽培技术要点：①适时播种：3月上旬至4月上旬播种，秧龄30—40天，培育壮秧；②合理密植：亩植密度1.2—1.5万窝，每穴插2粒谷苗；③肥水管理：重底早追，氮、磷、钾配合施用；④病虫害防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害，注意防治稻瘟病。

引种适宜种植区域：重庆市（除武陵山区）海拔800米以下中籼迟熟稻区。

咨询服务电话：028-66607021

品种名称：川绿优470

引种编号：渝引种2024第014号

品种来源：川绿389A×绵恢470

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、绵阳市农业科学研究院、四川省农业科学院作物研究所

审定编号：川审稻20200010

特征特性：该品种属籼型杂交水稻。全生育期148.3天，比对照渝香203短1.5天。株高120.7厘米，穗长27.2厘米，亩有效穗16.1万穗，每穗总粒数195.8，结实率83.2%，千粒重31.1克。

产量表现：2022年在重庆市适应性试验亩产变幅571.7~643.3千克，平均亩产605.1千克，比对照渝香203增产7.2%。6

试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：中感稻瘟病。

栽培技术要点：适时播种，地膜覆盖湿润育秧，做到稀播匀播，培育多蘖壮秧。适时移栽，秧龄 30~40 天；栽插规格，肥力中上的田块，亩栽 1.1 万窝。大田采用底追一道清的施肥方法，亩用水稻专用复合肥 50 千克做底肥，移栽 7 天后亩用尿素 10 千克施返青肥，孕穗期施 10 千克尿素和 5 千克钾肥促进大穗。

引种适宜种植区域：适宜重庆市（除武陵山区）海拔 800 米以下中籼迟熟稻区。

咨询服务电话：028-88431976

二、玉 米

品种名称：惠民玉 518

引种编号：渝引种 2024 第 015 号

品种来源：HX88×7031

引种者：贵州卓豪农业科技股份有限公司

育种者：四川华龙种业有限责任公司

审定编号：川审玉 20212017

特征特性：全生育期 127 天，与对照中玉 335 相当；株型紧凑，株高 278 厘米，穗位 108 厘米，叶色绿色，成株叶片数 19 片，雄花颖片绿色，花药浅紫色，花丝浅紫色；果穗长 20.6 厘米，穗行

数 17.6 行,行粒数 38.9 粒;果穗锥至筒型,穗轴粉红色,籽粒黄色、半马齿型,百粒重 36.3 克,出籽率 85.1%。

产量表现:2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 489.8~603.5 千克,平均亩产 559.5 千克,比对照中玉 335 增产 7.4%,6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价:中抗大斑病、茎腐病,感小斑病、纹枯病、穗腐病。

栽培技术要点:1.适宜春播,每亩种植 2800 株左右为宜;2.重施底肥,轻施拔节肥,重施攻苞肥;3.综合防治病虫害,注意防治小斑病、纹枯病、穗腐病,苗期防治地老虎,大喇叭口期防治玉米螟等病虫害。

引种适宜种植区域:适宜重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话:18223470169

品种名称:群玉 210

引种编号:渝引种 2024 第 016 号

品种来源:SD375×先 21A

引种者:四川群策种业有限公司

育种者:四川昊明达种业有限公司、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所、四川昊华城农业科技有限公司、四川群策种业有限公司

审定编号：川审玉 20222001

特征特性：全生育期 128 天，比对照中玉 335 长 1 天；株型半紧凑，株高 281 厘米，穗位 117 厘米，叶色绿色，成株叶片数 19 片，雄花颖片绿色，花药深紫色，花丝紫色；果穗长 19.7 厘米，穗行数 16.7 行，行粒数 37.5 粒；果穗锥至筒型，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 35.7 克，出籽率 83.7%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 492.9 ~ 621.0 千克，平均亩产 559.1 千克，比对照中玉 335 增产 7.4%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：抗小斑病、茎腐病，中抗大斑病、穗腐病，感纹枯病。

栽培技术要点：1.适宜春播，每亩种植 2800 株左右为宜；2.重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；3 综合防治病虫害，注意防治纹枯病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等病虫害。

引种适宜种植区域：适宜重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：13708297450

品种名称：惠农 188

引种编号：渝引种 2024 第 017 号

品种来源：SD375×YML66

引种者：四川群策种业有限公司

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

审定编号：川审玉 20212020

特征特性：全生育期 127 天，与对照中玉 335 相当；株型半紧凑，株高 277 厘米，穗位 109 厘米，叶色绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片绿色，花药绿色，花丝绿色；果穗长 19.5 厘米，穗行数 17.8 行，行粒数 38.8 粒；果穗锥至筒型，穗轴白色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 32.3 克，出籽率 84.2%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 486.7~616.5 千克，平均亩产 557.1 千克，比对照中玉 335 增产 7.0%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：感大斑病、小斑病、茎腐病、纹枯病、穗腐病。

栽培技术要点：1.适宜春播，每亩种植 2800 株左右为宜；2.重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；3 综合防治病虫害，注意防治纹枯病、穗腐病、丝黑穗病、大小斑病和茎腐病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等病虫害。

引种适宜种植区域：适宜重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：13708297450

品种名称：壮玉 909

引种编号：渝引种 2024 第 018 号

品种来源：HA31×H789

引种者：四川金牌农业发展有限公司

育种者：广西兆和种业有限公司、四川兆和种业有限公司、四川金种子农业科技有限责任公司、云南显玉种业有限责任公司

审定编号：川审玉 20216008

特征特性：全生育期 127 天，与对照中玉 335 相当；株型半紧凑，株高 272 厘米，穗位 103 厘米，叶色绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片绿色，花药紫色，花丝浅紫色；果穗长 20.2 厘米，穗行数 17.3 行，行粒数 39.7 粒；果穗锥至筒型，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 31.6 克，出籽率 85.7%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 484.0 ~ 620.8 千克，平均亩产 556.1 千克，比对照中玉 335 增产 6.8%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：抗小斑病，中抗大斑病，感茎腐病、纹枯病和穗腐病。

栽培技术要点：1. 适宜春播，每亩种植 2800 株左右为宜；2. 重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；3 综合防治病虫害，注意防治纹枯病、穗腐病、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。

引种适宜种植区域：适宜重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：13308088963

品种名称：金硕 888

引种编号：渝引种 2024 第 019 号

品种来源：WPA27-2×WG1-1-2

引种者：四川金牌农业发展有限公司

育种者：四川金牌农业发展有限公司、广西万禾种业有限公司

审定编号：桂审玉 2022068 号

特征特性：全生育期 127 天，与对照中玉 335 相当；株型平展，株高 272 厘米，穗位 113 厘米，叶色绿色，成株叶片数 19 片，雄花颖片绿色，花药浅紫色，花丝紫色；果穗长 18.9 厘米，穗行数 17.9 行，行粒数 39.1 粒；果穗筒型，穗轴白色，籽粒黄色、半硬粒型，百粒重 31.3 克，出籽率 84.1%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 488.0～611.6 千克，平均亩产 556.5 千克，比对照中玉 335 增产 6.9%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：中抗茎腐病，感小斑病、大斑病、穗腐病、纹枯病。

栽培技术要点：1.适宜春播，每亩种植 2800 株左右为宜；2.重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；3 综合防治病虫害，注意防治纹枯病、穗腐病、丝黑穗病、大小斑病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等病虫害。

引种适宜种植区域：适宜重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：13308088963

品种名称：康青玉 889

引种编号：渝引种 2024 第 020 号

品种来源：SD136×海 Q144

引种者：四川熟地种业有限公司

育种者：四川熟地种业有限公司、安徽喜多收种业科技有限公司

审定编号：川审玉 20222040

特征特性：全生育期 129 天，比对照中玉 335 长 2 天；株型半紧凑，株高 291 厘米，穗位 116 厘米，叶色绿色，成株叶片数 19 片，雄花颖片紫色，花药浅紫色，花丝浅紫色；果穗长 21.9 厘米，穗行数 17.3 行，行粒数 39.8 粒；果穗筒型，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 35.3 克，出籽率 83.4%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 502.9 ~ 613.6 千克，平均亩产 573.0 千克，比对照中玉 335 增产 8.7%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：抗大斑病，中抗小斑病，感纹枯病、穗腐病，高感茎腐病。

栽培技术要点：1.适宜春播，每亩种植 2800 株左右为宜；2.

重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；3 综合防治病虫害，注意防治纹枯病、穗腐病、茎腐病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等病虫害。

引种适宜种植区域：适宜重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：028-84504638

品种名称：裕单 185

引种编号：渝引种 2024 第 021 号

品种来源：CZ13×Z2113

引种者：遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司

育种者：遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司、遵义裕农种业有限责任公司

审定编号：黔审玉 20226023

特征特性：全生育期 129 天，比对照中玉 335 长 2 天；株型半紧凑，株高 295 厘米，穗位 121 厘米，叶色绿色，成株叶片数 19 片，雄花颖片紫色，花药紫色，花丝红色；果穗长 20.4 厘米，穗行数 16.8 行，行粒数 38.3 粒；果穗筒型，穗轴红色，籽粒黄色、半硬粒型，百粒重 35.3 克，出籽率 83.5%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 506.7 ~ 605.4 千克，平均亩产 566.6 千克，比对照中玉 335 增产 7.5%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：高抗小斑病和茎腐病，中抗穗腐病和纹枯病，感大斑病。

栽培技术要点：1.适宜春播，每亩种植 2800 株左右为宜；2.重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；3 综合防治病虫害，注意防治大斑病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等病虫害。

引种适宜种植区域：适宜重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：18786877108

品种名称：华单 518

引种编号：渝引种 2024 第 022 号

品种来源：HX88×18C-418

引种者：四川万德科技有限公司

育种者：四川华龙种业有限责任公司、临泽县绿润种业有限公司

审定编号：川审玉 20222022

特征特性：全生育期 129 天，比对照中玉 335 长 2 天；株型半紧凑，株高 281 厘米，穗位 112 厘米，叶色绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片绿色，花药浅紫色，花丝浅紫色；果穗长 19.6 厘米，穗行数 17.1 行，行粒数 40.2 粒；果穗锥至筒型，穗轴白色，籽粒黄色、半硬粒型，百粒重 34.5 克，出籽率 84.1%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 525.6 ~

618.3 千克，平均亩产 574.0 千克，比对照中玉 335 增产 8.9%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：中抗大斑病、茎腐病，感纹枯病、穗腐病，抗小斑病。

栽培技术要点：1.适宜春播，每亩种植 2800 株左右为宜；2.重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；3 综合防治病虫害，注意防治纹枯病、穗腐病，苗期防治地老虎，大喇叭口期防治玉米螟等病虫害。

引种适宜种植区域：适宜重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：15881128887

品种名称：玖龙单 1 号

引种编号：渝引种 2024 第 023 号

品种来源：SCML5409×LH5781

引种者：贵州卓豪农业科技股份有限公司

育种者：四川华龙种业有限责任公司、四川农业大学玉米研究所

审定编号：川审玉 20222046

特征特性：全生育期 143 天，与对照中玉 335 相当；株型半紧凑，株高 275 厘米，穗位 112 厘米，叶色绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片绿色，花药紫色，花丝浅紫色；果穗长 20.3 厘米，穗行

数 16.6 行，行粒数 39.3 粒；果穗锥至筒型，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 35.7 克，出籽率 84.5%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 522.9~635.8 千克，平均亩产 571.1 千克，比对照中玉 335 增产 8.71%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：中抗大斑病、小斑病、茎腐病、穗腐病，感纹枯病。

栽培技术要点：1.适宜春播，每亩种植 2800 株左右为宜；2.重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；3 综合防治病虫害，注意防治纹枯病、穗腐病、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。

引种适宜种植区域：适宜重庆市海拔 800 米以上地区种植。

咨询服务电话：18223470169

品种名称：昊单 653

引种编号：渝引种 2024 第 024 号

品种来源：SD375×YML30

引种者：四川台沃种业有限责任公司

育种者：四川昊华城农业科技有限公司、四川昊明达种业有限公司

审定编号：川审玉 20220012

特征特性：全生育期 144 天，比对照中玉 335 长 1 天；株型

半紧凑，株高 281 厘米，穗位 116 厘米，叶色绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片绿色，花药浅紫色，花丝紫色；果穗长 21.3 厘米，穗行数 16.1 行，行粒数 41.8 粒；果穗锥至筒型，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 34.9 克，出籽率 82.8%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 526.7 ~ 646.2 千克，平均亩产 570.8 千克，比对照中玉 335 增产 8.65%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：抗茎腐病和小斑病，中抗纹枯病和穗腐病，感大斑病。

栽培技术要点：1.适宜春播，每亩种植 2800 株左右为宜；2.重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；3.综合防治病虫害，注意防治大斑病、穗腐病、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。

引种适宜种植区域：适宜重庆市海拔 800 米以上地区种植。

咨询服务电话：13568273743

品种名称：华鲜玉 1801

引种编号：渝引种 2024 第 025 号

品种来源：YH20192×TB17-134

引种者：四川海迈种业有限公司

育种者：四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川海迈种业有限公司

审定编号：川审玉 20223004

特征特性：全生育期 96 天，比对照玉糯 918 短 3 天；株型半紧凑，株高 241 厘米，穗位高 97 厘米，叶色绿色，成株叶片数 14 片，雄花颖片绿色，花药黄色，花丝紫色；果穗长 19.4 厘米，穗行数 14.0 行，行粒数 35.3 粒；果穗筒型，穗轴白色，籽粒白色、甜加糯型，百粒重 35.2 克，出籽率 73.4%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 660.0 ~ 972.5 千克，平均亩产 811.4 千克，比对照玉糯 918 增产 8.4%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：中抗小斑病，感纹枯病，高感大斑病。

栽培技术要点：1.为保证品质，与其他玉米品种须隔离 300 米以上或错开 20 天以上种植；2.适时播种，合理密植，单作每亩种植 3000 ~ 3300 株；3.肥水管理：施足底肥，亩施优质农家肥 1000 ~ 1500 千克，复合肥 30 ~ 40 千克；轻施苗肥，重施穗肥，适量追施拔节肥；追肥以尿素为主、钾肥为辅，每亩追施尿素总量 25 ~ 30 千克钾肥 20 千克左右；苗期追施 30%，大喇叭期追施 50% ~ 60%，抽雄期 10 ~ 20%视苗而定；4.加强田间管理，注意蹲苗，适时中耕培土，遇雨及时清沟排渍；5.注意防治玉米常见病虫害。

引种适宜种植区域：适宜重庆市海拔 800 米以下鲜食甜玉米、鲜食糯玉米种植区种植。

咨询服务电话：13550301004

品种名称：万甜糯 1 号

引种编号：渝引种 2024 第 026 号

品种来源：TH21×NC6

引种者：四川万德科技有限公司

育种者：四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川万德科技有限公司

审定编号：审玉 20223002

特征特性：全生育期 96 天，比对照玉糯 918 短 3 天；株型半紧凑，株高 242 厘米，穗位高 98 厘米，叶色绿色，成株叶片数 14 片，雄花颖片绿色，花药浅紫色，花丝浅紫色；果穗长 20.2 厘米，穗行数 15.7 行，行粒数 38.2 粒；果穗筒型，穗轴白色，籽粒白色、甜加糯型，百粒重 31.9 克，出籽率 70.0%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 695.8 ~ 961.2 千克，平均亩产 833.9 千克，比对照玉糯 918 增产 11.4%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：抗大斑病，感纹枯病和小斑病。

栽培技术要点：1.为保证品质，与其他玉米品种须隔离 300 米以上或错开 20 天以上种植；2.适时播种，合理密植，单作每亩种植 3000 ~ 3300 株；3.肥水管理：施足底肥，亩施优质农家肥 1000 ~ 1500 千克，复合肥 30 ~ 40 千克；轻施苗肥，重施穗肥，适量追施拔节肥；追肥以尿素为主、钾肥为辅，每亩追施尿素总

量 25~30 千克钾肥 20 千克左右；苗期追施 30%，大喇叭期追施 50%~60%，抽雄期 10~20%视苗而定；4.加强田间管理，注意蹲苗，适时中耕培土，遇雨及时清沟排渍；5.注意防治纹枯病和小斑病。

引种适宜种植区域：适宜重庆市海拔 800 米以下鲜食甜玉米、鲜食糯玉米种植区种植。

咨询服务电话：15881128887

品种名称：同丰 173

引种编号：渝引种 2024 第 027 号

品种来源：TF12311×TF4419

引种者：重庆大爱种业有限公司

育种者：北京中农同丰农业科技有限公司

审定编号：陕审玉 20220056 号

特征特性：全生育期 120.5 天，比对照中玉 335 短 4 天；株型紧凑，株高 262.8 厘米，穗位高 98.5 厘米，叶色深绿色，成株叶片数 21 片，雄花颖片绿色，花药紫色，花丝浅紫色；果穗长 21.8 厘米，穗行数 18.1 行，行粒数 38.3 粒；果穗筒型，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 36.4 克，出籽率 85.5%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 524.9~576.9 千克，平均亩产 560.2 千克，比对照中玉 335 增产 5.28%，6 个试验点次 5 增 1 减。

抗性评价：抗大斑病，中抗小斑病、茎腐病、穗腐病，感纹枯病。

栽培技术要点：1.适宜春播，亩植密度 3000 株左右。2.施肥和管理同一般杂交种，重施底肥，适时施用拔节肥，猛攻穗肥。3.及时防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区。

咨询服务电话：023-62989563

品种名称：银谷 666

引种编号：渝引种 2024 第 028 号

品种来源：FL02888×FLKNF

引种者：重庆大爱种业有限公司

育种者：湖北康农种业股份有限公司

审定编号：鄂审玉 20206006

特征特性：全生育期 125 天，与对照中玉 335 相当；株型半紧凑，株高 258.0 厘米，穗位高 104.2 厘米，叶色绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片浅紫色，花药浅紫色，花丝浅红色；果穗长 20.5 厘米，穗行数 21.1 行，行粒数 38.6 粒；果穗筒型，穗轴白色，籽粒黄白色、半马齿型，百粒重 34.4 克，出籽率 86.1%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 563.2~622.1 千克，平均亩产 592.1 千克，比对照中玉 335 增产

11.4%,6 个试验点次均增产。

抗性评价：抗茎腐病，中抗大斑病、小斑病、纹枯病、穗腐病。

栽培技术要点：1.适宜春播，亩植密度 3000 株左右。2.施肥和管理同一般杂交种，重施底肥，适时施用拔节肥，猛攻穗肥。3.及时防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区。

咨询服务电话：023-62989563

品种名称：康农 888

引种编号：渝引种 2024 第 029 号

品种来源：FL211038×FL1411

引种者：重庆大爱种业有限公司

育种者：湖北康农种业股份有限公司

审定编号：鄂审玉 20226004

特征特性：全生育期 126 天，比对照中玉 335 长 2 天；株型半紧凑，株高 274 厘米，穗位高 110 厘米，叶色绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片紫色，花药黄色，花丝浅红色；果穗长 20.8 厘米，穗行数 18.1 行，行粒数 40.9 粒；果穗锥型，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 33.1 克，出籽率 84.7%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅

529.3~576.4 千克，平均亩产 558.2 千克，比对照中玉 335 增产 4.9%，6 个试验点次 5 增 1 减。

抗性评价：抗大斑病，中抗小斑病、纹枯病、茎腐病和穗腐病。

栽培技术要点：1.适宜春播，亩植密度 3000 株左右。2.施肥和管理同一般杂交种，重施底肥，适时施用拔节肥，猛攻穗肥。3.及时防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区。

咨询服务电话：023-62989563

品种名称：尚谷 666

引种编号：渝引种 2024 第 030 号

品种来源：FL02888×FL08141

引种者：重庆大爱种业有限公司

育种者：湖北康农种业股份有限公司

审定编号：鄂审玉 20206005

特征特性：全生育期 123.3 天，比对照中玉 335 短 1 天；株型半紧凑，株高 261.5 厘米，穗位高 95.3 厘米，叶色绿色，成株叶片数 21 片，雄花颖片浅紫色，花药浅紫色，花丝浅红色；果穗长 21.6 厘米，穗行数 18.9 行，行粒数 39.2 粒；果穗筒型，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 34.4 克，出籽率 86.2%。

产量表现：2023年在重庆市适应性试验亩产变幅548.1~617.4千克，平均亩产590千克，比对照中玉335增产10.8%，6个试验点次均增产。

抗性评价：高抗茎腐病，抗小斑病，中抗大斑病、纹枯病、穗腐病。

栽培技术要点：1.适宜春播，亩植密度3000株左右。2.施肥和管理同一般杂交种，重施底肥，适时施用拔节肥，猛攻穗肥。3.及时防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔800米及以下的丘陵、平坝、低山地区。

咨询服务电话：023-62989563

品种名称：美谷777

引种编号：渝引种2024第031号

品种来源：FL172×FL2736

引种者：重庆大爱种业有限公司

育种者：湖北康农种业股份有限公司、湖北金广农业科技有限公司、湖北高农科技有限公司

审定编号：鄂审玉20216007

特征特性：全生育期121天，比对照中玉335短3天；株型半紧凑，株高275.7厘米，穗位高112.5厘米，叶色绿色，成株叶片数21片，雄花颖片绿色，花药浅紫色，花丝红色；果穗长18.1厘

米，穗行数 17.9 行，行粒数 36.6 粒；果穗锥型，穗轴白色，籽粒黄色、硬粒型，百粒重 33.4 克，出籽率 83.9%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 543.8~592.6 千克，平均亩产 566.6 千克，比对照中玉 335 增产 6.5%，6 个试验点次均增产。

抗性评价：抗小斑病、纹枯病，中抗大斑病、茎腐病和穗腐病。

栽培技术要点：1.适宜春播，亩植密度 3000 株左右。2.施肥和管理同一般杂交种，重施底肥，适时施用拔节肥，猛攻穗肥。3.及时防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区。

咨询服务电话：023-62989563

品种名称：宜单 1638

引种编号：渝引种 2024 第 032 号

品种来源：YC003×N75

引种者：重庆大爱种业有限公司

育种者：宜昌市农业科学研究院

审定编号：鄂审玉 20200002

特征特性：全生育期 125 天，比对照中玉 335 长 1 天；株型半紧凑，株高 248.8 厘米，穗位高 92.2 厘米，叶色深绿色，成株

叶片数 22 片,雄花颖片紫色,花药紫色,花丝红色;果穗长 18.8 厘米,穗行数 18.0 行,行粒数 37.5 粒;果穗筒型,穗轴红色,籽粒黄色、马齿型,百粒重 37.2 克,出籽率 87.0%。

产量表现: 2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 555.3~598.9 千克,平均亩产 574.6 千克,比对照中玉 335 增产 8.1%,6 个试验点次均增产。

抗性评价: 抗大斑病、小斑病,中抗茎腐病、穗腐病,感纹枯病。

栽培技术要点: 1.适宜春播,亩植密度 3000 株左右。2.施肥和管理同一般杂交种,重施底肥,适时施用拔节肥,猛攻穗肥。3.注意防治纹枯病。

引种适宜种植区域: 重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区。

咨询服务电话: 023-62989563

品种名称: 高康 313

引种编号: 渝引种 2024 第 033 号

品种来源: FL218×FL306

引种者: 重庆大爱种业有限公司

育种者: 四川康农高科种业有限公司、湖北康农种业股份有限公司

审定编号: 川审玉 20222023

特征特性：全生育期 123 天，比对照中玉 335 短 1.5 天；株型半紧凑，株高 255.3 厘米，穗位高 103.3 厘米，叶色绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片浅紫色，花药紫色，花丝浅紫色；果穗长 20.5 厘米，穗行数 18.5 行，行粒数 38 粒；果穗筒型，穗轴白色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 37.3 克，出籽率 84.7%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 552.0~620.6 千克，平均亩产 578.7 千克，比对照中玉 335 增产 9.04%，6 个试验点次均增产。

抗性评价：抗小斑病，中抗纹枯病、茎腐病，感大斑病、穗腐病。

栽培技术要点：1.适宜春播，亩植密度 3000 株左右。2.施肥和管理同一般杂交种，重施底肥，适时施用拔节肥，猛攻穗肥。3.及时防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区。

咨询服务电话：023-62989563

品种名称：先玉 1895

引种编号：渝引种 2024 第 034 号

品种来源：PH2V6W×PHSAJ

引种者：重庆大爱种业有限公司

育种者：铁岭先锋种子研究有限公司

审定编号：湘审玉 20220003

特征特性：全生育期 125.5 天，比对照中玉 335 长 1 天；株型半紧凑，株高 285.2 厘米，穗位高 107 厘米，叶色绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片紫色，花药浅紫色，花丝浅紫色；果穗长 21.8 厘米，穗行数 16.1 行，行粒数 43.7 粒；果穗筒型，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 34.1 克，出籽率 85.2%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 547.6~582.4 千克，平均亩产 562.4 千克，比对照中玉 335 增产 5.92%，6 个试验点次均增产。

抗性评价：高抗大斑病，中抗小斑病、茎腐病、穗腐病，感纹枯病。

栽培技术要点：1.适宜春播，亩植密度 3000 株左右。2.施肥和管理同一般杂交种，重施底肥，适时施用拔节肥，猛攻穗肥。3.及时防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区。

咨询服务电话：023-62989563

品种名称：汉飞 99-9

引种编号：渝引种 2024 第 035 号

品种来源：R99×HF991

引种者：绵阳汉飞种业有限公司

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

审定编号：川审玉 20212058

特征特性：该品种属杂交玉米，在适应性试验 3200 株/亩密度下，株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小到中，花药绿色，花丝绿色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、中间型，穗轴白色。春播平均生育期 127 天，比对照渝单 8 号晚 9 天，株高 281 厘米，穗位高 110 厘米，穗长 18.8 厘米，穗行数 17.1 行，行粒数 38.3 粒，百粒重 31.2 克，出籽率 83.6%。

产量表现：2022 年一年适应性试验，7 点平均亩产 628.3 千克，比对照渝单 8 号增产 6.6%，增产点率 100.0%，丰产、稳产性好。

抗性评价：抗茎腐病，中抗大斑病、小斑病，感纹枯病、穗腐病。

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

引种适宜种植区域：适宜在重庆市海拔 800 米以上地区种植。

咨询服务电话：18281559888

品种名称：恩兴单 78

引种编号：渝引种 2024 第 036 号

品种来源：R30×HF301

引种者：绵阳汉飞种业有限公司

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

审定编号：川审玉 20212057

特征特性：该品种属杂交玉米，在适应性试验 3200 株/亩密度下，株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄白色、中间型，穗轴白色。春播平均生育期 130 天，比对照渝单 8 号晚 12 天，株高 284 厘米，穗位高 114 厘米，穗长 18.1 厘米，穗行数 18.5 行，行粒数 36.7 粒，百粒重为 31.5 克，出籽率 83.6%。

产量表现：2022 年一年适应性试验，7 点平均亩产 624.9 千克，比对照渝单 8 号增产 6.0%，增产点率 100.0%，丰产、稳产性好。

抗性评价：抗小斑病，中抗大斑病、纹枯病、茎腐病、穗腐病。

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

引种适宜种植区域：适宜在重庆市海拔 800 米以上地区种植。

咨询服务电话：18281559888

品种名称：豪迪 9199

引种编号：渝引种 2024 第 037 号

品种来源：FK05×FK2734

引种者：四川福糠农业科技有限公司

育种者：四川福糠农业科技有限公司、湖北康农股份有限公司

审定编号：川审玉 20212018

特征特性：该品种属杂交玉米，在适应性试验 3200 株/亩密度下，株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药绿色，花丝紫色，果穗筒形，籽粒黄色、马齿型，穗轴白色。春播平均生育期 115 天，比对照渝单 8 号早 3 天，株高 273 厘米，穗位高 99 厘米，穗长 20.2 厘米，穗行数 18.1 行，行粒数 36.0 粒，百粒重 31.8 克，出籽率 86.1%。

产量表现：2022 年一年适应性试验，7 点平均亩产 621.2 千克，比对照渝单 8 号增产 5.4%，增产点率 100.0%，丰产、稳产性好。

抗性评价：中抗大斑病、小斑病、茎腐病、穗腐病，感纹枯病。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 3200 株左右；③肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施

攻苞肥；④病虫害防治：综合防治病虫害。

引种适宜种植区域：适宜在重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：15388105237

品种名称：互邦 1 号

引种编号：渝引种 2024 第 038 号

品种来源：J0437×H1619

引种者：重庆禾谷珍种业有限公司

育种者：四川省嘉陵农作物品种研究有限公司

审定编号：川审玉 20212034

特征特性：该品种属杂交玉米，在适应性试验 3200 株/亩密度下，株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角小，花药浅紫色，花丝紫色，果穗锥到筒形，籽粒黄色、偏马齿型，穗轴红色。春播平均生育期 113 天，比对照渝单 8 号早 5 天，株高 265 厘米，穗位高 103 厘米，穗长 21.9 厘米，穗行数 16.7 行，行粒数 41.0 粒，百粒重 32.1 克，出籽率 86.7%。

产量表现：2022 年一年适应性试验，7 点平均亩产 629.3 千克，比对照渝单 8 号增产 6.8%，增产点率 100.0%，丰产、稳产性好。

抗性评价：中抗大斑病、小斑病、纹枯病、茎腐病，感穗腐病。

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

引种适宜种植区域：适宜在重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：13880373958

品种名称：香甜糯 938

引种编号：渝引种 2024 第 039 号

品种来源：昌 309×H2000

引种者：四川禾创种业有限公司

育种者：武威兴盛种业有限公司、四川禾创种业有限公司

审定编号：川审玉 20210025

特征特性：该品种属杂交糯玉米，出苗至成熟 85.1 天，比渝糯 7 号早 8.6 天。株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角大，花药绿色，花丝绿色，果穗锥形，籽粒白色、甜加糯型。株高 227 厘米，穗位高 89 厘米，穗长 19.7 厘米，穗行数 14.1 行，行粒数 38.9 粒，百粒重 39.8 克。

产量表现：2022 年一年适应性试验，7 点平均亩产 889.7 千克，比对照渝单 8 号增产 9.3%，增产点率 100.0%，丰产、稳产性好。

抗性评价：感小斑病、纹枯病。

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

引种适宜种植区域：适宜在重庆市海拔 800 米以下鲜食甜玉米、鲜食糯玉米种植区种植

咨询服务电话：18872270004

品种名称：白金糯玉

引种编号：渝引种 2024 第 040 号

品种来源：HBN558×HBN2272

引种者：武汉川禾农业科技有限公司

育种者：湖北省种子集团有限公司

审定编号：鄂审玉 2010005

特征特性：该品种属杂交糯玉米，出苗至成熟 94.3 天，比渝糯 7 号迟 0.4 天。株型半紧凑。幼苗叶鞘紫色，成株叶片数 20 片左右。雄穗分枝数 15 个左右，花药浅紫色，花丝紫色。果穗锥型，穗轴白色，苞叶适中，籽粒白色。株高 234 厘米，穗位高 101 厘米，空秆率 0.1%，穗长 18.6 厘米，秃尖长 1.3 厘米，穗粗 4.7 厘米，穗行数 15.0 行，行粒数 38.3 粒，百粒重 32.9 克。

产量表现：2022 年一年适应性试验，7 点平均亩产 822.0 千克，比对照渝糯 7 号增产 1.0%，增产点率 100.0%。

抗性评价：高抗纹枯病，抗小斑病。

栽培技术要点：1、隔离种植：可采用时间或空间、屏障隔离的方法，与普通玉米或其他玉米隔离种植，防止串粉影响品质。2、适时播种：春播和夏播均可。春播时气温稳定在 12 度以上即可，保护地栽培可以提前早播，播种最迟须保证鲜穗采收时期气温在 18 度以上。3、育苗移栽：采用盖膜育苗，培育壮苗，叶龄 2 叶 1 心时移栽，不栽老苗，做到苗齐、苗全、苗壮。4、种植密度：播前要保证有足够的底墒，每亩用种 1.5 公斤左右。播深在 3~4 公分之间。施足底肥。亩密度 2800~3600 株为宜。5、田间管理：拔节至小喇叭口期（7~10 叶展开），适时追肥，每亩用尿素 15 公斤，并马上浇水。及时防治病虫害。6、适时采摘：鲜穗适时采摘期为授粉后 23-28 天为宜，过早或过晚均会影响玉米的食用品质和商品品质。

引种适宜种植区域：适宜在重庆市海拔 800 米以下鲜食甜玉米、鲜食糯玉米种植区种植

咨询服务电话：18872270004

品种名称：汉甜 309

引种编号：渝引种 2024 第 041 号

品种来源：HT1765×HT1776

引种者：武汉川禾农业科技有限公司

育种者：湖北省种子集团有限公司

审定编号：鄂审玉 20200029

特征特性：该品种属杂交甜玉米，出苗至成熟 85.1 天，比渝糯 7 号早 8.7 天。株型半紧凑，植株、穗位适中。幼苗叶鞘绿色，成株叶片数 20 片左右，穗上叶 5~6 片，雄穗分枝数 13 个左右，花药黄色，花丝绿色。果穗锥型，苞叶包被适中，穗轴白色，籽粒黄色。区域试验中株高 238 厘米，穗位高 99 厘米，空秆率 0.4%，穗长 19.6 厘米，穗粗 5.0 厘米，秃尖长 1.3 厘米，穗行数 14.3，行粒数 41.3，百粒重 38.2 克。

产量表现：2022 年一年适应性试验，7 点平均亩产 857.3 千克，比对照渝糯 7 号增产 5.3%，增产点率 100.0%，丰产、稳产性好。

抗性评价：抗小斑病，中抗纹枯病。

栽培技术要点：1.隔离种植。与其它异型玉米品种空间隔离 300 米以上，或抽雄吐丝期间隔 20 天以上。2.适时播种。地膜覆盖栽培 3 月中下旬播种，露地直播或育苗移栽于 3 月底旬至 4 月初播种。单作每亩种植 3200~3500 株。3.科学施肥。施足底肥，轻施苗肥，重施穗肥，补施微肥。4.加强田间管理。注意蹲苗，及时中耕除草，抗旱、排渍，预防倒伏。5.防治病虫害。注意防治茎腐病、瘤黑粉病和地老虎、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。6.适时采收。一般授粉后 18~20 天采收。

引种适宜种植区域：适宜在重庆市海拔 800 米以下鲜食甜玉米、鲜食糯玉米种植区种植

咨询服务电话：18872270004

品种名称:金科3号

引种编号:渝引种2024第042号

品种来源:LH935×LQ473

引种者:四川熟地种业有限公司

育种者:四川熟地种业有限公司

审定编号:川审玉20212056

特征特性:全生育期137.6天,比对照中玉335短1.8天;株型半紧凑,株高285.8厘米,穗位高110.4厘米,叶色绿色,成株叶片数20片,雄花颖片紫色,花药紫色,花丝浅紫色,果穗长21.2厘米,穗行数16.6行,行粒数39.7粒;果穗锥到筒形,穗轴白色,籽粒黄色,中间型,百粒重36.8克,出籽粒83.4%。

产量表现:2023年在重庆市适应性试验亩产变幅594.0~604.4千克,平均亩产599.1千克,比对照中玉335增产5.6%,5试验点次5增0减。

抗性评价:抗大斑病、小斑病,中抗纹枯病、茎腐病,感穗腐病。

栽培技术要点:1、播种时期:适宜春播;2、种植密度:每亩种植2800-3000株左右;3、肥水管理:重施底肥,轻施拔节肥,重施攻苞肥;4、病虫害防治:综合防治病虫害。

引种适宜种植区域:适宜重庆市海拔800米及以上山区春播种植。

咨询电话:028-84504638

品种名称:熟地 518

引种编号:渝引种 2024 第 043 号

品种来源:SD56×SD58

引种者:四川熟地种业有限公司

育种者:四川熟地种业有限公司

审定编号:川审玉 20212082

特征特性:全生育期 129 天,比对照中玉 335 短 10 天;株型半紧凑,株高 272.8 厘米,穗位高 106.1 厘米,叶色绿色,成株叶片数 19 片,雄花颖片紫色,花药紫色,花丝浅紫色,果穗长 18.9 厘米,穗行数 16.6 行,行粒数 37.8 粒;果穗锥到筒形,穗轴红色,籽粒黄色,中间型,百粒重 31.7 克,出籽粒 83.0%。

产量表现:2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 592.0 ~ 602.0 千克,平均亩产 596.8 千克,比对照中玉 335 增产 5.2%,5 试验点次 5 增 0 减。

抗性评价:重庆人工接种鉴定:大斑病抗,小斑病抗,纹枯病抗,茎腐病中抗,穗腐病抗。

栽培技术要点:1、播种时期:适宜春播;2、种植密度:每亩种植 2800-3000 株左右;3、肥水管理:重施底肥,轻施拔节肥,重施攻苞肥;4、病虫害防治:综合防治病虫害。

引种适宜种植区域:适宜重庆市海拔 800 米及以上山区春播

种植。

咨询电话:028-84504638

品种名称:鼎创 666

引种编号:渝引种 2024 第 044 号

品种来源:SD35×SD136

引种者:四川熟地种业有限公司

育种者:四川熟地种业有限公司

审定编号:川审玉 20212047

特征特性:全生育期 115 天,比对照中玉 335 短 14 天;株型半紧凑,株高 294.2 厘米,穗位高 118.2 厘米,叶色绿色,成株叶片数 19 片,雄花颖片紫色,花药紫色,花丝浅紫色,果穗长 19.5 厘米,穗行数 16.7 行,行粒数 37.4 粒;果穗锥到筒形,穗轴白色,籽粒黄色,中间型,百粒重 30.8 克,出籽粒 82.5%。

产量表现:2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 606.2 ~ 627.6 千克,平均亩产 613.9 千克,比对照中玉 335 增产 4.5%,5 试验点次 5 增 0 减。

抗性评价:重庆人工接种鉴定:大斑病抗,小斑病抗,纹枯病抗,茎腐病抗,穗腐病抗。

栽培技术要点:1、播种时期:适宜春播;2、种植密度:每亩种植 2800-3000 株左右;3、肥水管理:重施底肥,轻施拔节肥,重施攻苞肥;4、病虫害防治:综合防治病虫害。

引种适宜种植区域:适宜重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区春播种植。

咨询电话:028-84504638

品种名称:天晟 5 号

引种编号:渝引种 2024 第 045 号

品种来源:D125×普 16

引种者:四川熟地种业有限公司

育种者:四川熟地种业有限公司

审定编号:川审玉 20212065

特征特性:全生育期 136 天,比对照中玉 335 短 3 天;株型半紧凑,株高 271.9 厘米,穗位高 111.9 厘米,叶色绿色,成株叶片数 19 片,雄花颖片紫色,花药黄绿色,花丝绿色,果穗长 20.2 厘米,穗行数 16.9 行,行粒数 40.7 粒;果穗锥到筒形,穗轴红色,籽粒黄色,马齿型,百粒重 31.3 克,出籽粒 84.9%。

产量表现:2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 625.4 ~ 636.8 千克,平均亩产 631.0 千克,比对照中玉 335 增产 11.2%,5 试验点次 5 增 0 减。

抗性评价:重庆人工接种鉴定:大斑病抗,小斑病抗,纹枯病高抗,茎腐病抗,穗腐病抗。

栽培技术要点:1、播种时期:适宜春播;2、种植密度:每亩种植 2800-3000 株左右;3、肥水管理:重施底肥,轻施拔节

肥，重施攻苞肥；4、病虫害防治：综合防治病虫害。

引种适宜种植区域:适宜重庆市海拔 800 米及以上山区春播种植。

咨询电话:028-84504638

品种名称:天路 777

引种编号:渝引种 2024 第 046 号

品种来源:TS101×SD158

引种者:四川熟地有限公司

育种者:四川天路农业科技发展有限公司

审定编号:川审玉 20212062

特征特性:全生育期 136 天，比对照中玉 335 短 4 天；株型半紧凑，株高 271.0 厘米，穗位高 101.5 厘米，叶色绿色，成株叶片数 19 片，雄花颖片紫色，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗长 19.9 厘米，穗行数 16.4 行，行粒数 40.1 粒；果穗锥到筒形，穗轴红色，籽粒黄白色，中间型，百粒重 32.7 克，出籽粒 84.5%。

产量表现:2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 608.7 ~ 620.0 千克，平均亩产 614.1 千克，比对照中玉 335 增产 7.3%，5 试验点次 5 增 0 减。

抗性评价:重庆人工接种鉴定：大斑病抗，小斑病抗，纹枯病中抗，茎腐病高抗，穗腐病高抗。

栽培技术要点：1、播种时期：适宜春播；2、种植密度：每

亩种植 2800-3000 株左右；3、肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；4、病虫害防治：综合防治病虫害。

引种适宜种植区域:适宜重庆市海拔 800 米及以上山区春播种植。

咨询电话:028-84504638

品种名称:早白玉

引种编号：渝引种 2024 第 047 号

品种来源:TS101×MZ962

引种者:四川熟地种业有限公司

育种者:四川熟地种业有限公司、四川天路农业科技发展有限公司

审定编号:川审玉 20212077

特征特性:全生育期 140 天，与对照中玉 335 相当；株型半紧凑，株高 271.7 厘米，穗位高 121.3 厘米，叶色绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片紫色，花药浅紫色，花丝浅紫色，果穗长 19.7 厘米，穗行数 16.1 行，行粒数 36.3 粒；果穗锥到筒形，穗轴白色，籽粒白色，中间型，百粒重 32.0 克，出籽粒 80.5%。

产量表现:2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 575.8 ~ 595.8 千克，平均亩产 589.7 千克，比对照中玉 335 增产 4.0%，5 试验点次 5 增 0 减。

抗性评价:重庆人工接种鉴定：大斑病抗，小斑病抗，纹枯

病中抗，茎腐病高抗，穗腐病抗。

栽培技术要点：1、播种时期：适宜春播；2、种植密度：每亩种植 2800-3000 株左右；3、肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；4、病虫害防治：综合防治病虫害。

引种适宜种植区域：适宜重庆市海拔 800 米及以上山区春播种植。

咨询电话：028-84504638

品种名称：友禾玉 207

引种编号：渝引种 2024 第 048 号

品种来源：SD375×1039

引种者：贵州友禾种业有限公司、重庆民哈哈农业有限公司

育种者：贵州友禾种业有限公司

审定编号：黔审玉 20190002

特征特性：全生育期 121.7 天，比比对照中玉 335 长 2 天；株型半紧凑，株高 288.2 厘米，穗位高 127.7 厘米；果穗长 21.3 厘米，穗行数 16.8 行，行粒数 40.5 粒；果穗筒型，穗轴白色，籽粒黄色、半硬粒型，百粒重 33.7g，出籽率 85.3%。

产量表现：2021 年在重庆市适应性试验平均亩产 513 千克，比对照中玉 335 增产 8.1%，6 试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：重庆人工接种鉴定，大斑病抗，小斑病抗，纹枯病中抗，茎腐病中抗，穗腐病抗。

栽培技术要点：1、播期：宜在3月下旬至5月上旬之间；直播和育苗均可，宜采用营养块或营养球单株育苗，大田定向移栽；2、种植密度：每亩种植2800~3200株；净作套作均可；3、施肥：施足底肥，要求每亩肥用农家肥1600~2200千克，或用氮、磷、钾三元素复合肥50千克，中期适时追肥，亩用复合肥25千克，适时浇水防旱，能保证后期肥水供应更高产；4、田间管理：在苗期进行匀苗、补苗、及时中耕除草，加强病虫害防治。注意防治茎腐病、丝黑穗病、纹枯病和玉米螟。

引种适宜种植区域：适宜重庆市海拔800米及以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：0851-83815368

品种名称：义玉660

引种编号：渝引种2024第049号

品种来源：KZ681×1039

引种者：贵州华巨农业科技有限公司、重庆民哈哈农业有限公司

育种者：贵州华巨农业科技有限公司

审定编号：黔审玉20190006

特征特性：全生育期121.3天，比对照中玉335长1.6天；株型半紧凑，株高285.2厘米，穗位高124.5厘米；果穗长21.7厘米，穗行数16.9行，行粒数39.3粒；果穗筒型，穗轴白色，籽粒黄色、

半硬粒型，百粒重 34.8 克，出籽率 83.5%。

产量表现：2021 年在重庆市适应性试验平均亩产 509.6 千克，比对照中玉 335 增产 7.4%，6 个试验点次全部增产。

抗性评价：重庆人工接种鉴定，大斑病抗，小斑病抗，纹枯病感，茎腐病中抗，穗腐病高抗。

栽培技术要点：1、宜在 3 月下旬至 5 月上旬之间；直播和育苗均可，宜采用营养块或营养球单株育苗，大田定向移栽；2、种植密度：每亩种植 2800~3200 株；净作套作均可；3、施肥：施足底肥，要求每亩肥用农家肥 1600~2200 千克，或用氮、磷、钾三元素复合肥 50 千克，中期适时追肥，亩用复合肥 25 千克，适时浇水防旱，能保证后期肥水供应更高产；4、田间管理：在苗期进行匀苗、补苗、及时中耕除草，加强病虫害防治。

引种适宜种植区域：适宜重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：0851-83815368

品种名称：地生 99

引种编号：渝引种 2024 第 050 号

品种来源：LSC172 × Q736

引种者：仁寿县陵州作物研究所、重庆民哈哈农业有限公司

育种者：仁寿县陵州作物研究所、华中农业大学

审定编号：川审玉 20200004

特征特性：株型半紧凑，雄穗主轴与分枝夹角中，花药浅紫色，花丝绿色，果穗形状筒型，籽粒马齿型，籽粒黄色，粒深轴细，穗轴红色。春播平均生育期 124.6 天，株高 274.6 厘米，穗位高 117.9 厘米，穗长 20.1 厘米，穗粗 5.1 厘米，秃尖 0.13 厘米，穗行数 16.6 行，行粒数 39.8 粒，百粒重 35.2 克，出籽率 86.38%。

产量表现：2021 年在重庆市适应性种植，6 个试点平均亩产 518.18 公斤，比对照渝单 8 号平均亩产 468.9 公斤，增产 10.5%。

抗性评价：重庆市三峡农业科学院抗性鉴定：抗大斑病、穗腐病和茎腐病、中抗小斑病、感纹枯病。6 个试点均为出现倒伏倒折现象。

栽培技术要点：1、播种期：重庆市平坝、浅丘地区以 3 月中旬播种，深丘、中低山地区 3 月下旬、4 月上旬播种。2、种植密度：亩植 2600-3000 株为宜。3、科学施肥，亩施尿素 25-30 千克、过磷酸钙 40-50 千克、氯化钾 10-15 千克，采用一底二追，重施攻苞肥。4、田间管理，及时匀苗、补苗，保证苗全苗齐苗壮，生产期间注意防治病虫，中耕除草，及时培土施肥。5、及时收获，在充分灌浆成熟后适时采收。

引种适宜种植区域：适宜在重庆市海拔 800 米以下平坝，丘陵，低山区种植。

咨询服务电话：023-68620062

品种名称：航玉糯 8 号

引种编号：渝引种 2024 第 051 号

品种来源：HN30×HN31

引种者：成都富新源种业有限责任公司

育种者：贵州志远航天农业科学研究所、石家庄神舟大农航天育种研究中心

审定编号：黔审玉 2014009 号

特征特性：出苗到采鲜果穗平均 99.2 天，比对照玉糯 918 长 2 天。株型平展型，株高 238 厘米，穗位高 98 厘米。果穗锥形，穗轴白色，籽粒白色。穗长 19.7 厘米，穗粗 5.0 厘米，穗行数 15.6 行，行粒数 35.2 粒，秃尖 0.9 厘米，出籽率 78.3%，百粒重（鲜籽粒）34.0 克。鲜食品尝鉴定 86.4 分。田间表现纹枯病 5 级，大斑病 3 级，小斑病 3 级，茎腐病病株率 0，丝黑穗病病株率 0；无倒伏倒折。

产量表现：2022 年一年适应性试验，5 点平均亩产鲜果穗 846.1 千克，比对照玉糯 918 增产 9.4%。5 个试验点均增产。

抗性评价：2022 年经重庆三峡农业科学院接种鉴定：抗小斑病、纹枯病。

栽培技术要点：①播种时期：适宜春播；②种植密度：每亩种植 3300 株左右为宜；③注意与普通玉米品种隔离种植；④肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；⑤病虫害防治：综合防治病虫害，注意防治玉米螟；⑥及时采收：一般在授粉后 22-25 天，就要及时采收。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米以下鲜食甜玉米、鲜食糯玉米种植区。

咨询服务电话：028-84590807。

品种名称：玉农晶糯

引种编号：渝引种 2024 第 052 号

品种来源：21B-3 × 9-C-2

引种者：重庆盛满源农业发展有限公司

育种者：江西农业大学农学院

审定编号：湘审玉 20200006

特征特性：糯玉米品种，在重庆市做春玉米种植，出苗至采收 99 天，比对照渝糯 7 号晚 1.0 天，株型平展，株高 234.2 厘米，穗位高 87.5 厘米，穗长 19.0 厘米，穗粗 4.8 厘米，秃尖长 0.6 厘米，穗行数 16.5 行，行粒数 35.5 粒，粒型半马齿，籽粒白色，排列整齐，穗轴白色，百粒重 33.1 克，出籽率 77.6%。

产量表现：引种适应性试验共安排 5 个试验点，平均亩产鲜穗 735.4 千克，比对照渝糯 7 号亩平均增产 6.7%，5 个点全部增产。

抗性评价：田间观察无倒伏、倒折。高抗大、小斑病、纹枯病，抗丝黑穗病，抗穗腐病、灰斑病，抗锈腐病。重庆市农业科学院玉米研究所人工接种鉴定，纹枯病抗性评价为 MR。

栽培技术要点：大棚或露地栽培，春播也可采用地膜覆盖栽培，春播栽培注意土壤温度稳定在 12℃ 以上播种，以 3 月上中

旬播种育苗为宜，亩植密度 3200 株左右。授粉后 23-23 天收获为佳，苗期防地老虎，大喇叭口期防治玉米螟，注意及时防控草地贪夜蛾，肥水管理以促为主。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米以下鲜食甜玉米、鲜食糯玉米种植区。

咨询服务电话：联系人：伍浩，电话：13212301768。

品种名称：瑞玉 929

引种编号：渝引种 2024 第 053 号

品种来源：545-11×G104

引种者：四川科瑞种业有限公司

育种者：四川科瑞种业有限公司

审定编号：川审玉 20202009

特征特性：全生育期 128 天，比对照中玉 335 长 1 天；株型半紧凑，株高 271 厘米，穗位 113 厘米，叶色绿色，成株叶片数 19 片，雄花颖片绿色，花药浅紫色，花丝浅紫色；果穗长 20.9 厘米，穗行数 16.7 行，行粒数 41.5 粒；果穗锥至筒型，穗轴粉红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 33.4 克，出籽率 85.7%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 518.3 ~ 603.5 千克，平均亩产 570.6 千克，比对照中玉 335 增产 8.3%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：重庆人工接种鉴定，高抗茎腐病，抗大斑病、小

斑病、纹枯病，中抗穗腐病。

栽培技术要点：1.适宜春播，每亩种植 2800 株左右为宜；2.重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；3 综合防治病虫害，注意防治纹枯病、穗腐病、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。

引种适宜种植区域：适宜重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：13208105908

三、大 豆

品种名称：成豆 18

引种编号：渝引种 2024 第 054 号

品种来源：四川省农业科学院作物研究所利用贡豆 3 号作母本，开育 10 号作父本进行有性杂交，经系谱选择育成。

引种者：成都大美种业有限责任公司

育种者：四川省农业科学院作物研究所

审定编号：川审豆 20180002

特征特性：该品种属春大豆常规品种。有限结荚习性，植株直立，株型收敛，叶椭圆形，白花，棕毛，成熟荚呈褐色，不裂荚，落叶性好；粒型椭圆，种皮黄色，子叶黄色，脐褐色，籽粒整齐。株高 67.4 厘米，有效分枝数 4.5 个，单株有效荚数 29 个，

单荚粒数 2.1 个，百粒重 23.5 克。全生育期 124 天左右，比对照浙春 3 号短 2 天。

产量表现：在重庆市适应性试验平均亩产 165.6 千克，比对照浙春 3 号增产 15.1%。

抗性评价：中感大豆花叶病毒 SC3 株系，感 SC7 株系。

栽培技术要点：1.适宜春播，在三月下旬至四月中上旬为宜；2.一般亩保苗 1.6 万株~1.8 万株；3.重施底肥，看苗酌施提苗肥，增施花荚肥；4.及时中耕除草，注意防旱防涝；5.注意防治根腐病、孢囊线虫病和病毒病等病害、注意防止豆荚螟、草地螟、金针虫、点蜂缘蝽等病虫害；6.及时收获，防止裂荚。

引种适宜种植区域：重庆市除武陵山区外春大豆种植区。

咨询服务电话：028-86939687

品种名称：南夏豆 27

引种编号：渝引种 2024 第 055 号

品种来源：南充市农业科学院用 60Co 射线辐射荣县冬豆种子，经系谱选育而成。

引种者：成都大美种业有限责任公司

育种者：南充市农业科学院

审定编号：川审豆 2015004

特征特性：该品种属夏大豆常规品种。有限结荚习性，植株直立，株型收敛。叶形卵圆，白花，棕毛，成熟荚呈绿褐色，弯

镰形，落叶性好。籽粒椭圆形，种皮绿色，子叶绿色，种脐褐色。株高 74.7 厘米，有效分枝数 5.3 个，单株有效荚数 39.7 个，百粒重 19.9 克。全生育期 118 天左右，比对照贡选 1 号短 4 天。

产量表现：在重庆市适应性试验平均亩产 196.2 千克，比对照贡选 1 号增产 15.8%。

抗性评价：中感大豆花叶病毒 SC3 株系，中感 SC7 株系。

栽培技术要点：①播种期：夏播于 5 月下旬至 6 月下旬；②种植密度：净作亩植 0.8 万株~1.0 万株；③田间管理：重施底肥，看苗酌施提苗肥，增施花荚肥；苗期注意防治地下害虫和叶面害虫，花荚期注意防治豆荚螟及鼠害。

引种适宜种植区域：重庆市除武陵山区外夏大豆种植区。

咨询服务电话：028-86939687

品种名称：齐黄 34

引种编号：渝引种 2024 第 056 号

品种来源：诱处四号 / 86573-16

引种者：重庆科光种苗有限公司

育种者：山东省农科院作物研究所

审定编号：川审豆 20220002

特征特性：该品种属春大豆常规品种。重庆春播生育期平均 100 天。株型半开张，有限结荚习性。株高 60 厘米，主茎 15 节，有效分枝 2.2 个，底荚高度 15.8 厘米，单株有效荚数 27.0 个，

单株粒数 57.2 粒，单株粒重 16.6 克，百粒重 25.9 克。卵圆叶，白花，棕毛。近似圆粒，黄皮，黑脐。

产量表现：在重庆市平均亩产 183.5 千克，比对照浙春 3 号增产 12.4%。

抗性评价：中感大豆花叶病毒病 SC3 株系和 SC7 株系株系。

栽培技术要点：选择土地平整，前茬为非豆科作物的地块深松土壤。重庆地区在 3 月下旬至 5 月下旬为宜。密度 1.5 万株 / 亩为宜。每亩施 1500 千克腐熟有机肥，或每亩施 15 千克氮磷钾三元复合肥或磷酸二胺 10 千克作基肥，初花期每亩追施 5 千克氮磷钾三元复合肥。生长期重点防治如斜纹夜蛾、卷叶螟等食叶性害虫。机械收获在黄熟期，人工收获在完熟期。

引种适宜种植区域：重庆市除武陵山区外春大豆种植区。

咨询服务电话：023-49848684。

