

# 重庆市农业农村委员会公告

2024 年 第 13 号

## 重庆市农业农村委员会 关于 2024 年第二批主要农作物 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“合香 1 号”等 66 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 年第二批主要农作物引种备案品种目录  
2.2024 年第二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 10 月 23 日

附件 1

## 2024 年第二批主要农作物引种备案品种目录

一、水稻		
1	合香 1 号	渝引种 2024 第 057 号
2	旱优 73	渝引种 2024 第 058 号
3	泸优臻占	渝引种 2024 第 059 号
4	川优 8525	渝引种 2024 第 060 号
5	青香优 19 香	渝引种 2024 第 061 号
6	筑优玉禾占	渝引种 2024 第 062 号
二、玉米		
1	延科 368	渝引种 2024 第 063 号
2	真玉 8 号	渝引种 2024 第 064 号
3	仲单 1701	渝引种 2024 第 065 号
4	如意 99	渝引种 2024 第 066 号
5	丰云 668	渝引种 2024 第 067 号
6	遵玉 211	渝引种 2024 第 068 号
7	遵玉 999	渝引种 2024 第 069 号
8	成单 720	渝引种 2024 第 070 号
9	红遵玉 99	渝引种 2024 第 071 号

10	强硕 88	渝引种 2024 第 072 号
11	生科玉 8008	渝引种 2024 第 073 号
12	贡玉 99	渝引种 2024 第 074 号
13	亚舟 1688	渝引种 2024 第 075 号
14	华龙玉 3531	渝引种 2024 第 076 号
15	华龙 188	渝引种 2024 第 077 号
16	密甜糯 6 号	渝引种 2024 第 078 号
17	川甜糯 518	渝引种 2024 第 079 号
18	生科鲜甜 168	渝引种 2024 第 080 号
19	川甜糯 168	渝引种 2024 第 081 号
20	川玉糯 211	渝引种 2024 第 082 号
21	豪迪 2188	渝引种 2024 第 083 号
22	互邦 107	渝引种 2024 第 084 号
23	正白玉 9118	渝引种 2024 第 085 号
24	禾创 599	渝引种 2024 第 086 号
25	田丰 998	渝引种 2024 第 087 号
26	铁玉 121	渝引种 2024 第 088 号
27	万德 3388	渝引种 2024 第 089 号
28	康农玉 517	渝引种 2024 第 090 号
29	秦鑫八号	渝引种 2024 第 091 号
30	绿旺美甜糯 6 号	渝引种 2024 第 092 号

31	绿旺美甜糯 8 号	渝引种 2024 第 093 号
32	瑞玉 822	渝引种 2024 第 094 号
33	秋硕 845	渝引种 2024 第 095 号
34	凉单 12 号	渝引种 2024 第 096 号
35	天玉 668	渝引种 2024 第 097 号
36	青青 19 号	渝引种 2024 第 098 号
37	正昊玉 403	渝引种 2024 第 099 号
38	正昊玉 833	渝引种 2024 第 100 号
39	巨玉 658	渝引种 2024 第 101 号
40	西南单 2 号	渝引种 2024 第 102 号
41	云苕 46	渝引种 2024 第 103 号
42	内玉 9018	渝引种 2024 第 104 号
43	星玉 90	渝引种 2024 第 105 号
44	诚农 1718	渝引种 2024 第 106 号
45	成玉 79	渝引种 2024 第 107 号
46	嘉乐玉 818	渝引种 2024 第 108 号
47	奥星 611	渝引种 2024 第 109 号
48	诚玉 799	渝引种 2024 第 110 号
49	康玉 448	渝引种 2024 第 111 号
50	正玉 383	渝引种 2024 第 112 号
51	凉单十八号	渝引种 2024 第 113 号

52	华良 165	渝引种 2024 第 114 号
53	香满玉甜糯	渝引种 2024 第 115 号
54	先迪佳丽	渝引种 2024 第 116 号
55	珍彩甜糯 608	渝引种 2024 第 117 号
56	美谷 999	渝引种 2024 第 118 号
57	尚谷 333	渝引种 2024 第 119 号
58	康农玉 555	渝引种 2024 第 120 号
59	高玉 14022	渝引种 2024 第 121 号
60	大天 837	渝引种 2024 第 122 号

## 附件 2

# 2024 年第二批主要农作物引种备案品种简介

## 一、水 稻

品种名称：合香 1 号

引种编号：渝引种 2024 第 057 号

品种来源：利用广东省农业科学院水稻研究所选育的玉香油占为母本，合丰占为父本杂交，经系谱选择育成的中粳迟熟常规水稻优质新品种

引种者：四川生命力种业有限公司、成都创造力农业研究所、四川油冠科技有限公司

育种者：四川生命力种业有限公司、成都创造力农业研究所、四川油冠科技有限公司

审定编号：川审稻 20222027

特征特性：该品种属粳型常规稻。全生育期 156 天，比对照渝香 203 长 1 天。稃尖无色，柱头白色，叶鞘绿色，分蘖力强。株高 115 厘米，穗长 25.8 厘米，亩有效穗 15.1 万穗，每穗总粒数 194.4，结实率 85.9%，千粒重 26.2 克。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 569.8 ~ 625.0 千克，平均亩产 586.4 千克，比对照渝香 203 增产 7.7%，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种植。

咨询服务电话：15208298880

品种名称：旱优 73

引种编号：渝引种 2024 第 058 号

品种来源：沪旱 7A×旱恢 3 号

引种者：重庆大爱种业有限公司

育种者：上海市农业生物基因中心、上海天谷生物科技股份有限公司（余新桥、李明寿、刘国兰、潘忠权、黎佳佳、罗利军）

审定编号：滇审稻 2023036 号

特征特性：该品种属粳型杂交稻。全生育期 144.6 天，比对照渝香 203 短 9 天。稃尖无色，柱头白色，叶鞘绿色，分蘖力中等。株高 107.7 厘米，穗长 24.4 厘米，亩有效穗 15.9 万穗，每穗总粒数 165.4，结实率 86.5%，千粒重 27.7 克。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 481.1~

607.7 千克，平均亩产 545.9 千克，比对照渝香 203 增产 2.6%，6 个试验点次 4 增 2 减。

抗性评价：中抗稻瘟病。

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，亩用水稻专用复合肥 40 公斤。栽后 7 天亩用尿素 10 公斤施返青肥，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：023-62989563

品种名称：泸优臻占

引种编号：渝引种 2024 第 059 号

品种来源：泸香 618A×明轮臻占

引种者：福建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、蒙自和顺农业科技开发有限公司

审定编号：滇审稻 2021016 号

特征特性：该品种属籼型杂交稻。全生育期 150 天，比对照渝香 203 短 3 天。亩有效穗 14.5 万，株高 113.7 厘米，穗长 27.6



厘米，每穗总粒数 183.2 粒，实粒数 153.1 粒，结实率 83.8%，结实率变幅 76.4~87.6%，千粒重 27.5 克。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 494.6~640.2 千克，平均亩产 553.1 千克，比对照渝香 203 增产 4.0%，6 个试验点次 5 增 1 减。

抗性评价：感稻瘟病。

栽培技术要点：1.适时早播、稀播，培育多蘖壮秧，3 月中上旬至 4 月初播种；亩用种量 1~1.5 千克。2.适时早栽，秧龄 28 天左右，规格条栽，亩插 1.2~1.6 万丛，每丛 1 粒谷苗，亩基本苗 4~5 万。3.重施底肥，早施追肥，后期控制氮肥施用适当增加磷肥和钾肥用量。4.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：0598-5856663

品种名称：川优 8525

引种编号：渝引种 2024 第 060 号

品种来源：川 608A×蜀恢 525

引种者：四川华丰种业有限责任公司

育种者：四川蜀丰种业有限公司、四川省农科院作物研究所

审定编号：川审稻 20230006

特征特性：该品种属籼型杂交稻。全生育期 149 天，比对照

渝香 203 短 4.8 天。稃尖无色，柱头白色，叶鞘绿色，分蘖力中等。株高 120.8 厘米，穗长 27.1 厘米，亩有效穗 15.2 万穗，每穗总粒数 184.8，结实率 83.4%，千粒重 30.2 克。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 489.2 ~ 622.4 千克，平均亩产 548.1 千克，比对照渝香 203 增产 3.1%，6 个试验点次 4 增 2 减。

抗性评价：中感稻瘟病。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧；2.合理密植；3.肥水管理：科学配方施肥，重底早追，氮、磷、钾配合施用，科学管水；4.病虫害防治：根据植保预测预报，综合防治病虫害。

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：028-88431976

品种名称：青香优 19 香

引种编号：渝引种 2024 第 061 号

品种来源：四川奥力星农业科技有限公司和广东鲜美种苗股份有限公司利用广州市金粤生物科技有限公司选育的不育系青香 A 与广东省农业科学院水稻研究所选育的恢复系 19 香配组育成的中粳迟熟三系杂交水稻优质新品种。

引种者：重庆民哈哈农业有限公司、广东鲜美种苗股份有限公司

育种者：四川奥力星农业科技有限公司、广东鲜美种苗股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、稻道隆（广东）生物科技有限公司

审定编号：川审稻 20222002

特征特性：该品种属籼稻杂交稻。全生育期 155 天，比对照渝香 203 长 1 天。该品种基部叶片叶鞘绿色，倒二叶叶片、叶耳花青甙无显色，茎秆节花青甙无显色，茎秆基部茎节包裹，柱头白色。谷粒细长形，有芒、最长芒长度短、分布于穗上部 3/4、初期白色、后期浅黄色，糙米浅棕色，分蘖力中等。株高 119.1 厘米，穗长 25.8 厘米，亩有效穗 15.8 万，每穗总粒数 186.9 粒，结实率 84.6%，千粒重 23.5 克。

产量表现：2024 年在重庆市适应性亩产变幅 488.0 ~ 619.8 千克，平均亩产 544.2 千克，比对照渝香 203 增产 2.3%，6 试验点 4 增 2 减。

抗性评价：感稻瘟病。

栽培技术要点：1. 3 月上旬至 4 月初播种，每亩用种量 1kg。秧龄控制在 25 ~ 30 天内，每穴栽 2 ~ 3 粒谷苗，每亩 1.2 ~ 1.5 万窝左右。2. 浸种时请将种子用强氯精消毒，播种时芽谷拌强吡虫啉、烯效唑，壮秧防病虫。3. 该组合适宜中等肥力水平种植。一般中等肥力田，亩施 45% 的三元复合肥 30 公斤做基肥，移栽后 5 ~ 7 天每亩追施尿素 8 公斤，主穗刚见苞时亩施钾肥 10 公斤做壮苞肥，后期尽量少施或不施氮肥。4. 深水活兜，浅水分蘖，

及时晒田，有水抽穗，干湿壮籽，收割前不宜脱水过早。5. 根据当地农技或植保部门病虫害预报及时防治各种病虫害。

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：023-68620062

品种名称：筑优玉禾占

引种编号：渝引种 2024 第 062 号

品种来源：筑 99A×玉禾占

引种者：重庆民哈哈农业有限公司、贵州筑农高科种业有限公司

育种者：安徽昇谷农业科技有限公司、贵阳金黔农业科技有限公司、四川发生种业有限责任公司

审定编号：黔审稻 20210020

特征特性：该品种属粳型杂交稻。全生育期 153 天，比对照短 1 天。稃尖无色，柱头无色，叶鞘无色，分蘖力强。株高 112.6 厘米，穗长 24.8 厘米，亩有效穗 14.2 万穗，每穗总粒数 184.8 粒，结实率 88.8%，千粒重 28.4 克。株型松散适中，茎秆较坚韧；叶色绿，剑叶半直立；叶鞘、叶缘无色。穗型较大，长粒型，颖尖无色、有芒、后期转色好。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 506.7 ~ 599.6 千克，平均亩产 564.5 千克，比对照增产 6.1%，试验点次 5

增 1 减。

抗性评价：中感稻瘟病。

栽培技术要点：1.适期播种，培育壮秧：根据当地生态条件，适时早播，保证安全抽穗；稀播匀播，培育多蘖壮秧。2.适时移栽，合理密植：该品种分蘖中等，宜双本栽插，每亩插足基本苗 8~9 万。3.科学施肥，提高群体质量：宜中肥水平，亩用纯氮 13~15 千克。重施基肥，早施分蘖肥，拔节前期施钾肥，增强植株抗逆性。4.合理灌溉，适时防治病虫害，抽穗期遇低温天气，适时灌水保温。

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种植。

咨询服务电话：13689061812

## 二、玉 米

品种名称：延科 368

引种编号：渝引种 2024 第 063 号

品种来源：莫改 6282×黄改 6338-8

引种者：荃银天府农业科技有限责任公司

育种者：延安延丰种业有限公司

审定编号：陕审玉 20220055 号

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 266 厘米，穗位 100 厘米，叶色绿色，成株叶片数 18 片，雄花颖片浅紫色，花药黄色，花丝绿色；果穗长 19.5 厘米，穗行

数 17.2 行，行粒数 39.4 粒；果穗筒型，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 32.3 克，出籽率 83.1%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 504.3 ~ 602.5 千克，平均亩产 557.4 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：重庆接种鉴定，中抗大斑病，抗小斑病，感纹枯病，高抗茎腐病，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 米以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：13096300303

品种名称：真玉 8 号

引种编号：渝引种 2024 第 064 号

品种来源：RS35×R79

引种者：北京丰度高科种业有限公司、贵州真好农业发展有限责任公司

育种者：贵州真好农业发展有限责任公司

审定编号：黔审玉 20220021

特征特性：全生育期 130 天，比对照中玉 335 长 3 天；株型半紧凑，株高 284 厘米，穗位 116 厘米，叶色绿色，成株叶片数 19 片，雄花颖片绿色，花药浅紫色，花丝红色；果穗长 19.9 厘米，穗行数 16.8 行，行粒数 37.3 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 85.2%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 510.5 ~ 613.0 千克，平均亩产 571.0 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：重庆接种鉴定，高抗大斑病，抗小斑病，感纹枯病，高抗茎腐病，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 米以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：13885060706

品种名称：仲单 1701

引种编号：渝引种 2024 第 065 号

品种来源：Yu9552×Yu2971

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、四川昊华城农业科技有限公司、四川裕丰种业有限责任公司、四川鸿鑫种业有限公司

审定编号：川审玉 20206002

特征特性：全生育期 130 天，比对照中玉 335 长 3 天；株型半紧凑，株高 267 厘米，穗位 107 厘米，叶色绿色，成株叶片数 19 片，雄花颖片绿色，花药浅紫色，花丝绿色；果穗长 19.9 厘米，穗行数 16.7 行，行粒数 39.8 粒；果穗锥至筒型，穗轴粉红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 31.7 克，出籽率 83.8%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 503.4 ~ 601.6 千克，平均亩产 560.1 千克，比对照中玉 335 增产 5.1%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，抗小斑病，中抗纹枯病，中抗茎腐病，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：18000590605

品种名称：如意 99



引种编号：渝引种 2024 第 066 号

品种来源：L262×L0498

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、四川金粒盛世农业科技有限公司

审定编号：川审玉 20232012

特征特性：全生育期 117 天，与对照品种中玉 335 相当；株型半紧凑，株高 268 厘米，穗位高 100 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 19.8 厘米，穗行数 15.6 行，行粒数 39.9 粒；果穗锥至筒型，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 34.3 克，出籽率 86.3%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 466.5 ~ 598.5 千克，平均亩产 520.2 千克，比对照中玉 335 增产 8.3%，6 个试验点 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，中抗小斑病，感纹枯病，抗茎腐病，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：15884401389

品种名称：丰云 668

引种编号：渝引种 2024 第 067 号

品种来源：SD375×Yu211

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、四川良种农业科技有限公司、四川昊明达种业有限公司、四川群策种业有限公司

审定编号：川审玉 20232001

特征特性：全生育期 118 天，比对照品种中玉 335 长 1 天；株型半紧凑，株高 281 厘米，穗位高 113 厘米，叶色绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片紫色，花药紫色，花丝紫色；果穗长 19.8 厘米，穗行数 17.2 行，行粒数 37.6 粒；果穗筒型，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 35.3 克，出籽率 86.8%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 501.8 ~ 612.3 千克，平均亩产 530.6 千克，比对照中玉 335 增产 10.5%，6 个试验点 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，中抗大斑病，抗小斑病，感纹枯病，抗茎腐病，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：028-84593422

品种名称：遵玉 211

引种编号：渝引种 2024 第 068 号

品种来源：YNG572-1×YNI123

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、遵义裕丰种苗科技研究所

审定编号：黔审玉 20236003

特征特性：全生育期 117 天，与对照品种中玉 335 相当；株型半紧凑，株高 289 厘米，穗位高 115 厘米，叶色淡绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片紫色，花药紫色，花丝红色；果穗长 20.2 厘米，穗行数 16.0 行，行粒数 39.5 粒；果穗锥至筒型，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 35.0 克，出籽率 85.2%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 508.5 ~ 579.6 千克，平均亩产 529.9 千克，比对照中玉 335 增产 10.3%，6 个试验点 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，感大斑病，抗小斑病，中抗纹枯病，抗茎腐病，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 米以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：18786877108

品种名称：遵玉 999

引种编号：渝引种 2024 第 069 号

品种来源：YNW02×YNI123

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：YNW02×YNI123

特征特性：全生育期 120 天，比对照品种中玉 335 长 3 天；株型半紧凑，株高 291 厘米，穗位高 124 厘米，叶色淡绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片绿色，花药浅紫色，花丝红色；果穗长 20.4 厘米，穗行数 17.9 行，行粒数 39.6 粒；果穗筒型，穗轴红色，籽粒黄色、半硬粒型，百粒重 34.1 克，出籽率 84.2%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 482.2 ~ 556.0 千克，平均亩产 508.4 千克，比对照中玉 335 增产 5.8%，6

个试验点 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，中抗大斑病，抗小斑病，感纹枯病，抗茎腐病，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 米以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：18786877108

品种名称：成单 720

引种编号：渝引种 2024 第 070 号

品种来源：Y4221XY9614

引种者：四川天宇种业有限责任公司

育种者：四川省农业科学院作物研究所

审定编号：川审玉 20212026

特征特性：全生育期 117 天，与对照品种中玉 335 相当；株型半紧凑，株高 283 厘米，穗位高 112 厘米，叶色绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片紫色，花药紫色，花丝紫色；果穗长 21.7 厘米，穗行数 16.1 行，行粒数 41.1 粒；果穗锥至筒型，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 35.0 克，出籽率 86.2%。

产量表现：2024年在重庆市适应性试验亩产变幅486.5~567.6千克，平均亩产518.1千克，比对照中玉335增产7.8%，6个试验点6增0减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，中抗小斑病，感纹枯病，中抗茎腐病，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米以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：13980977132

品种名称：红遵玉99

引种编号：渝引种2024第071号

品种来源：HR03-5×SH948

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

审定编号：黔审玉20220017

特征特性：全生育期117天，与对照品种中玉335相当；株型披散，株高285厘米，穗位高120厘米，叶色绿色，成株叶片数20片，雄花颖片紫色，花药紫色，花丝绿色；果穗长20.4厘米，

穗行数 16.4 行，行粒数 38.6 粒；果穗锥型，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 34.3 克，出籽率 85.1%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 470.5 ~ 604.0 千克，平均亩产 507.7 千克，比对照中玉 335 增产 9.8%，6 个试验点 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，抗小斑病，感纹枯病，抗茎腐病，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 米以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：18385060831

品种名称：强硕 88

引种编号：渝引种 2024 第 072 号

品种来源：K5316×D750

引种者：河南德圣种业有限公司

育种者：大连市农业科学研究院

审定编号：鄂审玉 20200011

特征特性：全生育期 118 天，比对照品种中玉 335 长 1 天；

株型半紧凑，株高 292 厘米，穗位高 123 厘米，叶色深绿色，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 22.1 厘米，穗行数 15.7 行，行粒数 38.5 粒；果穗筒型，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 35.1 克，出籽率 85.7%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 485.6 ~ 589.8 千克，平均亩产 515.1 千克，比对照中玉 335 增产 11.4%，6 个试验点 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，中抗小斑病，感纹枯病，中抗茎腐病，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：15093205925

品种名称：生科玉 8008

引种编号：渝引种 2024 第 073 号

品种来源：SH7253×SH8619

引种者：四川神龙科技股份有限公司

育种者：四川省农业科学院生物技术核技术研究所



审定编号：川审玉 20230003

特征特性：全生育期 116 天，比对照品种中玉 335 短 1 天；株型半紧凑，株高 289 厘米，穗位高 115 厘米，叶色深绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片紫色，花药浅紫色，花丝紫色；果穗长 20.8 厘米，穗行数 15.2 行，行粒数 41.5 粒；果穗筒型，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 32.0 克，出籽率 84.8%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 449.8 ~ 561.1 千克，平均亩产 493.0 千克，比对照中玉 335 增产 6.6%，6 个试验点 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，中抗小斑病，中抗纹枯病，感茎腐病，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：13330987696

品种名称：贡玉 99

引种编号：渝引种 2024 第 074 号

品种来源：GY402×WG456

引种者：四川万德科技有限公司

育种者：四川万德科技有限公司

审定编号：川审玉 20212061

特征特性：全生育期 133 天，比对照中玉 335 短 1 天；株型半紧凑，株高 273 厘米，穗位高 115 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 19.6 厘米，穗行数 16.8 行，行粒数 39.1 粒；果穗锥至筒型，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 35.7 克，出籽率 84.4%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 526.7 ~ 621.6 千克，平均亩产 552.3 千克，比对照中玉 335 增产 6.4%，6 个试验点 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，中抗大斑病，中抗小斑病，感纹枯病，中抗茎腐病，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 米以上山区春播种植。

咨询服务电话：028-84590681

品种名称：亚舟 1688

引种编号：渝引种 2024 第 075 号

品种来源：AK185×HA092

引种者：四川万德科技有限公司

育种者：四川万德科技有限公司

审定编号：川审玉 20232017

特征特性：全生育期 132 天，比对照中玉 335 短 2 天；株型半紧凑，株高 282 厘米，穗位高 119 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 19.6 厘米，穗行数 17.0 行，行粒数 38.8 粒；果穗筒型，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 34.9 克，出籽率 85.0%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 522.9 ~ 617.0 千克，平均亩产 557.5 千克，比对照中玉 335 增产 7.4%，6 个试验点 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，抗小斑病，中抗纹枯病，中抗茎腐病，高抗穗腐病。

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 米以上山区春播种植。

咨询服务电话：028-84590681

品种名称：华龙玉 3531

引种编号：渝引种 2024 第 076 号

品种来源：HX66×18C-449

引种者：四川华龙种业有限责任公司

育种者：四川华龙种业有限责任公司

审定编号：川审玉 20202053

特征特性：全生育期 132 天，比对照品种中玉 335 短 2 天；株型半紧凑，株高 284 厘米，穗位高 114 厘米，叶色深绿色，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 19.9 厘米，穗行数 15.7 行，行粒数 39.7 粒；果穗锥至筒型，穗轴白色，籽粒黄白色、硬粒型，百粒重 36.1 克，出籽率 83.8%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 531.2 ~ 638.1 千克，平均亩产 563.1 千克，比对照中玉 335 增产 8.5%，6 个试验点 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定：抗大斑病，感小斑病，感纹枯病，中抗茎腐病，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 米以上山区春播种

植。

咨询服务电话：13688186345

品种名称：华龙 188

引种编号：渝引种 2024 第 077 号

品种来源：LX2065×ZNC442

引种者：四川华龙种业有限责任公司

育种者：四川华龙种业有限责任公司、四川农业大学玉米研究所、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所、四川创世嘉农业科技有限公司

审定编号：川审玉 20202043

特征特性：全生育期 132 天，比对照品种中玉 335 短 2 天；株型半紧凑，株高 285 厘米，穗位高 115 厘米，叶色浅绿色，成株叶片数 19 片，雄花颖片紫色，花药浅紫色，花丝紫色；果穗长 20.1 厘米，穗行数 16.2 行，行粒数 39.6 粒；果穗锥至筒型，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 34.8 克，出籽率 84.9%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 519.8 ~ 619.9 千克，平均亩产 546.9 千克，比对照中玉 335 增产 5.3%，6 个试验点 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，感大斑病，中抗小斑病，中抗纹枯病，高抗茎腐病，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 米以上山区春播种植。

咨询服务电话：13688186345

品种名称：密甜糯 6 号

引种编号：渝引种 2024 第 078 号

品种来源：S300M-1×D2-301

引种者：四川海迈种业有限公司

育种者：北京中农斯达农业科技开发有限公司

审定编号：川审玉 20200028

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 233 厘米，穗位高 93 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 18.5 厘米，穗行数 14.1 行，行粒数 36.0 粒；果穗锥型，穗轴白色，籽粒紫加白色、甜加糯型，百粒重 33.3 克，出籽率 69.9%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 657.8 ~ 975.4 千克，平均亩产 814.0 千克，比对照玉糯 918 增产 8.8%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，中抗纹枯病。

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：川甜糯 518

引种编号：渝引种 2024 第 079 号

品种来源：SH2008×TH21

引种者：四川科喜种业有限公司

育种者：四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川科喜种业有限公司

审定编号：川审玉 20230036

特征特性：全生育期 90 天，比对照品种京科糯 928 长 1 天；株型半紧凑，株高 234 厘米，穗位高 90 厘米，叶色浅绿色，成株

叶片数 18 片,雄花颖片绿色,花药浅紫色,花丝绿色;果穗长 18.9 厘米,穗行数 14.1 行,行粒数 38.8 粒;果穗锥型,穗轴白色,籽粒白色、甜加糯型,百粒重 36.4 克,出籽率 71.0%。

产量表现: 2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 725.0 ~ 968.4 千克,平均亩产 788.0 千克,比对照京科糯 928 增产 6.0%, 6 个试验点 6 增 0 减。

抗性评价: 重庆接种鉴定,感小斑病,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 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: 18608314147

品种名称: 生科鲜甜 168

引种编号: 渝引种 2024 第 080 号

品种来源: TH21×TH68

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: 川审玉 20230027

特征特性: 全生育期 88 天,比对照京科糯 928 短 1 天;株型



平展，株高 181 厘米，穗位高 72 厘米，叶色浅绿色，成株叶片数 18 片，雄花颖片绿色，花药绿色，花丝绿色；果穗长 19.8 厘米，穗行数 15.7 行，行粒数 38.3 粒；果穗筒型，穗轴白色，籽粒黄白色、甜质型，百粒重 38.3 克，出籽率 70.0%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 738.4 ~ 980.7 千克，平均亩产 805.7 千克，比对照京科糯 928 增产 8.4%，6 个试验点 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗小斑病，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 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：028—84590681

品种名称：川甜糯 168

引种编号：渝引种 2024 第 081 号

品种来源：YH17-477×TB17-134

引种者：四川科喜种业有限公司

育种者：四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川泸旺种业有限公司

审定编号：川审玉 20230029

特征特性：全生育期 89 天，与对照品种京科糯 928 相当；株型半紧凑，株高 223 厘米，穗位高 84 厘米，叶色绿色，成株叶片数 19 片，雄花颖片绿色，花药绿色，花丝绿色；果穗长 19.1 厘米，穗行数 15.0 行，行粒数 39.1 粒；果穗锥型，穗轴白色，籽粒白色、甜加糯型，百粒重 38.3 克，出籽率 71.2%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 718.0 ~ 961.4 千克，平均亩产 792.4 千克，比对照京科糯 928 增产 6.6%，6 个试验点 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，中抗小斑病，中抗纹枯病。

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：18608314147

品种名称：川玉糯 211

引种编号：渝引种 2024 第 082 号

品种来源：DW18-435×YH17-509

引种者：四川科喜种业有限公司

育种者：四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川泸旺种业有限公司

审定编号：川审玉 20230034

特征特性：全生育期 89 天，与对照品种京科糯 2000 相当；株型半紧凑，株高 238 厘米，穗位高 89 厘米，叶色浅绿色，成株叶片数 18 片，雄花颖片绿色，花药绿色，花丝紫色；果穗长 19.6 厘米，穗行数 13.8 行，行粒数 40.4 粒；果穗锥型，穗轴白色，籽粒白色、糯质型，百粒重 37.4 克，出籽率 69.6%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 739.0 ~ 956.7 千克，平均亩产 839.2 千克，比对照京科糯 2000 增产 6.9%，6 个试验点 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，感小斑病，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 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、鲜食糯玉米区种植。

咨询服务电话：18608314147

品种名称：豪迪 2188

引种编号：渝引种 2024 第 083 号

品种来源：Q1401×T759

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、白银市平川区种籽公司

审定编号：川审玉 20222016

特征特性：全生育期 122.2 天，比对照中玉 335 短 1.1 天；株型半紧凑，株高 267.3 厘米，穗位高 99 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，花丝紫色；果穗长 19.5 厘米，穗行数 17.2 行，行粒数 36.8 粒；果穗筒型，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 32.2 克，出籽率 86.8%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 525.7 ~ 604.6 千克，平均亩产 571.9 千克，比对照中玉 335 增产 6.03%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，高抗大斑病，抗小斑病，高抗纹枯病，抗茎腐病，中抗穗腐病。

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，注意防治茎腐病，茎腐病高发区慎用。

风险提示：应根据当地病虫害情报预测预报情况及时防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：15388105237

品种名称：互邦 107

引种编号：渝引种 2024 第 084 号

品种来源：互 J-1332×佳 A19

引种者：四川福糠农业科技有限公司

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 20222028

特征特性：全生育期 120.5 天，比对照中玉 335 短 2.3 天；株型半紧凑，株高 276.5 厘米，穗位高 109.5 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，花丝浅紫色；果穗长 22.1 厘米，穗行数 16.5 行，行粒数 38.7 粒；果穗筒型，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 34.5 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 542.8 ~ 605.2 千克，平均亩产 575.2 千克，比对照中玉 335 增产 6.64%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，高抗大斑病，抗小斑病，中抗纹枯病，高抗茎腐病，中抗穗腐病。

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，稳施拔节肥，早施重施攻苞肥；4.病虫害防治：综合防治病虫害。

风险提示：应根据当地病虫害情报预测预报情况及时防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话： 15388105237

品种名称：正白玉 9118

引种编号：渝引种 2024 第 085 号

品种来源：互 JD22×互 J1070-2

引种者：四川福糠农业科技有限公司

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 20222014

特征特性：全生育期 123.2 天，与对照中玉 335 相当；株型半紧凑，株高 276.3 厘米，穗位高 108.1 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，花丝浅紫色；果穗长 20.1 厘米，穗行数 17.4 行，行粒数 36.5 粒；果穗中间型，穗轴白色，籽粒白色、偏硬粒型，百粒重 32.1 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 542.7 ~ 594.6 千克，平均亩产 569.5 千克，比对照中玉 335 增产 5.58%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，中抗小斑病，中抗纹枯病，高抗茎腐病，中抗穗腐病。

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，稳施拔节肥，早施

重施攻苞肥；4.病虫害防治：综合防治病虫害。

风险提示：应根据当地病虫害情报预测预报情况及时防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话： 15388105237

品种名称：禾创 599

引种编号：渝引种 2024 第 086 号

品种来源：HC428×ED032

引种者：四川禾创种业有限公司

育种者：四川禾创种业有限公司

审定编号：川审玉 20222004

特征特性：全生育期 122.7 天，比对照中玉 335 短 0.5 天；株型半紧凑，株高 270.0 厘米，穗位高 110.1 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，花丝紫色；果穗长 21.4 厘米，穗行数 17.7 行，行粒数 38.3 粒；果穗筒型，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 38.3 克，出籽率 86.7%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 534.5 ~ 593.5 千克，平均亩产 564.7 千克，比对照中玉 335 增产 4.69%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，抗小斑病，中抗纹枯

病，高抗茎腐病，中抗穗腐病。

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。

风险提示：应根据当地病虫害情报预测预报情况及时防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话： 0816-2224887

品种名称：田丰 998

引种编号：渝引种 2024 第 087 号

品种来源：TF2017×HF311

引种者：四川田丰农业科技发展有限公司

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 20222038

特征特性：全生育期 124.2 天，比对照中玉 335 长 0.9 天；株型半紧凑，株高 271.7 厘米，穗位高 106.7 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，花丝绿色；果穗长 19.7 厘米，穗行数 18.1 行，行粒数 37.9 粒；果穗中间型，穗轴白色，



籽粒黄色、半硬粒型，百粒重 30.8 克，出籽率 82.0%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 535.8~585.7 千克，平均亩产 561.8 千克，比对照中玉 335 增产 4.15%，6 个试验点 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，高抗大斑病，抗小斑病，感纹枯病，中抗茎腐病，中抗穗腐病。

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。

风险提示：应根据当地病虫害情报预测预报情况及时防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话： 18281559888

品种名称：铁玉 121

引种编号：渝引种 2024 第 088 号

品种来源：T1251×T1288

引种者：四川田丰农业科技发展有限公司

育种者：湖北铁诚兴种业科技有限公司

审定编号：鄂审玉 20200005

特征特性：全生育期 122.8 天，比对照中玉 335 短 0.5 天；株

型半紧凑，株高 275.5 厘米，穗位高 125.0 厘米，叶色绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片浅紫色，花药黄色，花丝浅绿色；果穗长 17.6 厘米，穗行数 16.9 行，行粒数 36.6 粒；果穗锥型，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 33.9 克，出籽率 87.3%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 545.9 ~ 610.5 千克，平均亩产 580.3 千克，比对照中玉 335 增产 7.58%，6 个试验点 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，中抗小斑病，中抗纹枯病，中抗茎腐病，中抗穗腐病。

栽培技术要点：1.适时播种，合理密植。3 月下旬至 4 月上旬播种，单作每亩种植 3800 ~ 4200 株。2.科学施肥。施足底肥，早施苗肥，追施拔节肥，重施穗肥。3.加强田间管理。注意蹲苗，适时中耕，抗旱、排渍，喷施生长调节剂控制株高，预防倒伏。4.防治病虫害。注意防治纹枯病、茎腐病和地老虎、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等病虫害。

风险提示：应根据当地病虫害情报预测预报情况及时防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话： 18281559888

品种名称：万德 3388

引种编号：渝引种 2024 第 089 号

品种来源：SH11×SH45

引种者：四川田丰农业科技发展有限公司

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：川审玉 20222044

特征特性：全生育期 132.8 天，比对照中玉 335 长 1 天；株型半紧凑，株高 284.0 厘米，穗位高 125.7 厘米，叶色绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片浅紫色，花药紫色，花丝紫色；果穗长 21.8 厘米，穗行数 16.7 行，行粒数 36.1 粒；果穗中间型，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 33.5 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 552.9 ~ 603.6 千克，平均亩产 574.5 千克，比对照中玉 335 增产 5.2%，6 个试验点 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，高抗大斑病，抗小斑病，中抗纹枯病，抗茎腐病，中抗穗腐病。

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，注意防治丝黑穗病，丝黑穗病高发区慎用。

风险提示：应根据当地病虫害情报预测预报情况及时防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米以上地区种植。

咨询服务电话： 18281559888

品种名称：康农玉 517

引种编号：渝引种 2024 第 090 号

品种来源：FL211862×FL211840

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、康农种业（宁夏）有限责任公司

审定编号：鄂审玉 20236010

特征特性：全生育期 114.2 天，比对照中玉 335 长 0.7 天；株型半紧凑，株高 291.6 厘米，穗位高 128.0 厘米，叶色绿色，成株叶片数 19 片，雄花颖片浅紫色，花药浅紫色，花丝紫色；果穗长 20.6 厘米，穗行数 18.1 行，行粒数 38.4 粒；果穗长筒型，穗轴白色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 33.4 克，出籽率 86.8%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 488.1 ~ 666.5 千克，平均亩产 563.3 千克，比对照中玉 335 增产 6.5%，5 个试验点次 4 增 1 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，中抗小斑病，感纹枯病，中抗茎腐病，中抗穗腐病。

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、低山地区种植。

咨询服务电话：023-62989563

品种名称：秦鑫八号

引种编号：渝引种 2024 第 091 号

品种来源：旅选-2×鑫系 A6

引种者：重庆大爱种业有限公司

育种者：西安鑫丰农业科技有限公司

审定编号：陕审玉 2020024 号

特征特性：全生育期 110.8 天，比对照中玉 335 短 2.7 天；株型半紧凑，株高 272.8 厘米，穗位高 104.6 厘米，叶色绿色，成株叶片数 19 片，雄花颖片绿色，花药黄色，花丝浅紫色；果穗长 20.9 厘米，穗行数 16.4 行，行粒数 37.8 粒；果穗筒型，穗轴粉红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 31.6 克，出籽率 86.2%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 463.1 ~ 628.7 千克，平均亩产 560.8 千克，比对照中玉 335 增产 6.0%，5 个试验点次 4 增 1 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，中抗小斑病，感纹枯病，中抗茎腐病，抗穗腐病。

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 米以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：023-62989563

品种名称：绿旺美甜糯 6 号

引种编号：渝引种 2024 第 092 号

品种来源：W081×T001

引种者：重庆大爱种业有限公司

育种者：四川力丰高科种业有限公司、四川省绿旺农业科技发展有限公司、四川博锐农业科技有限公司

审定编号：川审玉 20233007

特征特性：全生育期 90.2 天，比对照京科糯 928 长 0.4 天；株型半紧凑，株高 198.4 厘米，穗位高 73.9 厘米，叶色绿色，成株叶片数 18 片，雄花颖片紫色，花药黄色，花丝深紫色；果穗长 17.9 厘米，穗行数 14.2 行，行粒数 36.8 粒；果穗锥型，穗轴白色，籽粒白色、甜加糯型，百粒重 41.15 克，出籽率 73.6%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 732.0 ~ 958.9 千克，平均亩产 853.1 千克，比对照京科糯 928 增产 7.27%，5 个试验点次 5 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，中抗小斑病，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 米及以下鲜食甜玉米、鲜食糯玉米种植。

咨询服务电话：023-62989563

品种名称：绿旺美甜糯 8 号

引种编号：渝引种 2024 第 093 号

品种来源：W033×T001

引种者：重庆大爱种业有限公司

育种者：四川力丰高科种业有限公司、四川省绿旺农业科技发展有限公司、四川博锐农业科技有限公司

审定编号：川审玉 20233001

特征特性：全生育期 89.2 天，比对照京科糯 928 短 0.6 天；株型半紧凑，株高 203.9 厘米，穗位高 69.2 厘米，叶色绿色，成株叶片数 18 片，雄花颖片浅紫色，花药浅紫色，花丝浅紫色；果穗长 17.6 厘米，穗行数 13.8 行，行粒数 35.0 粒；果穗锥型，穗轴白色，籽粒白色、甜加糯型，百粒重 40.68 克，出籽率 73.4%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 670.0 ~ 944.3 千克，平均亩产 815.0 千克，比对照京科糯 928 增产 2.47%，5 个试验点次 4 增 1 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，感小斑病病，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 米及以下鲜食甜玉米、鲜食糯玉米种植。

咨询服务电话：023-62989563

品种名称:瑞玉 822

引种编号：渝引种 2024 第 094 号

品种来源:SN6231×ZNC442

引种者:四川熟地有限公司

育种者:绵阳瑞玉种业有限责任公司、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所

审定编号:川审玉 20222011

特征特性:全生育期 120.8 天，比对照中玉 335 短 7.2 天；株型半紧凑，株高 271.8 厘米，穗位高 103.2 厘米，叶色绿色，成株叶片数 19 片，雄花颖片紫色，花药浅紫色，花丝紫色，果穗长 21.5 厘米，穗行数 16.8 行，行粒数 41.3 粒；果穗锥到筒形，穗轴白色，籽粒黄色，半马齿型，百粒重 33.8 克，出籽粒 86.2%。

产量表现:2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 646.4 ~ 669.8 千克，平均亩产 656.7 千克，比对照中玉 335 增产 12.1%，



5 试验点次 5 增 0 减。

抗性评价:重庆接种鉴定,感大斑病,抗小斑病,中抗纹枯病,中抗茎腐病,中抗穗腐病。

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。

风险提示:1.选择中上等肥力地块种植;2.在种植期间如密度过高、管理不善、施肥不当或遇异常天气(高温、低温、干旱、大风、大雨、冰雹等),可能导致缺苗、倒伏、结实不良(秃尖、花粒)、灌浆不良、空秆、畸形穗等现象;3.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 米以下的丘陵、平坝、低山地区春播种植。

咨询电话:13778089696

品种名称:秋硕 845

引种编号:渝引种 2024 第 095 号

品种来源:ZH179×C121H

引种者:河北秋硕种业有限公司

育种者:河北秋硕种业有限公司

审定编号:湘审玉 20230004

特征特性:全生育期 110 天,比对照中玉 335 短 3.5 天;株型

紧凑，株高 257.5 厘米，穗位高 83.9 厘米，叶色绿色，成株叶片数 19 片，雄花颖片黄色，花药浅紫色，花丝浅紫色；果穗长 19.1 厘米，穗行数 17.1 行，行粒数 34.1 粒；果穗筒型，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 33.3 克，出籽率 86.4%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 485.1 ~ 640.3 千克，平均亩产 551.6 千克，比对照中玉 335 增产 4.9%，5 个试验点次 4 增 1 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，抗小斑病，感纹枯病，中抗茎腐病，抗穗腐病。

栽培技术要点：1.适宜春播，每亩种植 3000 株左右为宜；2.重施底肥，重施拔节肥，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：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：4000352989

品种名称：凉单 12 号

引种编号：渝引种 2024 第 096 号

品种来源：L1068×45314-57

引种者：四川奥力星农业科技有限公司

育种者：凉山州西昌农业科学研究所、杨启源

审定编号：川审玉 20202004

特征特性：全生育期 115 天，比对照中玉 335 长 1.5 天；株型半紧凑，株高 317.9 厘米，穗位高 134.9 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，花丝浅紫色；果穗长 20.2 厘米，穗行数 15.9 行，行粒数 39.2 粒；果穗筒型，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 33.9 克，出籽率 85.2%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 514.5 ~ 690.7 千克，平均亩产 577.7 千克，比对照中玉 335 增产 9.7%，5 试验点次 5 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，中抗小斑病，中抗纹枯病，抗茎腐病，中抗穗腐病。

栽培技术要点：春播 3 月下旬 ~ 4 月上旬为适期，亩植密度 3000 株左右，施肥管理应施足底肥，早施苗肥，重施穗肥，增施有机肥和磷肥，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、低山地区种植。

咨询服务电话：028-84788853

品种名称：天玉 668

引种编号：渝引种 2024 第 097 号

品种来源：天自 023×R92-3

引种者：四川奥力星农业科技有限公司

育种者：成都天府农作物研究所、四川奥力星农业科技有限

公司

审定编号：川审玉 20232004

特征特性：全生育期 114 天，比对照中玉 335 长 0.9 天；株型半紧凑，株高 312.9 厘米，穗位高 127.5 厘米，叶色绿色，成株叶片数 19 片，雄花颖片紫色，花药浅紫色，花丝紫色；果穗长 18.8 厘米，穗行数 18.5 行，行粒数 34.2 粒；果穗筒型，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 33.8 克，出籽率 85.2%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 491.9 ~ 664.7 千克，平均亩产 541.5 千克，比对照中玉 335 增产 2.7%，5 试验点次 5 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，中抗大斑病，中抗小斑病，感纹枯病，抗茎腐病，中抗穗腐病。

栽培技术要点：春播 3 月下旬 ~ 4 月上旬为适期，亩植密度 3000 株左右，施肥管理应施足底肥，早施苗肥，重施穗肥，增施有机肥和磷肥，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：028-84788853

品种名称：青青 19 号

引种编号：渝引种 2024 第 098 号

品种来源：ZH107×F1030

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、广西川桂种业有限公司

审定编号：桂审玉 2022076 号

特征特性：全生育期 114.8 天，比对照中玉 335 长 1.3 天；株型半紧凑，株高 283.4 厘米，穗位高 112.6 厘米，叶色绿色，成株叶片数 18 片，雄花颖片紫色，花药紫色，花丝紫色；果穗长 19.6 厘米，穗行数 16.7 行，行粒数 36.4 粒；果穗长筒型，穗轴白色，籽粒黄色、硬粒型，百粒重 32.4 克，出籽率 85.6%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 488.3 ~ 630.7 千克，平均亩产 556.5 千克，比对照中玉 335 增产 5.2%，试验点次 5 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，中抗小斑病，感纹枯病，中抗茎腐病，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，苗期防治地老虎，全生育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：0771-3395812

品种名称：正昊玉 403

引种编号：渝引种 2024 第 099 号

品种来源：ZH81108×ZH04

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 2023050 号

特征特性：全生育期 113.6 天，与对照中玉 335 相当；株型半紧凑，株高 285.8 厘米，穗位高 117.1 厘米，叶色绿色，成株叶片数 18 片，雄花颖片紫色，花药浅紫色，花丝紫色；果穗长 20.6 厘米，穗行数 17.6 行，行粒数 37.3 粒；果穗长筒型，穗轴红色，籽粒黄色、硬粒型，百粒重 32.0 克，出籽率 83.8%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 508.7 ~ 600.5 千克，平均亩产 539.7 千克，比对照中玉 335 增产 2.0%，5 个试验点次 4 增 1 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，抗小斑病，中抗纹枯病，中抗茎腐病，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，苗期防治地老虎，全生育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：0771-3395812

品种名称：正昊玉 833

引种编号：渝引种 2024 第 100 号

品种来源：ZH05×ZH808

引种者：广西青青农业科技有限公司

育种者：南宁市正昊农业科学研究院、广西青青农业科技有限公司

审定编号：桂审玉 2021004 号

特征特性：全生育期 113.6 天，与对照中玉 335 相当；株型半紧凑，株高 302.0 厘米，穗位高 130.5 厘米，叶色绿色，成株叶片数 19 片，雄花颖片紫色，花药浅紫色，花丝紫色；果穗长 18.8 厘米，穗行数 18.9 行，行粒数 36.1 粒；果穗长筒型，穗轴白色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 32.4 克，出籽率 84.1%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 481.0 ~ 669.6 千克，平均亩产 568.2 千克，比对照中玉 335 增产 7.4%，试验点次 4 增 1 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，抗小斑病，中抗纹枯病，中抗茎腐病，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，苗期防治地老虎，全生育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：0771-3395812

品种名称：巨玉 658

引种编号：渝引种 2024 第 101 号

品种来源：KZ681×SL40

引种者：四川鼎盛和袖种业有限公司

育种者：贵州华巨农业科技有限公司

审定编号：黔审玉 20220009

特征特性：全生育期 114 天，比对照中玉 335 长 0.5 天；株型半紧凑，株高 280.9 厘米，穗位高 123.0 厘米，叶色绿色，成株叶片数 14 片，雄花颖片浅紫色，花药浅紫色，花丝绿色；果穗长 21.2 厘米，穗行数 18.1 行，行粒数 36.8 粒；果穗筒型，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 33.6 克，出籽率 85.0%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 520.6 ~ 683.4 千克，平均亩产 591.8 千克，比对照中玉 335 增产 11.9%，试验点次 5 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，中抗小斑病，中抗纹枯病，抗茎腐病，中抗穗腐病。

栽培技术要点：春播 3 月下旬 ~ 4 月上旬为适期，亩植密度 3000 株左右，施肥管理应施足底肥，早施苗肥，重施穗肥，增施有机肥和磷肥，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：028-84590292

品种名称：西南单 2 号

引种编号：渝引种 2024 第 102 号

品种来源：SCML5409×LX7531

引种者：四川省农和智创科技有限公司

育种者：四川创世嘉农业科技有限公司、四川农业大学玉米研究所。

审定编号：川审玉 20212032

特征特性：全生育期 113 天，比对照中玉 335 短 0.5 天；株型半紧凑，株高 287.6 厘米，穗位高 117.6 厘米，叶色绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片紫色，花药绿色，花丝浅紫色；果穗长 21.3 厘米，穗行数 18.0 行，行粒数 37.8 粒；果穗筒型，穗轴白色，籽粒黄色、半硬粒型，百粒重 33.4 克，出籽率 85.6%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 535.0 ~ 668.0 千克，平均亩产 580.6 千克，比对照中玉 335 增产 9.8%，5 试验点次 4 增 1 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，抗小斑病，感纹枯病，抗茎腐病，中抗穗腐病。

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：根据当地农技植保部门病虫害预报及时综合防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话： 028-86664908。

品种名称：云苕 46

引种编号：渝引种 2024 第 103 号

品种来源：用四川省内江市农业科学院自交系内自 0722 作母本，与四川省农业科学院作物研究所自交系 Y9614 作父本组配育成。

引种者：四川云海农业科技有限公司

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

审定编号：川审玉 20232003

特征特性：全生育期 114 天，比对照中玉 335 长 0.5 天；株型半紧凑，株高 270.6 厘米，穗位高 109.6 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 22.2 厘米，穗行数 15.8 行，行粒数 39.9 粒；果穗长筒形，穗轴白色，籽粒黄色、籽粒马齿型，百粒重 30.9 克，出籽率 85.7%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 462.8 ~

644.9 千克，平均亩产 567.6 千克，比对照中玉 335 增产 7.3%，5 个试验点次 4 增 1 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，感小斑病，中抗纹枯病，中抗茎腐病，中抗穗腐病。

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：根据当地植保部门预测预报综合防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：02884590138

品种名称：内玉 9018

引种编号：渝引种 2024 第 104 号

品种来源：用四川省内江市农业科学院和内江丰粮农业科技有限公司选育的自交系内自 902 作母本，与四川省内江市农业科学院和内江丰粮农业科技有限公司选育的自交系内自 108 作父本组配育成。

引种者：四川云海农业科技有限公司

育种者：四川省内江市农业科学院、临泽县恒源农业科技发展有限公司、四川云海农业科技有限公司、内江丰粮农业科技有限公司

审定编号：川审玉 20220008

特征特性：全生育期 115.2 天，比对照中玉 335 长 1.7 天；株型半紧凑，株高 311.5 厘米，穗位高 120.6 厘米；叶色绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片浅紫色，花药黄色，花丝绿色；果穗长 19.8 厘米，穗行数 18.7 行，行粒数 35.7 粒，果穗长筒形，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 33.6 克，出籽率 85.6%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 508.5 ~ 677.4 千克，平均亩产 563.1 千克，比对照中玉 335 增产 6.4%，5 个试验点次 5 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，中抗小斑病，感纹枯病，抗茎腐病，中抗穗腐病。

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：根据当地植保部门预测预报综合防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：02884590138

品种名称：星玉 90

引种编号：渝引种 2024 第 105 号

品种来源：用四川金色绿丹种业有限公司自选自交系

LDA2183 作母本，自选自交系 LDB100 作父本组配育成。

引种者：重庆民哈哈农业有限公司、四川金色绿丹种业有限公司

育种者：四川金色绿丹种业有限公司

审定编号：川审玉 20232007

特征特性：全生育期 113 天，与对照中玉 335 相当；株型半紧凑，株高 305.9 厘米，穗位高 129.3 厘米，叶色绿色，成株叶片数 21.0 片，雄花颖片浅紫色（除基部外，基部绿色），花药绿色，花丝绿色；果穗长 19.3 厘米，穗粗 5.3 厘米，秃尖长 0.8 厘米，穗行数 18.1 行，行粒数 37.2 粒；果穗筒型，穗轴白色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 32.1 克，出籽率 86.9%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 525.8 ~ 632.9 千克，平均亩产 573.5 千克，比对照中玉 335 增产 8.4%，5 试验点次全部增产。

抗性评价：重庆接种鉴定，中抗大斑病，感小斑病 感纹枯病、中抗茎腐病、中抗穗腐病。

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，注意防治大斑病。

引种适宜种植区域：适宜重庆市海拔 800 米以下的平坝、丘陵、低山区种植。

咨询服务电话：023-68620062

品种名称：诚农 1718

引种编号：渝引种 2024 第 106 号

品种来源：用四川诚农农业有限责任公司选育的自交系 YJ303 作母本，与四川诚农农业有限责任公司选育的自交系 YJ721 作父本组配育成。

引种者：绵阳汉飞种业有限公司

育种者：攀枝花冠玉农业科技有限责任公司、四川诚农农业有限责任公司

审定编号：川审玉 20222025

特征特性：全生育期 115.2 天，比对照中玉 335 长 1.7 天；株高 295.1 厘米，穗位高 118.4 厘米；果穗长 18.6 厘米，穗粗 5.5 厘米，秃尖长 2.8 厘米，穗行数 17.4 行，行粒数 33.9 粒，百粒重 34.0 克，出籽率 86.2%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 508.2 ~ 689.8 千克，平均亩产 561.3 千克，比对照中玉 335 增产 6.4%，5 个试验点次 5 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，中抗大斑病，感小斑病，感纹枯病，中抗茎腐病，中抗穗腐病。

栽培技术要点：1.选择中上等肥力土壤，于 4 月中旬适时播种，以营养块（球）育苗定向移栽为佳；2.合理密植，重视保苗，单作以 3000 ~ 3200 株/亩为宜；套作密度视共生作物密度而定，

但一定注意不能“欺苗”；3.苗期加强地下害虫的防治；4.科学用肥，亩施农家肥 1000 千克以上，复合肥 50 千克作底肥；追肥每亩 30~40 千克尿素为宜，及时轻施苗肥，重施穗肥；5.及时加强苗期的水肥管理，培育壮苗是获得高产的关键。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：13699481509。

品种名称：成玉 79

引种编号：渝引种 2024 第 107 号

品种来源：R79×KH862。

引种者：绵阳汉飞种业有限公司

育种者：云南奎禾种业有限公司（谢道成、何有全、吴禅）

审定编号：滇审玉米 2022144 号

特征特性：全生育期 115 天，比对照中玉 335 长 1.5 天；株高 298.4 厘米，穗位高 121.4 厘米；果穗长 20.1 厘米，穗粗 5.5 厘米，秃尖长 2.2 厘米，穗行数 17.4 行，行粒数 36.1 粒，百粒重 34.2 克，出籽率 86.1%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 505.9~680.5 千克，平均亩产 567.1 千克，比对照中玉 335 增产 7.7%，5 个试验点次 5 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，中抗小斑病，感纹枯

病，高抗茎腐病，抗穗腐病。

栽培技术要点：1.本品为 F1 代杂交种子，种后不可再留种；2.购种后应注意贮存，并在低温、干燥、通风、避光处存放；3.根据当地农业主管部门的预测预报加强对病虫害的防治，在出现旱、涝、阴雨寡照、高温低温、大风、冰雹等气象灾害时，应积极贯彻执行农业主管部门制定的相应对策和措施，做好防灾减灾工作。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：13699481509。

品种名称：嘉乐玉 818

引种编号：渝引种 2024 第 108 号

品种来源：用四川省农业科学院作物研究所自交系 Y9614 作母本，与自选系 LH1801 作父本组配育成。

引种者：绵阳汉飞种业有限公司

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

审定编号：川审玉 20232005

特征特性：全生育期 113.4 天，与对照中玉 335 相当；株高 307.9 厘米，穗位高 119.9 厘米；果穗长 19.7 厘米，穗粗 5.5 厘米，秃尖长 1.9 厘米，穗行数 17.2 行，行粒数 36.2 粒，百粒重 34.5



克，出籽率 86.6%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 511.8 ~ 688.5 千克，平均亩产 573.8 千克，比对照中玉 335 增产 9.0%，5 个试验点次 5 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，中抗小斑病，感纹枯病，中抗茎腐病，抗穗腐病。

栽培技术要点：3 月上中旬播种育苗为宜，亩植密度 3000 株左右，注意防治纹枯病。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：13699481509。

品种名称：奥星 611

引种编号：渝引种 2024 第 109 号

品种来源：9361×F31

引种者：四川奥力星农业科技有限公司

育种者：四川奥力星农业科技有限公司

审定编号：川审玉 20212073

特征特性：全生育期 133 天，比对照中玉 335 短 0.2 天；株型半紧凑，株高 269.9 厘米，穗位高 112.3 厘米，叶色绿色，成株叶片数 19 片，雄花颖片浅紫色，花药浅紫色，花丝浅紫色；果穗长 19.3 厘米，穗行数 17.0 行，行粒数 37.9 粒；果穗锥到筒

型，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 36.3 克，出籽率 81.4%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 417.2 ~ 606.9 千克，平均亩产 563.0 千克，比对照中玉 335 增产 11.7%，5 试验点次 5 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，中抗大斑病，中抗小斑病，中抗纹枯病，中抗茎腐病，中抗穗腐病。

栽培技术要点：春播 3 月下旬 ~ 4 月上旬为适期，亩植密度 3000 株左右，施肥管理应施足底肥，早施苗肥，重施穗肥，增施有机肥和磷肥，及时防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米以上山区种植。

咨询服务电话：028-84788853

品种名称：诚玉 799

引种编号：渝引种 2024 第 110 号

品种来源：HX325-3×ZNC442

引种者：四川奥力星农业科技有限公司

育种者：四川华龙种业有限责任公司、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所

审定编号：川审玉 20222048

特征特性：全生育期 136 天，比对照中玉 335 长 2.2 天；株型半紧凑，株高 276.5 厘米，穗位高 108.1 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，花丝浅紫色；果穗长 18.7 厘米，穗行数 15.8 行，行粒数 37.4 粒；果穗锥到筒型，穗轴白色，籽粒黄色、半硬粒型，百粒重 33.0 克，出籽率 83.5%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 388.1 ~ 596.4 千克，平均亩产 541.2 千克，比对照中玉 335 增产 7.4%，5 试验点次 5 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，中抗大斑病，感小斑病，感纹枯病，抗茎腐病，中抗穗腐病。

栽培技术要点：春播 3 月下旬 ~ 4 月上旬为适期，亩植密度 3000 株左右，施肥管理应施足底肥，早施苗肥，重施穗肥，增施有机肥和磷肥，及时防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米以上山区种植。

咨询服务电话：028-84788853

品种名称：康玉 448

引种编号：渝引种 2024 第 111 号

品种来源：TY-1×奥自 8524

引种者：四川奥力星农业科技有限公司

育种者：甘孜藏族自治州农业科学研究所、四川奥力星农业科技有限公司

审定编号：川审玉 20212071

特征特性：全生育期 135 天，比对照中玉 335 长 1.8 天；株型半紧凑，株高 276.2 厘米，穗位高 114.8 厘米，叶色绿色，成株叶片数 19 片，雄花颖片紫色，花药绿色，花丝紫色；果穗长 19.1 厘米，穗行数 17.3 行，行粒数 40.7 粒；果穗锥到筒型，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 30.7 克，出籽率 82.0%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 436.5 ~ 615.3 千克，平均亩产 548.2 千克，比对照中玉 335 增产 8.8%，5 试验点次 5 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，中抗小斑病，感纹枯病，中抗茎腐病，中抗穗腐病。

栽培技术要点：春播 3 月下旬 ~ 4 月上旬为适期，亩植密度 3000 株左右，施肥管理应施足底肥，早施苗肥，重施穗肥，增施有机肥和磷肥，及时防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米以上山区种植。

咨询服务电话：028-84788853

品种名称：正玉 383

引种编号：渝引种 2024 第 112 号

品种来源：LR283×D17

引种者：四川奥力星农业科技有限公司

育种者：四川奥力星农业科技有限公司

审定编号：川审玉 20212079

特征特性：全生育期 134 天，比对照中玉 335 长 0.6 天；株型半紧凑，株高 266.4 厘米，穗位高 110.4 厘米，叶色绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片绿色，花药浅紫色，花丝绿色；果穗长 17.5 厘米，穗行数 17.5 行，行粒数 37.5 粒；果穗锥到筒型，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 34.7 克，出籽率 84.9%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 397.7 ~ 632.0 千克，平均亩产 563.4 千克，比对照中玉 335 增产 11.8%，5 试验点次 5 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，中抗大斑病，中抗小斑病，中抗纹枯病，中抗茎腐病，中抗穗腐病。

栽培技术要点：春播 3 月下旬 ~ 4 月上旬为适期，亩植密度 3000 株左右，施肥管理应施足底肥，早施苗肥，重施穗肥，增施有机肥和磷肥，及时防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米以上山区种植。

咨询服务电话：028-84788853

品种名称：凉单十八号

引种编号：渝引种 2024 第 113 号

品种来源：用凉山彝族自治州农业科学研究院选育的自交系 L4637 作母本，与四川诚农农业有限责任公司选育的自交系 YJ721 作父本组配育成。

引种者：绵阳汉飞种业有限公司

育种者：凉山彝族自治州农业科学研究院、四川诚农农业有限责任公司

审定编号：川审玉 20222054

特征特性：全生育期 134.6 天，比对照中玉 335 长 1.0 天；株高 267.4 厘米，穗位高 104.6 厘米；果穗长 18.2 厘米，穗粗 5.6 厘米，秃尖长 1.3 厘米，穗行数 16.7 行，行粒数 37.8 粒，百粒重 37.1 克，出籽率 84.5%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 372.5 ~ 625.6 千克，平均亩产 560.0 千克，比对照中玉 335 增产 11.1%，5 个试验点次 5 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，中抗小斑病，中抗纹枯病，中抗茎腐病，抗穗腐病。

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：重庆市海拔 800 米以上地区种植。

咨询服务电话：13699481509。

品种名称：华良 165

引种编号：渝引种 2024 第 114 号

品种来源：QS13×QS23

引种者：重庆三千种业有限公司

育种者： 山东华良种业有限公司

审定编号：川审玉 20230035、 湘审玉 20241015、鄂审玉 20230029、鲁审玉 20226094

特征特性：全生育期 90.6 天，比对照京科糯 928 长 0.8 天；株型 半紧凑，株高 233.3 厘米，穗位高 85.5 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 15 行，行粒数 39.9 粒；果穗长锥型，穗轴白色，籽粒咖啡色、甜加糯型，百粒重 37.33 克，出籽率 70.3%。

产量表现：2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 824.0 ~ 1050.4 千克，平均亩产 899.4 千克，比对照京科糯 928 增产 13.08%，5 个试验点次 5 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗小斑病，感纹枯病。

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 3300 ~ 3700 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。6.根据灌浆期温度高低适时采收。

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：0536-3397888

品种名称：香满玉甜糯

引种编号：渝引种 2024 第 115 号

品种来源：CN1808×WX015。

引种者：四川省农和智创科技有限公司

育种者：四川创世嘉农业科技有限公司、四川农业大学玉米研究所。

审定编号：黔审玉 20210034。

特征特性：出苗至果穗采收期 90 天，比对照京科糯 928 长 0.2 天；株型半紧凑，株高 210.8 厘米，穗位高 82.7 厘米，叶色绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片无色，花药黄色，花丝绿色；果穗长 18.3 厘米，穗行数 13.0 行，行粒数 33.3 粒；果穗锥至筒型，穗轴白色，籽粒白色、甜加糯质型，百粒重 45.8 克，出籽率 68.2%，食味品质 85.7 分。

产量表现：2024 年在重庆市海拔 800 米以下地区适应性试验亩产变幅 758.0 ~ 1002.8 千克，平均亩产 848.5 千克，比对照京科糯 928 增产 6.68%，5 个试验点次 5 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗小斑病，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 3600 株左右；3.肥水管理：重施底肥，轻施拔节肥，重施攻苞肥；4.病虫害防治：根据当地农技植保部门病虫害预报及时综合防治病虫害。

风险提示：1.选择中上等肥力地块种植；2.注意苗期防治地下害虫及鸟鼠禽等为害，中后期防治玉米螟；3.注意与大田普通玉米的隔离，防止花粉直感影响品质，适时采收。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米以下鲜食糯玉米种植区种植。

咨询服务电话： 028-86664908。

品种名称：先迪佳丽

引种编号：渝引种 2024 第 116 号

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

引种者：重庆民哈哈农业有限公司 南京沃蔬种业有限公司

育种者：广西先迪农业科技有限公司

审定编号：川审玉 20230030

特征特性：2024 年重庆适应性试验全生育期 90 天，比对照京科糯 928 长 1 天，株型半紧凑，株高 221.6 厘米，穗位高 85.5 厘米，叶色绿色，成株叶片数 17~19 片，雄花颖片基部淡紫色，花药紫色，花丝淡紫色，果穗长 19.2 厘米，穗粗 4.8 厘米，秃尖长 0.9 厘米，穗行数 14.3 行，行粒数 37.6 粒，果穗锥到筒

型,穗轴白色,籽粒白色,甜加糯型,百粒重42.7克,出籽率69.5%。  
食味品质86.4分。

产量表现:2024年在重庆市适应性试验亩产变幅784.0~968.1千克,平均亩产876.8千克,比对照京科糯928增产10.2%,5个试验点次全部增产。

抗性评价:重庆接种鉴定,中抗小斑病,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:适宜重庆市海拔800米以下的鲜食甜玉米,鲜食糯玉米区种植。

咨询服务电话:023-68620062

品种名称:珍彩甜糯608

引种编号:渝引种2024第117号

品种来源:用自选系SD599作母本,与自选系SD608作父本组配育成。

引种者:重庆民哈哈农业有限公司、南京沃蔬种业有限公司

育种者:广西先迪农业科技有限公司

审定编号:川审玉20230028

特征特性:全生育期91天,比对照京科糯928长1天;株型半紧凑,株高218.7厘米,穗位高91.0厘米;叶片绿色,成株叶片

数 17~19 片，雄花颖片色淡紫色，花药浅紫色，花丝浅紫色；果穗长 19.9 厘米，穗行数 15.2 行，行粒数 38.5 粒，穗粗 5.0 厘米，秃尖长 1.4 厘米；果穗锥到筒型，穗轴白色，籽粒紫白色、甜加糯型，百粒重 42.4 克，出籽率 68.3%，食味品质 86.0 分。

产量表现:2024 年在重庆市适应性试验亩产变幅 806.0 ~ 1046.8 千克,平均亩产 907.7 千克,比对照京科糯 928 增产 14.1%, 5 个试验点次 5 增 0 减。

抗性评价:重庆接种鉴定，中抗小斑病，中抗纹枯病。

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:适宜重庆市海拔 800 米以下的鲜食甜玉米，鲜食糯玉米区种植。

咨询服务电话:023-68620062

品种名称：美谷 999

引种编号：渝引种 2024 第 118 号

品种来源：FL172×FL211205

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 20226006

特征特性：全生育期 124.2 天，与对照中玉 335 相当;株型

半紧凑，株高 253.7 厘米，穗位高 99.7 厘米，叶色绿色，成株叶片数 19 片，雄花颖片紫色，花药浅紫色，花丝浅红色；果穗长 23.2 厘米，穗行数 18.6 行，行粒数 41.5 粒；果穗锥型，穗轴白色，籽粒深黄色、半硬粒型，百粒重 36.4 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 578.6 ~ 608.4 千克，平均亩产 589.2 千克，比对照中玉 335 增产 10.7%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，高抗大斑病，抗小斑病，抗纹枯病，高抗茎腐病，高抗穗腐病。

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。

风险提示：应根据当地病虫害情报预测预报情况及时防治病虫害，注意防治纹枯病。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米以下的丘陵、平坝、低山地区。

咨询服务电话：023-62989563

品种名称：尚谷 333

引种编号：渝引种 2024 第 119 号

品种来源：FL033×FL4C581

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 20206004

特征特性：全生育期 121 天，比对照中玉 335 短 3.5 天；株型半紧凑，株高 275.2 厘米，穗位高 114.3 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 22.2 厘米，穗行数 16.1 行，行粒数 43.0 粒；果穗筒型，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 32.7 克，出籽率 85.6%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 540.9 ~ 567.2 千克，平均亩产 556.5 千克，比对照中玉 335 增产 4.7%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，抗小斑病，抗纹枯病，抗茎腐病，中抗穗腐病。

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。

风险提示：应根据当地病虫害情报预测预报情况及时防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米以下的丘陵、平坝、低山地区。

咨询服务电话：023-62989563

品种名称：康农玉 555

引种编号：渝引种 2024 第 120 号

品种来源：FL03103×FL11143

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 20216006

特征特性：全生育期 122 天，比对照中玉 335 短 2.5 天；株型半紧凑，株高 270 厘米，穗位高 98.5 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，花丝红色；果穗长 19.1 厘米，穗行数 15.5 行，行粒数 38.3 粒；果穗锥型，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 32.6 克，出籽率 84.3%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 526.4 ~ 568.1 千克，平均亩产 554.0 千克，比对照中玉 335 增产 4.2%，6 个试验点次 5 增 1 产。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，抗小斑病，感纹枯病，抗茎腐病，中抗穗腐病。

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。

风险提示：应根据当地病虫害情报预测预报情况及时防治病虫害，注意防治纹枯病。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：023-62989563

品种名称：高玉 14022

引种编号：渝引种 2024 第 121 号

品种来源：KNL1088×FL306

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、四川高地种业有限公司

审定编号：陕审玉 2017031 号

特征特性：全生育期 122.2 天，比对照中玉 335 短 2.3 天；株型半紧凑，株高 274.2 厘米，穗位高 100.2 厘米，叶色绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片黄色，花药黄色，花丝浅红色；果穗长 17.4 厘米，穗行数 17.5 行，行粒数 37.9 粒；果穗锥型，穗轴白色，籽粒黄白色、马齿型，百粒重 32.6 克，出籽率 85.6%。

产量表现：2023 年在重庆市适应性试验亩产变幅 538.9 ~ 573.6 千克，平均亩产 561.3 千克，比对照中玉 335 增产 5.6%，6 个试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，抗小斑病，抗纹枯病，抗茎腐病，抗穗腐病。

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。

风险提示：应根据当地病虫害情报预测预报情况及时防治病虫害。

引种适宜种植区域：重庆市海拔 800 米以下的丘陵、平坝、低山地区种植。

咨询服务电话：023-6298956

品种名称：大天 837

引种编号：渝引种 2024 第 122 号

品种来源：P3006×DT9

引种者：云南大天种业有限公司

育种者：云南大天种业有限公司

审定编号：滇审玉米 2022116 号

特征特性：全生育期 125.5 天，比对照中玉 335 长 1.5 天；株型半紧凑，株高 287.2 厘米，穗位高 104.5 厘米，叶色绿色，成株叶片数 20 片，雄花颖片绿色，花药紫色，花丝紫色；果穗长 20.0 厘米，穗行数 16.9 行，行粒数 38.9 粒；果穗锥型，穗轴白色，籽粒黄色、硬粒型，百粒重 32.8 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 511.4 ~ 591.4 千克，平均亩产 554.9 千克，比对照中玉 335 增产 5.6%，6 试验点次 6 增 0 减。

抗性评价：重庆接种鉴定，抗大斑病，中抗小斑病，抗纹枯病，高抗茎腐病，中抗穗腐病。



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。

风险提示：应根据当地病虫害情报预测预报情况及时防治病虫害，注意防治穗腐病。

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

咨询服务电话：15924759346