

附件 1

2024 年第一批浙江省主要农作物引种备案品种目录

序号	作物名称	品种名称	引种者	育种者	审定编号	引种适宜种植区域
1	水稻	中组 126	中国水稻研究所	中国水稻研究所、江西普胜农业开发有限责任公司	赣审稻 20230002	浙江省作早籼稻种植
2	水稻	南陵早 2 号	合肥丰乐种业股份有限公司	芜湖市星火农业实用技术研究所	皖审稻 20212001	浙江省作早籼稻种植
3	水稻	宁香粳 9 号	浙江勿忘农种业股份有限公司	南京农业大学水稻研究所	苏审稻 20200027	浙江省作单季常规粳稻种植
4	水稻	扬粳糯 7 号	泰州金太阳种业科技有限公司	江苏里下河地区农业科学研究所、泰州金太阳种业科技有限公司	苏审稻 20230077	浙江省作单季常规粳稻种植
5	水稻	太安 1 号	浙江禾天下种业股份有限公司	上海市农业科学院、光明种业有限公司、太平洋安信农业保险股份有限公司	沪审稻 2023003	浙江省作单季常规粳稻种植
6	水稻	沪稻 89 号	宜兴市金穗种业科技有限公司	上海市农业科学院、上海市农业技术推广服务中心	沪审稻 2021007	浙江省作单季常规粳稻种植
7	水稻	沪稻 68	宜兴市金穗种业科技有限公司	上海市农业科学院	沪审稻 2023005	浙江省作单季常规粳稻种植
8	水稻	南粳 8911	浙江大禾种业有限公司	江苏省农业科学院粮食作物研究所、江苏瑞华农业科技有限公司	苏审稻 20220058	浙江省作单季常规粳稻种植

序号	作物名称	品种名称	引种者	育种者	审定编号	引种适宜种植区域
9	水稻	软玉 7276	台州市台农种业有限公司	江苏越千凡农业科技发展有限公司、江苏（武进）水稻研究所	苏审稻 20220064	浙江省作单季常规粳稻种植
10	水稻	南粳香糯	台州市台农种业有限公司	江苏省农科院粮食作物研究所	苏审稻 20210084	浙江省作单季常规粳稻种植
11	水稻	上农软香 18	嘉兴市嘉丰种子有限公司	上海黄海种业有限公司、上海师范大学	沪审稻 2019005	浙江省作单季常规粳稻种植
12	水稻	沪软玉 1 号	嘉兴市嘉丰种子有限公司	中垦种业股份有限公司、江苏（武进）水稻研究所	沪审稻 2022008	浙江省作单季常规粳稻种植
13	水稻	华浙优 210	浙江勿忘农种业股份有限公司	中国水稻研究所、浙江勿忘农种业股份有限公司	闽审稻 20230036	浙江省作连作杂交晚籼稻种植
14	水稻	节优 804	湖北楚创高科农业有限公司	黄冈市农业科学院、湖北农益生物科技有限公司、上海市农业生物基因中心、湖北省农业科学院粮食作物研究所	鄂审稻 20200080	浙江省单季杂交籼稻区作节水耐旱稻种植
15	水稻	早优 82	浙江春泽农业科技有限公司	合肥市丰宝农业科技服务有限公司、上海市农业生物基因中心	皖审稻 20222008	浙江省单季杂交籼稻区作节水耐旱稻种植
16	水稻	鑫两优香 128	新昌县种子有限公司	合肥市友鑫生物技术研究中心、安徽丰德康种业有限公司	皖审稻 20222016	浙江省单季杂交籼稻区作节水耐旱稻种植
17	水稻	双优 1103	浙江绿巨人生物技术有限公司	金华市农业科学研究院	闽审稻 20230022	浙江省作单季杂交籼稻种植
18	玉米	花青甜 2 号	南平市建阳区晓富种子有限公司	南宁市桂福园农业有限公司、山西康怡黑宝农业科技有限公司	桂审玉 2022097 号	浙江省作鲜食甜玉米种植

序号	作物名称	品种名称	引种者	育种者	审定编号	引种适宜种植区域
19	玉米	耘甜 60	上海华耘种业集团有限公司	广润种源国际有限公司	沪审玉 2019011	浙江省作鲜食甜玉米种植
20	玉米	粤白甜 2 号	万农高科集团有限公司	广东省农业科学院作物研究所	粤审玉 20220021	浙江省作鲜食甜玉米种植
21	玉米	玉香金	武汉佳禾生物科技有限责任公司	武汉市农业科学院、武汉蔬博农业科技有限公司	沪审玉 2021004	浙江省作鲜食甜玉米种植
22	玉米	玉农金银 169	江西省玉丰种业有限公司	汪渝飞、胡文婷、汪云、汪英娜	赣审玉 20230002	浙江省作鲜食甜玉米种植
23	玉米	玉农金甜 669	江西省玉丰种业有限公司	汪渝飞、胡文婷、汪云、汪英娜	赣审玉 20230001	浙江省作鲜食甜玉米种植
24	玉米	中鲜甜 6 号	中苗种业集团有限公司	广西中苗高科农业有限公司	桂审玉 2018037 号	浙江省作鲜食甜玉米种植
25	玉米	华福甜 844	杭州三江种业有限公司	广东现代金穗种业有限公司	粤审玉 20210009	浙江省作鲜食甜玉米种植
26	玉米	黑宝	北京宝丰种子有限公司	北京宝丰种子有限公司	皖审玉 2023Z004	浙江省作鲜食糯玉米种植
27	玉米	东甜糯 800	辽宁东亚种业有限公司	辽宁东亚种业有限公司、安徽东亚富友种业有限公司	皖审玉 20222002	浙江省作鲜食糯玉米种植
28	玉米	南彩 602	杭州银韩种子有限公司	南京永立农业发展有限公司、广西绿丰种业有限责任公司	桂审玉 2023081 号	浙江省作鲜食糯玉米种植
29	玉米	华玉糯 100	杭州银韩种子有限公司	南京沃蔬种业有限公司、广西万禾种业有限公司	桂审玉 2023074 号	浙江省作鲜食糯玉米种植

序号	作物名称	品种名称	引种者	育种者	审定编号	引种适宜种植区域
30	玉米	南甜糯 46	杭州银韩种子有限公司	南京永立农业发展有限公司、广西南宁牧科生物科技有限公司	桂审玉 2023073 号	浙江省作鲜食糯玉米种植
31	玉米	南甜糯 68	杭州银韩种子有限公司	南京沃蔬种业有限公司、广西绿丰种业有限责任公司	桂审玉 2023078 号	浙江省作鲜食糯玉米种植
32	玉米	先甜糯 838	杭州银韩种子有限公司	广西先迪农业科技有限公司	桂审玉 2022101 号	浙江省作鲜食糯玉米种植
33	玉米	蜜香甜糯 565	杭州银韩种子有限公司	广西先迪农业科技有限公司	桂审玉 2021082 号	浙江省作鲜食糯玉米种植
34	玉米	暄甜糯 6 号	青岛申荣农业发展有限公司	广西柳州五丰种子有限公司	桂审玉 2019020 号	浙江省作鲜食糯玉米种植
35	玉米	沪紫黑糯 2 号	杭州种业集团有限公司	上海市农业科学院作物育种栽培研究所	沪农品申玉米 2011 第 002 号	浙江省作鲜食糯玉米种植
36	玉米	理想彩甜糯 97	南京理想农业科技有限公司	南京理想农业科技有限公司	沪审玉 2023002	浙江省作鲜食糯玉米种植
37	玉米	红花玉景	南京理想农业科技有限公司	南京理想农业科技有限公司	苏审玉 20210030	浙江省作鲜食糯玉米种植
38	玉米	彩甜糯 520	中苗种业集团有限公司	浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所、中苗种业集团有限公司	桂审玉 2023023 号	浙江省作鲜食糯玉米种植
39	玉米	徐甜糯 019	杭州三江种业有限公司	江苏徐农种业科技有限公司、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	苏审玉 20210029	浙江省作鲜食糯玉米种植
40	玉米	桂黑甜糯 621	杭州三江种业有限公司	广西壮族自治区农业科学院玉米研究所	桂审玉 2021051 号	浙江省作鲜食糯玉米种植

序号	作物名称	品种名称	引种者	育种者	审定编号	引种适宜种植区域
41	小麦	宁麦资 518	泰州金太阳种业科技有限公司	江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所、河南大学	苏审麦 20200001	浙江省作冬小麦种植

附件 2

2024 年第一批浙江省主要农作物引种备案品种 适应性试验和抗性鉴定结果

1. 中组 126

作物种类：水稻

品种名称：中组 126

引种者：中国水稻研究所

育种者：中国水稻研究所、江西普胜农业开发有限责任公司

审定编号：赣审稻 20230002

审定适宜种植区域：适宜江西省稻瘟病轻发区种植

引种适宜种植区域：浙江省作早籼稻种植

主要特征特性：2023 年经温州、台州、余姚、江山、富阳引种适应性试验，全生育期平均 110.2 天，比对照‘中早 39’短 0.2 天。植株长势繁茂，分蘖力较强，株高适中，熟期转色好；平均亩有效穗数 22.1 万，株高 90.2 厘米，穗长 18.2 厘米，每穗总粒数 119.7 粒，实粒数 106.7 粒，结实率 89.5%，千粒重 25.6 克。米质主要指标：糙米率 79.7%，整精米率 65.6%，垩白粒率 91%，垩白度 30.9%，透明度 3 级，碱消值 4.0 级，胶稠度 60 毫米，直链淀粉含量 26.6%，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用

稻品种品质》普通。2023 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定,穗瘟损失率最高级 1 级,稻瘟病综合指数 1.5,为抗;白叶枯病最高级 7 级,为感。

产量表现: 2023 年浙江省多点引种适应性试验结果,平均亩产 582.0 公斤,比对照‘中早 39’增产 4.3%。

栽培注意事项: 1. 适时播种,培育壮秧,合理密植,插足基本苗。2. 施足基肥,早施重施分蘖肥,增施磷、钾肥,后期适当补施肥料。3. 浅水移栽,深水返青,分蘖期干湿相间促分蘖,够苗晒田,有水孕穗,浅水抽穗,湿润灌浆,后期干干湿湿,收割前一周断水。4. 预防恶苗病,及时防治稻瘟病、纹枯病、二化螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱等病虫害。

风险提示: 1. 预防恶苗病等种子带菌病害。2. 稻瘟病重发区注意防治稻瘟病。3. 大田期及时施药防治稻螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

2. 南陵早 2 号

作物种类: 水稻

品种名称: 南陵早 2 号

引种者: 合肥丰乐种业股份有限公司

育种者: 芜湖市星火农业实用技术研究所

审定编号: 皖审稻 20212001

审定适宜种植区域: 适宜安徽省双季稻区域推广种植

引种适宜种植区域：浙江省作早籼稻种植

主要特征特性：2023 年经宁海、金华、江山、临海、温州引种适应性试验，全生育期平均 98.6 天，比对照‘中早 39’短 12.4 天。植株长势繁茂，分蘖力一般，株高适中，熟期转色好；平均亩有效穗数 25.7 万，株高 76.3 厘米，穗长 16.5 厘米，每穗总粒数 92.9 粒，实粒数 80.7 粒，结实率 86.9%，千粒重 25.9 克。米质主要指标：糙米率 79.6%，整精米率 67.6%，垩白粒率 10%，垩白度 1.3%，透明度 2 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 69 毫米，直链淀粉含量 13.4%，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》标准二级。2023 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最高级 3 级，稻瘟病综合指数 3.5，为中抗；白叶枯病最高级 7 级，为感。

产量表现：2023 年浙江省多点引种适应性试验结果，平均亩产 486.2 公斤，比对照‘中早 39’增产 0.3%。

栽培注意事项：1. 适时播种，合理密植。插足基本苗，种植密度 13.3 厘米×16.7 厘米为宜，每穴 6 粒谷秧，浅插促早发。2. 科学施肥。大田施肥水平中上，一般亩施纯氮 10 公斤，重施基肥，占全部施肥量的 80%以上，移栽后 7 天亩追施尿素 10 公斤。3. 加强水浆管理。浅水栽秧，后期干干湿湿，以湿为主。4. 注意稻瘟病、二化螟防治。

风险提示：1. 种子应在阴凉干燥处保存，注意防虫防鼠。2.

播种前须用“咪鲜胺”等药剂浸种消毒，预防恶苗病。3. 着重前期基肥和分蘖肥施用，促进早生快发。4. 对三唑环草酮等除草剂敏感，不宜使用此类除草剂。5. 选用合适药剂防治稻瘟病、纹枯病、二化螟等病虫害。6. 高温热害和低温冷害天气会影响结实率和产量，孕穗、抽穗、扬花期应加强田间肥水管理，减少损失。

3. 宁香粳 9 号

作物种类：水稻

品种名称：宁香粳 9 号

引种者：浙江勿忘农种业股份有限公司

育种者：南京农业大学水稻研究所

审定编号：苏审稻 20200027

审定适宜种植区域：适宜江苏省沿江及苏南地区种植

引种适宜种植区域：浙江省作单季常规粳稻种植

主要特征特性：2023 年经诸暨、萧山、余姚、嘉善、德清引种适应性试验，全生育期平均 145.6 天，比对照‘秀水 134’短 11.2 天。植株长势繁茂，分蘖力较好，株高适中，穗大粒多；平均亩有效穗数 21.2 万，株高 89.9 厘米，每穗总粒数 178.5 粒，实粒数 160.5 粒，结实率 89.9%，千粒重 24.0 克。米质主要指标：糙米率 83.5%，整精米率 70.9%，垩白粒率 25.0%，垩白度 5.6%，透明度 1 级，碱消值 6 级，胶稠度 88 毫米，直链淀粉含量 11.8%，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》普通。

2023 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最高级 3 级，稻瘟病综合指数 4.9，为中感；白叶枯病最高级 5 级，为中感。

产量表现：2023 年浙江省多点引种适应性试验结果，平均亩产 592.2 公斤，比对照‘秀水 134’增产 5.2%。

栽培注意事项：1. 适时播种，合理密植。插足基本苗，种植密度 20 厘米×20 厘米为宜，每穴双本浅插促早发。2. 科学肥水管理。重施基肥，早施分蘖肥，浅水插秧，不能断水过早。3. 加强病虫害防治。苗期注意灰飞虱防治，预防矮缩病发生；中后期防治好白叶枯病、螟虫，稻纵卷叶螟和飞虱；破口至抽穗期做好白叶枯病、稻曲病和稻瘟病防治。

风险提示：做好病虫害的防治工作。

4. 扬粳糯 7 号

作物种类：水稻

品种名称：扬粳糯 7 号

引种者：泰州金太阳种业科技有限公司

育种者：江苏里下河地区农业科学研究所，泰州金太阳种业科技有限公司

审定编号：苏审稻 20230077

审定适宜种植区域：适宜江苏省沿江及苏南地区种植

引种适宜种植区域：浙江省作单季常规粳稻种植

主要特征特性：2023 年经宁波、平湖、绍兴、桐乡、湖州引种适应性试验，全生育期平均 150.2 天，比对照‘秀水 134’长 1.0 天。茎秆粗壮，穗型较大，株型紧凑，秆青籽黄，抗倒性好，灌浆速度快；平均亩有效穗数 22.3 万，株高 96.6 厘米，每穗总粒数 144.6 粒，实粒数 129.3 粒，结实率 89.4%，千粒重 26.7 克。米质主要指标：整精米率 69.8%，胶稠度 100 毫米，直链淀粉含量 1.1%，长宽比 1.8，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》标准三级。2023 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最高级 3 级，稻瘟病综合指数 3.8，为中抗；白叶枯病最高级 7 级，为感。

产量表现：2023 年浙江省多点引种适应性试验结果，平均亩产 674.8 公斤，比对照‘秀水 134’增产 6.0%。

栽培注意事项：1. 适时播种，合理密植。大田用种量每亩 3-4 公斤，种植密度 20 厘米 × 20 厘米或 20 厘米 × 23 厘米为宜，每亩 2 万穴，基本苗 6-8 万，每穴双本浅插促早发。2. 加强肥水管理。重施基肥，基肥与穗肥比例 7:3 左右，浅水插秧，不能断水过早。3. 加强病虫害防治。苗期注意灰飞虱防治，预防矮缩病发生；中后期防治好白叶枯病、螟虫，稻纵卷叶螟和飞虱；破口至抽穗期做好白叶枯病、稻曲病和稻瘟病的防治。

风险提示：结合预测预报注意病虫害的防治；注意适期播种，避开高低温，防止秧龄过长或过早；控制氮肥施用量，配施磷钾

肥，防治后期倒伏和穗发芽。

5. 太安 1 号

作物种类：水稻

品种名称：太安 1 号

引种者：浙江禾天下种业股份有限公司

育种者：上海市农业科学院、光明种业有限公司、太平洋安信农业保险股份有限公司

审定编号：沪审稻 2023003

审定适宜种植区域：适宜上海市种植

引种适宜种植区域：浙江省作单季常规粳稻种植

主要特征特性：2023 年经杭州、嘉兴、湖州、余姚、嵊州、温州、金华引种适应性试验，全生育期平均 142.0 天，比对照‘秀水 134’短 2.1 天。株型紧凑，叶色深绿，分蘖力中等，成穗率高，穗型小，结实率较高，粒型较大，熟期转色较好；平均亩有效穗数 18.8 万，株高 96.2 厘米，穗长 15.3 厘米，每穗总粒数 141.8 粒，实粒数 131.9 粒，结实率 92.8%，千粒重 26.7 克。米质主要指标：糙米率 84.0%，整精米率 72.5%，垩白粒率 19%，垩白度 2.3%，透明度 2 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 8.4%，除直链淀粉外，米质其他各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》二等。2023 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最高级 5 级，稻瘟病综合指数

5.1, 为中感; 白叶枯病最高级 7 级, 为感。

产量表现: 2023 年浙江省多点引种适应性试验结果, 平均亩产 622.0 公斤, 比对照 ‘秀水 134’ 增产 4.2%。

栽培注意事项: 1. 适时播种, 培育壮秧, 合理密植, 插足基本苗。2. 大田施肥采取前重、中控、后补施肥方法。3. 水浆管理上, 幼苗期可短期脱水处理促进生根, 分蘖期浅水勤灌促进分蘖, 当茎蘖数达到 20 万左右时, 分次适度搁田, 后期湿润灌溉, 切忌断水过早。4. 注意防治稻纵卷叶螟、稻飞虱等迁飞性害虫, 注意孕穗期和齐穗期稻瘟病适时防治。

风险提示: 1. 坚持咪鲜胺浸种, 预防恶苗病等种子带菌病害的发生。2. 大田期根据病虫预报, 及时施药防治稻螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱、纹枯病、稻曲病等病虫害, 稻瘟病重发区注意防治稻瘟病。3. 高温热害和低温冷害天气会影响结实率和产量, 孕穗、抽穗、扬花期应加强田间肥水管理, 减少损失。4. 倒伏会影响产量和稻米品质, 注意田间肥水管理, 预防倒伏。

6. 沪稻 89 号

作物种类: 水稻

品种名称: 沪稻 89 号

引种者: 宜兴市金穗种业科技有限公司

育种者: 上海市农业科学院、上海市农业技术推广服务中心

审定编号: 沪审稻 2021007

审定适宜种植区域：适宜上海市种植

引种适宜种植区域：浙江省作单季常规晚粳稻种植

主要特征特性：2023 年经嘉兴、慈溪、杭州、湖州，乐清引种适应性试验，全生育期平均 151.0 天，比对照‘秀水 134’早 2.0 天。植株生长清秀，长势繁茂，叶色浓绿，分蘖力较好，株型紧凑，熟期转色好；平均亩有效穗数 22.2 万，株高 95.8 厘米，穗长 16.6 厘米，每穗总粒数 158.0 粒，实粒数 138.9 粒，结实率 87.9%，千粒重 26.7 克。米质主要指标：整精米率 73.2%，垩白粒率 30.0%，垩白度 3.6%，胶稠度 84 毫米，直链淀粉含量 19.1%，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》标准三等。2023 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最高级 5 级，稻瘟病综合指数 4.8，为中抗；白叶枯病最高级 5 级，为中感。

产量表现：2023 年浙江省多点引种适应性试验结果，平均亩产 677.7 公斤，比对照‘秀水 134’增产 4.9%。

栽培注意事项：1. 适时播种。作单季移栽稻 5 月 20 日左右播种，秧龄 30 天左右。2. 合理密植。插足基本苗，种植密度 20 厘米 × 20 厘米或 20 厘米 × 23 厘米为宜，每穴双本浅插促早发。3. 加强肥水管理。注重肥料运筹，采用前重、中稳、后补原则，每亩总纯氮量控制 20 公斤左右，增施磷钾肥；齐穗后干湿交替灌溉，切忌断水过早。4. 加强病虫害防治。苗期注意防治灰飞虱，中前

期注意防治纹枯病；中后期注意防治白叶枯病、螟虫、稻纵卷叶螟和稻飞虱；破口至抽穗期做好稻曲病和稻瘟病防治。

风险提示：结合预测预报注意病虫害防治；注意播种时期，避开高低温，防止秧龄过长或过早；控制氮肥施用量，配施磷钾肥，防治后期倒伏和穗发芽风险。

7. 沪稻 68

作物种类：水稻

品种名称：沪稻 68

引种者：宜兴市金穗种业科技有限公司

育种者：上海市农业科学院

审定编号：沪审稻 2023005

审定适宜种植区域：适宜上海市种植

引种适宜种植区域：浙江省作单季常规晚粳稻种植

主要特征特性：2023 年经嘉兴、慈溪、杭州、湖州，乐清引种适应性试验，全生育期平均 153.0 天，和对照‘秀水 134’相当。长势繁茂，分蘖力中等，株型紧凑，熟期转色好，抗倒性好；平均亩有效穗数 23.6 万，株高 88.2 厘米，穗长 14 厘米，每穗总粒数 144.3 粒，实粒数 132.4 粒，结实率 91.8%，千粒重 26.5 克。米质主要指标：糙米率 83.9%，整精米率 73.9%，垩白粒率 2%，垩白度 0.3%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 70 毫米，直链淀粉含量 15.6%，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品

种品质》标准一等。2023 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定,穗瘟损失率最高级 5 级,稻瘟病综合指数 4.9,为中抗;白叶枯病最高级 7 级,为感。

产量表现: 2023 年浙江省多点引种适应性试验结果,平均亩产 686.8 公斤,比对照‘秀水 134’增产 6.4%。

栽培注意事项: 1. 适时播种。作单季稻移栽,5 月 20 日左右播种,秧龄 30 天左右。2. 合理密植。插足基本苗,种植密度 20 厘米×20 厘米或 20 厘米×23 厘米为宜,每穴双本浅插促早发。3. 加强肥水管理,注重肥料运筹,采用前重、中稳、后补原则,每亩总纯氮量控制 20 公斤左右,增施磷钾肥;齐穗后干湿交替灌溉,切忌断水过早。4. 注意病虫害防治。苗期注意防治灰飞虱,中前期注意防治纹枯病,中后期注意防治白叶枯病、螟虫、稻纵卷叶螟和稻飞虱,破口至抽穗期做好稻曲病和稻瘟病防治。

风险提示: 结合预测预报注意病虫害的防治;注意播种时期,避开高低温,防止秧龄过长或过早;控制氮肥施用量,配施磷钾肥,防治后期倒伏和穗发芽风险。

8. 南粳 8911

作物种类: 水稻

品种名称: 南粳 8911

引种者: 浙江大禾种业有限公司

育种者: 江苏省农业科学院粮食作物研究所、江苏瑞华农业

科技有限公司

审定编号：苏审稻 20220058

审定适宜种植区域：适宜江苏省沿江及苏南地区种植

引种适宜种植区域：浙江省作单季常规粳稻种植

主要特征特性：2023 年经南湖、临安、嵊州、慈溪、平阳引种适应性试验，全生育期平均 157.8 天，比对照‘秀水 134’短 2.6 天。株型紧凑，长势较旺，分蘖力强，成穗率高，群体整齐度好，茎秆粗壮，抗倒性较强，穗型较大，叶色深绿，叶姿较挺，后期转色好，秆青籽黄；平均亩有效穗数 19.4 万，株高 100.0 厘米，每穗总粒数 150.3 粒，实粒数 143.0 粒，结实率 95.1%，千粒重 25.9 克。米质主要指标：整精米率 74.0%，垩白粒率 35.0%，垩白度 9.8%，胶稠度 87 毫米，直链淀粉含量 11.7%，长宽比 1.7，属半糯粳稻品种。2023 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最高级 3 级，稻瘟病综合指数 4.6，为中感；白叶枯病最高级 5 级，为中感。

产量表现：2023 年浙江省多点引种适应性试验结果，平均亩产 666.6 公斤，比对照‘秀水 134’增产 6.6%。

栽培注意事项：1. 适时播种，培育壮秧。2. 合理密植，插足基本苗。种植密度 20 厘米 × 20 厘米或 20 厘米 × 23 厘米为宜，每穴双本浅插促早发。3. 科学肥水管理，掌握“前重、中稳、后补”原则，宜少施氮肥，多施有机肥，后期尽量不施氮肥，保持优良

食味品质；前期浅水勤灌促进早发，中期分次轻搁，强秆壮根，后期干湿交替，活熟到老。4. 加强病虫害防治。苗期注意灰飞虱防治，预防矮缩病发生；中后期防治好白叶枯病、螟虫，稻纵卷叶螟和飞虱；破口至抽穗期做好白叶枯病、稻曲病和稻瘟病防治。

风险提示：后期控施氮肥，增施磷钾肥，防倒伏，防稻瘟病。

9. 软玉 7276

作物种类：水稻

品种名称：软玉 7276

引种者：台州市台农种业有限公司

育种者：江苏越千凡农业科技发展有限公司、江苏（武进）水稻研究所

审定编号：苏审稻 20220064

审定适宜种植区域：适宜江苏省沿江及苏南地区种植

引种适宜种植区域：浙江省作单季常规粳稻种植

主要特征特性：2023 年经湖州、嘉兴、杭州、绍兴、台州引种适应性试验，全生育期平均 154.0 天，比对照‘秀水 134’短 8.0 天。植株长势繁茂，分蘖力较好，株高适中，谷壳黄亮，熟期转色好；平均亩有效穗数 20.9 万，株高 93.0 厘米，穗长 17.9 厘米，每穗总粒数 170.6 粒，实粒数 152.5 粒，结实率 90.0%，千粒重 23.0 克。米质主要指标：糙米率 83.4%，整精米率 73.8%，垩白粒率 35.0%，垩白度 7.9%，透明度 2 级，碱消值 7 级，胶稠度

85 毫米，直链淀粉含量 10.3%，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》普通食用粳稻。2023 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最高级 3 级，稻瘟病综合指数 4.5，为中感；白叶枯病最高级 3 级，为中抗。

产量表现：2023 年浙江省多点引种适应性试验结果，平均亩产 639.2 公斤，比对照‘秀水 134’增产 4.1%。

栽培注意事项：1. 适期播种，合理密植。5 月中下旬播种，湿润育秧，培育多蘖壮秧，每亩播种量 25-30 公斤，大田亩用种量 3-4 公斤，手插秧龄 25-30 天，每亩栽插 2 万穴，基本苗 5 万-6 万。2. 加强肥水管理。一般亩施纯氮 18-20 公斤，氮、磷、钾搭配使用，比例为 2:1:1，肥料运筹掌握前重、中稳、后补的施肥原则；掌握浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，适当露田，当亩总茎蘖数达 20 万时分次适度搁田，后期干干湿湿强秆壮根，收割前一周断水。3. 加强病虫害防治。播前用药剂浸种防治恶苗病和干尖线虫病等种传病虫害，秧田期和大田期注意灰飞虱、稻蓟马防治，中后期要综合防治纹枯病、螟虫、稻飞虱、稻瘟病等。

风险提示：1. 坚持咪鲜胺浸种，预防恶苗病等种子带菌病害发生。2. 大田期根据病虫害预报，及时施药防治稻螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱、纹枯病、稻曲病等病虫害，稻瘟病重发区注意防治稻瘟病。3. 高温热害和低温冷害天气会影响结实率和产量，孕穗、抽穗、扬花期应加强田间肥水管理，减少损失。4. 倒伏会影响产

量和稻米品质，注意田间肥水管理病虫害防治，预防倒伏。

10. 南粳香糯

作物种类：水稻

品种名称：南粳香糯

引种者：台州市台农种业有限公司

育种者：江苏省农科院粮食作物研究所

审定编号：苏审稻 20210084

审定适宜种植区域：适宜江苏省沿江及苏南地区种植

引种适宜种植区域：浙江省作单季常规粳稻种植

主要特征特性：2023 年经湖州、嘉兴、杭州、绍兴、台州引种适应性试验，全生育期平均 146.0 天，比对照‘秀水 134’短 16.0 天。植株长势繁茂，分蘖力较好，株高适中，谷壳黄亮，熟期转色好；平均亩有效穗数 20.4 万，株高 95.5 厘米，穗长 16.3 厘米，每穗总粒数 150.0 粒，实粒数 137.8 粒，结实率 91.8%，千粒重 25.9 克。米质主要指标：糙米率 84.3%，整精米率 71.6%，垩白粒率 0%，垩白度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 100 毫米，直链淀粉含量 1.3%，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》二级。2023 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最高级 5 级，稻瘟病综合指数 5.4，为中感；白叶枯病最高级 5 级，为中感。

产量表现：2023 年浙江省多点引种适应性试验结果，平均亩

产 643.2 公斤，比对照 ‘秀水 134’ 增产 4.8%。

栽培注意事项：1. 适期播种，合理密植。5 月中下旬播种，湿润育秧，每亩净秧板播种量 25-30 公斤，大田亩用种量 3-4 公斤，稀播匀播，培育多蘖壮秧，手插秧龄 25-30 天；每亩栽插 2 万穴，基本苗 5 万-6 万。2. 科学施肥。一般亩施纯氮 18-20 公斤，搭配使用氮、磷、钾肥，肥料运筹掌握“前重、中稳、后补”施肥原则，早施分蘖肥，后期重施保花肥。3. 加强病虫害防治，特别要注意稻瘟病的防治。4. 加强水浆管理。掌握浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，适当露田；够苗时分次适度搁田，前轻后重，后期干湿交替，强秆壮根，收割前一周断水。

风险提示：1. 坚持咪鲜胺浸种，预防恶苗病等种子带菌病害发生。2. 大田期根据病虫害预报，及时施药防治稻螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱、纹枯病、稻曲病等病虫害，稻瘟病重发区注意防治稻瘟病。3. 高温热害和低温冷害天气会影响结实率和产量，孕穗、抽穗、扬花期应加强田间肥水管理，减少损失。4. 倒伏会影响产量和稻米品质，注意田间肥水管理病虫害防治，预防倒伏。

11. 上农软香 18

作物种类：水稻

品种名称：上农软香 18

引种者：嘉兴市嘉丰种子有限公司

育种者：上海黄海种业有限公司、上海师范大学

审定编号：沪审稻 2019005

审定适宜种植区域：适宜上海市种植

引种适宜种植区域：浙江省作单季常规粳稻种植

主要特征特性：2023 年经绍兴、嘉兴、安吉、杭州、余姚引种适应性试验，全生育期平均 154.6 天，比对照‘秀水 134’短 16.4 天。株型紧凑，分蘖力强，结实率高，粒型大；叶色绿，叶姿挺，成熟期转色好；平均亩有效穗数 21.0 万，株高 95.0 厘米，每穗总粒数 125.0 粒，实粒数 116.6 粒，结实率 93.3%，千粒重 27.8 克。米质主要指标：整精米率 72.4%，垩白度 8.9%，胶稠度 76 毫米，直链淀粉含量 10.1%。2023 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最高级 3 级，稻瘟病综合指数 4.9，为中感；白叶枯病最高级 5 级，为中感。

产量表现：2023 年浙江省多点引种适应性试验结果，平均亩产 602.5 公斤，比对照‘秀水 134’增产 0.9%。

栽培注意事项：1. 适期播种，培育壮秧。机插秧 5 月下旬播种，每秧盘播种量 130 克左右，每亩用种量 3-4 公斤。2. 适时移栽，合理密植。一般 6 月上、中旬移栽，机插秧秧龄控制在 15-18 天，每亩栽插 1.8 万-2.0 万穴，每穴 3-5 苗，每亩基本苗 6 万-8 万。3. 科学肥水管理。大田每亩用纯氮 18-20 公斤，机插：基蘖肥：穗肥=7：3 为佳，直播：前期基蘖肥占总用量的 70%左右；重视磷钾肥配合施用；水浆管理上采取浅水栽插，寸水活棵，薄水

分蘖，当苗数达预期穗数苗的 80%后断水搁田，多次轻搁，干干湿湿，养根保叶，活熟到老，收割前一周断水。

风险提示：播种前用药剂浸种，防治恶苗病和干尖线虫病；秧田期防治稻蓟马、灰飞虱等；中后期绿色防控二化螟、大螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱，纹枯病、稻曲病和稻瘟病等。

12. 沪软玉 1 号

作物种类：水稻

品种名称：沪软玉 1 号

引种者：嘉兴市嘉丰种子有限公司

育种者：中垦种业股份有限公司、江苏（武进）水稻研究所

审定编号：沪审稻 2022008

审定适宜种植区域：适宜上海市种植

引种适宜种植区域：浙江省作单季常规粳稻种植

主要特征特性：2023 年经绍兴、嘉兴、安吉、杭州、余姚引种适应性试验，全生育期平均 155.0 天，比对照‘秀水 134’短 16.0 天。株型紧凑，分蘖力强，穗型大，叶色绿，叶姿挺，成熟期转色好；平均亩有效穗数 20.0 万，株高 101.3 厘米，每穗总粒数 154.5 粒，实粒数 133.8 粒，结实率 86.6%，千粒重 25.9 克。米质主要指标：糙米率 84.0%，整精米率 72.7%，垩白粒率 20.0%，垩白度 2.7%，胶稠度 77 毫米，直链淀粉含量 9.7%。2023 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率

最高级 5 级，稻瘟病综合指数 4.9，为中感；白叶枯病最高级 5 级，为中感。

产量表现：2023 年浙江省多点引种适应性试验结果，平均亩产 615.2 公斤，比对照‘秀水 134’增产 3.0%。

栽培注意事项：1. 适期播种，培育壮秧。机插秧 5 月下旬播种，每秧盘播种量 130 克左右，每亩用种量 3-4 公斤。2. 适时移栽，合理密植。一般 6 月上、中旬移栽，机插秧秧龄控制在 15-18 天，每亩栽插 1.8 万-2.0 万穴，每穴 3-5 苗，每亩基本苗 6 万-8 万。3. 科学肥水管理。大田每亩用纯氮 18-20 公斤，机插：基蘖肥：穗肥=7：3 为佳，直播：前期基蘖肥占总用量的 70%左右；重视磷钾肥配合施用；水浆管理上采取浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，当苗数达预期穗数苗的 80%后断水搁田，多次轻搁，干干湿湿，养根保叶，活熟到老，收割前一周断水。

风险提示：播种前用药剂浸种，预防恶苗病和干尖线虫病；秧田期防治稻蓟马、灰飞虱等；中后期绿色防控二化螟、大螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱，纹枯病、稻曲病和稻瘟病等。

13. 华浙优 210

作物种类：水稻

品种名称：华浙优 210

引种者：浙江勿忘农种业股份有限公司

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：闽审稻 20230036

审定适宜种植区域：适宜福建省作晚稻种植

引种适宜种植区域：浙江省作连作杂交晚粳稻种植

主要特征特性：2023 年经建德、台州、苍南、金华、江山引种适应性试验，全生育期平均 128.4 天，比对照‘天优华占’长 0.8 天。植株长势繁茂，分蘖力较强，株高中等，熟期转色较好，谷色黄亮；平均亩有效穗数 19.8 万，株高 114.9 厘米，每穗总粒数 181.9 粒，实粒数 158.9 粒，结实率 87.3%，千粒重 23.2 克。米质主要指标：糙米率 81.0%，整精米率 68.6%，垩白粒率 2%，垩白度 0.1%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 75 毫米，直链淀粉含量 13.8%，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》一等。2023 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最高级 3 级，稻瘟病综合指数 3.8，为中抗；白叶枯病最高级 7 级，为感。

产量表现：2023 年浙江省多点引种适应性试验结果，平均亩产 587.6 公斤，比对照‘天优华占’增产 5.1%。

栽培注意事项：1. 适时播种，培育壮秧，合理密植，插足基本苗，种植密度 20 厘米 × 20 厘米为宜，每穴双本浅插促早发。2. 科学肥水管理，重施基肥，早施分蘖肥，浅水插秧，不能断水过早。3. 加强病虫害防治。苗期注意灰飞虱的防治，预防矮缩病的发生；中后期防治好白叶枯病、螟虫，稻纵卷叶螟和飞虱；破口至

抽穗期做好白叶枯病、稻曲病和稻瘟病的防治。

风险提示：做好病虫害的防治工作。

14. 节优 804

作物种类：水稻

品种名称：节优 804

引种者：湖北楚创高科农业有限公司

育种者：黄冈市农业科学院、湖北农益生物科技有限公司、上海市农业生物基因中心、湖北省农业科学院粮食作物研究所

审定编号：鄂审稻 20200080

审定适宜种植区域：适宜湖北省鄂西南以外地区作节水耐旱稻种植。

引种适宜种植区域：浙江省单季杂交籼稻区作节水耐旱稻种植

主要特征特性：2023 年经宁波、金华、温州、台州、嘉兴引种适应性试验，全生育期平均 133.2 天，比对照‘中浙优 8 号’短 6.4 天。植株长势繁茂，分蘖力较好，株高适中，穗层整齐，熟期转色好；平均亩有效穗数 16.5 万，株高 118.8 厘米，穗长 24.9 厘米，每穗总粒数 173.1 粒，实粒数 150.1 粒，结实率 86.7%，千粒重 26.9 克。米质主要指标：糙米率 78.8%，整精米率 58.7%，垩白粒率 22%，垩白度 6.0%，透明度 1 级，碱消值 6.3 级，胶稠度 30 毫米，直链淀粉含量 20.9%，米质各项指标综合评价为农业

行业标准《食用稻品种品质》普通。2022 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最高级 5 级，稻瘟病综合指数 5.3，为中感；白叶枯病最高级 7 级，为感。

产量表现：2023 年浙江省多点引种适应性试验结果，平均亩产 558.0 公斤，比对照‘中浙优 8 号’增产 4.5%。

栽培注意事项：1. 适时播种、培育壮秧。根据当地最适宜时期播种，稀播匀播。2. 适时移栽、合理密植。秧龄控制在 25-30 天，栽插株行距 16.7×26.7 厘米，每亩插足基本苗 6-8 万。3. 科学肥水管理。重施基肥、早施分蘖肥，增施磷钾肥，中后期控制氮肥。4. 加强病虫害防治。做好稻瘟病、白叶枯病和螟虫、稻飞虱等病虫害防治。

风险提示：中后期控制氮肥，及时防治稻瘟病。

15. 旱优 82

作物种类：水稻

品种名称：旱优 82

引种者：浙江春泽农业科技有限公司

育种者：合肥市丰宝农业科技服务有限公司、上海市农业生物基因中心

审定编号：皖审稻 20222008

审定适宜种植区域：适宜在安徽省作节水抗旱稻推广种植

引种适宜种植区域：浙江省单季杂交籼稻区作节水耐旱稻种

植

主要特征特性：2023 年经温州、台州、宁波、杭州、义乌、湖州、嵊州引种适应性试验，全生育期平均 119.1 天，比对照‘早优 73’短 1.7 天。植株长势旺盛，分蘖力强，株高适中，株型紧凑，穗大粒多，结实率高，熟期转色好；平均亩有效穗数 12.4 万，株高 122.3 厘米，穗长 25.3 厘米，每穗总粒数 173.4 粒，实粒数 155.7 粒，结实率 89.8%，千粒重 29.8 克。米质主要指标：糙米率 79.8%，整精米率 58.1%，垩白粒率 10%，垩白度 0.9%，透明度 1 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 91 毫米，直链淀粉含量 14.7%，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》二等。2023 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最高级 3 级，稻瘟病综合指数 3.1，为中抗；白叶枯病最高级 5 级，为中感。

产量表现：2023 年浙江省多点引种适应性试验结果，平均亩产 532.6 公斤，比对照‘早优 73’增产 4.3%。

栽培注意事项：1. 适时播种。5 月中下旬育秧，大田亩用种量 1.0 公斤，秧龄 28-30 天。2. 合理密植。一般栽插密度 2.0 万穴/亩，每穴 2 粒谷秧。3. 科学施肥。大田亩施纯氮量 12 公斤左右，基肥早施、重施，注意氮、磷、钾肥配合，后期增施钾肥。4. 加强水浆管理。做到浅水栽秧，深水护苗活棵，返青后浅水搁田促分蘖，中期适时适度烤田，后期干干湿湿。5. 加强病虫害防治。

注意生育前期稻蓟马、中期螟虫和后期的纹枯病防治，稻瘟病重病区注意稻瘟病防治。

风险提示：1. 种子应在阴凉干燥处保存，注意防虫防鼠。2. 播种前药剂浸种消毒。3. 根据当地农业部门病虫害预报，选用合适的药剂防治稻瘟病、纹枯病、条纹叶枯病、二化螟、稻纵卷叶螟等病虫害。4. 高温热害和低温冷害天气会影响结实率和产量，在孕穗、抽穗、扬花期应加强田间肥水管理，减少损失。5. 合理施肥，适时晒田，防止倒伏。

16. 鑫两优香 128

作物种类：水稻

品种名称：鑫两优香 128

引种者：新昌县种子有限公司

育种者：合肥市友鑫生物技术研究中心、安徽丰德康种业有限公司

审定编号：皖审稻 20222016

审定适宜种植区域：适宜在安徽省作节水抗旱稻推广种植

引种适宜种植区域：浙江省单季杂交籼稻区作节水耐旱稻种植

主要特征特性：2023 年经临安、新昌、东阳、仙居、平阳引种适应性试验，全生育期平均 132.0 天，比对照‘中浙优 8 号’早 6.0 天。株高适中，株型半紧凑，叶片挺，叶色中绿，抗倒性

强，颖壳稃尖无色、无芒，谷粒细长粒，谷壳黄亮；平均每亩有效穗 12.1 万，株高 107.4 厘米，穗长 27.8 厘米，每穗总粒数 258.4 粒，实粒数 218.7 粒，结实率 84.6%，千粒重 25.9 克。米质主要指标：糙米率 79.8%，整精米率 55.5%，蛋白度 2.2%，透明度 2 级，碱消值 6.3 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉含量 16.2%，蛋白质 7.6%，长宽比 3.0，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》二等。2023 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最高级 5 级，稻瘟病综合指数 4.5，为中感；白叶枯病最高级 5 级，为中感。

产量表现：2023 年浙江省多点引种适应性试验结果，平均亩产 603.6 公斤，比对照‘中浙优 8 号’增产 1.6%。

栽培注意事项：1. 适期播种。5 月中旬播种，湿润育秧，每亩净秧板播量 25-30 公斤，大田亩用种量 3-4 公斤，稀播匀播培育多蘖壮秧。2. 合理密植。手插秧龄 30-35 天；每亩栽插 1.2 万穴，每丛 1-2 本，基本苗 1.5 万-2 万。3. 科学施肥。一般亩施纯氮 18-20 公斤，搭配使用氮、磷、钾肥，肥料运筹掌握“前重、中稳、后补”原则，基蘖肥与穗肥比例以 6:4 左右为宜，早施分蘖肥，后期重施保花肥。4. 加强水浆管理。掌握浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，适当露田；够苗时分次适度搁田，前轻后重，后期间隙灌溉，干湿交替，强秆壮根，割前一周断水。

风险提示：1. 坚持咪鲜胺浸种，预防恶苗病等种子带菌病害

的发生。2. 大田期根据病虫害预报，及时施药防治稻螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱、纹枯病、稻曲病等病虫害，稻瘟病重发区注意防治稻瘟病。3. 预防倒伏。

17. 双优 1103

作物种类：水稻

品种名称：双优 1103

引种者：浙江绿巨人生物技术有限公司

育种者：金华市农业科学研究院

审定编号：闽审稻 20230022

审定适宜种植区域：适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植

引种适宜种植区域：浙江省作单季杂交籼稻种植

主要特征特性：2023 年经金华、湖州、乐清、衢州、临海引种适应性试验，全生育期平均 153.0 天，比对照‘中浙优 8 号’长 5.2 天。植株长势繁茂，分蘖力中等，株高较高，穗大粒多，熟期转色好；平均亩有效穗数 14.1 万，株高 129.1 厘米，穗长 24.3 厘米，每穗总粒数 298.1 粒，实粒数 238.6 粒，结实率 80.0%，千粒重 23.7 克。米质主要指标：糙米率 81.2%，整精米率 64.0%，粒长 5.9 毫米，长宽比 2.4，垩白度 1.2%，透明度 2 级，碱消值 5.7 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 16.3%，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》三等。2023 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最

高级 3 级，稻瘟病综合指数 3.6，为中抗；白叶枯病最高级 5 级，为中感。

产量表现：2023 年浙江省多点引种适应性试验结果，平均亩产 695.2 公斤，比对照‘中浙优 8 号’增产 5.3%。

栽培注意事项：1. 适时播种，合理密植。插足基本苗，种植密 20 厘米×20 厘米或 20 厘米×23 厘米为宜，每穴双本浅插促早发。2. 科学肥水管理。重施基肥，早施分蘖肥，浅水插秧，不能断水过早。3. 加强病虫害防治。苗期注意灰飞虱的防治，预防矮缩病的发生；中后期防治好白叶枯病、螟虫，稻纵卷叶螟和飞虱；破口至抽穗期做好白叶枯病、稻曲病和稻瘟病的防治。

风险提示：1. 播种前用“咪鲜胺”等浸种消毒，预防恶苗病。2. 感稻曲病和白叶枯病，应重点防治；及时防治纹枯病、稻瘟病、稻纵卷叶螟、二化螟、稻飞虱等病虫害。3. 高温热害和低温冷害天气会影响结实率和产量，孕穗、抽穗、扬花期应加强田间肥水管理，减少损失。4. 预防倒伏。

18. 花青甜 2 号

作物种类：玉米

品种名称：花青甜 2 号

引种者：南平市建阳区晓富种子有限公司

育种者：南宁市桂福园农业有限公司、山西康怡黑宝农业科技有限公司

审定编号：桂审玉 2022097 号

审定适宜种植区域：广西壮族自治区全区春、秋季种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食甜玉米种植

主要特征特性：2023 年经杭州、金华、丽水、衢州、温州引种适应性试验播种至鲜穗采收平均 74.2 天，比对照 ‘科甜 4 号’ 短 7.2 天。株高 205.9 厘米，穗位高 71.9 厘米，株型平展，穗长 18.5 厘米，穗粗 4.7 厘米，秃尖 0.1 厘米，果穗筒形，穗行数 14.6 行，行粒数 36.0 粒，单穗重 516.0 克，净穗率 69.2%，粒色黑色。鲜千粒重 361.7 克，鲜出籽率 61.7%。倒伏率 0%，倒折率 0%，空秆率 0.1%，双穗率 2.1%。2023 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，中抗小斑病，感纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2023 年浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 954.5 公斤，比对照 ‘科甜 4 号’ 增产 6.1%。

栽培注意事项：1. 适期播种。春播 3 月 1 日至 4 月 20 日，秋播 7 月 15 日至 8 月 20 日种植为佳，根据上市时间和不同的栽培方式，合理安排播期。2. 隔离种植。与其它类型玉米品种隔离距离 500 米以上，或播种时间隔离不少于 20 天。3. 合理密植。亩种植 3000-3200 株为宜。4. 科学肥水管理。苗期保持土壤湿润，追施含磷、氮水肥促根苗生长；大喇叭口期保持土地湿润，结合大培土亩施攻苞肥 20 公斤尿素；授粉前后亩增施钾肥 10 公斤。5. 加强病虫害防治。用甜玉米专用种衣剂拌种；7-8 叶喷药防大小斑病；

大喇叭口期预防玉米螟。6. 适时采收。吐丝后 20-22 天采收。

风险提示：1. 种子应置于阴凉干燥处保存，注意防虫防鼠，防治保存不当导致发芽率降低。2. 选择土地平整且松软、水肥条件较好的地块种植。3. 苗期注意防治地老虎等地下害虫；大喇叭口期注意防治玉米螟；玉米抽雄前后注意防治大小斑病。

19. 耘甜 60

作物种类：玉米

品种名称：耘甜 60

引种者：上海华耘种业集团有限公司

育种者：广润种源国际有限公司

审定编号：沪审玉 2019011

审定适宜种植区域：适宜在上海市种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食甜玉米种植

主要特征特性：2023 年经杭州、金华、丽水、衢州、温州引种适应性试验播种至鲜穗采收平均 74.6 天，比对照‘科甜 4 号’短 6.8 天。株高 212.2 厘米，穗位高 72.7 厘米，株型半紧凑，穗长 20.3 厘米，穗粗 5.3 厘米，秃尖 0.1 厘米，果穗筒形，穗行数 14.6 行，行粒数 38.4 粒，单穗重 583 克，净穗率 71.4%，粒色黄色。鲜千粒重 380.9 克，鲜出籽率 62.1%。倒伏率 0%，倒折率 0%，空秆率 0.1%，双穗率 2.1%。2023 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，抗小斑病，感纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2023 年浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 1015.6 公斤，比对照 ‘科甜 4 号’ 增产 12.9%。

栽培注意事项：1. 春播 3 月 1 日至 4 月 20 日，秋播 7 月 15 日至 8 月 20 日种植为佳，根据上市时间和不同的栽培方式，合理安排播期。2. 隔离种植：与其它类型玉米品种隔离距离 500 米以上，或播种时间隔离不少于 20 天。3. 合理密植，亩种植 2800-3000 株为宜。4. 肥水管理：苗期保持土壤湿润，追施含磷、氮水肥促根苗生长；大喇叭口期保持土地湿润，结合大培土亩施攻苞肥 20 公斤尿素；授粉前后亩增施钾肥 10 公斤。5. 病虫害防治：用甜玉米专用种衣剂拌种；7-8 叶喷药防大小斑病；大喇叭口期预防玉米螟。6. 适时采收：吐丝后 20-22 天采收。

风险提示：1. 种子置于阴凉干燥处保存，注意防虫防鼠，防止保存不当导致种子芽率降低。2. 选择土地平整且松软、水肥条件较好的地块种植。3. 注意防涝抗旱及病虫害防治：苗期注意防治地老虎等地下害虫；大喇叭口期注意防治玉米螟；玉米抽雄前后注意防治大小斑病。

20. 粤白甜 2 号

作物种类：玉米

品种名称：粤白甜 2 号

引种者：万农高科集团有限公司

育种者：广东省农业科学院作物研究所

审定编号：粤审玉 20220021

审定适宜种植区域：适宜广东省各地春、秋季种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食甜玉米种植

主要特征特性：2023 年经东阳、杭州、嘉兴、台州、温州、绍兴引种适应性试验播种至鲜穗采收平均 69.2 天，比对照‘科甜 4 号’短 8.5 天。株高 153.5 厘米，穗位高 49.0 厘米，株型平展，穗长 17.6 厘米，穗粗 4.2 厘米，秃尖 0.2 厘米，果穗长筒形，穗行数 13.6 行，行粒数 33.2 粒，单穗重 285.0 克，净穗率 69.8%，粒色白色。鲜千粒重 278.0 克，鲜出籽率 58.4%。倒伏率 3.4%，倒折率 1.9%，空秆率 3.4%，双穗率 13.5%。2023 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，中抗小斑病，感纹枯病，高感南方锈病；南方锈病田间自然发病未达高感。

产量表现：2023 年浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 726.4 公斤，比对照‘科甜 4 号’减产 22.6%。

栽培注意事项：1. 适时播种。春季 3 月 20 日至 4 月 20 日直接播种，播种期地温稳定在 12℃ 以上。2. 合理种植。深沟高畦栽培，每亩保苗 3000 株。3. 加强田间管理。每亩施 60 公斤 45% 的三元复合肥、120 公斤有机肥、120 公斤饼肥作底肥；在作物生长期间追施苗肥和攻穗肥，追肥用量为每次每亩尿素 20 公斤加复合肥 30 公斤。4. 病虫害绿色防控。用高效低毒低残留农药及时防治地下害虫、食叶害虫、玉米螟、粗缩病、纹枯病、小斑病、南方锈

病等。5. 适时采收。吐丝后 19-25 天后及时采收。

风险提示：1. 注意防止倒伏；2. 高温天气会影响授粉，引起缺粒、秃尖等；3. 隔离种植，防治窜粉；4. 切勿密植，防止徒长；5. 注意防治纹枯病、小斑病和南方锈病。

21. 玉香金

作物种类：玉米

品种名称：玉香金

引种者：武汉佳禾生物技术有限责任公司

育种者：武汉市农业科学院、武汉蔬博农业科技有限公司

审定编号：沪审玉 2021004

审定适宜种植区域：适宜在上海市种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食甜玉米种植

主要特征特性：2023 年经东阳、杭州、嘉兴、台州、温州、绍兴引种适应性试验播种至鲜穗采收平均 73.2 天，比对照‘科甜 4 号’短 4.5 天。株高 174.5 厘米，穗位高 61.7 厘米，株型平展，穗长 20.1 厘米，穗粗 4.6 厘米，秃尖 0.0 厘米，果穗长筒形，穗行数 14.8 行，行粒数 35.5 粒，单穗重 383.3 克，净穗率 71.0%，粒色白色。鲜千粒重 319.5 克，鲜出籽率 64.6%。倒伏率 3.4%，倒折率 0.7%，空秆率 2.6%，双穗率 4.3%。2023 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，抗小斑病，感纹枯病，高感南方锈病；南方锈病田间自然发病未达高感。

产量表现：2023 年浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 860.7 公斤，比对照 ‘科甜 4 号’ 减产 8.3%。

栽培注意事项：1. 适时播种。春季 3 月中旬至 4 月 20 日直接播种，播种期地温稳定在 12℃ 以上。2. 合理种植。深沟高畦栽培，每亩保苗 3200-3400 株。3. 科学施肥。每亩施 60 公斤 45% 的三元复合肥、120 公斤有机肥、120 公斤饼肥作底肥；在作物生长期追施苗肥和攻穗肥，追肥用量为每次每亩尿素 20 公斤加复合肥 30 公斤。4. 绿色防控病虫害。用高效低毒低残留农药及时防治地下害虫、食叶害虫、玉米螟、粗缩病、纹枯病、小斑病、南方锈病等。5. 适时采收。吐丝后 19-25 天后及时采收。

风险提示：1. 注意防止倒伏。2. 高温天气会影响授粉，引起缺粒、秃尖等。3. 隔离种植，防治窜粉。4. 切勿密植，防止徒长。5. 注意防治纹枯病、小斑病和南方锈病。

22. 玉农金银 169

作物种类：玉米

品种名称：玉农金银 169

引种者：江西省玉丰种业有限公司

育种者：汪渝飞、胡文婷、汪云、汪英娜

审定编号：赣审玉 20230002 号

审定适宜种植区域：适宜江西省全省种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食甜玉米种植

主要特征特性：2023 年经杭州、嘉兴、台州、温州、绍兴引种适应性试验播种至鲜穗采收平均 76.4 天，与对照‘超甜 4 号’相当。株高 209.0 厘米，穗位高 77.8 厘米，株型半紧凑，穗长 21.0 厘米，穗粗 5.0 厘米，秃尖 0.3 厘米，果穗长筒形，穗行数 15.1 行，行粒数 39.6 粒，单穗重 507.3 克，净穗率 69.3%，粒色黄白色。鲜千粒重 353.4 克，鲜出籽率 68.8%。倒伏率 3.8%，倒折率 1.9%，空秆率 3.5%，双穗率 5.6%。2023 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，抗小斑病，抗纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2023 年在浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 1051.9 公斤，比对照‘超甜 4 号’增产 13.0%。

栽培注意事项：1. 适期播种。根据上市时间和不同的栽培方式，合理安排播期。2. 合理密植。每亩种植 3000-3300 株左右。3. 科学施肥。施足基肥，以有机肥为主，配合亩施尿素 15-20 公斤和氮磷钾复合肥 20-30 公斤；大喇叭口期后结合培土亩施尿素 10 公斤、复合肥 10 公斤，授粉前、后亩增施钾肥 10 公斤左右。4. 绿色防控病虫害。用高效低毒低残留农药及时防治地下害虫、食叶害虫、玉米螟、粗缩病、纹枯病、小斑病、南方锈病等。5. 适时采收。一般在授粉后 22-24 天采收。

风险提示：1. 种子应置于阴凉干燥处保存，注意防虫防鼠，防止保存不当导致种子芽率降低。2. 选择土地平整且松软、水肥

条件较好的地块种植。3. 播种时必须认真选种，精细整地，足墒浅播，细土盖种，以防土壤板结。4. 不耐高温，须注意选择合适茬口适时播种。5. 果穗甜度较高，注意虫害防治。

23. 玉农金甜 669

作物种类：玉米

品种名称：玉农金甜 669

引种者：江西省玉丰种业有限公司

育种者：汪渝飞、胡文婷、汪云、汪英娜

审定编号：赣审玉 20230001 号

审定适宜种植区域：适宜江西省全省种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食甜玉米种植

主要特征特性：2023 年经杭州、嘉兴、台州、温州、绍兴引种适应性试验播种至鲜穗采收平均 78.0 天，比对照‘超甜 4 号’长 1.6 天。株高 219.1 厘米，穗位高 75.4 厘米，株型半紧凑，穗长 20.5 厘米，穗粗 4.9 厘米，秃尖 1.0 厘米，果穗长筒形，穗行数 15.6 行，行粒数 40.4 粒，单穗重 486.6 克，净穗率 71.4%，粒色黄色。鲜千粒重 365.2 克，鲜出籽率 68.1%。倒伏率 2.4%，倒折率 2.4%，空秆率 2.9%，双穗率 3.4%。2023 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，抗小斑病，中抗纹枯病，高感南方锈病；南方锈病田间自然发病未达高感。

产量表现：2023 年浙江省引种适应性试验结果，平均亩产

1021.0 公斤，比对照‘超甜 4 号’增产 9.8%。

栽培注意事项：1. 适期播种。根据上市时间和不同的栽培方式，合理安排播期。2. 合理密植。每亩种植 3000-3300 株左右。3. 科学施肥。施足基肥，以有机肥为主，配合亩施尿素 15-20 公斤和氮磷钾复合肥 20-30 公斤；大喇叭口期后结合培土亩施尿素 10 公斤、复合肥 10 公斤，授粉前、后增施钾肥，亩用量 10 公斤。4. 绿色防控病虫害。用高效低毒低残留农药及时防治地下害虫、食叶害虫、玉米螟、粗缩病、纹枯病、小斑病、南方锈病等。5. 适时采收，一般在授粉后 22-24 天采收。

风险提示：1. 种子应置于阴凉干燥处保存，注意防虫防鼠，防止保存不当导致种子芽率降低。2. 选择土地平整且松软、水肥条件较好的地块种植。3. 播种时须认真选种，精细整地，足墒浅播，细土盖种，以防土壤板结。4. 南方锈病抗性较差，须注意防治。

24. 中鲜甜 6 号

作物种类：玉米

品种名称：中鲜甜 6 号

引种者：中苗种业集团有限公司

育种者：广西中苗高科农业有限公司

审定编号：桂审玉 2018037 号

审定适宜种植区域：适宜广西壮族自治区全区种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食甜玉米种植

主要特征特性：2023 年经杭州、江山、温州、东阳、诸暨、嘉兴、绍兴引种适应性试验播种至鲜穗采收平均 82.5 天，比对照‘粤甜 16 号’长 2.4 天。株高 231.3 厘米，穗位高 78.8 厘米，株型平展，穗长 20.5 厘米，穗粗 5.3 厘米，秃尖 1.0 厘米，果穗筒形，穗行数 15.5 行，行粒数 40.4 粒，单穗重 308.3 克，净穗率 61.3%，粒色黄色。鲜千粒重 370.9 克，鲜出籽率 65.1%。倒伏率 0.3%，倒折率 0%，空秆率 0.8%，双穗率 0.6%。2023 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，抗小斑病，感纹枯病，中抗南方锈病。

产量表现：2023 年浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 1108.8 公斤，比对照‘粤甜 16 号’增产 8.6%。

栽培注意事项：1. 适期播种。根据上市时间和不同的栽培方式，合理安排播期。2. 合理密植。每亩种植 2800-3000 株左右。3. 科学施肥。施足基肥，以有机肥为主，配合亩施尿素 15-20 公斤和氮磷钾复合肥 20-30 公斤；大喇叭口期后结合培土亩施尿素 10 公斤、复合肥 10 公斤，授粉前、后增施钾肥，亩用量 10 公斤。4. 绿色防控病虫害。用高效低毒低残留农药及时防治地下害虫、食叶害虫、玉米螟、粗缩病、纹枯病、小斑病、南方锈病等。5. 适时采收。一般在授粉后 22-24 天采收。

风险提示：1. 种子应置于阴凉干燥处保存，注意防虫防鼠，

防止保存不当导致种子芽率降低。2. 选择土地平整且松软、水肥条件较好的地块种植。3. 播种时须认真选种，精细整地，足墒浅播，细土盖种，以防土壤板结。

25. 华福甜 844

作物种类：玉米

品种名称：华福甜 844

引种者：杭州三江种业有限公司

育种者：广东现代金穗种业有限公司

审定编号：粤审玉 20210009

审定适宜种植区域：适宜广东省各地春、秋季种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食甜玉米种植

主要特征特性：2023 年经杭州、嘉兴、温州、金华、宁波引种适应性试验播种至鲜穗采收平均 79.2 天，比对照 ‘科甜 4 号’ 短 5.4 天。株高 193.5 厘米，穗位高 55.9 厘米，株型半紧凑，穗长 18.0 厘米，穗粗 5.0 厘米，秃尖 0.1 厘米，果穗筒形，穗行数 15.5 行，行粒数 36.5 粒，单穗重 431.1 克，净穗率 73.1%，粒色黄白色。鲜千粒重 342.2 克，鲜出籽率 71.5%。倒伏率 0%，倒折率 0%，空秆率 0.2%。2023 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，中抗小斑病，感纹枯病，高感南方锈病；南方锈病田间自然发病未达高感。

产量表现：2023 年在浙江省引种适应性试验结果，平均亩产

1009.1 公斤，比对照‘科甜4号’减产9.1%。

栽培注意事项：1. 隔离种植。采用空间隔离（500米以上），时间隔离或障碍物隔离。2. 合理密植。一般每亩宜种3000-3300株，采用双行单株或单行单株种植。3. 科学施肥。亩施基肥1500-2000公斤腐熟农家肥，苗肥施5-7公斤尿素和8-10公斤钾肥，攻秆肥20公斤复合肥，攻苞肥15-20公斤尿素。4. 注意防涝、抗旱及病虫害的防治。5. 适时采收。一般吐丝授粉后22-25天为宜。

风险提示：1. 注意防治纹枯病、锈病和玉米螟、棉铃虫的危害。2. 合理安排播种期，根据当地气候情况，尽量避开高温多雨季节抽雄散粉，防止高温多雨引起授粉结实不良而减产或绝收。3. 因暴风雨造成倒伏时，要及时做好扶正，加强田间管理。

26. 黑宝

作物种类：玉米

品种名称：黑宝

引种者：北京宝丰种子有限公司

育种者：北京宝丰种子有限公司

审定编号：皖审玉2023Z004

审定适宜种植区域：适宜安徽省作鲜食玉米推广种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2023年经衢州、嘉兴、宁波、金华、台州引

种适应性试验播种至鲜穗采收平均 88.0 天，比对照 ‘浙糯玉 14’ 长 2.0 天。株高 244.6 厘米，穗位高 104.9 厘米，株型紧凑，穗长 25.0 厘米，穗粗 5.3 厘米，秃尖 0.3 厘米，果穗筒形，穗行数 16.0 行，行粒数 43.5 粒，单穗重 412.7 克，净穗率 71.6%，甜糯比例 1:3，粒色紫色。鲜千粒重 355.0 克，鲜出籽率 70.9%。倒伏率 0.5%，倒折率 0.1%，空秆率 0%，双穗率 1.0%。2023 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，抗小斑病，抗纹枯病，中抗南方锈病。

产量表现：2023 年浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 1513.1 公斤，比对照 ‘浙糯玉 14’ 增产 11.8%。

栽培注意事项：1. 适期播种。一般春播 3 月中旬开始。2. 合理密植，亩留苗 3500 株。3. 施足基肥，以有机肥为主，配合亩施尿素 15—20 公斤和氮磷钾复合肥 20—30 公斤；大喇叭口期后结合培土亩施尿素 10 公斤、复合肥 10 公斤，授粉前、后增施钾肥，亩用量 10 公斤。4. 绿色防控病虫害。用高效低毒低残留农药及时防治地下害虫，食叶害虫、玉米螟、粗缩病、纹枯病、小斑病、南方锈病等。5. 适时采收。一般在授粉后 22-24 天采收。

风险提示：1. 种子应置于阴凉干燥处保存，注意防虫防鼠，防止保存不当导致种子芽率降低。2. 选择土地平整且松软、水肥条件较好的地块种植。3. 播种时须认真选种，精细整地，足墒浅播，细土盖种，以防土壤板结。

27. 东甜糯 800

作物种类：玉米

品种名称：东甜糯 800

引种者：辽宁东亚种业有限公司

育种者：辽宁东亚种业有限公司、安徽东亚富友种业有限公司

审定编号：皖审玉 20222002

审定适宜种植区域：适宜安徽省作鲜食玉米推广种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2023 年经东阳、温州、嵊州、衢州、建德引种适应性试验播种至鲜穗采收平均 79.8 天，比对照 ‘浙糯玉 14’ 短 1.6 天。株高 213.9 厘米，穗位高 89.2 厘米，株型半紧凑，穗长 16.4 厘米，穗粗 5.1 厘米，秃尖 0.2 厘米，果穗锥形，穗行数 16.2 行，行粒数 33.2 粒，单穗重 267.0 克，净穗率 74.0%，甜糯比例 1:3，粒色白色。鲜千粒重 356.5 克，鲜出籽率 70.2%。倒伏率 1.4%，倒折率 0%，空秆率 0%，双穗率 0%。2022 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，抗小斑病，中抗纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2023 年浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 944.3 公斤，比对照 ‘浙糯玉 14’ 增产 1.3%。

栽培注意事项：1. 适期播种。根据上市时间和不同的栽培方

式，合理安排播期。2.合理密植。每亩种植 3000-3300 株左右。3.科学施肥。施足基肥，以有机肥为主，配合亩施尿素 15-20 公斤和氮磷钾复合肥 20-30 公斤；大喇叭口期后结合培土亩施尿素 10 公斤、复合肥 10 公斤，授粉前、后增施钾肥，亩用量 10 公斤。4.绿色防控病虫害。用高效低毒低残留农药及时防治地下害虫、食叶害虫、玉米螟、粗缩病、纹枯病、小斑病、南方锈病等。5.适时采收。一般在授粉后 22-24 天采收。

风险提示：1.种子应置于阴凉干燥处保存，注意防虫防鼠，防止保存不当导致种子芽率降低。2.选择土地平整且松软、水肥条件较好的地块种植。3.在播种时必须认真选种，精细整地，足墒浅播，细土盖种，以防土壤板结。

28. 南彩 602

作物种类：玉米

品种名称：南彩 602

引种者：杭州银韩种子有限公司

育种者：南京永立农业发展有限公司、广西绿丰种业有限责任公司

审定编号：桂审玉 2023081 号

审定适宜种植区域：适宜广西壮族自治区全区春、秋季种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2023 年春季经杭州、宁波、临海、丽水、衢

州引种适应性试验出苗至鲜穗采收平均 84.4 天，比对照‘浙糯玉 14’短 1.6 天。株高 213.9 厘米，穗位高 79.6 厘米，株型平展，穗长 19.6 厘米，穗粗 4.9 厘米，秃尖 0.8 厘米，果穗筒形，穗行数 15.3 行，行粒数 37.4 粒，单穗重 314.5 克，净穗率 74.2%，甜糯比例 1:3，粒色紫白相间。鲜千粒重 356.4 克，鲜出籽率 70.1%。倒伏率 0%，倒折率 0%，空秆率 0.4%，双穗率 1.2%。2023 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，中抗小斑病，中抗纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2023 年浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 972.6 公斤，比对照‘浙糯玉 14’增产 1.0%。

栽培注意事项：1. 适期播种。浙江春季播种时间为 4 月 5 至 5 月 5 日，秋季播种时间为 7 月 20 日至 8 月 1 日。2. 合理密植。每亩适宜种植密度 3200-3500 株。3. 科学施肥。施足基肥，大喇叭口期重施攻苞肥，酌施粒肥。4. 绿色防控病虫害。选用环保低毒高效农药防治玉米螟、草地贪夜蛾、粗缩病、纹枯病、小斑病、南方锈病等病虫害。5. 适时采收。一般吐丝授粉后 22-25 天收获为宜。

风险提示：1. 种子应保存在阴凉干燥通风处，防止虫鼠害，以免储存不当会降低种子发芽率、成苗率。2. 选择平整松软，水肥条件较好且易排水的地块种植。3. 严格控制播期时间，以免授粉期遇高温、干旱等不良气候，造成果穗结实不良，影响产量品

质。

29. 华玉糯 100

作物种类：玉米

品种名称：华玉糯 100

引种者：杭州银韩种子有限公司

育种者：南京沃蔬种业有限公司、广西万禾种业有限公司

审定编号：桂审玉 2023074 号

审定适宜种植区域：适宜广西壮族自治区全区春、秋季种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2023 年春季经杭州、宁波、临海、丽水、衢州引种适应性试验出苗至鲜穗采收平均 84.2 天，比对照 ‘浙糯玉 14’ 短 1.8 天。株高 212.5 厘米，穗位高 77.8 厘米，株型半紧凑，穗长 19.8 厘米，穗粗 5.1 厘米，秃尖 0.5 厘米，果穗筒形，穗行数 16.5 行，行粒数 37.2 粒，单穗重 328.2 克，净穗率 73.9%，甜糯比例 1:3，粒色白色。鲜千粒重 362.2 克，鲜出籽率 69.4%。倒伏率 0%，倒折率 0%，空秆率 0.1%，双穗率 0%。2023 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，中抗小斑病，中抗纹枯病，中抗南方锈病。

产量表现：2023 年浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 987.4 公斤，比对照 ‘浙糯玉 14’ 增产 2.8%。

栽培注意事项：1. 适期播种。浙江春季播种时间为 4 月 5 至 5

月 5 日，秋季播种时间为 7 月 20 日至 8 月 1 日。2. 合理密植。每亩适宜栽培密度 3200-3500 株。3. 科学施肥。施足基肥，大喇叭口期重施攻苞肥，酌施粒肥。4. 绿色防控病虫害。选用环保低毒高效农药防治玉米螟、草地贪夜蛾、粗缩病、纹枯病、小斑病、南方锈病等病虫害。5 适时采收。一般吐丝授粉后 22-25 天收获为宜。

风险提示：1. 种子保存环境为阴凉干燥通风处，防止虫鼠害，以免储存不当降低种子发芽率、成苗率。2. 选择平整松软，水肥条件较好且易排水的地块种植。3. 严格控制播期时间，以免授粉期遇高温、干旱等不良气候，造成果穗结实不良，影响产量品质。

30. 南甜糯 46

作物种类：玉米

品种名称：南甜糯 46

引种者：杭州银韩种子有限公司

育种者：南京永立农业发展有限公司、广西南宁牧科生物科技有限公司

审定编号：桂审玉 2023073 号

审定适宜种植区域：适宜广西壮族自治区全区春、秋季种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2023 年春季经杭州、宁波、临海、丽水、衢州引种适应性试验出苗至鲜穗采收平均 83.2 天，比对照‘浙糯玉

14’ 短 2.8 天。株高 209.1 厘米，穗位高 77.0 厘米，株型平展，穗长 18.7 厘米，穗粗 5.1 厘米，秃尖 0.5 厘米，果穗筒形，穗行数 15.3 行，行粒数 36.4 粒，单穗重 328.9 克，净穗率 72.8%，甜糯比例 1:3，粒色白色。鲜千粒重 371.4 克，鲜出籽率 69.7%。倒伏率 0%，倒折率 0%，空秆率 0.3%，双穗率 1.5%。2023 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，中抗小斑病，中抗纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2023 年浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 1000.9 公斤，比对照‘浙糯玉 14’增产 3.9%。

栽培注意事项：1. 适期播种。春季播种时间为 4 月 5 至 5 月 5 日，秋季播种时间为 7 月 20 日至 8 月 1 日。2. 合理密植。每亩适宜栽培密度 3200-3500 株。3. 科学施肥。施足基肥，大喇叭口期重施攻苞肥，酌施粒肥。4. 绿色防控病虫害。选用环保低毒高效农药防治玉米螟、草地贪夜蛾、粗缩病、纹枯病、小斑病、南方锈病等病虫害。5. 适时采收。一般吐丝授粉后 22-25 天收获为宜。

风险提示：1. 种子应保存在阴凉干燥通风处，防止虫鼠害，以免储存不当降低种子发芽率、成苗率。2. 选择平整松软，水肥条件较好且易排水的地块种植。3. 严格控制播期时间，以免授粉期遇高温、干旱等不良气候，造成果穗结实不良，影响产量品质。

31. 南甜糯 68

作物种类：玉米

品种名称：南甜糯 68

引种者：杭州银韩种子有限公司

育种者：南京沃蔬种业有限公司、广西绿丰种业有限责任公司

审定编号：桂审玉 2023078 号

审定适宜种植区域：适宜广西壮族自治区全区春、秋季种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2023 年春季经杭州、宁波、临海、丽水、衢州引种适应性试验出苗至鲜穗采收平均 83.4 天，比对照‘浙糯玉 14’短 2.6 天。株高 207.2 厘米，穗位高 77.8 厘米，株型半紧凑，穗长 20.3 厘米，穗粗 4.9 厘米，秃尖 0.5 厘米，果穗筒形，穗行数 16.0 行，行粒数 36.3 粒，单穗重 337.8 克，净穗率 71.3%，甜糯比例 1:3，粒色白色。鲜千粒重 350.8 克，鲜出籽率 68.7%。倒伏率 0%，倒折率 0%，空秆率 0%，双穗率 1.8%。2023 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，中抗小斑病，中抗纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2023 年浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 1042.8 公斤，比对照‘浙糯玉 14’增产 8.3%。

栽培注意事项：1. 适期播种。春季播种时间为 4 月 5 至 5 月 5 日，秋季播种时间为 7 月 20 日至 8 月 1 日。2. 每亩适宜栽培密度 3200-3500 株。3. 施足基肥，大喇叭口期重施攻苞肥，酌施粒肥。

4. 选用环保低毒高效农药防治玉米螟、草地贪夜蛾、粗缩病、纹枯病、小斑病、南方锈病等病虫害。5. 适时采收，一般吐丝授粉后 22-25 天收获为宜。

风险提示：1. 种子应保存在阴凉干燥通风处，防止虫鼠害，以免储存不当降低种子发芽率、成苗率。2. 选择平整松软，水肥条件较好且易排水的地块种植。3. 严格控制播期时间，以免授粉期遇高温、干旱等不良气候，造成果穗结实不良，影响产量品质。

32. 先甜糯 838

作物种类：玉米

品种名称：先甜糯 838

引种者：杭州银韩种子有限公司

育种者：广西先迪农业科技有限公司

审定编号：桂审玉 2022101 号

审定适宜种植区域：适宜广西壮族自治区全区春、秋季种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2023 年春季经杭州、宁波、临海、丽水、衢州引种适应性试验出苗至鲜穗采收平均 83.4 天，比对照‘浙糯玉 14’短 2.6 天。株高 202.1 厘米，穗位高 80.8 厘米，株型半紧凑，穗长 20.8 厘米，穗粗 5.1 厘米，秃尖 0.7 厘米，果穗筒形，穗行数 15.0 行，行粒数 38.2 粒，单穗重 320.3 克，净穗率 73.6%，甜糯比例 1:3，粒色白色。鲜千粒重 368.2 克，鲜出籽率 71.5%。倒

伏率 0%，倒折率 0%，空秆率 0.2%，双穗率 2.1%。2023 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，中抗小斑病，中抗纹枯病，中抗南方锈病。

产量表现：2023 年在浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 1033.6 公斤，比对照‘浙糯玉 14’增产 7.2%。

栽培注意事项：1. 适期播种。春季播种时间为 4 月 5 至 5 月 5 日，秋季播种时间为 7 月 20 日至 8 月 1 日。2. 合理密植。每亩适宜栽培密度 3200-3500 株。3. 科学施肥。施足基肥，大喇叭口期重施攻苞肥，酌施粒肥。4. 绿色防控病虫害。选用环保低毒高效农药防治玉米螟、草地贪夜蛾、粗缩病、纹枯病、小斑病、南方锈病等病虫害。5. 适时采收。一般吐丝授粉后 22-25 天收获为宜。

风险提示：1. 种子应保存在阴凉干燥通风处，防止虫鼠害，以免储存不当降低种子发芽率、成苗率。2. 选择平整松软，水肥条件较好且易排水的地块种植。3. 严格控制播期时间，以免授粉期遇高温、干旱等不良气候，造成果穗结实不良，影响产量品质。

33. 蜜香甜糯 565

作物种类：玉米

品种名称：蜜香甜糯 565

引种者：杭州银韩种子有限公司

育种者：广西先迪农业科技有限公司

审定编号：桂审玉 2021082 号

审定适宜种植区域：适宜广西壮族自治区全区春、秋季种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2023 年春季经杭州、宁波、临海、丽水、衢州引种适应性试验出苗至鲜穗采收平均 84.0 天，比对照‘浙糯玉 14’短 2.0 天。株高 208.6 厘米，穗位高 80.7 厘米，株型平展，穗长 18.6 厘米，穗粗 4.9 厘米，秃尖 0.6 厘米，果穗筒形，穗行数 14.5 行，行粒数 37.3 粒，单穗重 308.4 克，净穗率 75.1%，甜糯比例 1:3，粒色白色。鲜千粒重 346.0 克，鲜出籽率 68.4%。倒伏率 0%，倒折率 0%，空秆率 0.1%，双穗率 2.1%。2023 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，中抗小斑病，中抗纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2023 年浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 995.2 公斤，比对照‘浙糯玉 14’增产 3.3%。

栽培注意事项：1. 适期播种。浙江春季播种时间为 4 月 5 至 5 月 5 日，秋季播种时间为 7 月 20 日至 8 月 1 日。2. 合理密植。每亩适宜栽培密度 3200-3500 株。3. 科学施肥。施足基肥，大喇叭口期重施攻苞肥，酌施粒肥。4. 绿色防控病虫害。选用环保低毒高效农药防治玉米螟、草地贪夜蛾、粗缩病、纹枯病、小斑病、南方锈病等病虫害。5. 适时采收。一般吐丝授粉后 22-25 天收获为宜。

风险提示：1. 种子应保存在阴凉干燥通风处，防止虫鼠害，

以免储存不当降低种子发芽率、成苗率。2. 选择平整松软，水肥条件较好且易排水的地块种植。3. 严格控制播期时间，以免授粉期遇高温、干旱等不良气候，造成果穗结实不良，影响产量品质。

34. 暄甜糯 6 号

作物种类：玉米

品种名称：暄甜糯 6 号

引种者：青岛申荣农业发展有限公司

育种者：广西柳州五丰种子有限公司

审定编号：桂审玉 2019020 号

审定适宜种植区域：适宜广西壮族自治区全区种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2023 年经在东阳、温州、嵊州、衢州、建德引种适应性试验播种至鲜穗采收平均 78.4 天，比对照‘浙糯玉 14’短 3.0 天。株高 219.8 厘米，穗位高 88.7 厘米，株型半紧凑，穗长 19.8 厘米，穗粗 5.1 厘米，秃尖 0.6 厘米，果穗锥形，穗行数 14.0 行，行粒数 40.2 粒，单穗重 286.8 克，净穗率 72.5%，甜糯比例 1:3，粒色白色。鲜千粒重 387.9 克，鲜出籽率 72.9%。倒伏率 1.3%，倒折率 0%，空秆率 0%，双穗率 0%。2023 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，抗小斑病，中抗纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2023 年浙江省引种适应性试验结果，平均亩产

971.1 公斤，比对照 ‘浙糯玉 14’ 增产 4.1%。

栽培注意事项：1. 适期播种、隔离种植。2. 一般每亩宜种 3200-3500 株，可采用双行单株或单行单株。3. 科学施肥。施足基肥，每亩施基肥 1500-2000 公斤腐熟优质农家肥，播种时亩施三元复合肥（N、P、K \geq 45%）30 公斤，大喇叭口期重施穗肥每亩施 15-20 公斤尿素。4. 及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。5. 适时采收。一般吐丝授粉后 21-22 天收获为宜。

风险提示：苗期注意中期培土，后期注意防倒伏，花期避开高温，以防结实不良，及时防治小斑病和玉米螟等病虫害。

35. 沪紫黑糯 2 号

作物种类：玉米

品种名称：沪紫黑糯 2 号

引种者：杭州种业集团有限公司

育种者：上海市农业科学院作物育种栽培研究所

审定编号：沪农品审玉米 2011 第 002 号

审定适宜种植区域：适宜上海市种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2023 年经杭州、嘉兴、丽水、衢州、温州引种适应性试验播种至鲜穗采收平均 84.4 天，比对照 ‘美玉 8 号’ 短 1.8 天。株高 223.1 厘米，穗位高 99.6 厘米，株型半紧凑，穗长 18.0 厘米，穗粗 5.2 厘米，秃尖 0.8 厘米，果穗锥形，穗行数

15.9 行，行粒数 34.4 粒，单穗重 312.6 克，净穗率 74.7%，粒色紫黑色。鲜千粒重 375.3 克，鲜出籽率 74.1%。倒伏率 0%，倒折率 0%，空秆率 0.5%，双穗率 0.3%。2023 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，中抗小斑病，感纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2023 年浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 1012.1 公斤，比对照‘美玉 8 号’增产 3.9%。

栽培注意事项：1. 适期播种。根据上市时间和不同的栽培方式，合理安排播期。2. 合理密植。每亩种植 3200-3500 株左右。3. 科学施肥。施足基肥，以有机肥为主，配合亩施尿素 15-20 公斤和氮磷钾复合肥 20-30 公斤；大喇叭口期后结合培土亩施尿素 10 公斤、复合肥 10 公斤，授粉前、后增施钾肥，亩用量 10 公斤。4. 绿色防控病虫害。用高效低毒低残留农药及时防治地下害虫、食叶害虫、玉米螟、粗缩病、纹枯病、小斑病、南方锈病等。5. 适时采收。一般在授粉后 22-24 天采收青穗。

风险提示：1. 种子应置于阴凉干燥处保存，注意防虫防鼠，以免保存不当导致种子芽率降低。2. 选择土地平整松软、水肥条件较好的地块种植。3. 播种时须认真选种，精细整地，足墒浅播，细土盖种，以防土壤板结。

36. 理想彩甜糯 97

作物种类：玉米

品种名称：理想彩甜糯 97

引种者：南京理想农业科技有限公司

育种者：南京理想农业科技有限公司

审定编号：沪审玉 2023002

审定适宜种植区域：适宜上海市种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2023 年经东阳、温州、嵊州、衢州、建德引种适应性试验播种至鲜穗采收平均 80.4 天，比对照 ‘浙糯玉 14’ 短 1.0 天。株高 214.5 厘米，穗位高 82.2 厘米，株型半紧凑，穗长 19.3 厘米，穗粗 5.0 厘米，秃尖 2.1 厘米，果穗锥形，穗行数 14.6 行，行粒数 36.2 粒，单穗重 268.1 克，净穗率 71.1%，甜糯比例 7: 9，粒色红白相间。鲜千粒重 359.5 克，鲜出籽率 66.8%。倒伏率 0.6%，倒折率 0%，空秆率 0%，双穗率 0%。2023 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，抗小斑病，中抗纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2023 年浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 951.0 公斤，比对照 ‘浙糯玉 14’ 增产 2.1%。

栽培注意事项：1. 适期播种。根据上市时间和不同的栽培方式，合理安排播期。2. 合理密植。每亩种植 3000-3300 株左右。3. 科学施肥。施足基肥，以有机肥为主，配合亩施尿素 15-20 公斤和氮磷钾复合肥 20-30 公斤；大喇叭口期后结合培土亩施尿素

10 公斤、复合肥 10 公斤，授粉前、后增施钾肥，亩用量 10 公斤。

4. 绿色防控病虫害。用高效低毒低残留农药及时防治地下害虫、食叶害虫、玉米螟、粗缩病、纹枯病、小斑病、南方锈病等。5. 适时采收。一般在授粉后 22-24 天采收。

风险提示：1. 种子应置于阴凉干燥处保存，注意防虫防鼠，以免保存不当导致种子芽率降低。2. 选择土地平整松软、水肥条件较好的地块种植。3. 播种时须认真选种，精细整地，足墒浅播，细土盖种，以防土壤板结。

37. 红花玉景

作物种类：玉米

品种名称：红花玉景

引种者：南京理想农业科技有限公司

育种者：南京理想农业科技有限公司

审定编号：苏审玉 20210030

审定适宜种植区域：适宜江苏省各地种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2023 年经东阳、温州、嵊州、衢州、建德引种适应性试验播种至鲜穗采收平均 81.4 天，与对照‘浙糯玉 14’相当。株高 238.2 厘米，穗位高 120.5 厘米，株型半紧凑，穗长 18.5 厘米，穗粗 4.7 厘米，秃尖 1.0 厘米，果穗锥形，穗行数 14.4 行，行粒数 36.6 粒，单穗重 233.4 克，净穗率 70.5%，甜糯比例

1: 3, 粒色红白相间。鲜千粒重 336.8 克, 鲜出籽率 68.4%。倒伏率 1.0%, 倒折率 0%, 空秆率 0%, 双穗率 0%。2023 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定, 中抗小斑病, 中抗纹枯病, 感南方锈病。

产量表现: 2023 年浙江省引种适应性试验结果, 平均亩产 933.3 公斤, 比对照 ‘浙糯玉 14’ 增产 0.2%。

栽培注意事项: 1. 适期播种。根据上市时间和不同的栽培方式, 合理安排播期。2. 合理密植。每亩种植 3000-3300 株左右。3. 科学施肥。施足基肥, 以有机肥为主, 配合亩施尿素 15-20 公斤和氮磷钾复合肥 20-30 公斤; 大喇叭口期后结合培土亩施尿素 10 公斤、复合肥 10 公斤, 授粉前后亩施钾肥 10 公斤左右。4. 绿色防控病虫害。用高效低毒低残留农药及时防治地下害虫、食叶害虫、玉米螟、粗缩病、纹枯病、小斑病、南方锈病等。5. 适时采收。一般在授粉后 22-24 天采收。

风险提示: 1. 种子应置于阴凉干燥处保存, 注意防虫防鼠, 以免保存不当导致种子芽率降低。2. 选择土地平整且松软、水肥条件较好的地块种植。3. 播种时须认真选种, 精细整地, 足墒浅播, 细土盖种, 以防土壤板结。

38. 彩甜糯 520

作物种类: 玉米

品种名称: 彩甜糯 520

引种者：中苗种业集团有限公司

育种者：浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所、中苗种业集团有限公司

审定编号：桂审玉 2023023 号

审定适宜种植区域：适宜广西壮族自治区全区春、秋季种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2023 年经杭州、江山、温州、东阳、诸暨、嘉兴、绍兴引种适应性试验播种至鲜穗采收平均 78.6 天，比对照‘苏玉糯 5 号’短 2.0 天。株高 193.6 厘米，穗位高 70.3 厘米，株型平展，穗长 19.4 厘米，穗粗 5.1 厘米，秃尖 1.2 厘米，果穗筒形，穗行数 15.0 行，行粒数 39.6 粒，单穗重 241.7 克，净穗率 66.8%，甜糯比例 1:3，粒色紫白色。鲜千粒重 366.7 克，鲜出籽率 66.1%。倒伏率 0.3%，倒折率 0%，空秆率 0.1%，双穗率 0%。2023 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，中抗小斑病，中抗纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2023 年浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 845.8 公斤，比对照‘苏玉糯 5 号’增产 5.8%。

栽培注意事项：1. 适期播种。根据上市时间和不同的栽培方式，合理安排播期。2. 合理密植。每亩种植 2800-3000 株左右。3. 科学施肥。施足基肥，以有机肥为主，配合亩施尿素 15-20 公斤和氮磷钾复合肥 20-30 公斤；大喇叭口期后结合培土亩施尿素

10 公斤、复合肥 10 公斤，授粉前、后增施钾肥，亩用量 10 公斤。

4. 绿色防控病虫害。用高效低毒低残留农药及时防治地下害虫、食叶害虫、玉米螟、粗缩病、纹枯病、小斑病、南方锈病等。5. 适时采收。一般在授粉后 22—24 天采收。

风险提示：1. 种子应置于阴凉干燥处保存，注意防虫防鼠，以免保存不当导致种子芽率降低。2. 选择土地平整且松软、水肥条件较好的地块种植。3. 播种时须认真选种，精细整地，足墒浅播，细土盖种，以防土壤板结。

39. 徐甜糯 019

作物种类：玉米

品种名称：徐甜糯 019

引种者：杭州三江种业有限公司

育种者：江苏徐农种业科技有限公司、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所

审定编号：苏审玉 20210029

审定适宜种植区域：适宜江苏省各地种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2023 年经杭州、嘉兴、温州、金华、宁波引种适应性试验，播种至鲜穗采收平均 80.6 天，比对照‘浙糯玉 14’短 3.6 天。株高 212.0 厘米，穗位高 88.1 厘米，株型半紧凑，穗长 18.5 厘米，穗粗 4.8 厘米，秃尖 0.0 厘米，果穗锥形，穗行数

13.4 行，行粒数 37.4 粒，单穗重 374.9 克，净穗率 74.1%，甜糯比例 1:3，粒色白色。鲜千粒重 324.6 克，鲜出籽率 71.1%。倒伏率 0.6%，倒折率 0.2%，空秆率 0.6%。2023 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，中抗小斑病，中抗纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2023 年浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 888.7 公斤，比对照‘浙糯玉 14’减产 8.3%。

栽培注意事项：1. 隔离种植。采用空间隔离（500 米以上），时间隔离或障碍物隔离。2. 合理密植。一般每亩宜种 3000-3300 株，采用双行单株或单行单株种植。3. 科学施肥。亩施基肥 1500-2000 公斤腐熟农家肥，苗肥施 5-7 公斤尿素和 8-10 公斤钾肥，攻秆肥 20 公斤复合肥，攻苞肥 15-20 公斤尿素。4. 注意防涝、抗旱及病虫害的防治。5. 适时采收。一般吐丝授粉后 22-25 天为宜。

风险提示：1. 注意防治纹枯病、锈病和玉米螟、棉铃虫的危害。2. 合理安排播种期，根据当地气候情况，尽量避开高温多雨季节抽雄散粉，以免高温多雨引起的授粉结实不良而减产或绝收。3. 因暴风雨造成倒伏时，要及时做好扶正，加强田间管理。

40. 桂黑甜糯 621

作物种类：玉米

品种名称：桂黑甜糯 621

引种者：杭州三江种业有限公司

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 2021051 号

审定适宜种植区域：适宜广西壮族自治区全区春、秋季种植

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2023 年经杭州、嘉兴、温州、金华、宁波引种适应性试验播种至鲜穗采收平均 85.4 天，比对照‘浙糯玉 14’长 1.2 天。株高 223.8 厘米，穗位高 94.7 厘米，株型平展，穗长 19.3 厘米，穗粗 5.1 厘米，秃尖 0.2 厘米，果穗筒形，穗行数 15.4 行，行粒数 37.6 粒，单穗重 429.1 克，净穗率 76.3%，甜糯比例 1:3，粒色黑色。鲜千粒重 316.6 克，鲜出籽率 65.6%。倒伏率 1.1%，倒折率 0.3%，空秆率 0.7%。2023 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，抗小斑病，抗纹枯病，中抗南方锈病。

产量表现：2023 年浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 1047.2 公斤，比对照‘浙糯玉 14’增产 8.0%。

栽培注意事项：1. 隔离种植。可采用空间隔离（500 米以上），时间隔离或障碍物隔离。2. 合理密植。一般每亩宜种 3000-3300 株，采用双行单株或单行单株种植，以充分发挥品种特性。3. 合理施肥。亩施基肥 1500-2000 公斤腐熟农家肥，苗肥施 5-7 公斤尿素和 8-10 公斤钾肥，攻秆肥 20 公斤复合肥，攻苞肥 15-20 公

斤尿素。4. 注意防涝、抗旱及病虫害的防治。5. 适时采收。一般吐丝授粉后 22-25 天为宜。

风险提示：1. 注意防治纹枯病、锈病和玉米螟、棉铃虫的危害。2. 合理安排播种期，根据当地气候情况，尽量避开高温多雨季节抽雄散粉，以免高温多雨引起的授粉结实不良而减产或绝收。3. 因暴风雨造成倒伏的，要及时做好扶正，加强田间管理。

41. 宁麦资 518

作物种类：小麦

品种名称：宁麦资 518

引种者：泰州金太阳种业科技有限公司

育种者：江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究、河南大学

审定编号：苏审麦 20200001

审定适宜种植区域：江苏省淮南麦区种植

引种适宜种植区域：浙江省作冬小麦种植

主要特征特性：2022-2023 年度经海盐、绍兴、平湖、宁波、湖州引种适应性试验，全生育期平均 189.6 天，和对照‘扬麦 20’相当。春性，株型较紧凑，穗层整齐，熟相好。穗纺锤形，长芒、白壳、红粒，籽粒半角质。幼苗直立，叶色浓绿，分蘖力好。平均株高 79.1 厘米，亩有效穗 31.4 万，穗长 8.7 厘米，实粒数 35.8 粒，千粒重 44.9 克。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研

究所鉴定：抗穗发芽。品质经农业部谷物品质监督检验测试中心测定：容重 794g/L、818g/L，粗蛋白(干基)14.9%、14.0%，湿面筋 30.0%、29.4%，吸水率 57%、59%，稳定时间 4.2min、3.6min，最大拉伸阻力 236E.U.，拉伸面积 56cm²。2022-2023 年度经浙江省农科院植物保护与微生物研究所抗性鉴定：小麦赤霉病发病率 100%，平均严重度 2.62，中抗赤霉病。

产量表现：2022-2023 年度浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 470.2 公斤，比对照 ‘扬麦 20’ 增产 4.9%。

栽培注意事项：1. 适期播种，合理密植。适宜播种期 10 月 25 日至 11 月 20 日，基本苗 16-18 万/亩。2. 合理运筹肥料。每亩施纯氮 16 公斤左右，基苗肥 65%，拔节孕穗 40%，后期适当喷施叶面肥；田间沟系配套，防止明涝暗渍。3. 加强病虫草害防治。冬前及早春及时防除田间杂草；注意防治纹枯病、白粉病、赤霉病和蚜虫等病虫害。

风险提示：种子应置于阴凉干燥处贮藏，防止贮藏不当导致种子芽率降低。注意防治纹枯病、白粉病、赤霉病和蚜虫等病虫害。