

# 福建省农业农村厅文件

---

## 福建省农业农村厅关于第十二批福建省 同一适宜生态区主要农作物品种引种备案的通告

(2026 年 3 号)

根据《中华人民共和国种子法》《主要农作物品种审定办法》规定，通过省级审定的主要农作物品种，其他省、自治区、直辖市属于同一适宜生态区的地域引种的，引种者应当报所在省、自治区、直辖市人民政府农业主管部门备案。第十二批报福建省同一适宜生态区引种备案的主要农作物品种共 34 个，其中水稻 24 个，玉米 10 个，现予以通告。该批品种引种备案公告号为（闽）引种〔2026〕第 1 号。

各引种单位要强化引种风险与责任意识，对引种品种的真实性、安全性和适应性负责，严格按照备案确定的引种区域和种植季别进行引种，并向品种种植者提供引种品种的主要性状、主要栽培措施、适应性等使用条件说明、风险提示及有关咨询服务，不得作虚假或者引人误解的宣传。因引种品种适应性、抗逆性等问题给品种种植者造成损失的，由引种单位负全部责任。

- 附件：1. 第十二批福建省同一适宜生态区主要农作物品种引种备案目录
2. 第十二批福建省同一适宜生态区主要农作物品种引种备案简介

福建省农业农村厅

2026 年 1 月 20 日

（此件主动公开）

附件1

第十二批福建省同一适宜生态区主要农作物引种备案品种目录

编号	作物类型	品种名称	引种单位	育种单位	审定编号	引种适宜种植区域
1	水稻	兵两优518	福建农乐种业有限公司	江西天涯种业有限公司、江西农业大学农学院	赣审稻20230001	福建省福州市、宁德市、三明市、南平市稻瘟病轻发区作早稻种植
2	水稻	香夏两优8773	福建亚丰种业有限公司	湖南厚积农业科技有限公司、广西金卡农业科技有限公司	湘审稻20230056	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植
3	水稻	浙优77	谷之雨（浙江湖州）农业科技有限公司	浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所、谷之雨（浙江湖州）农业科技有限公司、杭州种业集团有限公司（祁永斌、王林友、吕向朝、葛常青、张浩迪）	浙审稻2024017	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植
4	水稻	春优17	杭州金土地种业有限公司	中国水稻研究所、浙江国稻高科技种业有限公司（林建荣、吴明国、宋昕蔚、施勇烽、华宇峰）	浙审稻2023013	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植
5	水稻	颍两优6号	湖南隆平种业有限公司	袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南隆平高科种业科学研究院有限公司、湖南亚华种业科学研究院	湘审稻20242017	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植
6	水稻	浙粳优4号	浙江勿忘农种业股份有限公司	浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所、浙江勿忘农种业股份有限公司、中国科学院遗传与发育生物学研究所	浙审稻2021015	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植
7	水稻	浙杭优820	福建省有家农业发展有限公司	杭州种业集团有限公司、浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所	皖审稻20210029	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植
8	水稻	徽两优珍香	福建省有家农业发展有限公司	安徽真金彩种业有限责任公司、安徽省农业科学院水稻研究所	皖审稻2024L023	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植
9	水稻	玮两优2268	湖南亚华种业有限公司	袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南隆平高科种业科学研究院有限公司、湖南亚华种业科学研究院	湘审稻20242010	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植
10	水稻	红糯优3号	福建闽诚农业发展有限公司	湖北中香农业科技股份有限公司	鄂审稻20230013	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植
11	水稻	华中优9416	福建省农丰农业开发有限公司	浙江勿忘农种业股份有限公司、浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所	浙审稻2024025	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植
12	水稻	广丝香优3216	广西联航种业有限公司	广西大学	桂审稻2021161号	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植

编号	作物类型	品种名称	引种单位	育种单位	审定编号	引种适宜种植区域
13	水稻	羽香优098	广西联航种业有限公司	广西联航种业有限公司	桂审稻2024104号	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植
14	水稻	佳优长晶	湖南佳和种业股份有限公司	湖南佳和种业股份有限公司、安徽康乃尔农业科技有限公司	湘审稻20210050	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植
15	水稻	汉两优97	湖南佳和种业股份有限公司	湖南佳和种业股份有限公司	湘审稻20243020	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植
16	水稻	昌两优香久久	福建亚丰种业有限公司	广西恒茂农业科技有限公司、南宁市恒茂种业科学研究院、广西粮发种业有限公司	桂审稻2020135号	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植
17	水稻	坤两优丰占	福州市登丰种业有限公司	袁氏种业高科技有限公司	湘审稻20230035	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植
18	水稻	增香优宁香丝苗	龙海市立农种子有限公司	广东华农大种业有限公司	桂审稻2024096号	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植
19	水稻	粮两优香妃娜	福建闽诚农业发展有限公司	广西粮发种业有限公司	桂审稻2022060号	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植
20	水稻	野香优贵禾	福建禾丰种业股份有限公司	广西绿海种业有限公司	桂审稻2023086号	福建省作晚稻种植
21	水稻	更香优10号	福建禾丰种业股份有限公司	广西绿海种业有限公司	桂审稻2023090号	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植
22	水稻	臻莲两优187	湖南隆平种业有限公司	袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南杂交水稻研究中心、湖南隆平高科种业科学研究院有限公司、湖南亚华种业科学研究院	湘审稻20254001	福建省耕地安全利用区（镉含量小于或等于1.5毫克/千克）作中稻种植
23	水稻	津两优清莲玉占	永富农业科技有限公司	湖南金健种业科技有限公司、中国水稻研究所	湘审稻20254004	福建省耕地安全利用区（镉含量小于或等于1.5毫克/千克）作中稻种植
24	水稻	洁两优清莲丝苗	永富农业科技有限公司	湖南金健种业科技有限公司、中国水稻研究所	湘审稻20254010	福建省耕地安全利用区（镉含量小于或等于1.5毫克/千克）、稻瘟病轻发区作晚稻种植
25	玉米	泰鲜甜4号	广州市番禺区绿色科技发展有限公司	广州市番禺区绿色科技发展有限公司	桂审玉2021030号	福建省作鲜食甜玉米种植
26	玉米	天姥白甜	永富农业科技有限公司	新昌县种子有限公司	浙审玉2023005	福建省作鲜食甜玉米种植
27	玉米	白甜糯909	福州金苗种业有限公司	连云港市农业科学院	苏审玉20240010	福建省作鲜食糯玉米种植
28	玉米	金甜糯685	北京金农科种子科技有限公司	北京金农科种子科技有限公司	桂审玉2021039号	福建省作鲜食糯玉米种植
29	玉米	康龙甜糯198	四川瑞禾丰农业有限公司	广西丰源种业有限公司、广西顺禾种业科技有限公司、福州金万豪科技有限公司	桂审玉2023040号	福建省作鲜食糯玉米种植
30	玉米	浙糯226	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	浙审玉2024011	福建省作鲜食糯玉米种植
31	玉米	新甜糯99	永富农业科技有限公司	新昌县种子有限公司、浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所	浙审玉2024007	福建省作鲜食糯玉米种植

编号	作物类型	品种名称	引种单位	育种单位	审定编号	引种适宜种植区域
32	玉米	白甜糯28	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、甘肃良润种业有限责任公司	桂审玉2019104号	福建省作鲜食糯玉米种植
33	玉米	天贵丽妃	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、广西安步农业科技有限公司、昌吉州壹丰农业科技有限责任公司	桂审玉2023071号	福建省作鲜食糯玉米种植
34	玉米	锐福99	山西农福农业超市有限公司	天津市农作物研究所、广西万川种业有限公司	桂审玉2022109号	福建省作鲜食糯玉米种植

## 附件 2

# 第十二批福建省同一适宜生态区 主要农作物引种备案品种简介

**1. 品种名称：**兵两优 518

**作物种类：**水稻

**选育单位：**江西天涯种业有限公司、江西农业大学农学院

**审定编号：**赣审稻 20230001

**品种审定适宜种植区域：**江西省稻瘟病轻发区种植。

**引种单位：**福建农乐种业有限公司

**主要特征特性：**属籼型两系杂交稻品种。在福建作早稻种植，平均全生育期 120.8 天，比对照潢优 308 早熟 4.8 天。平均株高 91.1 厘米，穗长 20.9 厘米，每亩有效穗数 18.8 万，每穗总粒数 122.8 粒，结实率 88.2%，千粒重 26.1 克。经福建省稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数 4.25，穗损失率最高级别 7 级，综合评价为感稻瘟病；经福建省农业科学院水稻研究所鉴定，高感白叶枯病、感白背飞虱。江西早稻区试米质检测结果：糙米率 80.0%，整精米率 50.3%，粒长 6.4 毫米，粒型长宽比 2.9，垩白粒率 88%，垩白度 20.5%，直链淀粉 23.3%，胶稠度 50 毫米，碱消值 3.6 级。

**产量表现：**2025 年在福建作早稻多点引种适应性试验，平均亩产 511.5 千克，比对照潢优 308 增产 3.0%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧。作早稻种植一般于

3月中下旬播种，主要根据当地气候条件、播种习惯因地制宜适时播种。秧田每亩播种量12千克，大田每亩用种量2.0~2.5千克。②适龄移栽，插足基本苗。秧龄控制在25~28天以内，插植格17厘米×20厘米，每丛插3~4粒谷苗，争取每亩有效穗达18万以上。③科学施肥。中等肥力田块亩施纯氮12千克，氮、磷、钾施肥比例1.0:0.5:0.8。基肥、蘖肥、穗肥、粒肥的比例分别为50%、30%、10%、10%。④科学管水。浅水促蘖，够苗晒田，有水抽穗、湿润灌浆、灌浆至成熟期干湿交替，成熟前7天断水。⑤及时防治病虫害。根据当地植保部门的病虫预测预报及时防治稻瘟病等各种病虫害。

**引种区域及种植季别：**福建省福州市、宁德市、南平市、三明市稻瘟病轻发区作早稻种植。

**风险提示：**①高温热害、低温冷害将会导致水稻减产，孕穗、抽穗、灌浆期应加强田间肥水管理，遇到高温热害或低温冷害时保持田间深水层，可适当调节田间小气候，有利于降低灾害影响程度。②水稻倒伏将会导致稻谷产量、稻米品质下降；加强田间肥水管理，适当增施钾肥，注重及时晒田，可预防发生倒伏。③水稻抽穗扬花期对病虫害比较敏感，破口前5~7天使用对口农药进行稻瘟病、稻曲病、白叶枯病、稻飞虱等病虫害的防治，有利于增产增收。

**2. 品种名称：**香夏两优 8773

**作物种类：**水稻

**选育单位：**湖南厚积农业科技有限公司、广西金卡农业科技

有限公司

**审定编号：**湘审稻 20230056

**品种审定适宜种植区域：**湖南省稻瘟病轻发区作一季稻种植。

**引种单位：**福建亚丰种业有限公司

**特征特性：**属籼型两系杂交水稻品种。在福建省作中稻种植，平均生育期 131.9 天，比对照禾两优 676 早熟 4.5 天。平均株高 113.8 厘米，穗长 24.5 厘米，每亩有效穗 18.0 万，每穗总粒数 195.0 粒，每穗实粒数 169.1 粒，结实率 86.7%，千粒重 22.7 克。经福建省稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数 2.3，穗损失率最高级别 5 级，综合评价为中感稻瘟病；经福建省农科院水稻研究所鉴定，高感白叶枯病，高感褐飞虱。湖南中稻区试米质检测结果：糙米率 79.6%，精米率 70.1%，整精米率 53.6%，粒长 6.8 毫米，长宽比 4.1，垩白粒率 7%，垩白度 1.3%，透明度 1 级，碱消值 5.8 级，胶稠度 75 毫米，直链淀粉含量 13.1%。

**产量表现：**2025 年福建省中稻多点引种适应性试验，平均亩产 595.0 千克，比对照禾两优 676 增产 1.1%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧：在福建省作中稻种植，4 月中旬至 5 月中旬播种，秧龄 25~30 天；手插大田亩用种量 0.75~1.0 千克。②合理密植，插足基本苗：大田插植规格 6×7 寸为宜，丛插两粒谷，每亩插足 6~7 万基本苗。③科学肥水管理：大田亩施 45%复合肥 35 千克作基肥，移栽后 5~7 天结合施用化学除草每亩追施尿素 15 千克、氯化钾 15 千克促分蘖，后期适量实施穗肥。够苗晒田，干湿壮籽，湿润养根，后期不宜断水过早。④在病虫害防治上，坚持“以防为主，综合防治”的方针，



及时做好病虫害预测预报，适时防治病虫害。

**引种区域及种植季别：**福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。

**风险提示：**①该品种比对照全生育期早熟 4.5 天，中稻种植注意控制秧龄，秧龄以控制在 30 天内为宜。②适宜在稻瘟病轻发区推广种植；同时，注意稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻飞虱、稻曲病等病虫害防治。

**3. 品种名称：**浙优 77

**作物种类：**水稻

**选育单位：**浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所、谷之雨（浙江湖州）农业科技有限公司、杭州种业集团有限公司

**审定编号：**浙审稻 2024017

**品种审定适宜种植区域：**浙江省作单季晚稻种植。

**引种单位：**谷之雨（浙江湖州）农业科技有限公司

**特征特性：**属籼粳型三系杂交水稻品种。福建省作中稻种植，全生育期平均 138.5 天，与对照禾两优 676 相当。平均株高 117.4 厘米，穗长 23.3 厘米，每亩有效穗 13.5 万，每穗总粒数 253.2 粒，结实率 84.9%，千粒重 23.2 克。福建省稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数 2.9，穗损失率最高级别 3 级，综合评价为中抗稻瘟病；经省农业科学院水稻研究所鉴定，高感白叶枯病，高感褐飞虱。浙江省中稻区试米质检测结果：平均整精米率 60.7%，长宽比 2.8，垩白粒率 4.5%，垩白度 1.2%，透明度 2.0 级，碱消值 5.6 级，胶稠度 78.0 毫米，直链淀粉含量 15.3%。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。

**产量表现：**2025 年福建省中稻多点引种适应性试验，平均亩产 598.0 千克，比对照禾两优 676 增产 4.1%。

**栽培技术要点：**①播期：福建中稻一般在 4~5 月份播种，培育壮秧：秧龄 25~30 天。②栽插密度：一般栽插密度 2.0 万穴亩，每穴 2 粒种子苗。③施肥：基肥早施、重施，并注意氮、磷、钾肥配合，后期增施钾肥。④灌水：做到浅水栽秧，深水护苗活棵，返青后浅水搁田促分蘖，中期适时适度烤田，后期干干湿湿。⑤病虫害防治：做好稻曲病、稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱和其它病虫害防治工作。

**引种区域及种植季别：**福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。

**风险提示：**①稻瘟病重发区不宜推广。②根据当地病虫测报，注意防治稻瘟病、白叶枯病、细条病、稻飞虱等病虫害。

**4. 品种名称：**春优 17

**作物种类：**水稻

**选育单位：**中国水稻研究所、浙江国稻高科技种业有限公司

**审定编号：**浙审稻 2023013

**品种审定适宜种植区域：**浙江省作单季稻种植。

**引种单位：**杭州金土地种业有限公司

**特征特性：**在福建省作中稻种植，全生育期 140.5 天，比对照禾两优 676 迟熟 2.0 天。平均株高 117.3 厘米，穗长 22.9 厘米，每亩有效穗 13.9 万穗，每穗总粒数 265.1 粒，结实率 84.1%，千粒重 23.3 克。经福建省稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数 3.15，穗损失率最高级别 5 级，综合评价中感稻瘟病；经福建

省农业科学院水稻研究所鉴定，高感白叶枯病，高感褐飞虱。浙江省区试米质检测结果：平均整精米率 73.1%，长宽比 2.1，垩白粒率 22.5%，垩白度 2.3%，透明度 2.0 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 71.5 毫米，直链淀粉含量 16.0%，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。

**产量表现：**2025 年福建省中稻多点引种适应性试验，平均亩产 606.5 千克，比对照禾两优 676 增产 5.6%。

**栽培技术要点：**①播期：福建中稻一般在 4~5 月份播种，培育壮秧：秧龄 25~30 天。②栽插密度：一般栽插密度 2.0 万穴亩，每穴 2 粒种子苗。③施肥：基肥早施、重施，并注意氮、磷、钾肥配合，后期增施钾肥。④灌水：做到浅水栽秧，深水护苗活棵，返青后浅水搁田促分蘖，中期适时适度烤田，后期干干湿湿。⑤病虫害防治：做好稻曲病、稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱和其它病虫害防治工作。

**引种区域及种植季别：**福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。

**风险提示：**①注意防治稻瘟病、白叶枯病。②不宜断水过早。

**5. 品种名称：**颍两优 6 号

**作物种类：**水稻

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

**审定编号：**湘审稻 20242017

**品种审定适宜种植区域：**湖南省稻瘟病轻发区作一季稻种植。

**引种单位：**湖南隆平种业有限公司

**特征特性：**属籼型两系杂交水稻品种。在福建省作中稻种植，全生育期 137.3 天，比对照禾两优 676 早熟 1.0 天。平均株高 125.1 厘米，穗长 25.1 厘米，每亩有效穗 15.2 万穗，每穗总粒数 204.7 粒，结实率 86.1%，千粒重 26.8 克。经福建省稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数 2.05，穗损失率最高级别 7 级，综合评价感稻瘟病；经福建省农业科学院水稻研究所鉴定，高感白叶枯病，中抗褐飞虱。湖南省区试米质检测结果：糙米率 79.2%，精米率 70.9%，整精米率 70.4%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.2，垩白粒率 9%，垩白度 2.3%，透明度 1 级，碱消值 6.0 级，胶稠度 66 毫米，直链淀粉含量 16.0%，稻米蒸煮食用感官评价 81.5 分。米质综合定级为部颁标准二级优质稻。

**产量表现：**2025 年福建省中稻多点引种适应性试验，平均亩产 614.1 千克，比对照禾两优 676 增产 6.9%。

**栽培技术要点：**①福建省作中稻种植，适时播种，秧龄 30 天以内。②每亩大田用种量 1.0 千克左右。密植规格为 23.0 厘米 × 26.0 厘米，丛插带蘖秧 2 粒谷，亩插足基本苗 6 万以上。③亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例 1: 0.7: 0.9 为宜。基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例 5: 3: 1: 1。④水份管理以湿为主，干湿相间，做到“寸水返青，浅水分蘖，够苗晒田，有水孕穗，干湿壮籽。⑤注意防治螟虫、稻飞虱、稻纵卷叶螟、纹枯病、稻瘟病等。

**引种区域及种植季别：**福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。

**风险提示：**①稻瘟病重发区不宜推广。②注意防治稻瘟病、白叶枯病。

**6. 品种名称：**浙粳优 4 号

**作物种类：**水稻

**选育单位：**浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所、浙江勿忘农种业股份有限公司、中国科学院遗传与发育生物学研究所

**审定编号：**浙审稻 2021015

**品种审定适宜种植区域：**适宜在浙江省作单季稻种植。

**引种单位：**浙江勿忘农种业股份有限公司

**特征特性：**属籼粳型三系杂交水稻品种。在福建省作中稻种植，全生育期 142.9 天，比对照禾两优 676 迟熟 4.6 天。平均株高 116.1 厘米，穗长 20.9 厘米，每亩有效穗 13.4 万穗，每穗总粒数 288.1 粒，结实率 82.4%，千粒重 23.4 克。经福建省稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数 2.5，穗损失率最高级别 5 级，综合评价中感稻瘟病；经福建省农业科学院水稻研究所鉴定，高感白叶枯病，高感褐飞虱。浙江省中稻区试米质检测结果：平均整精米率 65.5%，长宽比 2.4，垩白粒率 17.0%，垩白度 2.3%，透明度 1.5 级，碱消值 6.4 级，胶稠度 82.0 毫米，直链淀粉含量 17.5%，米质综合指标分别为食用稻品种品质部颁二等和三等，品尝分值为 76 和 80。

**产量表现：**2025 年福建省中稻多点引种适应性试验，平均亩产 601.8 千克，比对照禾两优 676 增产 4.8%。

**栽培技术要点：**①播期：福建中稻一般在 4~5 月份播种，培育壮秧：秧龄 25~30 天。②栽插密度：一般栽插密度 2.0 万穴亩，每穴 2 粒种子苗。③施肥：基肥早施、重施，并注意氮、磷、钾肥

配合，后期增施钾肥。④灌水：做到浅水栽秧，深水护苗活棵，返青后浅水搁田促分蘖，中期适时适度烤田，后期干干湿湿⑤病虫害防治：做好稻曲病、稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱和其它病虫害防治工作。

**引种区域及种植季别：**福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。

**风险提示：**①适期播种。②适当控制氮肥施用。③注意防治稻曲病。

**7. 品种名称：**浙杭优 820

**作物种类：**水稻

**选育单位：**杭州种业集团有限公司、浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所

**审定编号：**皖审稻 20210029

**品种审定适宜种植区域：**安徽省一季中粳稻区推广种植

**引种单位：**福建省有家农业发展有限公司

**特征特性：**属籼粳型三系杂交稻品种。福建省作中稻种植，平均全生育期 122.0 天，比对照禾两优 676 早熟 13.4 天。平均株高 102.3 厘米，穗长 21.2 厘米，每亩有效穗 11.4 万，每穗总粒数 292.8 粒，结实率 85.4%，千粒重 23.8 克。经福建省稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数 2.65，穗损失率最高级别 5 级，综合评价为中感稻瘟病；经福建省农业科学院水稻研究所鉴定，高感白叶枯病，高感稻飞虱。安徽省中稻区试米质检测结果：2018 年、2019 年米质均为部标普通。

**产量表现：**2025 年福建省中稻多点引种适应性试验，平均亩

产 621.2 千克，比对照禾两优 676 增产 3.5%。

**栽培技术要点：**①适期播种，培育壮秧。根据当地种植习惯，把握播种时间，匀播稀植、培育带蘖壮秧，大田用种量每亩 1.5 ~ 1.75 千克，秧龄以 20 ~ 25 天，适时移栽。株行距 16.7 × 30.0 厘米，每穴栽 2 ~ 3 本秧苗。秧田期根据当地情况，注意防治叶蝉、稻飞虱、蓟马、矮缩病等病虫害。②施足基肥，早施追肥，增施磷、钾肥，亩施纯氮 15 ~ 16 千克，氮、磷、钾比例 1 : 0.5 : 0.8；基肥和分蘖肥占总肥量的 80% 以上，分蘖肥在移栽后 7 天和 15 天分两次施用。③浅水栽插，保持 2 ~ 3 厘米浅水层促分蘖，当全田总茎蘖数达到预期穗数的 90% 时，及时落水烤田，至露白根，幼穗分化期和抽穗期及时灌水；后期采用湿润灌溉，收割前一周断水。④播种前进行种子消毒，整个生育过程中，应根据当地农业部门病虫害预报，及时防治细菌性基腐病、稻瘟病、纹枯病、白叶枯病、稻飞虱、稻纵卷叶螟等病虫害；当剑叶和倒二叶叶枕平时，做好稻曲病防治工作。

**引种区域及种植季别：**福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。

**风险提示：**①阴凉干燥处贮存，并在质量保证期内使用，防止变质。②在播种前药剂浸种消毒，按照浸种程序操作，防止因操作不当造成成苗率下降。③高温、低温灾害会造成减产，孕穗、抽穗、扬花期注意肥水管理，一旦出现高温、低温灾害性天气，保持田间深水层，改善田间小气候，降低灾害影响。④请根据当地农业部门病虫害预报，及时防治稻瘟病、白叶枯病、细菌性基腐病、稻曲病和稻飞虱等病虫害。⑤合理施肥，适时晒田，防止倒伏。

**8. 品种名称：**徽两优珍香

**作物种类：**水稻

**选育单位：**安徽真金彩种业有限责任公司、安徽省农业科学院水稻研究所

**审定编号：**皖审稻 2024L023

**品种审定适宜种植区域：**安徽省一季稻区种植

**引种单位：**福建省有家农业发展有限公司

**特征特性：**属籼型两系杂交稻品种。在福建省作中稻种植，平均全生育期 132.0 天，比对照禾两优 676 早熟 2.5 天。平均株高 128.1 厘米，穗长 25.5 厘米，每亩有效穗 14.8 万，每穗总粒数 214.6 粒，结实率 84.3%，千粒重 24.2 克。经福建省稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数 3.95，穗损失率最高级别 7 级，综合评价为感稻瘟病；经福建省农业科学院水稻研究所鉴定，高感白叶枯病，高感褐飞虱。安徽省中稻区试米质检测结果：2022 年米质为部标二等，2023 年米质为部标三等。

**产量表现：**2025 年福建省中稻多点引种适应性试验，平均亩产 618.9 千克，比对照禾两优 676 增产 4.4%。

**栽培技术要点：**①适期稀播，短龄壮秧。中稻 4 月中旬至 5 月下旬播种，大田亩用种量 1.25 千克以内。秧龄控制在 27 天以内为宜。②多本稀植，方形栽插。手插密度 7×6 寸，每穴插 2~3 粒谷苗。③早露早搁，够苗晒田，当每丛茎蘖数达到 14 个左右时排水搁田 6~8 天。④施足基蘖肥，酌施穗肥。亩施纯氮 15~17 千克，氮磷钾比例 1：0.5：0.8，基肥：蘖肥：穗肥比例，氮肥 4.5：4：1.5，钾肥 0：6：4，磷肥作基肥一次性施入。⑤湿润



孕穗，深水抽穗，活水灌浆，严禁断水过早。⑥严防病虫，除草剂慎用。重点防治恶苗病、病毒病、稻曲病、稻瘟病、白叶枯病，严禁在水稻拔节或幼穗分化后施用化学除草剂。虫害重点防治蓟马、螟虫和稻飞虱等。

**引种区域及种植季别：**福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。

**风险提示：**①适时播种，避开抽穗扬花的高温危害。②稻瘟病轻发区种植。③及时防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻曲病、南方黑条矮缩病、稻飞虱等病虫害。

**9. 品种名称：**玮两优 2268

**作物类型：**水稻

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

**审定编号：**湘审稻 20242010

**品种审定适宜种植区域：**湖南省稻瘟病轻发区作迟熟中稻种植

**引种单位：**湖南亚华种业有限公司

**特征特性：**属籼型两系杂交稻品种。在福建省作中稻种植，平均全生育期 139.0 天，比对照禾两优 676 早熟 1.5 天。平均株高 119.7 厘米，亩有效穗 15.3 万，穗长 24.0 厘米，每穗总粒数 190.3 粒，结实率 90.0%，千粒重 27.2 克。经福建省稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数 2.45，穗损失率最高级别 3 级，综合评价中抗稻瘟病；经福建省农业科学院水稻研究所鉴定，高感白叶枯病，抗褐飞虱。湖南省中稻迟熟组区试米质检测结果：糙米率 80.5%，精米率 68.5%，整精米率 66.0%，粒长 6.3 毫米，

长宽比 3.0，垩白粒率 17%，垩白度 3.8%，透明度 2 级，碱消值 5.6 级，胶稠度 70 毫米，直链淀粉含量 15.3%，稻米蒸煮食用感官评价 86.6 分。米质综合定级为部颁标准三级优质稻。

**产量表现：**2025 年福建省中稻多点引种适应性试验，平均亩产 617.3 千克，比对照禾两优 676 亩增产 3.3%。

**栽培技术要点：**①播种时间：适期播种，培育壮秧，在福建省作中稻种植，4~5 月中旬播种，秧龄 30 天以内。②播种量与方式：每亩大田用种量 1.0 千克。③种植密度：大田插植规格 6×6 寸为宜，丛插两粒谷。④水肥管理：重施底肥，早施追肥，巧施穗肥，适当增施钾、钙、硅、锌、硼肥。一般亩施纯氮 10~12.5 千克，氮磷钾比例为 1:0.5:0.8。浅水插秧，寸水返青，薄水促蘖，插秧后 20~25 天视苗情逐步晒田控苗防止倒伏，孕穗至抽穗扬花期保持深水层，后期干干湿湿。⑤病虫害防治：注意防治螟虫、稻纵卷叶螟、白叶枯病、稻曲病、纹枯病、南方黑条矮缩病、稻瘟病等病虫害。⑥适时采收：及时晒田，有水壮苞抽穗，后期干干湿湿，不脱水过早。

**拟引种区域及种植季别：**福建省稻瘟病轻发区中稻种植。

**风险提示：**①本品种抗倒性中等，高肥水田块种植有倒伏风险，应控制氮肥，注重磷钾肥的施用，及时晒田，提高抗倒能力。②根据当地病虫测报，做好白叶枯病、纹枯病、稻曲病、螟虫等病虫害的防治。③注意防治稻瘟病。

**10. 品种名称：**红糯优 3 号

**作物类型：**水稻

**选育单位：**湖北中香农业科技股份有限公司

**审定编号：**鄂审稻 20230013

**品种审定适宜种植区域：**湖北省鄂西南以外地区作中稻种植

**引种单位：**福建闽诚农业发展有限公司

**特征特性：**属籼型三系杂交糯稻品种。福建省作中稻种植，平均全生育期 134.4 天，比对照禾两优 676 早熟 4.3 天。平均株高 119.5 厘米，穗长 24.1 厘米，每亩有效穗 16.5 万穗，每穗总粒数 215.3 粒，结实率 87.7%，千粒重 25.2 克。经福建省稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数 3.5，穗损失率最高级别 5 级，综合评价为中感稻瘟病。经福建省农业科学院水稻研究所鉴定，高感白叶枯病，高感褐飞虱。湖北省中糯组区试米质检测结果：出糙率 78.5%，整精米率 59.3%，阴糯米率 2%，直链淀粉含量 1.7%，胶稠度 97 毫米，碱消值 5.0 级，白度 1 级，长宽比 3.0，达到农业行业标准《食用稻品种品质》三级。

**产量表现：**2025 年福建省中稻区多点引种适应性试验，平均亩产 614.3 千克，较对照禾两优 676 增产 0.8%。

**栽培技术要点：**①适时播种：福建中稻一般在 4~5 月份播种；培育壮秧：秧龄 25~30 天。②插足基本苗：栽插株行距 7×7 寸，每穴插 2 粒谷苗。③科学肥水管理：施足底肥，早施追肥，巧施穗肥，氮磷钾比例一般为 1:0.6:0.9。④浅水湿润促分蘖，做到及时烤田，以轻烤为主，分次烤。⑤收割前 5-7 天断水，切忌断水过早。⑥注意防治稻曲病、稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻飞虱等病虫害。

**拟引种区域及种植季别：**福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。

**风险提示：**①福建温度较高，催芽需勤翻；②施足底肥，早施分蘖肥；③根据当地病虫测报，注意防治稻瘟病、白叶枯病、细条病、稻飞虱等病虫害。

**11. 品种名称：**华中优 9416

**选育单位：**浙江勿忘农种业股份有限公司、浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所

**审定编号：**浙审稻 2024025

**品种审定适宜种植区域：**浙江省作连作晚稻种植

**引种单位：**福建省农丰农业开发有限公司

**特征特性：**属籼粳型三系杂交稻品种。在福建省作晚稻种植，平均全生育期 114 天，比对照天优华占早熟 3.4 天。平均株高 103.5 厘米，穗长 24.9 厘米，每亩有效穗 12.8 万，每穗总粒数 246.0 粒，每穗实粒数 202.6 粒，结实率 82.4%，千粒重 24.9 克。经福建省稻瘟病抗性田间自然诱发鉴定，稻瘟病抗性综合指数 4.05，穗损失率最高级别 7 级，综合评价为感稻瘟病；经福建省农科院水稻研究所鉴定，高感白叶枯病、高感褐飞虱。浙江省区试米质检测结果：平均整精米率 64.5%，长宽比 2.6，垩白粒率 26.0%，垩白度 4.8%，透明度 1.5 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 73.0 毫米，直链淀粉含量 16.8%，米质各项指标综合评价分别为食用稻品种品质（TZNZ050-2021）二等和三等。

**产量表现：**2025 年福建省晚稻多点引种适应性试验，平均亩产 528.9 千克，比对照天优华占增产 8.0%。

**栽培技术要点：**①适时播种，稀播育壮秧：在福建省作晚稻

种植，一般6月中下旬至7月上旬播种，秧田亩播种量10千克，大田亩用种量1.5~2千克，秧龄可根据不同插秧模式进行控制，机插秧建议在18天以内，手插秧建议在22天以内，其它模式请根据当地习惯适龄插秧。②适当密植：栽插规格6×6寸，多本插植，插足基本苗。③科学水肥管理：亩施氮：磷：钾比例15:15:15以上三元复合肥50~75千克，施足基肥，早施追肥，后期增施磷钾肥；灌水采用深水活蔸，浅水分蘖，及时晒田，收割前切忌断水过早。④病虫害防治：坚持“以防为主，综合防治”的方针。及时做好稻瘟病、白叶枯病、稻曲病、稻飞虱等病虫害的防治。

**引种区域及种植季别：**福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。

**风险提示：**①及时防治白叶枯病、稻曲病、稻瘟病、螟虫、卷叶螟、稻飞虱等病虫害，破口前7~10天预防1~2次稻曲病。②适当控制氮肥使用，增施钾肥，防倒伏，待完全成熟后断水收割。

**12. 品种名称：**广丝香优 3216

**作物种类：**水稻

**选育单位：**广西大学

**审定编号：**桂审稻2021161号

**品种审定适宜种植区域：**桂南稻作区和桂中稻作区南部适宜种植感光型品种的区域作晚稻，桂中、桂北稻作区作中稻种植。

**引种单位：**广西联航种业有限公司

**特征特性：**属籼型三系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，全生育期平均120.3天，比对照天优华占早熟0.1天。平均每亩有效穗18.5万，株高101.6厘米，穗长24.6厘米，每穗总粒数

180.2 粒，实粒数 148.4 粒，结实率 82.4%，千粒重 22.9 克。经福建省稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数 3.70，穗损失率最高级别 7 级，综合评价为感稻瘟病；经福建省农科院水稻研究所鉴定，高感白叶枯病，感褐飞虱。广西区晚稻区试米质检测结果：糙米率 81.7%，整精米率 65.6%，垩白度 0.9%，透明度 1 级，碱消值 7，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 17.7%，粒长 6.8 毫米，长宽比 3.4，达到 NY/T593-2013《食用稻品种品质》优质一等标准；香味分值为 72 分，达到 NY/T596-2002《香稻米》香味标准。

**产量表现：**2025 年福建省晚稻多点引种适应性试验，平均亩产 530.0 千克，比对照天优华占增产 5.8%。

**栽培技术要点：**①作晚稻种植，一般 6 月中下旬至 7 月初播种，亩用种量 1.5 千克，秧龄 25 天以内，插植规格 20 厘米×20 厘米，丛插 1~2 粒谷。②增施钾肥，后期控制氮肥施用防倒伏，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1.0：0.6：0.9，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为 5：3：1：1。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。③病虫害防治：注意及时做好稻瘟病、白叶枯病、稻曲病、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治。

**引种区域及种植季别：**福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。

**风险提示：**①根据当地病虫测报，注意防治稻瘟病、白叶枯病、细条病、稻飞虱等病虫害。②合理施氮肥，科学烤田，避免倒伏。

**13. 品种名称：**羽香优 098

**作物种类：**水稻

**选育单位：**广西联航种业有限公司

**审定编号：**桂审稻 2024104 号

**品种审定适宜种植区域：**桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作一季早稻种植。

**引种单位：**广西联航种业有限公司

**特征特性：**属籼型三系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，全生育期平均 119.6 天，比对照天优华占早熟 0.8 天。平均株高 108.7 厘米，穗长 24.7 厘米，每亩有效穗 17.9 万，每穗总粒数 173.6 粒，结实率 87.5%，千粒重 21.9 克。经福建稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数 3.05，穗损失率最高级别 7 级，综合评价为感稻瘟病；经福建省农业科学院水稻研究所鉴定，高感白叶枯病，高感褐飞虱。广西晚稻区试米质检测结果：糙米率 82.1%，整精米率 68.9%，垩白度 0.1%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 14.2%，粒长 7.2 毫米，精米率 72.9%，长宽比 4.0，垩白粒率 1%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 80 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

**产量表现：**2025 年福建省晚稻多点引种适应性试验，平均亩产 524.2 千克，比对照天优华占增产 4.6%。

**栽培技术要点：**①作晚稻种植，一般 6 月中下旬至 7 月初播种，亩用种量 1.5 千克，秧龄 25 天以内，插植规格 20 厘米×20 厘米，丛插 1~2 粒谷。②增施钾肥，后期控制氮肥施用防倒伏，

亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1.0:0.6:0.9，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为 5:3:1:1。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。③病虫害防治：注意及时做好稻曲病、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治。

**引种区域及种植季别：**福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。

**风险提示：**①根据当地病虫测报，注意防治稻瘟病、白叶枯病、细条病、稻飞虱等病虫害。②合理施氮肥，科学烤田，避免倒伏。

**14. 品种名称：**佳优长晶

**作物种类：**水稻

**选育单位：**湖南佳和种业股份有限公司、安徽康乃尔农业科技有限公司

**审定编号：**湘审稻 20210050

**品种审定适宜种植区域：**湖南省稻瘟病轻发区作中熟晚稻种植。

**引种单位：**湖南佳和种业股份有限公司

**特征特性：**属籼型常规水稻品种。在福建省作晚稻种植，平均全生育期 120.4 天，与对照天优华占相当。平均株高 98.1 厘米，穗长 24.5 厘米，每亩有效穗数 18.5 万，每穗总粒数 164.1 粒，结实率 82.9%，千粒重 24.8 克。经福建省稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数 3.5，穗损失率最高级别 5 级，综合评价为中感稻瘟病；经福建省农业科学院水稻研究所鉴定，感白叶枯病，高感褐飞虱。湖南省晚稻区试米质检测结果：糙米率 79.9%，整精米率 65.2%，粒长 7.9 毫米，长宽比 4.2，垩白度 2.0%，透明



度 2 级，碱消值 6.0 级，胶稠度 92 毫米，直链淀粉含量 16.4%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2025 年福建省晚稻多点引种适应性试验，平均亩产 526.9 千克，比对照天优华占增产 5.2%。

**栽培技术要点：**①播种时间：在福建作晚稻种植，一般 6 月中旬至 7 月上旬播种。②播种量：匀播稀植、培育带蘖壮秧，秧田亩播种量 12~15 千克，大田亩用种量 2.0~3.0 千克。③种植密度：插植规格 6×6 寸，每穴插 2~3 粒谷。④水肥管理：施足基肥，早施重施分蘖肥，增施磷钾肥和有机肥，后期酌施穗粒肥。生长前期浅水灌溉促分蘖，注意浅水回青，薄水分蘖，够苗露晒田，控制无效分蘖，后期干干湿湿到成熟。⑤病虫害防治：及时做好稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱等病虫害的防治。

**引种区域及种植季别：**福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。

**风险提示：**①该品种抗倒性中等，适宜中等肥力水平田块种植，注意控制氮肥用量，注重磷钾肥的施用，及时晒田，提高抗倒能力，②适宜在稻瘟病轻发区推广种植，注意防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病和稻飞虱等病虫害。

**15. 品种名称：**汉两优 97

**作物种类：**水稻

**选育单位：**湖南佳和种业股份有限公司

**审定编号：**湘审稻 20243020

**品种审定适宜种植区域：**湖南省稻瘟病轻发区作中熟晚稻种植。

**引种单位：**湖南佳和种业股份有限公司

**特征特性：**属籼型两系杂交水稻品种。在福建省作晚稻种植，平均全生育期 119.0 天，比对照天优华占早熟 1.4 天。平均株高 96.9 厘米，穗长 23.9 厘米，每亩有效穗数 19.0 万，每穗总粒数 144.1 粒，结实率 87.3%，千粒重 23.8 克。经福建省稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数 3.1，穗损失率最高级别 7 级，综合评价为感稻瘟病；经福建省农业科学院水稻研究所鉴定，高感白叶枯，高感褐飞虱。湖南省晚稻区试米质检测结果：糙米率 81.7%，整精米率 55.0%，粒长 7.7 毫米，长宽比 4.2，垩白度 2.1%，透明度 1 级，碱消值 6.0 级，胶稠度 86 毫米，直链淀粉含量 16.2%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2025 年福建省晚稻多点引种适应性试验，平均亩产 527.6 千克，比对照天优华占增产 5.3%。

**栽培技术要点：**①播种时间：在福建作晚稻种植，一般 6 月中旬至 7 月上旬播种。②播种量：匀播稀植、培育带蘖壮秧，秧田亩播种量 12~15 千克，大田亩用种量 1.0~1.5 千克。③种植密度：插植规格 6×6 寸，每穴插 2~3 粒谷。④肥水管理：亩施纯氮 10~12 千克，过磷酸钙 50 千克，氧化钾 10~15 千克，氮、磷、钾合理搭配施用，施足基肥，早施重施分蘖肥，增施磷钾肥和有机肥，后期酌施穗粒肥。浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，后期干干湿湿到成熟。⑤病虫害防治：注意做好稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱等病虫害的防治。

**引种区域及种植季别：**福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。

**风险提示：**①适宜在稻瘟病轻发区推广种植。②本品种抗倒

性中等，高肥水田块种植有倒伏风险，应控制氮肥，注重磷钾肥的施用，及时晒田，提高抗倒能力。③注意防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、南方黑条矮缩病和稻飞虱等病虫害。

**16. 品种名称：**昌两优香久久

**作物种类：**水稻

**选育单位：**广西恒茂农业科技有限公司、南宁市恒茂种业科学研究院、广西粮发种业有限公司

**审定编号：**桂审稻 2020135 号

**品种审定适宜种植区域：**桂南稻作区和桂中稻作区南部适宜种植感光型品种的区域作晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。

**引种单位：**福建亚丰种业有限公司

**特征特性：**属籼型两系杂交水稻品种。在福建省作晚稻种植，平均生育期 127.5 天，比对照天优华占迟熟 6.4 天。每亩有效穗 17.9 万，株高 115.7 厘米，穗长 25.9 厘米，每穗总粒数 184.3 粒，每穗实粒数 153.0 粒，结实率 83.0%，千粒重 24.3 克。经福建省稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数 2.35，穗损失率最高级别 7 级，综合评价为感稻瘟病；经福建省农科院水稻研究所鉴定，高感白叶枯病，高感褐飞虱。广西区晚稻区试米质检测结果：糙米率 81.4%，整精米率 62.3%，垩白度 0%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 17.2%，长宽比 3.9，符合 NY/T593-2013《食用稻品种品质》优质一等食用籼稻品种品质规定要求。香味分 77 分，符合 NY/T596-2002《香稻米》香味

标准。

**产量表现：**2025 年福建省晚稻多点引种适应性试验，平均亩产 546.5 千克，比对照天优华占增产 10.3%。

**栽培技术要点：**①适时播种，培育壮秧。在引种地区作晚稻种植，闽中北 6 月中旬播种，闽南 6 月下旬至 7 月上旬播种，培育壮秧。秧田亩播种量 12~15 千克，大田亩用种量 0.75~1.0 千克。秧田施足基肥，在 2 叶 1 心和移栽前 5~7 天各亩施优质复合肥 15 千克，以培育多蘖壮秧。②及时移栽，插足基本苗。秧龄 25~30 天。插植密度 16.7 厘米×20.0 厘米，丛插 1~2 粒谷。③肥水管理：施足基肥，早施重施分蘖肥，促进分蘖早生快发，增施磷钾肥和有机肥，后期酌施穗粒肥。在水分管理上，生长前期浅水灌溉促分蘖，注意浅水回青，薄水分蘖，够苗露晒田，控制无效分蘖，后期干干湿湿到成熟，不要断水过早。④病虫害防治：根据当地病虫害预测预报，及时加强稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻飞虱、稻曲病等病虫害防治。

**引种区域及种植季别：**福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。

**风险提示：**适宜在稻瘟病轻发区推广种植；同时，注意稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻飞虱、稻曲病等病虫害防治。

**17. 品种名称：**坤两优丰占

**作物类型：**水稻

**选育单位：**袁氏种业高科技有限公司

**审定编号：**湘审稻 20230035

**品种审定适宜种植区域：**湖南省稻瘟病轻发区作中熟晚稻种植

**引种单位：**福州市登丰种业有限公司

**特征特性：**属籼型两系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期 121.7 天，比对照品种天优华占早熟 0.7 天。平均株高 110.4 厘米，穗长 23.7 厘米，每亩有效穗 18.2 万穗，每穗总粒数 178.9 粒，结实率 87.1%，千粒重 22.2 克。经福建稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数 3.0，穗损失率最高级别 5 级，综合评价中感稻瘟病；经省农业科学院水稻研究所鉴定，高感白叶枯病，高感褐飞虱。湖南省晚稻区试米质检测结果：糙米率 79.3%，精米率 70.5%，整精米率 65.9%，粒长 6.6 毫米，长宽比 3.5，垩白粒率 10%，垩白度 2.4%，透明度 1 级，碱消值 6.1 级，胶稠度 66 毫米，直链淀粉含量 16.1%，稻米蒸煮食用感官评价 81.8 分，米质综合定级为部颁标准二级优质稻。

**产量表现：**2025 年福建省晚稻多点引种适应性试验，平均亩产 533.0 千克，较对照品种天优华占增产 4.3%。

**栽培技术要点：**①播种时间。根据当地种植习惯，把握播种时间。②播种量。秧田亩播种量 10.0 千克，大田亩用种量 1.0 千克，秧龄 25 天以内。③种植密度。种植密度 20.0 厘米×20.0 厘米，每穴插 2 粒谷秧，亩基本苗 8 万左右。④水肥管理。需肥水平中等，重施底肥，早施追肥，严控中后期偏施氮肥。深水活蔸，浅水分蘖，及时晒田，有水壮苞抽穗，后期干干湿湿，不脱水过早。⑤病虫害防治。注意防治螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱、白叶枯病、纹枯病、南方黑条矮缩病、稻瘟病等病虫害。

**引种区域及种植季别：**福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。

**风险提示：**①福建温度较高，催芽需勤翻。②根据当地病虫

测报，注意防治螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱、白叶枯病、纹枯病、南方黑条矮缩病、稻瘟病等病虫害。

**18. 品种名称：**增香优宁香丝苗

**作物种类：**水稻

**选育单位：**广东华农大种业有限公司

**审定编号：**桂审稻 2024096 号

**品种审定适宜种植区域：**广西桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。

**引种单位：**龙海市立农种子有限公司

**特征特性：**属籼型三系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，全生育期平均 119.3 天，比对照天优华占迟熟 0.4 天。平均株高 117.6 厘米，穗长 24.1 厘米，每亩有效穗 16.7 万，每穗总粒数 209.1 粒，结实率 85.7%，千粒重 21.0 克。经福建稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数 2.95，穗损失率最高级别 5 级，综合评价中感稻瘟病；经福建省农业科学院水稻研究所鉴定，高感白叶枯病；高感稻飞虱。广西区晚稻区试米质检测结果：糙米率 82.6%，整精米率 60.1%，长宽比 4.0，垳白粒率 0%，垳白度 0.0%，透明度 2 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 15.0%，符合 NY/T593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 77 分，符合 NY/T596-2002《香稻米》香味标准。

**产量表现：**2025 年福建省晚稻多点引种适应性试验，平均亩产 539.6 千克，比对照天优华占增产 3.1%。

**栽培技术要点：**①适期稀播，短龄壮秧。晚稻 6 月中下旬至 7 月上旬播种，大田亩用种量 1.25 千克以内。秧龄控制在 27 天以内为宜。②多本稀植，方形栽插。手插密度 7×6 寸，每穴插 2~3 粒谷苗。③早露早搁，够苗晒田，当每丛茎蘖数达到 14 个左右时排水搁田 6~8 天。④施足基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥，一般中等肥力水平田块亩施纯氮 10~12 公斤，氮、磷、钾比例为 1: 0.6: 0.8。⑤湿润孕穗，深水抽穗，活水灌浆，严禁断水过早。⑥严防病虫，除草剂慎用。重点防治恶苗病、病毒病、稻曲病、稻瘟病，严禁在水稻拔节或幼穗分化后施用化学除草剂。虫害重点防治蓟马、螟虫和稻飞虱等。

**拟引种区域及种植季别：**福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。

**风险提示：**①适时播种，避开抽穗扬花的高温危害。②稻瘟病轻发区种植。③及时防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻曲病、南方黑条矮缩病等病虫害。

**19. 品种名称：**粮两优香妃娜

**作物类型：**水稻

**选育单位：**广西粮发种业有限公司

**审定编号：**桂审稻 2022060 号

**品种审定适宜种植区域：**桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植；桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 20 日前播种。

**引种单位：**福建闽诚农业发展有限公司

**特征特性：**属籼型两系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期 125.0 天，比对照品种天优华占迟熟 2.9 天。平均

株高 116.7 厘米，穗长 25.6 厘米，每亩有效穗 16.4 万穗，每穗总粒数 181.4 粒，结实率 82.7%，千粒重 24.5 克。经福建省稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数 3.4，穗损失率最高级别 5 级，综合评价中感稻瘟病。经福建省农业科学院水稻研究所鉴定，高感白叶枯病，高感褐飞虱。广西区晚稻区试米质检测结果：糙米率 81.4%，整精米率 61.5%，垩白度 0.4%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶调度 70 毫米，直链淀粉含量 16.5%，长宽比 4.1，垩白米率 2%，符合 NY/T593-2013《食用稻品种品质》优质一等食用长粒籼稻品种品质规定要求；香味分值 76 分。

**产量表现：**2025 年福建省晚稻多点引种适应性试验，平均亩产 546.0 千克，较对照天优华占增产 6.8%。

**栽培技术要点：**①适时播种：福建晚稻一般在 6~7 月份播种；培育壮秧：秧龄 20~30 天。②插足基本苗：栽插株行距 7×7 寸，每穴插 2 粒谷苗。③科学肥水管理：施足底肥，早施追肥，巧施穗肥，氮磷钾比例一般为 1:0.6:0.9。④浅水湿润促分蘖，做到及时烤田，以轻烤为主，分次烤。⑤收割前 5-7 天断水，切忌断水过早。⑥注意防治稻曲病、稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻飞虱等病虫害。

**拟引种区域及种植季别：**福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。

**风险提示：**①福建温度较高，催芽需勤翻，秧龄不能过长；②施足底肥，早施分蘖肥；③根据当地病虫测报，注意防治稻瘟病、白叶枯病、细条病、稻飞虱等病虫害；④稻瘟病重发区谨慎种植。



**20. 品种名称：**野香优贵禾

**作物类型：**水稻

**选育单位：**广西绿海种业有限公司

**审定编号：**桂审稻 2023086 号

**品种审定适宜种植区域：**桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。

**引种单位：**福建禾丰种业股份有限公司

**特征特性：**属籼型三系杂交稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期 127.0 天，比对照天优华占迟熟 5.1 天。平均株高 112.5 厘米，穗长 24.3 厘米，每亩有效穗数 19.0 万，每穗总粒数 186.5 粒，结实率 82.0%，千粒重 22.3 克。经福建稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数 1.6，穗损失率最高级别 1 级，综合评价为抗稻瘟病；经福建省农业科学院水稻研究所鉴定，高感白叶枯病、高感褐飞虱。广西区晚稻区试米质检测结果：糙米率 81.1%，整精米率 69.3%，垩白度 0.1%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 85 毫米，直链淀粉含量 18.0%，粒长 7.4 毫米，长宽比 4.0，符合 NY/T593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味 75 分。

**产量表现：**2025 年福建省晚稻多点引种适应性试验，平均亩产 533.3 千克，比对照天优华占增产 2.0%。

**栽培技术要点：**①根据当地种植习惯，把握播种时间匀播稀植、培育带蘖壮秧，②秧田建议播种量每亩 10 千克左右，大田用种量每亩 1.25~1.5 千克，③合理密植：插植规格 6×6 寸或 6×7 寸。④科学水肥管理：亩施纯氮 10~12 千克，过磷酸钙 50 千

克，氯化钾 10~15 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，中后期酌施穗肥、少施或不施氮肥；浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟。⑤病虫害防治：注意及时做好白叶枯病、稻曲病、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治。⑥适时采收。

**拟引种区域及种植季别：**福建省作晚稻种植。

**风险提示：**①抗倒性中等，高肥水田块种植有倒伏风险，应控制氮肥，注重磷钾肥的施用，及时晒田，提高抗倒能力。②根据当地病虫测报，做好白叶枯病、纹枯病、稻曲病、稻飞虱、螟虫等病虫害的防治。

**21. 品种名称：**更香优 10 号

**作物类型：**水稻

**选育单位：**广西绿海种业有限公司

**审定编号：**桂审稻 2023090 号

**品种审定适宜种植区域：**桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。

**引种单位：**福建禾丰种业股份有限公司

**特征特性：**属籼型三系杂交稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期 124.4 天，比对照天优华占迟熟 2.6 天。平均株高 112.4 厘米，穗长 23.6 厘米，每亩有效穗数 18.4 万，每穗总粒数 188.9 粒，结实率 82.8%，千粒重 21.6 克。经福建省稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数 3.3，穗损失率最高级别 7 级，综合评价为感稻瘟病；经福建省农业科学院水稻研究所鉴定，高感白叶

枯病、高感褐飞虱。广西区晚稻区试米质检测结果：糙米率 83.2%，整精米率 65.8%，垩白度 1.2%，透明度 2 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 14.2%，粒长 7.4 毫米，长宽比 4.0，符合 NY/T593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味 75 分。

**产量表现：**2025 年福建省晚稻多点引种适应性试验，平均亩产 532.8 千克，比对照天优华占增产 1.9%。

**栽培技术要点：**①根据当地种植习惯，把握播种时间匀播稀植、培育带蘖壮秧，②秧田建议播种量每亩 10 千克左右，大田用种量每亩 1.25~1.5 千克，③合理密植：插植规格 6×6 寸或 6×7 寸。④科学水肥管理：亩施纯氮 10~12 千克，过磷酸钙 50 千克，氯化钾 10~15 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，中后期酌施穗肥、少施或不施氮肥；浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟。⑤病虫害防治：注意及时做好稻瘟病、白叶枯病、稻曲病、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治。⑥适时采收。

**拟引种区域及种植季别：**福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。

**风险提示：**① 本品种抗倒性中等，高肥水田块种植有倒伏风险，应控制氮肥，注重磷钾肥的施用，及时晒田，提高抗倒能力。②根据当地病虫测报，做好稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻曲病、稻飞虱、螟虫等病虫害的防治。

**22. 品种名称：**臻莲两优 187

**作物种类：**水稻

**选育单位：**袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南杂交水稻研究中心、湖南隆平高科种业科学研究院有限公司、湖南亚华种业科学研究院

**审定编号：**湘审稻 20254001

**品种审定适宜种植区域：**湖南省耕地安全利用区（镉含量小于或等于 1.5 毫克/千克）作一季稻种植。

**引种单位：**湖南隆平种业有限公司

**特征特性：**属籼型两系杂交稻品种。福建省作中稻种植，平均全生育期 131.5 天，比对照晶两优 534 早熟 2.3 天。平均株高 119.8 厘米，穗长 25.6 厘米，每亩有效穗 15.7 万，每穗总粒数 199.8 粒，结实率 88.9%，千粒重 24.7 克。经福建省稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数 2.0，穗损失率最高级别 3 级，综合评价为中抗稻瘟病；经福建省农业科学院水稻研究所鉴定，高感白叶枯病，高感褐飞虱。经检测，2025 年福建省镉低积累中稻多点引种适应性试验中糙米镉含量平均为 0.027 毫克/千克。湖南中稻区试米质检测结果：糙米率 80.2%，精米率 70.3%，整精米率 67.8%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.6，垩白粒率 15%，垩白度 3.0%，透明度 1 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 66 毫米，直链淀粉含量 16.8%，稻米蒸煮食用感官评价 86.2 分，米质综合定级为部颁标准二级优质稻。

**产量表现：**2025 年福建省镉低积累中稻多点引种适应性试验，平均亩产 557.1 千克，比对照晶两优 534 减产 5.9%。

**栽培技术要点：**①福建省作中稻种植，适时播种，秧龄 25 天以内。②每亩大田用种量 1.5~2.0 千克左右。密植规格为 16.7

厘米×26.7厘米，丛插带蘖秧2粒谷，亩插足基本苗6万以上。

③需肥水平中等，重施底肥，早施追肥，严控中后期偏施氮肥。

④深水活蔸，浅水分蘖，及时晒田，有水壮苞抽穗，后期干干湿湿，不脱水过早。⑤注意防治螟虫、稻飞虱、稻纵卷叶螟、纹枯病、稻瘟病等。

**引种区域及种植季别：**福建省耕地安全利用区（镉含量小于或等于1.5毫克/千克）作中稻种植。

**风险提示：**①稻瘟病重发区不宜推广。②注意防治稻瘟病、白叶枯病。

### **23. 品种名称：**津两优清莲玉占

**作物种类：**水稻

**选育单位：**湖南金健种业科技有限公司、中国水稻研究所

**审定编号：**湘审稻20254004

**品种审定适宜种植区域：**湖南省耕地安全利用区（镉含量小于或等于1.5毫克/千克）、稻瘟病轻发区作一季稻种植。

**引种单位：**永富农业科技有限公司

**特征特性：**属籼型两系杂交稻品种。福建省作中稻种植，平均全生育期135.4天，比对照晶两优534迟熟1.4天。平均株高116.7厘米，穗长24.7厘米，每亩有效穗15.3万，每穗总粒数197.6粒，结实率84.2%，千粒重24.5克。经福建省稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数2.75，穗损失率最高级别3级，综合评价为中抗稻瘟病；经福建省农业科学院水稻研究所鉴定，高感白叶枯病，感褐飞虱。经检测，2025年福建省镉低积累中稻

多点引种适应性试验中糙米镉含量平均为 0.018 毫克/千克。湖南中稻区试米质检测结果：糙米率 80.2%，精米率 71.1%，整精米率 59.3%，粒长 6.6 毫米，长宽比 3.6，垩白粒率 21%，垩白度 4.5%，透明度 1 级，碱消值 6.3 级，胶稠度 66 毫米，直链淀粉含量 16.4%，米质综合定级为部颁标准三级优质稻。

**产量表现：**2025 年福建省镉低积累中稻多点引种适应性试验，平均亩产 513.8 千克，比对照晶两优 534 减产 5.7%。

**栽培技术要点：**①福建省作中稻种植，适时播种，秧龄 25 天以内。②每亩大田用种量 1.5~2.0 千克左右。密植规格为 16.7 厘米×26.7 厘米，每穴插 2 粒谷秧，亩插足基本苗 6 万左右。③需肥水平中等，重施底肥，早施追肥，严控中后期偏施氮肥。④深水活蔸，浅水分蘖，及时晒田，有水壮苞抽穗，后期干干湿湿，不脱水过早。⑤注意防治螟虫、稻飞虱、稻纵卷叶螟、白叶枯病、稻瘟病等。

**引种区域及种植季别：**福建省耕地安全利用区（镉含量小于或等于 1.5 毫克/千克）作中稻种植。

**风险提示：**注意防治白叶枯病、稻飞虱等。

**24. 品种名称：**洁两优清莲丝苗

**作物种类：**水稻

**选育单位：**湖南金健种业科技有限公司、中国水稻研究所

**审定编号：**湘审稻 20254010

**品种审定适宜种植区域：**湖南省耕地安全利用区（镉含量小于或等于 1.5 毫克/千克）、稻瘟病轻发区作迟熟晚稻种植。

**引种单位：**永富农业科技有限公司

**特征特性：**属籼型两系杂交稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期124.6天，比对照天优华占早熟1.0天。平均株高113.2厘米，穗长25.0厘米，每亩有效穗17.1万，每穗总粒数204.0粒，结实率83.5%，千粒重24.1克。经福建省稻瘟病田间自然诱发鉴定，稻瘟病综合指数3.35，穗损失率最高级别5级，综合评价为中感稻瘟病；经福建省农业科学院水稻研究所鉴定，高感白叶枯病，感褐飞虱。经检测，2025年福建省镉低积累晚稻多点引种适应性试验中糙米镉含量平均为0.029毫克/千克。湖南晚稻区试米质检测结果：糙米率81.8%，精米率73.3%，整精米率60.6%，粒长6.8毫米，长宽比3.5，垩白粒率25%，垩白度6.0%，透明度1级，碱消值6.0级，胶稠度64毫米，直链淀粉含量16.6%。

**产量表现：**2025年福建省镉低积累晚稻多点引种适应性试验，平均亩产582.8千克，比对照天优华占减产0.4%。

**栽培技术要点：**①福建省作晚稻种植，适时播种，秧龄20天以内。②每亩大田用种量1.5~2.5千克左右。密植规格为20厘米×20厘米，丛插带蘖秧2粒谷，亩插足基本苗8万以上。③需肥水平中等，重施底肥，早施追肥，严控中后期偏施氮肥。④深水活蔸，浅水分蘖，及时晒田，有水壮苞抽穗，后期干干湿湿，不脱水过早。⑤注意防治螟虫、稻飞虱、稻纵卷叶螟、纹枯病、稻瘟病等。

**引种区域及种植季别：**福建省耕地安全利用区（镉含量小于或等于1.5毫克/千克）、稻瘟病轻发区作晚稻种植。

**风险提示：**①稻瘟病重发区不宜推广。②注意防治稻瘟病、白叶枯病。

**25. 品种名称：**泰鲜甜 4 号

**作物类型：**玉米

**选育单位：**广州市番禺区绿色科技发展有限公司

**审定编号：**桂审玉 2021030 号

**品种审定适宜种植区域：**适宜在广西全区春、秋季种植。

**引种单位：**广州市番禺区绿色科技发展有限公司

**特征特性：**属鲜食甜玉米品种。福建省春播出苗至采收平均 93.7 天，比对照闽双色 6 号迟熟 11.9 天。幼苗叶鞘绿色，颖壳绿色，花药绿色，花丝绿色；株高 276.9 厘米，穗位 127.9 厘米，果穗长筒型，黄粒白轴，穗长 20.9 厘米，穗粗 5.4 厘米，秃尖长 0 厘米，穗行数 17.5，行粒数 41.8，鲜百粒重 38.7 克，出籽率 66.7%。田间自然发病表现抗纹枯病，抗小斑病，抗大斑病，抗南方锈病，抗茎腐病。田间接菌鉴定表现中抗纹枯病，抗小斑病，高感大斑病，抗南方锈病，抗腐霉茎腐病。品质评分为 86.6 分。

**产量表现：**2025 年春季福建省引种适应性试验，鲜穗平均亩产 1268.3 千克，比对照闽双色 6 号增产 17.8%。

**栽培技术要点：**①适时播种。春播地温在 12℃ 以上即可播种，一般为 3 月 15 日至 4 月 15 日。②播种方式与密度。开沟畦植，可单行种植，也可双行种植，密度控制在 2600~3000 株/亩。③科学施肥。亩施 1000 千克有机肥配合适量复合肥作底肥，或直接亩施复合肥 50 千克作底肥。氮肥一般做追肥分 2~3 次施用。④及时排灌。玉米苗期怕涝，春播多雨季节应注意排水，追施苗肥时结合中耕除草，促进气生根生长。进入大喇叭口期以及抽雄前 10 天、开花后 2 天是玉米生长发育灌浆鼓粒的关键期，一定要保



持土壤湿润，及时浇水，田间持水量保持在 70%以上。⑤及时防治病虫害。坚持以“预防为主、综合防治”的植保方针，收获前 20 天禁止施用农药。⑥适时采收。春季采收期在吐丝后 18～22 天左右，秋季采收期在吐丝后 22～26 天左右。

**拟引种区域及种植季别：**福建省作鲜食甜玉米种植。

**风险提示：**①适当稀植，以防空杆。②高温种植，会影响授粉，引起缺粒，秃尖等。③注意防治大斑病。④注意防止倒伏。

**26. 品种名称：**天姥白甜

**作物类型：**玉米

**选育单位：**新昌县种子有限公司

**审定编号：**浙审玉 2023005

**品种审定适宜种植区域：**适宜在浙江省种植。

**引种单位：**永富农业科技有限公司

**特征特性：**属鲜食甜玉米品种。福建省春播出苗至采收平均 76.8 天，比对照闽双色 6 号早熟 1.5 天。幼苗叶鞘绿色，颖壳绿色、花药绿色、花丝绿色；株型半紧凑，株高 183.4 厘米，穗位高 75.3 厘米。果穗长筒形，白粒白轴，穗长 20.2 厘米，穗粗 4.5 厘米，秃尖长 0.1 厘米，穗行数 14.8，行粒数 37.3，鲜百粒重 35.2 克，出籽率 69.2%。田间自然发病表现中抗纹枯病，中抗小斑病，抗大斑病，中抗南方锈病，抗茎腐病。田间接菌鉴定表现感纹枯病，感小斑病，感大斑病，高感南方锈病，抗腐霉茎腐病。品质评分为 88.3 分。

**产量表现：**2025 年春季福建省引种适应性试验，鲜穗平均亩

产 911.8 千克，比对照闽双色 6 号增产 6.0%。

**栽培技术要点：**①适时播种。春播以 3 月上旬至 4 月下旬为宜。②隔离种植。为防串粉，保证品质，应与其它类型的玉米隔离种植。③合理密植。一般亩种植 3200~3500 株，采用双行单株或单行单株。④合理施肥。亩施 2000 千克腐熟农家肥作基肥，5 千克尿素和 10 千克复合肥作苗肥，20 千克复合肥作攻秆肥，20 千克尿素作攻苞肥。⑤病虫害防治。用玉米专用种衣剂拌种，减少苗期病虫害；大喇叭口主要防治玉米螟，同时注意对玉米其他主要病虫害的防治。⑥适时采收：一般吐丝授粉后 21~26 天为最佳采收期。

**拟引种区域及种植季别：**福建省作鲜食甜玉米种植。

**风险提示：**①苗期注意防治地老虎等地下害虫。②大喇叭口期注意防治玉米螟。③注意防治纹枯病、小斑病、大斑病和南方锈病。

**27. 品种名称：**白甜糯 909

**作物类型：**玉米

**选育单位：**连云港市农业科学院

**审定编号：**苏审玉 20240010

**品种审定适宜种植区域：**适宜在江苏省各地种植。

**引种单位：**福州金苗种业有限公司

**特征特性：**属鲜食甜加糯玉米品种。福建省春播出苗至采收平均 85.7 天，比对照万农甜糯 158 迟熟 1.1 天。幼苗叶鞘绿色，颖壳紫色，花药浅紫色，花丝绿色；株高 205.2 厘米，穗位 75.0

厘米。果穗长锥型，白粒白轴，穗长 18.6 厘米，穗粗 5.0 厘米，秃尖长 0 厘米，穗行数 13.5，行粒数 38.9，鲜百粒重 40.2 克，出籽率 64.8%。田间自然发病表现抗纹枯病，抗小斑病，抗大斑病，抗南方锈病，抗茎腐病。田间接菌鉴定表现感纹枯病，抗小斑病，中抗大斑病，感南方锈病，中抗腐霉茎腐病。品质评分为 87.3 分。

**产量表现：**2025 年春季福建省引种适应性试验，鲜穗平均亩产 1032.4 千克，比对照万农甜糯 158 减产 1.9%。

**栽培技术要点：**①适时播种。春播 3 月 15 日至 4 月 15 日。②合理密植。每亩适宜密度 3500 株左右，注意与其它类型玉米隔离种植。③加强肥水管理。有机肥与氮、磷、钾合理搭配，亩施纯氮 15 千克、五氧化二磷 4~5 千克、氧化钾 7.5~10 千克，其中基肥 40%，苗肥 20%，穗肥 40%。结合施肥及时中耕培土，注意防涝防旱。④病虫害防治。用高效低毒低残留农药及时防治地下害虫、玉米螟、食叶害虫、南方锈病等。⑤适时采收。一般在授粉后 20~24 天采收鲜穗。

**拟引种区域及种植季别：**福建省作鲜食糯玉米种植。

**风险提示：**①注意防止倒伏。②高温种植，会影响授粉，引起缺粒，秃尖等。③注意防治纹枯病和南方锈病。

**28. 品种名称：**金甜糯 685

**作物类型：**玉米

**选育单位：**北京金农科种子科技有限公司

**审定编号：**桂审玉 2021039 号

**品种审定适宜种植区域：**适宜在广西全区春、秋季种植。

**引种单位：**北京金农科种子科技有限公司

**特征特性：**属鲜食甜加糯玉米品种。福建省春播出苗至采收平均 86.3 天，比对照万农甜糯 158 迟熟 1.7 天。幼苗叶鞘浅紫色，颖壳紫色，花药绿色，花丝绿色；株高 211.1 厘米，穗位 80.9 厘米。果穗长筒型，白粒白轴，穗长 18.8 厘米，穗粗 5.2 厘米，秃尖长 0.1 厘米，穗行数 14.0，行粒数 38.8，倒伏率 2.9%，倒折率 0.9%，鲜百粒重 37.1 克，出籽率 64.7%。田间自然发病表现抗纹枯病，抗小斑病，抗大斑病，抗南方锈病，抗茎腐病。田间接菌鉴定表现感纹枯病，中抗小斑病，抗大斑病，感南方锈病，抗腐霉茎腐病。品质评分为 85.4 分。

**产量表现：**2025 年春季福建省引种适应性试验，鲜穗平均亩产 1078.9 千克，比对照万农甜糯 158 增产 2.3%。

**栽培技术要点：**①适时播种。春播一般 3 月 10 日到 4 月 15 日，注意与其它类型玉米隔离种植。②种植密度。亩种植 3200 ~ 3800 株，采用双行单株或者单行单株。③科学施肥。亩施 1500 ~ 2000 千克腐熟农家肥作基肥，5 ~ 7 千克尿素、8 ~ 10 千克钾肥作苗肥，20 千克复合肥作攻秆肥，15 ~ 20 千克尿素作攻苞肥。④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 ~ 24 天采收鲜穗为宜。

**拟引种区域及种植季别：**福建省作鲜食糯玉米种植。

**风险提示：**①注意防止倒伏。②高温种植，会影响授粉，引起缺粒，秃尖等。③注意防治纹枯病和南方锈病。

**29. 品种名称：**康龙甜糯 198

**作物类型：**玉米

**选育单位：**广西丰源种业有限公司、广西顺禾种业科技有限公司、福州金万豪科技有限公司

**审定编号：**桂审玉 2023040 号

**品种审定适宜种植区域：**适宜在广西全区春、秋季种植。

**引种单位：**四川瑞禾丰农业有限公司

**特征特性：**属鲜食甜加糯玉米品种。福建省春播出苗至采收平均 88.3 天，比对照万农甜糯 158 迟熟 3.7 天。幼苗叶鞘浅紫色，颖壳紫色，花药浅紫色，花丝浅紫色；株高 226.2 厘米，穗位 86.6 厘米。果穗长筒型，白粒白轴，穗长 19.3 厘米，穗粗 5.0 厘米，秃尖长 0 厘米，穗行数 15.2，行粒数 38.1，鲜百粒重 37.1 克，出籽率 65.5%。田间自然发病表现抗纹枯病，抗小斑病，抗大斑病，抗南方锈病，抗茎腐病。田间接菌鉴定表现中抗纹枯病，中抗小斑病，感大斑病，抗南方锈病，抗腐霉茎腐病。品质评分为 87.0 分。

**产量表现：**2025 春季福建省引种适应性试验，鲜穗平均亩产 1055.3 千克，比对照万农甜糯 158 增产 0.1%。

**栽培技术要点：**①适时播种。春播一般 3 月 10 日到 4 月 15 日。注意与其它类型玉米隔离种植，可采用空间隔离（400 米以上），时间隔离或障碍物隔离。②合理密植。一般每亩宜种 3300～3800 株，采用双行单株或单行单株，以充分发挥品种特性。③合理施肥。亩施 1500～2000 千克腐熟农家肥作基肥，5～7 千克尿素、8～10 千克钾肥作苗肥，20 千克复合肥作攻秆肥，15～20 千

克尿素作攻苞肥。④注意防涝抗旱及病虫害防治。⑤适时采收。一般吐丝授粉后 23~25 天为宜。

**拟引种区域及种植季别：**福建省作鲜食糯玉米种植。

**风险提示：**①注意防止倒伏。②高温种植会影响授粉，引起缺粒，秃尖等。③注意防治大斑病。

**30. 品种名称：**浙糯 226

**作物类型：**玉米

**选育单位：**浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所

**审定编号：**浙审玉 2024011

**品种审定适宜种植区域：**适宜浙江省种植。

**引种单位：**中苗种业集团有限公司

**特征特性：**属鲜食甜加糯玉米品种。福建省春播出苗至采收平均 83.9 天，比对照万农甜糯 158 早熟 1.7 天。幼苗叶鞘浅紫色，颖壳紫色、花药紫色、花丝浅绿色；株型平展，株高 186.2 厘米，穗位高 67.3 厘米。果穗长筒形，白粒白轴；穗长 20.1 厘米，穗粗 5.2 厘米，秃尖长 0.2 厘米，穗行数 16，行粒数 38.8，鲜百粒重 38 克，鲜出籽率 66.1%。田间自然发病表现抗纹枯病，抗小斑病，抗大斑病，抗南方锈病，抗茎腐病；田间接菌鉴定表现中抗纹枯病，中抗小斑病，抗大斑病，中抗南方锈病，中抗腐霉茎腐病。品质综合评分 85.9 分。

**产量表现：**2025 年春季福建省引种适应性试验，鲜穗平均亩产 1132.5 千克，比对照万农甜糯 158 增产 7.5%。

**栽培技术要点：**①适时播种。春播地温在 12℃ 以上即可播种，

一般为 3 月 20 日至 4 月 20 日。注意与其它类型玉米隔离种植。

②种植密度。亩种植 3000 株左右。③科学施肥。磷、钾肥可播种前一次性做基肥施用，氮肥作追肥，在苗期、拔节期和大喇叭口期分 3 次施用。④科学灌溉。玉米苗期怕涝，注意排水。⑤病虫害防治。在整畦播种前防治地下害虫；在大喇叭口期至花期防治玉米螟、小菜蛾等；收获前 20 天禁止施药。⑥适时采收。春季采收期在吐丝后 23~24 天，秋季采收期在吐丝后 24~26 天为宜。

**拟引种区域及种植季别：**福建省作鲜食糯玉米种植。

**风险提示：**①注意防止倒伏。②高温种植会影响授粉，引起缺粒，秃尖等。③适时收获，防止露顶。

**31. 品种名称：**新甜糯 99

**作物类型：**玉米

**选育单位：**新昌县种子有限公司、浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所

**审定编号：**浙审玉 2024007

**品种审定适宜种植区域：**适宜在浙江省种植。

**引种单位：**永富农业科技有限公司

**特征特性：**属鲜食甜加糯玉米品种。福建省春播出苗至采收平均 78 天，比对照万农甜糯 158 早熟 2 天。幼苗叶鞘绿色，颖壳绿色、花药黄色、花丝绿色；株型半紧凑，株高 183.5 厘米，穗位高 86.7 厘米。果穗长锥形，白粒白轴；穗长 20.1 厘米，穗粗 4.6 厘米，秃尖长 0.2 厘米，穗行数 14.5，行粒数 37.9，百粒重 35.6 克，出籽率 65.2%。田间自然发病表现中抗纹枯病，中抗

小斑病，抗大斑病，中抗南方锈病，中抗茎腐病；田间接菌鉴定表现高感纹枯病，中抗小斑病，感大斑病，感南方锈病，中抗腐霉茎腐病。品质评分为 88.3 分。

**产量表现：**2025 年春季在福建省引种适应性试验，平均亩产鲜穗 918.7 千克，比对照万农甜糯 158 增产 7.2%。

**栽培技术要点：**①适时播种。春播以 3 月初至 4 月下旬为宜；为防串粉，保证品质，应与其它类型的玉米隔离种植。②合理密植。一般每亩宜种植 3200～3500 株，采用双行单株或单行单株。③合理施肥。亩施 2000 千克腐熟农家肥作基肥，亩施 5 千克尿素、10 千克复合肥作苗肥，20 千克复合肥作攻秆肥，20 千克尿素作攻苞肥。④注意防涝抗旱及病虫害防治。用玉米专用种衣剂拌种，减少苗期病虫害；大喇叭口主要防治玉米螟，同时注意对其他主要玉米病虫害防治。⑤适时采收。一般吐丝授粉后 21～23 天为最佳采收期。

**拟引种区域及种植季别：**福建省作鲜食糯玉米种植。

**风险提示：**①苗期注意防治地老虎等地下害虫。②大喇叭口期注意防治玉米螟。③注意防治纹枯病、大斑病和南方锈病。

**32. 品种名称：**白甜糯 28

**作物类型：**玉米

**选育单位：**南宁市桂福园农业有限公司、甘肃良润种业有限责任公司

**审定编号：**桂审玉 2019104 号

**品种审定适宜种植区域：**适宜广西全区种植。



**引种单位：**南平市建阳区晓富种子有限公司

**特征特性：**属鲜食甜加糯玉米品种。福建省春播出苗至采收平均 77 天，比对照万农甜糯 158 早熟 2 天。幼苗叶鞘紫色，颖壳淡紫色，花药黄色，花丝浅绿色；株型平展，株高 260.9 厘米，穗位高 107.8 厘米。果穗筒型，白粒白轴；穗长 18.7 厘米，穗粗 5.0 厘米，秃尖长 0 厘米，穗行数 16.4，行粒数 37.1，鲜百粒重 31.9 克，出籽率 64.5%。田间自然发病表现抗纹枯病，抗小斑病，抗大斑病，抗南方锈病，中抗茎腐病；田间接菌鉴定表现感纹枯病，抗小斑病，抗大斑病，抗南方锈病，感腐霉茎腐病。品质评分为 88.8 分。

**产量表现：**2025 年春季在福建省引种适应性试验，平均亩产鲜穗 899.0 千克，比对照万农甜糯 158 增产 2.8%。

**栽培技术要点：**① 适时播种。于 2 月下旬地温在 12℃ 以上播种。② 种植密度。亩种植 3500 ~ 3800 株。③ 合理施肥。亩施农家肥 1500 千克，磷酸二铵 15 ~ 20 千克，硫酸钾 10 ~ 15 千克，尿素 10 千克作底肥；拔节前期结合灌水第一次追肥，亩施尿素 20 千克；抽雄期结合灌水第二次追肥，亩施尿素、硫酸钾各 10 千克；灌浆前期结合灌水第三次追肥，亩施尿素 20 千克。④ 注意防旱排涝和病虫鼠害防治。⑤ 适时采收。一般授粉后 22 天左右采收。

**拟引种区域及种植季别：**福建省作鲜食糯玉米种植。

**风险提示：**① 苗期注意防治地老虎等地下害虫。② 大喇叭口期注意防治玉米螟。③ 注意防治纹枯病和茎腐病。

**33. 品种名称：**天贵丽妃

**作物类型：**玉米

**选育单位：**南宁市桂福园农业有限公司、广西安步农业科技有限公司、昌吉州壹丰农业科技有限责任公司

**审定编号：**桂审玉 2023071 号

**品种审定适宜种植区域：**广西全区春、秋季种植。

**引种单位：**南平市建阳区晓富种子有限公司

**特征特性：**属鲜食甜加糯玉米品种。福建省春播出苗至采收平均 77 天，比对照万农甜糯 158 早熟 2 天。幼苗叶鞘紫色，颖壳紫色，花药黄色，花丝黄色；株型平展，株高 242.7 厘米，穗位高 93.8 厘米。果穗筒型，黄白粒白轴；穗长 19.7 厘米，穗粗 5.3 厘米，秃尖长 0 厘米，穗行数 18.3，行粒数 37.6，鲜百粒重 30.5 克，出籽率 67.9%。田间自然发病表现抗纹枯病，抗小斑病，抗大斑病，中抗南方锈病，中抗茎腐病；田间接菌鉴定表现感纹枯病，中抗小斑病，高感大斑病，中抗南方锈病、中抗腐霉茎腐病。品质评分为 88.0 分。

**产量表现：**2025 年春季在福建省引种适应性试验，平均亩产鲜穗 899.7 千克，比对照万农甜糯 158 增产 2.9%。

**栽培技术要点：**① 播种时间。春播 3 月中旬以前（改为：春播一般在 3 月上旬至 4 月上旬）。② 隔离种植。与其它类型玉米品种隔离距离 500 米以上，或播种时间间隔不少于 20 天。③ 种植密度。亩种植 3000～3500 株。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 千克尿素；授粉前后亩增施钾肥 10 千克。⑤

病虫害防治。用糯玉米专用种衣剂拌种；7~8叶喷药防治大、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。

**拟引种区域及种植季别：**福建省作鲜食糯玉米种植。

**风险提示：**①苗期注意防治地老虎等地下害虫。②大喇叭口期注意防治玉米螟。③玉米抽雄前后注意防治大斑病。④注意防治纹枯病。

**34. 品种名称：**锐福99

**作物类型：**玉米

**选育单位：**天津市农作物研究所、广西万川种业有限公司

**审定编号：**桂审玉2022109号

**品种审定适宜种植区域：**适宜在广西全区春、秋季种植。

**引种单位：**山西农福农业超市有限公司

**特征特性：**属鲜食甜加糯玉米品种。福建省春播出苗至采收平均80.6天，比对照万农甜糯158早熟2.4天。幼苗叶鞘浅紫，颖壳绿色，花药绿色，花丝绿色；株高161.9厘米，穗位58.1厘米。果穗长筒型，白粒白轴，穗长18.7厘米，穗粗4.8厘米，秃尖长0.4厘米，穗行数14.5，行粒数33.8，鲜百粒重36.7克，出籽率63.0%。田间自然发病表现抗纹枯病，抗小斑病，抗大斑病，抗南方锈病，抗茎腐病。田间接菌鉴定表现中抗纹枯病，抗小斑病，抗大斑病，中抗南方锈病，中抗腐霉茎腐病。品质评分为84.6分。

**产量表现：**2025年春季福建省引种适应性试验，鲜穗平均亩

产 1010.8 千克，比对照万农甜糯 158 减产 4.3%。

**栽培技术要点：**①适时播种。春播一般 3 月 10 日到 4 月 15 日，注意与其它类型玉米隔离种植。②种植密度。亩种植 3500 株左右，采用双行单株或者单行单株。③科学施肥。亩施 1500~2000 千克腐熟农家肥作基肥，5~7 千克尿素、8~10 千克钾肥作苗肥，20 千克复合肥作攻秆肥，15~20 千克尿素作攻苞肥。④注意防涝抗旱及病虫害防治。⑤适时采收。一般吐丝授粉后 23~25 天采收鲜穗为宜。

**拟引种区域及种植季别：**福建省作鲜食糯玉米种植。

**风险提示：**①合理密植。②注意防止倒伏。

