

# 福建省主要农作物品种审定委员会办公室

闽农品审办〔2024〕2号

## 关于2024年初审通过主要农作物品种简介及初审意见和第十批拟撤销审定主要农作物品种目录的公示

福建省主要农作物品种审定委员会于2024年5月17日召开了稻、玉米和大豆专业委员会初审会议，初审通过60个主要农作物品种，其中水稻53个，玉米5个，大豆2个；初审同意撤销审定79个主要农作物品种。根据《主要农作物品种审定办法》要求，现将初审通过的60个主要农作物品种和拟撤销审定的79个主要农作物品种予以公示，公示期为30日（自2024年5月20日至2024年6月18日）。公示期内，如有异议，可向福建省主要农作物品种审定委员会办公室反映，并提供书面说明材料，包括异议内容、异议人姓名、身份证号码以及手机号码、电子邮件等联系方式，异议单位书面说明材料需加盖单位公章，通过邮政系统平信或EMS邮寄。

联系人及联系方式：福建省农业农村厅种业管理处陈桐彤（邮编：350003，通讯地址：福州市鼓楼区华林路123号，省农业农村厅3号楼，电话：0591-87848374，传真：0591-86120179）；

福建省种子总站陈双龙（邮编：350003，通讯地址：福州市鼓楼区冶山路24号，省种子总站906室，电话：0591-87811973，传真：0591-87807208）。

- 附件：1. 2024年福建省初审通过主要农作物品种目录  
2. 2024年福建省初审通过主要农作物品种简介及初审意见  
3. 第十批福建省拟撤销审定主要农作物品种目录

福建省主要农作物品种审定委员会办公室

2024年5月20日



## 附件1

## 2024年福建省初审通过主要农作物品种目录

序号	作物种类	品种名称	品种来源	试验渠道	申请单位	选育单位	适宜种植范围	选育人员
1	水稻	君两优416	君S×君恢416	省区试	福建君和生物科技有限公司	福建君和生物科技有限公司	福建省稻瘟病轻发区作早稻种植	邱慧明、周仕全、张振斌、马妙明、江文清、饶溶晖、彭吕清、石良文、王怀富
2	水稻	榕夏两优715	榕夏S×泉恢715	省区试	泉州市农业科学研究所	泉州市农业科学研究所、福建省农业科学院水稻研究所	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	陈锦文、谢旺有、余文昌、谢少和、涂诗航、陈惠清、王天生、侯凯强、郑菲艳、周鹏、黄枝英、龙安
3	水稻	禾两优6899	禾9S×禾恢6899	省区试	福建禾丰种业股份有限公司	福建禾丰种业股份有限公司、福建农林大学农学院	福建省作中稻种植	陈俊长、陈志伟、江世辉、官华忠、白玉洁、毛大梅
4	水稻	榕夏两优659	榕夏S×福恢659	省区试	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所、福建禾丰种业股份有限公司	福建省作中稻种植	蒋家焕、周鹏、王晓方、郑菲艳、吴方喜、涂诗航、王颖姮、陈俊长、崔丽丽、朱永生
5	水稻	榕夏两优669	榕夏S×福恢669	省区试	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所、福建禾丰种业股份有限公司	福建省作中稻种植	魏毅东、周鹏、张建福、涂诗航、朱永生、洪永河、蒋家焕、吴方喜、郑燕梅、陈俊长
6	水稻	乌山香占	玉针香/金恢1560	省区试	福建农林大学农学院	福建农林大学农学院	福建省作晚稻种植	陈志伟、毛大梅、潘明、章清杞、官华忠、潘润森、唐定中
7	水稻	神9优2153	神9A×福恢2153	联合体试验	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所、重庆市农业科学院、重庆中一种业有限公司、福建省汀谷玉丰农业技术有限公司	福建省作晚稻种植	杨东、蒋刚、郑长林、黄乾龙、吴志源、朱子超、田斌、管玉圣、陈文捷、何永歆、易芬芳
8	水稻	野香优517	野香A×东南恢517	省区试	福建禾丰种业股份有限公司	福建禾丰种业股份有限公司、福建省农业科学院水稻研究所、广西绿海种业有限公司	福建省作晚稻种植	程朝平、郑向华、罗敬昭、叶新福、陈俊长、叶宁、赵大成、白玉洁
9	水稻	华两优993	华创S×创恢993	省区试	福建旺穗种业有限公司	福建旺穗种业有限公司	福建省作晚稻种植	吴光煌、蔡华镇、廖伟力、陈桂洋
10	水稻	怡两优2165	怡S×福恢2165	省区试	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所	福建省作晚稻种植	陈春霞、周鹏、郑菲艳、涂诗航、郑轶、张水金、洪永河、胡荣华、董瑞霞、郑家团
11	水稻	元两优518	元亨S×南恢518	省区试	福建省南平市农业科学研究所	福建省南平市农业科学研究所、福建省农业科学院水稻研究所	福建省作晚稻种植	周仕全、董瑞霞、游晴如、江文清、邱慧明、谢冬容、马妙明、张振斌、王怀富、石良文、彭吕清、饶溶晖、许德胜、林永祥、潘兴杰
12	水稻	品香优希丝	品香A×希丝	省区试	福建农乐种业有限公司	福建农乐种业有限公司、四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院）	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	池有奏、蒋开锋、陈贤锡、张涛、杨乾华、郑家奎、陈居民、曹应江、杨莉、秦俭、刘彦彤、廖媛

序号	作物种类	品种名称	品种来源	试验渠道	申请单位	选育单位	适宜种植范围	选育人员
13	水稻	糯两优149	N56S×福糯149	省区试	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所、湖北中香农业科技股份有限公司、福建省农业科学院农业经济与科技信息研究所、福建省汀谷玉丰农业技术有限公司	福建省作晚稻种植	郑长林、杨东、陈文捷、魏云华、朱彩章、吴志源、董智挺、陈荣、田斌、易芬芬、程雪华
14	水稻	明太优638	明太A×君恢638	联合体试验	福建省南平市农业科学研究所	福建省南平市农业科学研究所、三明市农业科学研究院	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。	邱慧明、杨旺兴、周仕全、江文清、谢冬容、张振斌、马妙明、石良文、王怀富、彭吕清、饶溶晖、林永祥、潘兴杰、许德胜
15	水稻	明太优501	明太A×南恢501	联合体试验	福建省南平市农业科学研究所	福建省南平市农业科学研究所、三明市农业科学研究院	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。	马妙明、杨旺兴、周仕全、邱慧明、张振斌、谢冬容、江文清、王怀富、彭吕清、石良文、饶溶晖、潘兴杰、林永祥、许德胜
16	水稻	君两优815	君S×兴恢815	联合体试验	武夷山科力兴种业有限公司	武夷山科力兴种业有限公司、福建君和生物科技有限公司	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。	邱慧明、江文清、周仕全、马妙明、张振斌、饶溶晖、彭吕清、石良文、王怀富
17	水稻	忠优6号	忠香A×恢6号	联合体试验	厦门市力创农作物科学研究所	厦门市力创农作物科学研究所	福建省作中稻种植	李晨、谢少和、龙安、李坤泰、邬文晖、谢旺有、陈锦文
18	水稻	长优039	长香717A×泉恢039	联合体试验	福建神农大丰种业科技有限公司	福建神农大丰种业科技有限公司、泉州市农业科学研究所、福建双海种业科技有限公司	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	谢少和、李晨、龙安、陈锦文、谢旺有、余文昌、唐海鸥、李坤泰、陈惠清、黄枝英、陈丹心
19	水稻	元两优古早占	元亨S×古早占	联合体试验	泉州市农业科学研究所	泉州市农业科学研究所、福建省农业科学院水稻研究所	福建省作中稻种植	陈惠清、陈春霞、王智卿、房贤涛、侯凯强、陈锦文、谢旺有、余文昌、王天生、谢少和、龙安、陈丹心
20	水稻	元两优039	元亨S×泉恢039	联合体试验	福建农林大学	福建农林大学、福建省农业科学院水稻研究所、泉州市农业科学研究所	福建省作中稻种植	张书标、房贤涛、马洪丽、陈春霞、姜晓童、侯凯强、洗明致、刘长兴、杨琴琴、谢少和、王洪飞
21	水稻	福农优7008	福农A×恢7008	联合体试验	福建农林大学	福建农林大学、福建省农业科学院水稻研究所	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	马洪丽、张书标、刘情、叶鑫、周雨雪、洗明致、陈舒龙、刘长兴、涂诗航、周鹏
22	水稻	野香优156	野香A×亚恢156	联合体试验	宁德市农业科学研究所	宁德市农业科学研究所、广西绿海种业有限公司、福建禾丰种业股份有限公司	福建省作中稻种植	陈若平、罗敬昭、汤凯毅、吴国灿、程云铃、白玉洁、陈俊长、林起、林毓乐、王雄荣、李想、詹丹、刘萍花、陈若飞
23	水稻	蒂两优6915	蒂S×福恢6915	联合体试验	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所	福建省作中稻种植	郑菲艳、郑轶、涂诗航、周鹏、陈春霞、洪永河、胡荣华、郑长林、王洪飞、郑家团

序号	作物种类	品种名称	品种来源	试验渠道	申请单位	选育单位	适宜种植范围	选育人员
24	水稻	锐优9356	锐A×强恢9356	联合体试验	福建金品农业科技股份有限公司	福建金品农业科技股份有限公司、福建强科农业科技发展有限公司、福建省汀谷玉丰农业科技有限公司	福建省作中稻种植	董敬铨、彭铜燕、邓频、程国盛、张永华、匡春保、李景富、贺更清、左生力
25	水稻	明萝优196	明萝A×明恢196	联合体试验	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院	福建省作中稻种植	黄显波、林成豹、邓则勤、叶仰东、唐江霞、苏荣理、林志坚、梁水金
26	水稻	禾两优丝苗	禾9s×乌山丝苗	联合体试验	福建农林大学	福建农林大学、福建禾丰种业有限责任公司	福建省作中稻种植	官华忠、陈志伟、毛大梅、章清杞、潘明、潘润森、夏法刚、陈俊长
27	水稻	珞红5优6832	珞红5A×禾恢6832	联合体试验	福建禾丰种业股份有限公司	福建禾丰种业股份有限公司、武汉衍升农业科技有限公司	福建省作中稻种植	杨长桃、吴贤婷、李齐向、刘文军、朱仕坤、戴继红、郑会坦、李晶、白玉洁、朱仁山
28	水稻	福两优1376	133S×福恢776	联合体试验	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所、金华市农业科学研究院	福建省作中稻种植	赵明富、陈晓阳、方珊茹、沈伟峰、卞晓波、刘玉芹、潘德灼
29	水稻	福泰优2196	福泰1A×福恢2196	联合体试验	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	方珊茹、赵明富、沈伟峰、曹思洲、潘德灼、刘玉芹
30	水稻	野香优古早占	野香A×古早占	联合体试验	泉州市农业科学研究所	泉州市农业科学研究所、福建禾丰种业股份有限公司、广西绿海种业有限公司	福建省作晚稻种植	余文昌、王天生、王杰、陈锦文、谢旺有、侯凯强、白玉洁、王智卿、陈惠清、谢少和、黄枝英、陈丹心、黄少伟、梁重坚
31	水稻	沪优2025	沪香618A×明恢2025	联合体试验	三明市农业科学研究院	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（四川省农业科学院德阳分院）	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	邹文广、张涛、马彬林、杨旺兴、候新坡、蒋开锋、许旭明、卓伟、范祖军、杨腾帮、张受刚
32	水稻	元两优1826	元亨S×明恢1826	联合体试验	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院、福建省农业科学院水稻研究所	福建省作晚稻种植	邹文广、黄庭旭、马彬林、杨旺兴、候新坡、王洪飞、许旭明、卓伟、范祖军、杨腾帮、张受刚
33	水稻	福兴优2198	福兴A×金恢2198	联合体试验	福建农林大学	福建农林大学	福建省作晚稻种植	毛大梅、潘明、章清杞、官华忠、夏法刚、潘润森
34	水稻	福兴优兰香	福兴A×兰香	联合体试验	福建农林大学农学院	福建农林大学农学院、广东泽丰农业发展有限公司	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	章清杞、陈济邦、潘明、彭玉林、毛大梅、游月华、官华忠、潘润森、陈志伟、周元昌
35	水稻	嘉优8203	嘉74A×R8203	联合体试验	永富农业科技有限公司	永富农业科技有限公司、嘉兴市农业科学研究院	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	陈永发、高荣村、张呈祥、李柏、章忠洲、陈锦忠
36	水稻	君优318	君A×南恢318	联合体试验	福建省南平市农业科学研究所	福建省南平市农业科学研究所、福建君和生物科技有限公司	福建省作晚稻种植	张振斌、邱慧明、周仕全、马妙明、江文清、谢冬容、彭吕清、石良文、王怀富、饶溶晖、许德胜、潘兴杰、林永祥

序号	作物种类	品种名称	品种来源	试验渠道	申请单位	选育单位	适宜种植范围	选育人员
37	水稻	福兴优967	福兴A×福恢967	联合体试验	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所、福建农林大学农学院	福建省作晚稻种植	何花榕、毛大梅、房贤涛、官华忠、郑长林、章清杞、朱算昌、陈志伟、杨惠杰
38	水稻	忠优4727	忠香A×佳恢4727	联合体试验	厦门大学生命科学学院	厦门大学生命科学学院、福建神农大丰种业科技有限公司	福建省作晚稻种植	郑景生、黄荣裕、江良荣、欧阳鑫昊、崔玉超、钟新斌、吴银旺、李坤泰、李晨、黄育民、王侯聪
39	水稻	野香优653	野香A×福恢653	联合体试验	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所、广西绿海种业有限公司、福建禾丰种业股份有限公司	福建省作晚稻种植	朱永生、李齐向、罗敬昭、吴方喜、王晓方、魏林艳、张建福、杨长桃、谢云杰、肖晏嘉
40	水稻	明祥优2025	明祥A×明恢2025	联合体试验	福建六三种业有限责任公司	福建六三种业有限责任公司、三明市农业科学研究院	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	杨旺兴、邹文广、卓伟、马彬林、侯新坡、陈家银、许旭明、范祖军、杨腾帮、张受刚
41	水稻	丁两优源占2号	丁源S×福源占2号	联合体试验	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	张以华、蔡巨广、胡荣华、游年顺、黄进武、陈红英
42	水稻	福兴优515	福兴A×金恢515	联合体试验	福建农林大学农学院	福建农林大学农学院	福建省作晚稻种植	官华忠、潘明、章清杞、毛大梅、陈志伟、潘润森、夏法刚、唐定中、周元昌
43	水稻	福泰优756	福泰1A×FR756	联合体试验	福建丰田种业有限公司	福建丰田种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所、福建宏福农业科技有限公司	福建省作晚稻种植	潘德灼、赵明富、唐修平、沈伟锋、刘玉芹、邬文晖、杨官畅、方珊如
44	水稻	宓乡优臻占	宓乡A×明轮臻占	联合体试验	福建六三种业有限责任公司	福建六三种业有限责任公司、福建省农业科学院水稻研究所、三明市农业科学研究院	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	黄庭旭、黄显波、王洪飞、林成豹、陈家银、邓则勤、董瑞霞、雷伏贵、陈春霞、唐江霞、游晴如
45	水稻	君两优518	君S×南恢518	联合体试验	武夷山科力兴种业有限公司、福建省南平市农业科学研究所	武夷山科力兴种业有限公司、福建省南平市农业科学研究所、福建君和生物科技有限公司	福建省作晚稻种植	周仕全、江文清、邱慧明、饶溶晖、马妙明、张振斌、王怀富、彭吕清、石良文
46	水稻	君两优4158	君S×兴恢4158	联合体试验	武夷山科力兴种业有限公司	武夷山科力兴种业有限公司、福建君和生物科技有限公司	福建省作晚稻种植	周仕全、江文清、邱慧明、张振斌、饶溶晖、马妙明、石良文、王怀富、彭吕清
47	水稻	永芳优506	永芳A×东南恢506	联合体试验	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所	福建省作晚稻种植	郑向华、程朝平、叶宁、叶新福
48	水稻	莱两优622	莱01S×荟恢622	联合体试验	福建省农业科学院生物技术研究所	福建省农业科学院生物技术研究所、科荟种业股份有限公司	福建省作晚稻种植	陈建民、陈在杰、王锋、刘华清、吴明基、顾建强、温怀常、周敏
49	水稻	元两优967	元亨S×福恢967	联合体试验	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所	福建省作晚稻种植	何花榕、王洪飞、房贤涛、董瑞霞、陈春霞、郑长林、游晴如、朱算昌、黄庭旭、杨惠杰
50	水稻	福泰优316	福泰1A×JR316	联合体试验	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	潘德灼、沈伟峰、刘玉芹、方珊茹、赵明富、曹思洲
51	水稻	福泰2优316	福泰2A×JR316	联合体试验	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所	福建省作晚稻种植	沈伟峰、潘德灼、曹思洲、赵明富、刘玉芹、方珊茹



序号	作物种类	品种名称	品种来源	试验渠道	申请单位	选育单位	适宜种植范围	选育人员
52	水稻	野香优631	野香A×福恢631	联合体试验	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所、广西绿海种业有限公司、福建禾丰种业股份有限公司	福建省作晚稻种植	朱永生、蒋家焕、罗敬昭、王晓方、李齐向、吴方喜、林强、郑燕梅、张建福、陈俊长
53	水稻	野香优613	野香A×福恢613	联合体试验	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所、广西绿海种业有限公司、福建禾丰种业股份有限公司	福建省作晚稻种植	蔡秋华、陈丽萍、罗敬昭、张建福、朱永生、陈俊长、何炜、蒋家焕、林强、李齐向
54	玉米	闽甜272	闽甜系153×闽甜系JR8609	省区试	福建省农业科学院作物研究所	福建省农业科学院作物研究所、福州立信种苗有限公司	福建省种植	廖长见、张扬、卢和顶、许静、詹鹏麟、陈山虎、林建新、林伟银
55	玉米	粤双色8号	KYW-6×群1-1	联合体试验	广东省农业科学院作物研究所	广东省农业科学院作物研究所、武汉田园大丰农业科技有限公司	福建省种植	李春艳、李高科、胡建广、卢文佳、李坤、李武、肖颖妮、于永涛、张楠、李国开、文天祥、谢利华、李光玉
56	玉米	福宝甜1号	闽甜系AS100×12hi307	联合体试验	福建省农业科学院作物研究所	福建省农业科学院作物研究所、浙江省农业科学院	福建省种植	廖长见、吕桂华、张扬、陈坚剑、林建新、吴振兴、詹鹏麟、许静、卢和顶、陈山虎
57	玉米	浙黑糯702	N0221×2116G2	省区试	浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所	浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所	福建省种植	陈坚剑、吕桂华、吴振兴、王婷甄、方瑞秋、陈晓龙
58	玉米	嘉钰甜糯1号	嘉Nw27×嘉Tm351	省区试	福州嘉钰种业有限公司	福州嘉钰种业有限公司	福建省种植	吴若希、胡建清
59	大豆	兴化豆8号	闽豆06B12-1/闽豆1711	省区试	莆田市农业科学研究所	莆田市农业科学研究所	福建省春播种植	李清华、顾智炜、唐超凡、林海峰、陈子琳、颜墩炜、柯庆明
60	大豆	福夏豆4号	06B16-1/浙5602	省区试	福建省农业科学院作物研究所	福建省农业科学院作物研究所	福建省夏播种植	蓝新隆、张玉梅、胡润芳、林国强

附件 2:

## 2024 年福建省初审通过主要农作物 品种简介与初审意见

### 一、水稻

1、品种名称: 君两优 416

申请单位: 福建君和生物科技有限公司

育种单位: 福建君和生物科技有限公司

品种来源: 君 S × 君恢 416

**特征特性:**福建省作早稻种植,全生育期两年区试平均 128.5 天,比对照 T78 优 2155 迟熟 1.2 天。株高 103.1 厘米,穗长 21.6 厘米,每亩有效穗数 19.4 万,每穗总粒数 151.2 粒,结实率 81.2%,千粒重 23.3 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 2.5、2.5,穗颈瘟损失率最高级 3 级,中抗稻瘟病,室内接菌鉴定中感稻瘟病,综合评价中感稻瘟病;高感白叶枯病。米质主要指标:糙米率 80.0%,整精米率 61.6%,粒长 6.7 毫米,长宽比 3.1,垩白度 1.1%,透明度 2 级,碱消值 7.0 级,胶稠度 81 毫米,直链淀粉含量 15.8%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现:**2021 年参加福建省早稻组区域试验,平均亩产 493.4 千克,比对照 T78 优 2155 增产 3.3%;2022 年续试,平均亩产 484.4 千克,比对照 T78 优 2155 增产 0.4%;两年区试平均亩产 488.9 千克,



比对照 T78 优 2155 增产 1.9%; 2023 年生产试验平均亩产 512.2 千克, 比对照 T78 优 2155 增产 9.2%。

**栽培技术要点:** 在福建省作早稻种植, 一般 2 月下旬 ~ 3 月上旬播种, 秧田播种量每亩 10 千克, 大田亩用种量 1 ~ 1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右, 秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 16.7 厘米 × 23.1 厘米, 每蔸插 2 ~ 3 粒谷秧, 每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥, 每亩施纯氮 11 ~ 13 千克, 氮磷钾比为 1: 0.5: 0.7。常规水分管理, 收割前 7 ~ 10 天断水。重点防治稻瘟病、白叶枯病、稻纵卷叶螟、稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见:** 君两优 416 符合福建省水稻品种审定标准, 适宜在福建省稻瘟病轻发区作早稻种植。经投票, 同意 15 票, 不同意 0 票, 通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**2、品种名称:** 榕夏两优 715

**申请单位:** 泉州市农业科学研究所

**育种单位:** 泉州市农业科学研究所、福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源:** 榕夏 S × 泉恢 715

**特征特性:** 福建省作中稻种植, 全生育期两年区试平均 141.3 天, 比对照 II 优 3301 早熟 0.3 天。株高 113.7 厘米, 穗长 25.3 厘米, 每亩有效穗数 14.9 万, 每穗总粒数 205.8 粒, 结实率 81.6%, 千粒重 27.4

克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 3.1、1.8，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病；中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.7%，整精米率 69.4%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.3，垩白度 0.7%，透明度 1 级，碱消值 5.0 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 15.3%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 620.9 千克，比对照 II 优 3301 增产 9.8%；2022 年续试，平均亩产 651.3 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.2%；两年区域试验平均亩产 636.1 千克，比对照 II 优 3301 增产 6.0%；2023 年生产试验，平均亩产 618.9 千克，比对照禾两优 676 增产 6.6%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般 4 月中下旬~5 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 23.1 厘米×23.1 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 5 万以上。科学施肥，亩施纯氮 12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.6:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例 5:3:1:1。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、白叶枯病、二化螟及稻纵卷叶螟等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**榕夏两优 715 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省稻瘟病轻发区作早稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**3、品种名称：**禾两优 6899

**申请单位：**福建禾丰种业股份有限公司

**育种单位：**福建禾丰种业股份有限公司、福建农林大学农学院

**品种来源：**禾 9S × 禾恢 6899

**特性：**福建省作中稻种植，全生育期两年区试平均 140.5 天，比对照 II 优 3301 早熟 1.1 天。株高 118.0 厘米，穗长 25.0 厘米，每亩有效穗数 16.8 万，每穗总粒数 177.8 粒，结实率 82.35%，千粒重 28.6 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 2.1、2.0，穗颈瘟损失率最高级 1 级，抗稻瘟病；高抗白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.3%，整精米率 61.9%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.3，垩白度 1.3%，透明度 1 级，碱消值 6.0 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 18.6%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 613.1 千克，比对照 II 优 3301 增产 4.6%；2022 年续试，平均亩产 663.5 千克，比对照 II 优 3301 增产 4.1%；两年区域试验平均亩产 638.3 千克，比对照 II 优 3301 增产 4.4%；2023 年生产试验，平均亩产 583.5 千克，比对照禾两优 676 增产 1.3%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般 4 月中旬 ~ 5 月中旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1 ~ 1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 21.0 厘米 × 23.0 厘米，每蔸插 2 ~ 3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，亩施纯氮 12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.8:0.8。常规水分管

理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻曲病、螟虫、稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**禾两优 6899 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**4、品种名称：**榕夏两优 659

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**育种单位：**福建省农业科学院水稻研究所、福建禾丰种业股份有限公司

**品种来源：**榕夏 S × 福恢 659

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期两年区试平均 139.2 天，2022 年区试比对照 II 优 3301 早熟 1.1 天、2023 年区试比对照禾两优 676 早熟 0.4 天。株高 116.8 厘米，穗长 26.8 厘米，每亩有效穗数 15.1 万，每穗总粒数 186.9 粒，结实率 83.6%，千粒重 28.0 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 2.5、2.1，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；感白叶枯病；高感褐飞虱；米质主要指标：糙米率 81.7%，整精米率 69.8%，粒长 7.4 毫米，长宽比 3.5，垩白度 0.1%，透明度 1 级，碱消值 5.1 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 15.7%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2022 年参加福建省中稻区域试验，平均亩产 669.6 千克，比对照 II 优 3301 增产 5.3%；2023 年续试，平均亩产 654.3 千克，

比对照禾两优 676 增产 2.6%。两年区试平均亩产 661.9 千克，比对照增产 4.0%。2023 年生产试验平均亩产 614.9 千克，比对照禾两优 676 增产 6.0%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬~5 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 16.7 厘米×23.1 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，施足基肥，追肥要早。亩施纯氮 12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.5:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻曲病和稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**榕夏两优 659 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**5、品种名称：**榕夏两优 669

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**育种单位：**福建省农业科学院水稻研究所、福建禾丰种业股份有限公司

**品种来源：**榕夏 S×福恢 669

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期两年区试平均 140.2 天，2022 年区试比对照 II 优 3301 早熟 0.1 天、2023 年区试比对照禾两优 676 迟熟 3.6 天。株高 122.7 厘米，穗长 26.2 厘米，每亩有效穗数

15.0 万，每穗总粒数 201.4 粒，结实率 82.2%，千粒重 29.0 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 2.2、1.9，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；感白叶枯病；高感褐飞虱；米质主要指标：糙米率 81.2%，整精米率 71.2%，粒长 7.4 毫米，长宽比 3.4，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 5.1 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 16.0%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2022 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 656.5 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.2%；2023 年续试，平均亩产 636.4 千克，比对照禾两优 676 增产 0.3%。两年区试平均亩产 646.4 千克，比对照增产 1.7%。2023 年生产试验平均亩产 601.8 千克，比对照禾两优 676 增产 3.4%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬至 5 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 16.7 厘米 × 23.1 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，施足基肥，追肥要早。亩施纯氮 12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.5:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻曲病和稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**榕夏两优 669 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**6、品种名称：**乌山香占

**申请单位：**福建农林大学农学院

**育种单位：**福建农林大学农学院

**品种来源：**玉针香/金恢 1560

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 123.7 天，比对照玉针香迟熟 5.5 天。株高 118.1 厘米，穗长 26.6 厘米，每亩有效穗数 17.1 万，每穗总粒数 136.5 粒，结实率 83.0%，千粒重 28.6 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 1.6、1.9，穗颈瘟损失率最高级 1 级，抗稻瘟病；感白叶枯病；感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 78.6%，整精米率 35.6%，粒长 8.8 毫米，长宽比 4.7，垩白度 0.0%，透明度 1 级，碱消值 4.4 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 15.1%，香味值 76 分。

**产量表现：**2021 年参加福建省晚稻香型优质稻组区域试验，平均亩产 493.4 千克，比对照玉针香增产 4.9%；2022 年续试，平均亩产 494.8 千克，比对照玉针香增产 5.2%；两年区域试验平均亩产 494.1 千克，比对照玉针香增产 5.1%；2022 年生产试验，平均亩产 470.2 千克，比对照玉针香增产 5.1%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月下旬至 7 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 2.5~3.0 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20 厘米×20 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 7.5 万以上。科学



施肥，亩施纯氮 12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.8:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治白叶枯病和稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**乌山香占符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**7、品种名称：**神 9 优 2153

**申请单位：**福建农业科学院水稻研究所

**育种单位：**福建省农业科学院水稻研究所、重庆市农业科学院、重庆中一种业有限公司、福建省汀谷玉丰农业科技有限公司

**品种来源：**神 9A × 福恢 2153

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 122.1 天，比对照宜优 673 早熟 3.2 天。株高 107.0 厘米，穗长 21.6 厘米，每亩有效穗数 17.8 万，每穗总粒数 163.8 粒，结实率 81.6%，千粒重 24.9 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 2.3、2.4，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 79.9%，整精米率 62.2%，粒长 6.8 毫米，长宽比 3.3，垩白度 0.4%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉含量 15.3%，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建省晚稻组区域试验，平均亩产 523.0 千克，比对照宜优 673 增产 7.1%；2022 年续试，平均亩产 511.5 千克，

比对照宜优 673 减产 1.3%；两年区域试验平均亩产 517.3 千克，比对照宜优 673 增产 2.9%；2022 年生产试验，平均亩产 504.9 千克，比对照宜优 673 增产 2.5%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月中、下旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 25 天以内。栽插株行距 20.0 厘米×20.0 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，在施足基肥的基础上，应早施分蘖肥，适施穗肥和粒肥，适当加大钾肥用量。亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.5:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻飞虱、螟虫、白叶枯等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**神 9 优 2153 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**8、品种名称：**野香优 517

**申请单位：**福建禾丰种业股份有限公司

**育种单位：**福建禾丰种业股份有限公司、福建省农业科学院水稻研究所、广西绿海种业有限公司

**品种来源：**野香 A×东南恢 517

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 112.5 天，

比对照宜优 673 早熟 1.1 天。株高 118.1 厘米，穗长 24.5 厘米，每亩有效穗数 16.9 万，每穗总粒数 160.5 粒，结实率 85.8%，千粒重 24.3 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 2.0、2.8，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 81.8%，整精米率 67.5%，垩白度 0%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 16.2%，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2022 年参加福建省晚稻组区域试验，平均亩产 510.3 千克，比对照宜优 673 减产 2.0%；2023 年续试，平均亩产 472.4 千克，比对照宜优 673 减产 1.3%；两年区域试验平均亩产 491.4 千克，比对照宜优 673 减产 1.7%；2023 年生产试验，平均亩产为 465.3 千克，比对照宜优 673 增产 0.8%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月上旬~7 月上旬播种，秧田播种量每亩 12 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 4.5 叶左右，秧龄控制在 25 天以内。栽插株行距 20.0 厘米×20.0 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，亩施纯氮 12 千克，施足基肥，早施分蘖肥，后期切忌偏氮，亩施纯氮 12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.8:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治纹枯病、螟虫、稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**野香优 517 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定

委员会主任委员会予以审核。

**9、品种名称：**华两优 993

**申请单位：**福建旺穗种业有限公司

**育种单位：**福建旺穗种业有限公司

**品种来源：**华创 S × 创恢 993

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 123.5 天，与对照宜优 673 相当。株高 106.4 厘米，穗长 23.8 厘米，每亩有效穗数 16.6 万，每穗总粒数 189.9 粒，结实率 84.8%，千粒重 22.7 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 2.2、2.7，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 80.8%，整精米率 64.5%，粒长 6.6 毫米，长宽比 3.2，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 16.0%，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2022 年参加三明市稻种基地福建晚粳科企联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 542.15 千克，比对照宜优 673 减产 2.14%；2023 年续试，平均亩产 546.44 千克，比对照宜优 673 增产 2.67%；两年区域试验平均亩产 544.29 千克，比对照增产 0.22%；2023 年生产试验，平均亩产 555.14 千克，比对照宜优 673 增产 0.37%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月上旬至 6 月中旬播种，秧田播种量每亩 7.5~10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 25 天以内。栽插株行距 20

厘米×23厘米，每蔸插2~3粒谷秧，每亩插足基本苗8万以上。科学施肥，每亩施纯氮10千克，基肥占60%~70%，追肥占30%~40%，中后期控氮增施磷钾肥。常规水分管理，收割前7~10天断水。注意及时防治纹枯病、稻瘟病、稻飞虱以及螟虫等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**华两优993符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意15票，不同意0票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**10、品种名称：**怡两优2165

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**育种单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**怡S×福恢2165

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均126.4天，比对照宜优673迟熟1.4天。株高110.4厘米，穗长24.4厘米，每亩有效穗数18.0万，每穗总粒数161.6粒，结实率78.42%，千粒重26.7克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为1.8、2.9，穗颈瘟损失率最高级3级，中抗稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率81.0%，整精米率62.4%，粒长7.9毫米，长宽比3.8，垩白度0.9%，透明度1级，碱消值5.0级，胶稠度82毫米，直链淀粉含量17.1%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产

527.4 千克，比对照宜优 673 增产 5.1%；2022 年续试，平均亩产 536.6 千克，比对照宜优 673 增产 4.5%；两年区域试验平均亩产 532.0 千克，比对照宜优 673 增产 4.8%；2023 年生产试验，平均亩产 474.9 千克，比对照宜优 673 增产 4.0%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月中下旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 25 天以内。栽插株行距 20.0 厘米×20.0 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，注意控制施氮量，配施有机肥、磷肥、钾肥，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.8:0.8。。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻飞虱、卷叶螟等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**怡两优 2165 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**11、品种名称：**元两优 518

**申请单位：**福建省南平市农业科学研究所

**育种单位：**福建省南平市农业科学研究所、福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**元亨 S×南恢 518

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 123.6 天，

比对照宜优 673 早熟 0.8 天。株高 104.6 厘米，穗长 23.6 厘米，每亩有效穗数 19.4 万，每穗总粒数 140.7 粒，结实率 85.6%，千粒重 25.7 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 1.1、2.6，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.2%，整精米率 65.6%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.5，垩白度 0.7%，透明度 1 级，碱消值 5.1 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 18.8%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 546.1 千克，比对照宜优 673 增产 11.9%；2022 年续试，平均亩产 553.1 千克，比对照宜优 673 增产 6.3%；两年区试平均亩产 549.6 千克，比对照宜优 673 增产 9.1%；2023 年生产试验平均亩产 502.6 千克，比对照宜优 673 增产 10.1%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月上、中旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 25 天以内。栽插株行距 19.8 厘米×23.1 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，每亩施纯氮 12 千克，氮磷钾比为 1:0.5:0.7。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、白叶枯病、稻纵卷叶螟、稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**元两优 518 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定



委员会主任委员会予以审核。

**12、品种名称：**品香优希丝

**申请单位：**福建农乐种业有限公司

**育种单位：**福建农乐种业有限公司、四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院）

**品种来源：**品香 A × 希丝

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 123.6 天，比对照宜优 673 早熟 1.8 天。株高 103.6 厘米，穗长 25.5 厘米，每亩有效穗数 15.8 万，每穗总粒数 183.4 粒，结实率 76.7%，千粒重 27.5 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 3.7、2.7，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病；中感白叶枯病；感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 81.6%，整精米率 69.3%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.2，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 16.5%，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建省晚稻组区域试验，平均亩产 502.3 千克，比对照宜优 673 增产 2.9%；2022 年续试，平均亩产 504.7 千克，比对照宜优 673 减产 2.6%；两年区域试验平均亩产 503.5 千克，比对照宜优 673 增产 0.2%；2023 年生产试验，平均亩产 517.8 千克，比对照宜优 673 增产 13.4%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 5 月下旬 ~ 6 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1 ~ 1.25 千克。水育秧

移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 25 天以内。栽插株行距 16.7 厘米 × 23.1 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，基肥要足，追肥要早，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例 1:0.7:0.9 为宜。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治螟虫、稻飞虱、稻纵卷叶螟、纹枯病、稻瘟病等。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**品香优希丝符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**13、品种名称：**糯两优 149

**申请单位：**福建农业科学院水稻研究所

**育种单位：**福建省农业科学院水稻研究所、湖北中香农业科技股份有限公司、福建省农业科学院农业经济与科技信息研究所、福建省汀谷玉丰农业科技有限公司

**品种来源：**糯 56S × 福糯 149

**特征特性：**糯稻品种，福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 118.5 天，比对照宜优 673 早熟 4.7 天。株高 113.0 厘米，穗长 24.0 厘米，每亩有效穗数 17.0 万，每穗总粒数 160.0 粒，结实率 84.5%，千粒重 23.3 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 3.1、2.7，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；高感白叶枯病；高感褐飞虱。米质主要指标：糙米率 79.5%，整精米率 63.3%，粒长 7.2 毫米，长宽

比 3.8，阴糯米率 0%，白度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 100 毫米，直链淀粉含量 1.2%，米质达部颁一等优质食用糯稻品种品质标准。

**产量表现：**2022 年参加福建省晚稻组区域试验，平均亩产 541.2 千克，比对照宜优 673 增产 0.8%；2023 年续试，平均亩产 454.3 克，比对照宜优 673 减产 0.6%；两年区域试验平均亩产 497.7 千克，比对照宜优 673 增产 0.1%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月中上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 25 天以内。栽插株行距 20.0 厘米×20.0 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，在施足基肥的基础上，应早施分蘖肥，适施穗肥和粒肥，适当加大钾肥用量，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例 1:0.7:0.9 为宜。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻飞虱、螟虫、白叶枯等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**糯两优 149 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**14、品种名称：**明太优 638

**申请单位：**福建省南平市农业科学研究所

**育种单位：**福建省南平市农业科学研究所、三明市农业科学研究所

院

**品种来源：**明太 A × 君恢 638

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 122.8 天，比对照天优华占迟熟 2.1 天。株高 104.0 厘米，穗长 23.7 厘米，每亩有效穗 17.7 万，每穗总粒数 161.5 粒，结实率 82.7%，千粒重 26.1 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 3.1、2.1，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病；感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.3%，整精米率 69.2%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.5，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 70 毫米，直链淀粉 18.3%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建省金泰科企水稻联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 537.2 千克，比对照天优华占减产 1.8%；2022 年续试，平均亩产 587.3 千克，比对照天优华占增产 0.5%；两年区试平均亩产 562.2 千克，比对照天优华占减产 0.6%；2022 年生产试验，平均亩产为 570.3 千克，比对照天优华占增产 3.8%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月上、中旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.0 叶左右，秧龄控制在 25 天以内。栽插株行距 19.8 厘米 × 19.8 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6~8 万以上。科学施肥，每亩施纯氮 12 千克，氮磷钾比为 1:0.5:0.7。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、白叶枯病、稻纵卷叶螟、稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**明太优 638 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**15、品种名称：**明太优 501

**申请单位：**福建省南平市农业科学研究所

**育种单位：**福建省南平市农业科学研究所、三明市农业科学研究院

**品种来源：**明太 A × 南恢 501

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期两年区试平均 133.1 天，比对照 II 优 3301 早熟 3.6 天。株高 114.9 厘米，穗长 23.5 厘米，每亩有效穗 15.8 万，每穗总粒数 197.2 粒，结实率 79.3%，千粒重 28.1 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 5.6、5.9，穗颈瘟损失率最高级 7 级，感稻瘟病，室内接菌鉴定高感稻瘟病，综合评价高感稻瘟病；中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 79.7%，整精米率 56.5%，粒长 6.8 毫米，长宽比 3.1，垩白度 1.4%，透明度 2 级，碱消值 6.3 级，胶稠度 68 毫米，直链淀粉 15.4%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建省金泰科企水稻联合体中稻组区域试验，平均亩产 629.2 千克，比对照 II 优 3301 减产 1.3%；2022 年续试，平均亩产 627.4 千克，比对照 II 优 3301 增产 4.3%；两年区试平均亩

产 628.3 千克，比对照 II 优 3301 增产 1.5%；2022 年生产试验，平均亩产为 587.3 千克，比对照增产 2.3%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般 5 月上、中旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 23.3 厘米×23.3 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 5~6 万以上。科学施肥，每亩施纯氮 14 千克，氮磷钾比为 1:0.6:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、白叶枯病、稻纵卷叶螟、稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**明太优 501 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**16、品种名称：**君两优 815

**申请单位：**武夷山科力兴种业有限公司

**育种单位：**武夷山科力兴种业有限公司、福建君和生物科技有限公司

**品种来源：**君 S×兴恢 815

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期两年区试平均 140.5 天，比对照 II 优 3301 迟熟 2.9 天。株高 126.4 厘米，穗长 23.9 厘米，每亩有效穗 15.2 万，每穗总粒数 201.1 粒，结实率 80.3%，千粒重 25.8

克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 1.3、1.8，穗颈瘟损失率最高级 1 级，抗稻瘟病，室内接菌鉴定中感稻瘟病，综合评价中感稻瘟病；中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 78.9%，整精米率 57.3%，粒长 6.7 毫米，长宽比 3.1，垩白度 1.2%，透明度 2 级，碱消值 5.0 级，胶稠度 76 毫米，直链淀粉 14.9%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建省金泰科企水稻联合体中稻组区域试验，平均亩产 662.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 4.5%；2022 年续试，平均亩产 617.6 千克，比对照 II 优 3301 增产 5.0%；两年区试平均亩产 639.9 千克，比对照 II 优 3301 增产 4.8%；2022 年生产试验，平均亩产为 608.5 千克，比对照 II 优 3301 增产 6.0%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般 5 月上、中旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 23.3 厘米×23.3 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 5~6 万以上。科学施肥，每亩施纯氮 12 千克，氮磷钾比为 1:0.5:0.7。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、白叶枯病、稻纵卷叶螟、稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**君两优 815 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。



**17、品种名称：**忠优 6 号

**申请单位：**厦门市力创农作物科学研究所

**育种单位：**厦门市力创农作物科学研究所

**品种来源：**忠香 A × 恢 6 号

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期两年区试平均 133.1 天，比对照 II 优 3301 早熟 4.6 天。株高 126.7 厘米，穗长 24.7 厘米，每亩有效穗数 16.4 万，每穗总粒数 196.0 粒，结实率 83.7%，千粒重 25.1 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 1.9、2.2，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 80.5%，整精米率 58.3%，粒长 7.3 毫米，长宽比 3.5，垩白度 0.2%，透明度 2 级，碱消值 5.2 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉含量 17.2%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建翔丰科企联合体中稻组区域试验，平均亩产 636.25 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.66%；2022 年续试，平均亩产 650.8 千克，比对照 II 优 3301 增产 4.04%；两年区域试验平均亩产 643.53 千克，比对照增产 3.85%；2023 年生产试验，平均亩产 592.3 千克，比对照禾两优 676 增产 0.3%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般在 5 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 0.75 ~ 1.0 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 23.1 厘米 × 23.1 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，施足

基肥，早施重施基肥，巧施促蘖肥，适施穗粒肥，氮、磷、钾配合施用，每亩施纯氮 10~12 千克，氮磷钾比为 1:0.5:0.7。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治纹枯病，螟虫、稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**忠优 6 号符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**18、品种名称：**长优 039

**申请单位：**福建神农大丰种业科技有限公司

**育种单位：**福建神农大丰种业科技有限公司、泉州市农业科学研究所、福建双海种业科技有限公司

**品种来源：**长香 717A × 泉恢 039

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期两年区试平均 136.8 天，2022 年区试比对照 II 优 3301 早熟 0.8 天、2023 年区试比对照禾两优 676 早熟 0.7 天。株高 124.8 厘米，穗长 27.2 厘米，每亩有效穗数 17.4 万，每穗总粒数 222.3 粒，结实率 78.9%，千粒重 25.6 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 4.9、4.4，穗颈瘟损失率最高级 9 级，高感稻瘟病；感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 80.3%，整精米率 62.5%，粒长 7.3 毫米，长宽比 3.5，垩白度 0.5%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 79 毫米，直链淀粉含量 15.7%，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现:** 2022 年参加福建翔丰科企联合体中稻组区域试验, 平均亩产 621.54 千克, 比对照 II 优 3301 减产 0.64%; 2023 年续试, 平均亩产 656.8 千克, 比对照禾两优 676 减产 0.7%; 两年区域试验平均亩产 639.2 千克, 比对照减产 0.7%; 2023 年生产试验, 平均亩产 601.3 千克, 比对照禾两优 676 增产 1.6%。

**栽培技术要点:** 在福建省作中稻种植, 一般在 5 月上旬播种, 秧田播种量每亩 10 千克, 大田亩用种量 0.75~1.0 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右, 秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 23.1 厘米×23.1 厘米, 每蔸插 2 粒谷秧, 每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥, 施足基肥, 早施重施基肥, 巧施促蘖肥, 适施穗粒肥, 氮、磷、钾配合施用, 每亩施纯氮 10~12 千克, 氮磷钾比为 1:0.5:0.7。常规水分管理, 收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病, 螟虫、稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见:** 长优 039 符合福建省水稻品种审定标准, 适宜在福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。经投票, 同意 15 票, 不同意 0 票, 通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**19、品种名称:** 元两优古早占

**申请单位:** 泉州市农业科学研究所

**育种单位:** 泉州市农业科学研究所、福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源:** 元亨 S×古早占

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期两年区试平均 132.7 天，比对照 II 优 3301 早熟 4.9 天。株高 119.6 厘米，穗长 25.5 厘米，每亩有效穗数 18.8 万，每穗总粒数 145.5 粒，结实率 87.6%，千粒重 27.3 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 1.9、1.9，穗颈瘟损失率最高级 1 级，抗稻瘟病；感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.8%，整精米率 64.4%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.4，垩白度 1.0%，透明度 2 级，碱消值 5.7 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 19.8%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建翔丰科企试验联合体中稻组区域试验，平均亩产 622.35 千克，比对照 II 优 3301 增产 1.4%；2022 年续试，平均亩产 638.81 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.13%；两年区域试验平均亩产 630.58 千克，比对照 II 优 3301 增产 1.77%；2023 年生产试验，平均亩产 596.3 千克，比对照禾两优 676 增产 0.9%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般 4 月中下旬至 5 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 23.1 厘米×23.1 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 5 万以上。科学施肥，亩施纯氮 12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.6:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例 5:3:1:1。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治白叶枯病、二化螟及稻纵卷叶螟等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**元两优古早占符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作中稻种植。经投票，

同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**20、品种名称：**元两优 039

**申请单位：**福建农林大学

**育种单位：**福建农林大学、福建省农业科学院水稻研究所、泉州市农业科学研究所

**品种来源：**元亨 S × 泉恢 039

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期两年区试平均 134.9 天，比对照 II 优 3301 早熟 2.7 天。株高 119.9 厘米，穗长 24.3 厘米，每亩有效穗数 18.4 万，每穗总粒数 154.4 粒，结实率 85.2%，千粒重 28.8 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 2.2、1.8，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.2%，整精米率 49.2%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.0，垩白度 0.9%，透明度 1 级，碱消值 5.4 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 16.8%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建翔丰科企联合体中稻组区域试验，平均亩产 633.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.17%；2022 年续试，平均亩产 641.3 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.52%；两年区域试验平均亩产 637.2 千克，比对照增产 2.85%；2023 年生产试验，平均亩产 588.9 千克，比对照禾两优 676 减产 0.3%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬 ~ 5 月上旬

播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 16.7 厘米×23.1 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，施足基肥，早施分蘖肥，氮、磷、钾配合施用。亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.6:0.8，基肥占施肥总量的 60~70%，促蘖肥占 20%左右，穗粒肥占 10%左右。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治白叶枯病和稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**元两优 039 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省稻瘟病轻发区作早稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**21、品种名称：**福农优 7008

**申请单位：**福建农林大学

**育种单位：**福建农林大学、福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**福农 A×恢 7008

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期两年区试平均 133.9 天，2022 年区试比对照 II 优 3301 早熟 4.0 天、2023 年区试比对照禾两优 676 早熟 2.9 天。株高 118.5 厘米，穗长 25.3 厘米，每亩有效穗数 17.8 万，每穗总粒数 215.3 粒，结实率 82.4%，千粒重 26.7 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 3.5、2.3，穗颈瘟损失率最高级 7 级，感稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 82.1%，

整精米率 55.3%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.0，垩白度 1.3%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 71 毫米，直链淀粉含量 17.3%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2022 年参加福建翔丰科企联合体中稻组区域试验，平均亩产 631.5 千克，比对照 II 优 3301 增产 0.95%；2023 年续试，平均亩产 654.0 千克，比对照禾两优 676 减产 1.2%；两年区域试验平均亩产 638.2 千克，比对照减产 0.1%；2023 年生产试验，平均亩产 583.4 千克，比对照禾两优 676 减产 1.4%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬~5 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 16.7 厘米×23.1 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，施足基肥，早施分蘖肥，氮、磷、钾配合施用。亩施纯氮 12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.6:0.8，基肥占施肥总量的 60~70%，促蘖肥占 20%左右，穗粒肥占 10%左右。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、白叶枯病和稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**福农优 7008 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**22、品种名称：**野香优 156

**申请单位：**宁德市农业科学研究所

**育种单位：**宁德市农业科学研究所、广西绿海种业有限公司、福建禾丰种业股份有限公司

**品种来源：**野香 A × 亚恢 156

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期两年区试平均 135.2 天，比对照 II 优 3301 早熟 1.8 天。株高 131.8 厘米，穗长 24.1 厘米，每亩有效穗数 15.6 万，每穗总粒数 190.3 粒，结实率 84.4%，千粒重 25.8 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 1.1、1.8，穗颈瘟损失率最高级 1 级，抗稻瘟病；中感白叶枯病；感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 79.5%，整精米率 54.7%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.4，垩白度 0%，透明度 2 级，碱消值 5.5 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 16.9%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建省金泰科企联合体中稻区域试验，平均亩产 644.7 千克，比对照 II 优 3301 增产 1.1%；2022 年续试，平均亩产 596.0 千克，比对照 II 优 3301 增产 1.3%；两年区域试验平均亩产 620.4 千克，比对照 II 优 3301 增产 1.2%；2023 年生产试验，平均亩产 570.1 千克，比对照禾两优 676 减产 3.3%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬 ~ 5 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1 ~ 1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 19.8 厘米 × 23.1 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 5 万以上。科学施肥，每亩施基肥用尿素 10 千克、过磷酸钙 25 千克。促蘖肥用尿素 15 千克。



二次追肥每亩施用三元复合肥 15 千克，氯化钾 10 千克。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治细菌性条斑病、白叶枯病及稻飞虱、螟虫等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**野香优 156 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**23、品种名称：**蒂两优 6915

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**育种单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**蒂 S × 福恢 6915

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期两年区试平均 136.4 天，比对照 II 优 3301 迟熟 0.1 天。株高 124.8 厘米，穗长 25.1 厘米，每亩有效穗数 17.2 万，每穗总粒数 210.8 粒，结实率 80.1%，千粒重 26.7 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 2.3、1.8，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.4%，整精米率 70.2%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.2，垩白度 2.0%，透明度 1 级，碱消值 5.2 级，胶稠度 77 毫米，直链淀粉含量 18.4%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建丰源科企联合体中稻组区域试验，平均亩产 614.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 6.5%；2022 年续试，平均

亩产 642.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 0.6%；两年区域试验平均亩产 628.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.6%；2023 年生产试验，平均亩产 635.3 千克，比对照禾两优 676 增产 2.2%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬 5 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20.0 厘米×20.0 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，注意控制施氮量，配施有机肥、磷肥、钾肥，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.6:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻飞虱、卷叶螟等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**蒂两优 6915 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**24、品种名称：**锐优 9356

**申请单位：**福建金品农业科技股份有限公司

**育种单位：**福建金品农业科技股份有限公司、福建强科农业科技发展有限公司、福建省汀谷玉丰农业科技有限公司

**品种来源：**锐 A×强恢 9356

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期两年区试平均 137.4 天，

比对照Ⅱ优 3301 迟熟 1.2 天。株高 128.1 厘米，穗长 27.0 厘米，每亩有效穗数 15.6 万，每穗总粒数 200.1 粒，结实率 77.0%，千粒重 29.2 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 2.7、2.1，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.1%，整精米率 62.0%，粒长 7.8 毫米，长宽比 3.5，垩白度 1.6%，透明度 1 级，碱消值 5.0 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 18.5%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建丰源科企联合体中稻组区域试验，平均亩产 587.8 千克，比对照Ⅱ优 3301 增产 1.9%；2022 年续试，平均亩产 636.0 千克，比对照Ⅱ优 3301 减产 0.3%；两年区域试验平均亩产 611.9 千克，比对照增产 0.8%；2023 年生产试验，平均亩产 639.5 千克，比对照禾两优 676 增产 3.4%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬~5 月上旬播种，秧田播种量每亩 15 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 28 天以内。栽插株行距 20.0 厘米×20.0 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，注意控制施氮量，配施有机肥、磷肥、钾肥，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.6:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻飞虱、稻纵卷叶螟虫等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**锐优 9356 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作中稻种植。经投票，

同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**25、品种名称：**明芎优 196

**申请单位：**三明市农业科学研究院

**育种单位：**三明市农业科学研究院

**品种来源：**明芎 A × 明恢 196

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期两年区试平均 133.4 天，比对照（Ⅱ优 3301、禾两优 676）早熟 4.3 天。株高 116.1 厘米，穗长 26.6 厘米，每亩有效穗数 16.8 万，每穗总粒数 188.5 粒，结实率 83.1%，千粒重 24.3 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 2.5、2.3，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 80.9%，整精米率 60.7%，粒长 7.6 毫米，长宽比 3.9，垩白度 0.5%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 73 毫米，直链淀粉含量 17.2%，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2022 年参加福建省金泰科企水稻品种试验联合体中稻组区域试验，平均亩产 617.3 千克，比对照Ⅱ优 3301 增产 2.6%；2023 年续试，平均亩产 621.8 千克，比对照禾两优 676 减产 3.4%；两年区域试验平均亩产 619.6 千克，比对照减产 0.4%；2023 年生产试验，平均亩产 577.9 千克，比对照禾两优 676 减产 1.9%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬 5 月上旬播

种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20.0 厘米×23.1 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，施足基肥，早施追肥，配施有机肥及磷、钾肥，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.6:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治白叶枯、螟虫、稻飞虱等病虫害

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**明芎优 196 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**26、品种名称：**禾两优丝苗

**申请单位：**福建农林大学农学院

**育种单位：**福建农林大学农学院、福建禾丰种业股份有限公司

**品种来源：**禾 9S×乌山丝苗

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期两年区试平均 132.3 天，比对照 II 优 3301 早熟 4.4 天。株高 108.9 厘米，穗长 24.2 厘米，每亩有效穗数 17.2 万，每穗总粒数 176.0 粒，结实率 80.8%，千粒重 28.2 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 2.6、2.5，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；抗白叶枯病；感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 79.2%，整精米率 53.0%，粒长 7.7 毫米，长宽比 3.6，垩白度 0.4%，透明度 1 级，碱消值 5.8 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量

15.7%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021年参加福建省金泰科企联合体中稻组区域试验，平均亩产664.0千克，比对照Ⅱ优3301增产4.2%；2022年续试，平均亩产632.4千克，比对照Ⅱ优3301增产5.1%；两年区域试验平均亩产648.2千克，比对照增产4.7%；2023年生产试验，平均亩产584.3千克，比对照禾两优676减产0.9%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般4月下旬5月上旬播种，秧田播种量每亩10千克，大田亩用种量1~1.25千克。水育秧移栽叶龄5.5叶左右，秧龄控制在30天以内。栽插株行距20.0厘米×23.1厘米，每蔸插2粒谷秧，每亩插足基本苗6万以上。科学施肥，亩施纯氮12千克，氮、磷、钾比例为1:0.8:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例5:3:1:1。常规水分管理，收割前7~10天断水。重点防治稻瘟病、稻飞虱、螟虫等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**禾两优丝苗符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作中稻种植。经投票，同意15票，不同意0票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**27、品种名称：**珞红5优6832

**申请单位：**福建禾丰种业股份有限公司

**育种单位：**福建禾丰种业股份有限公司、武汉衍升农业科技有限公司、不育系选育单位？

**品种来源:** 珞红 5A × 禾恢 6832

**特征特性:** 福建省作中稻种植, 全生育期两年区试平均 134.7 天, 比对照 II 优 3301 早熟 0.2 天。株高 126.0 厘米, 穗长 24.9 厘米, 每亩有效穗数 16.2 万, 每穗总粒数 200.1 粒, 结实率 77.6%, 千粒重 27.1 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 1.2、1.9, 穗颈瘟损失率最高级 1 级, 抗稻瘟病; 中感白叶枯病。米质主要指标: 糙米率 80.1%, 整精米率 69.5%, 垩白度 0.6%, 透明度 1 级, 碱消值 4.8 级, 胶稠度 76 毫米, 直链淀粉含量 17.6%, 米质达部颁普通食用稻品种品质标准。

**产量表现:** 2021 年参加三明市种子企业水稻品种试验联合体中稻组区域试验, 平均亩产 621.77 千克, 比对照 II 优 3301 增产 4.3%; 2022 年续试, 平均亩产 607.33 千克, 比对照 II 优 3301 增产 4.2%; 两年区域试验平均亩产 614.6 千克, 比对照 II 优 3301 增产 4.2%; 2023 年生产试验, 平均亩产为 632.22 千克, 比对照禾两优 676 增产 5.38%。

**栽培技术要点:** 在福建省作中稻种植, 一般 4 月中旬 ~ 5 月中旬播种, 秧田播种量每亩 10 千克, 大田亩用种量 1 ~ 1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右, 秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 21.0 厘米 × 23.0 厘米, 每蔸插 2 ~ 3 粒谷秧, 每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥, 亩施纯氮 12 千克, 氮、磷、钾比例为 1:0.8:0.8。常规水分管理, 收割前 7 ~ 10 天断水。重点防治稻曲病、螟虫、稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见:** 珞红 5 优 6832 符合福建省水稻品种审定标准, 适宜在福建省作中稻种植。经投票, 同意 15 票, 不同意 0 票, 通过初审。同意报请福建省农作物品种

审定委员会主任委员会予以审核。

**28、品种名称：**福两优 1376

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**育种单位：**福建省农业科学院水稻研究所、金华市农业科学研究所

**品种来源：**133S × 福恢 776

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期两年区试平均 135.8 天，比对照 II 优 3301 早熟 0.5 天。株高 127.2 厘米，穗长 25.5 厘米，每亩有效穗数 17.3 万，每穗总粒数 173.6 粒，结实率 86.9%，千粒重 27.9 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 1.3、2.4，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.2%，整精米率 53.4%，粒长 7.3 毫米，长宽比 3.5，垩白度 1.1%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 76 毫米，直链淀粉含量 17.9%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建丰源科企联合体中稻组区域试验，平均亩产 609.1 千克，比对照 II 优 3301 增产 5.6%；2022 年续试，平均亩产 653.5 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.4%；两年区域试验平均亩产 631.3 千克，比对照增产 4.0%；2023 年生产试验，平均亩产 634.3 千克，比对照禾两优 676 增产 4.6%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬至 5 月上旬播种，秧田播种量每亩 15 千克左右，大田每亩用种量 1.0 千克。水育



秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 23.3 厘米 × 23.3 厘米，每蔸插 1~2 粒谷，每亩插足基本苗 7~8 万。科学施肥，注意氮、磷、钾均衡施肥，以免氮肥施用过多。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治螟虫、稻飞虱和稻纵卷叶螟等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**福两优 1376 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**29、品种名称：**福泰优 2196

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**育种单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**福泰 1A × 福恢 2196

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期两年区试平均 140.2 天，2022 年区试比对照 II 优 3301 迟熟 1.4 天、2023 年区试比对照禾两优 676 迟熟 2.7 天。株高 122.2 厘米，穗长 29.1 厘米，每亩有效穗数 20.1 万，每穗总粒数 182.8 粒，结实率 79.6%，千粒重 25.6 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 3.3、2.8，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病；抗白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 80.9%，整精米率 66.6%，粒长 7.8 毫米，长宽比 3.6，垩白度 0.4%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 81 毫米，直链淀粉含量 20.0%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2022年参加福建丰源科企联合体中稻组区域试验，平均亩产644.4千克，比对照Ⅱ优3301增产1.0%；2023年续试，平均亩产628.2千克，比对照禾两优676增产2.4%；两年区域试验平均亩产636.3千克，比对照增产1.7%；2023年生产试验，平均亩产602.3千克，比对照禾两优676减产0.9%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般4月下旬至5月上旬播种，秧田播种量每亩15千克左右，大田每亩用种量1.0千克。水育秧移栽叶龄5.5叶左右，秧龄控制在30天以内。栽插株行距23.3厘米×23.3厘米，每蔸插1~2粒谷，每亩插足基本苗7~8万。科学施肥，注意氮、磷、钾均衡施肥，以免氮肥施用过多，亩施纯氮12千克，氮、磷、钾比例为1:0.8:0.8。常规水分管理，收割前7~10天断水。重点防治螟虫、稻飞虱、稻瘟病和稻纵卷叶螟等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**福泰优2196符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。经投票，同意15票，不同意0票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**30、品种名称：**野香优古早占

**申请单位：**泉州市农业科学研究所

**育种单位：**泉州市农业科学研究所、福建禾丰种业股份有限公司、广西绿海种业有限公司

**品种来源：**野香A×古早占

**特征特性:**福建省作晚稻种植,全生育期两年区试平均 123.2 天,比对照宜优 673 早熟 1.8 天。株高 124.6 厘米,穗长 24.7 厘米,每亩有效穗数 17.5 万,每穗总粒数 161.3 粒,结实率 86.1%,千粒重 23.8 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 1.6、2.3,穗颈瘟损失率最高级 3 级,中抗稻瘟病;感白叶枯病。米质主要指标:糙米率 80.9%,整精米率 64.6%,粒长 7.3 毫米,长宽比 3.8,垩白度 0.2%,透明度 1 级,碱消值 7.0 级,胶稠度 80 毫米,直链淀粉含量 17.4%,米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现:**2021 年参加福建省科研单位水稻品种试验联合体晚稻迟熟组区域试验,平均亩产 514.1 千克,比对照宜优 673 增产 0.1%;2022 年续试,平均亩产 558.3 千克,比对照宜优 673 增产 1.3%;两年区域试验平均亩产 536.2 千克,比对照增产 0.7%;2022 年生产试验,平均亩产 541.3 千克,比对照宜优 673 增产 1.0%。

**栽培技术要点:**在福建省作晚稻种植,一般 6 月中下旬~7 月上旬播种,秧田播种量每亩 10 千克,大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右,秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20 厘米×20 厘米,每蔸插 2~3 粒谷秧,每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥,亩施纯氮 11 千克,氮、磷、钾比例为 1:0.6:0.8,基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例 5:3:1:1。常规水分管理,收割前 7~10 天断水。重点防治白叶枯病、二化螟及稻纵卷叶螟等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见:**野香优古早占符合福建省水稻品种审定标准,适宜在福建省作晚稻种植。经投票,

同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**31、品种名称：**泸优 2025

**申请单位：**三明市农业科学研究院

**育种单位：**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（四川省农业科学院德阳分院）

**品种来源：**泸香 618A × 明恢 2025

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 122.0 天，比对照宜优 673 早熟 2.8 天。株高 110.8 厘米，穗长 26.0 厘米，每亩有效穗数 17.4 万，每穗总粒数 165.0 粒，结实率 80.2%，千粒重 26.2 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 2.8、3.3，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病，室内接菌鉴定感稻瘟病，综合评价感稻瘟病；感白叶枯病；感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 80.2%，整精米率 67.6%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.5，垩白度 0.3%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 19.4%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建省科研单位水稻品种试验联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 538.2 千克，比对照宜优 673 增产 2.5%；2022 年续试，平均亩产 538.0 千克，比对照宜优 673 减产 0.1%；两年区域试验平均亩产 538.1 千克，比对照宜优 673 增产 1.2%；2022 年生产试验，平均亩产 535.3 千克，比对照宜优 673 减产 0.1%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般6月中旬左右播种，秧田播种量每亩10千克，大田亩用种量1~1.25千克。水育秧移栽叶龄5.0叶左右，秧龄控制在25天以内。栽插株行距20.0厘米×23.1厘米，每蔸插2~3粒谷秧，每亩插足基本苗6万以上。科学施肥，重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥，亩施纯氮10~12千克。常规水分管理，收割前7~10天断水。重点防治纹枯病、稻瘟病、稻螟虫、稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**沪优2025符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。经投票，同意15票，不同意0票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**32、品种名称：**元两优1826

**申请单位：**三明市农业科学研究院

**育种单位：**三明市农业科学研究院、福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**元亨S×明恢1826

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均122.3天，比对照天优华占迟熟1.6天。株高107.3厘米，穗长23.7厘米，每亩有效穗数18.3万，每穗总粒数157.9粒，结实率82.5%，千粒重27.3克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为1.31、1.81，穗颈瘟损失率最高级1级，抗稻瘟病；中感白叶枯病；感稻飞虱。米质主要指

标：糙米率 79.5%，整精米率 52.0%，粒长 7.9 毫米，长宽比 4.2，垩白度 0.1%，透明度 1 级，碱消值 5.2 级，胶稠度 79 毫米，直链淀粉含量 16.8%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建金泰科企水稻品种试验联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 566.1 千克，比对照天优华占增产 4.8%；2022 年续试，平均亩产 580.3 千克，比对照天优华占增产 0.8%；两年区域试验平均亩产 573.2 千克，比对照增产 2.8%；2022 年生产试验，平均亩产 578.2 千克，比对照天优华占增产 5.4%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月中、下旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.0 叶左右，秧龄控制在 25 天以内。栽插株行距 20.0 厘米×23.1 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥，亩施纯氮 10~12 千克。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治纹枯病、稻螟虫、稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**元两优 1826 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**33、品种名称：**福兴优 2198

**申请单位：**福建农林大学农学院

**育种单位：**福建农林大学农学院

**品种来源：**福兴 A × 金恢 2198

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 124.6 天，比对照宜优 673 早熟 0.3 天。株高 112.2 厘米，穗长 24.4 厘米，每亩有效穗数 17.9 万，每穗总粒数 148.8 粒，结实率 76.3%，千粒重 28.4 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 1.8、2.7，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；感白叶枯病；感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 81.5%，整精米率 70.2%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.3，垩白度 0.5%，透明度 2 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 77 毫米，直链淀粉含量 19.3%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建省科研单位水稻品种试验联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 533.2 千克，比对照宜优 673 增产 1.6%；2022 年续试，平均亩产 566.7 千克，比对照宜优 673 增产 5.2%；两年区域试验平均亩产 550.0 千克，比对照宜优 673 增产 3.4%；2022 年生产试验，平均亩产 554.0 千克，比对照宜优 673 增产 3.0%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月下旬 ~ 7 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1 ~ 1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 16.7 厘米 × 23.1 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，亩施纯氮 12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.8:0.8。常规水分管理，收割前 7 ~ 10 天断水。重点防治白叶枯病和稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**福兴优 2198

符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**34、品种名称：**福兴优兰香

**申请单位：**福建农林大学农学院

**育种单位：**福建农林大学农学院、广东泽丰农业发展有限公司

**品种来源：**福兴 A × 兰香

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 123.0 天，比对照宜优 673 早熟 2.0 天。株高 106.6 厘米，穗长 24.9 厘米，每亩有效穗数 17.0 万，每穗总粒数 175.2 粒，结实率 77.1%，千粒重 25.7 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 2.6、3.4，穗颈瘟损失率最高级 7 级，感稻瘟病；感白叶枯病；感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 81.4%，整精米率 64.4%，粒长 7.3 毫米，长宽比 3.8，垩白度 0.6%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 19.2%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建省科研联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 515.9 千克，比对照宜优 673 增产 0.5%；2022 年续试，平均亩产 551.4 千克，比对照宜优 673 增产 0.1%；两年区域试验平均亩产 533.6 千克，比对照宜优 673 增产 0.3%；2022 年生产试验，平均亩产 556.4 千克，比对照宜优 673 增产 2.3%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月下旬~7 月上旬



播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 16.7 厘米×23.1 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，亩施纯氮 12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.8:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、白叶枯病和稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**福兴优兰香符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**35、品种名称：**嘉优 8203

**申请单位：**永富农业科技有限公司

**育种单位：**永富农业科技有限公司、嘉兴市农业科学研究院

**品种来源：**嘉 74A × R8203

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 116.3 天，比对照天优华占早熟 4.4 天。株高 95.2 厘米，穗长 19.5 厘米，每亩有效穗数 15.9 万，每穗总粒数 192.1 粒，结实率 88.0%，千粒重 25.3 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 2.6、4.1，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病；中感白叶枯病，中感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 80.3%，整精米率 64.5%，粒长 6.7 毫米，长宽比 3.0，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉含量 17.6%，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021年参加福建省金泰科企水稻品种试验联合体区试，平均亩产540.7千克，比对照天优华占增产0.1%；2022年续试，平均亩产547.5千克，比对照天优华占减产4.9%；两年区域试验平均亩产544.1千克，比对照减产2.4%；2022年生产试验，平均亩产567.8千克，比对照天优华占增产3.3%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般6月下旬~7月上旬播种，秧田播种量每亩10千克，大田亩用种量1~1.25千克。水育秧移栽叶龄6.0叶左右，秧龄控制在25天以内。栽插株行距20.0厘米×20.0厘米，每蔸插2~3粒谷秧，每亩插足基本苗6万以上。科学施肥，重施基肥，早施追肥，增施磷钾肥，亩施纯氮12千克，氮、磷、钾比例为1:0.8:0.8。常规水分管理，收割前7~10天断水。重点防治稻瘟病、螟虫、稻飞虱、纹枯病等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**嘉优8203符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。经投票，同意15票，不同意0票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**36、品种名称：**君优318

**申请单位：**福建省南平市农业科学研究所

**育种单位：**福建省南平市农业科学研究所、福建君和生物科技有限公司

**品种来源：**君A×南恢318

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 120.5 天，比对照天优华占迟熟 0.4 天。株高 105.6 厘米，穗长 24.0 厘米，每亩有效穗 17.3 万，每穗总粒数 197.5 粒，结实率 81.4%，千粒重 23.3 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 2.6、2.1，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.4%，整精米率 63.6%，粒长 6.6 毫米，长宽比 3.1，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉 15.4%，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建省金泰科企水稻联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 548.4 千克，比对照天优华占增产 0.3%；2022 年续试，平均亩产 586.6 千克，比对照天优华占增产 1.9%；两年区试平均亩产 572.8 千克，比对照天优华占增产 2.0%；2022 年生产试验，平均亩产为 567.3 千克，比对照天优华占增产 3.5%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月上、中旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.0 叶左右，秧龄控制在 25 天以内。栽插株行距 19.8 厘米×19.8 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6~8 万以上。科学施肥，每亩施纯氮 12 千克，氮磷钾比为 1:0.5:0.7。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、白叶枯病、稻纵卷叶螟、稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**君优 318 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同

意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**37、品种名称：**福兴优 967

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**育种单位：**福建省农业科学院水稻研究所、福建农林大学农学院

**品种来源：**福兴 A × 福恢 967

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 123.8 天，比对照宜优 673 早熟 1.2 天。株高 116.6 厘米，穗长 25.8 厘米，每亩有效穗数 17.0 万，每穗总粒数 161.5 粒，结实率 77.6%，千粒重 27.6 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 3.3、2.2，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 79.7%，整精米率 68.1%，粒长 7.4 毫米，长宽比 3.5，垩白度 0.3%，透明度 2 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 18.5%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建省科研单位水稻品种试验联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 505.5 千克，比对照宜优 673 减产 1.5%；2022 年续试，平均亩产 529.3 千克，比对照宜优 673 减产 3.9%；两年区域试验平均亩产 517.4 千克，比对照减产 2.7%；2022 年生产试验，平均亩产 543.3 千克，比对照宜优 673 增产 1.1%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月下旬 ~ 7 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1 ~ 1.25 千克。水育秧

移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 16.7 厘米 × 23.1 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，重施基肥，早施追肥，巧施穗肥，适当增施磷、钾肥，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.8:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治纹枯病、稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**福兴优 967 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**38、品种名称：**忠优 4727

**申请单位：**厦门大学生命科学学院

**育种单位：**厦门大学生命科学学院、福建神农大丰种业科技有限公司

**品种来源：**忠香 A × 佳恢 4727

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 120.4 天，比对照天优华占早熟 0.4 天。株高 114.5 厘米，穗长 22.6 厘米，每亩有效穗数 18.5 万，每穗总粒数 169.6 粒，结实率 87.6%，千粒重 25.1 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 2.6、2.4，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.9%，整精米率 70.9%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.2，垩白度 0.8%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉含量 16.5%，米质达部

颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021年参加厦门大学种业创新科企联合体晚稻中熟组区试，平均亩产563.6千克，比对照天优华占减产1.6%；2022年续试，平均亩产558.8千克，比对照天优华占减产3.4%；两年区域试验平均亩产561.2千克，比对照减产2.5%；2022年生产试验，平均亩产539.9千克，比对照天优华占减产3.7%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般6月中下旬播种，秧田播种量每亩10千克，大田亩用种量1~1.25千克。水育秧移栽叶龄5.5叶左右，秧龄控制在25天以内。栽插株行距19.8厘米×23.1厘米，每蔸插2~3粒谷秧，每亩插足基本苗5万以上。科学施肥，栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥，亩施纯氮10~12千克，氮、磷、钾比例为1:0.8:0.8。常规水分管理，收割前7~10天断水。重点防治螟虫、稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**忠香优4727符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意15票，不同意0票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**39、品种名称：**野香优653

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**育种单位：**福建省农业科学院水稻研究所、广西绿海种业有限公司、福建禾丰种业股份有限公司

**品种来源：**野香 A × 福恢 653

**特征特性：**福建省作晚稻种植。全生育期两年区试平均 124.0 天，比对照宜优 673 早熟 0.9 天。株高 118.9 厘米，穗长 23.1 厘米，每亩有效穗数 18.2 万，每穗总粒数 157.6 粒，结实率 86.6%，千粒重 25.6 克。田间鉴定稻瘟病综合指数年度分别为 2.0、1.9，穗瘟损失率最高级为 3 级，中抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 82.1%，整精米率 68.3%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.4，垩白度 0.6%，透明度 2 级，碱消值 6.0 级，胶稠度 84 毫米，直链淀粉含量 16.1%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建省科研单位水稻品种试验联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 537.1 千克，比对照宜优 673 增产 2.3%；2022 年续试，平均亩产 542.8 千克，比对照宜优 673 增产 0.7%；两年区试平均亩产 539.9 千克，比对照宜优 673 增产 1.5%。2022 年生产试验，平均亩产 548.8 千克，比对照宜优 673 增产 2.1%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月下旬 ~ 7 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1 ~ 1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 16.7 厘米 × 23.1 厘米，每蔸插 2 ~ 3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，需要平衡施肥，后期注重钾肥使用，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.8:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻曲病、白叶枯病和稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**野香优 653

符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**40、品种名称：**明祥优 2025

**申请单位：**福建六三种业有限责任公司

**育种单位：**福建六三种业有限责任公司、三明市农业科学研究院

**品种来源：**明祥 A × 明恢 2025

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 119.3 天，比对照宜优 673 早熟 4.2 天。株高 105.9 厘米，穗长 24.0 厘米，每亩有效穗数 17.2 万，每穗总粒数 182.5 粒，结实率 81.5%，千粒重 24.9 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 3.1、3.6，穗颈瘟损失率最高级 7 级，感稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 79.3%，整精米率 61.9%，粒长 6.7 毫米，长宽比 3.0，垩白度 0%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 81 毫米，直链淀粉含量 17.7%，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2022 年参加三明市稻种基地福建晚粳科企联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 580.6 千克，比对照宜优 673 增产 4.8%；2023 年续试，平均亩产 570.24 千克，比对照宜优 673 增产 7.1%；两年区域试验平均亩产 575.42 千克，比对照增产 5.95%；2023 年生产试验，平均亩产 588.21 千克，比对照宜优 673 增产 6.35%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月中、下旬左右播



种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.0 叶左右，秧龄控制在 25 天以内。栽插株行距 20.0 厘米×23.1 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥，亩施纯氮 10~12 千克。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治纹枯病、稻瘟病、稻螟虫、稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**明祥优 2025 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**41、品种名称：**丁两优源占 2 号

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**育种单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**丁源 S×福源占 2 号

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 123.0 天，比对照天优华占迟熟 2.3 天。株高 106.2 厘米，穗长 24.1 厘米，每亩有效穗数 19.9 万，每穗总粒数 171.9 粒，结实率 85.2%，千粒重 25.5 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 1.6、2.5，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病；感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.1%，整精米率 67.0%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.2，垩白度 1.3%，透明度 2 级，碱消值 6.4 级，胶稠度 73 毫米，直链淀粉含量 16.1%，米质达部

颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021年参加福建省闽佳科企联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产578.4千克，比对照天优华占增产2.6%；2022年续试，平均亩产618.7千克，比对照天优华占增产4.8%；两年区试平均亩产598.6千克，比对照天优华占增产3.7%。2023年生产试验，平均亩产565.2千克，比对照天优华占减产0.2%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般6月中、下旬播种，秧田播种量每亩15千克，大田亩用种量1~1.25千克。水育秧移栽叶龄5.0叶左右，秧龄控制在25天以内。栽插株行距20.0厘米×23.3厘米，每蔸插2~3粒谷秧，每亩插足基本苗5万以上。科学施肥，重施基肥，适量追肥，重视穗粒肥施用，亩施纯氮10~12千克，氮、磷、钾比例为1:0.8:0.8。常规水分管理，收割前7~10天断水。重点防治稻瘟病、纹枯病、白叶枯病、稻飞虱、稻纵卷叶螟等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**丁两优源占2号符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。经投票，同意15票，不同意0票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**42、品种名称：**福兴优515

**申请单位：**福建农林大学农学院

**育种单位：**福建农林大学农学院

**品种来源：**福兴A×金恢515

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 122.4 天，比对照天优华占迟熟 2.0 天。株高 101.5 厘米，穗长 24.2 厘米，每亩有效穗数 17.9 万，每穗总粒数 189.8 粒，结实率 73.9%，千粒重 24.8 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 2.8、1.9，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；感白叶枯病；感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 81.9%，整精米率 68.2%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.4，垩白度 0.5%，透明度 1 级，碱消值 5.8 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 18.0%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建金泰科企水稻品种试验联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 537.4 千克，比对照天优华占减产 0.5%；2022 年续试，平均亩产 578.8 千克，比对照天优华占减产 0.9%；两年区域试验平均亩产 558.1 千克，比对照天优华占减产 0.7%；2023 年生产试验，平均亩产 513.7 千克，比对照天优华占减产 0.6%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月下旬~7 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 16.7 厘米×23.1 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，亩施纯氮 12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.8:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治白叶枯病和稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**福兴优 515 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定

委员会主任委员会予以审核。

**43、品种名称：**福泰优 756

**申请单位：**福建丰田种业有限公司

**育种单位：**福建丰田种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所、福建宏福农业科技有限公司

**品种来源：**福泰 1A × FR756

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 124.9 天，比对照天优华占迟熟 2.3 天。株高 101.9 厘米，穗长 25.2 厘米，每亩有效穗数 19.8 万，每穗总粒数 169.5 粒，结实率 82.7%，千粒重 24.0 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 3.1、2.3，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；中感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 80.8%，整精米率 58.4%，粒长 7.8 毫米，长宽比 3.8，垩白度 2.9%，透明度 1 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 68 毫米，直链淀粉含量 15.1%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2022 年参加福建省闽佳科企联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 598.1 千克，比对照天优华占增产 1.3%；2023 年续试，平均亩产 567.4 千克，比对照天优华占增产 1.5%；两年区域试验平均亩产 582.8 千克，比对照天优华占增产 1.4%；2023 年生产试验，平均亩产 572.5 千克，比对照天优华占增产 1.0%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月中下旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄

5.5 叶左右，秧龄控制在 20 天以内。栽插株行距 20.0 厘米 × 23.1 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，施足基肥，早施追肥，配施有机肥及磷、钾肥，亩施纯氮 10 千克，氮、磷、钾施用比例为 1.0:0.6:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治纹枯病、白叶枯病、螟虫、稻纵卷叶螟和稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**福泰优 756 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**44、品种名称：**宓乡优臻占

**申请单位：**福建六三种业有限责任公司

**育种单位：**福建六三种业有限责任公司、福建省农业科学院水稻研究所、三明市农业科学研究院

**品种来源：**宓乡 A × 明轮臻占

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 123.2 天，比对照宜优 673 早熟 0.3 天。株高 118.7 厘米，穗长 24.2 厘米，每亩有效穗数 16.7 万，每穗总粒数 165.0 粒，结实率 84.5%，千粒重 26.3 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 4.3、4.0，穗颈瘟损失率最高级 9 级，高感稻瘟病；高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.7%，整精米率 58%，粒长 7.3 毫米，长宽比 3.4，垩白度为 0.4%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 77 毫米，直链淀粉含量 16.3%，

米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2022年参加三明市稻种基地福建晚粳科企联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产534.8千克，比对照宜优673减产3.5%；2023年续试，平均亩产538.9千克，比对照宜优673增产1.2%；两年区域试验平均亩产536.8千克，比对照减产1.2%；2023年生产试验，平均亩产567.4千克，比对照宜优673增产2.6%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般6月中下旬播种，秧田播种量每亩10千克，大田亩用种量1~1.25千克。水育秧移栽叶龄5.5叶左右，秧龄控制在30天以内。栽插株行距20.0厘米×23.3厘米，每蔸插1~2粒谷秧，每亩插足基本苗5万以上。科学施肥，施足基肥，早施追肥，配施有机肥及磷、钾肥，亩施纯氮10千克，氮、磷、钾比例为1.0:0.6:0.8。常规水管理，收割前7~10天断水。重点防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、螟虫、稻纵卷叶螟和稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**闽乡优臻占符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。经投票，同意15票，不同意0票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**45、品种名称：**君两优518

**申请单位：**武夷山科力兴种业有限公司、福建省南平市农业科学研究所

**育种单位：**武夷山科力兴种业有限公司、福建省南平市农业科学研究所、福建君和生物科技有限公司

**品种来源：**君 S × 南恢 518

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 121.1 天，比对照天优华占迟熟 0.6 天。株高 106.5 厘米，穗长 24.5 厘米，每亩有效穗 16.6 万，每穗总粒数 221.5 粒，结实率 81.5%，千粒重 21.6 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 2.4、1.8，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.6%，整精米率 67.6%，粒长 6.5 毫米，长宽比 3.5，垩白度 0.8%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 70 毫米，直链淀粉 17.5%，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建省金泰科企水稻联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 543.7 千克，比对照天优华占增产 0.6%；2022 年续试，平均亩产 565.2 千克，比对照天优华占减产 3.3%；两年区试平均亩产 554.4 千克，比对照天优华占减产 1.3%；2023 年生产试验，平均亩产为 512.5 千克，比对照天优华占减产 0.8%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月上、中旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.0 叶左右，秧龄控制在 25 天以内。栽插株行距 19.8 厘米 × 19.8 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6~8 万以上。科学施肥，每亩施纯氮 12 千克，氮磷钾比为 1:0.6:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、白叶枯病、稻纵卷叶螟、稻飞虱等

病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**君两优 518 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**46、品种名称：**君两优 4158

**申请单位：**武夷山科力兴种业有限公司

**育种单位：**武夷山科力兴种业有限公司、福建君和生物科技有限公司

**品种来源：**君 S × 兴恢 4158

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 121.2 天，比对照天优华占迟熟 0.2 天。株高 105.5 厘米，穗长 23.3 厘米，每亩有效穗 17.8 万，每穗总粒数 206.0 粒，结实率 81.3%，千粒重 22.4 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 2.4、2.0，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.8%，整精米率 68.2%，粒长 6.7 毫米，长宽比 3.4，垩白度 0.8%，透明度 1 级，碱消值 5.6 级，胶稠度 71 毫米，直链淀粉 19.2%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建省金泰科企水稻联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 568.5 千克，比对照天优华占增产 3.9%；2022 年续试，平均亩产 585.2 千克，比对照天优华占增产 1.7%；两年区试平均



亩产 576.9 千克，比对照天优华占增产 2.8%；2023 年生产试验，平均亩产为 531.5 千克，比对照天优华占增产 3.4%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月上、中旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.0 叶左右，秧龄控制在 25 天以内。栽插株行距 19.8 厘米×19.8 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6~8 万以上。科学施肥，每亩施纯氮 12 千克，氮磷钾比为 1:0.6:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、白叶枯病、稻纵卷叶螟、稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**君两优 4158 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**47、品种名称：**永芳优 506

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**育种单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**永芳 A×东南恢 506

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 123.5 天，比对照宜优 673 早熟 1.1 天。株高 116.2 厘米，穗长 24.7 厘米，每亩有效穗数 18.2 万，每穗总粒数 169.5 粒，结实率 80.2%，千粒重 25.1 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 2.2、2.9，穗颈瘟损失

率最高级 3 级，中抗稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 80.7%，整精米率 65.8%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.6，垩白度 0.1%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 76 毫米，直链淀粉含量 19.5%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2022 年参加福建省科研联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 543.8 千克，比对照宜优 673 增产 0.9%；2023 年续试，平均亩产 523.9 千克，比对照宜优 673 减产 0.8%；两年区域试验平均亩产 533.9 千克，比对照宜优 673 增产 0.1%；2023 年生产试验，平均亩产 510.9 千克，比对照宜优 673 增产 1.2%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 5 月下旬 6 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 16.7 厘米 × 23.1 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，需肥量中等，宜施足基肥，早施追肥，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1.0:0.6:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治螟虫、白叶枯病、褐飞虱等。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**永芳优 506 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**48、品种名称：**莱两优 622

**申请单位：**福建省农业科学院生物技术研究所

**育种单位：**福建省农业科学院生物技术研究所、科荟种业股份有限公司

**品种来源：**莱 01S × 荟恢 622

**特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 118.7 天，比对照天优华占早熟 1.2 天。株高 109.9 厘米，穗长 24.7 厘米，每亩有效穗数 17.9 万，每穗总粒数 164.8 粒，结实率 86.8%，千粒重 25.6 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 1.3、2.3，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.5%，整精米率 67.7%，粒长 7.3 毫米，长宽比 3.7，垩白度 0.5%，透明度 1 级，碱消值 5.0 级，胶稠度 55 毫米，直链淀粉含量 17.2%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加科荟种业优质稻品种试验联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 554.0 千克，比对照天优华占减产 0.01%；2022 年续试，平均亩产 608.4 千克，比对照天优华占增产 4.46%；两年区域试验平均亩产 581.2 千克，比对照增产 2.3%；2023 年生产试验，平均亩产 597.8 千克，比对照天优华占增产 4.2%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月下旬 ~ 7 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1 ~ 1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 16.7 厘米 × 23.1 厘米，每蔸插 2 ~ 3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，重施基肥，早施追肥，巧施穗肥，适当增施磷、钾肥，亩施纯

氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1.0:0.6:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治纹枯病、稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：** 莱两优 622 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**49、品种名称：** 元两优 967

**申请单位：** 福建省农业科学院水稻研究所

**申请单位：** 福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：** 元亨 S × 福恢 967

**特征特性：** 福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 124.9 天，与对照宜优 673 相当。株高 109.5 厘米，穗长 24.1 厘米，每亩有效穗数 18.2 万，每穗总粒数 125.9 粒，结实率 84.6%，千粒重 30.6 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 2.8、1.8，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.7%，整精米率 62.0%，粒长 7.7 毫米，长宽比 3.5，垩白度 1.4%，透明度 1 级，碱消值 6.1 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 20.5%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：** 2021 年参加福建省科研单位水稻品种试验联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 526.2 千克，比对照宜优 673 增产 0.2%；2022 年续试，平均亩产 542.3 千克，比对照宜优 673 增产 0.7%；两年

区域试验平均亩产 534.2 千克，比对照增产 0.4%；2023 年生产试验，平均亩产 513.7 千克，比对照宜优 673 增产 2.7%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月下旬~7 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 16.7 厘米×23.1 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，重施基肥，早施追肥，巧施穗肥，适当增施磷、钾肥，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1.0:0.6:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治纹枯病、稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**元两优 967 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**50、品种名称：**福泰优 316

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**育种单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**福泰 1A×JR316

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 124.0 天，比对照天优华占迟熟 1.4 天。株高 104.3 厘米，穗长 25.0 厘米，每亩有效穗数 20.8 万，每穗总粒数 178.3 粒，结实率 81.0%，千粒重 23.2 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 3.2、2.8，穗颈瘟损失

率最高级 5 级，中感稻瘟病；中抗白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 81.2%，整精米率 56.0%，粒长 7.5 毫米，长宽比 3.8，垩白度 0.8%，透明度 2 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 64 毫米，直链淀粉含量 14.6%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2022 年参加福建省闽佳科企联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 595.6 千克，比对照天优华占增产 0.9%；2023 年续试，平均亩产 581.0 千克，比对照天优华占增产 3.9%；两年区域试验平均亩产 588.3 千克，比对照增产 2.4%；2023 年生产试验，平均亩产 568.4 千克，比对照天优华占减产 0.6%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月中下旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20.0 厘米×23.1 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，施足基肥，早施追肥，配施有机肥及磷、钾肥，亩施纯氮 10 千克，氮、磷、钾施用比例为 1.0:0.6:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治纹枯病、稻瘟病、螟虫、稻纵卷叶螟和稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**福泰优 316 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**51、品种名称：**福泰 2 优 316

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**育种单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**福泰 2A × JR316

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期两年区试平均 123.7 天，比对照天优华占迟熟 1.1 天。株高 99.8 厘米，穗长 24.2 厘米，每亩有效穗数 20.1 万，每穗总粒数 177.5 粒，结实率 81.1%，千粒重 23.7 克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为 3.3、2.8，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 80.9%，整精米率 61.2%，粒长 7.5 毫米，长宽比 3.9，垩白度 0.8%，透明度 1 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 70 毫米，直链淀粉含量 14.1%，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2022 年参加福建省闽佳科企联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 597.8 千克，比对照天优华占增产 1.2%；2023 年续试，平均亩产 568.2 千克，比对照天优华占增产 1.6%；两年区域试验平均亩产 583.0 千克，比对照天优华占增产 1.4%；2023 年生产试验，平均亩产 559.1 千克，比对照天优华占减产 2.0%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月中下旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20.0 厘米 × 23.1 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，施足基肥，早施追肥，配施有机肥及磷、钾肥，亩施纯氮 10 千克，氮、磷、钾施用比例为 1.0:0.6:0.8。常规水管理，收割前 7~10 天断水。

重点防治纹枯病、白叶枯病、螟虫、稻纵卷叶螟和稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见:**福泰2优316符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意15票，不同意0票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**52、品种名称:**野香优631

**申请单位:**福建省农业科学院水稻研究所

**育种单位:**福建省农业科学院水稻研究所、广西绿海种业有限公司、福建禾丰种业股份有限公司

**品种来源:**野香A×福恢631

**特征特性:**福建省作晚稻种植。全生育期两年区试平均121.5天，比对照宜优673早熟3.3天。株高116.6厘米，穗长22.7厘米，每亩有效穗数17.7万，每穗总粒数184.9粒，结实率80.8%，千粒重23.7克。田间病圃鉴定稻瘟病综合指数两年分别为1.8、2.3，穗瘟损失率最高级为3级，中抗稻瘟病；感白叶枯病；高感褐飞虱；米质主要指标：糙米率81.9%，整精米率65.0%，粒长7.1毫米，长宽比3.4，垩白度0.0%，透明度2级，碱消值6.0级，胶稠度79毫米，直链淀粉含量19.2%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现:**2022年参加福建省科研单位水稻试验联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产549.5千克，比对照宜优673增产2.0%；2023年续试，平均亩产540.8千克，比对照宜优673增产6.3%。两年区试



平均亩产 545.1 千克，比对照宜优 673 增产 4.1%。2023 年生产试验平均亩产 501.8 千克，比对照宜优 673 增产 0.3%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月下旬~7 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 16.7 厘米×23.1 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，需要平衡施肥，后期注重钾肥使用，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾施用比例为 1.0:0.6:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻曲病、白叶枯病和稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**野香优 631 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**53、品种名称：**野香优 613

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**育种单位：**福建省农业科学院水稻研究所、广西绿海种业有限公司、福建禾丰种业股份有限公司

**品种来源：**野香 A×福恢 613

**特征特性：**福建省作晚稻种植。全生育期两年区试平均 123.6 天，比对照宜优 673 早熟 1.4 天。株高 118.6 厘米，穗长 23.7 厘米，每穗总粒数 181.4 粒，结实率 80.41%，千粒重 25.4 克。田间鉴定稻瘟病

综合指数年度分别为 2.4、1.9，穗瘟损失率最高级为 3 级，中抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 79.5%，整精米率 68.2%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.3，垩白度 0.2%，透明度 2 级，碱消值 5.5 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 17.7%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2021 年参加福建省科研单位水稻品种试验联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 513.4 千克，比对照宜优 673 减产 0.0%；2022 年续试，平均亩产 550.3 千克，比对照宜优 673 减产 0.1%。两年区试平均亩产 531.9 千克，比对照宜优 673 减产 0.1%。2023 年生产试验平均亩产 511.1 千克，比对照宜优 673 增产 1.9%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月下旬~7 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 16.7 厘米×23.1 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，需要平衡施肥，后期注重钾肥使用，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾施用比例为 1.0:0.6:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻曲病、白叶枯病和稻飞虱等病虫害。

**省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：**野香优 613 符合福建省水稻品种审定标准，适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

## 二、玉米

**54、品种名称：**闽甜 272

**申请单位：**福建省农业科学院作物研究所

**选育单位：**福建省农业科学院作物研究所、福州立信种苗有限公司

**品种来源：**闽甜系 153 × 闽甜系 JR8609

**特征特性：**鲜食甜玉米品种。春播出苗至鲜穗采收 86.3 天，比对照粤甜 16 号迟熟 0.3 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，花药绿色，颖壳绿色，花丝绿色。株型半紧凑，平均株高 222.0 厘米，穗位高 65.7 厘米，果穗长筒型，穗长 18.9 厘米，穗粗 5.8 厘米，秃尖长 0.6 厘米，穗行数 16.4 行，行粒数 38.0 粒，黄粒白轴，鲜百粒重 40.0 克，出籽率 63.3%。倒伏率 0.0%，倒折率 0.0%。两年田间调查抗大斑病、抗小斑病、抗南方锈病、抗纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病；人工接菌鉴定感纹枯病、抗南方锈病、抗小斑病、中抗大斑病。品质分析：皮渣率 12.9%，可溶性总糖 15.0%，还原糖 3.3%。外观及品尝鉴定 87.2 分。

**产量表现：**2022 年参加福建省甜玉米新品种区域试验，鲜果穗平均亩产 1131.8 千克，比对照粤甜 16 号增产 21.1%。2023 年续试，鲜果穗平均亩产 1230.0 千克，比对照粤甜 16 号增产 19.5%。两年鲜果穗平均亩产 1180.9 千克，比对照粤甜 16 号增产 19.8%。

**栽培技术要点：**适时播种，春播 3 月中旬至 4 月中旬。与其它玉米采取空间或时间隔离，防止串粉。亩种植密度 3000 ~ 3200 株。春播多雨注意排水。施足基肥，以有机肥为主，并亩施氮磷钾复合肥 30 ~

35 千克。拔节期结合中耕培土增施尿素 10 千克、复合肥 15 千克，大喇叭口期增施尿素 10 千克、复合肥 10 千克，开花前后增施钾肥，亩用量 10 千克。注意防治纹枯病、玉米螟等病虫害。适时采收。

**省主要农作物品种审定委员会玉米与大豆专业委员会初审意见：**  
闽甜 272 符合福建省鲜食甜、糯玉米品种审定标准。适宜福建省种植。经投票，同意 12 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**55、品种名称：**粤双色 8 号

**申请单位：**广东省农业科学院作物研究所

**选育单位：**广东省农业科学院作物研究所、武汉田园大丰农业科技有限公司

**品种来源：**KYW-6 × 群 1-1

**特征特性：**鲜食甜玉米品种。春播出苗至鲜穗采收 79.2 天，比对照粤甜 16 号早熟 4.5 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，花药绿色，颖壳绿色，花丝绿色。株型半紧凑，平均株高 193.4 厘米，穗位高 55.1 厘米，果穗长筒型，穗长 19.1 厘米，穗粗 4.6 厘米，秃尖长 0.5 厘米，穗行数 16.3 行，行粒数 39.2 粒，黄白粒白轴，鲜百粒重 32.9 克，出籽率 62.8%。倒伏率 0.1%，倒折率 0.0%。两年田间调查抗大斑病、抗小斑病、抗南方锈病、抗纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病；人工接菌鉴定中抗纹枯病、中抗大斑病、高感小斑病、中抗南方锈病。品质分析：皮渣率 8.99%，可溶性总糖 19.79%，还原糖 5.66%。外观及品尝鉴定

90.2分。

**产量表现：**2022年参加福建省“闽鲜玉”科企联合体甜玉米新品种区域试验，鲜果穗平均亩产920.9千克，比对照粤甜16号减产2.7%。2023年续试，鲜果穗平均亩产1088.3千克，比对照粤甜16号减产2.9%。两年鲜果穗平均亩产1004.6千克，比对照粤甜16号减产2.8%。

**栽培技术要点：**适时播种，春播3月中旬至4月中旬。与其它玉米采取空间或时间隔离，防止串粉。亩种植密度3000~3200株。春播多雨注意排水。选土质疏松、肥沃、地力均匀、排灌方便的地块，施足基肥后，精细整地。基肥以有机肥为主，并亩施氮磷钾复合肥30~35千克。拔节期结合中耕培土增施尿素10千克、复合肥15千克，大喇叭口期增施尿素10千克、复合肥10千克，开花前后增施钾肥，亩用量10千克。注意防治小斑病、茎腐病、草地贪夜蛾等病虫害。适时采收。

**省主要农作物品种审定委员会玉米与大豆专业委员会初审意见：**粤双色8号符合福建省鲜食甜、糯玉米品种审定标准。适宜福建省种植。经投票，同意12票，不同意0票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**56、品种名称：**福宝甜1号

**申请单位：**福建省农业科学院作物研究所

**选育单位：**福建省农业科学院作物研究所、浙江省农业科学院

**品种来源：**闽甜系 AS100 × 12hi307

**特征特性：**鲜食甜玉米品种。春播出苗至鲜穗采收 78.8 天，比对照粤甜 16 号早熟 4.9 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，花药绿色，颖壳绿色，花丝绿色。株型半紧凑，平均株高 201.8 厘米，穗位高 59.6 厘米，果穗长筒型，穗长 19.4 厘米，穗粗 5.2 厘米，秃尖长 0.4 厘米，穗行数 14.9 行，行粒数 38.1 粒，黄白粒白轴，鲜百粒重 41.2 克，出籽率 68.4%。倒伏率 0.0%，倒折率 0.0%。两年田间调查抗大斑病、抗小斑病、抗南方锈病、抗纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病；人工接菌鉴定感纹枯病、中抗南方锈病、中抗小斑病、感大斑病。品质分析：皮渣率 12.8%，可溶性总糖 14.8%，还原糖 4.4%。外观及品尝鉴定 90.4 分。

**产量表现：**2022 年参加福建省“闽鲜玉”科企联合体甜玉米新品种区域试验，鲜果穗平均亩产 1113.3 千克，比对照粤甜 16 号增产 17.7%。2023 年续试，鲜果穗平均亩产 1249.8 千克，比对照粤甜 16 号增产 11.5%。两年鲜果穗平均亩产 1181.6 千克，比对照粤甜 16 号增产 14.4%。

**栽培技术要点：**适时播种，春播 3 月中旬至 4 月中旬。与其它玉米采取空间或时间隔离，防止串粉。亩种植密度 3000 ~ 3200 株。春播多雨注意排水。施足基肥，以有机肥为主，并亩施氮磷钾复合肥 30 ~ 35 千克。拔节期结合中耕培土增施尿素 10 千克、复合肥 15 千克，大喇叭口期增施尿素 10 千克、复合肥 10 千克，开花前后增施钾肥，亩用量 10 千克。注意防治纹枯病、大斑病、玉米螟等病虫害。适时采收。

**省主要农作物品种审定委员会玉米与大豆专业委员会初审意见：**  
福宝甜 1 号符合福建省鲜食甜、糯玉米品种审定标准。适宜福建省种植。经投票，同意 12 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**57、品种名称：**浙黑糯 702

**申请单位：**浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所

**选育单位：**浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所

**品种来源：**N0221 × 2116G2

**特征特性：**鲜食糯玉米品种。春播出苗至鲜穗采收期 87.5 天，比对照苏玉糯 5 号晚熟 2.0 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，花药紫色，颖壳紫色，花丝黑色。株型半紧凑，平均株高 230.4 厘米，穗位高 97.0 厘米，果穗长锥型，穗长 21.1 厘米，穗粗 5.2 厘米，秃尖长 1.1 厘米，穗行数 13.9 行，行粒数 36.0 粒，紫粒紫轴，鲜百粒重 39.3 克，鲜出籽率 61.0%。倒伏率 1.0%，倒折率 0.0%。两年田间调查抗大斑病、抗小斑病、抗南方锈病、抗纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病；人工接菌鉴定中抗纹枯病、感南方锈病、中抗小斑病、感大斑病。品质分析：皮渣率 12.0%，支链淀粉占总淀粉含量 98.2%。外观及品尝鉴定 87.2 分。

**产量表现：**2022 年参加福建省糯玉米新品种区域试验，鲜果穗平均亩产 1017.3 千克，比对照苏玉糯 5 号增产 38.0%；2023 年续试，鲜果穗平均亩产 1215.8 千克，比对照苏玉糯 5 号增产 43.1%。两年鲜果穗平均亩产 1116.5 千克，比对照苏玉糯 5 号增产 40.3%。

**栽培技术要点：**适时播种，春播3月中旬至4月中旬。与其它玉米采取空间或时间隔离，防止串粉。亩种植密度3000~3200株。春播多雨注意排水。施足基肥，以有机肥为主，并亩施氮磷钾复合肥30~35千克。拔节期结合中耕培土增施尿素10千克、复合肥15千克。大喇叭口期增施尿素10千克、复合肥10千克。开花前后增施钾肥，亩用量10千克。注意防治大斑病、南方锈病、茎腐病、纹枯病及玉米螟等病虫害。适时采收。

**省主要农作物品种审定委员会玉米与大豆专业委员会初审意见：**浙黑糯702种符合福建省鲜食甜、糯玉米品种审定标准。适宜福建省种植。经投票，同意12票，不同意0票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**58、品种名称：**嘉钰甜糯1号

**申请单位：**福州嘉钰种业有限公司

**选育单位：**福州嘉钰种业有限公司

**品种来源：**嘉 Nw27×嘉 Tm351

**特征特性：**鲜食甜加糯玉米品种。春播出苗至鲜穗采收期86.7天，比对照苏玉糯5号迟熟1.2天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，花药绿色，颖壳紫色，花丝浅紫色。株型半紧凑，平均株高225.6厘米，穗位高88.7厘米，果穗长锥型，穗长18.9厘米，穗粗5.2厘米，秃尖长0.3厘米，穗行数13.3行，行粒数34.8粒，白粒白轴，鲜百粒重40.1克，鲜出籽率64.5%。倒伏率0.7%，倒折率0.0%。两年田间



调查抗大斑病、抗小斑病、抗南方锈病、抗纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病；人工接菌鉴定中抗纹枯病、感南方锈病、中抗小斑病、中抗大斑病。品质分析：皮渣率 6.5%，支链淀粉占总淀粉含量 98.4%。外观及品尝鉴定 88.3 分。

**产量表现：**2022 年参加福建省糯玉米新品种区域试验，鲜果穗平均亩产 927.6 千克，比对照苏玉糯 5 号增产 25.9%；2023 年续试，鲜果穗平均亩产 1123.2 千克，比对照苏玉糯 5 号增产 32.2%。两年鲜果穗平均亩产 1025.4 千克，比对照苏玉糯 5 号增产 28.9%。

**栽培技术要点：**适时播种，春播 3 月中旬至 4 月中旬。与其它玉米采取空间或时间隔离，防止串粉。亩种植密度 3000~3200 株。春播多雨注意排水。施足基肥，以有机肥为主，并亩施氮磷钾复合肥 30~35 千克。拔节期结合中耕培土增施尿素 10 千克、复合肥 15 千克。大喇叭口期增施尿素 10 千克、复合肥 10 千克。开花前后增施钾肥，亩用量 10 千克。注意防治茎腐病、纹枯病、南方锈病及玉米螟等病虫害。适时采收。

**省主要农作物品种审定委员会玉米与大豆专业委员会初审意见：**嘉钰甜糯 1 号符合福建省鲜食甜、糯玉米品种审定标准。适宜福建省种植。经投票，同意 12 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

### 三、大豆

59、品种名称：兴化豆 8 号

**申请单位：**莆田市农业科学研究所

**选育单位：**莆田市农业科学研究所

**品种来源：**闽豆 06B12-1/闽豆 1711

**特征特性：**春大豆菜用型品种。春播出苗至采青平均日数 81.2 天，比对照毛豆 3 号迟熟 5.2 天。株型收敛，有限结荚习性，叶形椭圆，幼茎绿色，花白色，茸毛灰色，籽粒椭圆，鲜籽粒淡绿色，无脐色。成熟籽粒种皮淡绿色，脐浅黄色，子叶黄色。平均株高 54.9 厘米，茎粗 0.75 厘米，底荚高度 7.6 厘米，主茎节数 9.3 个，单株有效分枝数 3.7 个、有效荚数 28.1 个、标准荚数 14.7 个，标准荚长 5.68 厘米、宽 1.47 厘米，每千克标准荚数 328.7 个，标准荚率 68.8%；单株荚重 66.2 克，鲜百粒重 73.2 克。接菌鉴定表现中感炭疽病。品质检测：每 100 克鲜籽粒含可溶性糖 2.9 克、淀粉 7.2 克、蛋白质 14.6 克、脂肪 4.9 克、水分 65.2 克。

**产量表现：**2022 年参加福建省菜用大豆新品种区域试验，平均鲜荚亩产量 651.9 千克，比对照毛豆 3 号增产 2.2%，增产显著；2023 年续试，鲜荚亩产量 667.7 千克，比对照毛豆 3 号增产 3.2%，增产显著。两年平均鲜荚亩产量为 659.8 千克，比对照毛豆 3 号增产 2.7%，标准荚亩产量 453.7 千克，比对照毛豆 3 号增产 0.5%。

**栽培技术要点：**选择排灌条件好、耕层深厚、肥力中等以上土壤。一般于 3 月上旬至 4 月上旬直播。采取“窄畦双行穴播”种植，畦宽带沟 90 厘米左右，每穴留苗 2 株，亩种植密度 1.4 万株左右，视土壤肥力酌情而定。播种后 3 天内，湿润土壤表层封施大豆专用除草剂进

行封闭处理，控制前期杂草。苗期注意排涝，并防治蚜虫减少病毒病传播危害。在初花期，视植株长势结合浅耕除草适当增施磷钾肥。结荚鼓粒期注意排除田间积水，遇旱及时灌水，并注意防治炭疽病及虫鼠害。在全田荚果鼓粒达 80%、荚壳翠绿时采收。

**省主要农作物品种审定委员会玉米与大豆专业委员会初审意见：**  
兴化豆 8 号符合福建省大豆品种审定标准。适宜福建省春播种植。经投票，同意 12 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**60、品种名称：**福夏豆 4 号

**申请单位：**福建省农业科学院作物研究所

**选育单位：**福建省农业科学院作物研究所

**品种来源：**06B16-1/浙 5602

**特征特性：**夏大豆普通型品种。夏播出苗至成熟 90.9 天，比对照绿斜早熟 0.7 天。株型收敛，有限结荚习性，叶椭圆型，幼茎紫色，花紫色，茸毛灰色，荚熟色淡褐色，籽粒椭圆，脐褐色，子叶黄色，种皮黄色且具微光泽。平均株高 62.8 厘米，主茎节数 11.1 个，单株有效分枝 2.8 个，有效荚数 36.0 个，单株粒数 66.6 粒，每荚粒数 1.8 粒，单株粒重 17.6 克，百粒重 30.8 克。接菌鉴定表现中感炭疽病。  
**品质检测：**粗蛋白含量为 44.6%，粗脂肪含量为 19.0%。

**产量表现：**2021 年参加福建省夏大豆新品种区域试验，平均亩产量为 166.5 千克，比对照绿斜增产 5.7%，增产极显著；2022 年续试，

平均亩产量为 178.0 千克，比对照绿斜增产 4.7%，增产显著。两年平均亩产量为 172.3 千克，比对照绿斜增产 5.2%。2023 年生产试验，平均亩产量为 174.7 千克，比对照绿斜增产 19.2%。

**栽培技术要点：** 选择土壤肥力中等、排灌方便、土质疏松不重茬的田块。一般在 6 月下旬至 7 月上旬直播，种植密度在 1.1~1.5 万株/亩，播前晒种 1~2 天。采用窄畦双行穴播方式，每穴播种 2~3 粒，留苗 2 株；科学施肥，施足基肥，以有机肥和钙镁磷肥为主，看苗酌施追肥，生长中期应控制氮肥施用量，防止徒长，并结合中耕。保持土壤湿润，雨季防涝，注意防治炭疽病以及虫、草、鼠害等。成熟后及时收获。

**省主要农作物品种审定委员会玉米与大豆专业委员会初审意见：** 福夏豆 4 号符合福建省大豆品种审定标准。适宜福建省夏播种植。经投票，同意 12 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

## 附件3

## 福建省第十批拟撤销审定主要农作物品种目录

序号	作物	品种名称	审定编号	选育单位
1	水稻	金两优289	闽审稻2006004	福建农林大学作物学院
2	水稻	II 优3169	闽审稻2006014	福建省农科院生物技术研究所
3	水稻	京福1优527	闽审稻2006022	福建省农科院水稻所
4	水稻	准两优527	闽审稻2006024	湖南杂交水稻研究中心
5	水稻	II 优3139	闽审稻2006026	福建省农科院生物技术研究所
6	水稻	II 优明398	闽审稻2007005	福建省三明市农业科学研究所
7	水稻	粤泰优D67	闽审稻2007008	尤溪县良种生化研究所、福建省种子总站
8	水稻	泸优125	闽审稻2007010	福建省南平市农业科学研究所
9	水稻	川优12号	闽审稻2007011	福建省南平市农业科学研究所
10	水稻	D奇宝优5号	闽审稻2007027	尤溪县良种生化研究所、福建省种子总站
11	水稻	II 优122	闽审稻2008009	福建省三明市农业科学研究所
12	水稻	II 优516	闽审稻2008015	福建省南平市农业科学研究所
13	水稻	II 优356	闽审稻2008016	福建省宁德市农业科学研究所
14	水稻	II 优505	闽审稻2009010	南平市农业科学研究所
15	水稻	II 优299	闽审稻2009G02 (三明)	福建禾丰种业有限公司
16	水稻	天优673	闽审稻2010006	中种集团福建农嘉种业股份有限公司、 福建省农业科学院水稻研究所
17	水稻	川优651	闽审稻2011002	福建省南平市农业科学研究所
18	水稻	连优3301	闽审稻2011007	福建省农业科学院生物技术研究所、 福建省农业科学院水稻研究所
19	水稻	两优842	闽审稻2011008	福建旺穗种业有限公司
20	水稻	博优18	闽审稻2011E01 (漳州)	福州纳科农作物育种研究所、漳州市种子管理站
21	水稻	谷优2263	闽审稻2011G02 (三明)	福建省农业科学院水稻研究所、福建福稻种业科技有限公司
22	水稻	川优2189	闽审稻2012002	福建省连江县青芝农业科技研究中心、 福建省农业科学院水稻研究所
23	水稻	两优616	闽审稻2012003	中种集团福建农嘉种业股份有限公司、 福建省农业科学院水稻研究所
24	水稻	竹丰优3446	闽审稻2012004	西南科技大学水稻研究所、四川竹丰种业有限公司
25	水稻	泸优2013	闽审稻2012A03 (福州)	福建省农业科学院水稻研究所
26	水稻	博优368	闽审稻2012E01 (漳州)	广东省水稻研究所
27	水稻	特优5565	闽审稻2012E02 (漳州)	漳州市农业科学研究所、福建省漳州市种子子公司
28	水稻	特优107	闽审稻2012E03 (漳州)	漳州市农业科学研究所、漳州市种子管理站
29	水稻	天优812	闽审稻2012F02 (龙岩)	湖南亚华种业科学研究院、广东省农科院水稻研究所
30	水稻	谷优2175	闽审稻2012G03 (三明)	福建省农业科学院水稻研究所、福建福稻种业科技有限公司
31	水稻	两优667	闽审稻2013004	福建省农业科学院水稻研究所
32	水稻	天丰优316	闽审稻2013E01 (漳州)	汕头市农科所、广东省农业科学院水稻研究所

33	水稻	闽标优1095	闽审稻2014001	福建省农业科学院水稻研究所、福建农林大学作物科学学院
34	水稻	乐优3301	闽审稻2014020	福建省农业科学院生物技术研究所、 福建省农业科学院水稻研究所
35	水稻	特优130	闽审稻2014028	漳州市农业科学研究所、漳州市种子分公司
36	水稻	赣优671	闽审稻2015003	宁德市农业科学研究所、江西省农业科学院水稻研究所
37	水稻	恒优178	闽审稻2015004	福建省农业科学院水稻研究所、 四川省农业科学院作物研究所
38	水稻	广优772	闽审稻2015005	福建禾丰种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所、 三明市农业科学研究所
39	水稻	福稻优727	闽审稻2015017	福建省农科院水稻研究所、四川省农业科学院作物研究所
40	水稻	繁优5498	闽审稻2015018	福建省农科院水稻研究所
41	水稻	成优0504	闽审稻2015021	福建省农科院水稻研究所
42	水稻	丰两优六号	闽审稻2015023	合肥丰乐种业股份有限公司
43	水稻	元优202	闽审稻2016005	福建旺穗种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所、 三明市农业科学研究所
44	水稻	元优2105	闽审稻2016006	福建省农业科学院水稻研究所、三明市农业科学研究所
45	水稻	华两优673	闽审稻2016009	中种集团福建农嘉种业股份有限公司、 福建省农业科学院水稻研究所
46	水稻	钧优727	闽审稻2016021	福建兴禾种业科技有限公司、福建省农业科学院水稻研究所、 四川省农业科学院作物研究所
47	水稻	泰优2328	闽审稻2016026	福建省农业科学院水稻研究所、 广东省农业科学院水稻研究所
48	水稻	永丰优777	闽审稻2016027	广东粤良种业有限公司
49	水稻	民优667	闽审稻20170021	福建省农业科学院福州国家水稻改良分中心、 福建省农业科学院水稻研究所
50	水稻	繁优676	闽审稻20170022	福建省农业科学院水稻研究所
51	水稻	两优7283	闽审稻20180018	福建农林大学作物科学学院、福建省农业科学院水稻研究所
52	水稻	孟两优319	闽审稻20190004	福建科力种业有限公司种业研究院、 福建君和生物科技有限公司
53	水稻	金达优683	闽审稻20200010	福建农林大学农学院、福建省农业科学院水稻研究所
54	水稻	福昌优661	闽审稻20200049	福建省农业科学院水稻研究所
55	水稻	华两优3716	闽审稻20210019	三明市农业科学研究所、华中农业大学
56	水稻	明6优明占	闽审稻20220018	三明市农业科学研究所
57	玉米	粤甜3号	闽审玉2004002	广东省农业科学院作物研究所
58	玉米	闽糯0018	闽审玉2005001	福建省农业科学院耕作轮作研究所
59	玉米	世珍	闽审玉2007001	农友种苗(中国)有限公司
60	玉米	闽甜208	闽审玉2007002	福建省农业科学院耕作轮作研究所
61	玉米	鲜玉糯4号	闽审玉2011001	海南省农业科学院粮食作物研究所
62	玉米	闽玉糯3号	闽审玉2011004	福建省农业科学院作物研究所
63	玉米	闽青青贮1号	闽审玉2011006	福建省农业科学院作物研究所
64	玉米	闽甜4号	闽审玉2012002	福建省农业科学院作物研究所
65	玉米	金桂3号	闽审玉2013001	南宁市桂福园农业有限公司
66	玉米	黄甜168	闽审玉2013002	台湾明华种子有限公司
67	玉米	金皇甜一号	闽审玉2013003	福建省味民农业开发有限公司
68	玉米	德瑞29	闽审玉2014006	中国种子集团有限公司
69	玉米	登海3622	闽审玉2014007	山东登海种业股份有限公司
70	大豆	古田豆	闽审豆1983001	农家品种
71	大豆	浙春3号	闽审豆 1999G01(三明)	浙江省农业科学院作物研究所

72	大豆	青仁乌2号	闽审豆 1999G02(三明)	大田县科技局、泉州市农业科学研究所
73	大豆	埂青82	闽审豆 2000G01(三明)	三明市农业科学研究所
74	大豆	泉豆6号	闽审豆2002001	泉州市农业科学研究所
75	大豆	莆豆10号	闽审豆2002002	莆田市农业科学研究所
76	大豆	毛豆2808	闽审豆2003002	从台湾引进
77	大豆	闽豆1号	闽审豆2007001	福建省农业科学院作物研究所
78	大豆	青酥6号	闽审豆2013002	上海市农业科学院园艺研究所
79	大豆	苏豆10号	闽审豆2014002	江苏省农业科学院蔬菜研究所