

# 福建省主要农作物品种审定委员会办公室

---

闽农品审办〔2022〕2号

## 关于2022年初审通过主要农作物品种简介及 初审意见和第九批拟撤销审定主要农作物 品种目录的公示

2022年4月27日，福建省主要农作物品种审定委员会召开稻、玉米与大豆专业委员会初审视频会议，初审通过132个主要农作物品种，其中水稻115个，玉米10个，大豆7个；初审同意撤销审定55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132个和拟撤销审定的55个主要农作物品种予以公示，公示期为30日（自2022年4月28日至2020年5月27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：0591-87819973，传真：0591-87807208）。

- 附件：1. 2022 年福建省初审通过主要农作物品种目录  
2. 2022 年福建省初审通过主要农作物品种简介及初审意见  
3. 第九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

2022 年 4 月 28 日



## 附件1

## 2022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	玖两优164	33S×明恢164	省区试	福建旺福农业发展有限公司	福建旺福农业发展有限公司、湖南省水稻研究所、三明市农业科学研究院、福建六三种业有限责任公司	福建省稻瘟病轻发区作早稻种植	池有奏、黄显波、张翔、林成豹、潘宏英、唐江霞、汤国华、邓则勤、谢红军、曾晓珊
2	水稻	恒丰优金丝苗	恒丰A×金丝苗	省区试	福建旺穗种业公司	广东粤良种业有限公司	福建省稻瘟病轻发区作早稻种植	刘康平、于洪波、李木衡、胡海强、许华养、陈耀武
3	水稻	金泰优676	金泰A×福恢676	省区试	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、福建农林大学作物遗传改良研究所	福建省作中稻种植	郑长林、毛大梅、朱永生、官华忠、蒋家焕、陈志伟、林强、潘润森、罗曦、魏林艳
4	水稻	宛两优2165	宛S×福恢2165	省区试	福建金品农业科技股份有限公司	福建省农业科学院水稻研究所、福建金品农业科技股份有限公司	福建省作中稻种植	郑菲艳、涂诗航、周鹏、郑长林、王洪飞、欧阳鑫昊、陈春霞、董瑞霞、郑家团、黄庭旭
5	水稻	山两优玉丝	山S×玉丝	省区试	福建农乐种业有限公司	福建农乐种业有限公司、三明市农业科学研究院、三明市绿丰农业发展有限公司	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	池有奏、黄显波、林伏养、邓则勤、陈贤锡、唐江霞、郑昌德、叶仰东、苏荣理、林成豹
6	水稻	禾两优明占	禾9S（原名：茂S）×双抗明占	省区试	福建农林大学农学院	福建农林大学农学院、三明市农业科学研究院、福建禾丰种业股份有限公司	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	官华忠、唐江霞、陈志伟、黄显波、毛大梅、邓则勤、潘润森、林成豹、周元昌、苏荣理、吴为人、陈俊长
7	水稻	禾两优366	禾9S（原名：茂S）×R366	省区试	福建农林大学农学院	福建农林大学农学院、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	官华忠、方珊茹、陈志伟、潘德灼、毛大梅、沈伟峰、潘润森、赵明富、章清杞、潘明、吴为人、陈俊长
8	水稻	荃优1131	荃9311A×金恢1131	省区试	福建农林大学农学院	福建农林大学农学院、安徽荃银高科种业股份有限公司	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	章清杞、王合勤、陈志伟、张云虎、潘明、官华忠、毛大梅、潘润森

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
9	水稻	两优568	君S×南恢568	省区试	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	福建省作中稻种植	江文清、周仕全、邱慧明、谢冬容、马妙明、张振斌、吴建文、彭吕清、王怀富、石良文
10	水稻	荟丰优3585	荟丰A×闽恢3585	省区试	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	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	刘华清、杨绍华、陈在杰、王锋、陈建民、吴明基、陈睿、周淑芬
11	水稻	两优7016	G1670S×闽恢3516	省区试	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	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	刘华清、吴明基、杨绍华、王锋、陈建民、胡太蛟、周淑芬、陈睿
12	水稻	恒丰优929	恒丰A×R929	省区试	福建省有家农业发展有限公司	广东粤良种业有限公司	福建省作中稻种植	刘康平、何懿、魏太平、廖伟力、于洪波、李木衡、苏钦洪
13	水稻	稔两优6397（区试名：增两优6397）	稔S（原名增S）×福恢6397	省区试	福建省有家农业发展有限公司	福建省农业科学院水稻研究所、福建省有家农业发展有限公司	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	郑轶、周鹏、涂诗航、郑菲艳、郑长林、陈春霞、董瑞霞、王洪飞、郑家团、黄庭旭
14	水稻	祥源优151	祥源A×江恢151	省区试	福建旺穗种业有限公司	福建旺穗种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	阮宏椿、胡荣华、魏文辉、张以华、蔡巨广、林宜茂、陈桂洋、陈柏远
15	水稻	浙杭优K202	浙杭K2A×浙杭恢F1902	省区试	杭州种业集团有限公司	浙江省农业科学院作物与核技术应用研究所、杭州种业集团有限公司	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	王林友、俞斌、洪晓富、祁永斌、李新敏
16	水稻	菁两优533	菁农S×荟恢533	省区试	科荟种业股份有限公司	科荟种业股份有限公司、福建省农业科学院生物技术研究所	福建省作中稻种植	陈建民、王锋、林培青、王志超、吴明基、颜静宛、宋辉、顾建强
17	水稻	911优臻占	911A×明轮臻占	省区试	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院、四川农业大学	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	唐江霞、涂斌、邓则勤、陈薇兰、黄显波、康亮珠、林成豹、钦鹏、苏荣理、梁水金、叶仰东
18	水稻	明6优明占	明6A×双抗明占	省区试	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	邓则勤、林成豹、唐江霞、黄显波、苏荣理、叶仰东、梁水金

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
19	水稻	君优811	君A×兴恢811	省区试	武夷山科力兴种业有限公司	武夷山科力兴种业有限公司	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	彭吕清、邱慧明、张振斌、周仕全、江文清、马妙明、刘龙钦、饶溶晖
20	水稻	两优811	君S×兴恢811	省区试	武夷山科力兴种业有限公司	武夷山科力兴种业有限公司	福建省作中稻种植	周仕全、江文清、邱慧明、张振斌、马妙明、饶溶晖、肖翔、刘龙钦
21	水稻	广8优699	广8A×福恢699	省区试	中国种子集团有限公司福建分公司	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、中国种子集团有限公司福建分公司、福建农林大学、广西兆和种业有限公司	福建省作中稻种植	董瑞霞、梁世胡、朱永生、王晓方、覃庆炜、王福军、陈志伟、林思捷、官华忠、王乌齐
22	水稻	野香优203	野香A×佳恢203	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、广西绿海种业有限公司、厦门大学生命科学学院	福建省作晚稻种植	黄荣裕、江良荣、郑景生、张健、钟新斌、吴银旺、王侯聪、黄育民、欧阳鑫昊、杨钰鸿、谭远文、吴优利
23	水稻	明太优2803	明太A×镛恢2803	省区试	福建六三种业有限责任公司	福建六三种业有限责任公司、福建省将乐县农业科学研究所、三明市农业科学研究院	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	廖荣周、卓伟、许鸿江、杨旺兴、曾德聊、李昭明、邹文广、钟连顺、林年卯、严衍旺、余宗良、陈家银、陈建辉、乐开富、廖朝阳
24	水稻	紫两优润香	福紫糯3S×润香	省区试	福建农林大学农产品品质研究所	福建农林大学农产品品质研究所、福州天创华粮种业有限公司、福建新闽现代农业有限公司	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	林荔辉、程祖铎、史夏蕾、郑金贵、黄荣华、蔡华镇、黄昕颖、张玉婷、蒋云林、肖长春
25	水稻	福兴优靓占	福兴A×靓占	省区试	福建农林大学农学院	福建农林大学农学院、江西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	潘明、彭志勤、陈志伟、陈春莲、毛大梅、吴延寿、官华忠、黄永萍、潘润森、尹建华、章清杞
26	水稻	银两优2050	银1s×金恢2050	省区试	福建农林大学作物遗传改良研究所	福建农林大学作物遗传改良研究所、福建农林大学植物免疫研究中心	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	章清杞、林荔辉、谢小芳、程祖铎、毛大梅、蒋云林、官华忠、潘润森、潘明、陈志伟、唐定中

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
27	水稻	夷优303	夷A×兴恢303	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	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	王怀富、江文清、邱慧明、马妙明、周仕全、张振斌、吴建文、彭吕清、石良文、刘龙钦
28	水稻	君两优1号（区试名君两优101）	君S×南恢101	省区试	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	江文清、周仕全、邱慧明、张振斌、马妙明、吴建文、饶溶晖、王怀富、刘龙钦、彭吕清
29	水稻	野香优212	野香A×福恢212	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、广西绿海种业有限公司	福建省作晚稻种植	王洪飞、赵大成、黄庭旭、邓晶、游晴如、陈春霞、董瑞霞、张水金、涂诗航、周鹏
30	水稻	隆晶优212	隆晶4302A×福恢212	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、湖南隆平高科种业科学研究院有限公司	福建省作晚稻种植	房贤涛、杨远柱、陈春霞、符辰建、游晴如、周鹏、董瑞霞、郑菲艳、王洪飞、黄庭旭
31	水稻	元两优6028	元亨S×福恢6028	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	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	陈春霞、黄庭旭、郑菲艳、王洪飞、游晴如、涂诗航、董瑞霞、周鹏、郑建华、房贤涛
32	水稻	澜优151	澜达A×江恢151	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	游晴如、郑建华、王洪飞、陈春霞、董瑞霞、郑菲艳、涂诗航、房贤涛、周鹏、黄庭旭
33	水稻	潢优676	潢达A/福恢676	省区试	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、福建省农业科学院水稻研究所	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	郑长林、董瑞霞、朱永生、黄庭旭、陈俊长、王洪飞、王晓方、游晴如、陈丽萍、张水金
34	水稻	糯两优红九	N56S×红糯恢九号	省区试	福建旺穗种业有限公司	福建旺穗种业、湖北中香农业科技股份有限公司	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	林宜茂、龚伟华、魏文辉、沈将勇、李斌、王小文、沈升、王轶平
35	水稻	启源优07	启源A×R07	省区试	福建旺穗种业有限公司	福建旺穗种业、福建省农业科学院水稻研究所	福建省作晚稻种植	林宜茂、张以华、魏文辉、胡荣华、蔡巨广、陈桂洋、陈柏远
36	水稻	遂两优9816	遂S×亚恢9816	省区试	福建亚丰种业有限公司	福建亚丰种业、三明市农业科学研究院	福建省作晚稻种植	丁信良、黄显波、廖留英、林成豹、丁源、唐江霞、林霖、邓则勤、李齐向

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	荟丰优533	荟丰A×荟恢533	省区试	科荟种业股份有限公司	科荟种业股份有限公司	福建省作晚稻种植	王锋、陈建民、王志超、温怀常、胡昌泉、顾建强、罗炜强、黄忠财
38	水稻	东联红2号	东联8号/五花红	省区试	南安市码头东联农业科技示范场	南安市码头东联农业科技示范场	福建省作晚稻种植	张毅明、张联财、王智卿、雷明娇、陈飞燕、王志明、庄艳芳、林飞翔、潘住财、林洒海
39	水稻	山两优186	山S×明恢186	省区试	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院、福建六三种业有限责任公司、三明市茂丰农业科技开发有限公司	福建省作晚稻种植	黄显波、林成豹、唐江霞、邓则勤、叶仰东、苏荣理、梁水金
40	水稻	野香优112	野香A×佳恢112	省区试	厦门大学生命科学学院	厦门大学生命科学学院、广西绿海种业有限公司、福建禾丰种业股份有限公司、漳州市龙海区种子服务站	福建省作晚稻种植	黄荣裕、郑景生、江良荣、陈代尧、钟新斌、吴银旺、王侯聪、黄育民、欧阳鑫昊、夏安财、高玉宁、曾永、黄水龙、洪志国、林细华
41	水稻	泸香优香占	泸香618A×九香粘	省区试	永富农业科技有限公司	永富农业科技有限公司、福建省农业科学院水稻研究所、江西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	程朝平、沈雨民、熊焕金、陈永发、叶宁、吴小燕、郑向华、陈明亮
42	水稻	金龙优607	金龙A×中种R1607	省区试	中种集团福建农嘉种业有限公司	中国种子集团有限公司、肇庆学院	福建省作晚稻种植	郑瑞丰、李新昌、曹志、孟秋成、刘聪、胡锐、郭景星、刘浩、唐涛、何保良、卓祖慧
43	水稻	野香优988	野香A×JMR988	联合体试验	福建君和生物科技有限公司	福建君和生物科技有限公司	福建省作中稻种植	石良文、邱慧明、江文清、马妙明、周仕全、刘龙钦、张振斌、吴建文
44	水稻	福泰优325	福泰1A×HR325	联合体试验	福建吉奥种业有限公司	福建吉奥种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所、金华市农业科学研究院	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	潘德灼、赵明富、沈伟锋、方珊茹、卞晓波、刘玉芹、郑吉焕
45	水稻	元两优269	元亨S×明恢269	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、福建省农业科学院水稻研究所	福建省作中稻种植	马彬林、黄庭旭、邹文广、陈家银、杨旺兴、卓伟、许旭明、王洪飞、饶鸣钿、候新坡、范祖军

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
46	水稻	明太优633	明太A×茂恢633	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中稻种植	雷伏贵、杨旺兴、陈家银、邹文广、周元伟、侯新坡、林年卯、陈建辉、曾德燎、杨昌柳、张小中、傅文婷
47	水稻	广8优红355	广8A×品红恢355	联合体试验	福建农林大学农产品品质研究所	福建农林大学农产品品质研究所、广东省农业科学院水稻研究所、广西兆和种业有限公司	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	程祖铎、梁世胡、黄荣华、谢展文、郑金贵、林荔辉、覃庆炜、何懿、黄昕颖、蒋云林、史夏蕾、肖长春
48	水稻	紫两优3191	福紫糯3S×品糯R191	联合体试验	福建农林大学农产品品质研究所	福建农林大学农产品品质研究所	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	程祖铎、黄荣华、谢展文、林荔辉、郑金贵、史夏蕾、黄昕颖、蒋云林
49	水稻	禾两优君红丝苗	禾9S（原名：茂S）×君红丝苗	联合体试验	福建农林大学作物遗传改良研究所	福建农林大学作物遗传改良研究所、福建君和生物科技有限公司、福建禾丰种业股份有限公司	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	官华忠、邱慧明、夏法刚、马妙明、陈志伟、张振斌、毛大梅、江文清、潘润森、周仕全、章清杞、饶溶晖、陈俊长
50	水稻	野香优7008	野香A×恢7008	联合体试验	福建农林大学作物遗传育种研究所	福建农林大学作物遗传育种研究所、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	张书标、马洪丽、陈睿、梁廷敏、余明窑、白玉洁、李俊、胡树养、吴优利
51	水稻	稔两优6057	稔S×福恢6057	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	周鹏、涂诗航、郑菲艳、郑长林、董瑞霞、王洪飞、郑轶、陈春霞、郑家团、黄庭旭
52	水稻	福泰优1号	福泰1A×福恢1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、金华市农业科学研究院	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	沈伟锋、赵明富、潘德灼、方珊茹、卞晓波、刘玉芹、郑吉焕
53	水稻	福泰优3号	福泰1A×福恢3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、福建宏福农业科技有限公司	福建省作中稻种植	潘德灼、方珊茹、沈伟锋、杨生河、赵明富、刘玉芹、郑吉焕
54	水稻	秋两优1616	秋杰S×莲恢1616	联合体试验	海南波莲水稻基因科技有限公司	海南波莲水稻基因科技有限公司	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	刘功朋、曾翔、刘明章、罗凡、陈磊、李新鹏、吴永忠、黄培劲



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
55	水稻	81优34	81A×恢AP34	联合体试验	金华市农业科学研究所	金华市农业科学研究所	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	章志兴、周伟民、卞晓波、陈晓阳、金育成、徐勇志、鲍兰新、周建霞、陈永萍、水裕民
56	水稻	荟丰优615	荟丰A×荟恢615	联合体试验	科荟种业股份有限公司	科荟种业股份有限公司	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	王锋、陈建民、王志超、温怀常、吴明基、胡昌泉、罗炜强、黄忠财
57	水稻	菁两优636	菁农S×荟恢615	联合体试验	科荟种业股份有限公司	科荟种业股份有限公司、福建省农业科学院生物技术研究所	福建省作中稻种植	陈建民、王锋、王志超、林培青、吴明基、刘华清、温怀常、罗炜强
58	水稻	宁12优156（区试名：宁12优154）	宁12A×亚恢156（暂定名亚恢154）	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	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	陈若平、陈慕松、吴国灿、汤凯毅、程云铃、林起、刘萍花、林毓乐、陈若飞
59	水稻	明1优红21	明1A×宁红恢21	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、三明市农业科学研究所	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	陈若平、黄显波、汤凯毅、邓则勤、吴国灿、林成豹、程云铃、唐江霞、林起、叶仰东、刘萍花、林毓乐、陈若飞
60	水稻	野香优707	野香A×泉恢707	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、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	谢旺有、余文昌、陈锦文、陈惠清、谢少和、魏毅、白玉洁、王天生、陈代尧、侯凯强、曾永、许桂芳
61	水稻	野香优711	野香A×泉恢711	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、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	谢旺有、陈锦文、魏毅、谢少和、陈惠清、邓晶、王天生、余文昌、张丽春、侯凯强、赵大成、许桂芳
62	水稻	神9优明占	神9A×双抗明占	联合体试验	三明市农业科学研究所	三明市农业科学研究所、重庆中一种业有限公司	福建省作中稻种植	林成豹、管玉圣、邓则勤、黄乾龙、黄显波、欧阳杰、唐江霞、苏荣理、梁水金、叶仰东、黄键
63	水稻	广优151	广抗13A×江恢151	联合体试验	三明市农业科学研究所	三明市农业科学研究所	福建省作中稻种植	韦新宇、许旭明、黄建鸿、卓伟、曾跃辉、马彬林、肖长春、杨旺兴、邹文广、张锐、尚伟

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
64	水稻	荃优203	荃9311A×佳恢203	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、安徽荃银高科种业股份有限公司、漳州市龙海区种子服务站	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	黄荣裕、王合勤、郑景生、张云虎、江良荣、钟新斌、吴银旺、王侯聪、黄育民、欧阳鑫昊、黄水龙、洪志国、林细华
65	水稻	E两优278 (区试名: 汇两优78)	EK2S×R78	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、湖北汇楚智生物科技有限公司、湖北省农业科学院粮食作物研究所	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	李晨、金卫兵、董华林、吴波、费震江、徐得泽
66	水稻	晶红优52	晶红1A×Q恢52	联合体试验	重庆市农业科学院、重庆中一种业有限公司	重庆市农业科学院、重庆中一种业有限公司	福建省作中稻种植	黄乾龙、蒋刚、朱子超、欧阳杰、管玉圣、熊英、何永歆、李顺武、隗华军、李贤勇、王楚桃
67	水稻	野香优6866	野香A×禾恢6866	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、广西绿海种业有限公司	福建省作晚稻种植	黄达彪、余箬芊、梁兆天、江世辉、张健、钟晨、李俊、胡树养、吴优利、杨钰鸿、唐远文
68	水稻	野香优雅珍	野香A×雅珍	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、广西绿海种业有限公司	福建省作晚稻种植	陈俊长、梁兆天、余箬芊、高玉宁、白玉洁、李俊、黄雪勇、赵大成、杨钰鸿、谭远文、罗光福、陈升武
69	水稻	闽诚稻7号	南油占/佳禾7号	联合体试验	福建闽诚农业发展有限公司	福建闽诚农业发展有限公司、福建省农业科学院生物技术研究所以	福建省作晚稻种植	陈建民、王育斌、王锋、陈在杰、黄青、吴明基、陈睿、顾建强
70	水稻	秣谷优636	秣谷A×荃恢636	联合体试验	福建农科农业良种开发有限公司	福建农科农业良种开发有限公司、福建省农业科学院生物技术研究所以、科荃种业股份有限公司	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	王锋、陈建民、程雪华、吴明基、王志超、胡昌泉、罗炜强、顾建强
71	水稻	福兴优黄华占	福兴A×黄华占	联合体试验	福建农林大学农学院	福建农林大学农学院、广东省农业科学院水稻研究所、深圳市金谷美香实业有限公司	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	毛大梅、周少川、陈志伟、李宏、潘明、余克勇、官华忠、潘润森、章清杞、周元昌

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
72	水稻	川种优3560（原名：川种3优1560）	川种3A×金恢1560	联合体试验	福建农林大学农学院	福建农林大学农学院、四川川种种业有限公司	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	毛大梅、舒建超、陈志伟、彭勇、潘明、童川、官华忠、黄云、潘润森、刘德富、章清杞、张兵
73	水稻	恒丰优219	恒丰A×金恢219	联合体试验	福建农林大学农学院	福建农林大学农学院、广东粤良种业有限公司	福建省作晚稻种植	官华忠、魏太平、陈志伟、刘康平、潘明、廖伟力、毛大梅、李木衡、潘润森、章清杞、周元昌
74	水稻	福兴优明占	福兴A×双抗明占	联合体试验	福建农林大学农学院	福建农林大学农学院、三明市农业科学研究院	福建省作晚稻种植	陈志伟、林成豹、毛大梅、黄显波、潘明、邓则勤、官华忠、唐江霞、潘润森、苏荣理、章清杞、周元昌
75	水稻	福兴优粤禾丝苗（区试名：768优粤禾丝苗）	福兴A×粤禾丝苗	联合体试验	福建农林大学农学院	福建农林大学农学院、广东省农业科学院水稻研究所、四川台沃种业有限公司	福建省作晚稻种植	陈志伟、何秀英、毛大梅、雷全红、潘明、卢东柏、官华忠、高飞、潘润森、余泓洁、章清杞
76	水稻	旺优2918	旺A×R2918	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、厦门市农作物科学研究所	福建省作晚稻种植	李坤泰、王卫东、李晨、王翔
77	水稻	N两优32	N15S×南恢32	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	福建省作晚稻种植	邱慧明、周仕全、江文清、马妙明、张振斌、彭吕清、谢冬容、饶溶晖、刘龙钦
78	水稻	君两优318	君S×南恢318	联合体试验	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、江文清、周仕全、邱慧明、谢冬容、彭吕清、王怀富、石良文、吴建文
79	水稻	聚两优685	RGD-7S×荟恢685	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、广东省农业科学院水稻研究所	福建省作晚稻种植	陈建民、王锋、柳武革、吴明基、王丰、刘华清、颜静宛、顾建强
80	水稻	茉两优618	茉01S×荟恢618	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	王锋、陈建民、陈在杰、颜静宛、桂毅杰、吴明基、杨绍华、胡太蛟

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
81	水稻	青阳3号	cy02/博恢851	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	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	陈建民、陈在杰、王锋、刘华清、吴明基、杨绍华、颜静宛、桂毅杰
82	水稻	元两优1179	元亨S×航恢1179	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、国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学）	福建省作晚稻种植	王洪飞、肖武名、游晴如、王慧、周鹏、郭涛、陈春霞、刘永柱、涂诗航、黄庭旭
83	水稻	野香优683	野香A×福恢683	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、福建农林大学作物遗传改良研究所	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	郑长林、罗敬昭、朱永生、陈志伟、王晓方、魏毅东、蔡秋华、吴方喜、王颖姮、郑燕梅
84	水稻	福元优2165	福元A×福恢2165	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	涂诗航、周鹏、郑菲艳、张水金、董瑞霞、王洪飞、郑长林、郑家团、黄庭旭、游晴如
85	水稻	茂香优2165	茂香A×福恢2165	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	郑轶、涂诗航、周鹏、郑菲艳、郑长林、董瑞霞、张水金、王洪飞、郑家团、黄庭旭
86	水稻	虬两优2165	虬S×福恢2165	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	陈春霞、周鹏、郑菲艳、涂诗航、董瑞霞、张水金、王洪飞、郑长林、郑家团、黄庭旭
87	水稻	永兴优香粘（区试名：榕丰优118）	永兴A×九香粘	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、江西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	郑向华、熊文涛、程朝平、吴小燕、叶新福、熊焕金、叶宁、陈明亮
88	水稻	杉谷优636	杉谷A×荟恢636	联合体试验	科荟种业股份有限公司	科荟种业股份有限公司、福建省农业科学院生物技术研究所	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	王锋、陈建民、林培青、温怀常、吴明基、胡昌泉、罗炜强、农雯
89	水稻	佳谷优404	佳谷A×泉恢404	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	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	陈锦文、王天生、谢旺有、陈惠清、谢少和、魏毅、余文昌、侯凯强、许桂芳
90	水稻	福兴优臻占	福兴A×明轮臻占	联合体试验	三明市农业科学研究所	三明市农业科学研究所、福建农林大学作物遗传改良研究所、三明市茂丰农业科技开发有限公司	福建省作晚稻种植	黄显波、陈志伟、林成豹、毛大梅、唐江霞、官华忠、邓则勤、潘润森、苏荣理、潘明

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
91	水稻	明太优1831（区试名：明太优831）	明太A×明恢1831	联合体试验	三明市农业科学研究所	三明市农业科学研究所、福建六三种业有限责任公司	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	杨旺兴、邹文广、马彬林、许旭明、卓伟、张受刚、范祖军、杨腾帮、候新坡、饶鸣钿
92	水稻	夷优101	夷A×南恢101	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	福建省作晚稻种植	吴建文、邱慧明、肖翔、周仕全、刘端华、江文清、张振斌、马妙明、饶溶晖、谢冬容
93	水稻	金杭优185	金杭A×鹭恢185	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	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	江良荣、郑景生、黄荣裕、王侯聪、黄育民
94	水稻	运邦63S	GD—7S//T78B/宜香1B	两系不育系	福建六三种业有限责任公司	福建六三种业有限责任公司		饶鸣钿、乐开富、肖来瑛、姜兆华、廖朝阳、林年卯、陈建辉、雷伏贵、周元伟、张小中、杨昌柳
95	水稻	辰S	广占63-4S//深08S/隆科638S	两系不育系	福建农乐种业有限公司	福建农乐种业有限公司		陈贤锡、池有奏、郑昌德、吴章洪
96	水稻	福紫糯3S	272S/Nantan84//Nantan84	两系不育系	福建农林大学农产品品质研究所	福建农林大学农产品品质研究所		程祖铤、林荔辉、黄荣华、郑金贵、黄昕颖、肖长春
97	水稻	红17S	广占63SS/美人红//K12S	两系不育系	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		马妙明、周仕全、邱慧明、张振斌、江文清、吴建文、彭吕清、王怀富、石良文
98	水稻	古S	RGD-7S//福农B/IR58025B	两系不育系	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		周鹏、涂诗航、郑家团、郑菲艳、董瑞霞、陈春霞、郑长林、王洪飞、张水金、黄庭旭
99	水稻	集S	龙S//福农B/IR58025B	两系不育系	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		张水金、周鹏、涂诗航、郑菲艳、董瑞霞、陈春霞、郑长林、王洪飞、郑家团、黄庭旭
100	水稻	墨S（原名：玄S）	紫392S/福农B	两系不育系	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		周鹏、涂诗航、郑菲艳、陈春霞、王洪飞、董瑞霞、郑轶、郑建华、游晴如、郑家团
101	水稻	稔S（原名：增S）	RGD-7S/榕夏S	两系不育系	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		陈春霞、涂诗航、周鹏、郑菲艳、董瑞霞、王洪飞、郑长林、郑家团、黄庭旭、游晴如

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
102	水稻	宛S	RGD-7S//12B/福稻B	两系不育系	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		郑菲艳、周鹏、涂诗航、董瑞霞、陈春霞、郑长林、王洪飞、郑家团、郑轶、黄庭旭
103	水稻	针桂S（原名矮香S）	湘陵628S//HD9802S/湘早籼10号	两系不育系	福建双海种业科技有限公司	福建双海种业科技有限公司		唐海鸥、姜钦龙、肖建平
104	水稻	荣华S（原名双香S）	广占63S//广湘24S/恒丰B	两系不育系	福建双海种业科技有限公司	福建双海种业科技有限公司		唐海鸥、余秋平、伊建东、肖建平
105	水稻	闽晶S（原名闽香S）	Y58S//广占63S/恒丰B	两系不育系	福建双海种业科技有限公司	福建双海种业科技有限公司		唐海鸥、钟建伟、余江、肖建平
106	水稻	华元3S	Y58S//Y58S/奥龙1S	两系不育系	科荟种业股份有限公司	科荟种业股份有限公司		王锋、陈建民、王志超、林培青、温怀常、吴明基、胡昌泉、熊晨阳
107	水稻	明8S	T108S//广抗13B/元丰B	两系不育系	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院		林成豹、黄显波、邓则勤、唐江霞、苏荣理、叶仰东、梁水金
108	水稻	明德S	GD-7S////三明显性核不育不育单株/RathuHeenati//广抗13B//广抗13B	两系不育系	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院		黄显波、林成豹、唐江霞、邓则勤、叶仰东、苏荣理、梁水金
109	水稻	福元A	谷丰A×福元B（福稻B//福稻B/华航丝苗）	三系不育系	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		涂诗航、周鹏、郑菲艳、张水金、郑轶、董瑞霞、郑长林、陈春霞、王洪飞、郑家团
110	水稻	榕乡1A（原名榕香1A）	宜香1A×榕乡1B（SE21S/RF46//宜香1B）	三系不育系	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		赵明富、方珊珊、沈伟锋、潘德灼、郑吉焕、刘玉芹
111	水稻	思源A	全丰A×思源B（繁源B/JA12094）	三系不育系	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		张以华、胡荣华、蔡巨广、游年顺、雷上平、黄进武、陈红英
112	水稻	祥源A	全丰A×祥源B（II-32B/乐丰B）	三系不育系	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		胡荣华、张以华、蔡巨广、游年顺、雷上平、黄进武、陈红英

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
113	水稻	浦乡A (原名浦香A)	荃9311A×浦乡B (恒丰B/荃9311B//中浙B)	三系不育系	福建双海种业科技有限公司	福建双海种业科技有限公司		肖建平、罗辉、唐海鸥
114	水稻	瑜湘A (原名瑜香A)	恒丰A×瑜湘B (中9B/百香B//恒丰B)	三系不育系	福建双海种业科技有限公司	福建双海种业科技有限公司		肖建平、伊建东、孙国、唐海鸥
115	水稻	金杭A	珍汕97A×金杭B (V20B///珍汕97B/佳辐占//珍汕97B)	三系不育系	厦门大学生命科学学院	厦门大学生命科学学院		江良荣、郑景生、黄荣裕、王侯聪、黄育民
116	玉米	闽甜869	闽甜系JR8609×闽甜系901	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	福建省作鲜食甜玉米种植	廖长见、张扬、卢和顶、林静、林建新、陈山虎
117	玉米	闽甜295号	仲35×闽甜系H6	省区试	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、福建省农业科学院作物研究所	福建省作鲜食甜玉米种植	李刚、廖长见、胡昌泉、卢和顶、陈子强、张扬、胡太蛟、陈山虎、郭新睿、林静、陈在杰、田大刚、王锋
118	玉米	荟甜8号	T48×闽甜系JR8609	省区试	科荟种业股份有限公司	科荟种业股份有限公司、福建省农业科学院作物研究所	福建省作鲜食甜玉米种植	廖长见、王锋、张扬、、苏志国、卢和顶、龚建、陈山虎、何刚、林静
119	玉米	泰珍甜666	ST461×ST796	省区试	福建农华圣高科农业发展有限公司、南平市建阳区晓富种子有限公司	福建农华圣高科农业发展有限公司、南平市建阳区晓富种子有限公司	福建省作鲜食甜玉米种植	傅永旺、邹荣春、廖雪聪、陈洪珍、傅永兴、丁善妹、黄世铅
120	玉米	千玺甜908	JF16488×JF8174	联合体试验	厦门市吉丰达农业科技司	厦门市吉丰达农业科技司	福建省作鲜食甜玉米种植	魏瑞忠
121	玉米	闽甜糯5号	闽糯系Nsw16×闽甜系Tnt9	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	福建省作鲜食糯玉米种植	林建新、张扬、林静、廖长见、卢和顶、陈山虎
122	玉米	闽花甜糯1号	闽糯系Nyk86×闽甜系Tc3	省区试	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、福建省农业科学院作物研究所	福建省作鲜食糯玉米种植	胡昌泉、林建新、田大刚、廖长见、郭新睿、张扬、陈子强、陈山虎、林艳、卢和顶、陈在杰、李刚、王锋

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
123	玉米	雪甜糯321	H02×JM321	省区试	福州金苗种业 有限公司	福州金苗种业有限公司	福建省作鲜食糯玉 米种植	胡建清、吴若希、吴国强、祝卫 华
124	玉米	荟甜糯2号	Nyn3×闽甜系T562	省区试	科荟种业股份 有限公司	科荟种业股份有限公司、福建 省农业科学院作物研究所	福建省作鲜食糯玉 米种植	林建新、王锋、廖长见、苏志国 、卢和顶、龚建、张扬、何刚、 陈山虎
125	玉米	浙白糯702	N07×Z2H4	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	福建省作鲜食糯玉 米种植	吕桂华 郭国锦 吴振兴 陈坚剑 李向楠
126	大豆	闽豆12号	浙鲜3号/K丰77-1	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	福建省春播种植	张玉梅、蓝新隆、胡润芳、林国 强
127	大豆	闽豆13号	浙鲜12号/交大18	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	福建省春播种植	胡润芳、张玉梅、蓝新隆、林国 强
128	大豆	兴化豆5号	浙98002/毛豆389	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、林海峰、顾智炜 陈子琳、柯庆明、刘金文
129	大豆	福豆18（区试名： 闽豆8号）	福豆234/AGS452	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	福建省春播种植	林国强、张玉梅、蓝新隆、胡润 芳
130	大豆	华春8号	华春3号/福豆234	省区试	华南农业大学	华南农业大学	福建省春播种植	年海、程艳波、马启彬、黄鹤、 曹亚琴
131	大豆	福农夏豆2号	华春04-5/冀豆12	省区试	福建农林大学	福建农林大学	福建省夏播种植	杨永庆、廖红、许锐能
132	大豆	南农99-6	南农18-6/徐豆4号	省区试	南京农业大学	南京农业大学	福建省夏播种植	智海剑，盖鈞镒，李凯，王丽群



## 附件 2

# 2022 年福建省初审通过主要农作物 品种简介与初审意见

**1. 品种名称：**玫两优 164

**申请单位：**福建旺福农业发展有限公司

**选育单位：**福建旺福农业发展有限公司、三明市农业科学研究院、湖南省水稻研究所、福建六三种业有限责任公司

**品种来源：**33S × 明恢 164

**特征特性：**福建省作早稻种植，全生育期 129.5 天，比对照 T78 优 2155 迟熟 1.2 天。株高 97.0 厘米，每亩有效穗 18.1 万，穗长 21.0 厘米，每穗总粒数 153.1 粒，结实率 82.1%，千粒重 25.7 克。群体整齐，株型适中。两年综合评价为中感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.5%，整精米率 64.7%，垩白度 3.9%，透明度 1 级，碱消值 5.9 级，胶稠度 71 毫米，直链淀粉含量 23.1%。

**产量表现：**2019 年参加福建省早稻区域试验，平均亩产 508.2 千克，比对照 T78 优 2155 增产 4.1%；2020 年平均亩产 524.2 千克，比对照 T78 优 2155 增产 7.2%；两年平均比对照 T78 优 2155 增产 5.7%。2021 年生产试验平均亩产 541.6 千克，比对照 T78 优 2155 增产 8.6%。

**栽培技术要点：**福建省作早稻种植，宜在 3 月上中旬播种，秧龄宜控制在 25 ~ 30 天左右。秧田施足基肥，及时施分蘖肥，促进低节位

分蘖早萌发、早生长。亩播种量宜控制在 10 千克左右，大田用种量 1.0~1.25 千克。合理密植，插足基本苗，密植规格为 20.0 厘米×20.0 厘米，丛插带蘖秧 2 粒谷，提倡浅插，以利早发。在肥水管理上基肥要足，追肥要早。亩施纯氮 10 千克，氮、磷、钾比例 1:0.5:0.7 为宜；基肥、分蘖肥、穗肥比例 5:3:2。水份管理以湿为主，干湿相间，做到“浅水促蘖，够苗晒田，有水孕穗，干湿壮籽，适期断水。病虫害的防治上，重点防治螟虫、稻飞虱、纹枯病、稻瘟病等。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：** 玖两优 164 属籼型两系杂交稻品种。全生育期 130 天左右，比对照 T78 优 2155 迟熟 1 天。产量高，中感稻瘟病，米质一般。适宜福建省稻瘟病轻发区作早稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**2. 品种名称：** 恒丰优金丝苗

**申请单位：** 福建旺穗种业有限公司

**选育单位：** 广东粤良种业有限公司

**品种来源：** 恒丰 A×金丝苗

**特征特性：** 福建省作早稻种植，全生育期 127.5 天，比对照 T78 优 2155 早熟 0.5 天。株高 95.4 厘米，穗长 21.1 厘米，每亩有效穗数 18.5 万，每穗总粒数 149.5 粒，结实率 83.0%，千粒重 23.8 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.8、1.7，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻

瘟病。米质主要指标：糙米率 81.2%，整精米率 64.2%，粒长 6.8 毫米，长宽比 3.2，垩白度 0.3%，透明度 2 级，碱消值 3.0 级，胶稠度 83 毫米，直链淀粉含量 14.7%，米质较优。

**产量表现：**2019 参加福建省早稻区域试验，平均亩产 504.1 千克，比对照 T78 优 2155 增产 6.2%，达极显著水平，居第 2 位，增产点率 72.7%；2020 年续试，平均亩产 521.2 千克，比对照 T78 优 2155 增产 5.6%，达极显著水平，居第 2 位，增产点率 90.9%。两年区试平均亩产 512.7 千克，比对照 T78 优 2155 增产 5.9%。2021 年生产试验，平均亩产 527.3 千克，比对照 T78 优 2155 增产 5.8%。

**栽培技术要点：**稀播匀播培育壮秧，根据当地种植情况，适时播种，一般秧龄 22~30 天，每亩用种量 1 千克，秧田应施足基肥，培育带蘖壮秧。合理密植插足基本苗，插植规格 6 寸×7 寸，丛插 2 粒谷；每亩插 8~10 万基本苗，争取有效穗达 15~18 万。水肥管理，在重施底肥的基础上，早施分蘖肥，促早发，提高分蘖成穗率，适当增施磷、钾肥，插秧后浅水促分蘖，够苗轻搁，后期湿润到成熟。根据当地病虫害预测预报，适时防治病虫害，苗期防治稻飞虱；分蘖成穗期防治稻纵卷叶螟和稻飞虱；破口灌浆期防治稻瘟病、稻纵卷叶螟和稻飞虱等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**恒丰优金丝苗属籼型三系杂交水稻品种。全生育期 128 天左右，比对照 T78 优 2155 早熟 1 天；产量高，中感稻瘟病，米质较优。适宜福建省稻瘟病轻发区作早稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**3. 品种名称：**金泰优 676

**申请单位：**福建禾丰种业股份有限公司

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所、福建农林大学作物遗传改良研究所

**品种来源：**金泰 A × 福恢 676

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 180.4 天，比对照元丰优明 86 迟熟 14.8 天。株高 151.3 厘米，穗长 28.9 厘米，每亩有效穗数 13.0 万，每穗总粒数 229.0 粒，结实率 77.64%，千粒重 30.3 克。稻瘟病综合指数两年分别为 1.7 级和 2.1 级，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.6%，整精米率 55.7%，垩白度 3.8%，透明度 1 级，碱消值 5.4 级，胶稠度 83 毫米，直链淀粉含量 18.5%。米质达部颁三等米优质稻品种品质标准。

**产量表现：**2019 年参加福建省中稻感光组区域试验，平均亩产 624.8 千克，比对照元丰优明 86 增产 3.2%；2020 年续试，平均亩产 571.1 千克，比对照元丰优明 86 增产 5.0%；两年区试平均亩产 597.9 千克，比对照元丰优明 86 增产 4.1%；2021 年生产试验，平均亩产 616.1 千克，比对照元丰优明 86 增产 4.1%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬或 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 25 天左右。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 6 万以上。科学施肥，亩施纯氮 12 千克，氮、磷、钾比例为 1: 0.6: 1，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。重点防治螟虫、稻飞虱、白叶枯、细条病等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**金泰优 676 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 180 天左右，比对照元丰优明 86 迟熟 15 天，产量较高，中抗稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**4. 品种名称：**宛两优 2165

**申请单位：**福建金品农业科技股份有限公司

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所、福建金品农业科技股份有限公司

**品种来源：**宛 S × 福恢 2165

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 136.6 天，比对照 II 优 3301 早熟 4.5 天。株高 127.7 厘米，穗长 25.0 厘米，每亩有效穗数 13.8 万穗，每穗总粒数 205.9 粒，结实率 85.4%，千粒重 29.1 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.3、1.9，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81%，整精米率 57.4%，粒长 7.4 毫米，

长宽比 3.4，垩白度 1%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 75 毫米，直链淀粉含量 17.7%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2020 年参加福建省中稻区域试验，平均亩产 560.4 千克，比对照 II 优 3301 减产 9.1%；2021 年续试，平均亩产 591.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 4.5%；两年区域试验平均亩产 575.8 千克，比对照 II 优 3301 减产 2.3%；2021 年生产试验，平均亩产 559.0 千克，比对照 II 优 3301 减产 5.1%。

**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 20.0 厘米 × 26.7 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，重施基肥，早施分蘖肥，巧施穗粒肥，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1.0: 0.6: 0.9。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、稻飞虱等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**宛两优 2165 属籼型两系杂交水稻品种。全生育期 136 天左右，比对照 II 优 3301 早熟 5 天；产量中等，中抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**5. 品种名称：**山两优玉丝

**申请单位：**福建农乐种业有限公司

**选育单位：**福建农乐种业有限公司、三明市农业科学研究院、三明市绿丰农业发展有限公司

**品种来源：**山 S × 玉丝

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 137.6 天，比对照 II 优 3301 早熟 3.6 天。株高 116.2 厘米，每亩有效穗 16.0 万，穗长 23.3 厘米，每穗总粒数 209.9 粒，结实率 84.5%，千粒重 25.5 克。群体整齐，株型适中。两年稻瘟病抗性综合指数分别为 5.3，3.3，穗颈瘟损失率最高级 9 级，高感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.1%，整精米率 60.3%，垩白度 0.8%，透明度 1 级，碱消值 6 级，胶稠度 73 毫米，直链淀粉含量 17%。米质达部颁一等优质食用稻品种标准。

**产量表现：**2020 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 599.5 千克，比对照 II 优 3301 减产 2.8%；2021 年续试，平均亩产 603.8 千克，比对照 II 优 3301 增产 6.8%；两年区域试验平均 601.7 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.0%。2021 年生产试验，平均亩产 608.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.4%。

**栽培技术要点：**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 0.75~1 千克。水育秧移栽叶龄 7.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 23 厘米 × 23 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。

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，收割前7~10天断水。病虫害的防治：重点防治螟虫、稻飞虱、稻纵卷叶螟、纹枯病、稻瘟病等。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**山两优玉丝属籼型两系杂交稻品种。全生育期138天左右，比对照Ⅱ优3301早熟4天，产量中等，高感稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意15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。

**6. 品种名称：**禾两优明占

**申请单位：**福建农林大学农学院

**选育单位：**福建农林大学农学院、三明市农业科学研究院、福建禾丰种业股份有限公司

**品种来源：**禾9S×双抗明占

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期139.2天，比对照Ⅱ优3301早熟1.9天。株高119.6厘米，穗长25.1厘米，每亩有效穗16.4万，每穗总粒数194.2粒，结实率83.5%，千粒重26.3克。稻瘟病综合指数两年分别为3.6、1.9，穗颈瘟损失率最高级5级，中感稻瘟病。米质指标：糙米率80.8%，整精米率56.8%，粒长6.8毫米，长宽比3，垩白度0.8%，透明度1级，碱消值6.1，胶稠度78.0毫米，直链淀粉含量14.4%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。



**产量表现：**2020年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产627.7千克，比对照Ⅱ优3301增产1.3%；2021年续试，平均亩产634.3千克，比对照Ⅱ优3301增产8.3%。两年区域试验平均亩产631.0千克，比对照Ⅱ优3301增产4.8%。2021年生产试验，平均亩产638.5千克，比对照Ⅱ优3301增产7.8%。

**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厘米×23厘米，每蔸插2~3粒谷秧，每亩插足基本苗4万以上。科学施肥，亩施纯氮11千克，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、螟虫和稻飞虱等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**禾两优明占属籼型两系杂交水稻品种。全生育期139天左右，比Ⅱ优3301早熟2天；产量较高，中感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意15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。

**7. 品种名称：**禾两优366

**申请单位：**福建农林大学农学院

**选育单位：**福建农林大学农学院、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：**禾 9S × 福恢 366

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 137.5 天，比对照 II 优 3301 早熟 2.2 天。株高 113.7 厘米，穗长 24.5 厘米，每亩有效穗数 15.7 万穗，每穗总粒数 198.6 粒，结实率 84.6%，千粒重 28.8 克。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。米质主要指标：糙米率 82.6%，整精米率 58.3%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.3，垩白度 4.2%，透明度 2 级，碱消值 4.0 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 14.7%，米质较优。

**产量表现：**2019 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 656.7 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.9%；2020 年续试，平均亩产 634.9 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.4%；两年区域试验平均亩产 645.8 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.2%；2021 年生产试验，平均亩产 643.9 千克，比对照 II 优 3301 增产 7.9%。

**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 厘米 × 23 厘米，每蔸插 2 ~ 3 粒谷秧，每亩插足基本苗 4.5 万以上。科学施肥，亩施纯氮 11 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.8:0.8。常规水管理，收割前 7 ~ 10 天断水。重点防治稻瘟病、二化螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**禾两优 366 属籼型两系杂交水稻品种。全期生育期 138 天左右，比对照 II 优

3301 早熟 2 天，产量较高，中抗稻瘟病，米质较优。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**8. 品种名称：**荃优 1131

**申请单位：**福建农林大学农学院

**选育单位：**福建农林大学农学院、安徽荃银高科种业股份有限公司

**品种来源：**荃 9311A × 金恢 1131

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 141.1 天，比对照 II 优 3301 早熟 1.7 天。株高 120.3 厘米，穗长 25.4 厘米，每亩有效穗数 13.0 万穗，每穗总粒数 207.8 粒，结实率 89.3%，千粒重 28.9 克。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 5 级，中感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 82.1%，整精米率 67.8%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.3，垩白度 1.98%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 16.5%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 604.8 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.0%；2019 年续试，平均亩产 641.5 千克，比对照 II 优 3301 增产 5.3%；两年区试平均亩产 623.1 千克，比对照 II 优 3301 增产 4.2%；2021 年生产试验，平均亩产为 553.9 千克，比对照 II 优 3301 减产 6.3%。

**栽培技术要点：**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1~1.2千克。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21.0厘米×23.0厘米，每蔸插2粒谷秧，每亩插足基本苗5万以上。科学施肥，亩施纯氮10千克，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、黑粉病、稻瘟病、螟虫和稻飞虱等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**荃优1131属籼型三系杂交水稻品种。全生育期141天左右，比对照Ⅱ优3301早熟2天。产量较高，中感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意15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。

**9. 品种名称：**两优568

**申请单位：**福建省南平市农业科学研究所

**选育单位：**福建省南平市农业科学研究所

**品种来源：**君S×南恢568

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期141.8天，比对照Ⅱ优3301迟熟0.5天。群体整齐，穗大粒多，熟期转色好。每亩有效穗数14.6万，株高122.6厘米，穗长23.4厘米，每穗总粒数223.9粒，结实率80.4%，千粒重25.1克。稻瘟病综合指数两年分别为2.6、1.5，

穗颈瘟损失率最高级 1 级,两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为抗稻瘟病。米质检测结果:糙米率 80.8%,精米率 67.2%,整精米率 59.1%,粒长 6.7 毫米,长宽比 3.2,垩白粒率 2%,垩白度 0.1%,透明度 1 级,碱消值 7.0 级,胶稠度 68 毫米,直链淀粉含量 17.8%,米质达部颁二等优质食用稻品种标准。

**产量表现:** 2020 年参加福建省中稻组区域试验,平均亩产 624.7 千克,比对照 II 优 3301 增产 0.9%;2021 年续试,平均亩产 611.4 千克,比对照 II 优 3301 增产 0.9%。两年区试平均亩产 618.1 千克,比对照 II 优 3301 增产 0.9%。2021 年生产试验,平均亩产 584.8 千克,比对照 II 优 3301 增产 3.2%。

**栽培技术要点:** 福建省作中稻种植,秧龄为 30~35 天。插植密度 23.1 厘米×23.1 厘米,丛插 1~2 粒谷。亩施纯氮 11 千克,氮、磷、钾比例为 1.0:0.6:1.0,基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为 6:3:0.5:0.5。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。注意及时防治病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见:** 两优 568 属中籼两系杂交稻品种。全生育期 142 天左右,与对照 II 优 3301 相当;产量中等,抗稻瘟病,米质达部颁二等优质食用稻品种标准。适宜福建省作中稻种植。经投票,同意 15 票,不同意 0 票,通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**10. 品种名称：**荟丰优 3585

**申请单位：**福建省农业科学院生物技术研究所

**选育单位：**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：**荟丰 A × 闽恢 3585

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 140.8 天，比对照 II 优 3301 早熟 0.2 天。株高 122.2 厘米，穗长 25.3 厘米，每亩有效穗数 14.8 万穗，每穗总粒数 215.3 粒，结实率 80.8%，千粒重 29.8 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3.8、4.8，穗颈瘟损失率最高级 9 级，高感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.3%，整精米率 65.7%，粒长 7.4 毫米，长宽比 3.3，垩白度 1.1%，透明度 2 级，碱消值 4.4 级，胶稠度 86 毫米，直链淀粉含量 15.0%。米质较优。

**产量表现：**2019 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 639.9 千克，比对照 II 优 3301 增产 5.0%；2020 年续试，平均亩产 653.9 千克，比对照 II 优 3301 增产 5.5%；两年区域试验平均亩产 646.9 千克，比对照 II 优 3301 增产 5.3%；2021 年生产试验，平均亩产 626.4 千克，比对照 II 优 3301 增产 8.2%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬 5 月中旬播种，秧田播种量每亩 12.0~15.0 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 6.5 叶左右，秧龄控制在 28~32 天以内。栽插株行距 20.0 厘米 × 23.0 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 3~4 万。科学施肥，亩施纯氮 10~12 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。在分蘖末期、孕穗期和始穗期重点防治螟虫、稻瘟病等病虫害，灌浆成熟期注意防治稻飞虱、纹枯病等。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：** 荟丰优 3585 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 141 天左右，与对照 II 优 3301 相当，产量高，高感稻瘟病，米质较优。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

#### **11. 品种名称：** 两优 7016

**申请单位：** 福建省农业科学院生物技术研究所

**选育单位：** 福建省农业科学院生物技术研究所

**品种来源：** G1670S × 闽恢 3516

**特征特性：** 福建省作中稻种植，全生育期 134.6 天，比对照 II 优 3301 早熟 6.3 天。株高 119.5 厘米，穗长 25.0 厘米，每亩有效穗数 15.2 万穗，每穗总粒数 224.7 粒，结实率 86.7%，千粒重 24.9 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.5、2.8，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.4%，整精米率 53.1%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.3，垩白度 1.4%，透明度 2 级，碱消值 5.0 级，胶稠度 76.0 毫米，直链淀粉含量 20.1%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准，糙米浅棕色。

**产量表现：**2019年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产639.6千克，比对照Ⅱ优3301增产1.2%；2020年续试，平均亩产628.4千克，比对照Ⅱ优3301增产1.9%；两年区域试验平均亩产634.0千克，比对照Ⅱ优3301增产1.6%；2021年生产试验，平均亩产606.7千克，比对照Ⅱ优3301增产6.6%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般4月下旬至5月中旬播种，秧田播种量每亩12~15千克，大田亩用种量1~1.25千克。水育秧移栽叶龄6.5叶左右，秧龄控制在28~30天以内。栽插株行距20.0厘米×23.0厘米，每蔸插2粒谷秧，每亩插足基本苗5~6万。科学施肥，亩施纯氮10~12千克，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。在分蘖期、孕穗期和始穗期重点防治螟虫、纹枯病，灌浆成熟期注意防治稻飞虱，稻瘟病区要及时防治稻瘟病。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**两优7016属籼型两系杂交水稻品种。全期生育期135天左右，比对照Ⅱ优3301早熟6天，产量中等，中感稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意15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。

**12. 品种名称：**恒丰优929

**申请单位：**福建省有家农业发展有限公司



**选育单位：**广东粤良种业有限公司

**品种来源：**恒丰 A × R929

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 173.5 天，比对照元丰优 86 迟熟 7.8 天。株高 147.7 厘米，每亩有效穗数 13.0 万，穗长 27.4 厘米，每穗总粒数 263.6 粒，结实率 82.31%，千粒重 27.1 克。抗性两年综合表现：田间鉴定稻瘟病综合指数年度分别为 1.6 级、2.3 级，穗瘟损失率最高级为 3 级，苗期室内人工接菌鉴定年度分别为抗 (R)、抗 (R)，两年综合评价为中抗 (MR) 稻瘟病。米质主要指标：糙米率 79.0%，整精米率 54.4%，长宽比 3.3，垩白度 0.6%，透明度 1 级，碱消值 4.8 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 17.6%。

**产量表现：**2019 参加福建省中稻感光组区域试验，平均亩产 629.7 千克，比对照元丰优 86 增产 4.0%，达极显著水平，居第 3 位，增产点率 83.3%；2020 年续试，平均亩产 614.0 千克，比对照元丰优 86 增产 12.9%，达极显著水平，居第 1 位，增产点率 100%。两年区试平均亩产 621.6 千克，比对照元丰优 86 增产 8.5%。2021 年生产试验，平均亩产 646.6 千克，比对照元丰优 86 增产 9.3%。

**栽培技术要点：**福建省作中稻种植，秧龄为 30 天。栽插规格以 20 厘米 × 20 厘米或 20 厘米 × 25 厘米为宜，每穴栽插 2 粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**恒丰优

929 属籼型三系杂交水稻品种。全生育期 173 天左右，比对照元丰优 86 迟熟 8 天；产量高，中抗稻瘟病，米质较优。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**13. 品种名称：**稔两优 6397（区试名：增两优 6397）

**申请单位：**福建省有家农业发展有限公司

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所、福建省有家农业发展有限公司

**品种来源：**稔 S（原名：增 S）× 福恢 6397

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 137.3 天，比对照 II 优 3301 早熟 3.5 天。株高 113.0 厘米，穗长 23.7 厘米，每亩有效穗数 14.1 万穗，每穗总粒数 242.1 粒，结实率 80.0%，千粒重 25.7 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3.5、1.5，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 82.2%，整精米率 63.4%，粒长 6.6 毫米，长宽比 3.0，垩白度 1.2%，透明度 1 级，碱消值 6.2 级，胶稠度 76 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：**2020 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 615.2 千克，比对照 II 优 3301 减产 3.2%；2021 年续试，平均亩产 602.0 千克，比对照 II 优 3301 增产 7.2%；两年区域试验平均亩产 608.6 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.0%。2021 年生产试验，平均亩产 647.9 千克，

比对照 II 优 3301 增产 14.4%。

**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 20.0 厘米 × 26.7 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，巧施穗粒肥，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1.0: 0.6: 0.9。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、稻飞虱等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**稔两优 6397 属籼型两系水稻品种。全生育期 137 天左右，比对照 II 优 3301 早熟 4 天；产量中等，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**14. 品种名称：**祥源优 151

**申请单位：**福建旺穗种业有限公司

**选育单位：**福建旺穗种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**祥源 A × 江恢 151

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 139.6 天，比对照 II 优 3301 早熟 1.3 天。株高 123.5 厘米，每亩有效穗数 14.9 万，穗长 25.5

厘米，每穗总粒数 179.7 粒，结实率 86.5%，千粒重 31.9 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.9 级、2.3 级，穗瘟损失率最高级为 7 级，感稻瘟病。米质主要指标：糙米 82.5%，整精米率 50.9%，粒长 7.3 毫米，长宽比 3.0，垩白度 6.4%，透明度 2 级，碱消值 5.8 级，胶稠度 66.0 毫米，直链淀粉含量 29%，属加工专用型水稻品种。

**产量表现：**2020 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 650.6 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.3%；2021 年续试平均亩产 616.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 9.7%。两年平均亩产 633.4 千克，比对照 II 优 3301 增产 6.0%。

**栽培技术要点：**在福建作中稻种植，一般 5 月上中旬播种，秧龄 30 天左右，培育多蘖适龄壮秧。插植密度 20 厘米×25 厘米，丛插 1~2 粒谷。科学水肥管理。施足基肥，早施分蘖肥，巧施穗肥，亩施纯氮 15~18 千克，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。注意及时防治病虫害，稻瘟病重发区，应注意加强防治。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**祥源优 151 属籼型三系杂交水稻品种。全生育期 130 天左右，比对照 II 优 3301 早熟 1 天，产量高，感稻瘟病；米质符合加工专用型水稻品种品质要求。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**15. 品种名称：**浙杭优 K202

**申请单位：**杭州种业集团有限公司

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

**品种来源：**浙杭 K2A × 浙杭恢 F1902

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 141.7 天，比对照 II 优 3301 早熟 0.7 天。株高 121.2 厘米，穗长 22.4 厘米，每亩有效穗数 13.3 万穗，每穗总粒数 276.8 粒，结实率 81.2%，千粒重 24.4 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3.6、2.8，穗颈瘟损失率最高级 5 级，高感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.6%，整精米率 65.3%，粒长 5.8 毫米，长宽比 2.4，垩白度 1.8%，透明度 2 级，碱消值 6.2 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉含量 14.8%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2019 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 618.8 千克，比对照 II 优 3301 增产 1.6%；2021 年续试，平均亩产 626.4 千克，比对照 II 优 3301 增产 6.9%；两年区域试验平均亩产 622.6 千克，比对照 II 优 3301 增产 4.2%；2021 年生产试验，平均亩产 645.4 千克，比对照 II 优 3301 增产 10.1%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般 5 月上中旬播种，秧田每亩播种量 6 千克，大田每亩用种量 1.0 千克，药剂浸种消毒。机插育苗可适当稀播，每盘播种量以 50~60 克为宜，秧苗叶龄 3.0~3.5 叶，秧龄 20 天左右。手工插秧宜采用宽行窄株，双本浅插的种植方式，

栽插密度 16.5 厘米 × 30.0 厘米。高速插秧机一般掌握机插密度每亩 1 万丛左右，亩基本苗控制在 2 万以内。科学肥水管理，一般亩施纯氮 13-15 千克，配施磷钾肥，做到重前控后，减少后期氮肥用量。灌水应以前期湿润灌溉，后期干干湿湿，养根保叶，切忌断水过早，以防早衰。病虫害防治，注意防治稻曲病、稻瘟病、白叶枯病和稻螟虫、稻纵卷叶螟稻飞虱等病虫害，尤其注意防治稻瘟病。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**浙杭优 K202 属籼型三系杂交水稻品种。全生育期 142 天左右，比对照 II 优 3301 早熟 1 天。产量较高，高感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**16. 品种名称：**菁两优 533

**申请单位：**科荟种业股份有限公司

**选育单位：**科荟种业股份有限公司、福建省农业科学院生物技术研究所

**品种来源：**菁农 S × 荟恢 533

**特征特性：**福建作中稻种植，全生育期 132.4 天，比对照 II 优 3301 早熟 8.5 天。株高 110.5 厘米，穗长 23.2 厘米，每亩有效穗数 15.2 万穗，每穗总粒数 194.4 粒，结实率 85.0%，千粒重 24.5 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3.4、2.6，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟

病。米质主要指标：糙米率 81.1%，整精米率 64.0%，粒长 6.7 毫米，长宽比 3.0，垩白度 0.7%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 16.4%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2020 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 605.6 千克，比对照 II 优 3301 减产 2.3%；2021 年续试，平均亩产 540.4 千克，比对照 II 优 3301 减产 4.4%；两年区域试验平均亩产 573.0 千克，比对照 II 优 3301 减产 3.4%；2021 年生产试验，平均亩产为 571.4 千克，比对照 II 优 3301 增产 0.7%。

**栽培技术要点：**福建省作中稻种植，一般 4 月下旬到 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 19.8 厘米 × 23.1 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，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1.0:0.5:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为 5:3:1:1。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。在分蘖期、孕穗期和始穗期重点防治螟虫、纹枯病，灌浆成熟期注意防治稻飞虱，稻瘟病区要及时防治稻瘟病。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**菁两优 533 属籼型两系杂交水稻品种。全生育期 132 天左右，比对照 II 优 3301 早熟 9 天；产量一般；中抗稻瘟病；米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员

会予以审核。

**17. 品种名称:** 911 优臻占

**申请单位:** 三明市农业科学研究院

**选育单位:** 三明市农业科学研究院、四川农业大学

**品种来源:** 911A × 明轮臻占

**特征特性:** 福建省作中稻种植，全生育期 166.9 天，比对照元丰优明 86 迟熟 2.4 天。株高 147.9 厘米，穗长 28.5 厘米，每亩有效穗数 14.1 万穗，每穗总粒数 211.3 粒，结实率 81.6%，千粒重 27.3 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3.5、2.1，穗颈瘟损失率最高级 9 级，高感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.0%，整精米率 57.7%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.4，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 6.1 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 15.4%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现:** 2020 年参加福建省中稻感光组区域试验，平均亩产 550.2 千克，比对照元丰优明 86 增产 1.2%；2021 年续试，平均亩产 601.4 千克，比对照元丰优明 86 增产 4.2%；两年区域试验平均亩产 575.8 千克，比对照元丰优明 86 增产 2.7%；2021 年生产试验，平均亩产 683.2 千克，比对照元丰优明 86 增产 15.5%。

**栽培技术要点:** 福建省作中稻种植，一般 4 月中旬 5 月下旬播种，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 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 23.0 厘米 × 23.0



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 9 千克以内，后期切忌偏氮，施足基肥，早施分蘖肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻飞虱、螟虫、纹枯病、稻瘟病等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**911 优臻占属籼型三系杂交水稻感光品种。全期生育期 167 天左右，比对照元丰优明 86 迟熟 2 天，产量中等，高感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜在福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**18. 品种名称：**明 6 优明占

**申请单位：**三明市农业科学研究院

**选育单位：**三明市农业科学研究院

**品种来源：**明 6A × 双抗明占

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 167.0 天，比对照元丰优明 86 迟熟 1.4 天。株高 146.3 厘米，穗长 27.2 厘米，每亩有效穗数 13.3 万穗，每穗总粒数 252.3 粒，结实率 81.37%，千粒重 26.8 克。稻瘟病综合指数两年分别为 1.9、1.8，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.4%，整精米率 56.0%，粒长 6.8 毫米，长宽比 3.2，垩白度 1.2%，透明度 2 级，碱消值 5.7 级，胶稠度 77 毫米，直链淀粉含量 14.1%。米质达部颁三等优质食用稻品种品

质标准。

**产量表现：**2019年参加福建省中稻感光组区域试验，平均亩产630.5千克，比对照元丰优明86增产4.1%；2020年续试，平均亩产554.8千克，比对照元丰优明86增产2.0%；两年区域试验平均亩产592.6千克，比对照元丰优明86增产3.1%；2021年生产试验，平均亩产627.0千克，比对照元丰优明86增产6.0%。

**栽培技术要点：**福建省作中稻种植，一般4月中旬5月下旬播种，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5.5叶左右，秧龄控制在30天以内。栽插株行距23.0厘米×23.0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9千克以内，后期切忌偏氮，施足基肥，早施分蘖肥。常规水分管理，收割前7~10天断水。重点防治稻飞虱、螟虫、纹枯病等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**明6优明占属籼型三系杂交水稻感光品种。全期生育期167天左右，比对照元丰优明86迟熟1天，产量较高，中抗稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**19. 品种名称：**君优811

**申请单位：**武夷山科力兴种业有限公司

**选育单位：**武夷山科力兴种业有限公司

**品种来源：**君 A × 兴恢 811

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 172.4 天，比对照元丰优明 86 迟熟 7.9 天。株高 150.9 厘米，穗长 27.8 厘米，每亩有效穗数 15.2 万穗，每穗总粒数 191.1 粒，结实率 85.7%，千粒重 27.1 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.5、3.3，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.4%，整精米率 54.3%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.2，垩白度 1.1%，透明度 1 级，碱消值 5.0 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 16.0%，米质达部颁三等优质食用稻品种标准。

**产量表现：**2020 年参加福建省中稻感光组区试，平均亩产 589.8 千克，比对照元丰优明 86 增产 8.5%；2021 年续试，平均亩产 589.3 千克，比对照元丰优明 86 增产 2.1%。两年区域试验平均亩产 589.6 千克，比对照元丰优明 86 增产 5.3%。2021 年生产试验，平均亩产 572.5 千克，比对照元丰优明 86 增产 4.5%。

**栽培技术要点：**福建省作中稻种植，秧龄为 30~35 天左右。插植密度 26.4 厘米 × 26.4 厘米，丛插 1~2 粒谷。亩施纯氮 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。注意及时防治病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**君优 811 属中粳三系杂交稻感光品种。全生育期 172 天左右，与对照元丰优明

86 迟熟 8 天；产量高；中感稻瘟病；米质达部颁三等优质食用稻品种标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**20. 品种名称：**两优 811

**申请单位：**武夷山科力兴种业有限公司

**选育单位：**武夷山科力兴种业有限公司

**品种来源：**君 S × 兴恢 811

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 143.5 天，比对照 II 优 3301 迟熟 2.7 天。株高 122.1 厘米，穗长 22.9 厘米，每亩有效穗数 14.0 万，每穗总粒数 217.5 粒，结实率 81.6%，千粒重 27.2 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.0、1.4，穗颈瘟损失率最高级 1 级，抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.1%，整精米率 58.4%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.2，垩白度 0.7%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 66 毫米，直链淀粉含量 16.2%，米质达部颁二等优质食用稻品种标准。

**产量表现：**2020 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 661.0 千克，比对照 II 优 3301 增产 4.0%；2021 年续试，平均亩产 598.6 千克，比对照 II 优 3301 增产 6.6%；两年区域试验平均亩产 629.8 千克，比对照 II 优 3301 增产 5.3%。2021 年生产试验，平均亩产 595.6 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.6%。

**栽培技术要点：**福建省作中稻种植，秧龄为 30 天左右。插植密度

23.1 厘米 × 23.1 厘米，丛插 1~2 粒谷。亩施纯氮 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。注意及时防治病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**两优 811 属中粳两系杂交稻品种。全生育期 144 天左右，与对照 II 优 3301 迟熟 3 天；产量高；抗稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种标准。适宜福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**21. 品种名称：**广 8 优 699

**申请单位：**中国种子集团有限公司福建分公司

**选育单位：**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、中国种子集团有限公司福建分公司、福建农林大学、广西兆和种业有限公司

**品种来源：**广 8A × 福恢 699

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 140.3 天，比对照 II 优 3301 早熟 0.6 天。株高 128.8 厘米，穗长 25.9 厘米，每亩有效穗数 14.4 万穗，每穗总粒数 254.9 粒，结实率 82.0%，千粒重 24.1 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.0、1.9，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.2%，整精米率 58.1%，垩白度 1%，透明度 1 级，碱消值 6.2 级，胶稠度 72.0 毫米，直链淀粉含量 15.5%。

米质达部颁一等米优质稻品种品质标准。

**产量表现：**2019年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产634.3千克，比对照Ⅱ优3301增产0.4%；2020年续试，平均亩产595.9千克，比对照Ⅱ优3301减产3.4%；两年区试平均亩产615.1千克，比对照Ⅱ优3301减产1.5%；2021年生产试验，平均亩产647.3千克，比对照Ⅱ优3301增产13.8%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般4月下旬或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6万以上。科学施肥，亩施纯氮12千克，氮、磷、钾比例为1:0.6:1，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。重点防治螟虫、飞虱、白叶枯等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**广8优699属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期140天左右，比对照Ⅱ优3301早熟1天，产量中等，中抗稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作中稻种植。经投票，同意15票，不同意0票，通过初审。同意报请福建省主要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203

**申请单位：**福建禾丰种业股份有限公司

**选育单位：**福建禾丰种业股份有限公司、广西绿海种业有限公司、厦门大学生命科学学院

**品种来源：**野香 A × 佳恢 203

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 122.6 天，比对照天优华占迟熟 2.3 天。株高 111.5 厘米，穗长 21.5 厘米，每亩有效穗 18.0 万穗，每穗总粒数 168.6 粒，结实率 80.3%，千粒重 21.5 克。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。米质主要指标：糙米率 80.2%，整精米率 58.2%，粒长 6.6 毫米，长宽比 3.3，垩白度 1.4%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 79 毫米，直链淀粉含量 13.6%；米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2020 年参加福建省晚稻中熟组区域试验，平均亩产 477.5 千克，比对照天优华占减产 7.3%，2021 年续试，平均亩产 477.5 千克，比对照天优华占减产 5.6%，两年区试平均亩产 477.5 千克，比对照天优华占减产 6.4%；2021 年生产试验，平均亩产 504.5 千克，比对照天优华占增产 0.9%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为 25 天。栽插规格以 20 厘米 × 20 厘米或 20 厘米 × 23 厘米为宜，每穴栽插 2 粒谷苗。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 1:0.7:0.9 为宜，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例 5:3:1:1。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**野香优203属晚粳三系杂交稻品种。全生育期123天左右，比对照天优华占迟熟2天；产量一般，中抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种标准。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植。经投票，同意15票，不同意0票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**23. 品种名称：**明太优2803

**申请单位：**福建六三种业有限责任公司

**选育单位：**福建六三种业有限责任公司、福建省将乐县农业科学研究所、三明市农业科学研究院

**品种来源：**明太A×镛恢2803

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期121.5天，比对照天优华占迟熟1.2天。株高99.8厘米，穗长23.3厘米，每亩有效穗数18.4万穗，每穗总粒数170.2粒，结实率77.5%，千粒重23.2克。稻瘟病综合指数两年分别为3.7、2.8，穗颈瘟损失率最高级5级，中感稻瘟病。米质主要指标：糙米率82.4%，整精米率58.1%，粒长6.8毫米，长宽比3.2，垩白度1.1%，透明度1级，碱消值6.0级，胶稠度78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：**2020年参加福建省晚稻中熟组区域试验，平均亩产506.1千克，比对照天优华占减产1.7%；2021年续试，平均亩产511.9



千克，比对照天优华占增产 1.2%；两年区域试验平均亩产 509.0 千克，比对照天优华占减产 0.3%；2021 年生产试验，平均亩产 557.9 千克，比对照天优华占增产 9.7%。

**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 16.7 厘米×20.0 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。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、纹枯病、稻飞虱、螟虫等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**明太优 2803 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 122 天左右，比对照天优华占迟熟 1 天，产量中等，中感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**24. 品种名称：**紫两优润香（区试名：紫香两优润香）

**申请单位：**福建农林大学农产品品质研究所

**选育单位：**福建农林大学农产品品质研究所、福州天创华粮种业  
有限公司、福建新闻现代农业有限公司

**品种来源：**福紫糯 3S×润香

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 128.5 天，比对照宜优

673 迟熟 2.3 天。株高 117.2 厘米，穗长 26.5 厘米，每亩有效穗数 18.8 万穗，每穗总粒数 140.1 粒，结实率 70.5%，千粒重 26.7 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.44、3.81，穗颈瘟损失率最高级 7 级，感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 78.6%，整精米率 37.7%，粒长 7.8 毫米，长宽比 3.7，透明度 2 级，碱消值 4.6 级，胶稠度 84 毫米，直链淀粉含量 10.8%，糙米紫黑色。

**产量表现：**2020 年参加福建省晚稻特种稻组区域试验，平均亩产 487.14 千克，比对照宜优 673 减产 2.3%；2021 年续试，平均亩产 438.0 千克，比对照宜优 673 减产 9.5%；两年区域试验平均亩产 463.0 千克，比对照宜优 673 减产 5.9%。

**栽培技术要点：**福建作晚稻种植，一般 5 月底至 6 月中旬播种，播种量每亩 10 千克，大田用种量 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×20 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、纹枯病、稻飞虱等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**紫两优润香全生育期 129 天左右，比对照宜优 673 迟熟 2 天，产量一般，感稻瘟病，种皮紫黑色。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**25. 品种名称：**福兴优靛占

**申请单位：**福建农林大学农学院

**选育单位：**福建农林大学农学院、江西农业科学院水稻研究所

**品种来源：**福兴 A × 靛占

**特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 125.6 天，比对照宜优 673 早熟 1.7 天。株高 104.0 厘米，穗长 24.1 厘米，每亩有效穗数 17.1 万穗，每穗总粒数 180.2 粒，结实率 77.1%，千粒重 24.3 克。稻瘟病综合指数两年分别为 4.0、2.7，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.1%，整精米率 61.6%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.3，垩白度 0.8%，透明度 1 级，碱消值 6.6 (级)，胶稠度 76 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：**2020 年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 521.8 千克，比对照宜优 673 增产 5.7%；2021 年续试，平均亩产 514.5 千克，比对照宜优 673 增产 5.4%；两年区试平均亩产 518.1 千克，比对照宜优 673 增产 5.6%；2021 年生产试验，平均亩产为 527.7 千克，比对照宜优 673 增产 10.2%。

**栽培技术要点：**福建省作晚稻种植，一般 6 月上旬 ~ 6 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 20.0 厘米 × 20.0 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 1:0.8:0.8。常规水管理，

收割前 7~10 天断水。重点防治纹枯病、黑粉病、稻瘟病、螟虫和稻飞虱等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**福兴优靛占属籼型三系杂交水稻品种。全生育期 126 天左右，比对照宜优 673 早熟 2 天。产量高，中感稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

## **26. 品种名称：**银两优 2050

**申请单位：**福建农林大学作物遗传改良研究所

**选育单位：**福建农林大学作物遗传改良研究所、福建农林大学植物免疫中心

**品种来源：**银 1S × 金恢 2050

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 128.2 天，比对照宜优 673 迟熟 0.2 天。株高 105.6 厘米，穗长 23.2 厘米，每亩有效穗数 17.6 万穗，每穗总粒数 150.5 粒，结实率 78.2%，千粒重 26.5 克。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别 5 级，中感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.8%，整精米率 57.9%，粒长 7.3 毫米，长宽比 3.3，垩白度 1.6%，透明度 2 级，碱消值 6.0 级，胶稠度 83 毫米，直链淀粉含量 17.2%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2019年参加福建省晚稻组区域试验，平均亩产531.8千克，比对照宜优673增产0.6%；2020年续试，平均亩产508.1千克，比对照宜优673增产3.0%；两年区域试验平均亩产519.9千克，比对照宜优673增产1.8%；2021年生产试验，平均亩产499.2千克，比对照宜优673增产5.1%。

**栽培技术要点：**福建省作晚稻种植，一般6月上旬~6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20.0厘米×20.0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1:0.8:0.8。常规水管理，收割前7~10天断水。重点防治纹枯病、黑粉病、稻瘟病、螟虫和稻飞虱等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**银两优205属籼型两系杂交水稻品种。全生育期128天左右，与对照宜优673相当，产量中等，中感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意15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。

**27. 品种名称：**夷优303

**申请单位：**福建省南平市农业科学研究所

**选育单位：**福建省南平市农业科学研究所

**品种来源：**夷 A × 兴恢 303

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 130.5 天，比对照宜优 673 迟熟 2.5 天。株高 111.5 厘米，穗长 24.1 厘米，每亩有效穗数 18.1 万，每穗总粒数 158.9 粒，结实率 78.27%，千粒重 25.0 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3.4、2.9，穗瘟损失率最高级为 5 级，中感稻瘟病。米质检测结果：糙米率 81.2%，精米率 69.8%，整精米率 58.9%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.4，垩白粒率 11%，垩白度 2.4%，透明度 1 级，碱消值 6.4 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 15.7%，米质达部颁二等优质食用稻品种标准。

**产量表现：**2019 年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 539.0 千克，比对照宜优 673 增产 7.9%；2020 年续试，平均亩产 527.0 千克，比对照宜优 673 增产 6.8%；两年区试平均亩产 533.0 千克，比对照宜优 673 增产 7.4%。2021 年生产试验，平均亩产 508.1 千克，比对照宜优 673 增产 6.9%。

**栽培技术要点：**福建省作晚稻种植，6 月上、中旬播种，秧田播种量每亩 15 千克，大田亩用种量 1.5 千克，秧龄 25~30 天。插植规格 19.8 厘米 × 19.8 厘米，丛插 1~2 粒谷，每亩插足基本苗 6~8 万。亩施纯氮 11 千克，氮、磷、钾比例为 1.0:0.7:0.9，基肥、分蘖肥、穗粒肥比例为 5:4:1。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。注意及时防治病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**夷优 303 属晚粳三系杂交稻品种。全生育期 130 天左右，与对照宜优 673 迟熟

3天；产量高；中感稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意8票，不同意7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。

**28. 品种名称：**君两优1号（区试名：君两优101）

**申请单位：**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

**选育单位：**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S×南恢101

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期127.2天，与对照宜优673相当。株高109.8厘米，穗长24.0厘米，每亩有效穗16.9万，每穗总粒数165.3粒，结实率79.0%，千粒重25.1克。稻瘟病综合指数两年分别为2.6、2.1，穗瘟损失率最高级为3级，中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.9%，精米率69.2%，整精米率60.8%，粒长7.0毫米，长宽比3.4，垩白粒率2%，垩白度0.7%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度69毫米，直链淀粉17.7%，米质达部颁一等优质食用稻品种标准。

**产量表现：**2020年参加福建省晚稻迟熟组区试，平均亩产520.1千克，比对照宜优673增产2.5%；2021年续试，平均亩产516.4千克，比对照宜优673增产4.8%；两年区试平均亩产518.3千克，比对照宜

优 673 增产 3.7%。2021 年生产试验，平均亩产为 514.5 千克，比对照宜优 673 增产 7.8%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，6 月上、中旬播种，秧田播种量每亩 12.5 千克，大田亩用种量 1.5 千克，秧龄 25~28 天。插植规格 19.8 厘米×19.8 厘米，丛插 2 粒谷，每亩插足基本苗 6~8 万。亩施纯氮 11 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，穗肥以钾肥为主。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。注意及时防治病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**君两优 1 号属晚粳两系杂交稻品种。全生育期 127 天左右，与对照宜优 673 相当；产量较高；中抗稻瘟病；米质达部颁一等优质食用稻品种标准。适宜福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

## **29. 品种名称：**野香优 212

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所、广西绿海种业有限公司

**品种来源：**野香 A×福恢 212

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 122.6 天，比对照宜优 673 早熟 4.7 天。株高 113.2 厘米，穗长 23.3 厘米，每亩有效穗数 18.1



万，每穗总粒数 168.5 粒，结实率 82.45%，千粒重 22.1 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.0、1.8，穗颈瘟损失率最高级 1 级，抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.0%，整精米率 64.1%，粒长 7.0 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 75 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：**2020 年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 501.3 千克，比对照宜优 673 减产 1.2%；2021 年续试，平均亩产 500.0 千克，比对照宜优 673 增产 1.5%；两年区域试验平均亩产 500.7 千克，比对照宜优 673 增产 0.1%；2021 年生产试验，平均亩产 527.8 千克，比对照宜优 673 增产 10.3%。

**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。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 1.0:0.6:0.9。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻曲病、细条病、纹枯病、白叶枯病、螟虫、稻纵卷叶螟和稻飞虱等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**野香优 212 属晚粳三系杂交水稻品种。全生育期 123 天左右，比对照宜优 673 早熟 5 天，产量中等，抗稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植，栽培上应注意控氮防倒伏。经投票，

同意 15 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。

**30. 品种名称：**隆晶优 212

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所、湖南隆平高科种业科学研究院有限公司

**品种来源：**隆晶 4302A × 福恢 212

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 126.1 天，比对照宜优 673 早熟 1.2 天。株高 108.4 厘米，穗长 24.3 厘米，每亩有效穗数 17.7 万，每穗总粒数 161.9 粒，结实率 79.41%，千粒重 25.1 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.4、1.3，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.4%，整精米率 58.9%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.4，垩白度 0.6%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 14.7%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2020 年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 506.2 千克，比对照宜优 673 增产 2.6%；2021 年续试，平均亩产 536.4 千克，比对照宜优 673 增产 9.9%；两年区域试验平均亩产 521.3 千克，比对照宜优 673 增产 6.2%；2021 年生产试验，平均亩产 509.4 千克，比对照宜优 673 增产 6.3%。

**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。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。重点防治白叶枯病、南方黑条矮缩病、稻曲病、纹枯病、螟虫、稻纵卷叶螟和稻飞虱等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**隆晶优 212 属晚粳三系杂交水稻品种。全生育期 126 天左右，比对照宜优 673 早熟 1 天，产量高，中抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植，栽培上应注意控氮防倒伏。经投票，同意 15 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。

**31. 品种名称：**元两优 6028

**申报单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**元亨 S×福恢 6028

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 127.9 天，比对照宜优 673 迟熟 0.4 天。株高 111.0 厘米，穗长 23.9 厘米，每亩有效穗数 17.8 万，每穗总粒数 127.2 粒，结实率 83.09%，千粒重 30.2 克。稻瘟病综合指数两年分别为 1.6、3.4，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟

病。米质主要指标：糙米率 81.6%，整精米率 56.6%，粒长 7.4 毫米，长宽比 3.1，垩白度 2.6%，透明度 2 级，碱消值 5.1 级，胶稠度 87 毫米，直链淀粉含量 22.0%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2019 年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 545.9 千克，比对照宜优 673 增产 9.2%；2020 年续试，平均亩产 542.2 千克，比对照宜优 673 增产 7.1%；两年区域试验平均亩产 544.0 千克，比对照宜优 673 增产 8.1%；2021 年生产试验，平均亩产 529.3 千克，比对照宜优 673 增产 11.7%。

**栽培技术要点：**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。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。重点防治稻瘟病、纹枯病、白叶枯病、螟虫、稻纵卷叶螟和稻飞虱等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**元两优 6028 属晚粳两系杂交水稻品种。全生育期 128 天左右，与对照宜优 673 相当，产量高，中感稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**32. 品种名称:** 澜优 151

**申请单位:** 福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位:** 福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源:** 澜达 A × 江恢 151

**特征特性:** 福建省作晚稻种植，全生育期 127.0 天，比对照宜优 673 迟熟 0.9 天。株高 112.2 厘米，穗长 23.5 厘米，每亩有效穗数 16.6 万，每穗总粒数 167.9 粒，结实率 74.35%，千粒重 28.0 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3.4、2.6，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 83.0%，整精米率 51.6%，粒长 7.7 毫米，长宽比 3.5，垩白度 2.2%，透明度 2 级，碱消值 6.2 级，胶稠度 86 毫米，直链淀粉含量 29.3%，米质符合加工专用型水稻品种品质要求。

**产量表现:** 2020 年参加福建省晚稻特种稻组区域试验，平均亩产 507.8 千克，比对照宜优 673 增产 1.9%；2021 年续试，平均亩产 492.4 千克，比对照宜优 673 增产 1.5%；两年区域试验平均亩产 500.1 千克，比对照宜优 673 增产 1.7%。

**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 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。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 1.0:0.7:0.9。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治纹枯病、稻曲病、白叶枯病、螟虫、稻纵卷叶螟和稻飞虱等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**澜优 151 属晚粳三系杂交水稻品种。全生育期 127 天左右，比对照宜优 673 迟熟 1 天，产量中等，中抗稻瘟病，稻米直链淀粉含量高，米质符合加工专用型水稻品种品质要求。适宜福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**33. 品种名称：**潢优 676

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**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

**品种来源：**潢达 A × 福恢 676

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 124.9 天，比对照宜优 673 早熟 2.3 天。株高 119.7 厘米，穗长 25.6 厘米，每亩有效穗数 14.7 万，每穗总粒数 169.2 粒，结实率 81.6%，千粒重 30.2 克。稻瘟病综合指数两年分别为 1.6 级和 2.4 级，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.6%，整精米率 55.7%，垩白度 3.8%，透明度 1 级，碱消值 5.4 级，胶稠度 83 毫米，直链淀粉含量 18.5%。米质达部颁三等米优质稻品种品质标准。

**产量表现：**2019 年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 578.7 千克，比对照宜优 673 增产 15.7%；2020 年续试，平均亩产 511.5 千克，比对照宜优 673 增产 0.8%；两年区试平均亩产 545.1 千克，比

对照宜优 673 增产 8.3%；2021 年生产试验，平均亩产 501.5 千克，比对照宜优 673 增产 5.5%。

**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 5.5 叶左右，秧龄控制在 25 天左右。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，亩施纯氮 12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.6:1，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。重点防治螟虫、稻飞虱、稻瘟病、细条病等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**潢优 676 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 125 天左右，比对照宜优 673 早熟 2 天，产量高，中感稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**34. 品种名称：**糯两优红九

**申请单位：**福建旺穗种业有限公司

**选育单位：**福建旺穗种业有限公司、湖北中香农业科技股份有限公司

**品种来源：**N56S×红糯恢九号

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 127.8 天，比对照宜优

673 迟熟 1.7 天。株高 119.5 厘米，每亩有效穗数 19.1 万，穗长 24.7 厘米，每穗总粒数 142.3 粒，结实率 79.8%，千粒重 24.9 克。抗性两年综合表现：田间鉴定稻瘟病综合指数年度分别为 5.1、2.9，穗瘟损失率最高级为 7 级；苗期室内人工接菌鉴定年度分别为高感 (HS)、感 (S)；两年综合评价为高感 (HS) 稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.5%，整精米率 64.4%，粒长 6.8 毫米，长宽比 3.2，阴糯米率 0%，白度 2 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 100 毫米，直链淀粉含量 1.8%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。糙米红色，米质糯性，口感好。

**产量表现：**2020 参加福建省晚稻特种稻组区域试验，平均亩产 504.1 千克，比对照宜优 673 增产 1.2%；2021 年续试，平均亩产 475.8 千克，比对照宜优 673 减产 1.9%。两年区试平均亩产 490.0 千克，比对照宜优 673 减产 0.4%。

**栽培技术要点：**福建省作晚稻种植，一般 5 月底或 6 月上旬播种，培育多蘖适龄壮秧，秧龄 25 天左右。插植密度 20 厘米 × 23 厘米，丛插 2 粒谷。科学水肥管理。施足基肥，早施分蘖肥，巧施穗肥，亩施纯氮 12 ~ 15 千克，后期增施钾肥。水管采取浅水促蘖、适时烤田、湿润抽穗灌浆、后期干湿交替。注意及时防治病虫害，稻瘟病重发区，应注意加强防治。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**糯两优红九属食用糯稻两系杂交水稻品种。全期生育期 127 天左右，比对照宜优 673 迟熟 2 天，产量中等，高感稻瘟病，糙米红色，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，



栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**35. 品种名称：**启源优 07

**申请单位：**福建旺穗种业有限公司

**选育单位：**福建旺穗种业有限公司、福建省农科院水稻研究所

**品种来源：**启源 A × R07

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 115.1 天，比对照天优华占早熟 5.2 天。株高 104.7 厘米，每亩有效穗数 19.0 万，穗长 25.0 厘米，每穗总粒数 154.3 粒，结实率 77.1%，千粒重 23.8 克。抗性两年综合表现：田间鉴定稻瘟病综合指数年度分别为 2.8、2.2，穗瘟损失率最高级为 3 级；苗期室内人工接菌鉴定年度分别为抗(R)、抗(R)；两年综合评价为中抗(MR)稻瘟病。米质主要指标：糙米率 82.1%，整精米率 57.4%，长宽比 3.4，垩白度 0.7%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 17.5%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准，属优质抗病类型品种。

**产量表现：**2020 参加福建省晚稻中熟组区域试验，平均亩产 486.6 千克，比对照天优华占减产 5.5%；2021 年续试，平均亩产 485.7 千克，比对照天优华占减产 4.0%。两年区试平均亩产 486.1 千克，比对照天优华占减产 4.8%。2021 年生产试验，平均亩产 455.9 千克，比对照天优华占减产 8.8%。

**栽培技术要点：**稀播匀播培育壮秧，根据当地种植情况，适时播

种，一般秧龄 22 天左右，每亩用种量 1 千克，秧田应施足基肥，培育带蘖壮秧。合理密植插足基本苗，插植规格 6 寸×7 寸，丛插 2 粒谷；每亩插基本苗 8~10 万，争取有效穗达 18~20 万。水肥管理：在重施底肥的基础上，早施分蘖肥，促早发，适当增施磷、钾肥。浅水促分蘖，够苗轻搁，后期湿润到成熟。病虫害防治：根据当地病虫害预测预报，适时防治，确保丰收。苗期防治稻飞虱，分蘖成穗期防稻纵卷叶螟和稻飞虱，破口灌浆期防稻纵卷叶螟、稻飞虱、稻瘟病等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**启源优 07 属籼型三系杂交水稻品种，全期生育期 115 天左右，比对照天优华占早熟 5 天；产量一般，中抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**36. 品种名称：**遂两优 9816

**申请单位：**福建亚丰种业有限公司

**选育单位：**福建亚丰种业有限公司、三明市农业科学研究院

**品种来源：**遂 S×亚恢 9816

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 127.6 天，与对照宜优 673 相当。株高 116.8 厘米，穗长 25.6 厘米，每亩有效穗 16.3 万，每穗总粒数 147.0 粒，结实率 82.5%，千粒重 28.7 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.8、2.6，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病。米

质主要指标：糙米率 82.9%，整精米率 61.6%，垩白度 2.6%，透明度 1 级，碱消值 6.0 级，胶稠度 84 毫米，直链淀粉含量 13.3%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2020 年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 508.5 千克，比对照宜优 673 增产 3.1%；2021 年续试，平均亩产 493.3 千克，比对照宜优 673 减产 1.7%。两年区试平均亩产 500.9 千克，比对照宜优 673 增产 0.7%。2021 年生产试验，平均亩产 510.5 千克，比对照宜优 673 增产 5.6%。

**栽培技术要点：**晚稻种植，6 月中旬前播种，秧龄控制在 25~30 天左右。栽插规格 20 厘米×23 厘米，丛插 1~2 粒谷。亩施纯氮 15 千克，氮、磷、钾比例为 1.0:0.5:1.0，基肥、分蘖肥、穗肥比例为 5:3:2。水管采取深水返青，浅水分蘖，够苗晒田，复水抽穗，湿润灌浆，后期不要断水过早。注意及时防治病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**遂两优 9816 属籼型两系杂交水稻品种。全生育期 128 天左右，与对照宜优 673 相当；产量中等；中抗稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种标准。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**37. 品种名称：**荟丰优 533（区试名：荟丰优 6533）

**申请单位：**科荟种业股份有限公司

**选育单位：**科荟种业股份有限公司

**品种来源：**荟丰 A × 荟恢 533

**特征特性：**福建作晚稻种植，全生育期 125.4 天，比对照宜优 673 早熟 2.6 天。株高 100.1 厘米，穗长 21.3 厘米，每亩有效穗数 17.4 万，每穗总粒数 163.0 粒，结实率 84.3%，千粒重 24.9 克。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 3 级，中抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 82.0%，整精米率 66.6%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.3，垩白度 1.2%，透明度 1 级，碱消值 5.8 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉含量 15.1%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2019 年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 537.8 千克，比对照宜优 673 增产 1.8%；2020 年续试，平均亩产 517.9 千克，比对照宜优 673 增产 5.0%；两年区试平均亩产 527.9 千克，比对照宜优 673 增产 3.4%；2021 生产试验，平均亩产为 506.6 千克，比对照宜优 673 增产 5.6%。

**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 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，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1.0:0.5:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为 5:3:1:1。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。在分蘖期、孕穗期和始穗期重点防治螟虫、纹枯病，灌浆成熟期注意防治稻飞虱，稻瘟病区要及时防治稻瘟病。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**荟丰优

533 属粳型三系杂交水稻品种。全生育期 125 天左右，比对照宜优 673 早熟 2~3 天；产量较高；中抗稻瘟病；米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**38. 品种名称：**东联红 2 号

**申请单位：**南安市码头东联农业科技示范场

**选育单位：**南安市码头东联农业科技示范场

**品种来源：**东联 8 号/五花红

**特征特性：**福建作晚稻种植，全生育期 122.7 天，比对照宜优 673 早熟 3.4 天。株高 107.8 厘米，穗长 23.7 厘米，每亩有效穗数 17.6 万，每穗总粒数 181.6 粒，结实率 84.85%，千粒重 21.2 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.4 级、1.9 级，穗瘟损失率最高级 1 级，抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.1%，整精米率 69.3%，粒长 6.5 毫米，长宽比 3.4，垩白度 0.5%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉含量 15.1%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。糙米棕红色。

**产量表现：**2020 年参加福建省晚稻特种稻组区域试验，平均亩产 505.2 千克，比对照宜优 673 增产 1.4%；2021 年续试，平均亩产 510.1 千克，比对照宜优 673 增产 5.1%。两年区试平均亩产 507.6 千克，比对照宜优 673 增产 3.2%。

**栽培技术要点：**在福建作晚稻种植，闽中于7月初、闽南于7月中旬播种，秧龄15~20天，闽西北地区和闽东地区于6月下旬播种，秧龄25天左右。亩插1.4~1.5万丛，丛插6~7本，要求基本苗达到8万苗以上。施足基肥，早施分蘖肥，巧施穗肥，亩施纯氮12~15千克，氮、磷、钾比例为1.0:0.5:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为5:3:1:1。科学肥水管理，浅水插秧，深水护苗，浅水促蘖，够苗烤田，后期干湿交替，保根养叶，增加千粒重。注意及时防治病虫害，稻瘟病重发区，应注意加强防治。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**东联红2号属晚粳常规稻品种。全生育期122天左右，比对照宜优673早熟3天；产量较高；抗稻瘟病；米质达部颁一等优质食用稻品种标准，糙米棕红色。适宜福建省作晚稻种植。经投票，同意14票，不同意1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。

**39. 品种名称：**山两优186

**申请单位：**三明市农业科学研究院

**选育单位：**三明市农业科学研究院、福建六三种业有限责任公司、三明市茂丰农业科技开发有限公司

**品种来源：**山S×明恢186

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期129.1天，比对照宜优673迟熟3.0天。株高116.6厘米，穗长24.6厘米，每亩有效穗数16.3

万穗，每穗总粒数 158.8 粒，结实率 80.7%，千粒重 26.1 克。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。米质主要指标：糙米率 81.0%，整精米率 67.0%，粒长 6.8 毫米，长宽比 3.2，垩白度 1.2%，透明度 2 级，碱消值 5 级，胶稠度 76 毫米，直链淀粉含量 13.4%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准，糙米棕红色。

**产量表现：**2020 年参加福建省晚稻特种稻组区域试验，平均亩产 524.5 千克，比对照宜优 673 增产 5.2%；2021 年续试，平均亩产 480.3 千克，比对照宜优 673 减产 1.0%；两年区域试验平均亩产 502.4 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 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，亩施纯氮 12 千克以内，后期切忌偏氮，施足基肥，早施分蘖肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻飞虱、螟虫、纹枯病等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**山两优 186 属籼型两系红米杂交水稻品种。全期生育期 129 天左右，比对照宜优 673 迟熟 3 天，产量中等，中抗稻瘟病，糙米棕红色，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。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。同意报请福建省主要农作物品种

审定委员会主任委员会予以审核。

**40. 品种名称：**野香优 112

**申请单位：**厦门大学生命科学学院

**选育单位：**厦门大学生命科学学院、广西绿海种业有限公司、福建禾丰种业股份有限公司、漳州市龙海区种子服务站

**品种来源：**野香 A × 佳恢 112

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 122.0 天，比对照天优华占迟熟 1.7 天。株高 110.8 厘米，穗长 22.0 厘米，每亩有效穗数 17.9 万穗，每穗总粒数 149.9 粒，结实率 82.0%，千粒重 23.1 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.6、2.8，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.6%，整精米率 60.8%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.5，垩白度 0.7%，透明度 2 级，碱消值 6.0 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 13.5%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2020 年参加福建省晚稻中熟组区试，平均亩产 466.1 千克，比对照天优华占减产 9.5%；2021 年续试，平均亩产 490.6 千克，比对照天优华占减产 3.0%；两年区域试验平均亩产 477.5 千克，比对照天优华占减产 6.3%；2021 年生产试验，平均亩产 509.1 千克，比对照天优华占增产 0.9%。

**栽培技术要点：**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



叶左右，秧龄 20 天左右。栽插株行距 19.8 厘米 × 23.1 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足 5 万基本苗。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。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。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**野香优 112 属籼型三系杂交水稻品种。全生育期 122 天左右，比对照天优华占迟熟 2 天；产量一般，中抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**41. 品种名称：**泸香优香占

**申请单位：**永富农业科技有限公司

**选育单位：**永富农业科技有限公司、福建省农业科学院水稻研究所、江西省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**泸香 618A × 九香粘

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 125.2 天，比对照宜优 673 早熟 1.0 天。株高 102.6 厘米，穗长 25.0 厘米，每亩有效穗数 17.3 万穗，每穗总粒数 183.4 粒，结实率 78.33%，千粒重 22.4 克。稻瘟病综合指数两年分别为 5.8、3.5，穗颈瘟损失率最高级 7 级，感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.6%，整精米率 63.1%，粒长 7 毫米，长宽比 3.5，垩白度 0.9%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 68 毫米，

直链淀粉含量 16.7%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2019 年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 508.6 千克，比对照宜优 673 增产 1.8%；2021 年续试，平均亩产 500.0 千克，比对照宜优 673 减产 0.3%；两年区域试验平均亩产 504.3 千克，比对照宜优 673 增产 0.7%；2021 年生产试验，平均亩产 475.5 千克，比对照宜优 673 减产 1.7%。

**栽培技术要点：**福建省作晚稻种植，一般 5 月底至 6 月中旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1 千克左右。水育秧移栽叶龄 6 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 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，亩施纯氮 10 ~ 11 千克，氮、磷、钾比例 1:0.4:0.7 为宜。常规水分管理，收割前 7 天断水。注意及时防治病虫害，重点防治稻瘟病。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**泸香优香占属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 125 天左右，比对照宜优 673 早熟 1 天，产量中等，感稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**42. 品种名称：**金龙优 607

**申请单位：**中种集团福建农嘉种业股份有限公司

**选育单位：**中国种子集团有限公司、肇庆学院

**品种来源：**金龙 A × 中种 R1607

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 128.3 天，比对照宜优 673 迟熟 1.1 天。株高 111.3 厘米，穗长 22.2 厘米，每亩有效穗数 16.4 万穗，每穗总粒数 182.7 粒，结实率 78.2%，千粒重 24.6 克。稻瘟病综合指数两年分别为 1.4、2.3，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 82.2%，整精米率 60.4%，粒长 6.8 毫米，长宽比 3.3，垩白度 0.9%，透明度 1 级，碱消值 6.0 级，胶稠度 76 毫米，直链淀粉含量 15.8%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2019 年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 546.7 千克，比对照宜优 673 增产 9.3%；2020 年续试，平均亩产 499.5 千克，比对照宜优 673 减产 1.6%；两年区域试验平均亩产 523.1 千克，比对照宜优 673 增产 3.9%；2021 年生产试验，平均亩产 502.2 千克，比对照宜优 673 增产 5.4%。

**栽培技术要点：**福建省作晚稻种植，一般 6 月中上旬播种，秧田播种量每亩 8 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 × 20 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 5 万以上。科学施肥，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1.0:0.6:0.8。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”，收割前 7~10 天断水。注意及时防治病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**金龙优

607 属粳型迟熟三系杂交水稻品种。全期生育期 128 天左右，比对照宜优 673 迟熟 1 天，产量较高，中抗稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**43. 品种名称：**野香优 988

**申请单位：**福建君和生物科技有限公司

**选育单位：**福建君和生物科技有限公司

**品种来源：**野香 A × JMR988

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 131.7 天，比对照 II 优 3301 早熟 4.3 天。株高 125.1 厘米，穗长 24.1 厘米，每亩有效穗 16.8 万，每穗总粒数 184.7 粒，结实率 80.9%，千粒重 26.7 克。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 3 级，两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率 81.2%，精米率 69.1%，整精米率 61.3%，粒长 6.7 毫米，长宽比 3.2，垩白粒率 5%，垩白度 1.2%，透明度 2 级，碱消值 6.3，胶稠度 82 毫米，直链淀粉 15.2%，米质达部颁二等优质食用稻品种标准。

**产量表现：**2020 年参加金泰联合体中稻组区试，平均亩产 593.7 千克，比对照 II 优 3301 减产 3.2%；2021 年续试，平均亩产 639.4 千克，比对照 II 优 3301 增产 0.3%；两年区试平均亩产 616.5 千克，比对照 II 优 3301 减产 1.5%。2021 年生产试验，平均亩产为 621.4 千克，

比对照 II 优 3301 增产 0.9%。

**栽培技术要点：**作中稻种植 4 月下旬 ~ 5 月上中旬播种，秧田播种量 13 千克左右，秧龄控制在 30 ~ 35 天；插植规格以 23.1 厘米 × 23.1 厘米，丛插 1 粒谷；N、P、K 的比例以 1.0: 0.6: 0.9 为宜，中等肥力水平田亩用纯氮 10 千克，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例以 4: 3: 2: 1 为宜；水管上，要求浅水栽秧，薄水分蘖，够苗晒田，后期干湿壮籽，养根促进叶，收割前 7 天断水。及时防治病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**野香优 988 属中籼三系杂交稻品种。全生育期 132 天左右，比对照 II 优 3301 早熟 4 天；产量中等；中抗稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种标准。适宜福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**44. 品种名称：**福泰优 325

**申请单位：**福建吉奥种业有限公司

**选育单位：**福建吉奥种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所、金华市农业科学研究院

**品种来源：**福泰 1A × HR325

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 141.3 天，比对照 II 优 3301 迟熟 4.1 天。株高 123.5 厘米，穗长 25.4 厘米，每亩有效穗数 16.0 万穗，每穗总粒数 189.8 粒，结实率 78.4%，千粒重 27.2 克。稻

瘟病综合指数两年分别为 3.8、2.6，穗颈瘟损失率最高级 7 级，感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 82.3%，整精米率 60.8%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.2，垩白度 1.2%，透明度 1 级，碱消值 7.0，胶稠度 76 毫米，直链淀粉含量 17.6%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2019 年参加丰源科企联合体中稻品种区域试验，平均亩产 612.7 千克，比对照 II 优 3301 增产 4.0%；2020 年续试，平均亩产 591.7 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.8%；两年区域试验平均亩产 602.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.4%；2021 年生产试验，平均亩产 607.5 千克，比对照 II 优 3301 增产 6.6%。

**栽培技术要点：**福建省作中稻种植，一般 4 月底至 5 月中旬播种，秧田播种量每亩 15 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 25~30 天。栽插株行距 23.0 厘米×23.0 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，重施基肥，早施分蘖肥，亩施纯氮 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 天断水。重点防治螟虫和稻飞虱等病虫害，稻瘟病重病区还应加强喷药保护。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**福泰优 325 属籼型三系杂交水稻品种。全生育期 141 天左右，比对照 II 优 3301 迟熟 4 天，产量较高，感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**45. 品种名称：**元两优 269

**申请单位：**福建六三种业有限责任公司

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

**品种来源：**元亨 S × 明恢 269

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 131.3 天，比对照 II 优 3301 早熟 5.3 天。株高 115.2 厘米，穗长 24.7 厘米，每亩有效穗数 18.3 万穗，每穗总粒数 140.1 粒，结实率 88.4%，千粒重 30.2 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.2、1.6，穗颈瘟损失率最高级 1 级，抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.3%，整精米率 67.0%，粒长 7.4 毫米，长宽比 3.2，垩白度 0.8%，透明度 1 级，碱消值 6.0 级，胶稠度 88 毫米，直链淀粉含量 19.7%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2020 年参加三明市种子企业联合体中稻组区域试验，平均亩产 596.9 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.4%；2021 年续试，平均亩产 618.5 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.8%；两年区域试验平均亩产 607.7 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.1%；2021 年生产试验，平均亩产 614.6 千克，比对照 II 优 3301 增产 1.0%。

**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 0.75~1.0 千克。水育秧移栽叶龄 6.0 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 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学

施肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、纹枯病、稻飞虱、螟虫等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**元两优 269 属籼型两系杂交水稻品种。全期生育期 131 天左右，比对照 II 优 3301 早熟 5 天，产量较高，抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**46. 品种名称：**明太优 633

**申请单位：**福建六三种业有限责任公司

**选育单位：**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：**明太 A × 茂恢 633

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 132.4 天，比对照 II 优 3301(下同)早熟 5.3 天。株高 115.4 厘米，穗长 24.1 厘米，每亩有效穗数 15.2 万穗，每穗总粒数 188.4 粒，结实率 83.3%，千粒重 25.8 克。稻瘟病综合指数两年分别为 6.0、4.9，穗颈瘟损失率最高级 9 级，高感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.1%，整精米率 60.3%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.2，垩白度 1.1%，透明度 2 级，碱消值 6.4 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 15.0%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2019 年参加三明市种子企业联合体中稻组区域试验，



平均亩产 574.7 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.7%；2020 年续试，平均亩产 587.8 千克，比对照 II 优 3301 增产 0.9%；两年区域试验平均亩产 581.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 1.7%；2021 年生产试验，平均亩产 616.6 千克，比对照 II 优 3301 增产 1.3%。

**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 0.75~1.0 千克。水育秧移栽叶龄 6.0 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 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、纹枯病、稻飞虱、螟虫等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**明太优 633 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 132 天左右，比对照 II 优 3301 早熟 5 天，产量中等，高感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**47. 品种名称：**广 8 优红 355

**申请单位：**福建农林大学农产品品质研究所

**选育单位：**福建农林大学农产品品质研究所、广东省农业科学院水稻研究所、广西兆和种业有限公司

**品种来源：**广 8A×品红恢 355

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 132.2 天，比对照 II 优 3301 早熟 2.8 天。株高 121.0 厘米，穗长 24.8 厘米，每亩有效穗数 15.6 万穗，每穗总粒数 168.6 粒，结实率 90.3%，千粒重 26.8 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3.7、2.5，穗颈瘟损失率最高级 7 级，感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 79.6%，整精米率 58.2%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.4，垩白度 0.3%，透明度 2 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 77 毫米，直链淀粉含量 13.3%。糙米棕红色，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2020 年参加福建科企特种稻联合体中稻特种稻组区域试验，平均亩产 603.6 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.1%；2021 年续试，平均亩产 580.8 千克，比对照 II 优 3301 增产 1.8%；两年区域试验平均亩产 592.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.0%。

**栽培技术要点：**福建作中稻种植，一般 5 月上、中旬播种，播种量每亩 10 千克，大田用种量 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×20 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、纹枯病、稻飞虱等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**广 8 优红 355 属籼型三系杂交水稻品种。全生育期 132 天左右，比对照 II 优 3301 早熟 3 天左右。产量中等，感稻瘟病，糙米红棕色，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽

培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**48. 品种名称：**紫两优 3191

**申请单位：**福建农林大学农产品品质研究所

**选育单位：**福建农林大学农产品品质研究所

**品种来源：**福紫糯 3S × 品糯 R191

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 129.0 天，比对照 II 优 3301 早熟 6.0 天。株高 116.5 厘米，穗长 24.1 厘米，每亩有效穗数 16.7 万穗，每穗总粒数 151.7 粒，结实率 87.2%，千粒重 26.8 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3.7、2.5，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 78.2%，整精米率 48.3%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.3，碱消值 4.7 级，胶稠度 97 毫米，直链淀粉含量 1.5%，糙米紫黑色。

**产量表现：**2020 年参加福建科企特种稻联合体中稻特种稻组区域试验，平均亩产 564.8 千克，比对照 II 优 3301 减产 4.5%；2021 年续试，平均亩产 551.6 千克，比对照 II 优 3301 减产 3.3%；两年区域试验平均亩产 558.2 千克，比对照 II 优 3301 减产 3.9%。

**栽培技术要点：**福建作中稻种植，一般 5 月上、中旬播种，播种量每亩 10 千克，大田用种量 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 × 20 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，

配施有机肥及磷、钾肥。常规水分管理，收割前7~10天断水。重点防治稻瘟病、纹枯病、稻飞虱等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**紫两优3191属籼型两系杂交水稻品种。全生育期129天左右，比对照II优3301早熟6天。产量一般，中感稻瘟病，糙米紫黑色，米质达部颁普通食用长粒形籼糯品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意15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。

**49. 品种名称：**禾两优君红丝苗

**申请单位：**福建农林大学作物遗传改良研究所

**选育单位：**福建农林大学作物遗传改良研究所、福建君和生物科技有限公司、福建禾丰种业股份有限公司

**品种来源：**禾9S×君红丝苗

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期128.4天，比对照II优3301早熟6.6天。株高109.6厘米，穗长24.4厘米，每亩有效穗数17.2万穗，每穗总粒数177.3粒，结实率84.2%，千粒重24.0克。稻瘟病综合指数两年分别为3.3、2.6，穗颈瘟损失率最高级5级，中感稻瘟病。米质主要指标：糙米率78.5%，整精米率59.8%，粒长6.3毫米，长宽比3.1，垩白度0.1%，透明度2级，碱消值6.5级，胶稠度78毫米，直链淀粉含量14.2%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准，糙米棕红色。

**产量表现:** 2020 年参加福建省科企特种稻联合体中稻特种稻组区域试验, 平均亩产 589.9 千克, 比对照 II 优 3301 减产 0.2%; 2021 年续试, 平均亩产 548.4 千克, 比对照 II 优 3301 减产 3.9%; 两年区域试验平均亩产 569.1 千克, 比对照 II 优 3301 减产 2.0%。

**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 厘米×23 厘米, 每蔸插 2~3 粒谷秧, 每亩插足基本苗 4 万以上。科学施肥, 亩施纯氮 11 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、稻飞虱等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见:** 禾两优君红丝苗属籼型两系杂交稻品种。全期生育期 128 天左右, 比对照 II 优 3301 早熟 7 天, 产量中等, 中感稻瘟病, 糙米棕红色, 米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植, 栽培上注意防治稻瘟病。经投票, 同意 15 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。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植, 栽培上注意防治稻瘟病。

**50. 品种名称:** 野香优 7008

**申请单位:** 福建农林大学作物遗传育种研究所

**选育单位:** 福建农林大学作物遗传育种研究所、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 × 恢 7008

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 132.1 天，比对照 II 优 3301 早熟 6.3 天。株高 125.7 厘米，穗长 24.0 厘米，每亩有效穗数 15.7 万穗，每穗总粒数 180.8 粒，结实率 85.7%，千粒重 25.7 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.4、2.1，穗颈瘟损失率最高级 1 级，抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.4%，整精米率 71.9%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.1，垩白度 0.1%，透明度 1 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 73 毫米，直链淀粉含量 15.9%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2020 年参加福建翔丰科企联合体中稻组区域试验，平均亩产 616.1 千克，比对照 II 优 3301 减产 1.7%；2021 年续试，平均亩产 629.0 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.6%；两年区域试验平均亩产 622.5 千克，比对照 II 优 3301 增产 0.4%；2021 年生产试验，平均亩产 576.0 千克，比对照 II 优 3301 减产 0.6%。

**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 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，亩施纯氮 11 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.6:0.9。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治螟虫等病虫害

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**野香优

7008属粳型三系杂交稻品种。全期生育期132天左右,比对照Ⅱ优3301早熟6天,产量中等,抗稻瘟病,米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**51. 品种名称:** 稔两优 6057

**申请单位:** 福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位:** 福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源:** 稔S×福恢6057

**特征特性:** 福建省作中稻种植,全生育期136.3天,比对照Ⅱ优3301早熟0.2天。株高121.0厘米,穗长25.3厘米,每亩有效穗数14.6万穗,每穗总粒数212.8粒,结实率79.2%,千粒重27.9克。稻瘟病综合指数两年分别为1.44、1.25,穗颈瘟损失率最高级1级,抗稻瘟病。米质主要指标:糙米率81.7%,整精米率59.7%,粒长6.8毫米,长宽比3.0,垩白度0.2%,透明度2级,碱消值6.3级,胶稠度82毫米,直链淀粉含量15.0%,米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现:** 2020年参加福建丰源科企联合体中稻组区域试验,平均亩产568.6千克,比对照Ⅱ优3301减产1.20%;2021年续试,平均亩产599.1千克,比对照Ⅱ优3301增产3.9%;两年区域试验平均亩产583.85千克,比对照Ⅱ优3301增产1.3%。2021年生产试验,平均

亩产 626.0 千克，比对照 II 优 3301 增产 9.9%。

**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 × 26.7 厘米，每穴栽插 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，巧施穗粒肥，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1.0: 0.6: 0.9。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻飞虱、稻曲病等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**稔两优 6057 属籼型两系杂交水稻品种。全生育期 136 天左右，与对照 II 优 3301 相当；产量中等，抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**52. 品种名称：**福泰优 1 号

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**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：**福泰 1A × 福恢 1 号

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 138.7 天，比对照 II 优 3301 迟熟 1.5 天。株高 128.5 厘米，穗长 26.5 厘米，每亩有效穗数



14.6 万穗，每穗总粒数 197.8 粒，结实率 82.8%，千粒重 27.8 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.3、3.4，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 83.2%，整精米率 68.2%，粒长 7.3 毫米，长宽比 3.2，垩白度 1.8%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 17.6%。

**产量表现：**2019 年参加丰源科企联合体中稻组区域试验，平均亩产 608.5 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.3%；2020 年续试，平均亩产 585.9 千克，比对照 II 优 3301 增产 1.8%；两年区域试验平均亩产 597.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.6%。2021 年生产试验，平均亩产 626.7 千克，比对照 II 优 3301 增产 6.4%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般 4 月底至 5 月中旬播种，秧田播种量每亩 15 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 25~30 天。栽插株行距 23.0 厘米×23.0 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，重施基肥，早施分蘖肥，亩施纯氮 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 天断水。重点防治螟虫和稻飞虱等病虫害，稻瘟病重病区还应加强喷药保护。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**福泰优 1 号属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 139 天左右，比对照 II 优 3301 迟熟 2 天，产量中等，中感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**53. 品种名称：**福泰优 3 号

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**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 × 福恢 3 号

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 140.5 天，比对照 II 优 3301 迟熟 3.3 天。株高 126.1 厘米，穗长 26.3 厘米，每亩有效穗数 14.1 万穗，每穗总粒数 209.0 粒，结实率 80.0%，千粒重 27.3 克。稻瘟病综合指数两年分别为 1.8、1.9，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 83.2%，整精米率 64.2%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.2，垩白度 1.1%，透明度 1 级，碱消值 7.0，胶稠度 84 毫米，直链淀粉含量 20.0%。

**产量表现：**2019 年参加丰源科企联合体中稻品种区域试验，平均亩产 601.3 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.1%；2020 年续试，平均亩产 593.1 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.1%；两年区域试验平均亩产 597.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.6%。2021 年生产试验，平均亩产 610.7 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.7%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般 4 月底至 5 月中旬播种，秧田播种量每亩 15 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 25~30 天。栽插株行距 20.0 厘米

× 23.0 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，重施基肥，早施分蘖肥，亩施纯氮 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 天断水。重点防治螟虫和稻飞虱等病虫害，稻瘟病重病区还应加强喷药保护。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**福泰优 3 号属籼型三系杂交水稻品种。全生育期 141 天左右，比对照 II 优 3301 迟熟 3 天，产量较高，中抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**54. 品种名称：**秋两优 1616

**申请单位：**海南波莲水稻基因科技有限公司

**选育单位：**海南波莲水稻基因科技有限公司

**品种来源：**秋杰 S × 莲恢 1616

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 134.5 天，比对照 II 优 3301 早熟 4.9 天。株高 115.7 厘米，穗长 23.7 厘米，每亩有效穗 15.1 万穗，每穗总粒数 216.3 粒，结实率 87.1%，千粒重 23.2 克。稻瘟病综合指数两年分别为 5.2、3.0，穗茎瘟损失率最高级 7 级，感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.2%，整精米率 66.0%，粒长 6.4 毫米，长宽比 3.0，垩白度（阴糯米率）2.4%，透明度 2 级，碱消值 4.2 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 15.7%。

**产量表现:** 2019年参加福建翔丰科企联合体中稻组区域试验, 平均亩产610.5千克, 比对照Ⅱ优3301增产5.0%; 2020年续试, 平均亩产657.9千克, 比对照Ⅱ优3301增产5.0%; 两年区域试验平均亩产634.2千克, 比对照Ⅱ优3301增产5.0%。2021年生产试验, 平均亩产590.6千克, 比对照Ⅱ优3301增产1.9%。

**栽培技术要点:** 在福建省作中稻种植, 一般4月下旬播种, 秧龄28天左右。栽插规格以20厘米×23厘米为宜, 丛插2粒谷苗。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11千克, 氮、磷、钾比例为1:0.6:0.9, 基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例5:3:1:1。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见:** 秋两优1616属籼型两系杂交稻品种。全生育期135天左右, 比对照Ⅱ优3301早熟5天。产量高, 感稻瘟病, 米质较优。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植, 栽培上注意防治稻瘟病。经投票, 同意15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:** 81优34

**申请单位:** 金华市农业科学研究院

**选育单位:** 金华市农业科学研究院

**品种来源:** 81A×恢AP34

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 140.7 天，比对照 II 优 3301 迟熟 3.5 天。株高 122.6 厘米，穗长 20.7 厘米，每亩有效穗数 11.3 万穗，每穗总粒数 314.5 粒，结实率 77.1%，千粒重 23.0 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3.7、3.3，穗颈瘟损失率最高级 7 级，感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.9%，整精米率 70.7%，粒长 5.6 毫米，长宽比 2.3，垩白度 1.2%，透明度 2 级，碱消值 6.9 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉含量 14.7%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2019 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 627.27 千克，比对照 II 优 3301 增产 6.5%；2020 年续试，平均亩产 582.1 千克，比对照 II 优 3301 增产 1.2%；两年区试平均亩产 604.7 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.4%。2021 年生产试验，平均亩产 613.0 千克，比对照 II 优 3301 增产 7.6%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬至 5 月上中旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1.25~2 千克。水育秧移栽叶龄 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。亩施纯氮 12~15 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.6:1。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治注意防治螟虫、稻飞虱、稻纵卷叶螟、纹枯病、稻瘟病、白叶枯病、稻曲病等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**81 优 34 属籼粳型三系杂交稻品种。全期生育期 141 天左右，比对照 II 优 3301

迟熟 4 天，产量较高，感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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：**荟丰优 615（区试名：荟丰优 6515）

**申请单位：**科荟种业股份有限公司

**选育单位：**科荟种业股份有限公司

**品种来源：**荟丰 A × 荟恢 615

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 133.5 天，比对照 II 优 3301 早熟 4.2 天。株高 115.1 厘米，穗长 23.8 厘米，每亩有效穗数 13.8 万，每穗总粒数 234.0 粒，结实率 82.1%，千粒重 26.9 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.20、3.40，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.7%，整精米率 68.2%，粒长 6.7 毫米，长宽比 3.3，垩白度 1.6%，透明度 2 级，碱消值 5.8 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 21.9%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2019 年参加参加三明市种子企业水稻品种试验联合体福建省中稻组区试，平均亩产 572.8 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.3%；2020 年续试，平均亩产 602.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.3%；两年区试平均亩产 587.5 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.8%；2021 年生产试验，平均亩产为 611.3 千克，比对照 II 优 3301 增产 0.5%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般4月下旬到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19.8厘米×23.1厘米，每蔸插1~2粒谷秧，每亩插足基本苗4万以上。科学施肥，亩施纯氮10~12千克，氮、磷、钾比例为1.0:0.5:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为5:3:1:1。常规水管理，收割前7~10天断水。在分蘖期、孕穗期和始穗期重点防治螟虫、稻瘟病、纹枯病，灌浆成熟期注意防治稻飞虱。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**荟丰优615属籼型三系杂交稻品种。全生育期134天左右，比对照Ⅱ优3301早熟4天；产量中等；中感稻瘟病；米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意15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：**菁两优636

**申请单位：**科荟种业股份有限公司

**选育单位：**科荟种业股份有限公司、福建省农业科学院生物技术研究所

**品种来源：**菁农S×荟恢636

**特征特性：**福建作中稻种植，全生育期136.2天，比对照Ⅱ优3301早熟0.4天。株高121.2厘米，穗长23.5厘米，每亩有效穗数15.9

万，每穗总粒数 206.8 粒，结实率 85.2%，千粒重 23.6 克。稻瘟病综合指数两年分别为 1.5、1.4，穗颈瘟损失率最高级 1 级，抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 79.3%，整精米率 62.5%，粒长 6.6 毫米，长宽比 3.0，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 6.2 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 16.8%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2020 年参加参加三明市种子企业水稻品种试验联合体福建省中稻组区试，平均亩产 600.9 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.1%；2021 年续试，平均亩产 622.9 千克，比对照 II 优 3301 增产 4.9%；两年区试平均亩产 611.9 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.8%；2021 年生产试验，平均亩产为 626.8 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.0%。

**栽培技术要点：**福建省作中稻种植，一般 4 月下旬到 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 19.8 厘米 × 23.1 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，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1.0:0.5:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为 5:3:1:1。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。在分蘖期、孕穗期和始穗期重点防治螟虫、纹枯病，灌浆成熟期注意防治稻飞虱，稻瘟病区要及时防治稻瘟病。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**菁两优 636 属中籼两系杂交水稻品种。全生育期 136 天左右，与对照 II 优 3301 熟期相当；产量较高；抗稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。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：**宁 12 优 156（区试名：宁 12 优 154）

**申请单位：**宁德市农业科学研究所

**选育单位：**宁德市农业科学研究所

**品种来源：**宁 12A × 亚恢 156（暂定名：亚恢 154）

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 134.7 天，比对照 II 优 3301 早熟 2.1 天。株高 133.2 厘米，穗长 26.3 厘米，每亩有效穗数 15.0 万穗，每穗总粒数 181.6 粒，结实率 85.6%，千粒重 28.8 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.6、1.9，穗颈瘟损失率最高级 7 级，感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.4%，整精米率 57.3%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.1、垩白度 0.8%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 70 毫米，直链淀粉含量 16.8%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2020 年参加福建金泰科企水稻品种中稻组试验联合体区域试验，平均亩产 610.4 千克，比对照 II 优 3301 减产 0.8%；2021 年续试，平均亩产 635.6 千克，比对照 II 优 3301 增产 0.3%；两年区域试验平均亩产 622.9 千克，比对照 II 优 3301 减产 0.3%；2021 年生产试验，平均亩产 623.3 千克，比对照 II 优 3301 增产 1.2%。

**栽培技术要点：**福建省中稻种植，一般 4 月下旬或 5 月上旬播种，秧田播种量每亩 12.5 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5~6 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 4 万以上。科学施肥，氮、磷、钾比例 1: 0.7: 0.9，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。重点防治重点防治细菌性条斑病、白叶枯病、稻瘟病等病害以及稻飞虱、稻丛卷叶螟、二化螟等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**宁 12 优 156 属中粳三系杂交水稻品种。全期生育期 135 天左右，比对照 II 优 3301 早熟 2 天，产量中等，感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**59. 品种名称：**明 1 优红 21

**申请单位：**宁德市农业科学研究所

**选育单位：**宁德市农业科学研究所、三明市农业科学研究院

**品种来源：**明 1A × 宁红恢 21

**特征特性：**福建省作中种植，全生育期 129.2 天，比对照 II 优 3301 早熟 5.8 天。株高 113 厘米，穗长 25.7 厘米，每亩有效穗数 16.5 万穗，每穗总粒数 152.6 粒，结实率 89.0%，千粒重 28.0 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3.9、4.6，穗颈瘟损失率最高级 7 级，感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.3%，整精米率 54.8%，粒长 7.1 毫米，长宽

比 3.5，垩白度 0.5%，透明度 2 级，碱消值 6.6 级，胶稠度 68 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。糙米棕红色。

**产量表现：**2020 年参加福建科企特种稻联合体中稻特种稻组区域试验，平均亩产 618.0 千克，比对照 II 优 3301 增产 4.5%；2021 年续试，平均亩产 567.7 千克，比对照 II 优 3301 减产 0.5%；两年区域试验平均亩产 592.7 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.0%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬或 5 月上旬播种，秧田播种量每亩 12.5 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5~6 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 4 万以上。科学施肥，氮、磷、钾比例 1: 0.7: 0.9，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。重点防治重点防治细菌性条斑病、白叶枯病、稻瘟病等病害以及稻飞虱、稻丛卷叶螟、二化螟等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**明 1 优红 34 属中粳三系杂交水稻品种。全期生育期 129 天左右，比对照 II 优 3301 早熟 6 天，产量中等，感稻瘟病，糙米棕红色，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防稻瘟病。经投票，同意 15 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：**野香优 707

**申请单位：**泉州市农业科学研究所

**选育单位：**泉州市农业科学研究所、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 × 泉恢 707

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 132.7 天，比对照 II 优 3301 早熟 5.7 天。株高 124.7 厘米，穗长 23.3 厘米，每亩有效穗 16.2 万，每穗总粒数 167.1 粒，结实率 86.8%，千粒重 26.0 克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗(MR)稻瘟病。米质检测结果：糙米率 81.3%，整精米率 58.4%，垩白度 1.6%，透明度 1 级，碱消值 6.2 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 19.0%。米质达部颁二等优质食用稻品种标准。

**产量表现：**2020 年参加福建翔丰科企联合体中稻组区域试验，平均亩产 624.1 千克，比对照 II 优 3301 减产 0.4%；2021 年续试，平均亩产 602.4 千克，比对照 II 优 3301 减产 1.9%；两年区试平均亩产 613.27 千克，比对照 II 优 3301 减产 1.11%。2021 年生产试验，平均亩产 599.7 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.5%。

**栽培技术要点：**福建省作中稻种植，秧龄 30 天左右。栽插规格以 23 厘米 × 23 厘米为宜，丛插 2 粒谷苗。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 11 千克，氮、磷、钾比例为 1: 0.5: 0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例 5: 3: 1: 1。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**野香优707属中粳三系杂交稻品种。全生育期133天左右，比对照Ⅱ优3301早熟6天左右。产量中等，中抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种标准。适宜福建省作中稻种植。经投票，同意15票，不同意0票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**61. 品种名称：**野香优711

**申请单位：**泉州市农业科学研究所

**选育单位：**泉州市农业科学研究所、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×泉恢711

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期132.1天，比对照Ⅱ优3301早熟6.4天。每亩有效穗16.0万，株高123.6厘米，穗长24.6厘米，每穗总粒数186.8粒，结实率84.0%，千粒重26.5克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为抗(R)稻瘟病。米质检测结果：糙米率80.7%，整精米率63.3%，垩白度1.3%，透明度1级，碱消值6.2级，胶稠度74毫米，直链淀粉含量18.0%。米质达部颁二等优质食用稻品种标准。

**产量表现：**2020年参加福建翔丰科企联合体中稻组区域试验，平均亩产591.2千克，比对照Ⅱ优3301减产5.6%；2021年续试，平均亩产603.5千克，比对照Ⅱ优3301减产1.7%；两年区试平均亩产597.3千克，比对照Ⅱ优3301减产3.7%。2021年生产试验，平均亩产566.4

千克，比对照Ⅱ优 3301 减产 2.2%。

**栽培技术要点：**福建省作中稻种植，秧龄 30 天左右。栽插规格以 23 厘米 × 23 厘米为宜，丛插 2 粒谷苗。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 11 千克，氮、磷、钾比例为 1: 0. 5: 0. 8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例 5: 3: 1: 1。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**野香优 711 属中籼三系杂交稻品种。全生育期 132 天左右，比对照Ⅱ优 3301 早熟 6 天。产量一般，抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种标准。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**62. 品种名称：**神 9 优明占

**申请单位：**三明市农业科学研究院

**选育单位：**三明市农业科学研究院、重庆中一种业有限公司

**品种来源：**神 9A × 双抗明占

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 134.1 天，比对照Ⅱ优 3301 早熟 2.2 天。株高 129.7 厘米，穗长 25.2 厘米，每亩有效穗数 16.0 万穗，每穗总粒数 191.2 粒，结实率 86.8%，千粒重 25.8 克。稻瘟病综合指数两年分别为 1.9、2.4，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗

稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.0%，整精米率 64.6%，粒长 6.8 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 69 毫米，直链淀粉含量 15.5%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2020 年参加福建省金泰科企联合体中稻组区域试验，平均亩产 586.4 千克，比对照 II 优 3301 减产 4.5%；2021 年续试，平均亩产 644.1 千克，比对照 II 优 3301 增产 1.0%；两年区域试验平均亩产 615.3 千克，比对照 II 优 3301 减产 1.7%；2021 年生产试验，平均亩产 625.1 千克，比对照 II 优 3301 增产 1.5%。

**栽培技术要点：**福建省作中稻种植，一般 4 月中旬 5 月下旬播种，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 23.0 厘米×23.0 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 13 千克以内，后期切忌偏氮，氮、磷、钾配比 1.0: 0.6: 0.8，施足基肥，早施分蘖肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻飞虱、螟虫、纹枯病等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**神 9 优明占属中粳三系杂交稻品种。全期生育期 134 天左右，比对照 II 优 3301 早熟 2 天，产量中等，中抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**63. 品种名称:** 广优 151

**申请单位:** 三明市农业科学研究院

**选育单位:** 三明市农业科学研究院

**品种来源:** 广抗 13A × 江恢 151

**特征特性:** 福建省作中稻种植，全生育期 134.7 天，比对照 II 优 3301 早熟 0.3 天。株高 126.2 厘米，穗长 24.2 厘米，每亩有效穗数 16.4 万穗，每穗总粒数 147.3 粒，结实率 84.5%，千粒重 32.4 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.8、1.5，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.3%，整精米率 43.9%，粒长 7.5 毫米，长宽比 3.1，垩白度 8.0%，透明度 2 级，碱消值 6.0 级，胶稠度 68 毫米，直链淀粉含量 27.8%。适宜加工米粉。

**产量表现:** 2020 年参加福建科企特种稻联合体水稻区域试验，平均亩产 606.6 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.6%；2021 年续试，平均亩产 588.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.1%；两年区域试验平均亩产 597.4 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.9%。

**栽培技术要点:** 在福建省作中稻种植，一般 5 月中旬播种，秧田播种量每亩 13 千克，大田亩用种量 1.5 千克。水育秧移栽叶龄 5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20 厘米 × 23 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 10 万以上。科学施肥，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1.0: 0.5: 1.0，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为 5: 3: 1: 1。常规水分管理，收割前 7 天断水。重点防治稻曲病、稻纵卷叶螟和稻飞虱等病虫害。



**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**广优 151 属中粳三系杂交稻品种。全期生育期 134 天左右，与对照 II 优 3301 相当，产量较高，中抗稻瘟病，稻米直链淀粉含量高，适宜加工米粉。适宜福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**64. 品种名称：**荃优 203

**申请单位：**厦门大学生命科学学院

**选育单位：**厦门大学生命科学学院、安徽荃银高科种业股份有限公司、漳州市龙海区种子服务站

**品种来源：**荃 9311A × 佳恢 203

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 133.8 天，比对照 II 优 3301 早熟 4.6 天。株高 114.3 厘米，穗长 23.7 厘米，每亩有效穗 16.2 万穗，每穗总粒数 182.6 粒，结实率 86.4%，千粒重 27.2 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3.6、4.0，穗颈瘟损失率最高级 7 级，感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.8%，整精米率 67.4%，粒长 6.5 毫米，长宽比 2.8，垩白度 0.4%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 68 毫米，直链淀粉含量 16.7%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2020 年参加福建翔丰科企联合体中稻组区域试验，平均亩产 617.1 千克，比对照 II 优 3301 减产 1.5%；2021 年续试，平均亩产 607.1 千克，比对照 II 优 3301 减产 1.1%；两年区试平均亩产 612.1 千克，比对照 II 优 3301 减产 1.3%；2021 年生产试验，平均亩产 585.7

千克，比对照Ⅱ优 3301 增产 1.1%。

**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 25~30 天。栽插株行距 19.8 厘米×23.1 厘米为宜，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，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥。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。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**荃优 203 属籼型三系杂交水稻品种。全生育期 134 天左右，比对照Ⅱ优 3301 早熟 5 天，产量中等，感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**65. 品种名称：**E 两优 278（区试名：汇两优 78）

**申请单位：**厦门市力创农作物科学研究所

**选育单位：**厦门市力创农作物科学研究所、湖北汇楚智生物科技有限公司、湖北省农业科学院粮食作物研究所

**品种来源：**EK2S×R78

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 137.3 天，比对照Ⅱ优 3301 早熟 2.1 天。株高 119.6 厘米，穗长 24.5 厘米，每亩有效穗 13.5 万，每穗总粒数 214.0 粒，结实率 79.9%，千粒重 28.4 克。稻瘟病综

合指数两年分别为 4.0、3.4，穗颈瘟损失率最高级 5 级，感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.0%，整精米率 59.9%，垩白度 3.4%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉含量 18.9%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2019 年参加福建翔丰科企联合体中稻组区域试验，平均亩产 607.9 千克，比对照 II 优 3301 增产 4.6%；2020 年续试，平均亩产 637.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 1.7%；两年区域试验平均亩产 622.5 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.3%；2021 年生产试验，平均亩产 612.3 千克，比对照 II 优 3301 增产 5.6%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，秧龄为 30 天左右。栽插规格以 23 厘米 × 23 厘米为宜，丛插 2 粒谷苗。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 12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.6:0.9，基肥占施肥总量的 60~70%，促蘖肥占 20%左右，穗粒肥占 10%左右。水管掌握浅水促蘖，后期干湿交替，保根养叶，忌断水过早。注意及时防治病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**E 两优 278 属中籼两系杂交水稻品种。全生育期 137 天左右，比对照 II 优 3301 早熟 2 天，产量较高，感稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**66. 品种名称：**晶红优 52

**申请单位：**重庆市农业科学院、重庆中一种业有限公司

**选育单位：**重庆市农业科学院、重庆中一种业有限公司

**品种来源：**晶红 1A × Q 恢 52

**特征特性：**福建省作中稻种植，全生育期 131.0 天，比对照 II 优 3301 早熟 4.0 天。株高 124.6 厘米，穗长 25.6 厘米，每亩有效穗数 15.3 万，每穗总粒数 173.5 粒，结实率 84.8%，千粒重 26.8 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.7、2.0，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.8%，整精米率 61.3%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.4，垩白度（阴糯米率）0.5%，透明度 2 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 66 毫米，直链淀粉含量 15.4%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。糙米红色。

**产量表现：**2020 年参加福建科企联合体中稻特种稻组区域试验，平均亩产 554.8 千克，比对照 II 优 3301 减产 6.2%；2021 年续试，平均亩产 591.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.7%；两年区域试验平均亩产 573.0 千克，比对照 II 优 3301 减产 1.3%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，秧龄控制在 35 天以内。栽插规格以 23.1 厘米 × 23.1 厘米为宜，丛插 2 ~ 3 粒谷秧。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 11 千克，氮、磷、钾比例为 1: 0.7: 0.9，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例 5: 3: 1: 1。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见:** 晶红优 52 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 131 天左右, 比对照 II 优 3301 早熟 4 天, 产量中等, 中抗稻瘟病, 糙米红色, 米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**67. 品种名称:** 野香优 6866

**申请单位:** 福建禾丰种业股份有限公司

**选育单位:** 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 × 禾恢 6866

**特征特性:** 福建省作中稻种植, 全生育期 124.7 天, 比对照天优华占迟熟 2.3 天。株高 128.3 厘米, 穗长 24.6 厘米, 每亩有效穗 16.9 万, 每穗总粒数 182.1 粒, 结实率 85.1%, 千粒重 25.9 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.9、1.4, 穗颈瘟损失率最高级 3 级, 中抗稻瘟病。米质主要指标: 糙米率 82.3%, 整精米率 67.8%, 垩白度 0.5%, 透明度 1 级, 碱消值 6.3 级, 胶稠度 78 毫米, 直链淀粉含量 17.0%, 蛋白质含量 6.83%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现:** 2019 年参加厦门大学种业创新科企联合体晚季中熟组区域试验, 平均亩产 579.9 千克, 比对照天优华占减产 1.5%; 2020 年续试, 平均亩产 557.8 千克, 比对照天优华占增产 1.1%; 两年区域试验平均亩产 568.9 千克, 比对照天优华占减产 0.2%; 2021 年生产试

验，平均亩产 507.2 千克，比对照天优华占减产 4.8%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，秧龄为 25 天。栽插规格以 20 厘米 × 20 厘米或 20 厘米 × 23 厘米为宜，每穴栽插 2 粒谷苗。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 1:0.7:0.9 为宜，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例 5:3:1:1。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**野香优 6866 属晚粳三系杂交水稻品种。全生育期 125 天左右，比对照天优华占迟熟 2 天，产量中等，中抗稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种标准。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**68. 品种名称：**野香优雅珍

**申请单位：**福建禾丰种业股份有限公司

**选育单位：**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 × 雅珍

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 124.3 天，比对照天优华占迟熟 2.2 天。株高 123.5 厘米，穗长 23.3 厘米，每亩有效穗 16.9 万，每穗总粒数 184.1 粒，结实率 80.3%，千粒重 26.1 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.4、2.4，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病。

米质主要指标：糙米率 82.3%，整精米率 60.3%，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 6.0 级，胶稠度 80 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：**2020 年参加厦门大学种业创新科企联合体晚季中熟组区域试验，平均亩产 540.7 千克，比对照天优华占减产 2.0%；2021 年续试，平均亩产 571.4 千克，比对照天优华占减产 0.3%；两年区域试验平均亩产 556.0 千克，比对照天优华占减产 1.1%；2021 年生产试验，平均亩产 516.9 千克，比对照天优华占减产 3.0%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，秧龄为 25 天。栽插规格以 20 厘米 × 20 厘米或 20 厘米 × 23 厘米为宜，每穴栽插 2 粒谷苗。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 1:0.7:0.9 为宜，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例 5:3:1:1。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**野香优雅珍属晚粳三系杂交水稻品种。全生育期 124 天左右，比对照天优华占迟熟 2 天，产量中等，中抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种标准。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**69. 品种名称：**闽诚稻 7 号

**申请单位：**福建闽诚农业发展有限公司

**选育单位：**福建闽诚农业发展有限公司、福建省农业科学院生物技术研究所

**品种来源：**南油占/佳禾 7 号

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 120.7 天，比对照天优华占早熟 0.7 天。株高 116.5 厘米，穗长 23.1 厘米，每亩有效穗数 17.4 万，每穗总粒数 167.1 粒，结实率 86.4%，千粒重 24.0 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.6、2.3，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.0%，整精米率 68.6%，粒长 6.5 毫米，长宽比 3.3，垩白度 0.7%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 66 毫米，直链淀粉含量 17.3%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2020 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 562.3 千克，比对照天优华占增产 2.4%；2021 年续试，平均亩产 549.5 千克，比对照天优华占减产 0.8%；两年区域试验平均亩产 555.9 千克，比对照天优华占增产 0.8%；2021 年生产试验，平均亩产 536.6 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 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，亩施



纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1.0:0.5:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为 5:3:1:1。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。在分蘖期、孕穗期和始穗期重点防治螟虫、纹枯病，灌浆成熟期注意防治稻飞虱，稻瘟病区要及时防治稻瘟病。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**闽诚稻 7 号属籼型常规水稻品种。全生育期 121 天左右，比对照天优华占早熟 1 天，产量中等，中抗稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**70. 品种名称：**秣谷优 636

**申请单位：**福建农科农业良种开发有限公司

**选育单位：**福建农科农业良种开发有限公司、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：**秣谷 A × 荟恢 636

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 121.7 天，比对照天优华占早熟 1.7 天。株高 104.5 厘米，穗长 21.6 厘米，每亩有效穗数 18.1 万，每穗总粒数 154.8 粒，结实率 84.7%，千粒重 25.9 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.8、2.8，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.2%，整精米率 67.8%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.4，垩白度 2.5%，透明度 1 级，碱消值 6.0 级，胶稠度 80

毫米，直链淀粉含量 14.9%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2019 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 584.5 千克，比对照天优华占增产 3.8%；2020 年续试，平均亩产 556.6 千克，比对照天优华占增产 1.4%；两年区域试验平均亩产 570.5 千克，比对照天优华占增产 2.6%；2021 年生产试验，平均亩产 541.0 千克，比对照天优华占增产 0.1%。

**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 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，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1.0:0.5:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为 5:3:1:1。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。在分蘖期、孕穗期和始穗期重点防治螟虫、稻瘟病、纹枯病，灌浆成熟期注意防治稻飞虱。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**秣谷优 636 属籼型三系杂交水稻品种。全生育期 122 天左右，比对照天优华占早熟 2 天，产量中等，中感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**71. 品种名称:** 福兴优黄华占

**申请单位:** 福建农林大学农学院

**选育单位:** 福建农林大学农学院、广东省农业科学院水稻研究所、深圳市金谷美香实业有限公司

**品种来源:** 福兴 A × 黄华占

**特征特性:** 福建省作晚稻种植，全生育期 124.8 天，比对照天优华占迟熟 2.5 天。株高 101.7 厘米，穗长 23.7 厘米，每亩有效穗数 17.6 万穗，每穗总粒数 167.4 粒，结实率 79.9%，千粒重 25.0 克。稻瘟病综合指数两年分别为 4.1、4.3，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.8%，整精米率 62.4%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.2，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 17.1%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现:** 2020 年参加福建省金泰科企联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 520.1 千克，比对照天优华占减产 2.1%；2021 年续试，平均亩产 551.4 千克，比对照天优华占增产 2.1%；两年区域试验平均亩产 535.7 千克，产量与对照相当；2021 年生产试验，平均亩产 552.8 千克，比对照天优华占增产 0.7%。

**栽培技术要点:** 在福建省作晚稻种植，一般 6 月上旬 ~ 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 20.0 厘米 × 20.0 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 1:0.8:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治纹枯病、黑粉病、稻瘟病、螟虫和稻飞虱等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**福兴优黄华占属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 125 天左右，比对照天优华占迟熟 3 天，产量中等，中感稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**72. 品种名称：**川种优 3560（区试名：川种 3 优 1560）

**申请单位：**福建农林大学农学院

**选育单位：**福建农林大学农学院、四川川种种业有限责任公司

**品种来源：**川种 3A × 金恢 1560

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 123.2 天，比对照天优华占迟熟 1.4 天。株高 105.0 厘米，穗长 26.3 厘米，每亩有效穗数 16.1 万穗，每穗总粒数 181.2 粒，结实率 82.5%，千粒重 26.7 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.7、3.4，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.4%，整精米率 53.2%，粒长 7.3 毫米，长宽比 3.3，垩白度 2.1%，透质达部颁三等优质食明度 1 级，碱消值 5.4 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 18.2%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现:** 2019 年参加福建省金泰水稻科企联合体晚稻中熟组区域试验, 平均亩产 559.7 千克, 比对照天优华占增产 3.5%; 2021 年续试, 平均亩产 555.6 千克, 比对照天优华占增产 1.6%; 两年区域试验平均亩产 557.7 千克, 比对照天优华占增产 2.6%; 2021 年生产试验, 平均亩产 573.4 千克, 比对照天优华占增产 4.5%。

**栽培技术要点:** 在福建省作晚稻种植, 一般 6 月上旬~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 20.0 厘米×20.0 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 1:0.8:0.8。常规水分管理, 收割前 7~10 天断水。重点防治纹枯病、黑粉病、稻瘟病、螟虫和稻飞虱等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见:** 川种优 3560 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 123 天左右, 比对照天优华占迟熟 1 天, 产量中等, 中感稻瘟病, 米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植, 栽培上注意防治稻瘟病。经投票, 同意 15 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。

**73. 品种名称:** 恒丰优 219

**申请单位:** 福建农林大学农学院

**选育单位:** 福建农林大学农学院、广东粤良种业有限公司

**品种来源：**恒丰 A × 金恢 219

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 122.4 天，比对照天优华占早熟 1.1 天。株高 106.7 厘米，穗长 23.1 厘米，每亩有效穗数 16.2 万穗，每穗总粒数 196.9 粒，结实率 81.2%，千粒重 24.1 克。稻瘟病综合指数两年分别为 1.8、1.8，穗颈瘟损失率最高级 1 级，抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.7%，整精米率 67.7%，粒长 6.7 毫米，长宽比 3.3，垩白度 1.7%，透明度 1 级，碱消值 4.2 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 15.9%。

**产量表现：**2019 年参加福建省金泰联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 554.0 千克，比对照天优华占增产 2.5%；2020 年续试，平均亩产 533.7 千克，比对照天优华占增产 0.5%；两年区域试验平均亩产 543.8 千克，比对照天优华占增产 1.5%；2021 年生产试验，平均亩产 575.1 千克，比对照天优华占增产 4.8%。

**栽培技术要点：**福建省作晚稻种植，一般 6 月上旬 ~ 6 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 20.0 厘米 × 20.0 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 1:0.8:0.8。常规水分管理，收割前 7 ~ 10 天断水。重点防治纹枯病、黑粉病、稻瘟病、螟虫和稻飞虱等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**恒丰优 219 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 122 天左右，比对照天优

华占早熟 1 天，产量中等，抗稻瘟病，米质较优。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**74. 品种名称：**福兴优明占

**申请单位：**福建农林大学农学院

**选育单位：**福建农林大学农学院、三明市农业科学研究院

**品种来源：**福兴 A × 双抗明占

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 126.7 天，比对照宜优 673 迟熟 0.4 天。株高 115.4 厘米，穗长 24.7 厘米，每亩有效穗数 17.5 万穗，每穗总粒数 156.4 粒，结实率 80.2%，千粒重 26.9 克。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。米质主要指标：糙米率 81.2%，整精米率 66.2%，粒长 7.0 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 77 毫米，直链淀粉含量 17.1%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2020 参加福建省水稻科研联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 527.5 千克，比对照宜优 673 增产 1.3%；2021 年续试，平均亩产 531.7 千克，比对照宜优 673 增产 3.6%；两年区试平均亩产 529.6 千克，比对照宜优 673 增产 2.4%。2021 年生产试验，平均亩产为 533.3 千克，比对照宜优 673 增产 9.0%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月上旬~6 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 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 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。重点防治纹枯病、黑粉病、螟虫和稻飞虱等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**福兴优明占属籼型三系杂交水稻品种。全生育期 127 天左右，与对照宜优 673 相当。产量中等，中抗稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**75. 品种名称：**福兴优粤禾丝苗（区试名：768A × 粤禾丝苗）

**申请单位：**福建农林大学农学院

**选育单位：**福建农林大学农学院、广东省农业科学院水稻研究所、四川台沃种业有限责任公司

**品种来源：**福兴 A × 粤禾丝苗

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 123.7 天，比对照宜优 673 早熟 3.6 天。株高 101.1 厘米，穗长 23.0 厘米，每亩有效穗数 16.6 万穗，每穗总粒数 166.7 粒，结实率 78.3%，千粒重 25.6 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.6、3.2，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟



病。米质主要指标：糙米率 81.9%，整精米率 66.7%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.1，垩白度 2.2%，透明度 1 级，碱消值 6.8(级)，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 20.1%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2019 参加福建省水稻科研联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 557.6 千克，比对照宜优 673 增产 0.9%；2020 年续试，平均亩产 532.1 千克，比对照宜优 673 增产 3.9%；两年区试平均亩产 544.9 千克，比对照宜优 673 增产 2.4%。2021 年生产试验，平均亩产为 537.5 千克，比对照宜优 673 增产 11.4%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，一般 6 月上旬~6 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 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 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。重点防治纹枯病、黑粉病、稻瘟病、螟虫和稻飞虱等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**福兴优粵禾丝苗属籼型三系杂交水稻品种。全生育期 124 天左右，比对照宜优 673 早熟 4 天。产量中等，中抗稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**76. 品种名称：**旺优 2918

**申请单位：**福建神农大丰种业科技有限公司

**选育单位：**福建神农大丰种业科技有限公司、厦门市力创农作物科学研究所

**品种来源：**旺 A × R2918

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 121.5 天，比对照天优华占早熟 0.9 天。株高 121.7 厘米，穗长 23.8 厘米，每亩有效穗 19.1 万，每穗总粒数 168.9 粒，结实率 83.1%，千粒重 23.4 克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率 81.2%，整精米率 68.0%，垩白度 0.4%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 86 毫米，直链淀粉含量 15.9%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2019 年参加厦门大学种业创新科企联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 577.0 千克，比对照天优华占减产 2.0%；2020 年续试，平均亩产 541.9 千克，比对照天优华占减产 1.8%；两年区域试验平均亩产 559.5 千克，比对照天优华占减产 1.9%。2021 年生产试验，平均亩产 509.6 千克，比对照天优华占增产 4.3%。

**栽培技术要点：**福建省作晚稻种植，6 月上中旬播种，亩用种量 1.0 千克，秧龄为 25 天左右。插植密度 20 厘米 × 20 厘米，丛插 2 粒谷苗。亩施纯氮 10 千克，氮、磷、钾比例为 1.0:0.6:0.9，基肥占施肥总量的 60~70%，促蘖肥占 20~30%，穗粒肥占 10%。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。注意及时防

治病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**旺优 2918 属籼型中熟三系杂交稻品种。全生育期 122 天左右，比对照天优华占早熟 1 天。产量中等，中抗稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**77. 品种名称：**N 两优 32

**申请单位：**福建省南平市农业科学研究所

**选育单位：**福建省南平市农业科学研究所

**品种来源：**N15S × 南恢 32

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 125.6 天，比对照宜优 673 早熟 0.3 天。株高 111.2 厘米，穗长 24.1 厘米，每亩有效穗数 17.1 万，每穗总粒数 171.1 粒，结实率 81.0%，千粒重 23.7 克。稻瘟病综合指数两年分别为 0.9、2.1，穗颈瘟损失率最高级 3 级，两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率 80.4%，精米率 72.1%，整精米率 67.8%，粒长 6.5 毫米，长宽比 3.1，垩白粒率 2%，垩白度 0.4%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 17.6%，米质达部颁二等优质食用稻品种标准。

**产量表现：**2020 年参加福建省科研单位联合体晚稻迟熟组区试，平均亩产 553.6 千克，比对照宜优 673 增产 8.1%；2021 年续试，平均

亩产 538.7 千克，比对照宜优 673 增产 4.9%。两年区试平均亩产 546.13 千克，比对照宜优 673 增产 6.5%。2021 年生产试验，平均亩产 551.1 千克，比对照宜优 673 增产 12.4%。

**栽培技术要点：**福建省作晚稻种植，6 月中上旬播种，亩用种量 1.5 千克，秧龄 25 天以内。插植规格 19.8 厘米 × 19.8 厘米，丛插 1~2 粒谷。亩施纯氮 10 千克，氮、磷、钾比例为 1.0:0.7:1.0，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。注意及时防治病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**N 两优 32 属晚粳两系杂交稻品种。全生育期 126 天左右，与对照宜优 673 相当；产量高；中抗稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种标准。适宜福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**78. 品种名称：**君两优 318

**申请单位：**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

**选育单位：**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 S × 南恢 318

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 123.7 天，比对照天优华占迟熟 1.2 天。株高 110.6 厘米，穗长 23.9 厘米，每亩有效穗 15.6

万，每穗总粒数 211.3 粒，结实率 81.6%，千粒重 22.8 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.4、1.9，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率 81.4%，精米率 69.2%，整精米率 61.1%，粒长 6.8 毫米，长宽比 3.3，垩白粒率 3%，垩白度 0.6%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 71 毫米，直链淀粉 17.8%，米质达部颁一等优质食用稻品种标准。

**产量表现：**2020 年参加金泰联合体晚稻中熟组区试，平均亩产 529.6 千克，比对照天优华占减产 0.3%；2021 年续试，平均亩产 558.9 千克，比对照天优华占增产 2.2%；两年区试平均亩产 544.3 千克，比对照天优华占增产 0.9%。2021 年生产试验，平均亩产为 558.0 千克，比对照天优华占增产 2.0%。

**栽培技术要点：**福建省作晚稻种植，6 月中上旬播种，秧田亩播种量 12.5 千克，大田亩用种量 1.5 千克，秧龄 25 天以内。插植规格 19.8 厘米 × 19.8 厘米，丛插 2 粒谷。亩施纯氮 12 千克，氮、磷、钾比例为 1.0:0.6:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例以 4:3:2:1 为宜，穗肥以钾肥为主。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。注意及时防治病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**君两优 318 属晚粳两系杂交稻品种。全生育期 124 天左右，与对照天优华占迟熟 1 天；产量中等；中抗稻瘟病；米质达部颁一等优质食用稻品种标准。适宜福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以

审核。

**79. 品种名称：**聚两优 685（区试名：聚两优 6585）

**申请单位：**福建省农业科学院生物技术研究所

**选育单位：**福建省农业科学院生物技术研究所、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**RGD-7S × 荟恢 685

**特征特性：**福建作晚稻种植，全生育期 127.5 天，比对照宜优 673 迟熟 0.2 天。株高 110.6 厘米，穗长 23.0 厘米，每亩有效穗数 17.2 万，每穗总粒数 150.8 粒，结实率 79.6%，千粒重 29.9 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.63、1.94，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 82.8%，整精米率 54.4%，粒长 7.7 毫米，长宽比 3.3，垩白度 0.6%，透明度 2 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 81 毫米，直链淀粉含量 16.4%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2019 年参加福建省科研单位联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 585.4 千克，比对照宜优 673 增产 6.0%；2020 年续试，平均亩产 535.9 千克，比对照宜优 673 增产 4.7%；两年区试平均亩产 560.7 千克，比对照宜优 673 增产 5.3%；2021 年生产试验，平均亩产 540.4 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 16.7 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 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1.0:0.5:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为 5:3:1:1。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。在分蘖期、孕穗期和始穗期重点防治螟虫、纹枯病，灌浆成熟期注意防治稻飞虱，稻瘟病区要及时防治稻瘟病。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**聚两优 685 属籼型两系杂交水稻品种。全生育期 128 天左右，与对照宜优 673 相当；产量高；中抗稻瘟病；米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**80. 品种名称：**聚两优 618

**申请单位：**福建省农业科学院生物技术研究所

**选育单位：**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：**聚 01S × 荟恢 618

**特征特性：**在福建作晚稻种植，全生育期 117.4 天，比对照宜优 673 早熟 8.5 天。株高 106.0 厘米，穗长 22.6 厘米，每亩有效穗数 17.9 万，每穗总粒数 141.7 粒，结实率 83.2%，千粒重 25.7 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.4、2.6，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病。

米质主要指标：糙米率 81.5%，整精米率 60.6%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.3，垩白度 1.7%，透明度 1 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 73 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：**2020 年参加福建省科研单位联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 504.0 千克，比对照宜优 673 减产 3.2%；2021 年续试，平均亩产 503.8 千克，比对照宜优 673 减产 4.0%；两年区试平均亩产 503.9 千克，比对照宜优 673 减产 3.6%；2021 年生产试验，平均亩产 523.6 千克，比对照宜优 673 增产 5.9%。

**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 16.7 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 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1.0:0.5:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为 5:3:1:1。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。在分蘖期、孕穗期和始穗期重点防治螟虫、纹枯病，灌浆成熟期注意防治稻飞虱，稻瘟病区要及时防治稻瘟病。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**莱两优 618 属籼型两系杂交水稻品种。全生育期 117 天左右，比对照宜优 673 早熟 9 天；产量一般；中抗稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。



**81. 品种名称:** 青阳 3 号

**申请单位:** 福建省农业科学院生物技术研究所

**选育单位:** 福建省农业科学院生物技术研究所

**品种来源:** cy02/博恢 851

**特征特性:** 福建作晚稻种植，全生育期 122.1 天，比对照天优华占迟熟 0.7 天。株高 105.5 厘米，穗长 21.6 厘米，每亩有效穗数 19.0 万，每穗总粒数 184.2 粒，结实率 82.2%，千粒重 22.4 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.81、5.81，穗颈瘟损失率最高级 9 级，高感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 83.7%，整精米率 70.7%，粒长 6.4 毫米，长宽比 3.3，垩白度 1.0%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 62 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:** 2020 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 574.6 千克，比对照天优华占增产 5.0%；2021 年续试，平均亩产 546.8 千克，比对照天优华占减产 1.3%；两年区试平均亩产 560.7 千克，比对照天优华占增产 1.9%；2021 年生产试验，平均亩产 538.37 千克，比对照天优华占减产 0.81%。

**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 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，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1.0:0.5:0.8，基肥、分蘖肥、

穗肥、粒肥比例为 5: 3: 1: 1。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。在分蘖期、孕穗期和始穗期重点防治螟虫、稻瘟病、纹枯病，灌浆成熟期注意防治稻飞虱。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**青阳 3 号属籼型常规水稻品种。全生育期 122 天左右，比对照天优华占迟熟 1 天；产量中等；高感稻瘟病；米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病，稻瘟病重发区不宜种植。经投票，同意 12 票，不同意 3 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。

## **82. 品种名称：**元两优 1179

**申报单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所、国家植物航天育种工程技术研究中心

**品种来源：**元亨 S × 航恢 1179

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 123.6 天，比对照宜优 673 早熟 2.8 天。株高 108.0 厘米，穗长 23.1 厘米，每亩有效穗数 18.1 万，每穗总粒数 148.6 粒，结实率 82.3%，千粒重 27.5 克。稻瘟病综合指数两年分别为 1.8、1.8，穗颈瘟损失率最高级 1 级，抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.9%，整精米率 61.7%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.2，垩白度 1.7%，透明度 2 级，碱消值 5.3 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 21.3%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现:** 2020 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 559.2 千克, 比对照宜优 673 增产 7.4%; 2021 年续试, 平均亩产 544.1 千克, 比对照宜优 673 增产 6.0%, 两年区域试验平均亩产 551.6 千克, 比对照宜优 673 增产 6.7%; 2021 年生产试验, 平均亩产 526.5 千克, 比对照宜优 673 增产 6.4%。

**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 5.5 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。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。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见:** 元两优 1179 属籼型两系杂交水稻品种。全生育期 124 天左右, 比对照宜优 673 早熟 3 天, 产量高, 抗稻瘟病, 米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植。经投票, 同意 15 票, 不同意 0 票, 通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**83. 品种名称:** 野香优 683

**申请单位:** 福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位:** 福建省农业科学院水稻研究所、广西绿海种业有限公司

司、福建农林大学作物遗传改良研究所

**品种来源：**野香 A × 福恢 683

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 126.0 天，比对照宜优 673 早熟 1.3 天。株高 124.9 厘米，穗长 23.1 厘米，每穗总粒数 158.3 粒，结实率 83.3%，每亩有效穗数 16.8 万，千粒重 26.6 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.4 级和 4.1 级，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 82.8%，精米率 75.5%，整精米率 67.3%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.1，垩白粒率 16.0%，垩白度 2.7%，透明度 1 级，碱消值 5.0 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 16.1%。米质达部颁三等米优质稻品种品质标准。

**产量表现：**2019 年参加福建省科企联合体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 3.5%；2020 年续试，平均亩产 527.0 千克，比对照宜优 673 增产 2.9%；两年区试平均亩产 536.5 千克，比对照宜优 673 增产 3.2%；2021 年生产试验，平均亩产 495.5 千克，比对照宜优 673 增产 2.2%。

**栽培技术要点：**福建省作晚稻种植，一般 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 天左右。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，亩施纯氮 12 千克，氮、磷、钾比例为 1: 0.6: 1，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。重点防治螟虫、稻飞虱、稻瘟病、细条病等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**野香优683属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期126天左右，比对照宜优673早熟1天，产量较高，中感稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意15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。

**84. 品种名称：**福元优2165

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**福元A×福恢2165

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期126.5天，比对照宜优673迟熟0.6天。株高110.0厘米，穗长24.5厘米，每亩有效穗数16.0万穗，每穗总粒数175.3粒，结实率79.8%，千粒重25.5克。稻瘟病综合指数两年分别为2.4、1.9，穗颈瘟损失率最高级1级，抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率81.6%，整精米率61.8%，粒长7.6毫米，长宽比3.9，垩白度0.3%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度81毫米，直链淀粉含量16.7%，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2020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522.8千克，比对照宜优673增产2.1%；2021年续试，平均亩产506.0千克，比对照宜优673减产1.5%；两年区域试验平均亩产514.4千克，比对照宜优673增产0.3%；2021年生

产试验，平均亩产 538.5 千克，比对照宜优 673 增产 11.0%。

**栽培技术要点：**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 5.5 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 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，巧施穗粒肥，亩施纯氮 10 千克左右。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻飞虱、稻曲病等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**福元优 2165 属籼型三系杂交水稻品种。全生育期 126 天左右，比对照宜优 673 迟熟 1 天；产量中等，抗稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**85. 品种名称：**茂香优 2165

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**茂香 A×福恢 2165

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 125.5 天，比对照宜优 673 早熟 1.8 天。株高 109.9 厘米，穗长 23.9 厘米，每亩有效穗数 16.5 万穗，每穗总粒数 169.2 粒，结实率 76.1%，千粒重 27.9 克。稻瘟病综合指数两年分别为 1.6、2.8，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟

病。米质主要指标：糙米率 82.9%，整精米率 62.0%，粒长 8.1 毫米，长宽比 3.6，垩白度 2%，透明度 1 级，碱消值 5.6 级，胶稠度 74 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：**2019 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 551.8 千克，比对照宜优 673 增产 4.6%；2020 年续试，平均亩产 542.5 千克，比对照宜优 673 增产 5.9%；两年区域试验平均亩产 547.1 千克，比对照宜优 673 增产 5.3%；2021 年生产试验，平均亩产 535.6 千克，比对照宜优 673 增产 9.4%。

**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 6~7 叶为宜，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20 厘米×20 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6~8 万。科学施肥，重施基肥，早施分蘖肥，巧施穗粒肥，亩施纯氮 10 千克左右。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻飞虱、稻曲病等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**茂香优 2165 属籼型三系杂交水稻品种。全生育期 125 天左右，比对照宜优 673 早熟 2 天；产量高，中抗稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**86. 品种名称：**虬两优 2165

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**虬 S × 福恢 2165

**特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 126.8 天，比对照宜优 673 迟熟 1.3 天。株高 117.4 厘米，穗长 23.6 厘米，每亩有效穗数 15.5 万穗，每穗总粒数 170.8 粒，结实率 78.3%，千粒重 27.1 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.1、1.3，穗颈瘟损失率最高级 1 级，抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.8%，整精米率 60.7%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.3，垩白度 1.2%，透明度 1 级，碱消值 7.0 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：**2020 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 增产 0.3%；2021 年续试，平均亩产 513.4 千克，比对照宜优 673 减产 2.2%；两年区域试验平均亩产 513.4 千克，比对照宜优 673 减产 1.0%；2021 年生产试验，平均亩产 520.6 千克，比对照宜优 673 增产 8.2%。

**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 6~7 叶，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20 厘米 × 20 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6~8 万。科学施肥，重施基肥，早施分蘖肥，巧施穗粒肥，亩施纯氮 10 千克左右。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻飞虱、稻曲病等病虫害。



**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**虬两优2165 属籼型两系杂交水稻品种。全生育期 126 天左右，比对照宜优 673 迟熟 1 天；产量中等，抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**87. 品种名称：**永兴优香粘（区试名：榕丰优 118）

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所、江西省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**永兴 A × 九香粘

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 127.7 天，比对照宜优 673(下同)迟熟 0.4 天。株高 111.6 厘米，穗长 24.1 厘米，每亩有效穗数 16.6 万穗，每穗总粒数 168.3 粒，结实率 78.6%，千粒重 25.6 克。稻瘟病综合指数两年分别为 5.1、1.9，穗颈瘟损失率最高级 9 级，高感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 82%，整精米率 60.9%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.5，垩白度 0.7%，透明度 1 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 70 毫米，直链淀粉含量 15.9%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2019 年参加福建省科研单位水稻品种试验联合体晚稻迟熟组品种试验，平均亩产 551.4 千克，比对照宜优 673 增产 4.5%；

2020年续试，平均亩产534.2千克，比对照宜优673增产4.3%；两年区域试验平均亩产542.8千克，比对照宜优673增产4.4%；2021年生产试验，平均亩产520.6千克，比对照宜优673增产4.8%。

**栽培技术要点：**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3~3.5千克。水育秧移栽叶龄5.5叶左右，秧龄控制在24~28天以内。栽插株行距23厘米×23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，大田施肥以前重、中控、后补为原则，对长势较差的田块偏施，防止早衰，促进结实。常规水分管理，收割前7~10天断水。移栽后根据病虫害预报，于水稻分蘖末期、孕穗期和始穗期重点防治稻瘟病、螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱和纹枯病。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**永兴优香粘属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期128天左右，与对照宜优673相当，产量较高，高感稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意15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。

**88. 品种名称：**杉谷优636

**申请单位：**科荟种业股份有限公司

**选育单位：**科荟种业股份有限公司、福建省农业科学院生物技术研究所

**品种来源：**杉谷 A × 荟恢 636

**特征特性：**福建作晚稻种植，全生育期 120.1 天，比对照天优华占早熟 1.4 天。株高 108.8 厘米，穗长 22.2 厘米，每亩有效穗数 17.5 万，每穗总粒数 205.8 粒，结实率 81.4%，千粒重 20.9 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3.8、2.4，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.4%，整精米率 69.6%，粒长 6.5 毫米，长宽比 3.5，垩白度 0.6%，透明度 1 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 17.0%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2020 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 549.8 千克，比对照天优华占增产 0.2%；2021 年续试，平均亩产 554.1 千克，与对照持平；两年区试平均亩产 551.9 千克，比对照天优华占增产 0.1%；2021 年生产试验，平均亩产 539.9 千克，比对照天优华占减产 0.2%。

**栽培技术要点：**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 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，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1.0:0.5:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为 5:3:1:1。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。在分蘖期、孕穗期和始穗期重点防治螟虫、稻瘟病、纹枯病，灌浆成熟期注意防治稻飞虱。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**杉谷优

636 属粳型三系杂交水稻品种。全生育期 120 天左右，比对照天优华占早熟 1 天；产量中等；中感稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**89. 品种名称：**佳谷优 404

**申请单位：**泉州市农业科学研究所

**选育单位：**泉州市农业科学研究所

**品种来源：**佳谷 A × 泉恢 404

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 122.5 天，比对照天优华占早熟 0.9 天。株高 120.2 厘米，穗长 24.5 厘米，每亩有效穗 17.0 万，每穗总粒数 151.0 粒，结实率 84.6%，千粒重 31.8 克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率 80.5%，整精米率 66.0%，垩白度 4.1%，透明度 2 级，碱消值 5.5 级，胶稠度 81 毫米，直链淀粉含量 15.2%。

**产量表现：**2019 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 600.8 千克，比对照天优华占增产 2.1%；2020 年续试，平均亩产 566.7 千克，比对照天优华占增产 2.7%；两年平均亩产 583.7 千克，比对照天优华占增产 2.4%。2021 年生产试验，平均亩产 527.4 千克，比对照天优华占减产 1.0%。

**栽培技术要点：**福建省作晚稻种植，秧龄 25 天左右。栽插规格以

20 厘米 × 20 厘米为宜，丛插 2 粒谷苗。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 11 千克，氮、磷、钾比例为 1: 0. 6: 0. 9，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例 5: 3: 1: 1。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**佳谷优 404 属晚粳三系杂交稻品种。全生育期 123 天左右，比对照天优华占早熟 1 天。产量中等，感稻瘟病，品质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜在福建省作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**90. 品种名称：**福兴优臻占

**申请单位：**三明市农业科学研究院

**选育单位：**三明市农业科学研究院、福建农林大学作物遗传改良研究所、三明市茂丰农业科技开发有限公司

**品种来源：**福兴 A × 明轮臻占

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 124.1 天，比对照宜优 673 早熟 1.4 天。株高 114.4 厘米，穗长 24.8 厘米，每亩有效穗数 16.5 万穗，每穗总粒数 153.4 粒，结实率 80.2%，千粒重 28.2 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3.5、2.4，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 82.4%，整精米率 65.3%，粒长 7.4 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 72 毫米，直链淀粉含量 17.9%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2020 年参加福建省科研单位联合体晚稻组区域试验，平均亩产 528.2 千克，比对照宜优 673 增产 3.1%；2021 年续试，平均亩产 536.1 千克，比对照宜优 673 增产 2.1%；两年区域试验平均亩产 532.1 千克，比对照宜优 673 增产 2.6%；2021 年生产试验，平均亩产 520.9 千克，比对照宜优 673 增产 6.4%。

**栽培技术要点：**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 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，亩施纯氮 9 千克，施足基肥，早施分蘖肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻飞虱、螟虫、纹枯病等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**福兴优臻占属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 124 天左右，比对照宜优 673 早熟 1 天，产量中等，中抗稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。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。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**91. 品种名称：**明太优 1831（区试名：明太优 831）

**申请单位：**三明市农业科学研究院

**选育单位：**三明市农业科学研究院、福建六三种业有限责任公司

**品种来源：**明太 A × 明恢 1831

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 123.4 天，比对照宜优 673 早熟 4.4 天。株高 102.2 厘米，穗长 23.0 厘米，每亩有效穗数 18.0 万，每穗总粒数 163.8 粒，结实率 79.6%，千粒重 24.9 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.5、3.5，穗颈瘟损失率最高级为 5 级，中感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.6%，整精米率 67.1%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.2，垩白度 1.4%，透明度 1 级，碱消值 5.8 级，胶稠度 84 毫米，直链淀粉含量 18.6%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2019 年参加福建省科研单位联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 565.4 千克，比对照宜优 673 增产 2.4%；2020 年续试，平均亩产 543.8 千克，比对照宜优 673 增产 4.4%。两年区试平均亩产 554.6 千克，比对照宜优 673 增产 3.4%。2021 年生产试验，平均亩产 541.2 千克，比对照宜优 673 增产 10.8%。

**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，秧龄控制在 25 天左右。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 1:0.5:0.7。

常规水分管理，收割前 7~10 天断水。注意及时防治二化螟、稻飞虱、纹枯病、稻瘟病等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**明太优 1831 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 123 天左右，比对照宜优 673 早熟 4 天，产量较高，中感稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**92. 品种名称：**夷优 101

**申请单位：**武夷山科力兴种业有限公司

**选育单位：**武夷山科力兴种业有限公司

**品种来源：**夷 A × 南恢 101

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 125.2 天，比对照天优华占迟熟 2.9 天。株高 114.1 厘米，穗长 24.1 厘米，每亩有效穗 16.6 万穗，每穗总粒数 182.9 粒，结实率 79.7%，千粒重 25.7 克。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。米质主要指标：糙米率 81.9%，精米率 70.2%，整精米率 56.4%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.3，垩白度 0.7%，透明度 1 级，碱消值 6.3 级，胶稠度 80 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：**2020 年参加金泰联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩



产 516.4 千克，比对照天优华占减产 2.8%；2021 年续试，平均亩产 555.6 千克，比对照天优华占增产 2.8%；两年区试平均亩产 536.0 千克，与对照持平。2021 年生产试验，平均亩产 567.5 千克，比对照天优华占增产 3.4%。

**栽培技术要点：**福建省作晚稻种植，6 月 20 日前播种，秧田播种量每亩 12.5 千克左右。秧龄控制在 28 天以内。栽插株行距 19.8 厘米 × 19.8 厘米，每蔸插 1~2 粒谷。科学施肥，氮、磷、钾的比例以 1.0:0.6:0.9 为宜，中等肥力水平田亩用纯氮 12 千克，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例以 4:3:2:1 为宜。常规水分管理，要求浅水栽秧，薄水分蘖，够苗晒田，后期干湿壮籽，养根促进叶，收割前 5~7 天断水。及时防治病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**夷优 101 属晚粳三系杂交稻品种。全生育期 125 天左右，比对照天优华占迟熟 3 天；产量中等；中抗稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

**93. 品种名称：**金杭优 185

**申请单位：**厦门大学生命科学学院

**选育单位：**厦门大学生命科学学院

**品种来源：**金杭 A × 鹭恢 185

**特征特性：**福建省作晚稻种植，全生育期 118.8 天，比对照天优华占(下同)早熟 3.3 天。株高 111.1 厘米，穗长 24.7 厘米，每亩有效穗数 18.1 万穗，每穗总粒数 125.9 粒，结实率 89.8%，千粒重 28.4 克。稻瘟病综合指数两年分别为 4.4、4.5，穗颈瘟损失率最高级 7 级，感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.2%，整精米率 66.6%，粒长 7.6 毫米，长宽比 3.6，垩白度 0.9%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 65 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：**2020 年参加厦门大学种业创新联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 524.7 千克，比对照天优华占减产 4.9%；2021 年续试，平均亩产 540.8 千克，比对照天优华占减产 5.6%；两年区域试验平均亩产 532.7 千克，比对照天优华占减产 5.3%；2021 年生产试验，平均亩产 525.0 千克，比对照天优华占减产 1.4%。

**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 1~1.5 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 1~2 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，亩施纯氮 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。重点防治螟虫、纹枯病及稻瘟病等病虫害。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**金杭优 185 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 119 天左右，比对照天优

华占早熟 3 天，产量一般，感稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**94. 品种名称：**运邦 63S

**申请单位：**福建六三种业有限责任公司

**选育单位：**福建六三种业有限责任公司

**品种来源：**GD—7S//T78B/宜香 1B

**特征特性：**属温敏核不育系。在沙县 5 月初播种，7 月下旬抽穗，播抽天数 85 天，主茎叶片数 14 叶，6 月初播种，8 月下旬始穗，播始历期 80 天，主茎叶片 13 叶，比 Y58S 长 2 天左右。株高 88 厘米左右，植株矮壮，松紧适中，形态好，分蘖力强，叶片淡绿色，叶鞘绿色，叶耳、叶枕浅绿色。穗长 29.4 厘米，主穗粒数 249 粒，谷粒长，千粒重 26.0 克。田间现场测试结果：不育株率为 100%，花粉不育度为 100%，无花粉型，柱头外露率 52.14%。经中国水稻研究所人工气候箱光温育性鉴定：育性转换起点温度约为 23℃。稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率 80.3%，整精米率 62.6%，粒长 6.8 毫米，垩白度 0.1%，透明度 2 级，碱消值 5.0 级，胶稠度 81 毫米，直链淀粉含量 13.4%，精米率 72.6%，垩白粒率 2%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**繁殖技术要点：**在海南春繁，将幼穗分化 3~6 期安排在日平均气

温低于 23℃ 的时段；秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄 20~25 天为宜，单本栽插，插植规格 16.7 厘米 × 16.7 厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，少施氮肥，重施磷钾肥；够苗及时晒田。注意纹枯病、螟虫、稻飞虱等病虫害的防治及去杂保纯。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**运邦 63S 属温敏核不育系。在福建沙县 5 月初播种，播始历期 85 天，6 月初播种，播始历期 80 天，比 Y58S 长 2 天左右。柱头外露率高，中抗稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。经投票，同意 15 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。

#### **95. 品种名称：**辰 S

**申请单位：**福建农乐种业有限公司

**选育单位：**福建农乐种业有限公司

**品种来源：**广占 63-4S//深 08S/隆科 638S

**特征特性：**属籼型两系不育系。在福建沙县 6 月上旬播种，播始历期 70~72 天，与 Y58S 相当，主茎叶片数 14.0 片左右，株高 80 厘米，株型适中，田间长势繁茂，分蘖力中等，叶片浓绿、叶鞘绿色，剑叶内卷。柱头白色、稃尖无色、短顶芒。穗长 23 厘米，平均每穗粒数 160 粒，千粒重 23 克。田间现场测试结果：不育株率为 100%，花粉不育度为 100%，无花粉型，柱头外露率为 58.15%。经华中农业大学人工气候箱光温育性鉴定：育性转换温度为 23℃ 左右。稻瘟病抗性鉴

定综合评价为高感稻瘟病。

**繁殖技术要点：**在海南春繁，将幼穗分化 3~6 期安排在日平均气温低于 23℃ 的时段；秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄 25~30 天为宜，单本栽插，插植规格 23.1 厘米 × 23.1 厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，重施磷钾肥；够苗及时晒田；始穗期每亩喷施“九二〇”5~8 克。注意纹枯病、黑粉病、螟虫等病虫害的防治及去杂保纯。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**辰 S 属籼型两系不育系。在福建沙县 6 月上旬播种，播始历期 70~72 天，与 Y58S 相当。柱头外露率高，感稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**96. 品种名称：**福紫糯 3S

**申请单位：**福建农林大学农产品品质研究所

**选育单位：**福建农林大学农产品品质研究所

**品种来源：**272S/Nantan84//Nantan84

**特征特性：**属温敏核不育系。在福建诏安 3 月 5 日播种，5 月 30 日始穗，播始历期 85~87 天，比 Y58S 长 5~7 天。主茎叶片数 15~16 叶，株高 85 厘米左右，群体整齐，茎秆粗壮，剑叶挺直，株叶形态好，分蘖力中稻，叶片、叶鞘绿色，叶缘、颖尖、柱头均无色，穗长 26 厘米，每穗粒数 168 粒，谷粒长，千粒重 23.2 克。田间现场测试

结果：不育株率为 100%，花粉不育度为 100%，无花粉型，柱头外露率为 32.83%。经华中农业大学人工气候箱光温育性鉴定：育性转换温度为 23℃左右。稻瘟病抗性鉴定综合评价为高感稻瘟病。米质检测结果：糙米率 75.7%，整精米率 31.6%，粒长 6.7 毫米，长宽比 3.2，碱消值 6.8 级，胶稠度 100 毫米，直链淀粉含量 0.8%，蛋白质含量 9.4%，糙米紫黑色。

**繁殖技术要点：**在海南春繁，将幼穗分化 3~6 期安排在日平均气温低于 23℃的时段；秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄 25~30 天为宜，单本栽插，插植规格 19.8 厘米×23.1 厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，重施磷钾肥；够苗及时晒田；始穗期每亩喷施“九二〇”3~5 克。注意纹枯病、黑粉病、螟虫等病虫害的防治及去杂保纯。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**福紫糯 3S 属温敏核不育系。在福建诏安 3 月上旬播种，播始历期 85~87 天，比 Y58S 长 5~7 天。柱头外露率较高，高感稻瘟病，米质达部颁普通食用长粒形籼糯品种品质标准，糙米紫黑色。经投票，同意 15 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。

**97. 品种名称：**红 17S

**申请单位：**福建省南平市农业科学研究所

**选育单位：**福建省南平市农业科学研究所

**品种来源：**广占 63SS/美人红//K12S

**特征特性：**属籼型温敏两系核不育系。在福建建阳 5 月上旬播种，播始历期 95 天；5 月中旬播种，播始历期 92 天左右；5 月下旬播种，播始历期 90 天左右；6 月播种，播始历期 85~90 天，生育期比广占 63S 长 3~5 天，主茎叶片数 15~16 叶。株高 83~89 厘米，株型稍散，剑叶挺直，叶厚色绿，稃尖无色，柱头无色，茎秆较壮，分蘖力中等，穗长 22~24 厘米，平均每穗着粒数 185 粒左右，谷粒中长，千粒重 23 克左右。田间现场测试结果：不育株率为 100%，花粉不育度为 100%，无花粉型，柱头外露率为 60.3%。经中国水稻研究所人工气候箱光温育性鉴定：育性转换起点温度约为 23℃。稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率 78.9%、精米率 68.7%、整精米率 52.4%、粒长 6.3 毫米、长宽比 2.8、垩白粒率 5%，垩白度 0.4%，透明度 2 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 66 毫米，直链淀粉含量 10.9%。糙米棕红色。

**繁殖技术要点：**在海南春繁，将幼穗分化 3~6 期安排在日平均气温低于 23℃ 的时段。秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄 25~30 天为宜，单本栽插，插植规格 19.8 厘米×19.8 厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，重施磷钾肥；够苗及时晒田。注意纹枯病、黑粉病、螟虫等病虫害的防治及去杂保纯。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**红 17S 属籼型温敏两系核不育系。在福建建阳 6 月中、下旬播种播始历期 85~90 天，生育期比广占 63S 长 3~5 天。柱头外露率高，感稻瘟病，糙

米棕红色，米质较优。经投票，同意 15 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。

**98. 品种名称：**古 S

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**RGD-7S//福农 B/IR58025B

**特征特性：**属温敏核不育系。在福建沙县 5 月 12 日播种，8 月 4 日始穗，播始历期 80~85 天，比 Y58S 长 3~5 天，主茎叶片数 14~15 叶，株高 85 厘米左右，群体整齐，剑叶挺直，分蘖力中，叶片绿色，叶鞘、叶缘、颖尖、柱头无色，穗长 23 厘米，每穗粒数 190 粒，谷粒长，千粒重 27 克。田间现场测试结果：不育株率为 100%，花粉不育度为 100%，无花粉型，柱头外露率 50.84%。经中国水稻研究所人工气候箱光温育性鉴定：育性转换温度为 23℃ 左右。稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率 75.9%，精米率 67.0%，整精米率 55.8%，粒长 7.4 毫米，长宽比 3.7，垩白粒率 1%，垩白度 0.0%，透明度 1 级，碱消值 3.5 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 13.4%。

**繁殖技术要点：**在海南春繁，将幼穗分化 3~6 期安排在日平均气温低于 23℃ 的时段；秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄 25~30 天为宜，单本栽插，插植规格 20 厘米×25 厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，重施氮肥；够苗及时晒田。注意纹枯病、螟虫、稻飞虱等病虫害的防治及去杂保纯。



**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**古 S 属温敏核不育系。在福建沙县 5 月上旬播种，播始历期 80~85 天，比 Y58S 长 3~5 天。感稻瘟病，米质较优。经投票，同意 15 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。

**99. 品种名称：**集 S

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**龙 S//福农 B/IR58025B

**特征特性：**属温敏核不育系。在福建沙县 5 月 12 日播种，8 月 4 日始穗，播始历期 83~92 天，比 Y58S 长 3~5 天，主茎叶片数 14~15 叶，株高 85 厘米左右，群体整齐，剑叶挺直，株叶形态好，分蘖力中，叶片绿色，叶鞘、叶缘、颖尖、柱头无色，穗长 30 厘米，每穗粒数 210 粒，谷粒长，千粒重 27 克。田间现场测试结果：不育株率为 100%，花粉不育度为 100%，无花粉型，柱头外露率 60.2%。经华中农业大学人工气候箱光温育性鉴定：育性转换温度为 23.5℃左右。稻瘟病抗性鉴定综合评价为抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率 78.4%，精米率 69.7%，整精米率 39.1%，粒长 7.8 毫米，长宽比 4.1，垩白粒率 2%，垩白度 0.1%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 30 毫米，直链淀粉含量 24.7%，蛋白质含量 11.5%，抗性淀粉含量 6.9%。

**繁殖技术要点：**在海南春繁，将幼穗分化 3~6 期安排在日平均气

温低于 23℃ 的时段；秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄 25~30 天为宜，单本栽插，插植规格 20 厘米×20 厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，偏施氮肥；够苗及时晒田。注意纹枯病、螟虫、稻飞虱等病虫害的防治及去杂保纯。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**集 S 属温敏核不育系。在福建沙县 5 月上旬播种，播始历期 83~92 天，比 Y58S 长 3~5 天。抗稻瘟病，柱头外露率高。经投票，同意 15 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。

**100. 品种名称：**墨 S（原名：玄 S）

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**紫 392S/福农 B

**特征特性：**属温敏核不育系。在福建沙县 5 月 12 日播种，8 月 11 日始穗，播始历期 86~92 天，比 Y58S 长 8~11 天，主茎叶片数 14~15 叶，株高 90 厘米左右，群体整齐，茎秆硬，剑叶厚挺，株叶形态好，剑叶呈紫黑色，叶鞘、叶缘、颖尖、柱头紫黑色，穗长 26 厘米，每穗粒数 250 粒，千粒重 24 克。田间现场测试结果：不育株率为 100%，花粉不育度为 100%，以典败为主，柱头外露率 86.92%。经华中农业大学人工气候箱光温育性鉴定：育性转换温度高于 24℃。稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：黑色度 93.0%，黑米色素 1.54，

整黑米率 99.6%，黑米粒率 99.0%，直链淀粉（干基）3.0%，碱消值 6.0 级，粗蛋白质 9.26%。

**繁殖技术要点：**在海南春繁，将幼穗分化 3~6 期安排在日平均气温低于 23℃ 的时段；秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄 25~30 天为宜，单本栽插，插植规格 20 厘米×25 厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，重施氮肥；够苗及时晒田。注意纹枯病、螟虫、稻飞虱、稻瘟病等病虫害的防治及去杂保纯。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**墨 S 属温敏核不育系。在福建沙县 5 月上旬播种，播始历期 86~92 天，比 Y58S 长 8~11 天。感稻瘟病，粳糯品质，种皮紫黑色，该不育系育性转换温度偏高，注意选择适宜制种区域，确定合理播种期，确保制种安全。经投票，同意 14 票，不同意 1 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。

**101. 品种名称：**稔 S（原名：增 S）

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**RGD-7S/榕夏 S

**特征特性：**属温敏核不育系。在福建沙县 5 月 12 日播种，8 月 16 日始穗，播始历期 86~97 天，比 Y58S 长 12~17 天，主茎叶片数 14~15 叶，株高 75 厘米左右，群体整齐，茎秆硬，剑叶挺直，株叶形态好，分蘖力强，叶片绿色，叶鞘、叶缘、颖尖、柱头白色，穗长 24.8 厘米，

每穗粒数 180 粒，千粒重 25 克。田间现场测试结果：不育株率为 100%，花粉不育度为 100%，无花粉型，柱头外露率 78.9%。经中国水稻研究所人工气候箱光温育性鉴定：育性转换温度为 23℃ 左右。稻瘟病抗性鉴定综合评价为抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率 79.8%，精米率 71.8%，整精米率 69.3%，粒长 6.4 毫米，长宽比 3.1，垩白率 5%，垩白度 1.0%，透明度 1 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 71 毫米，直链淀粉含量 15.3%。

**繁殖技术要点：**在海南春繁，将幼穗分化 3~6 期安排在日平均气温低于 23℃ 的时段；秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄 25~30 天为宜，单本栽插，插植规格 20 厘米×25 厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，重施氮肥；够苗及时晒田；始穗期每亩喷施“九二〇”8~10 克。注意纹枯病、螟虫、稻飞虱等病虫害的防治及去杂保纯。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**稔 S 属温敏核不育系。在福建沙县 5 月上旬播种，播始历期 86~97 天，比 Y58S 长 12~17 天。柱头外露率高，抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。经投票，同意 15 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。

**102. 品种名称：** 宛 S

**申请单位：** 福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：** 福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：** RGD-7S//12B/福稻 B

**特征特性：**属温敏核不育系。在福建沙县5月12日播种，8月7日始穗，播始历期88~93天，比Y58S长8~13天，主茎叶片数15.3~15.8叶，株高90厘米左右，群体整齐，分蘖力中，叶片绿色，叶鞘、叶缘、颖尖、柱头紫色，穗长22厘米，每穗粒数180粒，谷粒长，千粒重26克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为100%，无花粉型，柱头外露率78.94%。经华中农业大学人工气候箱光温育性鉴定：育性转换温度为23℃左右。稻瘟病抗性鉴定综合评价为抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率79.4%，精米率71.5%，整精米率67.3%，粒长7.0毫米，长宽比3.3，垩白粒率5%，垩白度0.5%，透明度1级，碱消值6.2级，胶稠度76毫米，直链淀粉含量16.2%，蛋白质含量7.68克，香味分值为76分。

**繁殖技术要点：**在海南春繁，将幼穗分化3~6期安排在日平均气温低于23℃的时段；秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄25~30天为宜，单本栽插，插植规格20厘米×25厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，少施氮肥；够苗及时晒田。注意纹枯病、螟虫、稻飞虱等病虫害的防治及去杂保纯。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**宛S属温敏核不育系。在福建沙县5月上旬播种，播始历期88~93天，比Y58S长8~13天。抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种标准，爆米花香。经投票，同意15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。

**103. 品种名称：**针桂 S（原名矮香 S）

**申请单位：**福建双海种业科技有限公司

**选育单位：**福建双海种业科技有限公司

**品种来源：**湘陵 628S//HD9802S/湘晚粳 13 号

**特征特性：**属温敏核不育系。在福建浦城 5 月下旬播种，播始历期 75~83 天，生育期比 Y58S 长 5~8 天，主茎叶片数 14.5~15.3 叶，株高 60 厘米左右，群体整齐，茎秆粗壮，剑叶挺直，株叶形态好，分蘖力中等，叶片、叶鞘绿色、叶缘、颖尖，柱头无色，穗长 24.3 厘米，每穗粒数 147 粒，谷粒长，千粒重 23 克。田间现场测试结果：不育株率为 100%，花粉不育度为 100%，无花粉型，柱头外露率为 64.95%。经华中农业大学人工气候箱光温育性鉴定：育性转换温度为 23℃ 左右。稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率 78%，精米率 66.5%，整精米率 45.3%，粒长 7.3 毫米，长宽比 3.9，垩白粒率 2，垩白度 0.2，透明度一等，碱消值 7.0，胶稠度 81 毫米，直链淀粉含量 15.4%。

**繁殖技术要点：**在海南春繁，将幼穗分化 3~6 期安排在日平均气温低于 23℃ 的时段；秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄 25~30 天为宜，单本栽插，插植规格 19.8 厘米×23.1 厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，重施磷钾肥；够苗及时晒田；始穗期每亩喷施“九二〇”3~5 克。注意纹枯病、黑粉病、螟虫等病虫害的防治及去杂保纯。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**针桂 S 属

温敏核不育系。在福建浦城 5 月下旬播种，播始历期 75~83 天，比 Y58S 长 5~8 天。柱头外露率高，高感稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**104. 品种名称：**荣华 S（原名双香 S）

**申请单位：**福建双海种业科技有限公司

**选育单位：**福建双海种业科技有限公司

**品种来源：**隆科 638S//1892S/恒丰 B

**特征特性：**属温敏核不育系。在福建浦城 5 月中旬播种，播始历期 75~80 天，生育期比 Y58S 长 5~8 天，主茎叶片数 13.1~14 叶，株高 72 厘米左右，群体整齐，茎秆粗壮，剑叶挺直，株叶形态好，分蘖力中等，叶片、叶鞘绿色、叶缘、颖尖，柱头无色，穗长 25.1 厘米，每穗总颖花数 167.5 粒，千粒重约 24.5 克。经华中农业大学人工气候箱光温育性鉴定：育性转换温度为 23℃ 左右。田间现场测试结果：柱头外露率 53.7%。稻瘟病抗性鉴定综合评价为高感稻瘟病。米质：糙米率 79.6%，精米率 67.5%，整精米率 55.9%，粒长 6.7 毫米，长宽比 3.7，垩白粒率 0，垩白度 0.0，透明度一等，碱消值 7.0，胶稠度 72 毫米，直链淀粉含量 18.1%。

**繁殖技术要点：**在海南春繁，将幼穗分化 3~6 期安排在日平均气温低于 23℃ 的时段；秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄 25~30 天为宜，单本栽插，插植规格 19.8 厘米×23.1 厘米；大

田管理要施足基肥，早追肥，重施磷钾肥；够苗及时晒田；始穗期每亩喷施“九二〇”2~4克。注意纹枯病、黑粉病、螟虫等病虫害的防治及去杂保纯。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**荣华S属温敏核不育系。在福建浦城5月中旬播种，播始历期75~80天，比Y58S长5~8天。柱头外露率高，高感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种标准。经投票，同意15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。

**105. 品种名称：**闽晶S（原名闽香S）

**申请单位：**福建双海种业科技有限公司

**选育单位：**福建双海种业科技有限公司

**品种来源：**Y58S//广占63S/恒丰B

**特征特性：**属温敏核不育系。在福建浦城5月下旬播种，播始历期90~98天，生育期比Y58S长15~20天，主茎叶片数15~16.5叶，株高80厘米左右，群体整齐，茎秆粗壮，剑叶挺直，株叶形态好，分蘖力中等，叶片、叶鞘绿色、叶缘、颖尖，柱头无色，穗长25.1厘米，每穗总颖花数167.5粒，千粒重约24.5克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为100%，无花粉型，柱头外露率55.41%。经华中农业大学人工气候箱光温育性鉴定：育性转换温度为23℃左右。稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质：糙米率79.7%，精米率67.5%，整精米率54.6%，粒长7.3毫米，长宽比4.0，垩白粒率4%，



垩白度 0.5%，透明度一等，碱消值 7.0，胶稠度 69 毫米，直链淀粉含量 17.1%。

**繁殖技术要点：**在海南春繁，将幼穗分化 3~6 期安排在日平均气温低于 23℃ 的时段；秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄 25~30 天为宜，单本栽插，插植规格 19.8 厘米×23.1 厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，重施磷钾肥；够苗及时晒田；始穗期每亩喷施“九二〇”3~5 克。注意纹枯病、黑粉病、螟虫等病虫害的防治及去杂保纯。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**闽晶 S 属温敏核不育系。在福建浦城 5 月下旬播种，播始历期 90~98 天，比 Y58S 长 15~20 天。柱头外露率高，高感稻瘟病。经投票，同意 15 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。

**106. 品种名称：**华元 3S

**申请单位：**科荟种业股份有限公司

**选育单位：**科荟种业股份有限公司

**品种来源：**Y58s//Y58s/奥龙 1s

**特征特性：**属温敏核不育系。在福建泰宁 6 月上旬播种，播始历期 82~84 天，比 Y58S 长 2~3 天，主茎叶片数为 14~15 叶，株高 75.0 厘米左右，群体整齐，株型紧凑，分蘖力强，单株有效穗 12.5 穗，叶鞘、稃尖、柱头均无色，穗长 22 厘米，穗子较大，长粒型，有顶芒。

每穗总颖花 132.5 朵，千粒重 25.0 克。田间现场测试结果：不育株率为 100%，花粉不育度为 100%，无花粉型，柱头外露率为 83.4%，其中双外露率 49.3%。经华中农业大学人工气候箱光温育性鉴定：育性转换温度为 23℃ 左右。稻瘟病抗性鉴定综合评价为高感稻瘟病。米质检测结果：糙米率 81.0%，整精米率 65.8%，长宽比 2.9、垩白粒率 8.0%，垩白度 2.2%，碱消值 7.0 级，胶稠度 62 毫米，直链淀粉含量 14.5%。米质达部颁优质二等标准。

**繁殖技术要点：**在海南春繁，将幼穗分化 3~6 期安排在日平均气温低于 23℃ 的时段；秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄 25~30 天为宜，单本栽插，插植规格 19.8 厘米 × 23.1 厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，重施磷钾肥；够苗及时晒田；始穗期每亩喷施“九二〇” 3~5 克。注意纹枯病、黑粉病、螟虫等病虫害的防治及去杂保纯。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**华元 3S 属温敏核不育系。在福建泰宁 6 月上旬播种，播始历期 82~84 天，比 Y58S 长 2~3 天。柱头外露率高，高感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种标准。经投票，同意 15 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。

**107. 品种名称：**明 8S

**申请单位：**三明市农业科学研究院

**选育单位：**三明市农业科学研究院

**品种来源：**T108S//广抗13B/元丰B

**特征特性：**属籼型温敏两系核不育系。在福建沙县5月中下旬播种，播始天数81天左右，与Y58S相当，主茎叶片数14叶左右，株高70厘米左右，群体整齐，株型适中，剑叶直立，分蘖力较强，叶片、叶鞘绿色、叶缘、颖尖、柱头无色，短芒，穗长22.8厘米，每穗粒数154.3粒，谷粒呈长粒型，千粒重23.0克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为100%，无花粉型，柱头外露率为54.28%。经中国水稻所人工气候箱光温育性鉴定：育性转换温度为23℃。稻瘟病抗性鉴定综合评价为高感稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.2%，整精米率38.4%，长宽比3.3，垩白粒率13%，垩白度2.4%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度76毫米，直链淀粉含量24.4%。

**繁殖技术要点：**在海南春繁，将幼穗分化3~6期安排在日平均气温低于23℃的时段；秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄25~30天为宜，单本栽插，插植规格20.0厘米×20.0厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，重施磷钾肥；够苗及时晒田；始穗期每亩喷施“九二〇”3~5克。注意纹枯病、黑粉病、螟虫等病虫害的防治及去杂保纯。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**明8S属籼型温敏两系核不育系。在福建沙县5月中、下旬播种，播始历期76天左右，与Y58S相当。柱头外露率高，高感稻瘟病，米质一般。经投票，同意15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。

**108. 品种名称：**明德 S

**申请单位：**三明市农业科学研究院

**选育单位：**三明市农业科学研究院

**品种来源：**GD-7S////三明显性核不育不育单株/RathuHeenati//  
广抗 13B///广抗 13B

**特征特性：**属籼型温敏两系核不育系。在福建沙县 5 月中下旬播种，播始天数 100 天左右，比 Y58S 长 20 天，主茎叶片数 19 叶左右，株高 80 厘米左右，群体整齐，株型适中，剑叶直立，分蘖力较强，叶片绿色、叶鞘紫色、叶缘、颖尖、柱头紫色，无芒，穗长 23.1 厘米，每穗粒数 150.1 粒，谷粒呈长粒型，千粒重 24.4 克。田间现场测试结果：不育株率为 100%，花粉不育度为 100%，基本无花粉型，柱头外露率为 84.0%。经中国水稻所人工气候箱光温育性鉴定：育性转换温度在 23℃ 以下。稻瘟病抗性鉴定综合评价为抗稻瘟病。稻飞虱抗性为抗褐飞虱。米质检测结果：糙米率 80.4%，整精米率 73.0%，长宽比 3.3，垩白粒率 3%，垩白度 0.8%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 41 毫米，直链淀粉含量 26.4%。

**繁殖技术要点：**在海南春繁，将幼穗分化 3~6 期安排在日平均气温低于 23℃ 的时段；秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄 25~30 天为宜，单本栽插，插植规格 20.0 厘米×20.0 厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，重施磷钾肥；够苗及时晒田；始穗期每亩喷施“九二〇”3~5 克。注意纹枯病、黑粉病、螟虫等病虫害的防治及去杂保纯。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**明德 S 属籼型温敏两系核不育系。在福建沙县 5 月中、下旬播种，播始历期 100 天左右，比 Y58S 长 20 天。柱头外露率高，抗稻瘟病，抗褐飞虱，米质一般。经投票，同意 15 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。

**109. 品种名称：**福元 A

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**谷丰 A × 福元 B（福稻 B//福稻 B/华航丝苗）

**特征特性：**属籼型三系不育系。在沙县夏茂 5 月下旬播种，播始历期 82 天左右，与 II-32A 相当，主茎叶片数 14~15 叶。群体整齐，株型适中，分蘖力强，叶鞘绿色，柱头、稃尖白色。株高 85 厘米，穗长 24.5 厘米，每穗粒数 134.8 粒，长粒形，千粒重 23 克。田间现场测试结果：不育株率为 100%，花粉不育度为 100%，柱头外露率为 54.45%。稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率 80.6%，精米率 71.2%，整精米率 43.5%，粒长 7.7 毫米，长宽比 4.2，垩白米率 1%，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 75 毫米，直链淀粉 15.8%，蛋白质 9.04%。

**繁殖技术要点：**第一期父本（保持系）比母本（不育系）迟播 3 天，叶差 1.2 叶左右，两期父本相隔 7 天播种，父、母本同期插秧。秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；母本插植密度 13.3 厘米 ×

13.3 厘米。父母本行比 2: 8 为宜，父母本行距 25 厘米。施足基肥，早追肥，重施磷钾肥。够苗及时晒田。福元 A 对“九二〇”较敏感，每亩用量 10 克左右就能解除母本包茎，第一次喷施以母本始穗 10%~15% 时为宜。注意稻瘟病、稻飞虱、卷叶螟、稻纹枯病、黑粉病等病虫害的防治。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**福元 A 属籼型三系不育系。在福建沙县 5 月下旬播种，播始历期 82 天左右，与 II-32A 相当。不育性稳定，柱头外露率较高，感稻瘟病，米质较优。经投票，同意 15 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。

**110. 品种名称：**榕乡 1A（原名榕香 1A）

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**宜香 1A × 榕香 1B（SE21S/RF46//宜香 1B）

**特征特性：**属籼型三系不育系。在沙县 5 月下旬播种，播始历期 78 天左右，比 II-32A 长 4~6 天，主茎叶片数 15 叶左右。群体整齐，株型适中，茎秆粗壮，剑叶挺直，叶角适中，分蘖力较强，叶鞘绿色，颖尖、柱头白色。株高 85 厘米，穗长 24.7 厘米，每穗粒数 152.5 粒，长粒形，千粒重 26 克。田间现场测试结果：不育株率为 100%，花粉不育度为 100%，柱头外露率为 57.96%。稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率 80.8%，整精米率 57.2%，粒长 7.2

毫米，长宽比 3.3，垩白粒率 13%，垩白度 1.0%，透明度 1 级，碱消值 6.8，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 17.3%，稻米香味分值 73 分（爆米花香）。

**繁殖技术要点：**第一期父本（保持系）比母本（不育系）迟播 3 天，叶差 0.8 叶左右，两期父本相隔 5 天播种，父、母本同期插秧。秧田应施足基肥，稀播、匀播，培育带蘖壮秧；母本插植密度  $16.7 \times 16.7$  厘米，父本插植规格为单行插，株距 25.0 厘米。父母本行比 2: 8，父母本行距 30 厘米。施足基肥，早追肥，重施磷钾肥。浅水栽秧，寸水返青，分蘖期和乳熟期浅水勤灌、间歇灌溉、干湿交替。分蘖后期达预期苗数的 80% 时适时晒田。“九二 0” 总用量每公顷 300 ~ 360 克，根据前轻、中重、后补的原则，按 1: 2: 1 分三次施用。注意稻瘟病、稻飞虱、卷叶螟、纹枯病、黑粉病等病虫害的防治及去杂保纯。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**榕香 1A 属籼型三系不育系。在沙县 5 月下旬播种，播始历期 78 天左右，比 II-32A 长 4 ~ 6 天。不育性稳定，柱头外露率高，感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准，稻米香味分值 73 分。经投票，同意 15 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。

**111. 品种名称：**思源 A

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**全丰 A × 思源 B（繁源 B/JA12094）

**特征特性：**属籼型三系不育系。在将乐 5 月下旬至 6 月上旬播种，播始历期 72 ~ 77 天，比 II-32A 短 5 天左右；主茎叶片数 13 ~ 14 片，比 II-32A 少 1 ~ 2 片。群体整齐，株型适中，分蘖力强，叶鞘、稃尖绿色，柱头白色。株高 82.5 厘米左右，穗长 23.8 厘米，每穗粒数 145 粒，长粒形，千粒重 27.2 克。田间现场测试结果：不育株率为 100%，花粉不育度为 99.99%，柱头外露率为 41.27%。稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率 79.9%，精米率 72.6%，整精米率 69.5%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.2，垩白粒率 1%，垩白度 0.1%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 79 毫米，直链淀粉 15.0%，蛋白质 7.35%，稻米香味分值 74 分（爆米花香）。

**繁殖技术要点：**第一期父本（保持系）比母本（不育系）迟播 3 ~ 4 天，叶差 1.1 叶左右，两期父本相隔 5 天播种，父、母本同期插秧。秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；控制秧龄在 20 天左右；母本插植密度 13.3 厘米 × 15.3 厘米。父母本行比 2：8 ~ 10，父母本行距 30 厘米。施足基肥，早追肥，重施磷钾肥。够苗及时晒田。思源 A 对“九二 0”敏感，每亩用量 16 ~ 18 克就能解除母本包茎，第一次喷施以母本始穗 5% ~ 10% 时为宜。注意稻飞虱、卷叶螟、稻瘟病、纹枯病、黑粉病等病虫害的防治。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**思源 A 属籼型水稻三系不育系。中制播始历期 72 ~ 77 天，比 II-32A 短 5 天左右。不育性稳定，感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标



准，稻米香味分值 74 分。经投票，同意 15 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。

**112. 品种名称：**祥源 A

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**全丰 A × 祥源 B (II-32B/乐丰 B)

**特征特性：**属籼型三系不育系。在将乐 5 月下旬至 6 月上旬播种，播始历期 70 ~ 73 天，比对照 II-32A 短 7 天；主茎叶片数 13 ~ 14 片，比 II-32A 少 1 ~ 2 片。群体整齐，株型适中，茎秆粗壮，叶色深绿，分蘖力强，叶鞘、稃尖、柱头均紫色。株高 80 厘米左右，穗长 23.5 厘米，每穗粒数 137 粒，千粒重 28.0 克。田间现场测试结果：不育株率为 100%，花粉不育度为 100%，柱头外露率为 52.80%。稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率 80.4%，精米率 72.8%，整精米率 66.7%，粒长 6.6 毫米，长宽比 2.6，垩白粒率 26%，垩白度 2.7%，透明度 1 级，碱消值 5.0 级，胶稠度 64 毫米，直链淀粉 24.9%，蛋白质 8.4%。

**繁殖技术要点：**第一期父本(保持系)比母本(不育系)迟播 3 ~ 4 天，叶差 1.1 叶左右，两期父本相隔 5 天播种，父、母本同期插秧。秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；控制秧龄在 20 天左右；母本插植密度 13.3 厘米 × 15.3 厘米。父母本行比 2: 8 ~ 10，父母本行距 30 厘米。施足基肥，早追肥，重施磷钾肥。够苗及时晒田。祥源

A对“九二〇”敏感，每亩用量16~18克就能解除母本包茎，第一次喷施以母本始穗5%~10%时为宜。注意稻飞虱、卷叶螟、稻瘟病、纹枯病、黑粉病等病虫害的防治。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**祥源A属籼型水稻三系不育系。中制播始历期70~73天，比II-32A短7天左右。不育性稳定，感稻瘟病，米质较优，高直链淀粉（直链淀粉含量24.9%）。经投票，同意15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。

**113. 品种名称：**浦乡A（原名浦香A）

**申请单位：**福建双海种业科技有限公司

**选育单位：**福建双海种业科技有限公司

**品种来源：**荃9311A×浦乡B（恒丰B/荃9311B//中浙B）

**特征特性：**属籼型水稻三系不育系。在福建浦城6月中下旬播种，播始历期78天左右，比II-32A长3~4天，株高70厘米，穗长24.5厘米，每穗总颖花数181.6粒，千粒重约26.7克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为99.99%，柱头外露率为38.6%。稻瘟病抗性鉴定综合评价为高感稻瘟病。米质检测结果：糙米率80.7%，精米率70.0%，整精米率57.8%，粒长6.8毫米，长宽比3.5，垩白粒率1%，垩白度0.8%，透明度1级，碱消值6.5，胶稠度73毫米，直链淀粉含量16.5%，稻米香味分值79分（爆米花香）。

**繁殖技术要点：**第一期父本（保持系）比母本（不育系）迟播4~5

天，叶差 1.1 叶左右，两期父本相隔 7 天播种，父、母本同期插秧。秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；母本插植密度 13.3 厘米 × 13.3 厘米。父母本行比 2: 8~10，父母本行距 30 厘米。施足基肥，早追肥，重施磷钾肥。够苗及时晒田。浦香 A 对“九二 0”钝感，每亩用量 30~40 克就能解除母本包茎，第一次喷施以母本始穗 15% 时为宜。注意稻瘟病、稻飞虱、卷叶螟、稻纹枯病、黑粉病等病虫害的防治。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**浦乡 A 属籼型三系不育系。中制播始历期 78 天左右，比 II-32A 长 3~4 天，不育性稳定，高感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准，稻米香味分值 79 分。经投票，同意 15 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。

**114. 品种名称：**瑜湘 A（原名瑜香 A）

**申请单位：**福建双海种业科技有限公司

**选育单位：**福建双海种业科技有限公司

**品种来源：**恒丰 A × 瑜湘 B（百香 B/恒丰 B//中九 B）

**特征特性：**属籼型水稻三系不育系。在福建浦城 6 月中下旬播种，播始历期 70 天左右，比 II-32A 短 2~3 天，株高 65 厘米左右，穗长 25.6 厘米，每穗总颖花数 175.6 粒，千粒重约 23.8 克。田间现场测试结果：不育株率为 100%，花粉不育度为 99.99%，柱头外露率为 50.8%。稻瘟病抗性鉴定综合评价为高感稻瘟病。米质检测结果：糙米率 80.7%，

精米率 67.8%，整精米率 60.5%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.7，垩白粒率 0，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 7.0，胶稠度 77 毫米，直链淀粉含量 17.2%，稻米香味分值 75 分（爆米花香）。

**繁殖技术要点：**第一期父本（保持系）比母本（不育系）迟播 4~5 天，叶差 1.1 叶左右，两期父本相隔 7 天播种，父、母本同期插秧。秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；母本插植密度 13.3 厘米×13.3 厘米。父母本行比 2：8~10，父母本行距 30 厘米。施足基肥，早追肥，重施磷钾肥。够苗及时晒田。瑜香 A 对“九二 0”钝感，每亩用量 30~35 克就能解除母本包茎，第一次喷施以母本始穗 15% 时为宜。注意稻瘟病、稻飞虱、卷叶螟、稻纹枯病、黑粉病等病虫害的防治。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**瑜湘 A 属籼型水稻三系不育系。中制播始历期 70 天左右，比 II-32A 短 2~3 天，不育性稳定，柱头外露率较高，高感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准，稻米香味分值 75 分。经投票，同意 15 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。

**115. 品种名称：**金杭 A

**申请单位：**厦门大学生命科学学院

**选育单位：**厦门大学生命科学学院

**品种来源：**珍汕 97A × 金杭 B (V20B///珍汕 97B/佳辐占//珍汕 97B)

**特征特性：**属籼型三系不育系。在福建龙海 3 月上旬播种，播始历期 100 天左右，比谷丰 A 短 2~3 天，主茎叶片数 14~16 片，与谷丰 A 相当。群体整齐，株型集散适中，叶片宽度中，分蘖力较强，叶鞘绿色，稃尖、柱头为白色。株高 81.3 厘米，穗长 22 厘米左右，单株有效穗数 14~16 个，每穗粒数 105 粒，长粒形，对应的保持系千粒重 26 克。田间现场测试结果：不育株率为 100%，花粉不育度为 99.99%，柱头外露率为 24.76%。稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率 80.3%，整精米率 50.6%，长宽比 3.6，垩白率 17%，垩白度 1.3%，透明度 1 级，碱消值 6.1 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 17.7%，蛋白质含量 8.0%。

**繁殖技术要点：**第一期父本(保持系)比母本(不育系)迟播 4~5 天，叶差 1.1 叶左右，两期父本相隔 4 天播种，父、母本同期插秧。秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；母本插植密度 13.3 厘米×13.3 厘米。父母本行比 2: 8~10，父母本行距 30 厘米。施足基肥，早追肥，重施磷钾肥。够苗及时晒田。金杭 A 对“九二 0”敏感适中，每亩用量 12~18 克就能解除母本包茎，第一次喷施以母本始穗 8%~15% 时为宜。注意稻瘟病、稻飞虱、卷叶螟、稻纹枯病、黑粉病等病虫害的防治。

**省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：**金杭 A 属籼型三系不育系。在福建龙海 3 月上旬播种，播始历期 100 天左右，比谷丰 A 短 2~3 天。不育性稳定，感稻瘟病，米质较优。经投票，同意 15 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。

**116. 品种名称：**闽甜 869

**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：**闽甜系 JR8609 × 闽甜系 901

**特征特性：**春播出苗至鲜穗采收 83.6 天，比对照粤甜 16 号迟熟 3.3 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 249.1 厘米，穗位高 94.6 厘米，果穗长筒型，穗长 20.8 厘米，穗粗 5.9 厘米，秃尖长 1.0 厘米，穗行数 16.9 行，行粒数 40.8 粒，黄粒白轴，鲜百粒重 38.0 克，出籽率 68.8%。倒伏率 0.9%，倒折率 0.8%。两年田间调查抗大斑病、抗小斑病、中抗锈病、中抗纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病，纹枯病接菌鉴定为感病。品质分析：皮渣率 10.8%，可溶性总糖 18.2%，还原糖 8.8%。外观及品尝鉴定 87.7 分。

**产量表现：**2020 年参加试验，鲜果穗平均亩产 995.1 千克，比对照粤甜 16 号增产 7.5%。2021 年续试，鲜果穗平均亩产 1076.2 千克，比对照粤甜 16 号增产 6.3%。两年平均鲜果穗亩产 1035.7 千克，比对照粤甜 16 号增产 6.9%。

**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 公斤。拔节期结合中耕培土增施尿素 10 公斤、复合肥 15 公斤。大喇叭口期后增施尿

素 10 公斤、复合肥 10 公斤。开花前后增施钾肥，亩用量 10 公斤。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 869 属鲜食型甜玉米单交种。春播出苗至鲜穗采收 84 天左右，比对照粤甜 16 号迟熟 3 天。产量高，品质较优，感纹枯病。适宜福建省作鲜食甜玉米种植。栽培上应注意防治纹枯病、玉米螟等病虫害，适时采摘。经投票，同意 13 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。

**117. 品种名称：**闽甜 295

**申请单位：**福建省农业科学院生物技术研究所

**选育单位：**福建省农业科学院生物技术研究所、福建省农业科学院作物研究所

**品种来源：**仲 35 × 闽甜系 H6

**特征特性：**春播出苗至鲜穗采收 83.6 天，比对照粤甜 16 号迟熟 3.3 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 237.6 厘米，穗位高 88.1 厘米，果穗长筒型，穗长 21.2 厘米，穗粗 5.6 厘米，秃尖长 1.2 厘米，穗行数 15.9 行，行粒数 40.4 粒，黄粒白轴，鲜百粒重 37.5 克，出籽率 67.8%。倒伏率 0.2%，倒折率 0.6%。两年田间调查抗大斑病、抗小斑病、抗锈病、中抗纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病，纹枯病接菌鉴定为中抗。品质分析：皮渣率 10.2%，可溶性总糖 14.4%，还原糖 7.5%。外观及品尝鉴定 87.7 分。

**产量表现：** 2020 年参加试验，鲜果穗平均亩产 1007.2 千克，比对照粤甜 16 号增产 8.8%。2021 年续试，鲜果穗平均亩产 1054.6 千克，比对照粤甜 16 号增产 4.1%。两年平均鲜果穗亩产 1030.9 千克，比对照粤甜 16 号增产 6.5%。

**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 公斤。拔节期结合中耕培土增施尿素 10 公斤、复合肥 15 公斤。大喇叭口期后增施尿素 10 公斤、复合肥 10 公斤。开花前后增施钾肥，亩用量 10 公斤。综合防治病虫害。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 295 属鲜食型甜玉米单交种。春播出苗至鲜穗采收 84 天左右，比对照粤甜 16 号迟熟 3 天。产量高，品质较优，中抗纹枯病。适宜福建省作鲜食甜玉米种植。栽培上应注意防治纹枯病、玉米螟等病虫害，适时采摘。经投票，同意 13 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。

**118. 品种名称：** 荟甜 8 号

**申请单位：** 科荟种业股份有限公司

**选育单位：** 科荟种业股份有限公司、福建省农业科学院作物研究所

**品种来源：** T48 × 闽甜系 JR8609



**特征特性：**春播出苗至鲜穗采收 80.8 天，比对照粤甜 16 号迟熟 0.5 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，颖壳绿色，花药绿色，花丝绿色。株型半紧凑，平均株高 225.8 厘米，穗位高 71.1 厘米，果穗长筒型，穗长 20.5 厘米，穗粗 5.7 厘米，秃尖长 0.2 厘米，穗行数 15.5 行，行粒数 38.7 粒，黄粒白轴，鲜百粒重 42.2 克，出籽率 67.6%。倒伏率 0.0%，倒折率 0.1%。两年田间调查抗大斑病、抗小斑病、抗锈病、中抗纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病，纹枯病接菌鉴定为中抗。品质分析：皮渣率 11.9%，可溶性总糖 21.6%，还原糖 8.0%。外观及品尝鉴定 87.7 分。

**产量表现：**2020 年参加试验，鲜果穗平均亩产 1083.2 千克，比对照粤甜 16 号增产 17.1%。2021 年续试，鲜果穗平均亩产 1123.8 千克，比对照粤甜 16 号增产 10.98%。两年平均鲜果穗亩产 1103.5 千克，比对照粤甜 16 号增产 14.0%。

**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 3200~3500 株。春播多雨注意排水。施足基肥，以有机肥和复合肥为主，底肥亩施氮磷钾复合肥 30~35 公斤。拔节期结合中耕培土增施尿素 10 公斤、复合肥 15 公斤。大喇叭口期后增施尿素 10 公斤、复合肥 10 公斤。开花前后增施钾肥，亩用量 10 公斤。综合防治病虫害。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：**荟甜 8 号属鲜食型甜玉米单交种。春播出苗至鲜穗采收 81 天左右，比对照粤甜 16 号迟熟 1 天。产量高，品质较优，中抗纹枯病。适宜福建省作鲜食甜玉米种植。栽培上应注意防治纹枯病、玉米螟等病虫害，适时采摘。经投票，

同意 13 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。

**119. 品种名称：**泰珍甜 666

**申请单位：**福建农华圣高科农业发展有限公司、南平市建阳区晓富种子有限公司

**选育单位：**福建农华圣高科农业发展有限公司、南平市建阳区晓富种子有限公司

**品种来源：**ST461 × ST796

**特征特性：**春播出苗至鲜穗采收 82.7 天，比对照粤甜 16 号迟熟 2.4 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 234.0 厘米，穗位高 78.4 厘米。果穗长筒型，穗长 21.9 厘米，穗粗 5.4 厘米，秃尖长 1.8 厘米，穗行数 14.6 行，行粒数 37.2 粒，黄粒白轴，鲜百粒重 39.2 克，鲜出籽率 65.4%。倒伏率 3.9%，倒折率 0.2%。两年田间调查抗大斑病、抗小斑病、抗锈病、中抗纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病，纹枯病接菌鉴定为感病。品质分析：皮渣率 12.4%，可溶性总糖 17.5%，还原糖 9.3%。外观及品尝鉴定 86.7 分。

**产量表现：**2020 年参试，鲜果穗平均亩产 1043.3 公斤，比对照粤甜 16 号增产 12.7%；2021 年续试，鲜果穗平均亩产 1039.3 公斤，比对照粤甜 16 号增产 2.6%。两年鲜果穗平均亩产 1041.3 公斤，比对照粤甜 16 号增产 7.7%。

**栽培技术要点：**适时播种，春播 3 月中旬至 4 月中旬。春播多雨注意

排水。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。施足基肥，以有机肥为主，亩施过钙 30~50 千克、硫酸钾 20~30 千克于播种前一次性施入；复合肥 15 公斤、尿素 30 千克分苗肥、壮秆肥、穗肥 3 次作追肥施入。籽粒灌浆期保持田间持水量 70%以上。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：**泰珍甜 666 属鲜食型甜玉米单交种。春播出苗至鲜穗采收 82 天左右，比对照粤甜 16 号迟熟 2 天。产量高，品质较优，感纹枯病。适宜福建省作鲜食甜玉米种植。栽培上应注意防治纹枯病、玉米螟等病虫害，适时采摘。经投票，同意 13 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。

**120. 品种名称：**千玺甜 908

**申请单位：**厦门市吉丰达农业科技有限公司

**选育单位：**厦门市吉丰达农业科技有限公司

**品种来源：**JF16488 × JF8174

**特征特性：**春播出苗至鲜穗采收 73.2 天，比对照粤甜 16 号早熟 7.4 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，花药淡绿色，颖壳绿色，花丝绿色。株型半紧凑，平均株高 156.7 厘米，穗位高 33.9 厘米。果穗长筒型，穗长 18.3 厘米，穗粗 4.7 厘米，秃尖长 0.8 厘米，穗行数 15.1 行，行粒数 34.5 粒，黄白粒白轴，鲜百粒重 35.4 克，出籽率 69.1%。倒伏率 1.0%，倒折率 0.0%。两年田间调查中抗大斑病、抗小斑病、中抗锈病、感纹枯病、抗茎腐病、

抗粗缩病，纹枯病接菌鉴定为感病。品质分析：皮渣率 10.3%，可溶性总糖 15.8%，还原糖 8.7%。外观及品尝鉴定 88.0 分。

**产量表现：**2020 年参加试验，鲜果穗平均亩产 777.0 千克，比对照粤甜 16 号减产 20.0%。2021 年参加试验，鲜果穗平均亩产 913.3 千克，比对照粤甜 16 号减产 14.2%。两年平均鲜果穗亩产 845.2 千克，比对照粤甜 16 号减产 17.1%。

**栽培技术要点：**适时播种，春播 3 月中旬至 4 月中旬。春播多雨注意排水。与其它玉米采取空间或时间隔离，防止串粉。亩种植密度 3200~3500 株。施足基肥，以有机肥为主，适量补充镁肥，并亩施氮磷钾复合肥 30~35 公斤。拔节期结合中耕培土增施尿素 10 公斤、复合肥 15 公斤。大喇叭口期后增施尿素 10 公斤、复合肥 10 公斤。开花前后增施钾肥，亩用量 10 公斤。注意防治纹枯病、南方锈病、玉米螟和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：**千玺甜 908 属鲜食型甜玉米单交种。春播出苗至采收 73 天左右，比对照粤甜 16 号早熟 7 天。产量一般，品质优，感纹枯病。适宜福建省作鲜食甜玉米种植。栽培上应注意防治纹枯病、南方锈病、玉米螟和草地贪夜蛾等病虫害，适时采摘。经投票，同意 13 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。

**121. 品种名称：**闽甜糯 5 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：**闽糯系 Nsw16 × 闽甜系 Tnt9

**特征特性：**春播出苗至鲜穗采收 79.5 天，比对照苏玉糯 5 号早熟 0.5 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，花药紫色，颖壳绿色，花丝浅紫色。株型半紧凑，平均株高 234.5 厘米，穗位高 88.7 厘米，果穗长锥型，穗长 19.3 厘米，穗粗 4.8 厘米，秃尖长 0.6 厘米，穗行数 15.3 行，行粒数 39.2 粒，白粒白轴，鲜百粒重 32.5 克，鲜出籽率 71.2%。倒伏率 0.8%，倒折率 0.1%。两年田间调查抗大斑病、抗小斑病、抗锈病、中抗纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病，纹枯病接菌鉴定为感。品质分析：皮渣率 11.1%，支链淀粉占总淀粉含量 97.3%。外观及品尝鉴定 87.5 分。

**产量表现：**2020 年参试，鲜果穗平均亩产 940.6 千克，比对照苏玉糯 5 号增产 17.7%；2021 年续试，鲜果穗平均亩产 918.3 千克，比对照苏玉糯 5 号增产 12.0%。两年鲜果穗平均亩产 929.5 千克，比对照苏玉糯 5 号增产 14.8%。

**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 公斤。拔节期结合中耕培土增施尿素 10 公斤、复合肥 15 公斤。大喇叭口期后增施尿素 10 公斤、复合肥 10 公斤。开花前后增施钾肥，亩用量 10 公斤。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：**闽甜糯 5 号属鲜食型甜加糯玉米单交种。春播出苗至鲜穗采收期 80 天左右，与

对照苏玉糯5号相当。产量中等，品质较优，感纹枯病。适宜福建省作鲜食糯玉米种植。栽培上应注意防治纹枯病、南方锈病及玉米螟等病虫害，适时采摘。经投票，同意13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。

**122. 品种名称：**闽花甜糯1号

**申请单位：**福建省农业科学院生物技术研究所

**选育单位：**福建省农业科学院生物技术研究所、福建省农业科学院作物研究所

**品种来源：**闽糯系 Nyk86 × 闽甜系 Tc3

**特征特性：**春播出苗至鲜穗采收79.3天，比对照苏玉糯5号早熟0.7天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，颖壳绿色，花药绿色，花丝绿色。株型半紧凑，平均株高228.0厘米，穗位高93.6厘米，果穗长锥型，穗长20.3厘米，穗粗4.7厘米，秃尖长1.4厘米，穗行数14.4行，行粒数36.4粒，紫白粒白轴，鲜百粒重34.6克，鲜出籽率66.3%。倒伏率4.2%，倒折率0.0%。两年田间调查抗大斑病、抗小斑病、抗锈病、中抗纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病，纹枯病接菌鉴定为中抗。品质分析：皮渣率15.5%，支链淀粉占总淀粉含量96.0%。外观及品尝鉴定87.1分。

**产量表现：**2020年参试，鲜果穗平均亩产931.5公斤，比对照苏玉糯5号增产16.6%。2021年续试，鲜果穗平均亩产1003.5千克，比对照苏玉糯5号增产22.0%。两年鲜果穗平均亩产967.5千克，比对照苏玉糯5号增产19.3%；

**栽培技术要点:** 适时播种, 春播 3 月中旬至 4 月中旬, 亩种植密度 3200 ~ 3500 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 公斤。拔节期结合中耕培土增施尿素 10 公斤、复合肥 15 公斤。大喇叭口后结合中耕培土亩施尿素 10 公斤、复合肥 10 公斤, 授粉前后增施钾肥, 亩用量 10 公斤。栽培上应注意防治纹枯病、南方锈病和玉米螟等病虫害。适时采收, 一般在授粉后 22 ~ 24 天采收。

**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:** 闽花甜糯 1 号属鲜食型甜加糯玉米单交种。春播出苗至采收 79 天左右, 对照苏玉糯 5 号早熟 1 天。产量较高, 品质较优, 中抗纹枯病。适宜福建省作鲜食糯玉米种植。栽培上应注意防治茎腐病、纹枯病、南方锈病和玉米螟等病虫害, 适时采摘。经投票, 同意 13 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。

**123. 品种名称:** 雪甜糯 321

**申请单位:** 福州金苗种业有限公司

**选育单位:** 福州金苗种业有限公司

**品种来源:** H02 × JM321

**特征特性:** 春播出苗至鲜穗采收 81.5 天, 比对照苏玉糯 5 号晚熟 1.5 天。幼苗叶鞘紫色, 叶片绿色, 颖壳绿色, 花药黄色, 花丝浅紫色。株型半紧凑, 平均株高 223.8 厘米, 穗位高 88.0 厘米, 果穗长锥型, 穗长 19.3 厘米, 穗粗 5.2 厘米, 秃尖长 0.3 厘米, 穗行数 13.3 行, 行粒数 33.5 粒, 白粒白轴, 鲜百粒重 39.9 克, 鲜出籽率 62.9%。倒伏率 0.2%, 倒折率 0.3%。

两年田间调查抗大斑病、抗小斑病、抗锈病、中抗纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病；纹枯病接菌鉴定为中抗。品质分析：皮渣率 10.0%，支链淀粉占总淀粉含量 97.5%。外观及品尝鉴定 87.3 分。

**产量表现：**2020 年参试，鲜果穗平均亩产 1027.5 公斤，比对照苏玉糯 5 号增产 28.6%；2021 年续试，鲜果穗平均亩产 1027.5 公斤，比对照苏玉糯 5 号增产 23.8%。两年鲜果穗平均亩产 1027.5 公斤，比对照苏玉糯 5 号增产 26.2%。

**栽培技术要点：**适时播种，春播 3 月中旬至 4 月上旬，与其它玉米采取空间或时间隔离，防止串粉，亩种植密度 3000~3300 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 公斤。拔节期结合中耕培土增施尿素 10 公斤、复合肥 15 公斤。大喇叭口期后结合中耕培土增施尿素 10 公斤、复合肥 10 公斤。开花前后增施钾肥，亩用量 10 公斤。综合防治病虫害。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：**雪甜糯 321 属鲜食型甜加糯玉米单交种。春播出苗至鲜穗采收期 82 天左右，比对照苏玉糯 5 号晚熟 2 天。产量高，品质较优，中抗纹枯病。适宜福建省作鲜食糯玉米种植。栽培上应注意防治纹枯病、玉米螟等病虫害，增施磷钾肥，适时采摘。经投票，同意 13 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。

**124. 品种名称：**荟甜糯 2 号

**申请单位：**科荟种业股份有限公司



**选育单位：**科荟种业股份有限公司、福建省农业科学院作物研究所

**品种来源：**闽糯系 Nyn3 × 闽甜系 T562

**特征特性：**春播出苗至鲜穗采收 78.6 天，比对照苏玉糯 5 号早熟 1.4 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，颖壳绿色，花药绿色，花丝绿色。株型半紧凑，平均株高 214.6 厘米，穗位高 74.2 厘米，果穗长筒型，穗长 20.0 厘米，穗粗 5.1 厘米，秃尖长 1.3 厘米，穗行数 15.5 行，行粒数 34.6 粒，黄白粒白轴，鲜百粒重 38.7 克，鲜出籽率 67.1%。倒伏率 1.3%，倒折率 0.2%。两年田间调查抗大斑病、抗小斑病、抗锈病、感纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病，纹枯病接菌鉴定为感。品质分析：皮渣率 10.3%，支链淀粉占总淀粉含量 97.8%。外观及品尝鉴定 88.0 分。

**产量表现：**2020 年参加试验，鲜果穗平均亩产 979.5 千克，比对照苏玉糯 5 号增产 22.6%；2021 年参试，鲜果穗平均亩产 1073.9 千克，比对照苏玉糯 5 号增产 30.6%。两年鲜果穗平均亩产 1026.7 千克，比对照苏玉糯 5 号增产 26.6%。

**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，以有机肥和复合肥为主，底肥亩施氮磷钾复合肥 30 ~ 35 公斤。拔节期结合中耕培土增施尿素 10 公斤、复合肥 15 公斤。大喇叭口期后增施尿素 10 公斤、复合肥 10 公斤。开花前后增施钾肥，亩用量 10 公斤。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：**荟甜糯 2 号属鲜食型甜加糯玉米单交种。春播出苗至鲜穗采收 79 天左右，比对

照苏玉糯5号早熟1天。产量高，品质优，感纹枯病。适宜福建省作鲜食糯玉米种植。栽培上应注意避开高温，并防治纹枯病、玉米螟等病虫害，适时采摘。经投票，同意13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。

**125. 品种名称：**浙白糯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：**N07 × Z2H4

**特征特性：**春播出苗至鲜穗采收81.0天，比对照苏玉糯5号长1.0天。幼苗芽鞘紫色，叶片绿色，颖壳绿色，花药浅紫色，花丝浅紫色。株型半紧凑，平均株高234.8厘米，穗位高95.7厘米。果穗长锥型，穗长20.8厘米，穗粗5.4厘米，秃尖长0.7厘米，穗行数13.4行，行粒数35.8粒，白粒白轴，鲜百粒重42.6克，鲜出籽率60.9%。倒伏率0.0%，倒折率0.1%。两年田间调查抗大斑病、抗小斑病、抗锈病、中抗纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病，纹枯病接菌鉴定为中抗。品质分析：皮渣率11.0%，支链淀粉占总淀粉含量97.4%。外观及品尝鉴定88.2分。

**产量表现：**2020年参试，鲜果穗平均亩产1074.2千克，比对照苏玉糯5号增产34.4%；2021年续试，鲜果穗平均亩产1078.4千克，比对照苏玉糯5号增产31.3%。两年鲜果穗平均亩产1076.3千克，比对照苏玉糯5号增产32.9%。

**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3200~3500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公斤。拔节期结合中耕培土增施尿素10公斤、复合肥15公斤。大喇叭口后结合中耕培土增施尿素10公斤、复合肥10公斤，开花前后增施钾肥，亩用量10公斤。综合防治病虫害。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：**浙白糯702属鲜食型甜加糯玉米单交种。春播出苗至鲜穗采收81天，比对照苏玉糯5号晚熟1天。产量高，品质优，中抗纹枯病。适宜福建省作鲜食糯玉米种植。栽培上应注意防治纹枯病和玉米螟等病虫害，增施磷钾肥，适时采摘。经投票，同意13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。

**126. 品种名称：**闽豆12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：**浙鲜3号/K丰77-1

**特征特性：**春播出苗至采青平均日数77.8天，比对照毛豆3号迟熟0.3天。株型收敛，有限结荚习性，叶形椭圆，幼茎紫色，花紫色，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，脐淡黄色，子叶黄色。平均株高40.4厘米，茎粗0.8厘米，主茎节数8.0个，有效分枝数3.8个，有效荚数33.2个、标准荚数21.2个，标准荚长5.4厘米

米、宽 1.5 厘米，每千克标准荚数 333.0 个，标准荚率 71.9%；单株荚重 74.7 克，鲜百粒重 77.6 克。接菌鉴定表现感炭疽病。品质检测：每 100 克鲜籽粒含可溶性糖 0.022 克、淀粉 6.39 克、蛋白质 11.7 克、脂肪 6.3 克、水分 68.4 克。

**产量表现：**2020 年参加福建省鲜食大豆新品种区域试验，平均鲜荚亩产量 762.2 千克，比对照毛豆 3 号增产 4.8%，增产极显著；2021 年续试，鲜荚亩产量 744.3 千克，比对照增产 2.4%，增产不显著。两年平均鲜荚亩产量为 753.27 千克，比对照增产 3.6%，标准荚亩产量 541.9 千克，比对照增产 3.4%。

**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 3 月中旬至 4 月上旬直播。采取双行种植，亩种植密度 1.3 万株左右，穴播，每穴留苗 2 株。采用“攻头、保尾、控中”的原则，适当增施磷钾肥。出苗后一星期内第一次追肥，第二次追肥在花荚期，结合培土。注意防治炭疽病。当全田荚果鼓粒达 80%、荚色翠绿时即可采收。

**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：**闽豆 12 号属鲜食春大豆中熟品种，春播出苗至采青日数 78 天左右，与对照毛豆 3 号相当。产量较高，感炭疽病，适宜福建省春播种植。生产上注意预防炭疽病。经投票，同意 13 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。

**127. 品种名称：**闽豆 13 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：**浙鲜 12 号/交大 18

**特征特性：**春播出苗至采青平均日数 76.1 天，比对照毛豆 3 号早熟 1.4 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，脐淡黄色，子叶黄色。平均株高 38.5 厘米，茎粗 0.8 厘米，主茎节数 8.3 个，有效分枝数 4.0 个，有效荚数 33.8 个、标准荚数 22.2 个，标准荚长 5.46 厘米、宽 1.39 厘米，每千克标准荚数 328.3 个，标准荚率 70.9%；单株荚重 75.8 克，鲜百粒重 77.2 克。接菌鉴定表现感炭疽病（S）。品质检测：每 100 克鲜籽粒含可溶性糖 0.034 克、淀粉 6.41 克、蛋白质 11.8 克、脂肪 5.7 克、水分 67.7 克。

**产量表现：**2020 年参加福建省菜用大豆新品种区域试验，平均鲜荚亩产量 755.7 千克，比对照毛豆 3 号增产 3.9%，增产极显著；2021 年续试，鲜荚亩产量 757.4 千克，比对照增产 4.2%，增产不显著。两年平均鲜荚亩产量为 756.6 千克，比对照毛豆 3 号增产 4.1%，标准荚亩产量 536.3 千克，比对照毛豆 3 号增产 2.3%。

**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 3 月中旬至 4 月上旬直播。采取双行种植，种植密度 1.3 万株/亩左右，穴播，每穴留苗 2 株。采用“攻头、保尾、控中”的原则，适当增施磷钾肥。出苗后一星期内第一次追肥，第二次追肥在花荚期，结合培土。注意防治炭疽病。当全田荚果鼓粒达 80%、荚色翠绿时即可采收。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**闽豆 13 号属鲜食春大豆中熟品种，

春播出苗至采青日数 76 天左右，比对照毛豆 3 号早熟 1 天。产量较高，感炭疽病，适宜福建省春播种植。生产上注意预防炭疽病。经投票，同意 13 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。

**128. 品种名称：**兴化豆 5 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：**浙 98002/毛豆 386

**特征特性：**春播出苗至采青平均日数 80.5 天，比对照毛豆 3 号迟熟 3.0 天。植株直立，株型收敛，有限结荚习性。叶形椭圆，叶色绿，幼茎绿色，花白色，茸毛灰色。籽粒椭圆，鲜籽粒色淡绿色，无脐色。成熟干籽粒种皮绿色，脐无色，子叶黄色。平均株高 43.9 厘米，茎粗 0.9 厘米，主茎节数 7.8 个，有效分枝数 3.7 个，有效荚数 29.2 个，标准荚数 19.7 个，标准荚长 5.6 厘米、宽 1.4 厘米。每千克标准荚数 294.0 个，标准荚率 71.7%；单株荚重 75.0 克，鲜百粒重 79.7 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 0.021 克，淀粉 5.69 克、蛋白质 11.5 克、脂肪 7.0 克、水分 67.4 克。

**产量表现：**2020 年参加福建省鲜食大豆新品种区域试验，平均鲜荚亩产量 758.7 千克，比对照毛豆 3 号增产 4.3%，增产极显著；2021 年续试，鲜荚亩产量 777.7 千克，比对照毛豆 3 号增产 7.0%，增产极显著。两年平均鲜荚亩产量为 768.2 千克，比对照毛豆 3 号增产 5.7%；标准荚亩产量

550.8 千克，比对照毛豆 3 号增产 5.1%。

**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，春季于 3 月上旬至 4 月上旬播种。采用“窄畦双行穴播”种植方式，每穴留苗 2 株，种植密度 1.5 万株/亩左右。苗期注意排涝，初花期视植株长势结合浅耕除草适当追肥，中耕培土。结荚鼓粒期注意排除田间积水，遇旱要及时灌水，并注意防治炭疽病、病虫鼠害。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 5 号属鲜食春大豆迟熟品种，春播出苗至采青日数 80 天左右，比对照毛豆 3 号迟 3 天。产量高，中感炭疽病，适宜福建省春播种植。栽培上注意预防炭疽病。经投票，同意 13 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。

**129. 品种名称：**福豆 18（区试名称：闽豆 8 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：**福豆 234/AGS452

**特征特性：**春播出苗至成熟 99.8 天，比对照福豆 234 迟 4.2 天。株型收敛，有限结荚习性，叶椭圆型，幼茎紫色，花紫色，茸毛棕色，荚熟色褐色，籽粒椭圆，脐褐色，子叶黄色，种皮淡绿色且微具光泽。平均株高 53.5 厘米、主茎节数 10.2 个、有效分枝数 3.4 个、单株有效荚数 28.3 个、单株粒数 52.8 粒、每荚粒数 1.9 粒、单株粒重 16.8 克、百粒重 30.0

克。接菌鉴定表现中感炭疽病。品质检测：粗蛋白含量为 43.26%，粗脂肪含量为 21.65%。

**产量表现：** 2019 年参加福建省普通春大豆新品种区域试验，平均亩产量为 116.5 千克，比对照福豆 234 增产 6.4%；2020 年续试，平均亩产量为 170.1 千克，比对照福豆 234 增产 4.5%。两年平均亩产量为 143.3 千克，比对照福豆 234 增产 5.2%。2021 年生产试验，平均亩产量为 140.4 千克，比对照福豆 234 增产 7.0%。

**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。一般为 3 月上旬至 4 月中旬，密度在 1.1 万株/亩左右，播前晒种 1~2 天。采用窄畦双行穴播方式，每穴播种 3~4 粒，留苗 2~3 株；科学施肥，施足基肥，以有机肥为主，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：** 福豆 18 属高油春大豆迟熟品种，春播出苗至成熟 100 天左右，比对照福豆 234 迟熟 4 天。产量高，中感炭疽病。适宜福建省春播种植。栽培上注意预防炭疽病，中期控制氮肥施用量，防止徒长。经投票，同意 13 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。

**130. 品种名称：** 华春 8 号

**申请单位：** 华南农业大学



**选育单位：**华南农业大学

**品种来源：**华春 3 号/福豆 234

**特征特性：**春播出苗至成熟 97.0 天，比对照福豆 234 迟熟 1.4 天。株型收敛，有限结荚习性，叶椭圆型，幼茎紫色，花紫色，茸毛棕色，荚熟色黄色，籽粒椭圆形，脐深褐色，子叶黄色，种皮黄色。株高 56.7 厘米，底荚高度 7.9 厘米，主茎节数 10.7 个，有效分枝 3.7 个，单株有效荚数 33.2 个，单株粒数 66.6 粒，单株粒重 14.4 克，百粒重 23.7 克。接菌鉴定表现中感炭疽病。品质检测：粗蛋白含量为 42.78%，粗脂肪含量为 20.22%。

**产量表现：**2019 年参加福建省普通春大豆新品种区域试验，平均亩产量为 119.5 千克，比对照福豆 234 增产 9.1%，增产不显著；2020 年续试，平均亩产量为 173.8 千克，比对照福豆 234 增产 6.74%，增产极显著。两年平均亩产量为 146.7 千克，比对照福豆 234 增产 7.7%。2021 年生产试验，平均亩产量为 137.0 千克，比对照福豆 234 增产 4.4%。

**栽培技术要点：**春播一般 3 月中旬至 4 月上旬播种。条播行距 40 厘米、株距 15 厘米。根据土壤肥力种植密度 1.2 万~1.6 万株/亩。基肥以农家肥为主，中等肥力地块亩施氮磷钾三元复合肥 5~10 千克，低肥力地块亩施尿素 5~6 千克、重过磷酸钙 30~40 千克、硫酸钾 40 千克作基肥。注意灌排水与病虫、草、鼠害防治。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：**华春 8 号属春大豆中熟品种，春播出苗至成熟 97.0 天，比对照福豆 234 迟 1 天。产量高，中感炭疽病。适宜福建省春播种植。栽培上注

意预防炭疽病。经投票，同意 13 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。

**131. 品种名称：**福农夏豆 2 号

**申请单位：**福建农林大学

**选育单位：**福建农林大学

**品种来源：**华春 04-5/冀豆 12

**特征特性：**夏播出苗至成熟 89.2 天，比对照绿斜早 7.8 天。株型收敛，有限结荚习性，叶椭圆型，幼茎绿色，花白色，茸毛棕色，荚熟色黄褐色，籽粒椭圆，脐淡褐色，子叶黄色，种皮黄色且具微光泽。平均株高 49.5 厘米，主茎节数 11.3 个，有效分枝数 4.1 个，单株有效荚数 63.0 个，单株粒数 141.7 粒，每荚粒数 2.2 粒，单株粒重 22.49 克，百粒重 16.61 克。接菌鉴定表现中抗炭疽病。品质检测：粗蛋白含量为 39.5%，粗脂肪含量为 20.39%。

**产量表现：**2019 年参加福建省夏大豆新品种区域试验，平均亩产量为 153.8 千克，比对照绿斜增产 4.8%，增产不显著；2020 年续试，平均亩产量为 161.1 千克，比对照绿斜增产 5.9%，增产显著。两年平均亩产量为 157.4 千克，比对照绿斜增产 5.4%。2021 年生产试验，平均亩产量为 175.2 千克，比对照绿斜增产 3.8%。

**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 1~2 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：**  
福农夏豆 2 号属夏大豆早熟品种，夏播出苗至成熟 89 天左右，比对照绿斜早熟 8 天。产量高，中抗炭疽病。适宜福建省夏播种植。栽培上在生长中期应控制氮肥施用量，防止徒长。经投票，同意 13 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。

**132. 品种名称：**南农 99-6

**申请单位：**南京农业大学

**选育单位：**南京农业大学

**品种来源：**南农 18-6/徐豆 4 号

**特征特性：**夏播出苗至成熟 91.8 天，比对照绿斜早 2.8 天。株型收敛，有限结荚习性，叶椭圆型，幼茎绿色，花白色，荚形中间型，茸毛棕色，荚熟色浅褐色，籽粒椭圆，种皮黄色，淡褐脐色，子叶黄色。平均株高 80.0 厘米，主茎节数 14.1 节，有效分枝 1.9 个，单株有效荚数 51.2 个，单株粒数 129.4 粒，每荚粒数 2.5 粒，单株粒重 22.5 克，百粒重 19.3 克。田间接菌鉴定表现抗炭疽病病。品质检测：籽粒蛋白质含量为 42.47%，脂肪含量为 19.92%。

**产量表现：**2020年参加福建省夏大豆区域试验，平均亩产189.0千克，比对照绿斜增产24.3%，增产极显著；2021年平均亩产173.5千克，比对照增产10.2%，增产极显著。两年平均亩产181.3千克，比对照绿斜增产17.1%。2021生产试验平均亩产184.1千克，比对照绿斜增产9.1%。

**栽培技术要点：**一般7月中下旬播种，种植密度1.2~1.6万株/亩。播种整地时施足基肥，以有机肥、复合肥和磷钾肥为主。苗期或花荚期根据情况可追施尿素5千克。苗期注意排水防涝，花荚期遇干旱及时灌水。有地下害虫危害地区，结合整地或播种使用颗粒剂农药防治地下害虫，花荚期重点防治大豆食叶性害虫。

**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：**南农99-6属夏大豆早熟品种，出苗至成熟92天左右，比对照绿斜早熟3天。产量高，抗炭疽病。适宜在福建省夏播种植。栽培上注意生长中期控制氮肥施用量，防止徒长和倒伏。经投票，同意13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

## 福建省第九批拟撤销审定水稻玉米品种目录

序号	品种名称	审定编号	选育单位
1	Ⅱ优122	闽审稻2008009	福建省三明市农业科学研究所
2	Ⅱ优299	闽审稻2009G02（三明）	福建禾丰种业有限公司
3	Ⅱ优3139	闽审稻2006026	福建省农科院生物技术研究所
4	Ⅱ优3169	闽审稻2006014	福建省农业科学院生物技术研究所
5	Ⅱ优356	闽审稻2008016	宁德市农业科学研究所
6	Ⅱ优673	闽审稻2008011	中种集团福建农嘉种业有限公司
7	Ⅱ优明398	闽审稻2007005	福建省三明市农业科学研究所
8	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
9	博优368	闽审稻2012E01（漳州）	广东省水稻研究所
10	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
11	川优651	闽审稻2011002	福建省南平市农业科学研究所
12	川优673	闽审稻2009008	福建省农业科学院水稻研究所
13	繁优5498	闽审稻2015018	福建省农科院水稻研究所
14	赣优673	闽审稻2015010	福建省农业科学院水稻研究所、江西省农业科学院水稻研究所
15	冈优科01	闽审稻2006H01（南平）	福建省南平市农业科学研究所
16	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
17	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
18	谷优964	闽审稻2006G03（三明）	福建省农科院水稻所
19	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
20	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
21	金两优36	闽审稻2000005	福建农大作物学院、福建省种子总站
22	京福1优527	闽审稻2006022	福建省农科院水稻所
23	科两优105	闽审稻2016020	长沙利诚种业有限公司
24	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
25	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
26	两优842	闽审稻2011008	福建旺穗种业有限公司

序号	品种名称	审定编号	选育单位
27	沪优2013	闽审稻2012A03 (福州)	福建省农业科学院水稻研究所
28	沪优637	闽审稻2007G02 (三明)	福建省农业科学院水稻研究所
29	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
30	明优528	闽审稻2011H01 (南平)	福建省三明市农业科学研究所、福建六三种业有限责任公司、福建建瓯市旺福种业有限公司
31	农两优3135	闽审稻2015006	福建农林大学作物科学学院
32	全优527	闽审稻2010F01 (龙岩)	福建省农业科学院水稻研究所
33	圣优2396	闽审稻2013H01 (南平)	建阳市嘉禾农作物研究所
34	泰优2197	闽审稻2014026	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
35	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
36	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
37	特优130	闽审稻2014028	漳州市农业科学研究所、漳州市种子公司
38	特优3675	闽审稻2012G02 (三明)	福建明丰种业有限公司科技开发研究所
39	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
40	特优航1号	闽审稻2003002	福建省农科院稻麦研究所
41	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
42	天优2076	闽审稻2011A03 (福州)	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、福建福稻种业科技有限公司
43	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
44	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
45	永丰优777	闽审稻2016027	广东粤良种业有限公司
46	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院
47	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院
48	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
49	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
50	准两优527	闽审稻2006024	湖南杂交水稻研究中心
51	东南201	闽审稻2004009	福建省农业科学院稻麦研究所
52	耀青青贮4号	闽审玉2011005	广西南宁耀洲种子有限责任公司
53	榕甜1号	闽审玉2012001	福建省农丰农业开发有限公司
54	红玉2号	闽审玉2014002	南宁市桂福园农业有限公司
55	天香糯8号	闽审玉2014004	四川省农业科学院水稻高粱研究所