

福建省农业农村厅文件

闽农科教〔2025〕3号

福建省农业农村厅关于发布 2025 年度福建省 农业主导品种和农业主推技术的通知

各市、县（区）和平潭综合实验区农业农村局，有关涉农大中专院校、科研院所，厅属各有关单位：

为进一步加快农业优良品种和先进适用技术推广应用，促进我省乡村产业高质量发展，在各地各有关单位申报推荐的基础上，我厅确定 2025 年度福建省农业主导品种（农作物）71 个（见附件 1）、农业主推技术 73 项（见附件 2），现予以推介发布。

附件： 1. 2025 年度福建省农业主导品种（农作物）
2. 2025 年度福建省农业主推技术

福建省农业农村厅

2025 年 2 月 17 日

（此件主动公开）

附件1

2025年度福建省农业主导品种（农作物）

序号	作物种类	品种名称	申报单位
1	水稻	潢优308	福建省农业科学院水稻研究所
2	水稻	禾两优丝苗	福建农林大学
3	水稻	玫两优164	福建六三种业有限责任公司
4	水稻	品香优希丝	福建农乐种业有限公司
5	水稻	智两优533	科荃种业股份有限公司
6	水稻	莱两优618	福建省农业科学院生物技术研究所
7	水稻	明芎优196	三明市农业科学研究所
8	水稻	乐德两优1690	三明市农业科学研究所
9	水稻	禾两优6899	福建禾丰种业股份有限公司
10	水稻	野香优雅珍	福建禾丰种业股份有限公司
11	水稻	佳禾336	厦门大学生命科学学院
12	水稻	内10优7185	福建省农业科学院水稻研究所
13	水稻	野香优633	福建省农业科学院水稻研究所
14	水稻	福泰优1号	福建省农业科学院水稻研究所
15	水稻	启优2165	福建省农业科学院水稻研究所
16	水稻	君两优1号	福建省南平市农业科学研究所
17	水稻	君两优518	武夷山科力兴种业有限公司
18	水稻	嘉优8203	永富农业科技有限公司
19	甘薯	福薯806	福建省农业科学院作物研究所
20	甘薯	福宁紫5号	宁德市农业科学研究所
21	甘薯	龙薯35号	龙岩市农业科学研究所
22	马铃薯	闽彩薯1号	福建省农业科学院作物研究所
23	玉米	闽甜869	福建省农业科学院作物研究所
24	玉米	福宝甜1号	福建省农业科学院作物研究所
25	玉米	夏美甜985	厦门中田金品种苗有限公司
26	玉米	珠贝20	厦门市吉丰达农业科技有限公司
27	玉米	雪甜糯321	福州金苗种业有限公司
28	玉米	黑美人	万农高科集团有限公司

序号	作物种类	品种名称	申报单位
29	大豆	泉豆17	泉州市农业科学研究所
30	大豆	福夏豆4号	福建省农业科学院作物研究所
31	大豆	闽豆12号	福建省农业科学院作物研究所
32	大豆	兴化豆5号	莆田市农业科学研究所
33	花生	闽花824	福建农林大学
34	花生	闽花18号	福建农林大学
35	花生	泉花24号	泉州市农业科学研究所
36	花生	泉花15号	泉州市农业科学研究所
37	番茄	香瑞1号	福建农林大学
38	番茄	闽农科3号	福建省农业科学院作物研究所
39	辣椒	明椒10号	三明市农科院
40	苦瓜	奇胜389	福建农林大学
41	苦瓜	如玉45	福建省农业科学院亚热带农业研究所
42	苦瓜	田美38号	福建田美种业科技有限公司
43	黄瓜	黑金刚	福建农林大学
44	花椰菜	中厦松花90	厦门中厦蔬菜种籽有限公司
45	西瓜	农友FS6587	农友种苗(中国)有限公司
46	甜瓜	翠甜	农友种苗(中国)有限公司
47	甘蓝	农友珍恬	农友种苗(中国)有限公司
48	梨	钟玉	福建省农业科学院果树研究所
49	火龙果	红蜜	福建省农业科学院果树研究所
50	龙眼	翠香	福建省农业科学院果树研究所
51	龙眼	福圆	福建省农业科学院果树研究所
52	百香果	福农金元	福建省热带作物科学研究所
53	百香果	武金	福建省农业科学院果树研究所
54	橄榄	清榄2号	福建省农业科学院果树研究所
55	黄皮	丽光	福建省农业科学院果树研究所
56	茶树	茗桂	福建省农业科学院茶叶研究所
57	茶树	茗冠茶	福建省农业科学院茶叶研究所
58	大杯蕈	莆蕈1号	莆田市农业科学研究所
59	杏孢菇	农嘉杏1号	福建农林大学

序号	作物种类	品种名称	申报单位
60	毛木耳	福毛1号	福建农林大学
61	茶树菇	福茶1号	福建农林大学
62	真姬菇	闽真7号	福建农林大学
63	绣球菌	闽绣1号	福建省农业科学院食用菌研究所
64	灵芝	武芝2号	武平县食用菌技术推广服务站
65	多花黄精	闽圆精1号	福建省农业科学院作物研究所
66	多花黄精	闽选多花1号	福建省农业科学院作物研究所
67	太子参	福参6号	福建省农业科学院作物研究所
68	豇豆	闽南饲用(印度)豇豆	福建省农业科学院资源环境与土壤肥料研究所(原农业生态研究所)
69	紫云英	闽紫8号	福建省农业科学院资源环境与土壤肥料研究所
70	穗序木蓝	闽南穗序木蓝	福建省农业科学院资源环境与土壤肥料研究所
71	蚕豆	福蚕1号	福建省农业科学院作物研究所

附件 2

2025 年度福建省农业主推技术

一、农学类（8 项）

1. 设施栽培“生姜-水稻”轮作技术模式
2. 浦城薏米生态栽培及秸秆资源利用技术
3. 太子参控害增效规范化生产技术
4. 水稻精量播种技术
5. 油菜机械化精量播种技术
6. 水稻机插秧叠盘暗出苗技术
7. 鲜食大豆绿色栽培技术
8. 利用水稻秸秆栽培大球盖菇技术

二、园艺类（9 项）

9. 橄榄低位矮化嫁接技术
10. 火龙果夏季隔沟轮流留花栽培技术
11. 防止梨芽秋季再次萌动技术
12. 猕猴桃“一干两蔓树形+长枝挂果修剪”技术
13. “太阳能-空气能”茶叶连续化萎凋技术
14. 百香果精准控型稳产栽培技术
15. 枇杷省力高效栽培技术
16. 辣椒大棚绿色高效连作栽培技术

17. 秀珍菇工厂化新品种配套栽培技术

三、植物保护类（15项）

18. 设施番茄青枯病防治技术

19. 梅下毛瘿螨绿色防控技术

20. 长效可降解型实蝇雌虫诱杀技术

21. 基于柑橘木虱绿色防控的柑橘黄龙病综合防控技术

22. 双孢蘑菇湿泡病绿色防控技术

23. 农业入侵害虫智能预警监测技术

24. 柑橘黄龙病智能监测预警技术

25. 茄果类蔬菜病害高效综合防控技术

26. 水稻重大害虫稻飞虱精准预测预报及生态防控技术

27. 水稻病虫害绿色防控减药增效技术

28. 福建省设施大棚豇豆绿色防控减药控药残集成技术

29. 土壤熏蒸消杀防控番茄土传病害技术

30. 美人茶茶园释放捕食螨绿色防控技术

31. 鲜食玉米顶腐病控源防早减灾技术

32. 制种田稻粒黑粉病适期适次适药防控技术

四、畜牧类（4项）

33. 羊同期发情及早孕诊断技术

34. 狼尾草微生物发酵及其高效饲用技术

35. 楼房猪舍精准智能化环境控制技术

36. 数字化智能点猪技术

五、兽医类（2项）

37. 猪瘟与猪伪狂犬病免疫净化与维持技术

38. 坦布苏病毒病等新发禽病诊断技术

六、水产类（8项）

39. 深远海陆海接力分级养殖技术

40. 仿刺参秋季种苗繁育及配套养殖技术

41. 海带苗繁育、养殖和加工技术

42. 智慧稻鱼绿色高效种养技术

43. 大水面生态增殖技术

44. 智慧生态型海水池塘集约化养殖技术

45. 凡纳滨对虾抗逆速长品系育种技术

46. 金鱼多联循环过滤养殖技术

七、农业资源环境类（17项）

47. 果园间作崖州硬皮豆提质增效技术

48. 超低能耗智能层叠式畜禽粪便发酵技术

49. 紫云英-稻秆耦合还田利用技术

50. 稻-萍共生生态种养技术

51. 玉米秸秆收储-饲料化-过腹还田循环利用技术

52. 灵芝林下“控氧保洁”提质增效栽培技术

53. 氮磷富集土壤马铃薯养分高效利用技术

54. 冬种马铃薯全生物降解地膜覆盖栽培技术

55. 烟秆鸡粪协同堆肥与炭基化利用技术

56. 茶果园绿肥周年覆盖及种植利用技术
57. “菜-肥”两用紫云英提质增效技术
58. 新垦耕地地力快速提升技术
59. 闽北乌龙茶化肥减施增效绿色栽培技术
60. 鸭垫料及其粪污无害化处理及循环利用技术
61. 水稻节肥减损与丰产技术
62. “烟-稻-绿肥”轮作节肥增效技术
63. “设施番茄-玉米”轮作与秸秆还田技术

八、农业机械化类（3项）

64. 杂交水稻制种机械化生产技术
65. 茄果类设施蔬菜全程机械化生产技术
66. 甘薯全程机械化生产技术

九、农产品加工与质量安全类（7项）

67. 红曲糟源抗热肽加工技术
68. 山葡萄一果多酿加工技术
69. 柚子花乌龙茶加工技术
70. 海鲜菇黄酮提取及功能产品加工技术
71. 海鲜菇鱼（虾）滑高品质加工技术
72. 柑橘果实采后分拣与品质提升技术
73. 出口胡萝卜初加工技术

福建省农业农村厅办公室

2025年2月17日印发

