

福建省农业农村厅文件

闽农科教〔2026〕2号

福建省农业农村厅关于发布 2026 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：

为进一步加快农业科技成果转化应用，促进良田良种良机良法集成增效，加快农业“五新”推广应用，经研究，我厅确定 2026 年度福建省农业主导品种（农作物）78 个（见附件 1）、农业主推技术 86 项（见附件 2），现予以推介发布。

附件：1. 2026 年度福建省农业主导品种（农作物）
2. 2026 年度福建省农业主推技术

福建省农业农村厅

2026 年 2 月 12 日

（此件主动公开）

附件1

2026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	备注	
1	水稻	明1优臻占	三明市农业科学研究院	骨干型	
2		野香优669	福建省农业科学院水稻研究所		
3		N两优769	福建省南平市农业科学研究所		
4		杉谷优533	科荃种业股份有限公司	后备型	
5		禾两优631	福建省农业科学院水稻研究所		
6		禾两优丝苗	福建农林大学		
7		明农两优164	三明市农业科学研究院		
8		君两优318	福建省南平市农业科学研究所		
9		明芎优196	三明市农业科学研究院		
10		福泰优1号	福建省农业科学院水稻研究所		
11		秣两优5816	福建省农业科学院水稻研究所		
12		品香优希丝	福建农乐种业有限公司		
13		紫两优737	福建省农业科学院水稻研究所	特专型	紫糯品种
14		清优308	福建省农业科学院水稻研究所		低Gi及粉干加工 专用品种
15		旱优73	福建省福瑞华安种业科技有限公司		旱稻品种
16		菁两优3261	福州市登丰种业有限公司		耐盐碱品种
17		洁两优清莲丝苗	永富农业科技有限公司		低镉品种
18	甘薯	福薯806	福建省农业科学院作物研究所	骨干型	
19		龙薯116	龙岩市农业科学研究所		
20		金薯45	福建农林大学	后备型	
21		福宁薯20号	宁德市农业科学研究所		
22		福薯737	福建省农业科学院作物研究所		
23		福菜薯26	福建省农业科学院作物研究所	特专型	叶菜用甘薯品种
24		龙薯601	龙岩市农业科学研究所		地瓜干加工品种

序号	作物种类	品种名称	申报单位	备注	
25	马铃薯	闽诚2号	福建闽诚农业发展有限公司	骨干型	
26		闽薯5号	福建省农业科学院作物研究所	后备型	
27		福农薯1号	福建农林大学		
28		闽彩薯1号	福建省农业科学院作物研究所	特专型	彩色马铃薯
29	鲜食玉米	闽双色8号	福建省农业科学院作物研究所	骨干型	
30		万农甜糯158	万农高科集团有限公司		
31		闽甜488	福建省农业科学院作物研究所	后备型	
32		万鲜甜330	万农高科集团有限公司		
33		华闽甜糯1号	福州立信种苗有限公司		
34		夏美甜985	厦门中田金品种苗有限公司		
35		雪甜7401	福州金苗种业有限公司	特专型	白色水果玉米
36		珠贝20	厦门市吉丰达农业科技有限公司		白色水果玉米
37	大豆	泉豆17	泉州市农业科学研究所	骨干型	
38		闽诚豆8号	福建闽诚农业发展有限公司		
39		福夏豆4号	福建省农业科学院作物研究所	后备型	
40		闽豆7号	福建省农业科学院作物研究所	特专型	菜用大豆
41	花生	闽花16号	福建农林大学	骨干型	
42		泉红花1号	泉州市农业科学研究所		
43		龙花172	龙岩市农业科学研究所	后备型	
44		泉花16	泉州市农业科学研究所		
45		闽花821	福建农林大学	特专型	高油酸品种
46	辣椒	明辣2号	三明市农业科学研究院		
47	辣椒	福螺211	福建农林大学		
48	小白菜	金品008	福建金品农业科技股份有限公司		
49	小白菜	青盈	福州市蔬菜科学研究所		
50	丝瓜	福研9号	福建省农业科学院作物研究所		
51	丝瓜	长盛3号	福州市蔬菜科学研究所		

序号	作物种类	品种名称	申报单位	备注	
52	丝瓜	圆帅	福建农林大学		
53	番茄	福米102	福建农林大学		
54	黄瓜	黑金刚	福建农林大学		
55	槟榔芋	龙香芋1号	龙岩市农业科学研究所		
56	芥菜	福芥1号	福建省农业科学院作物研究所		
57	蚕豆	福蚕1号	福建省农业科学院作物研究所		
58	火龙果	红妃	福建省农业科学院果树研究所		
59	龙眼	宝石1号	福建省农业科学院果树研究所		
60	枇杷	三月白	福建省农业科学院果树研究所		
61	枇杷	中白	福建省农业科学院果树研究所		
62	百香果	万怡13	福建省农业科学院果树研究所		
63	茶树	紫玫瑰	福建省农业科学院茶叶研究所		
64	茶树	早春毫	福建省农业科学院茶叶研究所		
65	茶树	春闰	福建省农业科学院茶叶研究所		
66	茶树	玉翠	福建省农业科学院茶叶研究所		
67	茶树	福茗1号	福建省农业科学院茶叶研究所		
68	仙草	闽选仙草2号	武平盛达农业发展有限公司		
69	金线莲	圆叶翠莲	福建省农业科学院作物研究所		
70	金线莲	金脉1号	福建省农业科学院作物研究所		
71	金线莲	晚霞	福建省种植业技术推广总站		
72	太子参	福参6号	福建省农业科学院作物研究所		
73	多花黄精	闽长精1号	福建省农业科学院作物研究所		
74	巴戟天	闽选巴戟1号	福建省农业科学院作物研究所		
75	绿肥	闽南狗爪豆	福建省农业科学院资源环境与土壤肥料研究所		
76	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		
77	双孢蘑菇	福蘑78	福建省农业科学院食用菌研究所		
78	姬松茸	福农姬51	福建农林大学		

附件 2

2026 年度福建省农业主推技术

一、农学类（16 项）

1. 甘薯薯块越冬高效繁苗技术
2. 百香果循环栽培技术
3. 白芽奇兰茶滋味靶向调控栽培技术
4. 花生—胡萝卜轮作栽培技术
5. 加工型马铃薯“泉薯 5 号”高效生产技术
6. 绿肥安全越冬防寒抗冻技术
7. 薏米秸秆与绿肥协同还田技术
8. 马铃薯化肥减量配施有机肥栽培技术
9. 早春设施大棚丝瓜密植栽培技术
10. 花生高效绿色栽培技术
11. 脱毒杯苗直种生产商品果蔗技术
12. 蔬菜—旱作水稻轮作种植体系下旱作水稻提质增效栽培技术
13. 制种田水稻穗茎部三大重要病害综合防控技术
14. 再生稻全程机械化生产技术
15. 水稻钵苗机插技术
16. 油菜机械化精量播种技术

二、园艺类（23 项）

17. 橄榄大树主干嫁接更新换种技术
18. 设施番茄健康种苗培育与绿色栽培关键技术
19. 番石榴反季节栽培技术
20. 火龙果防鸟生产技术
21. 火龙果夏季遮阳防烈日暴晒生产技术
22. 巴戟天生态栽培关键技术
23. 丘陵山地梨顺坡折式棚架栽培技术
24. 南方早熟梨冬季需冷量增加技术
25. 番木瓜斜拉矮化栽培技术
26. “浙梨 6 号”大果优质高效栽培技术
27. 早熟梨避雨棚架栽培技术
28. 大杯蕈产业化高效栽培技术
29. 度尾文旦柚降裂提质关键技术
30. 茶树新品种“换位”育苗与幼龄茶园快速投产栽培技术
31. 果园有机物液体化结合埋管滴渗施肥技术
32. 枇杷半开放套袋技术
33. 龙眼快速矮化换种技术
34. 南方早熟梨二次套袋技术
35. 改良主干形桃树修剪技术
36. 设施番茄线虫综合防治技术
37. 百香果优质穗条快速培育技术

38. 木生食用菌病虫害“三维法”综合防控技术

39. 苦瓜瓜实蝇综合防控技术

三、植物保护类（17 项）

40. 茄果类蔬菜连作病害土壤微生态调控防治技术

41. 果菜类蔬菜土壤障碍消减技术

42. 闽北乌龙茶区化学农药减施增效技术

43. 百香果病虫害绿色防控关键技术

44. 南方冬作区马铃薯晚疫病综合防治技术

45. 宁德市葡萄主要病虫害绿色防控技术

46. 以防治柑橘木虱为核心的柑橘黄龙病综合防控技术

47. 南方冬作区马铃薯黑胫病综合防控技术

48. 甘薯小象甲综合防治技术

49. 基于释放天敌为核心的柑橘重要害虫多维协同绿色防控技术

50. 茶园释放少毛拟前锯绥螨为核心的害虫（螨）绿色防控技术

51. 福建茶树病害绿色防控技术

52. 水稻重大害虫稻飞虱精准预警与生态防控创新技术

53. 茶树主要害虫茶小绿叶蝉生态防控技术

54. 上杭县“半包式防虫网+”豇豆病虫害绿色防控技术

55. 草地贪夜蛾智能测报技术

56. 漳平市茶园病虫害绿色防控技术

四、畜牧类（2 项）

57. 圣泽 901 白羽肉鸡的精准营养和免疫营养技术

58. 红象草饲料化利用技术

五、兽医类（4 项）

59. 山羊地方性鼻内肿瘤防控技术

60. 基于 HRM 技术的丝状支原体山羊亚种和山羊支原体山羊肺炎亚种的鉴别诊断及防控技术

61. 种畜禽场动物疫病净化技术

62. 猪繁殖与呼吸综合征净化技术

六、农业资源环境类（15 项）

63. 橄榄园绿肥周年覆盖控草提质增效技术

64. 稻—萍—鱼生态种养技术

65. 茶果园绿肥周年覆盖及种植利用技术

66. 滨海盐碱地耐盐稻菜轮作技术

67. 南方山区（三明）土壤酸化“检测—分级—调治”集成技术

68. 稻区绿肥—秸秆协同还田与节肥丰产技术

69. 紫云英规范化种植与高效利用技术

70. 茶枝代料栽培木耳茶园套种技术

71. 酸化耕地治理技术

72. 新复垦耕地地力快速提升培肥技术

73. 大宗绿茶采摘茶园氮肥减量高效利用技术

74. 生物炭基有机肥在耕地安全利用上的集成应用与推广技术

75. 柚类绿色低碳施肥与降酸控酸技术

76. 稻田土壤酸化综合治理技术

77. 高强度利用耕地治酸培肥技术

七、农业机械化类（1 项）

78. 新能源智能轨道运输技术

八、农产品加工与质量安全类（7 项）

79. 花生产业绿色高质高效发展技术

80. 乌龙茶连续化做青技术

81. 乌龙茶做青和堆青工艺耦合调控技术

82. 刺葡萄酵素饮料发酵技术

83. 大米源肽保护剂加工技术

84. 茶叶清洁化、数字化仿炭焙烘焙技术

85. 出口胡萝卜采后商品化全程控制技术

九、农业信息化类（1 项）

86. 多模态作物表型采集与分析技术

