

# 福建省农业机械推广总站

闽农机推〔2024〕28号

## 福建省农业机械推广总站关于 开展2025年福建省农业“五新”（农机新 机具）示范推广项目申报工作的通知

各设区市、平潭综合实验区农机管理部门：

根据工作安排，2025年由我站继续组织实施农业“五新”（新机具）示范推广项目。为了做到提前谋划，尽早布局，确保项目实施取得成效，经研究，决定开展项目推荐申报工作，现将有关事项通知如下：

### 一、实施目标

围绕粮食生产安全、蔬菜稳产保供、优势特色产业发展，计划在全省新建省级示范点20个，开展先进适用新机具新技术的引进、试验、示范和推广。通过项目实施，进一步补

齐我省主要农作物和特色农业产业机械化生产的短板弱项，助力农业科技项目研发成果的转化应用，推进全省农业机械化向高质高效发展。

## 二、申报条件

1.示范推广的作物类型为水稻（杂交水稻制种）、甘薯、花生、蔬菜、茶叶、果树等，每个承担单位可申报1-2种作物。

2.示范推广基地具有一定的种植经营规模，其中：水稻基地面积500亩以上，杂交水稻制种基地面积200亩以上，甘薯、花生基地面积50亩以上，蔬菜基地面积100亩以上，茶叶基地面积300亩以上，果树面积30亩以上。

3.项目承担单位技术力量较强，农机与农艺部门配合紧密，工作积极性高。

## 三、主推技术

全省农业机械化主推技术详见下表：

作物类型	主推技术
水稻	精量播种育秧技术
	毯状苗机械化插秧技术
	大钵体毯状苗机械化插秧技术
	有序抛秧技术
	机械直播技术
	侧深施肥技术

	丘陵山地机械收获技术
杂交水稻制种	立体育秧技术
	母本高速机械化插秧技术
	母本机械直播技术
	母本机械化抛秧技术
	父母本同步机械化插秧技术
	父本插秧同步母本直播机械化技术
	轻简型父本切割还田技术
甘薯	丘陵山地机械化高效作业技术
花生	轻简化全程机械化生产技术
蔬菜	精密播种技术
	标准化育苗技术
	高效移栽技术
	机械化收获技术
	设施番茄“管护收”智能集成技术
茶叶、果树	机械化耕整地技术
	机械化施肥技术
	机械化植保技术
	机械化采收技术
	机械化运输技术
	茶园模块化一体机技术
	智慧果园关键技术

#### 四、申报要求

1.项目承担单位为县（市、区）农业农村局，由设区市推荐申报；

2.每个项目县要求主推3种以上新技术，部分县需承担农业科技项目新研发机具装备试验示范任务；召开1场（次）以上市级现场演示、观摩、培训活动；

3.请各设区市推荐4个县作为项目申报县（厦门、平潭可根据实际推荐），研究确定主推技术，并填写《2025年福建省农业“五新”（农机新机具）示范推广项目实施计划表》（见附件），加盖公章后，于10月8日前报送省农机推广总站推广科。

联系人：周永奎、陈凌霄

联系电话：0591-87511593

邮箱：snjztgk@163.com

附件：2025年福建省农业“五新”（农机新机具）示范推广项目实施计划表

福建省农业机械推广总站

2024年9月29日

附件：

## 2025年福建省农业“五新”（农机新机具）示范推广项目实施计划表

单位名称（盖章）：

联系人及电话：

序号	承担单位	作物类型	主推技术	主推装备
1				
2				
3				
4				
5				

备注：作物两个以上的要求示范推广3项以上新机具新技术。

