

福建省农业农村厅文件

闽农种植〔2025〕2号

福建省农业农村厅关于印发《大力推进再生稻发展重点工作导引（2025-2030年）》的通知

各市、县（区）农业农村局：

根据农业农村部《关于印发促进再生稻发展重点工作导引（2025-2030）的通知》（农农发〔2025〕2号）要求，为进一步发挥我省再生稻生产的技术优势、巩固创新成果，着力扩大再生稻面积、提高单产、增加效益，我厅组织制定了《大力推进再生稻发展重点工作导引（2025-2030年）》，请你们结合实际抓好落实。

福建省农业农村厅

2025年3月11日

（此件主动公开）

大力推进再生稻发展重点工作导引

(2025-2030年)

再生稻“一种两收”，具有生育期短、日产量高、米质优、减肥减药、省种省工、增产增效、适应性广等优点，是一种轻简化、绿色化的高效稻作方式。为指导各地进一步充分利用温光资源，优化种植模式，提高两季单产，增加生产效益，大力推进再生稻生产稳定发展，制定本工作导引。

一、总体要求

以“扩面积、提单产、增效益”为核心，推动良田、良种、良法、良机、良技等“五良”融合，构建再生稻生产全程机械化技术体系，优化创新“稻-再-菜”“稻-再-油”等高产高效栽培模式，增加稻谷总产、优化粮食结构，保持再生稻单产领先水平，着力推动再生稻产业高质量发展。

二、发展目标

坚持立足当前、着眼长远，坚持因地制宜、分区发展，坚持分步推进、不断创新，充分挖掘中稻区、单双混作区再生稻的高产潜力，创新发挥“稻-再-菜(肥)”“稻-再-油”等一年多熟种植模式的提质增产增效潜力，大力推进再生稻种植面积逐年增加，单产不断提高、持续保持全国前列。

2025年，全省再生稻种植面积达到20万亩，实现“头季稻+再生季”年平均亩产850公斤以上，再生季亩产达到300公斤以上，其中示范片平均亩产450公斤以上。到2030年，

全省再生稻面积发展到 30 万亩，力争“头季稻+再生季”年平均亩产 950 公斤以上，大面积平均亩产达到“吨粮”（1000 公斤以上），再生季平均亩产 400 公斤以上，其中示范片平均亩产 500 公斤以上。

三、重点任务

（一）闽西北再生稻主产区

1. 区域分布。主要分布在南平、三明、龙岩等地区，包括浦城、建阳、建瓯、武夷山、顺昌、光泽、尤溪、沙县、长汀、上杭等重点产区，主要产区为中北部海拔 300-500 米、温光资源“一季有余、两季不足”的中稻区和海拔 300 米左右的单双混作区，现有再生稻面积约 15 万亩，占全省再生稻面积的 80%以上，再生季平均亩产约 280 公斤。

2. 制约因素。再生季产量形成关键期（孕穗期至成熟期）光温不同步，花期有遭遇秋寒风险；丘陵山地耕地比例高，耕地比较细碎分散，地下水位高，易引起土壤排水不良，头季收获时机械碾压造成稻桩受损，容易导致产量不高不稳。

3. 目标任务。重点打造“稻-再-油（菜、肥）”等模式，从品种筛选应用、精准播种、工厂化育秧、适当密植、低留稻桩等方面下功夫，通过改善农田基础设施，配套适宜农机，减少机械碾压等措施，着力扩大再生稻种植面积。2025 年该区域再生稻面积发展到 16 万亩；到 2030 年发展到 23 万亩。

（二）闽东南多熟制发展区

1. 区域分布。主要分布在福州、莆田、宁德、漳州等温光资源充裕的闽东南沿海地区，包括福清、连江、长乐、罗源、闽清、仙游、蕉城、福鼎等产区，现有再生稻面积约 3 万亩，平均亩产约 250 公斤。

2. 制约因素。再生季生长期间是台风、干旱等自然灾害的多发季节，因灾倒伏减产风险较高；再生稻生产效益与沿海区域种植蔬菜等经济作物相比差距较大，农民种植再生稻的意愿不强，影响再生稻面积进一步扩大。

3. 目标任务。打造“稻-再-菜（肥）”等一年多熟模式，重点突出早熟、优质。通过改善农田基础设施，配套优良品种，采取精准播种、适当密植、适宜农机、茬口安排等措施，扩大再生稻面积，提高单产，实现粮经双丰收。2025 年该区域再生稻面积发展到 4 万亩；到 2030 年发展到 7 万亩。

四、主攻方向

（一）品种筛选推广

以“头季产量高、耐机械碾压、再生能力强、耐高温、抗性好、米质优”为目标，加大不同生态区适宜全程机械化、轻简化栽培的品种选育筛选，力争每年筛选出 1-2 个适宜头季稻机收的再生稻品种，满足作物茬口搭配和品种更新换代需要。闽西北地区品种筛选以适应“稻-再-油（菜、肥）”等模式为主，重点是迟熟、高产、优质，力争高产田两季亩产超“吨粮”；闽东南多熟区品种筛选以优质、早熟、抗倒伏、

满足“稻-再-菜”模式需求为目标，充分利用7-9月茬口空闲，多收一季稻，实现粮经双丰收。

（二）农机装备提升

针对头季稻机收碾压损失率高、再生稻生产配套农机短缺等问题，促进科研单位与农机企业联合攻关，研发、改进现有水稻收获装备，筛选出碾压率较低的收获机具，推进农机推广应用。同时，加强机手培训，提高再生稻头季机收作业水平，减少头季机收时对稻桩的碾压损伤率。继续加大对再生稻生产机械化的扶持力度，推广先进适用的播种机、插秧机、收割机、烘干机等农机具。

（三）技术集成配套

着力推动再生稻主导品种、主推技术和主力机型的“三主融合”，构建“稻-再-肥（菜）”超高产技术模式和“稻-再-油”绿色栽培技术模式。“稻-再-菜（肥）”超高产技术模式重点集成应用高产品种、工厂化育秧、叠盘暗出苗、合理密植、科学施肥、二次烤搁田等农机农艺措施，实现高产高效。“稻-再-油”绿色栽培模式通过选用优质、生育期适宜的水稻和油菜品种，合理调节作物茬口安排，集成应用水稻全程机械化和油菜全程机械化生产，降低生产成本，提高复种指数，实现粮油双丰收。

五、保障措施

（一）强化组织领导。各产区要制定再生稻发展工作方

案，充分挖掘发展潜力，完善工作推进机制，及时研究部署发展再生稻生产的相关工作，推动政策、资金、措施、技术、主体落实，联合科研力量，整合技术力量，形成发展再生稻生产的工作合力，协力推动再生稻产业高质量发展。

（二）强化指导服务。各产区要建立再生稻绿色高产高效样板田，发挥示范引领作用。组织开展指导服务、培训观摩活动，构建“专家进大户、大户带小户、农户帮农户”的协同带动模式，提高再生稻关键技术的到位率。开展专用收获机械、宽窄行种植、精准施肥等试验，深化全程机械化生产技术研究，提高再生季蓄留成功率。

（三）强化政策支持。加大对再生稻品种选育筛选、专用收获机械应用、规模种植主体培育、大面积单产提升、催芽肥补贴、专用肥示范、专业社会化服务、示范片建立等方面的扶持力度，促进农机农艺深度融合、高产高效协同发展，提高农民种植积极性。

（四）强化宣传引导。及时总结再生稻生产的经验做法，充分利用广播、电视、网络等媒体，推介涌现出来的好模式、好典型，宣传推介再生季大米质优、绿色优点，大力培育再生稻稻米品牌，实现优质优价，增加农户种植的自觉性、积极性，提高全社会对再生稻的认识，营造发展良好氛围。

福建省农业农村厅办公室

2025年3月11日印发

