

德化县农业农村局文件

德农〔2025〕15号

德化县农业农村局关于印发《2025年德化县耕地有机质提升行动方案》的通知

各乡镇社会事务服务中心：

为贯彻落实《福建省农业农村厅关于印发〈2025年耕地有机质提升行动方案〉的通知》（闽农土〔2025〕1号）、《泉州市农业农村局关于印发〈2025年泉州市耕地有机质提升行动方案〉的通知》（泉农函〔2025〕9号）等文件精神，我局组织制定了《2025年德化县耕地有机质提升行动方案》，现印发给你们，请结合实际，认真抓好组织实施。



（此件主动公开）

2025年德化县耕地有机质提升行动方案

为切实提高我县耕地有机质含量，强化耕地数量保护质量提升，有效促进全县耕地有机质稳步提升，制定方案如下。

一、总体要求

(一) 指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届三中全会精神，深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，牢固树立耕地保护“量质并重”和“用养结合”理念，以确保耕地有机质只增不减为目标，以永久基本农田、粮食生产功能区为重点区域，培肥改良土壤、提升耕地地力、培育健康土壤，不断健全用养结合的耕地可持续利用机制，持续推进耕地有机质提升，为保障粮食安全提供坚实基础。

(二) 主要目标。2025年，全县推广有机肥21.23万亩次，推广绿肥种植1.8万亩，实施秸秆还田6万亩；科学施肥技术进一步普及，全县化肥使用量比2020年减少10%以上，项目区耕地有机质含量、全县耕地质量等级、耕地综合产能均比上年得到进一步提升。

二、技术路径与分类措施

(三) 技术路径

根据我县耕地质量现状和主要土壤类型分布，结合当地农业生产特点，围绕“精、增、还、绿、改”五字要领，因地制宜，分类施策，开展耕地有机质提升行动。

1. 精准科学施肥。分析近年来田间试验、取土化验、农户施肥调查等数据信息，精准制定发布县域主要农作物科学施肥指导意见，提高配方肥施用比例，推行施肥定额制、台账制管理，减少不合理养分投入。

2. 增施有机肥。科学施用有机肥，以有机肥替代部分化肥，合理利用畜禽粪便等有机养分资源，开展种养对接，因地制宜推广有机肥、生物有机肥、有机无机复混肥，促进有机无机结合，以改善土壤理化性状，增加土壤有机质含量和养分含量，提高耕地质量。

3. 实施秸秆还田。充分利用农作物秸秆资源，因地制宜指导农户在水稻收割后，采取多种形式通过覆盖、翻压、堆沤、生物反应堆等方式还田利用，替代减少化肥投入量，改良土壤物理性状、培肥地力、实现化肥减量增效，提高耕地有机质。

4. 推广绿肥种植。充分发挥我县冬季光热资源丰富，冬闲田分布广等特点，合理利用冬闲田及轮作茬口间隙，大力发展冬季绿肥种植，采取翻压还田等方式，增加土壤有机物质投入，改善土壤团粒结构，消减连作障碍，提升耕地质量。

5. 改进耕作方式。优化种植制度，推行水旱轮作、作物间套作等合理的耕作方式，结合耕地土壤酸化综合治理，实行用地养地相结合，增加土壤有机质来源，持续培肥地力。

(四) 分类分区措施

1. 秸秆还田区。重点在粮食生产功能区实施。该区域的突出

问题是：夏收作物收获到秋收作物种植适宜窗口期短，秸秆腐熟程度差，影响秋收作物种植。**主要措施是：**综合考虑气候、地形、耕作制度、农业机械化水平等因素，全面推广秸秆加细粉碎还田，开展轮作茬口紧张的秸秆腐熟还田，因地制宜推行菜-稻等轮作，开展玉米/大豆、玉米/菜豆等间套作，提高耕地复种指数，提升耕地有机质。

2. 绿肥种植区。重点在冬闲田的绿肥种植区实施。该区域的**突出问题是：**冬种紫云英绿肥，需要开沟排水等田间管理费时费力，没有直接经济收益，农户种植积极性不高。**主要措施是：**充分利用光热资源，根据绿肥种源情况和农民种植习惯，筛选适宜、多样绿肥品种，采取豆科绿肥、豆科绿肥与禾本科、十字花科绿肥混播种植，探索无人机飞播种植，争取政策给予播种和开沟排水作业补贴。

3. 增施有机肥区。重点在大中型畜禽养殖场附近的粮食生产功能区、特色农产品生产保护区、高标准农田区等实施。该区域的**突出问题是：**粮田施用有机肥需求量大，施用难度高，种粮效益低，农民积极性不高。**主要措施是：**鼓励大中型养殖场及周边村镇参照《畜禽粪便堆肥技术规范》(NY/T 3442)堆制有机肥，就地就近还田利用，降低有机肥施用成本；强化有机无机相结合，推广有机肥高效施用机械，提高有机肥利用效率。积极探索对农业经营主体、社会化服务组织、种植大户等开展施堆肥服务作业给予补贴。

三、重点任务

(五)推进科学施肥。引导农户科学施肥，制定发放定额制施肥指导意见，示范推广化肥投入定额制，优化化肥投入定额标准，分区域、分作物、分农时。持续推进测土配方施肥，开展农户施肥调查、田间试验和科学施肥宣传培训，集成推广施肥新技术、新产品、新机具，促进耕地养分平衡，稳定土壤有机质含量。

(六)增施有机肥。科学合理施用有机肥，以有机肥替代部分化肥，坚持分类指导，根据作物类别、地力状况、不同产量目标等因素，参照省级有机肥投入推荐用量指导标准，推荐商品有机肥与粪肥用量，指导种植户科学施用有机肥。深入推进畜禽粪污资源化利用，完善种养循环机制，按照《畜禽粪便还田技术规范》等要求，开展粪肥还田，实现有机无机相结合，以改善土壤理化性状，以提高耕地质量。

(七)实施秸秆还田。各乡镇要因地制宜指导农户在水稻种植区，推进水稻机收秸秆粉碎还田、秸秆高留茬-绿肥碳氮互济联合还田和稻草覆盖还田等。在其他粮食作物种植区，结合机械收获，推广甘薯、马铃薯、玉米等作物秸秆翻压还田。充分考虑整地、播种、田间管理、病虫害防控、农民实施意愿等因素，分区域、分作物示范推广翻埋、碎混、旋耕、堆沤腐熟等秸秆还田技术模式，减少化肥投入量，改良土壤、培肥地力、实现化肥减量增效。

(八)推广绿肥种植。充分发挥我县冬季光热资源丰富，冬

闲田分布广等特点，鼓励恢复发展冬闲田绿肥种植，各乡镇要根据当地实际，推广种植豆类、花生、油菜等；扩大在果园、茶园种植套种绿肥。轮作茬口间隙紧张的，选择种植蚕豌豆、肥田萝卜、黑麦草等速生绿肥；新增耕地上，优先选择生物量较大的绿肥品种，根据绿肥生长情况，追施肥料，加强病虫害防控等田间管理，适时还田。鼓励豆科绿肥与禾本科、十字花科绿肥混播种植，品种扩展至紫云英、箭筈豌豆、光叶苕子、绿肥油菜、绛三叶、黄花羽扇豆、鹰嘴豆、穗序木蓝等不同绿肥品种。

(九)改进耕作方式。大力推广水旱轮作，通过土壤环境的水旱更替，改善土壤结构，提高土壤有机质，提升耕地肥力。积极推广间套作，充分利用水、土、光、热等资源，指导农户开展玉米与大豆、玉米与菜豆、水稻与紫云英等作物间套作，提高耕地复种指数，疏松土壤，增加土壤有机质来源。

四、保障措施

(十)强化组织领导。按照“层层落实责任”的总体要求，构建上下联动、共同推进的工作机制，把促进耕地有机质提升工作摆上重要议事日程，积极支持耕地有机质提升行动，实行任务项目化、项目清单化、清单具体化管理。要把耕地有机质提升行动纳入耕地保护和粮食安全党政同责、乡村振兴战略实绩等考核内容，建立科学有效的调度、督导、考评机制，推动责任层层落实，任务有效落地。

(十一)强化示范引领。优先在高标准农田、粮食生产功能

区、现代农业产业园、农业绿色发展先行区、农业现代化示范区、特色农产品优势区，树立一批用地养地典型案例，打造耕地有机质提升示范样板。加强指导服务，在关键农时季节，组织有关专家、农技人员深入田间地头开展培训指导。探索建立耕地有机质提升标准化体系。

(十二) 强化宣传引导。适时组织现场观摩培训会，通过田间课堂、广播电视、视频直播、微信公众号等形式，广泛宣传土壤有机质提升的重要意义和相关知识，增强农业生产经营主体种地养地意识。在世界土壤日、农民丰收节等时间节点，采取印制发放明白纸、宣传册、口袋书、挂图贴纸等群众喜闻乐见的形式，开展主题宣传活动，营造浓厚氛围。

抄送：福建省农田建设与土壤肥料技术总站，泉州市土壤肥料技术站。

德化县农业农村局办公室

2025年2月28日印发