

赣州市南康区农业农村局文件

康农政字〔2020〕78号

赣州市南康区农田残膜污染治理工作 实施方案

各乡（镇）农技推广综合站、各有关单位、局属各科（站）：

一、总体思路与目标

坚持以习近平生态文明思想为指引，以提高废旧农用地膜回收利用为途径，坚持疏堵结合、以疏为主，通过强化政策扶持、科技支撑、宣传引导、协作配合，推动综合利用、废旧农膜回收利用，着力构建政府、市场、种植户三方协同参与农用残膜污染的长效治理机制，不断提高农用地膜综合利用率、保持田间环境长期清洁。力争在全区范围对农膜回收率达95%以上，基本杜绝因农用地膜、农药化肥塑料包装物导致环境污染事件。

二、加强组织领导，健全组织机构

成立以局党组书记、局长龙清生同志为组长，各相关科室负责人为成员的领导机构，领导小组下设办公室，办公室设在能源站，段飞燕同志兼任办公室主任，负责办公室日常工作。

领导小组成员如下：

组 长：龙清生（党组书记、局长）

副组长：郭红卫（党组成员、副局长）

成 员：段飞燕（能源站站长）

吴垂茂（经作站站长）

蓝善江（农技站站长）

温庆欢（土肥站站长）

方立传（植保站站长）

蓝善新（能源站副站长）

三、工作措施

1、加大宣传力度，提高工作认识。各乡（镇、街道）、要充分利用各种会议、微信群、公众号等媒体开展有关农用地膜、农药化肥塑料包装物影响土壤物理性状、影响播苗、抑制作物生长发育、降低作物产量品质等方面的危害宣传，让村民积极主动参与，崇尚绿色生态生活方式，保护生态环境。

2、加强技术指导。提升技术水平。区农业农村局要加强对各乡（镇、街道）、村农技人员的培训和技术指导，提高基层农技人员和广大农民科学使用、回收地膜的能力和水平。积极推进新型生物降解技术替代原有降解地膜和

机械拾膜等技术，做到一膜两年用，教育引导群众自觉捡拾残留地膜，做到及时收集、定点堆放，最大限度降低农膜残存。严格要求农用地膜使用标准，不使用、不购买厚度小于 0.025 毫米的超薄塑料购物袋、厚度小于 0.01 毫米的聚乙烯农用地膜。

3、做到精准施策、抓好项目示范。各乡（镇、街道）在大力发展设施蔬菜产业和设施粮食产业的过程中，在粮食产能区、水稻工厂化集中育秧建设项目，蔬菜集约化育苗基地项目、蔬菜标准园，全区蔬菜产业标准化示范区，各地蔬菜产业的设施大棚集中建设区域等设施农业项目示范重点区域，开展废旧薄膜回收行动，减少农业生产、育秧、育苗薄膜污染，力争做到百分之九十五收零污染，扩大示范带动作用。

4、创新工作思路、注重工作实效。加强政策引导，积极吸引社会资本参与废旧农用地膜、农药化肥塑料包装物回收利用；探索政府购买服务和第三方治理模式，发挥市场主体能动作用，不断提升农用地膜、农药化肥塑料包装物的回收率以及污染治理率。

5、做好激励机制、强化清洁意识。在农作物设施农业成规模重点区域，开展农田生产基地废旧薄膜回收行动，保持农田田间清洁。积极鼓励举报废旧薄膜污染行为，对出现废旧薄膜污染行为严重的种植大户、家庭农场、专业合作社、农业企业等各农业经营主体，不得享受农业相关政策扶持。

6、压实工作责任、严格督查考核。各乡（镇、街道）要将地膜回收工作作为推动农业绿色发展的重要内容。坚持机械回收和人工回收相结合，力争全面回收利用废旧地膜，落实乡镇与村集体签订相关责任书，建立工作台账制度，切实提升地膜回收利用水平。开展地膜覆盖技术适宜性评估，科学推广地膜减量化技术，合适地区、合适作物要逐步减少地膜使用量。局专项工作领导小组将定期下乡抽样检查，推进废旧地膜回收利用工作有序开展，对回收整治不达标乡（镇、街道）进行记录并定期进行通报。

2020年11月30日

