

# 中共安化县委农村工作领导小组办公室文件

安农办字〔2025〕5号

## 中共安化县委农村工作领导小组办公室 关于印发《2025年安化县大豆玉米带状复合种植工作方案》的通知

各乡镇人民政府，县城南区事务中心，各相关单位：

现将《2025年安化县大豆玉米带状复合种植工作方案》印发给你们，请认真组织实施。

中共安化县委农村工作领导小组办公室

2025年3月17日

# 2025年安化县大豆玉米带状复合种植工作方案

根据《湖南省农业农村厅办公室关于印发<2025年湖南省大豆玉米带状复合种植推广方案>的通知》（湘农办发〔2025〕10号）文件精神和要求，为深入实施国家大豆和油料产能提升工程，持续推进大豆玉米带状复合种植示范推广，进一步完善技术模式、加强工作指导，全面提升我县带状复合种植规范化水平，结合我县种植习惯、种植结构调整要求等实际情况，特制定本工作方案。

## 一、主要目标

2025年是大豆玉米带状复合种植巩固提升的关键之年，全县要按照“尊重科学规律、稳步示范推广，优化区域布局，熟化集成技术”的总体思路，聚集重点适宜区域，依托新型经营主体，完成3.2万亩示范推广面积，并积极打造一批高产示范样板，形成可复制推广、可持续发展的高产高效种植模式，实现“玉米基本不减产，多收一季豆”的生产目标，力争玉米单产与净作基本相当，大豆平均亩产与去年持平。

## 二、重点工作

（一）落实播种面积，优化区域布局。对标国家、省、市要求，已将全县2025年3.2万亩面积任务分解到各乡镇。各乡镇要将任务面积进一步落实到村组、农户，建立健全到

户台账，并对种植面积开展全覆盖摸底核查，确保数据真实可靠，确保播种面积可追溯。同时，各乡镇要进一步调整优化种植区域，以农业企业、专业合作社、家庭农场、种植大户等新型主体为支持重点，集中连片适度规模开展带状复合种植。

（二）规范技术要求，加大培训力度。各乡镇要对照省厅制定的《2025 年湖南省大豆玉米带状复合种植技术手册》要求，立足生产实际情况，坚持良种良法、适时播种、施足基肥、分厢作畦、缩株保密、促弱控旺、科学控草、机械收获等关键技术内容，实施好以品种为核心的配套技术集成组装与示范推广。根据我县自然条件和种植区域布局，统筹选用适宜我县种植的大豆和玉米品种，玉米选择紧凑型抗倒耐高温品种，大豆选用耐荫抗倒品种，综合考虑播种方式、播种机幅宽等因素，行比（大豆：玉米）采用3:2、4:2、6:4三种模式。每亩有效株数玉米3500株、春大豆8000株、夏大豆7000株以上。播前对种子进行包衣或拌种处理，春播5天内、夏播2天内芽前封闭除草，后期大豆、玉米分别喷施除草剂，各生产单元间开好排水沟。各乡镇要按照方案要求，围绕品种选择、提高播种出苗质量、密肥协同、植保防控、全程机械化等实践操作开展培训，实现主体全覆盖，确保模式不走样、技术不走形。

(三) 聚焦单产提升，打造示范样板。建立县乡村三级联动的技术指导服务机制，由县农业农村局成立大豆玉米带状复合种植县级专家指导组。各乡镇也要成立相应技术指导小组，分片包干、分工负责辖区内村组、种植主体，配合县级专家组细化完善分区域技术指导意见，聚焦重要农时和关键环节，开展巡回指导，强化应急指导，切实把技术指导下到生产一线，将关键技术落到田间地头。

根据省农业农村厅和市农业农村局工作要求，计划在基础较好的乡镇打造1个千亩示范片和9个百亩示范片，其中乐安镇打造1个千亩示范片，仙溪镇、冷市镇、梅城镇、马路镇、奎溪镇、长塘镇、东坪镇等乡镇打造9个百亩示范片。示范片内要统一种植行比、统一品种、统一播种时间、统一栽植密度、统一病虫草害防治、统一分量施肥。各乡镇要按照稳玉米、增大豆、降成本、增效益的要求，强化技术试验示范和集成创新，着力解决播种出苗、促弱控旺、科学除草、机械收获等关键技术问题，进一步完善大豆玉米带状复合种植技术体系，通过集成推广一批大豆新品种、新技术、新模式，力争在全县涌现出一批大豆种植能手和高产典型，将专家产量转化为农户产量，把典型产量转化为大田产量，辐射带动大面积均衡增产。

(四) 组织现场观摩，适时总结交流。各乡镇要在播种、除草、收获等关键的生产环节，及时组织广大一线的农技术

人员和种植主体开展现场观摩或技术应用推介，使大家通过现场学习交流，对相关技术要点和工作成果有更加全面、直观的感受，并努力营造有利带状复合种植推广的良好氛围。同时，各乡镇农业综合服务中心要深入分析总结推广成效和经验做法，为进一步扩大示范推广打好基础。

### 三、保障措施

(一) 强化组织领导。成立由分管副县长任组长的安化县大豆玉米带状复合种植推进落实工作组，组建由县农业农村局总农艺师任组长的安化县大豆玉米带状复合种植县级专家指导组，全面推动，指导工作落实。相关乡镇要成立工作专班，确保工作责任到人、技术落实到田。

(二) 强化政策保障。一是实施物化补贴，县农业农村局将及时统一采购大豆、玉米种子和肥料免费供应给示范主体。二是实施种植补贴，按照计划任务经核实后由县农业农村局协调县财政局按统一标准将大豆玉米带状复合种植补贴落实到种植主体。三是鼓励创建样板示范，经验收合格的样板示范片在享受面积种植补助的前提下，每个千亩示范片增加补贴 10 万元，每个百亩示范片增加补贴 2 万元。

(三) 强化督导考核。各乡镇要按照下达的目标任务，对标技术方案，全面抓好落实，确保目标任务完成。省农业农村厅就大豆玉米带状复合种植工作建立了省、市、县三级督查机制，县农业农村局将对标上级工作要求，适时开展工

作督导，推动资金落实、技术落实和面积落实，确保高质量完成任务。督导结果将作为农业相关项目安排和粮食生产奖励表彰的重要依据。

（四）强化宣传总结。一是利用广播、电视、网络、微信公众号等传统媒体和新媒体，进行多渠道多形式的宣传，营造发展大豆玉米带状复合种植的良好氛围。二是项目实施完后做好总结与台账资料存档工作，安排专人负责，及时将本辖区各申报单位的土地流转合同、申报表、验收表、公示照片及实施方案、总结、影像图片等台账资料备份存档。