肃农发〔2025〕80号 签发人：郭志剑

肃南县农业农村局

关于上报肃南县2025年耕地轮作小麦

浅埋滴灌水肥一体化后茬复种项目

实施方案的报告

省农业农村厅：

现将《肃南县2025年耕地轮作小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种项目实施方案》随文报来，请审查。

肃南县农业农村局

 2025年6月5日

肃南县2025年耕地轮作小麦浅埋滴灌

水肥一体化后茬复种项目实施方案

根据《甘肃省农业农村厅关于印发2025年甘肃省耕地轮作试点实施方案的通知》（甘农农发〔2025〕18号）、《甘肃省农业农村厅关于下达2025年省级财政耕地轮作试点试验资金计划的通知》（甘农财发〔2025〕26号）精神，为进一步优化种植结构，提升耕地质量，建立科学合理、宜耕宜推广的耕地轮作制度，做好我县小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种工作，扎实推进粮食稳产增产，结合实际，制定本实施方案。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，统筹当前与长远、兼顾用地与养地，突出夯实粮食安全根基、突出大面积单产提升，按照“宜粮则粮、应种尽种”的原则进行作物品种内部轮作，聚焦麦后复种饲草、明确重点区域、落实技术模式，进一步完善轮作制度，提高粮食单产和品质、促进大面积单产提升，提升粮食和重要农产品稳产保供能力，推动形成更高质量、更有效率、更可持续的粮食安全保障体系。

1. 重点工作任务

**（一）实施范围**

2025年在明花乡实施耕地轮作1万亩，主要以小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种为主。建成连片千亩以上小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种生产示范片1个、百亩以上小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种核心攻关田1个。

**(二)实施内容**

**1.小麦新品种及标准化栽培技术示范。**推广宁春62号、张春27号、宁春4号、武春12号、武农981、陇春30号6个节水、抗旱、抗病抗逆、优质、高产小麦新品种，采取农技农艺融合方式，在小麦浅埋滴灌水肥一体化技术的基础上，着力开展小麦收获后复种饲草模式示范，推广春小麦标准化种植、盐碱地改良、退化耕地治理、化肥减量增效、病虫害绿色防控、深耕深翻等实用技术，提升示范效应，提升复种指数，增加经济效益。

**2.麦后复种饲草模式。**计划麦后复种饲草1万亩，收获后及时浅耕灭茬，增施有机肥，复种饲草作物，饲草收获后深翻晒垡，加快作物残留熟化，提升耕地质量。

三、工作目标

**（一）产量目标。**通过试验示范，促进粮经种植结构进一步优化，提高种植经济效益，推进节水减肥，改善生态环境，加快种养结合，促进绿色可持续发展**。**

**（二）效益目标。**通过小麦浅埋滴灌水肥一体化技术试验示范，利用现有水肥一体化滴灌设施，将农艺与农机有机融合，有效解决“粮草争地”矛盾，实现轮作倒茬，解决小麦连作障碍问题，改善土壤的理化性状，达到节水节肥、倒茬增效的目的。

1. 补助资金使用

2025年省农业农村厅下达我县耕地轮作试点项目补助资金150万元，主要补助承担小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种任务的企业、农民合作社、种植大户等新型经营主体及个体种植户，按照150元/亩的标准给予补助；下达耕地轮作试点试验资金补助资金2万元，主要用于开展小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种技术指导，宣传培训等费用。小麦出苗及复种后，县农业农村局组织工作人员进行核查验收，验收后对符合种植技术要求的主体通过现金直补或购买社会化服务及生产所需物资的方式予以补助。

五、进度安排

2025年6月上旬，县农业农村局、县农业技术推广中心完成项目实施方案的制定，落实小麦浅埋滴灌水肥一体化种植面积。

2025年6月中旬至7月上旬，明花乡对小麦种植地块面积、四至信息开展核实。

2025年7月中旬至8月下旬，明花乡落实后茬复种工作，并完成种植户申请复种面积地块及四至信息的核实工作，汇总补助发放对象信息，并登记造册，对各类主体种植面积和补贴资金进行公示，主动接受社会监督。县农技中心委托第三方开展种植区域四至信息完成测绘和上图入库工作。

2025年9月上旬，县农技中心完成项目区复种面积地块及四至信息的审核及补助资金的兑付，明花乡完善项目档案资料，将项目实施方案、安排部署、土地流转协议、影像资料、补贴花名册等装订归档，报县农业农村局备案。

2025年10月上旬，完成项目年度总结及绩效目标报告。

六、保障措施

**（一）加强组织领导，靠实工作责任。**为确保全县小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种项目的顺利实施，成立小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种项目实施工作专班，负责全县小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种项目推进落实等工作。成立小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种项目技术指导小组，负责全县小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种技术服务等工作。

**（二）加强政策扶持，强化资金监管。**明花乡对企业、种植大户、合作社、个体农户等主体种植面积严格验收核查，特别是对企业、合作社等新型主体流转土地规模化种植的要逐地块核查，确保种植面积一亩不少。严禁任何企业、经营主体或个人弄虚作假，对违反规定的将依法依规追究相关责任人的责任。县农技中心做好项目资金使用监管，确保资金专款专用，发挥最大效益。

**（三）加强宣传引导，增强群众意识。**明花乡和县农技中心要充分利用广播、电视、网络等媒体，宣传小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种的重要意义和有关要求，引导社会各界关注支持小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种工作，增强绿色发展的自觉性。同时，要通过经验交流、典型示范等方式，宣传小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种取得的积极成效，营造良好的舆论氛围。

附件：1.肃南县2025年耕地轮作小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种项目实施工作专班

2.肃南县2025年耕地轮作小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种项目实施技术指导小组

附件1

肃南县2025年耕地轮作小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种项目专班

组 长：郭志剑 县农业农村局党组书记、局长，

县乡村振兴局局长，县科技局局长

副组长：赵 斌 县农业农村局党组成员、副局长

白晓艳 县农业技术推广中心主任、推广研究员

成 员：贺学森 明花乡人民政府党组成员、副乡长

王海峰 明花乡农业农村综合服务中心主任

附件2

肃南县2025年耕地轮作小麦浅埋滴灌

水肥一体化后茬复种项目技术小组

组 长：白晓艳 县农业技术推广中心主任、推广研究员

成 员：王 荣 县农业技术推广中心助理农艺师

郭 雅 县农业技术推广中心农艺师

拉主当智  县农业技术推广中心助理农艺师

安 丽 县农业技术推广中心干部

卢 越 明花乡农业综合服务中心助理农艺师

抄送：市农业农村局。

 肃南裕固族自治县农业农村局 2025年6月5日印发