

深泽县

2021年小麦、玉米一年两熟农田浅埋滴灌节水 技术试点项目实施方案

为切实抓好深泽县小麦、玉米一年两熟农田浅埋（渗）滴灌节水技术试点工作，根据《石家庄市农业农村局关于印发〈2021年粮油绿色高质高效行动项目指导意见的通知〉（石农【2021】92号）文件精神 and 省市有关要求，结合我县实际，特制定如下方案。

一、总体要求

牢固树立“节水稳产、节水增效”理念，以试点项目为抓手，立足田间，突出重点，推广示范节水效果最好的滴灌技术，强化政策扶持，逐步构建起小麦玉米一年两熟农田高效节水灌溉种植体系，减少地下水开采。

（一）集中连片，规模推进。以地下水超采区的井灌小麦玉米一年两熟农田为重点，依托农业托管服务组织、种植专业合作社、种植大户、农业园区等有条件的规模经营主体组织实施，以单井控制的水浇地面积为单元，规模化推进，成方连片组织实施。

（二）严格管理，公开公示。优先向有工作基础、种植规模大、积极性高的实施主体安排。要注意从冬小麦播种到夏玉米收获全生育期使用滴灌节水技术。建立公示制度，对实施面积、节水灌溉设备正常使用等情况进行公示，以公示促落实。

(三) 因地制宜，稳妥推进。尊重农民意愿，不搞强迫命令。规范项目实施，实施主体要与农户签订（完善）流转、托管等相关合同，县级农业农村部门要与项目实施主体签订协议，稳步推进试点。

二、任务目标及技术路径

(一) 任务目标。根据我县种植区域特点，以农业托管服务组织、种植专业合作社、种植大户、家庭农场、农业园区等有条件的规模经营主体为依托，重点在地下水超采区井灌小麦、玉米一年两熟的农田，以单井控制的水浇地面积为单元，规模化推进，成方连片推广实施小麦、玉米一年两熟农田浅埋滴灌节水技术试点示范面积 0.5 万亩，比传统灌溉方式亩均节约灌溉用水 60 立方米以上，预期节约农业用水 30 万立方米。

(二) 技术路径。在小麦玉米一年两熟农田，利用农机具一次性完成小麦播种、铺设滴灌带等作业，不再保留垄沟和田间畦埂，配套安装水表、压力表、过滤器、施肥罐等设备，应用水肥一体化技术，小麦、玉米全生育期推广滴灌节水技术，节约农业用水。

三、补助标准与方式

(一) 补助标准。对验收合格，公示无异议，符合要求的实施主体，每亩补助滴灌带和人工拆装费 200 元。

(二) 补助方式。采取“先建后补”方式实施补助。实施主体自主购买、安装、使用、维修滴灌设施设备，县级农业农村部

门验收合格、公示无异议后，通过“一折通”或对公账户将补助资金兑现到实施主体。

四、重点工作及进度安排

（一）分解任务。县农业农村部门将市分配到我县的年度任务落实到乡（镇）、村和实施主体，确保试点任务精准落地。

（二）制定方案。县农业农村部门结合本地实际制定实施方案。县级实施方案要明确试点区域、任务面积、技术路径、工作程序、资金使用、补贴标准和方式、操作程序、保障措施等，方案制定后按要求上报市局审核，经市局审核批复同意后实施。

（三）村级公示。县农业农村部门组织乡（镇）、村填写《2021年小麦玉米浅埋滴灌节水技术试点任务分解（核实）清单》（附件4），乡（镇）政府负责人、村委会负责人、实施主体三方签字，加盖三方印章，由乡（镇）政府汇总后，在村务公开栏公示不少于7天，留存公示影像资料，无异议后，存档备案。

（四）签订协议。县农业农村部门要与承担浅埋滴灌的实施主体签订实施协议，一年一签，明确双方权利、责任和义务，保障试点项目依法依规、规范有序开展。

（五）县级自验。县农业农村部门负责本项目日常监管和自查验收工作。在小麦、玉米收获前，每一季作物至少1次组织专人对项目完成面积、滴灌用水量和设施设备是否正常使用等进行核实核查，在2022年8月底前完成县级自查验收，形成自验报告，并组织乡（镇）政府填写《2021年小麦玉米浅埋滴灌节水

技术试点任务分解（核实）清单》（附件4），报县农业农村局备案，县农业农村局审核汇总、盖章，送本级财政部门，作为拨付补助资金的依据。县级自验后，申请市级验收，并做好项目总结。

（六）兑付资金。县级自验公示无异议。2022年9月底前通过“一折通”或对公账户将补助资金拨付给实施主体。

五、保障措施

2021年-2022年秋季，要将探索小麦玉米一年两熟农田浅埋滴（渗）灌节水技术推广作为试点的重要内容，创新方式、探索路子、积累经验，为形成制度化、常态化实施打好基础。

（一）强化组织领导。要成立由政府负责同志任组长的项目实施工作组，全面落实项目任务和要求，保障项目有序开展并取得实效。

（二）规范资金使用。建立资金使用台账制度，要切实加强对试点资金的管理和使用，严格按照资金管理办法、项目实施方案等文件执行，确保专款专用，会计科目设置严格按财务规定执行，项目验收合格后，按时足额把补助资金发放到实施主体。防止出现挤占、截留、挪用资金的情况，切实发挥资金效益。

（三）严格项目管理。按照市级项目实施有关要求，落实项目相关工作，认真编制实施方案，要科学安排进度，明确时间节点，有序有效推进。建立健全工作档案。要将承担任务的主体、

实施地点和任务面积标注上图，乡（镇）、村要有实施主体任务清册，建立项目到村、到实施主体、到地块的明细档案。

（四）开展督促检查。不定期对试点工作进行督导检查，推动试点工作落实。重点检查任务完成、节水效果、资金使用、工作成效等。要探索利用卫星遥感、土地确权成果（四至信息）或GPS、北斗等技术，实时跟踪试点地块节水灌溉情况，掌握作物种植情况，确保节水任务落到实处。当年如有剩余资金，要转入下一年度完成任务。

（五）落实工作责任。实行包乡（镇）、包村工作责任制，县级农业农村部门要安排责任心强、懂政策的干部下沉一级指导试点工作，要制定科学管用的包乡（镇）、包村干部责任制，公开干部身份、公开联系电话，以县为单位存档备案。落实试点协议。

（六）实施绩效考核（评估）。按照要求，对试点乡（镇）、试点村、试点实施主体及所涉及的地块现场考核（评估），绩效考核结果作为下年度安排项目的依据。

（七）加强指导服务。县级农业农村部门要成立小麦玉米浅埋滴灌试点技术指导组，吸收科研单位、技术推广、生产企业等技术人员，深入到田间开展节水技术指导服务，积极与经营主体对接，解决生产中遇到的困难和难题，制定技术指导意见，为改进灌溉方式，提高用水效率，提供科技支撑。

(八)认真总结宣传。重点对节水成熟模式、化肥减量增效、种植收益等取得的社会、生态、经济效益进行总结。要积极宣传推广节水灌溉减少大水漫灌的重大意义,引导社会各界支持试点工作,增强绿色发展的自觉性。通过现场观摩、经验交流、典型示范等方式,宣传试点成效,营造良好舆论氛围。

附件:

1. 深泽县 2021 年度小麦、玉米一年两熟农田浅埋滴灌节水技术试点项目协调指导组名单
- 2、深泽县 2021 年度小麦、玉米一年两熟农田浅埋滴灌节水技术试点项目专家指导组名单
- 3、深泽县 2021 年度小麦、玉米浅埋滴灌节水技术试点任务清单
- 4、深泽县____乡(镇)____村耕地浅埋滴灌节水技术试点任务分解(核实)面积清单
- 5、深泽县 2021 年度小麦、玉米一年两熟农田浅埋滴灌节水技术试点项目实施区域图



附件 1

深泽县 2021 年度小麦、玉米一年两熟农田浅埋滴灌节水技术试点项目工作领导小组名单

组 长：郭 彬 县政府副县长
副组长：李 林 县农业农村局局长
成 员：刘海强 县农业农村局副局长
 王占红 县农财中心主任
 孙 田 县农机管理站站长
 王群英 县农技推广中心主任
 齐 津 深泽镇人大副主席
 纪少伟 赵八镇人大主席
 袁保龙 铁杆镇政法委员
 李建永 大桥头镇人大主席
 马欢欢 白庄乡副乡长
 张学良 留村乡武装部长

领导小组下设办公室，办公室主任由李林同志兼任。办公室设在县农业农村局，负责试点工作的组织、调度和推进工作。

附件 2

深泽县

2021 年度小麦、玉米一年两熟农田浅埋滴灌节水技术试点项目技术指导小组名单

组 长：王群英 县农技推广中心主任

成 员：张永军 县种植科科长

张素平 县技术土肥站站长

刘 环 县植保站站长

李亚芹 县技术土肥站高级农艺师

翟玉壮 县种管站站长

附件 3

深泽县 2021 年度小麦玉米浅埋滴灌节水技术试点 任务清单

单位：亩、万元

实施地点	试点任务	投资
深泽镇	330	6.6
赵八镇	440	8.8
铁杆镇	550	11
大桥头镇	530	8.6
白庄乡	1130	24.6
留村乡	2020	40.4
合 计	5000	100

深泽县__乡(镇)__村 2021 年度小麦玉米浅埋滴灌节水技术试点任务分解(核

实)清单

乡(镇)政府主要负责人:

村委会主要负责人:

序号	实施主体名称	实施主体负责人 身份证号	试点地块 编码(19位)	实施主体负责 人银行卡号	实施主体负责 人联系电话	试点 面积 (亩)	实施主体负责 人签字 (手印)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

乡(镇)人民政府: (盖章)

村委会: (盖章)

- 注: 1. 本表由县(市、区)农业农村部门印制, 须由乡(镇)政府主要负责人、村委会主任、实施主体三方签字, 乡(镇)政府、村委会盖章生效。
2. 一式三份, 一份由县(市、区)农业农村部门存档备案, 一份由乡(镇)存档备案, 一份由村委会汇总公示、留存。
3. 按表中格式要求填写, 不准变更表格、不准简写, 实施主体银行卡账号不公示。
4. 准确填写试点地块编码(19位)。

