

中共延津县委农村工作领导小组办公室文件

延农领办〔2026〕10号



中共延津县委农村工作领导小组办公室 关于印发《2026年大豆玉米带状复合种植 推广工作实施方案》的通知

各乡（镇）人民政府、街道办事处，县直有关单位：

现将《2026年大豆玉米带状复合种植推广工作实施方案》印发给你们，请认真贯彻落实。

中共延津县委农村工作领导小组办公室

2026年4月28日

延津县 2026 年大豆玉米带状复合种植推广工作 实施方案

为深入贯彻中央、省、市关于保障粮食安全和扩种大豆的决策部署，《河南省财政厅 河南省农业农村厅 河南省供销合作总社关于提前下达 2026 年中央财政农业相关转移支付资金预算的通知》（豫财农水〔2025〕98 号）下达我县大豆玉米带状复合种植补贴资金 135 万元，用于支持我县大豆玉米带状复合种植，种植面积 0.9 万亩。为扎实推进我县大豆玉米带状复合种植技术推广，稳定粮食产能，提升种植效益，结合我县实际，制定本方案。

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，深入贯彻落实党的二十大精神，紧紧围绕保障国家粮食和重要农产品安全供给，提高政治站位，统筹当前与长远，充分认识推广大豆玉米带状复合种植的重要意义，夯实粮食安全根基。聚焦关键技术、补齐生产短板、强化技术支撑，推动实现大豆玉米协同高产，提升大豆玉米供给水平，力争实现“玉米基本不减产、多收一季豆”的目标，助力粮油生产提质增效。

二、种植模式

按照《河南省农业农村厅关于 2026 年大豆玉米带状复合种植的技术指导意见》，结合我县生产习惯和农机实际，以农艺与农机配套、经济效益和生产效率统一为原则，在大豆 4—6 行、玉米 2—4 行的范围内，选择适宜的行比配置模式。主推模式有以下 2 种。

(一) 行比 4: 2 模式。一个生产单元 4 行大豆、2 行玉米，宽度 2.7 米。大豆带行距 0.3 米，玉米带与大豆带间距 0.7 米，玉米带行距 0.4 米。该模式有利于发挥玉米的边行优势，玉米和大豆产量较高。由于 2 行玉米播种效率偏低，应采用大豆玉米带状复合种植专用播种机，实现两种作物一体化播种。

(二) 行比 6: 4 模式。一个生产单元 6 行大豆、4 行玉米，宽度 4.5 米。大豆带行距 0.3 米，玉米带与大豆带间距 0.7 米。玉米带实行宽窄行种植，中间行距 0.8 米，两边行距各 0.4 米。该模式播种和收获作业效率较高，生产成本低，可获得较高的大豆产量。

各乡（镇、街道）本着因地制宜的原则，结合生产和农机实际，可按照大豆玉米带状复合种植模式进行种植，探索开展高粱和大豆间作。

三、补助对象和标准

对自愿承担大豆玉米带状复合种植任务的农户和新型农业经营主体，在符合规定种植模式的前提下，根据实际种植的耕地面积，中央财政按照每亩 150 元标准给予补助，省财政在中央财政补助的基础上再给予一定补助，补贴标准根据中央和省财政分配下达的资金总量和我县核验后确定的补贴面积总数据实际测算确定。

四、实施程序

(一) 分解种植任务。对 2026 年各乡（镇、街道）大豆玉米带状复合种植任务进行了分解（具体任务见附件 1）。各乡（镇、

街道)要广泛开展政策宣传和动员,深入调查掌握种植意愿,将任务落实到农户和新型经营主体,各乡(镇、街道)可充分发挥新型农业经营主体示范带动作用,优先选择新型农业经营主体承担任务。承包林地且适宜大豆玉米带状复合种植的新型主体,可以发展种植。村(居)委会、乡(镇、街道)要与种植主体签订种植协议(见附件4),明确种植模式和面积,明确各方权利和义务,存档备查。

(二)核查种植面积。在作物播种后,由村委会组织对种植情况进行登记造册,并在村公示栏公示不少于7天,公示无异议后报送乡(镇、街道),并公示。县农业农村局要组织力量,通过走访农户、实地察看、遥感辅助等方式,对种植面积进行抽查,抽查比例不低于总户数的10%,发现问题,及时纠正。县农业农村局、乡(镇、街道)或村(居)委会要对核查后的情况进行二次公示。

(三)兑现补助政策。根据二次公示后的补助清册,将资金兑付给实际承担种植任务的农户和新型经营主体。

五、工作要求

(一)加强组织领导。各级各部门要落实粮食安全党政同责的要求,深刻认识推广大豆玉米带状复合种植的重要性,加强与玉米大豆单产提升行动、农业生产社会化服务、重大病虫害防控等项目的衔接,协同推进政策落实。推动带状复合种植任务落实落地。成立以副县长张凤琴同志任组长的大豆玉米带状复合种植推广工作领导小组(见附件2),全面落实任务要求,推动工作有

序开展，取得实效。

（二）细化实施方案。县农业农村局组织专家进一步筛选适宜种植模式，遴选实施主体，确保任务落实到户到田。树立标识标牌（样式见附件4），选择主体进行种植模式和关键技术的试验，为进一步推广打好基础。

（三）加强指导服务。县级专家指导组包乡（镇、街道）村开展技术培训和指导服务，聚焦播种、除草、病虫害防治等关键环节，在关键农时季节进行实地技术服务，指导主体掌握技术要领，搞好机具改装配套，落实大豆玉米种子，提高生产水平。成立技术指导组（见附件3），制定细化技术指导意见，明确主推模式，实行技术人员包村包主体制度，开展技术培训和观摩，确保关键技术措施落实到人到田。

（四）做好农资保障。农机装备保障是带状复合种植推广中的重要环节，要将本着经济效益和生产效率相统一的原则，结合我县不同农业生产条件、种植模式、机械化技术现状，围绕满足复合种植的播种、植保、收获环节农机作业需要，以现有机具适配改造为优先，加快专用播种和植保机械推广，确保农机装备满足生产需要。要摸清大豆玉米适宜品种用种需求，指导农户尽早备种，首选商品种子，储备不足时及时启动种子调运采购工作，确保不误农时。要做好玉米和大豆专用肥料、除草剂准备，确保农资不断档。

（五）强化绩效管理。县委农办将会同相关部门，加强对政策落实、任务落实、资金落实、技术指导落实等的督促指导，加

强目标和过程管理，推动政策资金落地见效。县农业农村局要加强对各乡（镇、街道）的指导，建立相应的工作机制，确保各项政策落实到位，确保面积任务不折不扣落实到田。要及时足额拨付中央和省财政安排的补助资金，按照要求做好进展情况调度，通过“农业农村部转移支付项目管理平台”及时填报项目实施进度和资金管理有关情况，建立补助对象清册，全过程建档立案。

（六）做好宣传总结。要充分利用广播、电视、报纸、网络等媒体，宣传大豆玉米带状复合种植的重要意义，通过现场观摩、经验交流、典型示范等方式，宣传取得的积极成效，营造良好舆论氛围。县农业农村局要组织开展测产活动和效益评价，并对政策落实、资金执行、技术服务、实施效果、典型经验和工作亮点进行总结，提出工作建议和下一年度任务资金需求，形成工作总结报告报市农业农村局。

联系方式：

县农业农村局种植业股

联系人：刘璐

电话：0373-7108339

邮箱：hnyjzzz@163.com

县农业技术推广站

联系人：秦世伟

电话：0373-7108295

邮箱：njzgpz2008@126.com

- 附件： 1.大豆玉米带状复合种植任务分配表
- 2.延津县大豆玉米带状复合种植推广工作领导小组
- 3.延津县大豆玉米带状复合种植推广技术指导小组
- 4.大豆玉米带状复合种植协议模板
- 5.大豆玉米带状复合种植示范片标牌（样式）

附件 1

大豆玉米带状复合种植任务分配表

乡（镇、街道）	面积（亩）
司寨乡	1000
潭龙街道	700
东屯镇	1000
石婆固镇	600
文岩街道	400
王楼镇	650
魏邱乡	1000
僧固乡	1500
丰庄镇	700
马庄乡	700
榆林乡	350
塔埔街道	200
胙城乡	200
总计	9000

附件 2

延津县大豆玉米带状复合种植 推广工作领导小组

- 组 长：张凤琴 县政府副县长
- 副组长：侯红涛 县委农办主任，县农业农村局局长
- 成 员：赵国栋 县农业农村局副局长
- 任法旺 县财政局副局长
- 李德强 县农业产业发展服务中心主任
- 李凤娟 县农业农村局办公室主任
- 齐万山 县农业农村局财务股股长
- 刘 璐 县农业农村局种植业股股长
- 姚艺红 县农业农村局科教与信息股股长
- 贾 勇 县农业农村局乡村产业发展股股长
- 边兴岭 县农业机械化股股长
- 李生堂 县种子站站长
- 秦世伟 县农技站站长
- 尹绍忠 县植保站站长
- 郑新娣 县土肥站站长

领导小组下设办公室，办公室设在农业农村局种植业股。相关股站按以下职责做好有关工作：

种植业股负责牵头制定大豆玉米带状复合种植工作总体方案，配合财务股办理补助资金支付手续，推进农业保险政策，组织落实大豆玉米带状复合种植面积，组织开展工作和技术指导；

县农业机械技术中心负责指导农机化作业技术指导与培训，落实大豆玉米带状复合种植专用机具购置与应用补贴，指导开展现有机具改装，组织农机作业服务；

财务股负责办理补助资金支付手续，协调财政补助资金；

科教与信息股负责组织县现代农业产业技术体系、基层农技推广体系、农民教育培训体系做好专项技术培训和指导服务工作；

乡村产业发展股负责引导和支持农民合作社开展大豆玉米带状复合种植，支持服务组织开展生产社会化服务；

县种子站负责制定品种布局利用意见，调度种子供求信息，组织适宜品种的引进与筛选；

县农技站负责制定大豆、玉米及大豆玉米带状复合种植技术指导意见，开展技术培训指导，配合种植业股做好带状复合种植相关工作；

县植保站负责提出病虫草害防治技术意见，指导除草和病虫害防治；

县土肥站负责提出施肥技术意见，指导科学合理施肥。

延津县大豆玉米带状复合种植推广工作 技术指导小组

- 组 长：李德强 县农业产业发展服务中心主任
- 成 员：李生堂 县种子站站长、推广研究员
尹绍忠 县植保站站长、推广研究员
郭培宗 县农业农村局推广研究员
刘明忠 县农业农村局推广研究员
刘 璐 县农业农村局种植业股股长、高级农艺师
秦世伟 县农技站站长、高级农艺师
郑新娣 县土肥站站长、农艺师
胡殿亚 县农业农村局农艺师
崔金胜 县农业农村局农艺师
胡生良 县农业农村局农艺师
卢邦林 县农业农村局农艺师
关世鹏 县农业农村局助理农艺师
靳路真 县农业农村局农艺师
崔永辉 县农业农村局助理农艺师
胡生华 县农业农村局技术员
韩 冰 县农业农村局助理农艺师

延津县____乡（镇、街道）大豆玉米带状复合种植协议书

甲方：_____乡（镇、街道）

乙方：_____村（居）委会

丙方（种植主体）：_____

为做好我乡（镇、街道）2026年大豆玉米带状复合种植工作，实现大豆玉米兼容协调发展。为保障工作依法依规、规范有序开展，经甲、乙、丙三方协商，达成如下协议。

一、种植地点：_____

二、种植面积：大写_____（亩）

三、协议期限：本协议期限为2026年____月____日至2026年____月____日。

四、种植模式：大豆_____行，玉米_____行。品种选择：大豆_____玉米_____

五、各方权利义务

（一）甲方责任与义务

1.甲方有对丙方参与项目运行情况进行监督的权利，如发现丙方有弄虚作假行为，甲方有权利取消丙方参与项目资格。

2.甲方负责抽查任务和资金落实情况，若丙方未落实项目任务，有权及时收回补助；对挤占、截留、挪用资金的，要依法依

规进行处理。

3.甲方根据丙方技术需求无偿为丙方提供农业技术指导服务。

（二）乙方责任与义务

1.乙方按照申报项目任务落实到到户、地块,并加强日常监督、检查、管理,确保项目实施效果。

2.乙方负责对承担项目任务落实情况登记造册,内容包括姓名、身份证号、面积、社保卡账号等,并在适当位置公示,公示期不少于7天,确保信息准确。

3.乙方有配合甲方工作的义务。

（三）丙方责任与义务

1.丙方应信守承诺按协议完成项目任务,如无故不按协议完成项目任务,取消丙方申报一切涉农项目资格。

2.丙方有积极协助甲方、乙方工作的义务。

3.丙方应主动接受甲方的技术指导,充分理解大豆玉米带状复合种植的复杂性,愿意承担因自然和非自然因素(含技术因素)导致的产量损失。

4.丙方应提供种植地块示意图、有效的个人证件、有效的社保卡信息、种植地块的承包合同供甲方备案。

六、协议变更与解除

1.合同生效后,乙、丙方不得任意变更或者解除协议,愿意承担自行解除协议带来的一切后果。

2.如遇人力不可抗拒的灾害造成合同无法履行时,合同自动解除。

3.合同中如有未尽事宜，须经双方协商，做出补充，补充条款与本协议具有同等效力。

七、其他

本协议一式三份，甲、乙、丙三方各持一份，具有同等法律效力。本协议经甲、乙、丙双方签字并加盖公章后生效。

甲方（盖章）：

联系人：

联系电话：

乙方（盖章）：

联系人：

联系电话：

丙方（盖章或签字）：

联系人：

联系电话：

日期： 年 月 日

附件 5

大豆玉米带状复合种植示范片标牌（样式）

全国（**县）大豆玉米带状复合种植示范片

示范规模：×××亩

示范目标：大豆：平均亩产××公斤，玉米：平均亩产××公斤
节本增效××元，增收××元

技术模式：主栽品种：大豆，玉米

技术路线：
栽培要点：

大豆玉米带状复合种植
实施区域

（具体实施区域要明确标注）

领导小组：
组长：县人民政府负责人
成员：×××××
×××××

技术指导组：
组长：×××××
成员：×××××
×××××

农业农村部种植业管理司
全国农业技术推广服务中心
河南省农业农村厅
××县人民政府

彩色示意图，长约占整个标牌的1/3，高约占整个标牌的1/2

字体：黑体

字体：黑体

字体：楷体

字体：黑体

注：标牌尺寸6米×3.5米，彩喷，铁架。