

长治市上党区农业农村局文件

长上农发〔2023〕7号

关于印发《2023年长治市上党区大豆玉米带状复合种植实施方案》的通知

各乡、镇人民政府、韩店街道办，局属相关股室：

根据《长治市农业农村局关于下达2023年中央农业资源及生态保护资金使用计划和任务清单的通知》（长农发〔2023〕3号）要求，为深入推进我区玉米大豆兼容发展、协调发展，扎实做好大豆玉米带状复合种植相关工作，我局制定了《2023年长治市上党区大豆玉米带状复合种植实施方案》，现印发给你们，请结合实际，抓好落实。





2023年长治市上党区大豆玉米带状复合种植 实施方案

为深入贯彻习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署，认真贯彻落实中央、省委、市委、农村工作会议和区委经济工作会议精神，结合我区实际，制定本实施方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕国家稳粮保供战略，统筹玉米大豆兼容发展、粮食油料协调发展，发挥大豆玉米带状复合种植技术的增产增收优势，按照政府引导、主体参与、区域示范、全面推广的原则，在全区范围内推广大豆玉米带状复合种植，提高大豆产能，实现稳产增产、提质增效。

二、基本原则

（一）尊重农民意愿。通过政策引导和宣传发动，提高种植积极性，重点选择有种植意愿的种粮大户、农民合作社、家庭农场、农业企业等新型经营主体承担实施。

（二）面积相对集中。建立政府引导、主体参与的模式，优先鼓励支持新型经营主体通过土地流转、土地托管等方式集中连片开展大豆玉米带状复合种植，提高种植效益。

（三）模式因地制宜。大力推进大豆玉米带状复合种植与地膜覆盖、探墒沟播、膜下滴灌、科学施肥、绿色防控等

成熟技术和农机作业的融合，着眼技术轻简化和生产机械化，结合当地的种植习惯和生产条件选择种植模式，积极探索最佳种植模式。

（四）收益稳中有升。确保玉米产量与单作产量水平基本相当，尽可能多产大豆，确保种植收益稳中有升。

三、目标任务

2023 年全区大豆玉米带状复合种植示范推广面积 0.73 万亩。

四、重点工作

（一）科学确定种植模式。根据生产实际，着眼技术轻简化和生产机械化，结合当地的种植习惯和生产条件选择种植模式，在玉米 2~4 行和大豆 2~6 行间因地制宜自由组合搭配，重点通过扩带距、缩株距、保密度等措施，做到大豆玉米协同高产。大力推进大豆玉米带状复合种植与地膜覆盖、探墒沟播、膜下滴灌、科学施肥、绿色防控等成熟技术和农机作业的融合，积极探索最佳种植模式。

（二）合理配套适宜机具。积极对接省、市玉米和大豆产业技术专家，依托农机综合服务中心、农机生产企业开展联合攻关，科学测算不同种植模式下播种、收获等关键环节农机具需求，可利用现有的农机具改装后进行作业，也可在农机部门的指导下购置专用机具。鼓励配套安装北斗导航辅助驾驶系统，提高播种精度。组织开展农机跨区作业和生产

托管服务，提高机械化率。

（三）认真做好农资储备。根据生态气候和生产条件，选择适宜当地的品种搭配。大豆选用耐荫抗倒、英位高、宜机收的高产品种。玉米选用株型紧凑、耐密抗倒、抗旱性强、易于机收和偏晚熟的高产品种。要摸清适宜本区域种植的大豆、玉米种子的储备情况，及早制定大豆种子调运采购方案，确保种子供应充足，不误农时。要做好玉米和大豆专用除草剂准备，针对种植特点和常年主要病虫草害发生状况，指导调配防治病虫草害农药，科学测算需肥量，做好储备，确保农资不断档。

（四）科学防治病虫草害。依据大豆玉米对除草剂的选择性差异，采用苗前封闭与苗后定向除草相结合的方法防除杂草。根据大豆玉米带状复合种植病虫害发生特点，贯彻“预防为主、综合防治”的植保方针，加强田间调查，做好病虫监测，及时掌握病虫害发生动态，做到早发现、早防治。特别是针对大豆玉米带状复合种植模式易发的病虫草害，植保部门要加强监测预警，抓住关键时期和重点环节，提前制定方案，细化任务目标，确保科学有效安全防治。

（五）保供保量科学施肥。根据大豆玉米带状复合种植系统的需肥特性，坚持“减肥、协同、高效、环保”的原则，主要是减少大豆用氮量、保证玉米用氮量，保证磷、钾肥施用量，在氮肥施用过程中将玉米、大豆统筹考虑，在满足玉

米需肥的同时兼顾大豆氮磷钾需要。

五、保障措施

(一) 强化组织领导。为做好大豆玉米带状复合种植推广工作，区农业农村局成立由主要领导任组长、分管领导任副组长、相关业务单位负责人为成员的工作领导组。要结合本地实际，认真编制实施方案，科学确定实施区域、实施面积、实施内容、目标任务、操作程序、补助方式、工作措施等。要统筹农技、种业、农机、土肥、植保等部门，分工协作，各负其责，抓好落实。

(二) 强化指导服务。建立大豆玉米带状复合种植技术专家团队，细化完善本地技术指导意见，针对不同种植模式，对种植技术、机械作业、施肥施药等关键环节进行面对面培训，指导经营主体和种植户尽快掌握技术要领，积极筛选一种或几种区域性强、丰产性好、经济效益高的大豆玉米带状复合种植技术模式。

(三) 强化资金保障。各级财政将配套资金对大豆玉米带状复合种植给予补贴，各乡镇一定要落实种植任务，并及时将相关政策资金落实到主体和农户。要积极对接农业保险承保机构，将大豆玉米带状复合种植纳入农业保险并优先予以保障。要加强资金监管，严防截留、挪用、套取等违规现象发生，确保项目资金安全高效使用。

(四) 强化督导考核。大豆玉米带状复合种植已纳入

2023年乡村振兴重点工作。各乡镇要严格按照任务指标，推动面积、技术、主体、资金等落实。要实行项目化管理，建立工作台账和项目管理档案。

（五）强化宣传引导。各地要积极通过广播、电视、网络和召开现场会等形式，加强对大豆玉米带状复合种植“一田多收、稳粮增收，一种多效、用养结合，一季多用、前景广阔”等优势的宣传和培训，引导社会各界关注支持大豆玉米带状复合种植。要及时总结工作中的典型做法，为大面积种植营造良好氛围。

附件：1. 长治市上党区大豆玉米带状复合种植工作领导小组
2. 2023 年长治市上党区大豆玉米带状复合种植
任务分解表

附件 1

长治市上党区大豆玉米带状复合种植 工作领导组

为高质量完成大豆玉米带状复合种植任务，推广复合种植技术，区农业农村局决定成立大豆玉米带状复合种植工作领导组。

组 长：张建兵 区农业农村局局长

副组长：杨卫平 区农业农村局副局长

李晋芳 区农业农村局副局长

吕春生 区农业农村局主任科员

杜 健 区农业农村局执法大队队长

成 员：韩国君 区农业农村局种植业股负责人

李华英 区农业农村局技术站负责人

陈志兵 区农业农村局种业管理股负责人

王志平 区现代农业发展中心农机技术推广站站长

秦志清 区农业农村局植保站负责人

王学勤 区农业农村局土肥站负责人

宋晓玲 区农业农村局科教科负责人

领导组下设综合协调组、技术指导服务组、农机保障组、种子保障组。

(一) 综合协调组工作由种植业股负责, 主要职责: 统筹协调各有关部门推进工作进展, 分解任务面积, 下达补助资金, 调度实施进度, 协调和处理工作中存在的困难和问题。

(二) 技术指导服务组由技术站和科教科负责, 主要职责: 技术站协调种子、植保、土肥等科室, 制定大豆玉米带状复合种植技术方案; 科教科负责统筹专家团队力量和产业体系专家开展技术培训, 指导包联乡镇因地制宜细化技术指导意见, 提高技术覆盖率。

(三) 农机保障组由现代农业发展中心负责, 主要职责: 根据种植区域和种植模式, 制定大豆玉米带状复合种植机械化技术指导意见, 引进、改装、推广耕种管收各个关键环节的适配农机, 保障农机具配套到位。

(四) 种子保障组由种业科负责, 主要职责: 对全区大豆玉米带状复合种植所需种子进行调研摸底, 协调做好调剂供应, 制定保供方案。

附件 2

2023 年长治市上党区大豆玉米带状复合种植
任务分解表

序号	乡镇名称	种植任务（亩）	备注
1	韩店镇	500	
2	苏店镇	1100	
3	荫城镇	1100	
4	西火镇	700	
5	八义镇	700	
6	郝家庄镇	600	
7	南宋镇	500	
8	西池乡	700	
9	北呈乡	800	
10	东和乡	600	
合计		7300	