

# 获嘉县农业农村局

---

## 获嘉县 2023 年大豆玉米带状复合种植 实施方案

根据《河南省农业农村厅 河南省财政厅 关于做好 2023 年中央财政专项资金项目实施工作的通知》（豫农文〔2023〕287 号）文件要求，《中共新乡市委农村工作领导小组办公室 新乡市农业农村局关于印发 2023 年粮食和油料生产目标的通知》（新农领办发〔2023〕2 号）下达我县大豆玉米带状复合种植面积 1 万亩，为做好项目实施工作，结合我县大豆玉米带状复合种植实际情况，特制定以下实施方案。

### 一、总体要求

继续支持各乡镇推广大豆玉米带状复合种植，通过选品种、选配置、选药剂、改机械，比选、组装、集成适用性配套种植模式，加快大豆玉米带状复合种植技术熟化进程，鼓励引导规模种植户承担任务，确保大豆玉米双丰收。

### 二、基本原则

坚持以提高粮食和重要农产品有效供给为总目标，科学设置大豆玉米带状复合种植模式，确保玉米基本不减产，尽量增加大豆产量，实现“一季双收，稳粮增收；一田多用，用养结合”，提高单位土地生产率。

### 三、种植模式

按照《河南省农业农村厅关于 2023 年大豆玉米带状复合种植的技术指导意见》（豫农文〔2023〕78 号），结合我县生产实际，我县采取的种植模式为大豆 4-6 行，玉米 2-4 行，主推 6:4、5:4、4:4、4:2 等四种模式。各乡镇本着因地制宜的原则，结合生产实际，可按照大豆玉米带状复合种植模式，探索开展高粱和大豆间作。

### 四、实施内容

#### （一）资金来源

2023 年大豆玉米带状复合种植总投入资金 200 万元。其中：中央财政资金 150 万元（豫财农水〔2022〕90 号），省级补助资金 50 万元（豫财贸〔2023〕66 号）。

#### （二）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经营主体，在符合规定种植模式的前提下，根据实际种植面积，中央财政每亩补助 150 元，省级每亩补助 50 元。高粱和大豆间作符合规定模式的，纳入补助范围。经研究，我县补助以现金形式发放。

#### （三）补助方式

对推广应用大豆玉米带状复合种植模式的农户和新型经营主体给予资金补助，补助资金主要用于适当弥补承担示范任务的农户或新型经营主体增加的播种、施肥、打药、收获等环节成本。

#### （四）实施程序

1. **广泛发动。**在全县范围内广泛开展宣传发动让广大种植户充分了解具体政策，调度种植主体积极性。根据种植意愿，乡镇要与种植户签订种植协议，明确种植模式和面积，明确各方权利和义务。

2. **核实种植面积。**各项目乡镇要结合村委会做好种植面积核实工作，并逐户填写《获嘉县 2023 年大豆玉米带状复合种植验收表》，确认无误后由验收人员和种植主体签字确认，乡镇政府汇总形成种植清册，经领导签字盖章后报送县农业农村局。农业农村局根据乡镇上报清册，组织力量，通过实地察看验收方式，对种植面积进行抽查，发现问题，及时纠正。

3. **公示。**乡镇要严格落实补贴公示制度，要在申报主体所在乡镇进行公示，公示时间不少于 5 个工作日。公示期间，要充分听取农民群众的意见，接受群众监督，发现问题及时纠正。经公示无异议后，汇总清册由乡镇负责人签字加盖公章后，上报农业农村主管部门。

4. **补贴发放。**补贴实行“一卡通”发放，补贴资金通过惠民惠农财政补贴资金“一卡通”系统集中发放到补贴对象社保卡银行账户。代发金融机构从“一卡通”系统中获取补贴对象姓名、金额、银行账号等发放基础数据，进行打卡发放并及时反馈发放结果。发放失败的补贴资金，由乡（镇）核实修正发放基础数据，通知代发金融机构获取数据后再次打卡发放；若遇特殊情况确实无法

打卡发放的，由乡（镇）报县级农业农村部门会商财政部门后，通知代发金融机构将补贴资金原渠道退回。

## 五、保障措施

（一）做好示范。选择一个主体进行种植模式和关键技术的跟踪，了解不同的种植模式、品种、农机、除草剂等对产量的影响，开展测产和效益分析，为下一步更大面积推广做好技术储备。

（二）加强技术指导。明确主推种植模式，实行技术人员包主体制度，开展全方位技术培训和现场观摩等活动，手把手带着主体干，确保关键技术措施落实到人到田。

（三）做好宣传总结。积极通过广播、电视、报纸、网络及会议、培训、现场观摩、经验交流、典型示范等形式，强化政策解读和技术宣传，积极宣传复合种植成效，营造良好的舆论氛围。

（四）强化项目管理。严格按照实施方案要求组织实施；严格资金监管，建立资金台账，规范资金使用；健全工作档案，做好相关文件、资料的归档立卷。

（五）加强过程管理和考核。相关乡镇在项目实施过程中要加强对项目实施对象的监管，对违规行为及时纠正，严禁虚报冒领，套取项目资金等行为的发生。

获嘉县农业农村局

2023年11月10日