

# 林州市农业农村局

---

林农办〔2022〕15号

## 林州市农业农村局 关于印发《林州市2022年大豆玉米带状 复合种植实施方案》的通知

各镇（办）：

今年安阳市农业农村局安排我市大豆玉米带状复合种植任务0.2万亩。为做好我市项目实施工作，农业农村局组织制定了《林州市2022年大豆玉米带状复合种植实施方案》。现印发给你们，请认真做好贯彻落实。



2022年4月26日

# 林州市 2022 年大豆玉米带状复合种植 实施方案

中央农村工作会议、全国农业农村厅局长会议和全国扩种大豆油料工作推进会议均强调，要着力扩大大豆油料面积，将大豆玉米带状复合种植作为实现大豆玉米兼容协调发展的重要途径。中央一号文件提出，大力实施大豆和油料产能提升工程，在黄淮海、西北、西南地区推广玉米大豆带状复合种植。2022 年安阳市农业农村局安排我市大豆玉米复合种植任务 0.2 万亩，为做好项目实施，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，深入贯彻落实党的十九大及十九届历次全会精神，站在保障国家粮食和重要农产品安全供给的高度，提高思想站位，充分认识开展大豆玉米带状复合种植的重要意义，推动大豆玉米兼容协调发展。聚焦关键技术、补齐生产短板、强化技术支撑，在全市建设一批大豆玉米带状复合种植示范片、示范区，筛选和总结一批可复制、可推广、绿色高效、机械化程度高的集成技术模式，实现稳产高产，提质增效，提升大豆玉米供给水平。

## 二、基本原则

**（一）提高重要农产品供给水平。**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。

**（二）充分发挥市场和政府作用。**建立政府主导、市场引导、主体参与的实施模式，以种粮大户、农民专业合作社、家庭农场等新型农业经营主体为依托，相对集中连片推进大豆玉米带状复合种植。对承担任务的新型经营主体给予必要的补助，引导和带动农户自愿开展大豆玉米带状复合种植。

**（三）因地制宜确定种植模式。**根据省厅印发的《关于大豆玉米带状复合种植的技术指导意见》，结合当地主体意愿、适宜品种、农业机械、水肥条件等，科学确定种植模式，加强技术培训指导，提高机械作业和轻简化栽培水平，尽力降低投入成本。

### **三、种植模式**

大豆玉米带状复合种植，即通过大豆玉米带状间作，充分发挥玉米边行优势，最大限度利用光温资源，提高土地产出率。根据专家研究成果，结合我省生产实际，确定我市采取的种植模式为大豆 4-6 行，玉米 2-4 行，推荐 4:2、4:4、6:4 三种模式。

### **四、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新型经营主体（包括种粮大户），在符合大豆 4-6 行，玉米 2-4 行种植

模式的前提下，根据实际种植的耕地面积，中央和省级财政按照每亩 200 元的标准给予补助。

## 五、实施程序

**（一）分解种植任务。**按照“大面积示范、全方位带动”原则，各镇（办）要根据下达的任务，广泛开展宣传发动，充分进行政策宣传，深入调查掌握种植意愿，将示范任务落实到新型经营主体、落实到地块，并签订种植协议，要明确种植模式和面积，存档备查。

**（二）核实种植面积。**大豆玉米带状复合种植主体要据实向所在村委会进行申报，村委会审核、登记、汇总后，登记造册，上报镇（办）政府，各镇（办）要组织镇、村两级，通过查验土地流转或托管合同、实地查验等方式，对承担任务主体的面积进行登记造册。推荐采取四至信息采集、遥感监测、导航定位播种等方式，建立准确的面积核查机制。提倡在播种时选择带有导航定位或面积信息化监测的播种机械进行播种，实行信息化监测管理，并将信息化监测数据作为核实面积的主要手段。

**（三）公示兑现补助。**各镇（办）要建立种植主体台账，准确登记主体名称、种植面积、种植模式、地块位置等信息。播种出苗后组织力量核实种植面积和种植模式，并在种植地块所在的镇或村委会明显位置进行公示，公示 7 天无异议后，由财政部门将资金兑付给实际承担种植任务的主体。

## 六、工作要求

**（一）加强组织领导。**大豆玉米带状复合种植是保障农产供应的重要措施，各镇（办）人民政府是实施项目的责任主体，要明确专人负责本辖区的具体工作与管理，实行行政首长责任制，要加强领导，精心组织，确保完成任务。各镇（办）结合本地生产实际，进一步筛选适宜本地的种植模式，细化操作方式和操作程序，科学遴选实施主体，制定切实可行的保障措施，确保任务落实落地落细。

**（二）加强技术指导。**农业农村局成立大豆玉米带状复合种植技术指导小组（见附件2），聚焦适宜品种、播种、除草等关键环节，统筹推进示范工作，明确主推种植模式，开展全方位技术培训和现场观摩等活动，确保关键技术措施落实到人到田。

**（三）做好机具保障。**各镇（办）要高度重视复合种植配套农机装备保障工作，与农机部门结合，根据当地农业生产条件、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，抓好现有机具适配改造应用，加快复合种植专用机械推广，提前对接机具装备供给和作业服务供需，加强工作督促指导，确保工作实效，为复合种植提供有力的机械化支撑。

**（四）做好宣传。**各镇（办）要积极通过广播、宣传页、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。

## 七、联系方式

农业农村局种植业科

联系人：张志斌

电 话：0372-6281606

邮 箱：lzsnjtgz@163.com

- 附件：1. 大豆玉米带状复合种植技术指导小组  
2. 2022年大豆玉米带状复合种植补贴镇汇总表

附件 1

## 林州市大豆玉米带状复合种植技术指导小组

组 长：李昊阳 局长

副组长：王富云 局党组成员

成 员：张志斌 种植业科科长

申海燕 人财科科长

杨艳锋 种业科科长

孙国清 农建科科长

韩松现 农经科科长

靳东来 农机科科长

杨 斌 科教科科长

李宏现 质监科科长

呼晓红 农科所负责人

指导小组下设办公室，办公室设在种植业科。有关科室站所按以下职责做好有关工作：种植业科全面负责玉米大豆带状复合种植工作落实，制定总体方案，对接落实面积，组织开展工作指导，配合财政局落实补助资金，并开展技术培训指导，负责提出病虫草害防治技术意见，指导分带除草和病虫害；农机科负责指导开展复合种植配套农机具保障及农机化作业技术培训；人财科负责配合财政部门落实补

助资金，协调推进农业保险政策；科教科负责组织省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；农经科负责引导农民合作社开展大豆玉米带状复合种植，支持服务组织围绕带状复合种植开展生产社会化服务；种业科负责制定品种布局利用意见，调度玉米大豆种子信息，组织适宜品种引进与筛选；农建科负责提出施肥技术意见，指导开展科学施肥。



