

启东市农业农村局文件

启农发〔2024〕41号



关于印发 2024 年启东市大豆玉米带状复合种植推广工作方案的通知

各区镇农业农村和社会事务（事业）局（农业农村局）、局各有关单位：

《2024 年启东市大豆玉米带状复合种植推广工作方案》已经局党组讨论通过，现印发给你们，请结合实际，认真抓好贯彻落实。



2024年启东市大豆玉米带状复合种植推广工作方案

推广大豆玉米带状复合种植，是保障玉米生产稳定、提升大豆供给能力的有效途径。为认真贯彻习近平总书记关于扩大大豆油料生产的重要指示批示精神，全面落实上级决策部署，按照省农业农村厅、南通市农业农村局有关要求，结合我市实际，制定如下工作方案。

一、目标要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作重要论达，牢固树立大粮食观、大食物观，充分认识大豆玉米带状复合种植对于统筹大豆玉米兼容发展、协调粮食油料生产的重要意义，聚焦重点区域和规模经营主体，补齐关键技术和装备短板，强化绿色高质高效创建，积极稳妥推广大豆玉米带状复合种植，确保完成南通市下达我市的2.6万亩推广任务，确保粮食和重要农产品稳产保供。有关具体任务已分解下达到各区镇，请各区镇要层层分解落实，以点带面示范种植，提高技术应用水平，推动带状复合科植技术熟化、本地化，促进大面积均衡发展，实现玉米基本不减产、增收一季豆的目标，为实现大豆产业振兴做出启东贡献。

二、基本原则

(一) 熟化技术模式，稳定收益预期。各区镇要以省、市推

荐的技术模式为主，结合各地实际，积极探索适合本地区的带状复合种植模式，在确保玉米基本不减产的情况下，尽可能多产一季大豆，确保种植收益不减。

（二）突出重点区域，相对集中种植。建立政府主导、主体参与的推广模式，鼓励支持农业企业、合作社、种植大户等新型经营主体通过土地流转等方式，原则上要求 50 亩以上相对集中连片新型主体开展大豆玉米带状复合种植，适度发展 20 亩以上集中连片新型主体开展示范，发展相对集中连片 20 亩以上以村组为单位带动周边小散户按照统一模式进行示范种植。

（三）良种良法配套，农机农艺融合。坚持因地制宜、分类施策，根据生态类型、土肥条件、农机装备等因素，科学确定品种搭配、带状模式、株行配置、播种时期等关键技术，最大限度推进技术轻简化和生产机械化。

（四）尊重主体意愿，稳妥有序推广。坚持以种植户为主体，充分尊重农民意愿，全面落实大豆玉米带状复合种植相关扶持政策，加强宣传引导和示范带动，调动种植主体积极性。

三、关键技术

在前两年示范种植的基础上，品种、技术、装备等方面都在进一步不断探索完善中。承担推广任务的各区镇要按照“一镇一策略”思路，根据种植品种、种植习惯、配套农机等实际情况，坚持土洋结合、人机同上，制定大豆玉米带状复合种植推广方案，重点通过缩株距、增密度，充分发挥边行优势努力做到大豆玉米协同高产，确保收益不减。

(一) 带状模式。带状复合种植总体上要保证玉米密度与纯作玉米相当，大豆密度达到纯作密度 70%以上。我市以“2 行玉米+4 行大豆”带复合种植模式为主，科学兼顾“4 行玉米+4 行大豆”、“2-4 行玉米+2-6 行大豆”等不同复合种植模式的试验示范，每个区镇力争建成 50 亩以上的春播、夏播的示范点各一个。

(二) 机具要求。立足我市实际，合理选择适宜株行距的大豆玉米带状复合种植专用播种机、植保机和联合收获机械等配套机具，注重农机作业与农时农艺有机结合，实现播种、植保和收获等关键环节机械化衔接配套。

(三) 品种选择。根据生态类型、水肥条件等因素，选择适宜的品种搭配，玉米品种要以籽粒玉米为主，合理搭配鲜食、青贮等品种，选用株型紧凑、熟期适中、抗病抗倒性强、适宜密植和宜机收的高产多抗品种。大豆品种宜选用耐荫、耐密、抗倒、早熟、抗病和宜机收的品种。以夏播玉米大豆为主，在春玉米春大豆上先行试验示范。根据我市的产业特点和市场需求，适度发展鲜食大豆鲜食玉米生产模式、青贮玉米大豆生产模式，以提高种植效益。

(四) 病虫防治。遵循“预防为主，综合防治”的方针，加强田间调查，做好病虫草害发生动态监测，做到早发现早防治。重点做好田间草害防控，积极推广农业防治、生态调控、理化诱控、生物防治等绿色防控措施。

(五) 肥水调控。坚持“减肥、协同、高效”原则，主要减少氮肥使用量，保证钾肥使用量，减少大豆用氮量、保证玉米用

氮量。氮肥施用统筹考虑大豆、玉米生长发育需求，兼顾大豆磷钾肥需要。做好田间沟系配套，确保旱能灌、涝能排，提高防灾减灾能力。

四、保障措施

(一) 加强组织领导。按照市负总责、区镇抓落实的要求，在市政府领导下，市级成立由市农业农村局主要负责同志任组长、分管负责同志任副组长、相关科站主要负责同志为成员的大豆玉米带状复合种植协调推进小组，制定技术指导意见，统筹推进推广工作。各区镇要健全完善工作推进机制，落实带状复合种植任务和专用机具保障工作主体责任，推动种植任务、机具保障等责任到人、措施到位，确保推广工作有序开展、取得实效。

(二) 加大政策引导。抓好中央及省级财政补贴政策的宣传和落实，充分调动种植主体积极性。整合省以上专项资金，加大对带状复合种植基础设施建设、技术试验示范、农民培训、专用机械购置社会化服务、病虫害防控、绿色高质高效创建等支持力度。

(三) 强化技术指导。建立市、镇、村三级联动的技术指导服务机制。市级成立专家指导组，实行专家包片指导，开展技术培训和咨询服务。各区镇要成立相应技术指导组，配合市级专家细化完善分区域技术指导意见，积极开展试验示范、熟化集成和推广应用适宜品种技术和机具装备，指导种植主体尽快掌握技术要领，确保技术推广成功。

(四) 加强工作督导。今年将带状复合种植与粮食大豆生产

一并列入乡村振兴实绩考核，推动技术、服务和政策落实。各区镇要将大豆玉米带状复合种植作为今年农业农村重点工作，将带状复合种植任务切实落实到主体、到田块，健全种植档案、补贴台账，加强精准管理服务。要定期跟踪实施进展，全面掌握、及时协调解决推广工作中遇到的困难和问题。

附件：

1. 2024年大豆玉米带状复合种植任务分解表
2. 启东市大豆玉米带状复合种植协调推进小组
3. 大豆玉米带状复合种植专家包片指导分工表

附件 1:

2024 年大豆玉米带状复合种植任务分解表

区镇	种植面积 (万亩)
汇龙镇	0.15
惠萍镇	0.16
东海镇	0.25
南阳镇	0.30
海复镇	0.15
合作镇	0.20
王鲍镇	0.26
吕四港镇	0.30
启东经济开发区	0.01
近海镇	0.22
北新镇	0.24
启隆镇	0.10
寅阳镇	0.22
圆陀角旅游度假区	0.04
合 计	2.6

附件 2:

启东市大豆玉米带状复合种植 协调推进小组

为贯彻落实中央决策部署，推动大豆玉米兼容发展、粮食油料协调发展，积极稳妥推广大豆玉米带状复合种植，着力提高全市大豆油料产能和自给率，经研究，决定成立启东市大豆玉米带状复合种植协调推进小组（以下简称协调小组），负责统筹协调全市大豆玉米带状复合种植推广工作。

一、协调小组成员名单

组 长：陆 健 市农业农村局局长

副组长：王晓峰 市农业农村局副局长

张晓卫 市农业农村局副局长

王小军 市农业农村局总农艺师

吴幸民 市农业技术推广中心主任

成 员：局计划财务审计科、乡村产业发展科（市场与信息化科）、政策与改革科（农村合作经济指导科）、种植业与科技教育科、农机发展监管科、农机推广站、农技推广中心作物站、农技推广中心植保站、农技推广中心土肥站、农技推广中心农干校等科站（单位）负责人。

协调推进小组设办公室，办公室主任由王小军担任，局种植业与科技教育科负责办公室日常工作。

二、协调小组职责分工

协调小组在局党组统一领导下，统筹指导全市大豆玉米带状复合种植示范推广相关工作，研究制定推广政策和工作方案，协调保障种子、肥料、农药及农机具等物资装备，加强市镇及成员单位之间的沟通交流，建立优势互补、相互促进、信息共享、共同推进的长效工作机制。协调小组成员单位结合自身职能，落实大豆玉米带状复合种植示范推广相关工作，具体分工如下：

种植业与科技教育科：引导落实粮食和大豆油料生产布局，指导大豆玉米生产、结构调整、抗灾减灾工作等相关活动。承担协调小组办公室日常工作，负责组织协调小组成员单位会议，督促落实协调小组会议议定事项，牵头做好大豆玉米带状复合种植推广综合协调、任务落实、宣传引导等工作。组织农业科研、教学、推广单位和专家体系团队，加强大豆玉米带状复合种植技术攻关、成果转化、推广应用工作。加大大豆玉米适宜良种选育支持力度，培育扶优大豆玉米种子企业，支持育繁种基地大豆玉米种子繁育、供应和服务能力建设。

计划财务审计科：配合相关科站优化完善大豆玉米带状复合种植示范推广支持政策。

乡村产业发展科（市场与信息化科）：推动大豆玉米加工业等二三产业发展，培育粮油类农业龙头企业，鼓励企业与规模种植户对接，引导发展订单生产。组织开展大豆、玉米及所需农业生产资料供求、价格分析和监测预警；指导大豆、玉米营销促销

工作；

政策与改革科（农村合作经济指导科）：中央农业生产社会化服务项目优先开展大豆玉米带状复合种植服务，指导各区镇探索大豆玉米生产社会化服务模式。

农机发展监管科：优化完善配套并组织实施农机购置补贴政策，优先组织开展大豆玉米带状复合种植机具新产品购置补贴试点，引导选用适合启东种植模式的新机械新装备。牵头制定并组织实施大豆玉米带状复合种植机具保障方案，推进机械化装备与技术创新，探索农机社会化服务新模式，组织推广适合启东种植模式的新机械新装备。

市农技推广中心作栽站：制定大豆玉米带状复合种植分区域技术指导意见，牵头负责市大豆玉米带状复合种植专家组工作，组织专家开展技术协同创新和指导培训，推动技术模式成熟化本土化，调度掌握技术模式应用情况。组织建设大豆玉米带状复合种植示范点。加强大豆玉米品种布局规划和地方主推品种指导，加强适宜大豆玉米品种筛选和展示推广，做好大豆玉米种子调度、调剂调运和日常管理工作。

市农技推广中心植保站：指导大豆玉米病虫草害调查监测，发布预报预警信息。组织研究和推广大豆玉米带状复合种植病虫草害防控技术和产品，加强专业化防治服务能力建设，开展科学、安全、合理使用农药的宣传培训，指导各地做好大豆玉米病虫草害控制和重大病虫疫情应急处置。开展大豆玉米农药生产、经营、

供应、价格等情况监测调度，做好调剂调运和日常管理工作。组织专用除草剂等产品筛选。

市农技推广中心土肥站：推广耕地质量保护与提升各项技术，做好大豆玉米肥料需求调度、合理施用等指导服务工作。

市农机推广站：开展大豆玉米带状复合种植各环节适宜农机筛选与推广应用，加强农机手培训和农机作业指导，调度掌握机具应用情况。

市农技推广中心农干校：加强高素质农民教育培训力度，提升大豆玉米带状复合种植技术到位率。

三、有关工作要求

协调小组根据工作需要定期或不定期召开会议，成员单位根据工作需要可以提出召开会议的建议。重大事项研究会议以局长办公会或专题会议纪要形式明确会议议定事项，并向局党组报告。各成员单位要按照职责分工，强化责任意识，主动履职、担当作为，抓好各项工作措施落实，总结工作开展情况。

附件 3:

大豆玉米带状复合种植专家包片指导分工表

包片地区	专家组组长	专家组成员
吕四港镇、合作镇、 海复镇、近海镇、	王晓峰	施永军、陆益平、江剑波、龚建生
南阳镇、惠萍镇、 寅阳镇、东海镇、 圆陀角	张晓卫	王利华、石超民、龚 飚、曹顶华
汇龙镇、北新镇、 王鲍镇、启隆镇、 开发区	王小军	高 雪、顾圣林、徐 荣、潘新武