

集农函〔2025〕46号

关于印发《2025年集贤县玉米绿色高产 高效行动项目实施方案》的通知

各乡（镇）人民政府：

2025年是“十四五”规划收官之年，保障粮食和重要农产品稳定安全供给意义重大。为深入贯彻落实中央决策部署，集中力量、集聚资源、突出重点，在更大规模、更高层次集成推广良田良种良机良法融合，带动粮油作物大面积均衡增产增效。现将《2025年集贤县玉米绿色高产高效行动项目实施方案》印发给你们，请按照方案要求，强化组织领导，认真组织实施。

集贤县农业农村局

2025年6月17日

2025年集贤县玉米绿色高产 高效行动项目实施方案

按照《农业农村部办公厅关于开展绿色高产高效行动促进大面积单产提升的通知》《财政部关于下达2025年粮油生产保障资金预算的通知》及《2025年黑龙江省绿色高产高效行动项目实施方案》（黑农厅发〔2025〕166号）要求，整建制集成推广玉米大面积单产提升关键技术措施，促进单产水平提升，带动大面积均衡增产。为规范项目实施，确保政策落到实处，特制定本实施方案。

一、目标任务

聚焦玉米主要粮油作物，以乡镇为实施单元，开展绿色高产高效创建。在全县8个乡镇建设42个绿色高产高效行动项目区总面积142560亩，其中：

1. 万亩高产片2个面积共20500亩，其中：太平镇太利村10500亩，腰屯乡昌平村10000亩。

2. 千亩示范方10个面积共22060亩，其中：太平镇太发村5500亩，丰乐镇永丰村1000亩，兴安乡仁德村1000亩，腰屯乡天兴村1000亩，永安乡北星村1000亩，集贤镇七一村1000亩，升昌镇五星村1500亩，升昌镇三方村6000亩，福利镇金星村西2700亩，福利镇红联村1360亩。

3. 辐射带动区30个面积共100000亩，其中：太平镇7个区面积共12500亩，腰屯乡3个区面积共12500亩，丰乐镇3个区面积共12500亩，兴安乡5个区面积共12500亩，永安乡3个区面积共12500亩，集贤镇4个区面积12500亩，升昌镇2个区面积12500亩，福利镇3个区面积共12500亩。

力争“千亩示范方”亩产达到800公斤以上，“万亩高产片”亩产达到650公斤以上，辐射区亩产达到600公斤以上。项目区力争实现示范片亩产比当地平均水平高5%以上。

二、技术路径

加强地力培肥、光温利用和全程机械化。集成推广深翻深松整地、单粒精播密植、一喷多促、抗倒提质等关键技术。

三、建设标准

(一)基础设施。创建地块要田间灌排沟渠、水源设施、机耕作业道路、桥涵、农田林网等方面的基础设施完善，土地成方连片，整齐划一，田间管理到位。

(二)生产条件。创建地块要选择土质肥沃，有机质含量高，地块平整，水源充足，排灌条件好的地块，土壤、灌溉用水符合国家绿色食品生产标准。项目区要有较高农机装备水平，生产主要环节社会化服务全覆盖，订单种植面积大。项目区要有区域代表性，生态环保、交通便利，工作基础扎实，农技推广网络健全，辐射带动能力强等条件。

(三)品种选用。种子要选用适应当地生态条件且经审定推广的优质、丰产、抗逆性强的品种或专用品种。玉米主要种植熟期适宜、高产、抗逆、宜机收品种，重点种植高淀粉、高蛋白等加工专用型籽粒玉米。

(四)肥药应用。项目区要全面积实现测土配方施肥、绿色植保技术和气象服务能力全覆盖，单位面积化肥、农药用量低于我县平均水平。病虫害防治要在做好监测预警基础上，依据防治指标，开展科学防治，减少盲目打药；要推广生物物理防治、精准规范施药、毒饵盒安全灭鼠、纳米农药预混等技术。

(五)产品标准。项目区生产和加工过程要符合国家绿色食品生产、采集、加工、包装、贮藏、运输标准，严格按照标准生产、封闭加工、定点销售、质量承诺的流程建设。

(六)标牌设置。项目区要统一树立标志牌，明确体现种植作物、技术模式、行政及技术负责人等信息，方便农民学习，接受社会监督。

(七)内业管理。项目区要有建设分布图，标明地点和面积等数据；县农业技术推广中心要结合项目实施区域和生产实际，制定耕种管收全程绿色高产高效技术流程；要建立田间档案，做好生产数据和工作记录。

(八)支持重点。要优先在已完成高标准农田建设的区域内及国家和省级科技示范园内选择建设。

四、资金使用方向

按照省方案要求“主要用于对应用优良品种、运用高产技术、实施专业服务、组织测产验收、开展观摩交流等进行补助，且不得与承担部级粮油规模种植主体单产提升行动项目任务的主体重复”要求，省拟下达资金459万，目前已下达资金190万元，结合我县实际情况计划主要用于以下几个方面：

（一）物化投入预计324.72万元。用于采购杀菌剂30%苯甲·嘧菌酯；植物生长调节剂0.01%芸苔素内酯；叶面肥包括有机水溶肥、中量元素水溶肥、氨基酸水溶肥。

（二）社会化服务投入预计71.28万元。用于万亩高产片2个面积2.05万亩和千亩示范方10个面积2.206万亩，合计4.256万亩，12个示范区统一采用无人机飞防喷施30%苯甲·嘧菌酯、0.01%芸苔素内酯、有机水溶肥、中量元素水溶肥作业一遍。辐射带动区面积10万亩，统一采用无人机飞防喷施0.01%芸苔素内酯、有机水溶肥和氨基酸水溶肥作业一遍，合计喷施作业面积14.256万亩。

（三）技术指导及组织测产验收预计6万元。用于农业技术推广中心的技术指导费用预计5万元、省县专家县测产费用预计1万元。

（四）印发宣传资料预计6万元。用于组织召开现场观摩会派发宣传资料。

（五）示范基地打造预计36万元。用于2个万亩高产片和10个千亩示范方示范基地规划，由示范基地所在乡镇负责实施统一规划。

（六）树立示范标牌预计15万元。用于万亩高产片2个、千亩示范方10个，12个示范区统一树立示范标牌。

五、工作要求

（一）加强组织领导。坚持县乡（镇）村三级联创、以乡（镇）为主的原则。成立由党委或政府负责同志任组长的领导小组，县农业农村局适时开展工作督导，与乡镇人民政府共同推动创建内容落实、技术落实和指导服务落实。同时，县农业技术推广中心要按照“一县一方案”原则，集成适合当地种植的高产品种、技术、机具，分作物形成1套以上高产稳产、可操作性强、可推广复制的技术方案。

（二）强化指导服务。组建县、乡（镇）两级专家指导组，负责技术方案制定和指导服务，跟踪记录作物生育进程和重要农事活动。按照“一乡（镇）一团队，一村一专家”思路，配齐技术团队，组织科研院所、农技部门成立专家团，进乡村、包农户、联主体，实施从种到收全程技术指导。要主动与省农科院科技包联服务团对接，做好专家下沉指导的沟通协调，积极领办样板田，充分发挥专家队伍作用，促进关键技术落实到位。多措并举调动大户、合作社、企业等各类新型经营主体应

用先进技术的积极性，引导主体率先向小农户提供种植托管服务，提高关键技术模式到位率和覆盖面。县乡（镇）两级可根据创建情况，统筹协调，组织典型项目县份适期开展观摩交流，加快优质高产高效技术模式推广，充分发挥绿色高产高效示范区示范宣传和技术带动作用。

（三）推动融合发展。聚焦品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产，大力推行“家庭农场+示范区”、“合作社+示范区”、“龙头企业+示范区”等经营模式，推进订单种植、托管服务、产销衔接，大力推行统一良种供应、统一机械作业、统一肥水管理、统一绿色防控、统一技术指导“五统一”服务体系。重点打造一批专用玉米生产基地，探索发展区域化布局、规模化生产、订单化种植、品牌化销售。力争项目区订单种植面积达到50%以上。

（四）规范资金支出。各乡镇在收到县拨付的资金或者肥料等相关物资时，要严格执行财政资金使用管理办法，加强资金管理，杜绝挤占挪用、骗补套利等违规违法行为。要建立专门台账，严格支出范围，做好工作自检自查。建立工作档案，将相关文件和影像资料归档立卷。

（五）组织考核验收。县农业技术推广中心、乡镇要开展定期监测，每季度提交活动开展、田间苗情等文档和图片资料到县农业农村局种植业管理股。9-10月份，以省为主统一组织测

产验收，县农业技术推广中心、乡（镇）、村要做好统筹协调和配合工作。要按照项目管理要求做好项目进展调度，12月31日前要将项目资金拨付完毕，并及时填报农业农村部转移支付管理平台 (<https://zyzf.xnzb.org.cn>) 相关内容。

（六）做好项目总结。加强典型挖掘，定期组织有关县梳理经验做法，严格测产验收，科学总结成效，加强高产典型项目内部宣传交流，规范对外报道内容，严禁浮夸、造假。县农业农村局要开展2025年度绿色高产高效行动工作总结，将单产提升效果、整建制推进成效、主要工作做法、下步计划、建议和任务资金需求等形成报告，同时进行项目自评，总结报告连同自评报告（包括相关证明材料）经局领导复核同意后，于11月10日前上报正式件至上级部门。

附件：1. 2025年集贤县绿色高产高效创建工作领导小组名单

2. 2025年集贤县绿色高产高效创建工作专家组名单

附件1:

2025年全县绿色高产高效 创建工作领导小组名单

组 长：刘大海 政府县长
副组长：张春伟 政府副县长
成 员：谭金龙 县农业农村局局长
杨玉波 县财政局副局长
陈 锐 县农业农村局副局长
刘振宇 县农业技术推广中心主任
徐鹏飞 县农机总站站长
邹 智 福利镇政府镇长
任栋煜 集贤镇政府镇长
王正坤 丰乐镇政府镇长
唐真明 升昌镇政府镇长
关山越 太平镇政府镇长
徐 鑫 兴安乡政府乡长
赵鹏飞 永安乡政府乡长
杨志文 腰屯乡政府乡长

领导小组下设办公室，设在县农业农村局种植业管理股，负责项目日常组织管理工作。

附件2:

2025年全县绿色高产高效 创建工作专家组名单

组长：刘振宇 县农业技术推广中心主任
成员：张兰波 县农业技术推广中心高级农艺师
邱 荣 县农业技术推广中心高级农艺师
邢连江 县农业技术推广中心农艺师
李 捷 县农业技术推广中心农艺师