

# 商南县农业农村局文件

商南农发〔2023〕108号

## 商南县农业农村局 关于印发2023年玉米“增密度”单产提升 集成技术项目实施方案的通知

各镇（办）农业综合服务站，局属有关单位：

《商南县2023年玉米“增密度”单产提升集成技术项目实施方案》经局党组研究同意，现印发给你们，请结合各自实际，抓好落实。



商南县农业农村局

2023年7月21日

# 商南县 2023 年玉米“增密度”单产提升 集成技术项目实施方案

为切实做好我县 2023 年玉米“增密度”单产提升集成技术项目实施工作，依据商洛市农业农村局《关于下达 2023 年玉米“增密度”单产提升集成技术项目计划的通知》（商农计财〔2023〕10 号）文件精神，结合我县实际，制定此方案。

## 一、指导思想

全面贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于粮食安全的重要指示重要批示精神，深入推进藏粮于地、藏粮于技战略，严格按照省、市旱作农业发展要求，以增密度提单产种植技术推广为重点，坚持技术推广和结构调整相结合、良种与良法相结合、农业措施与工程措施相结合，统筹规划、分级负责、强化措施，加速提升我区农业生产水平，加快农业技术推广步伐，实现农业增效、农民增收。

## 二、目标任务

立足粮食生产功能区，突出大镇、大村和大型生产经营主体，按照“集中连片、规模经营、整体推进”的原则，集中资源、集聚力量，建设玉米增密度提单产项目区 3 万亩，示范区推行统一良种供应、统一技术支持、统一肥水管理、统一病虫防控、统一机械作业的“五统一”模式，实现亩留苗较常年同地同田增加

300-500 株。

### 三、实施区域

2023 年实施玉米“增密度”单产提升集成技术核心示范 3 万亩，项目涉及全县 10 个镇办玉米户种植户和经营主体。推广项目大致分为三个生产区实施：丹江沿线低热区、中温区和高寒山区，每个区域集中抓示范，每个镇建立 100 亩以上集中连片示范片各一个。

### 四、实施内容

玉米增密度提单产。

1.旱平地亩增 300—500 株，亩留苗 3000—3200 株，亩产不低于 450 公斤。比常规种植平均增产幅度达到 30%以上。

2.玉米良种率达到 100%，建议品种：万瑞 6 号、正大 659。

3.全面推广测土配方施肥和病虫害综合防治技术，示范点测土配方施肥和病虫害综合防治技术应用率达到 100%。

### 五、栽培技术要点

**（一）整地施肥。**结合整地亩施有机肥 2000-3000 公斤、玉米专用肥 50 公斤作基肥。

**（二）适时早播。**土壤 5 厘米处地温稳定在 10℃ 以上时播种为宜，我县春玉米 4 月中旬至下旬为适宜播期，地膜种植可以适当提前。遇阴湿天气应适当迟播，防止烂种。夏玉米在前茬作物收获后及时抢播。



**（三）合理密植。**旱平地亩留苗 3000—3200 株。

**（四）灌水追肥。**苗期适当蹲苗，拔节期亩追施尿素 15 公斤，抽雄吐丝期亩追施尿素 20 公斤。

**（五）病虫害防治。**重点防治玉米大、小叶斑病、纹枯病，玉米草地贪夜蛾、蚜虫、玉米螟等病虫害防治。

**（六）收获贮藏。**蜡熟末期籽粒中干物质含量达最高，为适宜收获期，应及时收获贮藏。

## **六、补助资金及流程**

**（一）项目总投资 60 万元，补贴标准为 20 元/亩，主要对实施玉米“增密度”技术实际种植户予以补助。**

**（二）工作流程：**由村委会据实登记上报镇（办）人民政府，各镇（办）人民政府负责组织核实，并以村为单位，对补贴户、补贴标准、核定到户的补贴面积和补贴金额等主要政策内容进行张榜公布，公示无异议后，录入到户信息，并汇总上报县农业农村局、县财政局（任务及补贴表见附件）。县农业农村局、县财政局组织抽查，补贴资金由县财政局通过“一卡（折）通”兑付到种植户手中。

## **七、保障措施**

**（一）加强组织领导。**为确保项目顺利实施，成立以县农业农村局局长任组长，分管副局长任副组长，局生产股、项目股、县农业技术服务中心、县农业机械化发展中心、项目镇（办）分

管农业副镇长等为成员的领导小组，县农业技术服务中心负责具体项目总体实施及技术指导，各镇办负责各自区域内种植户的核实、公示，局生产股牵头负责“一卡通”系统录入、对接，县农业技术服务中心牵头，生产股和项目股配合抽查。

**(二) 加强资金管理。**严格按照财政部、农业部印发的《农业支持保护补贴资金管理办法》(财农〔2016〕74号)规定执行，切实加强资金管理，严格落实补贴公示制度，接受群众监督，确保公示内容与实际补贴发放情况一致；切实做到定期检查与重点抽查相结合，发现问题及时纠正处理，坚决杜绝冒领、截留挪用补贴资金等违规现象发生，确保如实兑付补贴资金。

**(三) 加强技术指导。**通过广播、电视、报纸、网络、短信、技术培训以及明白纸等多种形式广泛宣传，积极营造良好的社会氛围，提高项目区农民对玉米“增密度”单产提升集成技术认识。组织专家和农技人员深入一线开展技术指导和服 务，及时准确提供农情、病虫害发生信息。同时分期、分批召开技术骨干和农民的技术培训学习，确保项目的顺利实施。

**(四) 设置示范标牌。**示范区在醒目位置设置标志牌，标明项目名称、示范地点、建设规模、实施技术、项目负责人和技术人员姓名等。在生产的关键环节，组织农民观摩学习，充分发挥带动示范作用。

**(五) 建立项目档案。**玉米“增密度”补贴是一项重要惠农资

金，落实任务时间紧、涉及面广，各镇（办）要高度重视，明确专人负责，并将联系人及联系方式报县农技服务中心和农业农村局生产股；8月15日前将纸质到户登记册一份及电子版、镇办核实汇总表（经办人、审核人、政府领导签字）、核查报告及镇村公示资料送县农业农村局生产股，确保全县9月底前补贴资金发放到种植户手中。

- 附件：1.商南县2023年玉米“增密度”单产提升集成技术项目任务分配表  
2.\_\_\_\_\_镇2023年玉米增密度补贴汇总表  
3.\_\_\_\_\_镇2023年玉米“增密度”补贴到户花名册

附件1

## 商南县2023年玉米“增密度”单产提升 集成技术项目任务分配表

单位：亩

镇办名称	任务	备注
城关街道办	3000	
富水镇	3000	
试马镇	3000	
清油河镇	2000	
过风楼镇	4000	
金丝峡镇	3000	
十里坪镇	3000	
赵川镇	4000	
湘河镇	3000	
青山镇	2000	
合计		









---

抄送：县财政局。

---

商南县农业农村局办公室

2023年7月21日印发

---