

# 广东省农业农村厅

粤农农函〔2024〕785号

## 关于印发《2024年广东省粮油规模种植主体单产提升项目实施方案》的通知

各地级以上市、县（市、区）农业农村局：

为切实做好粮油等主要农作物大面积单产提升行动工作，现将《2024年广东省粮油规模种植主体单产提升项目实施方案》印发给你们，请按照方案要求，认真抓好落实。



2024年6月20日

（联系人及电话：张小强，020-37288269）

公开方式：依申请公开

抄送：农业农村部，省财政厅。

# 2024年广东省粮油规模种植主体 单产提升项目实施方案

按照《农业农村部办公厅关于印发〈2024年粮油规模种植主体单产提升项目实施方案〉的通知》（农办农〔2024〕12号）要求，围绕水稻、玉米、甘薯、马铃薯、大豆、花生、油菜等主要粮油作物，聚焦适度规模经营水平相对较高的县，支持粮油规模种植主体创新组织方式、集成高产模式、落实增产措施、强化引领带动，促进粮油单产水平持续提高，特制定方案如下。

## 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，围绕全方位夯实粮食安全根基，突出粮油规模种植主体这一关键，支持种粮主体优化组织方式、应用先进技术，充分挖掘地种肥药各要素、耕种管收各环节增产潜力，努力提高主要粮油作物关键技术模式到位率和覆盖面，将专家产量转化为农民产量、典型产量转化为大田产量，更好引领带动大面积均衡增产，推动粮食和重要农产品生产能力不断提升。

## 二、技术路径

（一）水稻。推广应用高产优质、抗逆性强、抗倒伏的水稻品种，集成推广机插秧、侧深施肥等技术。

（二）玉米。推广应用耐密植、抗倒伏、宜机收高产品种。集成推广密植精准调控、精准播种等技术。

（三）甘薯、马铃薯。推广应用脱毒健康种苗种薯，集成推广水肥一体化、节水灌溉、绿色防控和可降解地膜覆盖等技术。

（四）大豆。推广应用高产高蛋白、耐密植、宜机收品种，集成推广种子包衣、化控防倒、喷施钼肥等增产措施。

（五）油菜。推广应用生育期适宜、耐密植、抗病抗倒、宜机收的高油高产品种，集成推广早熟密植高产机械化生产等技术。

### 三、奖补方式

（一）奖补资金。补助资金通过广东省财政厅《关于下达2024年农业经营主体能力提升资金（第三批）的通知》（粤财农〔2024〕61号）下达。2023年有结转资金的，统筹使用于奖补。

（二）补助标准。充分考虑调动农民积极性和比较效益情况，在单产提升前提下，执行“双限”标准，即按照不同作物设置阶梯化补贴上限（水稻和油菜每亩不超过80元，其他粮油作物每亩不超过40元），每个规模种粮主体补助金额最高不超过10万元。奖补对象可同时参与中央财政农业社会化服务项目，但其为其他农户等主体提供单环节、多环节或全程生产托管服务的面积不作为奖补对象自身的种粮面积，且不得与当年承担中央财政绿色高产高效项目任务的主体重复。

### 四、实施步骤

（一）细化方案。各项目县农业农村部门应于本通知下发后15日内会同财政部门制定县级项目实施方案，报市级农业农村

部门审核后，汇总各县区方案报省农业农村厅备案。项目县要结合实际细化具体项目实施方案，明确种植品种、面积规模、技术路径、单产目标等实施条件以及操作程序。

（二）申报审核。县级农业农村部门积极借鉴“赛马争先”“揭榜挂帅”等机制，组织符合条件的粮油规模种植主体积极参与、自愿申报。申报材料需明确作物种类、种植面积、关键增产技术、目标单产等基本信息。县级农业农村部门组织审核申报材料，以择优竞争的方式研究确定承担项目的主体，公示无异议后报市级农业农村部门，市级农业农村部门汇总县区材料后报省农业农村厅备案。

（三）过程记录。项目主体应按要求加强田间管理，落实关键技术，并在整地播种、肥水管理、病虫草鼠害防控及机械收获等关键环节，以照片等形式记录应用的关键技术措施。县级农业农村部门应及时了解核实重点技术到位情况，并进行记录，实行一主体一档案（参考格式见附件）。

（四）测产核实。作物收获季节，承担项目主体向县级农业农村部门如实上报实际单产，县级农业农村部门按照不低于20%的比例对承担项目主体进行随机抽测复核。

（五）结果公示。县级农业农村部门根据测产结果，以“单产提升结果为导向”确定奖补对象，因地制宜综合运用“线上+线下”相结合的方式，通过政务信息网、微信公众号、政务村务公开栏等渠道，及时公示项目拟奖补主体及资金情况，对反映有异议的要组织核实。公示无异议后，按程序及时兑付资金。

## 五、工作要求

(一)加强项目管理。县级农业农村部门要细化申报条件、承担任务、测产程序、公示要求等，市级农业农村部门要督促指导县区抓好项目落实。要充分发挥各级专家指导组和“百千万工程”农业科技特派员队伍作用，细化本县粮油作物单产提升技术路径，指导关键技术落实到位。

(二)强化过程管理。县级农业农村部门要全过程建档立案，记录技术落实、要素投入、成效评估等内容，确保项目实施规范有效、测产结果真实可靠、奖补发放公开透明。各市县要及时将项目主体档案上传农业农村部转移支付管理平台并填报资金兑付情况。

(三)做好宣传总结。各地要总结推广项目实施的典型经验，广泛利用各种渠道加强宣传，营造良好舆论氛围。项目实施总结（项目成效、主要做法、下一步计划和问题建议等）于11月15日前正式报省农业农村厅。

附件：1.项目主体档案参考格式

2.2024年中央农业经营主体能力提升资金—新型农业经营主体培育（规模主体粮油单产提升行动）项目任务清单

## 附件 1

## 项目主体档案参考格式

地市（县区）:

时间:

填表人:

电话:

序号	县（市、区）	主体名称	负责人姓名	身份证号码/社会信用代码	联系方式	作物品种	面积（亩）落实的关键技术措施	亩产水平（斤）

注：本表仅供参考，各县可进一步完善档案表格内容设计，但内容应不少于本表所含字段。

附件 2

## 2024 年中央农业经营主体能力提升资金—新型农业经营主体培育（规模主体粮油单产提升行动）项目任务清单

单位：万元

序号	市别	项目承担单位	建设内容	绩效目标	资金
<b>总计</b>					<b>4995</b>
1	广州市	从化区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.23 万亩次。	15
2	广州市	花都区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.23 万亩次。	15
3	广州市	南沙区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.38 万亩次。	25
4	广州市	增城区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.6 万亩次。	40
5	珠海市	斗门区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.3 万亩次。	20
6	汕头市	潮阳区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.98 万亩次。	65
7	汕头市	澄海区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.23 万亩次。	15
8	佛山市	高明区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.53 万亩次。	35

序号	市别	项目承担单位	建设内容	绩效目标	资金
9	韶关市	乐昌市	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.53 万亩次。	35
10	韶关市	南雄市	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 5.25 万亩次。	350
11	韶关市	曲江区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.53 万亩次。	35
12	韶关市	仁化县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.3 万亩次。	20
13	韶关市	乳源瑶族自治县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.53 万亩次。	35
14	韶关市	始兴县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 1.5 万亩次。	100
15	韶关市	翁源县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.75 万亩次。	50
16	河源市	东源县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 1.5 万亩次。	100
17	河源市	和平县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.38 万亩次。	25
18	河源市	连平县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.45 万亩次。	30
19	河源市	紫金县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.3 万亩次。	20
20	梅州市	梅县区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.53 万亩次。	35

序号	市别	项目承担单位	建设内容	绩效目标	资金
21	梅州市	平远县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.45 万亩次。	30
22	梅州市	五华县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.38 万亩次。	25
23	梅州市	兴宁市	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 1.72 万亩次。	115
24	惠州市	博罗县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 1.2 万亩次。	80
25	惠州市	惠城区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 1.2 万亩次。	80
26	惠州市	惠东县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 2.93 万亩次。	195
27	惠州市	惠阳区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.6 万亩次。	40
28	惠州市	龙门县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.6 万亩次。	40
29	汕尾市	海丰县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 5.7 万亩次。	380
30	汕尾市	陆丰市	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 1.72 万亩次。	115
31	东莞市	东莞市	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.15 万亩次。	10
32	中山市	中山市	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.23 万亩次。	15
33	江门市	恩平市	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 1.27 万亩次。	85

序号	市别	项目承担单位	建设内容	绩效目标	资金
34	江门市	鹤山市	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.23 万亩次。	15
35	江门市	开平市	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 1.72 万亩次。	115
36	江门市	台山市	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 4.65 万亩次。	310
37	江门市	新会区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.38 万亩次。	25
38	阳江市	江城区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.97 万亩次。	65
39	阳江市	阳春市	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 1.5 万亩次。	100
40	阳江市	阳东区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 1.65 万亩次。	110
41	阳江市	阳江高新区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.37 万亩次。	25
42	阳江市	阳西县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 1.8 万亩次。	120
43	湛江市	雷州市	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 8.25 万亩次。	550
44	湛江市	廉江市	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.98 万亩次。	65
45	湛江市	麻章区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.53 万亩次。	35
46	湛江市	遂溪县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 1.12 万亩次。	75

序号	市别	项目承担单位	建设内容	绩效目标	资金
47	湛江市	吴川市	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.83 万亩次。	55
48	湛江市	徐闻县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 5.15 万亩次。	345
49	茂名市	电白区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.23 万亩次。	15
50	茂名市	高州市	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.45 万亩次。	30
51	茂名市	化州市	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 1.05 万亩次。	70
52	茂名市	茂南区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.3 万亩次。	20
53	茂名市	信宜市	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.23 万亩次。	15
54	肇庆市	德庆县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.53 万亩次。	35
55	肇庆市	封开县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.23 万亩次。	15
56	肇庆市	高要区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.15 万亩次。	10
57	清远市	佛冈县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.23 万亩次。	15
58	清远市	连南瑶族自治县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.3 万亩次。	20
59	清远市	连山壮族瑶族自治县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.38 万亩次。	25

序号	市别	项目承担单位	建设内容	绩效目标	资金
60	清远市	连州市	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 1.12 万亩次。	75
61	清远市	清城区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.6 万亩次。	40
62	清远市	清新区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.6 万亩次。	40
63	清远市	阳山县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.3 万亩次。	20
64	清远市	英德市	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 1.27 万亩次。	85
65	潮州市	潮安区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.15 万亩次。	10
66	潮州市	饶平县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.45 万亩次。	30
67	揭阳市	惠来县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.38 万亩次。	25
68	揭阳市	揭东区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.3 万亩次。	20
69	揭阳市	揭西县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.23 万亩次。	15
70	揭阳市	榕城区	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.15 万亩次。	10
71	云浮市	罗定市	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.68 万亩次。	45
72	云浮市	新兴县	支持粮油规模主体精耕细作，采取单产提升关键技术，粮油单产水平明显高于本地平均水平。	落实单产提升关键技术面积 0.38 万亩次。	25