

海安市农业农村局文件

海农复〔2023〕49号

关于海安市2023年秋播小麦绿色高质高效示范片建设项目实施方案的批复

市农作物栽培技术指导站：

为促进我市小麦产业绿色高质高效发展，根据省“关于下达2023年第一批省对市县农业专项转移支付资金和工作任务清单的通知”（苏财农〔2023〕11号、苏农计〔2023〕9号），“关于明确2023年度第一批省对市县专项转移支付部分工作任务资金的通知”（苏农计〔2023〕20号、苏财农〔2023〕43号），“关于印发2023年省级现代农业发展等专项实施意见的通知”（苏财农〔2023〕61号、苏农计〔2023〕28号），海安市农业农村局“关于印发《2023年第一批省对市县农业专项转移支付资金安排使用方案》的通知”（海农〔2023〕160号）等文件精神



神，制定海安市 2023 年秋播小麦绿色高质高效示范片建设项目实施方案。市农业农村局组织专家对项目实施方案进行了论证，经局党组会审定，现予以批复（详见附件），请遵照执行。

附件：海安市 2023 年秋播小麦绿色高质高效示范片建设项目实施方案



2023 年省对市县农业相关专项转移支付 项目实施方案

专项名称：现代农业发展专项

工作任务名称：开展小麦绿色高质高效示范片建设

实施项目名称：海安市 2023 年秋播小麦绿色高质高效示范
片建设项目

实施项目编号：

实施单位名称（盖章）：

主管部门： 农业农村部门（盖章） 财政部门（盖章）

填报时间： 年 月 日

江苏省农业农村厅制



一、实施范围

根据省“关于下达 2023 年第一批省对市县农业专项转移支付资金和工作任务清单的通知”（苏财农〔2023〕11 号、苏农计〔2023〕9 号），“关于明确 2023 年度第一批省对市县专项转移支付部分工作任务资金的通知”（苏农计〔2023〕20 号、苏财农〔2023〕43 号），“关于印发 2023 年省级现代农业发展等专项实施意见的通知”（苏财农〔2023〕61 号、苏农计〔2023〕28 号）等文件精神，安排我市实施小麦绿色高质高效示范片建设项目，要求全市建立建设 5000 亩以上小麦绿色高质高效示范片 2 个，建设 1000 亩以上小麦绿色高质高效示范片 1 个，项目资金总额 95 万元。全市拟定以区域农业服务中心为单位建立示范片，建立 5 个 5000 亩示范片，其中择优落实高产攻关示范方，共建立示范方 50 个（每个区域农业服务中心建立 10 个），建设面积 25000 亩。产量目标：示范片平均亩产 450 公斤以上，高产攻关示范方 550 公斤以上。有意参与创建示范方的经营主体自愿申报，由各区域农业服务中心依据公平、公正、公开原则，兼顾各区镇平衡发展，确保有明显辐射示范效果的总体要求择优自主确定。

二、实施内容

（一）创建小麦绿色高质高效示范片

根据各区域中心自愿申报，全市建立 5 个 5000 亩示范片，落实示范方 25000 亩。示范方选择原则：一是示范方优先选择土地流转面积 500 亩以上、征信记录良好的农业新型经营主体。二是小麦种植相对连片，示范方种植面积不得少于 500 亩。三是选



择交通便利、高标准农田水平高、技术模式示范效果好的地方。四是全年为小麦-水稻粮食高质高效种植模式。参与创建的核心示范方和经营主体由各区域农业服务中心依据公平、公正、公开原则和确保有明显辐射示范效果的总体要求择优自主确定。示范方推广应用小麦机械条播高产栽培技术、小麦精确定量高产栽培技术、秸秆深旋（翻）还田小麦全苗壮苗技术、小麦量质协调栽培技术、病虫害绿色防控及综合防治技术、稻麦周年协调高产栽培技术。

（二）小麦新品种、新技术试验示范

1. 小麦新品种（系）示范

在全市建立4个小麦新品种比较试验基地，5个新品种示范基地。通过对小麦新品种（系）的丰产性、适应性、抗逆性等进行科学鉴定，客观、公正、科学的评价其应用价值，为选择适宜我市大面积推广种植的优良小麦品种提供依据，加快优质、高效、安全小麦新品种（系）的推广。

2. 小麦试验

在全市落实分期播种、肥料运筹、高产攻关等试验项目，探讨小麦主推品种的抗逆表现和新品种超高产技术途径。

三、经费预算

（一）资金来源。项目总投资（入）资金95万元，其中：省级财政补助资金95万元，市县财政配套资金0万元，实施单位自筹资金0万元。

（二）明细预算。



单位：万元

实施内容	资金来源			
	合计	省及以上 财政补助资金	市县财政 补助资金	实施单位 自筹资金
小麦示范方物化补助	50	50		
示范方考核达标奖金	25	25		
小麦新品种示范补助	9	9		
小麦试验补助	8.5	8.5		
其他（标牌制作等宣传费用，苗情、试验考察费用，技术培训、现场会、观摩、交通、耗材费用，讲课、培训、验收专家费用，项目审计、验收费用等）	2.5	2.5		
合计	95	95		

合计总经费 95 万元。其中小麦示范方物化补助 50 万元、示范方考核达标补助 25 万元、小麦新品种示范补助 9 万元、小麦试验补助 8.5 万元、其他（标牌制作等宣传费用，苗情、试验考察费用，技术培训、现场会、观摩、交通、耗材费用，讲课、培训、验收专家费用，项目审计、验收费用等）2.5 万元。

（一）小麦示范方物化补助：采购物化产品，补助小麦核心示范方建设。共 50 万元。

（二）示范方考核达标奖金：示范方经考核达标（80 分以上）的经营主体，每户奖励 5000 元，达标奖励考核标准及验收



表格见附件 1、2。共 25 万元。

(三) 小麦新品种示范补助: 全市建立 4 个新品种展示区, 每个展示区展示 8-10 个品种, 单个品种面积不少于 1 亩, 每个展示区面积 10 亩以上, 补助金额 1 万元/个, 合计 4 万元; 建立小麦新品种示范方 5 个, 每个方示范面积不少于 50 亩, 补助金额 1 万元/个, 合计 5 万元。共 9 万元。

(四) 小麦试验补助: 小麦播期试验经费 0.5 万元, 肥料运筹试验经费 4 万元(4 个), 高产攻关试验经费 4 万元(4 个)。共 8.5 万元。

(五) 其他: 主要用于标牌制作等宣传费用, 苗情、试验考察费用, 技术培训、现场会、观摩、交通、耗材费用, 讲课、培训、验收专家费用, 项目审计、验收费用等。共 2.5 万元。

四、实施进度

本项目实施期限为 1 年, 时间自 2023 年 9 月起至 2024 年 8 月止, 实施进度安排如下:

2023 年 9~10 月份: 抓好小麦示范片科技入户培训, 组织整修外三沟, 组织物资采购, 抓好相关物资供应发放, 进行秋播技术培训, 组织进行秋播专业化技术服务, 精确定量栽培等各项技术措施落实。

2023 年 11~12 月份: 继续抓好秋播, 同时抓好小麦“查苗补苗、查沟补沟、查肥补肥、查草化除”等一种就管工作。落实精确定量栽培各项冬管技术措施。做好示范方补贴物资核查工作。



2024年1~2月份：抓好小麦冬季及返青期田间管理，控制腊肥及返青肥施用，抓好小麦纹枯病防治，落实清沟理墒措施。

2024年3~4月份：抓好小麦拔节期田间管理，防治小麦纹枯病，组织看苗施好拔节孕穗肥。组织小麦穗期总体防治，药肥混喷。

2024年5~6月份：组织现场观摩会，扩大示范片影响，同时为下年新品种、新技术推广早做准备。做好小麦绿色高质高效创建示范方测产、上报，迎接省、市测产验收。

2024年7~8月份：收集整理相关资料，做好工作总结和生产技术总结，报账资料整理，准备项目验收。

五、绩效目标

序号	一级指标	二级指标	三级指标 (具体指标名称)	指标值
1	产出指标	数量指标	建设5000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量	2
2		数量指标	建设1000亩以上小麦绿色高质高效示范片数量	1
3		质量指标	高质高效示范片节本增效	5%
4	满意度指标	满意度指标	项目区内农户满意度	≥85%



六、组织管理

(一) 项目组成员 (其中明确项目联系人及联系方式)

区 镇	人 员
市作栽站	唐 进 肖军治 周海幸 (18001462871) 陈厚存 吉 剑 李桂云 吴中华 冯倩南
区域农业服务中心	王孝兵 陈 慧 孙亚军 朱莹莹 范拥军 周小丽 韩世国 周马康 顾益柱 杨正权
滨海新区	茆卫华 颜淑云 徐杰兰
李堡镇	沈宝祥
大公镇	仲伟林 崔 鑫 陈 康
曲塘镇	胡学军 陈忠军 王秀萍 张维根
雅周镇	孙宝霞 王晓芹 赵 月
南莫镇	童生明 范馨楠
白甸镇	刘根全 王俊宏 万翠莲 刘珍敏 荀根勤
墩头镇	张 青 王明霞 王义芳 梅桂芳 颜皆曙
开发区西场办事处	仲卫华 姜则斌
开发区洋蛮办事处	顾森林
开发区立发办事处	徐培根
孙庄街道	孙建群 张银莹
隆政街道	徐静婷
胡集街道	杨爱红



(二) 管理责任人

姓名	单位	职称、职务	在项目实施中拟承担的工作
薛 岩	海安市农业农村局	总农艺师	项目总负责人
茆卫华	滨海新区管委会	副局长	滨海新区项目负责人
吴 兵	李堡镇人民政府	副镇长	李堡项目负责人
许应忠	开发区西场办事处	副主任	西场办事处项目负责人
陈蓉蓉	开发区洋蛮河办事处	副主任	洋蛮河办事处项目负责人
金育红	开发区立发办事处	副主任	立发办事处项目负责人
卢桂根	隆政街道办事处	副主任	隆政街道项目负责人
贲栋斌	胡集街道办事处	副书记	胡集街道项目负责人
贲 越	孙庄街道办事处	副书记	孙庄街道项目负责人
黄明磊	大公镇人民政府	副镇长	大公镇项目负责人
周学锋	曲塘镇人民政府	副镇长	曲塘镇项目负责人
鞠汶佑	雅周镇人民政府	副镇长	雅周镇项目负责人
徐其军	南莫镇人民政府	副镇长	南莫镇项目负责人
刘桂倩	墩头镇人民政府	副镇长	墩头镇项目负责人
钱 炜	白甸镇人民政府	副镇长	白甸镇项目负责人



达标奖励考核标准

1. 应用主推品种（5分）（按是否得分）；
2. 药剂拌种（5分）（按是否得分）；
3. 化控技术应用（5分）（按是否得分）；
4. 适期播种（10/25-11/10）（10分）（适期内为满分，每提前或推迟1天扣2分）；
5. 基本苗（万/亩）（10分）（查1米长或1平方尺总苗数）（亩苗量14-16万为满分，每增减1万苗扣1分）；
6. 机械条（匀）播（10分）（按是否得分）；
7. 行距（5分）（行距20-25cm为满分，其余不得分）；
8. 配方施肥（10分）（按是否得分）；
9. 病虫草害综合防治（15分）（病、虫、草害各5分，其中开展防治得3分；防治效果分2分，根据病虫草害发生情况酌情扣分）；
10. 开沟（10分）（按是否得分）；
11. 内外沟系相通、级差分明（5分）（按标准高低酌情计分）；
12. 药肥混喷（5分）（按是否得分）；
13. 灾害预防与应变技术（5分）（按是否得分）。

注：如因极端恶劣天气等不可抗拒因素影响，导致某项考核标准无法达到要求，则该项要求不列入总分计算，达标标准亦做相应调整，最终解释权在市作栽站。



2023 年海安市小麦绿色高效创建达标奖励考核表

区域农业服务中心

类别	种植主体名称	所在镇村	推广优良品种,做好种子处理		秸秆全量还田与机械条(匀)播技术集成应用		抗逆应变技术						
			应用主推品种(5分) (按是否得分)	药剂拌种(5分) (按是否得分)	机械条播(10分) (按是否得分)	行距(5分) (行距20-25cm为满分,其余不得分)	化控技术应用(5分) (按是否得分)	开沟(10分) (按是否得分)	内外沟系相通、级差分明(5分) (按是否得分)	药肥混喷(5分) (按是否得分)	灾害预防与应变技术(5分) (按是否得分)		
得分													
检查时间													
类别	测土配方施肥,科学肥料运筹	配方施肥(10分) (按是否得分)	适期播种(10/25-11/10)(10分) (适期内为满分,每提前或推迟1天扣2分)	适期播种与精量半精量播种技术集成应用				病虫害综合防治技术集成应用				总分	
				基本苗(万/亩)(10分) (查1米长或1平方尺总苗数) (亩苗量14-16万为满分,每增减1万苗扣1分)	点1	点2	亩平均	得分	病虫害综合防治(15分) (病、虫、草害各5分,其中开展防治得3分;防治效果分2分,根据病虫害发生情况酌情扣分)	病害防治(5分)	虫害防治(5分)		草害防治(5分)
得分													
检查时间													

检查人员(签字):

报送日期:

年 月 日



抄 送：存档。

海安市农业农村局办公室

2023年10月30日印发

