

海安市农业农村局文件

海农复〔2024〕61号

关于海安市2024年稻麦周年高产 竞赛活动实施方案的批复

市农作物栽培技术指导站：

为进一步稳定和发展粮食生产，夯实粮食安全根基，强化农业科技支撑，提高关键技术到位率，引领示范带动全市粮食生产水平提升，促进大面积平衡增产，勇攀单位面积产量高峰，根据《关于印发海安市2024年加快推进农业农村现代化建设及支持国家现代农业产业园创建的若干政策意见的通知》（海农〔2024〕37号）文件精神，决定在全市范围内开展2024年稻麦周年高产竞赛活动，力争涌现出一批高产、超高产典型，辐射带动全市稻麦大面积均衡增产。在充分调查、征求意见的基础上，制定本实施方案。经市农业农村局党组会决策，现予以批复，请遵照执行。

海安市农业农村局
2024年5月28日



海安市 2024 年稻麦周年高产 竞赛活动实施方案

根据《关于印发海安市 2024 年加快推进农业农村现代化建设及支持国家现代农业产业园创建的若干政策意见的通知》（海农〔2024〕37 号）文件精神，决定在全市范围内开展 2024 年稻麦周年高产竞赛活动，力争涌现出一批高产、超高产典型，辐射带动全市稻麦大面积均衡增产。特制定本方案。

一、总体思路

2024 年继续在全市组织开展稻麦周年高产竞赛，集中打造一批稻麦周年高产百亩方、千亩片，集成推广一批稻麦新品种、新技术、新模式，力争涌现出一批粮食种植能手和高产典型，将专家产量转化为农户产量，把典型产量转化为大田产量，形成争高产、创纪录、当典型的良好氛围，总结一批可复制、可推广的高产技术模式。

二、竞赛内容

（一）参赛作物与建设规模

以创高产为核心目标，以百亩方为基本单元，稻麦周年丰产方建设面积 500 亩以上，相对集中连片，优先在高标准农田中推荐，集中打造一批高产典型。

（二）新品种、新技术集成应用。水稻上应用高产稳产优良食味水稻品种、毯苗（钵苗）机插、侧深施肥等技术；小麦上应用高产抗病品种、犁耕深翻秸秆还田、适期精量播种、机条播匀苗壮苗等技术。全面应用全程机械化、精确定量栽培、测土配方

施肥、病虫绿色防控、草害综合治理等绿色高质高效生产技术。

(三) 科学选点。按照“基础条件较好，主体参与积极，辐射带动能力强”的原则科学选点，充分发挥丰产方的辐射带动作用，展示稻麦高产优质生产技术。

三、参赛要求

(一) 申报数量。五大区域农业服务中心各申报 2 个周年丰产方参加竞赛，周年申报主体须为同一主体。市作栽站组织实地查看、GPS 定位、登记备案等工作。高产竞赛申报表及汇总表分别见附件 1 和附件 2。

(二) 实产测产。各区域农业服务中心提前做好参赛方的理论测产工作，在参赛方内选择 1 个能够代表其产量水平的田块作为周年测产点，在收获前 10 天填写实收测产申请表(见附件 3)，向市作栽站申请实收测产，市作栽站将组织专家进行实产测产，出具测产报告。测产办法参照《江苏省粮棉油高产增效创建测产验收办法》。

四、组织方式

(一) 专家组成。市级实收测产时，专家组由 3—5 名具有农艺师及以上职称的农业技术专家组成。邀请市农业农村局纪检监察人员进行现场监督。

(二) 测产步骤。对实收测产的地块，专家组清仓检查收获机械、校准称量工具后，对目标地块机械实收。在准确丈量实收面积，测定实际水分含量、折合标准水杂后计算实收产量。

(三) 结果认定。专家组根据实收产量出具验收报告。各区域农业服务中心不得擅自发布高产竞赛结果，最终结果由市农业

农村局统一对外发布。

五、奖项设置

根据市级综合评定，评选出稻麦周年丰产方高产奖。设一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名，对获奖大户分别给予3万元、2万元、1万元的奖励。

六、组织保障

各区域农业服务中心要高度重视稻麦周年高产竞赛活动，切实加强组织领导，成立高产技术攻关团队，指导种植大户、新型经营主体选择良种、配套技术，做好田间管理、防灾减灾和病虫害防控，确保活动有序开展。

- 附件：1、稻麦周年高产竞赛申报表
2、稻麦周年高产竞赛申报汇总表
3、稻麦周年高产竞赛实收测产申请表
4、稻麦周年高产竞赛实收测产办法

联系人：肖军治 18071601998

周海幸 15370677150

附件 1:

稻麦周年高产竞赛申报表

实施主体		实施地点	
联系人		联系电话	
种植品种	小麦: 水稻:	实施面积	亩
技术团队			
姓名	单位	职务/职称	责任分工
			技术负责人
关键技术			
实施区域平面图 (含 GPS 定位)			

附件 2:

稻麦周年高产竞赛申报汇总表

申报单位:

序号	实施主体	实施地点	实施面积	技术负责人	备注

附件 3:

稻麦周年高产竞赛实收测产申请表

实施主体			实施地点			
小麦	品种		播期			
	亩播量 kg		行距 cm			
水稻	品种		播期			
	亩播量 kg		移栽期			
	移栽方式	<input type="checkbox"/> 毯苗移栽 <input type="checkbox"/> 钵苗移栽	株、行距 cm			
测产范围	镇、村、GPS:		申请测产时间			
核心技术	种子处理、田块耕整、秸秆还田、播种、移栽、施肥、病虫草综合防治、化调化控等技术应用情况:					
申请测产验收田块	理论产量					
	序号	亩穗数 (万/亩)	每穗实粒数 (小麦) / 每穗总粒数 (水稻)	结实率 (%) (水稻)	千粒重 (克)	理论产量 (公斤/亩)
区域农业服务中心意见	盖章					

稻麦周年高产竞赛实收测产办法

一、专家组组成

根据区域农业服务中心申请，确定收割时间、点位后，在农业农村局纪检组监督下，组织实收测产。专家组原则上由 3 名及以上具有农艺师以上职称的农业技术专家组成。

二、实收测产

1. **取样方法。**在丰产方中选取 3 亩以上具有代表性田块，收获前对联合收割机进行清仓检查。

2. **面积丈量。**用标准皮尺测量田块四周边长，根据田块几何形状，计算地块面积。

3. **过磅称重。**将收获籽粒运至指定地点，校准衡器，并负责称重，记录每次称重重量与件数，累计全田毛重。根据件数核准全部包装物重量。

4. **含水率测定。**现场用谷物水分测定仪测定籽粒含水率，重复多次，取平均值。

5. **杂质与收获损失计算。**一般情况田块损失和杂质相互抵消，如遇损失、杂质异常情况，则视情适当处理。

6. **计算公式。**实收亩产（公斤）=总重量÷收获面积×（1-籽粒含水率）÷（1-标准含水率）。以标准含水率折算实产。

抄 送：存档。

海安市农业农村局办公室

2024年5月28日印发
