2025年省以上转移支付农业项目

实 施 方 案

**专项名称：**2025年第一批省级现代农业发展补助专项

**工作任务名称:**  粮食作物重大病虫疫情防治

**实施项目名称：**2025年主要农作物重大病虫疫情

监测与防治项目

**实施单位：** 淮安市淮阴区农业技术推广中心（盖章）

**主管部门：**淮安市淮阴区农业农村局（盖章）

**填报时间**： 2025年6月8日

江苏省农业农村厅会制

一、实施依据

《关于下达2025年度第一批省级现代农业发展补助专项资金的通知》（淮财农〔2025〕18号、淮农发〔2025〕29号）文件要求。

二、实施内容

**1、粮食作物重大病虫疫情防治和农作物病虫智能监测：**

发放水稻纹枯病药剂，用于淮高镇、丁集镇100亩以上所有水稻规模种植户；在高家堰镇、丁集镇安装2台农作物病虫害智能监测系统设备，用于水稻稻纵卷叶螟发生情况监测。

**2、建设2个省级农作物病虫害绿色防控展示点：**粮作展示点位于淮高镇金星村，核心面积1000亩，辐射10000亩以上；经作绿色防控展示点位于高家堰镇高堰村，核心面积500亩，辐射2000亩以上。

（1）在展示点核心区开展试验示范等，展示推介水稻、蔬菜病虫绿色防控技术；

（2）利用黑色全生物降解地膜覆盖蔬菜田杂草；

（3）采购62.5克/升精甲·咯菌腈悬浮种衣剂、4%春雷霉素悬浮剂、波斯菊等高效低风险农药等用于开展水稻病虫的绿色防控；采购20%氯虫苯甲酰胺·茚虫威悬浮剂、36%春雷·喹啉铜悬浮剂、杀虫灯、黄板、百日草等绿色防控产品用于蔬菜的病虫害绿色防控。

**3、建设2个省级稻麦田周年杂草综合防控展示点：**地点位于马头镇头庄村（建设主体为江苏中运粮农业科技发展有限公司）、淮高镇玉尧村（建设主体为淮阴区润泽园家庭农场），核心面积不小于500亩、辐射带动面积10000亩以上。

建设市级稻麦田周年杂草综合治理示范区3个，分别位于刘老庄镇银猫村（建设主体为魏玉林家庭农场、小东谷物家庭农场）、三树镇玉坝村（建设主体为淮阴区弈杰稻麦种植家庭农场）。核心面积不小于300亩、辐射带动面积5000亩以上。

（1）在核心区开展杂草防除试验示范，展示推介小麦、水稻田杂草绿色防控技术；

（2）采购33%氟噻·吡酰·呋悬浮剂等用于开展小麦田草害绿色防控，采购19%氟酮磺草胺悬浮剂等用于开展水稻麦田草害绿色防控。

4、病虫疫情及农药使用强度监测

（1）农作物病虫疫情智能监测设备正常运转（监测设备更新、维护及运行服务）。

（2）聘用病虫草害测报人员开展抗药性监测、农药使用强度调查、疫情监测，新药剂新技术试验示范推广（农作物病虫草害试验示范过程中产生的施药、整田等的人工费以及产量损失赔偿等），植保贡献率产量损失赔付等。

（3）业务学习、宣传培训、会议、公共交通、资料印刷、论文发表、项目审计验收等。

四、经费预算

**（一）资金来源。**项目总投资（入）116万元，其中：省级财政补助资金116万元（淮财农〔2025〕18号、淮农发〔2025〕29号）市县财政配资金0万元，实施单位自筹资金0万元。

|  |  |
| --- | --- |
| **实施内容****（支出事项）** | **资金来源（万元）** |
| **合计** | **省级财政补助资金** | **市县财政配套资金** | **实施单位自筹资金** |
| **一、粮食作物重大病虫疫情防治** | 1.水稻纹枯病防控药剂 | 47 | 47 | 0 | 0 |
| 2.农作物病虫智能监测设备 | 9 | 9 | 0 | 0 |
| 小计 | 56 | 56 | 0 | 0 |

|  |  |
| --- | --- |
| **实施内容****（支出事项）** | **资金来源（万元）** |
| **合计** | **省级财政补助资金** | **市县财政配套资金** | **实施单位自筹资金** |
| **二、绿色防控展示点建设** | 1、采购高效低毒低风险化学农药、物理防控产品、叶面肥。 | 19 | 19 | 0 | 0 |
| 2、技术宣传、对照区损失赔付、观摩培训、验收审计等相关费用。 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 小计 | 20 | 20 | 0 | 0 |
| **三、稻麦田杂草综合防控展示点建设** | 1、采购高效低毒低风险除草剂、植物生长调节剂。 | 19 | 19 | 0 | 0 |
| 2、技术宣传、对照区损失赔付、观摩培训、验收审计等相关费用。 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 小计 | 20 | 20 | 0 | 0 |
| **实施内容****（支出事项）** | **资金来源（万元）** |
| **合计** | **省级财政补助资金** | **市县财政配套资金** | **实施单位自筹资金** |
| **四、病虫疫情及农药使用强度监测** | 1、监测设备更新、维护。 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 2、聘用病虫草害测报人员开展抗药性监测、农药使用强度调查、疫情监测，新药剂新技术试验示范推广，植保贡献率产量损失赔付。 | 8 | 8 | 0 | 0 |
| 3、宣传培训、会议、公共交通、资料印刷、论文发表、植保防护用品、项目验收等。 | 9 | 9 | 0 | 0 |
| 小计 | 20 | 20 | 0 | 0 |

五、实施进度

本项目实施期限为：自2025年6月起至2026年5月止，实施进度安排如下：

1、2025年6月，前期准备：遴选实施主体并报省、市植保站确定，项目实施方案制定、上报。

2、2025年6～11月，省级农作物病虫害绿色防控展示点建设、稻田杂草综合防控展示点建设、开展粮食作物重大病虫疫情防治。开展水稻、蔬菜病虫草害的防控技术宣传、培训和指导。

3、2025年11月～2026年3月，（稻麦）小麦田杂草综合防控展示点建设，开展小麦病虫草害的防控技术宣传、培训和指导

4、2026年5月份，项目的总结验收。

六、绩效目标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **绩效目标类型** | **绩效目标名称** | **目标值** |
| 1 | 数量指标 | 省级农作物病虫害绿色防控展示点 | 2个 |
| 2 | 数量指标 | 稻麦田杂草综合防控展示点 | 2个 |
| 3 | 数量指标 | 江苏省农业有害生物监测预警系统信息报送数量 | 426次 |
| 4 | 数量指标 | 粮食作物重大病虫疫情防治面积 | 8万亩次 |
| 5 | 数量指标 | 农作物病虫疫情智能监测设备数量 | 2台 |
| 6 | 数量指标 | 服务对象满意度 | ≧90% |

六、**组织管理**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **单位** | **职务职称** | **任务分工** |
| 朱春梅 | 区农业技术推广中心 | 科长/高农 | 方案编制与主持实施 |
| 朱延书 | 区农业技术推广中心 | 副科长/高农 | 参与项目实施 |
| 毛 佳 | 江苏徐淮地区淮阴农科所 | 农艺师 | 参与项目实施 |
| 杜中爱 | 区农业技术推广中心 | 农艺师 | 参与项目实施 |
| 钱飞跃 | 区农业技术推广中心 | 科长/推研 | 参与项目实施 |
| 赵海霞 | 区农业技术推广中心 | 副科长/高农 | 参与项目实施 |
| 王恒卫 | 区农业技术推广中心 | 科长/高农 | 参与项目实施 |
| 余 瑜 | 区农业技术推广中心 | 办事员 | 参与项目实施 |
| 蒋桂香 | 马头镇农村工作办公室 | 局长 | 参与项目实施 |
| 王天雷 | 丁集镇农村工作办公室 | 办事员 | 参与项目实施 |
| 蒋进 | 徐溜镇农村工作办公室 | 办事员 | 参与项目实施 |
| 戴翠霞 | 徐溜镇农村工作办公室 | 办事员 | 参与项目实施 |
| 夏际龙 | 新渡口街道农村工作办公室 | 局长 | 参与项目实施 |
| 刘耀 | 刘老庄镇农村工作办公室 | 负责人 | 参与项目实施 |
| 周海玲 | 淮高镇农村工作办公室 | 副局长 | 参与项目实施 |
| 陈如军 | 高家堰镇农村工作办公室 | 副局长 | 参与项目实施 |
| 王 军 | 淮高镇农村工作办公室 | 副局长 | 参与项目实施 |
| 蒋峰 | 渔沟镇农村工作办公室 | 局长 | 参与项目实施 |
| 孙育红 | 南陈集镇农村工作办公室 | 办事员 | 参与项目实施 |

（一）项目管理责任人

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 职 务 | 单 位 | 任务分工 |
| 石雪峰 | 副主任 | 淮阴区农技推广中心 | 项目管理 |

（二）项目实施责任人

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 职 务 | 单 位 | 任务分工 |
| 朱春梅 | 科长 | 淮阴区农技推广中心 | 项目实施管理 |

**项目联系人：朱延书 80228169**