丰农业农村委发〔2025〕31号

丰都县农业农村委员会

关于《丰都县榨菜产业基地病虫害绿色防控项目实施方案报告》的批复

县农技服务中心：

你中心报送的《关于丰都县榨菜产业基地病虫害绿色防控项目实施方案的报告》（丰农技文〔2025〕3号）收悉，经研究，现就丰都县榨菜产业基地病虫害绿色防控项目实施方案批复如下：

一、项目名称：丰都县榨菜产业基地病虫害绿色防控项目

二、项目法人：丰都县农业技术服务中心

三、建设地点：在丰都县名山街道、十直镇、社坛镇、双龙镇、兴龙镇、仁沙镇、树人镇、虎威镇、武平镇、太平坝乡等常规加工榨菜种植基地和高山早晚市榨菜种植基地。

四、建设性质：新建

五、建设内容：

购置虫情测报灯2台，采购太阳能杀虫灯112盏，并在丰都县名山街道、十直镇、社坛镇、双龙镇、兴龙镇、仁沙镇、树人镇、虎威镇、武平镇、太平坝乡等常规加工榨菜种植基地和高山早晚市榨菜种植基地进行安装应用。

六、概算总投资及来源：项目总资金56.4万元，来源于县级财政资金。主要用于采购虫情测报灯和太阳能杀虫灯，并在指定乡镇进行安装应用。

七、建设工期：项目实施自2024年11月起至2025年3月止。

接此批复后，请你中心结合项目建设实际，加快推进项目进度，严格按项目程序组织实施，加强项目管理，确保项目质量。

附件：丰都县榨菜产业基地病虫害绿色防控项目实施方案

丰都县农业农村委员会

2025年2月10日

附件

丰都县榨菜产业基地病虫害绿色防控项目

实施方案

**一、项目所涉产业发展现状**

丰都县地处重庆市域中部。全县幅员面积2900.86平方公里，海拔175-2000米，立体气候结构。县境内自然条件优越，雨量充沛，土壤肥沃，光热水资源丰富，年平均气温18.5ºC，年降雨量1207.8mm，相对湿度80%；日照时数1311.8小时，无霜期318天，适宜各类农作物生长。近年来，我县依托长江上游榨菜优势特色产业群建设，纵深推进榨菜产业向一二三产融合，全力提升榨菜产业高质量发展和效益。目前全县榨菜种植面积28万亩以上，含量62.1万吨，榨菜产业涉及9万农户30万人。

**二、项目任务计划**

1. 项目任务来由

丰都榨菜产业作为丰都县农业主导产业之一，是助推乡村振兴发展和拓宽农民增收渠道的重要途径，但在榨菜产业发展过程中，蚜虫、小菜蛾、黄曲条跳甲、根瘤病等病虫害时有发生，严重影响我县榨菜产业高质量可持续发展。县农技中心依托长江上游榨菜优势特色产业集群项目，在我县多个乡镇（街道）建立榨菜病虫害绿色防控示范片，以绿色生态为导向、以“政府引导、农民参与”为机制的农作物病虫害绿色防控模式和推广应用长效机制，保障农产品质量安全和农业生态环境安全。我中心结合工作实际，制定本方案。

（二）建设地点及规模

在丰都县名山街道、十直镇、社坛镇、双龙镇、兴龙镇、仁沙镇、树人镇、虎威镇、武平镇、太平坝乡等常规加工榨菜种植基地和高山早晚市榨菜种植基地，打造榨菜产业病虫害绿色防控示范片。全县示范面积不少于0.2万亩。

（三）项目建设方式

购置虫情测报灯2台，采购太阳能杀虫灯112盏，并在丰都县名山街道、十直镇、社坛镇、双龙镇、兴龙镇、仁沙镇、树人镇、虎威镇、武平镇、太平坝乡等常规加工榨菜种植基地和高山早晚市榨菜种植基地进行安装应用。

（四）项目建设进度

2024年11月，开展实地调研，编制项目实施方案。

2024年12月—2025年1月，实施榨菜产业基地病虫害绿色防控项目。

2025年3月，完成项目验收和资金拨付工作。

（五）项目推进及管理措施

1、严格执行标准，强化监督检查。在实施项目过程中，严格执行各项相关标准，采取单独检查、联合检查和突击检查等形式，强化监督检查力度，确保项目高标准、高质量完成。

2、积极创新思路，总结交流经验。在项目实施过程中，对存在的问题及时请示上级并对好的经验、意见、建议进行记录、梳理和总结，促进工作开展。

3、严格执行制度，明确各部门职责。在项目资金管理工作中，严格执行项目备案制、项目公示制、按进度拨款制和完工项目报账时限制等四项制度，抓好项目资金管理。

（六）项目绩效目标

项目实施区域内实现绿色防控覆盖率达到90%以上，化学农药亩均用量较农户常规防治减少15%以上，项目区内农户满意度达到85%以上，榨菜农药残留不超标。

**三、资金投入概算**

（一）项目总投资及资金来源

项目总资金56.4万元，来源于县级财政资金。

（二）资金具体用途和投资标准

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 规格 | 数量 | 单价 (元） | 合计（万元） |
| 1 | 杀虫灯 | 盏 | 太阳能、风吸式 | 112 | 2500 | 28 |
| 2 | 测报仪 | 台 | 太阳能、自动识别、 物联网 | 2 | 142000 | 28.4 |
|  | 合计 |  |  |  |  | 56.4 |

**四、组织保障措施**

（一）加强组织领导

成立县农业农村委分管领导任组长，县农业农村委财务科、生态环境科、县农业技术服务中心等相关单位负责人为成员的项目领导小组，加强监督、协调指导，推进项目实施。

（二）严格目标管理

把项目建设纳入相关单位和人员主要绩效考核，强化管理，确保项目建设取得实效。

**五、项目实施单位情况**

（一）单位性质、隶属关系、职能（业务）范围

本项目由丰都县农业技术服务中心负责实施。丰都县农业技术服务中心系财政全额拨款事业单位，隶属于丰都县农业农村委员会，职能（业务）范围包括：粮油、经作、农机等新技术的引进、试验、示范和推广等工作。

（二）财务收支和资产状况

丰都县农业技术服务中心是由多年从事农业技术推广技术工作的20名技术人员（其中正高1人、副高4人、中级10人、初级5人）组成，属全额拨款事业单位，财务收支良好。

（三）有无不良记录

该中心自2003年成立以来无一次失信记录。

（四）实施该项目现有条件

1、项目实施单位丰都县农业技术服务中心现拥有多名多年从事农业的高、中级专业技术人员，能为项目实施提供必要的技术支持。

2、项目实施单位长期在全县范围内从事粮油、经作、农机等新技术示范推广工作，并取得明显的经济、社会和生态效益，群众基础好。

**六、相关单位情况及参与事项**

该项目实施由丰都县农业农村委员会负责项目实施的监督、指导和管理；各镇、乡（街道）农业服务中心配合实施。

项目主要人员与任务分工

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 工作单位 | 职务/职称 | 项目任务分工 | 备注 |
| 李洪 | 男 | 44 | 丰都县农业技术服务中心 | 农艺师 | 方案制定、项目实施 | 主持 |
| 付丽娜 | 女 | 32 | 丰都县农业技术服务中心 | 助理农艺师 | 方案制定、项目实施 | 参与 |
| 张小琼 | 女 | 40 | 丰都县农业技术服务中心 | 副主任/农艺师 | 参与实施 | 参与 |
| 许秀蓉 | 女 | 45 | 丰都县十直镇产业发展中心 | 农艺师 | 参与实施 | 参与 |
| 李洪彬 | 男 | 57 | 丰都县十直镇产业发展中心 | 高级农艺师 | 参与实施 | 参与 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1  丰都县项目预算绩效目标表 | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 丰都县榨菜产业基地病虫害绿色防控项目 | | | | | | |
| 主管部门及代码 | | 丰都县农业农村委员会 | | | 实施单位 | 丰都县农业技术服务中心 | | |
| 项目属性 | | 新建 | | | 项目期 | 5个月 | | |
| 项目资金  （万元） | 年度资金总额： | | | 56.4 | | | | |
| 其中：财政拨款 | | | 56.4 | | | | |
| 其他资金 | | | 0 | | | | |
| 年度总体目标 | 项目实施区域内实现绿色防控覆盖率达到90%以上，化学农药亩均用量较农户常规防治减少15%以上，项目区内农户满意度达到85%以上，榨菜农药残留不超标。 | | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 一级指标 | | 二级指标 | | 三级指标 | | 计量单位 | 指标值 |
| 产出  指标 | | 数量指标 | | 虫情测报仪 | | 台 | 2 |
| 风吸式太阳能杀虫灯 | | 盏 | 112 |
| 质量指标 | | 项目验收 | | / | 合格 |
| 时效指标 | | 项目建设工期 | | 月 | ≤5 |
| 成本指标 | | 财政资金 | | 万元 | ≤56.4 |
| 效益  指标 | | 经济效益指标 | | 减少农药费用 | | % | ≥15 |
| 社会效益指标 | | 病虫害绿色防控示范面积 | | 万亩 | ≥0.2 |
| 生态效益指标 | | 绿色防控覆盖率 | | % | ≥90 |
| 减少化学农药亩均用量 | | % | ≥15 |
| 可持续影响指标 | | 项目可持续 | | 年 | ≥3 |
| 满意度  指标 | | 服务对象满意度指标 | | 满意度 | | % | ≥85 |