丰农业农村委发〔2023〕300号

丰都县农业农村委员会

关于2023年田间技术服务点项目实施方案的批 复

县农技服务中心：

你中心报送的《2023年丰都县田间技术服务点项目实施方案的报告》（丰农技文〔2023〕9号）收悉，经研究，现就2023年田间技术服务点项目批复如下：

一、项目名称：2023年田间技术服务点项目

二、项目法人：丰都县农业技术服务中心

三、建设地点：树人镇、十直镇、名山街道、虎威镇、社坛镇、仁沙镇、兴龙镇、三元镇、双龙镇、保合镇、许明寺镇、江池镇、包鸾镇、龙河镇、高家镇、龙孔镇、兴义镇。

四、建设性质：新建

五、建设内容：主要开展绿色榨菜原料（青菜头）规范化、标准化生产栽培技术，榨菜加工原料轻简高效栽培技术；青菜头主要病虫绿色防控技术示范与推广；开展技术指导30次；引进榨菜新品种4个，并试验示范，引进高山早熟和越冬品种在仙女湖镇试验，并试种高山青新品种；在十直镇、社坛镇、兴龙镇建榨菜高产示范片3个，共计1000亩；在仁沙镇永坪寨村2组、仙女湖镇开展榨菜机械直播示范20亩;建出口榨菜基地500亩。

六、概算总投资及来源：项目总投资50万元，资金来源资金来源为长江上游榨菜优势特色产业集群发展资金。

七、建设工期：本项目建设期12个月。

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

县农业农村委监督举报电话：023-70711151

县纪委监委监督举报电话：12388；监督举报电话：12345

附件 1.丰都2023年榨菜田间技术服务点建设项目实施方案

2.项目绩效表

丰都县农业农村委员会

2023年11月24日

附件1

长江上游榨菜优势特色产业集群---2023年

田间技术服务点建设项目实施方案

项目名称：田间技术服务点建设项目

实施单位：丰都县农业技术服务中心

联 系 人：张小琼

联系电话：15803658507

通讯地址：丰都县三合街道名山大道168号

主管部门：丰都县农业农村委员会

联 系 人：李 洪

联系电话：15823697123

填制日期：2023年2月17日

一、项目所涉产业发展现状

丰都榨菜历经百余年发展，始终以其“嫩、脆、鲜、香”的品质风味独占鳌头，与德国甜酸甘蓝、欧洲酸黄瓜并称世界三大名腌菜，畅销海内外。榨菜已发展成为丰都农业农村经济的特色优势产业之一，是农民增收致富的重要渠道。坚持抓基地扩规模、拓市场促鲜销、育龙头做品牌、强监管提质量的工作思路，实现了产业良性快速发展：一是原料基地规模发展。全县榨菜种植面积26万亩、产量50万吨，面积在1万亩以上的乡镇有7个，榨菜种植覆盖全县25个乡镇（街道）、10余万农户、35余万人。丰都榨菜纳入涪陵青菜头农产品地理标志地域。二是产品加工质量稳定。全县现有榨菜精深加工企业5家，成品榨菜生产能力5万吨。有半成品原料加工大户40余户（年加工能力1000吨以上），年半成品加工能力12万吨，榨菜生产常年从业人员在6000人以上，产品加工普遍实行了修剪砍筋、机械化淘洗、自动脱盐以及热杀菌防腐保鲜，产品卫生、质量安全水平大大提高，监测结果表明，全县各类榨菜产品总体合格率稳定保持在95%以上。三是销售市场巩固拓展。目前我县榨菜产品形成了以坛装榨菜为主的全形榨菜，以小包装精制榨菜为主的方便榨菜和听、瓶、盒装高档榨菜及出口榨菜几大系列20余个产品品种，产品主要销往全国各地及出口东南亚、欧美等十多个国家和地区。四是产业体系基本成熟。鱼泉榨菜集团、丰都三和实业有限公司、川王子食品公司、邱家榨菜食品有限公司、等多家龙头企业带动我县榨菜产业产业发展，培育的品牌有乡菇、川王子、乔什榨菜等。榨菜生产采取农户分散种植，榨菜企业集中收购加工，产供运销一体，“公司十合作社+农户”的产业链基本形成。按照长江上游榨菜优势特色产业集群项目要求，结合我县实际，制定该方案。

二、项目任务计划

（一）项目任务来由

榨菜是重庆十大山地高效特色产业之一。2018年5月，中共中央政治局委员重庆市委书记陈敏尔同志视察涪陵榨菜集团时，指出要用大数据智能化推动榨菜产业升级，做响涪陵榨菜品牌，把榨菜打造成为重庆农业的一面旗帜。目前，榨菜产业已发展成为重庆市农村经济中产销规模最大、品牌知名度最高、辐射带动能力最强的优势特色产业，在全国乃至全球具有较强的竞争优势。

根据《农业农村部办公厅、财政部办公厅关于开展优势特色产业集群建设的通知》（农办计财〔2020〕7号）、《农业农村部办公厅、财政部办公厅关于统筹做好2021年农业产业融合发展项目申报工作的通知》（农办计财〔2021〕9号）和重庆市委市政府《关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的实施意见》（市委一号文件）的要求，重庆认真开展了“优势特色产业集群”创建工作综合评估，以涪陵、丰都、长寿、垫江4个区县为载体，开展榨菜产业优势特色产业集群建设。在榨菜自主选育成功、青菜头鲜销市场开辟两次生机基础上，围绕榨菜集群整体“提质增效·降本增绿”的思路，通过高起点、高标准建设，赋予榨菜产业升级第三次生机，打造全产业链开发、全价值链提升的长江上游榨菜优势特色产业集群，为全面乡村振兴提供有力支撑。

（二）建设地点及规模

涉及全县榨菜重点镇、乡（街道）。包括树人镇、十直镇、名山街道、虎威镇、社坛镇、仁沙镇、兴龙镇、三元镇、双龙镇、保合镇、许明寺镇、江池镇、包鸾镇、龙河镇、高家镇、龙孔镇、兴义镇。

（三）建设内容

1、主要开展绿色榨菜原料（青菜头）规范化、标准化生产栽培技术，榨菜加工原料轻简高效栽培技术；

2、青菜头主要病虫绿色防控技术示范与推广；

3、开展技术技术指导30次；

4、引进榨菜新品种4个，并试验示范，引进高山早熟和越冬品种在仙女湖镇试验，并试种高山青新品种；

5、在十直镇、社坛镇、兴龙镇建榨菜高产示范片3个，共计1000亩；

6、在仁沙镇永坪寨村2组、仙女湖镇开展榨菜机械直播示范20亩;

7、建出口榨菜基地500亩。

（四）建设进度

项目实施年限一年。自2023年7月起至2023年12月止。

1.2023年7-8月宣传发动。

2.2023年9月榨菜播种技术培训及指导。

3.2023年10-12月榨菜移栽技术、田间管理技术培训及指导。 4.2024年1-2月专家田间测产、验收，了解榨菜收购情况并收集整理资料，分析形成总结材料。

(五）项目推进及管理措施（进度、质量、资金、档案等方面）

1.完善项目推进机制

组建项目实施团队，深入现场调研，实地指导、宣传，培训，以利于全县榨菜产业的发展。

2.强化监督与服务

由项目团队对各乡镇（街道）开展指导、跟踪、服务，并深入基地强化实地指导和现场服务。

（六）项目绩效目标

通过项目实施，优质绿色高效技术转化明显，贯彻新理念，宣传新知识、推广新技术常态有效，优质高效、节本增效、生态环保、绿色安全等技术模式广泛用于农业生产，主推技术到位率达95%以上，让菜农增产增收，较大面积常规种植技术增产5%以上。

三、资金投入概算

（一）项目总投资及资金来源

项目总投资50万元，主要用于引进榨菜新品种并试验示范；推广榨菜标准化栽培技术示范；对榨菜重点乡镇进行技术培训、指导、以及技术支撑。各项费用预计如下：

1、引进榨菜新品种试验示范土地租金、种子、肥料15.0万元；

2、榨菜标准化栽培技术高产示范片5.0万元；

3、专家咨询费及讲课费1.0万元 ；

4、技术支撑费14万元，用于交通、培训、指导、测产验收、外出交流学习、调研等；

5、劳务费7万元；

6、机械直播3.0万元；

7、出口榨菜种植基地5.0万元。

（二）资金具体用途和投资标准

田间技术服务点建设项目项目投资估算表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 建设内容 | 工程量 | 单位 | 单价（元） | 金额  （万元） | 补助金额  （万元） | 自筹  （万元） | 备注 |
| 1 | 新品种引进及试验示范 | 10 | 亩 |  | 15.0 | 15.0 | 0 |  |
| 2 | 高产示范片 | 1000 | 亩 |  | 5.0 | 5.0 | 0 |  |
| 3 | 专家咨询费及讲课费 |  |  |  | 1.0 | 1.0 | 0 |  |
| 4 | 技术支撑费 |  |  |  | 14.0 | 14.0 | 0 | 交通、培训、指导、测产验收 |
| 5 | 劳务费 |  |  |  | 7.0 | 7.0 | 0 |  |
| 6 | 机械直播 | 20 | 亩 |  | 3.0 | 3.0 | 0 |  |
| 7 | 出口榨菜  基地 | 500 | 亩 |  | 5.0 | 5.0 | 0 |  |
| 合计 |  |  |  |  | 50.00 | 50.00 |  |  |

（三）申请项目资金及资金使用环节

在榨菜产业集群项目专项资金中解决。

四、实施单位情况

（一）单位性质、职能（业务）范围

丰都县农业技术服务中心，为县农业农村委员会所属副科级财政全额拨款公益一类事业单位。

主要职责任务：负责拟订并组织实施农业技术推广计划、技术措施；负责种植业技术引进、试验、示范、推广、技术培训；制定、组织实施农作物栽培耕作制度改革措施；组织农业机械抗旱救灾；负责农机社会化服务体系建设；承担全县农业机械化技术推广及职业技能培训、农机职业技能鉴定工作。

（二）有无不良记录

丰都县农业技术服务中心自成立以来无失信记录。

（三）申报实施该项目现有条件

丰都县农业技术服务中心由多年从事农业技术推广技术工作的22名技术人员组成, 长期从事全县农业技术推广和全县农作物新技术、新品种、新成果的引进、试验示范推广工作，在生产实践中积累了丰富的经验。

五、组织保障措施

(一)强化领导

成立“榨菜田间技术服务点建设目”工作领导小组，由李洪、张小琼、李昌明、代小燕、王波、付琼玲、刘国瑞、黄正芬、付丽娜、杨红、许秀蓉、李洪彬等十二人组成，李洪任组长，张小琼任副组长，其余为成员。负责项目建设的管理、领导、协调等。

（二）明确责任

县农业农村委员会为项目主管部门，负责项目的监管、指导和管理。丰都县农业技术服务中心为项目实施单位，承担项目建设规划、项目编制、项目实施等工作（详见项目主要人员与任务分工表）。

(三)加强项目资金管理

丰都县农业农村委员会将加强项目资金监督管理，严格按照《榨菜产业集群项目专项资金使用实施方案》中的资金使用要求执行。项目实施单位建立项目资金收支核算明细账，对项目资金实行单独核算管理，确保项目建设顺利实施。

（四）相关单位情况及参与事项。项目主要人员与任务分工表里面必须有乡镇责任人员。

1、丰都县农业农村委员会，负责项目实施的监督、指导和管理；

2、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 |
| 李昌明 | 男 | | 52 | | | 丰都县农业技术服务中心 | | 高级农艺师 | | 方案制定、项目实施 | | | | 主持 |
| 付琼玲 | 女 | | 55 | | | 丰都县农业技术服务中心 | | 高级农艺师 | | 项目实施、技术培训 | | | | 参与 |
| 张小琼 | 女 | | 38 | | | 丰都县农业技术服务中心 | | 副主任 | | 项目协调 | | | | 参与 |
| 王 波 | 男 | | 53 | | | 丰都县农业技术服务中心 | | 农艺师 | | 参与项目实施 | | | | 参与 |
| 代小燕 | 女 | | 49 | | | 丰都县农业技术服务中心 | | 高级农艺师 | | 参与项目实施 | | | | 参与 |
| 刘国瑞 | 男 | | 39 | | | 丰都县农业技术服务中心 | | 农艺师 | | 参与项目实施 | | | | 参与 |
| 黄正芬 | 女 | | 35 | | | 丰都县农业技术服务中心 | | 助理农艺师 | | 参与项目实施 | | | | 参与 |
| 付丽娜 | 女 | | 28 | | | 丰都县农业技术服务中心 | | 助理农艺师 | | 参与项目实施 | | | | 参与 |
| 许秀蓉 | 女 | | 40 | | | 丰都县十直镇农业服务中心 | | 农艺师 | | 参与项目实施 | | | | 参与 |
| 杨 红 | 女 | | 28 | | | 丰都县农业技术服务中心 | | 助理农艺师 | | 参与项目实施 | | | | 参与 |
| 李洪彬 | 男 | | 55 | | | 丰都县社坛镇农业服务中心 | | 高级农艺师 | | 参与项目实施 | | | | 参与 |
| 附件2  丰都县项目预算绩效目标表 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 田间技术服务点建设项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门及代码 | | | | 丰都县农业农村委 | | | | | 实施单位 | | 丰都县农业技术服务中心 | | | | |
| 项目属性 | | | | 续建 | | | | | 项目期 | | 2年 | | | | |
| 项目资金 （万元） | | 年度资金总额： | | | | | 50 | | | | | | | | |
| 其中：财政拨款 | | | | | 50 | | | | | | | | |
| 其他资金 | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 年度总体目标 | | 新技术、新品种展示，优质高效、节本增效、生态环保、绿色安全等技术模式广泛用于农业生产，让菜农增产增收。 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | 推广新技术 | | | 项 | ≥1 | | |
| 技术培训、指导 | | | 次 | ≥5 | | |
| 新品种试验 | | | 个 | ≥2 | | |
| 质量指标 | | | | 项目验收 | | | / | 合格 | | |
| 时效指标 | | | | 项目建设工期 | | | 年 | ≤2 | | |
| 成本指标 | | | | 财政资金 | | | 万元 | ≤50 | | |
| 效益  指标 | | | 经济效益指标 | | | | 农户增产增收 | | | % | ≥5 | | |
| 社会效益指标 | | | | 主推技术到位率 | | | % | ≥95 | | |
| 生态效益指标 | | | | 对环境有无不良影响 | | | / | 无 | | |
| 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 | | | % | ≥90 | | |