**双江自治县2023年水稻旱种项目**

实

施

方

案

**双江自治县农业农村局**

**2023年4月**

**项目名称：**双江自治县2023年水稻旱种项目

**项目主管单位：**双江自治县农业农村局

**项目实施单位：**双江自治县农业技术推广中心

**负 责 人：**王 琪

**联系电话：**0883-7621864

**通信地址：**双江自治县贝米路52号

**编制日期：**2023年4月28日

**目 录**

## **基本情况......................................1**

1. **总体要求......................................3**

## **项目实施单位..................................4**

1. **项目建设内容..................................4**

## **项目投资概算..................................4**

1. **资金管理及拨付方式............................5**

## **时间进度安排..................................5**

1. **项目验收办法..................................6**

## **项目效益分析..................................6**

1. **绩效考核......................................7**

## **十一、保障措施.....................................8**

## **基本情况**

**（一）全县基本情况**

双江拉祜族佤族布朗族傣族自治县位于云南省的西南部，临沧市的东南部，因澜沧江和小黑江交汇于县境而得名，北回归线从县城境内穿过，县城地处国道214沿线，距临沧市政府所在地临翔区78公里，距临沧机场60公里，距省城昆明600公里。县境地理坐标为：东经99°35′15″至100°0′30″，北纬23°11′58″至23°48′50″之间，东与普洱市的景谷县隔江相望，南与澜沧县、沧源县毗邻，西与耿马相依，北与临翔区接壤，南北长64.2公里，东西宽57.9公里，国土总面积2165.03平方公里，最高海拔为勐库大雪山顶3223米，最低海拔为东南边澜沧江与小黑江交汇处672米，由于受印度洋暖湿气流和西南季风的影响，干湿季分明，立体气候明显，年平均气温20.4℃，年降雨量1015毫米，平均日照2222小时，相对湿度70-80%，热区资源十分丰富，水资源利用率低的基本农田及坡耕地占比大，这部分农田特别适宜开展水稻旱种。

双江自治县辖4乡2镇两农场70个村民委员会8个社区。2022年底全县总人口17.844万人，总户数5.2622万户，乡村人口13.7671万人。全县耕地总面积48.9919万亩，其中：水田4.4124万亩，旱地44.2721万亩，累计建成高标准农田地面积13.98万亩。粮食播种面积33.0889万亩，粮食总产量7.6985万吨，农村常住居民人均可支配收入15301元。在粮食作物中，2022年水稻种植面积3.4121万亩，产量15647吨，亩产459公斤；杂交稻旱种0.6005万亩，产量1793吨，亩产299公斤。2023年的粮食生产按照“稳面积、攻单产、增总量、保安全”的思路，认真落实藏粮于地、藏粮于技战略，坚持不懈稳定粮食生产，保障谷物供给。

**（二）项目实施单位基本情况**

**1.单位性质**

双江自治县农业技术推广中心属双江自治县农业农村局二级

独立法人公益事业单位，设有植保植检站、农业技术推广站、土壤肥料工作站、办公室；属全额拨款事业单位。现有种植业专业技术人员25名，其中：高级农艺师14人、农艺师10人、助理农艺师1人，是一支能吃苦、团结实干、事业心强的科技队伍，有能力指导好该项目的实施，在各乡（镇）农业技术力量的配合下，可以满足项目建设的技术力量要求。

**2.主要职能或业务范围**

负责种植业新技术、新品种引进、试验、示范和推广；开展种植业技术培训、宣传和业务指导；负责组织全县农作物病虫灾害的预警监测控制及防治技术指导；新农药、新技术的引进试验、示范、推广的职能；依法开展植物检疫和农药管理工作；开展全县土壤保护技术、耕地保护技术、肥料使用技术、节水灌溉技术等土肥技术的推广应用；承担土壤肥料化验分析、土壤平衡分析评价、土壤培肥、改良与利用；科学施肥技术及新型肥料引进、开发、试验示范推广；开展土肥技术培训、咨询，协同有关部门开展化肥质量监测与耕地保护工作，开展耕地质量监测及土壤墒情预测等多方面的业务工作。

**二、总体要求**

**（一）指导思想**

为筑牢“确保谷物基本自给、口粮绝对安全”的战略底线，着力稳定稻谷种植面积，开辟稻谷生产新途径，把水稻旱种作为稻谷增量的新举措，确保口粮安全。

**（二）基本原则**

**--巩固提升产能，保障粮食安全。**坚守耕地保护红线，提升耕地质量，确保谷物基本自给、口粮绝对安全。

**--完善政策支持，鼓励各方参与。**强化政策扶持，建立利益补偿机制，对种植农户给予必要补助。同时，鼓励地方因地制宜，自主开展水稻旱种。

**--尊重农民意愿，稳妥有序实施。**充分尊重农民意愿，发挥其主观能动性，不搞强迫命令、不搞“一刀切”。以农民为主体，鼓励以企业、合作社、家庭农场、大户等新型经营主体为单元，集中连片推进，确保有成效、可持续。

**--推广集成技术，应种尽种。**集成推广水稻旱种栽培技术模

式，推广“熟地净种”、“幼林果园间套旱谷”、“旱谷+其它作物间套种”，挖掘土地潜力，做到应种尽种，稳定扩大粮食播种面积。

**三、项目实施单位**

双江自治县农业技术推广中心

1. **建设内容**

**（一）**在勐勐镇、勐库镇、沙河乡、大文乡、忙糯乡及邦丙乡开展水稻旱种2800亩。

**（二）**开展科技培训760人次。

**（三）**开展水稻旱种品种引种试验一组，展示品种6个。

1. **项目投资概算**

双江自治县水稻旱种项目投资概算100万元，支出如下：

**（一）物化补助**

**1.种子补助：**购买稻谷种子“滇禾优615”，每亩2公斤，每公斤80元，2800亩需5600公斤，补助44.8万元。

**2.肥料补助：**每亩补助复合肥(30%)1包40公斤，每包120元，2800亩补助33.6万元。

**3.农药补助：**（1）每亩补助除草剂经费30元，2800亩补助8.4万元；每亩补助病虫害防治农药经费30元，2800亩补助8.4万元；合计补助16.8万元。

## 以上三项合计95.2万元。

**（二）开展科技培训**

计划培训760人次，每人次伙食补助按50元计算，合计3.8万元。

**（三）开展杂交稻旱种品种引种试验**

品种引种试验一组，展示品种6个；试验经费1万元，主要用于试验田地租、化肥、农药、工时费等费用支出。

**六、资金管理及拨付方式**

双江自治县2023年水稻旱种项目计划使用统筹整合财政涉农资金100万元，主要用于补助种子、肥料、农药，开展科技培训和引种试验等费用。

项目资金由县农业农村局管理，县农业技术推广中心统一采购种子、肥料、农药，按各项目乡（镇）水稻旱种任务数发放到各乡（镇），由各乡（镇）发放到种植户；技术培训由各乡（镇）、村组织开展，按培训任务数将资金拨付各乡（镇）、村；引种试验由县农业技术推广中心负责实施。

**七、实施步骤及时间进度安排**

**（一）实施步骤**

按照乡（镇）宣传发动→落实地块→县农业技术推广中心统一采购种子、肥料、农药，并发放各项目乡（镇）→项目乡（镇）发放农户种植→开展科技培训→县级组织测产验收的步骤实施。

**（二）时间进度安排**

**（1）**2023年3月，落实水稻旱种地块，采购种子（由于今年“滇禾优615”种子紧缺，需提前与种子供应商联系，将种子采购到位）。

**（2）**2023年4月初，编写项目实施方案及发放种子。

**（3）**2023年5月上旬到10月，采购农药、肥料发放农户，开展科技培训，指导农户种植、管理及组织测产验收等工作。

**（4）**2023年11月至12月，做好项目实施总结、绩效评价工作。

**八、项目验收办法**

**（一）验收单位：**由县农业农村局组织相关单位进行验收。

**（二）验收内容及时间：**查看项目实施档案台账，每个项目乡（镇）选择2个点进行测产，2023年10月30日前完成。

**（三）验收标准：**物资采购程序是否合规、发放花名册是否齐全、痕迹档案是否齐全。

**九、项目效益分析**

**（一）经济效益**

项目实施完成后，2800亩预计平均单产300公斤以上，总产量达840吨以上，每公斤按3元计算，实现农业产值252万元以上，其中：计划带动脱贫户、监测户实现农业产值31.5万元以上。

**（二）社会效益**

## 通过实施水稻旱种项目，挖掘土地潜力、增加稻谷总量，确保粮食安全。

**（三）生态效益**

## 在项目实施过程中，推广先进集成技术，节肥、节药措施，提高化肥、农药利用率，降低农残，保持水土，对保护生态环境十分有利。

**十、绩效考核**

**(一）绩效目标**

**1.数量指标**

（1）水稻旱种2800亩。

（2）科技培训760人次。

（3）水稻旱种品种引种试验一组。

**2.质量指标**

技术宣传指导率达90%。

**3.时效指标**

完成时间2023年12月。

**4.成本指标**

2023年水稻旱种推广成本100万元。

**5.效益指标**

项目实施完成后，2800亩预计平均单产300公斤以上，总产量达840吨以上，每公斤按3元计算，实现农业产值252万元以上；增加稻谷总量，确保粮食安全；推广先进集成技术，节肥、节药措施，提高化肥、农药利用率，降低农残，保持水土，对保护生态环境十分有利。

**6.满意度指标**

群众满意度达90%。

**（二）绩效考核办法**

按照《云南省对下专项转移支付资金绩效管理暂行办法》的

通知，对《双江自治县2023年水稻旱种项目》进行绩效考核。

**十一、保障措施**

**（一）加强组织领导。**成立由县农业农村局主要领导任组长的双江自治县2023年水稻旱种推广领导小组，各乡（镇）相应成立由乡（镇）主要领导任组长的领导小组，统筹协调抓好水稻旱种。

**（二）加强资金保障。**在市级财政安排资金的基础上，积极争取当地财政的支持。切实加强项目资金监管，确保资金使用安全。

**（三）加强技术保障。**县农业农村局牵头成立技术指导组，相关乡（镇）农业农村服务中心具体实施，建设绿色优质高效技术试验展示区、绿色优质高效核心示范区。

**（四）加强督导考核。**县、乡（镇）要强化对水稻旱种推广项目的指导、督导、检查和考核，确保如期完成推广任务。考核结果作为下年度项目安排的重要依据。

附件：绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件：** |  |  |  |  |  |  |  |
| **绩效目标申报表** | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | |
| 项目名称 | | 双江自治县2023年水稻旱种项目 | | 项目负责人及电话 | | 李光富7621864 | |
| 主管部门 | | 双江自治县农业农村局 | | 实施单位 | | 双江自治县农业技术推广中心 | |
| 资金情况  （万元） | | 年度资金总额： | | 100万元 | | | |
| 其中：财政拨款（每项资金的名称和规模） | | | （一）种子、肥料、农药补助95.2万元。  （二）开展科技培训3.8万元。  （三）开展品种引种试验经费1万元。  合计:100万元。 | | |
| 其他资金 | | | 0 | | |
| 总  体  目  标 | 年度目标 | | | | | | |
| 1.开展水稻旱种2800亩；2.开展科技培训760人次；3.开展水稻旱种品种引种试验一组，展示品种6个。 | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展水稻旱种 | | | | 2800亩 |
| 开展技术培训 | | | | 760人次 |
|  | 开展品种引种试验 | | | | 1组 |
| 质量指标 | 技术宣传指导率 | | | | 90% |
| 时效指标 | 完成时限 | | | | 2023年12月 |
|
| 成本指标 | 开展水稻旱种种子、肥料、农药补助 | | | | 95.2万元 |
| 开展科技培训 | | | | 3.8万元 |
| 开展品种引种试验 | | | | 1万元 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 增加粮食产量 | | | | 840吨 |
|
| 社会效益  指标 | 确保粮食安全 | | | | 有效 |
| 生态效益  指标 | 推广先进集成技术，节肥、节药措施，提高化肥、农药利用率，降低农残，保持水土，对保护生态环境十分有利。 | | | | 有效 |
| 满意度指标 | 服务对象  满意度指标 | 群众满意度 | | | | 90% |
|
| 主要负责人：李光富 填表人：翟美英 电话：7621864 日期：2023年4月28日 | | | | | | | |
| 注：各地请根据实际情况，从上述绩效指标中选择适合的填报（可结合已下达的中央对地方专项转移支付绩效指标），也可自行增加或适当调整。指标设置要突出脱贫成效。 | | | | | | | |