

附件 1

# 开江县 2024 年新造油茶项目补助资金实施方案

## 第一章 项目概况

### 一、项目名称

开江县 2024 年新造油茶项目补助资金

### 二、项目主管部门

开江县林业局

### 三、建设任务

新造油茶基地 0.2 万亩

### 四、实施主体

由县林业局在县域内遴选符合油茶造林的经营主体

### 五、资金来源

2024 年省级财政林业草原专项资金 200 万元

### 六、补助兑现

由县林业局会同相关部门验收合格后，按照每亩 1000 元标准兑现补助资金

## 第二章 设计依据及原则

## 一、项目设计依据

(一)《四川省财政厅四川省林业和草原局关于下达 2024 年新造油茶实施方案预算(第四批)的通知》(川财资环〔2024〕86 号);

(二)《造林技术规程》(GB/T15776-2023);

(三)《四川省森林资源规划设计调查技术细则》(2013 年);

(四)《四川省林木种子质量分级》(DB51/T706-2007);

(五)《四川主要造林树种苗木质量分级》(DB51/T705-2023)

(六)《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013);

(七)2020 年《四川省建设工程工程量清单计价定额》;

(八)《油茶林业行业标准》(LY/T3355—2023)。

## 二、项目设计原则

(一)统筹规划,合理布局,集中成片。

(二)推广新科技成果,提高工程建设成效。

(三)坚持以质量效益为中心,技术经济相统一的原则。

# 第三章 建设任务与内容

## 一、建设任务

新造油茶基地 0.2 万亩

## 二、项目建设布局

按照统筹规划、合理布局、集中连片的原则,将造林任务规

划至符合条件的宜林地。新造油茶基地 0.2 万亩，主要分布在甘棠、讲治、回龙、八庙等乡镇。

### **三、项目实施主体**

由县林业局在县域内遴选符合油茶造林的经营主体

### **四、项目技术措施**

#### **(一) 苗木来源、品种和规格**

为保障本项目所用种苗 100%使用油茶良种造林，施工单位需与我省油茶保障性苗圃依法采购，签订购销协议，明确品种、数量、规格等内容。

油茶为 2 年生合格嫁接苗，充分木质化，苗木地径  $\geq 0.3$  厘米，苗木高  $\geq 25$  厘米。

#### **(二) 整地栽植管理**

整地方式：穴状整地。

整地规格：50cm  $\times$  50cm  $\times$  50cm，株行距 3m  $\times$  3m，沿等高线分布，栽植密度为 74 株/亩。

栽植技术：苗正根舒，分层复土，压实不反山。苗木补植：春季萌芽展叶后检查成活情况，对死亡苗木及时补植。

土壤管理：油茶栽植后，做好松土除草。每次深翻扩穴可结合施入有机肥进行。

肥水管理：栽植前施好底肥，油茶生长次年需要进行追肥管理。雨前施肥。以后每年施肥 2 次，每次增加适当的肥力，春秋

进行。

## 第四章 投资测算

### 一、技术经济指标

根据《林业基本建设工程概算编制方法》，以 2015 年《四川省建设工程工程量清单计价定额》为基础，参考现行市场价格和当地劳动力水平，编制主要建设内容投资测算指标。

序号	项 目	规格、型号 (结构)	单价	单位
1	油茶种苗	2年生嫁接容器苗 74 株/亩	6 元	株
2	肥料 (含追肥)	300kg/亩	2.75 元	kg
3	农药	1%波尔多液、50%多菌灵等 2.2kg/亩	100 元	kg
4	林地清理、整地挖穴用工	1 个工日/亩	150 元	工日
5	施肥 (追肥)、浇水、栽植用工	4 个工日/亩	150 元	工日
6	病虫害防治、未成林抚育、管护用工	7 个工日/亩	150 元	工日

油茶每亩投资 3289 元，其中：油茶种苗费 444 元，肥料费用 825 元，农药费用 220 元，林地清理、整地挖穴用工费用 150 元，施肥、浇水、栽植用工费用 600 元，病虫害防治、未成林抚育、管护用工费用 1050 元。

### 二、投资概算

经测算，开江县 2024 年新造油茶项目补助资金实施面积 0.2 万亩，共需投资 657.8 万元。最终投资以实施主体实际投资概算为准（本方案概算只作为参考）

### **三、资金筹措**

开江县 2024 年新造油茶项目补助资金实施方案共需投资 657.8 万元，其中 2024 年省级财政林业草原专项资金 200 万元，每亩补助 1000 元，此补助为省级资金固定补助标准；项目总投资超出补助范围，超出部分由实施业主自行筹措资金。

## **第五章 验收标准及兑现**

### **一、验收标准**

（一）数量指标。新造油茶 0.2 万亩。

（二）质量指标。项目验收面积合格率达 95%以上，每亩栽植密度 74 株，株行距 3×3 米，油茶种苗良种使用率 100%，施肥每亩 50kg，验收时通过现场实地测绘面积及查看相关票据、影像资料等。清林除灌以油茶植株为中心，半径应达到 50-60 厘米左右，验收时可以通过抽样测量来检查范围是否达标。整地松土深度在 25-35 厘米，通过挖掘检查部分样点的深度来判断是否合格。要求土壤疏松，无大块板结土壤，并且除草要彻底，林内基本无杂草，特别是不能有与油茶幼树争肥、争水、争光的恶性杂草。

（三）时效指标。2026 年 5 月底完成项目建设。

### **二、补助兑现**

由县林业局会同相关部门验收合格后，按照每亩 1000 元标准兑现补助资金。

## **第六章 效益分析**

### **一、经济效益分析**

本项目效益分析是依据规划设计的指标，结合现行市场价格和县域经济状况进行测算，此项目只算产果效益达 1720 余万元，其他后续加工产品未计算其中。新造油茶基地 0.2 万亩，盛产期每亩产果可达 0.2 吨，可年产油茶果 400 吨，按目前市场价 0.5 万元/吨计算，果原料年产值 200 余万元。

### **二、社会效益分析**

项目的实施，在提高油茶的生产经营水平、管理水平、示范推广等方面将起到良好的带动作用。同时在项目区发展林下经济扩大农户的收益，加快林业产业的发展，优化农业产业结构，带动群众发展林业产业致富。土地承包期内经营权由实施业主管理，土地承包期外由林农管理。

### **三、生态效益分析**

项目属生态和林业产业建设范畴。油茶林在我县是特色经济林，也是良好的生态绿化林。能够使我县的森林覆盖率稳定在 50.78%以上，确保森林生态系统稳定发挥调节气候、保持水土、蓄洪防旱、防风固沙和美化环境等多功能效益。

## 第七章 保障措施

(一) 加强组织领导。县林业局成立工作专班，统筹推进油茶新造项目，用好林长制考核、绩效考评、重点督查等“指挥棒”，统筹调配各种资源，全面加强组织发动，高质量完成工作任务。

(二) 统筹资金投入。认真落实国家、省、市油茶生产激励政策，统筹用好各级林业发展资金，优先倾斜支持油茶生产；积极引导金融机构加大油茶产业信贷投放力度，构建财政资金、金融信贷、社会资本共同发力的油茶产业投入新格局。

(三) 强化用地保障。充分认识油茶的生态功能，用好用足国家关于油茶生产用地保障政策，统筹做好油茶生产用地储备。对油茶新造中涉及的林木采伐事项，要依法依规优先支持，加快办理审批手续。优先利用低效林改造、采伐迹地、火烧迹地、松材线虫病疫木改造、电力线路走廊树种矮化改造、防火林带建设等种植油茶，积极推广“油茶+N”混交造林、复合经营模式，拓展油茶造林空间。

(四) 优化技术服务。县林业主管部门要坚持以提单产、优品质为油茶产业发展导向，持续开展油茶技术服务指导工作，协调解决油茶生产遇到的问题。