

附件1

开江县2022年新造油茶项目补助资金方案

第一章 项目概况

一、项目名称

开江县 2022 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、实施主体

由县林业局在县域内遴选符合新造油茶的经营主体

四、建设任务

新造油茶基地 0.1 万亩

五、资金来源

2022 年省级林业草原改革发展油茶专项补助资金 100 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 2022 年省级林业草原改革发展专项资金（第二批）预算的通知》（川财资环〔2022〕68 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 0.1 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 0.1 万亩，主要分布在甘棠、讲治、八庙等乡镇。

三、项目实施主体的确定

由县林业局在县域内遴选符合新造油茶的经营主体。

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 ≥ 0.3

厘米，苗木高 ≥ 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 2022 年新造油茶项目补助资金方案实施面积 0.1 万亩，共需投资 328.9 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 2022 年新造油茶项目补助资金方案共需投资 328.9 万元，其中 2022 年省级财政林业草原专项资金 100 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 0.1 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400余万元，其他后续加工产品未计算其中。

油茶基地1000亩，建成5年后每亩产果0.2吨，可年产油茶果200吨，按目前市场价0.5万元/吨计算，果原料年产值100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。