

项目代码：2405-532627-04-05-527620

广南县发展和改革局文件

广发改复〔2024〕67号

广南县发展和改革局关于广南县油茶采穗圃 建设项目可行性研究报告的批复

广南县林业和草原局：

关于《广南县林业和草原局关于审批<广南县油茶采穗圃建设项目可行性研究报告>的请示》（广林草请〔2024〕32号）已收悉，经审查，现批复如下：

一、项目名称及建设单位

广南县油茶采穗圃建设项目

二、项目建设单位

广南县林业和草原局

三、项目建设地点

广南县十里桥国有林场

四、项目建设内容

建设 250 亩油茶采穗圃。

五、投资概算与资金筹措

(一) 投资概算。油茶采穗圃 150 万元。

(二) 资金筹措。广南县 2024 年巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴项目库衔接资金 150 万元。

六、效益评价

通过实施油茶采穗圃，能为油茶嫁接苗木培育提供良种嫁接穗条，实施油茶良种嫁接苗木培育，提升油茶林木良种生产管理水平，降低良种生产成本，提高林木良种使用率和造林质量，有助于开展油茶林木良种繁育技术创新，兼顾了经济效益、社会效益和生态效益。

(一) 经济效益。预计采穗圃建成投产后每年可生产良种穗条 2000 万条，可培育油茶良种苗木 8000 万株。确保全县油茶产业发展三年行动良种苗木使用率达 100%。按照每根油茶枝条 0.2-0.3 元计算，可实现嫁接苗木销售收入 400 万元至 600 万元，增收效果明显。

(二) 社会效益。通过实施油茶采穗圃，能为油茶嫁接苗木培育提供良种嫁接穗条，实施油茶良种嫁接苗木培育，提升油茶林木良种生产管理水平，降低良种生产成本，提高林木良种使用率和造林质量，有助于开展油茶林木良种繁育技术创新，建立健全技术标准和制度建设，完善政策措施和管理机制，促进林农增收和现代林业建设。通过项目的实施，将显著提高广南县油茶林分质量和产量，有力推动油茶产业的发展，有效提

高全县油茶良种使用率。还能提供就业机会和增加农民收入，同时可缓解周边群众的就业压力促进社会经济的可持续发展。

（三）生态效益。采穗圃可以收集、保存和繁殖优质的种质资源，为林业生产提供遗传增益高、适应性强的种子和苗木，从而提高林木的遗传品质和生产力，增加林地的生态服务功能。可以保护和改善土壤、水源和生物多样性等生态环境，维持生态平衡，采穗圃可以具有生态恢复功能，如水土保持、防风固沙等，有助于改善生态环境，减少自然灾害的发生，保护生态安全。

七、相关要求

（一）该项目严格按照《中华人民共和国政府采购法》及相关规定，进行公开招投标，择优选择施工单位。

（二）接文后，请按项目建设基本程序办理有关手续，加强项目管理，严格资金用途，禁止挪用，确保项目顺利实施投入使用，发挥资金效益最大化。



