

2022 年中央财政林业科技推广示范项目 绩效部门评价报告

项目名称： 2022 年中央财政林业科技推广示范项目

项目单位： 旌德县林业局科技推广中心

主管部门： 旌德县林业局

2023年 6月7日

一、项目基本情况

(一) 项目概况

2022 年 5 月省林业局下发了《关于组织实施 2022 年中央财政林业科技推广示范资金项目（第二批）的通知》（林科函〔2022〕245 号）文件，明确同意旌德县林业局科技推广中心实施中央财政林业科技推广示范资金项目，项目名称为香榧林下复合种植富硒黄精技术推广示范。主要实施内容为香榧林下富硒黄精 350 亩；修建人工作业道 4.5 公里，项目宣传牌 1 块；举办技术培训班 2 期，培训 100 人次以上，由安徽瑞峰香榧开发有限公司承担建设任务，总投资 136 万元，中央财政资金 90 万元，建设单位自筹资金 46 万元。

(二) 项目绩效目标

1.项目绩效总目标。在俞村镇俞村村种植香榧林下富硒黄精 350 亩；修建人工作业道 4.5 公里，项目宣传牌 1 块；举办技术培训班 2 期，培训 100 人次以上，印发技术手册 200 份，制作培训讲解视频一份，时长 30 分钟。

2.阶段性目标。项目建设期限 3 年即 2022 年 6 月—2024 年 12 月。2022 年 6—9 月，完成林下种植黄精的林地清理、作业道修建。2022 年 9—10 月，完成整地、黄精种苗和含硒有机肥的采购工作。2022 年 10—11 月，完成林下种植黄精和第一次技术培训工作。2022 年 11—12 月，阶段性验收总结，拨付项目预付资金。2023 年 1—4 月，完成示范基地补植和施

肥管理及第二次技术培训。2023年5月-2024年10月，完成抚育管理、施肥、病虫害防治工作。2024年10-12月，完成项目市、县级验收，完善档案资料，开展项目审计，拨付项目余款。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

对2022年中央财政林业科技推广示范资金“香榧林下复合种植富硒黄精技术推广项目”进行绩效评价，聚焦绩效目标、项目实施及成效，总结经验，发现问题，剖析原因，提出改进建议，为进一步优化财政支持政策、提高财政资源配置效率和使用效益提供参考依据。

（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准等。

1. 绩效评价原则。本次评价遵循目标引领、问题导向、系统评价、科学客观、讲求绩效的原则。

2.评价指标体系。本次评价指标体系包括产出指标、效益指标、满意度指标4个一级指标，9个二级指标和15个三级指标（指标体系详见附表），满分为100分。一是资金执率行（10分），主要评价资金到位及拨付情况。二是产出指标（50分），主要评价项目实施过程中组织管理、资金管理、任务目标完成情况。三是项目效果（30分），主要评价项目实施所达到的经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响

等指标完成情况。四是满意度（10分），主要评价服务对象满意度等情况。

3.评价方法。评价工作采取定性分析与定量分析相结合的方式。

4.评价标准。详见附表。

（三）绩效评价工作过程。

1.评价准备阶段。旌德县林业科技推广中心对照《项目绩效评价体系指标框架》，结合项目实际，设置评价指标体系，并对指标进行赋值，为绩效评价作好准备。

2.评价实施阶段。项目归属科室旌德县林业科技推广中心对照绩效评价目标表准备相关指标完成情况佐证材料，明确专人牵头负责。通过检查材料、实地核查等形式对项目绩效进行评价，于6月7日完成项目评价工作，并按照财政局要求出具绩效评价报告。

3.撰写评价报告阶段。绩效评价工作完成后，将评价结果书面反馈办公室，并向县财政部门报送项目绩效评价报告。

三、综合评价情况及评价结论

（一）综合评价情况

1.产出指标完成情况分析

（1）数量指标。在俞村镇俞村村完成黄精种植面积 350 亩；建设作业道 4.5km，宣传牌 1 块；举办培训班 1 期，培训 70 人次，印发技术手册 200 份，制作培训讲解视频一份，时长

30 分钟。(2)质量指标。成活率为 95%。(3)时效指标。2023 年任务完成时效率为 95%,预期至 2024 年 10 月底为 100%。(4)成本指标。林木优良品种繁育费 35 万元,新品种新技术应用示范费 67.2 万元,简易基础设施建设费 10.04 万元,技术培训费 1.33 万元,技术咨询费 2.8 万元,共计支出 116.37 万元,占执行进度的 85.6%。

2.效益指标完成情况分析

(1)经济效益: 预计种植 4 年后可收获亩产黄精根茎 400kg, 350 亩共计产量 140000kg, 因增施硒肥, 可以主打富硒产品, 增加黄精的市场竞争能力。以富硒黄精 16 元/kg 计算, 年产值 6400 元/亩, 350 亩产值可达 224 万元。(2)社会效益: 一是通过项目实施, 使香榧基地不仅为社会提供富硒香榧果实, 而且提供了优质中药材富硒黄精, 满足市场对黄精的需求, 实现香榧与黄精种植有机结合, 可以增加林权经营单位的收入, 有效提高野生种质资源的保护, 优化林业产业结构, 为皖南山区发展林下经济提供了新的模式; 二是提高了项目区的劳动就业率, 项目吸纳 30 人就业, 促进林农增收; 三是项目的实施和科技成果转化应用, 提高了项目区的林业生产技术水平, 提高了林地的综合生产能力。(3)生态效益: 项目是以香榧林地为依托, 充分利用林下空间合理种植, 改变了传统单一营林方式, 增加林间的生物多样性, 具有涵养水源、保持水土、改善生态环境等多重功效。项目

促进了香榧幼林科学管理，不但可以有效改良土壤状况、增强了森林的生态功能，对提高林地利用率、综合效益和提升森林质量精准具有十分重要的意义。(4)可持续影响。黄精种植 4 年后可进行采收，采收后可利用原有种块继续种植。

3.满意度指标完成情况分析

通过香榧林下复合种植富硒黄精技术推广示范项目的实施，开展技术培训，加强科技成果转化应用，营造林区良好的生态环境及稳定的社会环境，在很大程度上做到了让群众满意。

(二) 评价结论

立项规范，绩效目标合理，绩效指标明确，分解细化科学，项目按实施方案有序进行，目标任务基本完成，资金按项目实施进度拨付到位，自评分 95 分，评价结果“优秀”。

四、绩效评价指标分析

(一) 项目决策情况。

2021 年申报项目，2022 年 5 月省林业局下发了《关于组织实施 2022 年中央财政林业科技推广示范资金项目（第二批）的通知》（林科函〔2022〕245 号）文件，明确同意旌德县林业局科技推广中心实施中央财政林业科技推广示范资金项目，项目名称为香榧林下复合种植富硒黄精技术推广示范。项目资金已由《安徽省财政厅安徽省林业局关于下达 2022 年中央财政林业改革发展资金预算的通知》（皖财资

环[2022]466 号) 文件下达到旌德县财政局，中央财政项目资金 90 万元，另实施单位自筹资金 46 万元，总计投资 136 万元。具体见下表：

项 目	金 额	其 中	
		国 家	配
① 林木优良品种繁育	35	35	0
②新品种新技术应用示	87.	55	32.5
③简易基础设施建设费	10	0	10
④专用材料及小型仪器	0	0	0
⑤技术培训费	2	0	2
⑥技术咨询费	1.5	0	1.5
总 计	136	90	46

(二) 项目过程情况。

该项目成立了项目领导小组，建立工作制度，明确工作职责。及时编制项目实施方案报市局审核通过。项目建设进行政府采购项目招标,并严格按实施方案要求实施。在俞村镇俞村村完成黄精种植面积 350 亩；建设作业道 4.5km，宣传牌 1 块；举办培训班 1 期，培训 70 人次，印发技术手册 200 份，制作培训讲解视频一份，时长 30 分钟。档案管理规范，做到分类归档，专人负责。实施效果总体表现初显，项目通过技术培训，在当地起到一定的推广宣传作用。

目前 136 万元项目资金已经到位，已利用自筹资金支出

116.37 万元。具体支出见下表：

支出项目内容	金额（万元）
合计	116.37
林木优良品种繁育费	35
新品种新技术应用示范费	67.2
简易基础设施建设费	10.04
技术培训费	1.33
技术咨询费	2.8

（三）项目产出情况。

在俞村镇俞村村完成黄精种植面积 350 亩；建设作业道 4.5km，宣传牌 1 块；举办培训班 1 期，培训 70 人次，印发技术手册 200 份，制作培训讲解视频一份，时长 30 分钟。

（四）项目效益情况。

通过项目实施，使香榧基地不仅为社会提供富硒香榧果实，而且提供了优质中药材富硒黄精，满足市场对黄精的需求，实现香榧与黄精种植有机结合，可以增加林权经营单位的收入，有效提高野生种质资源的保护，优化林业产业结构，为皖南山区发展林下经济提供了新的模式，预计项目实施 4 年后 350 亩产值可达 224 万元。

五、主要经验及做法

该项目成立了项目领导小组，建立工作制度，明确工作职责。及时编制项目实施方案报市局审核通过。项目建设进行政府采购项目招标,并严格按实施方案要求实施。实施效果总体表现初显，项目通过技术培训，在当地起到一定的推广宣传作用。

六、存在问题及原因分析

项目实施期三年，资金需项目完成验收后才能全额拨付，对项目绩效评价资金拨付率指标有影响。

七、有关建议

项目实施期三年，需项目结束后才能完成资金拨付，资金拨付率指标评分按实际进度打分。

2023 年 6 月 7 日