



首页

院简介

科技动态

媒体聚焦

院所动态

人才队伍

创新平台

农科风采

信息公开

首页 / 科技动态 / 科技创新 / 正文

花卉所“珍稀濒危植物杜鹃红山茶高效繁育技术研究与应用”项目通过过程现场查定

发布单位：花卉研究所

2021年01月20日 09时27分38秒

浏览(170)

收藏

浏览字号：大 中 小

打印

1月19日，广西科技情报学会组织专家在梧州岑溪市岑城镇天星村、糯垌镇塘坡村对广西壮族自治区农业科学院花卉研究所承担的广西科技计划项目“珍稀濒危植物杜鹃红山茶高效繁育技术研究与应用”（合同编号：桂科AD18281004）进行过程现场查定。专家组由广西林业科学研究院、广西农业职业技术学院、广西药用植物园的3名专家组成。项目主持人李先民及项目组相关人员参加查定。

专家组实地查看了杜鹃红山茶种苗繁育基地及推广示范基地情况，现场听取汇报，审阅资料，经质询及讨论，对照项目合同考核指标逐项查定，形成如下查定结果：1、在广西岑溪市建立了杜鹃红山茶种苗繁育基地2个，共32.8亩；推广示范基地2个，共38.4亩，其中一个基地在岑城镇天星村（种苗繁育基地16亩，推广示范基地22亩），另一个基地在糯垌镇塘坡村（种苗繁育基地16.8亩，推广示范基地16.4亩）；2、本项目实施期间，培育杜鹃红山茶嫁接大苗0.7万株，杜鹃红山茶中苗4.8万株、小苗10.9万株。按大苗300元/株、中苗40元/株、小苗10元/株计算，产值511万元；3、项目建立的杜鹃红山茶种苗繁育基地年产小苗5.1万株、中苗3500株、大苗3000株，累计年总产值155万元。查定专家组一致认为查定结果达到项目考核指标要求。



花卉所 李先民供稿/黄展文供图 卜朝阳审核

责任编辑：薛臣艺

政府机构和组织



国内院校



国内省市农科院



新闻媒体



其他相关网站



桂公网安备 45010702000097号 ICP备06003474

主办：广西农业科学院 地址：广西南宁市大学东路174号 邮编：530007 技术支持：广西农业科学院网络中心 Email:network@gxaas.net 版权所有

© 广西农业科学院 网站标识码：4500000117

【统一登陆入口】

