

第七届南粤林业科学技术奖公示表

项目名称	薇甘菊等重要林业有害生物关键防控技术集成与示范
主要完成单位	1. 中山市林业有害生物防治检疫站
	2. 广州研美园林工程设计有限公司
	3. 广东省森林资源保育中心
	4. 华南农业大学
	5. 广州碳汇林业有限公司
主要完成人	1. 王玲（中山市林业有害生物防治检疫站，中山市林业有害生物防治检疫站）
	2. 李东文（中山市林业有害生物防治检疫站，中山市自然保护地管护中心）
	3. 高嵩（广州研美园林工程设计有限公司，广州研美园林工程设计有限公司）
	4. 陈志云（完成单位：中山市林业有害生物防治检疫站，工作单位：中山市自然保护地管护中心）
	5. 谢德志（广州碳汇林业有限公司，广州碳汇林业有限公司）
	6. 韦美满（广东省森林资源保育中心，广东省森林资源保育中心）
	7. 莫羨（中山市林业有害生物防治检疫站，中山市林业有害生物防治检疫站）
	8. 马涛（华南农业大学，华南农业大学）
	9. 孔达卿（中山市林业有害生物防治检疫站，中山市林业有害生物防治检疫站）
	10. 马红丽（广州研美园林工程设计有限公司，广州研美园林工程设计有限公司）
代表性论文	1、基于云 AI 开放平台的薇甘菊调查 APP 开发与应用 2、广东中山市薇甘菊地理分布及适生区预测 3、树干注射法防治灰同缘小叶蝉试验 4、Fine Structure of the Compound Eyes of Male and Female Heortia vitessoides Moore (Lepidoptera Crambidae) 5、Quantitative analysis and characterization of floral volatiles, and the role of active compounds on the behavior of Heortia vitessoides
知识产权和标准规范	1、计算机软件著作权（证书号:软著登字第7112290号） 2、《油茶尺蠖防治技术规程》(DB4420/T 17—2022) 3、《橙带蓝尺蛾防治技术规程》(DB4420/T 36—2023) 4、《灰同缘小叶蝉防治技术规程》(DB4420/T 37—2023) 5、《咖啡皱胸天牛防治技术规程》(DB4420/T 67—2024)