

项目简介	<p>充分发挥产学研优势，如科研单位科研基础等优势，企业的资金、应用推广项目范围广泛等优势，高校等单位试验林展示和社会宣传能力等优势，使项目能够按照计划进度顺利执行。 推广模式：项目采用边研究、边应用、边总结、边推广的模式，开展技术培训，充分利用科普基地开展宣传教育，通过图书、宣传册进行广泛宣传，为羊蹄甲属景观树种的新品系、新装置、新技术进行宣传推广。</p> <p>3. 经济、社会、生态效益</p> <p>经济和生态效益：2013-2020年，广东省内累计培育、管护、种植羊蹄甲属新优植物的扩繁苗木约171.68万株，推广面积约1.4412万亩，累计新增销售额约20.95亿元，产生的生态系统服务价值估算为5.79亿元，提升了城乡绿化美化水平，增强了城乡生态系统的质量和稳定性。社会效益：项目培养硕士研究生1名，培养专业技术人员获得职称晋升13名；培训场次总计约147场，培训人数总计约4970人，发放栽培技术标准、科普宣传等手册约6.24万册，促进了花卉产业发展，提高了劳动就业率。</p>
------	---