



院属单位

当前位置：> 首页 > 专家介绍

热带作物品种资源研究所

橡胶研究所

香料饮料研究所

南亚热带作物研究所

农产品加工研究所

热带生物技术研究所

环境与植物保护研究所

椰子研究所

农业机械研究所

科技信息研究所

分析测试中心

海口实验站

湛江实验站

广州实验站

专家库

**祁栋灵** 副研究员（硕士）

单位：橡胶研究所

性别：男

电话：0898-23301816

邮箱：donglingqi@163.com

研究领域：应用生态学

主要经历

1999.09-2003.07 就读河南农业大学园艺专业，获学士学位；

2003.09-2006.07 就读四川农业大学果树学专业，获硕士学位；

2006.8-至今，在中国热带农业科学院橡胶研究所工作。

主要业绩

中国通量观测研究联盟成员，农业部儋州热带作物科学观测实验站观测研究骨干成员，中国热带作物学会科技推
咨询工作委员会成员，海南省生态学会会员，志愿海南·中国热带农业科学院橡胶研究所志愿服务队志愿者。从事
用生态学方面的研究，主持海南省重点项目和中央级科研院所基本科研业务费项目各1项。参与现代农业产业技
系建设、海南省重点、南亚农技推广专项、公益性行业科研专项、海南省自然科学基金等省部级项目近10项。发
论文30多篇，论文总引用超过200次，目前H指数是7；出版专著2部；获国家专利授权5项；获得软件著作权2项
针对单产偏低问题，从割胶树密度入手，完成了海南、云南和广东50多个胶园的种植品种、割胶年限，不能割胶
树类别及比例等调查，统计分析了40年的数据，对开割树密度的影响因素进行了深入分析并提出了优化开割树密
的对策。为科学制定胶木兼优品种植栽培管理技术策略，通过定位观测，研究了胶木兼优品系粗生长季节变化规律
7-9月是其生长关键时期，此时加强肥水等管理，可实现速生高产。针对产业发展问题，走访了20多个植胶生产
热作管理单位，拜访了10多位专家，调查了500多农户，调查结果形成著作一部。结合植胶生产实际及发展趋势
从生态可持续胶园建立、周年栽培等方面，以图文并茂的形式，形成了系统的橡胶树栽培管理技术彩色图说。构
的生态可持续胶园栽培数据库管理系统，促进了植胶生产的信息化管理水平。



Copyright © 专家库监制

地址：海南省海口市城西学院路4号 邮编：571101 琼ICP备11000394号