

木本花卉与竹子研究团队

首页

团队简介

科研动态

科研项目

成果奖励

人才队伍

科技服务

人才队伍 > 杨会肖

杨会肖

日期: 2021-02-01

来源: 未知



杨会肖，1981年11月生，高级工程师。2006年7月毕业于河北农业大学园林专业，获学士学位；2009年7月毕业于华南农业大学林木遗传育种专业，获硕士学位；2013年8月毕业于澳大利亚联邦科工组织数量遗传专业，获联合培养博士学位；2013年12月毕业于华南农业大学植物学专业，获博士学位。主要从事分子遗传学，数量遗传学等研究工作。

主持省科技计划，参与国家重点研发专题、科技支撑等项目情况如下：①广东省科技计划项目“广东特有杜鹃红山茶快速繁育及轻质化栽培关键技术研究”；②广东省林业科技创新专项资金项目“重要林木新品系鉴评及种质创新”；③国家自然科学基金青年项目“尾叶桉分枝角度遗传调控机制研究”；④国家自然科学基金项目“火炬松叶绿体基因组遗传多样性及育种群体亲缘关系调控”；⑤国家重点研发计划“桉树高效培育技术研究”；⑥广东省科技计划项目“林木杂交新品种选育技术研究”。

主要荣誉奖励情况：发表论文14篇，其中SCI论文4篇，分别为；①Yang H, Liu T, Xu B, Liu C, Zhao F, Huang S. (2015) QTL detection for growth and form traits in three full-sib pedigrees of *Pinus elliotii* var. *elliottii* × *P. caribaea* var. *hondurensis* hybrids. *Tree Genetics & Genomes*. 11:130-139.; ② Lin Y[#], Yang H[#], Ivkovic M, Gapare W, Wu H*, (2014) Effect of genotype-by-spacing interaction on radiata pine wood density. *Australian Forestry*. 77(3-4): 203-211.; ③ Yang H, Luo R, Zhao F, Liu T, Liu C, Huang S*, (2013) Constructing genetic linkage maps for *Pinus elliotii* var. *elliottii* and *Pinus caribaea* var. *hondurensis* using SRAP, SSR, EST and ISSR markers. *Trees - Structure and Function*, 27: 1429-1442; ④Yang H, Liu C, Liu T, Lin , Huang S*. (2013) Genetic parameters

and efficiency of early selection for half rotation-aged growth and form traits in *Pinus taeda* in China, *silvae genetica*, 62(6):277-284.

联系方式: 020-87033558, hxyang@sinogaf.cn.

[【返回列表】](#) [【上一篇】](#) [【下一篇】](#)

版权所有: 广东省林业科学研究院
地址:广州市天河区广汕一路233号 电话:020-87031245
邮编:510520 邮件:gaf@sinogaf.cn 粤ICP备05024275号 网站建设:健坤网络