

[> 双聘院士](#)[> 化学与制药工程系](#)[> 生物工程与技术系](#)[> 环境科学与工程系](#)[> 教授、研究员](#)[> 副教授](#)[> 陈宏文](#)[> 耿頔](#)[> 黄志宏](#)[> 刘建福](#)[> 刘青](#)[> 彭益强](#)[> 唐源江](#)[> 刘勇军](#)[> 王昭晶](#)[> 刘建福](#)当前位置：[学院首页](#) | [师资力量](#) | [副教授](#) | [刘建福](#)

刘建福，男，副教授，硕士生导师，福建省植物学会理事，泉州市乡村休闲发展协会理事；担任《生态学报》、《武汉植物学研究》、《热带作物学报》、《Agricultural Sciences in China》等期刊审稿人；主要从事植物生理生态和生物技术方面的教学科研工作。

研究方向及兴趣领域

1、植物生理生态学；2、药用植物分子生物学；3、植物细胞工程学

参与或承担的科研项目

国家自然科学基金项目：双亲性壳聚糖/聚乳酸共混物相容性对细胞亲和性的影响研究（20574024，参研，2006.1-2008.12）

国家自然科学基金项目：姜花萜类合成酶基因的克隆、表达及代谢调控（30972026，参研，2010.1-2012.12，）

华侨大学科研基金项目：酸雨胁迫下园艺植物花芽孕育及发端的调控研究与应用（07HZR24，主持）

福建省自然科学基金项目：自絮凝酵母对高浓度葡萄糖胁迫的应答机制（2008J0157，参研，2008.5-2010.4）

泉州市科技计划项目：多彩蜜豆深加工（科技人员服务企业专项，2009N69，主持，2009.5-2010.5）

福建省科技星火计划项目：优质经济林高效栽培关键技术示范（2010S0037，主研，2010.3-2012.3）

泉州市科技计划项目：龙眼环境胁迫生理响应及其成花调控研究（2010N10，主持，2010.07-2012.12）

专利申请

一种养生保健茶及其制备方法（申请号：201010238307.7，公开号：CN101889619A）

- ▶ 魏从容
- ▶ 王奇志
- ▶ 薛秀玲
- ▶ 曾庆友
- ▶ 王明元
- ▶ 罗巖辉
- ▶ 韩媛媛
- ▶ 赵鹏
- ▶ 吕碧洪
- ▶ 侯艳伟
- ▶ 张君毅
- ▶ 郭洪伟
- ▶ 林雪霞
- ▶ 王晓琴
- ▶ 蒋妮娜
- ▶ 甘林火
- ▶ 赵应伟
- ▶ 孙荣
- ▶ 胡鹏程
- ▶ 赖傲楠
- ▶ 杨宇成
- ▶ 易立涛
- ▶ 于庆杰
- ▶ 吴文果

一种番石榴无公害标准化高产栽培方法（申请号：201010259817.2，公开号：CN101940142A）
桉树和红豆杉的立体生态栽培方法（申请号：201010547878.9）

主要论文

LIU Jian-fu, LI Xue, WANG Ming-yuan, FAN Yan-ping. Effects of plant growth regulators on the rapid proliferation of shoots and root induction in *Spathiphyllum floribundum* cv. Maya White. The 2nd Conference on Horticulture Science and Technology, 2010: 133-137. Published by London Science Publishing Limited. (ISTP)

刘建福, 等. 多效唑对东魁杨梅花芽孕育的生理效应. 西南师范大学学报(自然科学版), 2011,36(1):123-128

刘建福, 等. 福建泉州地区珍稀野生药用植物资源与保护. 热带作物学报, 2010,31(2):284-291

刘建福, 等. 矮壮素缓解杨梅酸雨胁迫效应. 生态学杂志, 2010,29(8):1548-1553

刘建福, 等. 甜糕白鹤芋的组织培养与快速繁殖. 中国观赏园艺研究进展2010: 239-244. 北京: 中国林业出版社.

刘建福, 等. 酸雨胁迫下比久(B9)对东魁杨梅生理特征的影响. 热带作物学报, 2009,30(4):495-499

刘建福, 等. KClO₃诱导东魁杨梅成花的生理效应. 中国生态农业学报, 2009,17(3):512-516

刘建福, 等. 酸雨胁迫下赤霉素诱导东魁杨梅花芽孕育的生理效应. 西南师范大学学报(自然科学版), 2009,34(3):189-194

刘建福, 等. 芒果黄色素的微波萃取及稳定性分析. 华侨大学学报(自然科学版), 2008,29(3):399-402

刘建福. 红干层叶片光合速率和叶绿素荧光参数日变化. 西南大学学报(自然科学版), 2007,29(5):124-129

刘建福, 等. 澳洲坚果根系溶提物对AM真菌孢子萌发和菌丝生长的影响. 植物生态学报, 2005,29(6):1038-1042

刘建福, 等. 阳桃胚乳愈伤组织诱导和不定芽发生的研究. 热带亚热带植物学报, 2004,12(4):367-370

联系方式

E-mail: jianfu@hqu.edu.cn; 电话: 13328569838

- ▶ 申华臻
- ▶ 黄志伟
- ▶ 李裕红
- ▶ 陈丽婵
- ▶ 花丹
- ▶ 赵珺
- ▶ Ranjith Kumar Kankala
- ▶ 江伟
- ▶ 张倩
- ▶ 林惠荣
- ▶ 罗专溪
- ▶ 闫钰

▶ 讲师

▶ 行政人员

▶ 教辅人员

地 址：福建省厦门市集美大道668号 邮编：361021 电 话：0592-6162300
版权所有 1996-2009 华侨大学 闽ICP备05005476