



学院概况

学院简介

机构设置

现任领导

历任领导

学院黄页

师资队伍

教授风采

友情链接

===== 学院链接 =====

===== 职能处室 =====

===== 校外链接 =====

站内搜索

搜索

赖齐贤



性别:	男	出生年月:	1965.07
所在学院:	农业与食品科学学院	一级学科:	园艺学
二级学科:	观赏园艺	研究方向一:	观赏植物资源及利用
研究方向二:	花卉的商品化栽培技术	研究方向三:	花卉的衰老生理研究
政治面貌:	无党派	现任职务:	
现在职称:	教授	职称评定时间:	2007
导师最后学历:	研究生	导师最后学位:	博士
获学位时间:	2006	获学位单位:	浙江大学
在读硕士:	6	毕业硕士:	1

工作经历:

曾在中国热带农业科学院和华南热带农业大学工作，任海南植物园主任、热带园艺研究所副所长、园艺学院副院长等职。

现在浙江农林大学工作，任农业与食品科学学院副院长。

教学工作:

- 1、 主讲过《草坪学》、《花卉学》、《园艺植物遗传与育种》、《观赏植物育种学》等课程
- 2、 校级精品课程建设《园艺植物遗传与育种》
- 3、 省级实验教学示范中心建设《植物生产类实验教学示范中心》

研究领域:

- 1、 非洲菊的育种及栽培生理研究
- 2、 切花衰老及其机理的研究
- 3、 花卉商品化栽培技术研究

在研课题（项目来源、起止日期、经费数、承担任务）：	1、 科技部863项目“柚木、番木瓜规模化组培快繁技术研究与应用”课题 2、 农业部948项目“鹤蕉属名贵花卉种质引进” 3、 农业部花卉项目“观赏凤梨等名贵花卉的引进” 4、 中华人民共和国农业行业标准《红掌 切花》标准制订 5、 基因枪介导PSAG12- <i>IPT</i> 基因转化非洲菊及其抗衰老机理的研究 6、 热带花卉种质资源的收集与评价 7、 海南兴隆热带花园热带花卉的引种试种及驯化研究 8、 国家攻关专题“海南岛作物（植物）种质资源考察与评价” 9、 国家攻关专题子专题“海南岛花卉种质资源考察与评价” 10、 国家攻关专题子专题“海南岛野生纤维植物资源考察与评价” 11、 热带作物种质资源收集与保存与评价 12、 世界银行贷款项目热带园艺作物种子种苗商品化生产研究 13、 北京植物园大温室“海南热带植物的收集与保育” 14、 观赏凤梨的引种试种、化学调控、组织培养的研究 15、 非洲菊种质收集及栽培研究 16、 热带花卉的组织培养和快繁的研究
论文目录：	1、 LAI Qi-xian, BAO Zhi-yi, ZHU Zhu-jun, QIAN Qiong-qiu, MAO Bi-zeng. 2007. Effects of Osmotic Stress on Antioxidant Enzymes Activities in Leaf Discs of PSAG12- <i>IPT</i> Modified Gerbera. <i>Journal of Zhejiang University SCIENCE</i> , 8(7): 458-464. 2、 赖齐贤, 包志毅, 朱祝军, 毛碧增, 钱琼秋, 何勇. 2007. 干旱胁迫对转基因(PSAG12- <i>ipt</i>)非洲菊光合作用的影响. <i>园艺学报</i> , 34(1): 157-162. 3、 LAI Qi-xian, BAO Zhi-yi, ZHU Zhu-jun, QIAN Qiong-qiu, MAO Bi-zeng. 2007. Paraquat Resistance in Leaf Discs of PSAG12- <i>IPT</i> Modified Gerbera is Related to the Activities of Superoxide Dismutase and Catalase and Dehydroascorbate reductase. <i>Agricultural Science in China</i> . 6(4): 101-105 4、 赖齐贤, 朱祝军, 包志毅. 2006. 发明专利“切花衰老抑制剂及其制备方法”, 申请号200610052096.1。 5、 史庆华, 赖齐贤, 朱祝军, 钱琼秋. 2005. 一氧化氮在植物中的生理功能. <i>细胞生物学杂志</i> , 27(1): 39-42 6、 草坪草组织培养和遗传转化研究进展, <i>热带农业科学</i> , 2005 Vol. 25 No. 4 P. 70-74, 79 7、 彩叶凤梨的组织培养及快速繁殖, <i>植物生理学通讯</i> , 2003 Vol. 39 No. 04 P. 344-344 8、 红厚壳在海南岛的分布及其生长习性, <i>资源开发与市场</i> , 2003 Vol. 19 No. 2 P. 85-87 9、 铁兰的组织培养和快速繁殖, <i>植物生理学通讯</i> , 2001 Vol. 37 No. 1 P. 42 10、 海南兴隆热带花园引种工作初报, <i>海南师范学院学报</i> 2001 Vol. 14 No. 2 P. 72-74 11、 蜻蜓凤梨的组织培养和快速繁殖, <i>园艺学报</i> , 2000 Vol. 27 No. 4 P. 303-304 12、 非洲菊的组织培养和快速繁殖, <i>热带农业科学</i> , 2000 No. 2 P. 26-27 13、 海南岛的野生观赏蕨类植物资源, <i>海南师范学院学报</i> 1995 Vol. 7 14、 海南岛花卉种质资源考察报告, <i>热带作物学报</i> , 1992 13 P. 105-112. 15、 海南岛兰花种质资源考察报告, <i>热带作物学报</i> , 1991 12 P. 105-114.
著译目录：	参译 《世界园林乔灌木》
科研成果：	1、“海南岛作物（植物）种质资源考察与评价”，获农业部科技进步三等奖 2、“海南岛兰科植物区系及其他花卉种质资源的调查研究”，获海南省科技进步二等奖。
办公室电话：	0571-63743002、手机：13064743548
通讯地址：	浙江省 杭州 临安 环城北路88号 浙江农林大学 农业与食品科学学院

邮政编码:	311300
电子邮件地址:	laiqixian@zafu.edu.cn

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [学校网上办公系统](#) | [学校邮件系统](#) | [浙江农林大学首页](#) | [怀旧旧版](#)

版权所有© 2011 浙江农林大学农业与食品科学学院

地址: 浙江省临安市环城北路88号 邮编: 311300 电话: 0571-63741276