

学院首页

学院概况

科研工作

师资力量

本科教学

团学工作

党建工作

研究生工作

就业工作

实验室

校友栏目

教工之家

▶ 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

▶ 张君毅

当前位置：学院首页 | 师资力量 | 副教授 | 张君毅

个人主页

基本信息

姓名：张君毅

单位：华侨大学化工学院园艺系

职称：副教授 / 硕导

电话：+86-18759287390

电子信箱：junyi@hqu.edu.cn

通讯地址：福建省厦门市集美大道668号，361021



研究兴趣

- ▶ 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

- 1.园艺和药用植物遗传育种
- 2.植物逆境胁迫下分子响应机理

学习经历

2004.09 — 2007.06	南京农业大学	观赏园艺专业药用植物方向	农学博士
2002.09 — 2004.06	南京农业大学	果树专业生物技术方向	
1998.09 — 2002.06	南京农业大学	果树专业	农学学士

工作经历

2012.08 ~	华侨大学园艺系	副教授
2007.07 — 2012.06	华侨大学生物工程与技术系	讲师
2015.12 ~	福建农林大学	博士后

主讲课程

《观赏植物遗传育种》、《植物组织培养》、《园林生态学》

学术兼职

中国园艺学会终身会员，福建省中药材产业协会会员

在研项目

- 1.国家自然科学基金面上项目：连作地黄应答自毒物质的LRR-RLKs受体激酶功能分析 (81573538, 主持, 2016.01-2019.12)
- 2.福建省农业引导性项目：铁皮石斛良种选育与关键栽培新技术研究 (2015N0028, 主持, 2015.04-2018.03)
- 3.福建省花卉苗木品种引进与研发创新项目：迷你盆栽玫瑰优良品种引进与创新利用 (主持, 2014.06 - 2017.06)

出版著作

- 1.《植物组织培养教程》(副主编), 武汉: 华中科技大学出版社, 2015, 8
- 2.《细胞工程》(参编), 武汉: 华中科技大学出版社, 2014, 7
- 3.《江苏特色药材规范化生产技术》(参编), 南京: 河海大学出版社, 2006

近5年论文

1. 张君毅,司灿,王建明,韦坤华,李明杰,缪剑华,张重义*.民间药用植物金线莲研究与应用[J].中国现代中药,2015,17(3): 236- 240
2. 徐护朝,张君毅*,司灿. 麦冬不同种群遗传多样性的RSAP分析, 中国中药杂志, 2014,39(20):3922-3927
3. 司灿,张君毅*,徐护朝. 药用植物在干旱胁迫下生长代谢变化规律及应答机制的研究进展,中国中药杂志,

申华臻

黄志伟

李裕红

陈丽婵

花丹

赵璐

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

2014,39(13): 2432 -2437

4. Jun-yi Zhang; Qiao-Sheng Guo; Dan-shu Zheng. Genetic diversity analysis of *Pinellia ternata* based on SRAP and TRAP markers [J]. *Biochemical Systematics Ecology*. 2013, 50: 258–265. (SCI)

5. 郑丹书, 张君毅*, 郭巧生. 半夏及近缘种叶绿体非编码区序列分析. *中草药*,2013,44(7):881-886

6. 许金榜, 张君毅*. 山麦冬及其近缘种DNA条形码研究. *植物研究*, 2012, 32 (4) : 452-457

7. 张君毅. 蝴蝶兰叶绿体DNA微卫星分析与标记开发. *江西农业学报*, 2011, 23 (12) :31-33

8. 张君毅.短葶山麦冬种质主要性状聚类分析. *农学学报*2011,1 (10):25-30

9. 张君毅,陈瑞凤,许金榜.短葶山麦冬遗传多样性SRAP标记研究[J].*中草药*,2011,42(4):774-778

10.张君毅, 陈瑞凤. 短葶山麦冬遗传多样性TRAP标记研究, *中国中药杂志*, 2010, 35 (23) : 3108-3113

11.张君毅. 半夏遗传结构和多样性RAPD标记分析, *中国农学通报*, 2010, 26 (18) : 43-47

12.张君毅, 许金榜, 陈瑞凤. 台湾蝴蝶兰cpSSR分析, *园艺学报*, 2010, 37 (增刊) : 2190

13.张君毅. 不同地区半夏无机元素含量分析, *江西农业学报*, 2010, 22 (9) : 129-131

14.张君毅, 陈瑞凤. 蝴蝶兰EST-SSRs分析, *植物生理学通讯*, 2010, 46 (6) : 559-563

15.Zhang Jun-yi. Characterization of *Phalaenopsis Aphrodite* Chloroplast Microsatellites:Proceeding of the 2nd conference on Horticulture Science and Technology, Beijing, December 18-19,2010[C].London Science Publishing Limited,2010

16.陈瑞凤, 张君毅*. 短葶山麦冬遗传多样性的ISSR标记研究, *福建农业学报*, 2010, 25 (3) : 245-250

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