



重庆文理学院

CHONGQING UNIVERSITY OF ARTS AND SCIENCES

园林与生命科学学院（特色植物研究院）

College of Landscape Architecture and Life Science/Institute of Special Plants

S)



友情链接



市级实验教学示范中心
(<http://labyl.cqwu.net/>)



课程资源
(
<http://cqwu.fanya.chaoxing.com/portal>)

当前位置： [首页 \(/\)](#) >>



一、基本情况

姓名：王大平

出生年月：1965年2月

籍贯：四川大竹

学历：研究生

学位：博士

职称：教授

二、个人简介

1986年7月毕业于四川农业大学园艺系，同年分配来校工作；1990-1991年在华南农业大学进修；1997-1999年在中国农业大学访学；2003-2006在西南大学攻读博士。2013-2017年教育部高等学校教学指导委员会委员（农艺类），中国园艺学会会员，重庆园艺学会理事，重庆园林工程协会理事，重庆花卉协会梅花腊梅分会副理事长。负责国家级质量工程建设项目3项和重庆市质量工程建设项目3项；主持和主研重庆市级教学改革项目4项，发表教改论文3篇，主编教材2部。主持和主研省部级以上科研项目5项，共发表论文50余篇。

三、主讲课程：

《植物生理学》、《园林苗圃学》、《园林植物病虫害防治》等。

四、代表成果

1、科研项目

- （1）柑橘绿斑病绿色防控技术研究与应用示范，重庆市科委，2016年
- （2）重庆三峡库区夏橙果面污斑形成机理及调控的研究，重庆市教委，2005年
- （3）常绿欧洲荚蒾的引种栽培与繁殖技术研究，重庆市教委，2010年
- （4）生姜无病种苗繁育技术转化、示范栽植及推广，潼南县科委，2011年

2、获奖

- （1）高联千岛缘—实习智能云管理服务系统，2017年，全国移动互联创新大赛高校组教学成果一等奖，中国通信学会
- （2）“实用技能型”卓越园林人才培养的探索与实践，2017年重庆市教学成果一等奖
- （3）“政、产、学、研、用”协同培养园林专业应用型人才的探索与实践，2013年重庆市教学成果二等奖

3、论文

- （1）绿斑病藻寄生对夏橙光合日变化的影响，园艺学报，2006年
- （2）夏橙绿斑病病原鉴定及其化学防治，植物保护学报，2006年
- （3）尾巨桉的离体培养和快速繁殖，园艺学报，2005年
- （4）绿斑病藻寄生对夏橙叶片光合作用特性的影响，应用生态学报，2006年

4、教材

- （1）《园林苗圃学》，主编，上海交通大学出版社，2013年
- （2）《园林植物病虫害防治实训指导》，主编，上海交通大学出版社，2015年

4、专利

- （1）地中海荚蒾的组培繁育方法（发明专利），授权日：2017.7.25

相关链接

市级实验教学示范中心 (<http://labyl.cqwu.net/>)

课程资源

留言板 (<http://biologyt.cqwu.net/book.html>)

地址：重庆市永川区红河大道319号

制作维护 版权所有(C) 园林与生命科学学院(特色植物研究院)

办公电话：023-49682201 邮编：402160 渝ICP备05001037号 现代技术教育中心