

发表日期：2009年4月21日 共浏览11699次

字体颜色：

选择颜色 ▼

【字体：放大 正常 缩小】

## 郭卫东



郭卫东，男，生于1968年11月，河南省泌阳县人。博士，教授，现任浙江省特色经济植物生物技术研究重点实验室主任，浙师大学生化学院副院长，浙师大农业生物技术研究研究所所长，国际植物生物技术联合会（IAPB）会员，中国园艺学会樱桃分会理事，浙江省生物化学与分子生物学学会理事，浙江省“果品产业”重点科技创新团队核心成员，浙江省“十二五”重大科技专项和成果转化工程咨询专家组成员。

### 主要研究方向：

1. 果树栽培生理与发育分子生物学
2. 浙江省特色经济植物资源开发利用、新品种选育和配套栽培技术与推广。

### 代表性科研项目：

1. 浙江省“十二五”果品新品种选育协作攻关项目--樱桃和南方枣种质评价与良种选育研究（2012-2015）
2. 浙江省重点科技创新团队项目--适用于我省甜樱桃繁殖的优良砧木株系选育（2012-2013）
3. 科技部“科技人员服务企业行动”--浙江果树品种优化与品质提升关键技术研究示范（2010-2012）
4. 浙江省重大科技专项--蓝莓高效生产关键技术研究与应用（2008-2012）
5. 浙江省重大科技专项--浙中山区樱桃品种选育及优质丰产栽培技术与示范（2007-2010）
6. 浙江省科技计划面上项目--佛手种质资源收集评价利用与种质创新（2008-2010）
7. 浙江省科技计划公益技术研究项目--亚热带地区樱桃种质资源收集评价与利用（2010-2012）
8. 浙江省自然科学基金--用cDNA-RAPD和抑制消减杂交技术研究寒胁迫对佛手基因表达的影响（2008-2009）

### 代表性科研成果：

1. 浙江省科学技术三等奖--佛手转基因研究及矮化佛手培育（第一完成人），2010年
2. 浙江省农业科技成果转化推广奖--矮化佛手新品系产业化中试，2009年
3. Wenrong Chen, Jianshu Zheng, Yongqiang Li, and Wei dong Guo\*. Effects of high temperature on photosynthe

(6): 732-740

4. 陈文荣, 曾玮玮, 李云霞, 李永强, 郭卫东\*.高丛蓝莓对干旱胁迫的生理响应及其抗旱性综合评价. 园艺学报, 2012, 39(4):637-646
5. 李永强, 赵腮宝, 倪开诚, 陈文荣, 辛德东, 郭卫东\*.短柄樱花芽休眠解除过程差异表达基因. 园艺学报, 2012,
6. Ling Yang, Jin Ye, Weidong Guo, Changchun Wang, Haitao Hu. Differences in cold tolerance and expression of two... - 1201
7. 曹诣斌,石瑞,陈文荣,郭卫东\*.低温胁迫下佛手和枳乙炔应答因子6 (ERF6) 表达变化的比较分析.园艺学报, 2011,38(10):1873-1882
8. 李永强,杨佳妮,陈文荣,路梅\*,郭卫东.佛手采后致病青霉的分离鉴定. 植物病理学报, 2011,41(5):534-537
9. 郭卫东\*,张真真,蒋小韦,陈民管,郑建树,陈文荣.低温胁迫下佛手半致死温度测定和抗寒性分析. 园艺学报, 2009, 36(1):81-86
10. 郭卫东, 郑建树, 张真真, 陈文荣, 郭延平. 短暂低温对佛手光合生理的影响. 生态学报, 2009, 29(5): 2286-2293

### 联系方式:

地址: 浙江金华迎宾大道688号浙师大生化学院66信箱, 邮编321004

电话: 0579-82282641

手机: 13566997225

Email: [gwd@zjnu.cn](mailto:gwd@zjnu.cn)

QQ: 479111572

• 上一篇:

• 下一篇:

#### 相关专题:

- [专题1信息无](#)
- [专题2信息无](#)

#### 热门文章:

- [化学与生命科学学院硕士生导 \[56827\]](#)
- [生化学院教授名录 \(更新时间 \[26205\]\)](#)
- [我院生物科学091班勇夺校 \[23010\]](#)
- [化学与生命科学学院师资梯队 \[19931\]](#)

#### 相关文章:

- [没有相关文章](#)

相关评论:(评论内容只代表网友观点, 与本站立场无关!)

[相关评论无](#)



发表、查看更多关于该信息的评论

打印本页

关闭