

[学校首页](#)
[本站首页](#)
[学院概况](#)
[教学管理](#)
[科学研究](#)
[社会服务](#)
[党建思政](#)
[学生工作](#)
[招生就业](#)
[研究生教育](#)
[师生互动](#)

崔广荣

作者： 发布时间：2018年03月01日 18:00 点击数：567



崔广荣，博士，教授、硕士生导师。现任生命与健康学院副院长。中国遗传学会会员、安徽省细胞生物学会理事。其它情况：安徽省高校优秀中青年骨干教师、安徽省企业科技特派员、安徽省甜叶菊品种繁育及栽培工程技术研究中心专家组负责人。

个人简历

1984年9月-1986年6月安徽大学生物系 专科学习

1988年9月-1991年6月安徽师范大学生物系 本科学习

1997年9月-2000年6月华南农业大学生命科学学院作物遗传育种专业硕士研究生

2007年3月-2009年12月南京农业大学园艺学院观赏园艺学专业博士研究生

2002年1月 - 至今，安徽科技学院农学院任教

主讲课程

本科生：遗传学、植物组织培养技术

硕士生：植物生物技术

研究方向和领域

植物生物技术及育种应用

科研项目

- 1、名贵兰花离体化学诱变及耐寒新品系筛选。安徽省自然科学基金，主持，2007-2009
- 2、甜叶菊新品种‘皖甜1号’离体培养及工厂化育苗关键技术研究。安徽省教育厅重点自然科学基金，主持，2009-2011
- 3、安徽省甜叶菊品种繁育与栽培工程技术研究中心建设项目（横向合作），主持，2010-2013

代表性论文

- 1、崔广荣，张子学，胡能兵等。蝴蝶兰叶片离体培养胚状体发生及组织学观察.《园艺学报》，2007年第2期.
- 2、崔广荣，张子学，胡能兵等。蝴蝶兰体细胞胚胎发生发育及直接成苗研究(英文).《热带作物学报》，2007年第1期.
- 3、崔广荣，胡能兵、张子学等。文心兰原球茎液体增殖培养研究.《激光生物学报》，2007年第3期.

- 4、崔广荣、张子学、胡能兵等。蝴蝶兰原球茎液体增殖培养研究.《激光生物学报》，2009年第2期.
- 5、崔广荣、胡能兵、张子学等。文心兰、蝴蝶兰类原球茎薄片高频诱导PLBs.《安徽科技学院学报》，2009年第2期.
- 6、崔广荣、张子学、胡能兵等。蝴蝶兰离体叶片再生苗过程中秋水仙素化学诱变.《中国农业科学》，2009年第9期.
- 7、崔广荣、张子学、胡能兵等。文心兰类原球茎液体增殖过程中秋水仙素化学诱变.《园艺学报》，2009年第9期.
- 8、崔广荣、张子学、胡能兵等。蝴蝶兰类原球茎液体增殖过程中秋水仙素化学诱变.《浙江大学学报2010年第1期.
- 9、文心兰多倍体诱导及其鉴定.《草业学报》，2010年第1期.
- 10、崔广荣。文心兰离体培养及转基因研究进展（综述）.《草业学报》(2010).
- 11、崔广荣。蝴蝶兰离体培养及相关生物技术研究进展（综述）.《热带亚热带植物学报》(2010).
- 12、崔广荣、张子学、胡能兵等。蝴蝶兰NaN₃离体化学诱变及再生植株RAPD筛选.《热带作物学报》.(2010).
- 13、崔广荣、张子学、胡能兵等。蝴蝶兰EMS离体化学诱变及再生植株RAPD筛选.《激光生物学报》.(2010).
- 14、崔广荣、张子学、胡能兵等。文心兰EMS离体化学诱变及再生植株RAPD筛选.《广西植物》.(2011).
- 15、崔广荣、张子学、胡能兵等。文心兰NaN₃离体化学诱变及再生植株RAPD筛选.《热带作物学报》.(2011).

联系电话：0550-6733137；电子信箱：cuigr64@sina.com

版权所有(C)安徽科技学院 农学院 地址：凤阳校区西校区躬行楼5号楼4层