



## 文章内容页

当前位置: 首页>>师资队伍>>本科师资>>生物科学系

### 崔大练

姓 名 崔大练

职 称 高级实验师

学术职称 硕士生导师

研究方向 藻类学、植物分类学、和植物生理生态学。

联系电话 0580-2550039

Email [hycdl@163.com](mailto:hycdl@163.com)

校内外学术及行政兼职:

中国黑龙江省植物学会会员;

中国浙江省植物学会会员。

学习工作经历

2002年9月至2005年7月牡丹江师范学院 学士

2007年9月至2009年8月黑龙江林业大学林学院硕士

1991年8月至1995年2月丹东海华学校 二级教师

1995年8月至1999年6月 牡丹江师范学院生物系 初级实验师

1999年6月至2014年7月牡丹江师范学院生物系实验师

2009年1月起 浙江海洋学院海洋科学与技术学院实验室主任

2014年1月至2015年12月浙江海洋学院海洋科学与技术学院高级实验师

2015年12月起 浙江海洋大学海洋科学与技术学院高级实验师

教学情况

承担本科生课程《植物学》、《藻类学》、《食用菌栽培学》、《插花艺术学》、《海岛生物认识及标本制作》、《海岛野生药材的采集与识别》主讲。

指导本知识科生参加生物竞赛、毕业设计和课程设计

科研项目

1、国家星火计划项目,以特种菌业带动海岛立体化低碳循环农牧业经济模式的研究,项目编号:2011G00182,2011.1-2014.12。课题第二主持人。

2、浙江省高等学会科研项目,舟山海淀受重金属污染植物修复的研究,项目编号:Y200804753,2008.-2010.12。课题主持人。

3、浙江省高校重中之重学科建设开放课题,中街山列岛海洋保护区无居民海岛植被、潮间带藻类资源调查,项目编号:20130207,2013.1-2015.12。课题主持人。

4、浙江省教育厅高等教育学会实验室项目,开放实验室,培养生物类学生3T创新能力,提升学生获得感,项目编号:YB2016036,2016.1-2018.12。课题主持人。

代表性论文著作

1. 马玉心,崔大练.海岛维管植物野外实习教程[M].中国海洋出版社,2016,06,01. I S B N: 9787502793199

2. 崔大练,马玉心,石戈等,紫穗槐幼苗叶片对不同干旱梯度胁迫的生理生态响应[J].水土保持研究,2010,17(2):178-181

3. 崔大练,马玉心,干旱胁迫下紫穗槐叶片解剖特征的变化[J].,广西植物2011,31(3):332-337

4. 崔大练,马玉心,韩红浙江拟漆姑草属一新变种[J].植物分类与资源学报,2012,34(2):155-156

5. 崔大练, 马玉心. 大吴风草总黄酮含量季节动态变化及对逆境胁迫的响应[J]. 浙江大学学报(医学版), 2013, 42(3):319-325
6. 石堃, 崔大练, 易杨等, 菌糠土壤改良剂对滩涂盐碱土壤主要理化性质的影响[J]. 国土与自然资源研究, 2014, 10-15
7. 崔大练, 马玉心, 一种简单实用的植物腊叶标本保存技术[J]. 生物学通报, 2016(8):50-51
8. 崔大练, 邓一兵, 马玉心, 范彩彩鼠尾藻吸附水体重金属铅离子的研究《海洋环境科学》, 2013(6):89:895

#### 获奖及专利

- [1] 马玉心, 崔大练. 一种杏鲍菇的栽培基及其栽培方法. 中国发明专利, 专利号: ZL 2010. 1. 0189503.
- [2] 马玉心, 崔大练. 一种杏鲍菇的栽培基及其栽培方法. 中国发明专利, 专利号: ZL 2010. 1. 0206440. 4

#### 获奖

- 崔大练, 邓一兵、桂福坤、何桂明、崔大练、赵晟, 海洋科技人才多元化创新教育平台建设与实践” 2014. 07浙江省教学成果二等奖一项
- 崔大练、吕振明、马玉心等。基于3T能力的生物实验实训复合型人才培养模式的实践。2016. 09, 浙江海洋大学教学成果三等奖。
- 崔大练, 2014. 12指导学生获得浙江省大学生生命科学竞赛2等奖。
- 崔大练, 2012、2013、2014浙江海洋学院优秀班主任。
- 崔大练, 2015. 1浙江海洋学院家庭事业兼顾型先进个人。
- 崔大练, 2016. 03浙江海洋大学升大学先进个人。
- 崔大练, 2016. 05, 浙江海洋大学第二届最美教师。

【关闭窗口】

海洋科学与技术学院 地址：浙江省舟山市定海区新城长峙岛海大南路1号  
电话：0580-2550753 邮编：316000