



首页 | 学院概况 | 师资队伍 | 专业设置 | 教务教学 | 科学研究 | 实验中心 | 招生就业 | 学生工作 | 党团工作 | 院内下载

▶ 师资队伍

您的位置：首页>师资队伍>教授、博士风采>正文

师资队伍概况

教研室建设

教授、博士风采

教研室建设

鲍海鸥

2018-11-02



一、基本情况

本科、硕士 研究员。

社会兼职：江西省植物学会常务理事；江西省花卉协会理事；江西省花卉协会杜鹃花分会常务理事；江西省园艺学会理事；江西省林学会理事；中国环境科学学会—植物环境与多样性专业委员会委员；

华中科技大学同济医学院兼职教授；湖北中医药大学兼职教授。

教育经历：

1981. 9—1985. 7 江西农业大学园艺系园艺专业，获农学学士学位；
2002. 12—2008. 3 南京林业大学资源环境学院园林专业，获硕士学位。

工作经历：

1985. 7—1995. 12 庐山植物园园林植物研究室，助研、副主任、主任；
1996. 1—2001. 7 庐山植物园科研科，助研、科长；
2001. 8—2002. 7 庐山植物园综合管理办公室，助研、主任；
2002. 7—2015. 12 庐山植物园副研究员、研究员、副主任；
2015. 12—2016. 6 九江学院药学与生命科学学院党委委员、副院长；
2016. 6—2018. 1 九江学院药学与生命科学学院党委委员、副院长
(主持行政工作)；
2018. 01—至今 九江学院药学与生命科学学院党委书记。

二、教学情况

主要讲授课程：植物学

三、科研情况

主要研究方向：主要从事野生植物资源的保育与利用研究；

主持或参与科研课题项目：

- 1、丁都大盒柿良种选育及推广。江西省科技厅重点项目，3万元（1987—1990，结题，参与）
- 2、郁金香引种及商品球生产的研究。江西省科技厅重点项目，2万元（1995—1998，通过成果验收，参与）
- 3、庐山植物园科普基地建设，江西省科技厅项目，2万元（1995—1999，通过验收，参与）
- 4、庐山植物园一园多制运行机制的探讨，江西省科技厅项目，2万元（2000—2003，结题，参与）
- 5、庐山植物园乡土灌木园，中国科学院项目，18万元（1999—2003，通过验收，参与）
- 6、槭树科植物在园林景观上的应用。省科技厅重点项目，2万元（1998—2000，结题，主持）
- 7、庐山植物园药圃的恢复和教学实习园的建设，江西省科技厅项目，3万元（1999—2003，结题，主持）
- 8、庐山植物园生物标本馆改造及网络信息系统建设；中国科学院重大项目，110万元(2003—2006，通过中国科学院验收，主持)

- 9、野生特有名优花卉的引种驯化与高效产业化示范，江西省重点攻关项目，5万元（2003、9-2004、9，结题，主持）
10、植物资源保育技术与新品种的引进，江西省国际合作项目，5万元（2005、-2006，结题，参与）
11、中国科学院“庐山植物园科普馆建设”；KACX2-YW-0701,中国科学院规划战略局项目，35万元（2007-2009,通过验收，建成科普馆一座，面积300平方米，主持）
12、黄叶银杏的快速繁殖技术及推广应用的研究。江西省科技支撑项目，（2008-2010，结题，主持）
13、中国特有濒危植物长柄双花木分子系统发育地理学研究。30760026，国际自然科学基金项目26万元（2008—2010，结题，参与）
14、鄱阳湖流域重要珍稀濒危植物的保育及资源可持续利用技术集成与示范。2011BAC13B00，国家科技支撑计划，1709万元（2012—2015，通过国家验收，主持）
15、中华猕猴桃“庐山香”等优良品种推广应用，2011ZBB190014,江西省科技成果转化推广项目，5万元（2011—2013，结题，主持）
16、有机猕猴桃产业化技术体系研究与集成示范，20113BF60035，江西省科技支撑计划,5万元（2011—2013，正在等待验收结题，主持）
17、鄱阳湖流域重要珍稀濒危植物的保育及资源可持续利用技术集成与示范。20121BBG70010，江西省科技支撑计划，10万元（2012—2015，结题，主持）
18、鄱阳湖生态经济区建设生态环境保护关键技术研究及示范2012BAC11B00子课题流域生物多样性保护及药用资源开发利用技术研究与示范，2012BAC11B02，国家科技支撑计划项目，30万元（2012. 1—2014. 12，通过国家验收，主持）
19、鄱阳湖流域水生植物资源保育与利用研究， 2012ABG5100，江西省重大科技专项，500万元（2013—2015，正在验收结题，主持）
20、氨氮和水深梯度对苦草克降繁殖和碳氮代谢平衡影响的研究,20451BAB204013, 江西省自然科学基金，5万元（2014. 9—2016. 9，结题，参与）
21、沉水植物对多种环境因子胁迫的生理响应研究，31560149，国家自然科学基金，48万元，（2016. 1—2019. 12，在研，参与）

发表或会议交流的学术论文：第一作者或通讯作者发表论文20篇，其中SCI收录1篇。

- 1、鲍海鸥，绚丽多彩的鸭跖草科植物 植物杂志，1993，(1):11
2、鲍海鸥、吴兰、陈波红，野生植物生物资源的开发利用与生物多样性保护 南昌大学学报，1999，23(4a):112-114
3、鲍海鸥、陈波红，石蒜属植物资源的开发利用 中国野生植物资源，2000，19(5):31-32
4、鲍海鸥，庐山植物园在我省野生植物资源保护、开发中的地位和作用，南昌大学学报，2000，24：51-53
5、谢玲超、胡晓俊、单筱玲、鲍海鸥等，郁金香引种及其在庐山适应性的研究，江西农业大学学报，2000，22 (1) : 61-65
6、鲍海鸥，气球花，植物杂志，1994，(4) : 31
7、鲍海鸥、陈波红，仙人掌科植物的栽培技术 江西园艺，2000，(2):31-33
8、鲍海鸥，陈波红，倒挂金钟的栽培管理 江西园艺，2000，(4):35-36
9、鲍海鸥，遗传育种在我国花卉生产中的应用和发展前景 江西园艺，2002; 280-283
10、鲍海鸥、胡星卫，庐山植物园在植物资源保护开发中的作用 厦门科技，2001，(2); 31-32
11、鲍海鸥、庐山植物园对植物多样性保护和持续利用的贡献，中国植物园（第九期），P47-50，北京：中国林业出版社，2006
12、鲍海鸥、胡少昌、陈波红，庐山兰科植物资源及其保护，中国野生植物资源，2008，27(4):33-36。
13、、鲍海鸥、庄国梁、陈波红等，庐山野生药用植物资源，江西林业科技，2010，1: 14-16
14、鲍海鸥、陈波菱、陈波红等，江西紫金牛属植物资源状况和利用价值，安徽农业科学，2011, 39 (14):8474-8476, 8637.
15、Hai Ren, Qianmei Zhang, Hongfang Lu, Hongxiao Liu, Qinfei Guo, Jun Wang, Shuguang Jian, Hai' ou Bao, Wild Plant Species with Extremely Small Populations Require Conservation and Reintroduction in China, A Journal of the Human Environment (AMBIO) 人类环境杂志），December 2012, 41 (8): 913-917
16、韩世明、虞志军、魏宗贤、鲍海鸥，猕猴桃新品种——‘云海1号’的选育，果树学报，2012,29 (5) : 954-955 通讯作者
17、李晓花、卢洁、梁同军、陈波红、鲍海鸥，庐山植物园地被植物及其应用，福建林业科技，2014,41 (2) : 132-137, 155 通讯作者
18、梁同军、李晓花、陈波红、鲍海鸥，庐山药用植物资源调查及其园林应用，福建林业科技，2014, 41 (3) : 189-193 通讯作者
19、宋满珍、魏宗贤、杜娟、鲍海鸥，庐山野生药用观赏植物资源特征及其保护利用，南方农业学报，2014, 45 (6) : 1044-1049 通讯作者
20、宋满珍、杜娟、聂宏、蒋波、鲍海鸥，庐山野生观赏灌木植物组成及景观应用，生态科学，2015 , 34(5): 178-186 通讯作者

- 21、李晓花、梁同军、陈波红、鲍海鸥, 庐山有毒药用植物资源特征及应用研究, 生态科学, 2016, 35(6): 164-170 通讯作者
22、李晓花、梁同军、陈波红、鲍海鸥, 庐山野生木本观赏植物资源及园林应用, 山西农业大学学报, 2017, 37 (8) : 580-588 通讯作者

出版学术著作:

《江西植物志》第二卷, 中国科学技术出版社, 北京, 2004年; 主办
《庐山植物园创建与发展》, 中国文联出版社, 北京, 2010年; 副主编
《江西植物志》第四卷柿树科的编写; 《江西树木志》松科的编写。

科研成果获奖:

1、郁金香引种及商品球生产的研究, 九江市人民政府, 三等奖; 1999年, 排名第四

四、其他

江西省重大支撑科技项目评审专家; 湖南省、山西省科技支撑科技项目网络评审专家; 江西园艺专家顾问团专家。

2013年, 被江西省科技厅聘请为江西省重大科技专项“鄱阳湖流域水生植物资源保育与利用研究”项目首席专家。

2003年江西省科普工作先进个人; 2004年江西科技年鉴优秀通讯员; 1999年同济医科大学教学基地优秀教学管理干部。

[【关闭窗口】](#)

地址: 江西省九江市浔阳东路320号 邮政编码:332000 电话: 8554185

版权所有: 九江学院药学与生命科学学院