【宗梅】



|  |  |
| --- | --- |
| 姓 名 | 宗梅 |
| 性 别 | 女 |
| 出生年月 | 1975-12 |
| 学 位 | 硕士 |
| 专业 | 生物学 |
| 职 称 | 副教授 |
| E-mail | ameizong@163.com |

教师简介：女，1975年12月生，安徽宿松人，副教授（硕士），1999年在安徽农业大学获农学学士，2005年在安徽农业大学获农学硕士，现于安庆师范大学生命科学学院园林教研室从事花卉学、植物生理学教学与科研工作，主持和参与省级以上科研与教研项目十多项；以第一作者发表国家核心期刊论文7篇，省级论文14篇；参编普通高等教育农业部“十三五”规划教材《植物生理学》（第三版）；荣获2021年校级教学成果二等奖，指导学生获省级以上奖项6项。

一、主讲课程

本科生：《植物生理学》、《园林花卉学》、《插花艺术与花艺设计》

二、教育和工作经历

2013.12 — 至今 安庆师范大学 副教授

2006.07—2013.12 安庆师范大学 讲师

2005.07—2006.06 安庆师范学院 教师

2002.9—2005.07 安徽农业大学 硕士

三、教学科研项目情况

1.主持2020年省级质量工程教学研究项目：基于专业评估的地方高校园林专业建设探索与实践（2020jyxm1936）

2.主持安徽省教育厅自然基金项目《观赏草对富营养化水体的适应策略及生态修复研究》(KJ2019A0574).

3.宗梅. 2018-12. 参编普通高等教育农业部“十三五”规划教材《植物生理学》（第三版）// 王云生, 蔡永萍主编. 中国农业大学出版社, 北京.

四、发表论文情况

1.[Pei Cao](https://sciprofiles.com/profile/230218%22%20%5Ct%20%22https%3A//www.mdpi.com/2073-4425/14/2/_blank), [Yuan Huang](https://sciprofiles.com/profile/author/OUI2REtOSmFjM3ZodWhFT1NiandQRjY2ajhqaS9ZTDJnTjJVREpreW9kQT0%3D%22%20%5Ct%20%22https%3A//www.mdpi.com/2073-4425/14/2/_blank), [Mei Zong](https://sciprofiles.com/profile/author/NWhPVjZmaDVsTXRXTnRLVWpLeUhDblIzTmFQNFY0ZXJ5bTRoU1lKaml0bz0%3D%22%20%5Ct%20%22https%3A//www.mdpi.com/2073-4425/14/2/_blank), [Zilong Xu](https://sciprofiles.com/profile/2593053%22%20%5Ct%20%22https%3A//www.mdpi.com/2073-4425/14/2/_blank) (2023). De Novo Assembly and Comparative Analysis of the Complete Mitochondrial Genome of Chaenomeles speciosa (Sweet) Nakai Revealed the Existence of Two Structural Isomers. *Genes*,14(2), 526.

2.宗梅, 张晓惠, 黄媛, 张静, 丁浩迪, 丁元春. 环境因子对粉黛乱子草种子萌发的影响[J]. 湖北民族大学学报(自然科学版) , 2023, 40(01):1-6+39.

3.宗梅, 张晓惠, 黄南巡, 丁元春. 基于AHP法的安庆市景观水体水生植物配置评价分析[J]. 井冈山大学学报(自然科学版), 2022, 43(04):44-50.

五、获奖及荣誉情况（包括指导学生）

1.基于“三地一区”绿色转型新农科园林人才培养模式改革与实践（2021aqnujxcgj07），校级教学成果奖二等奖, 2022.（排名第三）

2.安徽省环境设计比赛，安徽省三等奖，安徽省教育厅，2021.

3.安徽省环境设计比赛，安徽省三等奖，安徽省教育厅，2020.

4.第二届全国大学生生命科学竞赛，全国三等奖，教育部高等学校教学指导委员会，2018.

**注：所有的字体、段落格式请按照上面的模板进行，切勿调整。**