

## 教师简介

	姓名	冯盼盼
	职称	助教
	最高学历/学位	研究生/硕士
	毕业院校	湖南大学
	专业	生物化学与分子生物学
	研究方向	植物光形态建成的分子机制
	所属教研室/实验中心	生物工程教研室
	行政职务	无
	社会兼职	无
	邮箱	fengpanpan@bzuu.edu.cn
主讲课程	《工程制图》、《生物工程设备》、《生物药物制剂学》、《细胞生物学》等	
教科研项目	1.参与湖南省自然科学基金青年人才培养重点联合基金项目“赤霉素调控植物光形态建成的分子机理研究”（11JJA002） 2.参与安徽省高校自然科学基金项目“薄荷微生物发酵有效成分及抑菌活性研究”（2023AH052280）	
教科研成果	<b>发表论文：</b> 1.何志敏，冯盼盼，荣朵艳，赵小英*，刘选明*. 与 <i>CRY1</i> 相互作用的转录因子蛋白的筛选. 生物学杂志. 2016,33(5):47-52 2.冯盼盼，陈鹏，洪文杰，赵小英*，刘选明. 拟南芥 MYB 家族转录因子研究进展. 生命科学研究. 2016, 20(6):555-560	
指导学生获奖	1.指导学生获“第六届安徽省大学生生命科学竞赛二等奖”	
获奖情况	1.冯盼盼，李新梅，唐冬英，段秋红，赵小英*，刘选明*. <i>AtMYB32</i> 通过抑制 <i>GA20ox1</i> 的表达参与拟南芥渗透胁迫响应. 2015 年湖南省植物学年会一等奖 2.“2023 年安徽省本科师范院校教师智慧教学大赛”亳州学院遴选赛三等奖	