


教师简介

	姓名	刘贝
	职称	助教
	最高学历/学位	研究生/硕士
	毕业院校	西南大学
	专业	微生物学
	研究方向	微生物生理生态
	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	1160510640@qq.com
主讲课程	《细胞工程》 《微生物学》 《药理学》	
教科研项目	<p>1.参与国家蚕桑产业技术体系“三峡库区消落带生态桑的逆境生存机制与恢复力研究”课题，国家蚕桑产业技术项目（CARS-22-ZJ0503）</p> <p>2.参与重庆市科技攻关重点项目“三峡库区消落带桑树生态产业关键技术研究及示范研究”（CSTC，2011AB1028）</p> <p>3.主持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）</p>	
教科研成果	<p>1. 刘贝, 高媛, 宋文俊, 蒋园园, 卢敏, 杨晓红. 玫瑰红巨孢球囊霉对烟草氮代谢及渗透调节物质的影响[J]. 菌物研究, 2017, 15(1):14-20.</p> <p>2. 高媛, 刘贝, 宋文俊, 蒋园园, 卢敏, 王凯渊, 杨晓红. 玫瑰红巨孢球囊霉对烟草抗 Cd 能力的影响[J]. 菌物研究, 2017, 15(1):27-32.</p> <p>3. 曹敏, 高媛, 刘贝, 陈珂, 余米, 杨晓红, 黄先智. 氮在丛植菌根中的代谢过程及其生理生态调控机制[J]. 植物学研究, 2015, 4(3):65-75.</p> <p>4. Song-Mei Shi, Ke Chen, Yuan Gao, Bei Liu, Xiao-Hong Yang, Xian-Zhi Huang, Gui-Xi Liu, Li-Quan Zhu and Xin-Hua He. Arbuscular mycorrhizal fungus species dependency govns</p>	

	better plant physiological characteristics and leaf quality of Mulberry(<i>Morus alba</i> L.)seedings. <i>Frontiers in Microbiology</i> , 2016, 7:1-11.
指导学生获奖	指导学生获“2023 安徽省大学生生物标本比赛亳州学院赛”创意组一等奖。
获奖情况	获“2023 年安徽省本科师范院校教师智慧教学大赛”亳州学院遴选赛二等奖。