

教师简介

	姓名	孟庆霖
	职称	讲师
	最高学历/学位	研究生/博士
	毕业院校	中国科学院大学
	专业	植物学
	研究方向	药用植物遗传改良和进化研究
	所属教研室/实验中心	生物工程教研室
	行政职务	无
	邮箱	mengqinglin510@163.com
主讲课程	《细胞生物学》、《植物学》、《生物化学》、《生物药物制剂学》等	
教科研项目	1、主持庐山植物专项：江西药用植物掌叶覆盆子的遗传育种研究（2021ZWZX11） 2、参与国家自然科学基金委员会，青年科学基金项目：遗传连锁在野生稻 <i>Oryza nivara</i> 物种形成过程中对基因组分化式样的影响（31800186） 3、参与国家自然科学基金委员会，面上项目：亚洲栽培稻近缘野生种生态式物种形成过程中表观遗传变异研究（31670224）	
教科研成果	发表论文： 1、 Qinglin Meng , Hakim Manghwar, Weiming Hu*, Study on Supergen <i>Rubus</i> L.: Edible, Medicinal, and Phylogenetic Characterization. <i>Plants</i> , 2022, 11, 1211. Doi: 10.3390/plants11091211. 2、 Qinglin Meng , Chenggen Qiang, Jilong Li et al. Genetic architecture of ecological divergence between <i>Oryza rufipogon</i> and <i>Oryza nivara</i> . <i>Molecular Ecology</i> , 2024, 5, DOI:10.1111/mec.17268. 授权专利： 1、发明专利：一种野生稻的杂交方法（ZL 2017 1 0845523.X） 参编教材： 无	