

教师简介

	姓名	马婉露
	职称	讲师
	最高学历/学位	研究生/博士
	毕业院校	安徽农业大学
	专业	生物化学与分子生物学
	研究方向	植物多肽组学
	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	dewmasu@163.com
主讲课程	《蛋白质与酶工程》、《生物工程设备》、《生物药物制剂学》等	
教科研项目	<ol style="list-style-type: none"> 参与安徽省科技重大专项项目（2017-2019）：玉米秸秆离田转化联产功能性环境修复材料的关键技术研究。 参与安徽省教育厅课题：亳菊内生菌的分离及产黄酮菌株的筛选（2022AH052418）。 	
教科研成果	<p>发表论文：</p> <ol style="list-style-type: none"> Wanlu Ma, Chenchen Zhang, Wei Zhang, et al. TMT-Based Comparative Peptidomics Analysis of Rice Seedlings under Salt Stress: An Accessible Method to Explore Plant Stress-Tolerance Processing[J]. <i>Journal of Proteome Research</i>, 2022, 21(12): 2905-2919. Chenchen Zhang[†], Wanlu Ma[†], Minyan Xu, et al. Identification and Functional Characterization of ZmSCYL2 Involved in Phytosterol Accumulation in Plants[J]. <i>International Journal of Molecular Sciences</i>, 2023, 24, 10411. Pijie Sheng[†], Minyan Xu[†], Zhenzhen Zheng, Xiaojing Liu, Wanlu Ma, et al. Peptidome and Transcriptome Analysis of Plant Peptides Involved in <i>Bipolaris maydis</i> Infection of Maize[J]. <i>Plants</i>, 2023, 12, 1307. 	