



师资队伍

师资概况

专任教师

专职科研人员

研究生导师

博士后

人才招聘

研究生导师

当前位置: [网站首页](#) > [师资队伍](#) > [研究生导师](#) > 正文

张露月

时间: 2024-03-04 浏览量: 717

分享到: [微信](#) [QQ](#) [微博](#)



张露月 博士

讲师

2021.04-至今, 郑州大学农学院, 讲师

2021.12-至今, 郑州大学, 化学博士后流动站, 在站博士后

2015.09-2020.09, 浙江大学农业与生物技术学院, 蔬菜学博士

2011.09-2015.06, 中国农业大学园艺学院, 学士

● 研究兴趣、领域:

植物生长发育与逆境调控机制

● 开设的课程:

研究生课程《生物工程常用软件》《生物显微技术与应用》

● 主持的项目:

2024.01-2025.12 河南省博士后科研资助项目, 主持。

2023.01-2025.12 国家自然科学基金青年基金, 主持。

2023.01-2024.12 河南省科技攻关项目, 主持。

2022.01-2023.12 郑州大学博士后启动经费, 主持。

2021.01-2023.12 郑州大学“求是教师”项目启动经费, 主持。

2023.09-2025.08 郑州大学研究生教育研究项目, 主持。

● 代表性论著:

1. **Zhang LY**#, Song JN#, Lin R, Tang MJ, Shao SJ, Yu JQ, Zhou YH. Tomato SIMYB15 transcription factor targeted by sly-miR156e-3p positively regulates ABA-mediated cold tolerance. *Journal of Experimental Botany*, 2022, 73(22): 7538-7551.

2. **Zhang LY**, Jiang XC, Liu Q, Ahammed GJ, Lin R, Wang LY, Shao SJ, Yu JQ, Zhou YH. The HY5 and MYB15 transcription factors positively regulate cold tolerance in tomato via the CBF pathway. *Plant Cell and Environment*, 2020, 43(11): 2712-2726.

3. Wang F, **Zhang LY**, Chen XX, Wu XD, Xiang X, Zhou J, Xia XJ, Shi K, Yu JQ, Foyer CH, Zhou YH. SlHY5 integrates temperature, light, and hormone signaling to balance plant growth and cold tolerance. *Plant Physiology*, 2019, 179(2): 749-760.

4. Wang F, Wu N, **Zhang LY**, Ahammed GJ, Chen XX, Xiang X, Zhou J, Xia X, Shi K, Yu JQ, Foyer CH, Zhou YH. Light signaling-dependent regulation of photoinhibition and photoprotection in tomato. *Plant Physiology*, 2018, 176(2): 1311-1326.

● 联系方式:

电子邮件 luyuezhang@zzu.edu.cn

通讯地址 郑州市高新区科学大道157号农学院

欢迎同学报考本人研究生!

上一篇: 马磊

下一篇: 马若男

