

何岭情况介绍

姓名	何岭	性 别	男
出生年月	1992. 8	最后学历	博士研究生
参加工作时间	2022. 8	高校教龄	1
专业技术 职 称	无	现 任 党 政 职 务	无
工作单位	金陵科技学院	联系电话	18913807624
现从事工 作及专长	观赏植物生殖发育生物学	电子信箱	heling@jit.ed u. cn
通讯地址	金陵科技学院幕府校区	邮政编码	210038
社会兼职	无		
主 要 教 学 科 研 业 绩	<p>第一作者发表论文：</p> <p>He, L., Liu, X., Wu, Z., & Teng, N. (2021). Transcriptome and metabolome analyses provide insights into the stomium degeneration mechanism in lily. <i>International journal of molecular sciences</i>, 22(22), 12124.</p> <p>X Liu, Wu, Z., Feng, J., Yuan, G., He, L., Zhang D., Teng, N.. (2021). A novel R2R3-MYB gene LoMYB33 from lily is specifically expressed in anthers and plays a role in pollen development. <i>Frontiers in Plant Science</i>, 12, 730007.</p> <p>何岭, 张莹婷, 王良桂, 施婷婷, 岳远征, & 杨秀莲. (2018). ⁶⁰Co-γ 辐射对海州常山生长和生理状况的影响. <i>核农学报</i>, 32(9), 1665-1676.</p> <p>杨秀莲, 何岭, 张莹婷, 王良桂, 岳远征, 施婷婷, 陈敏, 王欣. (2018). ⁶⁰Co-γ 辐射对海州常山插穗生长及生理特性的影响. <i>河南农业大学学报</i>, 52(2), 206-211.</p>		