

生命科学学院师资概况表

姓名	汪黎明	学历	博士	职称	讲师	职务	专任教师
邮箱	limingwang20170110@163.com						
教育经历	2004/9-2008/6 安徽农业大学 生物技术 学士 2008/9-2011/6 安徽农业大学 微生物学 硕士 2013/9-2019/6 福建农林大学 生物化学与分子生物学 博士 2017/6-2018/6 美国伊利诺伊大学香槟分校 联合培养						
个人简介	<p>汪黎明，博士师从福建农林大学张积森教授，主要从事高倍体甘蔗割手密种的基因组剂量与遗传变异研究，期间在美国伊利诺伊大学香槟分校联合培养学习，师从明瑞光教授，主要从事高倍体生信分析技术。2019年7月新晋于安庆师范大学生命科学学院，专任教师，同时从事植物基因组及演化的研究。</p> <p><b>Wang L, Zhang J et al. Molecular cloning, structure, phylogeny and expression analysis of the invertase gene family in sugarcane [J]. BMC Plant Biology.2017, 17: 109.</b></p> <p>Zhang J, Zhang X, Tang H, ... <b>Wang L, ...et al. Allele-defined genome of the autopolyploid sugarcane <i>Saccharum spontaneum</i> L[J]. Nature genetics, 2018, 50(11): 1565.</b></p> <p>Yihong Chen, Qing Zhang, Weichang Hu, Xingtian Zhang, <b>Liming Wang</b>, Xiuting Hua, Qingyi Yu, Ray Ming, Jisen Zhang. Evolution and expression of the fructokinase gene family in <i>Saccharum</i> [J].<b>BMC Genomics</b> (2017) 18:197.</p> <p>Qing Zhang, Weichang Hu, Fan Zhu, <b>Liming Wang</b>, Qingyi Yu, Ray Ming and Jisen Zhang. Structure, phylogeny, allelic haplotypes and expression of sucrose transporter gene families in <i>Saccharum</i>[J]. <b>BMC Genomics</b>, (2016) 17:88.</p> <p>汪黎明, 陈雪, 徐延平, 胡晓磊, 何灵敏, 黄勃, 李增智. 一株球孢白僵菌转基因工程菌在继代培养中的变异. 《菌物学报》2011, 30(5): 738-743.</p> <p>李增智, 徐金柱, 唐晓庆, 汪黎明. 球孢白僵菌野生和转基因菌株的退化. 《菌物学报》2013, 32:45-56.</p>						