



吉林大学 生命科学学院
School of Life Sciences, Jilin University



副教授

[教授 \(../szdw/js.htm\)](#)

[副教授 \(../szdw/fjs.htm\)](#)

[讲师 \(../szdw/js1.htm\)](#)

[实验技术人员 \(../szdw/syjsry.htm\)](#)

[离退休人员 \(../szdw/ltxry.htm\)](#)

[首页 \(../index.htm\)](#) > [师资队伍 \(../szdw.htm\)](#) > [副教授 \(../szdw/fjs.htm\)](#) > [生物化学与分子生物学](#)

[系 \(../szdw/fjs/swhxyfzswxx.htm\)](#) > [正文 \(\)](#)

许月

姓名:	许月	
职称:	副教授	
最高学位:	博士	
电话:	85155345	
Email:	xu_yue@jlu.edu.cn	
工作地点:	吉林省长春市前进大街2698号吉林大学生命科学学院楼323室 (/_40ca1737817e/d3160854131eb878feca94acde6_20402E0E_23F7.jpg)	
研究方向:	植物分子群体遗传 植物古DNA	
教育经历:	1996年7月 毕业于东北师范大学生命科学学院； 1999年7月 毕业于东北师范大学生命科学学院 植物学专业； 2006年7月 毕业于吉林大学生命科学学院 生物化学与分子生物学专业；	
工作经历:	1999~ 至今 吉林大学生命科学学院，主讲植物生物学、普通生物学、植物生物学实验、普通生物学实验、生物学野外实习等课程。科研方面主要从事植物分子群体遗传和植物古DNA研究。	

研究成果:	<p>科研项目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DNA分析探讨北方旱作农业中黍的传播问题, 教育部人文社会科学研究项目, 12YJCZH238, 2012.1~2014.12, 主持 2. 基于cpDNA和nrDNA遗传多样性的黍栽培起源与传播研究, 国家自然科学基金青年科学基金项目, 31300279, 2014.1~2016.12, 主持 3. 基于SSR遗传多样性的黍西传路线研究, 基本科研业务费(科技平台基地建设项目), 2017.1-2017.12, 主持 4. 栽培糜子起源演化及遗传多样性研究, 中国农业科学院作物科学研究所技术开发(合作)项目, 2013.5~2015.12, 主持 5. 栽培糜子起源演化及遗传多样性研究, 中国农业科学院作物科学研究所技术开发(合作)项目, 2017.1~2020.12, 主持
	<p>科研论文</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chunxiang Li, Diane L. Lister, Hongjie Li, Yue Xu, Yinqiu Cui, Mim A. Bower, Martin K. Jones, Hui Zhou. Ancient DNA analysis of desiccated wheat grains excavated from a Bronze Age cemetery in Xinjiang. <i>Journal of Archaeological Science</i>. 2011, 38: 115-119 2. Li C, Dong Y, Liu M, Lu P, Li W, Wang Y, Cui X, Zhou H, Xu Y*. Ancient DNA analysis of <i>Panicum miliaceum</i> (broomcorn millet) from a Bronze Age cemetery in Xinjiang, China <i>Vegetation History and Archaeobotany (VEG HIST ARCHAEOBOT)</i>. 2016, 25(5): 469-477 3. Minxuan Liu, Yue Xu, Jihong He, Shuang Zhang, Yinyue Wang, and Ping Lu*, Genetic Diversity and Population Structure of Broomcorn Millet (<i>Panicum miliaceum</i> L.) Cultivars and Landraces in China Based on Microsatellite Markers, <i>Int J Mol Sci</i>. 2016, 17(3): 370 4. 王瑞云, 季煦, 陆平, 刘敏轩, 许月, 王纶, 王海岗, 乔治军. 利用荧光SSR分析中国糜子遗传多样性[J]. <i>作物学报</i>. 2017, 43(4): 530-548 5. 杨鹏凯, 王瑞云, 韩强, 陆平, 刘敏轩, 许月, 王纶, 王海岗, 乔治军. 利用微卫星标记分析糜子资源的遗传多样性[J]. <i>分子植物育种</i>. 2017, 15(5): 1979-1985

友情链接: 吉林大学 (<http://www.jlu.edu.cn>) | 校内办公 (<http://oa.jlu.edu.cn>) | 图书馆 (<http://lib.jlu.edu.cn>) | 教务系统 (<http://uims.jlu.edu.cn>) | 研究生系统 (<http://gim.jlu.edu.cn>) | 牡丹园 (<http://bbs.jlu.edu.cn>)

版权所有: 吉林大学生命科学学院 2020 © 电话: +(86)-431-85155130 地址: 吉林省长春市前进大街2699号生命科学楼 邮编: 130012