



山西農業大學

Shanxi Agricultural University

草業學院

College of Grassland Science

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [学校首页](#)

请输入关键字

[首页](#)

[学院概况](#)

[师资队伍](#)

[学科建设](#)

[本科生教育](#)

[研究生教育](#)

[科学研究](#)

[党建园地](#)

[团学工作](#)

[规章制度](#)

新时代
新学院
新使命
新作为

当前位置: [首页](#) >> [师资队伍](#) >> [副教授、副研究员](#) >> [副教授](#) >> [正文](#)

专家人才

教授、研究员

副教授、副研究员

李钰莹

发布时间:2020-07-23 浏览量: 1269

姓名: 李钰莹

副教授

副研究员

讲师、助理研究员

学科：草业科学

电子邮件：liyuy_ing@163.com

通讯地址：山西省晋中市太谷区铭贤南路1号山西农业大学草业学院

邮政编码：030801



一、个人简介

李钰莹，女，1988年6月生，陕西岐山人，博士，民盟盟员，副教授，中国林学会会员。

二、学习工作经历

学习简历

2006年9月-2010年7月，山西农业大学草业科学，获学士学位；

2010年9月-2013年7月，山西农业大学草学，获硕士学位；

2013年9月-2017年7月，中国林业科学院资源昆虫研究所，获博士学位。

工作经历

2017年7月-2020年6月，山西农业大学动物科技学院，讲师；

2020年6月-2021年1月，山西农业大学草业学院，讲师；

2021年2月-至今，山西农业大学草业学院，副教授。

三、研究方向

牧草及观赏草种质资源评价与育种

四、教学科研情况

（一）教学简介

本科生课程：观赏草、草坪建植与管理、草坪质量评价、无土栽培技术；

研究生课程：草坪绿地建植与管理、牧草育种学。

（二）科研简介

致力于牧草及观赏草种质资源评价，研究内容包括植物抗性生理、植物遗传资源评价、植物表型多样性评价、植物保护学等。先后主持省级科研项目1项，其它项目2项；参加国家级项目1项。发表文章15篇，其中SCI收录2篇，第一作者发表论文8篇。

五、教学科研项目

1. 山西省应用基础研究项目，201801D221294，山西白羊草无融合生殖特征及相关基因分析，2018/12-2020/12，主持；
2. 山西省优秀博士来晋工作奖励资金科研项目，SXYBKY201739，山西草地早熟禾遗传多样性及无融合生殖特征分析，2017/11-2019/11，主持；
3. 山西农业大学科技创新基金项目，2017YJ06，芒荻类植物修复山西重金属水污染的潜力分析，2018/08-2021/07，主持。

六、代表性论文

[1] Li Yuying, Wan Youming, Sun Zhenghai, Li Taiqiang, Liu Xiongfang, Ma Hong *, Liu Xiuxian, He Rui, Ma Yan, Li Zhenghong*. Floral Scent Chemistry of *Luculia yunnanensis* (Rubiaceae), a Species Endemic to China with

Sweetly Fragrant Flowers[J]. *Molecules*, 2017, 22(6): 879.

[2] Li Yuying, Ma Hong, Wan Youming, Li Taiqiang, Liu Xiuxian, Sun Zhenghai, Li Zhenghong*. Volatile Organic Compounds Emissions from *Luculia pinceana* Flower and Its Changes at Different Stages of Flower Development.[J]. *Molecules*, 2016, 21(4): 531.

[3] 李钰莹,刘娜,荆则尧,温伟,曹磊,夏方山,朱慧森*. 黄花蒿浸提液对4种草坪草种子萌发及幼苗生长的影响[J]. *草地学报*, 2020, 28(05): 1285-1293.

[4] 李钰莹,霍亚迪,杨志青,朱慧森,董宽虎*. 山西草地早熟禾种质资源遗传多样性ISSR分析[J]. *山西农业大学学报(自然科学版)*, 2020, 40(05): 41-47.

[5] 李钰莹,徐洪雨,马宏,李正红*. 杂交滇丁香花香释放规律研究[J]. *山西农业大学学报(自然科学版)*, 2020, 40(2): 8-18.

[6] 李钰莹,范希峰*,侯新村,朱毅,赵春桥,武菊英. 利用ISSR和SSR标记分析芒荻类植物资源遗传多样性[J]. *中国农业大学学报*, 2014, 19(2): 21-27.

[7] 李钰莹,董宽虎*. 山西白羊草种质资源遗传多样性的ISSR分析[J]. *草业学报*, 2014, 23(1): 217-222.

[8] 李钰莹,董宽虎*,王若梦,杨静芳. 白羊草ISSR-PCR反应体系的建立与优化[J]. *中国草地学报*, 2012, 34(4): 15-20.

邮编：030801联系电话：0354-6288837

非经营性互联网信息服务审批号 (晋)ICP备05000473号

