



六盘水师范学院
Liupanshui Normal University

生物科学与技术学院
School of Biological Science and Technology

格物致知 探索生命

[Home](#) [学院概况](#) [教学工作](#) [党团工作](#) [学科建设](#) [实验实践](#) [科学研究](#) [教学评估](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [校友天地](#) [下载专区](#) [学校首页](#)

郭丽娜

发布：张晓勇 发布时间：2021-01-24 浏览次数:1162



郭丽娜，博士，副教授，植物科学系主任。

学习经历：

2014/9-2017/6, 四川大学与中国科学院成都生物研究所联合培养，植物学，博士，导师：刘建全，高信芬

2011/9-2014/6, 西北农林科技大学, 农业昆虫与害虫防治, 硕士, 导师: 仵均祥

2007/9-2011/6, 山西师范大学, 园艺, 学士

主持或参加科研项目(课题):

校级基金项目, LPSSYKYJJ201704, 猕猴桃园橘小实蝇种群动态监测及相互作用研究, 2017/12-2020/12, 10万元, 未结题, 主持。

贵州省科技厅2017年度“三区”人才项目, 利用香椿和花椒治理石漠化, 2018/01-2019/12, 未结题, 主持。

贵州省教育厅基金重点实验室项目, 黔教合KY字[2017]012号, 贵州省特色农业种质资源开发与利用特色重点实验室, 2017/11-2021/10, 60万元, 未结题, 参与。

六盘水市科技局基金重点实验室项目, 52020-2017-02-03, 六盘水特色果树资源研究与利用重点实验室, 2017/12-2020/12, 40万元, 未结题, 参与。

六盘水市科技局基金重点实验室项目, 六盘水市科技小院建设(杨梅台沙)项目, 2018/01-2020/12, 15万元, 未结题, 参与。

国家自然科学基金面上项目, 31570196, 杭子梢属系统学研究及分类修订, 2016/01-2019/12, 63万元, 未结题, 参与。

国家自然科学基金面上项目, 31272043, 梨小食心虫在桃、梨之间季节性转移危害的挥发物诱导与嗅觉识别机制研究, 2013/01-2016/12, 80万元, 已结题, 参与。

发表期刊论文

1. **Lina Guo**, Xueli Zhao, Xinfen Gao*. De novo assembly and characterization of leaf transcriptome for the development of EST-SSR markers of the non-model species *Indigofera szechuensis*[J]. Biochemical Systematics and Ecology, 2016, 68: 36-43;

2. **Lina Guo**, Xinfen Gao*. Genetic Diversity and Population Structure of *Indigofera szechuensis* complex (Fabaceae) Based on EST-SSR Markers[J]. Gene, 2017, 624: 26-33.

3. 郭丽娜, 张南, 解幸承, 仵均祥*. 成虫饲养密度对梨小食心虫寿命及生殖力的影响[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学

版), 2015, 43(7): 109-114.

4. 郭丽娜, 李伯辽, 董蓝蔓, 仵均祥*. 樱桃果蝇发生与诱捕技术比较研究[J]. 西北农业学报, 2014, 23(2): 55-60.

5. 郭丽娜, 方程, 李怡萍, 成卫宁, 仵均祥*. 梨小食心虫自然种群与室内继代饲养种群生物学特性比较[J]. 昆虫学报, 2014, 57(2): 226-234.

地址: 贵州省六盘水市钟山区明湖路 邮编: 553004 联系电话: 0858-8600013

信箱: lpssysmkxx@163.com 制作: 六盘水师范学院生物科学与技术学院 ©版权所有