



[学校首页 \(http://www.qau.edu.cn/\)](http://www.qau.edu.cn/)

[学院概况 \(/channel/xygk\)](/channel/xygk)

[师资队伍 \(/channel/szdw\)](/channel/szdw)

[党务信息 \(/channel/djxx\)](/channel/djxx)

[学科建设 \(/channel/xkjs\)](/channel/xkjs)

[硕士培养 \(/channel/sspy\)](/channel/sspy)

[学团工作 \(/channel/xtgz\)](/channel/xtgz)

[通知公告 \(/channel/tzgg\)](/channel/tzgg)

[就业信息 \(/ch](#)

导师介绍

[首页 \(/\)](#) > [导师介绍 \(/channel/dsjs\)](/channel/dsjs)

[学校首页
\(http://www.qau.edu.cn/\)](http://www.qau.edu.cn/)

[学院概况
\(/channel/xygk\)](/channel/xygk)

[师资队伍
\(/channel/szdw\)](/channel/szdw)

[党务信息
\(/channel/djxx\)](/channel/djxx)

[学科建设
\(/channel/xkjs\)](/channel/xkjs)

[硕士培养
\(/channel/sspy\)](/channel/sspy)

[学团工作
\(/channel/xtgz\)](/channel/xtgz)

刘福妹

通知公告
(/channel/tzgg)

就业信息
(/channel/jyxx)



一、个人简介

刘福妹，女，1986年11月生，博士，副教授。2013年9月-2019年6月于林木遗传育种国家重点实验室（东北林业大学）攻读博士学位。现就职于青岛农业大学园林与林学院。

二、从事学科领域（研究方向）

从事学科领域：林木遗传育种

研究方向：种质资源收集与评价

三、开设课程

无土栽培、花卉学

四、主要参与的教研、科研课题及成果

1. 广西省自然科学基金项目，交趾黄檀SSR标记开发及其遗传多样性分析，2016-2019，主持。

2. 中央级公益性科研院所基本科研业务费专项资金，珍优乡土树种米老排良种选育的研究，2016-2018，主持。

五、论文与专著

发表科研论文25篇，其中SCI论文3篇，第一作者及通讯作者11篇。 [1] Fumei Liu, De novo transcriptome analysis of *Dalbergia odorifera* and transferability of SSR markers developed from the transcriptome. *Forests* 2019, 10, 98.

[2] Fumei Liu. Genetic diversity of the endangered *Dalbergia odorifera* revealed by SSR markers. *Forests* 2019, 10, 225.

[3] Fumei Liu. Genetic diversity and population structure analysis of *Dalbergia odorifera* germplasm and development of a core collection using microsatellite markers. *Genes(Basel)* 2019, 10 (4), 281.

六、联系方式

通讯地址：青岛市城阳区长城路700号

邮政编码：266109

办公电话：

电子邮箱: liufumei1115@163.com

鲁ICP备13028537号-5 (<http://www.beian.miit.gov.cn/>) 鲁公网安备
37021402000104号 ([http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?
recordcode=37021402000104](http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=37021402000104)) 青岛市互联网违法信息举报中心
(<http://www.slxun.com/wfjb/>)



([//bszs.conac.cn/sitename?
method=show&id=25F7F23079FB6FE9E053022819ACDBB6](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=25F7F23079FB6FE9E053022819ACDBB6))

