

2020年12月3日星期四14:58:52

[加入收藏](#) | [设为首页](#) | [繁體中文](#)



广西民族大学
Guangxi University for Nationalities

海洋与生物技术学院

[首页](#)

[学院概况](#)

[师资队伍](#)

[人才培养](#)

[实验中心](#)

[国际交流](#)

[招生就业](#)

[学生园地](#)

[联系我们](#)

当前位置：[首页](#) > [师资队伍](#) > [教师风采](#) > 正文

教育经历

2004.09-2008.07 孝感学院, 生命科学学院, 生物科学, 学士;

2008.09-2011.07 华中师范大学, 生命科学学院, 植物学, 硕士;

2011.10-2015.03 法国斯特拉斯堡大学及法国国家科学研究中心植物分子生物学研究所 (IBMP/CNRS), 分子细胞生物学, 博士;

工作经历

2019.1-至今 广西民族大学, 海洋与生物技术学院, 专任教师

2016.04 - 2018.12, 广西壮族自治区农业科学院, 博士后

科研方向

植物表观遗传学

科研项目:

1) 广西自然科学基金面上项目, 2018JJA130221, 葡萄VvBMI1a基因在非生物胁迫中的功能研究, 2019/2021/12, **主持**。

2) 中国博士后科学基金, 2017M613268XB, 葡萄PRC1-like 调节子的功能特性研究, 2017/05-2018/09, **主持**。

3) 广西自然科学基金回国基金项目, 2016GXNSFCA380020, 多梳抑制复合体PRC1中RING-finger 调控葡萄成花机理研究, 2016/09-2019/08, **主持**。

4) 广西农业科学院博士后基金项目, 桂农科博2016025, 南方葡萄成花调控机制研究, 2016/04-2018/03, **主持**。

5) 国家自然科学基金地区基金项目, 31760564, LcFT1基因启动子决定荔枝成花时间的机制研究, 2018/2021/12, 主要参与。

6) 国家自然科学基金地区基金项目, 31760505, 葡萄霜霉菌保守效应蛋白PvRxLR04951与其靶蛋白互作的分子机制研究, 2018/01-2021/12, 主要参与。

7) 国家自然科学基金地区基金项目, 31660567, 圆叶葡萄MrRpv1基因抗霜霉病分子机制研究, 2017/01-2020/1 主要参与。

代表论文:

1) **Feng J**, Huang Y, Lu J. Cloning, subcellular localization, and expression analysis of VvRING1a from grapevine. Horticulture, Environment, and Biotechnology, 2019, 60(5): 733-739.

2) Chen D, Wang Q, **Feng J**, et al. Arabidopsis ZUOTIN RELATED FACTOR1 Proteins Are Required for Pre-Embryonic and Post-Embryonic Root Development. Frontiers in Plant Science, 2019, 10: 1498.

3) **Feng J**, Lu J. LHP1 Could Act as an Activator and a Repressor of Transcription in Plants. Frontiers in Plant Science

2017, 8: 2041.

4) **Feng J**, Chen D, Berr A, Shen WH. ZRF1 Chromatin Regulators Have Polycomb Silencing and Independent Roles Development.Plant Physiology. 2016,172(3):1746-1759.

5) **Feng J**, Shen WH. Dynamic Regulation and Function of Histone Monoubiquitination in Plants. Frontiers in Pl Science. 2014, 5: 83.

6) 丰景, 卢江.葡萄成花分子生物学研究进展.热带作物学报.2018, 39 (8) : 1673-1681.

7) 丰景, 卢江.拟南芥PRC1蛋白功能研究进展.植物生理学报.2018, 54 (5) : 702-708.

8) 丰景, 卢江.葡萄PRC1-like核心组分基因克隆及序列分析.基因组学与应用生物学.2019(08).

上一条: 许剑简介 下一条: 童瑾

【关

友情链接: [广西民族大学主页](#) [广西民族大学相思湖网站主页](#) [广西民族大学图书馆](#)

地址: 广西南宁市西乡塘区大学西路158号 电话: 0771-3267031 邮编: 530006 Copyright(c) 2011-2012 海洋与生物技术学院

技术支持: 微梦森网络 版权所有: marine.gxun.edu.cn All Right Reserved