

2020年12月3日星期四14:59:05

[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

专业方向：微生物学，分子生物学

联系方式

广西南宁市大学西路158号广西民族大学西校区海洋与生物技术学院

E-mail: htmyth@126.com

教育经历

1. 2011/09-2018/06, 广西大学, 生命科学与技术学院, 博士
2. 2004/09-2007/06, 华中农业大学, 植物科学与技术学院, 硕士
3. 2000/09-2004/06, 华中农业大学, 植物科学与技术学院, 学士

工作经历

1. 2018/09-今, 广西民族大学西校区海洋与生物技术学院, 副研究员
2. 2017/12-2018/08, 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所, 副研究员
3. 2009/12-2017/11, 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所, 助理研究员
4. 2007/07-2009/11, 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所, 研习员

科研方向

微生物-植物相互作用, 分子生物学物种鉴定

科研项目

广西科学院基本业务费项目, 广西甘蔗主要真菌病害的区内分布与快速分子诊断, 2017/01-2019/12, 主持。

广西自然科学基金项目, 十字花科黑腐病菌III型效应物XopE_{Xcc}的寄主作用靶标及诱导植物免疫的分子机理研究, 2016/09-2019/08, 主持。

广西科技重大专项, 广西大宗经济作物真菌病害调查及重要病原的检测鉴定方法, 2016/09-2020/12, 主要参与。

国家自然科学基金项目, 中国-东南亚喀斯特地区蜘蛛抱蛋属植物的多倍化和物种形成机制的研究, 2016/01-2019/12, 主要参与。

广西喀斯特植物保育与恢复生态学重点实验室开放基金项目，黄单胞杆菌属III型效应物XopE_{Xcc}作用植物免疫系统研究，2015/05-2016/12，主持。

代表论文

1. **Zhou H.**, Long H., Li Y. H., Xu J., Gao Q.* First Report of Leaf Spot on *Bletilla striata* Caused by *Fusarium solani* in China, *Plant disease*, 2019, 103(11): 2955 – 2956.
2. **Hao Zhou**, Pingping Liu, Shuo Qiu, Sujuan Wei, Ke Xia, Qi Gao, Identity of *Epicoccum sorghinum* causing leaf spot disease of *Bletilla striata* in China, *Plant Disease*, 2018, 102(5): 1039.
3. **Hao Zhou**, Qi Gao, Qingfang Gong, Shuo Qiu, Jinxiang He, Jing Huang, Yongqiang He, First Report of Stem and Root Rot of the Medicinal Herb *Dendrobium officinale*(Orchidaceae) Caused by *Ceratobasidium s* AG-R in Guangxi, China, *Plant Disease*, 2017, 101(9): 1679-1680.
4. **Hao Zhou**, Sirong Yi, Qi Gao, Jie Huang, Yujing Wei, *Aspidistra revoluta*, a new species from limestone areas in Chongqing, China, *Phytotaxa*, 2016, 257(3): 280-286.
5. Jianshe Chen, Qi Gao, **Hao Zhou**, Yusong Huang, Mikinori Ogisu, Ming Cao, Distribution, karyomorphology, and morphology of *Aspidistra subrotata* (Asparagaceae) at different ploidy levels in limestone areas of Asia, *Comparative Cytogenetics*, 2017, 11(1): 1-13.
6. 仇硕, 夏科, 李秀娟, 周浩, 唐凤鸾, 赵志国, 赵健. 龙牙百合两种病害致病菌的分离、鉴定及抑制效研究. *广西植物*. 2018;38(01):109-18.
7. 龚庆芳, 黄宁珍, 何金祥, 周浩. 不同光照强度对鼓槌石斛生长特性和化学成分的影响. *北方园艺*. 2015(23):155-9.
8. 龚庆芳, 周浩, 王新桂, 何金祥, 付传明, 郭伦发. 7种石斛多糖质量分数的测定及单糖组成分析. *食品科技*. 2013;38(03):172-5.
9. 龚庆芳, 周浩, 王新桂, 何金祥, 付传明, 郭伦发. 不同产地铁皮石斛的品质比较研究. *北方园艺*. 2013(08):162-5.
10. 周浩, 黄宁珍, 郭伦发, 王新桂, 龚庆芳, 何金祥. 菟丝子寄生真菌YTJ-8的分离和鉴定. *西南农业学报*. 2012;25(01):157-60.
11. 周浩, 欧婵, 郭伦发, 王新桂, 何金祥. 能源植物石栗ISSR-PCR体系的建立与优化. *广东农业科学*. 2011;38(16):121-3.
12. 何金祥, 付传明, 黄宁珍, 周浩, 王新桂, 区婵. 广西岩溶区烟草栽培地土壤养分、微生物与病害发的调查分析. *中国农学通报*. 2011;27(15):292-6.
13. 龚庆芳, 王新桂, 郭伦发, 周浩, 何金祥, 仇硕, 赵健. 49种中草药提取物对彩色马蹄莲软腐病的抑制作用. *广东农业科学*. 2011;38(23):86-9.
14. 周浩, 何金祥, 郭伦发, 王新桂, 龚庆芳. 广西横县无公害茉莉花生产卫生质量综合分析. *西南师范大学学报(自然科学版)*. 2010;35(01):73-7.
15. 周浩, 何金祥, 郭伦发, 王新桂. 广西横县茉莉花茶农药残留调查分析. *广西植保*. 2010;23(04):156.
16. 黄宁珍, 区婵, 何金祥, 赵志国, 王新桂, 郭伦发, 周浩, 龚庆芳. 广西岩溶区烟草黑胫病拮抗细菌的

选鉴定及其抗病机理. 广西植物. 2010;30(06):869-75.

17. 付传明, 何金祥, 黄宁珍, 何成新, 周浩, 王新桂. 秸秆纤维素分解真菌产酶条件优化及高酶活突变诱变选育. 西南农业学报. 2010;23(03):714-8.

18. 周浩, 何金祥, 郭伦发, 王新桂, 付传明. 广西横县无公害茉莉花茶园环境质量分析研究. 广西农业学. 2009;40(07):869-73.

19. 何金祥, 周浩, 郭伦发, 王新桂, 赵志国, 赵健. 荔枝果园植物群落动态变化及其对昆虫多样性的影响. 广西植物. 2009;29(03):337-41.

授权发明专利

高乞, 周浩, 曹明, 陈建设, 一种植物标本制作装置, 2017.09.19, 中国, ZL2017201535826

上一条: 童潼简介 下一条: 张琴

【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