

2020年12月3日星期四15:00:43

[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



罗汉果种子传播小西葫芦黄化花叶病毒的检测. 基因组学与应用生物学, 2011, 30(6): 678-681.

作为合作作者发表的文章

Co-infection of two reoviruses increases both viruses accumulation in rice by up-regulating of viroplasm components and movement proteins bilaterally and RNA silencing suppressor unilaterally, Virology Journal 2017, 14:150.

不同油茶品种叶片3种保护酶活性分析, 南方农业学报, 2016, 47(5): 686-689.

美丽异木棉茎腐病病原菌分离与鉴定, 西南农业学报, 2015, 28(2): 580-583.

桉树小新壳梭孢梢枯病菌室内药剂毒力测定, 林业科技开发, 2014,28(4): 116-118.

桉树主要真菌性病害研究进展, 广西林业科学, 2013, 42(4): 359-364.

我国高毒力白僵菌菌株选育的研究进展, 广西林业科学, 2013, 42(3): 263-266.

专利

一种用于检测水稻橙叶病植原体的引物、方法及应用.申请日期: 2016.11.11

桉扁蛾幼虫的野外活体捕捉方法. 专利号: ZL 2014 1 0760985.8

参编书籍

广西林业重要有害生物防治技术图鉴. 南宁: 广西科学技术出版社, 2014.05

上一条: 吴雪萍简介 下一条: 郑少英简介

【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