



导航

首页

我系概况

信息动态

师资队伍

教务教学

下载中心



杨东梅

03

2019.07

阅读: 1868

杨东梅(女) (讲师) (硕士生导师) (海南大学园艺学院)

联系电话: 18789088203

邮箱: ydm5711@126.com

通讯地址: 海南省海口市美兰区人民大道58号海南大学园艺学院

邮政编码: 570228

研究领域: 植物分类学、植物资源学

招生专业: 园艺学学术型硕士、农艺与种业领域园艺方向专业硕士

硕士: 园艺学学术型硕士、农艺与种业领域园艺方向专业硕士

教育背景

2002-09--2006-06 广州中医药大学 中药学 学士

2006-09--2011-06 中国科学院华南植物园 植物学 博士 (硕博连读)

学历: 研究生

学位: 博士

工作经历:

2011-07至今 海南大学园艺学院

讲授课程

观赏植物种质资源学、园林树木学、野生花卉学、盆景与插花艺术

目前承担的课题

1、项目负责人, 桫欏科植物引种保育及系统分类学研究 (上海市绿化和市容管理局科研项目, G182411, 2019-01--2020-12)。

2、项目负责人, 傅氏凤尾蕨复合群的生物系统学研究 (国家自然科学基金, 31360042, 2014-01—2017-12)

发表论文 (Since 2013, #共同第一作者) :

1.杨东梅,何蓉蓉,邢福武,王发国\*.中国凤尾蕨属(凤尾蕨科)的孢粉学与叶表皮形态学研究.广西植物, 2013, 33(1): 1-19.

2.杨东梅.凤尾蕨属植物的园林应用.园林, 2014, (3): 22-23.

3.杨东梅\*,庄木兰.海口市医院户外空间植物多样性及配置研究.福建林业科技, 2015, 42(2): 193-198.

4.杨东梅\*,王佳玫,陈华姑,王碧琨,袁欣宇,张焱.台风“威马逊”对海口树木的危害及防治对策.福建林业科技, 2015, 42(4): 159-163.

5.王佳玫,杨东梅\*.傅氏凤尾蕨复合群孢子形态的扫描电镜观察.热带生物学报, 2016,7(3): 387-394.

6.王海玄,杨东梅\*.海口主要公园香花植物资源调查与分析.南方林业科学, 2016, 44(6): 34-37.

7.杨东梅\*,王佳玫,王小娇,王发国.凤尾蕨属植物的分类学研究进展.热带生物学报, 2018, 9(1): 123-128.

8.王小娇,王佳玫,杨东梅\*,王发国,陈红锋,郎月婷.傅氏凤尾蕨复合群的分子系统学研究.广西植物, 2018. (已经录用定稿, 2018年7月于CNKI网络优先发表, 网址: <http://kns.cnki.net/kcms/detail/45.1134.Q.20180720.1622.002.html>)

9.王小娇,杨东梅\*,郎月婷.海南省三市公交候车亭的硬件设施及绿化情况调查与分析.内蒙古科技, 2019, 38(4): 151-155.

10. Yang DM\*, Lin XY, Fan PL, Wu YG. Traditional Usage of Wild Edible Plants Reflecting the Dietary Habits and the Awareness of Health Care of Li Minority in Baoting and Lingshui, Hainan Island, China: An Ethnobotanical Approach. Bangladesh Journal of Botany (accepted).

出版著作:

杨东梅(编委).蕨类.见:邢福武等.中国热带雨林地区植物图鉴---海南植物.武汉:华中科技大学出版社. 2014.

杨东梅(第一完成人).见:杨小波等.海南植物图志(第一卷).北京:科学出版社. 2015.

