

- [首页](#)

- [学院概况](#)

- [学院简介](#)
- [学院领导](#)
- [机构设置](#)
- [学院大事记](#)

- [师资队伍](#)

- [教授 研究员](#)
- [副教授 副研究员](#)
- [骨干教师](#)

- [本科生教育](#)

- [教务动态](#)
- [本科专业](#)
- [培养方案](#)
- [规章制度](#)
- [表格下载](#)
- [卓越班建设](#)

- [研究生教育](#)

- [培养动态](#)
- [学位工作](#)
- [博士生导师](#)
- [硕士生导师](#)
- [规章制度](#)
- [表格下载](#)

- [党建工作](#)

- [党建动态](#)
- [先进典型](#)
- [学习园地](#)
- [规章制度](#)
- [学院分党校](#)

- [学生工作](#)

- [通知公告](#)
- [学工动态](#)
- [就业工作](#)
- [下载中心](#)
- [学生组织](#)

- [招生专栏](#)

- [招生信息](#)
- [招生宣传](#)

- [服务合作](#)

- [社会服务](#)
- [协同合作](#)
- [基地建设](#)

- [对外交流](#)

- [合作院校](#)
- [对外项目](#)

• 校友之家

- [通知公告](#)
- [校友风采](#)
- [校友联络](#)

• 规章制度

- [党建工作](#)
- [教学管理](#)
- [学科科研](#)
- [学生工作](#)
- [其他](#)

师资队伍

王旭

2019年07月03日 09:54 web990972 点击: 679

王旭, 男, 副教授, 海南大学园艺学院

邮????箱: wangxu@hainanu.edu.cn

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: 设施园艺与无土栽培、节水灌溉招生专业:

硕士: 农艺与种业领域园艺方向专业硕士教育背景

2003-09--2006-06 南京农业大学 蔬菜学 硕士

1999-09—2003-06 河南农业大学 园艺学 学士

学历: 研究生

学位: 硕士工作经历:

2006-07-- 海南大学园艺学院 讲授课程

农业设施学, 设施农业节水灌溉, 设施园艺学, 无土栽培原理与技术承担的课题

1) 根际低pH值胁迫下海南黄灯笼辣椒耐光抑制作用机理的研究, 海南省自然科学基金(314071), 2014.01-2016.12, 主持

2) 外源Ca²⁺缓解海南黄灯笼辣椒幼苗光抑制作用机理的研究, 中国热带农业科学院橡胶研究所省部重点实验室/科学观测实验站开放课题 (RRI-KLOF1405), 2014.01-2015.12, 主持

3) LED暗期补光对水培切割再生生菜品质和生理特性的影响, 海南省自然科学基金 (314065), 2014.01-2016.12, 参与

4) 优质富硒采用甘薯周年生产技术示范与推广, 海南省星火产业带项目 (HNXH201530), 2015.03-2017.03, 参与

5) 利用沼液开展有机绿叶蔬菜工厂化生产的研究, 海南省重点研发计划 (ZDYF2016070), 2016.01-2017.12, 协作主持

6) 热带地区水培叶菜周年生产关键技术研究及集成应用, 海南省重点研发计划 (ZDYF2016028), 2016.01-2017.12, 参与

7) 硅钙镁和养分浓度对厚皮网纹甜瓜生长发育和品质的影响研究及示范, 海南省重点研发计划 (ZDYF2019097), 2019.01-2020.12, 参与发表论文:

1) 陈艳丽, 范飞, 王旭, 李绍鹏, 曹振木. DA-6对高温胁迫下海南黄灯笼辣椒幼苗的影响. 热带作物学报, 2014, 35 (9) : 1795-1801

2) 王旭, 范飞, 陈艳丽, 李绍鹏, 刘为侠, 吴震. 夏秋季遮光处理对海南黄灯笼辣椒幼苗的影响. 南方农业学报, 2015, 46(1): 107-112

3) 王健省, 程琳琳, 王旭, 陈婷, 符汉苗. 不同生长素处理和营养液浓度对双瓣茉莉水培扦插生根的影响. 南方农业学报, 2015, 46(2): 282-285

4)王旭, 刘建, 成善汉, 陈艳丽, 曾丽萍.《设施农业节水灌溉》课程教学改革探索.热带农业工程, 2014, 38 (3) : 28-31

5)王旭, 何玉书, 刘建, 林尤奋, 庞真真.《设施农业工程工艺学》实践教学探索.热带农业工程, 2015, 39 (3) : 80-82出版著作:

热带园艺专业英语, 中国建筑工业出版社, 2013年3月, 参编

提高甘蓝商品性栽培技术问答, 金盾出版社, 2010年2月, 参编获得专利

发明专利:

一种研究植物光抑制的实验装置及方法 (ZL201410153713.1) .实用新型专利,

1)一种研究植物光抑制的实验装置 (ZL 201420186112.6) ;

2)无土栽培组合箱. (ZL 201420861478.9) ;

3)一种推拉式蔬菜种植装置. (ZL 201420789607.8) ;

4)一种可升降温室大棚. (ZL201520423381.4) ;

5)组合式无土栽培装置. (ZL201721447077.2) ;

6)多种能植物种植架. (ZL201721447188.X) ;

7)立体无土栽培实验装置 (ZL201721447176.7) 。//www.hainanu.edu.cn

- 联系地址: 海南省海口市人民大道58号农科楼 邮编570228
- 联系电话: 0898-66279014
- E-mail: horticulture@hainanu.edu.cn

•