

实验室概况

研究队伍

科学研究

人才培养

科研平台

运行管理

开放交流

## 通知公告

[05-10]园艺植物生物学教育部重点实验室PI入驻名单公示

[05-04]关于征集2017年种植业领域农业行业标准项目立项建议...

[06-09]关于组织申报武汉市2015年度“黄鹤英才(专项)计划”...

[05-07]关于征集2016年种植业领域农业行业标准项目立项建议...

[12-09]转发省科技厅关于组织申报2015年湖北省科技支撑计划...

## 学术报告

[06-28][7.1-2]实验室第九届科研进展交流会

[04-12][4.14]邂逅园艺学术沙龙第8期康春颖教授

[04-11][4.11]四川大学生命科学学院刘明春教授

## 研究成果

发表论文

授权专利

获奖成果

其他成果

## 新闻动态

&gt;&gt;更多



园艺植物生物学教... 1 2 3 4

‘果树科学从基础研究到产业应用’国际学术研讨会...

[10-25]

我室蔬菜代表团在首届高等学校蔬菜专业技能竞赛中...

[10-16]

我室柑橘团队研究人员赴意大利参加国际园艺研究大会

[10-10]

秋意浓:巧手插花迎国庆——华中农业大学2019高等...

[09-30]

2019年高等学校果树嫁接与修剪技能竞赛在我校举行

[09-24]

我校与四川国光农化股份有限公司共建研究院

[09-19]

园艺林学院在我室举办师德模范报告会

[09-13]

## 近期发表论文

&gt;&gt;更多

生菜叶色的遗传和分子机理研究取得进展

[07-22]

南瓜和黄瓜耐盐性差异的分子机制研究取得进展

[07-12]

晚疫病菌效应子抑制马铃薯免疫应答机制获得新进展

[07-04]

菌根互作糖分输出机制研究取得进展

[06-05]

首次揭示美丽除虫菊防御害虫的新机制

[06-03]

我室揭示柑橘果皮红色性状形成机制

[05-17]

我室揭示番茄进化中维生素C合成的调控机制

[05-13]

柑橘优异资源非生物胁迫应答研究获新进展

[04-24]

## 实验室年报

## 规章制度

## 办事指南

## 下载中心

## 友情链接

科学技术部

教育部

中国农业信息网

中国科学院科学数据库

国家自然科学基金委员会

国家科技图书文献中心

科学技术发展研究院

Copyright©2005-2012 版权所有: 园艺植物生物学教育部重点实验室

地址:中国·湖北·武汉 南湖狮子山街一号 电话:027-87280622 技术支持:现代教育技术中心