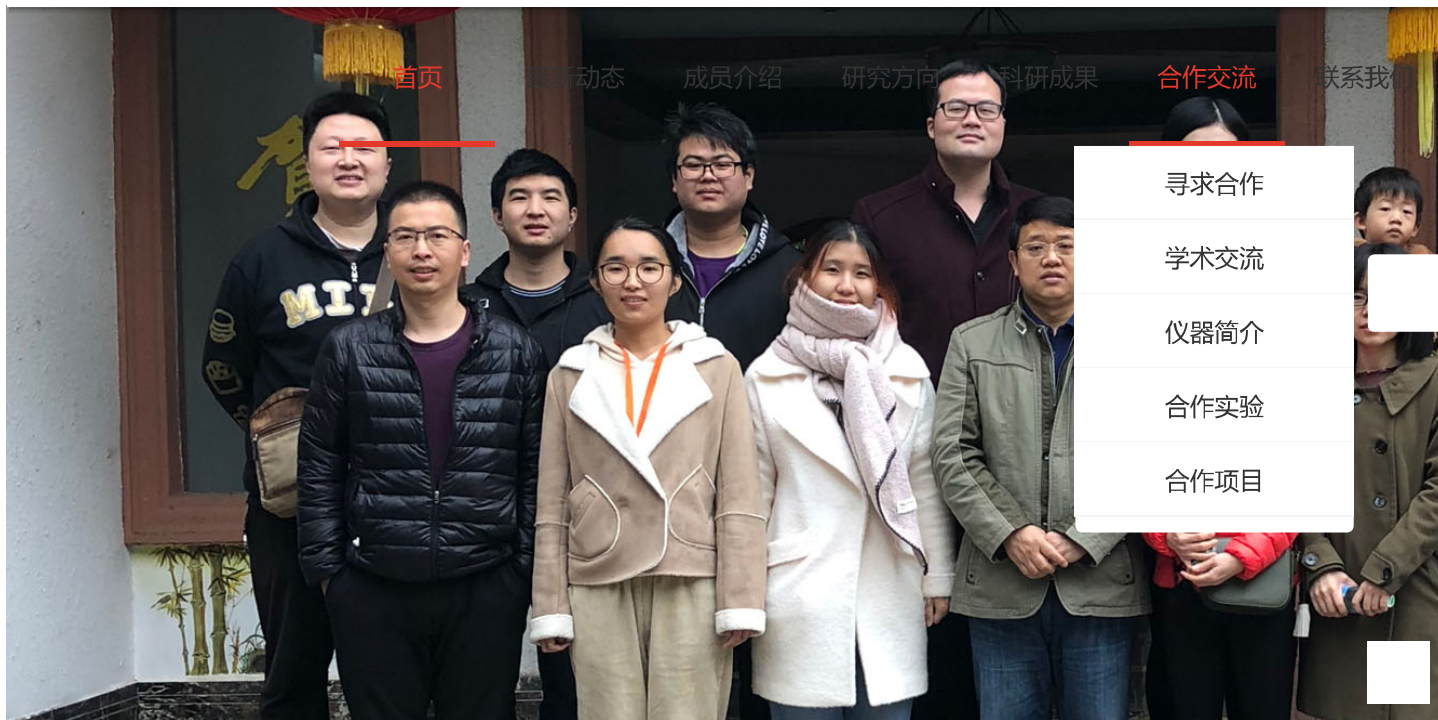




植物抗逆整合生物学实验室

Integrative Analysis of Plants under Stress



首页

最新动态

成员介绍

研究方向

科研成果

合作交流

联系我们

寻求合作

学术交流

仪器简介

合作实验

合作项目

研究方向

RESEARCH AREA

关于我们

About - 植物抗逆整合生物学课题组，组建于2009年9月。在课题组长王旭初研究员带领下，实验室发展迅速，形成了一支精干研究队伍。

研究方向

Area - 植物抗逆整合生物学课题组主要借助蛋白质组学和分子生物学等研究技术，研究聚焦于天然橡胶生物合成调控的蛋白质化学基础和盐生植物耐盐的分子机制两个主要方向。

研究成果

Found - 我们的研究首次发现，乙烯促进天然橡胶增产主要是通过关键蛋白质磷酸化来实现，这在天然橡胶基础研究领域是一个振奋人心的新发现。

合作交流

Partner - 与中科院相关研究所和北京大学、中国农业大学、军事医学科学院、清华大学、华中科技大学、北京华大蛋白质研发中心、AB亚太技术支持中心等有很好的技术交流合作关系。



植物抗逆整合生物学实验室

Integrative Analysis of Plants under Stress

本实验室旨在培养一支爱科学、

植物抗逆整合生物学课题组
实验室...

用科学、享受科研乐趣的研究队伍，我们也许给不了你最高的待遇，给不了你最轻松的工作内...

6月27日下午，海南省副省长沈晓明教授来海

海南省省长沈晓明教授来海
师调研...

9月7日下午，在第34个教师节即将到来之际，海南省委副书记、省长沈晓明一行莅临海南师范大学龙昆南校区调研，和师...

6月22日上午，应海南师范大学

中国科学院武汉植物园杨平
仿研究...

3月20日上午，应海南师范大学生命科学学院邀请，中国科学院武汉植物园杨平仿研究员在生物楼二楼报告厅做了“莲基因...

6月26日，中国农业大学植物生理

中国农业大学冯继东副教授
到海南...

2月6日，中国农业大学植物生理国家重点实验室副主任冯继东副教授到海南师范大学生命科学学院进行学术交流，做了题为...

LOAD MORE

联系我们

CONTACT US

海南省海口市龙昆南路99号海南师范大学

0898-65891065

xchwanghai@163.com

您的姓名

您的固话/手机

您的邮箱

填写您的需求

提交

最新动态

成员介绍

研究方向

科研成果

合作交流

最新动态

课题组长

研究方向

论文

寻求合作



植物抗逆整合生物学实验室

Integrative Analysis of Plants under Stress

版权：海南师范大学 地址：海南省海口市琼山区龙昆南路99号 联系我们 @技术支持“干乐微云”