



## 科学研究

研究领域

科研平台

承担项目

科技成果

学术活动

## 联系我们

地址

江苏省南京市钟灵街50号

邮编

210014

电话

025-84391695

## 江苏省自然科学基金

作者: 文章来源: 点击数: 79 更新时间: 2015-11-27 14:20:42

江苏地方特色优异果树种质资源保存及特异种质的发掘利用

桃果实主要经济性状的分子标记研究

无锡水蜜桃品种群体优势评价及其分子系统学研究

红肉桃果实抗氧化活性评价及新种质创新研究

鸡爪槭彩叶突变体‘金陵黄枫’叶片呈色机理研究

套袋微环境下砂梨果实糖代谢规律及其对激素的响应

梨耐盐砷木抗性机理研究

杜鹃花对旱涝交替胁迫的抗性评价及抗性生理机制研究

桃microRNA166调节靶基因参与维管束发育的机理研究

草莓Agamous基因内含子(FvAG1)基因与植株不育的关系及机制研究

鲜食无核葡萄白藜芦醇合成的光质生物学研究

桃PpCCD4基因控制果肉颜色性状的分子遗传解析

PbHB7介导的ABA和GA交叉互作调控杜梨耐渗透胁迫机理研究

谷胱甘肽合成代谢调控的豆梨镉毒害缓解机理

调控羊蹄躅花色突变体花瓣呈色的关键基因挖掘

VvSCP3基因在葡萄果实膨大发育中的功能分析

氮代谢关键酶在茶树耐铝与喜铵特性的关联作用机制

[省院网站](#) | [友情链接](#) | [联系我们](#)

地址：江苏省南京市钟灵街50号 电话：025-84391695 苏ICP备10002657号-6 江苏省自然科学基金 - 承担项目 - 江苏省农业科学院果树研究所 Copyright © 2003-2015, All Rights Reserved