



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

国家自然科学基金

作者: 文章来源: 点击数: 214 更新时间: 2015-11-27 14:11:17

桃核心种质构建及优异基因资源的挖掘利用

植物络合素介导的豆类镉螯合解毒过程研究

桃同株花色、叶色及果色嵌合体的突变机制研究

HD-Zip转录因子对杜梨耐渗透胁迫的调节机理研究

草莓Agamous基因内含子(FvAGI)长非编码RNA的鉴定及其在转FvAGI基因植株中的作用和机制研究

基于CBL-CIPK信号通路的杜梨耐盐机制研究

桃红肉位点DBF和bf的精确定位和关键基因解析

茶树铵、硝偏性吸收特性及调控机理研究

桃microRNA166调控HD-ZIP I11基因参与维管束发育的功能和机理研究

PpeKUP1基因在桃果实钾吸收和转运中的功能分析

PbHB12在杜梨适应渗透胁迫过程中的生物学功能分析

茶树耐铝特性与偏性吸收铵态氮的关联机理研究

调控羊蹄躑花瓣黄色性状形成的关键基因挖掘

PIN蛋白家族调控草莓匍匐茎不定根形成的机理研究

葡萄早期盐胁迫响应基因CPA1-3和CPA1-5的功能分析

