



首页 > 科学研究 > 科研项目 > 正文

2016立项科研项目（部分）

作者： 时间：2019-04-19 点击数： 118

项目名称	项目来源单位	立项日期
多胺对金线莲胚胎发育的调控作用及其机制研究	国家自然科学基金委	2016-08-17
铁皮石斛葡甘聚糖合成关键酶基因Csl的筛选及功能研究	国家自然科学基金委	2016-08-17

LsMYB转录因子调控换锦花红蓝复色花形成的分子机制	国家自然科学基金委	2016-08-17
核桃CRISPR/Cas9-GA20ox基因定点突变信号的砧穗应答机制	国家自然科学基金委	2016-08-17
松材线虫与拟松材线虫种间不对称性引诱及分子基础	国家自然科学基金委	2016-08-17
土霉素高效降解菌ZAF-05的降解途径及分子机制研究	国家自然科学基金委	2016-08-17
花粉直感效应促进山核桃果实增大的光合作用机理	国家自然科学基金委	2016-08-17
内生真菌DO14促铁皮石斛多糖成分积累的作用机制	国家自然科学基金委	2016-08-17
L-异亮氨酸合成途径基因在谷氨酸棒杆菌中的模块化协调表达和代谢调控机制研究	国家自然科学基金委	2016-08-17
LOX途径在香榧坚果生理后熟期间呈香物质形成中的调控作用	国家自然科学基金委	2016-08-17
竹子优良种苗规模化扩繁技术集成示范	国家科技部	2016-07-01
竹林综合效益提升关键技术集成与示范推广	国家林业局	2016-08-29
铁皮石斛良种岩壁附生技术推广示范	国家林业局	2016-09-14
植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 山核桃属	国家林业局科技发展中心	2016-01-01
杉木高效培育土壤肥力维持关键技术研究	南京林业大学	2016-07-01
耐寒桉树无性系选育	浙江省“十三五”农林（林木）新品种选育重大科技专项子课题	2016-01-01
平原高抗优质樟树新品种选育及繁育技术研究	浙江省科技厅	2016-01-01
雾霾影响下植物叶片活性氧的检测方法	浙江省科技厅	2016-01-01
与肿瘤转移靶标分子相互作用的三叶青效应物质研究	浙江省科技厅	2016-01-01
植物BVOC园林景观和生态保健中的应用	浙江省科技厅	2016-05-03
Fluensulfone防治松材线虫病应用研究	浙江省科技厅	2016-05-03
香榧快繁关键技术研究及其遗传转化体系构建	浙江省科技厅	2016-05-03

质子传递质谱仪在植物挥发性有机物检测中的应用	浙江省科技厅	2016-05-27
竹产业成果转化工程	浙江省科技厅	2016-09-23
石蒜属花卉资源保育、种质创新与种球繁育	浙江省科技厅	2016-12-01
铁皮石斛优良品种与优质高效栽培示范推广	浙江省科技厅（科技援疆项目）	2016-06-13
杜鹃种质资源搜集与新品种选育	浙江省科技厅十三五林木新品种选育重大专项子课题	2016-01-01
香榧新品种选育	浙江省科技厅协作组课题（浙江省农科院）	2016-01-01
香榧高效生态栽培关键技术集成与示范	浙江省林业厅	2016-08-29
山核桃新品种选育	浙江省农业科学院	2016-01-01
新兴珍稀药材种质创制研究	浙江省中药研究所（十三五育种专项）	2016-01-01
山核桃天牛与山核桃植物源信息物质的通讯交流机制	浙江省自然科学基金	2016-10-10
三种性别桑树对酸沉降和镉污染复合作用的生理响应差异研究	浙江省自然科学基金联合资助资金（浙江农林大学）	2016-10-10
生境片断化对堇叶紫金牛种群结构和遗传多样性的影响	浙江省自然科学基金委	2016-01-01
桑树雌雄植株MMLRaV侵染相关mal-miR01的功能分析	浙江省自然科学基金委	2016-10-10
三种性别桑树对酸沉降和镉污染复合作用的生理响应差异研究	浙江省自然科学基金委	2016-10-10
高温诱导香樟释放单萜及其抗高温诱导的次生氧化胁迫机制研究	浙江省自然科学基金委	2016-10-10
重要经济竹种育种新技术研究及优异资源选育	中国林科院亚林所	2016-01-01
低磷胁迫对杉木人工林生产力的影响及其对氮沉降的响应	中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所	2016-07-01
典型树种抗（耐）逆境胁迫研究	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	2016-01-01
速生建筑用材树种高世代良种选育	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	2016-01-01
珍贵家具用材树种优质高抗新品种选育与良种繁育技术	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	2016-01-01

地址：浙江省杭州市临安区武肃街666号学6 邮编:311300 Copyright©浙江农林大学林业与生物技术学院 技术支持：西安博达软件股份有限公司