



### 科学研究

科研项目

获奖成果

学术专著

创新团队

学术论文

知识产权

### 通知公告

- 关于森林培育学科硕士...
- 关于2010年度国家自然...
- 关于转发《国家林业局...
- 转发《关于推荐2011年...
- 关于举办2010中国林业...

### 站内搜索

搜索

- 关于森林培育学科硕士...
- 省委副书记梅克保考察...
- 中国油茶博物馆申请与...
- 经济林团队喜获湖南省...
- 森林培育学科一成果获...

您现在的位置: 首页 >> 科学研究 >> 科研项目

## “十一五”期间学科点新增科研项目统计

项目类别	国家 发改委、 科技部项目	国家自然(社 会)科 学基金 项目	教育 部 项目	国务院 其它各 部门项 目及 国防重 大项 目	地方政 府项目	委托 项目	国际 组织 资助 或国 际合 作项 目	合 计
项目数 (个)	14	14	4	27	79	15		153
经费数 (万元)	1991	306	13.1	679.3	772.4	525.2		4287

附: 部分国家级课题

序号	项目名称	项目来源
1	油茶可持续丰产栽培关键技术研究	科技部“十一五”科技支撑项目课题
2	油茶副产物综合利用集成与示范	科技部“十一五”科技支撑项目课题
3	湖南砂梨新品种中试及配套栽培新技术示范	国家发改委科技成果转化项目
4	国家油桐种质资源库建设	国家发改委种质资源专项
5	Oil quality evaluation and bioactive compounds isolation of Camellia spp	国家自然科学基金/澳大利亚科教部
6	茶油香气组成及其形成规律的研究	国家自然科学基金
7	高抗冻性灌木绵毛优若藜的抗冻蛋白基因的新途径克隆	国家自然科学基金
8	高抗氧化活性的油茶生物酚组分的结构表征及其作用机理研究	国家自然科学基金
9	红曲菌羧肽酶的一级结构与功能关系研究	国家自然科学基金
10	荒漠灌木沙冬青的超抗冻性分子机理研究	国家自然科学基金
11	经营措施对杉木人工林遗传多样性的影响及其作用机制研究	国家自然科学基金
12	亚热带常绿阔叶林萌芽更新特性研究	国家自然科学基金
13	烟熏竹抑制霉菌真菌生长的分子机理研究	国家自然科学基金
14	油茶ACCase基因的分离克隆及功能研究	国家自然科学基金

15	油茶花期调控及其对温度信号的响应机制	国家自然科学基金
16	油桐成花机理及其对激素信号的分子应答	国家自然科学基金
17	中国野生秋子梨群体遗传学特征及重要性状评价	国家自然科学基金
18	榉树优良种源选择及快速繁育技术研究	国家林业公益性行业科研专项
19	油桐种质资源收集与定向培育技术研究	国家林业公益性行业科研专项
20	闽楠优良种源选择及培育关键技术与示范	国家林业公益性行业科研专项
21	野生木本淀粉植物种质资源收集与精加工技术	国家林业公益性行业科研专项
22	油桐种质资源评价与新品种选育	国家林业公益性行业科研重点专项子项目
23	油茶优质高产培育技术研究	国家“十一五”科技支撑项目专题
24	日本无籽梨新品种及优质无公害栽培技术引进	国家948引进项目
25	常绿杂交冬青分子育种及快繁技术引进	国家948引进项目
26	菲油果品种及栽培新技术引进	国家948引进项目
27	日本藤梨及繁育新技术引进	国家948引进项目

附件：



版权归中南林业科技大学所有2004-2010© 中南林业科技大学网络中心支持 后台管理  
 湖南省长沙市韶山南路498号（长沙校区） 电话：0731-85623096  
 湖南省株洲市（株洲校区） 电话：0731-28709187