



- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [学科建设](#)
- [师资队伍](#)
- [人才培养](#)
- [科学研究](#)
- [招生就业](#)
- [党建工作](#)
- [合作办学](#)
- [学生工作](#)
- [社会服务](#)
- [English](#)

请输入搜索信息:

2005年部分在研项目

【来源：信息员：时间：2011-05-12 浏览：1689】

- 1、毛竹笋竹林高效经营关键技术中试与示范，国家科技部（农业成果转化资金项目），2005-2007；
- 2、竹醋液深度开发技术引进，国家林业局（948项目），2005-2007；
- 3、竹类植物生物技术育种关键技术研究，国家教育部，2005-2007；
- 4、古树名木复壮技术研究，浙江省科技厅（重点），2005-2006；
- 5、用生物反应器生产厚朴酚的关键技术研究，浙江省科技厅（重点），2005-2006；
- 6、乌克兰Aesculus属珍稀栽培种（变型）及快繁技术引进，浙江省科技厅（重点），2005-2006；
- 7、石蒜属植物优良观赏新品种选育及其产业化，浙江省科技厅，2005-2006；
- 8、毛竹笋竹林高效经营关键技术中试与示范，浙江省科技厅，2005-2007；
- 9、常绿阔叶林生态恢复技术的推广与示范，浙江省科技厅，2005-2007；
- 10、高坪山地乡土植物资源及其利用，浙江省科技厅，2005-2007；
- 11、盐胁迫下植物生理机制和耐盐选择研究，浙江省教育厅，2005-2007；
- 12、山核桃离体花粉活力研究，浙江省教育厅，2005-2007；
- 13、彩叶金丝桃遗传转化体系的研究，浙江省教育厅，2005-2006；
- 14、竹叶纯天然食品防腐剂开发研究，浙江省教育厅，2005-2007；
- 15、毛竹变型（种）形成的分子基础研究，浙江人事厅，2005-2007；
- 16、柞柳抗盐基因克隆，浙江人事厅，2005-2007。

上一篇: [2006年部分重大在研项目](#)

学院动态

- [\[图\] 10家单位, 31位学者! 《中...](#)
- [\[图\] 喜迎校庆—林生院举行第九...](#)
- [\[图\] 我院举办国家自然科学基金申报动员...](#)

- [\[图\] 学院党委中心组专题学习全...](#)
- [\[图\] 六安市林业局来我院考察交流](#)
- [\[图\] 我院开展2019届毕业生就业...](#)

[更多...](#)

通知公告

- [林业与生物技术学院关于201...](#)
- [林业与生物技术学院关于征...](#)
- [林业与生物技术学院关于成...](#)
- [林业与生物技术学院关于201...](#)
- [关于举行林业与生物技术学...](#)
- [林生院2018年教学项目中期...](#)

[更多...](#)

2009-2010©版权所有：浙江农林大学林业与生物技术学院(怀念旧版)
联系地址：浙江.杭州.临安区武肃街666号学6 邮政编码：311300
技术支持：[东湖信息技术服务中心](#)