

[首页](#)

[实验室概况](#)

[研究领域](#)

[研究队伍](#)

[科学研究](#)

[研究平台](#)

(<http://skltgb.caf.ac.cn/content/about>) (<http://skltgb.caf.ac.cn/content/yijie>) (<http://skltgb.caf.ac.cn/content/yongyuan>) (<http://skltgb.caf.ac.cn/content/yabj>) (<http://skltgb.caf.ac.cn/content/xueyanjiu>) (<http://skltgb.caf.ac.cn/content/zhongguojijinhui>) (<http://skltgb.caf.ac.cn/content/zhongguo>) (<http://skltgb.caf.ac.cn/content/yizhi>) (<http://skltgb.caf.ac.cn/content/yizhi>)

科学研究

获奖成果

(</content/kexueyanjiu/huojiangchengguo.shtml>)

发表论文 (</content/kexueyanjiu/fabiaolunzhu/>)

开放课题

(</content/kexueyanjiu/kaifangketi.shtml>)

本栏目导航

主页 (<http://skltgb.caf.ac.cn/>) > [科学研究 \(/content/kexueyanjiu/\)](/content/kexueyanjiu/) > [在研项目 \(/content/kexueyanjiu/zaiyanxiangmu/\)](/content/kexueyanjiu/zaiyanxiangmu/) >

### 其它省部级项目

时间：2013-06-28 来源：未知 作者：超级管理

国家林业局植物新品种保护办公室项目：林业植物新品种分子测试实验室。2006-北京市自然科学基金项目“野牛草克隆构型目标性状的SRAP标记遗传图谱及其QTL定位”（编号：6122031），2012-2014，主持

浙江省木本粮油产业重点科技创新团队，编号：2011R50030，2011年-2014年；

浙江省自然科学基金重点项目“油脂蛋白Oleosin 调控木本油料植物特殊油脂合成的分子机理研究”，编号：LZ13C160001，2013年-2015年；

国家林业局推广项目：“核桃优良品种无性繁殖技术推广与示范”，课题编号：[2012] 7号，起止时间：2012年-2014年；

浙江省重大专项“重要生态经济树种转基因平台建立及耐盐转基因研究”，编号：2010C12010，2010-2013。