



您所在的位置: EDU首页 > 科研发展 > 高校科研 > 高校资讯

## 北林启动国家理科生物学基地大学生科研训练项目

http://www.edu.cn 2012-03-26 中国教育网

### 今日推荐

- ◆ 863计划资环技术领域资源部分备选项目公示
- ◆ 2011年度“中国高等学校十大科技进展”评选揭晓
- ◆ 纽约时报报道 吴建平: 中国必须转向IPv6
- ◆ 九个国家重点实验室主任名单公布

中国教育网讯: 2012年3月22日, 北京林业大学国家理科生物学基地委员会召开“2012-2015年国家自然科学基金资助子项目评审会”, 就上报的课题任务书进行研讨, 最终确定启动48项子课题。

据悉, 北京林业大学理科基地2011年底获得国家自然科学基金委员会“国家基础科学人才培养基金”的资助, 资助强度400万。该项目拟通过科学研究培养理科基地学生科学素质和综合能力。理科基地将该项经费以子课题申报形式划分为导师指定课题项目和学生自选课题项目两大类, 鼓励广大教师和学生积极申报, 并要求申请人依据《北京林业大学国家理科生物学基地能力提高项目实施管理细则》在限定时间内完成相应考核指标(以本科学生为第一作者发表SCI论文、核心期刊论文; 发表教改论文、培养学生人数和质量等)。理科基地此次通过实施自然科学基金子项目申报形式, 不仅确保了国家基础科学人才培养基金资助项目的严格执行, 也使理科基地大学生科研和创新能力培养得到有效提升。生物学院目前已将大学生科研训练列为理科基地学生的必修环节。

北京林业大学理科基地成立15年来, 通过实施导师制、大学生自主创新和科研训练项目, 在学术方面取得了显著成效。理科基地学生通过申请国家、北京市、学校、学院四个层面的科研课题, 在校期间即主持或参与本科生科研项目, 并发表高水平学术论文。继生科05盛夏同学本科在读期间以第一作者在SCI源杂志上发表学术论文之后, 近三年理科基地学生在SCI上发表论文达到8篇(其中第一作者6篇)。理科基地2001级毕业生徐振愚在Nature上发表的2篇论文, 影响因子达到31.4。理科基地学生平均读研率达82%以上, 已有60余名理科基地毕业生赴英国剑桥大学、美国宾西法尼亚大学等世界一流学校继续深造, 为北京林业大学教学科研培养质量树立了国际品牌。

### 相关链接

- ◆ 北京林业大学大城市规划专业招生计划增至60人
- ◆ 北京林业大学2012年自主选拔录取招生简章
- ◆ 北林大选优秀研究生担任本科新生“学业辅导员”
- ◆ 北京林业大学党委书记、校长2011新年贺词
- ◆ 北京林业大学工会获北京市教育工会两项奖励
- ◆ 北京林业大学艺术特长生最少加20分
- ◆ 北京林大一篇博士论文入全国优秀博士提名论文
- ◆ 北京林业大学林业生物质能源研究所成立揭牌
- ◆ 北京林大与赤峰林业局签人才培养和科技合...
- ◆ 首届全国环境与生态心理学大会在北京林大召开

### 推荐专题

### 新闻公告

- ◆ 2012年度国家科技奖励受理项目公示
- ◆ 关于召开高校技术转移工作座谈会的通知
- ◆ 数据备份有绝招, 简单易用是王道!
- ◆ 教育部关于加强高校科研经费管理工作安排的通知
- ◆ 教育部科技研究重点项目2012年拟资助项目清单

### 站内搜索

### 科研发展数据库

- ◆ 科研专家数据库
- ◆ 科研网站数据库
- ◆ 科研成果数据库
- ◆ 数据排行资源库
- ◆ 项目申报相关信息

### 高校科研

- ◆ 复旦大学《循环》揭示先天性心脏病研究新成果
- ◆ 复旦大学举办全球治理中的金砖国家国际研讨会
- ◆ 研究揭示祁连山老虎沟冰芯草酸根和氟离子记录
- ◆ 我国联合发现微动技术可用于深层隐伏地热探测
- ◆ 哈工大提出化学纳米印刷技术和一罐聚合新方法

### 科研资讯

- ◆ 2011年度国家科学技术奖初评结果总计306个奖项
- ◆ 2011年中国工程院院士增选第二轮候选人名单
- ◆ 第49批博士后科学基金面上资助获得者名单

高校学术作假 何时  
天下无贼?

关注两会 聚焦中国  
科技发展

PM2.5为何引“关  
注”

大亚湾实验发现中  
微子第三种振荡

◆ 2011年中国科学院院士增选  
有效候选人名单



版权所有：中国教育和科研计算机网 Copyright©1994- CERNIC CERNET 京ICP备020072 文网文[2008]228号  
关于假冒中国教育网的声明 | 有任何问题与建议请联络：Webmaster@staff.cernet.com