

## 实验室承担教育部科研项目统计

来源: Lab' 作者: cjh 浏览次数: 发表时间(2012-11-28)

序号	项目来源	项目编号	项目名称	负责人	起始年月	经费(万元)
1.	教育部重点项目	307006	应用SNP技术选育优质毛白杨工业用材新品种	张德强	2007-2009	50
2.	教育部重点项目	108017	PtSS在杨树飞絮形成中的分子机制	安新民	2008-2010	10
3.	教育部重点项目	109022	欧洲黑杨2n花粉发生机制研究	张金凤	2009-2011	10
4.	教育部新世纪优秀人才支持计划	NCET-10-0223	山杏遗传多样性研究及晚花山杏选育	庞晓明	2010-2012	50
5.	教育部新世纪优秀人才支持计划	NECT-10-0221	新世纪优秀人才支持计划	高宏波	2010-2012	50
6.	教育部新世纪优秀人才支持计划	NCET-07-0083	MicroRNA调控胡杨抗逆性的分子机制	夏新莉	2008-2010	50
7.	教育部新世纪优秀人才支持计划	NCET-07-0084	应用SNP技术选育“三北”防护林小叶杨新品种	张德强	2008-2010	25
8.	教育部新世纪优秀人才支持计划	NCET-08-0730	杨树抗坏血酸过氧化物酶基因家族调控数目抗逆能力研究	陆海	2009-2011	25
9.	教育部高等学校博士学科点专项科研基金	2.01E+13	银杏2n雌配子诱导以及对其线粒体和质体影响的研究”	李云	2012-2014	12
10.	教育部高等学校博士学科点专项科研基金	2.01E+13	小叶杨基因组热激转录因子基因的SNP发现	张德强	2012-2014	9

	科点专项科 研基金		和连锁不平衡 作图			
11.	教育部高等 学校博士学 科点专项科 研基金	2.007E+10	运用RNAi技术 鉴定毛白杨锈 病抗性相关基 因的功能	张志毅	2008-2010	6
12.	教育部博士 点新教师基 金	2.01E+13	胡杨根中特异 表达基因的定 位研究及其应 用	杜芳	2012-2014	4
13.	教育部博士 点新教师基 金	2.01E+13	毛白杨氮吸收 相关miRNAs的 高通量鉴定、 动态表达和功 能分析	王延伟	2012-2014	4
14.	教育部博士 点新教师基 金	2.01E+13	胡杨中两个 DREB2类基因启 动子的克隆与 调控机制研究	陈金焕	2012-2014	4
15.	教育部博士 点新教师基 金	2.01E+11	冬枣果实软化 相关的差异表 达基因发掘	庞晓明	2009-2011	3.6
16.	教育部留学 回国人员启 动基金		小叶杨基因组 DREB转录因子 基因的SNP发现 和连锁不平衡 作图	张德强	2008-2011	7
17.	教育部留学 回国人员启 动基金		转基因植物外 源基因清除技 术体系的研究	安新民	2011-2012	4