

## 实验室承担中央高校基本科研项目统计

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.	中央高校基本科研项目	JD2010-4	承德油松育种资源收集及BWB育种策略中的混合控制授粉研究	李伟	2010-2010	30
2.	中央高校基本科研项目	JD-201005	优异枣种质资源收集、鉴定和利用	庞晓明	2010-2010	30
3.	中央高校基本科研项目		植物细胞核基因组与叶绿体的形成和进化	高宏波	2009-2010	30
4.	中央高校基本科研项目		叶绿体分裂基因的克隆和功能研究	高宏波	2010-2010	30
5.	中央高校基本科研项目		油松樟子松种间杂交及扦插繁殖材料幼化技术研究	李伟	2011-2012	25
6.	中央高校基本科研项目	JC2011-3	功能SNP标记辅助杨树抗逆分子育种	张德强	2011-2012	25
7.	中央高校基本科研项目	TD2012-01	林木分子育种	张德强	2012-2013	25
8.	中央高校基本科研项目	JC2011-2	胡杨响应盐胁迫信号网络研究	陈少良	2011-2012	25
9.	中央高校基本科研项目	BLJD200908	承德油松华北落叶松育种资源遗传结构及优良无性系控制授粉研究	李伟	2009-2010	24.6
10.	中央高校基本科研项目	JD2011-4	油松樟子松种间杂交及扦插繁殖材料幼化技术研究	李伟	2011-2012	15

11.	中央高校基本科研项目	YX2011-23	胡杨SSR的挖掘与生物信息平台构建	杜芳	2011-2012	10
12.	中央高校基本科研项目	YX2010-19	毛白杨低温胁迫相关miRNA及靶基因的鉴定和功能研究	王延伟	2010	10
13.	中央高校基本科研项目	YX2011-22	钙依赖蛋白激酶介导的胡杨抗逆机制研究	陈金焕	2011-2012	10
14.	中央高校基本科研项目	HJ2010-15	杨属派间杂种多倍体配子变异规律及其有性利用研究	王君	2010	10
15.	中央高校基本科研项目	YX2010-17	雌配子与合子染色体加倍选育响叶杨多倍体技术研究	王君	2011-2012	10
16.	中央高校基本科研项目	YX2010-14	三倍体毛白杨纸浆材生长与材性的表型相关性研究	张平冬	2010	10
17.	中央高校基本科研项目	BLX2007015	枣树种质资源SSR标记指纹图谱构建	庞晓明	2009-2009	7