

实验室承担“林业公益性行业科研专项”统计

来源: Lab 作者: cjh 浏览次数: 发表时间(2012-10-28)

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.	林业公益性行业科研专项	201004009	重要乡土树种核心种质评价及高效育种共性技术研究	康向阳	2010-2013	700
2.	林业公益性行业科研专项	201004017	枣树新品种选育和产业升级关键技术研究	庞晓明、李颖岳	2010-2014	297
3.	林业公益性行业科研专项	200704040	按植物生命需水信号精准调控自动灌溉技术研究	夏新莉	2007-2011	267
4.	林业公益性行业科研专项	21104022	油松高世代育种关键技术研究	李悦、李伟	2011—2015	187
5.	林业公益性行业科研专项	201104024	种子超干及包覆技术在沙区生态修复中的应用研究	汪晓峰	2011-2015	175
6.	林业公益性行业科研专项	201104013	饲料型刺槐多倍体品种选育及产业化关键技术研究	李云	2011-2015	106
7.	林业公益性行业科研专项	201204306	抗逆基因资源功能性评价关键技术研究	张德强	2012-2015	93
8.	林业公益性行业科研专项	200704017	耐旱优质转DREB基因林木新品种筛选鉴定	王华芳	2007-2011	76
9.	林业公益性行业科研专项		云杉、侧柏抗寒基因的克隆、功能分析及分子育种	徐吉臣	2010-2013	14