



2014年3月25日 星期二



用户名:

密码:

[登录](#)

科学研究

科研成果

» SCI 论文

» 核心刊物

» 出版物

科研项目

» 863

» 973

» 国家自然科学基金

» 国际合作项目

» 省部级项目

» 台站开放课题

获奖情况

站内搜索

类 别: ▾

关键字:

[立即搜索](#)

[首页](#) >> [科学研究](#) >> [科研项目](#) >> [国家自然科学基金](#)

国家自然科学基金

序号	项目名称	项目负责人	起止时间	经费 (万元)
1	中国东部和日本中西部常绿阔叶林比较研究	宋永昌	1998-2000	16
2	常绿阔叶林片断化对植物种群的遗传效应	陈小勇	1999-2001	13
3	濒危植物优先保护种群确定的研究:以七子花为例	陈小勇	2001-2003	17
4	亚热带常绿阔叶林藤本植物适应生态学研究	蔡永立	2001-2003	16
5	受损常绿阔叶林生态系统退化机制的研究	宋永昌	2002-2005	145
6	亚洲疣鳞苔属的分类学研究	朱瑞良	2003-2005	16
7	千岛湖区岛屿环境苔藓种群结构及维持机制	陈小勇	2005-2007	20
8	常绿阔叶林群落生产力估算的生物地球化学研究	李俊祥	2005-2007	25
9	细鳞苔科油体的形态结构多样性及其分类价值	朱瑞良	2005-2007	18
10	克隆植物对时空耦合条件下环境资源异质性格局的响应对策	李德志	2005-2007	16
11	亚热带常绿阔叶林植物叶片虫食动态与防御对策研究	蔡永立	2006-2008	25
12	中国细鳞苔科的分类修订和染色体研究	朱瑞良	2007-2009	25
13	植物叶性状对常绿阔叶林生态系统演替的指示作用	阎恩荣	2008-2010	28
14	城市景观格局与热岛相互关系的多尺度研究	李俊祥	2008-2010	25
15	濒危物种除名的种群生存力分析	李媛媛	2008-2010	16
16	岛屿生境上共生种薜荔和薜荔小蜂的遗传结构及其维持	陈小勇	2009-2011	31
17	酸沉降对我国东部亚热带典型树种叶片养分利用的影响	姚芳芳	2009-2011	20
18	苔类植物的分类和分子系统发育	朱瑞良	2009-2011	200
19	千岛湖区岛屿生境苦槠种子扩散与空间遗传结构	陈小勇	2010-2012	28
20	城市化背景下杂草对城市生境异质化的响应及其适应对策	达良俊	2010-2012	40
21	长江三角洲常绿阔叶林不同演替阶段土壤呼吸对氮沉降的响应	郑泽梅	2011-2013	19
22	常绿阔叶林演替过程中植物枝叶比例的尺度推移	阎恩荣	2011-2013	34
23	濒危植物水杉野生种群更新限制	李媛媛	2012-2015	56
24	中国角苔植物的分类修订和分子系统发育	朱瑞良	2012-2015	78
25	典型克隆植物根系分工、合作与补偿效应及其动态和机制研究	李德志	2012-2015	60
26	薜荔-传粉小蜂Wolbachia遗传结构与比较亲缘地理研究	陈小勇	2013-2016	87
27	常绿阔叶林植物构型与群落层片配置的生理学机理	阎恩荣	2013-2016	80
27	中国榕属无花果亚属 (Ficus subg. Ficus) 的分类学研究	李宏庆	2013-2016	82
29	常绿阔叶林土壤碳库结构成分的演替动态	张小川	2013-2014	20
30	世界角鳞苔属的分类修订和分子系统发育	朱瑞良	2014-2017	92

版权所有：浙江天童森林生态民系统国家野外科学观测研究站 联系我们 技术支持：屹超信息

地址：上海市中山北路3663号 邮编：200062 联系电话：021-62233669

建议使用1024*768的分辨率进行浏览