



## 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](#)

## 2013 核心期刊

发布时间: 2014-01-08

序号	作者	论文题目	杂志名称卷、期、页
1	谢一鸣, 许月, 康蒙, 阎恩荣*	基于植物多度的群落物种组成与环境关联性分析	生物多样性, 2013, 21 (1): 80-89
2	康蒙, 谢一鸣, 许月, 徐艺露, 阎恩荣*	浙江天童植物叶片氮磷含量的群落内变异	华东师范大学学报(自然科学版), 2013, (2): 20-29
3	杨晓东, 阎恩荣*, 张志浩, 孙宝伟, 黄海侠, Ali ARSHAD, 马文济, 史青茹	浙江天童常绿阔叶林演替阶段共有种的树木构型	植物生态学报, 2013, 37 (7): 611-619
4	黄海侠, 杨晓东, 孙宝伟, 张志浩, 阎恩荣*	浙江天童常绿植物当年生与往年生叶片性状的变异与关联	植物生态学报, 2013, 37 (10): 912-921
5	孙宝伟, 杨晓东, 张志浩, 马文济, Ali ARSHAD, 黄海侠, 阎恩荣*	浙江天童常绿阔叶林演替过程中土壤碳库与植被碳归还的关系	植物生态学报, 2013, 37 (9): 803-810
6	李修鹏, 杨晓东, 余树全, 阎恩荣*	基于功能性状的常绿阔叶植物防火性能评价	生态学报, 2013, 33 (20): 6604-6613
7	吕娜, 倪健*	浙江天童国家森林公园植被自然演替动态模拟	应用生态学报, 2013, 24 (1): 161-169
8	刘志国, 景军, 李恺*, 蔡永立	亚热带阔叶林植物叶片虫食特征研究	生态环境学报 2013, 22 (1): 78-84
9	张志国, 马遵平, 刘何铭, 郑泽梅, 谢玉彬, 方晓峰, 王希华*	天童常绿阔叶林林窗的地形分布格局	应用生态学报, 2013, 24 (3): 621-625
10	夏洋洁, 唐坚强, 张光富, 黄超, 蒙凤群, 孙书存	浙江天童国家森林公园5种常绿阔叶植物的一次和二次抽枝进程	植物生态学报, 2013, 37 (3): 220-229
11	王良衍, 杨晓东, 曹立光	次生马尾松、金钱松混交林的针阔异龄混交林改造成效研究	浙江林业科技, 2013, 33 (2): 47-51
12	杨永川, 戚裕锋	浙江天童7种优势乔木的种子形态特征和萌发特性	西南大学学报(自然科学版), 2013, 35(4): 46-50
13	姚芳芳*, 冯丽丽, 杨颂宇, 王希华	亚热带常见树种幼苗对酸雨的生理响应及敏感性综合评判	长江流域资源与环境, 2013, 22(2):232-238
14	乐笑玮, 崔敏燕, 杨淑贞, 罗远, 赵明水, 李媛媛*	濒危植物天目铁木种子休眠及萌发特征研究	华东师范大学学报(自然科学版), 2013, (6): 150-158
15	李宏庆*, 熊申展, 陈纪云, 桂萍, 胡超	上海植物区系新资料(VI)	华东师范大学学报(自然科学版), 2013, (1): 139-143
16	李秋萍, 吴思莘, 鲁蓓蓓, 张煜, 王健*, 朱瑞良	藓类植物孢子生活力的快速检测方法初探	西北植物学报, 2013, 33 (10): 2126-2130
17	张净, 郭雪艳, 达良俊*, 王婕, 惠晓萍, 耿晔	上海人工林林下木本植物更新格局及其影响因素	华东师范大学学报(自然科学版), 2013, (2): 11-19
18	商侃侃, 达良俊*	子遗落叶阔叶树种微地形空间分异格局及共存机制研究概述	生态学杂志, 2013, 32(7): 1912-1919

19	商侃侃, 陈波, 达良俊*	浙江天目山孑遗落叶阔叶林群落分异格局及其地形解释	生态环境学报, 2013, 22(2): 213-221
20	吕妍, 郑泽梅*, 美丽班. 马木提, 陆江, 王希华	增施氮磷肥对木荷林凋落物生产量及其养分的影响	应用生态学报, 2013, 24(11): 3027-3034
21	沈会涛, 王化儒, 由文辉	天童山常绿阔叶林不同演替阶段水源涵养功能评价	水土保持通报, 2013, 33(4): 170-175
22			

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