

星期二

2014年4月8日

首页 | 实验室简介 | 实验室动态 | 交流开放 | 科研队伍 | 科研方向 | 成果项目 | 仪器设备 | 管理模式

### 山东省重点实验室

您现在的位置:>>成果项目>>论文

- [论著](#)
- [论文](#)
- [科研项目](#)
- [科研成果](#)

#### 2011年重点实验室论文

发布时间: 2011-9-21 点击次数: 338次

【字号 大 中 小】 【打印】 【关闭】

2011年重点实验室发表科技论文情况表

No.	论文名称	刊物或者国际性会议名称	国际标准刊号(书号)或国际性会议地点	年卷页码 (XX年XX卷-XX页)	实验室完成人员	
					通讯作者	第一作者
1	邓恩桢的组织培养	林业科学	ISSN 1001-1498	2011年47卷 157-161页	夏阳	燕丽萍
2	黑杨派杨树杂交F <sub>1</sub> 子代苗期遗传测定	东北林业大学学报	ISSN1673-2391	2011年39卷 29-32页	姜岳忠	秦光华
3	黄连木轻基质无纺布容器育苗技术	防护林科技	ISSN1005-5215	2011年6期 109-110	吴德军	
4	栎树轻基质无纺布容器育苗技术	山东林业科技?	ISSN 1002-2724	2011年4期 87页	吴德军	
5	杨属种质资源的遗传学研究及利用进展	甘肃农业大学学报	ISSN1003-4315	2011年46卷 92-98	秦光华	秦光华
6	杨树胶合板材纸浆材新品种鲁林1号、2号、3号选育	南京林业大学学报	ISSN1671-0517	2011年35卷 11-16页	姜岳忠	姜岳忠
7	杨树无性系树皮生理生化特性与溃疡病抗性间的关联	东北林业大学学报	ISSN 1000-5382	2011年39卷 47-49页	姜岳忠	董玉峰
8	转BADH 基因山苜3号(SLM07)紫花苜蓿新品种选育	中国草地学报	ISSN 1673-5021	2011年33卷 6-11页	夏阳	刘翠兰
9	转BADH基因紫花苜蓿山苜2号品种的抗盐性鉴定	植物学报	ISSN1003-2266	2011年46卷 293-302	夏阳	燕丽萍
10	槐属植物新品种DUS 测试指南性状特征研究	福建林学院学报	ISSN 1001-389X	2011年31卷 354-358	荀守华	荀守华
11	'绿香'核桃品种特性及苗木繁育技术	山东林业科技?	ISSN 1002-2724	2011年4期88页	侯立群	
12	分子标记及其在核桃遗传多样性研究中的应用	生命科学	ISSN 1671-7929	2011年23卷 317-321	侯立群	
13	核桃容器育苗试验技术	中国园艺文摘	ISSN 1672-0873	2011年2期 19-20	侯立群	
14	核桃属材用核桃SSR 标记的遗传多样性分析	西北农业学报	ISSN 1004-1389	2011年20卷 129-134	侯立群	
15	鸡爪绵核桃种仁主要营养成分分析	中国粮油学报	ISSN1003-0174	2011年26卷 59-62页	侯立群	
16	绿香、香玲、元林核桃落花落果及果实的生长发育*	林业科技	ISSN1001-1498	2011年36卷 27-30	侯立群	
17	我国核桃光合作用研究进展*	山东林业科技	ISSN 1002-2724	2011年4期 107-111	侯立群	赵登超
18	香玲核桃种子萌发特性的研究	山东林业科技?	ISSN 1002-2724	2011年2期 23-26页	侯立群	
19	早实核桃花器官发育的解剖学研究	园艺学报	ISSN0513-353X	2011年38卷 434-440	杨克强	李永涛
20	Overexpression of SsCHLAPXs confers protection against	Physiologia Plantarum	ISSN 0031-9317	2011年143: 355-366		庞彩红

#### 友情链接

- ❖ 国家林业局
- ❖ 山东省林业局网
- ❖ 山东省林科院
- ❖ 山东省科学技术厅
- ❖ 中国林业科学研究院
- ❖ 南京林业大学
- ❖ 山东省大型科学仪器设备协作共用网
- ❖ 林业植物新品种保护
- ❖ 中国林学会
- ❖ 中国林业信息网
- ❖ 山东省重点实验室网

21	鲜食核桃新品种“绿香”	农村百事通	ISSN1006-9119	2011年34页	侯立群	赵登超
----	-------------	-------	---------------	----------	-----	-----

版权所有：山东省林木遗传改良重点实验室 信产部备案号：[鲁ICP备09099451号](#)  
地址：济南市文化东路42号 邮编：250014  
电话：0531-88557908 E-mail:pangcaihong@yahoo.com.cn