

## 陈其兵科研获奖情况2

2014-12-28 14:38:59 编辑：

### 近3年发表论文

序号	作者	发表时间1	;陈其兵	2	;陈其兵;	北方园艺 2012-05- 15				
<a href="#">重庆主城区山地公园园林绿边缘效应的研究</a>	张建林;	中国园林 2011-01- 15								
<a href="#">低温处理后不同竹种cDNA分子水平上的变化和聚类分析</a>	胡尚连;段宁;陈其兵;蒋瑶	5	;卢学琴;曹颖;何兴炳	6	;卢学琴;曹颖;段宁;	竹子研究 汇刊2011- 05-15				
<a href="#">四川4个地区硬头黄竹维管束和纤维特性的研究</a>	胡尚连;陈其兵;曹颖;	福建林业 科技2010- 06-25								
<a href="#">低温处理不同竹种蛋白谱带变化</a>	胡尚连;李益;曹颖;蒋瑶	9	;曹颖;任鹏;陈其兵	10	;蒋瑶;曹颖;卢学琴	11	;蒋瑶;卢学琴;曹颖	12	;胡尚连;曹颖;卢学琴;	竹子研究 汇刊2009- 02-15
<a href="#">四川不同地区慈竹</a>	陈其兵;卢学琴;曹颖;	西北农林科技大学学报)								

### 栏目导航

- 科研项目 -
- 获奖成果 -
- 发表论文 -
- 授权专利 -
- 出版专著 -
- 2011-2012新增成果 -

### 通知公告

- 学术报告通知
- 风景园林学院园林研究所现有仪器及...
- 2016年博士论文开题通知
- 学术讲座通知——3S技术在园林中的...
- 2014级研究生开题安排
- 2013级风景园林学博士研究生开题
- 风景园林学院两研究生斩获2016 ASLA...

<a href="#">的遗传多样性研究</a>										
序号	作者	发表时间1	;陈其兵	2	;陈其兵S4 人工林培育理论与 技术2009- 11-07					
<a href="#">基于农业产业发展的地震灾后美好家园重建路径研究</a>	邓良基;蒋远胜;高青松;	土壤资源持续利用和生态环境安全——中国土壤学会第十一届二次理事扩大会议暨学术会议2009-11-01								

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



(Top) 返回页面顶端

下一篇：陈其兵科研获奖情况1  
 上一篇：2013人居环境金奖奖牌