



师资队伍

- ▶ 院士简介
- ▶ 教授简介
- ▶ 副教授简介
- ▶ 教师简介

教师信息

孙丰文

发布日期: 2012-6-25 8:05:03 [小][中][大] 人气:



一、基本简况

姓名	孙丰文	性别	男	民族	汉	出生年月	1967.07.29
籍贯	山东临朐	职称	研究员		参加工作时间	1993.7	
最高学历、专业及取得时间	研究生、木材科学与技术、1993.7						
最高学位、专业及取得时间	博士、木材科学与技术、1993.7						
现从事专业及研究方向	木材科学与技术，研究方向木竹材料化学转化利用						
参加及任何学术团体			社会兼职	中组部“博士服务团” 江西林科院院长助理 泗阳县政府特聘顾问			
科研成果、荣誉称号、表彰奖励等	荣誉称号、表彰奖励名称	获奖时间	授奖部门		获奖级别		
	江苏省科技进步奖	2004	江苏省科技厅		二等奖		
	国家技术发明奖	2005	国家成果奖励办		二等奖		
	山东林业科技贡献奖	2008	山东省林业厅		二等奖		
	梁希科技进步奖	2009	国家林业局		二等奖		

二、主持或参与课题项目

- 1、江苏省青年创新人才项目（学术带头人）（BK2006522）：木竹纤维材料的内部塑化机理和应用基础研究，2006年，15万元
- 2、江西重大林业科研及成果推广专项：竹材高效利用关键技术与示范，2005年，70万元
- 3、山东省科技计划发展项目（2006GG3206011）：花生壳替代苯酚制备环保型胶粘剂技术研究，2006年，20万元
- 4、江西省主要学科技术带头人培养计划项目（农副产品深加工050005）：天然纤维植物材料内部塑化机理及应用研究，2005年，25万元
- 5、浙江重大科技专项农业项目（编号：2008C12037）：小径竹液化发泡制备轻质高强度墙体工程材料研究及示范，2008年，50万元

三、发表论文清单

1. 张彰，孙丰文，张茜. 酯化、醚化改性对木材热性能的影响. 南京林业大学学报（自然科学版），2009年，33: 6-10
2. 孙丰文，张彰. 杨木单板的苯甲基化改性研究. 南京林业大学学报（自然科学版），2008年，32: 85-88
3. 孙丰文，黄慧，李小科. 竹材苯酚液化物及其甲醛树脂的FT-IR分析. 林产化学与工业，2008年，28: 11-14
4. 孙丰文，李小科，张茜. Technologies of liquefaction of bamboo and preparation of adhesive. Frontiers of Forestry in China, 3:493-498