

姓名	陈玉和	性别	男	职称	研究员	出生年月	1963. 6		
毕业学校	东北林业大学				毕业年月	2000. 8			
最后学历	博士	所在单位		中国林业科学研究院竹子研究开发中心					
联系方式	地址	浙江省杭州市文一路教四路口国家林业局竹子研究开发中心							
	邮编	310012	E-mail	Yuhec@public2.zz.ha.cn					
	电话	0371-5944427	传真	0371-5953628					
从事专业	表面物理化学 木材科学与技术								
当前研究方向	木材加工和人造板工艺 木材漂白和染色技术								
当前在研课题	缓释留香方法对木质材料性能改良技术的研究 表面活性剂对木材漂白和染色作用机理的研究								
主要研究成果	<b>主要获奖成果</b>								
	1. 《杂交泡桐脱色与防变色技术的研究》 99年度国家林业局科技进步三等奖 主持人 2. 《泡桐单板仿红木染色的生产方法》 于2001年申报国家发明专利 主持人 3. 《新型人造板压机》 1996年获得中国专利局颁发的专利证书, 实用新型专利 96247591.2 参加人 4. 《农作物秸秆(稻草·麦秸杆)人造板制造技术与产品开发》 1999年通过黑龙江省科委组织的鉴定 参加人 5. 《真菌致泡桐木材变色机理研究》 年度检查 参加人 6. “提高泡桐木材加工技术的研究与开发能力” 通过联合国粮农组织和国家林业局组织的验收 主持人								
<b>主要著作或有代表性的论文</b>									
1. 家具材料的水溶性染色技术 2001(1): 14--15 家具 2. 泡桐单板染色因素对色差的影响 2000(4): 10--12 木材工业 3. 氢氧化钠预处理对木材漂白促进作用 2000(1): 52--56 林产化学与工业 4. 泡桐单板染色因素对上染率的影响 2000(1): 8--11 木材工业 5. Factors of affecting the spri 1999(3): 168--172 Journal of Forestry Research 6. 木材水溶性染料的染色技术 1999(2): 27--30 木材工业 7. 泡桐木材仿红木染色工艺的研究 2001(4): 17-19 林产工业									