

姓名	孟平	性别	男	职称	研究员	出生年月	61. 7	
毕业学校	沈阳农学院				毕业年月	83. 7		
最后学历	博士	所在单位		中国林业科学研究院林业研究所				
联系方式	地址	北京市海淀区颐和园后中国林科院林研所						
	邮编	100091	E-mail					
	电话		传真					
从事专业	生态学 农林复合生态系统管理 生理生态 恢复生态学(植被恢复)							
当前研究方向	农林复合生态系统管理 水分生理生态 植被恢复							
当前在研课题	西北半干旱生态植被建设区节水综合技术体系集成与示范 “863”项目 半干旱地区果园水分胁迫监测预报系统的研究 国家自然科学基金 泾河流域农林景观界面的生态过程耦合机理 “973”项目 引进项目 华北平原农田防护林体系水分效应监测与评估 国家社会公益项目 华北石质山地植被恢复与复合经营技术研究示范 国家攻关课题							
主要研究成果	主要获奖成果							
	<ol style="list-style-type: none"> 《太行山低山丘陵区复合农林业配套技术研究》 省科技进步一等奖 《综合防护林体系配置与结构研究》 国家科技进步二等奖 《平原农区农林复合生态系统结构与功能研究》 国家林业局科技进步一等奖 《综合防护林体系生态经济效益研究》 部科技进步一等奖 							
主要著作或有代表性的论文 · 《中国复合农林业研究》 中国林业出版社 · 《复合农林业配套技术研究》 科学出版社 · 《苹果蒸腾耗水特征及水分胁迫诊断》 气象出版社 · 《河南平原复合农林业研究》 黄河水利出版社 <ol style="list-style-type: none"> 苹果树蒸腾规律及其与冠层微气象 2005《生态学报》 No. 5 果树灌层太阳总辐射与净辐射分形 2005《林业科学》 No. 1 农林复合模式蒸散耗水的研究 1996《林业科学研究》 No. 3 农林复合模式耗水特征的数值模拟 1996《林业科学研究》 No. 4 杨树-小麦复合系统对作物冠层CO₂ 2005《东北林业大学学报》 No. 3 农林复合系统防尘效应的研究 1998《林业科学》 No. 2 								