

| | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|--------|------------------------|------|-------|--------|----|
| 姓名 | 张劲松 | 性别 | 男 | 职称 | 研究员 | 出生年月 | 1968.2 | 照片 |
| 毕业学校 | 中国农业大学 | | | | 毕业年月 | 2001年 | | |
| 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 | Zhangjs@forestry.ac.cn | | | | |
| | 电话 | 010-62889665 | 传真 | 010-62872015 | | | | |
| 从事专业 | 农业气象 生态学 | | | | | | | |
| 当前研究方向 | 复合农林业 林业气象 | | | | | | | |
| 当前在研课题 | 《热扩散式树木液流测定系统的扩展改造》 部级项目 国家863节水专项子课题(2002AA2Z4271-1)等8项课题 《黄河小浪底主要中药材树种蒸腾耗水规律与分形特征》 国家自然科学基金 《退耕还林还草工程区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 | | | | | | | |
| | 1. <平原农区农林复合生态系统结构与功能研究> (1998年) 国家林业局科技进步一等奖 2. 第七届中国林业青年科技奖 2003年 3. <太行山低山丘陵区复合农林业配套技术> (2002年) 河南省科技进步一等奖 | | | | | | | |
| 主要著作或有代表性的论文 | | | | | | | | |
| 1. 农林复合生态系统研究(著作) 2004 科学出版社 2. 中国复合农林业研究(编著) 2003 中国林业出版社 3. 农林复合系统水分生态特征的模拟 生态学报 2004, 24(6) 4. 板兰根光合及水分生理生态特性 东北林业大学学报 2004, 32(2) 5. 我国平原农区复合农林业小气候效 中国农业气象 2004, 25(3) 6. 农林复合系统水分生态特征试验与2004 中国农业大学出版社 7. 农林复合系统SPAC水分运移模拟模 林业科学 2004, 40(4) 8. 苹果-小麦复合系统小麦潜在蒸散 林业科学研究 2004, 17(3) 9. 基于干旱-平流修正模型的农田蒸 干旱区研究 2004, 21(2) 10. 石榴树吸水根根系空间分布特征 南京林业大学学报 2004, 28(4) | | | | | | | | |