

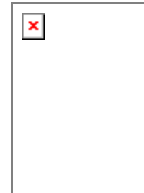
首页 | 机构概况 | 机构设置 | 支撑条件 | 科学研究 | 野外台站 | 科研队伍 | 研究生教育 | 合作交流 | 主办刊物 | 党建与文化 | 科普园地 | 媒体扫描

研究队伍

当前位置: 首页 > 研究队伍

专家人才

姓名:	樊军	性别:	男
职称:	副研究员	学历:	博士研究生
电话:		传真:	87012210
电子邮件:	fanjuniswc@163.com	个人主页:	
通讯地址:	杨凌西农路26号 712100		



简历:

男, 1974.8生, 博士。
 1994.9-1998.7 西北林学院水土保持系荒漠化防治专业; 本科。
 1998.9-2001.7 中国科学院水利部水土保持研究所土壤学专业硕士, 植物营养专业;
 2001.9-2005.7 中国科学院南京土壤研究所土壤学专业博士, 土壤物理;
 2003.8-2003.11 日本琉球大学农学系“森林土壤”培训;
 2001.7-2003.12 中国科学院水土保持与生态环境研究中心研究实习员;
 2004.1-2008.10 中国科学院水土保持与生态环境研究中心助理研究员;
 2007.10-2007.11 意大利土壤物理高级培训班;
 2008.7-2009.7 美国犹他州里大学农学院访问学者;
 2008.11-—— 中国科学院水土保持与生态环境研究中心副研究员。

研究方向:

土壤物理, 主要从事土壤水碳循环观测与模拟。

专家类别:

副高级;西部之光

职务:

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

在Pedosphere、农业工程学报、自然资源学报、植物营养与肥料学报等杂志发表论文50余篇。申请发明专利5件。
 [1] 樊军, 郝明德, 党廷辉. 长期定位施肥对黑垆土剖面养分分布特征的影响, 植物营养与肥料学报, 2001, 7 (3): 249-254。
 [2] 樊军, 郝明德, 邵明安. 黄土高原沟壑区草地土壤深层干燥化与氮素消耗. 自然资源学报, 2004, 19 (2): 201-206
 [3] 樊军, 郝明德, 邵明安. 黄土旱塬农业生态系统土壤深层水分消耗与水分生态环境效应. 农业工程学报, 2004, 20 (1): 61-64 (EI:04108053331)。
 [4] 樊军, 郝明德, 邵明安. 渭北旱塬苹果园土壤深层干燥化与硝酸盐累积. 应用生态学报, 2004, 15 (7): 1213-1216。
 [5] 樊军, 王全九, 郝明德. 利用小蒸发皿观测资料确定参考作物蒸散量方法研究. 农业工程学报, 2006, 22 (7): 14-17 (EI: 063610101753)。
 [6] 樊军, 王全九, 邵明安. 黄土高原水蚀风蚀交错区土壤剖面水分动态的数值模拟研究. 水科学进展, 2007, 18 (5): 683-688 (EI: 074610916504) ISSN: 1001-6791
 [7] 樊军, 王全九, 邵明安. 盘式吸渗仪测定土壤导水率的两种新方法. 农业工程学报, 2007, 23 (10): 14-18. (EI: 074810951933)