

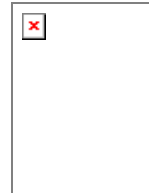
首页 | 机构概况 | 机构设置 | 支撑条件 | 科学研究 | 野外台站 | 科研队伍 | 研究生教育 | 合作交流 | 主办刊物 | 党建与文化 | 科普园地 | 媒体扫描

## 研究队伍

当前位置: 首页 > 研究队伍

## 专家人才

|       |                     |       |          |
|-------|---------------------|-------|----------|
| 姓名:   | 郑纪勇                 | 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: | jiyongzheng@163.com | 个人主页: |          |
| 通讯地址: | 杨凌西农路26号 712100     |       |          |



## 简历:

郑纪勇, 男, 生于1974年12月, 副研究员, 土壤学博士学位, 硕士研究生导师, 固原生态试验站副站长。

## 学习经历

1994—1998, 西北农业大学资源与环境学院, 获环境保护专业学士学位;  
1998—2001, 中国科学院水利部水土保持研究所, 获土壤学专业硕士学位;  
2001—2004, 中国科学院南京土壤研究所, 获土壤学专业博士学位。

## 工作经历

2004.7—2006.12, 水土保持研究所, 研究实习员、助理研究员;  
2006.7—2007.5 水利部水土保持司规划处, 借调。  
2007.12—至今, 水土保持研究所, 副研究员。  
2007.10—至今, 水土保持研究所, 固原生态试验站, 副站长。

## 研究方向:

土壤中物质(水分、化学物质)迁移规律及其模拟与调控, 土壤理化性质空间变异特征, 不同生态系统下土壤C、N循环。

## 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:

- 1) 王全九, 邵明安, 郑纪勇. 《土壤中水分运动与溶质迁移》. 北京: 中国水利水电出版社, 2007
- 2) 王莹, 郑纪勇, 张兴昌, 张应龙. 毛乌素沙区土壤养分对湿地退化的响应. 草地学报. 2009, 17(2): 250-254.
- 3) 郑纪勇, 邵明安, 李世清. 水蚀风蚀交错带土壤剖面水力学性质变异. 农业工程学报. 2005, 21(11): 64-66.
- 4) 郑纪勇, 王全九, 邵明安. 利用溶质锋信息估计溶质迁移参数方法分析. 土壤学报, 2007, 44(2): 221-226.
- 5) 郑纪勇, 李裕元, 邵明安, 王全九. 悬沟沟壁侧面蒸发与黄土高原环境早化. 中国水土保持科学, 2006(3): 6-10.
- 6) 郑纪勇, 邵明安, 张兴昌. 坡地土壤溶质迁移参数的空间变异特性. 应用生态学报, 2005, 16(7): 1285-1289.
- 7) 郑纪勇, 邵明安, 张兴昌. 黄土区坡地表层土壤容重和饱和导水率空间变异特征. 水土保持学报, 2004, 18(3): 53-56.
- 8) 郑纪勇, 邵明安. 亮兰染色剂指示溶质迁移边界层的初步研究. 水科学进展, 2004, 15(1): 101-104.
- 9) 郑纪勇, 邵明安. 边界层方法确定溶质运移参数. 水利学报, 2002, (1): 92-96.