

# 中国科学院水利部水土保持研究所

Institute of Soil and Water Conservation, CAS & MWR

# 西北农林科技大学水土保持研究所

Institute of Soil and Water Conservation, Northwest A&F University

(<http://www.iswc.cas.cn/>)

首页(<http://www.iswc.cas.cn/>) » 人才工作

**姓名:** 邱莉萍  
**性别:** 女  
**职称:** 副研究员  
**职务:**  
**学历:** 博士研究生  
**电话:** 15029960308  
**传真:** 87012210  
**电子邮件:** qiulp79@163.com  
**通讯地址:** 杨凌西农路26号



## 简 历:

教育(访问)经历:

2012.3 ~ 2013.3 美国科罗拉多州立大学, 访问学者;

2004.9 ~ 2007.7 西北农林科技大学资源环境学院, 土壤学博士学位, 2007;

2001.9 ~ 2004.7 西北农林科技大学资源环境学院, 土壤学硕士学位, 2004;

1997.9 ~ 2001.6 江西农业大学国土资源与环境学院, 土壤学学士学位, 2001

工作经历:

2007.9~2012.12 中科院水利部水土保持研究所 助理研究员

2013.1~ 中科院水利部水土保持研究所 副研究员

## 研究方向:

土壤生态与生物地球化学

## 承担科研项目情况:

- 1.国家自然科学基金项目“用双同位素标记法研究凋落物分解中碳氮流通机制”(41471244);
- 2.国家自然科学基金项目“黄土丘陵区土壤有机碳组成及周转对土地利用变化的响应”(40901145);
- 3.陕西省科技厅青年自然基金项目“用同位素标记法研究凋落物来源碳的流通机制”(2015JQ4103)。

## 代表论著:

- [1] Liu J, Qiu LP, Wang X, et al. Effects of wildfire and topography on soil nutrients in a semiarid restored grassland. Plant Soil, 2018, 428 :123-136.
- [2] Liu J, Qiu LP, Ao G, et al. Effect of clipping on aboveground biomass and nutrients varies with slope position but not with slope aspect in a hilly semiarid restored grassland. Ecological Engineering, 2019, 134 :47-55
- [3] Qiu LP, Wei XR, Ma TE, et al. Effects of land-use change on soil organic carbon and nitrogen in density fractions and soil 13C and 15N in semiarid. Plant Soil, 2015, 390(1-2) : 419-430.
- [4] Qiu LP, Wei XR, Gao JL, et al. Dynamics of soil aggregate-associated organic carbon along an afforestation chronosequence. Plant Soil, 2015, 391(1-2) : 237-251.

新闻媒体

政府机构及组织

国内科研机构

国际组织及科研机构 ▼

所内链接 ▼

---

© 2005 - 2020 中国科学院水利部水土保持研究所 版权所有 陕ICP备05002581号-1 (<http://beian.miit.gov.cn>)

地址：中国陕西杨凌西农路26号 邮编：712100

电话：029-87012411 传真：029-87012210 信箱：webmaster@ms.iswc.ac.cn