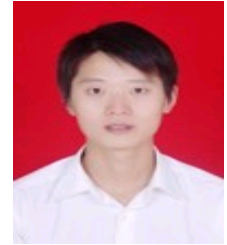




研究队伍

现在位置: 首页 > 研究队伍

姓名:	王云强	性别:	男
职称:	副研究员	学历:	博士
电话:	无	传真:	无
电子邮件:	wangyq@ieecas.cn	个人主页:	无
通讯地址:	西安市高新区沣惠南路10号 710075		



简历:

1981年生于贵州遵义, 2012年10月到中国科学院地球环境研究所参加“青年百人计划”。

2000.09-2004.07: 西北农林科技大学资源环境学院 学士

2004.09-2007.03: 中国科学院水利部水土保持研究所 攻读硕士

2007.04-2009.10: 中国科学院水利部水土保持研究所 提前攻博

2009.11-2010.12: 参加中国科学院水利部水土保持研究所“优秀博士培育计划”, 博士

2010.12-2012.10: 中国科学院地理科学与资源研究所 博士后

2012.10至今: 中国科学院地球环境研究所 副研究员

研究方向:

从事土壤水分生态环境效应、土壤性质空间变异性、深剖面 (>10 m) 土壤水分过程研究

专家类别:

副研究员

职务:

社会任职:

获奖及荣誉:

2012年: 中国科学院 优秀博士论文

2011年: 中国科学院 院长特别奖

2010年: 中国科学院 三好学生

2009年: 虞宏正教授基金

2008年: 中国科学院 “朱李月华” 奖学金

代表论著:

[1] **Wang, Y.Q.**, Shao, M.A., Liu, Z.P., Horton, R., 2013. Regional-scale variation and distribution patterns of soil saturated hydraulic conductivities in surface and subsurface layers in the loessial soils of China. *Journal of Hydrology*, <http://dx.doi.org/10.1016/j.jhydrol.2013.02.006>

[2] **Wang, Y.Q.**, Shao, M.A., Liu, Z.P., 2013. Vertical distribution and influencing factors of soil water content within 21-m profile on the

◆ 院士专家

◆ 千人计划

◆ 杰出青年

◆ 百人计划

◆ 科研骨干

◆ 研究员

副研究员

◆ 人才招聘

◆ “人才计划”招聘

Chinese Loess Plateau. *Geoderma*, 193-194: 300-310.

- [3] **Wang, Y.Q.**, Shao, M.A., Liu, Z.P., Warrington, D.N., 2012. Investigation of factors controlling the regional scale distribution of dried soil layers under forestland on the Loess Plateau, China. *Surveys in Geophysics*, 33:311-330.
- [4] **Wang, Y.Q.**, Shao, M.A., Liu, Z.P., Warrington, D.N., 2012. Regional spatial pattern of deep soil water content and its influencing factors. *Hydrological Science Journal*, 57:265-281.
- [5] **Wang, Y.Q.**, Shao, M.A., Liu, Z.P., 2012. Pedotransfer functions for predicting soil hydraulic properties of the Chinese Loess Plateau. *Soil Science*, 177(7): 424-432.
- [6] **Wang, Y.Q.**, Shao, M.A., Zhu, Y.J., Liu, Z.P., 2011. Impacts of land use and plant characteristics on dried soil layers in different climatic regions on the Loess Plateau of China, *Agricultural and Forest Meteorology* 151(4), 437-448.
- [7] **Wang, Y.Q.**, Shao, M.A., Liu, Z.P., 2010. Large scale spatial variability of dried soil layers and related factors across the entire Loess Plateau of China. *Geoderma* 159(1-2): 99-108.
- [8] **Wang, Y.Q.**, Shao, M.A., Shao, H.B., 2010. A preliminary investigation of the dynamic characteristics of dried soil layers on the Loess Plateau of China. *Journal of Hydrology* 381(1-2): 9-17.
- [9] **Wang, Y.Q.**, Zhang, X.C., Huang, C.Q., 2009. Spatial variability of soil total nitrogen and soil total phosphorus under different land uses in a small watershed on the Loess Plateau, China. *Geoderma* 150(1-2): 141-149.
- [10] **Wang, Y.Q.**, Zhang, X.C., Zhang, J.L., Li, S. J., 2009. Spatial variability of soil organic carbon in a watershed on the Loess Plateau. *Pedosphere* 19(4): 486-495.



中国科学院地球环境研究所 版权所有:中国科学院地球环境研究所 单位邮编: 710075
单位地址: 西安市高新区沣惠南路10号 电子邮件: web@ieecas.cn