

中国科学院水利部水土保持研究所

Institute of Soil and Water Conservation, CAS & MWR

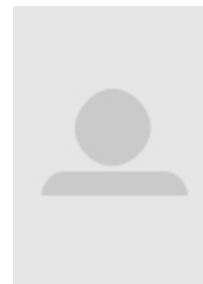
西北农林科技大学水土保持研究所

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

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

[首页 \(http://www.iswc.cas.cn/\)](http://www.iswc.cas.cn/) » 人才工作

姓名: 常小峰
性别: 男
职称: 副研究员
职务:
学历: 博士
电话:
传真: 87012210
电子邮件: changxf@nwafu.edu.cn
通讯地址: 陕西杨凌西农路26号 712100



简 历:

教育(访问)经历:

2007/09-2012/07, 中国科学院, 西北高原生物研究所, 获博士学位

2003/09-2007/07, 西北农林科技大学, 草业与草原学院, 获学士学位

工作经历:

2017/01-至今, 西北农林科技大学, 水土保持研究所, 副研究员

2012/07-2016/12, 西北农林科技大学, 水土保持研究所, 助理研究员

研究方向:

恢复生态学

承担科研项目情况:

1.黄土高原半干旱区封育草地土壤有机碳固定与稳定性机制, 国家自然科学基金青年项目, 2014-2016

2.黄土高原土地利用变化和管理措施对土壤有机碳的影响, 中国科学院西部之光项目, 2013-2015

3.黄土高原长期恢复草地土壤固碳机制研究, 教育部高等学校基础科研业务项目, 2013-2016

代表论著:

1.Qinglin Chai, Zhanying Ma, Qiqi An, Gao-Lin Wu, Xiaofeng Chang, Jiyong Zheng, Guojie Wang, Does Caragana korshinskii plantation increase soil carbon continuously in a water-limited landscape on the Loess Plateau, China? Land Degradation & Development, 2019, 30: 1691-1698

2.Qinglin Chai, Zhanying Ma, Xiaofeng Chang, Gao-Lin Wu, Jiyong Zheng, Zhongwu Li, Guojie Wang, Optimizing management to conserve plant diversity and soil carbon stock of semi-arid grasslands on the Loess Plateau, Catena, 2019, 172: 781-788

3.Gao-Lin Wu, Ze Huang, Yi-Fan Liu, Zeng Cui, Yu Liu, Xiaofeng Chang, Fu-Ping Tian, López-Vicente Manuel, Zhi-Hua Shi, Soil water response of plant functional groups along an artificial legume grassland succession under semi-arid conditions, Agricultural and Forest Meteorology, 2019, 278, 107670. DOI:

[org/10.1016/j.agrformet.2019.107670](https://doi.org/10.1016/j.agrformet.2019.107670) (<https://doi.org/10.1016/j.agrformet.2019.107670>)

4.Xiaofeng Chang, Qinglin Chai, Gao-Lin Wu, Yuanjun Zhu, Zhongwu Li, Yanfen Yang, Guojie Wang, Soil organic carbon accumulation in abandoned croplands on the Loess Plateau, Land Degradation & Development, 2017, 28: 1519-1527

5.Xiaofeng Chang, Xiaoying Bao, Shiping Wang, Xiaoxue Zhu, Caiyun Luo, Zhenhua Zhang, Andreas Wilkes, Exploring effective sampling design for monitoring soil organic carbon in degraded Tibetan grasslands, Journal of Environmental Management, 2016, 173: 121-126

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 \(http://beian.miit.gov.cn\)](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