

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: 白岗栓

性别: 男

职称: 研究员

职务:

学历: 本科

电话: +86-13572942506

传真: 87012210

电子邮件: baig@cern.ac.cn

通讯地址: 陕西杨凌西农路26号



简 历:

1988年7月毕业于西北农林科技大学;

1988年7月至今,在水土保持研究所工作.

研究方向:

农田水土保持

承担科研项目情况:

1. 水利部科技推广计划项目专题“陕北丘陵沟壑区果园减蒸增效化控技术示范推广 (TG1403)”(2014-2015)

2. 十二五科技支撑项目“梁峁丘陵沟壑区农田耕作及林草生物措施防蚀及资源高效利用关键技术集成与示范 (2011BAD31B05-02) ”

代表论著:

1. Shen Du, Gangshuan Bai, Jian Yu. Soil properties and apricot growth under intercropping and mulching with erect milk vetch in the loess hilly-gully region. Plant Soil,2014,

2. 白岗栓, 杜社妮, 于健, 等.激光平地改善土壤水盐分布并提高春小麦产量. 农业工程学报, 2013, 29(8): 125 - 134.

3. 杜社妮, 白岗栓, 于健, 等.沙封覆膜种植孔促进盐碱地油葵生长. 农业工程学报, 2014, 30(5): 82 - 90

4. 杜社妮, 于健, 耿桂俊, 等. 定植孔密封方式对土壤水热盐及番茄苗存活率的影响[J]. 农业工程学报, 2012, 28(12): 110 - 116.

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