

- [4] 谈嫣蓉,蒲小鹏,张德罡,等.不同退化程度高寒草地土壤酶活性的研究[J].草原与草坪,2006(3):20-22.
- [5] 刘梦云,常庆瑞,齐雁冰,等.宁南山区不同土地利用方式土壤酶活性特征研究[J].中国生态农业学报,2006,14(3):67-70.
- [6] 王敬国.植物营养的土壤化学[M].北京:北京农业大学出版社,1995:63-85.
- [7] 北京林业大学.土壤学[M].北京:中国林业出版社,2002.
- [8] 高明,周保同,魏朝富,等.不同耕作方式对稻田土壤动物、微生物及酶活性的影响研究[J].应用生态学报,2004,15(7):1177-1181.
- [9] 姜勇,梁文举,闻大中.免耕对农田土壤生物学特性的影响[J].土壤通报,2004,35(3):347-351.
- [10] 薛立,邱立刚,陈红跃,等.不同林分土壤养分微生物与酶活性的研究[J].土壤学报,2003,40(2):280-285.
- [11] 毕江涛,贺达汉,黄泽勇,等.退化生态系统植被恢复过程中土壤微生物群落活性响应[J].水土保持学报,2008,4(22):195-200.
- [12] 蔡晓布,张永青,邵伟.不同退化程度高寒草原土壤肥力变化特征[J].生态学报,2008,3(28):1034-1044.
- [13] 李春艳,李传荣,许景伟,等.泥质海岸防护林土壤微生物、酶与土壤养分的研究[J].水土保持学报,2007,21(1):156-159.
- [14] 王耀生,张玉龙,黄毅,等.渗灌对保护地土壤脲酶和过氧化氢酶活性的影响[J].安徽农业科学,2006,34(1):103-105.
- [15] 中国科学院南京土壤研究所.土壤理化分析[M].上海:科学技术出版社,1978.
- [16] 周礼恺.土壤酶学[M].北京:科学出版社,1987.
- [17] 薛莲,刘国彬,戴全厚,等.不同植被恢复模式黄土丘陵区侵蚀土壤微生物量的影响[J].自然资源学报,2007,22(1):20-26.
- [18] 秦嗣军,吕德国,李作轩,等.樱桃根际土壤酶活性与土壤养分动态变化及其关系研究[J].土壤通报,2006,37(6):1175-1178.
- [19] 陆梅,田昆,陈玉惠,等.高原湿地纳帕海退化土壤养分与酶活性研究[J].西南林学院学报,2004,24(1):34-37.
- [20] 杨涛,徐惠,方德华,等.樟子松林下土壤养分、微生物及酶活性的研究[J].土壤通报,2006,37(2):254-257.

欢迎订阅 2010 年《水土保持通报》

《水土保持通报》创刊于 1981 年,双月刊,中文版,属环境科学类期刊,连续 5 届被认定为我国中文核心期刊。主管单位为中国科学院,由中国科学院水利部水土保持研究所与水利部水土保持监测中心联合主办。被《中国科技论文统计源期刊》、《中国科学引文数据库统计源期刊》以及日本《科学技术文献速报(JICST)》、《中国期刊精品荟萃》等收编。本刊为 A4 开本,216 页/期。刊号为:ISSN 1000-288, CN 61-1094/X。国内邮发代号:52-167,国外发行代号:4721BM,定价:20.0 元/册。

办刊宗旨:紧密跟踪水土保持学科的发展动向,及时报道本学科前沿领域科学理论、技术创新及其实践应用研究最新成果,积极引导和推动水土保持学科和水土保持实践的发展与繁荣。

报道内容:土壤侵蚀、旱涝、滑坡、泥石流、风蚀等水土流失灾害的现状与发展动态;水土流失规律研究、监测预报技术研发成就与监测预报结果;水土流失治理措施与效益分析;水土流失地区生态环境建设与社会经济可持续发展研究;计算机、遥感工程、生物工程等边缘学科新技术、新理论、新方法在水土保持科研及其实践中的应用;国外水土流失现状及水土保持研究新动态等。

读者对象:从事水土保持科学技术研究、教学与推广的科教工作者及有关行政管理人员;国内外环境科学、地学、农业、林业、水利等相关学科科教人员及大专院校师生。

地址:陕西省杨凌区西农路 26 号 中国科学院水利部水土保持研究所《水土保持通报》编辑部

邮编:712100

电话:(029)87018442

E-mail:bulletin@ms.iswc.ac.cn

http://www.iswc.ac.cn