



文章搜索

请输入您要搜索的关键词:

[jn](#) 文章标题[jn](#) 文章关键字[jn](#) 文章作者

推荐文章

- 关于举办“Nitrogen re...
- 樊军个人简介

热门文章

- 国家重点实验室大型仪器...
- 国家重点实验室大型仪器...
- 获奖情况(1992-1999年...
- 2000年以后获得的主要科...
- 百人计划入选者
- 在读研究生简况
- 2003年获得的主要科技成...
- 中科院高访学者一览表
- 邓西平简介
- 近年来客座人员

[首页](#) >> [学术论著](#) >> [学术论文](#)

2000年代表性论文-3

作者: 不详 时间: 2003-8-8 来源: 黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室 阅读: 811 次

[页面功能](#) [【查看评论】](#) [【推荐给朋友】](#) [【字体: 大 中 小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

1.	Huang M.B, Dong C.Y	An improved technique for measuring root radial hydraulic conductivity	<i>Acta Botanica Sinica</i>	2000,42(9):927~930
2.	张兴昌、邵明安、 黄占斌等	不同植被对土壤侵蚀和氮素流失的影响	生态学报	2000,20(6):1038~1044
3.	张兴昌、邵明安	黄土丘陵区小流域土壤氮素流失规律	地理学报	2000,55(5):617~626
4.	山 仑	怎样实现退耕还林还草	林业科学	2000,36(5):2~4
5.	上官周平	对黄土高原生态环境整治的思考	林业科学	2000,36(6):3~4
6.	张兴昌、邵明安	水蚀条件下不同土壤氮素和有机质流失规律	应用生态学报	2000,11(2):231~234
7.	柴守玺	小麦抗旱生态分类中适合性聚类方法的研究	应用生态学报	2000,11(6):833~838
8.	何 华*、赵世伟*、 陈国良	不同水肥条件对马铃薯肥料N利用率的影响	应用生态学报	2000,11(2):235~239
9.	刘贤赵*、康绍忠、邵明安等	土壤水分与遮荫水平对棉花叶片光合特性的影响研究	应用生态学报	2000,11(3):377~381
10.	黄明斌、邵明安、李玉山	WAVES模型在黄土区农田尺度水循环模拟中的应用	农业工程学报	2000,16(增刊): 31~35
11.	雷廷武、 Mark Nearing	水流作用下疏松土壤材料中细沟的再生及其临界剪应力的实验研究	农业工程学报	2000,16(1):26~30
12.	梁宗锁、康绍忠邵明安等	土壤干湿交替对玉米生长速率及耗水量的影响	农业工程学报	2000,16(5):38~40
13.	袁建平、雷廷武、 蒋定生等	不同治理度下小流域正态 整体模型试验——工程措施对小流域径流泥沙的影响	农业工程学报	2000,16(1):22~25
14.	张兴昌	水蚀条件下硝酸铵施用对黄绵土氮素流失的影响	农业工程学报	2000,16(2):58~63
15.	张兴昌、邵明安	黄绵土不同形态有机氮径流流失规律	农业工程学报	2000,16(6):47~51
16.	王占礼	黄土高原地区耕作技术效益研究	农业工程学报	2000,16(3):23~27

17.	潘英华*, 康绍忠	交替隔沟灌溉水分入渗规律及其对作物水分利用的影响	农业工程学报	2000,16(1):39~43
18.	张兴昌、邵明安、付会芳	多年生黑麦草草地矿质氮淋溶与径流流失的关系	草地学报	2000,8(2):82~87
19.	张兴昌、邵明安	植被覆盖度对流域有机质和氮素径流流失的影响	草地学报	2000,8(3):198~203
20.	李秧秧、邵明安	小麦根系对水分和氮肥的生理生态反应	植物营养与肥料学报	2000,6(4):383~388

上一篇: 2000年代表性论文-2

下一篇: 2000年代表性论文-4

责任编辑: huanghua

页面功能 【查看评论】 【推荐给朋友】 【字体: 大 中 小】 【打印】 【关闭】

相关文章

没有相关文章

>

发表评论(限255个字符)

姓名: 共0字

内容:

CopyRight (C) 2003 黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室
地址: 陕西杨凌西农路26号 邮编: 712100, (中国科学院水土保持研究所)
联系电话: +86-029-87012884 传真: +86-029-87016082