



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](#)

2002年代表性论文-2

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: 1090 次

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

序号	作者	论文名称	期刊名称	年卷期页
1.	张岁岐、山 仑 邓西平	小麦进化中水分利用效率的变化及其与根系生长的关系	科学通报	2002, 47 (17): 1327~1331
2.	唐克利、贺秀斌	第四纪黄土剖面多元古土壤形成发育信息的揭示	土壤学报	2002, 39 (5): 609~617
3.	李玉山	苜蓿生产力动态及其水分生态环境效应	土壤学报	2002, 39 (3): 404~411
4.	雷廷武、张晴雯 赵 军、唐泽军	细沟侵蚀动力过程输沙能力试验研究	土壤学报	2002, 39 (4): 476~481
5.	雷廷武、张晴雯 赵 军、 Mark A.Nearing	确定侵蚀细沟集中水流剥离速率的解析方法	土壤学报	2002, 39 (6): 788~793
6.	王林权、周春菊 王俊儒、李生秀 邵明安	鸡粪中的有机酸及其对土壤速效养分的影响	土壤学报	2002, 39 (2): 268~275
7.	党廷辉、蔡贵信 郭胜利、郝明德 郭明航、王百群	黄土旱塬黑垆土-冬小麦系统中尿素氮的去向及增产效果	土壤学报	2002, 39 (2): 199~205
8.	吕殿青*、王全九 王文焰、邵明安	土壤盐分分布特征评价	土壤学报	2002, 39 (5): 720~725
9.	吕殿青*、王全九 王文焰、邵明安	膜下滴灌水盐运移影响因素研究	土壤学报	2002, 39 (6): 794~801
10.	李小昱、雷廷武 王 为	电容式传感器测量水流泥沙含量的研究	土壤学报	2002, 39 (3): 429~435
	潘英华*、康绍忠	交替隔沟灌溉土壤水分时空分布		2002, 35

11.	杜太生、杨秀英	与灌水均匀性研究	中国农业科学	(5): 531~535
12.	山 仑	旱地农业技术发展趋向	中国农业科学	2002, 35 (7): 848~855
13.	Shan Lun	Developmental tendency of dryland farming technologies	<i>Agricultural Sciences in China</i>	2002, 1 (8): 934~944
14.	山 仑、邓西平 康绍忠	我国半干旱地区农业用水现状及发展方向	水利学报	2002, (9): 27~31
15.	刘春平、邵明安	通量边界条件多孔介质溶质运移参数估计	水利学报	2002, (7): 47~52
16.	任 理、袁福生 张福锁	土壤剖面硝态氮浓度分布的随机-对流传递函数模拟	水利学报	2002, (2): 54~60
17.	郑纪勇*、邵明安	应用边界层方法确定溶质迁移参数的实验研究	水利学报	2002, (1): 92~96
18.	陈洪松*、邵明安	NaCl对细颗粒泥沙静水絮凝沉降动力学模式的影响	水利学报	2002, (8): 63~67
19.	夏卫生*、雷廷武 杨文治、邵明安	蒸发条件下土壤水分再分布的动力学研究	水利学报	2002, (7): 37~41
20.	胡良军*、张晓萍 杨勤科、李 锐	黄土高原区域水土流失评价数据库的建立	水利学报	2002, (1): 81~85

上一篇: 2002年代表性论文-1

下一篇: 2002年代表性论文-3

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

- ▶ 2002年代表性论文-4 (8-8)
- ▶ 2002年代表性论文-3 (8-8)
- ▶ 2002年代表性论文-1 (8-8)

>

发表评论(限255个字符)

姓名: 共0字

内容: