



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](#)

2001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: 879 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	刊物名称	年卷期页
1.	刘春平、邵明安	多孔介质溶质运移边界层理论初探	土壤学报	2001, 38 (2): 256~264
2.	梁宗锁、康绍忠、邵明安、张建华	土壤干湿交替对玉米耗水特性及水分利用的影响	土壤学报	2001, 38 (3): 390~394
3.	李玉山	旱作高产田产量波动性和土壤干燥化	土壤学报	2001, 38 (3) 353~355
4.	陈洪松*、邵明安、李占斌	NaCl 对细颗粒泥沙静水絮凝沉降影响初探	土壤学报	2001, 38 (1): 131~134
5.	胡良军*、李锐、杨勤科	基于GIS的区域水土流失评价研究	土壤学报	2001, 38 (2): 167~175
6.	杨明义、田均良、刘普灵等	¹³⁷ Cs示踪研究小流域土壤侵蚀与沉积空间分布特征	自然科学进展	2001, 11(1): 73~75
7.	黄明斌、董翠云、李玉山	黄土高原水土流失区粮食现状与增产潜力研究	自然资源学报	2001, 16(4): 366~371
8.	李军、王立祥、邵明安、樊廷录	黄土高原地区小麦生产力模拟研究	自然资源学报	2001, 16 (2): 161~165
9.	李玉山	黄土高原森林植被对陆地水循环影响的研究	自然资源学报	2001, 16 (5): 427~432
10.	冯浩*、邵明安、吴普特	黄土高原小流域雨水资源化潜力计算与评价初探	自然资源学报	2001, 16 (2): 140~144
11.	陈洪松*、邵明安	有机质、CaCl ₂ 和MgCl ₂ 对细颗粒泥沙絮凝沉降的影响	中国环境科学	2001, 21 (5): 395~398
12.	上官周平、邵明安、薛增召	旱地作物需水量预报决策辅助系统	农业工程学报	2001, 17 (2): 42~46
	Lei Tingwu,			

13.	Issac Shainberg, Pujin Yuan, Xingfa Huang, and Peiling Yang	Strategic Considerations of Efficient Irrigation and Salinity Control on Hetao Plain, Inner Mongolia	农业工程学报	2001, 17 (1): 48~52
14.	雷廷武、张晴雯、赵军、刘纪根	确定陡坡细沟侵蚀含沙量的解析方法	农业工程学报	2001, 17 (6): 5~8
15.	雷廷武、张晴雯、赵军	陡坡细沟含沙水流剥蚀率的试验研究及其计算方法	农业工程学报	2001, 17 (3): 24~27
16.	张兴昌	耕作对土壤氮素径流流失的影响	农业工程学报	2001, 17 (6):
17.	Wang Zhanli, Shao Ming'an	Modeling on Tillage Erosion in Loess Region of China	农业工程学报	2001, 17 (1): 53~57
18.	冯浩*、吴普特、黄占斌	聚丙烯酰胺(PAM)对黄土坡地降雨产沙过程的影响	农业工程学报	2001, 17 (5): 48~51
19.	冯浩*、吴普特、彭洪涛、雷廷武	HEC和AAM添加剂对提高黄土集流效率的试验研究	农业工程学报	2001, 17 (3): 28~31
20.	袁建平、雷廷武	黄土丘陵区小流域土壤入渗速率空间变异性	水利学报	2001, (10): 88~92

上一篇: 2001年代表性论文-1

下一篇: 2001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

▶ 2001年代表性论文-4 (8-8)

▶ 2001年代表性论文-3 (8-8)

>

发表评论(限255个字符)

姓名: 共0字

内容:

发表