



### 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
- ▶ 在读研究生简介
- ▶ 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](#)

## 2003年代表性论文-2

作者: 不详 时间: 2004-6-4 来源: 黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室 阅读: 981 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、页码
1	吕殿青, 邵明安, 王全九	垄沟耕作条件下的土壤水分分布试验研究	土壤学报	2003,40(1): 147~150
2	石辉, 郑纪勇, 邵明安	土壤溶质运移CDE模型参数估计的一种新方法——截距法	土壤学报	2003,40(1): 136~139
3	唐泽军, 雷廷武, 张晴雯, 赵军等	聚丙烯酰胺增加土壤降雨入渗减少侵蚀的模拟试验研究I. 入渗	土壤学报	2003,40(2): 178~185
4	李秧秧, 邵明安	玉米单根木质部水势与径向水力导度的轴向变化	土壤学报	2003,40(2): 200~203
5	穆兴民, 徐学选, 王文龙等	黄土高原人工林对区域深层土壤水环境的影响	土壤学报	2003,40(2): 210~216
6	夏卫生, 雷廷武, 刘贤赵等	土壤水分特征曲线的推算	土壤学报	2003,40(2): 311~315
7	雷廷武, 唐泽军, 张晴雯, 赵军	聚丙烯酰胺增加土壤降雨入渗减少侵蚀的模拟试验研究II. 侵蚀	土壤学报	2003,40(3): 401~406
8	邵明安, 吕殿青	土壤收缩特征曲线的实验研究	土壤学报	2003,40(3): 471~474
9	刘纪根, 雷廷武, 潘英华, 夏卫生等	陡坡耕地施加PAM侵蚀产沙规律及临界坡长的试验研究	土壤学报	2003,40(4): 504~510
10	刘晚苟, 山仓, 邓西平	干湿条件下土壤容重对玉米根系导水率的影响	土壤学报	2003,40(5): 779~782
11	吕殿青, 邵明安, 王全九	土壤持水特征测定中的容重变化及其确定方法	水利学报	2003,(3): 110~119
12	雷廷武, 肖娟等	微咸水滴灌对盐碱地西瓜产量品质及土壤盐渍度的影响	水利学报	2003,(4): 85~89
13	李占斌, 鲁克新	透水坡面降雨径流过程的运动波近似解析解	水利学报	2003,(6): 8~13+21
14	夏卫生, 雷廷武等	坡面薄层水流中电解质脉冲迁移模型	水利学报	2003,(11): 90~95
15	王文龙, 雷阿林, 李占斌, 唐克丽	黄土丘陵坡面薄层水流侵蚀动力机制实验研究	水利学报	2003,(9): 66~70
16	李世清, 吕丽红, 付会芳, 李生秀	土壤氮素矿化过程中非交换铵态氮的变化	中国农业科学	2003,36(6): 663~670

17	李 军, 邵明安, 王立祥	黄土高原典型地区种植模式产量效应模拟与效益评价研究	中国农业科学	2003,36 (12): 1599~1603
18	张岁岐, 山 仑	二倍体小麦种间水分利用效率的差异及与根系生长的关系	作物学报	2003,29 (4): 569~573
19	王宗明, 梁银丽	氮磷营养对夏玉米水分敏感性及其生理参数的影响	生态学报	2003,23 (4): 751~757
20	王占礼, 邵明安, 雷廷武	黄土区耕作侵蚀及其对总土壤侵蚀贡献的空间格局	生态学报	2003,23 (7): 1328~1335
21	郭忠升, 邵明安	半干旱区人工林草地土壤旱化与土壤水分植被承载力	生态学报	2003,23 (8): 1640~1647
22	吴金水, 郭胜利, 党廷辉	半干旱区农田土壤无机氮积累与迁移机理	生态学报	2003,23 (10):

上一篇: 2003年发表的SCI论文-1

下一篇: 2003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

没有相关文章

>

[发表评论\(限255个字符\)](#)

姓名:  共0字

内容: