



### 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-5

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: 1163

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

序号	作者	论文名称	期刊名称	年、
68	慕自新, 张岁岐等	氮磷亏缺对玉米根系水流导度的影响	植物生理与分子生物学学报	2003,29 5~51
69	樊军, 郝明德	旱地农田土壤剖面硝态氮累积的原因初探	农业环境科学学报	2003,22 63~266
70	徐炳成, 山仑, 黄占斌, 刘国彬	黄土丘陵区柳枝稷与白羊草光合生理生态特征的比较	中国草地	2003,25 ~4
71	梅树立, 张森文, 雷廷武	Burgers 方程的小波精细积分算法	计算力学学报	2003,20 9~52
72	宋炜, 刘普灵, 杨明义	核素示踪技术在土壤侵蚀研究中的应用进展	核农学报	2003,17 36~238
73	李立青, 刘普灵, 杨明义	放射性核素 <sup>7</sup> Be在土壤侵蚀研究中的应用现状及前景	核农学报	2003,17 92~395
74	石辉, 李占斌等	铀钍衰变系核素在土壤侵蚀应用研究的进展	核农学报	2003,17 96~399
75	Shao,H.B., Liang,Z.S., Shao, M.A	Roles of ABA signal transduction during higher plant seed development and germination	Forestry Studies in China	2003,5 ~53
76	李毅, 王文焰, 王全九, 邵明安等	非充分供水条件下滴灌入渗的水盐运移特征研究	水土保持学报	2003,17 ~4
77	王晓燕, 李立青, 杨明义, 田均良	小流域不同土地利用方式土壤侵蚀分异的 <sup>137</sup> Cs示踪研究	水土保持学报	2003,17 4~76 +1
78	郭胜利, 党廷辉, 郝明德	黄土高原沟壑区沟坡地土壤剖面中矿质氮的分布特征	水土保持学报	2003,17 1~33 +6
79	张安邦, 上官周平, 刘晓东, 鲍军鹏	黄土高原植被资源数据网络共享系统	水土保持学报	2003,17 05~107-
80	肖培青, 郑粉莉	上方汇水汇沙对坡面侵蚀过程的影响	水土保持学报	2003,17 5~27 +4
81	杨明义, 刘普灵, 田均良	黄土高原农耕地坡面侵蚀过程的 <sup>7</sup> Be示踪试验研究	水土保持学报	2003,17 8~30 +1
82	徐香兰, 张科利等	黄土高原地区土壤有机碳估算及其分布规律分析	水土保持学报	2003,17 3~15
83	王晓燕, 田均良, 杨明义	示踪技术在流域泥沙研究中的应用	泥沙研究	2003, (1 23
84	肖培青, 郑粉莉	上方来水来沙对细沟侵蚀泥沙颗粒组成的影响	泥沙研究	2003, (5 68
85	朱桂林	短花针茅草原群落种间关系的新发现	西北植物学报	2003,23 41~142
86	任书杰, 张雷明, 张岁岐, 上官周平	氮素营养对小麦根冠协调生长的调控	西北植物学报	2003,23 95~400
87	李裕元, 邵明安	黄土高原子午岭森林群落演替与结构特征演化	西北植物学报	2003,23 93~699
88	慕自新, 张岁岐	根系发育的营养调控及其生态学意义	西北植物学报	2003,23 818~182

89	徐炳成, 山 仑, 黄 瑾	黄土丘陵区不同立地条件下沙棘光合生理日变化特征比较	西北植物学报	2003,23 49~953
90	张文菊, 童成立, 赵世伟, 吴金水	湿地碳循环过程与计算机模拟研究	西北植物学报	2003,23 049~105
91	韩照祥, 张文辉, 山 仑	陕西不同地区栓皮栎种群增长模拟与预测预报的研究	西北植物学报	2003,23 11~915
92	徐学选, 刘江华, 高鹏等	黄土丘陵区植被的土壤水文效应	西北植物学报	2003,23 347~135
93	刘江华, 徐学选等	黄土丘陵区小流域次生灌丛群落生物量研究	西北植物学报	2003,23 362~136

上一篇: 2003年代表性论文-4

下一篇: 2003年代表性论文-6

责任编辑: huang

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

[相关文章](#)

没有相关文章

>