



### 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-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: 1226

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

|     |   |   |   |                             |
|-----|---|---|---|-----------------------------|
| 21. | 刘晚苟*、山 仑<br>邓西平   | 升压和降压过程玉米根系水分传输的比较  | 水利学报                                      | 2002, (8)<br>118~120        |
| 22. | 张光辉   | 坡面薄层流水动力学特性的实验研究  | 水科学进展                                     | 2002, 13<br>(2): 159<br>165 |
| 23. | 张光辉   | 土壤侵蚀模型研究现状与展望   | 水科学进展                                     | 2002, 13<br>(2): 389<br>396 |
| 24. | 李 勉*、李占斌<br>丁文峰、刘普灵   | 黄土坡面细沟侵蚀过程的REE示踪  | 地理学报                                      | 2002, 57<br>(2): 218<br>223 |
| 25. | He Xiubin,<br>Tang Keli,<br>John A. Matthe w<br>s, Geraint Owe<br>n | Erosion response to anthro<br>pogenic activity and climatic<br>changes during the Holoce<br>ne: case studies in northw<br>estern China and southern<br>Norway | <i>J. Geograp<br/>hical Scienc<br/>es</i> | 2002, 12<br>(4): 467<br>471 |
| 26. | 李世清、李生秀<br>杨正亮  | 不同生态系统土壤氨基酸氮的组成及含量  | 生态学报                                      | 2002, 22<br>(3): 379<br>386 |
| 27. | 唐泽军*、雷廷武<br>张晴雯、赵 军   | 降雨及聚丙烯酰胺(PAM)作用下土壤的封闭过程和结皮的形成   | 生态学报                                      | 2002, 22<br>(5): 674<br>681 |
| 28. | 张成娥、梁银丽<br>贺秀斌  | 地膜覆盖玉米对土壤微生物量的影响  | 生态学报                                      | 2002, 22<br>(1): 508<br>512 |
| 29. | 何 华*、康绍忠  | 灌溉施肥深度对玉米同化物分配和水分效率的影响  | 植物生态学报                                    | 2002, 26<br>(4): 454<br>458 |
| 30. | 孙 群、梁宗锁<br>杨建伟、韩蕊莲  | 干旱对苗木萌芽期水分状况、ABA含量及萌芽特性的影响  | 植物生态学报                                    | 2002, 26<br>(5): 634<br>638 |
| 31. | 李 军、王立祥<br>邵明安、樊廷录  | 黄土高原地区玉米生产潜力模拟研究  | 作物学报                                      | 2002, 28<br>(4): 555<br>560 |
| 32. | 张成娥、郑粉莉   | 林地开垦后坡面土壤元素的时空变化特征  | 应用生态学报                                    | 2002, 13<br>(6): 672        |

|     |   |  |        |                                 |
|-----|---|--|--------|---------------------------------|
|     |   |  |        | 674                             |
| 33. | 胡良军*、邵明安  | 黄土高原植被恢复的水分生态环境研究  | 应用生态学报 | 2002, 13<br>(8): 104<br>~1048   |
| 34. | 黄明斌、刘贤赵   | 黄土高原森林植被对流域径流的调节作用   | 应用生态学报 | 2002, 13<br>(9): 105<br>~1060   |
| 35. | 董翠云、黄明斌<br>郑世清  | 流域尺度水土保持生物措施减沙效益研究   | 应用生态学报 | 2002, 13<br>(5): 635<br>637     |
| 36. | 李裕元*、邵明安  | 模拟降雨条件下施肥方法对坡面磷素流失的影响  | 应用生态学报 | 2002, 13<br>1):<br><br>1421~142 |
| 37. | 柴世伟*、刘文兆<br>李秧秧   | 伤根对玉米光合作用和水分利用效率的影响  | 应用生态学报 | 2002, 13<br>2):                 |
| 38. | 雷廷武、袁普金<br>黄兴法、<br>Issac Shainberg<br>詹卫华、于健                          | 沟灌土壤侵蚀控制效应的室内模拟试验研究  | 农业工程学报 | 2002, 18<br>(3): 26-<br>0       |
| 39. | 雷廷武、赵军<br>袁建平、王辉等   | 利用γ射线透射法测量径流泥沙浓度及算法推求  | 农业工程学报 | 2002, 18<br>(1): 18-<br>2       |
| 40. | Lei Tingwu,<br>Wang Hui,<br>Zhao Jun,<br>Liu Qingkun,<br>Xia Weisheng | Automatic system for dynamical determination of sediment concentration and flow rate in runoff | 农业工程学报 | 2002, 18<br>(5): 48-<br>1       |

上一篇：2002年代表性论文-2

下一篇：2002年代表性论文-4

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