



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 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) 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 (2): 159 165
23.	张光辉	土壤侵蚀模型研究现状与展望	水科学进展	2002, 13 (2): 389 396
24.	李 勉*、李占斌 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 (2): 218 223
25.	He Xiubin, Tang Keli, John A. Matthe w s, Geraint Owe n	Erosion response to anthro pogenic activity and climatic changes during the Holoce ne: case studies in northw estern China and southern Norway	<i>J. Geograp hical Scienc es</i>	2002, 12 (4): 467 471
26.	李世清、李生秀 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 (3): 379 386
27.	唐泽军*、雷廷武 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 (5): 674 681
28.	张成娥、梁银丽 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 (1): 508 512
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 (4): 454 458
30.	孙 群、梁宗锁 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 (5): 634 638
31.	李 军、王立祥 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 (4): 555 560
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 (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 (8): 104 ~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 (9): 105 ~1060
35.	董翠云、黄明斌 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 (5): 635 637
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 1): 1421~142
37.	柴世伟*、刘文兆 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 2):
38.	雷廷武、袁普金 黄兴法、 Issac Shainberg 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 (3): 26- 0
39.	雷廷武、赵军 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 (1): 18- 2
40.	Lei Tingwu, Wang Hui, Zhao Jun, Liu Qingkun, Xia Weisheng	Automatic system for dynamical determination of sediment concentration and flow rate in runoff	农业工程学报	2002, 18 (5): 48- 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](#)