



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-3

作者: 实验室人员 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: 1029 次

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

21.	任 理、袁福生、张福锁	土壤中硝态氮淋洗的传递函数模拟和预报	水利学报	2001, (4): 21~27
22.	刘贤赵*、康绍忠	不同光照条件下作物蒸腾量计算的研究	水利学报	2001, (6): 45~50
23.	康绍忠、潘英华等	控制性作物根系分区交替灌溉的理论及试验	水利学报	2001, (1): 80~86
24.	张 晓、上官周平、高俊凤、宋纯鹏	保卫细胞的ABA信号转导	植物生理学报	2001, 27 (5): 361~368
25.	张兴昌、邵明安	侵蚀泥沙、有机质和全氮富集规律研究	应用生态学报	2001, 12 (4): 541~544
26.	范志平、曾德慧、姜凤岐、关文彬、上官周平	农田防护林可持续集约经营模型的应用	应用生态学报	2001, 12 (6): 811~814
27.	范志平、关文彬、曾德慧、姜凤岐、上官周平	东北地区农田防护林高效多功能经营的指标体系及标准研究	应用生态学报	2001, 12 (5): 701~705
28.	张科利、蔡永明、刘宝元、江忠善	黄土高原地区土壤可蚀性及其应用研究	生态学报	2001, 21(10): 1687~1695
29.	黄明斌、杨新民、李玉山	黄土区渭北旱塬苹果基地对区域水循环的影响	地理学报	2001, 56 (1): 7~13
30.	Huang Mingbin, He Fuhong, Yang Xinmin, Li Yushan	Effect of apple production base on regional water cycle in Weibei upland of the loess plateau	<i>Journal of Geographical Science</i>	2001, 11(2): 239~243
31.	Liang Z.S., Kang Shaozong, Shao Mingan, Deng Xi-ping and Pan Ying-hua.	Effects of the alternatively Interspaced Furrow Irrigation (HIFI) on maize Root distribution and Grain yield, and its Water-Saving Benefits. Chinese Agricultural Sciences	<i>Chinese Agricultural Sciences</i>	2001, (1): 116~122
32.	ZhanBin Li, Kexin Lu and Wenfeng Ding	Study on Dynamic Process of Rill Erosion of Loess Slope Surface,	<i>International Journal of Sediment Research</i>	2001, 16(2): 308~314

33.	刘普灵、武春龙、据同军、杨明义	稀土元素示踪法在坡面土壤蚀垂直分布研究中的应用	水科学进展	2001, 12(3): 331~335
34.	刘贤赵*、康绍忠	黄土区坡地降雨入渗产流过程中的滞后效应	水科学进展	2001, 12(1): 56~60
35.	吕殿青*、王全九、王文焰	滴灌条件下土壤水盐运移特性的研究现状	水科学进展	2001, 12(1): 107~112
36.	陈洪松*、邵明安	AlCl ₃ 对细颗粒泥沙絮凝沉降的影响	水科学进展	2001, 12(4): 445~448
37.	张光辉、蒋定生、邵明安	用非饱和土壤物理参数模拟坡面产流过程研究	山地学报	2001, 19(1): 14~18
38.	王占礼、邵明安	黄土高原典型地区土壤侵蚀共性与特点	山地学报	2001, 19(1): 87~91
39.	丁文峰*、李占斌、鲁克新	黄土坡面细沟侵蚀发生临界条件	山地学报	2001, 19(6): 551~555
40.	胡良军*、邵明安	区域水土流失研究综述	山地学报	2001, 19(1): 69~74

上一篇: 2001年代表性论文-2

下一篇: 2001年代表性论文-4

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-2 (8-8)

>

发表评论(限255个字符)

姓名: 共0字

内容: