



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-6

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: 1021

[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、
94	赵世伟, 周印东, 吴金水	子午岭次生植被下土壤蓄水性能及有效性研究	西北植物学报	2003,23 389~139
95	郭胜利, 路鹏, 党廷辉	退耕还草对土壤水分养分演变的影响	西北植物学报	2003,23 383~138
96	杜峰, 梁宗锁, 山仑等	利用称重法测定植物群落蒸散	西北植物学报	2003,23 411~141
97	白登忠, 邓西平, 黄明丽	水分在植物体内的传输与调控	西北植物学报	2003,23 637~164
98	刘晚苟, 山仑	向日葵根系水通道蛋白活性与苗龄关系的研究	西北植物学报	2003,23 1663~16
99	邓西平, 山仑, 稻永忍等	密度、施肥对旱地春小麦产量、水分利用效率和籽粒养分含量的补偿效应	西北植物学报	2003,23 1861~18
100	李世清, 邵明安, 李紫燕, 伍维模等	小麦籽粒灌浆特征及影响因素的研究进展	西北植物学报	2003,23 1~9
101	韦革宏, 陈春, 龚明福, 张兴昌	刺槐根瘤菌的表型多样性研究	西北植物学报	2003,23 2094~20
102	李勉, 李占斌, 丁文峰	中子活化分析方法在细沟侵蚀过程研究中的应用	核技术	2003,26 25~428
103	郭胜利, 张文菊, 党廷辉, 吴金水等	干旱半干旱地区农田土壤NO ₃ ⁻ -N深层积累及其影响因素	地球科学进展	2003,18 84~591
104	郑粉莉, 高学田	坡面土壤侵蚀过程研究进展	地理科学	2003,23 30~234
105	吕殿青, 邵明安	土壤干湿收缩特征研究进展	土壤通报	2003,34 25~228
106	樊军, 郝明德	旱地黑垆土剖面酶活性分布特征与生育期变化	土壤通报	2003,34 44~447
107	赵丽英, 邓西平, 山仑	渗透胁迫对玉米幼苗水分状况及生长的影响	华北农学报	2003,18 3~35
108	黄明丽, 邓西平等	氮和磷对不同基因型小麦水分状况的影响	麦类作物学报	2003,23 4~98
109	山仑	我国节水农业发展中的科技问题	干旱地区农业研究	2003,21 ~5
110	张丽, 张兴昌	植物生长过程中水分、氮素、光照的互作效应	干旱地区农业研究	2003,21 3~46
111	陈洪松, 邵明安	中子仪的标定及其在坡地土壤水分测量中的应用	干旱地区农业研究	2003,21 8~71+76
112	刘贤赵, 黄明斌	黄土丘陵沟壑区森林土壤水文行为及其对河川径流的影响	干旱地区农业研究	2003,21 2~76
113	李立青, 杨明义, 刘普灵	⁷ Be在土壤侵蚀中应用的研究进展	水土保持通报	2003,23 9~72
114	Huang Chi-hua, 郑粉莉	美国土壤侵蚀过程及其预报模型研究进展	水土保持通报	2003,23 ~5

上一篇：2003年代表性论文-5

下一篇：2003年代表性论文-7

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

>

[发表评论\(限255个字符\)](#)