



文章搜索

请输入您要搜索的关键词:

 文章标题 文章关键字 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](#)

2000年代表性论文-4

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: 756 次

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

1.	张岁岐、山 仑、 薛青武	氮磷营养对小麦水分关系的影响	植物营养与肥料 学报	2000,6(2): 14 7~ 151
2.	上官周平	小麦 ¹³ C分辩率和水分利用效率对 氮素和水分的影响	植物营养与肥料 学报	2000,6(3): 34 5~ 348
3.	王林权、 李生 秀、 邵明安等	粪肥堆腐过程中有机酸的变化	植物营养与肥料 学报	2000,6(4): 43 0~435
4.	李伏生*等	灌溉施肥的研究与应用	植物营养与肥料 学报	2000,6(2): 26 3~270
5.	莫永京、 彭洪 涛、 雷廷武等	玻璃纤维对水泥土抗压和抗拉强度 的影响	中国农业大学学 报	2000,4(5): 10 5~ 108
6.	山 仑、 苏 佩、 郭礼坤、刘晚苟	不同类型作物对干湿交替环境的反 应	西北植物学报	2000,20(2): 1 64~170
7.	徐仰仓、王 静、 山 仑	H ₂ O ₂ 胁迫锻炼对小麦幼苗抗旱性 的影响	西北植物学报	2000,20(3): 3 82~386
8.	王俊峰*、史 敏、 梁宗锁	论水土流失生物治理中的水分平衡 问题	西北植物学报	2000,20(6): 1 131~1135
9.	刘贤赵*、康绍 忠黄明斌*	土壤水分与短期遮光对棉花光合及 其气孔导度的影响	西北植物学报	2000,20(4): 5 61~567
10.	李凤英*、 黄占 斌 山 仑	夏玉米水分利用效率的时空变化规 律研究	西北植物学报	2000,20(6):
11.	李秧秧	碳同位素技术在C3作物水分利用 效率研究中的应用	核农学报	2000,14(2): 1 15~121
	石 辉、刘普			

12.	灵、 田均良等	土壤侵蚀的中子活化示踪法研究	水科学进展	2000,(2):126~132
13.	张兴昌、刘国彬、 付会芳	不同植被盖度对流域氮素流失的影响	环境科学	2000,21(6):16~19
14.	黄占斌	干湿变化与作物补偿效应规律研究	生态农业研究	2000,8(1):30~33
15.	徐炳成*、梁银丽	黄土高原旱塬农田生态系统碳氮循环特征	生态农业研究	2000,8(2):42~46
16.	赵允格*、李岗*、 邵明安	大巴山北坡垂直带土壤特性及系统分类	山地学报	2000,18(5):415~421
17.	张兴昌、邵明安	坡地土壤氮素与降雨、径流的相互作用机理及模型	地理科学进展	2000,19(2):128~135
18.	邵明安、上官周平	控制水土流失,促进黄土高原生态环境建设	中国基础科学	2000,(6):47~51
19.	孙金敏、王占礼、 邵明安	灰色非线性增量动态模型在农药残留量模拟中的应用	系统工程理论与实践	2000,20(9):125~129
20.	孙金敏、王占礼、邵明安	生物种群Logistic护展模型灰色增量生成参数辨识方法及应用	系统工程理论与实践	2000,20(8):105~113

上一篇: 2000年代表性论文-3

下一篇: 2001年代表性论文-1

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

没有相关文章

>

[发表评论\(限255个字符\)](#)

姓名: 共0字

内容: