



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

开始搜索

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

## 2005年发表的代表性论文目录 (二)

作者: 不详 时间: 2006-2-14 来源: 黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室 阅读: 721

页面功能 【查看评论】 【推荐给朋友】 【字体: 大 中 小】 【打印】 【关

## 2005年发表的代表性论文目录 (二)

### 生态学报

- 27 张希彪, 上官周平。黄土丘陵区主要分生物量及营养元素生物循环特征。生态学报, 2005, 25 (3): 527~537 PDF
- 28 邵宏波, 梁宗锁, 邵明安。高等植物对环境胁迫的适应与其胁迫信号的转(英文)。生态学报, 2005, 25 (7): 1772~1881 PDF
- 29 徐炳成, 山仑, 李凤民。黄土丘陵半干旱区引种禾草柳枝稷的生物量与水分利用效率。生态学报, 2005, 25 (9): 2206~2213 PDF
- 30 陈红松, 邵明安, 王克林。黄土区深层土壤干燥化与土壤水分循环特征。生态学报, 2005, 25 (10): 2491~2498 PDF
- 31 慕自新, 张岁岐, 郝文芳, 梁爱华, 梁宗锁。玉米根系形态性状和空间布对水分利用效率的调控。生态学报, 2005, 25 (11): 2896~2900

### 植物生态学报

- 32 郑淑霞, 上官周平。近70年来黄土高原典型植物<sup>13</sup>C值变化研究。植物生态学报, 2005, 29 (2): 289~295 PDF
- 33 郑淑霞, 上官周平。关于“近70年来黄土高原典型植物 $\delta^{13}C$ 值变化研究一文中几个问题的讨论。植物生态学报, 2005, 29 (2): 346~348

### 应用生态学报

- 34 李毅, 王全九, 王文焰, 邵明安。覆膜开孔土壤蒸发实验研究。应用生态学报, 2005, 16 (3): 445~449 PDF
- 35 李鹏, 李占斌, 澹台湛。黄土高原退耕草地植被根系动态分布特征。应用生态学报, 2005, 16 (5): 849~853 PDF
- 36 赵丽英, 邓西平, 山仑。渗透胁迫对小麦幼苗叶绿素荧光参数的影响。应用生态学报, 2005, 16 (7): 1261~1264 PDF
- 37 郑纪勇, 邵明安, 张兴昌, 李世清。坡地土壤溶质迁移参数的空间变异特性应用生态学报, 2005, 16 (7): 1285~1289 PDF
- 38 周正朝, 上官周平。人为干扰下子午岭次生林土壤生态因子动态变化。应用生态学报, 2005, 16 (9): 1586~1590 PDF
- 39 潘成忠, 上官周平。黄土区次降雨条件下林地坡面径流产沙形成机制——人工油松林和次生山杨林为例。应用生态学报, 2005, 16 (9): 1597~2 PDF
- 40 陈红松, 邵明安, 王克林。黄土区荒草地和裸地土壤水分的循环特征。应用生态学报, 2005, 16 (9): 1603~1607 PDF

态学报, 2005, 16 (10): 1853~1857 PDF

41 许明祥, 刘国彬, 赵允格。黄土丘陵区土壤质量评价指标研究。应用生态学报, 2005, 16 (10): 1843~1848 PDF

42 李裕元, 邵明安。黄土高原北部紫花苜蓿草地退化过程与植物多样性研究。应用生态学报, 2005, 16 (12): 2321~2327 PDF

43 徐炳成, 山仑, 李凤民。苜蓿与沙打旺苗期生长和水分利用对土壤水分变化的反应。应用生态学报, 2005, 16 (12): 2328~2332 PDF

44 王周峰, 张岁岐, 刘小芳。玉米根系水流导度差异及其与解剖结构的关系。应用生态学报, 2005, 16 (12): 2349~2352 PDF

### 农业机械学报

45 王辉, 雷廷武, 赵军, 刘清坤。坡面径流量与含沙量动态测量系统。农业机械学报, 2005, 36 (1): 80~83 PDF

### 自然资源学报

46 刘守赞, 郭胜利, 王小利, 薛宝民。植被对黄土高原沟壑区坡地土壤有机碳影响。自然资源学报, 2005, 20 (4): 529~536 PDF

47 杜峰, 山仑, 梁宗锁, 谭勇。陕北黄土丘陵区撂荒演替过程中的土壤水分响应。自然资源学报, 2005, 20 (5): 669~678 PDF

### 水科学进展

48 陈洪松, 邵明安, 王克林。上方来水对坡面降雨入渗及土壤水分再分布的影响。水科学进展, 2005, 16 (2): 233~237 PDF

49 薛亚洲, 刘普灵, 杨明义, 琚彤军。黄土坡面侵蚀产沙时空演变的REE示踪术研究。水科学进展, 2005, 16 (2): 174~180 PDF

### 中国环境科学

50 朱咏莉, 吴金水, 周卫军, 童成立, 夏卫生。亚热带稻田生态系统CO<sub>2</sub>排放影响因素。中国环境科学, 2005, 25 (2): 151~154 PDF

### 核技术

51 王晓燕, 田均良, 杨明义, 刘普灵。黄土坡面<sup>137</sup>Cs浓度与坡面耕垦历史的关系研究。核技术, 2005, 28 (8): 607~612 PDF

### 作物学报

52 慕自新, 张岁岐, 梁爱华, 梁宗锁。玉米整株根系水导与其表型抗旱性的关系。作物学报, 2005, 31 (2): 203~208 PDF

53 沈玉芳, 曲东, 王保利, 张兴昌。干旱胁迫下磷营养对不同作物苗期根系导水率的影响。作物学报, 2005, 31 (2): 214~218 PDF

54 魏孝荣, 郝明德, 张春霞, 王旭刚。土壤干旱条件下外源锌、锰对夏玉米光特性的影响。作物学报, 2005, 31 (8): 1101~1104 PDF

上一篇: 2005年发表的代表性论文目录 (一)

下一篇: 2005年发表的代表性论文目录 (三)