

[中文版](#) | [English](#)

请输入查询信息！

搜 索

[网站首页](#) [学院概况](#) [机构设置](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [平台条件](#) [招生就业](#) [党建团学](#) [人才招聘](#)

您现在的位置：网站首页 / 科学研究 / 科研成果 / 正文

2007年发表论文

作者： 添加时间：2017-05-02 17:47:46 浏览： 16

1. Guo W, 2007. Is the effect of silicon on rice uptake of arsenate (AsV) related to internal silicon concentrations, iron plaque and phosphate nutrition, Environmental Pollution 148(1).
2. Hamish EB, FY Li, D. Wilson, A Fletcher. 2007. Geographical and seasonal variation in potential forage production in New Zealand, Proc. Australasian Dairy Science Symposium, South Australia. pp.343-349.
3. Guo Wei, Role of salicylic acid in alleviating cadmium toxicity in rice (*Oryza sativa*) root, Journal of Plant Nutrition, 2007, 30.
4. He Jiang, Application of allochthonous organic carbon and phosphorus forms in interpretation of past environmental conditions, Environmental Geology, 2007 (10) .
5. He Jiang, Competitive adsorption, release and speciation of heavy metals in the Yellow River sediments, China, Environmental Geology, 2007, 53 (2) .
6. Li FY, PD Jamieson, AJ Pearson, PR Johnstone and RF Zyskowski. 2007. Managing maize precisely: testing a decision support tool for managing crops for silage production. Proc. Australasian Dairy Science Symposium, South Australia. pp. 384-391.
7. Li FY, PD Jamieson, AJ Pearson. 2007. Simulating soil mineral N dynamics during maize cropping under variable nitrogen management. In: Currie L.D. and L.J. Yates (Eds) Designing Sustainable Farms: Critical Aspects of Soil and Water Management, Massey University, New Zealand. pp. 448-458.
8. Li FY, PD Jamieson, RF Zyskowski, HE Brown, AJ Pearson. 2007. The crop calculators - from simulation models to usable decision-support tools. In Oxley L and Kulasiri D (Eds) MODSIM 2007, MSSANZ, pp. 128-134.
9. Liu TZ, 2007. A new species and two new record of Erysiphe emend. from China. Mycotaxon 99.
10. Zhao Ji, TOL plasmid transfer during bacterial conjugation in vitro and rhizoremediation of oil compounds in vivo, Environmental Pollution, 2007, 146 (2) .
11. Zyskowski RF, PD Jamieson, FY Li. 2007. LUCI – from single season crops to continuous sequences. In Oxley, L. and Kulasiri, D. (Eds) MODSIM 2007, MSSANZ, pp. 1630-1637.
12. 阿如早, 近50年内蒙古多伦县气候变化特征分析, 内蒙古大学学报, 2007, 38 (4) .
13. 阿如早, 内蒙古多伦县耕地数量动态变化及驱动因子分析, 内蒙古师范大学学报, 2007, 20 (1) .
14. 阿如早, 内蒙古多伦县沙漠化驱动因素影响的累加效应分析, 中国沙漠, 2007, 27 (6) .
15. 阿如早, 内蒙古多伦县土地沙漠化景观格局变化特征, 应用生态学报, 2007, 18(11).
16. 包玉英, 内蒙古草原常见植物根围AM真菌, 茵物学报, 2007, 26 (1) .
17. 常艳旭, 锁阳不同生育期多糖含量的动态研究, 内蒙古大学学报, 2007, 38 (2) .
18. 丁勇, 不完善的牧区土地制度对内蒙古草地可持续利用的影响, 农业科技通讯, 2007, (2) .
19. 冯秀, 土壤种子库在植被恢复与重建中的作用与潜力, 内蒙古大学学报(自然科学版), 2007, 38 (1) .
20. 谷雪景, 内蒙古典型草原土壤微生物生物量研究, 农业环境科学学报, 2007, 26 (4) .
21. 郭伟, 根表铁膜对水稻根吸铅的影响, 环境化学, 2007, 26 (3) .
22. 郭伟, 离子色谱-氢化物发生原子荧光光谱联用技术在砷形态分析中得应用, 分析试验室, 2007, 26 (1) .
23. 何江, 包头市南海湖沉积物中AVS-SEM的分布规律研究, 农业环境科学学报, 2007, 26 (3) .
24. 何江, 岱海表层沉积物中氮素的水平分布及环境意义, 农业环境科学学报, 2007, 26 (6) .
25. 何江, 南海湖沉积物重金属形态分布及其对水质影响的研究, 沉积学报, 2007, 27 (4) .
26. 何江, 乌梁素海沉积物中磷的形态分布特征, , 农业环境科学学报, 2007, 26 (3) .
27. 吴格吉勒图, 内蒙古景天属植物分类及其区域生态地理分布研究, 干旱区资源与环境, 2007, 21 (4) .
28. 姜艳丰, 内蒙古西乌珠穆沁旗伏沙地土壤环境粒度特征分析, 内蒙古环境科学, 2007, 19 (3) .
29. 李丹, 3S技术在古日格斯台自然保护区研究中的应用, 内蒙古环境科学, 2007, 19 (2) .
30. 李骁, 西鄂尔多斯地区强旱生小灌木的水分参数, 应用生态学报, 2007, 18 (5) .
31. 刘丹辉, 人工培育条件下羊草与冷蒿的种间关系研究, 中国草地学报, 2007, 29 (3) .
32. 刘芳, LI-6262 CO₂/H₂O分析仪接气室法在草原群落蒸散量与CO₂交换量测定中的, 应用植物生态学报, 2007, 31 (5) .

33. 刘华民, 王立新, 王炜, 梁存柱, A study on the potential natural vegetation of northeast China, 内蒙古大学学报·自然科学版, 2007, 38 (2) .
34. 刘华民, 中国东北地区潜在自然植被模型模拟研究, 内蒙古大学学报, 2007, 38 (2) .
35. 刘美玲, 不同轮割制度对内蒙古大针茅草原群落组成的影响, 北京师范大学学报, 2007, 38 (1) .
36. 刘美玲, 施用磷酸二胺对典型草原区割草地植物群落组成及草场质量的影响, 农业环境科学学报, 2007, 26 (1) .
37. 刘美玲, 添加氮磷钾元素对典型草原区割草地植物群落组成及草地质量的影响, 干旱区资源与环境, 2007, 21 (11) .
38. 刘瑞香, 蒙古沙棘亚种和中国沙棘亚种良种及其杂种1代ISSR分析, 干旱区资源与环境, 2007, 21 (12) .
39. 刘瑞香, 中国沙棘和俄罗斯沙棘的ISSR分析, 西北植物学报, 2007, 27(4).
40. 刘鑫, 中间锦鸡儿在黄土丘陵沟壑区的生长特征, 人民黄河, 2007, 29 (8) .
41. 丹春, 不同紫花苜蓿品种的TWINSPAN分类与筛选, 草业与畜牧, 2007, (1) .
42. 邵玉琴, 赵吉, 朴顺姬, 科尔沁不同类型沙地土壤微生物类群的研究, , 内蒙古大学学报, 2007, 38 (6) .
43. 石俊仙, 呼和浩特市表层淡变褐土中重金属的基准值研究, 农业环境科学学报, 2007, 26 (6) .
44. 石俊仙, 呼和浩特市表层土壤重金属镉的基准值研究, 岩石矿物学杂志, 2007, 26 (6) .
45. 邵阳, 锡林河中游河流湿地草问荆群落蒸散量的动态变化, 内蒙古气象, 2007, (4) .
46. 王静, 羊草草原不同退化阶段群落蒸散量比较, 生态学杂志, 2007, 26(8).
47. 王琼, 科尔沁沙地景观格局与土地利用分析, 内蒙古气象, 2007, (3) .
48. 王迎春, 强旱生小灌木绵刺劈裂生长过程中的水分特征, 植物生态学报, 2007, 31 (3) .
49. 王永利, 内蒙古典型草原区植被格局变化及退化导因探讨, 干旱区资源与环境, 2007, 21 (10) .
50. 王泽环, 割一年休一年割草制度下羊草群落植物多样性动态变化, 生态学杂志, 2007, 26(12).
51. 武琳慧, 白腐真菌处理染料废水过程中生物过氧化损伤效应研究进展, 净水技术, 2007, 26 (3) .
52. 徐杰, 鄂尔多斯地区不同生境类型对苔藓植物多样性和丰富度的影响, 内蒙古师范大学学报, 2007, 20 (1) .
53. 薛焱, 光照、温度和盐分对长叶红沙种了萌发的影响, 植物生理学通讯, 2007, 43 (4) .
54. 闫志坚, 我国西部灌木植被的生态经济价值, 生态经济, 2007, (3) .
55. 闫志坚, 岩黄芪属3种固沙灌木或半灌木生物量蓄积特性研究, 吉林农业大学学报, 2007, 29 (2) .
56. 杨明博, 鄂尔多斯高原不同生境条件下中间锦鸡儿植物叶片表皮特征及遗传多样性变化分析, 植物生态学报, 2007, 31 (6).
57. 银晓瑞, 浑善达克沙地药用种子植物区系分析, 内蒙古林业科技, 2007, 33 (2) .
58. 张彩琴, 几种不同生活型草原植物生长动态的比较研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 2007, 38 (5) .
59. 张彩琴, 内蒙古典型草原几种不同植物的生长动态比较, 生态学杂志, 2007, 26 (11) .
60. 张彩琴, 内蒙古典型草原生长季内不同植物生长动态的模拟, 生态学报, 2007, 27 (9) .
61. 张翠萍, 基于IKONOS的人工林地识别研究, 中山大学学报, 2007, 46 (3) .
62. 张庆, 基于土地利用变化的生态系统服务价值分析——以呼和浩特市为例, 北方经济, 2007, (7) .
63. 张旭婧, 苜蓿核心种质及其构建方法, 中国草地学报, 2007, 29 (1) .
64. 张颖, 贾志斌, 杨持, 百里香无性系的克隆生长特征, 植物生态学报, 2007, 31 (4) .
65. 张志燕, 土壤水分含量对草坪植物生理指标的影响, 安徽农业科学, 2007, 35 (25) .
66. 赵吉, 内蒙古典型草原土壤微生物生物量研究, 农业环境科学学报, 2007, 26 (4) .
67. 赵吉, 杨洁, 邵玉琴, 退化草原土壤健康的微生物学量化评价, 农业环境科学学报, 2007, 26 (6) .
68. 赵吉, 于景丽, 高效微生物絮凝剂产生菌及其絮凝特性分析, 中国给水排水, 2007, 23 (21) .
69. 赵天飙, 大沙鼠种群密度与降水量的关系, 鲁类学报, 2007, 27 (2) .
70. 赵一之, 关于亚马孙的名实问题, 植物分类学报, 2007, 45 (3) .
71. 周澎, 大青山野生治草坪特性初步研究, 内蒙古科技与经济, 2007, (8) .
72. 朱晓梅, 皇甫川流域砒砂岩及栗钙土的土壤水分特征, 人民黄河, 2007, 29 (7) .
73. 朱志梅, 草原沙漠化过程中土壤因素分析及植物的生理响应, 应生态学报, 2007, 27 (1) .

分享到: 更多

收藏 打印 关闭