


[科研项目](#)
[学术活动](#)
[科研成果](#)
 [获奖](#)
 [论文](#)
 [专著](#)
 [发明专利](#)

● 论文

 当前位置: [科研信息](#) >> [科研成果](#)

2005年实验室发表论文

发布时间: 2005-12-31 来源: 土壤与农业可持续发展国家重点实验室 浏览: 228 次

Peng XH, Zhang B, Zhao QG et al.. Soil strength characteristics along an arable eroded slope. *Pedosphere*, 2005.6 (15): 739-745

Du ZY, Zhou JM. A simple procedure to study the movement of fertilizer P in soil microsities. *Agrochimica*, 2005.3-4 (49): 112-117

Meng L, Ding WX, Cai ZC. Long-term application of organic manure and nitrogen fertilizer on N₂O emissions, soil quality and crop production in a sandy loam soil. *Soil Biology& Biochemistry*, 2005.11 (37): 2037-2045

Yin YF, Cai ZC, Lu J. Relationship between light and heavy fractions of organic matter for several agricultural soils in China. *Journal of Environmental Sciences-China*, 2005.6 (16): 17-920

Gao L, Zhou JM, Yang H et al.. Phosphorus fractions in sediment profiles and their potential contributions to eutrophication in Dianchi Lake. *Environmental Geology*, 2005.7 (48): 835-844

Zhou DM, Deng CF, Cang L et al.. Electrokinetic remediation of a Cu-Zn contaminated red soil by controlling the voltage and conditioning catholyte pH. *Chemosphere*, 2005.4 (61): 519-527

Wang K, Shi XZ, Yu DS et al. Environmental factors affecting temporal and spatial dynamics of soil erosion in Xingguo County, South China. *Pedosphere*, 2005.5 (15): 620-627

Wang YJ, Zhou DM, Sun RJ. Effects of phosphate on the adsorption of glyphosate on three different types of Chinese soils. *Journal of Environmental Sciences-China*, 2005.5 (17): 711-715

Zhou DM, Deng CF, Alshawabkeh AN et al.. Effects of catholyte conditioning on electrokinetic extraction of copper from mine tailings. *Environment International*, 2005.6 (31): 885-890

Zhu AN, Zhang JB, Zhao BZ et al.. Water balance and nitrate leaching losses under intensive crop production with Ochric Aquic Cambosols in North China Plain. *Environment International*, 2005.6 (31): 904-912

Zhang GL, Yang FG, Zhao YG, et al.. Historical change of heavy metals in urban soils of Nanjing, China during the past 20 centuries. *Environment International*, 2005.6 (31): 913-919

Chen GY, Yong ZH, Liao Y, et al.. Photosynthetic acclimation in rice leaves to free-air CO₂ enrichment related to both ribulose-1, 5-bisphosphate carboxylation limitation and ribulose-1, 5-bisphosphate regeneration limitation. *Plant and Cell Physiology*, 2005.7 (46): 1036-1045

Du ZY, Zhou JM, Wang HY, et al.. Effect of nitrogen fertilizers on movement and transformation of phosphorus in an acid soil. *Pedosphere*, 2005.4 (15): 424-431

Li JY, Hua QX, Tan JF, et al.. Mineral coated fertilizer effect on nitrogen-use efficiency and yield of wheat. *Pedosphere*, 2005.4 (15): 526-531

Liu B, Zeng Q, Yan FM, et al.. Effects of transgenic plants on soil microorganisms. *Plant and Soil*, 2005.1-2 (271): 1-13

Zhao YC, Shi XZ, Yu DS, et al.. Uncertainty assessment of spatial patterns of soil organic carbon density using sequential indicator simulation, a case study of Hebei province, China. *Chemosphere*, 2005.11 (59): 1527-1535

Zhu RB, Sun LG, Ding WX. Nitrous oxide emissions from tundra soil and snowpack in the maritime Antarctic. *Chemosphere*, 2005.11 (59): 1667-1675

Ding WX, Cai ZC, Tsuruta H. Plant species effects on methane emissions from freshwater marshes. *Atmospheric Environment*, 2005.18 (39): 3199-3207

Li LP, Zhang JB, Wang YQ, et al.. Effects of soil properties and depth on fruit tree chlorosis in the loess region in northern China. *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, 2005.9-10 (36): 1129-1140

Zhao YC, Shi XZ, Yu DS, et al.. Soil organic carbon density in Hebei Province, China: Estimates and uncertainty. *Pedosphere*, 2005.3 (15): 293-300

Wang LF, Cai ZC, Yang LF, et al.. Effects of disturbance and glucose addition on nitrous oxide and

carbon dioxide emissions from a paddy soil. *Soil & Tillage Research*, 2005.2 (82): 185-194

- Hu ZY, Zhao FJ, McGrath SP. Sulphur fractionation in calcareous soils and bioavailability to plants. *Plant and Soil*, 2005.1 (268): 103-109
- Piao Z, Cui ZJ, Yin B, et al.. Changes in acetylene reduction activities and effects of inoculated rhizosphere nitrogen-fixing bacteria on rice. *Biology and Fertility of*, 2005.5 (41): 371-378
- Zhang H, Zhang GL. Landscape-scale soil quality change under different farming systems of a tropical farm in Hainan, China. *Soil Use and Management*, 2005.1 (21): 58-64
- Gao HJ, Jiang X, Wang F, et al.. Residual levels and bioaccumulation of chlorinated persistent organic pollutants (POPs) in vegetables from suburb of Nanjing, People's Republic of China. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 2005.4 (74): 673-680
- Yang LF, Cai Z. The effect of growing soybean (*Glycine max. L.*) on N₂O emission from soil. *Soil Biology & Biochemistry*, 2005.6 (37): 1205-1209
- Yin LC, Cai ZC, Zhong WH. Changes in weed composition of winter wheat crops due to longterm fertilization. *Agriculture Ecosystems & Environment*, 2005.2-3 (107): 181-186
- Zhang C, Tian HQ, Liu JY, et al.. Pools and distributions of soil phosphorus in China. *Global Biogeochemical Cycles*, 2005.1 (19): GB1020
- Zhou DM, Hao XZ, Wang YJ, et al.. Copper and Zn uptake by radish and pakchoi as affected by application of livestock and poultry manures. *Chemosphere*, 2005.2 (59): 167-175
- Inada M, Ueda A, Shi WM, et al.. A stress-inducible plasma membrane protein 3 (AcPMP3) in a monocotyledonous halophyte, *Aneurolepidium chinense*, regulates cellular Na⁺ and K⁺ accumulation under salt stress. *Planta*, 2005.3 (220): 395-402
- Zhou DM, Xue Y, Liu XH, et al.. Responses of different pakchoi (*Brassica chinensis L.*) cultivars to Cu toxicity. *Pedosphere*, 2005.1 (15): 9-15
- Zhang GL, Burghardt W, Yang JL. Chemical criteria to assess risk of phosphorus leaching from urban soils. *Pedosphere*, 2005.1 (15): 72-77
- Lu JJ, Yang H, Gao L, et al.. Spatial variation of P and N in water and sediments of Dianchi Lake, China. *Pedosphere*, 2005.1 (15): 78-83
- Wang TJ, Yang HM, Gao LJ, et al.. Atmospheric sulfur deposition on farmland in East China. *Pedosphere*, 2005.1 (15): 120-128
- Ding WX, Cai ZC, Tsuruta H. Factors affecting seasonal variation of methane concentration in water in a freshwater marsh vegetated with *Carex lasiocarpa*. *Biology and Fertility of Soils*, 2005.1 (41): 1-8

于东升, 史学正, 王洪杰, 孙维侠, 发生分类高山土与系统分类参比特征. *土壤*, 2005, 37(6): 613-619

于东升, 史学正, 孙维侠, 王洪杰, 刘庆花, 赵永存, 基于1:100万土壤数据库的中国土壤有机碳密度及储量研究. *应用生态学报*, 2005, 16 (12) : 2279-2283

赵永存, 史学正, 于东升, 赵彦锋, 孙维侠, 王洪杰, 不同方法预测河北省土壤有机碳密度空间分布特征的研究. *土壤学报*, 2005, 42 (3) : 379-385

张庆利, 史学正, 黄标, 于东升, 王洪杰, Karin Blombaeck, Ingrid Oboern, 南京城郊蔬菜基地土壤有效态铅、锌、铜和镉的空间分异及其驱动因子研究. *土壤*, 2005, 37 (1) : 41-47

史德明, 唐克丽, 史学正, 新书《中国水土保持》评介. *中国水土保持科学*, 3 (1) : 116-119

沈德福, 史学正, 吕成文, 于东升, 江苏沿江地区土壤肥力空间分布及其区域对比研究. *长江流域资源与环境*, 2005, 14 (3) : 316-321

史德明, 史学正, 梁音, 于东升, 我国不同空间尺度土壤侵蚀的动态变化. *水土保持通报*, 2005, 25 (5) : 85-89

孙维侠, 黄标, 杨荣清, 朱静, 邹忠, 丁峰, 苏健平, 金洋, 毕葵森, 长江三角洲典型地区农田土壤速效钾时空演变特征及其驱动力. *南京大学学报(自然科学)*, 2005, 41(6): 648-657

张甘霖, 城市土壤的生态服务功能演变与城市生态环境保护. *生态健康研究专题, 科技导报*, 2005, 23 (3) : 16-19

龚子同, 张甘霖, 王吉智, 张累德, 袁大刚, 阮心玲, 中国的灌淤人为土. *干旱区研究*, 2005, 22 (1) : 4-10

龚子同, 陈鸿昭, 张甘霖, 赵玉国, 中国土壤资源特点与粮食安全问题. *生态环境*, 2005, 14 (5) : 783-788

赵玉国, 张甘霖, 龚子同, 邓万刚, 海南岛不同地质背景下的土壤类型、质量特征和作物适宜性. *第四纪研究*, 2005, 25 (3) : 389-395

- 杨金玲, 张甘霖, 赵玉国, 阮心玲, 何跃, 土壤压实指标在城市土壤评价中的应用与比较. 农业工程学报, 2005, 21 (5) : 51-55
- 杨金玲, 张甘霖, 皖南低山丘陵地区流域氮磷径流输出特征. 农村生态环境, 2005, 21 (3) : 34-37
- 袁大刚, 张甘霖, 美国土壤系统分类最新修订. 土壤, 2005, 37 (2) : 136-139
- 陈杰, 龚子同, 陈志诚, 檀满枝, 基于国际冻土分类进展论中国土壤系统分类中冻土纲的恢复与重构. 土壤, 2005, 37 (5) : 465-473
- 孙燕瓷, 张学雷, 陈杰, 城市化对苏州地区土壤多样性的影响. 应用生态学报, 2005, 16 (11) : 2060-2065
- 詹其厚, 陈杰, 水肥配合对玉米产量及其利用效率的影响. 土壤肥料, 2005 (4) : 14-18
- 李桂林, 陈杰, 城市边缘带土地利用特征与土壤资源压力. 长江流域资源与环境, 2005, 14 (5) : 579-583
- 檀满枝, 陈杰, 张学雷, 孙燕瓷, 黄辉, 南京市近20年城镇用地扩展对土壤资源数量和质量的影响. 土壤学报, 2005, 42 (6) : 896-903
- 郑海龙, 陈杰, 邓文靖, 檀满枝, 南京城市边缘带化工园区土壤重金属污染评价. 环境科学学报, 2005, 25 (9) : 1182-1188
- 檀满枝, 陈杰, 田晓四, 张学雷, 南京市快速城市化过程中人均生态足迹的动态变化与预测研究. 长江流域资源与环境, 2005, 14 (6) : 754-759
- 孙燕瓷, 张学雷, 陈杰, 檀满枝, 土壤多样性的概念、方法与研究进展. 土壤通报, 2005, 36 (6)
- 杜振宇, 周健民, 磷在红壤肥际微域中的迁移和转化. 水土保持学报, 2005, 19 (3) : 1-4
- 李娟, 周健民, 段增强, 杜昌文, 王火焰, CO₂与养分交互作用对番茄幼苗根生长的影响. 西北植物学报, 2005, 25 (10) : 2112-2117
- 李娟, 周健民, 段增强, 杜昌文, 王火焰, 养分与CO₂交互作用对番茄幼苗生长及一些生理指标的影响. 西北农业学报, 2005, 14 (4) : 10-13
- 李娟, 周健民, 段增强, 杜昌文, 王火焰, 控制条件下CO₂与养分交互作用对番茄幼苗生长动态的影响. 北方园艺, 2005 (6) : 56-57
- 王火焰, 周健民, 陈小琴, 杜昌文, 李寿田, 董彩霞, 氮磷钾肥料在土壤中转化过程的交互作用 II. 硫酸铵在水稻土中的转化. 土壤学报, 2005, 42 (1) : 70-77
- 杜昌文, 周健民, 王火焰, Avi Shavi v, 聚合物包膜NPK复合肥料养分释放滞后期的研究. 植物营养与肥料学报, 2005, 11 (2) : 179-182
- 杜昌文, 周健民, 王火焰, 聚合物包膜肥料研究进展. 长江流域资源与环境, 2005, 14 (6) : 725-730
- 化全县, 周健民, 王火焰, 杜昌文, 水溶性有机高分子对红壤磷吸附特征的影响. 水土保持学报, 2005, 19 (3) : 5-8
- 杜振宇, 周健民, 钾在红壤肥际微域中的迁移. 土壤学报, 2005, 42 (6) : 1035-1039
- 高丽, 杨浩, 周健民, 环境条件变化对滇池沉积物磷释放的影响. 土壤, 2005, 37 (2) : 216-219
- 卢信, 赵炳梓, 张佳宝, 邓建才, 李立平, 信秀丽, 除草剂草甘膦的性质及环境行为综述. 土壤通报, 2005, 36 (5) : 785-790.
- 顾培, 沈仁芳, 长江三角洲地区面源污染及调控对策. 农业环境科学学报, 2005, 24(5): 1032-1036
- 蔡红, 沈仁芳, 改良茚三酮比色法测定土壤蛋白酶活性的研究. 土壤学报, 2005, 42(2): 306-313
- 蔡红, 沈仁芳, 转基因棉花对土壤生态环境的影响. 土壤, 2005, 37(5): 487-491
- 贺发云, 尹斌, 金雪霞, 曹兵, 蔡贵信南京两种菜地土壤氮挥发的研究. 土壤学报, 2005, 42 (2) : 253-259
- 贺发云, 尹斌, 蔡贵信, 金雪霞, 李辉信, 菜地和旱作粮地土壤氮素矿化和硝化作用的比较. 土壤通报, 2005, 36 (1) : 41-44
- 曹兵, 金雪霞, 蔡贵信, 范晓晖, 孙红霞, 低量施氮对小青菜生长和氮素损失的影响. 植物营养与肥料学报, 2005, 11 (4) : 519-523
- 骆永明, 章海波, 赵其国, 黄铭洪, 香港土壤研究 I. 研究现状与展望. 土壤学报, 2005, 42 (2) : 314-322
- 章海波, 骆永明, 吴龙华, 张甘霖, 赵其国, 黄铭洪, 香港土壤研究 II. 土壤硒的含量、分布及其影响因素. 土壤学报, 2005, 42 (3) : 404-410
- 章海波, 骆永明, 黄铭洪, 张甘霖, 赵其国, 香港土壤研究 III. 土壤中多环芳烃的含量及其来源初探. 土壤学报, 2005, 42 (6) : 936-941
- 王国庆, 骆永明, 宋静, 夏家洪, 土壤环境质量指导值与标准研究 I. 国际动态及中国的修订考虑. 土壤学报, 2005, 42 (4) : 666-673
- 赵祥伟, 骆永明, 腾应, 李振高, 宋静, 吴龙华, 重金属复合污染农田土壤的微生物群落遗传多样性研究. 环境科学学报, 2005, 25 (2) : 186-191
- 平立凤, 骆永明, 有机质对多环芳烃环境行为影响的研究进展. 土壤, 2005, 37 (4) : 362-369
- 孙玉焕, 骆永明, 污泥中病原物的环境与健康风险及其削减途径. 土壤, 2005, 2005, 37(5): 474-481

- 邓建才, 蒋新, 王代长, 卢信, 郜红建, 王芳, 农田生态系统中除草剂阿特拉津的环境行为及其模型研究进展. 生态学报, 2005, 25 (12): 314-322
- 邓建才, 蒋新, 王芳, 卢信, 余贵芬, 颜冬云, 卞永荣, 潮土中阿特拉津解吸滞后特征. 环境科学, 2005, 26 (6): 137-142
- 邓建才, 陈效民, 蒋新, 张佳宝, 卢信, 典型地区饱和土壤中硝态氮垂直运移及拟合. 环境科学, 2005, 26 (2) 200-205 (EI)
- 邓昌芬, 周东美, 仓龙, 铜尾矿砂电动增强处理过程研究. 农业环境科学学报, 2005, 24 (1): 55-59
- 郝秀珍, 周东美, 金属尾矿砂的改良和植被重建研究进展. 土壤, 2005, 37 (1): 13-19
- 薛艳, 周东美, 沈振国, 土壤铜锌复合污染条件下两种青菜的响应差异. 土壤, 2005, 37 (4): 400-404
- 刘小红, 薛艳, 周东美, 吴龙华, 司友斌, 沈振国, 骆永明, 矿区Cu耐性植物研究初探. 农业环境科学学报, 2005, 24 (1): 50-54
- 周东美, 仓龙, 邓昌芬, 络合剂和酸度控制对土壤铬电动过程的影响. 中国环境科学, 2005, 25 (1): 10-14 (EI)
- 仓龙, 周东美, 施加不同电压对铬污染黄棕壤电动过程的影响. 土壤学报, 2005, 42 (6): 999-1005
- 郝秀珍, 周东美, 薛艳, 陈怀满, 天然蒙脱石和沸石改良对黑麦草在铜尾矿砂上生长的影响. 土壤学报, 2005, 42 (3): 434-439
- 周东美, 仓龙, 邓昌芬, 过氧化氢对铬在黄棕壤中电动过程的影响. 土壤学报, 2005, 42 (1): 59-63
- 杨兰芳, 蔡祖聪, 玉米生长中的土壤呼吸及其受氮肥施用的影响. 土壤学报, 2005, 42(1): 9-15
- 杨兰芳, 蔡祖聪, 施氮和玉米生长对土壤氧化亚氮排放的影响. 应用生态学报, 2005, 16(1): 100-104
- 尹云锋, 蔡祖聪, 钦绳武, 长期施肥条件下潮土不同组分有机质的动态研究. 应用生态学报, 2005, 16(5): 875-878
- 孟磊, 蔡祖聪, 丁维新, 长期施肥对土壤碳储量和作物固定碳的影响. 土壤学报, 2005, 42 (5): 769-776
- 孟磊, 丁维新, 蔡祖聪, 钦绳武, 长期定量施肥对土壤有机碳储量和土壤呼吸影响. 地球科学进展, 2005, 20 (6): 688-693
- 陈改革, 朱建国, 谢祖彬, 朱春梧, 程磊, 曾青, 庞静, 开放式空气CO₂浓度升高对水稻根系形态的影响. 生态环境, 2005, 14 (4): 503-507
- 庞静, 朱建国, 谢祖彬, 陈改革, 刘刚, 张雅丽, 自由空气CO₂浓度升高对水稻营养元素吸收和籽粒中营养元素含量的影响. 中国水稻科学, 2005, 19 (4): 350-354
- 庞静, 朱建国, 谢祖彬, 大气CO₂体积分数升高对植物N素吸收的影响. 生态环境, 2005, 14 (3): 429-433
- 庞静, 朱建国, 谢祖彬, 刘刚, 陈改革, 张雅丽, 开放式空气二氧化碳浓度增高 (FACE) 条件下水稻的根系活力和氮同化能力. 应用生态学报, 2005, 16 (8): 1482-1486
- 李国栋, 胡正义, 杨林章, 王彩绒, 林天, 金峰, 太湖典型菜地土壤氮磷向水体径流输出与生态草带拦截控制. 中国水环境污染控制与生态修复技术高级讨论会论文集, (中国宜昌) 2005, 308-315
- 曹志洪, 林先贵, 杨林章, 胡正义, 董元华, 尹睿, 论“稻田圈”在保护城乡生态环境中的功能 I. 稻田土壤磷素径流迁移流失的特征. 土壤学报, 2005, 42 (5): 799-804
- 王彩绒, 胡正义, 杨林章, 高义民, 吕家珑, 太湖典型地区蔬菜地土壤磷素淋失风险. 环境科学学报, 2005, 25 (1): 76-80
- 张黎明, 于东升, 史学正, 漆智平, 江西鹰潭地区降雨侵蚀力及简易算法初探. 热带作物学报, 2005, 26 (1): 98-102
- 余海英, 李廷轩, 辽宁设施栽培土壤盐分累积变化规律研究. 水土保持学报, 2005, 19 (4): 80-83
- 朱安宁, 张佳宝, 李立平, 冯杰, 华北平原潮土速效N、P、K的空间分布及时间变化. 干旱地区农业研究, 2005, 23 (4): 32-37.
- 卢信, 赵炳梓, 张佳宝, 邓建才, 孙晓丽, 磷酸盐对农药草甘膦在不同土壤中迁移的影响. 中国环境科学, 2005, 25 (5): 607-610.
- 赵炳梓, 张佳宝, 周凌云, 朱安宁, 夏敏, 卢信, 黄淮海地区典型农业土壤中六六六 (HCH) 和滴滴涕 (DDT) 的残留量研究: I. 表层残留量及其异构体组成. 土壤学报, 2005, 42 (5): 761-768.
- 赵炳梓, 张佳宝, 朱安宁, 夏敏, 卢信, 蒋其鳌, 黄淮海地区典型农业土壤中六六六 (HCH) 和滴滴涕 (DDT) 的残留量研究 II. 空间分布及垂直分布特征. 土壤学报, 2005, 42(6): 916-922.
- 胡继超, 张佳宝, 赵炳梓, 朱安宁, 冬小麦冠层阻力日变化的估算. 灌溉排水学报, 2005, 24 (2): 1-4.
- 朱艳, 胡继超, 曹卫星, 张佳宝, 基于作物模型的农田水分管理决策支持系统研究. 水土保持学报, 2005, 19 (2): 160-162.
- 张敏, 王校常, 严蔚东, 梁永超, 施卫明, 盐胁迫下转Bt基因棉的K⁺、Na⁺转运及SOD活性的变化. 土壤学报, 2005, 42 (3): 460-467
- 腾应, 黄昌勇, 骆永明, 李振高, 重金属复合污染下红壤微生物活性及其群落结构的变化. 土壤学报, 2005, 42

(5) : 819-828

骆永明, 腾应, 过园, 土壤修复—新兴的土壤科学分支学科. 土壤, 2005, 37 (3) : 230-235

翁高艺, 汪自强, 吴龙华, 骆永明, 宋静, 钱薇, 林琦, 王发园, 蒋玉根, 戴学龙, 裘希雅, 可降解络合剂及微生物调控对海州香薷修复污染土壤的效应. 土壤, 2005, 37 (2) : 152-157

龙, 裘希雅, 可降解络合剂及微生物调控对海州香薷修复污染土壤的效应. 土壤, 2005, 37 (2) : 152-157

骆永明, 腾应, 李清波, 吴龙华, 李振高, 张庆华, 长江三角洲地区土壤环境质量与修复研究 I. 典型污染区农田土壤中多氯代二苯并二噁英/呋喃 (PCDD/Fs) 组成和污染的初步研究. 土壤学报, 2005, 42 (4) : 570-576

孙玉焕, 骆永明, 吴龙华, 腾应, 宋静, 钱薇, 李振高, 长江三角洲地区污水污泥与健康安全风险研究 I. 粪大肠菌群数及其潜在环境风险. 土壤学报, 2005, 42 (3) : 397-403

赵振华, 蒋新, 王芳, 卞永荣, 郇红建, 夏立玲, 八种柱填料对土壤中有机氯农药的纯化预处理. 中国环境科学, 2005, 25 (6) : 700-704

薛艳, 沈振国, 周东美, 蔬菜对土壤重金属吸收的差异与机理. 土壤, 2005, 37 (1) : 32-36

苑学霞, 林先贵, 张华勇, 尹睿, 褚海燕, 朱建国, 大气CO₂浓度升高对稻麦轮作下土壤中AM真菌多样性的影响. 土壤, 2005, 37 (6) : 659-662

苑学霞, 褚海燕, 林先贵, 尹睿, 胡君利, 朱建国, 土壤微生物生物量和呼吸强度对大气CO₂浓度升高的响应. 植物营养与肥料学报, 2005, 11(4): 564-567

王彩绒, 吕家珑, 胡正义, 杨林章, 高义明, 太湖流域典型蔬菜地土壤氮及pH空间变异特征. 水土保持学报, 2005, 19 (3) : 17-20

王彩绒, 吕家珑, 胡正义, 高义明, 杨林章, 太湖流域典型蔬菜地土壤养分及pH空间变异特征研究. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2005, 33 (7) : 121-124

王彩绒, 吕家珑, 胡正义, 杨林章, 太湖蔬菜地土壤氮磷流失及生态拦截控制. 2005年全国博士生学术论坛, (中国南京), 2005, 293-300

赵言文, 刘常珍, 胡正义, 高义民, 王彩绒, 毕冬梅, 元素硫和双氰胺对蔬菜地土壤硝态氮淋失的影响. 应用生态学报, 2005, 16 (3) : 496-500

【关闭本页】



Copyright © 2011 版权所有: 土壤与农业可持续发展国家重点实验室 苏ICP备05004320号-6

电话/传真: 025-86881028 地址: 南京市玄武区北京东路71号 邮编: 210008