



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](#)

2006年发表的代表性论文目录

作者: 不详 时间: 2007-4-3 来源: 黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室 阅读: 1148

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

2006年发表的代表性论文目录

1. Zhou Zheng-chao¹ and Shangguan Zhou-ping. Advances on the responses of root dynamics to increased atmospheric CO₂ and global climate change. Agricultural Sciences in China. 2006, 5(3): 161-168
2. Zhao Shi-Wei., Su Jing., Yang yong-hui., Liu na-na., Wu Jin-shui., Shangguan.zhou-pin g. A Fractal method of estimating soil structure changes under different vegetations on ziling mountains of the Loess Plateau, China. Agricultural Sciences in China. 2006, 5(7):53-38
3. 左胜鹏, 马永清. 基于系统工程原理的作物化感潜力评价及其应用初探. 中国农业科学, 2006, 39(3): 530~537
4. 郑淑霞, 上官周平. 黄土高原地区植物叶片养分组成的空间分布格局. 自然科学进展, 2006, 16(8): 965~973
5. 马东豪, 王全九. 用Brooks-Corey模型确定两流区模型参数. 土壤学报, 2006, 43(2): 209~214
6. 韩祥伟, 邵明安, 王全九. 简单入渗法在确定Brooks-Corey水分特征曲线模型参数中的应用研究. 土壤学报, 2006, 43(3): 506~508
7. 魏孝荣, 郝明德, 邵明安. 黄土高原旱地连续施用锰肥的土壤效应研究. 土壤学报, 2006, 43(5): 800~807
8. 韩建刚, 李占斌. 紫色土区小流域泥沙输出过程对雨型和空间尺度的响应. 水利学报, 2006, 37(1): 58~62
9. 冉大川, 左仲国, 上官周平. 黄河中游多沙粗沙区淤地拦减粗泥沙分析. 水利学报, 2006, 37(4): 3~450
10. 郑淑霞, 上官周平. 树木年轮与气候变化关系研究. 林业科学, 2006, 42(6): 100~107
11. 成向荣, 赵忠, 郭满才, 王迪海, 袁志发. 刺槐人工林细根垂直分布模型的研究. 林业科学, 2006, 42(6): 40~48
12. 王慧芳, 罗承德. 2种野生岩生植物下土壤微生物生态分布研究. 林业科学, 2006, 42(8): 139~143
13. 邱莉萍, 张兴昌, 张晋爱. 黄土高原长期培肥土壤团聚体中养分和酶的分布. 生态学报, 2006, 26(2): 364~372
14. 张希彪, 上官周平. 黄土丘陵区油松人工林与天然林养分分布和生物循环比较. 生态学报, 2006, 26(2): 373~382
15. 潘成忠, 上官周平, 刘国彬. 黄土丘陵沟壑区退耕草地土壤质量演变. 生态学报, 2006, 26(3): 600~696
16. 郑淑霞, 上官周平. 8种阔叶树种叶片气体交换特征和叶绿素荧光特性比较. 生态学报, 2006, 26(4): 1080~1087
17. 杨永辉, 赵世伟, 雷廷武, 吴金水, 刘汗, 赵军, 赵勇钢. 耕作对土壤入渗性能的影响. 生态学报, 2006, 26(4): 1080~1087

6, 26 (5) : 1624~1630

18. 周正朝, 上官周平. 子午岭次生林植被演替过程的土壤抗冲性. 生态学报, 2006, 26 (10) : 327~375
19. 韦兰英, 上官周平. 黄土高原不同演替阶段草地植被细根垂直分布特征与土壤环境. 生态学报, 2006, 26 (11) : 3740~3748
20. 张希彪, 上官周平. 人为干扰对黄土高原子午岭油松人工林土壤物理性质的影响. 生态学报, 2006, 26 (11) : 3685~3695
21. 韦兰英, 上官周平. 黄土高原白羊草、沙棘和辽东栎细根比根长特性研究. 生态学报, 2006, 26 (12) : 3851~3858
22. 李鹏, 李占斌. 鲁克新. 黄土区草本植被根系与土壤垂直侵蚀产沙关系研究. 植物生态学报, 2006, 30 (2) : 302~306
23. 杜峰, 梁宗锁, 山仑, 陈小燕. 黄土丘陵区不同立地条件下猪毛蒿种内、种间竞争. 植物生态学报, 2006, 30 (4) : 601~609
24. 马守臣, 徐炳成, 黄占斌, 刘琳, 张小红, 刘文兆, 李凤民. 黄土旱塬冬小麦返青期断根对根冠比、水分利用及产量的影响. 植物生态学报, 2006, 30 (6) : 976~982
25. 李紫燕, 李世清, 伍维模, 邵明安, 张兴昌. 氮肥对半湿润区不同基因型冬小麦籽粒灌浆特性的影响. 应用生态学报, 2006, 17 (1) : 75~79
26. 张文辉, 徐学华, 李登武, 刘国彬. 黄土高原丘陵沟壑区封禁30年前后狼牙刺种群动态研究. 应用生态学报, 2006, 17 (2) : 182~186
27. 郑淑霞, 上官周平. 陆生植物稳定碳同位素组成与全球变化. 应用生态学报, 2006, 17 (4) : 733~739
28. 曹扬, 赵忠, 渠美, 成向荣, 王迪海. 刺槐根系对深层土壤水分的影响. 应用生态学报, 2006, 17 (5) : 765~768
29. 刘毅, 李世清, 邵明安, 张月霞. 黄土高原不同土壤结构体有机碳库的分布. 应用生态学报, 2006, 17 (6) : 1003~1008
30. 秦娟, 上官周平. 子午岭林区山杨-辽东栎混交林的生理生态效应. 应用生态学报, 2006, 17 (6) : 972~976
31. 赵允格, 许明祥, 王全九, 邵明安. 黄土丘陵区退耕地生物结皮理化性状初报. 应用生态学报, 2006, 17 (8) : 1429~1438
32. 马守臣, 徐炳成, 李凤民, 黄占斌, 刘琳, 张晓红, 杨慎娇. 土壤水分对返青期断根冬小麦补偿效应的影响. 应用生态学报, 2006, 17 (10) : 1849~1853
33. 王振宇, 吕金印, 李凤民, 徐炳成. 根际沉积及其在植物-土壤碳循环中的作用. 应用生态学报, 2006, 17 (10) : 1963~1968
34. 周正朝, 上官周平. 土壤、红豆草和土壤微生物N对大气CO₂浓度升高的响应. 应用生态学报, 2006, 17 (11) : 2157~2178
35. 张绪成, 上官周平. 施氮对不同抗旱性冬小麦叶片光合与呼吸的调控. 应用生态学报, 2006, 17 (11) : 2064~2069
36. 张亚丽, 李怀恩, 张兴昌, 肖波. 牧草覆盖对坡面土壤矿质氮素流失的影响. 应用生态学报, 2006, 17 (12) : 2297~2301
37. 李毅, 邵明安. 雨强对黄土坡面土壤水分入渗及再分布的影响. 应用生态学报, 2006, 17 (12) : 2271~2276
38. 陈洪松, 邵明安, 王克林. 土壤初始含水率对坡面降雨入渗及土壤水分再分布的影响. 农业工程学报, 2006, 22 (1) : 44~47
39. 朱元骏, 邵明安. 不同碎石含量的土壤降雨入渗和产沙过程初步研究. 农业工程学报, 2006, 22 (2) : 64~67
40. 王瑄, 李占斌, 李雯, 郑良勇. 土壤剥蚀率与水流功率关系室内模拟实验. 农业工程学报, 2006, 22 (2) : 185~187
41. 唐泽军, 雷廷武, 张晴雯, 赵军. 稀土元素(REE)示踪土壤侵蚀动态过程的降雨模拟试验研究. 农业工程学报, 2006, 22 (2) : 185~187

42. 王全九, 来剑斌. 利用自由点源入渗法测定土壤导水参数的室内试验. 农业工程学报, 2006, 22 (3): 191~192
43. 唐泽军, 雷廷武, 赵小勇, 潘智刚, 李宁. PAM改善黄土水土环境及对玉米生长影响的田间试验研究. 农业工程学报, 2006, 22 (4): 216~219
44. 李小昱, 王为, 沈逸, 雷廷武. 基于虚拟仪器技术的光电式坡面径流流速测量系统. 农业工程学报, 2006, 22 (6): 87~90
45. 王辉, 王全九, 邵明安. 人工降雨条件下黄土坡面养分随径流迁移试验. 农业工程学报, 2006, 22 (6): 39~44
46. 史晓楠, 王全九, 王新, 张江辉, 白丹, 张胜江. 参考作物腾发量计算方法在新疆地区的适用性研究. 农业工程学报, 2006, 22 (6): 19~23
47. 樊军, 王全九, 郝明德. 利用小蒸发皿观测资料确定参考作物蒸散量方法研究. 农业工程学报, 2006, 22 (7): 14~17
48. 江培福, 雷廷武, 刘晓辉, 武阳, 李鑫, 王全九. 用毛细吸渗原理快速测量土壤田间持水量的研究. 农业工程学报, 2006, 22 (7): 1~5
49. 雷廷武, 潘英华, 刘汗, 赵晓芬, 詹卫华, 袁建平. 产流积水法测量降雨侵蚀影响下坡地土壤入渗性能. 农业工程学报, 2006, 22 (8): 7~11
50. 刘汗, 雷廷武, 潘英华, 袁建平, 毛丽丽, 赵军. 产流积水法测量坡地降雨入渗动态过程及其精度估计. 农业工程学报, 2006, 22 (9): 6~10
51. 吕宏兴, 刘焕芳, 朱晓群, 潘志宝. 机翼形量水槽的试验研究. 农业工程学报, 2006, 22 (9): 112~123
52. 朱元骏, 邵明安. 利用圆盘入渗仪推求含碎石土壤饱和水力传导度(英文). 农业工程学报, 2006, 22 (10): 1~5
53. 崔灵周, 李占斌, 朱永清, 郭彦彪, 肖学年. 流域侵蚀强度空间分异及动态变化模拟研究. 农业工程学报, 2006, 22 (12): 17~22
54. 王云强, 张兴昌, 从伟, 魏清才. 黄土区不同土地利用方式坡面土壤含水率的空间变异性研究. 农业工程学报, 2006, 22 (12): 65~71
55. 赵允格, 许明祥, 王全九, 邵明安. 黄土丘陵区退耕地生物结皮对土壤理化性状的影响. 自然资源学报, 2006, 21 (3): 441~448
56. 邱莉萍, 张兴昌. 子午岭不同土地利用方式对土壤性质的影响. 自然资源学报, 2006, 21 (6): 969~972
57. 胡伟, 邵明安, 王全九. 黄土高原退耕坡地土壤水分空间变异性研究. 水科学进展, 2006, 17 (1): 74~81
58. 王慧芳, 邵明安. 含碎石土壤水分入渗试验研究. 水科学进展, 2006, 17 (5): 604~609
59. 张凤宝, 杨明义, 刘普灵, 田均良. 大气沉降核素⁷Be在黄土高原地被物中的分布初探. 核技术, 2006, 29 (11): 830~834
60. 张凤宝, 杨明义, 刘普灵, 田均良. ⁷Be在生态系统中的行为研究进展. 核农学报, 2006, 20 (5): 444~448
61. 吴安慧, 张岁岐, 邓西平, 山仑. 水分亏缺条件下玉米根系TIP1-1基因的表达. 作物学报, 2006, 32 (9): 1413~1417
62. 樊军, 邵明安, 王全九. 陕北水蚀风蚀交错区苜蓿地土壤水分过耗与恢复. 草地学报, 2006, 14 (3): 261~264
63. 刘娜娜, 赵世伟, 杨永辉, 王恒俊, 赵永刚, 姬秀云, 曹丽花. 云雾山封育草原对表土持水性的影响. 草地学报, 2006, 14 (3): 261~264
64. 文斌, 邵明安. 组件式GIS技术构建的小流域水土保持信息系统. 计算机工程, 2006, 32 (13): 240~245
65. 上官周平. 黄土高原地区水土保持与生态建设的若干思考. 中国水土保持科学, 2006, 4 (1): 1~4

66. 樊军, 邵明安, 王全九. 田间测定土壤水导率的方法研究进展. 中国水土保持科学, 2006, 4 (2): 4~119
67. 郑纪勇, 李裕元, 邵明安, 王全九. 沟壁侧面蒸发与黄土高原环境旱化关系初探. 中国水土保持科学, 2006, 4 (3): 6~10
68. 王辉, 王全九, 邵明安. 不同透水状况对坡地土壤侵蚀和养分流失的影响. 中国水土保持科学, 2006, 4 (3): 21~25
69. 杨建国, 安韶山, 郑粉莉. 宁南山区植被自然恢复中土壤团聚体特征及其与土壤性质关系. 水土保持学报, 2006, 20 (1): 71~75
70. 崔灵周, 李占斌, 朱永清, 郭彦彪, 肖学年. 流域地貌分形特征与侵蚀产沙定量耦合关系试验研究. 水土保持学报, 2006, 20 (2): 1~4+9
71. 吕殿青, 邵明安, 刘春平. 容重对土壤饱和水分运动参数的影响. 水土保持学报, 2006, 20 (3): 4~157
72. 周蓓蓓, 邵明安. 土石混合介质饱和导水率的研究. 水土保持学报, 2006, 20 (6): 62~66
73. 汪文霞, 周建斌, 严德翼, 马勤安. 黄土区不同类型土壤微生物量碳、氮和可溶性有机碳、氮的含量与土壤性质关系. 水土保持学报, 2006, 20 (6): 103~106
74. 张锋, 郑粉莉, 安韶山, 李渝珍. 子午岭地区林地破坏加速侵蚀对土壤养分流失和微生物的影响研究. 植物营养与肥料学报, 2006, 12 (6): 826~833
75. 吴安慧, 张岁岐, 邓西平, 山仑. 水分亏缺条件下玉米根系PIP2-5基因的表达. 植物生理学通讯, 2006, 42 (3): 457~460
76. 刘晚苟, 陈燕, 山仑. 不同土壤水分条件下土壤容重对玉米木质部汁液中ABA浓度和气孔导度的影响. 植物生理学通讯, 2006, 42 (5): 831~834
77. 李筠, 邓西平, 郭尚洙, 田中净. 转铜锌超氧化物歧化酶和抗坏血酸过氧化物酶基因甘薯的耐旱性. 植物生理与分子生物学报, 2006, 32 (4): 451~457
78. 吴安慧, 张岁岐, 邓西平, 山仑, 刘小芳. 水分亏缺下玉米根系ZmPIP1亚族基因的表达. 植物生理与分子生物学报, 2006, 32 (5): 557~562
79. 山仑, 邓西平, 张岁岐. 生物节水研究现状及展望. 中国科学基金, 2006, 20 (2): 66~71
80. 李东方, 李世清, 李紫燕, 王全九, 李生秀. 冬小麦同化物、氮素转移量和转移效率对氮肥的反应. 麦类作物学报, 2006, 26 (5): 106~112
81. 张绪成, 朱润身, 夏芳琴, 上官周平. 黄土高原陇中丘陵区春小麦严重干旱时段及关键生育期的供水响应. 麦类作物学报, 2006, 26 (5): 74~78
82. 李维平, 孙忠科, 张文莉, 李云. 小麦固氮作用研究进展. 麦类作物学报, 2006, 26 (6): 162~165
83. 宋飞, 李世清, 王辉. 施肥对灌浆期冬小麦不同叶片SPAD值及光合速率的影响. 麦类作物学报, 2006, 26 (6): 172~174
84. 沈新磊, 张久成, 李世清. 栽培模式和花后去叶对冬小麦产量及其构成的影响. 麦类作物学报, 2006, 26 (6): 131~135
85. 刘勇, 王凯博, 上官周平. 黄土高原子午岭退耕地土壤物理性质与群落特征. 植物资源与环境学报, 2006, 15 (2): 42~46
86. 上官周平. 黄土高原地区水土保持与生态安全. 科学新闻, 2006, (1): 30~31
87. 彭珂珊. 积极应对森林灾害恢复与重建森林生态环境. 科学新闻, 2006, (9): 32~34
88. 山仑等. 生物节水现状、趋势与对策. 科学新闻, 科学在线栏目 (中国科学院网站对节水农业专家、工程院院士山仑等专家的在线访谈), 2006, (13): 45~48
89. 彭珂珊. 环境保护与可持续发展. 科学新闻、政策管理, 2006, (24): 16~18
90. 山仑. 发展旱地农业, 缓解我国北方缺水压力. 科学时报, 观察栏目, 2006, 10.9.A8版
91. 山仑. 应严格区分干旱地区与半干旱地区—兼论半干旱地区的生态建设. 科学时报, 区域发展栏目论题, 2006, 11.27
92. 山仑. 调整政策, 遏制西部人才继续外流. 科学时报, 两院院士大会特刊栏目, 2006, 6.6. A8

93. 山仑. 加速发展节水农业要有新思路. 2006, 1.12.2
94. 郭忠升, 邵明安. 土壤水分植被承载力初步研究. 科技导报, 2006, 24 (2): 56~59
95. 谭波, 刘春平, 雷廷武. 变温下土地滤渗系统氧化还原环境特征的研究. 水资源保护, 2006, 22 (6): 6~9
96. 王文龙, 王兆印, 李占斌, 郭彦彪, 李鹏, 鲁可新. 神府东胜煤田开发中扰动地面径流泥沙模拟研究. 沙研究, 2006, (2): 60~64
97. 覃凤云, 吕金印, 陆璃, 李凤民. 外源精胺对水分胁迫下小麦幼苗保护酶活性的影响. 西北植物学报, 2006, 26 (1): 86~91
98. 李东方, 李紫燕, 李世清, 王全九, 邵明安, 李凤民. 施氮对不同品种冬小麦植株硝态氮和硝酸还原酶活性的影响. 西北植物学报, 2006, 26 (1): 104~109
99. 李紫燕, 李世清, 王全九, 邵明安, 李东方. 不同冬小麦品种不同叶位叶片在个体产量形成中的作用. 西北植物学报, 2006, 26 (2): 0337~0342
100. 史磊, 邓西平, 李筠. 水分亏缺对不同染色体倍性小麦荧光参数的影响. 西北植物学报, 2006, 26 (2): 104~109
101. 王振宇, 吕金印, 徐炳成, 李凤民. 断根对冬小麦荧光特性和产量的影响. 西北植物学报, 2006, (2): 0276~0281
102. 陈昕, 王保莉, 曲东, 张燕. 小麦硫转运蛋白基因半定量RT-PCR检测方法的建立. 西北植物学报, 2006, 26 (2): 0309~0313
103. 秦娟, 刘勇, 上官周平. 子午岭林区白桦-辽东栎混交林光合生理生态特征研究. 西北植物学报, 2006, 26 (11): 2331~2337
104. 王凯博, 上官周平. 黄土高原子午岭天然柴松林种群结构与动态研究. 西北植物学报, 2006, 26 (2): 2553~2559
105. 袁永慧, 邓西平, 赵丽英. 不同基因型小麦变水处理的产量效应研究. 中国生态农业学报, 2006, (1): 84~86
106. 张文丽, 张彤, 吴冬秀, 张岁岐, 山仑. 土壤逐渐干旱下玉米幼苗光合速率与蒸腾速率变化的研究. 中国生态农业学报, 2006, 14 (2): 72~75
107. 伍维模, 李世清, 王瑞军, 邵明安. 两种施氮水平下不同基因型冬小麦叶片光合特性与形态差异的研究. 中国生态农业学报, 2006, 14 (4): 76~81
108. 伍维模, 李世清, 邵明安. 施氮与基因型对半湿润区冬小麦灌浆期籽粒氮、磷累积的影响. 中国生态农业学报, 2006, 14 (4): 82~88
109. 王瑞军, 李世清, 伍维模, 邵明安. 半湿润区农田生态系统氮肥对不同基因型冬小麦产量构成的影响. 中国生态农业学报, 2006, 14 (4): 89~93
110. 张希彪, 郭小强, 上官周平, 刘富顺. 黄土丘陵区子午岭油松天然林群落特征研究. 植物研究, 2006, 26 (2): 169~175
111. 张希彪, 周天林, 上官周平, 杨建霞. 黄土高原耕地变化趋势及驱动力研究——以甘肃陇东地区为例. 干旱区地理, 2006, 29 (5): 731~735
112. 邱莉萍, 张兴昌. Cu Zn Cd 和EDTA 对土壤酶活性影响的研究. 农业环境科学学报, 2006, 25 (1): 30~33
113. 张红, 吕家珑, 赵世伟, 周群, 陈小燕. 不同植被覆盖下子午岭土壤养分状况研究. 干旱地区农业研究, 2006, 24 (2): 66~69
114. 陈留美, 吕家珑, 桂林国, 王世荣, 刘娜娜. 新垦淡灰钙土微生物生物量碳、氮、磷及玉米产量的研究. 干旱地区农业研究, 2006, 24 (2): 48~51
115. 高瑞, 吕家珑, 张素霞. 长期施肥对土壤肥力及作物产量的影响. 干旱地区农业研究, 2006, 24 (3): 138~142
116. 曾辰, 邵明安. 黄土高原水蚀风蚀交错带柠条幼林地土壤水分动态变化. 干旱地区农业研究, 2006, 24 (6): 155~158
117. 肖波, 赵允格. 病毒在土壤和地下水中迁移研究综述. 土壤通报, 2006, 37 (1): 176~182

118. 高瑞, 吕家珑, 田福忠. 连续施肥对土壤肥力及作物产量的影响. 土壤通报, 2006, 37 (4): ~826
119. 申震洲, 刘普灵, 谢永生, 郑世清, 琚彤军. 不同下垫面径流小区土壤水蚀特征试验研究. 水土保持报, 2006, 26 (3): 6~9+22
120. 高鹏, 穆兴民, 刘普灵等. 降雨强度对黄土区不同利用类型入渗影响的试验研究. 水土保持通报, 2006, 26 (3): 1~5
121. 魏霞, 李占斌, 李鹏, 鲁克新, 李勋归. 黄土高原典型淤地坝淤积机理研究. 水土保持通报, 2006, 26 (6): 10~13+31
122. 游珍, 李占斌, 蒋庆丰. 植被在坡面的不同位置对降雨产沙量影响. 水土保持通报, 2006, 26 (6): 28~31
123. 魏翔, 李占斌. 土壤侵蚀对生态系统的影响. 水土保持研究, 2006, 13 (1): 245~248
124. 倪含斌, 张丽萍, 倪含辉. 基于GIS的小流域水土流失综合治理研究进展. 水土保持研究, 2006, 13 (2): 66~68
125. 王会梅, 徐炳成, 李凤民, 贺学礼. 不同立地柳枝稷生长响应的初步研究. 水土保持研究, 2006, 13 (3): 91~93
126. 李永平, 贾志宽, 刘世新, 韩青芳, 常克勤, 上官周平. 宁南山区旱地苜蓿垄沟集水种植生物群体生特征及其水分利用效率. 水土保持研究, 2006, 13 (5): 199~202
127. 左胜鹏, 马永清, 稻永忍, 李秀维. 不同基因型小麦茬对杂草的化感抑制作用. 植物保持学报, 2006, 32 (2): 195~200
128. 巩擎柱, 吕金印, 徐炳成, 李凤民, 张海波. 水分胁迫和种植方式对小麦叶绿素荧光参数及水分利用率的影响. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2006, 34 (5): 83~87+92
129. 韩凤朋, 郑继勇, 张兴昌. 黄河6条河流域非点源污染分布现状. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2006, 34 (8): 75~81
130. 张宽地, 吕宏兴, 马希明, 崔宁博. 基于MATLAB的渠道土方计算. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2006, 34 (6): 155~158
131. 魏霞, 李占斌, 李勋贵, 鲁克新. 坝地淤积物干容重分布规律及其在层泥沙还原中的应用. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2006, 34 (10): 192~195
132. 李维平, 张文莉, 孙忠科. IPGphorTM 等电聚焦加样方法的改进与电泳结果的预测. 中国农学通报, 2006, 22 (4): 123~126
133. 赵丽英, 邓西平, 山仑. 渗透胁迫对小麦幼苗生长及水分状况的影响. 中国农学通报, 2006, 22 (10): 459~462
134. 查小春, 黄春长, 庞奖励. 运城盆地洪积平原全新世环境演变与侵蚀阶段研究. 干旱区资源与环境, 2006, 20 (1): 131~135
135. 徐勤向, 庞奖励, 黄春长. 黄河中游全新世剖面中N含量分布及其环境意义. 干旱区资源与环境, 2006, 20 (2): 150~153
136. 山仑. 能否实现大量节约灌溉用水?我国节水农业现状与展望. 资源环境与发展, 2006, (1): 1
137. 马东豪, 王全九, 苏莹, 史晓楠. 微咸水入渗土壤盐运移特征分析. 灌溉排水学报, 2006, 25 (1): 62~66
138. 吴忠东, 王全九. 波涌灌溉的水流推进规律研究. 灌溉排水学报, 2006, 25 (1): 42~44
139. 马敏, 黄占斌, 苗战霞, 侯利伟. 再生水在不同灌溉方式下对玉米生长的影响. 灌溉排水学报, 2006, 25 (4): 68~70
140. 邱莉萍, 张兴昌. Cu Zn Cd和EDTA对土壤酶活性影响的研究. 农业环境科学学报, 2006, 25 (1): 30~33
141. 韩凤朋, 郑纪勇, 王云强, 张兴昌. 黄河支流非点源污染物(N、P)排放量的估算. 环境科学学报, 2006, 26 (11): 1893~1899
142. 李文娆, 张岁歧, 杨刚, 山仑, 王宁. 不同放牧强度对滩羊生产性能影响的研究. 草业科学, 2006