

请输入关键字

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[学科建设](#)
[本科生教育](#)
[研究生教育](#)
[科研与推广](#)
[学生工作](#)
[合作交流](#)
[党建工作](#)
[规章制度](#)
[学院新闻](#)
[English](#)

首页» 科研与推广» 科技成果» 资源环境学院2008年度发表A类论文统计表

政策法规

科研项目

国家基金

科研基地

科技成果

推广项目

more...

关于做好2020届本科毕业生图像信息采集工作的通知 [11-13]

关于做好2020届本科毕业生图像信息采集工作的通知[11-13]

关于本学期第10周教职工理论学习安排的通知[11-12]

关于做好2019年下半年CET监考人员选派工作的通知[11-12]

### 资源环境学院2008年度发表A类论文统计表

时间: 2011-04-19 来源: 作者: 点击:

序号	论文题目	作者	期刊名称(卷、期、页码)
1	两种添加剂对牛粪秸秆堆肥化中氮素损失的控制效果探讨	黄懿梅, 苟春林, 梁军峰	农业环境科学学报, 2008, 27(3):1219~1225
2	黄土高原不同植被坡地土壤微生物区系特征	张文婷, 来航线, 王延平, 张海, 杨婷, 吕家琰	生态学报, 2008, 28(9):4229~4324
3	黄土塬区不同地形部位和土地利用方式对土壤物理性质的影响	李志, 刘文兆, 王秋贤	应用生态学报, 2008, 19(6):1303~1308
4	加入外源菌剂后脱氢酶活性在农业废弃物静态高温堆腐过程的变化	高华, 谷洁, 秦清军, 梁东丽, 李生秀, 李鸣雷	植物营养与肥料学报, 2008, 14(4):786~791
5	光照对水稻土中氧化铁还原的影响	孙丽蓉, 曲东, 卫亚红	土壤学报, 2008, 45(4):628~634
6	重碳酸根对不同小麦基因型生长及锌营养的影响	田霄鸿, 买文选, 陆欣春, 杨习文, 李生秀	植物营养与肥料学报, 2008, 14(1):9~16
7	利用整合-缓冲营养液对小麦苗期磷-锌关系的研究.	买文选, 田霄鸿, 保琼莉, 陆欣春	植物营养与肥料学报, 2008, 14(6):1056-1063
8	黄土高原旱地种植体系对土壤水分及有机氮和矿质氮的影响	李小涵, 王朝辉, 郝明德, 王丽, 李生秀	中国农业科学, 2008, 41(9):2686~2692
9	钾肥种类及用量对生菜生长和品质效应的影响研究	郎文培, 艾绍英, 王朝辉, 姚建武, 李盟军, 孙自航	农业环境科学学报, 2008, 27(5):1946~1950
10	地表覆盖和施氮对冬小麦干物质和氮素积累与转移的影响	李华, 王朝辉, 李生秀	植物营养与肥料学报, 2008, 14(6):1027~1034
11	黄土高原杏、枣幼树塑膜微集水促渗技术	王延平, 杨荣惠, 张海, 白光明, 常善岗	林业科学, 2008, 44(2):85~92
12	陕北黄土区陡坡地人工植被的土壤水分生态环境	王延平, 邵明安, 张兴昌	生态学报, 2008, 28(8):3769~3778
13	近100年植被破坏加速侵蚀下土壤养分和酶活性动态变化研究	张锋, 郑粉莉, 安韶山	植物营养与肥料学报, 2008, 14(4):666~672
14	WEPP模型坡面版在黄土丘陵沟壑区	王建勋, 郑粉莉	泥沙研究, 2008, 6:108~115

	的适用性评价		
15	宁夏黄土区不同植物群落土地利用方式对土壤质量的影响	安韶山, 黄懿梅, 郑粉莉	植物营养与肥料学报, 2008, 14(2):300~307
16	不同类型农田土壤对可溶性有机氮、碳的吸附特性	赵满兴, 周建斌, 陈竹君, 郑险峰	应用生态学报, 2008, 19(1):76~80
17	黄土区几种土壤培养过程中可溶性有机碳、氮含量及特性的变化	赵满兴, KalbitzKarsten, 周建斌	土壤学报, 2008, 45(3):476~484
18	有机肥中不同形态氮及可溶性有机碳在土壤中淋溶特性研究	王红霞, 周建斌, 雷张玲, 赵满兴	农业环境科学学报, 2008, 27(4):1364~1370
19	长期施肥及撂荒对壤土氮素矿化特性及外源硝态氮转化的影响	艾娜, 周建斌, 杨学云, 梁斌	应用生态学报, 2008, 19(9):1937~1943
20	长期施肥及撂荒土壤对不同外源氮素固持及转化的影响	艾娜, 周建斌, 杨学云, 梁斌, 段敏	中国农业科学, 2008, 41(12):
21	铵态氮肥对黄土高原典型土壤氮素激发效应的影响	李紫燕, 李世清, 李生秀	植物营养与肥料学报, 2008, 14(5):866~873
22	黄土高原典型土壤有机氮矿化过程	李紫燕, 李世清, 李生秀	生态学报, 2008, 28(10):4940~4950
23	半干旱地区环境因素与表层土壤积盐关系的研究	郭全恩, 王益权, 郭天文, 刘军, 南丽丽	土壤学报, 2008, 45(5):957~963
24	青海沙珠玉人工植被系统土壤放线菌生态分布及拮抗性	杨斌, 薛泉宏, 陈占全, 郭志英, 张晓鹿, 周永强, 许英俊, 孙德福	应用生态学报, 2008, 19(8):1694~1701
25	微波处理对土壤放线菌分离效果的影响	杨斌, 薛泉宏, 陈占全, 周永强, 张晓鹿, 许英俊, 郭志英	应用生态学报, 2008, 19(5):1091~1098
26	施用不同种类氮肥对日光温室土壤溶液离子组成的影响	陈竹君, 王益权, 许安民, 张立波, 周建斌	植物营养与肥料学报, 2008, 14(5):907~913
27	渭北黄土高原旱地果园生草对土壤物理性质的影响	李会科, 张广军, 赵政阳, 李凯荣	中国农业科学, 2008, 41(7):2070~2076
28	黄土高原典型小流域综合治理的水文生态效应	杨开宝, 刘国彬, 吴发启, 孙宝胜	生态学报, 2008, 28(5):2042~2051
29	南水北调中线水源林水质年际变化及趋势—以秦岭火地塘天然林为例	张胜利	林业科学, 2008, 44(2):15~22
30	氮肥后移对冬小麦产量、氮肥利用率及氮素吸收的影响	陈祥, 同延安, 亢欢虎, 俞建波, 王志辉, 杨江峰	植物营养与肥料学报, 2008, 14(3):450~455
31	猕猴桃树对氮素吸收、利用和贮存的定量研究,	王建, 同延安	植物营养与肥料学报, 2008, 14(6):1170~1177
32	黄土区降水降尘输入农田土壤中的氮素评估	王志辉, 张颖, 刘学军, 同延安, 乔丽, 雷小鹰	生态学报, 2008, 28(7):3295~3301
33	鸡粪腐解过程腐殖质结合态铜变化及其与铜淋失的关系	王旭东, 马宁, 杨莹, 罗敏	植物营养与肥料学报, 2008, 14(2):345~350

34	粪肥中铜锌的形态分布及其竞争研究	卢丽兰, 王旭东	农业环境科学学报, 2008, 27(5):2064~2068
35	粪肥腐解过程中不同溶性腐殖质态铜、锌变化及其结合竞争	刘帅, 卢丽兰, 张俊峰, 刁世勇, 王旭东	中国农业科学, 2008, (8)2347~2354
36	competitive complexation of copper and zinc by sequentially extracted humic substance from manure compost	lkiushuai, wangxudong et al	Agricultural science in China 2008, 7(10)1253~1259
37	泥沙输移与坡面降雨和径流能量的关系	李光录, 吴发启, 赵小凤, 庞小明	水科学进展, 2008, 19(6):134~140
38	黄土丘陵区土壤和泥沙不同粒径有机碳分布及其侵蚀过程	李光录, 姚军, 庞小明	土壤学报, 2008, 45(4):740~744
39	Interspecific relationship of artificial forests on upper reach of Minjiang river of China.	刘增文, 段而军, 潘开文, 高文俊	Journal of Agricultural Science and Technology, USA, 2008, 2(1):34~41
40	秦岭山区人工林地枯落叶客置对土壤生物、化学性质的影响	刘增文, 段而军, 高文俊, 张丽萍, 杜红霞, 付刚, 崔芳芳	应用生态学报, 2008, 19(4):704~710
41	GIS-Based Assessment of Soil Erosion at Nihe Gou Catchment	ZHANG Qing-feng, WANG Li, WU Fa-qi	Agricultural Sciences in China, 2008, 7(6):101~105
42	铜对小青菜生长和叶片保护酶活性的影响	袁霞, 李艳梅, 张兴昌	农业环境科学学报, 2008, 27(2):467~471
43	黄土高原主要土壤锌有效性及其影响因素	刘合满, 张兴昌, 苏少华	农业环境科学学报, 2008, 27(3):898~902
44	夏玉米交替灌溉施肥的水氮耦合效应研究	薛亮, 周春菊, 雷杨莉, 邱临静, 李志军, 王林权	农业工程学报, 2008, 24(3):91~94
45	秦岭火地塘森林水质的季节性变化特征	张胜利	环境科学, 2008, 29(2):316~321
46	农田秸秆覆盖条件下冬小麦增产的水氮条件	高亚军, 郑险峰, 李世清, 田霄鸿, 王朝辉, 李生秀, 杜建军	农业工程学报, 2008, 24(1):55~59
47	保护性耕作对土壤物理特性及玉米产量的影响	雷金银, 吴发启, 王健, 郭建华	农业工程学报, 2008, 24(10):40~45
48	叶面积和降雨强度对玉米茎秆流量的影响	马璠, 吴发启, 马波, 周米京	农业工程学报, 2008, 24(10):25~28
49	不同土壤对Cr <sub>6+</sub> 吸附的动力学特征	闫峰, 刘合满, 梁东丽, 张兴昌	农业工程学报, 2008, 24(6):21~25
50	Soil moisture ecological environment of artificial vegetation on steep slope of loess region in North Shaanxi Province, china	王延平	ACTA ECOLOGICA SINICA 2008, 28(8):3769-3778

