

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2011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2011年度发表A类论文统计表

时间：2013-04-08 来源： 作者： 点击：

资源环境学院2011年度发表A类论文统计表					
序号	论文名称	第一作者或通讯作者姓名	期刊名称及年、卷、期、页码	所在单位	备注
1	片蚀与细沟间侵蚀过程中地表微地形变化	吴发启	期刊名称:土壤学报,卷:48,期:5,页:931,发表年:2011,出版年:2011-09,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
2	短期淹水培养对水稻土中地杆菌和厌氧粘细菌丰度的影响	曲东	期刊名称:生态学报,卷:31,期:15,页:796-804,发表年:2011,出版年:2011-08,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
3	控制光照条件下添加S042-对水稻土中Fe(III)还原的影响	曲东	期刊名称:农业环境科学学报,卷:30,期:8,页:1580-1585,发表年:2011,出版年:2011-08,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
4	淹水时间对水稻土中地杆菌群落结构及丰度的影响	曲东	期刊名称:微生物学报,卷:51,期:6,页:796-804,发表年:2011,出版年:2011-06,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
5	淹水时间对水稻土中厌氧粘细菌的群落结构的影响	曲东	期刊名称:农业生物技术学报,卷:19,期:5,页:793-800,发表年:2011,出版年:2011-10,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
6	渤海沉积物中微生物铁还原能力及其影响因素探讨	曲东	期刊名称:农业环境科学学报,卷:30,期:6,页:1172-1179,发表年:2011,出版年:2011-06,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
7	黄土高原生态与经济系统耦合协调发展状况	张青峰	期刊名称:应用生态学报,卷:22,期:6,页:1531-1536,发表年:2011,出版年:2011-06,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
8	祁连山中段土壤有机碳和氮素的剖面分布	耿增超	期刊名称:应用生态学报,卷:22,期:3,页:665-672,发表年:2011,出版年:2011-03,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
9	小麦秸秆腐解对自身锌释放及土壤供锌能力的影响	田霄鸿	期刊名称:植物营养与肥料学报,卷:17,期:5,页:1188-1196,发表年:2011,出版年:2011-09,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
10	菠菜硝态氮累积和还原与植株生长的关系	王朝辉	期刊名称:农业环境科学学报,卷:30,期:4,页:613-618,发表年:2011,出版年:2011-04,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
11	黄土丘陵区不同土地利用下土壤释放N ₂ O潜力的影响因素	黄懿梅	期刊名称:生态学报,卷:31,期:13,页:3778-3787,发表年:2011,出版年:2011-07,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
12	铜硒复合污染对小白菜生长及金属吸收、转运和累积的影响	梁东丽	期刊名称:环境科学学报,卷:31,期:9,页:2033-2041,发表年:2011,出版年:2011-11,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类

13	四种蔬菜对硝酸盐的吸收、富集与转运特征的研究	梁东丽	期刊名称:农业环境科学学报,卷:30,期:3,页:422-428,发表年:2011,出版年:2011-11,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
14	猪粪秸秆高温堆肥过程中碳氮转化特征与堆肥周期探讨	黄懿梅	期刊名称:环境科学学报,卷:31,期:11,页:2511-2517,发表年:2011,出版年:2011-11,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
15	不同价态外源硒对小白菜生长及养分吸收的影响	梁东丽	期刊名称:植物营养与肥料学报,卷:17,期:2,页:358-365,发表年:2011,出版年:2011-11,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
16	亚硝酸盐对四种蔬菜生长、吸收及转运硒的影响	梁东丽	期刊名称:环境科学学报,卷:31,期:3,页:658-665,发表年:2011,出版年:2011-11,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
17	外源亚硝酸盐和硝酸盐在土壤中的价态转化及其生物有效性	梁东丽	期刊名称:环境科学,卷:32,期:6,页:1726-1733,发表年:2011,出版年:2011-11,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
18	不同有机物料培肥对渭北旱塬土壤微生物学特性及土壤肥力的影响	张金水	期刊名称:植物营养与肥料学报,卷:17,期:3,页:702-709,发表年:2011,出版年:2011-06,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
19	底墒和磷肥对渭北旱塬冬小麦产量与水、肥利用的影响	王朝辉	期刊名称:植物营养与肥料学报,卷:17,期:5,页:1083-1090,发表年:2011,出版年:2011-05,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
20	旱地小麦地表覆盖对土壤水分硝态氮累积分布的影响	王朝辉	期刊名称:农业环境科学学报,卷:30,期:7,页:1371-1377,发表年:2011,出版年:2011-07,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
21	渭北旱地夏闲期秸秆还田和种植绿肥对土壤水分、养分和冬小麦产量的影响	王朝辉	期刊名称:农业环境科学学报,卷:30,期:9,页:1861-1871,发表年:2011,出版年:2011-09,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
22	石灰性土壤中不同硝化抑制剂的抑制效果及其对亚硝态氮累积的影响	梁东丽	期刊名称:中国农业科学,卷:44,期:3,页:500-506,发表年:2011,出版年:2011-11,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
23	土壤铜、铬复合污染中重金属形态转化及其生物有效性	梁东丽	期刊名称:环境科学,卷:32,期:10,页:3113-3120,发表年:2011,出版年:2011-11,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
24	中国典型土壤硝化作用与土壤性质的关系	梁东丽	期刊名称:中国农业科学,卷:44,期:7,页:1390-1398,发表年:2011,出版年:2011-11,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
25	不同价态硒对小麦生长及生理代谢的影响	梁东丽	期刊名称:农业环境科学学报,卷:30,期:8,页:1500-1507,发表年:2011,出版年:2011-11,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
26	我国16种典型农业土壤硒形态与土壤性质的关系	梁东丽	期刊名称:土壤学报,卷:48,期:4,页:823-830,发表年:2011,出版年:2011-11,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
27	不同栽培模式及施氮对半旱地冬小麦/夏玉米氮素累积、分配及氮肥利用率的影响	周建斌	期刊名称:植物营养与肥料学报,卷:17,期:1,页:1-8,发表年:2011,出版年:2011-02,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
28	黄土高原区不同植物凋落物搭配对土壤微生物量碳、氮的影响	周建斌	期刊名称:生态学报,卷:31,期:8,页:2139-2147,发表年:2011,出版年:2011-04,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
29	旱地豆科绿肥腐解及养分释放动态研究	高亚军	期刊名称:植物营养与肥料学报,卷:17,期:5,页:1179-1187,发表年:2011,出版年:2011-05,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
30	半旱地不同栽培模式及施氮下农田土壤养分表观平衡状况研究	周建斌	期刊名称:植物营养与肥料学报,卷:17,期:4,页:934-941,发表年:2011,出版年:2011-08,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
31	秦岭太白山北坡土壤拮抗性放线菌分布及特性	薛泉宏	期刊名称:应用生态学报,卷:22,期:11,页:3003-3010,发表年:2011,出版年:2011-11,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
32	硒的价态与浓度水平对6种植物种子发芽和根际生长的影响	毛晖	期刊名称:农业环境科学学报,卷:30,期:10,页:1958-1965,发表年:2011,出版年:2011-10,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
33	种间互作对苹果/白三叶复合系统根系生长及分布的影响	李会科	期刊名称:草地学报,卷:19(6),期:2011,19(6),	西北农林科技大学资源环境学院	A类

			页:960-968,发表年:2011,出版年:2011-12,是否增刊:否	源环境学院	
			否		
34	渭北旱塬苹果园土壤酶特征研究	和文祥	期刊名称:园艺学报,卷:38,期:4,页:621-630,发表年:2011,出版年:2011-04,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
35	小麦-玉米轮作体系长期施肥对壤土微生物量碳、氮及酶活性的影响	张树兰	期刊名称:植物营养与肥料学报,卷:17,期:5,页:1140-1146,发表年:2011,出版年:2011-09,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
36	基于SOFM网络对黄土高原森林生态系统的养分循环分类研究	刘增文	期刊名称:生态学报,卷:31,期:23,页:25,发表年:2011,出版年:2011-12,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
37	黄土高原极端温度事件的时空变化分析	李志	期刊名称:自然灾害学报,卷:第20卷,期:第六期,页:6-12,发表年:2011,出版年:2011-12,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
38	接种丛枝菌根真菌对玉米小斑病发生的影响	吕家珑	期刊名称:植物营养与肥料学报,卷:17,期:6,页:1500-1506,发表年:2011,出版年:2011-06,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
39	黄土高原区不同植物凋落物可溶性有机碳的含量及生物降解特性	周建斌	期刊名称:环境科学,卷:32,期:4,页:1139-1145,发表年:2011,出版年:2011-04,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
40	日光温室栽培下不同种类有机肥氮素矿化特性研究	周建斌	期刊名称:植物营养与肥料学报,卷:17,期:6,页:1531-1537,发表年:2011,出版年:2011-12,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
41	玉米秸秆还田对石灰性土壤Zn形态及其有效性的影响	田霄鸿	期刊名称:应用生态学报,卷:22,期:12,页:3221-3226,发表年:2011,出版年:2011-12,是否增刊:否	西北农林科技大学资源环境学院	A类
42	不同氮肥用量下冬小麦土壤剖面累积硝态氮及其与氮素表观盈亏的关系	周建斌	植物营养与肥料学报	西北农林科技大学资源环境学院	A类
43	重金属锌对猪粪堆肥过程中氧化还原类酶活性的影响	谷洁	农业环境科学学报	西北农林科技大学资源环境学院	A类
44	重金属Cu对堆肥过程中微生物群落代谢和水解酶活性的影响	谷洁	农业环境科学学报	西北农林科技大学资源环境学院	A类
45	锌污染对猪粪堆腐过程中微生物群落的影响	谷洁	农业环境科学学报	西北农林科技大学资源环境学院	A类
46	重金属Zn对农业废弃物静态高温堆腐过程中理化性质和水解酶活性的影响	谷洁	植物营养与肥料学报	西北农林科技大学资源环境学院	A类
47	不同配肥方案对土酶活性和小麦产量的影响	谷洁	植物营养与肥料学报	西北农林科技大学资源环境学院	A类
48	施氮水平对壤土微生物群落和酶活性的影响	谷洁	中国农业科学	西北农林科技大学资源环境学院	A类
49	重金属Zn对猪粪堆肥过程中微生物群落的影响	谷洁	环境科学学报	西北农林科技大学资源环境学院	A类
50	有机污染型灌溉水对土壤团聚体的影响	王益权	土壤学报	西北农林科技大学资源环境学院	A类
51	不同阳离子对Fe0还原硝酸盐的影响	张增强	环境工程学报	西北农林科技大学资源环境学院	A类
52	基于Fe0的PRB去除地下水中硝酸盐的模拟研究	张增强	环境工程学报	西北农林科技大学资源环境学院	A类
53	玉米秸秆添加比例对污泥堆肥中Cu和Zn形态的影响	张增强	环境工程学报	西北农林科技大学资源环境学院	A类

西北农林科技大学资源环境学院版权所有 学院地址：中国·杨凌邠城路3号 邮编：712100

综合办公室 029-87080055 主管领导：闫德忠 网管员：李平 杨萍 技术支持：艾特科技

总访问量：114524 次