

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2012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2012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2012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 | 黄土高原1961 - 2009年参考作物蒸散量的时空变异 | 李志 | 期刊名称:生态学报,卷:32,期:13,页:4139-4145,发表年:2012,出版年:2012-07,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 2 | 耕作措施对土壤水稳性团聚体和有机碳分布的影响 | 王旭东 | 期刊名称:农业环境科学学报,卷:31,期:7,页:1365-1373,发表年:2012,出版年:2012-07,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 3 | 微生物生理群在猪粪秸秆高温堆肥碳氮转化中的作用 | 黄懿梅 | 期刊名称:环境工程学报,卷:6,期:5,页:1713-1720,发表年:2012,出版年:2012-05,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 4 | 黄土丘陵区子午岭不同植物群落下土壤氮素及相关酶活性的特征 | 黄懿梅 | 期刊名称:生态学报,卷:32,期:5,页:1403-1411,发表年:2012,出版年:2012-03,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 5 | 以城市污泥为掺料制备烧结砖 | 呼世斌 | 期刊名称:环境工程学报,卷:6,期:3,页:1035-1038,发表年:2012,出版年:2012-03,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 6 | 不同秸秆还田模式下水稳性团聚体有机碳分布及其氧化稳定性研究 | 王旭东 | 期刊名称:农业环境科学学报,卷:31,期:2,页:369-276,发表年:2012,出版年:2012-02,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 7 | 基于微尺度下DEM的黄土坡耕地地表坑洼特征研究 | 吴发启 | 期刊名称:土壤学报,卷:49,期:1,页:179-183,发表年:2012,出版年:2012-01,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 8 | 小麦-玉米轮作体系下氮肥对长期不同施肥处理土壤氮含量及作物吸收的影响 | 周建斌 | 期刊名称:土壤学报,卷:49,期:4,页:748-757,发表年:2012,出版年:2012-07,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 9 | 含铜有机肥对土壤酶活性和微生物群落代谢的影响 | 谷杰 | 期刊名称:生态学报,卷:32,期:12,页:3912-3920,发表年:2012,出版年:2012-06,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 10 | 长期秸秆还田对农田土壤水分运动与热力学函数关系初探 | 刘思春 | 期刊名称:农业环境科学学报,卷:31,期:9,页:1791-1798,发表年:2012,出版年:2012-09,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|-----|--|----------------|----|
| 11 | 土壤铜硒复合污染中金属形态转化及其对生物有效性的影响 | 梁东丽 | 期刊名称:环境科学,卷:33,期:8,页:2817-2824,发表年:2012,出版年:2012-08,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 12 | 介质粗糙度和铅污染对粘土矿物胶体运移的影响 | 孙慧敏 | 期刊名称:农业环境科学学报,卷:31,期:12,页:2361-2366,发表年:2012,出版年:2012-12,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 13 | 铜铬复合污染下铬形态分布与土壤酶活性的关系 | 梁东丽 | 期刊名称:农业环境科学学报,卷:31,期:9,页:1716-1722,发表年:2012,出版年:2012-09,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 14 | 葡萄籽对猪粪秸秆高温堆肥中微生物群落与碳氮含量的影响 | 黄懿梅 | 期刊名称:应用生态学报,卷:23,期:8,页:2069-2076,发表年:2012,出版年:2012-08,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 15 | 不同温度下镉在典型农田土壤中的吸附动力特征 | 吕家珑 | 期刊名称:农业环境科学学报,卷:31,期:6,页:1118-1123,发表年:2012,出版年:2012-06,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 16 | 接种自生固氮菌对玉米根际土壤酶活性和细菌群落功能多样性的影响 | 谷杰 | 期刊名称:植物营养与肥料学报,卷:18,期:2,页:444-450,发表年:2012,出版年:2012-05,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 17 | 施肥和秸秆还田对土壤肥力质量及春小麦品质的影响 | 吕家珑 | 期刊名称:植物营养与肥料学报,卷:18,期:2,页:307-314,发表年:2012,出版年:2012-02,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 18 | 豆科作物-小麦轮作方式下旱地小麦花后干物质及养分累积、转移与产量的关系 | 王朝辉 | 期刊名称:生态学报,卷:32,期:15,页:4827-4835,发表年:2012,出版年:2012-08,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 19 | 黄土坡地几种退耕植被土壤硝态氮分布特征与迁移研究 | 张海 | 期刊名称:农业环境科学学报,卷:31(1),期:2012,31(1),页:155-160,发表年:2012,出版年:2012-05,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 20 | 基于土壤氮素平衡的旱地冬小麦监控施氮 | 王朝辉 | 期刊名称:植物营养与肥料学报,卷:18,期:6,页:1387-1396,发表年:2012,出版年:2012-12,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 21 | 不同肥力水平土壤团聚体的稳定性及对氮肥盐溶液的响应 | 王益权 | 期刊名称:植物营养与肥料学报,卷:18,期:5,页:1135-1143,发表年:2012,出版年:2012-09,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 22 | 不同种类有机肥碳、氮矿化特性研究 | 周建斌 | 期刊名称:植物营养与肥料学报,卷:18,期:2,页:366-373,发表年:2012,出版年:2012-02,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 23 | 氮肥及其与秸秆配施在不同肥力土壤的固持及供应 | 周建斌 | 期刊名称:中国农业科学,卷:45,期:9,页:1750-1757,发表年:2012,出版年:2012-05,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 24 | 黄土高原不同植物凋落物的分解特性 | 陈竹君 | 期刊名称:生态学报,卷:23,期:12,页:3309-3316,发表年:2012,出版年:2012-12,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 25 | Hg 的土壤酶效应初步研究 | 和文祥 | 期刊名称:农业环境科学学报,卷:31,期:5,页:913-919,发表年:2012,出版年:2012-05,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 26 | 两性修饰膨润土对苯酚的吸附及热力学特征 | 孟昭福 | 期刊名称:环境科学,卷:33,期:5,页:7,发表年:2012,出版年:2012-05,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 27 | 核壳式磁性碳纳米吸附剂的制备及其对水环境中金霉素的吸附研究 | 孟昭福 | 期刊名称:环境科学,卷:33,期:4,页:7,发表年:2012,出版年:2012-04,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 28 | 祁连山西水林区土壤阳离子交换量及盐基离子的剖面分布 | 耿增超 | 期刊名称:生态学报,卷:32,期:82-7,页:3365-3376,发表年:2012,出版年:2012-06,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 29 | 基于M-DEM的黄土人工锄耕坡面水系提取及其分形计算 | 张青峰 | 期刊名称:泥沙研究,卷:8,期:4,页:18-23,发表年:2012,出版年:2012-08,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 30 | 不同原料配比对厌氧发酵过程中产气量VFA和 | 谷杰 | 期刊名称:农业环境科学学报,卷:31,期:2,页:422-427, | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |

| | | | | | |
|----|--------------------------------|--------|---|----------------|----|
| | 脱氢酶活性的影响 | | 发表年:2012, 出版年:2012-02, 是否增刊: 否 | 源环境学院 | |
| 31 | 生物复混肥对土壤微生物功能多样性及土壤酶活性的影响 | 谷杰 | 期刊名称: 农业环境科学学报, 卷:31, 期:6, 页:1153-1159, 发表年:2012, 出版年:2012-06, 是否增刊: 否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 32 | 黄土残源沟壑区利用阔叶树种枯落叶对针叶林土壤极化的防治效应 | 刘增文 | 期刊名称: 土壤学报, 卷:49, 期:3, 页:445-453, 发表年:2012, 出版年:2012-05, 是否增刊: 否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 33 | 黄土高原油松与其他树种枯落叶混合分解对土壤性质的影响 | 刘增文 | 期刊名称: 土壤学报, 卷:49, 期:5, 页:935-943, 发表年:2012, 出版年:2012-09, 是否增刊: 否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 34 | 垄作覆膜条件下田间氨挥发及影响因素 | 王林权 | 期刊名称: 环境科学, 卷:33, 期:6, 页:1987-1993, 发表年:2012, 出版年:2012-06, 是否增刊: 否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 35 | 长期污灌农田土壤重金属污染及潜在环境风险评价 | 陈涛 | 期刊名称: 农业环境科学学报, 卷:31, 期:11, 页:2152-2159, 发表年:2012, 出版年:2012-11, 是否增刊: 否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 36 | 巯基改性玉米秸秆吸附Hg(II)的热力学特征研究 | 李荣华 | 期刊名称: 环境科学学报, 卷:32, 期:10, 页:2435-2442, 发表年:2012, 出版年:2012-10, 是否增刊: 否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 37 | 大型无脊椎动物群落指数和群落数量指数在河流水质评价中的应用 | 高鹏程 | 期刊名称: 应用生态学报, 卷:23, 期:6, 页:1682-1688, 发表年:2012, 出版年:2012-06, 是否增刊: 否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 38 | 垄沟覆膜冬小麦田的土壤呼吸 | 王林权 | 期刊名称: 生态学报, 卷:35, 期:18, 页:5729-737, 发表年:2012, 出版年:2012-09, 是否增刊: 否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 39 | 洛川苹果园土壤水分变化特征 | 王延平 | 期刊名称: 应用生态学报, 卷:23, 期:3, 页:731-738, 发表年:2012, 出版年:2012-03, 是否增刊: 否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 40 | 外源硒对蔬菜作物影响的研究进展 | 耿增超 | 期刊名称: 园艺学报, 卷:39, 期:0023, 页:1749-1753, 发表年:2012, 出版年:2012-09, 是否增刊: 否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 41 | 长期施肥对壤土黑碳积累的影响 | 吴发启(学) | 期刊名称: 植物营养与肥料学报, 卷:18, 期:6, 页:1404-1411, 发表年:2012, 出版年:2012-12, 是否增刊: 否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 42 | 硒锌钼对黄土高原马铃薯和小白菜产量及营养元素与硒镉含量的影响 | 王朝辉 | 期刊名称: 农业环境科学学报, 卷:31, 期:11, 页:2114-2120, 发表年:2012, 出版年:2012-11, 是否增刊: 否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 43 | 长期秸秆还田对壤土耕层土壤有机碳库的影响 | 王旭东 | 期刊名称: 自然资源学报, 卷:27, 期:1, 页:25-32, 发表年:2012, 出版年:2012-01, 是否增刊: 否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 44 | 生物炭及炭基硝酸铵肥料对土壤化学性质及作物产量的影响 | 耿增超 | 期刊名称: 农业环境科学学报, 卷:31, 期:10, 页:1948-1955, 发表年:2012, 出版年:2012-10, 是否增刊: 否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 45 | 渭北黄土高原苹果园土壤重金属空间分布及其累积性评价 | 李会科 | 期刊名称: 农业环境科学学报, 卷:31(5), 期:2012, 31(5), 页:934-941, 发表年:2012, 出版年:2012-05, 是否增刊: 否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 46 | 黄土台塬不同土地利用方式对土壤有机碳氧化稳定性及酶活性的影响 | 刘梦云 | 期刊名称: 农业环境科学学报, 卷:31, 期:12, 页:2403-2412, 发表年:2012, 出版年:2012-12, 是否增刊: 否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 47 | 黄土台塬不同林分结构土壤有机碳质量分数特征 | 刘梦云 | 期刊名称: 植物营养与肥料学报, 卷:18, 期:6, 页:1418-1427, 发表年:2012, 出版年:2012-11, 是否增刊: 否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 48 | 初涉科学研究常见的几个统计认识问题 | 陈江生 | 期刊名称: 中国统计, 卷:18, 期:6, 页:34, 35, 发表年:2012, 出版年:2012-06, 是否增刊: 否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 49 | 铜川煤矿区重金属污染对土壤微生物群落代谢 | 谷杰 | 期刊名称: 应用生态学报, 卷:23, 期:3, 页:798-804, 发表 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------|-----|---|----------------|----|
| | 和酶活性的影响 | | 年:2012, 出版年:2012-03, 是否增刊:否 | 源环境学院 | |
| 50 | 锌污染对猪粪堆肥过程中氧化还原类酶活性的影响 | 高华 | 期刊名称:环境科学学报, 卷:32, 期:1, 页:241-247, 发表年:2012, 出版年:2012-01, 是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 51 | 平茬对塔里木沙漠公路沙拐枣防护林生长与土壤水盐分布的影响 | 张建国 | 期刊名称:应用生态学报, 卷:23, 期:6, 页:1462-1468, 发表年:2012, 出版年:2012-06, 是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 52 | 间伐对塔里木沙漠公路防护林乔木状沙拐枣生长与土壤水盐分布的影响 | 张建国 | 期刊名称:应用生态学报, 卷:23, 期:9, 页:2377-2382, 发表年:2012, 出版年:2012-09, 是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 53 | 黄土丘陵区三种典型退耕还林地土壤固碳效应差异 | 佟小刚 | 期刊名称:生态学报, 卷:32, 期:20, 页:6396-6403, 发表年:2012, 出版年:2012-10, 是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 54 | 秦岭林区径流水化学对雨水酸化的响应 | 张胜利 | 期刊名称:林业科学, 卷:48, 期:4, 页:1-7, 发表年:2012, 出版年:2012-04, 是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 55 | 添加钝化剂对猪粪好氧堆肥过程中理化特性的影响 | 李荣华 | 期刊名称:环境科学学报, 卷:32, 期:10, 页:2591-2599, 发表年:2012, 出版年:2012-10, 是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 56 | 离子强度对蒙脱石胶体在饱和多孔介质中运移与释 | 孙慧敏 | 期刊名称:环境科学学报, 卷:32, 期:5, 页:1120-1125, 发表年:2012, 出版年:2012-05, 是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 57 | 秦岭太白山区6种中草药根际与非根际土壤化学性质及酶活性 | 耿增超 | 期刊名称:应用生态学报, 卷:23, 期:8-98, 页:2685-2692, 发表年:2012, 出版年:2012-10, 是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 58 | pH 对粘土矿物胶体在饱和多孔介质中运移的影响 | 孙慧敏 | 期刊名称:环境科学学报, 卷:32, 期:2, 页:419-424, 发表年:2012, 出版年:2012-02, 是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 59 | 黄土高原不同树种枯落叶混合分解效应 | 刘增文 | 期刊名称:生态学报, 卷:32, 期:8, 页:2596-2602, 发表年:2012, 出版年:2012-04, 是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 60 | 黄土高原樟子松和落叶松与其它树种枯落叶混合分解对土壤的影响 | 刘增文 | 期刊名称:生态学报, 卷:32, 期:19, 页:6067-6075, 发表年:2012, 出版年:2012-10, 是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 61 | 黄土高原小叶杨与其他树种枯落叶混合分解对土壤性质的影响 | 刘增文 | 期刊名称:应用生态学报, 卷:23, 期:3, 页:595-602, 发表年:2012, 出版年:2012-03, 是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 62 | 猪粪好氧堆肥对缺锌土壤种植大豆的影响研究 | 李荣华 | 期刊名称:农业环境科学学报, 卷:31, 期:7, 页:1343-1349, 发表年:2012, 出版年:2012, 是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 63 | 播种量和施氮量对垄沟覆膜栽培小麦花后生理性状的影响 | 王林权 | 期刊名称:应用生态学报, 卷:23, 期:3, 页:758-764, 发表年:2012, 出版年:2012-03, 是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 64 | 长期不同施肥对旱地小麦土壤氮素供应及吸收的影响 | 周建斌 | 期刊名称:中国农业科学, 卷:45, 期:5, 页:885-892, 发表年:2012, 出版年:2012-03, 是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 65 | 底墒和施氮量对渭北旱塬冬小麦产量与水分利用的影响 | 王朝辉 | 期刊名称:应用生态学报, 卷:23, 期:2, 页:369-375, 发表年:2012, 出版年:2012-02, 是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 66 | 甲苯对土壤芳基硫酸酯酶活性的影响 | 和文祥 | 期刊名称:环境科学学报, 卷:32, 期:9, 页:2197-2202, 发表年:2012, 出版年:2012-09, 是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 67 | 不同产量水平旱地冬小麦品种干物质累积和转移的差异分析 | 王朝辉 | 期刊名称:生态学报, 卷:32, 期:13, 页:4124-4131, 发表年:2012, 出版年:2012-07, 是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 68 | 玉米与蚕豆秸秆配施对秸秆分解及土壤养分含量的影响 | 周建斌 | 期刊名称:应用生态学报, 卷:23, 期:1, 页:103-108, 发表年:2012, 出版年:2012-01, 是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------|----------|---|----------------|----|
| 69 | 长期施肥对玉米生育期土壤微生物量碳氮及酶活性的影响 | 杨学云 | 期刊名称:生态学报,卷:32,期:17,页:5502-5511,发表年:2012,出版年:2012-09,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 70 | 壤土区长期施肥对小麦-玉米轮作体系钾素平衡与钾库容量的影响 | 张树兰 | 期刊名称:植物营养与肥料学报,卷:3,期:18,页:629-636,发表年:2012,出版年:2012-05,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 71 | 不同温度型小麦K ⁺ 吸收动力学特征及其盐胁迫效应 | 王林权 | 期刊名称:植物营养与肥料学报,卷:18,期:1,页:1-9,发表年:2012,出版年:2012-01,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 72 | 棉花黄萎病原真菌菌体对链霉菌4种胞外水解酶活性的影响 | 薛泉宏 | 期刊名称:植物病理学报,卷:40,期:1,页:73-83,发表年:2012,出版年:2012-01,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 73 | 拮抗性链霉菌对大丽轮枝菌微菌核形成与萌发的影响 | 薛泉宏 | 期刊名称:植物保护学报,卷:39,期:4,页:289-296,发表年:2012,出版年:2012-08,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 74 | 侧柏和国槐叶片中铅的化学形态与分布研究 | 王进鑫 | 期刊名称:农业环境科学学报,卷:31,期:11,页:2121-2127,发表年:2012,出版年:2012-11,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 75 | 陕北风沙区不同植被覆盖下的土壤养分特征 | 李新平 | 期刊名称:生态学报,卷:32,期:22,页:6991-6999,发表年:2012,出版年:2012-11,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 76 | 不同氮吸收效率品种油菜氮素营养特性的差异 | 高亚军 | 期刊名称:作物学报,卷:38,期:5,页:887-895,发表年:2012,出版年:2012-05,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 77 | 长期地表覆盖及施氮对冬小麦产量及土壤肥力的影响 | 田霄鸿 | 期刊名称:植物营养与肥料学报,卷:18,期:2,页:291-299,发表年:2012,出版年:2012-08,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 78 | 磷对壤土吸附四环素的影响 | 刘婷 | 期刊名称:农业环境科学学报,卷:31,期:12,页:2397-2401,发表年:2012,出版年:2012-12,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 79 | 不同浓度DMPP 和IDCD 对石灰性土壤中氮素转化的影响 | 梁东丽 | 期刊名称:中国农业科学,卷:45,期:22,页:4635-4642,发表年:2012,出版年:2012-11,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 80 | 水分和铅交互胁迫对国槐幼苗生理生化特性的影响 | 王进鑫 | 期刊名称:农业环境科学学报,卷:31,期:3,页:476-483,发表年:2012,出版年:2012-03,是否增刊:否 | 西北农林科技大学资源环境学院 | A类 |
| 81 | 草莓根腐病拮抗真菌筛选鉴定及其防病促生作用 | 申光辉, 薛泉宏 | 期刊名称:中国农业科学,卷:45,期:22,页:4612-4626,发表年:2012,出版年:2012-11,是否增刊:否 | 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: 114525 次