

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SCI、EI收录论文统计表

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SCI、EI收录论文统计表

时间：2013-04-08 来源： 作者： 点击：

资源环境学院2012年（SCI）论文统计									
序号	论文题目	第一作者	第一作者单位	通讯作者	通讯作者所在单位	发表期刊与刊期	归属学院	IF	备注
1	Coupled land use and topography controls on nitrate-nitrogen dynamics in three adjacent watersheds	蒋锐	资源环境学院	蒋锐	资源环境学院	期刊名称:catena, 卷:97, 期:3, 页:1-11, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	1.889	
2	Effect of common ions on nitrate removal by zero-valent iron from alkaline soil	唐次来(学)		张增强	资源环境学院	期刊名称:Journal of Hazardous Materials, 卷:231-232, 期:6, 页:114-119, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	4.173	
3	Effect of Zn Supplementation on Zn Concentration of Wheat Grain and Zn Fractions in Potentially Zn-Deficient Soil	陆欣春(学)		田霄鸿	资源环境学院	期刊名称:Cereal Research Communications, 卷:40, 期:3, 页:385-395, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	.392	已审 12.13 张晓妮
4	High-solid mesophilic methane fermentation of food waste with an emphasis on Iron, Cobalt, and Nickel requirements	强虹	资源环境学院	李玉友(外)	东北大学	期刊名称:Bioresource technology, 卷:103, 期:1, 页:21-27, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	4.98	sci 一区杂志

5	Integration of monthly water balance simulation and export coefficient model for nutrients pollution estimation in the Xitiaoxi catchment	田鹏	资源环境学院	赵广举	水土保持研究所	期刊名称:International Journal of Environmental Science and Technology, 卷:9, 期:1, 页: 163-172, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	3.157	已审 12.13 张晓妮
6	Effect of a Native Forest Canopy on Rainfall Chemistry in China's Qinling Mountains	张胜利	资源环境学院	张胜利	资源环境学院	期刊名称:Environmental Earth Sciences, 卷:67, 期:5, 页: 1503-1513, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	1.059	已审 12.13 张晓妮
7	Physico-chemical characterization of different alcohol-soluble lignins from rice straw	余雕	资源环境学院	余雕	资源环境学院	期刊名称:Cellulose Chemistry and Technology, 卷:46, 期:3-4, 页: 207-219, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	.55	
8	Spatially downscaling GCMs outputs to project changes in extreme precipitation and temperature events on the Loess Plateau of China during the 21st Century	李志	资源环境学院	李志	资源环境学院	期刊名称:Global and Planetary Change, 卷:82-83, 期:1, 页: 65-73, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	3.351	
9	Effects of Cu on metabolisms and enzyme activities of microbial communities	郭星亮(学)		谷杰	资源环境学院	期刊名称:Bioresource Technology, 卷:108, 期:2012, 页: 140-148, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	4.98	已审 12.13 张晓妮
10	Effects of applying nitrogen upon photosynthesis characters in Quercus liaotungensis	白宏兵(学)		吴发启	资源环境学院	期刊名称:Journal of food, agriculture&environment, 卷:10, 期:4, 页: 1320-1326, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	.517	检索已查看 12.17 张晓妮
11	Individual and Joint Toxicity Effects of Cu, Cr(III), and Cr(VI) on Pakchoi: A Comparison between Solution and Soil Cultures	王丹(学)		梁东丽	资源环境学院	期刊名称:Biological Trace Element Research, 卷:146, 期:0, 页: 116-123, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	1.923	已审 12.13 张晓妮
12	Nutrient transformations	李荣华	资源环境学院	张增强	资源环境学院	期刊名称:Bioresource Technology	资源环境学院	4.98	SCI收录,

	during composting of pig manure with bentonite		学院		学院	Technology, 卷:121, 期:无, 页:362-368, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	学院		2012影响因子4.980
13	Comparison of Factors Affecting Soil Nitrate Nitrogen and Ammonium Nitrogen Extraction.	李可懿(学)		王朝辉	资源环境学院	期刊名称:communications in soil science and plant analysis, 卷:43, 期:43, 页: 571-588, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	506	已审 12.13 张晓妮
14	Measurement of Nitrate Efflux from Roots and Its Relation to Nitrate Accumulation in Two Oilseed Rape Cultivars	黄彩变(学)		王朝辉	资源环境学院	期刊名称:communications in soil science and plant analysis, 卷:43, 期:43, 页: 507-518, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	506	已审 12.13 张晓妮
15	Evaluation of Streptomyces spp. for biocontrol of gummy stem blight (Didymella bryoniae) and growth promotion of Cucumis melo L. Juan Zhao, Quan-Hong Xue	赵娟(学)		薛泉宏	资源环境学院	期刊名称:biocontrol science and technology, 卷:22, 期:1, 页: 23-37, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	919	已审核 12.14 张晓妮
16	Effects of contrasting soil management regimes on total and labile soil organic carbon fractions in a loess soil in China	杨学云	资源环境学院	张树兰	资源环境学院	期刊名称:Geoderma, 卷:177, 期:5, 页: 49-56, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	2.318	Geoderma
17	Temporal-spatial variability of desertification in an agro-pastoral transition zone of northern Shaanxi Province, China	齐雁冰	资源环境学院	齐雁冰	资源环境学院	期刊名称:CATENA, 卷:88, 期:1, 页: 37-45, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	1.889	
18	Spatiotemporal characteristics of reference evapotranspiration during 1961-2009 and its projected	李志	资源环境学院	李志	资源环境学院	期刊名称:Agricultural and Forest Meteorology, 卷:154-155, 期:1, 页: 147-155, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	3.228	已审核 12.18 张晓妮

	changes during 2011-2099 on the Loess Plateau of China								
19	Different increases in maize and wheat grain zinc concentrations caused by soil and foliar applications of zinc in Loess Plateau , China	王建伟 (学)	资源环境学院	王朝辉	资源环境学院	期刊名称:field crops research, 卷:135, 期:135, 页: 89-96, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	2.474	已审 12.13 张晓妮
20	Removal of phosphorus by a composite metal oxide adsorbent derived from manganese ore tailings	刘婷	资源环境学院	刘婷	资源环境学院	期刊名称:Journal of Hazardous Materials, 卷:217-218, 期:217-218, 页: 29-35, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	4.173	
21	Long-term combined application of manure and NPK fertilizers influenced nitrogen retention and stabilization of organic C in Loess soil	梁斌 (学)	资源环境学院	周建斌	资源环境学院	期刊名称:Plant and Soil, 卷:353, 期:1-2, 页: 249-260, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	2.733	已审核 12.18 张晓妮
22	structral and thermal characterization of lauroylated hemicelluloses synthesized in an ionic liquid	王海涛 (学)	资源环境学院	耿增超	资源环境学院	期刊名称:polymer degaradation and stability, 卷:97, 期:11, 页: 2323-2330, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	2.769	已审 13.13 张晓妮
23	Selenium fractionation and speciation in agriculture soils and accumulation in corn (Zea mays L.) under field conditions in Shaanxi Province, China	王松山 (学)	资源环境学院	梁东丽	资源环境学院	期刊名称:Science of The Total Environment, 卷:427-428, 期:0, 页: 159-164, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	3.286	已审 12.13 张晓妮
24	Effects of Zinc Fertilization on Zinc Dynamics in Potentially Zinc-Deficient Calcareous Soil	陆欣春 (学)		田霄鸿	资源环境学院	期刊名称:Agronomy journal, 卷:104, 期:4, 页: 963-969, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	1.794	已审 12.13 张晓妮
25	Soil nutrient content and nutrient balances in newly-built solar greenhouses in northern China	高佳佳 (学)		陈竹君	资源环境学院	期刊名称:Nutr Cycl Agroecosyst, 卷:94, 期:1, 页: 63-72, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	1.792	Trends of streamflow, sediment load and

									their dynamic relation for the catchments in the middle reaches of the Yellow River over the past five decades
26	Quantitative Evaluation for Coupling Coordinated Development between Ecosystem and Economic System	张青峰	资源环境学院	张青峰	资源环境学院	期刊名称:Journal of urban planning and development, 卷:138, 期:4, 页: 328-334, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	1.032	
27	Enteractinococcus coprophilus gen. nov., sp. nov. of the family Micrococcaceae, isolated from Panthera tigris amoyensis faeces, and transfer of Yaniella fodinae Dhanjal et al. 2011 to the genus Enterac	曹艳茹(学)	资源环境学院	和文祥	资源环境学院	期刊名称:international Journal of systematic and evolutionary microbiology, 卷:62, 期:11, 页: 2710-2716, 发表年:2012, 出版年:2012, 文献类型:Article	资源环境学院	2.268	
资源环境学院2012年(EI)论文统计									
序号	论文题目	第一作者	第一作者单位	通讯作者	通讯作者所在单位	发表期刊与刊期	归属学院	IF	备注
1	运用生命周期评价方法评估奶牛养殖系统温室气体排放量	王效琴	资源环境学院	王效琴	资源环境学院	期刊名称:农业工程学报, 卷:28, 期:13, 页: 179-184, 发表年:2012, 出版年:2012, 刊物类型:国内学术期刊	资源环境学院	1.347	
2	不同淹水时间对水稻土微生物群落的Fe(III)还原能力及其脱氢酶活	易维洁(学)		曲东	资源环境学院	期刊名称:应用基础与工程科学学报, 卷:20, 期:5, 页: 768-776, 发表	资源环境学院	.368	已审核 12.17张晓妮

	性的关系					年:2012, 出版年:2012, 刊物类型: 国内学术期刊		
3	磷酸盐浓度对微生物铁还原过程的影响	易维洁 (学)		曲东	资源环境 学院	期刊名称:天津大学学报(自然科学版), 卷:45, 期:10, 页: 938-944, 发表年:2012, 出版年:2012, 刊物类型:国内学术期刊	资源环境 学院	383
4	Cu 对厌氧发酵中水解酶活性及沼 气产量的影响	陈琳 (学)		谷杰	资源环境 学院	期刊名称:农业工程学报, 卷:28, 期:9, 页: 202-207, 发表年:2012, 出版年:2012, 刊物类型:国内学术 期刊	资源环境 学院	1. 347
5	Use efficiency of different winter wheat cultivars response to different nutrient inputs	咎亚玲 (学)	资源环境 学院	王朝辉	资源环境 学院	期刊名称:农业机械学报, 卷:43, 期:9, 页: 91-98, 发表年:2012, 出 版年:2012, 刊物类型:国内学术期 刊	资源环境 学院	. 793 已审 12. 13 张晓妮
6	陕北黄土丘陵沟壑区人工草地的土 壤水分植被承载力	王延平	资源环境 学院	王延平	资源环境 学院	期刊名称:农业工程学报, 卷:28, 期:18, 页: 134-141, 发表年:2012, 出版年:2012, 刊物类型:国内学术 期刊	资源环境 学院	1. 347 已审 12. 13 张晓妮
7	玉米冠下溅蚀效应及其空间分布特 征	马波 (学)		吴发启	资源环境 学院	期刊名称:农业工程学报, 卷:28, 期:20, 页: 135-142, 发表年:2012, 出版年:2012, 刊物类型:国内学术 期刊	资源环境 学院	1. 347 检索已审 12. 20 张晓 妮
8	裸地雨滴溅蚀对坡面微地形的影响 与变化特征	赵龙山 (学)		吴发启	资源环境 学院	期刊名称:农业工程学报, 卷:28, 期:19, 页: 71-77, 发表年:2012, 出 版年:2012, 刊物类型:国内学术期 刊	资源环境 学院	1. 347 检索已审 12. 20 张晓 妮
9	粉煤灰和猪粪好氧混合堆肥过程中 养分转化研究	李荣华	资源环境 学院	张增强	资源环境 学院	期刊名称:农业机械学报, 卷:43, 期:4, 页: 100-105, 142, 发表 年:2012, 出版年:2012, 刊物类型: 国内学术期刊	资源环境 学院	. 793
10	参考作物蒸散简易估算方法在黄土 高原的适用性	李志	资源环境 学院			期刊名称:农业工程学报, 卷:28, 期:6, 页: 106-111, 发表年:2012, 出版年:2012, 刊物类型:国内学术 期刊	资源环境 学院	1. 347 已审 12. 14 张晓妮

---

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：114528 次