



科研成果

科研论文

位置 : 首页 > 科研成果 > 科研论文

科研项目

2014年发表论文

科研论文

作者 : 来源 : 访问 : 25 时间 : 2018/7/5 21:32:40

授权专利

外文正刊、三大检索论文

出版专著

作者

SCI

注明所
在“中科
院SCI
期刊分
区表”对
应的分
区

序号	英文名	中文名	论文题目	正刊外文	发表年月(卷、期)	发表刊物
----	-----	-----	------	------	-----------	------

1	Yelin Zeng	曾叶霖	soil N forms and gross transformation rates in Chinese subtropical forests dominated by different tree species	是	2014(384)	Plant and Soil	1
2	Cong Liu, Wenhua Xiang, Pifeng Lei, Xiangwen Deng, Dalun Tian, Xi Fang, Changhui Peng	刘聪,项文化,雷丕锋等	Standing fine root mass and production in four Chinese subtropical forests along a succession and species diversity gradient	是	2014(376)	Plant Soil	1
3	Jie Tong, Wenhua Xiang, Pifeng Lei, Jia Liu, Dalun Tian, Xiangwen Deng, Xi Fang, Changhui Peng	童洁,项文化,雷丕锋等	Prediction of tree species composition in fine root mixed samples using near-infrared reflectance spectroscopy	是	2014(10)	Plant Biosystems	
4	Zuofu Xiang	向左甫	Males collectively defend one-male units against bachelor males in a multi-level primate society	正刊外文	76:609 –617	American Journal of Primatology	2
5	xiangwen Deng	邓湘雯	Variations of wood basic density with tree age and social classes in the axial direction within Pinus massoniana stems Variations of wood basic density with	Annals of Forest Science	(2014) 71:505 –516 DOI 10.1007/s13595-013-0356-y	Annals of Forest Science	3区

			tree age and social classes in the axial direction within Pinus massonianastems in Southern China				
6	Changhui Peng , xiangwen Deng	彭长辉邓湘雯	Applying an artificial neural network to simulate and predict Chinese fir (<i>Cunninghamia lanceolata</i>) plantation carbon flux in subtropical China	Ecological Modelling	2014.294(19--26)	Ecological Modelling	3区
7	Li Wen, Pifeng Lei*, Wenhua Xiang, Wende Yan, Shuguang Liu	文丽、雷丕锋、项文化、闫文德、刘曙光	Soil microbial biomass carbon and nitrogen in pure and mixed stands of <i>Pinus massoniana</i> and <i>Cinnamomum camphora</i> differing in stand age	SCI	2014年9月 328期	Forest Ecology and Management	2区
8	Yan Wende	闫文德	Soil CO ₂ Flux in Different Types of Forests Under a Subtropical Microclimatic Environment	SCI	2014 , 24(2): 243-250	Pedosphere	4区

中文期刊论文

序号	作者	论文题目	发表年月、卷、期	发表刊物
1	杨丹, 项文化, 方晰, 樊纲惟, 许玉庆, 文丽, 邹丽梅	石栎鄂青冈常绿阔叶林土壤有机碳和全氮空间变异特征	2014年6月 , 34(12)	生态学报
2	张仕吉, 项文化, 孙伟军, 方晰	湘中丘陵区不同土地利用方式土壤水溶性有机碳含量	2014年8月 , 33(8)	生态学杂志
3	樊纲惟, 项文化, 雷丕峰, 邹丽梅	亚热带常绿阔叶林土壤磷素空间分布特征及其影响因素	2014年6月	农业现代化研究
4	赵丽娟, 项文化	常绿阔叶林石栎和青冈种群生活史特征与空间分布格局	2014年6月	西北植物学报
5	赵丽娟, 项文化	中亚热带石栎-青冈群落优势种种间关联研究	2014年6月	中南林业科技大学学报(自然科学版)
6	田大伦	柰树林对湘潭锰矿废弃地土壤碳氮含量的影响	2014年3月 , 50卷3期	林业科学
7	田大伦	湘潭锰矿废弃地不同林龄柰树人工林碳储量变化趋势	2014年4月 , 34卷8期	生态学报
8	田大伦	湘潭锰矿柰树叶片和土壤N、P化学计量特征	2014年5月 , 34卷9期	生态学报
9	田大伦	黄淮海平原主要农林复合树种的含碳率研究	2014年6月 , 34卷6期	中南林业科技大学学报
10	田大伦	桃江县不同年龄毛竹林土壤有机碳和全氮积累特征	2014年6月 , 43卷2期	广西林业科学
11	闫文德	酸雨胁迫下樟树林降水中无机阴离子变化特征	2014年11月 , 34卷22期	生态学报
12	闫文德	湖南会同不同年龄杉木人工林土壤磷素特征	2014年11月 , 34卷22期	生态学报
13	闫文德	杜仲人工林降水再分配特征研究	2014年6月 , 30卷16期	中国农学通报
14	方晰	湘中丘陵区4种森林类型土壤微生物生物量碳氮含量	2014年5月 , 50卷5期	林业科学
15	邓湘雯	湘中丘陵区南酸枣阔叶林群落特征及群落更新	2014/6/23 第34卷第12期	生态学报
16	王光军	生态学专业本科人才培养目标和模式探讨	2014.1	《中南林业科技大学学报》(社会科学版)
17		不同林龄樟树林土壤碳氮贮量及分布特征		中南林业科技大学学报

	文丽,雷丕峰*,戴凌		2014年6月 第34卷第6期	
18	陈建国	稻季丘陵林-稻系统镉的迁移研究	2015,(19)	生态学报
19	黄志宏	长沙市不同森林类型土壤养分含量与土壤酶活性	2014年第6期	中南林业科技大学学报(自然科学版)
20	朱凡	PAHs污染土壤植物修复对酶活性的影响	2014.02 , 34(3)	生态学报
21	朱凡	施氮对樟树林土壤微生物碳源代谢的影响研究	2014.08 , 50(8)	林业科学

TAG:

友情链接：
中南林业科技大学
国家林业局
中南林业科技大学生命科学与技术学院
会同杉木林生态系统国家野外科学观测研究站
森林植物实验教学中心
中南林业科技大学生态学学科服务平台
中南林业科技大学论文投稿指南平台

0731-85623458

传真：0731-85623458
E-mail : csfuywd@hotmail.com
地址：湖南省长沙市韶山南路498号

Copyright @ 2015-2016 南方林业生态应用技术国家工程实验室 版权所有

技术支持：南方林业生态应用技术国家工程实验室