

ISSN 1000-0933  
CN 11-2031/Q

# 生态学报

## Acta Ecologica Sinica



第 33 卷 第 10 期 Vol.33 No.10 **2013**

中国生态学会  
中国科学院生态环境研究中心  
科学出版社

主办  
出版



中国科学院科学出版基金资助出版

# 生态学报

(SHENGTAI XUEBAO)

第 33 卷 第 10 期 2013 年 5 月 (半月刊)

## 目 次

### 福建长汀水土保持专题

- 福建省长汀县水土流失区的时空变化研究——“福建长汀水土保持”专题序言 ..... 徐涵秋 (2945)
- 福建省长汀县河田盆地区近 35 年来地表裸土变化的遥感时空分析 ..... 徐涵秋 (2946)
- 福建省长汀县河田水土流失区植被覆盖度变化及其热环境效应 ..... 徐涵秋, 何 慧, 黄绍霖 (2954)
- 红壤侵蚀地马尾松林恢复后土壤有机碳库动态 ..... 何圣嘉, 谢锦升, 曾宏达, 等 (2964)
- 基于 RUSLE 的福建省长汀县河田盆地区土壤侵蚀定量研究 ..... 杨冉冉, 徐涵秋, 林 娜, 等 (2974)
- 南方红壤水土流失区土地利用动态变化——以长汀河田盆地区为例 ..... 林 娜, 徐涵秋, 何 慧 (2983)
- 亚热带地区马尾松林碳储量的遥感估算——以长汀河田盆地为例 ..... 黄绍霖, 徐涵秋, 林 娜, 等 (2992)
- 南方红壤侵蚀区土壤肥力质量的突变——以福建省长汀县为例 ..... 陈志强, 陈志彪 (3002)

### 前沿理论与学科综述

- 土壤有机质转化及 CO<sub>2</sub> 释放的温度效应研究进展 ..... 沈征涛, 施 斌, 王宝军, 等 (3011)
- 湖泊蓝藻水华发生机理研究进展 ..... 马健荣, 邓建明, 秦伯强, 等 (3020)

### 个体与基础生态

- 岩溶区不同植被下土壤水溶解无机碳含量及其稳定碳同位素组成特征 .....  
..... 梁 轩, 汪智军, 袁道先, 等 (3031)
- 黄脊雷蓖蝗越冬卵的滞育发育特性 ..... 朱道弘, 陈艳艳, 赵 琴 (3039)
- 香港巨牡蛎与长牡蛎种间配子兼容性 ..... 张跃环, 王昭萍, 闫喜武, 等 (3047)

### 种群、群落和生态系统

- 西藏珠穆朗玛峰国家级自然保护区鸟类群落结构与多样性 ..... 王 斌, 彭波涌, 李晶晶, 等 (3056)
- 采伐对长白山阔叶红松林生态系统碳密度的影响 ..... 齐 麟, 于大炮, 周旺明, 等 (3065)
- 胶州湾近岸浅水区鱼类群落结构及多样性 ..... 徐宾铎, 曾慧慧, 薛 莹, 等 (3074)
- 黄河口盐地碱蓬湿地土壤-植物系统重金属污染评价 ..... 王耀平, 白军红, 肖 蓉, 等 (3083)
- 不同起始状态对草原群落恢复演替的影响 ..... 杨 晨, 王 炜, 汪诗平, 等 (3092)
- 施肥梯度对高寒草甸群落结构、功能和土壤质量的影响 ..... 王长庭, 王根绪, 刘 伟, 等 (3103)
- 高寒退化草地狼毒种群株丛间格局控制机理 ..... 高福元, 赵成章 (3114)
- 藏东南色季拉山西坡土壤有机碳库研究 ..... 马和平, 郭其强, 刘合满, 等 (3122)
- 灵石山不同海拔米槠林优势种叶片 δ<sup>13</sup>C 值与叶属性因子的相关性 ..... 王英姿 (3129)
- 西门岛人工秋茄林恢复对大型底栖生物的影响 ..... 黄 丽, 陈少波, 仇建标, 等 (3138)
- 喀斯特峰丛洼地土壤剖面微生物特性对植被和坡位的响应 ..... 冯书珍, 苏以荣, 秦新民, 等 (3148)
- 青藏高原高寒草甸植被特征与温度、水分因子关系 ..... 徐满厚, 薛 娴 (3158)

## 景观、区域和全球生态

近 60 年挠力河流域生态系统服务价值时空变化…………… 赵 亮,刘吉平,田学智 (3169)

基于系统动力学的雏菊世界模型气候控制敏感性分析…………… 陈海滨,唐海萍 (3177)

## 资源与产业生态

主要气候因子对麦棉两熟棉花产量的影响…………… 韩迎春,王国平,范正义,等 (3185)

低覆盖度行带式固沙林对土壤及植被的修复效应…………… 姜丽娜,杨文斌,卢 琦,等 (3192)

不同土地利用方式下岩溶溶蚀速率及影响因素…………… 蓝家程,傅瓦利,彭景涛,等 (3205)

农地保护的外部效益测算——选择实验法在武汉市的应用 …………… 陈 竹,鞠登平,张安录 (3213)

## 研究简报

温度、投饵频次对白色霞水母无性繁殖与螅状体生长的影响 …………… 孙 明,董 婧,柴 雨,等 (3222)

内蒙古达赉湖西岸地区大鸕巢穴特征和巢址选择…………… 张洪海,王 明,陈 磊,等 (3233)

红外相机技术在鼠类密度估算中的应用…………… 章书声,鲍毅新,王艳妮,等 (3241)

期刊基本参数:CN 11-2031/Q \* 1981 \* m \* 16 \* 304 \* zh \* P \* ¥90.00 \* 1510 \* 33 \* 2013-05



**封面图说:** 色季拉山的长苞冷杉和高山杜鹃林——色季拉山高海拔处的植被主要有长苞冷杉、林芝云杉和高山杜鹃等,再高海拔地区则分布有高山灌丛、草甸等。长苞冷杉为我国特有种,属松科常绿乔木,分布于西藏东南部高山地带。树高可达 40m,树皮暗褐色,针叶较短;其球果圆柱形,直立。长苞冷杉的形态独特,与分布区内多种冷杉有密切的亲缘关系,和云杉、杜鹃的分布也彼此交叠。随着色季拉山体海拔的升高,区域气候对于山地土壤从黄壤至棕色森林土、直至高山草甸土的完整发育,以及对森林生态系统类型的形成都产生直接而深刻的影响。

彩图及图说提供: 陈建伟教授 北京林业大学 E-mail: cites.chenjw@163.com

# 福建省长汀县水土流失区的时空变化研究

## ——“福建长汀水土保持”专题序言

徐涵秋

(福州大学环境与资源学院, 福州大学遥感信息工程研究所, 福建省水土流失遥感监测评估与灾害防治重点实验室, 福州 350108)

水土流失是当今世界面临的一个严峻问题,严重的水土流失已造成生态环境的急剧退化。我国是世界上水土流失最严重的国家之一,水土流失的胁迫已使许多地区的群众背井离乡,另觅他乡。即便是在全国森林覆盖率第一名的福建省,水土流失现象也相当严重。而地处福建西部的长汀县河田盆地区,更是以其严重的土壤侵蚀而成为中国南方红壤地区的典型水土流失区。

长汀河田盆地区水土流失的有效治理始于 20 世纪 80 年代,在各级政府和当地群众近 30 年的努力下,河田地区的水土流失治理取得了明显的成效。《生态学报》在本期以专题的形式集中报道有关该区水土流失治理的研究成果,报道内容涵盖该区近 30 年来的水土流失治理所产生的地表裸土变化、植被覆盖度变化、土壤侵蚀度变化、土地利用变化、土壤肥力变化,以及植被恢复后所产生的森林碳储量和土壤有机碳的变化。

大面积的土壤裸露地表是水土流失的最典型表现。因此,水土流失治理或治理成效评价的第一步就是要快速准确地判断地表土壤裸露区。论文“福建省长汀县河田盆地区近 35 年来地表裸土变化的遥感时空分析”提出了一种快速鉴别裸土信息的方法,成功地从遥感影像中提取河田盆地区 1976 年以来的地表裸土空间变化信息,揭示了该区土壤裸露程度大幅下降的趋势。论文“福建省长汀县河田水土流失区植被覆盖度变化及其热环境效应”则从植被覆盖度变化的角度,重点分析了河田盆地水土流失区采用生态修复工程后植被覆盖度的变化,并针对该区气候炎热,“火焰山”延绵的情况,研究了植被覆盖度和区域地表温度变化间的定量关系。“南方红壤水土流失区土地利用动态变化——以长汀河田盆地区为例”一文全面分析了水土流失治理的土地利用响应特征与景观格局变化,发现该区土地利用变化是以林地的增加和裸土的减少为特征。论文“基于 RUSLE 的福建省长汀县河田盆地区土壤侵蚀定量研究”以 GIS 和 RUSLE 模型为主要技术估算了河田盆地区的土壤侵蚀量,发现该区的土壤侵蚀模数、年侵蚀量以及中度以上的土壤侵蚀面积都有显著下降。“南方红壤侵蚀区土壤肥力质量的突变——以福建省长汀县为例”一文通过构建土壤肥力质量演变的突变模型,分析了土壤肥力质量变化与土壤肥力质量等级、水土流失强度、坡度和植被覆盖度的关系,并揭示了土壤肥力质量突变主要发生于土壤肥力质量较高、水土流失较轻、坡度较缓、植被覆盖较好的地点。论文“亚热带地区马尾松林碳储量的遥感估算——以长汀河田盆地为例”则对水土流失区森林植被恢复后的碳储量进行了研究,通过地面实测数据和遥感光谱数据建立了马尾松林的碳储量估算模型,并据此计算了河田地区马尾松林的碳储量和碳密度。水土流失治理所增加的马尾松林同样会对土壤有机碳库产生影响。论文“红壤侵蚀地马尾松林恢复后土壤有机碳库动态”运用 RothC 模型对河田一带马尾松林恢复后林地表层土壤有机碳库变化进行了反演和预测,认为林地表层土壤碳吸存速率以非线性形式上升,并在 15—25 年内达到最大。

以上研究多以遥感和地理信息系统为技术手段,在裸土信息的提取、水土流失区植被覆盖度计算模型的选择、RUSLE 模型参数的本地化、马尾松林碳储量反演模型和土壤肥力质量演变模型的建立等方面都有一定的创新和特色。此专题论文从多角度综合反映了河田地区水土流失及其治理成效的最新研究成果,为水土流失区动态变化研究提供了可借鉴的技术手段,在利用空间信息技术研究区域水土流失变化方面具有重要的参考价值。

**ACTA ECOLOGICA SINICA Vol. 33, No. 10 May, 2013 (Semimonthly)**  
**CONTENTS**

**Special Topics in Soil and Water Conservation of County Changting, Fujian Province**

- Spatiotemporal dynamics of the bare soil cover in the Hetian basinal area of County Changting, China, during the past 35 years ..... XU Hanqiu (2946)
- Analysis of fractional vegetation cover change and its impact on thermal environment in the Hetian basinal area of County Changting, Fujian Province, China ..... XU Hanqiu, HE Hui, HUANG Shaolin (2954)
- Dynamic of soil organic carbon pool after restoration of *Pinus massoniana* in eroded red soil area ..... HE Shengjia, XIE Jinsheng, ZENG Hongda, et al (2964)
- RUSLE-based quantitative study on the soil erosion of the Hetian basin area in County Changting, Fujian Province, China ..... YANG Ranran, XU Hanqiu, LIN Na, et al (2974)
- Land use changes in a reddish soil erosion region of Southern China: Hetian Basin, County Changting ..... LIN Na, XU Hanqiu, HE Hui (2983)
- Remote-sensing estimate of the carbon storage of subtropical *Pinus massoniana* forest in the Hetian Basin of County Changting, China ..... HUANG Shaolin, XU Hanqiu, LIN Na, et al (2992)
- Mutation of soil fertility quality in the red eroded area of southern China: A case study in Changting County, Fujian Province ..... CHEN Zhiqiang, CHEN Zhibiao (3002)

**Frontiers and Comprehensive Review**

- The temperature dependence of soil organic matter decomposition and CO<sub>2</sub> efflux: a review ..... SHEN Zhengtao, SHI Bin, WANG Baojun, et al (3011)
- Progress and prospects on cyanobacteria bloom-forming mechanism in lakes ..... MA Jianrong, DENG Jianming, QIN Boqiang, et al (3020)

**Autecology & Fundamentals**

- Characteristics of concentrations and carbon isotope compositions of dissolved inorganic carbon in soil water under varying vegetations in karst watershed ..... LIANG Xuan, WANG Zhijun, YUAN Daoxian, et al (3031)
- The traits of diapause development of overwinter eggs in *Rammeacris kiangsu* Tsai (Orthoptera: Arcypteridae) ..... ZHU Daohong, CHEN Yanyan, ZHAO Qin (3039)
- Analysis of gamete compatibility between *Crassostrea hongkongensis* and *C. gigas* ..... ZHANG Yuehuan, WANG Zhaoping, YAN Xiwu, et al (3047)

**Population, Community and Ecosystem**

- Avifaunal community structure and species diversity in the Mt. Qomolangma National Nature Reserve, Tibet, China ..... WANG Bin, PENG Boyong, LI Jingjing, et al (3056)
- Impact of logging on carbon density of broadleaved-Korean pine mixed forests on Changbai Mountains ..... QI Lin, YU Dapao, ZHOU Wangming, et al (3065)
- Community structure and species diversity of fish assemblage in the coastal waters of Jiaozhou Bay ..... XU Binduo, ZENG Huihui, XUE Ying, et al (3074)
- Assessment of heavy metal contamination in the soil-plant system of the *Suaeda salsa* wetland in the Yellow River Estuary ..... WANG Yaoping, BAI Junhong, XIAO Rong, et al (3083)
- The effects of different original state on grassland community restoration succession ..... YANG Chen, WANG Wei, WANG Shiping, et al (3092)
- Effects of fertilization gradients on plant community structure and soil characteristics in alpine meadow ..... WANG Changting, WANG Genxu, LIU Wei, et al (3103)
- Pattern-controlling mechanics of different age classes of *Stellera chamaejasme* population in degraded alpine grassland ..... GAO Fuyuan, ZHAO Chengzhang (3114)

- Soil organic carbon pool at the western side of the sygera mountains, southeast Tibet, China ..... MA Heping, GUO Qiqiang, LIU Heman, et al (3122)
- Correlation between foliar  $\delta^{13}\text{C}$  and foliar trait factors of dominant species in *Castanopsis carlessii* forests in Lingshishan National Forest Park ..... WANG Yingzi (3129)
- Influences of artificial *Kandelia obovata* mangrove forest rehabilitation on the macrobenthos in Ximen Island ..... HUANG Li, CHEN Shaobo, CHOU Jianbiao, et al (3138)
- Responses of soil microbial properties in soil profile to typical vegetation pattern and slope in karst-cluster depression area ..... FENG Shuzhen, SU Yirong, QIN Xinmin, et al (3148)
- Correlation among vegetation characteristics, temperature and moisture of alpine meadow in the Qinghai-Tibetan Plateau ..... XU Manhou, XUE Xian (3158)
- Landscape, Regional and Global Ecology**
- The temporal and spatial variation of the value of ecosystem services of the Naoli River Basin ecosystem during the last 60 years ..... ZHAO Liang, LIU Jiping, TIAN Xuezhi (3169)
- Sensitivity analysis of climate control in the Daisyworld model based on system dynamics ..... CHEN Haibin, TANG Haiping (3177)
- Resource and Industrial Ecology**
- Analysis of key climatic factors influencing on seed cotton yield in cotton-wheat double cropping ..... HAN Yingchun, WAN Guoping, FAN Zhengyi, et al (3185)
- The effect of low-covered sand-fixing forest belts on restoration of the soil and vegetation ..... JIANG Lina, YANG Wenbin, LU Qi, et al (3192)
- Dissolution rate under soil in karst areas and the influencing factors of different land use patterns ..... LAN Jiacheng, FU Wali, PENG Jingtao, et al (3205)
- Measuring external benefits of agricultural land preservation: an application of choice experiment in Wuhan, China ..... CHEN Zhu, JU Dengping, ZHANG Anlu (3213)
- Research Notes**
- Effect of temperature and feeding frequency on asexual reproduction and polyp growth of the scyphozoan *Cyanea nozakii* Kishinouye ..... SUN Ming, DONG Jing, CHAI Yu, LI Yulong (3222)
- The research on *Buteo hemilasius* nest-site selection on the west bank of Dalai Lake in Dalai Lake Natural Reserve ..... ZHANG Honghai, WANG Ming, CHEN Lei, et al (3233)
- Estimating rodent density using infrared-triggered camera technology ..... ZHANG Shusheng, BAO Yixin, WANG Yanni, et al (3241)

# 《生态学报》2013 年征订启事

《生态学报》是由中国科学技术协会主管,中国生态学学会、中国科学院生态环境研究中心主办的生态学高级专业学术期刊,创刊于1981年,报道生态学领域前沿理论和原始创新性研究成果。坚持“百花齐放,百家争鸣”的方针,依靠和团结广大生态学科工作者,探索自然奥秘,为生态学基础理论研究搭建交流平台,促进生态学研究深入发展,为我国培养和造就生态学科人才和知识创新服务、为国民经济建设和发展服务。

《生态学报》主要报道生态学及各分支学科的重要基础理论和应用研究的原始创新性科研成果。特别欢迎能反映现代生态学发展方向的优秀综述性文章;研究简报;生态学新理论、新方法、新技术介绍;新书评价和学术、科研动态及开放实验室介绍等。

《生态学报》为半月刊,大16开本,300页,国内定价90元/册,全年定价2160元。

国内邮发代号:82-7,国外邮发代号:M670

标准刊号:ISSN 1000-0933 CN 11-2031/Q

全国各地邮局均可订阅,也可直接与编辑部联系购买。欢迎广大科技工作者、科研单位、高等院校、图书馆等订阅。

通讯地址:100085 北京海淀区双清路18号 电话:(010)62941099; 62843362

E-mail: shengtaixuebao@rcees.ac.cn 网址: www.ecologica.cn

本期责任副主编 高玉葆 编辑部主任 孔红梅 执行编辑 刘天星 段靖

生态学报

(SHENGTAI XUEBAO)

(半月刊 1981年3月创刊)

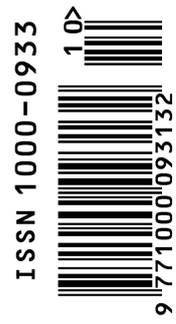
第33卷 第10期 (2013年5月)

ACTA ECOLOGICA SINICA

(Semimonthly, Started in 1981)

Vol. 33 No. 10 (May, 2013)

<b>编辑</b>	《生态学报》编辑部 地址:北京海淀区双清路18号 邮政编码:100085 电话:(010)62941099 www.ecologica.cn shengtaixuebao@rcees.ac.cn	<b>Edited by</b>	Editorial board of ACTA ECOLOGICA SINICA Add: 18, Shuangqing Street, Haidian, Beijing 100085, China Tel: (010)62941099 www.ecologica.cn shengtaixuebao@rcees.ac.cn
<b>主编</b>	王如松	<b>Editor-in-chief</b>	WANG Rusong
<b>主管</b>	中国科学技术协会	<b>Supervised by</b>	China Association for Science and Technology
<b>主办</b>	中国生态学学会 中国科学院生态环境研究中心 地址:北京海淀区双清路18号 邮政编码:100085	<b>Sponsored by</b>	Ecological Society of China Research Center for Eco-environmental Sciences, CAS Add: 18, Shuangqing Street, Haidian, Beijing 100085, China
<b>出版</b>	科学出版社 地址:北京东黄城根北街16号 邮政编码:100717	<b>Published by</b>	Science Press Add: 16 Donghuangchenggen North Street, Beijing 100717, China
<b>印刷</b>	北京北林印刷厂	<b>Printed by</b>	Beijing Bei Lin Printing House, Beijing 100083, China
<b>发行</b>	科学出版社 地址:东黄城根北街16号 邮政编码:100717 电话:(010)64034563 E-mail: journal@espg.net	<b>Distributed by</b>	Science Press Add: 16 Donghuangchenggen North Street, Beijing 100717, China Tel: (010)64034563 E-mail: journal@espg.net
<b>订购</b>	全国各地邮局	<b>Domestic</b>	All Local Post Offices in China
<b>国外发行</b>	中国国际图书贸易总公司 地址:北京399信箱 邮政编码:100044	<b>Foreign</b>	China International Book Trading Corporation Add: P. O. Box 399 Beijing 100044, China
<b>广告经营</b>	京海工商广字第8013号		



ISSN 1000-0933  
CN 11-2031/Q

国内外公开发行

国内邮发代号 82-7

国外发行代号 M670

定价 90.00 元