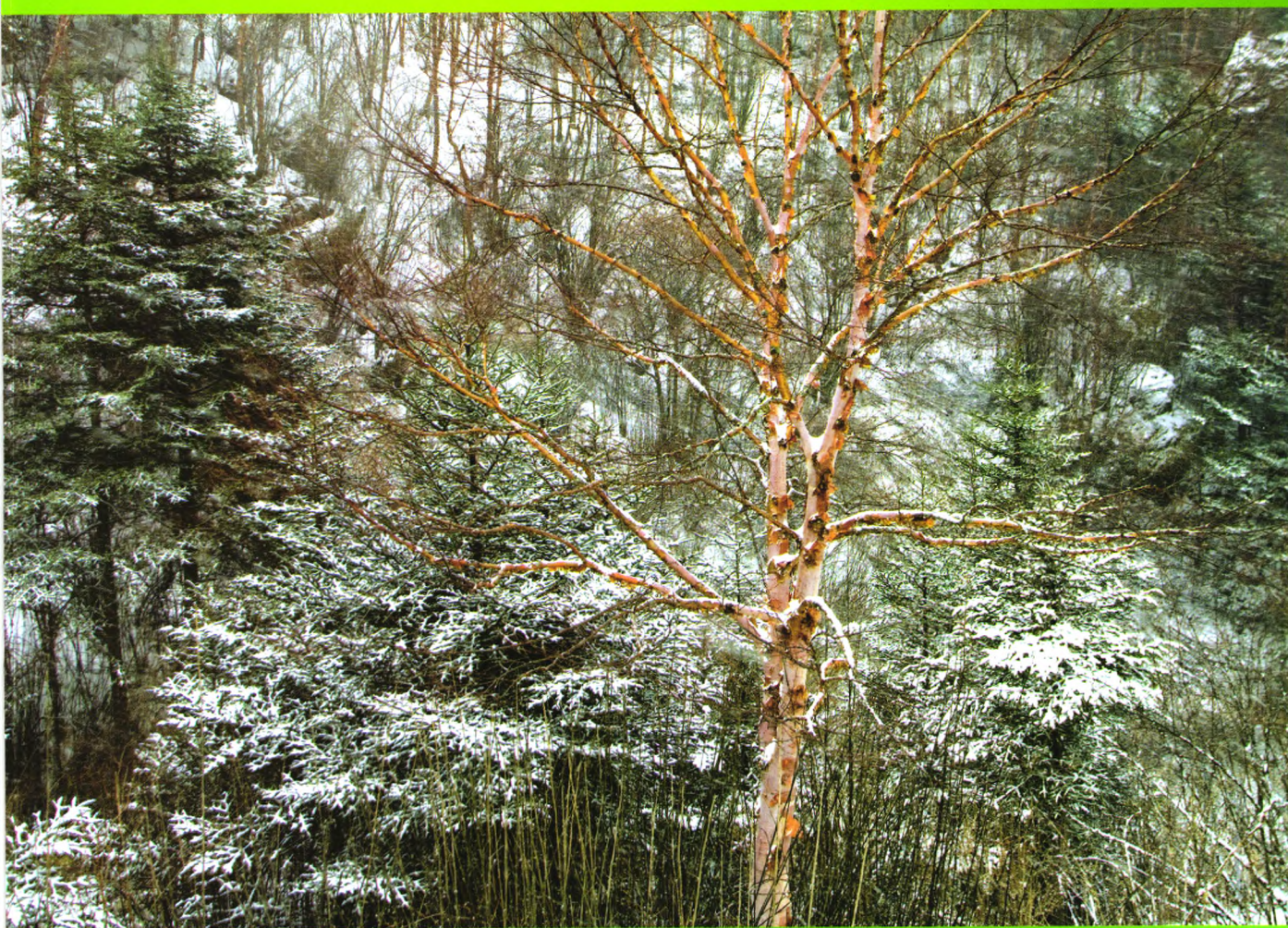


ISSN 1000-0933

CN 11-2031/Q

# 生态学报

## Acta Ecologica Sinica



第34卷 第8期 Vol.34 No.8 2014

中国生态学学会

中国科学院生态环境研究中心

科学出版社

主办

出版

## CONTENTS

**Frontiers and Comprehensive Review**

Growth rates of marine planktonic ciliates: a review ..... ZHANG Wuchang, LI Haibo, FENG Meiping, et al (1897)

Research status and prospects on functions of urban forests in regulating the air particulate matter ..... WANG Xiaolei, WANG Cheng (1910)

A review of snow-living Collembola ..... ZHANG Bing, NI Zhen, CHANG Liang, et al (1922)

**Autecology & Fundamentals**Photosynthetic responses to changes in CO<sub>2</sub> concentration and soil moisture in leaves of *Securinega suffruticosa* from shell ridge islands in the Yellow River Delta, China ..... ZHANG Shuyong, XIA Jiangbao, ZHANG Guangcan, et al (1937)Quantities and spectral characteristics of DOM released from leaf and litterfall in *Castanopsis carlesii* forest and *Cunninghamia lanceolata* plantation ..... KANG Genli, YANG Yusheng, SI Youtao, et al (1946)

Seasonal dynamics of leaf area index using different methods in the Korean pine plantation ..... WANG Baoqi, LIU Zhili, QI Yujiao, et al (1956)

Influence of environmental changes on stoichiometric traits of nitrogen and phosphorus for *Larix gmelinii* trees ..... PING Chuan, WANG Chuankuan, et al (1965)

Soil water in deep layers under different land use patterns on the Loess Tableland ..... CHENG Liping, LIU Wenzhao, LI Zhi (1975)

Water parameters of the branch of *Larrea tridentata* under different soil drought stress ..... ZHANG Xiangning, SUN Xiangyang, WANG Baoping, et al (1984)Effects of shading treatments on photosynthetic characteristics of *Juniperus sabina* Ant. seedlings ..... ZHAO Shun, HUANG Qiuxian, LI Yuling, et al (1994)

Root distribution in typical sites of Lijiang ecotone and their relationship to soil properties ..... LI Qingshan, WANG Dongmei, XIN Zhongbao, et al (2003)

The survival and above/below ground growth of *Haloxylon ammodendron* seedling ..... TIAN Yuan, TASHPOLAT · Tiyip, LI Yan, et al (2012)Effects of simulated acid rain on the physiological and ecological characteristics of *Rhododendron hybridum* ..... TAO Qiaojing, FU Tao, XIANG Xina, et al (2020)

Karst cave bacterial calcium carbonate precipitation: the Shijiangjun Cave in Guizhou, China ..... JIANG Jianjian, LIU Ziqi, HE Qiufang, et al (2028)

Migration of the 7<sup>th</sup> generation of brown planthopper in northeastern Guangxi Zhuang Autonomous Region, and analysis of source areas ..... QI Huihui, ZHANG Yunhui, JIANG Chunxian, et al (2039)**Population, Community and Ecosystem**

The dynamics and determinants of population size and spatial distribution of Common Cranes wintering in Poyang Lake ..... SHAN Jihong, MA Jianzhang, LI Yankuo, et al (2050)

Effects of snow pack on wintertime soil nitrogen transformation in two subalpine forests of western Sichuan ..... YIN Rui, XU Zhengfeng, WU Fuzhong, et al (2061)

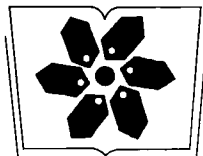
Numerical classification, ordination and species diversity along elevation gradients of the forest community in Xiaoqinling ..... CHEN Yun, WANG Hailiang, HAN Junwang, et al (2068)

Phytoplankton community structures revealed by pigment signatures in Norwegian and Greenland Seas in summer 2012 ..... WANG Xiaoying, ZHANG Fang, LI Juanying, et al (2076)

Analysis of differences in insect communities at different altitudes in *Zanthoxylum bungeanum* gardens, Yunnan, China ..... GAO Xin, ZHANG Limin, ZHANG Xiaoming, et al (2085)

The bacterial community changes after papermaking wastewater treatment with artificial wetland ..... GUO Jianguo, ZHAO Longhao, XU Dan, et al (2095)

- Ecological water requirement estimation of the rump lake in an extreme arid region of East Juyanghai ..... ZHANG Hua, ZHANG Lan, ZHAO Chuanyan (2102)
- Landscape, Regional and Global Ecology**
- Spatial distribution patterns of species richness and hotspots of protected plants in Qinling Mountain ..... ZHANG Yinbo, GUO Liulin, WANG Wei, et al (2109)
- Impacts of solar radiation on net ecosystem carbon exchange in a mixed plantation in the Xiaolangdi Area ..... LIU Jia, TONG Xiaojuan, ZHANG Jinsong, et al (2118)
- Carbon density and distribution of *Pinus tabulaeformis* plantation ecosystem in Hilly Loess Plateau ..... YANG Yujiao, CHEN Yunming, CAO Yang (2128)
- Dynamics of carbon storage at different aged *Koelreuteria paniclata* tree in Xiangtan Mn mining wasteland ..... TIAN Dalun, Li Xionghua, LUO Zhaojun, et al (2137)
- Resource and Industrial Ecology**
- Contamination status of Pb and Cd and health risk assessment on vegetables in a mining area in southern Hunan ..... WU Yanming, LV Gaoming, ZHOU Hang, on storage at different age (2146)
- Urban, Rural and Social Ecology**
- Life cycle assessment and environmental & economic benefits research of important building external insulation materials in Beijing ..... ZHU Lianbin, KONG Xiangrong, WU Xian (2155)
- Effects of urban impermeable surface on the habitat and ecophysiology characteristics of *Ginkgo biloba* ..... SONG Yingshi, LI Feng, WANG Xiaoke, et al (2164)



中国科学院科学出版基金资助出版

# 生态学报 (SHENTAI XUEBAO)

第34卷 第8期 2014年4月 (半月刊)

## 目 次

### 前沿理论与学科综述

- 海洋浮游纤毛虫生长率研究进展 ..... 张武昌, 李海波, 丰美萍, 等 (1897)  
城市森林调控空气颗粒物功能研究进展 ..... 王晓磊, 王 成 (1910)  
雪地生活跳虫研究进展 ..... 张 兵, 倪 珍, 常 亮, 等 (1922)

### 个体与基础生态

- 黄河三角洲贝壳堤岛叶底珠叶片光合作用对 CO<sub>2</sub>浓度及土壤水分的响应 .....  
..... 张淑勇, 夏江宝, 张光灿, 等 (1937)

- 米槠人工林与杉木人工林叶片及凋落物溶解性有机物的数量和光谱学特征 .....  
..... 康根丽, 杨玉盛, 司友涛, 等 (1946)

- 利用不同方法测定红松人工林叶面积指数的季节动态 ..... 王宝琦, 刘志理, 戚玉娇, 等 (1956)

- 环境变化对兴安落叶松氮磷化学计量特征的影响 ..... 平 川, 王传宽, 全先奎 (1965)

- 黄土塬区不同土地利用方式下深层土壤水分变化特征 ..... 程立平, 刘文兆, 李 志 (1975)

- 土壤水分胁迫对拉瑞尔小枝水分参数的影响 ..... 张香凝, 孙向阳, 王保平, 等 (1984)

- 遮荫处理对臭柏幼苗光合特性的影响 ..... 赵 顺, 黄秋娴, 李玉灵, 等 (1994)

- 漓江水陆交错带典型立地根系分布与土壤性质的关系 ..... 李青山, 王冬梅, 信忠保, 等 (2003)

- 梭梭幼苗的存活与地上地下生长的关系 ..... 田 媛, 塔西甫拉提·特依拜, 李 彦, 等 (2012)

- 模拟酸雨对西洋杜鹃生理生态特性的影响 ..... 陶巧静, 付 涛, 项锡娜, 等 (2020)

- 岩溶洞穴微生物沉积碳酸钙——以贵州石将军洞为例 ..... 蒋建建, 刘子琦, 贺秋芳, 等 (2028)

- 桂东北稻区第七代褐飞虱迁飞规律及虫源分析 ..... 齐会会, 张云慧, 蒋春先, 等 (2039)

### 种群、群落和生态系统

- 鄱阳湖区灰鹤越冬种群数量与分布动态及其影响因素 ..... 单继红, 马建章, 李言阔, 等 (2050)

- 雪被斑块对川西亚高山两个森林群落冬季土壤氮转化的影响 ..... 殷 睿, 徐振锋, 吴福忠, 等 (2061)

- 小秦岭森林群落数量分类、排序及多样性垂直格局 ..... 陈 云, 王海亮, 韩军旺, 等 (2068)

- 2012年夏季挪威海和格陵兰海浮游植物群落结构的色素表征 ..... 王肖颖, 张 芳, 李娟英, 等 (2076)

- 云南花椒园中昆虫群落特征的海拔间差异分析 ..... 高 鑫, 张立敏, 张晓明, 等 (2085)

- 人工湿地处理造纸废水后细菌群落结构变化 ..... 郭建国, 赵龙浩, 徐 丹, 等 (2095)

- 极端干旱区尾闾湖生态需水估算——以东居延海为例 ..... 张 华, 张 兰, 赵传燕 (2102)

## **景观、区域和全球生态**

秦岭重点保护植物丰富度空间格局与热点地区 ..... 张殷波, 郭柳琳, 王伟, 等 (2109)

太阳辐射对黄河小浪底人工混交林净生态系统碳交换的影响 ..... 刘佳, 同小娟, 张劲松, 等 (2118)

黄土丘陵区油松人工林生态系统碳密度及其分配 ..... 杨玉姣, 陈云明, 曹扬 (2128)

湘潭锰矿废弃地不同林龄柰树人工林碳储量变化趋势 ..... 田大伦, 李雄华, 罗赵慧, 等 (2137)

## **资源与产业生态**

湘南某矿区蔬菜中 Pb、Cd 污染状况及健康风险评估 ..... 吴燕明, 吕高明, 周航, 等 (2146)

## **城乡与社会生态**

北京市主要建筑保温材料生命周期与环境经济效益评价 ..... 朱连滨, 孔祥荣, 吴宪 (2155)

城市地表硬化对银杏生境及生理生态特征的影响 ..... 宋英石, 李锋, 王效科, 等 (2164)

**期刊基本参数:** CN 11-2031/Q \* 1981 \* m \* 16 \* 276 \* zh \* P \* ¥ 90.00 \* 1510 \* 29 \* 2014-04



**封面图说:** 冷杉红桦混交林雪——冷杉是松科的一属, 中国是冷杉属植物最多的国家, 约 22 种 3 个变种。冷杉常常在高纬度地区至低纬度的亚高山至高山地带的阴坡、半阴坡及谷地形成纯林, 或与性喜冷湿的云杉、落叶松、铁杉和某些松树及阔叶树组成针叶混交林或针阔混交林。冷杉具有较强的耐阴性, 适应温凉和寒冷的气候, 土壤以山地棕壤、暗棕壤为主。川西、滇北山区的冷杉林往往呈混交状态, 冷杉红桦混交林为其中重要的类型。雪被对冷杉林型冬季土壤氮转化影响的研究对揭示高山森林对气候变化的响应及其适应机制提供重要的理论支持。

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

# 《生态学报》2014 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研工作者,探索生态学奥秘,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研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,280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

本期责任编辑 杨永兴

编辑部主任 孔红梅

执行编辑 刘天星 段 靖

生 态 学 报  
(SHENTAI XUEBAO)  
(半月刊 1981年3月创刊)  
第34卷 第8期 (2014年4月)

ACTA ECOLOGICA SINICA

(Semimonthly, Started in 1981)

Vol. 34 No. 8 (April, 2014)

编 辑 《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

主 编 王如松  
主 管 中国科学技术协会  
主 办 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

出 版 科 学 出 版 社  
地址:北京东黄城根北街16号  
邮政编码:100717

印 刷 北京北林印刷厂  
发 行 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@cspg.net

订 购 全国各地邮局  
国 外 发 行 中国国际图书贸易总公司  
地址:北京399信箱  
邮政编码:100044

广 告 经 营 京海工商广字第8013号  
许 可 证

Edited by Editorial board of ACTA ECOLOGICA SINICA  
Add:18, Shuangqing Street, Haidian, Beijing 100085, China  
Tel: (010) 62941099  
www.ecologica.cn  
shengtaixuebao@rcees.ac.cn

Editor-in-chief WANG Rusong  
Supervised by China Association for Science and Technology  
Sponsored by Ecological Society of China  
Research Center for Eco-environmental Sciences, CAS  
Add:18, Shuangqing Street, Haidian, Beijing 100085, China

Published by Science Press  
Add:16 Donghuangchenggen North Street,  
Beijing 100717, China

Printed by Beijing Bei Lin Printing House,  
Beijing 100083, China

Distributed by Science Press  
Add:16 Donghuangchenggen North  
Street, Beijing 100717, China  
Tel: (010) 64034563  
E-mail:journal@cspg.net

Domestic All Local Post Offices in China  
Foreign China International Book Trading  
Corporation  
Add:P.O.Box 399 Beijing 100044, China

ISSN 1000-0933  
CN 11-2031/Q  
0.8 >  
  
  
9 771000093149

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