

ISSN 1000-0933
CN 11-2031/Q

生态学报

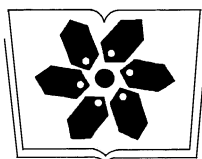
Acta Ecologica Sinica



第33卷 第8期 Vol.33 No.8 2013

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



中国科学院科学出版基金资助出版

生态学报 (SHENTAI XUEBAO)

第33卷 第8期 2013年4月 (半月刊)

目 次

城市生态系统研究专题

- 城市生态系统:演变、服务与评价——“城市生态系统研究”专题序言 王效科 (2321)
城市生态景观建设的指导原则和评价指标 孙然好,陈爱莲,李芬,等 (2322)
城市绿色空间格局的量化方法研究进展 陶宇,李锋,王如松,等 (2330)
城市土地利用变化对生态系统服务的影响——以淮北市为例 赵丹,李锋,王如松 (2343)
基于市政综合监管信息的城市生态系统复杂性分析 董仁才,苟亚青,刘昕 (2350)
原位生物技术对城市重污染河道底泥的治理效果 柳敏,王如松,蒋莹,等 (2358)
北京城区道路沉积物污染特性 任玉芬,王效科,欧阳志云,等 (2365)
绿地格局对城市地表热环境的调节功能 陈爱莲,孙然好,陈利顶 (2372)
北京城区气传花粉季节分布特征 孟龄,王效科,欧阳志云,等 (2381)

个体与基础生态

- 三江源区高寒草甸退化对土壤水源涵养功能的影响 徐翠,张林波,杜加强,等 (2388)
土壤砷植物暴露途径的土壤因子模拟 线郁,王美娥,陈卫平 (2400)
不同寄主植物对马铃薯甲虫的引诱作用 李超,程登发,郭文超,等 (2410)
蒙古栎、白桦根系分解及养分动态 靳贝贝,国庆喜 (2416)
干旱和坡向互作对栓皮栎和侧柏生长的影响 王林,冯锦霞,王双霞,等 (2425)
不同郁闭度下胸高直径对杉木冠幅特征因子的影响 符利勇,孙华,张会儒,等 (2434)
驯化温度与急性变温对南方鮈幼鱼皮肤呼吸代谢的影响 鲜雪梅,曹振东,付世建 (2444)

种群、群落和生态系统

- 五鹿山国家级自然保护区物种多样性海拔格局 何艳华,闫明,张钦弟,等 (2452)
玉龙雪山白水1号冰川退缩迹地的植被演替 常丽,何元庆,杨太保,等 (2463)
互花米草海向入侵对土壤有机碳组分、来源和分布的影响 王刚,杨文斌,王国祥,等 (2474)
南亚热带人工针叶纯林近自然改造早期对群落特征和土壤性质的影响
..... 何友均,梁星云,覃林,等 (2484)

- 入侵植物黄顶菊生长、再生能力对模拟天敌危害的响应 王楠楠,皇甫超河,李玉漫,等 (2496)
小兴安岭白桦次生林叶面积指数的估测 刘志理,金光泽 (2505)
草地植物群落最优分类数的确定——以黄河三角洲为例 袁秀,马克明,王德 (2514)
多毛类底栖动物在莱州湾生态环境评价中的应用 张莹,李少文,吕振波,等 (2522)
马尾松人工林火烧迹地不同恢复阶段中小型土壤节肢动物多样性 杨大星,杨茂发,徐进,等 (2531)

景观、区域和全球生态

- 极端干旱区大气边界层厚度时间演变及其与地表能量平衡的关系 张杰,张强,唐从国 (2545)

基于多源遥感数据的景观格局及预测研究 赵永华, 贾夏, 刘建朝, 等 (2556)

城市化流域生态系统服务价值时空分异特征及其对土地利用程度的响应 胡和兵, 刘红玉, 郝敬锋, 等 (2565)

资源与产业生态

碳汇目标下农户森林经营最优决策及碳汇供给能力——基于浙江和江西两省调查 朱臻, 沈月琴, 吴伟光, 等 (2577)

基于 GIS 的缓坡烟田土壤养分空间变异研究 刘国顺, 常栋, 叶协锋, 等 (2586)

春玉米最大叶面积指数的确定方法及其应用 麻雪艳, 周广胜 (2596)

城乡与社会生态

广州市常见行道树种叶片表面形态与滞尘能力 刘璐, 管东生, 陈永勤 (2604)

研究简报

桔梗种子萌发对低温、干旱及互作胁迫的响应 刘自刚, 沈冰, 张雁 (2615)

基质养分对寄生植物南方菟丝子生长的影响 张静, 李钧敏, 闫明 (2623)

学术信息与动态

人类活动对森林林冠的影响——第六届国际林冠学大会述评 宋亮, 刘文耀 (2632)

期刊基本参数: CN 11-2031/Q * 1981 * m * 16 * 316 * zh * P * ¥ 90.00 * 1510 * 34 * 2013-04



封面图说: 互花米草近景——互花米草是多年生高大禾本科植物,植株健壮而挺拔,平均株高约 1.5m,最高可达 3.5m,茎秆直径可达 1cm 以上。原产于大西洋沿岸,是一种适应海滩潮间带生长的耐盐、耐淹植物。我国于 1979 年开始引入,原意主要是用于保滩护堤、促淤造陆和改良土壤等。但是,近年来,互花米草迅速扩散,在一些区域里,已经完全郁闭,形成了单优种群,严重排挤了本土物种的生长,并且还在以指数增长的速度逐年增加,对海岸湿地土著物种和迁徙鸟类造成危害日益严重,已经列为必须严格控制的有害外来入侵物种。

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

城市生态系统: 演变、服务与评价

——“城市生态系统研究”专题序言

王效科

(中国科学院生态环境研究中心, 城市与区域生态国家重点实验室, 北京 100085)

城市化与城市发展是当前对生态环境影响最剧烈的人类活动。目前全球超过 50% 的人口居住在城市。中国的城镇化率 2012 年已经达到 52.57%。据预测, 到 2030 年, 中国城镇化水平将达到 60%—70%, 城市人口将超过 10 亿。中国的快速城市化在给中国乃至全球经济发展带来巨大商机的同时, 也引发了一系列生态环境问题。城市消耗了全球 75% 的资源, 是各种环境污染物的主要排放源。城市正在面临生态功能退化、空气水体严重污染、人居环境质量恶化等问题。探讨城市生态环境问题的形成原因和恢复途径, 提升城市生态服务功能, 是目前生态学急需研究的重要议题。

近年来, 生态学也正在从研究森林、农村走向研究城市。城市生态系统研究已经成为生态学研究的主流领域之一。2008 年和 2010 年, 国际顶端杂志 *Science* 和 *Nature* 分别出版专辑, 讨论了城市生态系统研究和城市可持续发展。在美国国家科学基金委员会的支持下, 美国建立了巴尔的摩和凤凰城两个长期城市生态学研究站, 开始了城市生态系统的全面研究。后来, 美国又增加 16 个城市研究区域(ULTRA)。城市生态学在我国一直是生态学一个活跃的研究领域。早在 20 世纪 80 年代初, 马世骏和王如松就提出了城市是一类以人类的技术和社会行为为主导, 生态代谢过程为经络, 受自然生命支持系统所供养的“社会-经济-自然复合生态系统”。近年来, 城市与区域生态国家重点实验室和北京城市生态系统研究站, 围绕城市经济社会发展和自然过程的相互作用机制, 开展了城市复合生态系统结构、格局、过程和功能的时空演变以及城市典型物质流动和元素代谢规律等方面大量研究。

2012 年 2 月 28—29 日, 中国科学院生态环境研究中心城市与区域生态国家重点实验室和北京城市生态系统研究站组织了学术讨论会, 围绕北京城市生态系统格局与过程的监测和模拟等主题, 开展了学术交流。会后筛选了部分优秀论文经同行评审后, 刊发在此, 供参考交流。

围绕城市绿地格局及植物生态效应, 陶宇等系统综述了城市绿地空间格局的时间变化检测方法、空间格局指数分析方法、网络分析方法、可达性分析方法、梯度分析方法、空间显性表征方法和多尺度分析方法等; 孙然好等在问卷调查和专家咨询结果分析的基础上, 提出了城市生态景观建设的评价指标和定量权重值, 对完善生态景观建设的理论和方法有重要参考价值。陈爱莲等通过遥感技术分别提取了北京城市绿地格局和地表温度, 分析城市绿地格局(绿地面积、形状指数、邻接关系)与绿地地表温度及冷岛强度的相关关系。孟龄等开展了北京城区气传花粉种类、数量及季节消长规律的研究, 为城市绿地植物的选择管理和城市花粉过敏症预防提供重要科学依据。

围绕城市生态环境污染和生态恢复, 任玉芬等在北京城区的生活区、文教区、交通干线和公园绿地等功能区的道路沉积物进行了取样监测, 分析了道路沉积物中总氮(TN)、总磷(TP)、重金属和有机质(TOC)的污染特性。柳敏等以扬州市典型城市内河河道为例研究了人工曝气、生态砖覆盖、生物填料覆盖、低位植物浮床(简称低位浮床)等原位生态处理技术对河道底泥污染释放及其对上覆水污染负荷贡献的治理效果。

围绕城市生态系统演变和评价, 赵丹等对淮北市 1987 年、2000 年和 2007 年三个时期 20 年间的土地利用结构及生态系统服务价值的演变进行定量评价, 为城市景观格局优化及土地合理调控和管理提供评价方法。董仁才等对北京市东城区城市综合监管信息平台立案数据的归类分析, 从公用设施类、道路交通类、市容环境类、园林绿化类、房屋土地类、其他设施等管理要素, 分析了东城区城市生态环境问题(水、土、气、噪声、视觉污染和固体废弃物等)与城市管理要素间的相互关系, 为通过城市管理改善城市生态环境提供新的技术手段。

ACTA ECOLOGICA SINICA Vol.33, No.8 April, 2013 (Semimonthly)
CONTENTS

Special Topics in Urban Ecosystems

- Guidelines and evaluation indicators of urban ecological landscape construction SUN Ranhao, CHEN Ailian, LI Fen, et al (2322)
Research progress in the quantitative methods of urban green space patterns TAO Yu, LI Feng, WANG Rusong, et al (2330)
Effects of land use change on ecosystem service value: a case study in HuaiBei City, China ZHAO Dan, LI Feng, WANG Rusong (2343)
Urban ecosystem complexity: an analysis based on urban municipal supervision and management information system DONG Rencai, GOU Yaqing, LIU Xin (2350)
A case study of the effects of *in-situ* bioremediation on the release of pollutants from contaminated sediments in a typical, polluted urban river LIU Min, WANG Rusong, JIANG Ying, et al (2358)
The pollution characteristics of Beijing urban road sediments REN Yufen, WANG Xiaoke, OUYANG Zhiyun, et al (2365)
Effects of urban green pattern on urban surface thermal environment CHEN Ailian, SUN Ranhao, CHEN Liding (2372)
Seasonal dynamics of airborne pollen in Beijing Urban Area MENG Ling, WANG Xiaoke, OUYANG Zhiyun, et al (2381)

Autecology & Fundamentals

- Impact of alpine meadow degradation on soil water conservation in the source region of three rivers XU Cui, ZHANG Linbo, DU Jiaqiang, et al (2388)
Predicting the plant exposure to soil arsenic under varying soil factors XIAN Yu, WANG Meie, CHEN Weiping (2400)
Attraction effect of different host-plant to Colorado potato beetle *Leptinotarsa decemlineata* LI Chao, CHENG Dengfa, GUO Wenchao, et al (2410)
Root decomposition and nutrient dynamics of *Quercus mongolica* and *Betula Platypylla* JIN Beibei, GUO Qingxi (2416)
The interaction of drought and slope aspect on growth of *Quercus variabilis* and *Platycladus orientalis* WANG Lin, FENG Jinxia, WANG Shuangxia, et al (2425)
Effects of diameter at breast height on crown characteristics of Chinese Fir under different canopy density conditions FU Liyong, SUN Hua, ZHANG Huiru, et al (2434)
Effects of temperature acclimation and acute thermal change on cutaneous respiration in juvenile southern catfish (*Silurus meridionalis*) XIAN Xuemei, CAO Zhendong, FU Shijian (2444)

Population, Community and Ecosystem

- Altitudinal pattern of plant species diversity in the Wulu Mountain Nature Reserve, Shanxi, China HE Yanhua, YAN Ming, ZHANG Qindi, et al (2452)
Vegetation succession on Baishui No. 1 glacier foreland, Mt. Yulong CHANG Li, HE Yuanqing, YANG Taibao, et al (2463)
The effects of *Spartina alterniflora* seaward invasion on soil organic carbon fractions, sources and distribution WANG Gang, YANG Wenbin, WANG Guoxiang, et al (2474)
Community characteristics and soil properties of coniferous plantation forest monocultures in the early stages after close-to-nature transformation management in southern subtropical China HE Youjun, LIANG Xingyun, QIN Lin, et al (2484)
Response of invasive plant *Flaveria bidentis* to simulated herbivory based on the growth and reproduction WANG Nannan, HUANGFU Chaohe, LI Yujin, et al (2496)
Estimation of leaf area index of secondary *Betula platypylla* forest in Xiaoxing'an Mountains LIU Zhili, JIN Guangze (2505)
Optimal number of herb vegetation clusters: a case study on Yellow River Delta YUAN Xiu, MA Keming, WANG De (2514)
Application of polychaete in ecological environment evaluation of Laizhou Bay ZHANG Ying, LI Shaowen, LÜ Zhenbo, et al (2522)
Soil meso-and micro arthropod community diversity in the burned areas of *Pinus massoniana* plantation at different restoration stages YANG Daxing, YANG Maofa, XU Jin, et al (2531)

Landscape, Regional and Global Ecology

- Temporal variety of boundary layer height over deep arid region and the relations with energy balance
..... ZHANG Jie, ZHANG Qiang, TANG Congguo (2545)
Analysis and forecast of landscape pattern in Xi'an from 2000 to 2011 ZHAO Yonghua, JIA Xia, LIU Jianchao, et al (2556)
Spatio-temporal variation in the value of ecosystem services and its response to land use intensity in an urbanized watershed
..... HU Hebing, LIU Hongyu, HAO Jingfeng, et al (2565)

Resource and Industrial Ecology

- Household optimal forest management decision and carbon supply: case from Zhejiang and Jiangxi Provinces
..... ZHU Zhen, SHEN Yueqin, WU Weiguang, et al (2577)
Spatial variability characteristics of soil nutrients in tobacco fields of gentle slope based on GIS
..... LIU Guoshun, CHANG Dong, YE Xiefeng, et al (2586)

Method of determining the maximum leaf area index of spring maize and its application MA Xueyan, ZHOU Guangsheng (2596)

Urban, Rural and Social Ecology

- Morphological structure of leaves and dust-retaining capability of common street trees in Guangzhou Municipality
..... LIU Lu, GUAN Dongsheng, CHEN Yongqin David (2604)

Research Notes

- Morphological responses to temperature, drought stress and their interaction during seed germination of *Platycodon grandiflorum*
..... LIU Zigang, SHEN Bing, ZHANG Yan (2615)
Effects of nutrients on the growth of the parasitic plant *Cuscuta australis* R. Br. ZHANG Jing, LI Junmin, YAN Ming (2623)

《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研工作者,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,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

本期责任编辑 吕永龙

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33卷 第8期 (2013年4月)

ACTA ECOLOGICA SINICA

(Semimonthly, Started in 1981)

Vol. 33 No. 8 (April, 2013)

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
行 书 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
营 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

