

ISSN 1000-0933

CN 11-2031/Q

生态学报

Acta Ecologica Sinica



第34卷 第5期 Vol.34 No.5 2014

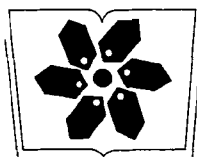
中国生态学学会

中国科学院生态环境研究中心

科学出版社

主办

出版



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5期 2014年3月 (半月刊)

目 次

前沿理论与学科综述

- 干旱指标研究进展 李柏贞, 周广胜 (1043)
气候变化对作物矿质元素利用率影响研究进展 李奎清, 吴正云, 张强, 等 (1053)
森林生态系统中植食性昆虫与寄主的互作机制、假说与证据 曾凡勇, 孙志强 (1061)
线虫区系分析指示土壤食物网结构和功能研究进展 陈云峰, 韩雪梅, 李钰飞, 等 (1072)
中国省际水足迹强度收敛的空间计量分析 赵良仕, 孙才志, 郑德凤 (1085)
高原河谷城市植被时空变化及其影响因素——以青海省西宁市为例 高云, 谢苗苗, 付梅臣, 等 (1094)
土地利用和环境因子对表层土壤有机碳影响的尺度效应——以陕北黄土丘陵沟壑区为例
..... 赵明月, 赵文武, 钟莉娜 (1105)
赤子爱胜蚓和毛利远盲蚓对添加造纸污泥土壤的化学和生物学特征的影响
..... 陈旭飞, 张池, 戴军, 等 (1114)

个体与基础生态

- 钾与信号抑制剂对外生菌根真菌分泌乙酸的调控作用 杨红军, 李勇, 袁玲, 等 (1126)
砷诱导蚕豆气孔保卫细胞死亡的毒性效应 薛美昭, 仪慧兰 (1134)
石油污染土壤中苯酚降解菌 ad049 的鉴定及降解特性 胡婷, 谷洁, 甄丽莎, 等 (1140)
紫花苜蓿对铜胁迫生理响应的傅里叶变换红外光谱法研究 付川, 余顺慧, 黄怡民, 等 (1149)
播种期对晚季香稻香气 2-乙酰-1-吡咯啉含量和产量的影响 杨晓娟, 唐湘如, 闻祥成, 等 (1156)
外源钙(Ca)对毛葱耐镉(Cd)胁迫能力的影响 王巧玲, 邹金华, 刘东华, 等 (1165)
基于植被指数的北京军都山荆条灌丛生物量反演研究 高明亮, 宫兆宁, 赵文吉, 等 (1178)
三种暖季型草坪草对二氧化硫抗性的比较 李西, 王丽华, 刘尉, 等 (1189)
恩施烟区无翅桃蚜在烤烟田空间动态的地统计学分析 夏鹏亮, 王瑞, 王昌军, 等 (1198)
啮齿动物捕食和搬运蒙古栎种子对种群更新的影响 张晶虹, 刘丙万 (1205)
高原鼠兔有效洞穴密度对高寒草甸优势植物叶片和土壤氮磷化学计量特征的影响
..... 李倩倩, 赵旭, 郭正刚 (1212)
光、温限制后铜绿微囊藻和斜生栅藻的超补偿生长与竞争效应 谢晓玲, 周蓉, 邓自发 (1224)

种群、群落和生态系统

- 人工巢箱繁殖鸟类主要巢捕食者及其影响因素 张雷, 李东来, 马锐强, 等 (1235)
泉州湾岬浦潮间带大型底栖动物群落的时空分布 卓异, 蔡立哲, 郭涛, 等 (1244)

- 不同尺度因子对滦河流域大型底栖无脊椎动物群落的影响 张海萍, 武大勇, 王赵明, 等 (1253)
呼兰河湿地夏、秋两季浮游植物功能分组演替及其驱动因子 陆欣鑫, 刘妍, 范亚文 (1264)
江西桃红岭国家级自然保护区梅花鹿生境适宜性评价 李佳, 李言阔, 缪沪君, 等 (1274)

景观、区域和全球生态

- 中国自然保护综合地理区划 郭子良, 崔国发 (1284)
近 10 年来蒙古高原植被覆盖变化对气候的响应 缪丽娟, 蒋冲, 何斌, 等 (1295)
人类活动与气候变化对洪湖春旱的影响 刘可群, 梁益同, 周金莲, 等 (1302)
2000—2010 年武汉市中心城区湖泊景观变化 淡永利, 王宏志, 张欢, 等 (1311)

资源与产业生态

- 三江源区冬虫夏草资源适宜性空间分布 李芬, 吴志丰, 徐翠, 等 (1318)

期刊基本参数: CN 11-2031/Q * 1981 * m * 16 * 282 * zh * P * ¥90.00 * 1510 * 30 * 2014-03



封面图说: 插秧季节的桂西——2009—2011 年, 我国广西、云南、贵州、四川、重庆等西南地区遭受了百年不遇的特大旱灾, 其中广西西北部、云南大部、贵州西部等石漠化地区最为严重, 农作物大面积绝收, 千百万人和大牲畜饮水困难, 这种危害是巨大的、现实的。从对 2009—2011 年我国西南地区旱灾程度及其对植被净初级生产力影响结果显示: 2009—2011 年西南地区年均降水量和湿润指数明显低于 1980—2008 年均值, 植被净初级生产力低于 2001—2008 年均值, 造成的碳损失约占我国总碳汇的 7.91%。全球气候变暖给大气环流提供了动力, 也造成了许多极端灾害天气, 因此如何应对气候变化形势显得更加紧迫。

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

ACTA ECOLOGICA SINICA Vol.34 ,No.5 Mar. ,2014(Semimonthly)
CONTENTS

Frontiers and Comprehensive Review

- Advance in the study on drought index LI Bozhen, ZHOU Guangsheng (1043)
State-of-the-art review of the impact of climatic change on bioavailability of mineral elements in crops LI Longqing, WU Zhengyun, ZHANG Qiang, et al (1053)
Mechanism, hypothesis and evidence of herbivorous insect-host interactions in forest ecosystem ZENG Fanyong, SUN Zhiqiang (1061)
Approach of nematode fauna analysis indicate the structure and function of soil food web CHEN Yunfeng, HAN Xuemei, LI Yufei, et al (1072)
A spatial econometric analysis of water footprint intensity convergence on a provincial scale in China ZHAO Liangshi, SUN Caizhi, ZHENG Defeng (1085)
Pattern dynamics of vegetation coverage of Plateau Valley-City in the Western China: a case study in Xining GAO Yun, XIE Miaomiao, FU Meichen, et al (1094)
Scale effect analysis of the influence of land use and environmental factors on surface soil organic carbon: a case study in the hilly and gully area of Northern Shaanxi Province ZHAO Mingyue, ZHAO Wenwu, ZHONG Lina (1105)
Effects of *Eisenia foetida* and *Amynthas morrissi* on the chemical and biological properties of soil amended with the paper mill sludge CHEN Xufei, ZHANG Chi, DAI Jun, et al (1114)

Autecology & Fundamentals

- Regulation of potassium supply and signal inhibitors on acetate effluxes by ectomycorrhizal fungi YANG Hongjun, LI Yong, YUAN Ling, et al (1126)
Arsenic induces guard cell death in leaf epidermis of *Vicia faba* XUE Meizhao, YI Huilan (1134)
Identification and characteristics of phenol degrading bacteria ad049 screened from oil contaminated soil HU Ting, GU Jie, ZHEN Lisha, YANG Jiu, et al (1140)
Physiological response of *Medicago sativa* L. to copper stress by FTIR spectroscopy FU Chuan, YU Shunhui, HUANG Yimin, et al (1149)
Effects of sowing date on 2-acetyl-1-pyrroline content and yield of late season aromatic rice YANG Xiaojian, TANG Xiangru, WEN Xiangcheng, et al (1156)
Effects of exogenous calcium (Ca) on tolerance of *Allium cepa* var. *agrogarum* L. to cadmium (Cd) stress WANG Qiaoling, ZOU Jinhua, LIU Donghua, et al (1165)
The study of *Vitex negundo* shrubs canopy biomass inversion in Beijing Jundu mountainous area based on vegetation indices GAO Mingliang, GONG Zhaoning, ZHAO Wenji, et al (1178)
Comparison study of sulfur dioxide resistance of three warm-season turf grasses LI Xi, WANG Lihua, LIU Wei, et al (1189)
Geostatistical analysis on spatial dynamics of the apterous *Myzus persicae* in flue-cured tobacco fields of Enshi tobacco area, China XIA Pengliang, WANG Rui, WANG Changjun, et al (1198)
Patterns of seed predation and removal of Mongolian oak (*Quercus mongolica*) by rodents ZHANG Jinghong, LIU Bingwan (1205)
Effect of available burrow densities of plateau pika (*Ochotona curzoniae*) on leaf nitrogen and phosphorus stoichiometry of dominant plants and soil in alpine meadow LI Qianqian, ZHAO Xu, GUO Zhenggang (1212)

- Overcompensation and competitive effects of *Microcystis aeruginosa* and *Scenedesmus obliquus* after low temperature and light stresses XIE Xiaoling, ZHOU Rong, DENG Zifa (1224)
- Population, Community and Ecosystem**
- The main nest predators of birds breeding in artificial nest-boxes and its influencing factors ZHANG Lei, LI Donglai, MA Ruiqiang, et al (1235)
- Temporal and spatial variation of macrobenthic communities in the intertidal zone of Xunpu, Quanzhou Bay ZHUO Yi, CAI Lizhe, GUO Tao, et al (1244)
- The influence of variables at different scales on stream benthic macroinvertebrates in Luanhe River Basin ZHANG Haiping, WU Dayong, WANG Zhaoming, et al (1253)
- Relationships between environmental variables and seasonal succession in phytoplankton functional groups in the Hulan River Wetland LU Xinxin, LIU Yan, FAN Yawen (1264)
- Habitat assessment of sika deer (*Cervus nippon*) in the Taohongling National Nature Reserve, Jiangxi Province, China LI Jia, LI Yankuo, MIAO Lujun, et al (1274)
- Landscape, Regional and Global Ecology**
- The comprehensive geographical regionalization of China supporting natural conservation GUO Ziliang, CUI Guofa (1284)
- Response of vegetation coverage to climate change in Mongolian Plateau during recent 10 years MIAO Lijuan, JIANG Chong, HE Bin, et al (1295)
- Impact analysis of human activities and climate change on Honghu lake's spring drought LIU Kequn, LIANG Yitong, ZHOU Jinlian, et al (1302)
- Lakes evolution of central Wuhan during 2000 to 2010 DAN Yongli, WANG Hongzhi, ZHANG Huan, et al (1311)
- Resource and Industrial Ecology**
- The spatial distribution of *Ophiocordyceps sinensis* suitability in Sanjiangyuan Region LI Fen, WU Zhifeng, XU Cui, et al (1318)

《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 象伟宁

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34卷 第5期 (2014年3月)

ACTA ECOLOGICA SINICA

(Semimonthly, Started in 1981)

Vol. 34 No. 5 (March, 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

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

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

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

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

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

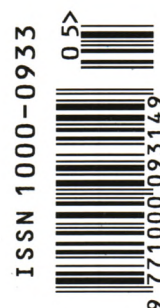
印 刷 北京北林印刷厂
行 科 学 出 版 社
地址:东黄城根北街16号
邮政编码:100717
电话:(010)64034563
E-mail:journal@cspg.net

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

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

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

广告经营 京海工商广字第8013号
许 可 证



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