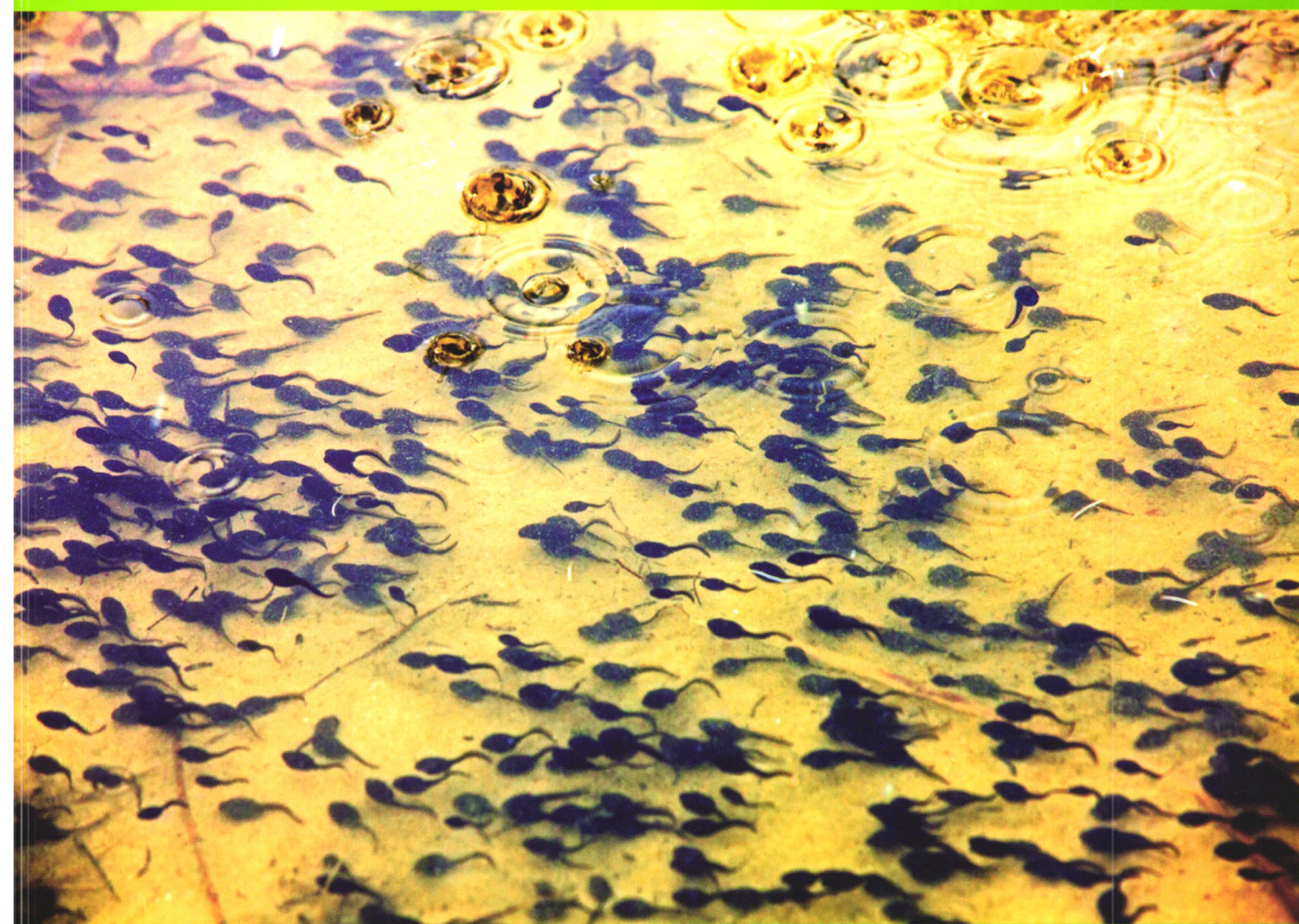


ISSN 1000-0933

CN 11-2031/Q

生态学报

Acta Ecologica Sinica



第34卷 第4期 Vol.34 No.4 2014

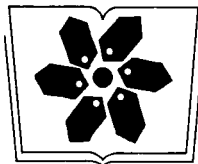
中国生态学学会

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4期 2014年2月 (半月刊)

目 次

前沿理论与学科综述

富营养化湖泊溶解性有机碳生物可利用性研究进展 叶琳琳, 孔繁翔, 史小丽, 等 (779)

黄河下游平原农业景观中非农生境植物多样性 卢训令, 梁国付, 汤 茜, 等 (789)

个体与基础生态

锰胁迫对杠板归细胞超微结构的影响 王 钧, 邬 卉, 薛生国, 等 (798)

不同渗氧能力水稻品种对砷的耐性和积累 吴 川, 莫竞瑜, 薛生国, 等 (807)

弱光下水分胁迫对不同产地披针叶茴香幼苗生理特性的影响 曹永慧, 周本智, 陈双林 (814)

不同分枝数对桑树幼苗生长发育的影响 邹慧慧, 胥 晓, 刘 刚, 等 (823)

斑膜合垫盲蝽若虫在国槐上的空间分布型及抽样技术 朱惠英, 沈 平, 吴建华, 等 (832)

连作苹果园土壤真菌的 T-RFLP 分析 尹承苗, 王功帅, 李园园, 等 (837)

棉隆对苹果连作土壤微生物及平邑甜茶幼苗生长的影响 刘恩太, 李园园, 胡艳丽, 等 (847)

两株具有花降解功能的植物内生细菌的分离筛选及其特性 孙 凯, 刘 娟, 李 欣, 等 (853)

种群、群落和生态系统

温度对柑橘始叶螨实验种群生长发育繁殖的影响 李迎洁, 王梓英, 张国豪, 等 (862)

高原鼠兔有效洞穴密度对青藏高原高寒草甸群落植物生态位的影响 贾婷婷, 毛 亮, 郭正刚 (869)

三工河流域琵琶柴群落特征与土壤因子的相关分析 赵学春, 来利明, 朱林海, 等 (878)

岷江干旱河谷造林对土壤微生物群落结构的影响 王卫霞, 罗 达, 史作民, 等 (890)

滩涂围垦和土地利用对土壤微生物群落的影响 林 黎, 崔 军, 陈学萍, 等 (899)

福寿螺对稻田水生植物群落实验的影响 赵本良, 章家恩, 戴晓燕, 等 (907)

4 种木本植物在潜流人工湿地环境下的适应性与去污效果 陈永华, 吴晓芙, 郝 君, 等 (916)

基于静态箱式法和生物量评估海北金露梅灌丛草甸碳收支 李红琴, 李英年, 张法伟, 等 (925)

初始 pH 值对碱性和酸性水稻土微生物铁还原过程的影响 吴 超, 曲 东, 刘 浩 (933)

景观、区域和全球生态

库姆塔格柽柳沙包年层稳定碳同位素与气候环境变化 张锦春, 姚 拓, 刘长仲, 等 (943)

资源与产业生态

大棚甜瓜蒸腾规律及其影响因子 张大龙, 常毅博, 李建明, 等 (953)

盐胁迫下荒漠共生植物红砂与珍珠的根茎叶中离子吸收与分配特征 赵 昕, 杨小菊, 石 勇, 等 (963)

普通鹿蹄草品质与根际和非根际土壤的关系 耿增超, 孟令军, 刘建军 (973)

作物种植前后土壤有机质及养分因子的空间变异分析 方斌,吴金凤 (983)

城乡与社会生态

城市河流健康评价指标体系构建及其应用 邓晓军,许有鹏,翟禄新,等 (993)

西藏生态足迹与承载力动态分析 安宝晟,程国栋 (1002)

研究简报

三峡库区岸坡消落带草地、弃耕地和耕地土壤微生物及酶活性特征 马朋,李昌晓,雷明,等 (1010)

盐胁迫对2种栎树苗期生长和根系生长发育的影响 王树凤,胡韵雪,孙海菁,等 (1021)

恒温和变温驯化对大蟾蜍蝌蚪热耐受性的影响 王立志 (1030)

学术信息与动态

国际生物土壤结皮研究发展态势文献计量分析 贺郝钰,侯春梅,迟秀丽,等 (1035)

期刊基本参数:CN 11-2031/Q * 1981 * m * 16 * 264 * zh * P * ¥ 90.00 * 1510 * 30 * 2014-02



封面图说: 大蟾蜍蝌蚪群——大蟾蜍别名癞蛤蟆,体长达10cm以上,身体肥胖,四肢短,步态及齐足跳的姿势具特征性。其背部皮肤厚而干燥,通常有疣,呈黑绿色,常有褐色花斑,趾间具蹼。毒腺在背部的疣内,受惊后毒腺分泌或射出毒液。大蟾蜍早春在水中繁殖,可迁移至1.5km外或更远的适合繁殖的池塘,产卵量很大,产卵数天后蝌蚪即可孵出,1—3个月后发育为蟾。大蟾蜍常作为实验动物或药用动物,其耳后腺和皮肤腺的白色分泌物可制成“蟾酥”,可治疗多种疾病。研究表明,大蟾蜍蝌蚪最高逃避温度和最高致死温度比最适温度产生的影响要大。

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

CONTENTS

Frontiers and Comprehensive Review

- The bioavailability of dissolved organic carbon in the eutrophic lakes YE Linlin, KONG Fanxiang, SHI Xiaoli, et al (779)
Plant species of the non-agricultural habitats in the lower reaches of the Yellow River plain agro-landscape LU Xunling, LIANG Guofu, TANG Qian, et al (789)

Autecology & Fundamentals

- Manganese stress on the ultrastructures of a manganese tolerant plant, *Polygonum perfoliatum* L. WANG Jun, WU Hui, XUE Shengguo, et al (798)
Characteristics of arsenic (As) tolerance and accumulation in rice (*Oryza sativa* L.) genotypes with different radial oxygen loss WU Chuan, MO Jingyu, XUE Shengguo, et al (807)
Effects of water stress on physiological characteristics of different *Ilicium lanceolatum* ecotypes under low light intensity CAO Yonghui, ZHOU Benzhi, CHEN Shuanglin (814)
Effect of branch number on the growth and development of *Morus alba* saplings ... HUAN Huihui, XU Xiao, LIU Gang, et al (823)
Spatial distribution pattern and sampling technique for *Orthotylus (O.) sophorae* nymphs on *Sophora japonica* ZHU Huiying, SHEN Ping, WU Jianhua, et al (832)
Assessment of fungal diversity in apple replanted orchard soils by T-RFLP analysis YIN Chengmiao, WANG Gongshuai, LI Yuanyuan, et al (837)

- Effects of dazomet on edaphon and growth of *Malus hupehensis* rehd. under continuous apple cropping LIU Entai, LI Yuanyuan, HU Yanli, et al (847)
Isolation, identification, and performance of two pyrene-degrading endophytic bacteria SUN Kai, LIU Juan, LI Xin, et al (853)

Population, Community and Ecosystem

- Effects of different temperatures on the growth and development of *Eotetranychus Kankitus* (Ehara) LI Yingjie, WANG Ziying, ZHANG Guohao, et al (862)
Effect of available burrow densities of plateau pika (*Ochotona curzoniae*) on plant niche of alpine meadow communities in the Qinghai-Tibet Plateau JIA Tingting, MAO Liang, GUO Zhenggang (869)
Correlation between characteristics of *Reaumuria soongarica* communities and soil factors in the Sangong River basin ZHAO Xuechun, LAI Liming, ZHU Linhai, et al (878)
Effects of afforestation on soil microbial community structure in the arid valley of Minjiang River WANG Weixia, LUO Da, SHI Zuomin, et al (890)
Effects of reclamation on tidal flat and land use on soil microbial community LIN Li, CUI Jun, CHEN Xueping, FANG Changming (899)

- Effects of *Pomacea canaliculata* on aquatic macrophyte community in paddy fields ZHAO Benliang, ZHANG Jiaen, DAI Xiaoyan, et al (907)

- The adaptability and decontamination effect of four kinds of woody plants in constructed wetland environment CHEN Yonghua, WU Xiaofu, HAO Jun, et al (916)

- Carbon budget of alpine *Potentilla fruticosa* shrubland based on comprehensive techniques of static chamber and biomass harvesting ... LI Hongqin, LI Yingnian, ZHANG Fawei, et al (925)

- Effect of initial pH value on microbial Fe (III) reduction in alkaline and acidic paddy soils ... WU Chao, QU Dong, LIU Hao (933)

Landscape, Regional and Global Ecology

- Climate environmental change and stable carbon isotopes in age layers of *Tamarix* sand-hillocks in Kumtag desert ZHANG Jinchun, YAO Tuo, LIU Changzhong, et al (943)

Resource and Industrial Ecology

- The critical factors of transpiration on muskmelon in plastic greenhouse ZHANG Dalong, CHANG Yibo, LI Jianming, et al (953)
Ion absorption and distribution of symbiotic *Reaumuria soongorica* and *Salsola passerina* seedlings under NaCl stress
..... ZHAO Xin, YANG Xiaoju, SHI Yong, et al (963)
The relationship between selected rhizosphere and non-rhizosphere soil properties and the quality of *Pyrola decorata*
..... GENG Zengchao, MENG Lingjun, LIU Jianjun (973)
Spatial variation analysis of soil organic matter and nutrient factor for before and after planting crops
..... FANG Bin, WU Jinfeng (983)

Urban, Rural and Social Ecology

- Establishment and application of the index system for urban river health assessment
..... DENG Xiaojun, XU Youpeng, ZHAI Luxin, et al (993)
Dynamic analysis of the ecological footprint and carrying capacity of tibet AN Baosheng, CHENG Guodong (1002)

Research Notes

- Responses of soil microorganisms and soil enzyme activities to different land use patterns in the water-level-fluctuating zone of
the Three Gorges Reservoir region MA Peng, LI Changxiao, LEI Ming, et al (1010)
Effects of salt stress on growth and root development of two oak seedlings
..... WANG Shufeng, HU Yunxue, SUN Haijing, et al (1021)
The effects of constant and variable thermal acclimation on thermal tolerance of the common giant toad tadpoles (*Bufo gargarizans*) ...
..... WANG Lizhi (1030)

《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 董 鸣

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4期 (2014年2月)

ACTA ECOLOGICA SINICA

(Semimonthly, Started in 1981)

Vol. 34 No. 4 (February, 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
管 办 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

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

订 购 地 址:东黄城根北街16号
国 外 发 行 邮政编码:100717
印 刷 电 话:(010)64034563
行 科 学 出 版 社 E-mail:journal@cspg.net

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
印 刷 地 址:北京399信箱
行 科 学 出 版 社 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
9 771000 093149
04

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