

ISSN 1000-0933
CN 11-2031/Q

生态学报

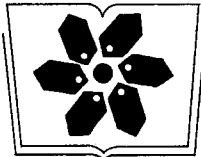
Acta Ecologica Sinica



第33卷 第22期 Vol.33 No.22 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22期 2013年11月 (半月刊)

目 次

前沿理论与学科综述

利用分布有/无数据预测物种空间分布的研究方法综述 刘芳, 李晟, 李迪强 (7047)

景观服务研究进展 刘文平, 宇振荣 (7058)

土壤呼吸组分分离技术研究进展 陈敏鹏, 夏旭, 李银坤, 等 (7067)

个体与基础生态

平茬高度对四合木生长及生理特性的影响 王震, 张利文, 虞毅, 等 (7078)

不同水分梯度下珍稀植物四数木的光合特性及对变化光强的响应 邓云, 陈辉, 杨小飞, 等 (7088)

水稻主茎节位分蘖及生产力补偿能力 隋溟, 李冬霞 (7098)

基于辐射积法模拟烤烟叶面积与烟叶干物质产量 张明达, 李蒙, 胡雪琼, 等 (7108)

耕作方式和秸秆还田对华北地区农田土壤水稳定性团聚体分布及稳定性的影响
..... 田慎重, 王瑜, 李娜, 等 (7116)

不同光照强度下兴安落叶松对舞毒蛾幼虫生长发育及防御酶的影响 鲁艺芳, 严俊鑫, 李霜雯, 等 (7125)

南方小花蝽在不同空间及笼罩条件下对西花蓟马的控制作用 莫利锋, 郑军锐, 田甜 (7132)

浮游植物对溶解态 Al 的清除作用实验研究 王召伟, 任景玲, 闫丽, 等 (7140)

卧龙巴郎山川滇高山栎群落植物叶特性海拔梯度特征 刘兴良, 何飞, 樊华, 等 (7148)

春夏季闽江口和兴化湾虾类数量特征 徐兆礼, 孙岳 (7157)

啃食性端足类强壮藻钩虾对筼筜湖三种大型海藻的摄食选择性 郑新庆, 黄凌风, 李元超, 等 (7166)

种群、群落和生态系统

4种农业措施对三化螟种群动态的控制作用 张振飞, 黄炳超, 肖汉祥, 等 (7173)

黄土高原沟壑区森林带不同植物群落土壤氮素含量及其转化 邢肖毅, 黄懿梅, 安韶山, 等 (7181)

基于诊断学的生态系统健康评价 蔡霞, 徐颂军, 陈善浩, 等 (7190)

稻田生态系统中植硅体的产生与积累——以嘉兴稻田为例 李自民, 宋照亮, 姜培坤 (7197)

自由搜索算法的投影寻踪模型在湿地芦苇调查中的应用 李新虎, 赵成义 (7204)

贺兰山不同海拔典型植被带土壤微生物多样性 刘秉儒, 张秀珍, 胡天华, 等 (7211)

内蒙古典型草原灌丛化对生物量和生物多样性的影响 彭海英, 李小雁, 童绍玉 (7221)

黄土丘陵沟壑区 80 种植物繁殖体形态特征及其物种分布 王东丽, 张小彦, 焦菊英, 等 (7230)

基于 MAXENT 模型的贺兰山岩羊生境适宜性评价 刘振生, 高惠, 滕丽微, 等 (7243)

太湖湖岸带浮游植物初级生产力特征及影响因素 蔡琳琳, 朱广伟, 李向阳 (7250)

景观、区域和全球生态

艾比湖地区土壤呼吸对季节性冻土厚度变化的响应 秦 璐, 吕光辉, 何学敏, 等 (7259)

田间条件下黑垆土基础呼吸的季节和年际变化特征 张彦军, 郭胜利, 刘庆芳, 等 (7270)

资源与产业生态

光核桃遗传资源的经济价值评估与保护 张丽荣, 孟 锐, 路国彬 (7277)

棉花节水灌溉气象等级指标 肖晶晶, 霍治国, 姚益平, 等 (7288)

研究简报

云南红豆杉人工林萌枝特性 苏 磊, 苏建荣, 刘万德, 等 (7300)

赣中亚热带森林转换对土壤氮素矿化及有效性的影响 宋庆妮, 杨清培, 余定坤, 等 (7309)

学术信息与动态

2013 年 European Geosciences Union 国际会议述评 钟莉娜, 赵文武 (7319)

期刊基本参数: CN 11-2031/Q * 1981 * m * 16 * 276 * zh * P * ¥ 90.00 * 1510 * 30 * 2013-11



封面图说: 山坡岩羊图——岩羊属国家二级保护动物, 因喜攀登岩峰而得名, 又名石羊。贺兰山岩羊主要分布于海拔 1500—2300m 的山势陡峭地带, 羊群多以 2—10 只小群为主。生境适宜区主要为贺兰山东坡(宁夏贺兰山国家级自然保护区)的西南部, 而贺兰山西坡(内蒙古贺兰山国家级自然保护区)也有少量分布。贺兰山建立国家级自然保护区以来, 随着保护区环境的不断改善, 这里岩羊的数量也开始急剧增长, 每平方公里的分布数量现居世界之首, 岩羊的活动范围也相应扩大到低山 900 米处的河谷。贺兰山岩羊生境选择的主要影响因子为海拔、坡度及植被。

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.33, No.22 Nov., 2013 (Semimonthly)

CONTENTS

Frontiers and Comprehensive Review

- The review of methods for mapping species spatial distribution using presence/absence data LIU Fang, LI Sheng, LI Diqiang (7047)
A research review of landscape service LIU Wenping, YU Zhenrong (7058)
Progress on techniques for partitioning soil respiration components and their application in cropland ecosystem CHEN Minpeng, XIA Xu, LI Yinkun, MEI Xurong (7067)

Autecology & Fundamentals

- Effect of different stubble height treatments on the annual growth index and physiological characteristics of *Tetraena mongolica* in two growing seasons WANG Zhen, ZHANG Liwen, YU Yi, et al (7078)
Photosynthetic characteristics of an endangered species *Tetrameles nudiflora* under different light and water conditions DENG Yun, CHEN Hui, YANG Xiaofei, et al (7088)
The compensation capacity of tillering and production of main stem nodes in rice WEI Ming, LI Dongxia (7098)
Simulation of leaf area and dry matter production of tobacco leaves based on product of thermal effectiveness and photosynthetically active radiation ZHANG Mingda, LI Meng, HU Xueqiong, et al (7108)
Effects of different tillage and straw systems on soil water-stable aggregate distribution and stability in the North China Plain TIAN Shenzhong, WANG Yu, LI Na, et al (7116)
Effects of the *Larix gmelinii* grown under different light intensities on the development and defensive enzyme activities of *Lymantria dispar* larvae LU Yifang, YAN Junxin, LI Shuangwen, et al (7125)
Biological control efficiency of *Ortus similis* Zheng (Hemiptera: Anthocoridae) on *Frankliniella occidentalis* (Pergande) under different spatial and caged conditions MO Lifeng, ZHI Junrui, TIAN Tian (7132)
Preliminary study on scavenging mechanism of dissolved aluminum by phytoplankton WANG Zhaowei, REN Jingling, YAN Li, et al (7140)
Leaf-form characteristics of plants in *Quercus aquifolioides* community along an elevational gradient on the Balang Mountain in Wolong Nature Reserve, Sichuan, China LIU Xingliang, HE Fei, FAN Hua, et al (7148)
Comparison of shrimp density between the Minjiang estuary and Xinhua bay during spring and summer XU Zhaoli, SUN Yue (7157)
The feeding selectivity of an herbivorous amphipod *Ampithoe valida* on three dominant macroalgal species of Yundang Lagoon ZHENG Xinqing, HUANG Lingfeng, LI Yuanchao, et al (7166)

Population, Community and Ecosystem

- Effects of four different agricultural prevention and control measures on rice yellow stem borer *Tryporyza incertulas* (Walker) (Lepidoptera: Pyralidae) ZHANG Zhenfei, HUANG Bingchao, XIAO Hanxiang, et al (7173)
Soil nitrogen concentrations and transformations under different vegetation types in forested zones of the Loess Gully Region XING Xiaoyi, HUANG Yimei, AN Shaoshan, et al (7181)
Ecosystem health assessment based on diagnosis CAI Xia, XU Songjun, CHEN Shanhai, et al (7190)
The production and accumulation of phytoliths in rice ecosystems: a case study to Jiaxing-Paddy Field LI Zimin, SONG Zhaoliang, JIANG Peikun (7197)
Application of a free search-based projection pursuit model in investigating reed in wetlands LI Xinhui, ZHAO Chengyi (7204)

- Soil microbial diversity under typical vegetation zones along an elevation gradient in Helan Mountains LIU Bingru, ZHANG Xiuzhen, HU Tianhua, et al (7211)
- Effects of shrub encroachment on biomass and biodiversity in the typical steppe of Inner Mongolia PENG Haiying, LI Xiaoyan, TONG Shaoyu (7221)
- Research on diaspore morphology and species distribution of 80 plants in the hill-gully Loess Plateau WANG Dongli, ZHANG Xiaoyan, JIAO Juying, et al (7230)
- Habitat suitability assessment of blue sheep in Helan Mountain based on MAXENT modeling LIU Zhensheng, GAO Hui, TENG Liwei, et al (7243)
- Characteristic of phytoplankton primary productivity and influencing factors in littoral zone of Lake Taihu CAI Linlin, ZHU Guangwei, LI Xiangyang (7250)
- Landscape, Regional and Global Ecology**
- Responses of soil respiration to changes in depth of seasonal frozen soil in Ebinur Lake area, arid area of Northwest China QIN Lu, LV Guanghui, HE Xuemin, et al (7259)
- Seasonal and annual variation characteristic in basal soil respiration of black loam under the condition of farmland field ZHANG Yanjun, GUO Shengli, LIU Qingfang, et al (7270)
- Resource and Industrial Ecology**
- Economic evaluation and protection of *Amygdalus mira* genetic resource ZHANG Lirong, MENG Rui, LU Guobin (7277)
- Meteorological grading indexes of water-saving irrigation for cotton XIAO Jingjing, HUO Zhiguo, YAO Yiping, et al (7288)
- Research Notes**
- Sprouts characteristic structure of *Taxus yunnanensis* plantation SU Lei, SU Jianrong, LIU Wande, et al (7300)
- The effects of forest conversion on soil N mineralization and its availability in central jiangxi subtropical region SONG Qingni, YANG Qingpei, YU Dingkun, et al (7309)

《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 杨志峰

编辑部主任 孔红梅

执行编辑 刘天星 段 靖

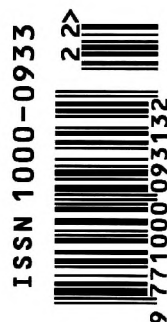
生 态 学 报
(SHENTAI XUEBAO)
(半月刊 1981年3月创刊)
第33卷 第22期 (2013年11月)

ACTA ECOLOGICA SINICA

(Semimonthly, Started in 1981)

Vol. 33 No. 22 (November, 2013)

编 辑	《生态学报》编辑部	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	Editor-in-chief	WANG Rusong
主 管	中国科学技术协会	Supervised by	China Association for Science and Technology
主 办	中国生态学学会	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	Published by	Science Press Add: 16 Donghuangchenggen North Street, Beijing 100717, China
印 刷	北京北林印刷厂	Printed by	Beijing Bei Lin Printing House, Beijing 100083, China
发 行	科学出版社	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	Domestic	All Local Post Offices in China
国 外 发 行	中国国际图书贸易总公司	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