



Q K 2 0 3 3 9 7 3

ISSN 1001-9332

CODEN YSXUER



# 应用生态学报

Chinese Journal of Applied Ecology



中国科学院沈阳应用生态研究所  
主办  
中 国 生 态 学 学 会

 科学出版社出版

万方数据

2019 9

Vol. 30 No. 9

## 目 次

沙地樟子松带状混交林土壤碳氮磷化学计量特征	王凯	雷虹	石亮	张日升	宋立宁(2883)
陕西省典型天然次生林和人工林生产力对气候变化的响应	梁思琦	彭守璋	陈云明(2892)		
冻融条件和土壤湿度对森林土壤渗漏液溶解性有机质含量与光谱结构特征的影响	孔玉华	朱龙飞	吴浩浩	傅平青	徐星凯(2903)
坡向对毛竹林土壤养分及其生态化学计量特征的影响	陈涵兮	海龙	黄利民	毛正荣	柴彦君(2915)
凋落物去除和氮添加对亚热带阔叶林土壤不同组分碳、氮的影响	吴越	马红亮	尹云锋	高人	王梦思
辽东山区原始阔叶红松林主要树种空间结构特征	毛沂新	张慧东	王睿照	颜廷武	尤文忠(2933)
遮阴对闽楠叶绿素含量和光合特性的影响	唐星林	姜姜	金洪平	周晨	刘光正
毛竹林植株体碳封存速率估算的最佳鲜叶采样时间	胡晓薇	黄程鹏	黄张婷	姜培坤	孙凯
杉木和木荷种子萌发及幼苗生长对光梯度的响应	刘青青	黄智军	郭思	王大洋	魏文俊
隔离降雨对亚热带米槠天然林土壤可溶性有机质数量及光谱学特征的影响	陈滢伊	司友涛	曹乾斌	王昌辉	尤文忠(2933)
蚂蚁筑巢对西双版纳热带森林土壤微生物生物量碳及熵的影响	陈国昆	王邵军	陈武强	曹润	刘博(2955)
川西亚高山森林土壤动物对杨树和箭竹凋落物分解过程中微生物群落的影响	蓝丽英	杨万勤	吴福忠	刘育伟	马祥庆
氮素补给对呼伦贝尔草甸草原退化草地牧草产量和品质的影响	刘卓艺	王晓光	魏海伟	王平	李少辉(2973)
荒漠区包气带土壤物理特征及其对地下水毛管上升影响的模拟	王志瑞	杨山	张志委	左倩倩	钱伟(2964)
内蒙古草甸草原土壤理化性质和微生物学特性对刈割与氮添加的响应	马锐骜	王汝振	冯雪	郭彩虹	谭波(2983)
施氮处理下植物光合对沙质草地土壤呼吸的调控作用	林力涛	韩潇潇	于占源	孙学凯	吕晓涛(2992)
轮牧方式对荒漠草原土壤团聚体及有机碳特征的影响	陆琪	马红彬	俞鸿千	王丽	赵文智(2999)
高寒草甸根际土壤化学计量特征对草地退化的响应	马源	李林芝	沈艳	许冬梅	刘宏
放牧强度对荒漠草原建群种短花针茅空间异质性的影响	张峰	陈大岭	赵茉莉	张德罡	谢应忠(3028)
宁夏荒漠草原不同植物群落微斑块内土壤微生物区系特征	杜雅仙	康扬眉	牛玉斌	郑佳华	肖海龙
森林城市景观格局与热环境的关系——以龙泉市为例	郭泽呈	魏伟	王攀	杨阳	陈建纲(3039)
基于RS和GIS的石羊河流域生态环境质量空间分布特征及其影响因素	李振亚	周俊菊	余海龙	乔萍容	胡艳宇
中国省际绿色包容性效率的时空演变特征及其影响因素	吴殿廷	金芮合	方陆明	张振师	吕晓涛(3019)
异质背景下黄河三角洲潮沟的遥感提取方法	王启为	官兆宁	关鸿亮	张磊	李慧
基于景观格局和连接度评价的生态网络方法优化与应用	刘骏杰	陈璟如	来燕妮	黄月	姜勇(3010)
大兴安岭地区生态系统完整性动态评价	刘琼玉	程全国	骆博雅	井然	汪星(3097)
灌水量对温室番茄土壤CO <sub>2</sub> 、N <sub>2</sub> O和CH <sub>4</sub> 排放的影响	陈慧	商子惠	魏建兵	杜钦(3108)	
部分根区灌溉与合理密植对旱区棉花产量和水分生产率的影响	王云霏	朱艳	贺广	蔡焕杰(3119)	
施用生物有机肥对黄瓜连作土壤有机碳库和酶活性的持续影响	罗振	辛承松	李维江	陈欣	陈丹(3126)
干旱胁迫对甘薯苗期根系分化和生理特性的影响	曲成闻	陈效民	王诺	张冬梅	向奕(3137)
玉米与籽粒苋不同种植模式下植物生长及Cd累积特征	郭楠	王金强	闾婧妍	董合忠(3147)	
LED红、蓝、白组合光对茄子幼苗质量和果皮品质的影响	杜玉芬	高志	杨凤娟	魏珉	黄春燕(3147)
土壤有机碳和微生物群落结构对多年不同耕作方式与秸秆还田的响应	狄清华	王秀峰	米庆华	向丹(3155)	
丛枝菌根真菌与放线菌对辣椒和茄子的促生防病效应	傅敏	郝敏敏	胡恒宇	李岩(3175)	
贵州石漠化区布依族传统村落人居环境适宜度	胡敏	胡敏敏	丁文超	翟明振	
改性粉煤灰对废水中镉的吸附作用	宁楚涵	李文彬	张晨	张海依(3183)	
生石灰和钙镁磷肥对酸化川党参土壤的改良效果	黄训荣	赵航航	刘逸夫	刘润进(3195)	
海州湾鱼类群落功能多样性的时空变化	周武先	何银生	张美德	庞敏	方银(3203)
水环境中药物和个人护理品(PPCPs)的污染现状及对藻类的毒性研究进展	张晓妆	朱盈微	段媛媛	徐大兵	吉普辉(3215)
综合评述	王晶	徐宾铎	黄大野	艾伦强(3224)	
生物炭的稳定性及其对矿物改性的响应机制研究进展	汪玉瑛	吕蒙豪	何莉莉	徐薛莹	任一平(3233)
水环境中药物和个人护理品(PPCPs)的污染现状及对藻类的毒性研究进展	丁腾达	李雯	杨学云	李菊英(3245)	
封面说明	*	*	杨生茂		(2998)

Soil carbon, nitrogen and phosphorus stoichiometry characteristics of <i>Pinus sylvestris</i> var. <i>mongolica</i> belt-mixed forests	2883	WANG Kai, LEI Hong, SHI Liang, et al.
Responses of productivity of typical natural secondary forests and plantations to climate change in Shaanxi Province, China	2892	LIANG Si-qi, PENG Shou-zhang, CHEN Yun-ming
Effects of freeze-thaw and soil moisture on content and spectral structure properties of dissolved organic matter in forest soil leachates	2903	KONG Yu-hua, ZHU Long-fei, WU Hao-hao, et al.
Effects of slope direction on soil nutrient and its ecological stoichiometry in bamboo forest	2915	CHEN Han-xi, HAI Long, HUANG Li-min, et al.
Effects of litter removal and nitrogen addition on carbon and nitrogen in different soil fractions in a subtropical broad-leaved forest	2923	WU Yue, MA Hong-liang, YIN Yun-feng, GAO ren, et al.
Spatial structure characteristics of the main tree species in a mixed broadleaved Korean pine ( <i>Pinus koraiensis</i> ) forest in a mountainous area of eastern Liaoning Province, China	2933	MAO Yi-xin, ZHANG Hui-dong, WANG Rui-zhao, et al.
Effects of shading on chlorophyll content and photosynthetic characteristics in leaves of <i>Phoebe bournei</i>	2941	TANG Xing-lin, JIANG Jiang, JIN Hong-ping, et al.
Sampling time of living leaf for estimating phytolith-occluded organic carbon sequestration rate of <i>Phyllostachys edulis</i>	2949	HU Xiao-wei, HUANG Cheng-peng, HUANG Zhang-ting, et al.
Responses of seed germination and seedling growth of <i>Cunninghamia lanceolata</i> and <i>Schima superba</i> to different light intensities	2955	LIU Qing-qing, HUANG Zhi-jun, GUO Si, et al.
Effects of rainfall reduction on the quantity and spectroscopic characteristics of soil dissolved organic matter in a subtropical natural <i>Castanopsis carlesii</i> forest	2964	CHEN Ying-yi, SI You-tao, BAO Yong, et al.
Effects of ant nesting on soil microbial biomass carbon and quotient in tropical forest of Xishuangbanna	2973	CHEN Min-kun, WANG Shao-jun, CHEN Wu-qiang, et al.
Effects of soil fauna on microbial community during litter decomposition of <i>Populus simonii</i> and <i>Fargesia spathacea</i> in the subalpine forest of western Sichuan, China	2983	LAN Li-ying, YANG Wan-qin, WU Fu-zhong, et al.
Effects of nitrogen supplementation on forage yield and quality of a degraded grassland in Hulunbuir, China	2992	LIU Zhuo-yi, WANG Xiao-guang, WEI Hai-wei, et al.
Soil physical characteristics of shallow vadose zone and modeling its effects on upward capillary rise of groundwater in an arid-desert area	2999	ZHOU Hong, ZHAO Wen-zhi
Responses of soil physicochemical properties and microbial characteristics to mowing and nitrogen addition in a meadow steppe in Inner Mongolia, China	3010	WANG Zhi-rui, YANG Shan, MA Rui-ao, et al.
Role of photosynthesis in regulating soil respiration under nitrogen application in a sandy grassland	3019	LIN Li-tao, HAN Xiao-xiao, YU Zhan-yuan, et al.
Effects of rotational grazing methods on soil aggregates and organic carbon characteristics in desert steppe	3028	LU Qi, MA Hong-bin, YU Hong-qian, et al.
Responses of stoichiometric characteristics of rhizosphere soil to the degradation of alpine meadow	3039	MA Yuan, LI Lin-zhi, ZHANG De-gang, et al.
Effects of grazing intensity on spatial heterogeneity of the constructive species <i>Stipa breviflora</i> in desert steppe	3049	ZHANG Feng, CHEN Da-ling, ZHAO Meng-li, et al.
Soil microflora characteristics under different vegetation patches in a desert steppe of Ningxia, Northwest China	3057	DU Ya-xian, KANG Yang-mei, NIU Yu-bin, et al.
Relationship between forest city landscape pattern and thermal environment: A case study of Longquan City, China	3066	LE Ke-jun, FANG Lu-ming, HE Xiao-bing, et al.
Spatial distribution characteristics and influencing factors of eco-environmental quality based on RS and GIS in Shiyang River Basin, China	3075	GUO Ze-cheng, WEI Wei, ZHANG Xue-yuan, et al.
Spatio-temporal evolution and influencing factors of inter-provincial green inclusive efficiency in China	3087	ZHAO Lin, WU Dian-ting, JIN Rui-he, et al.
Extracting method of tidal creek features under heterogeneous background at Yellow River Delta using remotely sensed imagery	3097	WANG Qi-wei, GONG Zhao-ning, GUAN Hong-liang, et al.
Improvement and application for ecological networks using landscape pattern and connectivity methods	3108	LIU Jun-jie, CHEN Jing-ru, LAI Yan-ni, et al.
Dynamic evaluation of ecosystem integrity in Greater Khingan Range area, China	3119	LIU Qiong-yu, CHENG Quan-guo, WEI Jian-bing, et al.
Effects of irrigation amounts on soil CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O and CH <sub>4</sub> emissions in greenhouse tomato field	3126	CHEN Hui, SHANG Zi-hui, WANG Yun-fei, et al.
Effects of partial root-zone irrigation and rational close planting on yield and water productivity of cotton in arid area	3137	LUO Zhen, XIN Cheng-song, LI Wei-jiang, et al.
Long-term effects of bio-organic fertilizer application on soil organic carbon pool and enzyme activity of cucumber continuous cropping	3147	QU Cheng-chuang, CHEN Xiao-min, ZHANG Zhi-long, et al.
Effects of drought stress on root development and physiological characteristics of sweet potato at seedling stage	3155	WANG Jin-qiang, LI Huan, LIU Qing
Plant growth and Cd accumulation characteristics in different planting modes of maize and <i>Amaranthus hypochondriacus</i>	3164	GUO Nan, CHI Guang-yu, SHI Yi, et al.
Effects of combined red, blue and white LED light on the quality of eggplant seedlings and fruit peels	3175	DU Yu-fen, GAO Zhi, DI Qing-hua, et al.
Responses of soil organic carbon and microbial community structure to different tillage patterns and straw returning for multiple years	3183	FU Min, HAO Min-min, HU Heng-yu, et al.
Growth-promotion and disease control effects on chili and eggplant by arbuscular mycorrhizal fungi and plant symbiotic actinomycetes	3195	NING Chu-han, LI Wen-bin, ZHANG Chen, et al.
Suitability of human settlement environment in Buyei traditional villages in rocky desertification area of Guizhou, China	3203	ZHANG Yuan-bo, HUANG Zong-sheng, CHEN Xuan, et al.
Adsorption of Cd <sup>2+</sup> from wastewater by modified fly ash	3215	HUANG Xun-rong, ZHAO Hang-hang, ZHANG Gui-bin, et al.
Improvement effects of quicklime and calcium magnesium phosphate fertilizer on acidified soil cultivating <i>Codonopsis tangshen</i>	3224	ZHOU Wu-xian, HE Yin-sheng, ZHU Ying-hui, et al.
Spatio-temporal variations of functional diversity of fish communities in Haizhou Bay	3233	ZHANG Xiao-zhuang, WANG Jing, XU Bin-duo, et al.
<b>Reviews</b>		
Stability of biochar and the mechanisms underlying its response to mineral modification: A review	3245	GAO Cheng-xiang, LIU Yu-xue, WANG Yu-ying, et al.
Research advances on the pollution of pharmaceutical and personal care products (PPCPs) in natural waters and their toxicity to freshwater algae	3252	DING Teng-da, LI Wen, KAN Xiao-lin, et al.

# 《应用生态学报》第七届编辑委员会

The Seventh Editorial Board of Chinese Journal of Applied Ecology

主 编 Editor-in-Chief 于贵瑞

副 主 编 Associate Editors-in-Chief (按姓氏汉语拼音排序)

安黎哲 韩兴国 何兴元 金昌杰 刘世荣 彭少麟 朱教君 肖 红 (常务)

编 委 Members of Editorial Board (按姓氏汉语拼音排序)

安树青	白 娥	蔡志全	蔡祖聪	陈利顶	陈效民	程方民	代力民	戴廷波
邓建明	葛体达	龚 骏	谷孝鸿	管东生	郭建平	郭良栋	韩士杰	郝占庆
郝广友	何芳良	贺红士	何红波	贺纪正	胡 聰	胡远满	贾冠清	蒋德安
蒋建东	姜 勇	开国银	孔垂华	李凤民	李建龙	李新正	李志安	梁 超
梁文举	林文雄	刘 勇	刘建国	刘树华	陆宏芳	陆宴辉	马克明	马 男
倪 健	潘 波	彭长辉	仇荣亮	任 海	沈仁芳	史大林	孙永华	孙志高
台培东	王政权	王志恒	魏树和	吴东辉	邬建国	武昕原	谢凌天	谢永宏
徐海君	徐志宏	晏向华	杨 健	杨永兴	杨允菲	游 静	于红霞	余新晓
宇万太	宇振荣	曾任森	张金林	张 锐	张旭东	张一平	赵长明	赵文智
周广胜	周启星	庄 杰						

## 应用生态学报

(月刊 1990年3月创刊)

第30卷 第9期 2019年9月

## Chinese Journal of Applied Ecology

(Monthly, Started in March, 1990)

Vol. 30 No. 9 Sep. 2019

编 辑	应用生态学报编辑委员会 (沈阳市文化路72号 110016)	Edited by	Editorial Board of Chinese Journal of Applied Ecology (72 Wenhua Road, Shenyang 110016, China)
	电 话: 024-83970393		Tel: 024-83970393
	传 真: 024-83970394		Fax: 024-83970394
	网 址: <a href="http://www.cjae.net">http://www.cjae.net</a>		<a href="http://www.cjae.net">http://www.cjae.net</a>
主 编	于 贵 瑞	Editor-in-Chief	YU Gui-rui
主 管	中国科学院	Superintended by	Chinese Academy of Sciences
主 办	中国科学院沈阳应用生态研究所	Sponsored by	Institute of Applied Ecology, Chinese Academy of Sciences
出 版	中国生态学学会	Published by	Ecological Society of China
印 刷	科学出版社 (北京东黄城根北街16号 100717)	Printed by	Science Press (16 Donghuangchenggen North Street, Beijing 100717, China)
国 内	沈阳中科印刷有限责任公司	Distributed by	Shenyang Zhongke Printing Co., Ltd.
发 行	辽宁省邮政公司报刊发行公司 (全国各地邮局订阅)		Distribution Center of Newspapers and Journals, Liaoning Post Corporation (Subscribed around All Local Post Offices in China) (Domestic)
国 外	中国国际图书贸易总公司		China International Book Trading Corporation
发 行	(北京399信箱 100044)		(P.O. Box 399, Beijing 100044, China) (International)

ISSN 1001-9332 国内邮发代号: 8-98

CN 21-1253/Q 国外发行代号: M5661

国内外发行 定价: 65.00 元

