

Q K 2 1 0 9 0 8 2

ISSN 1006-687X

应用与环境生物学报

CHINESE JOURNAL OF APPLIED AND
ENVIRONMENTAL BIOLOGY

2021

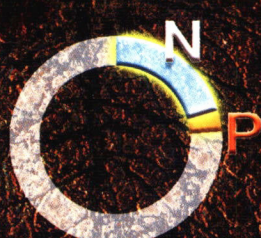
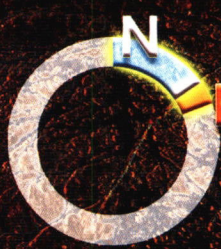
February

VOL.27, NO.1

N deposition

N deposition induced P nutrient limitation to the growth of subalpine forest trees to some degree

PAGE 1



N : P

中国科学院成都生物研究所 主办



中国科学院科学出版基金资助出版

应用与环境生物学报

CHINESE JOURNAL OF APPLIED AND ENVIRONMENTAL BIOLOGY

第27卷 第1期 (总第149期) 2021-02-25 (双月刊)

目 次

研究论文

- 1 氮沉降下西南亚高山针叶林生长的养分限制特征 尹明珍 郭婉玑 朱晓敏 张子良 刘庆 尹华军
8 粗枝云杉不同径级根系分解过程中4种养分元素的释放特征 彭倩 任雨之 张悦 牟凌 游成铭 徐振锋
15 都江堰灵岩山3种人工林优势物种叶片的有机组分特征 高卫龙 游成铭 王华 王冕之 李晗 徐振锋 谭波
23 喀斯特特有植物罗甸小米核桃幼苗对光照强度的可塑性响应 程晶 刘济明 王灯 王姝 李丽霞 陈敬忠
31 遮光对亚热带山地大泥炭藓 (*Sphagnum palustre* L.) 生长及维管植物控制效果的影响 李玲 汪正祥 邓龙强 莫家勇 林丽群 张贺贺 熊蔚 张文娟 马茹悦 陈荣友 李亭亭
38 模拟水深和氮添加对三江平原湿地植物功能性状的影响 白江珊 陈方圆 唐浩然 娄彦景
46 氮添加对侵蚀退化红壤化学性质及芒萁叶功能性状的影响 余华 潘宗涛 陈志强 陈志彪 冯柳俊
54 指数施肥对杉木苗期基质中微生物功能多样性的影响 李茂 林开敏 郑鸣鸣 任正标 许珊珊 曹光球 叶义全
62 武夷山自然保护区常绿阔叶林优势种对土壤呼吸的影响 赵青 刘爽 冯清玉 吴承祯 范海兰 林勇明 李键
71 不同混交类型对毛竹林土壤有机碳和土壤呼吸的影响 刘鑫铭 饶惠玲 丁新新 郭汝凤 吴承祯 林勇明 李键
81 不同轮作模式对潮土团聚体及其有机碳分布的影响 范倩玉 刘振华 李晋 班旦赤列 杨珍平 薛建福 黄春国 高志强
89 不同光照时间对杏鲍菇生长发育的影响 侯占山 邹亚杰 杜芳 叶豆 姬建军 易满恢 张海军 胡清秀
96 油菜秸秆还田对水稻根系分布及稻谷产量的影响 赵长坤 王学春 吴凡 胡瑶 王萌冉 陈婷 赵祥 杨国涛 陈永军 胡运高
105 减量施氮对苦荞产量形成及氮代谢酶活性的影响 张余 罗庆华 吴兴慧 李振宙 周良 黄小燕 黄凯丰 陈庆富
112 施硒肥方式对强筋小麦产量、硒累积分配及籽粒营养品质的影响 程杨 杨文平 夏清 陈杰 高志强 李晋 刘振华 李军辉 杨珍平
121 成熟小麦种子中残留的 α -淀粉酶对小麦馒头品质的影响 高媛 代小梅 李俏 潘志芬 谢容 翟会生 邓光兵
129 蕎麦Hsf家族的进化与多胁迫条件下的转录应答 陈诗佳 张戎金蕾 蒋礼玲 陈志伟 张真真 贾举庆 王明雪 黄胜雄
137 香蕉MaPFK基因家族鉴定、MaPFK3克隆和表达 刘彦英 倪珊珊 王晓 付帅 吴昊 赖钟雄
146 龙眼miR167家族分子特性及其潜在靶标在体胚发生早期的表达模式 王静宇 申序 陈晓慧 徐小萍 张舒婷 苏立遥 林玉玲 赖钟雄
158 巴戟天苯丙烷类代谢途径相关基因的克隆与表达 周成城 谢德金 万志庭 陈凌艳 郑郁善
167 基于苋菜转录组的ARF基因家族鉴定及表达 王乐 陈何 陈家兰 肖昉 郑友峰 刘生财
177 基于RNA干扰的家蝇几丁质酶2的幼虫转录组测序 苏佩佩 国果 赵欣宇 杨隆兵 朱丽娟 田竺青 朱贵明 尚小丽
185 腺苷酸环化酶抑制剂体外筛选模型的建立及应用 史小可 李晨 付乃洁 曹东怡 王飞
191 海南岛及邻近陆地拟细鲫的种群遗传分化和亲缘地理过程 李炜 李潮 张雯君 陈佳琪 蒋淑莹 高天扬 王俊杰 赵俊
200 常德柳叶湖及其连通水体浮游甲壳动物群落结构与水环境特征 汤长宽 杨宇峰 罗洪添 王庆
208 三峡库区笋溪河流域面源污染及其与土壤可蚀性k值的关系 郑永林 王海燕 王一格 秦倩倩 孟海 熊枭
214 一株耐盐嗜热菌 *Aneurinibacillus thermoerophilus* H7的分离及其油脂降解特性 石娟 周攀 陈意超 刘晓风 李东
220 3种人工草地不同植被覆盖度实地测量方法比较 杨琴 蒲红梅 赵学春 王志伟 程华 董瑞 陈玉连 金宝成

综述

- 228 基于数据库的植物功能性状研究现状文献计量学分析 付全升 黄先寒 申仕康 邓涛 孙航

CHINESE JOURNAL OF APPLIED AND ENVIRONMENTAL BIOLOGY

(Started in 1995, Bimonthly)

2021-02-25 Vol.27 No.1 (Serial No.149)

Contents

- 1 Nutrient limiting characteristics of subalpine coniferous forests under conditions of nitrogen deposition in the southwest mountains of China YIN Mingzhen, et al.
- 8 The release dynamic of four nutrient elements in decomposing *Picea asperata* roots of different diameters PENG Qian, et al.
- 15 Characteristics of organic components in the leaves of dominant species in three plantations in Lingyan Mountain of Dujiangyan GAO Weilong, et al.
- 23 Plastic response of the karst endemic plant *Juglans regia* L. f. *luodianense* seedlings to light intensity CHENG Jing, et al.
- 31 Effects of shading on both *Sphagnum palustre* L. growth and its inhibition of vascular plants in subtropical mountains LI Ling, et al.
- 38 Effects of simulated water depth and nitrogen addition on functional traits of wetland plants in Sanjiang Plain BAI Jiangshan, et al.
- 46 Effects of nitrogen addition on soil chemical properties and leaf functional traits of *Dicranopteris dichotoma* in the red soil erosion area of southern China YU Hua, et al.
- 54 Effects of nitrogen fertilization on microbial functional diversity in a light-medium for *Cunninghamia lanceolata* (Lamb.) Hook seedlings LI Mao, et al.
- 62 Effects of dominant species of evergreen broad-leaved forest on soil respiration in Wuyi Mountain Nature Reserv ZHAO Qing, et al.
- 71 Effects of different mixed forest types on soil organic carbon and soil respiration in *Phyllostachys edulis* J. Houz forest LIU Xinxing, et al.
- 81 Effects of different crop rotation patterns on soil aggregates and organic carbon distribution in fluvo-aquic soil FAN Qianyu, et al.
- 89 Effects of different illumination times on growth and development of *Pleurotus eryngii* HOU Zhanshan, et al.
- 96 Effects of rape straw returning on root distribution and yield of rice ZHAO Changkun, et al.
- 105 Effect of reduced nitrogen application on yield formation and nitrogen metabolism enzyme activity of tartary buckwheat ZHANG Yu, et al.
- 112 Methods of selenium application differentially modulate yield, selenium accumulation, and nutrient quality in strong gluten wheat SHUI Yang, et al.
- 121 Effects of α -amylase retained in mature wheat grain on the quality of steamed bread GAO Yuan, et al.
- 129 Evolutionary characteristics of *Hsf* gene family and transcriptional responses to multiple abiotic and biotic stresses in *Chenopodium quinoa* Willd. CHEN Shijia, et al.
- 137 Identification of *MaPK* gene family and *MaPK3* cloning and expression in bananas LIU Yanying, et al.
- 146 Molecular characteristics and expression pattern of miR167 family and their potential targets during early somatic embryogenesis in longan (*Dimocarpus longan* Lour.) WANG Jingyu, et al.
- 158 Cloning and expression of genes related to phenylpropanoid pathway in *Morinda officinalis* How. ZHOU Chengcheng, et al.
- 167 Identification and expression of *ARF* gene family based on *Amaranthus tricolor* L. transcriptome WANG Le, et al.
- 177 Transcriptome analysis of *Musca domestica* larvae with RNAi of chitinase 2 gene SU Peipei, et al.
- 185 Establishment and application of a screening model of adenylate cyclase inhibitor *in vitro* SHI Xiaoke, et al.
- 191 Population genetic structure and phylogeography of *Aphyocyparis normalis* on Hainan island and its neighboring regions LI Wei, et al.
- 200 Crustacean zooplankton community structure and characteristics of the water environment in Liuye Lake and its connected waters in Changde City TANG Changkuan, et al.
- 208 Non-point source pollution and its relationship with soil erodibility k value in the Sunxi River watershed, Three Gorges Reservoir Area ZHENG Yonglin, et al.
- 214 Isolation and oil degrading characterization of a halotolerant thermophile *Aneurinibacillus thermoerophilus* H7 SHI Juan, et al.
- 220 Comparison of different plant cover investigation methods for three artificial grasslands YANG Qin, et al.
- 228 Bibliometric analysis of the status quo of plant functional traits research based on databases across the Web of Science FU Quansheng, et al.

第5届编辑委员会 | Editorial Board

顾问(按姓名音序排列)
Consultants

陈坚 康乐 曲久辉 石碧 魏辅文 徐涛 于贵瑞 张亚平
CHEN Jian KANG Le QU Jiuhib SHI Bi WEI Fuwen XU Tao YU GuiRui ZHANG Yaping

主编 吴宁
Chief Editor WU Ning

副主编 刘庆 张国林 何洪英
Associate Editors LIU Qing ZHANG Guolin HE Hongying

编委(按姓名音序排列)
Members of the Board

白凤武	曹敏	陈槐	陈坤明	陈守文	崔建国	董世魁	何洪英	胡君利	江建平
BAI Fengwu	CAO Min	CHEN Huai	CHEN Kunming	CHEN Shouwen	CUI Jianguo	DONG Shikui	HE Hongying	HU Junli	JIANG Jianping
孔垂华	李保国	李大平	李家堂	李仁辉	廖建	刘菊秀	刘敏	刘庆	刘学炎
KONG Chuihua	LI Baoguo	LI Daping	LI Jiatang	LI Renhui	LIAO Jian	LIU Juxiu	LIU Min	LIU Qing	LIU Xueyan
刘志勇	吕晓涛	牛雪梅	欧阳志云	石毅	孙庚	孙航	孙群	孙书存	谭红
LIU Zhiyong	LÜ Xiaotao	NIU Xuemei	OUYANG Zhiyun	SHI Yi	SUN Geng	SUN Hang	SUN Qun	SUN Shucun	TAN Hong
谭周亮	唐克轩	唐卓	王涛	王艳芬	王志坚	吴东辉	吴福忠	吴宁	肖能文
TAN Zhouliang	TANG Kexuan	TANG Zhuo	WANG Tao	WANG Yanfen	WANG Zhijian	WU Donghui	WU Fuzhong	WU Ning	XIAO Nengwen
肖伟烈	谢锋	徐兴良	徐振锋	闫志英	尹华军	雍阳春	张国林	张和民	赵海
XIAO Weilie	XIE Feng	XU Xingliang	XU Zhenfeng	YAN Zhiying	YIN Huajun	YONG Yangchun	ZHANG Guolin	ZHANG Hemin	ZHAO Hai
郑华	郑之明	周国逸	周顺桂	朱求安	Anne-Gaelle Ausseil	Changhui PENG	Hong ZHANG		
ZHENG Hua	ZHENG Zhiming	ZHOU Guoyi	ZHOU Shungui	ZHU Qiu'an	(NZL)	(CAN)	(USA)		
Masaharu Motokawa	Yifeng ZHANG								
(JPN)	(DEN)								

编辑部成员 朱丹 何洪英 葛亮 杨莉娟 张曼夏
Editorial Staff ZHU Dan HE Hongying GE Liang YANG Lijuan ZHANG Manxia

应用与环境生物学报

(1995年创刊 双月刊)

2021-02-25 第27卷 第1期 (总第149期)

主管单位 中国科学院

主办单位 中国科学院成都生物研究所

编辑 《应用与环境生物学报》编辑部

地址: 四川省成都市人民南路四段9号, 610041

电话: 028 82890917, 028 82890918

E-mail: biojaeb@cib.ac.cn

网址: <http://www.cibj.com/>

主编 吴宁

出版 钢学出版社

(北京市东黄城根北街16号, 100717)

印 刷 成都蜀通印务有限责任公司

总 发 行 四川省报刊发行局

订 购 处 全国各地邮局

CHINESE JOURNAL OF APPLIED AND ENVIRONMENTAL BIOLOGY

(Started in 1995, Bimonthly)

25-02-2021, Vol.27, No.1 (Serial No.149)

Superintended by Chinese Academy of Sciences (CAS)

Sponsored by Chengdu Institute of Biology, CAS

Edited by Editorial Board of Chin J Appl Environ Biol,

Chengdu Institute of Biology, CAS, Chengdu 610041, China

Tel: 86 28 82890917, 86 28 82890918

E-mail: hehy@cib.ac.cn

Website: <http://www.cibj.com/en/>

Chief Editor: WU Ning

Published by Science Press

(No.16, North Donghuangchenggen Street, Beijing 100717, China)

Printed by Chengdu Shutong Printing Co., Ltd., China

Distributed by Sichuan Post Office



国内外公开发行

邮发代号: 62-15

定价: 80.00元

万方数据

CSSN: ISSN 1006-687X
CN 51-1482/Q



9 771006 687212