

中国自然科学核心期刊

生物工程学报

《生物工程学报》杂志·月刊·1985年创刊

主管 / 中国科学院

主办 / 中国科学院微生物研究所 中国微生物学会

主编 / 杨胜利 院士

编辑 / 中国科学院微生物研究所 期刊联合编辑部

地址 / 北京朝阳区北辰西路1号院3号

中国科学院微生物研究所B401

邮编 / 100101

编辑部 / 电话: 010-64807509

E-mail: cjb@im.ac.cn

广告部 / 电话: 010-64806142

E-mail: gg@im.ac.cn

发行部 / 电话: 010-64806142

E-mail: bjb@im.ac.cn

传 真 / 010-64807327

网 址 / <http://journals.im.ac.cn/cjbcn>

出 版 / 科学出版社

印 刷 / 北京科信印刷有限公司

总发行 / 北京报刊发行局

订购处 / 全国各地邮局

国外总发行 / 中国国际图书贸易总公司

国外代号 / BM5608

广告经营许可证 / 京朝工商广字第8154号

邮发代号 / 82-13

每期定价 / 65.00元

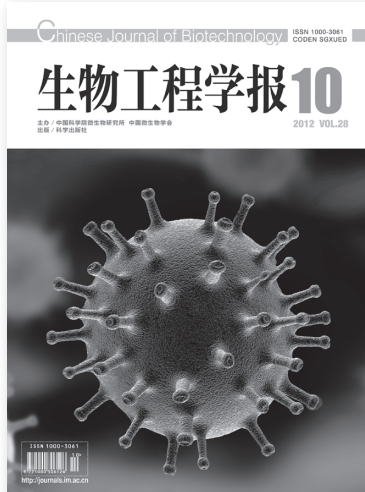
ISSN 1000-3061

CN 11-1998/Q

版权声明

我联合编辑部编辑出版有《生物工程学报》、《微生物学报》、《菌物学报》和《微生物学通报》四种期刊，凡向本编辑部投稿，均视为同意在本编辑部网站及CNKI等全文数据库出版，所付稿酬包含网络出版稿酬。本刊文责自负，版权所有，未经许可，不得转载使用。

目次



第28卷第10期(总第166期)

2012年10月25日

综 述

1151 植物次生代谢途径的遗传操作

王晓云 夏循礼 黄凤兰 张寿文

动物及兽医生物技术

1164 猪 $sall4b$ 基因的克隆及表达分析

张鑫淼 韩小娇 何文腾 刘世超 牟彦双 胡魁
刘忠华

工业生物技术

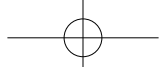
1175 Nisin A前体基因 $nisA$ 的过量表达对Nisin A产量的影响

樊苗苗 邱一敏 刘晨 冀志霞 马昕 虞沂 陈守文

农业生物技术

1184 水稻中 $cry1Ah1$ 基因密码子优化方案的比较

周宗梁 林智敏 耿丽丽 苏军 束长龙 王锋 朱延明
张杰



关于本刊

《生物工程学报》是由中国科协批准，中国科学院主管，中国科学院微生物研究所和中国微生物学会共同主办的综合性的学术刊物，系中国自然科学核心期刊。主要报道我国生命科学领域科学和技术的新进展和新成果，刊登的内容包括：基因工程、细胞工程、组织工程、酶工程、蛋白质工程、发酵工程、生物制药、生物反应器、基因芯片等各个方面，涉及工业、农业和医学等诸多领域。刊载的文章有70%以上是获“863”高技术、国家自然科学基金资助或属“九五”、“十五”攻关及省部级重大项目的研究论文。本刊已被美国化学文摘 CA、美国医学索引IM/MEDLINE、俄罗斯文摘AJ、日本科学技术社数据库JST、波兰的哥白尼索引IC、荷兰Elsevier公司的Scopus文摘、荷兰医学文摘EMBASE等国际著名检索机构收录；国内则被中国知网CNKI、中国生物学文摘、中国科学引文数据库、中国科技期刊光盘版等几乎所有重要的检索机构收录。

进入21世纪和中国加入WTO之后，生物工程的研究和应用得到更加广泛的重视，生物技术产业已成为新的经济增长点，加之本刊涉及生物学领域的各个方面，因而本刊也备受关注，投稿量大幅攀升，不仅成为科研人员的好帮手，也受到生物技术产业界的重视。

我刊虽然取得了一定的成绩，但成为国际化大刊还有很长的路要走。为此，我们将努力吸引更多优秀稿件，并积极扩大刊物的影响力。期待《生物工程学报》在大家的帮助下取得更大的进步。

广告索引

封底 KERRY公司

封二 热烈祝贺中国微生物学会成立60周年

封三 北京鼎国昌盛生物技术有限责任公司

内页 艾本德公司

内页 安琪酵母股份有限公司

内页 生物谷网站

内页 镇江东方生物工程公司

1195 转哺乳动物cyp2e1基因烟草植株再生及其分析

李佩菡 向太和 谢军 冯婷 陆文怡

医学与免疫生物技术

1205 热休克蛋白27增强A型流感病毒NS1对β干扰素的抑制作用

李铮 刘晓玲 赵振东 刘文军

组织工程与细胞培养

1216 PHBHHx膜表面亲水改性及其与神经干细胞生物相容性

吕海侠 杨志倩 卢晓云 李明川 焦倩 陈新林
王媛媛 张雅利

生物技术与方法

1227 聚乙二醇修饰重组细胞珠蛋白对小鼠急性肝损伤的保护作用

李招发 邓小英 许佳佳 连文昌

1236 建立分泌型荧光素酶基因标记的原位肝癌模型及用于干扰素 β 基因治疗评价

王刚 连忠辉 田文洪 董小岩 尉迟捷 吴小兵

1245 成骨不全症血清中骨相关microRNAs的初步筛查

王子强 鲁艳芹 任秀智 王延宙 李志良 徐超
韩金祥

1253 重组nkx2.5腺病毒抑制过氧化氢诱导的H9c2细胞凋亡

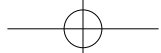
李涛 姜科声 阮琴 刘志强

1265 纤维连接蛋白C端肝素结合域多肽在毕赤酵母中的表达、纯化及鉴定

陈小芳 陈显凌 邹起练 吴勇 陈元仲

其 他

1274 2012年中国微生物学会及各专业委员会学术活动计划表



Chinese Journal of Biotechnology

Monthly • Started in 1985

Editor-in-Chief / Shengli Yang

Sponsored by / Institute of Microbiology,

Chinese Academy of Sciences;

Chinese Society for Microbiology

Administration / Chinese Academy of Sciences

Edited by / United Editorial Office of the Journals
in the Institute of Microbiology, Chinese Academy of
Sciences

Address / B401, Institute of Microbiology,
Chinese Academy of Sciences,
No. 1 Beichen West Road, Chaoyang District, Beijing
100101, China

Tel: +86-10-64807509

Fax: +86-10-64807327

E-mail: cjb@im.ac.cn

<http://journals.im.ac.cn/cjbcn> (Chinese)

[http://www.sciencedirect.com/science/
journal/18722075](http://www.sciencedirect.com/science/journal/18722075) (English)

Published by / Science Press

Printed by / Beijing Kexin Printing Co., LTD

Distributed by / Science Press

Add: 16 Donghuangchenggen North Street,
Beijing 100717, China

Tel: +86-10-64034563

E-mail: journal@mail.sciencep.com

Oversea distributed by / China International Book
Trading

Copyright

© 2012 by the Institute of Microbiology, the Chinese
Academy of Sciences and the Chinese Society
for Microbiology

CONTENTS



Vol. 28 No. 10 October 2012

Review

- 1151** Genetic modification of secondary metabolite biosynthesis in higher plants: a review
Xiaoyun Wang, Xunli Xia, Fenglan Huang,
and Shouwen Zhang

Animal and Veterinary Biotechnology

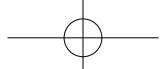
- 1164** Cloning and gene expression of *sall4b* gene in pig
Xinmiao Zhang, Xiaojiao Han, Wenteng He, Shichao Liu,
Yanshuang Mu, Kui Hu, and Zhonghua Liu

Industrial Biotechnology

- 1175** Effect of overexpressing Nisin A structural gene *nisA* on Nisin A production
Miaomiao Fan, Yimin Qiu, Chen Liu, Zhixia Ji, Xin Ma,
Yi Yu, and Shouwen Chen

Agricultural Biotechnology

- 1184** Comparison of codon optimizations of *cry1Ah1* gene in rice
Zongliang Zhou, Zhimin Lin, Lili Geng, Jun Su,
Changlong Shu, Feng Wang, Yanming Zhu, and Jie Zhang



About

Founded in 1985, Chinese Journal of Biotechnology is the official journal of the Institute of Microbiology, the Chinese Academy of Sciences and the Chinese Society for Microbiology. Chinese Journal of Biotechnology is an international, peer-reviewed journal that publishes original papers and reviews on all aspects of Biotechnology, such as genetic engineering, cell engineering, enzyme engineering, biochemical engineering, tissue engineering, biochips, bioinformatics, bioreactor, and so on. The journal is indexed/abstracted in various important citation resources such as Chemistry Abstracts, MEDLINE/PubMed, AJ of Viniti, JST, Scopus, Center for Agriculture and Bioscience International, EMBASE, CNKI, Chinese Biological Digest, Chinese Scientific Quotation Database (Web amp; CD), Chinese Science and Technological Periodical (CD).

Aimed at promoting the scientific exchanges between China and other parts of the world, Chinese Journal of Biotechnology has cooperated with Elsevier to publish online English edition from 2006 to 2008 (<http://www.sciencedirect.com/science/journal/18722075>). The online English edition, launched on the ScienceDirect, provides original English papers and some translated articles selected from the corresponding issue of Chinese edition.

We welcome submissions from all over the world. Please feel free to contact us (Tel: +86-10-64807509; E-mail: cjb@im.ac.cn).



- 1195** Transgenic plant regeneration of tobacco (*Nicotiana tabacum*) harboring mammalian *cyp2e1* gene
Peihan Li, Taihe Xiang, Jun Xie, Ting Feng, and Wenyi Lu

Medical and Immunological Biotechnology

- 1205** Heat shock protein 27 enhances the inhibitory effect of influenza A virus NS1 on the expression of interferon- β
Zheng Li, Xiaoling Liu, Zhendong Zhao, and Wenjun Liu

Tissue Engineering and Cell Cultivation

- 1216** Biocompatibility of surface modified PHBHHx with rat embryonic neural stem cells
Haixia Lü, Zhiqian Yang, Xiaoyun Lu, Mingchuan Li, Qian Jiao, Xinlin Chen, Yuanyuan Wang, and Yali Zhang

Methods in Biotechnology

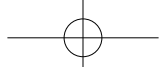
- 1227** Protective effects of PEG modified recombinant cytoglobin on acute liver injury in mice
Zhaofa Li, Xiaoying Deng, Jiajia Xu, and Wenchang Lian

- 1236** Application of secretary luciferase labeled orthotopic transplant model of hepatocellular carcinoma to evaluate tumor response to interferon- β gene therapy
Gang Wang, Zhonghui Lian, Wenhong Tian, Xiaoyan Dong, Jie Yuchi, and Xiaobing Wu

- 1245** Screening of bone-related microRNAs in serum of patients with osteogenesis imperfect
Ziqiang Wang, Yanqin Lu, Xiuzhi Ren, Yanzhou Wang, Zhiliang Li, Chao Xu, and Jinxiang Han

- 1253** Recombinant adenovirus overexpressing *nkk2.5* protects H9c2 cells against H₂O₂-induced apoptosis
Tao Li, Kesheng Jiang, Qin Ruan, and Zhiqiang Liu

- 1265** Expression, purification and identification for fibronectin C-terminal heparin-binding domain polypeptide in *Pichia pastoris*
Xiaofang Chen, Xianling Chen, Qilian Zou, Yong Wu, and Yuanzhong Chen



生物工程学报

第3届
编委会名单
2007-2012

顾 问 / 焦瑞身 研究员 中国科学院上海植物生理生态研究所

主 编 / 杨胜利 院 士 中国科学院上海生物工程研究中心

副主编 / (以姓名拼音排序)

陈国强 教 授 清华大学生物系

高 福 研究员 中国科学院微生物研究所

陈受宜 研究员 中国科学院遗传与发育生物学研究所

李 寅 研究员 中国科学院微生物研究所

方荣祥 院 士 中国科学院微生物研究所

赵国屏 院 士 中国科学院上海植物生理生态研究所

编 委 / (以姓名拼音排序, 带*为常务编委)

白凤武 大连理工大学生物科学与生物技术学院

仇华吉 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所

曹谊林 上海交通大学医学院附属第九人民医院

邵蔚蓝 南京师范大学生命科学学院

陈 坚 江南大学生物工程学院

司书毅 中国医学科学院医药生物技术研究所

陈 林 中国人民解放军第三军医大学大坪医院

田季德 Department of Molecular & Medical Pharmacology,

陈树林 Department of Biological Systems Engineering,
Washington State University, USA

UCLA, USA

陈苏民* 中国人民解放军第四军医大学生物化学教研室

童光志 中国农业科学院上海兽医研究所

陈 薇 军事医学科学院微生物流行病研究所

王 骏 Department of Biochemistry, The Chinese University of

陈晓亚 中国科学院上海植物生理生态研究所

Hong Kong

程 京 清华大学生物芯片研究与开发中心

王彦祖 Department of Biomedical Sciences, Florida State

戴和平 中国科学院武汉水生生物学研究所

University, USA

邓初夏 National Institutes of Health, USA

王志华 哈尔滨医科大学肿瘤研究所

邓子新 上海交通大学生命科学技术学院

肖亚中 安徽大学生命科学学院

方福德 中国医学科学院基础医学研究所

谢 毅 复旦大学生命科学院遗传研究所

高友鹤 中国医学科学院基础医学研究所

徐明良 中国农业大学农学与生物技术学院

郭 宁 军事医学科学院基础医学研究所

许 平 上海交通大学生命科学技术学院

黄伟达 复旦大学生命科学学院

荀鲁盈 School of Molecular Biosciences, Washington State

江 宁 中国科学院微生物研究所

University, USA

姜里文 Department of Biology, The Chinese University of Hong Kong

杨克迁 中国科学院微生物研究所

金冬雁 Department of Biochemistry, The University of Hong Kong

杨 晓 军事医学科学院生物工程研究所

景蕊莲 中国农业科学院作物品种资源研究所

姚 斌 中国农业科学院饲料研究所

雷新根 Department of Animal Science, Cornell University, USA

张惠展 华东理工大学生物工程学院

李 凝 Biology Department, The Hong Kong University of Science
and Technology

张立新 中国科学院微生物研究所

李 震 上海市农业科学院畜牧兽医研究所

张嗣良 华东理工大学生物反应器工程国家重点实验室

林章凛 清华大学化学工程系

张志芳 中国农业科学院生物技术研究所

刘德华 清华大学化学工程系

张智清 中国预防医学科学院病毒学研究所

刘双江* 中国科学院微生物研究所

赵学明 天津大学化工学院生物工程系

刘文军 中国科学院微生物研究所

周春燕 北京大学医学部生化与分子生物学系

马清均* 军事医学科学院生物工程研究所

周集中 Department of Botany and Microbiology, University of

马延和 中国科学院微生物研究所

Oklahoma, USA

裴雪涛 军事医学科学院输血医学研究所

周 琦 中国科学院动物研究所

彭景梗* 中国科学院动物研究所

朱旭东 南开大学生命科学学院

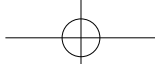
祁庆生 山东大学生命科学学院

朱 阳 Netherlands Organization for Applied Scientific

Research (TNO), Netherlands

祝庆余 军事医学科学院微生物流行病研究所

编 辑 / 陈宏宇 郝丽芳



Editorial Board (3rd) 2007-2012

Chinese Journal of Biotechnology

Advisor / Juishen Chiao Institute of Plant Physiology and Ecology, CAS, China.

Editor-in-Chief / Shengli Yang Shanghai Research Center of Biotechnology, CAS, China.

Associate editors / (alphabetically)

Guoqiang Chen Tsinghua University, China.

Shouyi Chen Institute of Genetics and Developmental Biology, CAS, China.

Rongxiang Fang Institute of Microbiology, CAS, China.

George F Gao Institute of Microbiology, CAS, China.

Yin Li Institute of Microbiology, CAS, China.

Guoping Zhao Institute of Plant Physiology and Ecology, CAS, China.

Board members (alphabetically)

Fengwu Bai
Dalian University of Technology, China.

Yilin Cao
Shanghai Jiao Tong University, China.

Jian Chen
Jiangnan University, China.

Lin Chen
Third Military Medical University, China.

Shulin Chen
Washington State University, USA.

Sumin Chen*
Fourth Military Medical University, China.

Wei Chen
Institute of Microbiology and Epidemiology, AMMS, China.

Xiaoya Chen
Institute of Plant Physiology and Ecology, CAS, China.

Jing Cheng
Tsinghua University, China.

Heping Dai
Institute of Hydrobiology, CAS, China.

Chuxia Deng
National Institutes of Health, USA.

Zixin Deng
Shanghai Jiao Tong University, China.

Fude Fang
Institute of Basic Medical Sciences, CAMS, China.

Youhe Gao
Institute of Basic Medical Sciences, CAMS, China.

Ning Guo
Institute of Basic Medical Sciences, AMMS, China.

Weida Huang
Fudan University, China.

Ning Jiang
Institute of Microbiology, CAS, China.

Liwen Jiang
The Chinese University of Hong Kong, China.

Dongyan Jin
The University of Hong Kong, China.

Ruilian Jing
Institute of Crop Sciences, CAAS, China.

X. G. Lei
Cornell University, USA.

Ning Li
The Hong Kong University of Science and Technology, China.

Zhen Li
Animal Husbandry and Veterinary Research Institute, SAAS, China.

Zhanglin Lin
Tsinghua University, China.

Dehua Liu
Tsinghua University, China.

Shuangjiang Liu*
Institute of Microbiology, CAS, China.

Wenjun Liu
Institute of Microbiology, CAS, China.

Qingjun Ma*
Institute of Biotechnology, AMMS, China.

Yanhe Ma
Institute of Microbiology, CAS, China.

Xuetao Pei
Institute of Blood Transfusion, AMMS, China.

Jingjian Peng*
Institute of Zoology, CAS, China.

Qingsheng Qi
Shandong University, China.

Huaji Qiu
Harbin Veterinary Research Institute, CAAS, China.

Weilan Shao
Nanjing Normal University, China.

Shuyi Si
Institute of Medical Biotechnology, CAMS, China.

Jide Tian
UCLA, USA.

Guangzhi Tong
Shanghai Veterinary Research Institute, CAAS, China.

Jun Wang
The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong, China.

Yanchang Wang
Florida State University, USA.

Zhihua Wang
Cancer Research Institute, Harbin Medical University, China.

Yazhong Xiao
Anhui University, China.

Yi Xie
Fudan University, China.

Mingliang Xu
China Agricultural University, China.

Ping Xu
Shanghai Jiao Tong University, China.

Luying Xun
Washington State University, USA.

Keqian Yang
Institute of Microbiology, CAS, China.

Xiao Yang
Institute of Biotechnology, AMMS, China.

Bin Yao
Feed Research Institute, CAAS, China.

Huizhan Zhang
East China University of Science & Technology, China.

Lixin Zhang
Institute of Microbiology, CAS, China.

Siliang Zhang
East China University of Science & Technology, China.

Zifang Zhang
Biotechnology Research Institute, CAAS, China.

Zhiqing Zhang
Institute of Virology, CAPM, China.

Xueming Zhao
Tianjin University, China.

Chunyan Zhou
Peking University Health Science Center, China.

Jizhong Zhou
University of Oklahoma, USA.

Qi Zhou
Institute of Zoology, CAS, China.

Xudong Zhu
Nankai University, China.

Yang Zhu
Netherlands Organization for Applied Scientific Research (TNO), Netherlands.

Qingyu Zhu
Institute of Microbiology and Epidemiology, AMMS, China.

Editors / Hongyu Chen Lifang Hao