



中国自然科学核心期刊 生物工程学报

《生物工程学报》· 1985年创刊
月刊· 每月25日出版



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
主任 / 陈宏宇
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 / 中国邮政集团公司北京市报刊发行局

订购处 / 全国各地邮局

国外总发行 / 中国国际图书贸易集团有限公司

国外代号 / M5608

广告经营许可证 / 京朝工商广登字20170187号

邮发代号 / 82-13

每期定价 / 78.00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33卷第5期(总第221期)

2017年5月25日

综述

- 701 植物油基平台化合物及高分子材料研究进展**
何鑫 吴桂英 闫云君
- 720 微生物燃料电池在毒性物质检测中的应用**
王洁英 牛浩 吴文果

动物及兽医生物技术

- 730 绵羊体细胞核移植去核前程序的优化**
郭延华 张译元 王立民 唐红 李迎利 周平

海洋生物技术

- 743 小球藻热水提取物功能成分的活性跟踪分离**
贾敬 徐殿胜 庄秀园 张道敬 陶黎明 李元广

工业生物技术

- 757 构巢曲霉内切纤维素酶A10在毕赤酵母中的表达及重组蛋白质的表征**
李建军 李小连 王自强 杜昱光

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”、“973”、国家自然科学基金资助或属“十二五”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、美国的乌利希期刊指南(网络版)(Ulrichsweb)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、中国生物医学文献数据库、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。

《生物工程学报》2000年荣获中国科学院优秀期刊二等奖，2003、2005、2008年荣获中国科协优秀论文奖，2008年荣获“中国精品科技期刊”称号，2012和2013连续两年被评为“中国国际影响力优秀学术期刊”，2012年荣获“中国百种杰出学术期刊”称号，2014年入选300种“第3届中国精品科技期刊”，为“中国精品科技期刊顶尖学术论文(F5000)”项目来源期刊，2015年获得中国科协精品科技期刊学术质量提升项目资助，2015和2016年均荣获中国科学院科学出版基金科技期刊排行榜三等奖。

本刊虽然已连续数年在国内生物工程类期刊中排名第一，但成为最受欢迎、最具学术影响力的期刊是我们的目标。为此，我们将积极关注生物工程领域的最新研究动态，努力吸引更多优秀稿件。期待《生物工程学报》在大家的帮助下取得更大的进步。

农业生物技术

- 766 利用离体诱变培育花生新品种宇花4号**
李冠 王霞 尹秀波 胡晓辉 陈静 乔利仙 隋炯明 王晶珊
- 775 采用CEL I 酶粗提物高效鉴定CRISPR/Cas9介导的基因突变**
罗婉冰 林秋鹏 李晓霞 周泽娇 阳辉勇 杜荣裕 李洪清
- 785 反刍兽月形单胞菌 β -木糖苷酶基因在毕赤酵母中的高效表达及酶学性质**
付婷婷 胡玮 陈勇 魏欢 杨光

食品生物技术

- 796 苦荞籽粒芦丁降解酶的纯化、酶学性质及部分一级结构分析**
张玉玮 李洁 袁勇 顾继娟 陈鹏
- 808 鸡腿菇子实体多糖的分离纯化、理化性质及抗氧化活性**
许女 张天震 陈旭峰 张浩 王如福

生物技术与方法

- 817 基于电容测定的罗汉果细胞超低温保藏快速方法**
李佳瑞 王泽建 郭美锦 郭元昕 黄帅 宋云飞 孙圳 孙阳阳 孔凡晶 庄英萍
- 828 GST-SOD1-R9融合蛋白的表达、纯化、稳定性与跨膜效应**
潘剑茹 吴伦巧 何火聪 陈莉娟 苏颖 李玲玲 刘树滔
- 838 利用紫外诱变选育楸灵素合成缺陷株**
胡丹 唐克轩 苗志奇
- 849 优化培养条件和裂解方法提高hRANKL在大肠杆菌内的表达(英文)**
车路阳 郭志兰 郭清华 潘冰 李晶哲 刘长振 黄鹏
- 863 毕赤酵母分泌表达JEV prME蛋白及其形成病毒样颗粒的免疫原性鉴定**
赵鹏 江雅 王经满 范浩杰 曹瑞兵

生物育种与工艺优化

- 875 双酶偶联转化富马酸制备 β -丙氨酸的工艺的建立与优化**
高宇 刘中美 刘克 周哲敏 崔文璟

Chinese Journal of Biotechnology
Monthly • Started in 1985

Administration / Chinese Academy of Sciences

Sponsored by / Institute of Microbiology,

Chinese Academy of Sciences;

Chinese Society for Microbiology

Editor-in-Chief / Shengli Yang

Director / Hongyu Chen

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

Add: 16 Donghuangchenggen North Street,
Beijing 100717, China

Tel: +86-10-64034563

E-mail: journal@mail.sciencep.com

Printed by / Beijing Kexin Printing Co., LTD

Oversea distributed by / China International Book
Trading

Copyright

© 2017 by the Institute of Microbiology, the Chinese
Academy of Sciences and the Chinese Society
for Microbiology

CONTENTS



Vol. 33 No. 5 May 2017
25 May 2017

Reviews

- 701** Advances in platform compounds and polymers
from vegetable oils
Xin He, Guiying Wu, and Yunjun Yan
- 720** Detection of toxic substances in microbial fuel cells
Jiefu Wang, Hao Niu, and Wenguo Wu

Animal and Veterinary Biotechnology

- 730** Program optimization before enucleation on ovine
somatic cell nuclear transfer
Yanhua Guo, Yiyuan Zhang, Limin Wang, Hong Tang, Yingli Li,
and Ping Zhou

Marine Biotechnology

- 743** Bioassay-guided isolation of functional components
from hot water extract of *Chlorella pyrenoidosa*
Jing Jia, Diansheng Xu, Xiuyuan Zhuang, Daojing Zhang,
Liming Tao, and Yuanguang Li

Industrial Biotechnology

- 757** Overexpression and characterization of endo-cellulase
A10 from *Aspergillus nidulans* in *Pichia pastoris*
Jianjun Li, Xiaolian Li, Ziqiang Wang, and Yuguang Du

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, Ulrichsweb, CNKI, Chinese Biological Digest, CBM, 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).

扫描二维码，关注
《生物工程学报》微信
公众号，获得最新投审
稿信息及阅读体验。



Agricultural Biotechnology

- 766** Breeding of peanut variety Yuhua 4 by *in vitro* mutagenesis
Guan Li, Xia Wang, Xiubo Yin, Xiaohui Hu, Jing Chen, Lixian Qiao, Jiongming Sui, and Jingshan Wang
- 775** Efficient identification of gene knockout mutant mediated by CRISPR/Cas9 by *CEL I* crude extracts
Wanbing Luo, Qiupeng Lin, Xiaoxia Li, Zejiao Zhou, Huiyong Yang, Rongyu Du, and Hongqing Li
- 785** High-level expression and characterization of *Selenomonas ruminantium* β -xylosidase in *Pichia pastoris*
Tingting Fu, Wei Hu, Yong Chen, Huan Wei, and Guang Yang

Food Biotechnology

- 796** Purification, characterization and partial primary structure analysis of rutin-degrading enzyme in tartary buckwheat seeds
Yuwei Zhang, Jie Li, Yong Yuan, Jijuan Gu, and Peng Chen
- 808** Separation, purification and antioxidant activity of polysaccharide from *Coprinus comatus*
Nü Xu, Tianzhen Zhang, Xufeng Chen, Hao Zhang, and Rufu Wang

Methods in Biotechnology

- 817** Rapid cryopreservation for *Siraitia grosvenorii* cells based on cells' capacitance detection
Jiarui Li, Zejian Wang, Meijin Guo, Yuanxin Guo, Shuai Huang, Yunfei Song, Zhen Sun, Yangyang Sun, Fanjing Kong, and Yingping Zhuang
- 828** Expression, purification, stability and transduction efficiency of GST-SOD1-R9 fusion protein
Jianru Pan, Lunqiao Wu, Huocong He, Lijuan Chen, Ying Su, Lingling Li, and Shutao Liu
- 838** Preparation of catalitaxol-deficient defective strains by using ultraviolet mutagenesis
Dan Hu, Kexuan Tang, and Zhiqi Miao
- 849** Enhancing hRANKL production in *Escherichia coli* by optimizing culture conditions and lysing program
Luyang Che, Zhilan Guo, Qinghua Guo, Bing Pan, Jingzhe Li, Changzhen Liu, and Peng Huang
- 863** Secreted expression of Japanese encephalitis virus prME in *Pichia pastoris* and immunogenicity evaluation of the virus-like particles in mice
Peng Zhao, Ya Jiang, Jingman Wang, Haojie Fan, and Ruibing Cao

Biotechnological Breeding and Process Optimization

- 875** Biocatalytic access to β -alanine by a two-enzyme cascade synthesis
Yu Gao, Zhongmei Liu, Ke Liu, Zhemin Zhou, and Wenjing Cui

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

陈焕春 院 士 华中农业大学

陈受宜 研究员 中国科学院遗传与发育生物学研究所

邓子新 院 士 武汉大学

方荣祥 院 士 中国科学院微生物研究所

高 福 院 士 中国科学院微生物研究所

李 寅 研究员 中国科学院微生物研究所

沈倍奋 院 士 军事医学科学院基础医学研究所

编 委 / (以姓名拼音排序, 带*为常务编委)

白凤武 大连理工大学

曹谊林 上海交通大学医学院附属第九人民医院

陈洪章 中国科学院过程工程研究所

陈 坚 江南大学

陈 林 第三军医大学大坪医院

陈苏民* 第四军医大学

陈 薇 军事医学科学院生物工程研究所

陈晓亚 中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所

陈晓英 中国科学院微生物研究所

戴和平 中国科学院水生生物研究所

邓初夏 National Institutes of Health, USA

堵国成 江南大学

方福德* 中国医学科学院基础医学研究所

高友鹤 北京师范大学

郭 宁 军事医学科学院基础医学研究所

江 宁 中国科学院微生物研究所

姜里文 香港中文大学

姜 岷 南京工业大学

金 城 中国科学院微生物研究所

金冬雁 香港大学

景蕊莲 中国农业科学院作物科学研究所

李 凝 香港科技大学

李 震 上海市农业科学院畜牧兽医研究所

刘德华 清华大学

刘文军 中国科学院微生物研究所

刘湘涛 中国农业科学院兰州兽医研究所

刘玉乐 清华大学

马清钧* 军事医学科学院生物工程研究所

马延和 中国科学院微生物研究所

裴雪涛 军事医学科学院野战输血研究所

彭景榘* 中国科学院动物研究所

祁庆生 山东大学

仇华吉* 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所

邵蔚蓝 江苏大学

司书毅 中国医学科学院医药生物技术研究所

唐双焱 中国科学院微生物研究所

陶 勇 中国科学院微生物研究所

田季德 University of California Los Angeles, USA.

董光志 中国农业科学院上海兽医研究所

王 骏 香港中文大学

王钦宏 中国科学院天津工业生物技术研究所

王彦昶 Florida State University

吴文平 诺维信中国研发中心

肖亚中 安徽大学

邢建民 中国科学院过程工程研究所

荀鲁盈 Washington State University

杨克迁 中国科学院微生物研究所

杨立荣 浙江大学

杨 晟 中国科学院上海生命科学研究院

杨 晓 军事医学科学院生物工程研究所

张惠展 华东理工大学

张 杰 中国农业科学院植物保护研究所

张志芳 中国农业科学院生物技术研究所

张智清 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所

赵学明 天津大学

郑 平 浙江大学

郑世军 中国农业大学

周春燕 北京大学医学部

周集中 University of Oklahoma, USA

周 琪 中国科学院动物研究所

朱敦明 中国科学院天津工业生物技术研究所

朱旭东 北京师范大学

朱 阳 Netherlands Organization for Applied Scientific Research

祝庆余 军事医学科学院微生物流行病学研究所

庄英萍 华东理工大学

编 辑 / 陈宏宇 郝丽芳

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

Associate editors / (alphabetically)

Guoqiang Chen Tsinghua University, China.

Huanchun Chen Huazhong Agricultural University, China.

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

Zixin Deng Wuhan University, China.

Rongxiang Fang Institute of Microbiology, CAS, China.

George F Gao Institute of Microbiology, CAS, China.

Yin Li Institute of Microbiology, CAS, China.

Beifen Shen Institute of Basic Medical Sciences, AMMS, China.

Board members (alphabetically, *standing members)

Fengwu Bai
Dalian University of Technology, China.

Yilin Cao
Shanghai Jiao Tong University, China.

Hongzhang Chen
Institute of Process Engineering, CAS, China.

Jian Chen
Jiangnan University, China.

Lin Chen
Third Military Medical University, China.

Sumin Chen*
Fourth Military Medical University, China.

Wei Chen
Institute of Biotechnology, AMMS, China.

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

Xiaoying Chen
Institute of Microbiology, CAS, China.

Heping Dai
Institute of Hydrobiology, CAS, China.

Chuxia Deng
National Institutes of Health, USA.

Guocheng Du
Jiangnan University, China.

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

Youhe Gao
Beijing Normal University, China.

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

Ning Jiang
Institute of Microbiology, CAS, China.

Liwen Jiang
The Chinese University of Hong Kong, China.

Min Jiang
Nanjing University of Technology, China

Cheng Jin
Institute of Microbiology, CAS, China.

Dongyan Jin
The University of Hong Kong, China.

Ruilian Jing
Institute of Crop Sciences, CAAS, China.

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

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

Dehua Liu
Tsinghua University, China.

Wenjun Liu
Institute of Microbiology, CAS, China.

Xiangtao Liu
Lanzhou Veterinary Research Institute, CAAS, China.

Yule Liu
Tsinghua University, China.

Qingjun Ma*
Institute of Biotechnology, AMMS, China.

Yanhe Ma
Institute of Microbiology, CAS, China.

Xuetao Pei
Institute of Blood Transfusion, AMMS, China.

Jingpian Peng*
Institute of Zoology, CAS, China.

Qingsheng Qi
Shandong University, China.

Huaji Qiu*
Harbin Veterinary Research Institute, CAAS, China.

Weilan Shao
Jiangsu University, China.

Shuyi Si
Institute of Medical Biotechnology, CAMS, China.

Shuangyan Tang
Institute of Microbiology, CAS, China.

Yong Tao
Institute of Microbiology, CAS, China.

Jide Tian
UCLA, USA.

Guangzhi Tong
Shanghai Veterinary Research Institute, CAAS, China.

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

Qinhong Wang
Tianjin Institute of Industrial Biotechnology, CAS, China.

Yanchang Wang
Florida State University, USA.

Wenping Wu
Novozymes China.

Yazhong Xiao
Anhui University, China.

Jianmin Xing
Institute of Process Engineering, CAS, China.

Luying Xun
Washington State University, USA.

Keqian Yang
Institute of Microbiology, CAS, China.

Lirong Yang
Zhejiang University, China.

Sheng Yang
Shanghai Institutes for Biological Sciences, CAS, China.

Xiao Yang
Institute of Biotechnology, AMMS, China.

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

Jie Zhang
Institute of Plant Protection, CAAS, China.

Zhifang Zhang
Biotechnology Research Institute, CAAS, China.

Zhiqing Zhang
Institute of Virology, CAPM, China.

Xueming Zhao
Tianjin University, China.

Ping Zheng
Zhejiang University, China.

Shijun Zheng
China Agricultural University, China.

Chunyan Zhou
Peking University Health Science Center, China.

Jizhong Zhou
University of Oklahoma, USA.

Qi Zhou
Institute of Zoology, CAS, China.

Dunming Zhu
Tianjin Institute of Industrial Biotechnology, CAS, China.

Xudong Zhu
Beijing Normal University, China.

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

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

Yingping Zhuang
East China University of Science and Technology, China.