

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

**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** / 中国国际图书贸易集团有限公司

**国外代号** / M5608

**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31卷第2期 (总第194期)

2015年2月25日

## 综 述

### 161 利用絮凝进行微藻采收的研究进展

万春 张晓月 赵心清 白凤武

### 172 聚N-异丙基丙烯酰胺细胞培养平台的研究进展

杨磊 刘天庆 范晓光 王菲 李政

## 动物及兽医生物技术

### 183 牛结核γ干扰素ELISPOT检测方法的建立

徐正中 单法 单锋丽 孟闯 解晓莉 刘佳莹 阎晶晶  
陈祥 焦新安

### 195 牛杀菌/通透性增加蛋白对脂多糖介导的炎性细胞因子表达的影响

姚楠 白杰 张雪梅 张宁 吴卫东 李文蓉

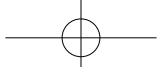
## 工业生物技术

### 206 代谢工程改造大肠杆菌生产辅酶Q<sub>10</sub>

戴冠苹 苗良田 孙涛 李清艳 肖冬光 张学礼

### 220 高通量筛选具有催化活性和立体选择性羰基还原酶

张航 陈曦 冯进辉 鲍锦库 吴治庆 朱敦明



## 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“十一五”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。

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** GE Healthcare  
**内页** 安琪酵母股份有限公司  
**内页** 镇江东方生物工程公司  
**内页** 北京翰百赫公司

- 231 絮凝基因*FLO1*及*FLO1c*高表达提高工业酿酒酵母乙酸耐受性及发酵性能**  
杜昭励 程艳飞 朱卉 何秀萍 张博润

- 242 广西中粮20万吨/年木薯燃料乙醇净能量分析**  
岳国君 孙振江 沈乃东

## 海洋生物技术

- 251 一种用于微藻培养的新型板式光生物反应器**  
张庆华 颜成虎 薛升长 吴霞 王智慧 丛威

## 医学与免疫生物技术

- 258 *PPENK-MIDGE-NLS*基因载体的构建及其在活体大鼠的表达**  
陈曦 徐学敏 彭细娟 蒋玮 姚立农

## 生物技术与方法

- 269 靶向膜型1基质金属蛋白酶反义肽的虚拟筛选与分子模拟**  
曾丽 谭博文 杨亚蓝 邱槿怡 熊莉丽 苏灿泉

- 281 哺乳动物细胞多不饱和脂肪酸合成酶系的重建将亚油酸代谢转变为二十二碳六烯酸**  
朱贵明 Abdulmomen Ali Mohammed Saleh Said Ahmed Bahwal 邱立红 孙洁 商宇 江旭东 葛堂栋 张涛

- 291 黑曲霉发酵过程中菌体形态的分析方法建立及应用**  
唐文俊 夏建业 储炬 庄英萍 张嗣良

## 其他

- 194 H10N8禽流感病毒感染人的分子机制和跨种间传播趋势评估方面取得新进展**

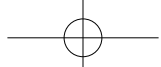
- 241 林可霉素生物合成机制研究取得重大突破**

- 257 《科学》公布2014年十大科学突破**

- 268 《生物工程学报》入选“中国精品科技期刊”**

- 299 《生物工程学报》对摘要的写作要求**

- 300 2015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

© 2014 by the Institute of Microbiology, the Chinese  
Academy of Sciences and the Chinese Society  
for Microbiology

## CONTENTS



### Reviews

#### 161 Harvesting microalgae via flocculation: a review

Chun Wan, Xiaoyue Zhang, Xinqing Zhao, and Fengwu Bai

#### 172 Advances in poly (N-isopropylacrylamide) based platforms for cell culture

Lei Yang, Tianqing Liu, Xiaoguang Fan, Fei Wang, and Zheng Li

### Animal and Veterinary Biotechnology

#### 183 Development of an interferon-gamma ELISPOT for bovine tuberculosis

Zhengzhong Xu, Fa Shan, Fengli Shan, Chuang Meng, Xiaoli Xie, Jiaying Liu, Jingjing Min, Xiang Chen, and Xin'an Jiao

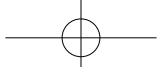
#### 195 Effects on the expression of lipopolysaccharide-induced inflammatory cytokines mediated by bovine bactericidal/permeability-increasing protein

Nan Yao, Jie Bai, Xuemei Zhang, Ning Zhang, Weidong Wu, and Wenrong Li

### Industrial Biotechnology

#### 206 Production of coenzyme Q<sub>10</sub> by metabolically engineered *Escherichia coli*

Guanping Dai, Liangtian Miao, Tao Sun, Qingyan Li, Dongguang Xiao, and Xueli 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, 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](mailto:cjb@im.ac.cn)).

## 220 High throughput screening of active and stereoselective carbonyl reductases

Hang Zhang, Xi Chen, Jinhui Feng, Jinku Bao, Qiaqing Wu, and Dunming Zhu

## 231 Improvement of acetic acid tolerance and fermentation performance of industrial *Saccharomyces cerevisiae* by overexpression of flocculent gene *FLO1* and *FLO1c*

Zhaoli Du, Yanfei Cheng, Hui Zhu, Xiuping He, and Borun Zhang

## 242 Net energy analysis for annual 200 000 ton cassava ethanol production at Guangxi COFCO

Guojun Yue, Zhenjiang Sun, and Naidong Shen

## Marine Biotechnology

## 251 A novel flat plate photobioreactor for microalgae cultivation

Qinghua Zhang, Chenghu Yan, Shengzhang Xue, Xia Wu, Zhihui Wang, and Wei Cong

## Medical and Immunological Biotechnology

## 258 Construction of *PPENK-MIDGE-NLS* gene vector and the expression in rat

Xi Chen, Xuemin Xu, Xijuan Peng, Wei Jiang, and Linong Yao

## Methods in Biotechnology

## 269 Virtual screening and molecular simulations of antisense peptides targeting MT1-MMP

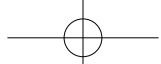
Li Zeng, Bowen Tan, Yalan Yang, Jinyi Qiu, Lili Xiong, and Canquan Mao

## 281 Reconstitution of polyunsaturated fatty acid synthesis enzymes in mammalian cells to convert LA to DHA

Guiming Zhu, Abdulkomen Ali Mohammed Saleh, Said Ahmed Bahwal, Lihong Qiu, Jie Sun, Yu Shang, Xudong Jiang, Tangdong Ge, and Tao Zhang

## 291 Development and application of morphological analysis method in *Aspergillus niger* fermentation

Wenjun Tang, Jianye Xia, Ju Chu, Yingping Zhuang, and Siliang Zhang



# 生物工程学报

第4届  
编委会名单  
2012-2017

**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

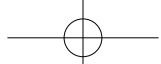
高 福 院 士 中国科学院微生物研究所  
李 寅 研究员 中国科学院微生物研究所  
刘双江 研究员 中国科学院微生物研究所  
沈倍奋 院 士 军事医学科学院基础医学研究所

**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 中国医学科学院基础医学研究所  
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  
马清均\* 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  
彭景衡\* 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.  
童光志 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 琦 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 南开大学  
朱 阳 Netherlands Organization for Applied Scientific Research  
祝庆余 军事医学科学院微生物流行病研究所  
庄英萍 华东理工大学

**编 辑 /** 陈宏宇 郝丽芳



## Editorial Board (4th) 2012-2017

# Chinese Journal of Biotechnology

**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.

**Shuangjiang Liu** 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**  
Institute of Basic Medical Sciences, CAMS, 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.

**Ruilan 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.

**Jingjian 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.

**Huihan Zhang**  
East China University of Science and Technology, China.

**Jie Zhang**  
Institute of Plant Protection, CAAS, China.

**Zifang 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**  
Nankai 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.

**Editors / Hongyu Chen Lifang Hao**