

在线办公

作者登录

专家审稿

编委审稿

主编审稿

编辑办公

在线期刊

- 当期目录
- 优先出版
- 预出版
- 过刊浏览
- 全文下载排行
- 摘要点击排行
- 高级检索
- E-mail Alert
- RSS服务

欢迎关注《生物技术通报》新媒体



友情链接

- aBIOTECH
 - 中国农业科学院
 - 农科院农业信息研究所
 - 农业科技信息资源共建共享平台
 - 中国科协
- 更多>>

当期目录

2007年 第0卷 第03期 刊出日期: 2007-06-26 上一期 下一期

论文

基因工程在能源植物改良中的应用

孙晓波, 马鸿明, 王澎;
2007, 0(03): 1-5.
[摘要 \(86\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

转基因植物生产重组药物蛋白的研究进展

姜宏伟;
2007, 0(03): 6-8.
[摘要 \(78\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

动植物中RNA结合蛋白的研究进展

陈璇, 李文正, 邵岩, 曹干春;
2007, 0(03): 9-15.
[摘要 \(138\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

ABP1:生长素结合蛋白中的超级明星

文春梅, 徐正君, 蔡平钟, 高方远, 任光俊;
2007, 0(03): 16-21.
[摘要 \(124\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

生长素受体与信号转导机制研究进展

刘进平;
2007, 0(03): 22-30.
[摘要 \(67\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

白蜡树脂植物体细胞胚胎发生进展

张丽杰, 沈海龙, 崔建国, 周强;
2007, 0(03): 31-34.
[摘要 \(82\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

蕈菌科植物体细胞胚胎发生及影响因素研究进展

张建瑛, 杨玲, 沈海龙;
2007, 0(03): 35-38.
[摘要 \(76\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

马铃薯抗病基因工程研究

范亚娟, 刘春林, 阮超, 邓蓉芬, 李进;
2007, 0(03): 39-43.
[摘要 \(83\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

植物芥子油苷代谢及其转移

钟海秀, 陈亚州, 周秀峰;
2007, 0(03): 44-48.
[摘要 \(143\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

植物鞣体的砷类代谢工程

张雷波, 谭四军, 吴韩亮, 胡露露, 慈思玲, 林忠平;
2007, 0(03): 49-51.
[摘要 \(53\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

植物肿瘤的研究进展及其应用前景

欧巧明;
2007, 0(03): 52-56.
[摘要 \(70\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

枣椰组织培养研究进展

赵燕, 彭建忠;
2007, 0(03): 57-62.
[摘要 \(65\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

口蹄疫病毒核苷酸蛋白的研究进展

周建华, 丛国正, 高闪电, 常春蕊;
2007, 0(03): 63-66.
[摘要 \(106\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

口蹄疫病毒受体研究进展

高闪电, 独军政, 周建华, 常春蕊;
2007, 0(03): 67-71.
[摘要 \(86\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

乳脂酶用作口服疫苗传递载体的研究

侯慧娟, 王庆丰, 罗泽金, 傅重生;
2007, 0(03): 72-74.
[摘要 \(84\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

巴斯德芽孢母液表达系统在外源基因表达中的研究进展

罗晓红, 游自立;
2007, 0(03): 75-79.
[摘要 \(88\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

海藻聚糖法合成途径及其酶基因的重表达研究

李强, 丁安标, 余晓斌, 秀宇;
2007, 0(03): 80-83.
[摘要 \(90\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

溶菌酶的结晶研究

丹娜娜, 徐晓冬, 李欣欣, 张密林;
2007, 0(03): 84-87.
[摘要 \(149\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

植物内生细菌的感染定殖规律研究进展

路国兵, 张瑞, 黄宛颖, 牟志美, 高玲娟, 吴维东;
2007, 0(03): 88-92.
[摘要 \(93\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

海绵共附生微生物的研究新进展

刘玲枝, 黄惠琴, 熊时翔;
2007, 0(03): 93-96.
[摘要 \(102\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

高等植物启动子克隆方法的研究进展

王莹, 韩烈保, 曹会明;
2007, 0(03): 97-100.
[摘要 \(88\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

基因枪转化小麦谷蛋白基因研究进展

王海波, 张艳杰, 暴月明;
2007, 0(03): 101-104.
[摘要 \(67\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

青少年牙周炎相关基因SEC14L5的生物信息学分析

马忠石, 杨亮, 孟明磊, 郑旭, 张东, 张杰;
2007, 0(03): 105-110.
[摘要 \(65\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

根瘤农杆菌介导丝状真菌遗传转化的研究进展

黄亚娟, 潘玮, 郭相良, 郭平, 田云龙, 李记鹏, 朱昌雄;
2007, 0(03): 111-114.
[摘要 \(105\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

角鲨烯合成酶特异性mU6-siRNA直接表达载体的构建及鉴定

李文进, 袁其勇, 李新, 程冰;
2007, 0(03): 115-117.
[摘要 \(65\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

人GLP-1R基因转染DHK细胞及重组细胞的应用

朱振洪, 王同欣, 黄岩山;
2007, 0(03): 118-121.
[摘要 \(107\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

苹果o-法尼烯合成酶基因双链RNA载体的构建

吕慧点, 陈新, 穆清泉, 张士刚, 张元湖;
2007, 0(03): 122-125.
[摘要 \(82\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

抗生素对菊花叶片再生及农杆菌生长的影响

张伟义, 曹秋芬, 周慧, 孟玉平, 孙海峰, 王卉;
2007, 0(03): 126-128.
[摘要 \(89\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

干旱胁迫下AM真菌对油菜叶片保护系统的影响

张焕仕, 熊学礼;
2007, 0(03): 129-133.
[摘要 \(86\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

外源施加GA和6-BA对棉纤维发育过程中细胞凋亡的影响

范作晓, 沈法富, 谢快恩, 王元伟, 刘玉梅, 叶宝兴;
2007, 0(03): 134-138.
[摘要 \(95\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

六棱大麦HVA1基因在烟草中遗传转化的研究

李梅, 赵琦, 黄静, 赵玉锦, 张世雄;
2007, 0(03): 139-144.
[摘要 \(71\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

拟南芥保卫细胞中特异性表达基因启动子片段克隆分析

郑蕊芬, 刘春林, 李进, 范亚娟, 阮超;
2007, 0(03): 145-148.
[摘要 \(62\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

快速提取棉花富集高质RNA的改良方法

刘东军, 张锐, 王成社, 孙国清, 孟志刚, 郭三维;
2007, 0(03): 149-151.
[摘要 \(96\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

马铃薯块茎中总RNA的快速提取

孙琦, 张春庆, 孟昭东, 张发翠, 丁丽华, 穆春华, 李文才;
2007, 0(03): 152-154.
[摘要 \(101\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

中国荷斯坦牛白蛋白基因缺陷PCR-RFLP检测方法的研究

王洪梅, 李建斌, 许尚忠, 高运东, 张秀红, 刘文清, 仲新峰;
2007, 0(03): 155-158.
[摘要 \(69\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

大型海藻肝糖酶解特性与动力学研究

李楠, 王霞, 徐福梅, 王宁, 罗坤, 于立军, 姜秀民, 何增良;
2007, 0(03): 159-164.
[摘要 \(80\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

美国政府是怎样对生物技术公司进行启动性资助的

汪开治;
2007, 0(03): 165-168.
[摘要 \(99\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

生物柴油的国际发展现状和前景

孙国凤;
2007, 0(03): 169-170.
[摘要 \(73\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

野油菜黄单胞菌两个γ-PON基因的克隆和功能分析

姜春霞;
2007, 0(03): 170-170.
[摘要 \(93\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)