



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

2003年 第06卷 第06期 刊出日期: 2003-12-26

[上一期](#) [下一期](#)

论文

动物胚胎干细胞诱导分化的研究进展

叶寒青,陈松林

2003, 0(06): 1-4.

[摘要 \(70\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

LEA蛋白的分子生物学研究进展

孙立平,李德全

2003, 0(06): 5-8.

[摘要 \(91\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

水稻功能基因组学研究策略

张永强,裴新禧,王志兴,贾士荣

2003, 0(06): 9-13.

[摘要 \(60\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

基因枪技术在农作物基因转化中的应用和进展

杨奇志,赵琦,孔建强,李高岩

2003, 0(06): 14-17.

[摘要 \(90\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

阿维菌素的生物合成与途径工程

苏建亚,沈晋良

2003, 0(06): 18-23.

[摘要 \(202\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

碱裂解法提取质粒DNA的研究

杨献光,齐志广,赵宝存,马周师

2003, 0(06): 24-26.

[摘要 \(181\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

生物制药发展状况、方向及相关技术平台

姜发军,饶力群

2003, 0(06): 27-31.

[摘要 \(70\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

应用生物信息技术对植物表达序列标签(EST)的大规模分析

汤继凤,曹永生,黎裕

2003, 0(06): 32-36.

[摘要 \(70\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

反胶团萃取

彭运平,何小堆

2003, 0(06): 37-41.

[摘要 \(80\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

人胎盘碱性磷酸酯酶基因在毕赤酵母中的表达和活性检测

杜中军,霍衡,宋水芳,黄文柱,宋怀瑞

2003, 0(06): 42-45.

[摘要 \(73\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

加工产品中转基因玉米Bt11成分实时荧光PCR定量(性)检测

覃文,曹际娟,宋水芳

2003, 0(06): 46-50.

[摘要 \(88\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

第六届国际植物生物技术研讨会简介

汪开治

2003, 0(06): 51-52.

[摘要 \(61\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

天蚕缟肽及其合成类似物可预防鱼病毒感染

汪开治

2003, 0(06): 53-54.

[摘要 \(69\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

利用天蚕缟肽基因增强青鱼对病原细菌的抵抗力

汪开治

2003, 0(06): 53-54.

[摘要 \(16\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

高强度声纳可威胁鲸类的生命安全

汪开治

2003, 0(06): 54-54.

[摘要 \(72\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

人粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子在烟草种子中的表达

汪开治

2003, 0(06): 54-54.

[摘要 \(30\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

利用转基因技术生产可预防霍乱的可食性番茄疫苗

汪开治

2003, 0(06): 54-54.

[摘要 \(26\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

利用转基因猪生产人血清白蛋白

秦春雷

2003, 0(06): 56-56.

[摘要 \(81\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

台湾省发现红藻藻丝体可用于生产二十碳五烯酸

汪开治

2003, 0(06): 56-56.

[摘要 \(15\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

台湾省科学家发现藤黄菌E可毒杀肝癌细胞

汪开治

2003, 0(06): 57-58.

[摘要 \(77\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

我国藏山羊微卫星DNA复合扩增

秦春雷

2003, 0(06): 57-58.

[摘要 \(13\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

人类凝血第八因子转基因乳山羊的培育

秦春雷

2003, 0(06): 58-58.

[摘要 \(75\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

牛FSHR基因5'端侧翼序列分析与其多态性

秦春雷

2003, 0(06): 58-58.

[摘要 \(13\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

文摘

2003, 0(06): 59-59.

[摘要 \(60\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

《生物技术通报》2003年总目次

2003, 0(06): 60-64.

[摘要 \(51\)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)