



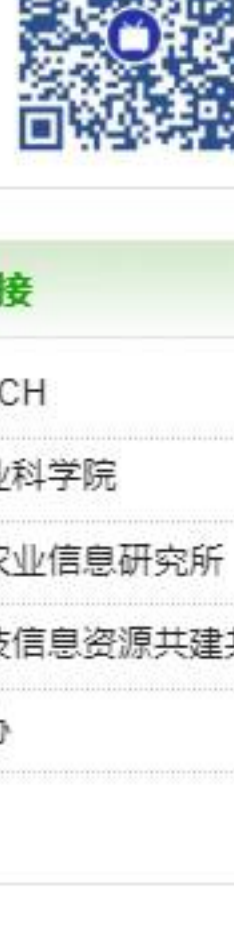
在线办公

- 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04期 刊出日期: 2003-08-26 上一期 下一期

论文

生物制氢技术的研究进展

李冬歌,陈洪章,李佐虎
2003, 0(04): 1-5.[摘要 \(96\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

美首创利用玉米生产聚丙二醇的新工艺

汪开治
2003, 0(04): 5-5.
[摘要 \(107\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

植物热激蛋白的研究进展

吴厚连,肖海海,李必湖
2003, 0(04): 6-9.
[摘要 \(71\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

彗星试验在环境毒理与农药遗传毒性研究中的应用展望

王静,万树青
2003, 0(04): 10-13.
[摘要 \(90\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

垂体腺苷酸环化酶激活肽的分布及其生物学功能

唐胜球,孙亚丽,童小英,邹婉庭
2003, 0(04): 14-18.
[摘要 \(133\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

全球转基因作物种植面积已达123百万英亩

汪开治
2003, 0(04): 18-18.
[摘要 \(89\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

分子印迹技术研究新进展

任杰,余若黔
2003, 0(04): 19-21.
[摘要 \(81\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

生物芯片技术与食品分析

孙秀兰,赵鹤联,张银志,汤凌
2003, 0(04): 22-25.
[摘要 \(97\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

人蛋白CcDNA基因的克隆及序列分析

贾伟,吕茂民,沈永才,赵保全,张亚东,童金刚
2003, 0(04): 26-28.
[摘要 \(92\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

利用PCR对PVX外壳蛋白基因进行同义密码子修饰

冯德江,徐军,路子昌,陈雷,徐鸿林,李祖刚,朱祯
2003, 0(04): 29-32.
[摘要 \(82\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

枇杷栽培种的随机扩增DNA多态性(RAPD)研究

孟祥勋,潘新法,曹广力,李蒙英
2003, 0(04): 33-37.
[摘要 \(85\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

高光效基因植物表达载体的构建

罗素兰,陈如凯,潘大仁,林俊芳
2003, 0(04): 38-41.
[摘要 \(103\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

植物生物技术的现状及展望

Johu D. Williamson,张虎平,陈萍
2003, 0(04): 42-43.
[摘要 \(66\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

海洋生物保健品综述

Fereidoun Shahidi,汪开治
2003, 0(04): 44-48.
[摘要 \(93\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

印发现某些海洋生物有抗菌活性

汪开
2003, 0(04): 49-49.
[摘要 \(56\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

德建造生物柴油炼制厂

汪开
2003, 0(04): 49-49.
[摘要 \(22\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

巴基斯坦筹建生物技术中心

汪开治
2003, 0(04): 49-49.
[摘要 \(11\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)超高浓度的CO₂可提高香精油的液体产量汪开
2003, 0(04): 49-49.
[摘要 \(18\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

转基因作物及其产品的检测

秦春圃
2003, 0(04): 50-51.
[摘要 \(75\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

美国农民为何垂青GM作物

汪开
2003, 0(04): 50-51.
[摘要 \(17\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

新加坡育成二色转基因蚕蛹

汪开
2003, 0(04): 51-51.
[摘要 \(98\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

美国AgraQuest生物技术公司首次推出真菌熏蒸剂

汪开
2003, 0(04): 51-51.
[摘要 \(23\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

维生素E治疗早期前列腺癌的机理

汪开
2003, 0(04): 51-51.
[摘要 \(24\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

煤净化细菌的分离和利用获美国专利

汪开
2003, 0(04): 52-52.
[摘要 \(106\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

美研发可隔音和防震的豆油塑料

汪开
2003, 0(04): 52-52.
[摘要 \(18\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

日本繁育可用于人类异种器官移植的小型猪

汪开
2003, 0(04): 52-52.
[摘要 \(19\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

美将于2004年推出天花疫苗

汪开
2003, 0(04): 52-52.
[摘要 \(6\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

转基因克隆牛

秦春圃
2003, 0(04): 53-53.
[摘要 \(73\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

对PRRSV的YA株ORF5基因克隆与序列分析的意义

秦春圃
2003, 0(04): 53-53.
[摘要 \(7\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

应用RAPD标记鉴定甘蓝型油菜杂种纯度

秦春圃
2003, 0(04): 54-54.
[摘要 \(95\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

从IBDV中分离和提纯ds RNA

秦春圃
2003, 0(04): 54-54.
[摘要 \(19\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

文摘

2003, 0(04): 55-55.
[摘要 \(58\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)