



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

2024年 第0卷 第01期 刊出日期: 2004-02-26

[上一期](#) [下一期](#)

论文

论《卡塔赫纳生物安全议定书》中与WTO规则冲突的贸易措施

王小朋

2004, 0(01): 1-5.

[摘要 \(112 \)](#) [PDF \(1305KB\) \(507 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

非编码RNA和RNA沉默

毛新国,董玉琛

2004, 0(01): 6-12.

[摘要 \(105 \)](#) [PDF \(1190KB\) \(751 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

转基因植物发展状况及外源基因在后代中遗传分离研究进展

王念,王军辉,张建国,张守攻

2004, 0(01): 13-17.

[摘要 \(119 \)](#) [PDF \(971KB\) \(900 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

植物功能基因组学研究进展

王震雪,孙毅,徐培林,仪治本,杜建中,孙丹琼

2004, 0(01): 18-22.

[摘要 \(134 \)](#) [PDF \(635KB\) \(908 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

玉米比较基因组学研究进展

黎裕,王天宇

2004, 0(01): 23-26.

[摘要 \(136 \)](#) [PDF \(540KB\) \(1637 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

人唾液类器官的组织工程

王一开

2004, 0(01): 26-26.

[摘要 \(107 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

几种常见植物抗虫基因作用机理研究进展

令利军,万平,张正英

2004, 0(01): 27-30.

[摘要 \(110 \)](#) [PDF \(606KB\) \(631 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

第14届欧洲植物生物学联合会学术研讨会将召开

汪开治

2004, 0(01): 30-30.

[摘要 \(103 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

糖蛋白的结构、功能及分析方法

武金顺,赵晓瑜

2004, 0(01): 31-34.

[摘要 \(247 \)](#) [PDF \(647KB\) \(4679 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

表达序列标签(EST)在基因组研究中的应用

万海伟,杜立新

2004, 0(01): 35-38.

[摘要 \(240 \)](#) [PDF \(731KB\) \(2294 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

烟草MnSOD基因在保定百合中的转化

韩利芳,张玉发

2004, 0(01): 39-42.

[摘要 \(100 \)](#) [PDF \(224KB\) \(564 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

粉叶小胞愈伤组织单细胞克隆

查宏波,李启任,王东,陈敬

2004, 0(01): 43-46.

[摘要 \(104 \)](#) [PDF \(167KB\) \(493 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

诊断与治疗癌症的生物技术新方法

杜海洲

2004, 0(01): 47-49.

[摘要 \(129 \)](#) [PDF \(142KB\) \(576 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

第四届国际植物组织培养研讨会简介

汪开治

2004, 0(01): 50-52.

[摘要 \(109 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

转基因克隆仔猪的健康和存活状况

汪开治

2004, 0(01): 53-53.

[摘要 \(98 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

利用转基因烟草消除黄色炸药悱恩梯的环境污染

汪开治

2004, 0(01): 53-53.

[摘要 \(24 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

利用基因沉默技术培育抗病作物

汪开治

2004, 0(01): 54-54.

[摘要 \(103 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

利用1-甲基环丙烷延长茼蒿的采收后保鲜期

汪开治

2004, 0(01): 54-54.

[摘要 \(13 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

猪肠道抗菌肽PR-39基因克隆与分析

秦春圃

2004, 0(01): 55-55.

[摘要 \(99 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

二花脸猪FSHR座位PCR-SSCP标记与产活仔数的关系

何田

2004, 0(01): 55-55.

[摘要 \(21 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

早期猪胚表达其胚源性基因及时间的特异性

秦春圃

2004, 0(01): 56-56.

[摘要 \(82 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

褐色肉鸭tdTSG4.5-W基因cDNA分子选殖、定序、表达

秦春圃

2004, 0(01): 56-56.

[摘要 \(15 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

文摘

2004, 0(01): 57-57.

[摘要 \(107 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

《生物技术通报》编辑委员会

2004, 0(01): 58-58.

[摘要 \(73 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

《生物技术通报》编约

2004, 0(01): 59-59.

[摘要 \(94 \)](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)