

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
- 高被引论文
- 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
- 农业科技信息研究所
- 农业科技信息资源共享平台
- 中国科协

更多>>>

当期目录

1991年 第0卷 第01期 刊出日期: 1991-01-31 上一期 下一期

论文

“七五”期间我国农业生物技术发展的回顾
张俊忠:
1991, 0(01): 1-6.
[摘要 \(96\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

用单链DNA转化植物细胞
王旭宁:
1991, 0(01): 6-7.
[摘要 \(90\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

用基因操作技术培育抗病毒烟草花
孙国凤:
1991, 0(01): 7-8.
[摘要 \(76\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

三井石化公司获得黄色牵牛花的独占权
孙国凤:
1991, 0(01): 7-8.
[摘要 \(13\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

禽体选择植物抗病性的新技术
王旭宁:
1991, 0(01): 7-8.
[摘要 \(12\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

砷对组织培养物的影响
王旭宁:
1991, 0(01): 6-8.
[摘要 \(73\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

微繁殖系统中出现的细菌污染
王旭宁:
1991, 0(01): 9-10.
[摘要 \(109\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

植物组织培养的现状
王旭宁:
1991, 0(01): 9-10.
[摘要 \(16\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

开发抗两虫害的玉米
孙国凤:
1991, 0(01): 10-10.
[摘要 \(72\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

竹子在试管内开花使其育种第一次成为可能
王旭宁:
1991, 0(01): 11-12.
[摘要 \(91\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

三井和三好两公司生产培养的百合
孙国凤:
1991, 0(01): 11-12.
[摘要 \(18\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

对微繁殖产生的苹果枝干病的调节
王旭宁:
1991, 0(01): 12-13.
[摘要 \(74\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

转基因猪内源性国家政府辩论
孙国凤:
1991, 0(01): 12-13.
[摘要 \(27\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

国会附议审议批准使重组植物野外试验延期
孙国凤:
1991, 0(01): 13-13.
[摘要 \(70\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

爱尔兰游踪鱼重组疫苗野外试验
孙国凤:
1991, 0(01): 14-15.
[摘要 \(90\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

低聚糖饲料添加剂
孙国凤:
1991, 0(01): 14-15.
[摘要 \(11\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

数字化的植物培养药盒
孙国凤:
1991, 0(01): 15-15.
[摘要 \(84\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

两个科研小组发现NF-κB基因
王瑞瑜:
1991, 0(01): 15-15.
[摘要 \(16\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

实验性HIV-1病毒株比从患者身上分离的病毒株具有更强的CD4亲和力
王瑞瑜:
1991, 0(01): 16-17.
[摘要 \(74\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

癌研究所研制出抗癌抗体
孙国凤:
1991, 0(01): 16-17.
[摘要 \(17\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

可提检测和治疗的单抗
孙国凤:
1991, 0(01): 17-18.
[摘要 \(71\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

单抗之后双抗接踵而来吗?
王瑞瑜:
1991, 0(01): 18-19.
[摘要 \(115\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

着手Abzyme的研究
孙国凤:
1991, 0(01): 18-19.
[摘要 \(10\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

造血素的新用途?
王瑞瑜:
1991, 0(01): 19-19.
[摘要 \(103\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

用于老年人的生长激素
孙国凤:
1991, 0(01): 20-21.
[摘要 \(157\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

Invitron报道有希望用于伤口愈合以及治疗多发性硬化的蛋白
王瑞瑜:
1991, 0(01): 20-21.
[摘要 \(11\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

试验证明CGRP对缺血有效
孙国凤:
1991, 0(01): 21-22.
[摘要 \(70\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

人白血细胞大量提取促凝血蛋白产生新的给药法
孙国凤:
1991, 0(01): 21-22.
[摘要 \(24\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

荧光标记抗体诊断法颇有前途
王瑞瑜:
1991, 0(01): 22-23.
[摘要 \(91\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

PCR法对侵入性大肠杆菌的快速检测
孙国凤:
1991, 0(01): 22-23.
[摘要 \(18\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

日本进行SOD的第二阶段临床试验
孙国凤:
1991, 0(01): 23-24.
[摘要 \(108\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

美国Oncor公司销售用于检测染色体缺陷的DNA探针
王瑞瑜:
1991, 0(01): 24-25.
[摘要 \(113\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

一家生物技术新公司打破初始资金记录
王瑞瑜:
1991, 0(01): 24-25.
[摘要 \(20\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

笔型注射器
孙国凤:
1991, 0(01): 25-26.
[摘要 \(70\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

FDA局长强调新法规的重要性
孙国凤:
1991, 0(01): 26-27.
[摘要 \(75\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

Alpha Environmental公司的细菌在墨西哥湾漏油事故中取得显著效果
王旭宁:
1991, 0(01): 26-27.
[摘要 \(15\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

工业化的市场趋向分析
孙国凤:
1991, 0(01): 27-28.
[摘要 \(79\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

辽宁省从1991年支持生物技术研究的开发
孙国凤:
1991, 0(01): 28-29.
[摘要 \(75\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

基因工程
1991, 0(01): 29-43.
[摘要 \(50\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

细胞工程
1991, 0(01): 43-51.
[摘要 \(78\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

发酵工程
1991, 0(01): 51-56.
[摘要 \(100\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

酶工程
1991, 0(01): 56-72.
[摘要 \(79\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

疫苗
1991, 0(01): 72-78.
[摘要 \(84\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

抗生素
1991, 0(01): 78-83.
[摘要 \(50\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

激素和活性多糖
1991, 0(01): 83-85.
[摘要 \(80\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

淋巴因子和干扰素
1991, 0(01): 85-91.
[摘要 \(65\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

医药细胞
1991, 0(01): 85-91.
[摘要 \(18\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

生物神经
1991, 0(01): 92-94.
[摘要 \(78\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

体外培养和遗传育种
1991, 0(01): 94-103.
[摘要 \(76\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

农业解池
1991, 0(01): 103-107.
[摘要 \(65\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

食品上的应用
1991, 0(01): 107-114.
[摘要 \(65\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

能源上的应用
1991, 0(01): 114-116.
[摘要 \(62\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

化工上的应用
1991, 0(01): 116-118.
[摘要 \(67\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

环境保护上的应用
1991, 0(01): 118-121.
[摘要 \(49\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)