

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
- 浏览检索
- 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
- 农业农村部信息中心
- 农业科技信息资源共建共享平台
- 中国科协

当期目录

1989年 第09卷 第10期 刊出日期: 1989-10-26 上一期 下一期

论文

酵母的转化系统—生物技术的基本原理和应用
Kuo-Chuan Tsai, Yi-Ping Chen, Li-Wei Chen
1989, 0(10): 1-7
| 摘要 (136) | 相关文章 | 计量指标

新型质粒载体—一次显示DNA酶
王津波
1989, 0(10): 8-9
| 摘要 (100) | 相关文章 | 计量指标

美国犹他大学研究小组研制了一种转基因克隆进程的有希望的技术
李思佳
1989, 0(10): 8-9
| 摘要 (13) | 相关文章 | 计量指标

西德Intospace公司证实太空微重力条件能加快蛋白质结晶
孙国凤
1989, 0(10): 9-9
| 摘要 (62) | 相关文章 | 计量指标

加利福尼亚大学医学院把细菌移植到鼠中以产生A₁—性基因
李思佳
1989, 0(10): 10-10
| 摘要 (92) | 相关文章 | 计量指标

神秘的白血病病毒在骨髓中何传播
朱磊
1989, 0(10): 10-10
| 摘要 (8) | 相关文章 | 计量指标

数发痘病毒某些重组能刺激产生一些细胞的血白质
金人一
1989, 0(10): 11-11
| 摘要 (87) | 相关文章 | 计量指标

神经生长因子可能阻止记忆力丧失
金人一
1989, 0(10): 11-11
| 摘要 (8) | 相关文章 | 计量指标

同群抗体斗争—用单药乃至用-DNA
金人一
1989, 0(10): 12-12
| 摘要 (99) | 相关文章 | 计量指标

注射破伤风细胞内营养神药治疗可能是个突破
金人一
1989, 0(10): 12-12
| 摘要 (8) | 相关文章 | 计量指标

内表皮表达了重组基因
金人一
1989, 0(10): 13-13
| 摘要 (92) | 相关文章 | 计量指标

转化生长因子α是否引起牛裂脑
金人一
1989, 0(10): 14-15
| 摘要 (125) | 相关文章 | 计量指标

吉林大学从原生质体再生水稻
金人一
1989, 0(10): 14-15
| 摘要 (61) | 相关文章 | 计量指标

外植体老化和再分化的早期测定
李思佳
1989, 0(10): 14-15
| 摘要 (23) | 相关文章 | 计量指标

6-氨基嘌呤抑制了玉米愈伤组织培养物的再生
李思佳
1989, 0(10): 15-15
| 摘要 (145) | 相关文章 | 计量指标

利用植物病毒产生的再生产痘病毒载体
李思佳
1989, 0(10): 15-15
| 摘要 (16) | 相关文章 | 计量指标

显微注射的方法
李思佳
1989, 0(10): 16-17
| 摘要 (87) | 相关文章 | 计量指标

遗传工程农作物
李思佳
1989, 0(10): 16-17
| 摘要 (15) | 相关文章 | 计量指标

为作物改良进行体外选择的注意事项
李思佳
1989, 0(10): 17-18
| 摘要 (123) | 相关文章 | 计量指标

“花卉工程”专门企业Florigene公司在荷兰成立
孙国凤
1989, 0(10): 17-18
| 摘要 (11) | 相关文章 | 计量指标

日农水省在种畜管理中心新设“特殊检定课”
孙国凤
1989, 0(10): 18-19
| 摘要 (85) | 相关文章 | 计量指标

美国国立制作十字花科植物基因的企业合作组织
孙国凤
1989, 0(10): 18-19
| 摘要 (105) | 相关文章 | 计量指标

日本研究转基因猪
孙国凤
1989, 0(10): 20-20
| 摘要 (110) | 相关文章 | 计量指标

完全体外培养的雪貂精卵受精率也相当高
孙国凤
1989, 0(10): 20-20
| 摘要 (13) | 相关文章 | 计量指标

Digene Diagnostics公司和三菱石油化学公司合作研究DNA探针产品
李思佳
1989, 0(10): 21-21
| 摘要 (88) | 相关文章 | 计量指标

Genex公司生产了可与单克隆抗体相比的蛋白质
李思佳
1989, 0(10): 22-22
| 摘要 (114) | 相关文章 | 计量指标

Biogen开始人类艾滋病治疗的临床试验
李思佳
1989, 0(10): 22-22
| 摘要 (14) | 相关文章 | 计量指标

FDA Chiron Ophthalmics研角膜胶原保护膜
李思佳
1989, 0(10): 23-23
| 摘要 (95) | 相关文章 | 计量指标

Cetus公司向FDA递交了批准生产Proteokin-2的申请
李思佳
1989, 0(10): 23-23
| 摘要 (21) | 相关文章 | 计量指标

Nova的物公司开始对感冒治疗进行第二阶段临床试验
李思佳
1989, 0(10): 23-23
| 摘要 (12) | 相关文章 | 计量指标

加利福尼亚生物技术公司与一些研究联合开发抗牛痘的疫苗
李思佳
1989, 0(10): 24-25
| 摘要 (117) | 相关文章 | 计量指标

转化人培养细胞生产巨噬细胞集落刺激因子
孙国凤
1989, 0(10): 25-26
| 摘要 (69) | 相关文章 | 计量指标

用人单克隆抗体中和乙型肝炎病毒
孙国凤
1989, 0(10): 26-26
| 摘要 (88) | 相关文章 | 计量指标

Agracetex公司培育抗虫棉花
李思佳
1989, 0(10): 27-27
| 摘要 (79) | 相关文章 | 计量指标

Coopers公司获得了车辆痘许可证
朱磊
1989, 0(10): 27-27
| 摘要 (13) | 相关文章 | 计量指标

日本开发多种牛病的药剂
金人一
1989, 0(10): 27-27
| 摘要 (10) | 相关文章 | 计量指标

Ecogen公司与Prevesta公司鉴定生物杀虫剂研究合同
李思佳
1989, 0(10): 28-29
| 摘要 (85) | 相关文章 | 计量指标

孟山都农业公司用遗传工程培养出抗除草剂的棉花
李思佳
1989, 0(10): 28-29
| 摘要 (11) | 相关文章 | 计量指标

孟山都公司对环境保护署的许可进行遗传工程的田间试验
李思佳
1989, 0(10): 28-29
| 摘要 (9) | 相关文章 | 计量指标

Agri Diagnostics Associates公司在日本销售肺炎疫苗诊断盒
李思佳
1989, 0(10): 29-30
| 摘要 (122) | 相关文章 | 计量指标

几家 Liposome 公司将合并
朱磊
1989, 0(10): 29-30
| 摘要 (23) | 相关文章 | 计量指标

Genentech 要求Boehringer帮助筹建TPA
朱磊
1989, 0(10): 30-31
| 摘要 (101) | 相关文章 | 计量指标

环境保护署宣布了加速步伐的新的检测计划
李思佳
1989, 0(10): 30-31
| 摘要 (13) | 相关文章 | 计量指标

罐装白米能抑制血压上升用作食品原料
孙国凤
1989, 0(10): 31-31
| 摘要 (152) | 相关文章 | 计量指标

美国食品与药物管理局对艾滋病疫苗测试法的禁令
金人一
1989, 0(10): 31-31
| 摘要 (8) | 相关文章 | 计量指标

日本食品技术研究会加家研究功能性食品和生物技术食品
孙国凤
1989, 0(10): 32-33
| 摘要 (95) | 相关文章 | 计量指标

花王公司利用生物反应器生产的机能性油脂扩大食品市场中的份额
孙国凤
1989, 0(10): 33-34
| 摘要 (83) | 相关文章 | 计量指标

美加州大学用菌进行大规模培养基净化试验
孙国凤
1989, 0(10): 33-34
| 摘要 (24) | 相关文章 | 计量指标

基因工程
李思佳
1989, 0(10): 35-51
| 摘要 (73) | 相关文章 | 计量指标

细胞工程
李思佳
1989, 0(10): 51-58
| 摘要 (79) | 相关文章 | 计量指标

基因克隆工程
李思佳
1989, 0(10): 58-67
| 摘要 (97) | 相关文章 | 计量指标

体外培养和遗传育种
李思佳
1989, 0(10): 87-92
| 摘要 (73) | 相关文章 | 计量指标

酶的作用
李思佳
1989, 0(10): 92-94
| 摘要 (21) | 相关文章 | 计量指标

生物转化因子
李思佳
1989, 0(10): 94-96
| 摘要 (90) | 相关文章 | 计量指标

农业神论
李思佳
1989, 0(10): 96-100
| 摘要 (40) | 相关文章 | 计量指标

疫苗
李思佳
1989, 0(10): 100-103
| 摘要 (85) | 相关文章 | 计量指标

抗生素
李思佳
1989, 0(10): 103-107
| 摘要 (91) | 相关文章 | 计量指标

激素和活性多糖
李思佳
1989, 0(10): 107-108
| 摘要 (112) | 相关文章 | 计量指标

淋巴因子和干扰素
李思佳
1989, 0(10): 108-110
| 摘要 (87) | 相关文章 | 计量指标

其它药剂
李思佳
1989, 0(10): 110-115
| 摘要 (78) | 相关文章 | 计量指标

食品上的应用
李思佳
1989, 0(10): 115-119
| 摘要 (78) | 相关文章 | 计量指标

化工上的应用
李思佳
1989, 0(10): 119-121
| 摘要 (73) | 相关文章 | 计量指标

能源上的应用
李思佳
1989, 0(10): 121-123
| 摘要 (73) | 相关文章 | 计量指标

环境保护上的应用
李思佳
1989, 0(10): 123-126
| 摘要 (70) | 相关文章 | 计量指标

本期文摘分类索引
李思佳
1989, 0(10): 126-127
| 摘要 (75) | 相关文章 | 计量指标