

### 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
- 远平快报
- 全文下载排行
- 精英点击排行
- 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
- 中科院农业信息研究所
- 农业科技信息资源共享平台
- 中国科协

### 当期目录

1988年第9卷 第9期 刊出日期: 1988-09-26 上一期 下一期

论文
<b>遗传工程植物的大田种植: 机遇与挑战——国际生物技术安全研讨会论文</b> Peter R Day, 王璋 1988, 0(09): 1-5 <a href="#">摘要</a> (101) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>第二遗传标记的近期实际应用不太可能</b> 王璋 1988, 0(09): 6-6 <a href="#">摘要</a> (84) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>西德拜耳公司在美国建立分子生物学研究开发基地</b> 王璋 1988, 0(09): 6-7 <a href="#">摘要</a> (7) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>苏联空间站将进行美国蛋白质工程实验</b> 彭乙东 1988, 0(09): 7-7 <a href="#">摘要</a> (104) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>三井公司出售生物技术试验空间</b> 李思佳 1988, 0(09): 7-8 <a href="#">摘要</a> (14) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>三井物产公司征集参与蛋白质生长实验的企业</b> 孙国凤 1988, 0(09): 7-8 <a href="#">摘要</a> (21) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>威斯康星大学研究生生物学共同价值标准</b> 彭乙东 1988, 0(09): 8-8 <a href="#">摘要</a> (76) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>提高PCR技术的灵敏度</b> 李思佳 1988, 0(09): 8-8 <a href="#">摘要</a> (21) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>用于生物分子加工的全套最新系统</b> 李思佳 1988, 0(09): 9-9 <a href="#">摘要</a> (72) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>血纤蛋白加速了重组大肠杆菌的对气生长</b> 李思佳 1988, 0(09): 9-9 <a href="#">摘要</a> (17) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>日开发高性能微型生物传感器</b> 孙国凤 1988, 0(09): 10-10 <a href="#">摘要</a> (83) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>在动物遗传工程方面最早的美国专利</b> 彭乙东 1988, 0(09): 10-11 <a href="#">摘要</a> (16) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>关东医药公司和日本电话公司开发使用磁性粒子的病毒检查法</b> 孙国凤 1988, 0(09): 11-12 <a href="#">摘要</a> (78) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>通过重组酵母和菌株转染的配合生产胰岛素</b> 孙国凤 1988, 0(09): 11-12 <a href="#">摘要</a> (24) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>研制疟疾疫苗的新途径</b> 王璋 1988, 0(09): 12-13 <a href="#">摘要</a> (101) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>Wistar希望对野生动物狂犬病疫苗进行现场试验</b> 王璋 1988, 0(09): 13-13 <a href="#">摘要</a> (79) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>T噬菌体感染比LAK疗法更有前途</b> 王璋 1988, 0(09): 13-14 <a href="#">摘要</a> (19) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>人类基因疗法的进展缓慢而稳健</b> 王璋 1988, 0(09): 14-14 <a href="#">摘要</a> (77) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>Novo保障建造生产重组产品的工厂</b> 王璋 1988, 0(09): 15-15 <a href="#">摘要</a> (103) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>英国OROS System公司利用人工智能加速了单克隆抗体的纯化</b> 彭乙东 1988, 0(09): 15-15 <a href="#">摘要</a> (15) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>骨髓细胞培养系统可能促进人类的基因治疗</b> 彭乙东 1988, 0(09): 15-15 <a href="#">摘要</a> (11) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>Mycogen公司研制出了真菌除草剂</b> 李思佳 1988, 0(09): 16-17 <a href="#">摘要</a> (90) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>Frost &amp; Sullivan公司说美国和欧洲的诊断试剂市场保持强大</b> 彭乙东 1988, 0(09): 16-17 <a href="#">摘要</a> (15) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>EPA批准了Ecogen公司生物杀虫剂的应用</b> 李思佳 1988, 0(09): 17-17 <a href="#">摘要</a> (134) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>Agdia从美国农业部获得植物病毒诊断试剂盒的经销权</b> 李思佳 1988, 0(09): 17-17 <a href="#">摘要</a> (15) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>不同抗虫基因的应用</b> 王璋 1988, 0(09): 18-18 <a href="#">摘要</a> (61) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>日久保田铁工公司与美Mycogen公司共同开发BT剂</b> 孙国凤 1988, 0(09): 18-18 <a href="#">摘要</a> (9) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>发现基因转移进入植物叶绿体的机理</b> 彭乙东 1988, 0(09): 19-19 <a href="#">摘要</a> (77) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>动物遗传操作</b> 李思佳 1988, 0(09): 19-19 <a href="#">摘要</a> (12) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>病毒杀虫剂——的由应公司</b> 李思佳 1988, 0(09): 19-19 <a href="#">摘要</a> (13) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>禽畜转基因操作提高了α-淀粉酶活性</b> 孙国凤 1988, 0(09): 20-21 <a href="#">摘要</a> (84) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>日本建群遗传资源研究所1988年增加研究人员</b> 孙国凤 1988, 0(09): 20-21 <a href="#">摘要</a> (8) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>遗传工程微生物产生的保藏食品的天然毒素</b> 彭乙东 1988, 0(09): 21-22 <a href="#">摘要</a> (71) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>提高洗涤剂酶的热稳定性</b> 孙国凤 1988, 0(09): 21-22 <a href="#">摘要</a> (15) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>改造衣菌酶</b> 彭乙东 1988, 0(09): 22-22 <a href="#">摘要</a> (77) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>应用抗体检测法测定环境中农药残余物</b> 李思佳 1988, 0(09): 23-23 <a href="#">摘要</a> (63) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>英国为单细胞克隆遗传工程开辟了道路</b> 李思佳 1988, 0(09): 23-23 <a href="#">摘要</a> (10) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>遗传工程加速了微生物育种</b> 李思佳 1988, 0(09): 23-23 <a href="#">摘要</a> (17) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>Biosource Genetics公司计划遗传操作具有新的生物聚合物的植株</b> 李思佳 1988, 0(09): 24-24 <a href="#">摘要</a> (83) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>遗传阿根廷国内DNA病毒基础</b> 彭乙东 1988, 0(09): 24-24 <a href="#">摘要</a> (26) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>美国马萨诸塞州超级生化公司起步</b> 李思佳 1988, 0(09): 25-25 <a href="#">摘要</a> (114) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>地方管理条例将在新泽西生效</b> 李思佳 1988, 0(09): 25-25 <a href="#">摘要</a> (11) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>舆论领袖对生物技术感兴趣</b> 王璋 1988, 0(09): 25-25 <a href="#">摘要</a> (6) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>基因工程</b> 1988, 0(09): 27-34 <a href="#">摘要</a> (58) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>细胞工程</b> 1988, 0(09): 35-45 <a href="#">摘要</a> (52) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>酶和发酵工程</b> 1988, 0(09): 45-57 <a href="#">摘要</a> (72) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>体外培养和遗传育种</b> 1988, 0(09): 57-58 <a href="#">摘要</a> (54) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>固氮作用</b> 1988, 0(09): 58-61 <a href="#">摘要</a> (67) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>生物防治因子</b> 1988, 0(09): 61-63 <a href="#">摘要</a> (72) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>农业媒介</b> 1988, 0(09): 63-67 <a href="#">摘要</a> (56) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>疫苗</b> 1988, 0(09): 67-74 <a href="#">摘要</a> (80) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>抗生素</b> 1988, 0(09): 74-76 <a href="#">摘要</a> (69) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>激素和活性多糖</b> 1988, 0(09): 76-79 <a href="#">摘要</a> (63) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>淋巴因子和干扰素</b> 1988, 0(09): 79-80 <a href="#">摘要</a> (124) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>其它药物</b> 1988, 0(09): 80-84 <a href="#">摘要</a> (57) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>食品上的应用</b> 1988, 0(09): 84-89 <a href="#">摘要</a> (56) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>化工上的应用</b> 1988, 0(09): 89-91 <a href="#">摘要</a> (45) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>能源上的应用</b> 1988, 0(09): 91-93 <a href="#">摘要</a> (45) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>环境保护上的应用</b> 1988, 0(09): 93-96 <a href="#">摘要</a> (72) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>本期文摘分类索引</b> 1988, 0(09): 96-98 <a href="#">摘要</a> (60) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>
<b>《农业图书情报学报》征订启事</b> 1988, 0(09): 99-99 <a href="#">摘要</a> (76) <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>