

### 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

### 当期目录

1988年 第9卷 第10期 刊出日期: 1988-10-26 上一期 下一期

#### 论文

禾谷类作物的基因转移  
E.C.Cocking,M.R.Davey,王春林:  
1988, 0(10): 1-6.  
📄 摘要 (6)  
📄 相关文章 | 计量指标

日本生物技术1987年的回顾和1988年的展望  
孙国凤:  
1988, 0(10): 7-9.  
📄 摘要 (78)  
📄 相关文章 | 计量指标

在美国1987年生物技术专利方面,J&J公司处于领先地位  
彭乙冬:  
1988, 0(10): 10-11.  
📄 摘要 (106)  
📄 相关文章 | 计量指标

对美国微生物检测技术市场的预测  
彭乙冬:  
1988, 0(10): 10-11.  
📄 摘要 (12)  
📄 相关文章 | 计量指标

截止1992年DNA探针市场将扩大16倍  
王璋:  
1988, 0(10): 10-10.  
📄 摘要 (13)  
📄 相关文章 | 计量指标

生物传感器市场将增长  
朱进:  
1988, 0(10): 11-11.  
📄 摘要 (78)  
📄 相关文章 | 计量指标

澳大利亚拨款2500万美元用于生物技术的研究  
彭乙冬:  
1988, 0(10): 11-11.  
📄 摘要 (11)  
📄 相关文章 | 计量指标

得克萨斯生物技术公司销售合成基因  
王璋:  
1988, 0(10): 12-13.  
📄 摘要 (76)  
📄 相关文章 | 计量指标

美国为促进生物技术发展而建立企业-政府联合体  
王璋:  
1988, 0(10): 12-13.  
📄 摘要 (10)  
📄 相关文章 | 计量指标

基础道路实验获得成功  
王璋:  
1988, 0(10): 13-13.  
📄 摘要 (90)  
📄 相关文章 | 计量指标

重组体叶绿体基因在细胞核中的插入和表达  
彭乙冬:  
1988, 0(10): 13-13.  
📄 摘要 (17)  
📄 相关文章 | 计量指标

美林业局利用阳光降解剂提高病毒杀虫剂效果  
金八一:  
1988, 0(10): 14-14.  
📄 摘要 (78)  
📄 相关文章 | 计量指标

BioTechnica首次重组细菌大田试验  
王璋:  
1988, 0(10): 14-14.  
📄 摘要 (6)  
📄 相关文章 | 计量指标

通过DNA筛查获得更多的羊毛  
李慧斌:  
1988, 0(10): 14-14.  
📄 摘要 (14)  
📄 相关文章 | 计量指标

祛除育种遗传工程甜菜培育成功  
朱进:  
1988, 0(10): 15-15.  
📄 摘要 (65)  
📄 相关文章 | 计量指标

微管快技术引起马铃薯种薯生产的激烈竞争并促进体制改革  
孙国凤:  
1988, 0(10): 15-15.  
📄 摘要 (20)  
📄 相关文章 | 计量指标

Mycogen公司生物杀虫剂今春投入市场  
王璋:  
1988, 0(10): 16-17.  
📄 摘要 (146)  
📄 相关文章 | 计量指标

Ecogen公司开始演播球  
王璋:  
1988, 0(10): 17-18.  
📄 摘要 (126)  
📄 相关文章 | 计量指标

三倍体牡蛎潜力很大  
王璋:  
1988, 0(10): 18-19.  
📄 摘要 (87)  
📄 相关文章 | 计量指标

逆转录病毒感染皮肤的细胞释放药物  
朱进:  
1988, 0(10): 18-19.  
📄 摘要 (13)  
📄 相关文章 | 计量指标

探测测验诊断肺癌  
王璋:  
1988, 0(10): 19-20.  
📄 摘要 (72)  
📄 相关文章 | 计量指标

rDNA人生长激素将增加销售  
朱进:  
1988, 0(10): 19-20.  
📄 摘要 (7)  
📄 相关文章 | 计量指标

艾滋病疫苗在人体内引起免疫反应  
王璋:  
1988, 0(10): 20-20.  
📄 摘要 (86)  
📄 相关文章 | 计量指标

Beecham宣称Eminase能使心脏病死率降低一半  
王璋:  
1988, 0(10): 20-20.  
📄 摘要 (9)  
📄 相关文章 | 计量指标

艾滋病病毒毒性随病情进展而增强  
王璋:  
1988, 0(10): 21-21.  
📄 摘要 (83)  
📄 相关文章 | 计量指标

艾滋病疫苗研究尚面临更多的问题  
彭乙冬:  
1988, 0(10): 21-22.  
📄 摘要 (11)  
📄 相关文章 | 计量指标

分泌出来的成纤维细胞生长因子可能致癌  
彭乙冬:  
1988, 0(10): 22-23.  
📄 摘要 (204)  
📄 相关文章 | 计量指标

加拿大Allelix公司研制新的艾滋病治疗方法  
彭乙冬:  
1988, 0(10): 22-23.  
📄 摘要 (14)  
📄 相关文章 | 计量指标

大塚制药公司结晶L1β成功并探讨制造衍生物探查其作用机理  
孙国凤:  
1988, 0(10): 23-23.  
📄 摘要 (101)  
📄 相关文章 | 计量指标

水稻病毒提供新的生物粘合剂的线索  
彭乙冬:  
1988, 0(10): 23-24.  
📄 摘要 (13)  
📄 相关文章 | 计量指标

橡树岭市开发美国解水方法  
王璋:  
1988, 0(10): 24-24.  
📄 摘要 (86)  
📄 相关文章 | 计量指标

美国农业部启动植物检疫局放宽微生物进出口法规  
王璋:  
1988, 0(10): 24-24.  
📄 摘要 (48)  
📄 相关文章 | 计量指标

基因工程  
1988, 0(10): 25-35.  
📄 摘要 (66)  
📄 相关文章 | 计量指标

细胞工程  
1988, 0(10): 35-42.  
📄 摘要 (63)  
📄 相关文章 | 计量指标

酶和发酵工程  
1988, 0(10): 42-55.  
📄 摘要 (53)  
📄 相关文章 | 计量指标

体外培养和遗传育种  
1988, 0(10): 55-61.  
📄 摘要 (59)  
📄 相关文章 | 计量指标

固氮作用  
1988, 0(10): 61-65.  
📄 摘要 (76)  
📄 相关文章 | 计量指标

生物防治因子  
1988, 0(10): 65-67.  
📄 摘要 (56)  
📄 相关文章 | 计量指标

农业航空  
1988, 0(10): 67-71.  
📄 摘要 (72)  
📄 相关文章 | 计量指标

疫苗  
1988, 0(10): 71-77.  
📄 摘要 (74)  
📄 相关文章 | 计量指标

抗生素  
1988, 0(10): 77-78.  
📄 摘要 (77)  
📄 相关文章 | 计量指标

激素和活性多肽  
1988, 0(10): 79-83.  
📄 摘要 (66)  
📄 相关文章 | 计量指标

淋巴因子和干扰素  
1988, 0(10): 83-84.  
📄 摘要 (77)  
📄 相关文章 | 计量指标

其它药剂  
1988, 0(10): 84-86.  
📄 摘要 (66)  
📄 相关文章 | 计量指标

食品上的应用  
1988, 0(10): 86-91.  
📄 摘要 (54)  
📄 相关文章 | 计量指标

化工上的应用  
1988, 0(10): 91-95.  
📄 摘要 (63)  
📄 相关文章 | 计量指标

能源上的应用  
1988, 0(10): 95-96.  
📄 摘要 (68)  
📄 相关文章 | 计量指标

环境保护上的应用  
1988, 0(10): 96-97.  
📄 摘要 (54)  
📄 相关文章 | 计量指标

本篇文摘分类索引  
1988, 0(10): 98-99.  
📄 摘要 (82)  
📄 相关文章 | 计量指标