

### 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
- 中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

1989年 第0卷 第11期 刊出日期: 1989-11-26 [上一期](#) [下一期](#)

#### 论文

**通过体细胞胚发生的大豆再生**  
W.A.Parrott.余天一;  
1989, 0(11): 1-5.  
[摘要 \(69\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**生物治疗工作者集会**  
邓永鸿;  
1989, 0(11): 6-6.  
[摘要 \(88\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**独立的Allelix Grop Tech.公司成立,Canola技术将应用于其它植物**  
朱源;  
1989, 0(11): 6-6.  
[摘要 \(27\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**Cambridge Bio Science获得FDA对淋病试验盒的批准**  
邓永鸿;  
1989, 0(11): 7-8.  
[摘要 \(81\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**T细胞科学公司获得FDA对含有淋巴细胞受体的诊断产品的批准**  
李思经;  
1989, 0(11): 7-8.  
[摘要 \(9\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**日本利用哺乳动物细胞研究同源性取得进展**  
孙福凤;  
1989, 0(11): 8-8.  
[摘要 \(70\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**NIH已作好开展基因治疗实验的准备**  
李思经;  
1989, 0(11): 8-8.  
[摘要 \(9\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**关于CD4成分的争论**  
李思经;  
1989, 0(11): 10-11.  
[摘要 \(72\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**最新的研究和报道继续集中在老年疾病方面**  
邓永鸿;  
1989, 0(11): 10-11.  
[摘要 \(6\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**加利福尼亚大学一个研究小组发现GM-CSF可降低人体的胆固醇含量**  
李思经;  
1989, 0(11): 11-12.  
[摘要 \(74\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**艾滋病病毒对AZT产生抗性:流感病毒变体的发现**  
李思经;  
1989, 0(11): 12-13.  
[摘要 \(89\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**嵌合毒素能阻止免疫反应**  
金人一;  
1989, 0(11): 13-14.  
[摘要 \(72\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**使药物越过血脑屏障**  
金人一;  
1989, 0(11): 13-14.  
[摘要 \(11\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**Micro Gene Sys公司开展疫苗试验**  
邓永鸿;  
1989, 0(11): 14-15.  
[摘要 \(76\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**加拿大Biomira公司开始疫苗的下一阶段临床试验**  
孙福凤;  
1989, 0(11): 15-15.  
[摘要 \(92\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**东京大学克隆化血管内皮细胞带因子**  
孙福凤;  
1989, 0(11): 16-17.  
[摘要 \(98\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**美国Ecovax公司利用土壤细菌消除工厂用地内的污染**  
孙福凤;  
1989, 0(11): 16-17.  
[摘要 \(13\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**利用蛋白质工程使穿壳酶寿命倍增**  
孙福凤;  
1989, 0(11): 17-18.  
[摘要 \(116\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**日研化学公司今春事业化生产赤藓糖醇**  
孙福凤;  
1989, 0(11): 17-18.  
[摘要 \(23\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**新的B12菌株可保护家畜**  
邓永鸿;  
1989, 0(11): 18-19.  
[摘要 \(76\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**雷印乳业公司为生产医药品试验向牛转基因**  
孙福凤;  
1989, 0(11): 19-20.  
[摘要 \(86\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**BioTechnica公司开发新型杀虫剂基因**  
李思经;  
1989, 0(11): 19-20.  
[摘要 \(8\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**第一个原生质体培养而成的水稻登记品种——矮秆芭佬**  
孙福凤;  
1989, 0(11): 20-20.  
[摘要 \(78\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**荷兰Mogen公司及Leiden大学开发植物同源重组技术**  
孙福凤;  
1989, 0(11): 21-22.  
[摘要 \(93\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**水稻抗白叶枯病的突变育种**  
罗利军;  
1989, 0(11): 21-22.  
[摘要 \(12\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**Hana高价销售产品系列以集集中发展细胞移植技术**  
朱源;  
1989, 0(11): 23-24.  
[摘要 \(72\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**病毒蛋白能改进生物杀虫剂**  
朱源;  
1989, 0(11): 23-24.  
[摘要 \(16\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**谁为增值的农业生物技术产品支付附加费?**  
邓永鸿;  
1989, 0(11): 23-24.  
[摘要 \(12\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**生态学界对微生物-DNA大田释放物意见不一**  
邓永鸿;  
1989, 0(11): 24-25.  
[摘要 \(62\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**Amgen公司的G-CSF获得了美国专利**  
李思经;  
1989, 0(11): 25-25.  
[摘要 \(105\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**Amgen公司请求提交EPO数据**  
邓永鸿;  
1989, 0(11): 25-25.  
[摘要 \(9\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**基因工程**  
1989, 0(11): 27-42.  
[摘要 \(51\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**细胞工程**  
1989, 0(11): 42-48.  
[摘要 \(62\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**酶和发酵工程**  
1989, 0(11): 48-75.  
[摘要 \(56\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**体外培养和遗传育种**  
1989, 0(11): 75-80.  
[摘要 \(58\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**固氮作用**  
1989, 0(11): 80-84.  
[摘要 \(50\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**生物防治因子**  
1989, 0(11): 84-86.  
[摘要 \(50\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**农业其它**  
1989, 0(11): 86-89.  
[摘要 \(64\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**疫苗**  
1989, 0(11): 89-92.  
[摘要 \(72\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**益生菌**  
1989, 0(11): 92-98.  
[摘要 \(81\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**激素和活性多肽**  
1989, 0(11): 98-100.  
[摘要 \(87\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**淋巴因子和干扰素**  
1989, 0(11): 100-101.  
[摘要 \(47\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**其它药剂**  
1989, 0(11): 101-106.  
[摘要 \(82\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**食品上的应用**  
1989, 0(11): 106-109.  
[摘要 \(76\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**化工上的应用**  
1989, 0(11): 109-111.  
[摘要 \(57\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**能源上的应用**  
1989, 0(11): 111-113.  
[摘要 \(64\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**环境保护上的应用**  
1989, 0(11): 113-116.  
[摘要 \(91\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

**本期文摘分类索引**  
1989, 0(11): 116-117.  
[摘要 \(57\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)