



### 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

更多>>

### 当期目录

2003年 第0卷 第04期	刊出日期: 2003.08.26	上一期	下一期
<b>论文</b>			
<b>生物制造技术的研究进展</b>			
李冬敏,陈洪章,李佐虎 2003, 0(04): 1-5. <a href="#">摘要 (95)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>美首创新用玉米生产聚丙二醇的新工艺</b>			
汪开治 2003, 0(04): 5-5. <a href="#">摘要 (107)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>植物热激蛋白的研究进展</b>			
吴厚雄,肖辉海,李必满 2003, 0(04): 6-9. <a href="#">摘要 (71)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>转基因试验在环境毒理与农药遗传毒性研究中的应用展望</b>			
王静,万树青 2003, 0(04): 10-13. <a href="#">摘要 (90)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>垂体腺苷酸环化酶激活剂的分布及其生物学功能</b>			
唐胜球,孙亚强,董小英,邹晓庭 2003, 0(04): 14-18. <a href="#">摘要 (133)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>全球转基因作物种植面积已逾123百万英亩</b>			
汪开治 2003, 0(04): 18-18. <a href="#">摘要 (89)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>分子印迹技术研究新进展</b>			
任杰,余若盼 2003, 0(04): 19-21. <a href="#">摘要 (81)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>生物芯片技术与食品分析</b>			
孙秀兰,赵晓联,张根志,汤坚 2003, 0(04): 22-25. <a href="#">摘要 (97)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>人蛋白CcDNA基因的克隆及序列分析</b>			
贾莉环,吕茂民,沈永才,赵保全,张亚东,董金刚 2003, 0(04): 26-28. <a href="#">摘要 (92)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>利用PCR对PVX外壳蛋白基因进行同义密码子修饰</b>			
冯德江,徐军里,路子显,陈雷,徐鸿林,李旭刚,朱斌 2003, 0(04): 29-32. <a href="#">摘要 (82)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>枇杷栽培种的随机扩增多态性(RAPD)研究</b>			
孟祥勋,潘新法,曹广力,李黎英 2003, 0(04): 33-37. <a href="#">摘要 (85)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>高光效基因植物表达载体的构建</b>			
罗素兰,陈如凯,潘大仁,林俊芳 2003, 0(04): 38-41. <a href="#">摘要 (103)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>植物生物技术的现状及展望</b>			
Johu D. Williamson,张虎平,陈萍 2003, 0(04): 42-43. <a href="#">摘要 (66)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>海洋生物保健品综述</b>			
Fereidoon Shahidi,汪开治 2003, 0(04): 44-48. <a href="#">摘要 (93)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>印发现某些海洋生物有抗细菌活性</b>			
汪开 2003, 0(04): 49-49. <a href="#">摘要 (56)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>德建造生物柴油炼制厂</b>			
汪开 2003, 0(04): 49-49. <a href="#">摘要 (22)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>巴基斯坦筹建生物技术中心</b>			
汪开治 2003, 0(04): 49-49. <a href="#">摘要 (11)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>超浓度的CO<sub>2</sub>可提高香精油的离体产量</b>			
汪开 2003, 0(04): 49-49. <a href="#">摘要 (18)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>转基因作物及其产品的检测</b>			
姜春雷 2003, 0(04): 50-51. <a href="#">摘要 (75)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>美国农民为何垂青GM作物</b>			
汪开 2003, 0(04): 50-51. <a href="#">摘要 (17)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>新加坡育成二色转基因辣椒</b>			
汪开 2003, 0(04): 51-51. <a href="#">摘要 (98)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>美国AgraQuest生物技术公司首次推出真菌菌剂</b>			
汪开 2003, 0(04): 51-51. <a href="#">摘要 (23)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>维生素E治疗早期前列腺癌的机理</b>			
汪开 2003, 0(04): 51-51. <a href="#">摘要 (24)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>煤净化细菌的分离和利用获美国专利</b>			
汪开 2003, 0(04): 52-52. <a href="#">摘要 (106)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>美研发可隔音和防震的豆油塑料</b>			
汪开 2003, 0(04): 52-52. <a href="#">摘要 (18)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>日本繁育可用于人类异种器官移植的小型猪</b>			
汪开 2003, 0(04): 52-52. <a href="#">摘要 (19)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>美将于2004年推出天花疫苗</b>			
汪开 2003, 0(04): 52-52. <a href="#">摘要 (6)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>转基因克隆牛</b>			
姜春雷 2003, 0(04): 53-53. <a href="#">摘要 (73)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>对PRRSV的YA株ORF5基因克隆与系列分析的意义</b>			
姜春雷 2003, 0(04): 53-53. <a href="#">摘要 (7)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>应用RAPD标记法鉴定甘蓝型油菜杂种纯度</b>			
姜春雷 2003, 0(04): 54-54. <a href="#">摘要 (95)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>从鸡IBDV中分离和提纯ds RNA</b>			
姜春雷 2003, 0(04): 54-54. <a href="#">摘要 (19)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			
<b>文摘</b>			
2003, 0(04): 55-55. <a href="#">摘要 (58)</a> <a href="#">相关文章</a>   <a href="#">计量指标</a>			