



### 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享平台
- 中国科协

[更多>>](#)

### 当期目录

2006年 第0卷 第06期 刊出日期: 2006-12-26 [上一期](#) [下一期](#)

#### 论文

##### 系统生物科学与工程的高科技产业化

曹邦雷;  
2006, 0(06): 1-4.  
[摘要 \(98\)](#) [PDF \(116KB\)](#) (1007)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 海藻酸裂解酶基因与基因工程研究进展及应用

岳明, 丁志标, 乔宇;  
2006, 0(06): 5-8.  
[摘要 \(119\)](#) [PDF \(130KB\)](#) (1003)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 信息交流

2006, 0(06): 8-67.  
[摘要 \(104\)](#)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 巴斯德毕赤酵母表达系统研究进展

李志龙, 张富春;  
2006, 0(06): 9-13.  
[摘要 \(126\)](#) [PDF \(145KB\)](#) (477)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 植物MADS-box基因研究进展

马辉, 张智俊, 罗淑萍;  
2006, 0(06): 14-18.  
[摘要 \(176\)](#) [PDF \(151KB\)](#) (2099)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### LTP在植物抗环境胁迫中的作用

李斌斌, 施庆瑞, 魏秀林, 欧阳友生, 陈收本;  
2006, 0(06): 19-22.  
[摘要 \(110\)](#) [PDF \(118KB\)](#) (436)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 根瘤杆菌介导的草莓遗传转化研究进展

李小红, 汤浩茹;  
2006, 0(06): 23-27.  
[摘要 \(152\)](#) [PDF \(147KB\)](#) (420)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 樱桃品种S基因型及自交不亲和性分子机制研究进展

李锐, 张招铃, 吴俊, 吴华清;  
2006, 0(06): 28-33.  
[摘要 \(151\)](#) [PDF \(203KB\)](#) (508)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### RNAi及其抑制口蹄疫病毒复制的研究进展

独军政, 常事芸, 才学鹏, 谢庆彪;  
2006, 0(06): 34-37.  
[摘要 \(125\)](#) [PDF \(120KB\)](#) (407)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 信号肽及其在蛋白质表达中的应用

韦雷芳, 王冬梅, 刘思, 周鹏;  
2006, 0(06): 38-42.  
[摘要 \(491\)](#) [PDF \(148KB\)](#) (5649)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 工程蛋白用作特异性结合试剂

吴汝林, 王丽红;  
2006, 0(06): 43-47.  
[摘要 \(108\)](#) [PDF \(149KB\)](#) (581)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 石油污染土壤的微生物治理研究进展

曹玲玲, 刘德福, 张兴梅;  
2006, 0(06): 48-51.  
[摘要 \(129\)](#) [PDF \(117KB\)](#) (595)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 胃癌发生过程分子作用机制的研究进展

郭嵩, 付月君;  
2006, 0(06): 52-55.  
[摘要 \(106\)](#) [PDF \(117KB\)](#) (360)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 生物经济与生物技术之浅析

王宇, 邓爱华, 易晨, 艾尔肯, 热合曼;  
2006, 0(06): 56-59.  
[摘要 \(116\)](#) [PDF \(144KB\)](#) (531)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 白色生物技术及其应用进展

宫倩, 胡又佳, 朱睿宝;  
2006, 0(06): 60-63.  
[摘要 \(271\)](#) [PDF \(118KB\)](#) (720)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 单核苷酸多态性检测技术的研究进展

王晓玲, 马玉珍, 旭日干;  
2006, 0(06): 64-67.  
[摘要 \(115\)](#) [PDF \(120KB\)](#) (741)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 反义核糖技术应用及研究进展

潘明;  
2006, 0(06): 68-71.  
[摘要 \(86\)](#) [PDF \(120KB\)](#) (1469)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 制备遗传工程小鼠的技术改进

相学军, 陈艳秋, 张新蕊, 朱必才;  
2006, 0(06): 72-75.  
[摘要 \(112\)](#) [PDF \(172KB\)](#) (772)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 外源基因导入技术在主要农作物育种上的应用进展

李乃云, 李培夫;  
2006, 0(06): 76-80.  
[摘要 \(93\)](#) [PDF \(143KB\)](#) (475)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### RNAi技术及在植物抗病研究中的应用

张金方, 张飞云;  
2006, 0(06): 81-84.  
[摘要 \(113\)](#) [PDF \(127KB\)](#) (544)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 抗乙型肝炎病毒shRNA表达载体转染条件的优化

张珊珊, 吴莹, 黄英, 张君, 张建军, 唐鸣, 黄爱龙;  
2006, 0(06): 85-89.  
[摘要 \(90\)](#) [PDF \(236KB\)](#) (428)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 用CTC荧光染色法检测添加肝素对牛精子体外获能的影响

唐军旺, 张明, 郑海英;  
2006, 0(06): 90-96.  
[摘要 \(148\)](#) [PDF \(390KB\)](#) (568)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 利用PCR-RFLP检测中国荷斯坦牛遗传缺陷——瓜氨酸血症

李建斌, 王洪梅, 高运东, 张秀红, 李淑芬, 仲新峰;  
2006, 0(06): 97-99.  
[摘要 \(115\)](#) [PDF \(112KB\)](#) (604)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 洋葱根瘤菌不育系70及其保持系71基因组DNA的RAPD分析

李霞霞, 王忠, 梁峰, 沈丽珍, 严继勇, 杨涛;  
2006, 0(06): 100-102.  
[摘要 \(76\)](#) [PDF \(105KB\)](#) (399)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 甘薯、胡萝卜发根单离主根培养基系驯化马铃薯根瘤菌的研究

阮龙, 裴德, 吴飞, 刘晓峰, 马代夫, 吴跃进, 查向东, 王钰;  
2006, 0(06): 103-107.  
[摘要 \(95\)](#) [PDF \(192KB\)](#) (417)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 六月鲜麦的幼胚培养

金竹萍, 王永康, 郝建平, 李登科, 张宝华;  
2006, 0(06): 108-110.  
[摘要 \(100\)](#) [PDF \(134KB\)](#) (397)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 牙鲆I型甲腺原氨酸脱羧酶基因片段的克隆及序列分析

刘华, 施志仪;  
2006, 0(06): 111-117.  
[摘要 \(123\)](#) [PDF \(330KB\)](#) (537)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 海参微卫星DNA的多态性

王秀丽, 单雪, 刘雪梅, 于颖, 由学策, 常亚青;  
2006, 0(06): 118-121.  
[摘要 \(154\)](#) [PDF \(217KB\)](#) (564)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 华贵栉孔扇贝×栉孔扇贝远缘杂种的受精细胞学观察

王钰, 毕亮, 黄晓婷, 张玲玲, 胡景杰, 包辰民;  
2006, 0(06): 122-126.  
[摘要 \(97\)](#) [PDF \(201KB\)](#) (685)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 可控多孔生物陶瓷制备技术中保温时间的影响研究

曹垂青, 梁亦龙, 陈晓明, 向玉华;  
2006, 0(06): 127-129.  
[摘要 \(106\)](#) [PDF \(187KB\)](#) (440)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 家畜胚胎移植技术进展

燕海峰;  
2006, 0(06): 130-133.  
[摘要 \(111\)](#) [PDF \(120KB\)](#) (714)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)

##### 《生物技术通报》2006年总目次

2006, 0(06): 134-137.  
[摘要 \(87\)](#) [PDF \(122KB\)](#) (235)  
[相关文章](#) | [计量指标](#)