

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

2006年 第0卷 第03期 刊出日期: 2006-06-26

[上一期](#) [下一期](#)

论文

蛋白质组学在干细胞研究中的应用

叶能胜,罗国安,王义明;
2006, 0(03): 1-4.
[摘要 \(80\)](#) [PDF \(165KB\) \(419\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

双向凝胶电泳的实验操作及进展

叶妙水,钟亮亚,胡新文,郭建春;
2006, 0(03): 5-10.
[摘要 \(66\)](#) [PDF \(167KB\) \(415\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

磁性纳米生物材料在医学上的应用

肖旭贤,何琼琼,黄可龙;
2006, 0(03): 11-13.
[摘要 \(85\)](#) [PDF \(115KB\) \(1347\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

植物抗病毒基因工程研究进展

马丽,周玉亮,张春庆;
2006, 0(03): 14-20.
[摘要 \(78\)](#) [PDF \(206KB\) \(747\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

小麦HMW-GS基因及其AS-PCR分子标记研究进展

孙宪印,吴科,钱兆国,米勇,李斯深;
2006, 0(03): 21-24.
[摘要 \(92\)](#) [PDF \(119KB\) \(492\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

拟南芥液泡膜Na⁺/H⁺逆向转运蛋白研究进展

李志亮,黄丛林,王刚,吴忠义;
2006, 0(03): 25-27.
[摘要 \(67\)](#) [PDF \(122KB\) \(448\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

植物SAR和ISR中的乙醛信号转导网络

赵利辉,邱德文,刘静;
2006, 0(03): 28-32.
[摘要 \(147\)](#) [PDF \(152KB\) \(1089\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

植物内生菌的开发与研究进展

李强,刘军,周东波,宋婧;
2006, 0(03): 33-37.
[摘要 \(232\)](#) [PDF \(141KB\) \(1305\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

荧光素及其合成的研究进展

黄乐天,蒋琳兰;
2006, 0(03): 38-41.
[摘要 \(179\)](#) [PDF \(124KB\) \(634\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

一种新的基因敲除技术-RNAi

李颖平,张映,邵国青;
2006, 0(03): 42-45.
[摘要 \(84\)](#) [PDF \(116KB\) \(988\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

RNA干扰在动物研究中的应用

苏光华,张元跃;
2006, 0(03): 46-48.
[摘要 \(88\)](#) [PDF \(87KB\) \(385\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

植物性转基因食品的检测与验证方法

秦春圃;
2006, 0(03): 48-48.
[摘要 \(86\)](#) [PDF \(33KB\) \(420\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

生物大分子分离技术:过去、现状和未来

李洁,何德;
2006, 0(03): 49-53.
[摘要 \(199\)](#) [PDF \(142KB\) \(1142\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

肿瘤干细胞的研究进展

秦春圃;
2006, 0(03): 53-53.
[摘要 \(72\)](#) [PDF \(33KB\) \(359\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

利用高保真PCR扩增性调整基因读码框的方法

张国广,陈亮,吴亦亮,曹雅明;
2006, 0(03): 54-57.
[摘要 \(70\)](#) [PDF \(198KB\) \(950\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

中国地方猪ESR基因PvuII多态性及其与产仔数的关系

秦春圃;
2006, 0(03): 57-72.
[摘要 \(73\)](#) [PDF \(62KB\) \(359\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

毕赤酵母Mut⁺和Mut⁻s重组子表达植酸酶基因及其表达物的酶学性质比较

李健,彭远义;
2006, 0(03): 58-62.
[摘要 \(113\)](#) [PDF \(187KB\) \(467\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

大型绿藻浒苔转化表达系统选择标记的筛选

叶静,张磊,李富超,姜松,何培民;
2006, 0(03): 63-67.
[摘要 \(86\)](#) [PDF \(199KB\) \(373\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

球衣菌胞内聚β-羟基丁酸提取方法的研究

许旭辉,陈捷峰;
2006, 0(03): 68-72.
[摘要 \(96\)](#) [PDF \(162KB\) \(762\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

二元融合子与荧光假单胞菌耐药性遗传标记的筛选

陈光荣,肖克宇;
2006, 0(03): 73-76.
[摘要 \(76\)](#) [PDF \(140KB\) \(379\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

中国传统猪肉中葡萄球菌的分离鉴定与应用研究

李宗军;
2006, 0(03): 77-80.
[摘要 \(98\)](#) [PDF \(149KB\) \(672\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

新疆盐生植物耐盐基因NHX转化甘蓝型油菜及其耐盐性的初步研究

郝东风,兰海燕,陈邦克,张富春;
2006, 0(03): 81-84.
[摘要 \(67\)](#) [PDF \(139KB\) \(461\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

降落PCR法快速检测高羊茅转基因植株

田路明,黄丛林,张秀海,张露生,吴忠义;
2006, 0(03): 85-87.
[摘要 \(65\)](#) [PDF \(120KB\) \(413\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

小叶杨Δ-1-吡咯啉-5-羧酸合成酶(P5C)基因克隆及在杂种落叶松中的转化

韩素英,张守攻,汪泉,周春娥,刘国华,齐力旺;
2006, 0(03): 88-92.
[摘要 \(77\)](#) [PDF \(235KB\) \(453\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

猪电压依赖性阴离子通道1基因的分离及物理定位

叶香尘,兰干球,蒋和生,郭亚莎,王曼德;
2006, 0(03): 93-94.
[摘要 \(71\)](#) [PDF \(60KB\) \(449\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

海绵素基因组文库构建及抗菌肽功能基因的初步筛选

吴杰,李志勇,张茂升;
2006, 0(03): 95-98.
[摘要 \(97\)](#) [PDF \(226KB\) \(676\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

一种改进的快速PCR定点突变技术

高川,韩维涛,宋云扬,张靖,王康芳;
2006, 0(03): 99-103.
[摘要 \(96\)](#) [PDF \(238KB\) \(1564\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

几种具有重要的药物学用途的海洋微生物抑制剂

汪开治;
2006, 0(03): 104-106.
[摘要 \(86\)](#) [PDF \(92KB\) \(435\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)