



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01期 刊出日期: 2006-02-26 [上一期](#) [下一期](#)

论文

苏云金芽孢杆菌转座因子研究进展

黄天培,刘晶晶,关雄,张杰;
2006, 0(01): 1-4.
[摘要 \(105\)](#) [PDF \(165KB\) \(556\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

细菌群体感应系统研究进展及其应用

李承光,贾振华,邱健,张霞,马宏,黄春光,宋水山;
2006, 0(01): 5-8.
[摘要 \(144\)](#) [PDF \(717KB\) \(1614\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

哺乳动物中丙酮酸脱氢酶复合体的活性调节

李凤艳,刘啸峰;
2006, 0(01): 9-12.
[摘要 \(218\)](#) [PDF \(259KB\) \(1606\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

海藻及其共附微生物的活性物质与化学防御

黄奕,李志勇;
2006, 0(01): 13-17.
[摘要 \(137\)](#) [PDF \(180KB\) \(1058\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

MicroRNA研究进展

何晨,谭军,陈薇,聂能;
2006, 0(01): 18-21.
[摘要 \(130\)](#) [PDF \(1082KB\) \(1359\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

增强DNA疫苗免疫应答的新进展

周荣林,张富春;
2006, 0(01): 22-25.
[摘要 \(117\)](#) [PDF \(696KB\) \(414\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

肺癌发生过程分子生物学机制的研究进展

郭鸣,付月君;
2006, 0(01): 26-29.
[摘要 \(166\)](#) [PDF \(582KB\) \(621\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

纳米颗粒增强酶生物传感器性能的研究进展

伍林,曹淑超,惠德莲,秦晓蓉,欧阳兆辉;
2006, 0(01): 30-32.
[摘要 \(129\)](#) [PDF \(482KB\) \(1272\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

生物信息数据库知识产权保护初探

常俊丽,朱雷忠,何光源;
2006, 0(01): 33-37.
[摘要 \(93\)](#) [PDF \(181KB\) \(545\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

国外动态

2006, 0(01): 37-41.
[摘要 \(79\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

胚胎干细胞建系方法

梁琳,王振飞,李煜;
2006, 0(01): 38-41.
[摘要 \(133\)](#) [PDF \(458KB\) \(934\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

免疫分析新方法在食品安全检测中的应用

李兴童,王国胤,潘家荣;
2006, 0(01): 42-45.
[摘要 \(136\)](#) [PDF \(469KB\) \(880\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

蛋白质糖基化修饰的研究方法及其应用

张倩,杨振,张艳贞,王爱丽,安宇丽,暴月明;
2006, 0(01): 46-49.
[摘要 \(268\)](#) [PDF \(834KB\) \(3382\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

分子标记及其在植物空间诱变育种研究中的应用

尹淑霞,韩烈保;
2006, 0(01): 50-53.
[摘要 \(101\)](#) [PDF \(545KB\) \(752\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

生防真菌基因标记技术研究进展

祝明亮;
2006, 0(01): 54-57.
[摘要 \(110\)](#) [PDF \(458KB\) \(467\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

适合原位RT-PCR的石蜡切片制作方法

刘宏,牛建新,韩晓燕;
2006, 0(01): 58-60.
[摘要 \(117\)](#) [PDF \(360KB\) \(1691\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

海藻共附细菌种群组成的PCR-DGGE基因指纹分析

李志勇,何丽明,蒋群;
2006, 0(01): 61-64.
[摘要 \(98\)](#) [PDF \(869KB\) \(542\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

猕猴桃叶DNA的AFLP分析

柯辉鹏,李小丹,梁红;
2006, 0(01): 65-68.
[摘要 \(110\)](#) [PDF \(1201KB\) \(403\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

离子胁迫诱导洋葱鳞茎内表皮细胞凋亡

李昊文,李鹏,印莉萍;
2006, 0(01): 69-72.
[摘要 \(156\)](#) [PDF \(900KB\) \(868\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

氨基酸L-和D-异构体对离体小麦胚根生长的影响

李友勇,孙海丽,罗婧;
2006, 0(01): 73-77.
[摘要 \(77\)](#) [PDF \(185KB\) \(487\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

土壤中蒴麻腐解菌的分离及脱毒效果的初步研究

张盈,王昌禄,张雯琳,陈勋华,张民,王文杰;
2006, 0(01): 78-81.
[摘要 \(98\)](#) [PDF \(1007KB\) \(528\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

茅台酒大曲中红曲霉产生抗氧化物质活性的研究

周贤,王昌禄,张民,陈勋华,郭坤亮,季克良;
2006, 0(01): 82-84.
[摘要 \(91\)](#) [PDF \(481KB\) \(527\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

美国最近开展的两个高深生物技术研发项目——高灵敏便携式DNA检测试剂盒和多基因型染色技术

孙晓凡;
2006, 0(01): 85-85.
[摘要 \(96\)](#) [PDF \(99KB\) \(343\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

外国科学家在美国生物技术产业中发挥的作用

汪开治;
2006, 0(01): 86-87.
[摘要 \(87\)](#) [PDF \(142KB\) \(331\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

国内信息

2006, 0(01): 89-90.
[摘要 \(82\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)