



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

2007年 第0卷 第02期 刊出日期: 2007.04.26 上一期 下一期

论文

钾离子转运蛋白与植物耐盐的分子生物学

黄萍, 张富春, 王瑜, 李金辉;
2007, 0(02): 1-5.
[摘要 \(114\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

叶蛋白食用研究与开发应用

吕巧枝;
2007, 0(02): 6-10.
[摘要 \(96\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

作物抗旱机理及基因工程研究进展

陈升斌, 龙文波, 姜丽, 刘玉花, 王兴, 何涛;
2007, 0(02): 11-16.
[摘要 \(58\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

水稻稻瘟病抗性基因研究概况

张丽花, 崔红红, 赵明雷;
2007, 0(02): 17-22.
[摘要 \(82\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

农杆菌介导的单子叶植物转基因研究进展

张佳星, 何晓芬, 叶兴国, 董银卯;
2007, 0(02): 23-26.
[摘要 \(86\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

莱茵衣藻叶绿体生物反应器研究进展

张洪涛, 艾山江, 阿不都拉, 徐田牧, 吾甫尔, 米吉提;
2007, 0(02): 27-32.
[摘要 \(96\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

弓形虫SAG1基因的克隆与原核表达

姜春雷;
2007, 0(02): 32-32.
[摘要 \(72\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

猪链球菌2型基因工程疫苗研究进展

高尚庆, 曹造成, 韩文瑜;
2007, 0(02): 33-35.
[摘要 \(94\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

绵羊抗毒素研究进展

陈琛, 王新华, 海新文, 梁光;
2007, 0(02): 36-39.
[摘要 \(89\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

调控小鼠软骨细胞增生的分子机制

黄国书, 周洪华;
2007, 0(02): 40-42.
[摘要 \(86\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

降钙素对胚胎着床的影响机理

王伟, 刘栋, 杨秀萍;
2007, 0(02): 43-46.
[摘要 \(92\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

木质素生物合成途径及其基因调控的研究进展

高惠, 陈德进, 张志扬;
2007, 0(02): 47-51.
[摘要 \(119\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

假单胞菌脂多糖的研究进展

张博, 杨江科, 向云君;
2007, 0(02): 52-57.
[摘要 \(82\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

β -1,3-1,4葡聚糖酶基因克隆表达及其抗菌活性与机理研究进展

文凤云, 林健荣, 廖富, 董淑丽, 钟炳生;
2007, 0(02): 58-60.
[摘要 \(128\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

微生物脂肪酶活性构象的形成及激活过程中的影响因素

舒正玉, 杨江科, 徐莉, 向云君;
2007, 0(02): 61-62.
[摘要 \(103\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

酶分子体外定向进化的研究进展

王德, 马崇山;
2007, 0(02): 63-66.
[摘要 \(118\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

法呢基焦磷酸(FPP)的生物合成及其分子调控

陈新, 李玲玲, 吕慧贞, 刘庆忠, 张元源;
2007, 0(02): 67-71.
[摘要 \(185\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

芽孢杆菌 γ -氨基丁酸代谢研究进展

朱莉, 宋福平, 张杰, 黄大勋;
2007, 0(02): 72-75.
[摘要 \(104\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

S-腺苷甲硫氨酸的研究进展

汤亚杰, 李艳, 李冬生, 李红梅;
2007, 0(02): 76-81.
[摘要 \(348\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

载体C₂转基因研究进展

葛文中, 李琳, 姜寅波;
2007, 0(02): 82-86.
[摘要 \(98\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

细菌纤维素的合成研究进展

余冰, 周红丽;
2007, 0(02): 87-89.
[摘要 \(147\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

基因突变的分子检测技术

霍金龙, 苗永旺, 曹养志;
2007, 0(02): 90-97.
[摘要 \(106\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

AFL技术的改进及其在热带作物遗传育种中的应用

付瑜华, 王文家, 王海燕, 王翠群;
2007, 0(02): 98-101.
[摘要 \(56\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

外源DNA导入在蔬菜分子育种中的研究进展

张广军, 邵宇斌;
2007, 0(02): 102-107.
[摘要 \(72\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

DNA分子标记技术及其在水产动物遗传上的应用研究

高泽霞, 王卫民, 周小云;
2007, 0(02): 108-113.
[摘要 \(154\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

工业微生物遗传育种技术的新进展

汪吉莉, 李崇伟, 陈林海, 刘殿波, 谢慧波;
2007, 0(02): 114-118.
[摘要 \(126\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

多重RT-PCR快速检测禽流感病毒的研究

姜春雷;
2007, 0(02): 118-118.
[摘要 \(93\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

一种优化的生物数据多层关联规则挖掘算法

张平, 任越胜, 杨广英, 刘东, 肖庆, 杨琳, 常俊朋, 陈明洁, 何光源;
2007, 0(02): 119-123.
[摘要 \(82\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

N9N2型禽流感病毒ns1基因的融合表达

姜春雷;
2007, 0(02): 123-123.
[摘要 \(69\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

一种新的克隆基因方法——重组工程应用研究初报

邵少兰, 洪解放, 刘成, 张敬华;
2007, 0(02): 124-127.
[摘要 \(106\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

厚叶悬藓苔苔BcWRKY1基因启动子克隆及功能元件分析

赵峰, 胡雷雷, 祝建波, 林忠平;
2007, 0(02): 128-131.
[摘要 \(85\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

菠菜CBF转录因子基因片段的克隆及序列分析

孙博鹏, 赵海旭, 姜勇, 赵福宽;
2007, 0(02): 132-134.
[摘要 \(87\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

高温酸性磷酸酶acp基因的克隆、表达和功能的初步鉴定

余露露, 杨灵, 李铁女, 周庆祥, 朱越雄, 沈桂芳;
2007, 0(02): 135-138.
[摘要 \(74\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

农杆菌介导寒地水稻遗传转化的研究

向殿军, 张瑜, 殷惠德;
2007, 0(02): 139-142.
[摘要 \(90\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

不同浓度激素对野生叶结缕草愈伤组织的诱导与分化的影响

张瑜, 杨知建, 张志扬, 张志飞;
2007, 0(02): 143-146.
[摘要 \(77\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

外来入侵植物紫茎泽兰不同组织RNA提取方法

黄文坤, 程红梅, 郭建英, 高必达, 万方清;
2007, 0(02): 147-150.
[摘要 \(63\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

AMYF生化特性的人工进化——突变库筛选体系研究

张大龙, 牛丹丹, 王正群;
2007, 0(02): 151-154.
[摘要 \(88\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

响应面法优化紫茎泽兰培养基的研究

靳亮, 王萍立, 董应帆, 杨永涛, 祝静静, 孙春雷;
2007, 0(02): 155-158.
[摘要 \(66\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)

2006年转基因作物商业化的全球态势

Clive James, 孙国凤;
2007, 0(02): 159-162.
[摘要 \(78\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)