



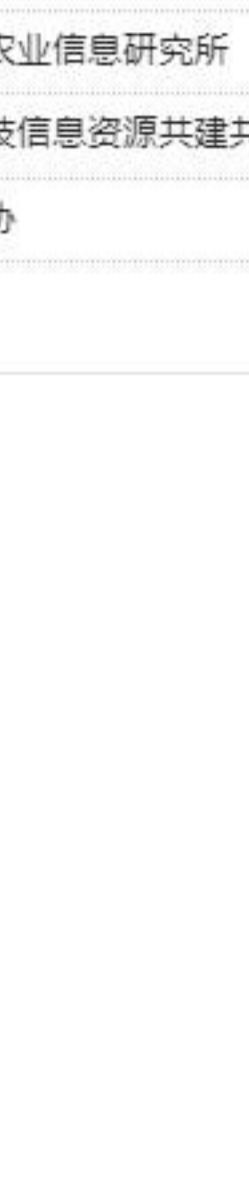
在线办公

- 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
- 中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&gt;&gt;

当期目录 2007年第02卷第02期 刊出日期: 2007-04-26 上一期 下一期

## 论文

跨膜离子转运蛋白与植物耐盐的分子生物学

黄萍,张富海,王瑜,李金耀;

2007, 0(02): 1-5.

摘要 (114)

相关文章 | 计量指标

作物抗旱机理及基因工程研究进展

涂升斌,龙文波,龚丽,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

张锦花,施红,赵明富;

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,董根卯;

2007, 0(02): 23-26.

摘要 (86)

相关文章 | 计量指标

菜园衣藻叶绿体生物反应器研究进展

张洪涛,艾山江·阿不都拉,徐天权,吾甫尔·吾吉提;

2007, 0(02): 27-32.

摘要 (86)

相关文章 | 计量指标

绵羊抗霜冻研究进展

陈琛,王新华,谢新文,蒋光;

2007, 0(02): 33-35.

摘要 (94)

相关文章 | 计量指标

绵羊抗霜冻研究进展

陈琛,王新华,谢新文,蒋光;

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

黄国伟,周中华;

2007, 0(02): 40-42.

摘要 (86)

相关文章 | 计量指标

降钙素对胚胎骨骼的影响机理

王伟,刘伟,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

高原,薛信波,张志扬;

2007, 0(02): 47-51.

摘要 (119)

相关文章 | 计量指标

假单胞菌耐药性的研究进展

张捷,江红,周云君;

2007, 0(02): 52-57.

摘要 (82)

相关文章 | 计量指标

β-1,3,1,4聚糖酶基因内终止表达及其抗真菌活性与机理研究进展

赵云,林立荣,廖富,董淑娟,钟杨生;

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像的形成及激活过程中的影响因子

胡正王,杨江科,徐莉,周云君;

2007, 0(02): 61-62.

摘要 (103)

相关文章 | 计量指标

菌分子体外定向进化的研究进展

王捷,马荣生;

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,白慧贞,刘庆忠,张元潮;

2007, 0(02): 67-71.

摘要 (185)

相关文章 | 计量指标

芽孢杆菌L-氨基丁酸代谢研究进展

朱莉,宋福平,张杰,黄大蔚;

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,李洪生,李冬生,李红梅;

2007, 0(02): 76-81.

摘要 (348)

相关文章 | 计量指标

甾体C-7羟基化研究进展

葛文中,李明,姜宣侠;

2007, 0(02): 82-86.

摘要 (98)

相关文章 | 计量指标

细菌纤维素的研究进展

余冰,周红丽;

2007, 0(02): 87-99.

摘要 (147)

相关文章 | 计量指标

基因突变的分子检测技术

瞿金龙,苗永旺,曾养志;

2007, 0(02): 90-97.

摘要 (106)

相关文章 | 计量指标

AFLP技术的改进及其在热带作物遗传育种中的应用

付维华,王文泉,王海燕,王惠君;

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

张广平,邵学校;

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,王立民,周小云;

2007, 0(02): 108-113.

摘要 (154)

相关文章 | 计量指标

工业微生物诱变育种技术的新进展

汪吉莉,李东伟,陈海海,刘晓波,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

秦春霞;

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,汪越红,杨广英,刘东,肖庆,杨璐,常俊丽,陈洁明;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

姜春霞;

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

邹少兰,洪解放,刘成,张敏华;

2007, 0(02): 124-127.

摘要 (106)

相关文章 | 计量指标

厚壁悬垂苔BcWRKY1基因启动子克隆及功能元件分析

赵捷,胡雷,胡建波,林忠平;

2007, 0(02): 128-131.

摘要 (85)

相关文章 | 计量指标

蔬菜CBF转录因子基因片段的克隆及序列分析

孙清霞,赵海艳,秦翠菊,赵福宽;

2007, 0(02): 132-134.

摘要 (87)

相关文章 | 计量指标

高温胁迫酶醇脱氢酶αcp基因的克隆、表达和功能的初步鉴定

余霞霞,杨文泉,李铁军,周庆祥,朱超峰,孙桂芳;

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,殷奎德;

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细叶结缕草愈伤组织的诱导与分化的影响

张瑜,杨知瑜,张志扬,张志飞;

2007, 0(02): 143-146.

摘要 (73)

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,万方海;

2007, 0(02): 147-150.

摘要 (63)

相关文章 | 计量指标

响应固氮化更霉素发芽培养基的研究

靳亮,王萍,王重庆,杨涛,祝静静,孙翠霞;

2007, 0(02): 155-158.

摘要 (66)

相关文章 | 计量指标

2007年转基因作物商业化全球态势