

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
- 送刊浏览
- 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
- 农业科技资源共建共享平台
- 中国科协

更多>>>

当期目录

2007年 第04卷 第04期 刊出日期: 2007-08-26 上一期 下一期

论文

口蹄疫病毒重组蛋白表达及其亚单位疫苗研究进展
王光华, 徐军政, 薛基文, 梁露露;
2007, 0(04): 1-4.
📄 摘要 (105)
📄 相关文章 | 计量指标

DNA疫苗免疫机制及构建优化载体的研究
张钰, 李琰杰, 张富春;
2007, 0(04): 5-9.
📄 摘要 (90)
📄 相关文章 | 计量指标

信息交流
2007, 0(04): 9-63.
📄 摘要 (84)
📄 相关文章 | 计量指标

植物耐盐的生理机制及基因工程新进展
韩燕燕, 鲁皓, 吕光焯;
2007, 0(04): 10-14.
📄 摘要 (70)
📄 相关文章 | 计量指标

植物抗菌性研究进展
彭彩娜, 周自力, 高建雄;
2007, 0(04): 15-18.
📄 摘要 (67)
📄 相关文章 | 计量指标

植物基因工程改善生物能源利用的研究进展
翁海波, 韩应印, 高建民, 杨德良;
2007, 0(04): 19-21.
📄 摘要 (68)
📄 相关文章 | 计量指标

植物抗旱基因及其在草坪草中的应用
孙彦, 周自力, 高建雄, 陈智勇;
2007, 0(04): 22-26.
📄 摘要 (71)
📄 相关文章 | 计量指标

植物病毒载体在植物互作研究中的应用
李成伟, 裴冬明;
2007, 0(04): 27-30.
📄 摘要 (87)
📄 相关文章 | 计量指标

水稻抗草甘膦盐渍白质耐旱研究进展
舒彩波, 梅环卫, 罗利军;
2007, 0(04): 31-37.
📄 摘要 (89)
📄 相关文章 | 计量指标

生物反应器与药用植物毛状根的大规模培养
陈学耀, 王伯明;
2007, 0(04): 38-41.
📄 摘要 (132)
📄 相关文章 | 计量指标

食药用菌菌多糖物效关系研究进展
胡敏珍, 贾乐;
2007, 0(04): 42-44.
📄 摘要 (107)
📄 相关文章 | 计量指标

海鞘神经毒素研究进展
朱视照, 长孙尔亭, 罗美兰;
2007, 0(04): 45-50.
📄 摘要 (130)
📄 相关文章 | 计量指标

邻苯二酸2,3-双加氧酶的结构和功能研究进展
周鑫淼, 陈清君, 及立磊, 李丹花, 陈明, 林敏;
2007, 0(04): 51-54.
📄 摘要 (150)
📄 相关文章 | 计量指标

紫色素及其相关基因的研究进展
刘宇峰, 仇雪梅;
2007, 0(04): 55-58.
📄 摘要 (89)
📄 相关文章 | 计量指标

siRNA靶效应研究进展
邵凌云, 王正忠;
2007, 0(04): 59-63.
📄 摘要 (360)
📄 相关文章 | 计量指标

中国转基因作物风险评估技术研究进展
张忠军, 付秀芹, 孙俊英, 胡波, 颜李梅;
2007, 0(04): 64-66.
📄 摘要 (85)
📄 相关文章 | 计量指标

基因组工程在农作物育种上研发应用新进展
李万云, 李培夫;
2007, 0(04): 67-71.
📄 摘要 (81)
📄 相关文章 | 计量指标

葫芦科瓜类作物分子标记辅助育种研究进展
郝明宇, 许嵩, 张海英, 郭应贵, 董国义;
2007, 0(04): 72-78.
📄 摘要 (105)
📄 相关文章 | 计量指标

RNA及其在非病毒病毒治疗上的应用
赵朴, 郑玉珠, 刘兴发;
2007, 0(04): 79-81.
📄 摘要 (77)
📄 相关文章 | 计量指标

RNA技术及其应用
伍林涛, 何磊, 彭琦, 张源, 刘春林;
2007, 0(04): 82-84.
📄 摘要 (89)
📄 相关文章 | 计量指标

植物组织培养新技术: 光自养微藻
占爱娟, 熊亚光;
2007, 0(04): 85-89.
📄 摘要 (90)
📄 相关文章 | 计量指标

转基因细胞技术的研究进展
胡彦霞, 王丹美;
2007, 0(04): 90-92.
📄 摘要 (64)
📄 相关文章 | 计量指标

生物信息学在新基因组全长cDNA电子克隆中的应用
胡胤, 黄浩涛;
2007, 0(04): 93-96.
📄 摘要 (84)
📄 相关文章 | 计量指标

普通小麦编码LMW-1、LMW-2基因的克隆及其与品质关系的研究
潘李云, 许焕琦, 王宪泽;
2007, 0(04): 97-101.
📄 摘要 (58)
📄 相关文章 | 计量指标

两种茶甲β-葡萄糖苷酶基因cDNA在烟草中表达的研究
王让到, 江真俊, 张正竹, 李叶云, 郑成威;
2007, 0(04): 102-105.
📄 摘要 (59)
📄 相关文章 | 计量指标

拟南芥JRI1基因片段的克隆及分析
于满楠, 万善刚, 赵倩, 孙清刚;
2007, 0(04): 106-109.
📄 摘要 (70)
📄 相关文章 | 计量指标

四季桔试验苗基因组DNA微量提取方法
魏彦琴, 林琳, 魏坤健;
2007, 0(04): 110-112.
📄 摘要 (80)
📄 相关文章 | 计量指标

野生藤蓼根多糖蛋白遗传多样性研究
肖海斌, 徐任, 李海刚, 马玉宝;
2007, 0(04): 113-116.
📄 摘要 (72)
📄 相关文章 | 计量指标

利用微卫星技术分析不同类群的遗传多样性
孙凤霞, 李大金, 梁和梁, 彭爱雨, 李伟, 李应生;
2007, 0(04): 117-119.
📄 摘要 (89)
📄 相关文章 | 计量指标

条纹紫菜多糖抗氧化生物活性研究
顾佳莹, 张凤耀, 郭晓峰, 何培民;
2007, 0(04): 120-124.
📄 摘要 (78)
📄 相关文章 | 计量指标

海肥Rumx基因保守序列的克隆与初步分析
慕辉, 王秀丽, 仇惠梅, 田春雨, 周猛;
2007, 0(04): 125-127.
📄 摘要 (93)
📄 相关文章 | 计量指标

猴皮素下调hTERT表达对肝癌HepG2细胞生长影响研究
宋建宁, 汤科华, 康琳, 胡慧娟, Tong-Chuan He, 李铁军;
2007, 0(04): 128-131.
📄 摘要 (96)
📄 相关文章 | 计量指标

人凝血因子VcDNA基因的克隆与鉴定
吕茂民, 周华雷, 郭站, 董会刚;
2007, 0(04): 132-134.
📄 摘要 (80)
📄 相关文章 | 计量指标

丙型肝炎病毒NS3基因对人肝细胞生物学特性的影响
何晓球, 肖旭霞, 冯德云, 李波, 郑晖, 程瑞雪;
2007, 0(04): 135-140.
📄 摘要 (78)
📄 相关文章 | 计量指标

丙酮酸对雄性小鼠生殖腺发育损伤的研究
杨建一, 郭红刚, 高宝珍, 李莉, 王文娟, 杜圣家;
2007, 0(04): 141-145.
📄 摘要 (85)
📄 相关文章 | 计量指标

血液基因组DNA的快速提取方法
申社林, 李兵;
2007, 0(04): 146-147.
📄 摘要 (84)
📄 相关文章 | 计量指标

同源重组法构建转基因烟草224 yug5基因缺失突变株
刘杰, 周春红, 李佩, 靳洪海, 鞠江, 李景鹏;
2007, 0(04): 148-151.
📄 摘要 (90)
📄 相关文章 | 计量指标

航天对MI工程菌株的影响研究
郑建波, 谭雨, 孙斌, 黄桂明, 严斌, 蔡锐;
2007, 0(04): 152-154.
📄 摘要 (88)
📄 相关文章 | 计量指标

超声波对猪胰岛素瘤活化影响的机理研究
郭诗静, 黄成烈, 初志战, 梁春梅, 范光炎, 鲁福建;
2007, 0(04): 155-159.
📄 摘要 (84)
📄 相关文章 | 计量指标

猪胰岛素瘤融合成瘤基因ps+的克隆与表达
李斌, 路福平, 刘逸寒, 钱基, 赖永鑫;
2007, 0(04): 160-164.
📄 摘要 (89)
📄 相关文章 | 计量指标

扩展青霉菌胞外多糖与R182K融合蛋白的构建
王彩梅, 魏少强, 吴义真, 林琳;
2007, 0(04): 165-168.
📄 摘要 (81)
📄 相关文章 | 计量指标

南美白蚁群体型几丁酶的理化特性研究
林建斌, 林奕兵, 陈郁沁, 林秀春;
2007, 0(04): 169-172.
📄 摘要 (83)
📄 相关文章 | 计量指标

γ-聚谷氨酸发酵培养基的Plackett-Burman优化
陈秀林, 陈庆, 冯静, 欧阳友生, 陈仪本;
2007, 0(04): 173-177.
📄 摘要 (78)
📄 相关文章 | 计量指标

JEV DNA实时荧光定量检测标准的构建
周净, 王云龙, 李智涛, 李玲玲;
2007, 0(04): 178-180.
📄 摘要 (96)
📄 相关文章 | 计量指标

限制性酶介导整合技术在盘基网柄菌中的应用
黄亚慧, 魏伟洁;
2007, 0(04): 181-185.
📄 摘要 (80)
📄 相关文章 | 计量指标

中国农业科学院五十周年院庆公告
2007, 0(04): 187-187.
📄 摘要 (80)
📄 相关文章 | 计量指标

中国农业科学院农业信息研究所五十周年所庆公告
2007, 0(04): 188-188.
📄 摘要 (70)
📄 相关文章 | 计量指标