

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

当期目录

2010年第09卷 第10期 刊出日期: 2010-10-26 上一期 下一期

论文

杆状病毒表达系统及其应用进展
韦永龙,李秋女,张志芳,沈桂芳;
2010, 0(10): 1-7.
摘要 (140) PDF (293KB) (1362)
相关文章 | 计量指标

昆虫抗冻蛋白的研究进展
钟鸣,蔡彦峰,文德勋;
2010, 0(10): 8-14.
摘要 (119) PDF (268KB) (439)
相关文章 | 计量指标

诱导多能干细胞最新进展
胡敬华,郭欣政,张守金;
2010, 0(10): 15-19.
摘要 (120) PDF (228KB) (434)
相关文章 | 计量指标

植物胚胎发育MicroRNA研究进展
林玉玲,赖钟律;
2010, 0(10): 20-25.
摘要 (102) PDF (220KB) (467)
相关文章 | 计量指标

DREB转录因子与植物非生物胁迫抗性研究进展
刘顺芳,邵杰,陈德波;
2010, 0(10): 26-30.
摘要 (139) PDF (234KB) (497)
相关文章 | 计量指标

模式植物二穗短柄草研究进展与展望
吕东文,王娟,廖月明;
2010, 0(10): 31-35.
摘要 (201) PDF (332KB) (1243)
相关文章 | 计量指标

中国水仙花基因工程的研究现状
马传堂,潘黎明,林同林,郭志建;
2010, 0(10): 36-39.
摘要 (108) PDF (100KB) (440)
相关文章 | 计量指标

含几丁质酶基因的双价卫星基因在植物抗逆基因工程中的应用
王广慧;
2010, 0(10): 40-44.
摘要 (98) PDF (202KB) (307)
相关文章 | 计量指标

反向重复结构在抗植物病毒上的研究进展
胡琼;
2010, 0(10): 45-48.
摘要 (98) PDF (765KB) (348)
相关文章 | 计量指标

虫生真菌抗逆的生化分子基础及利用
王金峰,曹明军,王庆峰,梁光志;
2010, 0(10): 49-54.
摘要 (124) PDF (237KB) (458)
相关文章 | 计量指标

代谢工程在微生物生物产物Q₁₀中的应用
武斌,王伟建,李炎生,钟卫涛;
2010, 0(10): 55-59.
摘要 (134) PDF (428KB) (445)
相关文章 | 计量指标

大豆遗传转化技术在转基因大豆研究中的应用
王振华,杨德光,张辉,胡江;
2010, 0(10): 60-66.
摘要 (160) PDF (266KB) (686)
相关文章 | 计量指标

植物染色体分带及其荧光原位杂交技术研究进展
高猛,安玉娟,孙美芬;
2010, 0(10): 67-75.
摘要 (142) PDF (354KB) (579)
相关文章 | 计量指标

新一代测序技术的发展及应用前景
杨晓玲,施苏华,唐彬;
2010, 0(10): 76-81.
摘要 (383) PDF (246KB) (3183)
相关文章 | 计量指标

在体电脉冲基因导入技术研究进展
丁菲,徐宇虹;
2010, 0(10): 82-85.
摘要 (122) PDF (210KB) (560)
相关文章 | 计量指标

蔗糖钙不动杆菌PHEA-2革兰氏阴性菌蛋白MphR化学信号的研究
彭子欣,于海英,赵淑华,陈明,林敏,张德;
2010, 0(10): 86-92.
摘要 (137) PDF (2631KB) (450)
相关文章 | 计量指标

cDNA-SCOT基因差异表达两种电泳方法的比较研究
陈春玲,李杨瑞,杨丽涛,吴建明,姚发前,罗聪;
2010, 0(10): 93-95.
摘要 (118) PDF (460KB) (343)
相关文章 | 计量指标

拟南芥CBF2基因的抗旱性研究
李新玲,徐春玲,王金伟;
2010, 0(10): 96-99.
摘要 (143) PDF (409KB) (356)
相关文章 | 计量指标

噬菌体蛋白双电泳技术的建立
赵鑫,刘红霞,陈德峰,华阳;
2010, 0(10): 100-103.
摘要 (123) PDF (584KB) (471)
相关文章 | 计量指标

藻菌内生及根际细菌多样性探究
梁越,刘洋,田兆丰,梁耀德,左山,刘琳,冯雷,张静,张飞云;
2010, 0(10): 104-115.
摘要 (141) PDF (1204KB) (400)
相关文章 | 计量指标

菠菜子基因peaT1转化二亲及其对TMV抗性的提高
唐宏瑞,曹洪梅,杨秀芬,邱德文;
2010, 0(10): 116-119.
摘要 (106) PDF (1719KB) (334)
相关文章 | 计量指标

不同启动子驱动下AcclS基因转化烟草及耐盐性研究
姜智慧,刘艳艳,孙彦,康俊梅,王凭青, Margaret Gruber,白永琴;
2010, 0(10): 120-125.
摘要 (126) PDF (1499KB) (327)
相关文章 | 计量指标

在新发传染病的早期阶段病毒基因组的变化
陈玲,魏社,曹欣,邱晓红,曹洁,高必达,朱水芳;
2010, 0(10): 126-130.
摘要 (94) PDF (1260KB) (463)
相关文章 | 计量指标

SARS S1基因对香蕉的遗传转化与转基因香蕉植株的获得
谭琳,康由发;
2010, 0(10): 131-134.
摘要 (117) PDF (275KB) (334)
相关文章 | 计量指标

草莓GGPDH基因片段的克隆与序列分析
袁明英,汤清,于彦群,张勇;
2010, 0(10): 135-138.
摘要 (109) PDF (366KB) (400)
相关文章 | 计量指标

哺乳动物脂蛋白脂酶基因的进化研究
杨旭光,刘英,徐存珍;
2010, 0(10): 139-142.
摘要 (193) PDF (1044KB) (322)
相关文章 | 计量指标

大肠杆菌P4 F10C蛋白结构分析及同源建模
李任峰,田晋勤,何益,胡建和,赵坤,李学斌,王三虎;
2010, 0(10): 143-148.
摘要 (118) PDF (695KB) (543)
相关文章 | 计量指标

大鼠山羊性激素结合球蛋白基因的克隆与多态性分析
谭颖,王凭青,何勇,陈德峰,梁耀德,张莹云,刘国福;
2010, 0(10): 149-155.
摘要 (113) PDF (1410KB) (427)
相关文章 | 计量指标

牦牛ZP3基因的克隆及蛋白质结构的预测
徐华伟,李向东,黄磊,陈达文,魏晓璐,王红梅;
2010, 0(10): 156-161.
摘要 (151) PDF (803KB) (377)
相关文章 | 计量指标

利用不同方法从深加工牦牛产品中提取基因组DNA效果的比较
何建文,韩建林,罗玉柱;
2010, 0(10): 162-167.
摘要 (113) PDF (566KB) (463)
相关文章 | 计量指标

猪野毒与呼吸综合征病毒M+N基因重组病毒载体的构建
徐娜,李金玉,柳纪军;
2010, 0(10): 168-174.
摘要 (98) PDF (339KB) (271)
相关文章 | 计量指标

H5N1禽流感病毒HA和NA基因重组病毒共表达载体的构建
王青,胡建和,郑素玲;
2010, 0(10): 172-177.
摘要 (147) PDF (638KB) (319)
相关文章 | 计量指标

哈维氏弧菌脂蛋白基因的克隆与序列分析
潘婉艺,沈娟玉,曹伟,尹文林,郭俊杰,徐洋,张嘉慧;
2010, 0(10): 178-181.
摘要 (111) PDF (1940KB) (386)
相关文章 | 计量指标

基因工程GH1增强子在木薯中表达条件的优化
杨李明,何刚洲,张立,黄雄军,郭亚芬,蒋和生;
2010, 0(10): 182-184.
摘要 (112) PDF (519KB) (373)
相关文章 | 计量指标

中国对虾荧光标记的大规模制作与养殖试验
刘海峰,王秀利,田欣,陈雷,郑坤;
2010, 0(10): 185-187.
摘要 (127) PDF (270KB) (319)
相关文章 | 计量指标

不同昆虫激素基因部分序列的生物信息学分析
张承魁,杜予州,吴建刚,王胜永,周保立,胡忠,谢宜东;
2010, 0(10): 188-192.
摘要 (120) PDF (987KB) (281)
相关文章 | 计量指标

RNAi技术降低木薯害虫C工业生产菌株中celG基因的转录
黄桂花,刘艳,胡文佳,朱春宝,朱宝霞;
2010, 0(10): 193-197.
摘要 (101) PDF (466KB) (385)
相关文章 | 计量指标

稳定高表达人ERP57基因499bp的克隆及其对CRT表达的影响
韩建林,韩钰,王艳林,张伟;
2010, 0(10): 198-200.
摘要 (126) PDF (332KB) (456)
相关文章 | 计量指标

巨噬细胞特异性启动子介导的PR3基因启动子活性及其表达
余耀游,李春梅,孙亚,孔飞,陈光辉,邱欣欣,陈旭光;
2010, 0(10): 201-204.
摘要 (172) PDF (730KB) (412)
相关文章 | 计量指标

基于4-1BBL和CD3双信号的融合蛋白协同抗肿瘤作用研究
姜文强,刘英,刘芳,王金安,邵晓帆,余鸣,朱慧芳;
2010, 0(10): 205-209.
摘要 (113) PDF (2195KB) (372)
相关文章 | 计量指标

麻黄苷基因β-1,3-葡聚糖酶在大肠杆菌中的克隆及表达
薛伟,罗颖,常雁红,苏厚波,孙远光;
2010, 0(10): 210-214.
摘要 (166) PDF (1156KB) (453)
相关文章 | 计量指标

抗氧化酶过表达对转基因烟草MSR-1耐盐性的影响
刘阳,李颖,李学化,姜伟,田杰生;
2010, 0(10): 215-220.
摘要 (117) PDF (759KB) (369)
相关文章 | 计量指标

黑曲霉核酮糖phyA-m基因结构延伸突变再酶的热稳定性
余耀游,李春梅,孙亚,吴琦;
2010, 0(10): 221-225.
摘要 (132) PDF (707KB) (300)
相关文章 | 计量指标

聚丙烯酰胺凝胶电泳提高黑曲霉N25糖酶活力的研究
冯晓玲,李春梅,吴超芳,曹娜;
2010, 0(10): 226-230.
摘要 (123) PDF (573KB) (355)
相关文章 | 计量指标