

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
- 农业农村部信息中心
- 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0卷 第03期 刊出日期: 2010.03.26 上一期 下一期

论文

转基因农杆菌介导的木霉遗传转化及应用进展
范克波,李梅,冀颖,刘卫德,曹相良;
2010, 0(03): 1-5
[摘要 \(93\)](#) | [PDF \(317KB\)](#) (773)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

影响工程菌株目的基因表达的因素
沈亚明,谭新球,谢国进,刘勇;
2010, 0(03): 6-12
[摘要 \(123\)](#) | [PDF \(256KB\)](#) (996)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

植物肌动蛋白功能的研究进展
刘曼,张少斌,庄俊;
2010, 0(03): 13-16
[摘要 \(117\)](#) | [PDF \(252KB\)](#) (959)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

科学出版社新书
2010, 0(03): 16-30.
[摘要 \(86\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

转基因植物在环境污染监测中的应用
于典司,郭长虹;
2010, 0(03): 17-20.
[摘要 \(91\)](#) | [PDF \(239KB\)](#) (320)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

硫基蛋白及细胞防御素在植物抗病性育种中的研究
李晚晴,王甲成,刘洪忠;
2010, 0(03): 21-24.
[摘要 \(108\)](#) | [PDF \(207KB\)](#) (418)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

动物线粒体遗传系统理论与应用研究进展
陈忠,鲁小平;
2010, 0(03): 25-30.
[摘要 \(94\)](#) | [PDF \(652KB\)](#) (612)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

PDIA3的结构与功能及其在细胞融合过程中的作用
吕利辉,高奇奇,孙万强;
2010, 0(03): 31-34.
[摘要 \(135\)](#) | [PDF \(292KB\)](#) (607)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

与HBV感染可能有关系的microR-122的筛选及其作用的靶点预测
邵美君,冀颖龙;
2010, 0(03): 35-37.
[摘要 \(105\)](#) | [PDF \(1136KB\)](#) (365)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

热休克转录因子1与机体耐热性的相关研究
王廷久,王长法,鞠志花,何剑斌,黄金明,李建筑,仲景峰,李秋玲;
2010, 0(03): 38-41.
[摘要 \(133\)](#) | [PDF \(710KB\)](#) (569)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

微生物果胶酶研究进展
李超,张洪刚,白志辉,李鸿玉;
2010, 0(03): 42-49.
[摘要 \(290\)](#) | [PDF \(368KB\)](#) (1752)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

微生物甲酰胺酶的研究进展
张靖,李洪涛,陈亚梅;
2010, 0(03): 50-53.
[摘要 \(231\)](#) | [PDF \(213KB\)](#) (781)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

脂肪醇缩醛化合成生物柴油的研究进展
王巍杰,杨永强,吴尚卓;
2010, 0(03): 54-57.
[摘要 \(127\)](#) | [PDF \(178KB\)](#) (462)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

分子标记技术在烟草种质资源研究中的应用进展
高志强;
2010, 0(03): 58-61.
[摘要 \(75\)](#) | [PDF \(168KB\)](#) (381)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

微生物分子生态学技术在海洋生物多样性研究中的应用
武静,陈生,李,申新;
2010, 0(03): 62-66.
[摘要 \(122\)](#) | [PDF \(255KB\)](#) (560)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

酶联免疫斑点法的研究进展
廖勤欣,张行贵,李长安;
2010, 0(03): 67-71.
[摘要 \(114\)](#) | [PDF \(302KB\)](#) (544)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

微流控与细胞迁移技术的研究进展
蔡绍曾,解高莉;
2010, 0(03): 72-75.
[摘要 \(112\)](#) | [PDF \(222KB\)](#) (730)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

新技术在农药微生物制剂中的应用
杨敏,陈少华,赵川,林国俊;
2010, 0(03): 76-80.
[摘要 \(127\)](#) | [PDF \(277KB\)](#) (621)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

丙酮丁醇梭菌MHL基因克隆及其在大肠杆菌中的表达
于丽青,杨国峰,郭娜,马淑娟,韦宇托,黄日波;
2010, 0(03): 81-84.
[摘要 \(132\)](#) | [PDF \(359KB\)](#) (497)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

LfcinB类聚糖在大肠杆菌中的融合表达及其活性测定
吴建军,韩跃武,刘凯,张延英,刘永琦;
2010, 0(03): 85-89.
[摘要 \(97\)](#) | [PDF \(1570KB\)](#) (333)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

枯草杆菌脂肪酶基因在大肠杆菌中的诱导分泌表达
李海军,王林刚,王治萍,陈芳,高洪峰;
2010, 0(03): 90-94.
[摘要 \(102\)](#) | [PDF \(526KB\)](#) (467)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

大肠杆菌脂肪酰基酶基因的克隆表达
凌海清,丁庆欣,魏晓理,许亚梅;
2010, 0(03): 95-98.
[摘要 \(128\)](#) | [PDF \(373KB\)](#) (717)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

猴病毒SV40基因原核表达载体的构建、表达和蛋白纯化
任磊,姜忠义,董山林,张秀海;
2010, 0(03): 99-103.
[摘要 \(138\)](#) | [PDF \(375KB\)](#) (749)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

毛竹β-1,4-糖苷酶基因cDNA克隆与表达分析
吴林森,金晓春,杨菊香,黄海松,陈世通,崔伟峰,姚丰平;
2010, 0(03): 104-108.
[摘要 \(95\)](#) | [PDF \(709KB\)](#) (374)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

洋桔梗的转基因研究
陈奇,王尚奇,马莉,陈明梅;
2010, 0(03): 109-113.
[摘要 \(154\)](#) | [PDF \(456KB\)](#) (479)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

甘蓝型油菜花粉超低温保存及其花粉活力的研究
刘静,陈代林,李延,田甜,袁元亚,孙英梅,王勤;
2010, 0(03): 114-118.
[摘要 \(109\)](#) | [PDF \(414KB\)](#) (503)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

转基因农杆菌介导AaNHX1基因转化番茄的研究
朱莹,陶琦,崔亚娟;
2010, 0(03): 119-123.
[摘要 \(89\)](#) | [PDF \(377KB\)](#) (466)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

转基因农杆菌介导天花粉蛋白基因TC转化番茄的研究
赵爽,郝雷峰;
2010, 0(03): 124-127.
[摘要 \(91\)](#) | [PDF \(1204KB\)](#) (446)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

一种适于转基因水稻PCR检测的微量DNA快速提取法
许明,程祖坤,黄志伟,杨志坚,郑金贵;
2010, 0(03): 128-130.
[摘要 \(116\)](#) | [PDF \(223KB\)](#) (607)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

截短的核壳蛋白与核蛋白ORF5基因及重组蛋白的原核表达
李国瑞,郝晓峰,李莹玉,姜志子,田永强;
2010, 0(03): 131-134.
[摘要 \(89\)](#) | [PDF \(1142KB\)](#) (418)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

猪传染性胃肠炎病毒S蛋白抗原位点分子特征分析
于天,朱红斌,孙天凤,张健,蔡雅璐,范后翠,史小飞;
2010, 0(03): 135-138.
[摘要 \(115\)](#) | [PDF \(330KB\)](#) (441)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

莱芜猪心脏cDNA文库的构建与鉴定
李付美,何敏,曲志才,徐荣祥;
2010, 0(03): 139-142.
[摘要 \(93\)](#) | [PDF \(291KB\)](#) (363)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

MTT比色法检测鸭霍乱、霍乱菌对外体培养的奶牛乳腺上皮细胞增殖的影响
李慧慧,王加尚,袁安阳,卜慧琴,胡高云,周凌云;
2010, 0(03): 143-148.
[摘要 \(100\)](#) | [PDF \(262KB\)](#) (412)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

制备基因组DNA提取的探讨
孙李,董孙国华,杨建敏,姜成龙,王玉翠,宋志乐;
2010, 0(03): 149-153.
[摘要 \(102\)](#) | [PDF \(1720KB\)](#) (341)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

黄颡鱼微卫星标记的筛选及三个野生群体的遗传多样性分析
吴勤超,梁安伟,李忠,许光富,罗相忠,沈子伟,郭继伟;
2010, 0(03): 154-159.
[摘要 \(109\)](#) | [PDF \(370KB\)](#) (531)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

HSV-2 LAT ORF2在Vero细胞中的表达及对细胞的作用
白利辉,杨益兰;
2010, 0(03): 160-163.
[摘要 \(143\)](#) | [PDF \(1324KB\)](#) (268)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

人锰超氧化物歧化酶基因剪接异构体的表达分析
王峰,黄瑞霞;
2010, 0(03): 164-167.
[摘要 \(150\)](#) | [PDF \(414KB\)](#) (427)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

重组hIL-10基因构建及其在毕赤酵母SMD1168中的表达和纯化
舒建利,孙万强,陈超,黄俊涛,罗军歌,杜秋峰,魏新生,王桂香;
2010, 0(03): 168-172.
[摘要 \(113\)](#) | [PDF \(1561KB\)](#) (568)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

诺如病毒RT-PCR-反向斑点杂交检测方法的建立
田甜,董英,薛强,郝明强,王伟;
2010, 0(03): 173-177.
[摘要 \(119\)](#) | [PDF \(439KB\)](#) (448)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

猪肝中金属硫蛋白的纯化
王峰,赵海峰,吕明,李鸿雁,姜文杰,刘霞,李正强;
2010, 0(03): 178-180.
[摘要 \(101\)](#) | [PDF \(217KB\)](#) (242)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

尼罗蓝在筛选PHB高产菌株中的应用研究
森林,赵娟,景春梅,常恩静;
2010, 0(03): 181-184.
[摘要 \(105\)](#) | [PDF \(1167KB\)](#) (843)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

两种植物内生巨大芽孢杆菌的生物学特性比较
杨胜强,韦强,李云;
2010, 0(03): 185-190.
[摘要 \(153\)](#) | [PDF \(367KB\)](#) (595)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

圆筒青霉PG37脂肪酶的生物信息学分析
李剑芳,张曼敏,郭敬霞;
2010, 0(03): 191-195.
[摘要 \(97\)](#) | [PDF \(535KB\)](#) (394)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

氨基化羟胺固定化纤维素的制备研究
刘志良,杨敬霞;
2010, 0(03): 196-198.
[摘要 \(124\)](#) | [PDF \(225KB\)](#) (487)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

酸性α-萘酚酶的分离纯化与酶学性质研究
胡元焱,潘涛,李翠香;
2010, 0(03): 199-202.
[摘要 \(120\)](#) | [PDF \(250KB\)](#) (592)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

肺炎链球菌突变体96孔板筛选方法的建立
陈芳,张尚勇,钟培,周金奎,李志东,杨杰,潘江;
2010, 0(03): 203-206.
[摘要 \(97\)](#) | [PDF \(313KB\)](#) (391)
[相关文章](#) | [计量指标](#)