



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

当期目录

2010年 第0卷 第01期 刊出日期: 2010.01.26 上一期 下一期

论文

Cry基因家族的专利分布研究

宋敏,林祥明,刘丽军;
2010, 0(01): 1-8.
[摘要 \(109\)](#) | [PDF \(466KB\) \(333\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

藻胆蛋白质的提取纯化与生物活性研究进展

张唐伟,李天才;
2010, 0(01): 9-13.
[摘要 \(132\)](#) | [PDF \(201KB\) \(472\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

蓝藻体光合作用基因研究

王露露,向安,袁大巧,夏雪山,刘丽;
2010, 0(01): 14-18.
[摘要 \(95\)](#) | [PDF \(283KB\) \(479\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

植物Dc1转录因子及其生物学功能

徐慧娟,王康,李恩志;
2010, 0(01): 19-23.
[摘要 \(179\)](#) | [PDF \(236KB\) \(385\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

枯草芽孢杆菌在抑制植物病原菌中的研究进展

黄璐,许兰兰,黄荣超,黄成斌;
2010, 0(01): 24-29.
[摘要 \(505\)](#) | [PDF \(241KB\) \(2367\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

MicroRNA与动物发育

付元卿,陈忠仪;
2010, 0(01): 30-36.
[摘要 \(92\)](#) | [PDF \(340KB\) \(311\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

基于Cytb基因的动物园物种鉴定在非传统领域的部分运用

王健旺,高维等;
2010, 0(01): 37-43.
[摘要 \(92\)](#) | [PDF \(328KB\) \(527\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

非编码保守DNA序列形成与演化机制

朱红霞,胡利军,黄建新;
2010, 0(01): 44-48.
[摘要 \(163\)](#) | [PDF \(201KB\) \(892\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

利用表达序列标签电子克隆cDNA全序列的预测

孙露,赵茂林;
2010, 0(01): 49-52.
[摘要 \(149\)](#) | [PDF \(169KB\) \(512\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

茉莉酸和茉莉酸甲酯生物合成及其调控机制

李海清,李大鹏,李德金;
2010, 0(01): 53-57.
[摘要 \(296\)](#) | [PDF \(245KB\) \(1811\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

Cdk5在可卡因诱导的药物成瘾中的作用

李蔚辉,马莎,白浩;
2010, 0(01): 58-62.
[摘要 \(91\)](#) | [PDF \(985KB\) \(508\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

应用系统化学与细胞发生的基因调控网络序列标记显示分析

管杰,郑磊;
2010, 0(01): 63-67.
[摘要 \(63\)](#) | [PDF \(602KB\) \(200\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

生物技术在食品检测方面的应用

谢修志;
2010, 0(01): 68-72.
[摘要 \(146\)](#) | [PDF \(227KB\) \(778\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

454测序法在环境微生物生态研究中的应用

徐晓宇,刘和;
2010, 0(01): 73-77.
[摘要 \(125\)](#) | [PDF \(236KB\) \(1785\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

水稻叶绿素a氧化酶基因突变的鉴定及其对氮营养的响应

李宝珍,徐国华;
2010, 0(01): 78-82.
[摘要 \(102\)](#) | [PDF \(533KB\) \(361\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

适用于微卫星标记的湿地松、加勒比松DNA快速提取法

李义典,赵奇成,张汉中,吴惠娟;
2010, 0(01): 83-86.
[摘要 \(150\)](#) | [PDF \(284KB\) \(316\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

毛竹抗逆转录蛋白基因cDNA克隆与序列分析

刘志伟,张智俊,杨丽;
2010, 0(01): 87-92.
[摘要 \(79\)](#) | [PDF \(709KB\) \(302\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

转查尔酮合酶基因对烟草花色及花器官的影响

袁玉凤,耿晓娜,王万双,赵宝华;
2010, 0(01): 93-98.
[摘要 \(69\)](#) | [PDF \(775KB\) \(392\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

高效氯氟醚菊酯降解酶CH7的分离鉴定及降解条件的优化

张琛,王圣童,向艳香;
2010, 0(01): 99-102.
[摘要 \(71\)](#) | [PDF \(385KB\) \(302\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

产粟β-羟基丁酮菌种的筛选及发酵条件的优化

崔志芳,李翠云,李春霞;
2010, 0(01): 103-106.
[摘要 \(110\)](#) | [PDF \(348KB\) \(470\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

不同NMN序列长度葡聚糖酶-6-葡聚糖酶基因重组子的表达

陆合,张碧波;
2010, 0(01): 107-110.
[摘要 \(89\)](#) | [PDF \(1268KB\) \(344\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

甘蓝型油菜β-萜烯醇的结构预测

邓秋红,黄茂腾,向福,余龙江;
2010, 0(01): 111-117.
[摘要 \(87\)](#) | [PDF \(1231KB\) \(282\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

魔芋葡甘聚糖凝酶的酶法制备工艺的初步研究

吴长菲,雷岩岩,李俊俊,廖湘华,黄道福;
2010, 0(01): 118-122.
[摘要 \(73\)](#) | [PDF \(377KB\) \(441\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

少根根霉胞外酶基因在枯草芽孢杆菌中的诱导表达

张欢,王凤霞,田平芳,谭天伟,李文进;
2010, 0(01): 123-127.
[摘要 \(82\)](#) | [PDF \(542KB\) \(423\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

禾谷镰刀菌降解毒素基因Tri101的克隆和序列分析

向海霞,杨丽英,薛保国,段立涛,孙虎,金鑫;
2010, 0(01): 128-135.
[摘要 \(101\)](#) | [PDF \(1491KB\) \(321\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

北极海泥菌群的分离鉴定及生物学特性的初步研究

刘军,张帅,杨娜,杜永军;
2010, 0(01): 136-141.
[摘要 \(93\)](#) | [PDF \(830KB\) \(363\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

金玉兰酶制剂(β-内酰胺酶)抗体制备及初步应用

张小兵,吴明,齐颖颖,邵绿萍,李君华,李春生,成凯琳,何静辉;
2010, 0(01): 142-146.
[摘要 \(97\)](#) | [PDF \(516KB\) \(321\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

化学药物导致的与Friedreich共济失调相关的GAA重复序列不稳定性的研究

赵宏宇,蔡建,赵秀娟,王晶妍,陈元秀,刘水峰;
2010, 0(01): 147-152.
[摘要 \(88\)](#) | [PDF \(1443KB\) \(225\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

白喉毒素突变体CRM197在大肠杆菌中表达纯化及性质研究

赵雪娜,董相东,侯敬勇,孙丽霞,王晶翼,王庆民;
2010, 0(01): 153-156.
[摘要 \(192\)](#) | [PDF \(3390KB\) \(479\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

hepaCAM和VEGF基因表达与透明细胞癌侵袭转移关系的探讨

杨淑娟,罗春丽,吴小候,潘翠翠,苟春华,潘军;
2010, 0(01): 157-161.
[摘要 \(99\)](#) | [PDF \(1784KB\) \(286\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

抑制Pik1表达对食管癌细胞化疗敏感性的影响

杨正梅,卜友泉,刘基力,易发平,梁芳洲;
2010, 0(01): 162-167.
[摘要 \(85\)](#) | [PDF \(1336KB\) \(279\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

双色荧光多重PCR技术及在禽流感病毒检测中的应用

侯立华,黄新,朱水芳,王慧煌,韩雪涛;
2010, 0(01): 168-172.
[摘要 \(94\)](#) | [PDF \(561KB\) \(257\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

猪γ-干扰素的克隆表达及单抗的潜在应用

姜忠子,兰慧,李建强,李学瑞,李志勇,殷相平,傅纪霞;
2010, 0(01): 173-179.
[摘要 \(97\)](#) | [PDF \(724KB\) \(257\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

弓形虫上海株的棒状体蛋白ROP2的克隆表达及纯化

曹蔚,王权,陈永军,葛福旭;
2010, 0(01): 180-183.
[摘要 \(65\)](#) | [PDF \(421KB\) \(241\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

鸭胚胎干细胞分离与鉴定

高健藩,张春红,王内云,陈金顶;
2010, 0(01): 184-187.
[摘要 \(174\)](#) | [PDF \(394KB\) \(291\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

真核表达载体pcDNA3.1(+)-KG的构建及在HeLa细胞中的表达

王洪磊,王曙光,霍霞;
2010, 0(01): 188-192.
[摘要 \(296\)](#) | [PDF \(447KB\) \(614\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

从非致病性产肠毒素大肠杆菌回收纯化DNA样本

朱玉君,姜叶彬,庄杰云;
2010, 0(01): 193-195.
[摘要 \(110\)](#) | [PDF \(161KB\) \(1116\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

高质量华沙酵母基因组DNA提取方法比较

廖天东,高炳高,长孙东亭,罗慧兰;
2010, 0(01): 196-199.
[摘要 \(259\)](#) | [PDF \(236KB\) \(1317\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

载ZnO/活性碳复合材料抗菌性能及安全性研究

韩维军,张立波,冯悦,唐颖雷,袁大巧,彭金相,夏雪山;
2010, 0(01): 200-204.
[摘要 \(164\)](#) | [PDF \(2114KB\) \(471\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)