

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
- 农业科技信息资源共享平台
- 农业科技信息资源共享平台
- 中国科协

当期目录

2010年第9卷 第08期 刊出日期: 2010.08.26 上一期 下一期

论文

- CCCH型梓潼蛋白研究进展**
姜智慧, 杨青川, 魏跃辉, 康俊梅
2010, 0(08): 1-6
[摘要 \(136\)](#) | [PDF \(365KB\)](#) | [1047](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 植物细胞壁松驰蛋白——彭燕燕**
金漫, 王珂, 晏月明
2010, 0(08): 7-11
[摘要 \(251\)](#) | [PDF \(548KB\)](#) | [1420](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 植物MADS-box基因的研究进展**
王力娜, 范术雷, 宋高峰, 温朝友, 梅树迅
2010, 0(08): 12-19
[摘要 \(256\)](#) | [PDF \(446KB\)](#) | [1394](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 植物抗冻基因研究进展**
顾磊, 田长恩, 杨礼青, 王正海
2010, 0(08): 20-23
[摘要 \(96\)](#) | [PDF \(176KB\)](#) | [642](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 生物传感器在植物激素测定中的研究进展**
李凯, 龚泽, 龚浪涛
2010, 0(08): 24-28
[摘要 \(126\)](#) | [PDF \(201KB\)](#) | [502](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 干扰素 γ 研究进展**
杨生海, 彭奕, 刘永生, 张杰
2010, 0(08): 29-34
[摘要 \(145\)](#) | [PDF \(290KB\)](#) | [1274](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 禽流感病毒新型疫苗的研究进展**
胡建和, 王青, 杨柏林
2010, 0(08): 35-39
[摘要 \(132\)](#) | [PDF \(202KB\)](#) | [495](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 实时荧光定量PCR在猪繁殖与呼吸综合征病毒研究中的应用**
祝秀梅, 刘学军, 范克斌
2010, 0(08): 40-44
[摘要 \(115\)](#) | [PDF \(207KB\)](#) | [442](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 精粒和咪唑吡啶的发现及应用**
杨显红, 王志陶, 王志露
2010, 0(08): 45-51
[摘要 \(265\)](#) | [PDF \(607KB\)](#) | [1279](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 福建生物经济发展现状与对策研究**
陈必胜
2010, 0(08): 52-56
[摘要 \(111\)](#) | [PDF \(200KB\)](#) | [566](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 毛细管电泳分离联用技术及其在代谢组学研究中的应用**
阳平
2010, 0(08): 57-63
[摘要 \(127\)](#) | [PDF \(260KB\)](#) | [716](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- DNA测序技术的发展历史与最新进展**
解增雷, 林俊华, 董军, 舒坤雷
2010, 0(08): 64-70
[摘要 \(1333\)](#) | [PDF \(259KB\)](#) | [6519](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 转基因技术提高疫苗抗体亲和力的研究进展**
王乃东, 袁安文, 薛立群
2010, 0(08): 71-75
[摘要 \(161\)](#) | [PDF \(875KB\)](#) | [929](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 生物技术在黄瓜研究中的应用**
韩建明, 王颖
2010, 0(08): 76-81
[摘要 \(148\)](#) | [PDF \(224KB\)](#) | [444](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 现代动物生物技术的发展及应用前景**
李冰, 苗新华
2010, 0(08): 82-88
[摘要 \(151\)](#) | [PDF \(253KB\)](#) | [590](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 我国水产生物技术的最新进展**
郝良伟, 王冲兵, 王悦
2010, 0(08): 89-92
[摘要 \(124\)](#) | [PDF \(210KB\)](#) | [479](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 藻类原生质体融合和细胞杂交技术**
张伟伟, 任丽娟, 张帆杰
2010, 0(08): 93-97
[摘要 \(147\)](#) | [PDF \(201KB\)](#) | [794](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 通用型转铁蛋白融合表达载体的构建及应用价值**
王峰, 孙晓芳, 葛雪梅, 李秀英, 张光
2010, 0(08): 98-101
[摘要 \(159\)](#) | [PDF \(353KB\)](#) | [433](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 拟南芥ERECTA基因的克隆及其对番茄转化**
朱晓程, 沈海清, 冯露爽
2010, 0(08): 102-105
[摘要 \(112\)](#) | [PDF \(334KB\)](#) | [468](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 甜瓜HMGR基因全长cDNA的克隆及序列分析**
蔡金凤, 李彤彤, 郭艳玲, 高峰, 哈斯阿古拉
2010, 0(08): 106-109
[摘要 \(116\)](#) | [PDF \(750KB\)](#) | [354](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 感染辣椒的黄瓜花叶病毒CP基因的分析、原核表达及抗血清制备**
刘金英, 王凤咏, 侯春燕, 魏殿, 张世安, 潘洪玉
2010, 0(08): 110-115
[摘要 \(129\)](#) | [PDF \(532KB\)](#) | [513](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- GFP基因转化霍乱的**
程志号, 惠荣, 袁明, 郝大翠, 刘旭
2010, 0(08): 116-119
[摘要 \(160\)](#) | [PDF \(688KB\)](#) | [402](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 低盐胁迫下甘蔗抗寒相关基因的-DNA-SCOT差异显示**
陈颖玲, 李彬, 陈丽, 吴建明, 罗晓, 黄发, 郝彬
2010, 0(08): 120-124
[摘要 \(99\)](#) | [PDF \(312KB\)](#) | [575](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 蒙古冰草MwLEA3基因植物表达载体的构建**
石凤歌, 云德凤, 赵康, 董晓平
2010, 0(08): 125-128
[摘要 \(97\)](#) | [PDF \(242KB\)](#) | [364](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 大蒜ISSR-PCR反应体系的建立与优化**
沈燕, 董强
2010, 0(08): 129-133
[摘要 \(99\)](#) | [PDF \(313KB\)](#) | [422](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 三种拟南芥电子基因组DNA方法的比较**
谢放, 陈景, 朱子健
2010, 0(08): 134-136
[摘要 \(120\)](#) | [PDF \(204KB\)](#) | [613](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 转P₁(H29A)-ipt基因对烟草根及茎生长的影响**
董钰旺, 王蒙, 孙建富, 沈海清, 祝建波
2010, 0(08): 137-140
[摘要 \(102\)](#) | [PDF \(392KB\)](#) | [396](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 转基因Catb5基因RNA载体的构建及其对烟草的转化**
李晓明, 高朝堂, 彭明, 崔百明
2010, 0(08): 141-144
[摘要 \(96\)](#) | [PDF \(290KB\)](#) | [394](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 棉花高秆体细胞胚发生及再生体系建立**
陈冉冉, 薛金, 袁英, 彭明, 崔百明
2010, 0(08): 145-149
[摘要 \(117\)](#) | [PDF \(422KB\)](#) | [384](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 番荔枝果实RNA提取方法的优化**
傅健行, 赵乐, 郭新, 余有见, 杨玲
2010, 0(08): 150-152
[摘要 \(163\)](#) | [PDF \(227KB\)](#) | [572](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 猕猴桃纯化病组织RNA提取方法的比较**
周立, 杨云, 杨春, 甘炳春, 魏建和
2010, 0(08): 153-156
[摘要 \(117\)](#) | [PDF \(224KB\)](#) | [511](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 梨根细胞瞬时转化和愈伤组织诱导的优化**
刘法, 车婧, 支大英, 王敏琴, 夏光敏
2010, 0(08): 157-159
[摘要 \(101\)](#) | [PDF \(178KB\)](#) | [347](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 超早叶柄高效直接再生体系的建立**
陈东林, 倪建波, 张彦伟, 向永春
2010, 0(08): 160-162
[摘要 \(127\)](#) | [PDF \(283KB\)](#) | [348](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 三种芸豆叶际拮抗细菌的筛选与鉴定**
陈露露, 姚美, 宋洪宁, 丁延芹, 侯金花, 杜秉海
2010, 0(08): 163-167
[摘要 \(125\)](#) | [PDF \(3717KB\)](#) | [387](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 精子介导法生产转基因牦牛杂种胚胎的研究**
李向东, 梁冠勇, 陈昭斌
2010, 0(08): 168-173
[摘要 \(88\)](#) | [PDF \(294KB\)](#) | [392](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 牛流行热病毒LUX-(TM)荧光RT-PCR检测方法的建立**
刘玲玲, 陈娟, 邱美平, 冯静云, 曹善建, 周科
2010, 0(08): 174-179
[摘要 \(138\)](#) | [PDF \(4605KB\)](#) | [491](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 科学出版社新书**
2010, 0(08): 179-179
[摘要 \(94\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 检测病毒与动物综合证病毒RT-PCR的建立及应用**
赵补, 郑玉珠, 贾贝贝, 刘梅, 陈金山, 魏四新, 赵坤, 李任峰, 王三, 刘兴, 赵恒量
2010, 0(08): 180-182
[摘要 \(113\)](#) | [PDF \(177KB\)](#) | [379](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 卵母细胞运输温度及卵母细胞成熟因子对山羊卵母细胞体外成熟和体外受精的影响**
孙新明, 魏彩华, 罗球
2010, 0(08): 183-187
[摘要 \(106\)](#) | [PDF \(203KB\)](#) | [509](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 一种石漠化土壤核糖体基因序列分析**
魏志, 沈成, 沈和定, 陈斌, 方磊, 吴文健
2010, 0(08): 188-194
[摘要 \(101\)](#) | [PDF \(568KB\)](#) | [494](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 带侧翼标签的斑马鱼p53直接表达载体的构建及表达鉴定**
赵向忠, 刘明, 丁丽霞, 吴宁, 林秀坤
2010, 0(08): 195-198
[摘要 \(141\)](#) | [PDF \(200KB\)](#) | [556](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 草鱼CYP1A和ACT基因cDNA片段的克隆与鉴定**
杜良, 杨先东, 倪洪兴
2010, 0(08): 199-203
[摘要 \(106\)](#) | [PDF \(590KB\)](#) | [420](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 牛蛙抗应激的生物信息学分析**
郭晓露, 孙雷, 何伟, 彭军, 胡小军
2010, 0(08): 204-208
[摘要 \(126\)](#) | [PDF \(617KB\)](#) | [667](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- PCR构建融合基因方法的建立**
陈国梁, 白兴俊, 赵春, 雷鸿英, 陈礼
2010, 0(08): 209-213
[摘要 \(288\)](#) | [PDF \(360KB\)](#) | [2094](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- BenA3基因双元载体系的构建及转化效率的初步研究**
周洪平, 王广, 张保华, 向永春, 魏松红
2010, 0(08): 214-217
[摘要 \(111\)](#) | [PDF \(281KB\)](#) | [384](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- α -乳球蛋白蛋白降解机制的研究**
周玉, 曹瑞斌
2010, 0(08): 218-221
[摘要 \(230\)](#) | [PDF \(232KB\)](#) | [1256](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)