

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

更多>>

当期目录

2011年 第0卷 第01期 刊出日期: 2011-01-26 上一期 下一期

论文

高聚遗传转化研究进展

朱莉, 彭志忠, 李桂英, 黄大勃; 2011, 0(01): 1-7. 摘要 (129) PDF (608KB) (363) 相关文章 | 计量指标

利用基因工程改良植物类胡萝卜素合成 马敬, 姜娜娜, 王兴安; 2011, 0(01): 8-13. 摘要 (122) PDF (1404KB) (1231) 相关文章 | 计量指标

高等植物小孢子胚发生的启动 王坤, 杨随庄; 2011, 0(01): 14-20. 摘要 (97) PDF (1053KB) (461) 相关文章 | 计量指标

植物生物反应器研究进展 廖俊峰, 黄东光, 吴燕民; 2011, 0(01): 21-25. 摘要 (131) PDF (650KB) (906) 相关文章 | 计量指标

转基因抗病草鱼研究进展 李耀国, 肖福文; 2011, 0(01): 26-28. 摘要 (123) PDF (616KB) (346) 相关文章 | 计量指标

芋藤病毒基因资源研究进展 李宝珠, 郑晓冬, 高炳鑫, 陈心, 长孙东亭, 胡碧维, 温珍昌, 张英健, 李军, 罗素兰; 2011, 0(01): 29-36. 摘要 (171) PDF (282KB) (635) 相关文章 | 计量指标

假单胞菌研究现状及应用前景 杨光雷, 魏云林; 2011, 0(01): 37-39. 摘要 (259) PDF (820KB) (1787) 相关文章 | 计量指标

表观遗传学研究进展 李光雷, 喻树迅, 范术刚, 宋美珍, 廖朝友; 2011, 0(01): 40-49. 摘要 (666) PDF (1507KB) (2420) 相关文章 | 计量指标

干细胞的研究进展 侯玲玲, 刘琳, 王娟, 李晋, 曹贵方, 关伟军, 马月辉; 2011, 0(01): 50-55. 摘要 (123) PDF (1128KB) (604) 相关文章 | 计量指标

EGFR和Ki-67在致质瘤中表达的研究进展 唐红建, 曹晓林, 王雄伟, 刘朝雷; 2011, 0(01): 56-59. 摘要 (184) PDF (355KB) (503) 相关文章 | 计量指标

农杆菌介导法在橡胶树遗传转化中的应用与展望 邹智, 杨礼富; 2011, 0(01): 60-69. 摘要 (109) PDF (1094KB) (309) 相关文章 | 计量指标

双标准曲线相对定量PCR试验原理与方法 徐丽华, 刘春雷, 常玉梅, 梁利群, 刘金亮, 高国强, 韩启雷; 2011, 0(01): 70-75. 摘要 (408) PDF (1210KB) (2794) 相关文章 | 计量指标

KEGG数据库在生物合成研究中的应用 韩增叶, 田平芳; 2011, 0(01): 76-82. 摘要 (206) PDF (1174KB) (2459) 相关文章 | 计量指标

植物Ⅲ型聚酮合酶基因家族的分子进化分析 王波, 孙君社, 雷玉盼, 孙立伟, 张秀清; 2011, 0(01): 83-89. 摘要 (133) PDF (754KB) (486) 相关文章 | 计量指标

拟南芥低盐敏感突变体的筛选 张丽霞, 李卓夫, 杨德鑫, 王娟刚, 李国瑞, 黄荣峰; 2011, 0(01): 90-94. 摘要 (127) PDF (1571KB) (399) 相关文章 | 计量指标

抑制丙酮酸脱氢酶亚基B启动子启动子表达的c-DNA 樊奇, 王尧卿, 杨青川, 宋文静, 邓腊梅, 张宝云; 2011, 0(01): 95-98. 摘要 (91) PDF (748KB) (253) 相关文章 | 计量指标

棉花抗逆相关基因GhDr1的克隆及生物信息学分析 丁忠海, 张彬, 郭三堆; 2011, 0(01): 99-106. 摘要 (106) PDF (1813KB) (455) 相关文章 | 计量指标

南方红豆杉10-去乙酰巴卡亭Ⅲ-10-乙酰转移酶的克隆与生物信息学分析 程孛孛, 黄仕杰, 郭明珠, 韩飞, 林俊芳; 2011, 0(01): 107-112. 摘要 (106) PDF (1758KB) (371) 相关文章 | 计量指标

绵羊DRB1基因生物信息学分析 徐飞, 成述鑫, 罗玉柱; 2011, 0(01): 113-118. 摘要 (140) PDF (1238KB) (729) 相关文章 | 计量指标

大黄鱼MSTN成熟肌区基因的原核表达 叶秀丽, 薛典文; 2011, 0(01): 119-123. 摘要 (111) PDF (2036KB) (388) 相关文章 | 计量指标

两种鲤鱼凝乳蛋白原基因的克隆及分析 陈文波, 李卫国; 2011, 0(01): 124-129. 摘要 (124) PDF (1839KB) (380) 相关文章 | 计量指标

异育银鲫OMP15基因片段的克隆及序列分析 刘志伟, 陈珂琴, 袁华, 冷向军; 2011, 0(01): 130-133. 摘要 (115) PDF (775KB) (287) 相关文章 | 计量指标

松鼠脑型核糖核酸酶A基因的克隆与表达 董志康, 徐志博, 程凤云, 王福斌, 赵伟; 2011, 0(01): 134-138. 摘要 (105) PDF (1358KB) (309) 相关文章 | 计量指标

大鼠D-双功能蛋白基因原核表达体系的构建及表达 贺文, 赵雪彦, 排歌, 史海水, 许丽辉, 刘思, 姜玲玲; 2011, 0(01): 139-142. 摘要 (102) PDF (1483KB) (357) 相关文章 | 计量指标

家蚕Bm ST2基因的克隆与转录活性检测 孔卫青, 杨金宏; 2011, 0(01): 143-147. 摘要 (102) PDF (1234KB) (371) 相关文章 | 计量指标

Cry1Ab蛋白对稻纵卷叶螟幼虫体内三种保护酶活性的影响 张志强, 孙继英, 李勇; 2011, 0(01): 148-152. 摘要 (115) PDF (1419KB) (354) 相关文章 | 计量指标

光裸星虫SSR-PCR反应体系的单因素优化试验 彭根辉, 宋忠魁, 蔡小辉, 杨家林, 刘国辉; 2011, 0(01): 153-157. 摘要 (115) PDF (1922KB) (306) 相关文章 | 计量指标

谷氨酸棒杆菌metX、dapA基因敲除对谷氨酸合成的影响 吕扬勇, 伍景红, 郑德平; 2011, 0(01): 158-164. 摘要 (196) PDF (1382KB) (510) 相关文章 | 计量指标

利用重组大肠杆菌生产双乙酰 赵宏峰, 边英男, 黄伟达; 2011, 0(01): 165-169. 摘要 (120) PDF (277KB) (389) 相关文章 | 计量指标

人可溶性晚期糖基化终产物受体的酵母表达及其生物活性分析 张波, 张瑾, 张成友, 莫桂玲, 苏志坚, 杨鹏辉, 徐单单, 郑青; 2011, 0(01): 170-173. 摘要 (111) PDF (828KB) (362) 相关文章 | 计量指标

白地霉脂肪酶在华赤酵母表面展示 陶祉华, 张强; 2011, 0(01): 174-178. 摘要 (110) PDF (1149KB) (537) 相关文章 | 计量指标

血管紧张素转换酶的克隆及序列分析 刘淑梅, 单超, 吴成业, 王宗华, 王黄, 刘智勇; 2011, 0(01): 179-185. 摘要 (132) PDF (1138KB) (392) 相关文章 | 计量指标

四种黄单胞菌的基因芯片检测方法的建立 龙海, 李一农, 李芳荣; 2011, 0(01): 186-190. 摘要 (102) PDF (1251KB) (449) 相关文章 | 计量指标

新城疫病毒PVV基因编码产物功能结构的分析及定位 仇旭升, 孟春春, 于洋, 陈鸿翠, 于圣奇, 丁敏; 2011, 0(01): 191-196. 摘要 (129) 相关文章 | 计量指标

Xfect介导重组质粒pEGFP-C2/LAT-ORF3高效转染Vero细胞的方法及其条件的优化 薛礼长, 杨慧兰; 2011, 0(01): 197-201. 摘要 (110) PDF (1297KB) (401) 相关文章 | 计量指标

GST pull-down验证流感病毒PB1-F2蛋白与热休克蛋白40的相互作用 侯佩莉, 关振宏, 张茂林, 李影, 段悦; 2011, 0(01): 202-207. 摘要 (114) PDF (370KB) (455) 相关文章 | 计量指标

单纯疱疹病毒2型感染细胞多肽27真核表达质粒的构建及表达 张发洲, 杨慧兰; 2011, 0(01): 208-212. 摘要 (133) PDF (1596KB) (440) 相关文章 | 计量指标

流感病毒H3N2血凝素基因和神经氨酸酶基因在大肠杆菌中的表达 张伟, 于江, 黄理勤, 曹启星, 陈禹保, 辛丽, 陈永坤, 舒跃龙; 2011, 0(01): 213-218. 摘要 (116) PDF (1490KB) (250) 相关文章 | 计量指标