

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

更多>>

当期目录

2024年 第0卷 第04期 刊出日期: 2024-08-26 上一期 下一期

论文

核酸疫苗的研究及应用进展

李月涛, 霍金龙, 信吉刚, 曹养志;
2024, 0(04): 1-5.
[摘要 \(108\)](#) [PDF \(176KB\) \(912\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

基因功能研究的加速器——高通量克隆表达系统

孙健, 刘国振;
2024, 0(04): 6-11.
[摘要 \(124\)](#) [PDF \(173KB\) \(1080\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

基因芯片技术及其应用研究

韩莹, 孟强, 鲁亚平;
2024, 0(04): 12-15.
[摘要 \(196\)](#) [PDF \(114KB\) \(1145\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

DNA序列编码的研究进展

崔光照, 牛云云, 张勋才;
2024, 0(04): 16-19.
[摘要 \(130\)](#) [PDF \(184KB\) \(598\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

RNAi分子机制及在植物功能基因组研究中的应用

乔枫, 樊颖伦, 杨清, 赵开军;
2024, 0(04): 20-24.
[摘要 \(72\)](#) [PDF \(147KB\) \(763\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

信息交流

2024, 0(04): 24-34.
[摘要 \(64\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

大表HVA1基因和LEA蛋白与植物抗旱性的研究

李楠, 赵玉琦, 赵琦, 黄静, 张世雄;
2024, 0(04): 25-29.
[摘要 \(88\)](#) [PDF \(180KB\) \(689\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

ERF转录因子及其在烟草抗性改良中的应用

李文正, 张海文, 王俊英, 黄荣峰;
2024, 0(04): 30-34.
[摘要 \(122\)](#) [PDF \(147KB\) \(813\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

赤霉素的矮化作用及在草坪育种中应用展望

王月华, 韩烈保, 曾会明, 刘君;
2024, 0(04): 35-38.
[摘要 \(97\)](#) [PDF \(119KB\) \(475\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

Hox基因及其在海胆中的研究进展

王秀丽, 单雪, 仇雪梅, 常亚青;
2024, 0(04): 39-43.
[摘要 \(190\)](#) [PDF \(161KB\) \(427\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

植物苹果酸脱氢酶研究进展

王晓云, 毕玉芬;
2024, 0(04): 44-47.
[摘要 \(197\)](#) [PDF \(175KB\) \(1310\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

大肠杆菌蛋白酶系统的研究进展

卢永忠;
2024, 0(04): 48-50.
[摘要 \(197\)](#) [PDF \(90KB\) \(1446\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

低温酶及其冷适应性机制研究进展

陆小波, 魏云林;
2024, 0(04): 51-53.
[摘要 \(131\)](#) [PDF \(117KB\) \(1170\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

环境微生物基因组技术研究进展

徐晓宇, 刘和;
2024, 0(04): 54-58.
[摘要 \(73\)](#) [PDF \(211KB\) \(599\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

微生物发酵生产番茄红素的研究进展

张丽清, 杨敏;
2024, 0(04): 59-60.
[摘要 \(121\)](#) [PDF \(101KB\) \(1356\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

反转录转座子标记及在作物遗传育种中的应用

肖炳光, 徐丽丽;
2024, 0(04): 61-66.
[摘要 \(120\)](#) [PDF \(320KB\) \(1155\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

DNA条形码技术在动物分类中的研究进展

王鑫, 黄兵;
2024, 0(04): 67-72.
[摘要 \(183\)](#) [PDF \(175KB\) \(784\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

分子生物学技术在胃肠道微生态中应用研究进展

苏勇, 朱伟云;
2024, 0(04): 73-77.
[摘要 \(105\)](#) [PDF \(142KB\) \(644\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

现代生物技术在乳品工业中的应用研究

赵志华, 岳田利, 王燕妮, 袁亚安;
2024, 0(04): 78-81.
[摘要 \(85\)](#) [PDF \(120KB\) \(576\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

激活蛋白处理水稻引发基因差异表达的研究

徐锋, 杨勇, 谢霞交, 刘坤, 邱德文, 杨秀芬;
2024, 0(04): 82-85.
[摘要 \(71\)](#) [PDF \(217KB\) \(455\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

不同核背景对小麦V-CMS coxII基因转录本编辑的影响

李鹏, 牟秋焕, 石运尖, 董树亭, 刘保申, 孔进, 李阳生;
2024, 0(04): 86-91.
[摘要 \(75\)](#) [PDF \(328KB\) \(427\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

蔷薇科植物S-RNase特异性区域分析

成梦林, 张舒艳, 张绍铃;
2024, 0(04): 92-99.
[摘要 \(112\)](#) [PDF \(547KB\) \(615\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

卵脱敏愈伤组织诱导与植株再生

吴桂胜, 胡盛雷, 宋福平, 郭晓燕, 徐尔尼;
2024, 0(04): 100-103.
[摘要 \(94\)](#) [PDF \(245KB\) \(507\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

番茄红素环化酶基因shRNA真核表达质粒的构建及鉴定

李群, 赵杰, 袁其朋, 郑健全;
2024, 0(04): 104-108.
[摘要 \(74\)](#) [PDF \(231KB\) \(511\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

新疆荒漠昆虫光清蛋白cDNA文库的构建及功能基因筛选

杨长庚, 张富春, 马纪;
2024, 0(04): 109-114.
[摘要 \(89\)](#) [PDF \(324KB\) \(501\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

三角帆蚌alpha 2巨球蛋白活性测定及不同组织的表达

施志仪, 杨显祥;
2024, 0(04): 115-120.
[摘要 \(141\)](#) [PDF \(326KB\) \(716\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

硫酸铵三步盐析对藻肥蛋白纯化的影响

蔡春尔, 何增民;
2024, 0(04): 121-125.
[摘要 \(199\)](#) [PDF \(302KB\) \(1400\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

纤维索酶抑制剂在饲料中的应用初探

厉维先, 李鸿玉, 刘晋坤;
2024, 0(04): 126-132.
[摘要 \(73\)](#) [PDF \(314KB\) \(346\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)

海洋生物药研发现状综述

汪开治;
2024, 0(04): 133-138.
[摘要 \(81\)](#) [PDF \(178KB\) \(868\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)