



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

2004年 第0卷 第04期 刊出日期: 2004-08-26

上一期 下一期

论文

禽流感:一种人畜共患病

王靖飞,董光志

2004, 0(04): 1-4.

[摘要 \(129\)](#) [PDF \(663KB\) \(404\)](#)[相关文章](#) | [计量指标](#)

杆状病毒表面展示系统的研究进展

林旭璋,陈寅,张志芳,何家禄,沈桂芳

2004, 0(04): 5-9.

[摘要 \(104\)](#) [PDF \(638KB\) \(543\)](#)[相关文章](#) | [计量指标](#)

蛋白质交联的研究进展

刘凤华,席慧,高音

2004, 0(04): 10-13.

[摘要 \(113\)](#) [PDF \(641KB\) \(1431\)](#)[相关文章](#) | [计量指标](#)

植物蛋白质组学面临的挑战和前景

罗小敏,崔妍,陈彤,朱宝成

2004, 0(04): 14-18.

[摘要 \(86\)](#) [PDF \(834KB\) \(597\)](#)[相关文章](#) | [计量指标](#)

作物淀粉生物合成与转基因修饰研究进展

舒小丽,舒庆尧

2004, 0(04): 19-26.

[摘要 \(79\)](#) [PDF \(885KB\) \(605\)](#)[相关文章](#) | [计量指标](#)

深海放线菌可望成为新抗癌药物的来源

汪开治

2004, 0(04): 26-26.

[摘要 \(79\)](#)[相关文章](#) | [计量指标](#)

DNA计算机原理、现状及发展

曾垂青,闫玉华,陈晓明,高玉香

2004, 0(04): 27-30.

[摘要 \(77\)](#) [PDF \(197KB\) \(731\)](#)[相关文章](#) | [计量指标](#)

利用环状糊精纯化淀粉水解酶类

彭亮,廖祥儒,张充,吴立峰,王博,杨磊

2004, 0(04): 31-34.

[摘要 \(85\)](#) [PDF \(1355KB\) \(367\)](#)[相关文章](#) | [计量指标](#)

分子灯塔技术及其应用

胡永婷,张映

2004, 0(04): 35-38.

[摘要 \(75\)](#) [PDF \(153KB\) \(514\)](#)[相关文章](#) | [计量指标](#)

山羊超数排卵与胚胎移植技术的研究与应用

洪琼花,邵庆勇,马兴跃,赵智勇,姚兴荣,宋士恩,曾申明,蒋琨

2004, 0(04): 39-43.

[摘要 \(88\)](#) [PDF \(699KB\) \(553\)](#)[相关文章](#) | [计量指标](#)

利用电浮法净化家畜粪便

汪开治

2004, 0(04): 43-43.

[摘要 \(64\)](#)[相关文章](#) | [计量指标](#)

植原体DNA提取方法的改良

漆艳香,谢艺贤,张辉强,朱水秀,廖晓兰,肖启明

2004, 0(04): 44-46.

[摘要 \(81\)](#) [PDF \(151KB\) \(480\)](#)[相关文章](#) | [计量指标](#)

诱导突变高粱愈伤组织初探

刘明,赵琦,王小青,赵玉锦,董哲

2004, 0(04): 47-52.

[摘要 \(73\)](#) [PDF \(239KB\) \(399\)](#)[相关文章](#) | [计量指标](#)

化学合成的EPO对贫血有更好的疗效

汪开治

2004, 0(04): 52-52.

[摘要 \(88\)](#)[相关文章](#) | [计量指标](#)

战争和恐怖行动时使用的微生物、生物和化学武器(下)

汪开治

2004, 0(04): 53-56.

[摘要 \(95\)](#)[相关文章](#) | [计量指标](#)

利用生物技术拯救珍稀濒危的药用植物轮冠木

汪开治

2004, 0(04): 57-57.

[摘要 \(91\)](#)[相关文章](#) | [计量指标](#)

美启动烟草基因组测序计划

汪开治

2004, 0(04): 57-57.

[摘要 \(19\)](#)[相关文章](#) | [计量指标](#)

印度发现24种新的植物基因

汪开治

2004, 0(04): 57-57.

[摘要 \(22\)](#)[相关文章](#) | [计量指标](#)

水稻基因组分子标记应用于优质米育种研究

秦春圃

2004, 0(04): 58-58.

[摘要 \(76\)](#)[相关文章](#) | [计量指标](#)

利用标记基因检测转基因棉种子纯度的研究

秦春圃

2004, 0(04): 58-58.

[摘要 \(22\)](#)[相关文章](#) | [计量指标](#)

猪血浆蛋白多态性与杂种优势的关系

秦春圃

2004, 0(04): 58-58.

[摘要 \(10\)](#)[相关文章](#) | [计量指标](#)