



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

1997年 第06卷 第06期 刊出日期: 1997-12-15 上一期 下一期

论文

- 生物技术在预防医学领域的应用及发展趋势**
董光志:
1997, 0(06): 1-4.
[摘要 \(79\)](#) [PDF \(266KB\) \(404\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 转基因猪的研究进展**
黄俊成:
1997, 0(06): 5-8.
[摘要 \(104\)](#) [PDF \(236KB\) \(701\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 动物基因组中的VNTRs及其应用**
刘荣家, 罗玉英:
1997, 0(06): 9-12.
[摘要 \(93\)](#) [PDF \(278KB\) \(419\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 转基因动物的基础与应用研究**
曹邦哲:
1997, 0(06): 13-18.
[摘要 \(107\)](#) [PDF \(394KB\) \(395\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- DNA免疫**
王颖:
1997, 0(06): 19-23.
[摘要 \(119\)](#) [PDF \(358KB\) \(365\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 获得高质量受精卵进行转基因**
程莹, 卢一凡, 邓继先, 周江:
1997, 0(06): 24-28.
[摘要 \(55\)](#) [PDF \(512KB\) \(313\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- “慧星”电泳法在DNA损伤与修复检测中的应用**
韩秀霞, 刘四明, 马爱国:
1997, 0(06): 29-33.
[摘要 \(132\)](#) [PDF \(362KB\) \(272\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 充分发掘保护利用生物多样性, 促进农业可持续发展——《生物多样性与小麦改良》简评**
李祥洲:
1997, 0(06): 33-33.
[摘要 \(67\)](#) [PDF \(68KB\) \(238\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 快速发展的以色列生物技术工业**
1997, 0(06): 34-37.
[摘要 \(61\)](#) [PDF \(280KB\) \(180\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 来自土壤微生物的杀虫剂得到美国环境保护局认可**
孙国凤:
1997, 0(06): 38-38.
[摘要 \(58\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 用微生物农药防治草莓炭疽病的田间试验**
王玉玲:
1997, 0(06): 38-38.
[摘要 \(14\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 美国环保局新注册六种生物杀虫剂**
李思经:
1997, 0(06): 39-39.
[摘要 \(104\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 美国环保局批准Liberty除草剂**
李思经:
1997, 0(06): 39-39.
[摘要 \(18\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 抗低温植物的开发**
孙国凤:
1997, 0(06): 40-41.
[摘要 \(74\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 在拟南芥和水稻中导入超保殖生物合成系统基因已确认其耐盐性**
孙国凤:
1997, 0(06): 40-41.
[摘要 \(15\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 野生水稻基因加速新品种培育**
1997, 0(06): 41-41.
[摘要 \(80\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 遗传工程番木瓜可挽救美国夏威夷的果树产业**
1997, 0(06): 41-41.
[摘要 \(15\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 植物生产资料的可能性**
1997, 0(06): 42-42.
[摘要 \(81\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 重组DNA植物疫苗产生免疫性**
1997, 0(06): 43-43.
[摘要 \(114\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 新的DNA疫苗公司向第三世界提供抗HIV候选疫苗**
1997, 0(06): 43-43.
[摘要 \(18\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 核糖可治疗淋巴瘤**
1997, 0(06): 43-43.
[摘要 \(24\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 遗传工程食品不能标记为有机食品**
1997, 0(06): 44-44.
[摘要 \(58\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 欧盟不服对激素处理肉产品禁令的裁决**
1997, 0(06): 44-44.
[摘要 \(9\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 依阿华大学转让一批新技术**
1997, 0(06): 45-45.
[摘要 \(68\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 德国是否仍然支持生物技术**
1997, 0(06): 45-45.
[摘要 \(24\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 先锋公司获得对特种大豆销售权**
1997, 0(06): 45-45.
[摘要 \(24\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 欧洲对GMF仍表示忧虑**
1997, 0(06): 46-47.
[摘要 \(86\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 新的欧洲专利法取得进展**
1997, 0(06): 46-47.
[摘要 \(18\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- Genzyme转基因公司在欧洲获得广泛专利**
1997, 0(06): 47-48.
[摘要 \(125\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 美国杜邦公司与先锋公司组建合资企业**
李思经:
1997, 0(06): 47-48.
[摘要 \(20\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 国际专利申请数量呈上升趋势**
1997, 0(06): 47-48.
[摘要 \(15\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 生物技术通讯**
孙露心:
1997, 0(06): 48-49.
[摘要 \(91\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 农业部淡水鱼类种质资源与生物技术重点实验室**
1997, 0(06): 50-51.
[摘要 \(83\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 近期文献集锦**
1997, 0(06): 52-53.
[摘要 \(67\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 基因工程**
1997, 0(06): 54-57.
[摘要 \(64\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 生物防治**
1997, 0(06): 57-58.
[摘要 \(67\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 转基因植物**
1997, 0(06): 58-61.
[摘要 \(59\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 转基因动物**
1997, 0(06): 61-62.
[摘要 \(60\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 农业其它**
1997, 0(06): 61-62.
[摘要 \(20\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- 农业生物工程的里程碑——保铃-(R)棉(二)杰出的大田表现和商业产业化**
1997, 0(06): 63-63.
[摘要 \(73\)](#)
[相关文章](#) | [计量指标](#)