

### 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

1991年 第03卷 第03期 刊出日期: 1991-04-01 上一期 下一期

<b>论文</b>
<b>根际根瘤菌位点植物生长研究概况</b> Bart Lambert, Henk Joos, 吴海君; 1991, 0(3): 1-5. <a href="#">摘要 (65)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>大型家畜的基因重组</b> 孙国凤; 1991, 0(3): 6-7. <a href="#">摘要 (67)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>Calgene公司的专利 DNA在番茄果实中控制基因表达</b> 王旭宁; 1991, 0(3): 6-7. <a href="#">摘要 (19)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>生产次级代谢物的二相系统</b> 王旭宁; 1991, 0(3): 6-7. <a href="#">摘要 (16)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>植物原生质体分离和培养的新方法——植物原生质体分离的电刺激</b> 1991, 0(3): 7-7. <a href="#">摘要 (65)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>农艺性重要的向日葵基因型的原生质体培养</b> 王旭宁; 1991, 0(3): 7-7. <a href="#">摘要 (16)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>组织培养产生的植株在禾本科中生根</b> 王旭宁; 1991, 0(3): 6-9. <a href="#">摘要 (81)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>利用离体选择改良的作物植株</b> 王旭宁; 1991, 0(3): 6-9. <a href="#">摘要 (18)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>抗病植物的开发</b> 孙国凤; 1991, 0(3): 9-10. <a href="#">摘要 (68)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>日本确定对13种作物的研究课题</b> 孙国凤; 1991, 0(3): 10-10. <a href="#">摘要 (62)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>FDA支持应用DGH提高酪蛋白产量</b> 王瑞瑜; 1991, 0(3): 11-12. <a href="#">摘要 (74)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>三倍体牡蛎在日本试销</b> 孙国凤; 1991, 0(3): 11-12. <a href="#">摘要 (11)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>赛马位胜长叶松离体繁殖中定向胚胎技术的商业潜力</b> 王旭宁; 1991, 0(3): 12-13. <a href="#">摘要 (105)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>美国将发布关于生物技术的新法案</b> 孙国凤; 1991, 0(3): 12-13. <a href="#">摘要 (11)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>生物技术通讯</b> 王旭宁; 1991, 0(3): 13-14. <a href="#">摘要 (75)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>对人基因重组的研究</b> 孙国凤; 1991, 0(3): 14-15. <a href="#">摘要 (67)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>瑞典克隆出TGFβ1结合蛋白基因</b> 孙国凤; 1991, 0(3): 14-15. <a href="#">摘要 (18)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>丙型肝炎病毒的结构</b> 孙国凤; 1991, 0(3): 15-15. <a href="#">摘要 (92)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>ANP的C型受体的功能</b> 孙国凤; 1991, 0(3): 16-17. <a href="#">摘要 (69)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>基因重组抑制了结缔组织的生长</b> 王瑞瑜; 1991, 0(3): 16-17. <a href="#">摘要 (29)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>THC受体基因的克隆为开发新型神经药物打开方便之门</b> 王瑞瑜; 1991, 0(3): 17-18. <a href="#">摘要 (102)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>Centocor公布抗自身免疫疾病及炎症单抗</b> 王瑞瑜; 1991, 0(3): 17-18. <a href="#">摘要 (14)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>癌转移抑制因子NM23</b> 孙国凤; 1991, 0(3): 18-19. <a href="#">摘要 (72)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>细胞因子合成酶抑制剂因子</b> 孙国凤; 1991, 0(3): 19-19. <a href="#">摘要 (49)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>蛋白分解酶抑制剂Nexin-4</b> 孙国凤; 1991, 0(3): 19-19. <a href="#">摘要 (10)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>艾滋病疫苗的临床试验显示曙光</b> 王瑞瑜; 1991, 0(3): 20-21. <a href="#">摘要 (102)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>艾滋病的尿液检测方法</b> 王瑞瑜; 1991, 0(3): 20-21. <a href="#">摘要 (17)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>G-CSF的新用途</b> 孙国凤; 1991, 0(3): 21-22. <a href="#">摘要 (90)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>支原体DNA探针诊断药</b> 孙国凤; 1991, 0(3): 21-22. <a href="#">摘要 (20)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>检测HIV用的DNA探针诊断药</b> 孙国凤; 1991, 0(3): 22-23. <a href="#">摘要 (64)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>用γ-IFN治疗高血压</b> 孙国凤; 1991, 0(3): 22-23. <a href="#">摘要 (17)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>Wistar研究所将在野生鼠类上试验重组的狂犬病疫苗</b> 王旭宁; 1991, 0(3): 23-24. <a href="#">摘要 (87)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>用植物凝集素抑制多发性硬化的发展</b> 孙国凤; 1991, 0(3): 23-24. <a href="#">摘要 (14)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>关于细胞培养装置的争议</b> 孙国凤; 1991, 0(3): 24-25. <a href="#">摘要 (73)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>斯德哥尔摩附近的生物科学研究中心投入使用</b> 王旭宁; 1991, 0(3): 24-25. <a href="#">摘要 (13)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>Serono实验室的哺乳细胞培养新设施即将完工</b> 王旭宁; 1991, 0(3): 25-26. <a href="#">摘要 (99)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>Hoechst公司改变兼并计划</b> 孙国凤; 1991, 0(3): 26-26. <a href="#">摘要 (136)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>含有细胞融合酶的化妆品</b> 孙国凤; 1991, 0(3): 26-26. <a href="#">摘要 (13)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>基因工程</b> 1991, 0(3): 27-42. <a href="#">摘要 (64)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>细胞工程</b> 1991, 0(3): 42-50. <a href="#">摘要 (125)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>发酵工程</b> 1991, 0(3): 50-55. <a href="#">摘要 (57)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>酶工程</b> 1991, 0(3): 55-70. <a href="#">摘要 (43)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>疫苗</b> 1991, 0(3): 70-73. <a href="#">摘要 (74)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>抗生素</b> 1991, 0(3): 73-77. <a href="#">摘要 (92)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>激素和活性多糖</b> 1991, 0(3): 77-79. <a href="#">摘要 (69)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>类巴因子和干扰素</b> 1991, 0(3): 79-80. <a href="#">摘要 (66)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>医药科技</b> 1991, 0(3): 80-89. <a href="#">摘要 (68)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>生物防治</b> 1991, 0(3): 89-91. <a href="#">摘要 (60)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>体外培养和遗传育种</b> 1991, 0(3): 91-101. <a href="#">摘要 (49)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>农业机械</b> 1991, 0(3): 101-106. <a href="#">摘要 (87)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>食品上的应用</b> 1991, 0(3): 106-109. <a href="#">摘要 (72)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>能源上的应用</b> 1991, 0(3): 109-113. <a href="#">摘要 (56)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>化工上的应用</b> 1991, 0(3): 113-115. <a href="#">摘要 (47)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>
<b>环境保护上的应用</b> 1991, 0(3): 115-119. <a href="#">摘要 (50)</a> <a href="#">相关文章   计量指标</a>