



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

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

1988年 第0卷 第11期 刊出日期: 1988-11-26 上一期 下一期

论文

- 利用组织培养的单倍体雌株培育成新品种的时间**
R.A. Morrison, D.A. Evans, 孙福玉.
1988, 0(11): 1-5.
[摘 要 \(65\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 自动接种仪**
郭院洪.
1988, 0(11): 7-7.
[摘 要 \(87\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 基因直接转移的方法**
李思经.
1988, 0(11): 7-7.
[摘 要 \(15\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 体细胞克隆变异阻碍了遗传工程**
李思经.
1988, 0(11): 7-7.
[摘 要 \(14\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 培养细胞的微注射法**
李思经.
1988, 0(11): 8-8.
[摘 要 \(87\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 一种超量生产植物产物的新方法**
李思经.
1988, 0(11): 8-8.
[摘 要 \(10\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 一种测定植物细胞存活力的新方法**
李思经.
1988, 0(11): 9-9.
[摘 要 \(118\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 超声波处理促进酶反应**
孙福凤.
1988, 0(11): 9-9.
[摘 要 \(12\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 筑波研究所及其大量培养植物细胞的培养罐**
孙福凤.
1988, 0(11): 10-11.
[摘 要 \(92\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 植物组织培养器内的环境调节与新的培养系统**
吴毅明.
1988, 0(11): 10-10.
[摘 要 \(15\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 大阪大学克隆化玉米的植物生长素结合蛋白的cDNA**
孙福凤.
1988, 0(11): 11-11.
[摘 要 \(76\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 合成种子技术的进展**
李思经.
1988, 0(11): 11-11.
[摘 要 \(14\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 增加水稻赖氨酸和种子贮藏蛋白含量的方法**
金八一.
1988, 0(11): 12-12.
[摘 要 \(82\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- Evans Blo Control公司目标对世界蝗虫防治**
王瑞瑜.
1988, 0(11): 13-13.
[摘 要 \(102\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 伊斯坦布尔公司与康奈尔大学合作开发生物性种子处理技术**
梁涛.
1988, 0(11): 13-13.
[摘 要 \(12\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 美Calgene公司试验抗枯萎病的烟草**
彭乙冬.
1988, 0(11): 14-14.
[摘 要 \(121\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 对除草所有抗性的作物可能会减产**
李思经.
1988, 0(11): 14-14.
[摘 要 \(16\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 生长激素可能会促进水产产业的发展**
梁涛.
1988, 0(11): 15-15.
[摘 要 \(65\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 美国试验施用藻类生物肥料**
王瑞瑜.
1988, 0(11): 15-15.
[摘 要 \(25\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 从外来资源中寻找抗生素**
郭院洪.
1988, 0(11): 16-16.
[摘 要 \(64\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 基因治疗又取得进展**
彭乙冬.
1988, 0(11): 16-17.
[摘 要 \(8\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 川洋葱的根培养物生产更好的食用香料**
梁涛.
1988, 0(11): 17-18.
[摘 要 \(106\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 生物技术对农业化学品的冲击**
郭院洪.
1988, 0(11): 17-17.
[摘 要 \(19\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 有希望的乙醇新技术的经济问题**
王瑞瑜.
1988, 0(11): 18-19.
[摘 要 \(66\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 植物油柴油燃料的进展**
王瑞瑜.
1988, 0(11): 19-20.
[摘 要 \(98\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 分子遗传学公司考虑新的研究方向**
李思经.
1988, 0(11): 20-21.
[摘 要 \(73\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 工程生物的控制**
王瑞瑜.
1988, 0(11): 20-21.
[摘 要 \(11\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 美国农业部动植物保健署所批准三种基因工程植物的田间试验**
梁涛.
1988, 0(11): 21-21.
[摘 要 \(61\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 预测2000年美国农业生物技术市场将达1500亿美元**
彭乙冬.
1988, 0(11): 21-21.
[摘 要 \(19\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 基因工程**
1988, 0(11): 22-32.
[摘 要 \(65\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 细胞工程**
1988, 0(11): 32-39.
[摘 要 \(39\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 酶和发酵工程**
1988, 0(11): 39-56.
[摘 要 \(61\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 体外培养和遗传育种**
1988, 0(11): 56-67.
[摘 要 \(47\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 回属作用**
1988, 0(11): 68-70.
[摘 要 \(54\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 生物防治因子**
1988, 0(11): 70-72.
[摘 要 \(56\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 农业其它**
1988, 0(11): 72-75.
[摘 要 \(82\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 疫苗**
1988, 0(11): 75-79.
[摘 要 \(99\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 抗生素**
1988, 0(11): 79-81.
[摘 要 \(87\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 激素和活性多肽**
1988, 0(11): 81-83.
[摘 要 \(60\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 淋巴因子和干扰素**
1988, 0(11): 83-83.
[摘 要 \(87\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 其它药剂**
1988, 0(11): 83-83.
[摘 要 \(17\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 食品上的应用**
1988, 0(11): 89-93.
[摘 要 \(57\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 化工上的应用**
1988, 0(11): 93-96.
[摘 要 \(83\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 能源上的应用**
1988, 0(11): 96-98.
[摘 要 \(84\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 环境保护上的应用**
1988, 0(11): 98-101.
[摘 要 \(67\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)
- 本期文摘分类索引**
1988, 0(11): 101-102.
[摘 要 \(56\)](#)
[相关文章 | 计量指标](#)