



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, 孙振玉, 1988, 0(11): 1-5.

摘要 (65) 相关文章 | 计量指标

自动读序仪

郭殿瑞, 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

孙国凤, 1988, 0(11): 9-9.

摘要 (12) 相关文章 | 计量指标

武汉研究所及其大量培养植物细胞的培养罐

孙国凤, 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

孙国凤, 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

梁源, 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

梁源, 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

郭殿瑞, 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

梁源, 1988, 0(11): 17-17.

摘要 (106) 相关文章 | 计量指标

生物技术对农业化学品的冲击

郭殿瑞, 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

梁源, 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