

在线办公

- 作者登录
- 专家投稿
- 编委投稿
- 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
- 高频检索
- 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
- 中科院农业信息研究所
- 农业科技信息资源共建共享平台
- 中国农协

当期目录

1991年第08期 第08期 刊出日期: 1991.08.29 上一期 下一期

论文

作物对除草剂耐性的遗传工程
Elin Oksby, Monica A. Hughes, 郭晓琳,
1991, 0(08): 1-5
[摘要] (106)
相关文章 | 计量指标

使用花粉开发植物基因重组技术
孙国凤,
1991, 0(08): 5-5
[摘要] (81)
相关文章 | 计量指标

基因重组的生物检测法
孙国凤,
1991, 0(08): 5-5
[摘要] (22)
相关文章 | 计量指标

病毒粒子转移到植物原生质体和小孢子中
李思进,
1991, 0(08): 6-7
[摘要] (80)
相关文章 | 计量指标

高等植物叶绿体的遗传转化
李思进,
1991, 0(08): 6-7
[摘要] (12)
相关文章 | 计量指标

以生物素为介质的分子导入植物细胞
朱磊,
1991, 0(08): 7-7
[摘要] (80)
相关文章 | 计量指标

利用超声波从植物细胞回收产物
朱磊,
1991, 0(08): 7-7
[摘要] (21)
相关文章 | 计量指标

组织培养基光降解的预防
朱磊,
1991, 0(08): 8-9
[摘要] (117)
相关文章 | 计量指标

在组织培养基中用玻璃珠取代琼脂
朱磊,
1991, 0(08): 8-9
[摘要] (19)
相关文章 | 计量指标

利用植物组织培养纯化病毒
李思进,
1991, 0(08): 9-10
[摘要] (89)
相关文章 | 计量指标

pH培养基对发根的促进作用
朱磊,
1991, 0(08): 9-10
[摘要] (19)
相关文章 | 计量指标

印度水稻原生质体再生条件的优化方法
朱磊,
1991, 0(08): 9-10
[摘要] (11)
相关文章 | 计量指标

在非封闭式温室栽培组培植物
孙国凤,
1991, 0(08): 10-11
[摘要] (91)
相关文章 | 计量指标

葡萄葡萄已感染温室栽培
孙国凤,
1991, 0(08): 11-12
[摘要] (80)
相关文章 | 计量指标

细胞融合技术培育的平菇新品种
孙国凤,
1991, 0(08): 11-12
[摘要] (13)
相关文章 | 计量指标

农林水产省加速培育抗病毒蔬菜
孙国凤,
1991, 0(08): 12-13
[摘要] (78)
相关文章 | 计量指标

石刁柏的嫩梢嫩根技术
孙国凤,
1991, 0(08): 12-13
[摘要] (24)
相关文章 | 计量指标

培育百合苗的大型工场
孙国凤,
1991, 0(08): 13-14
[摘要] (87)
相关文章 | 计量指标

拉姆尔交公司试验杂交稻
孙国凤,
1991, 0(08): 14-15
[摘要] (53)
相关文章 | 计量指标

愈伤组织培养的草莓延迟销售
孙国凤,
1991, 0(08): 14-15
[摘要] (22)
相关文章 | 计量指标

第二届国际杂交水稻研讨会及日本的工作
孙国凤,
1991, 0(08): 15-16
[摘要] (95)
相关文章 | 计量指标

G-CSF启动子融合蛋白的克隆
孙国凤,
1991, 0(08): 15-16
[摘要] (17)
相关文章 | 计量指标

激光切割染色体的方法
孙国凤,
1991, 0(08): 16-17
[摘要] (134)
相关文章 | 计量指标

同源重组的酶制
孙国凤,
1991, 0(08): 16-17
[摘要] (39)
相关文章 | 计量指标

人M₁-SOD的重组生产系统
孙国凤,
1991, 0(08): 17-18
[摘要] (92)
相关文章 | 计量指标

Corie[®]研究所建立三种精神药物标准
李思进,
1991, 0(08): 17-18
[摘要] (17)
相关文章 | 计量指标

转基因人体实验已扩展到欧洲
王磊,
1991, 0(08): 18-19
[摘要] (80)
相关文章 | 计量指标

血块溶栓剂
李思进,
1991, 0(08): 19-20
[摘要] (79)
相关文章 | 计量指标

Telco与Genentech签订共同开发抗癌剂
王磊,
1991, 0(08): 21-22
[摘要] (89)
相关文章 | 计量指标

使用CD4无助于治疗艾滋病
李思进,
1991, 0(08): 21-22
[摘要] (15)
相关文章 | 计量指标

与癌症有关的OKT的应用
王磊,
1991, 0(08): 22-23
[摘要] (71)
相关文章 | 计量指标

NPS和Pfizer公司继续药物开发工程
李思进,
1991, 0(08): 22-23
[摘要] (19)
相关文章 | 计量指标

用抗ICAM-1的抗体治疗关节炎
孙国凤,
1991, 0(08): 22-23
[摘要] (9)
相关文章 | 计量指标

大幅度提高曲霉的发酵效率
孙国凤,
1991, 0(08): 23-23
[摘要] (85)
相关文章 | 计量指标

田边制药公司收购美国Immune etech公司的研究部
孙国凤,
1991, 0(08): 24-25
[摘要] (83)
相关文章 | 计量指标

Calgene公司就卡那霉素抗性基因提出质询
孙国凤,
1991, 0(08): 24-25
[摘要] (16)
相关文章 | 计量指标

朝野公司转向生产氨基酸
李思进,
1991, 0(08): 24-25
[摘要] (20)
相关文章 | 计量指标

Keico公司扩大生物产品生产
李思进,
1991, 0(08): 25-26
[摘要] (88)
相关文章 | 计量指标

三星啤酒公司订购了200吨吨米
孙国凤,
1991, 0(08): 25-26
[摘要] (17)
相关文章 | 计量指标

中试规模工程的工业化装置
李思进,
1991, 0(08): 25-26
[摘要] (21)
相关文章 | 计量指标

香港设立生物技术研究所
孙国凤,
1991, 0(08): 26-27
[摘要] (104)
相关文章 | 计量指标

列伊Endronics公司的处分期
孙国凤,
1991, 0(08): 26-27
[摘要] (12)
相关文章 | 计量指标

基因工程
1991, 0(08): 27-41
[摘要] (54)
相关文章 | 计量指标

细胞工程
1991, 0(08): 42-48
[摘要] (57)
相关文章 | 计量指标

发酵工程
1991, 0(08): 48-53
[摘要] (73)
相关文章 | 计量指标

酶工程
1991, 0(08): 53-55
[摘要] (83)
相关文章 | 计量指标

疫苗
1991, 0(08): 65-70
[摘要] (73)
相关文章 | 计量指标

抗生素
1991, 0(08): 70-72
[摘要] (66)
相关文章 | 计量指标

激素和活性多糖
1991, 0(08): 72-74
[摘要] (64)
相关文章 | 计量指标

淋巴因子和干扰素
1991, 0(08): 74-75
[摘要] (55)
相关文章 | 计量指标

医药其他
1991, 0(08): 75-83
[摘要] (67)
相关文章 | 计量指标

生物防治
1991, 0(08): 83-85
[摘要] (59)
相关文章 | 计量指标

生物固氮
1991, 0(08): 85-87
[摘要] (51)
相关文章 | 计量指标

体外培养和遗传育种
1991, 0(08): 87-97
[摘要] (79)
相关文章 | 计量指标

医药其他
1991, 0(08): 98-100
[摘要] (88)
相关文章 | 计量指标

食品上的应用
1991, 0(08): 100-106
[摘要] (62)
相关文章 | 计量指标

能源上的应用
1991, 0(08): 106-110
[摘要] (63)
相关文章 | 计量指标

化工上的应用
1991, 0(08): 110-112
[摘要] (61)
相关文章 | 计量指标

环境保护上的应用
1991, 0(08): 112-117
[摘要] (60)
相关文章 | 计量指标