



在线办公

- 作者登录
- 专家审稿
- 编委审稿
- 主编审稿
- 编辑办公

当期目录

1995年第05期 刊出日期: 1995-10-26

上一期 下一期

论文

人凝血因子Ⅷ遗传工程研究进展

孙丽凤,陈生

1995, 0(05): 1-3.

[摘要 \(80\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

植物抗病毒的基因工程

田金英

1995, 0(05): 3-6.

[摘要 \(78\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

纯基因—方法与试用在应用

Helen Sang

1995, 0(05): 6-9.

[摘要 \(116\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

发展的海藻基因能够协助基因向植物中转移

周治

1995, 0(05): 9-10.

[摘要 \(104\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

通过单个卵和精细胞融合的体外授精

朱丽

1995, 0(05): 10-11.

[摘要 \(53\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

开发了导入杀虫蛋白enhancin基因的烟草

孙丽凤

1995, 0(05): 10-11.

[摘要 \(15\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

用基因操作技术打破自不亲和性,为F-1种子开发开辟了道路

孙丽凤

1995, 0(05): 11-12.

[摘要 \(71\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

重组番木瓜的安全性在英国得到认可并于年内销售

孙丽凤

1995, 0(05): 11-12.

[摘要 \(15\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

首例DNA花卉今夏在澳大利亚播种

王丽

1995, 0(05): 12-13.

[摘要 \(93\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

Calgene获得美国农业部的批准生产月桂酸canola

周治

1995, 0(05): 12-13.

[摘要 \(11\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

Agracetus得到开发棉纤维的期权

孙丽凤

1995, 0(05): 13-14.

[摘要 \(85\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

AgriDyne的生物杀虫剂在纽约被准许用于食用作物

孙丽凤

1995, 0(05): 13-14.

[摘要 \(10\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

Upjohn遗传工程南瓜获准商品化

孙丽凤

1995, 0(05): 13-14.

[摘要 \(10\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

Calgene的植物油基因获得美国专利

孙丽凤

1995, 0(05): 14-15.

[摘要 \(103\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

关于生物技术应用于树木培养、保护及利用的第二次国际会议

李洪经

1995, 0(05): 15-16.

[摘要 \(75\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

Forgene公司首次获得树木的美国专利

李洪经

1995, 0(05): 16-17.

[摘要 \(82\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

FLAVR SAVR基因已获欧洲专利

李洪经

1995, 0(05): 16-17.

[摘要 \(15\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

植物生物技术的进展

孙丽凤

1995, 0(05): 17-19.

[摘要 \(100\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

开发和牛的个体识别用基因标记

孙丽凤

1995, 0(05): 19-20.

[摘要 \(105\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

猪病疫苗

孙丽凤

1995, 0(05): 20-20.

[摘要 \(75\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

家禽活体疫苗获得许可

李洪经

1995, 0(05): 20-20.

[摘要 \(21\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

对抗生素抗性真菌的限制

周治

1995, 0(05): 20-20.

[摘要 \(20\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

AXIS报道利用植物生产HIV疫苗获得了成功

周治

1995, 0(05): 21-22.

[摘要 \(71\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

纯基因山羊在其乳汁中表达单克隆抗体

王丽

1995, 0(05): 21-22.

[摘要 \(24\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

首例猪-人胰岛细胞移植

王丽

1995, 0(05): 22-22.

[摘要 \(80\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

95年初商业化世界第一个BAC文库

孙丽凤

1995, 0(05): 23-23.

[摘要 \(32\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

BMP9、BMP12的开发

孙丽凤

1995, 0(05): 23-23.

[摘要 \(22\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

人化抗体KB-195的临床试验

孙丽凤

1995, 0(05): 24-24.

[摘要 \(85\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

在日本设置“细胞处理中心”

孙丽凤

1995, 0(05): 24-24.

[摘要 \(18\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

开发利用DNA探针结合粒子的检体DNA浓缩法

孙丽凤

1995, 0(05): 25-26.

[摘要 \(83\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

Amgen即将获得肥胖基因的专利权

朱丽

1995, 0(05): 25-26.

[摘要 \(30\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

开发肺小细胞癌的新标记ProGRP的检查药

孙丽凤

1995, 0(05): 26-26.

[摘要 \(91\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

用细胞生产人类胶原蛋白

李思远

1995, 0(05): 25-26.

[摘要 \(23\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

分离和鉴定脊髓性肌萎缩症SMA的致病基因

孙丽凤

1995, 0(05): 26-26.

[摘要 \(21\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

克隆抗真菌剂1,3-D-葡聚糖酶

孙丽凤

1995, 0(05): 27-28.

[摘要 \(74\)](#)[相关文章 | 计量指标](#)

基因的组织定位的表达

孙丽凤

1995, 0(05): 27-28.