

在线办公: 作者登录, 专家审稿, 编辑审稿, 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: 包含两个二维码

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

当期目录: 1993年 第09卷 第09期 刊出日期: 1993-09-26 上一期 下一期
论文: 植物抗病基因工程进展 (曹冬孙, 1993, 0(09): 1-5), 植物生物技术的十年 (Jan Leemans, 1993, 0(09): 5-8), 美国生物技术公司高级职位的薪水状况 (1993, 0(09): 8-9), 离体再生的基因和染色体水平的调控 (1993, 0(09): 9-10), 水稻生物技术国际会议 (1993, 0(09): 9-10), 为民间企业共同利用农林牧业技术研究所的隔离试验田开辟道路 (1993, 0(09): 9-10), 审核百种技术的应用前景 (1993, 0(09): 10-10), SC Johnson Wax, Mycogen和Parasitix宣布发现了具有抗敌活性的毒素 (1993, 0(09): 10-10), 英国生物技术领域仍持续增长 (1993, 0(09): 11-11), CentoRx看好Lilly获得猪圈权 (1993, 0(09): 11-11), 建筑链与家类似物进入临床实验 (1993, 0(09): 11-11), alpha干扰素冲击日本银行 (1993, 0(09): 12-13), Enzo上新Calgene (1993, 0(09): 12-13), 牙齿“友好”广告 (1993, 0(09): 13-14), 布托村畜禽病防治工程促进牛诊断市场的发展 (1993, 0(09): 13-14), 基因移植的研究进展 (1993, 0(09): 14-15), 无苦味的素食乳酪香料 (1993, 0(09): 14-15), 关于猪移植问题的研究 (1993, 0(09): 15-15), 小牛性别的预测 (1993, 0(09): 15-15), Herman猪作为种牛 (1993, 0(09): 16-17), 4头克隆牛诞生 (1993, 0(09): 16-17), 用电源法性转化未成熟胚胎和愈伤 (1993, 0(09): 17-18), 导入大豆蛋白基因培育出蛋白质含量高的水稻 (1993, 0(09): 17-18), 以分子农业为目标克隆与EPA生物合成有关的基因 (1993, 0(09): 18-19), 重组蓝色基因的普薇 (1993, 0(09): 18-19), 渗透处理对玉米遗传转化的促进作用 (1993, 0(09): 18-19), 水稻基因组图已确定600个位点 (1993, 0(09): 19-19), 改良Accell方法提高转化水稻效率 (1993, 0(09): 19-19), 利用花药培养育成的直穗糯性水稻的中间母本 (1993, 0(09): 19-19), 用单生产乙型肝炎表面抗原将来用常规生产疫苗 (1993, 0(09): 20-21), 人和鱼混合体荷尔蒙的开发 (1993, 0(09): 20-21), 利用重组动物细胞的生物药品工厂 (1993, 0(09): 21-22), 虹鳟鱼生长激素促进鳟鱼生长效果的确认实验 (1993, 0(09): 21-22), 日本首次出口染色体操作的鱼卵 (1993, 0(09): 21-22), 用荧光活化细胞筛选技术确定性别 (1993, 0(09): 22-22), 核酸及蛋白质合成、提取、纯化 (1993, 0(09): 23-25), 膜粒研究与载体构建 (1993, 0(09): 25-26), DNA分析与扩增 (1993, 0(09): 26-29), 基因诱变、重组、克隆 (1993, 0(09): 29-32), 基因标记、转化、表达与检测 (1993, 0(09): 33-37), 基因库构建 (1993, 0(09): 37-39), 抗生素和干扰素 (1993, 0(09): 37-39), 疫苗 (1993, 0(09): 39-42), 激素和活性多肽 (1993, 0(09): 42-46), 动物细胞培养及单克隆抗体 (1993, 0(09): 46-53), 医药其它 (1993, 0(09): 53-57), 农业上的应用生物防治 (1993, 0(09): 57-60), 生物固氮 (1993, 0(09): 60-60), 组织与原生质体培养 (1993, 0(09): 60-60), 植物遗传工程 (1993, 0(09): 67-72), 动物遗传工程 (1993, 0(09): 72-75), 农业其它 (1993, 0(09): 75-75), 食品上的应用 (1993, 0(09): 76-82), 环境保护及农业废物利用 (1993, 0(09): 82-88)