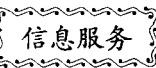


## 经验交流

- 从 cDNA 文库中筛选分析阳性克隆的简便方法 ..... 周兆斓 朱 祯 刘春明等 (565)  
其 他  
欢迎订阅《生物化学与生物物理进展》 ..... (481)  
北京百奥药业公司在京成立——蚓激酶按 GMP 标准正式投产 ..... 侯全民 (567)  
《百奥蚓激酶胶囊》临床应用征文启示 ..... (567)  
欢迎订阅《生物工程进展》 ..... (封三)  
生物工程文献与专利光盘检索服务 ..... (VII)  
1995 年第 22 卷总目次 ..... (I ~ VII)
- 



## “北京·发玛西亚生物技术中心”在京成立

经国家科委批准，瑞典发玛西亚生物技术公司与中国分析测试协会合作，和中国科学院生物物理研究所联合建立了“北京·发玛西亚生物技术中心”。1995 年 11 月 20 日在北京“中心”所在地——生物物理研究所内举行了成立典礼，发玛西亚生物技术公司总裁、国家科委领导、瑞典驻华大使等为“中心”主持剪彩。

瑞典发玛西亚生物技术公司是当今世界上最优秀的生物技术设备制造厂商，为生命科学研究以至生物药品的开发和生产提供全线设备。目前获美国药物及食品管理局（FDA）所批准的二十多种基因重组药物，都是使用发玛西亚生物技术公司的凝胶和设备进行生产和下游处理。

从“七五”期间开始，发玛西亚生物技术公司即与国内生物技术界建立了友好合作关系。例如在生物工程下游技术方面，与国家生物技术开发中心合作开发了重组乙肝疫苗和γ干扰素大规模纯化的先进工艺，产品质量达到国际标准，缩短了产品开发进程，为促进生物技术产品化作出了重大贡献。

随着中国人民生活水平的提高，不但对高

质量医疗药物的需求与日俱增，其他如农、林、牧、渔、食品、环境卫生等各方面都急切地需要不断的工艺及技术改革，生物技术的角色因而越发重要。有见于此，瑞典发玛西亚生物技术公司在国家科委的支持下，成立了这所“北京·发玛西亚生物技术中心”。中心内装置了目前世界最先进的仪器、完整的技术资料和应用报告，向国内有关各界开放、提供一个生物技术方面的研究、服务、培训和演示场所。并通过此“中心”，加强与国内科研界合作，推广各种先进仪器的应用，同时推动中国与瑞典生命科学工作者的联系。为此，发玛西亚生物技术公司特别宣布成立‘发玛西亚生物技术中国研究基金’，协助中国优秀科学家前往瑞典进修纯化技术。国家科委对此表示欢迎和支持。发玛西亚生物技术公司，在全球近 40 个国家中拥有二千多雇员，客户遍及 95 个国家，主要产品包括各种层析系统、蛋白及核酸电泳系统，分子生物学设备、分光光度计和代表最尖端技术的生物传感器。其运用生物技术开发新药的水平处于世界领先地位。

[中国科学院生物物理研究所 欣曠]