



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

### 匈牙利科学家首次利用活体细胞成功克隆小鼠

<http://www.fristlight.cn> 2006-11-22

[ 作者 ] 新华网

[ 单位 ] 新华网

[ 摘要 ] 匈牙利农业生物技术研究中心专家迪聂什·昂德拉什2006年11月16日向媒体宣布，他所在的研究小组利用活体细胞首次成功克隆出小鼠。

[ 关键词 ] 匈牙利农业生物技术研究中心;活体细胞;克隆技术

匈牙利农业生物技术研究中心专家迪聂什·昂德拉什2006年11月16日向媒体宣布，他所在的研究小组利用活体细胞首次成功克隆出小鼠。昂德拉什指出，成功克隆小鼠为大量培育转基因小鼠、兔子和其他动物迈出了重要一步。此外，克隆技术能为多种疾病的治疗研究提供帮助，借助该技术有助于找到新疗法，对付与基因变异有关的疾病。昂德拉什说，他的研究小组计划在2008年克隆兔子，之后对大鼠、猪和牛进行克隆，克隆技术还有望为拯救濒危动物提供帮助。昂德拉什所在的克隆研究小组由20多人组成，研究项目得到了欧盟医学研究基金和匈牙利科学研究基金的资助。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

