

作者：梁有昶 车玲 来源：新华网 发布时间：2009-4-17 9:06:17

小字号

中字号

大字号

伊朗培育出首只克隆山羊

伊朗罗扬研究所在其网站发表声明说，一只由伊朗科学家培育的克隆山羊4月15日凌晨在伊朗中部城市伊斯法罕降生。这是该国培育的首只克隆山羊，这只羊羔目前健康状况良好。

声明说，这只黄白色的克隆山羊在其代孕母亲——一只黑色巴赫蒂亚里山羊的子宫里发育了147天，最后是通过剖腹产手术的方式生产出来的。

罗扬研究所所长伊斯法罕尼在接受当地媒体采访时说，这只克隆山羊为雌性，取名“哈娜”。它的成功降生使伊朗成为继美国、英国、加拿大和中国之后第五个成功克隆出山羊的国家。

据介绍，伊朗进行此类克隆研究的最终目的是要生产出基因重组药物，包括利用克隆动物来生产人类抗体。

伊朗科学家于2006年9月30日培育出该国首只克隆绵羊。这只取名“罗扬娜”的克隆绵羊目前仍健康活着。伊朗克隆技术研究得到政府支持，伊朗颁布法令准许动物克隆研究，但明令禁止克隆人。

发E-mail给：



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

相关新闻

阿联酋宣布首次成功克隆出一只骆驼
 PNAS：单克隆抗体药物治疗银屑病分子基础被...
 中国裙带菜单倍体克隆杂交品种选育获重要进展
 卫生部：人类细胞克隆技术等暂不得应用于临床
 韩国污点“克隆之父”黄禹锡重出江湖引发商战
 美研究发现抗多种流感病毒单克隆抗体
 韩国首例克隆狼将被配对繁殖
 克隆人胚胎进验收程序 当事人：不再回应学历疑

一周新闻排行

WWF：蓝鳍金枪鱼3年后或将灭绝 建议全面禁捕
 华北电力大学学生情侣在校外小树林遭劫遇害
 南方周末：“瘦肉精”背后的科研江湖
 我国学科发展呈现五大特点和趋势
 中国传媒大学两学生坠楼身亡
 《自然》：首次从分子层次证明纳米催化的形貌效应
 自然科学基金委公布与德国科学基金会合作项目初审...
 白春礼：科技人才断层现象基本消除