



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

韩专家成功培育首对克隆狼 研究者为首尔大学旧部

<http://www.fristlight.cn> 2007-03-27

[作者] 钟岩

[单位] 中新网

[摘要] 据外电2007年3月26日报道，韩国科学家近日宣布，他们已经成功培育出世界上第一对克隆狼，该技术将有助于挽救韩国濒临灭绝的物种。

[关键词] 克隆狼;濒危物种;干细胞

据外电2007年3月26日报道，韩国科学家近日宣布，他们已经成功培育出世界上第一对克隆狼，该技术将有助于挽救韩国濒临灭绝的物种。研究人员展示了这两只一年半前出生的克隆狼。之所以现在才对外宣布，很可能是因为要接受特别审查，而这主要是受之前造假丑闻的影响。负责该项目的李丙天教授表示，研究成果将刊登在即将出版的一期《克隆和干细胞》杂志上，“通常情况下，学术期刊是不要求验证线粒体DNA的，但由于之前的一些问题，现在需要进行这项确认工作”。李丙天还表示，克隆狼的成功将有助于濒危物种的保护工作。近20年来，韩国境内已经很少见到野生狼的踪迹，只是在首尔的一家动物园里还有大约10只狼。负责这一课题的韩国首尔大学的科研小组曾于2005年率先成功培育出世界上第一只克隆狗——斯努比(snuppy)，这一成果还被《时代杂志》评为2005年最惊人的发现之一。当时该小组的负责人是后来爆出学术造假丑闻的黄禹锡。2006年12月，该小组再次成功培育了三只克隆狗。由于其特殊的生殖周期，犬科动物被认为是最难克隆的哺乳动物之一。曾负责该研究小组的黄禹锡在论文数据造假事件曝光后被首尔大学解雇，他还被控犯有欺诈、挪用公款以及违反《生命伦理法》等三项罪名。

[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

