



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期

GO

高级查询



首 页 | 关于本刊 | 本刊公告 | 下期预告 | 投稿须知 | 刊物订阅 | 本刊编委 | 编读往来 | 联系我们 | English

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期, undefined - undefined 页

题目: 乌干达野生动物教育中心外来黑猩猩融入笼养群体的过程 (英文)

作者: Natalie MUKODA, Mnason TWEHEYO

Department of Forest Biology and Ecosystems Management P. O Box 7062, Makerere University, Kampala, Uganda

摘要: 1967至1997的30年间, 生活在非洲热带地区自然栖息地的野生黑猩猩数量由60万降至不足20万, 至今这个数字仍在减少, 因此引起了全球的关注并急需开展迁地保护。笼养黑猩猩与野外种类一样营群居生活, 为了有效进行野生黑猩猩的迁地保护, 将野外捕获的野生黑猩猩个体成功引入已在动物园黑猩猩群体中十分必要。2004年10月至2005年3月, 乌干达野生动物研究中心首先开展了这一实验。同时为更好的了解外来黑猩猩融入笼养群体这一过程, 2006年9月至2007年1月间收集它们的活动数据。研究选取了5只黑猩猩个体并记录它们的食性、行为、体重变化及身体健康状况。除直接观察和记录外, 与兽医和研究中心管理人员进行合作讨论, 以获取较多笼养个体的信息。我们发现, 野生个体比笼养个体多病, 因此影响了它们的取食、社会行为及活动水平。由于笼养黑猩猩尽管有人照料, 但仍具备野生个体的行为, 所以, 理解外来黑猩猩融入笼养群体的过程对于黑猩猩的迁地保护和就地保护作用巨大。我们的发现对于那些重引入是唯一的保护选择有价值 [动物学报53(3): 399 - 407, 2007]。

关键词: 黑猩猩 保护 迁地保护 就地保护 融入 起源 乌干达野生动物研究中心

通讯作者: Mnason TWEHEYO (E-mail: tweheyo@forest.mak.ac.ug).

这篇文章摘要已经被浏览 628 次, 全文被下载 104 次。

[下载PDF文件 \(363664 字节\)](#)您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部
地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所
邮 编: 100080
电 话: 010-82872092
传 真: 010-62569682
E-mail: kcx@ioz.ac.cn
网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005