

# 红色警告



[红色警告\\_下载链接1](#)

著者:Beate D.Scherf

出版者:中国农业科技出版社

出版时间:2000

装帧:精装

isbn:9787801670311

《红色警告——世界濒危畜禽品种名单》第2版是全球动物遗传资源早期预警系统的喉舌，有助于防止动物遗传资源损失，鼓励更有效地利用家畜遗传资源多样性。本书共收集了28个禽类和哺乳动物物种和120多个野生亲缘物种。根据繁殖母畜和种公畜的数量将家畜物种分极为高度危险的品种又进一步分为危急(危急品种名单)和濒危(濒危品种名单)。然后，又将这些品种分为“危急—维持”和“濒危—维持”，以区别品种的不同危险状态，并开始对管理水平进行监控。尽管28个家畜物种的基础统计数据并不完整，在本书即将出版时，已知有873个品种处于危险状态，但是，这一数字低估了形势的严峻性。据估计，在全世界4000。5000个家畜遗传资源中，有1200—1500个品种目前正处于灭绝的危险。如果每年只损失5%那么每隔两周便要损失2-3个品种。本书还列出了采取行动的机会。

除畜禽危急品种名单和濒危品种名单外，还按照联合国粮食与农业组织的区划方法将处于灭绝危险的品种划分为6个地理区域。在每个区域的开始，还介绍了该地区的地理和农业生态概况，并突出了对该地区动物遗传多样性的特殊贡献。紧接着还列出了品种的描述名单，简要地叙述了该地区处于危急和濒危品种的详细信息。随后用了一个章节讨论家畜品种是怎样灭绝的以及为什么会灭绝(灭绝品种名单)，并列举了300多个已经灭绝的品种。本书还列出了联合国粮食及农业组织的全球家畜遗传资源数据库中的3883个品种的名单，鼓励读者使用本书中的通信表格，帮助弥补所缺的信息。

为了与野生动物取得必要的联系，本书还介绍了家畜物种的野生亲缘物种。有些野生亲缘物种为人类作出了重要的贡献。本书还扼要地描述了它们的地理分布，在野生条件下的现状、处于生存威胁的状态以及它们的经济价值。此外，还特别讨论了一些与家畜没有亲缘关系但目前正在为人类的福利而进行驯化的其它动物物种。

最后，本书还简述了联合国粮食及农业组织新的全球家畜遗传资源管理计划，并列出了该计划的国家联络员名单。

本书原版由联合国粮农组织出版，书名原文为World Watch List for Domesti Animal Diversity。

作者介绍:

目录:

[红色警告\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[红色警告\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[红色警告\\_下载链接1](#)