



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

C

大会

第四十届会议

2017年7月3-8日，罗马

国际驼科动物年 (决议草案)

内容提要

玻利维亚多民族国政府提议设立“国际驼科动物年”，鉴于驼科动物对于粮食安全、减贫和生计的重要性，特别是在干旱地区。驼科动物是生活在全球约90个国家最恶劣生态环境中的数百万家庭的主要生存手段。此类动物对粮食安全和营养至关重要，因其为全球不同区域土著社区蛋白的主要来源。它们还提供纤维、有机肥料、牵引和运输手段，对游牧生计而言不可或缺。

摘自 CL 156/REP 号文件：

27. 理事会审议了设立“国际驼科动物年”这一提案，赞同将[...]“2024 国际驼科动物年”决议草案提交粮农组织大会第四十届会议通过。

建议大会采取的行动

大会不妨批准附件所列决议草案，并要求总干事将其转交联合国秘书长，以便联合国大会下届会议予以审议，宣布 2024 年为“国际驼科动物年”。

对本文件实质性内容如有疑问，请联系：

动物生产及卫生司
司长

Berhe Tekola 先生
电话：+39 06570 53371

本文件可通过此页快速响应二维码读取；粮农组织采用此二维码旨在尽量减轻环境影响并倡导以更为环保的方式开展交流。
其他文件可访问：www.fao.org。



mt374

附件

第../2017 号决议

国际驼科动物年

大会，

注意到驼科动物是生活在全球最恶劣生态环境的数百万贫困家庭的主要生存手段，有助于战胜饥饿（可持续发展目标2）、减轻极端贫困（可持续发展目标1）、妇女赋权（可持续发展目标5）、可持续利用陆地生态系统（可持续发展目标15）。

认识到驼科动物是南美洲广袤的安第斯高原以及非洲和亚洲大部分沙漠地区土著社区蛋白质、衣物纤维、农业生产用肥料的主要来源。

认识到驼科动物是南美洲独特的土著哺乳动物物种，象征了土著牧区祖辈的一个重要文化认同要素。

确认驼科动物能够在应对气候变化影响方面（特别在干旱和半干旱地区）发挥重要作用，认可、宣传及支持推广其所提供产品和服务对于依赖这些动物的社区生计至关重要；

忆及迫切需要使公众进一步认识到驼科动物对于粮食安全和生态系统功能的重要性，推进旨在改善驼科动物管理的各项行动，以利于实现商定的联合国可持续发展目标；

坚信该庆祝活动将打造一个平台，动员各方采取行动推动和实施有利于保护、可持续利用和开发驼科动物遗传资源的活动，使人们进一步认识到这些资源对于解决饥饿、贫困和环境威胁等全球关切问题的重要作用；

强调通过自愿捐款，包括私营部门自愿捐款，支付实施“国际驼科动物年”活动所产生额外费用。

要求总干事将本决议转交联合国秘书长，以期提请联合国大会下届会议审议宣布 2024 年为“国际驼科动物年”。

（2017 年.....通过）