



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
الأمم المتحدة
للإغذية والزراعة

C

理事会

第一五六届会议

2017年4月24 - 28日，罗马

国际驼科动物年

内容提要

总干事收到了玻利维亚多民族国提出的要求,即在农业委员会第二十五届会议(2016年9月)上讨论设立“国际驼科动物年”事宜。

驼科动物是生活在全球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,因为它们是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。农业委员会认识到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),支持设立“国际驼科动物年”的原则¹。理事会第一五五届会议认识到驼科动物对于粮食安全的重要性,支持设立“国际驼科动物年”原则,同时注意到需要提供进一步信息,向理事会第一五六届会议(2017年4月)提出提案供审议²。

本文件概述了宣布“国际驼科动物年”可在促进实现“可持续发展目标”和粮农组织战略目标方面带来的机遇和惠益。本文件附件中还提出一项决议草案供理事会审议。

¹ 参见 COAG/2016/17 和 C 2017/21

² CL 155/REP

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。



ms793

建议理事会采取的行动

提请理事会：

- a) 审议关于设立“国际驼科动物年”的提案，就哪年适宜提出指导意见，注意到根据以往做法及粮农组织有关宣布和举办国际年庆祝活动的政策，可选择 2024 年；
- b) 向大会第四十届会议提出建议供做决定。

对本文件实质性内容如有疑问，请联系：

畜牧生产及卫生司司长

Berhe Tekola先生

电话：+39 06570 53371

I. 背景

1. 过去 10 年国际年庆祝活动的成功经验清楚地表明了粮农组织为实现千年发展目标和《2030 年可持续发展议程》各项可持续发展目标所做努力。特别是粮农组织与国际年相关的职责促进传播最佳方法，推动宣传粮食安全和营养以消除饥饿的具体行动。
2. 驼科动物在其饲养地区对减轻极端贫困（可持续发展目标 1）和消除饥饿（可持续发展目标 2）做出重大贡献。驼科动物所提供产品和服务（肉、奶、纤维、牵引/运输）还有助于确保粮食安全和营养，改善饲养这些动物的社区的生计。驼科动物饲养还与参与驼科动物纤维加工和销售及牧区工作的妇女赋权（可持续发展目标 5）有关。
3. 驼科动物在可持续利用陆地生态系统（可持续发展目标 15），从而防治荒漠化、制止和扭转土地退化以及遏制生物多样性丧失方面发挥重要作用。

II. 综述

4. 驼科动物是生活在全球大约 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，而其他大多数畜牧品种在如此恶劣环境中则难以存活。驼科动物能够很好地适应这种环境和各种气候变化，提供必要生态系统服务。
5. 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的主要蛋白质来源。驼肉和驼奶保障了数百万人的日常饮食。驼科动物还为土著社区提供衣物纤维，产生有机肥料来保障生计农业生产，并作为牵引和运输手段运货载客。
6. 驼科物种骆驼（野生和家养）和单峰骆驼对以季节性迁徙寻找牧场为主的游牧生活至关重要，它们用作驮畜，被称为“沙漠之舟”，因为它们能够长途行进，且长时间不饮水。
7. 南美洲驼科四个物种（羊驼、驼羊、骆马、原驼）被视为南美大陆独特的土著哺乳动物物种。这些物种也象征了土著社区祖辈的一个重要文化认同要素。

III. 提案目的

8. 国际年活动旨在对公众和各国政府开展教育，使其认识到必须认可和重视驼科动物在极易受到极端贫困、粮食不安全和营养不良影响的社区生活中体现的重要经济和社会意义。
9. 更加精心饲养驼科动物从而增加其产量，会有助于降低极端贫困水平，因为优化其多种产品（肉、奶、纤维和牵引/运输）有助于提高收入和增加资源，在极端天气地区保障可持续生计，减轻饥饿和营养不良。

IV. 活动

10. 从历次国际年所开展活动中汲取的经验教训将有助于编制行动议程，筹备要在地方、国家、区域和全球层面开展的活动，并有助于汇编活动时间表。

V. 选择适宜年份

根据《粮农组织宣布和实施国际年的政策》（C 2013/LIM/15），“一般而言，两个国际年之间应至少间隔两年”。然而，过去几年成员国曾批准例外情况。注意到去年 12 月理事会第一五五届会议赞同一项大会决议草案要求宣布 2020 年为国际植物健康年及另一项大会决议草案支持宣布 2022 年为国际手工渔业和水产养殖年，提议宣布 2024 年为国际驼科动物年。

附件

国际驼科动物年

决议草案

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）。

认识到驼科动物往往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”。