



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
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

农业委员会

第二十五届会议

2016 年 9 月 26—30 日，罗马

国际驼科动物年

内容提要

根据农业委员会《议事规则》第 IV.2 条规定，总干事收到了多民族玻利维亚国的请求，将名为“国际驼科动物年”的议题（附件 1）加入农业委员会第二十五届会议议程。多民族玻利维亚国已于 2016 年 8 月 11 日向秘书处提交了本文所附背景信函（附件 2）。

驼科动物是 90 多个国家生活在全球最恶劣生态环境的数百万家庭的主要生存手段。

这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小农和土著社区肉类蛋白和奶的主要来源。它们还提供纤维、有机肥料并作为运输手段，对游牧生计来说不可或缺。

本文件研究了宣布“国际驼科动物年”可在促进实现《2030 年可持续发展议程》和粮农组织战略目标方面带来的机遇和惠益。

建议农委采取的行动

提请农委根据粮农组织有关宣布和举办国际年庆祝活动的政策（C 2013/LIM/15），研究多民族玻利维亚国政府提交的关于联合国系统将 2018 年定为“国际驼科动物年”的提案，并酌情提供指导。

对本文件实质性内容如有疑问，请联系：

农委秘书

Robert Guei

电话：+39 06570 54920

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。



mr457

I. 背景

1. 粮农组织着力实现《2030年可持续发展目标议程》，特别是在过去十年成功举办的国际年庆祝活动中，粮农组织涉及促进粮食安全和营养以消除饥饿的职责得到了彰显，促进了最佳做法的传播，继而推动了具体行动的实施。
2. 驼科动物具备巨大潜力有助于抗击饥饿（可持续发展目标 2）和消除极端贫困（可持续发展目标 1）。通过提升驼科动物的诸多特质（肉、奶、纤维和运输手段），还有助于保障粮食安全和营养，提供可持续生计，促进受益于这类动物的社区进行融合。从事驼科动物纤维和牧业工作的妇女参与度较高，这大力促进了增强妇女权能（可持续发展目标 5）。
3. 毫无疑问，驼科动物有助于促进陆地生态系统的可持续利用（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。

II. 概况

4. 驼科动物是生活在全球最恶劣生态环境的数百万家庭的主要生存手段。他们的预期寿命取决于驼科动物七个物种中的某一个，这类动物不单是他们的生存手段，还代表着有希望实现改善生计的夙愿。
5. 驼科动物是南美洲广袤的安第斯高原以及非洲、亚洲和澳大利亚多部分沙漠地区的主要蛋白质来源。驼肉保障了成千上万人的日常饮食。它们还为土著社区提供保暖衣物的纤维，并产生有机肥料来保障有限的生计作物生产，不仅为土著社区提供食物，还有助于形成为数不多的一种创收形式，所生产的产品可在当地非正式市场出售。这类动物还可作为运输手段运货载客。
6. 旧世界驼科动物物种、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，有时被称为“沙漠之舟”，因为它们能在最恶劣的条件下生存，可以长途行进，并且长时间不饮水。
7. 在南美洲的驼科动物中，现有的四个物种（羊驼、驼羊、骆马和原驼）曾是西班牙殖民前的主要家畜，被视为南美洲大陆独特的土著哺乳动物物种。这类物种也象征了土著社区祖辈的一个重要文化认同要素。
8. 驼科动物在这九十个国家有着诸多优点，其中一个就是它们性情温顺，并在消费干旱和半干旱草原有限植物资源时不会破坏生态环境。在产生温室气体方面，这类物种在所有反刍动物中污染性最小。驼科动物对实现粮食安全所发挥的作用对生活在此类生态系统的社区至关重要，即其他家畜物种在此类生态系统中难以生存，更不用说为当地社区生产粮食和提供生计了。澳大利亚引进的驼科动物已经有了成功案例，很多当地人发现它们成为了自己最受信赖的盟友。

III. 提案目的

9. 国际年活动旨在对公众舆论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文化意义。

10. 鉴于通过提升驼科动物的多种特质（肉、奶、纤维和运输工具）有助于提高收入和增加资源，保障可持续生计，减轻饥饿和营养不良，因此其巨大的潜力有助于减少极端贫困水平。综上所述，驼科动物产品的综合管理将会增强社区包容性，有助于创造可持续就业并促进平等。

11. 畜牧业发挥了重要且复杂的功能，促进了粮食安全和营养的可持续农业发展，并推动了畜牧潜力的开发，以此作为复合型小型农业系统中一种可持续生计来促进粮食安全和营养。南美洲安第斯山脉中部 90% 的驼羊以及所有羊驼均归成千上万小规模生产者所有。因此，这两个物种的育种工作是可持续发展必不可少的一种经济活动，特别是考虑到驼科动物肉类富含蛋白且胆固醇含量低，在这方面优于绵羊肉、牛肉、猪肉、山羊肉和鸡肉。

IV. 活动

12. 本提案一经采纳，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筹备要在地方、区域和全球各级落实的行动议程和活动，还有助于汇编活动时间表。

附件 1

多民族玻利维亚国
玻利维亚外交部

致：意大利罗马粮农组织总干事格拉济阿诺·达席尔瓦教授

编号：**VRE-DGRM-USEC-Cs-527/2016**

2016 年 7 月 7 日，拉巴斯

总干事先生：

我有幸就将于 2016 年 9 月 26 至 30 日在贵组织总部举行的农业委员会(农委)第二十五届会议向您致函。

您若能将玻利维亚关于将 2018 年定为“国际驼科动物年”的提案作为议题列入农委暂定议程以供充分审议，我将不胜感激。

总干事先生，请您放心，玻利维亚会尽力协同粮农组织秘书处向农委提供介绍本主题所需的材料和资料。

谨致以最崇高敬意。

签章：外交部代理副部长何塞·克雷斯波·费尔南德斯

附件 2

多民族玻利维亚国 - 外交部

常驻罗马联合国机构（粮农组织-农发基金-粮食署）代表处

玻利维亚驻意大利大使馆

致：罗马联合国粮食及农业组织（粮农组织）总干事办公室

编号：**EBIT-EVI 048.07.16**

多民族玻利维亚国常驻罗马联合国机构（粮农组织-农发基金-粮食署）代表处谨向联合国粮食及农业组织（粮农组织）总干事办公室致以最诚挚的问候，随函附上外交部代理副部长何塞·克雷斯波·费尔南德斯大使致粮农组织总干事格拉济阿诺·达席尔瓦先生函，提议将“国际驼科动物年”列为农业委员会（农委）第二十五届会议议题。

多民族玻利维亚国常驻罗马联合国机构（粮农组织-农发基金-粮食署）代表处借此机会向联合国粮食及农业组织（粮农组织）总干事办公室致以最崇高敬意。

2016年7月7日，罗马

签章：玻利维亚大使馆，罗马