



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

第四十一届会议

2019 年 6 月 22—29 日，罗马

国际小米年 (决议草案)

内容提要

为了应对当前人口增长和相关粮食不安全及气候变化带来的挑战，印度政府提议将 2023 年定为“国际小米年”。小米涵盖多种谷物（包括高粱和苔麸），是非洲撒哈拉以南地区和亚洲千千万万家庭的传统主食。小米营养丰富，可以为人类及动物健康发挥重要作用。小米可在贫瘠土壤生长，不需要什么投入物，耐抗多种病虫害，能在恶劣气候条件下存活。小米的多样性通过粮食部门创收活动及利基市场提供经济发展机会。

虽然小米栽培历来都很普遍，但现在需要向消费者、生产者、决策者宣传小米的营养和生态益处，提高生产效率，增加研发投入，并加强与粮食部门的联系。

摘自理事会第一六〇届会议（2018 年 12 月 3-7 日）报告：

19. 理事会[CL 160/REP]批准：

- c) 印度政府提出并获得农委第二十六届会议批准的关于联合国系统在 2023 年庆祝“国际小米年”的提案。

建议大会采取的行动

大会不妨批准附件所列决议草案，并请总干事将决议转交联合国秘书长，以提请联合国大会下届会议考虑宣布 2023 年为“国际小米年”。

对本文件实质性内容如有疑问，请联系：

植物生产及保护司
司长

Hans Dreyer 先生
电话：+39 06570 52040

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。



C 2019

附件

第……/2019 号决议

国际小米年

大会，

考虑到急需深入认识小米的气候抵御能力和营养价值，倡导通过增加小米可持续生产和消费促进健康膳食；

忆及宣布“联合国营养问题行动十年”（2016-2025 年）的联合国大会决议，以及建立促进健康膳食（包含多种食物）的可持续粮食系统的必要性；

忆及第二届国际营养大会建议 10 特别提出要促进作物多样化以实现膳食多样化；

认识到小米对于在恶劣气候环境中栽培营养丰富粮食作物做出重大贡献；

注意到可持续农业和生产方法对全球千百万农村农户和小规模家庭农民生计的重要性；

意识到历史上小米对家庭农民粮食安全、营养、生计和收入的贡献；

关注现在需要市场重新认识小米益处及推进高效价值链；

认识到小米的大量遗传多样性及其对各种生产环境的适应能力；

认识到需要通过教育赋予妇女权能，进而确保家庭膳食质量；

认识到通过国际社会庆祝“国际小米年”会大大推进更加深入了解小米消费的营养和健康价值及其适于在不断变化的恶劣气候条件下栽培，同时引导政策关注提高价值链效益；

强调“国际小米年”实施活动和粮农组织参与活动的费用将通过有待筹措的预算外资源负担；

要求总干事将本决议转交联合国秘书长，提请联合国大会下届会议审议宣布 2023 年为“国际小米年”。

（2019年6月……通过）