



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

国际黑麦年 (决议草案)

内容提要

鉴于黑麦种植面积缩小且产品销量减少，爱沙尼亚政府提议将2025年确立为“国际黑麦年”，以期提高生产效率、增加研发投入并加强粮食部门联系。黑麦可在其他谷物无法生长的地区种植。黑麦具有较强的气候适应性，在气温凉爽、半干旱和高海拔地区能够存活，且可在一系列贫瘠土壤上种植。黑麦生物多样性极其丰富且具有对不利环境的适应能力，因此可用于谷物育种计划。黑麦谷粒富含膳食纤维和碳水化合物。黑麦谷粒还含有蛋白质及其他关键营养素，为农村地区的家庭农民带来特有商机。

国际社会庆祝“国际黑麦年”，将通过宣传基于谷物的粮食系统及膳食多样性的必要性，为“联合国营养行动十年”及第二届国际营养大会建议10做出贡献。

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：

- b) 爱沙尼亚政府提出并经第三十一届欧洲区域会议批准的关于联合国系统在2025年庆祝“国际黑麦年”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2025年为“国际黑麦年”。

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

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

电话：+39 06570 52040

附件

第……/2019号决议

国际黑麦年

大会，

考虑到亟需通过增加黑麦可持续生产和消费，提高对于黑麦在其他谷物无法生长的寒温带、半干旱和高海拔地区所具有的气候适应能力的认识；

考虑到亟需通过增加黑麦可持续生产和消费，提高对于黑麦在其他谷物无法生长的边缘土地、沙地、肥力差的贫瘠土壤的耐受力及杂草控制能力的认识；

考虑到黑麦的独特营养价值以及通过推广黑麦可持续生产技术实现的黑麦产品消费机会；

忆及宣布“联合国营养行动十年（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进而实现膳食多样化；

注意到消费者对于具有独特黑麦香味的烘焙食品的需求以及市场对于低麸质含量烘焙产品（相对于小麦粉而言）的需求；

认识到黑麦对于在恶劣气候环境中种植主粮作物做出的重大贡献；

认识到黑麦是一种良好的轮种作物，因其可在贫瘠土壤中与杂草进行有效竞争，且可用作改进荒地土壤肥力的先锋作物；

注意到可持续农业和生产做法对于全球数百万农村农户和小规模家庭农民生计的重要性；

认识到黑麦对家庭农民粮食安全、营养、生计和收入做出的历史贡献，及其作为牧草、干草以及覆盖作物和绿肥作物的重要作用；

关注到市场重新认识黑麦价值及推广高效价值链的必要性；

认识到黑麦极其丰富的遗传多样性、对一系列生产环境的适应能力、因作为合成作物黑小麦构成成分而可用作小麦改良计划遗传资源的潜力；

认识到需要通过教育赋予妇女权能，进而保障家庭膳食质量；

认识到国际社会庆祝“国际黑麦年”，将极大地有助于宣传黑麦消费的营养和健康价值以及黑麦在恶劣和不断变化气候条件下的适应能力，同时引导政策关注提高价值链效益。

强调“国际黑麦年”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2025年为“国际黑麦年”。

(2019年6月……通过)