



联合国  
粮食及  
农业组织



State of Israel  
Ministry of Foreign Affairs

## 精准营养、政策制定和研究创新， 关注微生物群落的作用和更健康的食物选择

### 概述

各种形式的营养不良（营养不足、微量营养素缺乏、肥胖和其他膳食相关非传染性疾病）导致全球经济损失高达全球国内生产总值的5%，对生产力和直接卫生支出造成影响。与此同时，可持续健康膳食不仅有助于粮食和营养安全及健康生活，而且保护并尊重生物多样性和生态系统。

在此背景下，我们旨在通过展示专家在生物多样性、营养和信息技术方面开展合作对公共健康营养和政府预防膳食相关非传染性疾病行动的益处，进一步扩大粮农组织在营养方面的工作。本次会外活动还将把微生物群落作为连接生物多样性、膳食、营养与健康等式中可取的新变量。

本次会外活动由以色列国常驻代表处与粮农组织营养及粮食系统司以及气候、生物多样性、土地及水利部和信息技术司共同举办。

### 议程草案

12月6日（星期五）| 13:00-14:30 | 谢赫·扎耶德中心

活动结束后将提供简餐。

#### 欢迎辞

Daniel Gustafson 先生，粮农组织副总干事（计划）

#### 开幕辞

Yael Rubinstein 阁下，以色列国常驻粮农组织代表、大使

#### 主持人

René Castro Salazar 先生，粮农组织气候、生物多样性、土地及水利部助理总干事

#### 主旨发言

- Stephan Weise 先生，国际生物多样性中心副主任（研究）
- Omry Koren 先生，以色列巴伊兰大学医学院微生物群落研究实验室主任

#### 座谈嘉宾

- Ronit Endevelt 女士，以色列海法大学健康促进系系主任兼卫生部营养司司长
- Anna Lartey 女士，粮农组织营养及粮食系统司司长
- 曾梦女士，粮农组织数字农业小组组长
- Omry Koren 先生，以色列巴伊兰大学医学院微生物群落研究实验室主任
- Stephan Weise 先生，国际生物多样性中心副主任（研究）

#### 讨论

#### 闭幕辞

Maria Helena Semedo 女士，粮农组织副总干事（气候及自然资源）

本次活动发言结束后将进行互动小组讨论，有机会与观众进行问答。