



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

## 第四十届会议

2017 年 7 月 3—8 日，罗马

### “世界蜜蜂日”庆祝活动（决议草案）

#### 内容提要

斯洛文尼亚共和国政府在国际养蜂工作者协会联合会支持下提议联合国系统每年 5 月 20 日庆祝“世界养蜂日”。该项举措的主要目的是，提高关于蜜蜂对农业、环境、生物多样性、生计和粮食供应发挥重要作用的认识，促进采取国际行动保护蜜蜂及其生境，支持养蜂业可持续发展。

CL 155/REP 摘录：

12. 理事会：

赞同将 5 月 20 日“举办世界蜜蜂日庆祝活动”的决议草案[.....]提交粮农组织大会第四十届会议供通过。

#### 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，以提请联合国大会于下一届会议考虑宣布 5 月 20 日为“世界养蜂日”。

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

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](http://www.fao.org)。



mt135

附件

**第...../2017 号决议**  
**“世界蜜蜂日”庆祝活动**

大会，

**考虑到**急需解决全球授粉媒介多样性减少的问题以及急需消除其为农业可持续发展、人类生计和粮食供应带来的风险；

**回顾**联合国粮食及农业组织（粮农组织）为促进可持续农业开展的授粉服务工作，以及粮农组织在促进和协调《生物多样性公约》2002 年确立的“保护和可持续利用授粉媒介国际倡议”方面发挥的牵头作用；

**考虑到**生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台 2016 年 2 月发布的《授粉媒介、授粉和粮食生产专题评估》；

**注意到**全球农业系统依赖授粉服务，蜜蜂及其他授粉媒介对提高全球农业生产和产量作出了重大贡献，继而促进了农村创造就业；

**注意到**蜜蜂及其他授粉媒介对可持续粮食生产和营养发挥了重要作用并作出了重大贡献，由此为全球不断增加的人口促进了粮食安全，并推动了减轻贫困和消除饥饿；

**注意到**蜜蜂及其他授粉媒介提供的生态系统服务对生态系统健康作出的贡献，它们保障了生物多样性、物种和遗传多样性的状况，由此推动了利于生态且可持续的集约化粮食生产，并有助于适应气候变化；

对于蜜蜂及其他授粉媒介被各类因素危及，特别受到了土地利用变化、高强度农作方法和农药使用等人类活动的影响，还受到了威胁其生境、健康和发育的污染、病虫害和气候变化的影响，**表示关切**；

**确认**蜜蜂及其他授粉媒介涉及可持续发展的所有三个层面，即经济、社会和环境层面；

**认识到**急需提高各级认识，推动和促进采取行动来保护蜜蜂及其他授粉媒介，从而促进其健康和发育，同时铭记加强授粉媒介服务具有重要意义，有助于实现可持续发展目标，特别是消除饥饿、实现粮食安全和改善营养以及推动可持续农业、保护有限的自然资源和防止生物多样性流失的目标，还有助于落实《2030 年可持续发展议程》的众多其他层面；

**认可**国际社会举办“世界蜜蜂日”庆祝活动可以大力促进各级认识蜜蜂及其他授粉媒介的重要意义，并推动各项全球努力和集体行动来加以保护；

**强调**可以通过私营部门等提供的自愿捐款来负担落实世界蜜蜂日所开展活动的额外费用；

**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考虑宣布每年 5 月 20 日为“世界蜜蜂日”。

（2017 年.....通过）