

# 2020年——国际植物健康年

Автор(и): Марияна Лагинова, директор в ЦЛКР

Дата: 13.12.2019 Брой: 12/2019



МЕЖДУНАРОДНА ГОДИНА НА  
**РАСТИТЕЛНОТО ЗДРАВЕ**

2020

健康的植物是地球上所有生命的基础，为我们提供呼吸所需的氧气以及超过80%的食物。植物种植是全球近一半人口的主要收入来源。我们将其用于轻工业、建筑、医药以及许多其他对我们的生活至关重要的领域。另一方面，植物及植物产品的贸易促进了贸易国的经济发展。

对植物健康的威胁即是对全世界人民健康与生命的威胁。根据联合国粮食及农业组织（粮农组织）的数据，全球饥饿人口数量每十年增加10亿。

每年，植物病虫害在全球范围内毁坏约35%的潜在作物产量。农业和林业的损失高达约2500亿美元。

世界人口持续增长，保障其粮食供应是一个至关重要的全球性问题，植物保护活动在很大程度上为其解决方案做出了贡献。根据世界卫生组织的预测，到2050年，粮食、饲料和植物源产品的产量需要翻一番。这只有通过保护

植物和植物生产免受病害、虫害和杂草的侵害才能实现。如今，全球植物健康面临的主要挑战是大量由新的、未知的害虫以及过去被认为不重要的害虫引发的流行病。全球气候变化和贸易路线的增加为害虫的传入创造了条件，这要求我们必须定期研究和分析现有的植物检疫风险，应用新的模型和创新解决方案，以便采取有效措施保护农业生产、森林和公园。除了在实施植物保护措施时采用化学和生物防治外，粮农组织还强调综合害虫管理的作用。

因此，认识、倡导和支持促进植物健康对于确保基于稳定和可持续生态系统的粮食供应至关重要。

有鉴于此，粮农组织大会于2017年7月批准了一项决议草案，邀请联合国大会考虑宣布2020年为国际植物健康年。2018年12月20日，联合国大会在罗马通过决议，宣布2020年为国际植物健康年。庆祝国际年有望提高全球认识，让人们了解保护植物健康如何有助于消除饥饿、减少贫困、保护生物多样性和环境，以及刺激经济发展。

提高认识预计将对公共生活的许多领域产生影响：

- . 植物检疫控制：通过获取关于检疫性及新的未知害虫发生的重要信息，研究人类活动导致的新传入途径，并采取及时措施予以根除和限制其传播。
- . 在国家、区域和全球层面建立植物检疫伙伴关系。
- . 增加对国家和区域植物保护组织的资助，这些组织是抵御植物病虫害的第一道防线。
- . 科学：通过研究害虫的新技术和开发防治方法，包括识别其天敌、培育抗性品种等。
- . 植物保护行业：开发和应用可持续且灵活的模型来应对新害虫。
- . 环境：更清晰地了解和预测当地种群的状况及其对新物种的敏感性。
- . 民众：更清楚地了解当局的政策和行动并与之互动。2020年，世界的目光将聚焦于国际、区域和国家植物健康组织。

作为《国际植物保护公约》的缔约方和欧盟成员国，保加利亚共和国支持庆祝2020年国际植物健康年。作为保加利亚共和国实施《国际植物保护公约》原则和贸易中植物检疫措施的官方机构，保加利亚食品安全局将与农业、食品和林业部、非政府组织——ARIB、BARZ、生产者协会、科研机构和大学合作，在农业、食品和林业部部长的赞助下组织此次宣传活动。

该活动计划的国家级活动包括：

. 在植物保护专家专业节日（1月16日）庆祝期间组织植物健康会议。

. 组织面向专业人士和从业者的区域性活动及实践演示。

. 参加保加利亚生产者的专业展览。 . 中央植物检疫实验室及部分区域办事处的开放日活动。

. 与各种地方和国家媒体合作，包括参与专业节目以及在农业、食品和林业部网站上创建国家专业互联网门户，用于通报和宣传2020年全年举办的活动。

作为保加利亚食品安全局的媒体合作伙伴，《植物保护》杂志将参与并报道在植物健康年组织和举办的所有活动，以确保该主题获得广泛的宣传和认知。