

保护植物——保护生命

Автор(и): Растителна защита
Дата: 02.06.2020 Брой: 6/2020



国际植物健康年 – 2020

根据联合国粮农组织数据，全球饥饿人口每10年增加10亿，而每年农业和林业害虫摧毁高达40%的潜在作物产量，并造成高达2200亿美元的经济损失。

气候变化和人类活动正在恶化生态系统并减少生物多样性。另一方面，过去十年间人员和贸易国际流动的三倍增长为害虫在全球传播提供了途径，对当地植物和环境造成重大破坏。植物健康正日益受到威胁！

基于这些及其他原因，联合国大会宣布2020年为国际植物健康年。

由农业、食品和林业部 部长赞助的国家信息宣传运动

宣传运动目标:

- 提高公众和政界对植物健康及其对可持续农业、环境保护以及促进经济和贸易发展重要性的认识。
- 鼓励在贸易增长、气候变化和新害虫风险的背景下，为保护植物健康做出努力。

保护植物免受害虫侵害意味着:

- 降低应对突发植物病虫害暴发的成本。
- 避免害虫对农业、生计和粮食安全造成毁灭性影响 – 我们每个人都可以在这项保护中发挥作用。

宣传运动目标:

- 提高公众和政界对植物健康及其对可持续农业、环境保护以及促进经济和贸易发展重要性的认识。
- 鼓励在贸易增长、气候变化和新害虫风险的背景下，为保护植物健康做出努力。

保护植物免受害虫侵害意味着:

- 降低应对突发植物病虫害暴发的成本。
- 避免害虫对农业、生计和粮食安全造成毁灭性影响 – 我们每个人都可以在这项保护中发挥作用。

植物健康:

植物是生命的基础。我们消费的食物中有80%来自植物，呼吸的氧气中有98%由它们提供。

... 但我们可曾想过它们的健康? !

危险害虫的出现和传播通过杀死植物、消耗我们的食物和破坏环境，使植物健康面临风险。

什么是害虫?

病毒、真菌、昆虫、线虫、细菌、入侵植物等。欧盟国家的优先关注害虫:

- 松材线虫
- 木质部难养菌 (*Xylella fastidiosa*)

可以采取哪些措施?

- 应用有害生物综合治理作为一种基于生态系统的方法，依赖最低限度的农药使用，旨在保护环境、传粉媒介、有益生物、人类和动物；
- 跨境运输植物和植物产品时要小心，因为害虫可能藏匿其中；
- 通过遵守植物检疫标准，确保植物和植物产品贸易的安全；
- 联系区域食品安全管理局的植物保护检查员，了解您可以合法采取哪些行动。
- **切勿危害传粉蜜蜂**
- **遵守欧盟进口限制**
- **切勿低估木质包装材料风险**

宣传运动在以下层面预期取得的成果：

- **监管机构** – 改善植物检疫监管机构、公众及其他利益相关者之间的沟通；
- **科学界** – 开发和实施用于研究害虫及其防治方法的新技术；
- **植物保护行业** – 开发和应用可持续且灵活的植物害虫控制模式；
- **环境** – 将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；
- **公众** – 将清晰了解主管部门的政策和行动，并认识到有必要与他们团结一致。