

12月5日——世界土壤日

Автор(и): Растителна защита
Дата: 05.12.2023 Брой: 12/2023



我们星球的存续，依赖于土壤与水之间宝贵的联系。我们超过95%的食物都得益于这两种基本资源。土壤水分对于植物吸收养分至关重要，它连接着所有生态系统。这种共生关系是农业的核心。

由于气候变化和人类活动，近52%的耕作土壤已经退化，并正在影响水资源。土壤侵蚀破坏了自然平衡，它减少了水分向不同土层的渗透，从而限制了蕴含在我们星球“棕色”黄金——土壤中的生物多样性。

可持续的土壤管理实践，如少耕免耕、作物轮作、添加有机质和种植覆盖作物，可以改善土壤健康，减少侵蚀和污染，并增强水分的渗透和储存。这些做法还能保护土壤生物多样性，提高土壤肥力，促进碳封存，在应对气候变化方面发挥着至关重要的作用。

土壤之殇——全球关注的问题

2023年世界土壤日（WSD）及其相关活动旨在提高人们对土壤和水的重要性及其相互联系的认识，并动员全球公民参与改善土壤健康。

历史沿革

国际土壤日由国际土壤科学联合会（IUSS）于2002年提议设立。在泰王国的领导下，并在全球土壤伙伴关系的框架内，联合国粮农组织（FAO）支持正式设立世界土壤日，作为提高对土壤资源重要性认识的全球平台。2013年6月，FAO大会一致通过了设立世界土壤日的决议，并请求第68届联合国大会正式采纳。2013年12月，联合国大会指定2014年12月5日为第一个正式的世界土壤日。

2023年土壤论坛：生物动力农业与土壤

值此土壤日之际，第二届“2023年土壤论坛”将于2023年12月9日10:00至16:00，在布雷佐沃镇的“奥泰茨·派西”社区中心举行。

组织者在邀请函中表示：“为了延续去年论坛上开启的关于农业中基于自然的解决方案的讨论，我们诚邀您参加一次与领先生产者的会面，他们已经在运用生物动力方法，研究并实践如何恢复土壤中的生命。”

参与费用：10保加利亚列弗。

合作伙伴：“Hrancoop – Sofia”合作社、Alter Agro公司、保加利亚生物动力农业协会、布雷佐沃镇“奥泰茨·派西”社区中心。

Facebook活动邀请链接