

'关于堆肥和害虫防治的免费讲座'

Автор(и): Растителна защита
Дата: 09.05.2023 Брой: 5/2023



The poster features a light green background with a large central green circle. At the top left are logos for CPSBB and a stylized leaf. At the top right is the PlantaSYST logo with the text 'Funded by the European Union'. The main title 'ПУБЛИЧНИ ЛЕКЦИИ' is in bold green letters, followed by 'КОМПОСТИРАНЕ И ПРЕВЕНЦИЯ ОТ ВРЕДИТЕЛИ' in bold black letters. Below this, there are illustrations of a watering can, a shovel, a wheelbarrow with soil, and a pot. A central text box contains the following details:

- Дата: 11 МАЙ 2023 г.
- Час: 10:00 ч.
- Адрес: ИЗК "Марица", Брезовско шосе 32, Конферентна зала
- Zoom Meeting: линк в текста
- Участие: Свободен достъп

"马里察"蔬菜作物研究所与植物系统生物学和生物技术中心诚邀您参加两场免费公开讲座，该讲座是"PlantaSYST"项目下"先进园艺"倡议的一部分。

讲座旨在让所有希望深入了解堆肥技术与应用，以及针对害虫（蚜虫、蓟马和粉虱）的植物综合保护方法的人士受益。

讲座将在普罗夫迪夫市 Brezovsko shose 大街32号的"马里察"蔬菜作物研究所会议厅举行，同时通过Zoom平台在线进行，地址如下：

<https://us02web.zoom.us/j/84974722374...>

日期：2023年5月11日

开始时间：上午10:00

堆肥——技术与堆肥质量。在种苗生产中的应用

主讲人：Tsvetanka Dincheva 博士

本次讲座将介绍生产高质量堆肥的主要技术要素：原料、堆肥前的原料准备、过程控制以及最终产品的分析。目的是为农民提供指导，帮助他们利用农业植物残渣生产堆肥。讲座将展示"马里察"研究所在该领域的实验结果，以及该有机产品在主要蔬菜作物种苗生产中的应用。

害虫——蔬菜作物病毒病的传播媒介

主讲人：Vinelina Yankova 博士，Gancho Pasev 博士

蚜虫、蓟马和粉虱等刺吸式昆虫，除了对植物造成直接损害外，还可能作为病毒病的传播媒介导致间接损失。这类害虫是多食性的，对蔬菜生产构成重大威胁。通常，它们传播的病毒所造成的损失远大于害虫直接取食造成的损害。感染病毒的植物无法治愈。然而，可以通过采取控制措施来预防或降低作物中的病害水平，例如消除或避免病毒侵染源，并最大限度地减少这些刺吸式害虫的传播。为了限制它们带来的风险，必须进行定期监测，并及时采取必要的植物保护措施，遵循综合防治方法。