

Безплатни лекции за компостиране и превенция от вредители

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 the logos for CPSBB and the European Union. At the top right is the PlantaSYST logo with the text 'Funded by the European Union'. The main title 'ПУБЛИЧНИ ЛЕКЦИИ' is in large green letters, followed by 'КОМПОСТИРАНЕ И ПРЕВЕНЦИЯ ОТ ВРЕДИТЕЛИ' in black. Below this, a list of details is provided: Date: 11 MAY 2023, Time: 10:00, Address: IZK 'Maritsa', Brezovsko shose 32, Conference room, Zoom Meeting: link in text, and Participation: Free of charge. The poster is decorated with illustrations of a watering can, a shovel, a wheelbarrow full of compost, and a pot of soil, along with green leaf icons.

ПУБЛИЧНИ ЛЕКЦИИ

КОМПОСТИРАНЕ И ПРЕВЕНЦИЯ ОТ ВРЕДИТЕЛИ

- 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

ИЗК "Марица" и Център по растителна системна биология и биотехнология (ЦРСББ) ви канят да вземете участие в две безплатни публични лекции, част от инициативата "Advanced Horticulture" по проекта "PlantaSYST".

Лекциите са предвидени да бъдат в полза на всички, които искат да научат повече за технологията и приложението на компостирането, както и за комплексния подход за растителна защита от вредители (листни въшки, трипсове и белокрылки).

Лекциите ще се проведат в Конферентната зала на ИЗК "Марица" на Брезовско шосе 32 в Пловдив, както и през платформата Zoom на адрес:

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

Дата: 11 май 2023 г.

Начален час: 10:00 ч.

КОМПОСТИРАНЕ – ТЕХНОЛОГИЯ И КАЧЕСТВО НА КОМПОСТА. ПРИЛОЖЕНИЕ В РАЗСАДОПРОИЗВОДСТВОТО

Лектор: д-р Цветанка Динчева

Лекцията ще представи основни технологични елементи за производството на качествен компост: изходни материали, подготовката им за компостиране, контролиране на процеса и анализи на готовият продукт. Целта е да се дадат насоки на фермерите как да се оползотворяват растителните отпадъци от земеделието и да произвеждат компост. Ще се представят резултати от експерименти в тази насока в Институт „Марица“ и приложението на органичния продукт в разсадопроизводство на основни зеленчукови култури.

НЕПРИЯТЕЛИ - ПРЕНОСИТЕЛИ НА ВИРУСНИ БОЛЕСТИ ПРИ ЗЕЛЕНЧУКОВИТЕ КУЛТУРИ

Лектори: д-р Винелина Янкова, д-р Ганчо Пасев

Смучещите насекоми, като листни въшки, трипсове и белокрылки освен преки повреди по растенията, могат да причинят и косвени загуби като преносители на вирусни болести. Тази група неприятели са полифаги и представляват значителна заплаха за производството на зеленчуци. Често пренесените вируси водят до значително по-големи загуби от тези причинени в следствие от повредите на неприятели. Инфектираните с вируси растения не могат да бъдат излекувани. Въпреки това, контролните мерки могат да се използват за предотвратяване или намаляване на нивата на болестта в културите чрез премахване или избягване на източниците на вирусна инфекция и минимизиране на разпространението от тези смучещи неприятели. За ограничаване на риска от тях е необходимо да се провежда редовен мониторинг и своевременно да се предприемат необходимите растително защитни мерки, които трябва да имат комплексен подход.