

'Besplatna predavanja o kompostiranju i prevenciji štetočina'

Автор(и): Растителна заштита
Дата: 09.05.2023 Број: 5/2023



The poster features a light green background with a central circular graphic. At the top left are logos for CPSBB and a plant. 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. The background is decorated with illustrations of a watering can, a shovel, a wheelbarrow with soil, and a pot of soil, along with a green leaf icon.

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
- Учество: Свободен достъп

ИВЦРИ "Морица" и Центар за биологију и биотехнологију биљних система (ЦБББС) вас позивају да учествујете на два бесплатна јавна предавања, у оквиру иницијативе "Напредна хортикултура" пројекта "ПлантаСИСТ".

Предавања су намењена свима који желе да сазнају више о технологији и примени компостовања, као и о интегрисаном приступу заштите биљака од штеточина (ваши, трипса и беле мушице).

Предавања ће се одржати у Конференцијској сали ИВЦРИ "Морица", Брезовски друм 32, Пловдив, као и преко Зум платформе на следећој адреси:

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

Датум: 11. мај 2023.

Почетак: 10:00 часова

КОМПОСТОВАЊЕ – ТЕХНОЛОГИЈА И КВАЛИТЕТ КОМПОСТА. ПРИМЕНА У ПРОИЗВОДЊИ РАСАДА

Предавач: др Цветанка Динчева

На предавању ће бити представљени главни технолошки елементи за производњу квалитетног компоста: сировине, њихова припрема за компостовање, контрола процеса и анализе готовог производа. Циљ је да се произвођачима дају смернице како да искористе биљне остатке из пољопривреде и произведу компост. Биће приказани резултати експеримената у овој области на Институту "Морица" и примена органског производа у производњи расада главних повртарских усева.

ШТЕТОЧИНЕ – ВЕКТОРИ ВИРУСНИХ БОЛЕСТИ КОД ПОВРТАРСКИХ УСЕВА

Предавачи: др Винелина Јанкова, др Ганчо Пасев

Сишући инсекти као што су ваши, трипс и бела мушица, поред директне штете коју наносе биљкама, могу изазвати и индиректне губитке као преносиоци (вектори) вирусних болести. Ова група штеточина је полифагна и представља значајну претњу повртарској производњи. Често вируси које преносе доводе до знатно већих губитака од оних изазваних директним нападом штеточина. Биљке заражене вирусом не могу се излечити. Ипак, могу се применити мере сузбијања да би се спречио или смањио ниво болести у усевима елиминисањем или избегавањем извора вирусне инфекције и смањењем ширења од стране ових сишућих штеточина. Да би се ограничио ризик који оне представљају, неопходно је спроводити редовни мониторинг и на време предузети потребне мере заштите биљака, пратећи интегрисани приступ.