

# Какво може да прочетете в новия брой на списание „Растителна защита”

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 07.07.2019 Брой: 7/2019

*Вижте кои са актуалните теми в този брой.*

В юлския брой на списание „Растителна защита” основната тема е честването на 90-годишнината на овощарската наука и представянето на опитната станция по сливата в Дряново. Централно място в броя заема сливата като важен и ценен овощарски вид и селектираните сортове, дело на дългогодишната работа и опит на учените в Дряново. В момента станцията разполага с богата колекция от местни, интродуцирани и селектирани у нас сортове от род *Prunus*. Колекционното насаждение се състои от 41 интродуцирани, 5 селектирани в опитната станция, 16 местни сливови сортове. Друго основно направление, по което колективът работи, е технология за биологично производство на сливови плодове,

включваща избор на подходящи формировки и резитби; биологично торене; екологосъобразна технология за растителна защита при сливи и джанки.

В броя ще ви запознаем още с основните неприятели по сливата в района на Средна Стара планина. Трайната поява на трето поколение на плодовите червеи е сериозна заплаха за сливопроизводителите от района. През последните години плътността на представителите на тетраниховите и ериофидните акари също серозно застрашава сливовата продукция.

Сливата е традиционна култура за България и през първата половина на XX век сливовите градини са заемали 50-60 % от площите на овощните видове у нас. С изграждането на промишлени насаждения от сливи се създават и благоприятни условия за развитието на ръждата по основния сливов сорт – Кюстендилска слива. Аграрният университет в Пловдив подробно ни запознава с нови проучвания, които дават основания да се корегира прогнозата на времето за контрол на патогена. Разбира се, сливата като всички овощни видове е гостоприемник на редица вируси, бактерии и гъби, причиняващи значителни повреди, намаляват силно плододаването и влошават качеството на плодовата продукция. От гъбните болести значителни щети нанасят кафявото гниене, червените листни петна и ръждата. Друга изключително коварна болест по сливата е шарката. Причинител на заболяването е Plum pox virus (PPV), който напада диво и културни видове от род Prunus– слива, джанка, праскова, кайсия, бадем, череша и вишна. Единствената качествена борба срещу опасните патогени остава безвирусния посадъчен материал и борба с преносителите на болестта.

## Приятно четене!

Ето с какво още ще ви запознаем в настоящия брой:

### Темата

**Н. Маринов и др.** – 90 години овощарска наука в Дряново

**Д. Иванова, С. Тодорова** – На вашето внимание: Селекционирани сортове в опитната станция по сливата в Дряново и някои по-разпространени интродуцирани сортове

**Н. Маринова** – Поглед върху вредната ентомофауна в сливовите градини на Средна Стара планина

**М. Накова и др.** – Източници на първична инфекция от ръжда по сливата

**М. Боровинова** – Икономически важни гъбни болести по сливата

**А. Борисова** – Вирусни и фитоплазмени болести по сливата

## Антистрес

**А. Стоева, А. Харизанова** – Влияние на силиция като биостимулант върху популацията на обикновения паяжинообразуващ акар

## Карантина

**Б. Катинова** – Нови неприятели в овощните градини

## Светофар

\*\*\* – Агропал препоръчва: Схема за опазване на Тиквови (тикви, тиквички, дини, пъпеши и краставици) от болести и неприятели

## Събития

\*\*\* – Продуктовият формат на Кортева з аборба с плевелите в царевица и слънчоглед: Високи нива на ефективност и резултатност!

## Училище за специалисти

**Н. Генов** – Бактерийни болести по лозата

**Ж. Аврамов** – Фитоплазмените жълтеници по лозата – предизвикателства и решения

*Списание „Растителна“ защита семена и торове няма отношение към поднесената информация в публикуваните реклами и ПР материали. Отговорността за съдържанието им е изцяло на рекламодателите. За информацията в авторските материали носят отговорност авторите на публикациите.*

