

# Излезе от печат брой 3/2020 на списание „Растителна защита”

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 06.04.2020 Брой: 4/2020



*Вижте кои са актуалните теми в този брой.*

Третият брой на списание „Растителна защита” през 2020 г. е посветен на картофите, които са една от най-разпространените земеделски култури в света. Познати са 1500 – 2000 различни сортове, които варират по цвят, размери и съдържание на хранителни вещества. Широкото приложение на картофите като храна, фураж и суровина за промишлеността обуславя важното им стопанско значение.

За разлика от нарастването на световното производство на картофи у нас през последните 10 години отглеждането на тази земеделска култура е намаляло 4 пъти, а реколтираните площи – 3 пъти. В

България картофопроизводството е основен поминък на значителна част от населението в полупланинските и планинските райони на страната, но добивите са сред най-ниските в Европа. Причините за това са няколко – несъответствие между биологичните изисквания на културата и почвено-климатичните условия в преобладаващата част на площите, неспазване на основни елементи в технологията на отглеждане, използване на нискокачествен посадъчен материал и не на последно място – висок инфекциозен фон от вируси в страната.

В броя ще научите кои са оновните акценти при картофопроизводството, как да изберете подходящ район и почва, особености на засаждане, торене, борба с плевелите, агротехнически мероприятията какъв сорт да се спрете и как картофите влизат в системата на различни сеитбообръщения.

Една от сериозните заплахи с за отглеждането на картофи са вирусните и гъбните болести. Проф. д-р Стойка Машева ще ви запознае подробно с болестите по картофите през вегетацията, болестите при съхранение на клубените, борбата с тях и правилното обеззаразяване на посадъчния материал.

Антракнозата по картофите е изключително опасно заболяване, защото трудно се диагностицира и липсват ефикасни средства за растителна защита. Водещо в борбата с антракнозата са превантивните мерки. Какви са те ще разберете от материала на Института по физиология на растенията и генетика.

Разбира се не на последно място се нареждат и неприятелите по картофите, които често компроментират реколтата, защото могат да нападнат всички части на растението – надземна маса, корени и клубни. Някои от тях са частно специализирани към културата, а други вредят и по други видове растения. В броя ще ви запознаем с различните неприятели по картофите и успешния им контрол.

В специалната ни приложение към списанието Институтът по овощарство в Пловдив е подготвил за вас пълна кошница с кайсии. Всичко за кайсите –от специфичните им биологични особености, през видовете сортове разпространени в България, до болестите и неприятелите по този красив и полезен плод, синтезирано, кратко и ясно можете да прочетете в брой 3/2020 на списание „Растителна защита”.

**Приятно четене!**

*Ето с какво още ще ви запознаем в настоящия брой:*

**Темата**

**С. Машева** – Картофите – важна храна за хората, проблеми при производството им

**В. Благоева** – Основни акценти при картофопроизводството

**С. Машева** – Вирусните и гъбните болести са сериозна заплаха

**Р. Родева, З. Стоянова** – Антракноза по картофите

**В. Янкова и др.** – Неприятелите могат да компроментират реколтата

## Овощна градина – Кайсия

**В. Божкова и др.** – Пълна кошница с кайсии

**Д. Александрова** – Болести

**Д. Стефанова** – Неприятели

## Неприятели

**А. Харизанов, А. харизанова** – Физиологичен покой при насекомите

## Карантина

**Б. Катинова** – Неприятели от Северна Америка и Азия заплашват горите на Европа

## Светофар

**М. Боровинова** – В овощната градина през април

**С. Машева и др.** – В зеленчуковата градина през април

## Събития

**Е. Иванов** – Кортева: Сигурни решения в несигурна среда!

**\*\*\*** – Агротайм – Исперих: Амбицирани сме да предлагаме най-добрите продукти

*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.*