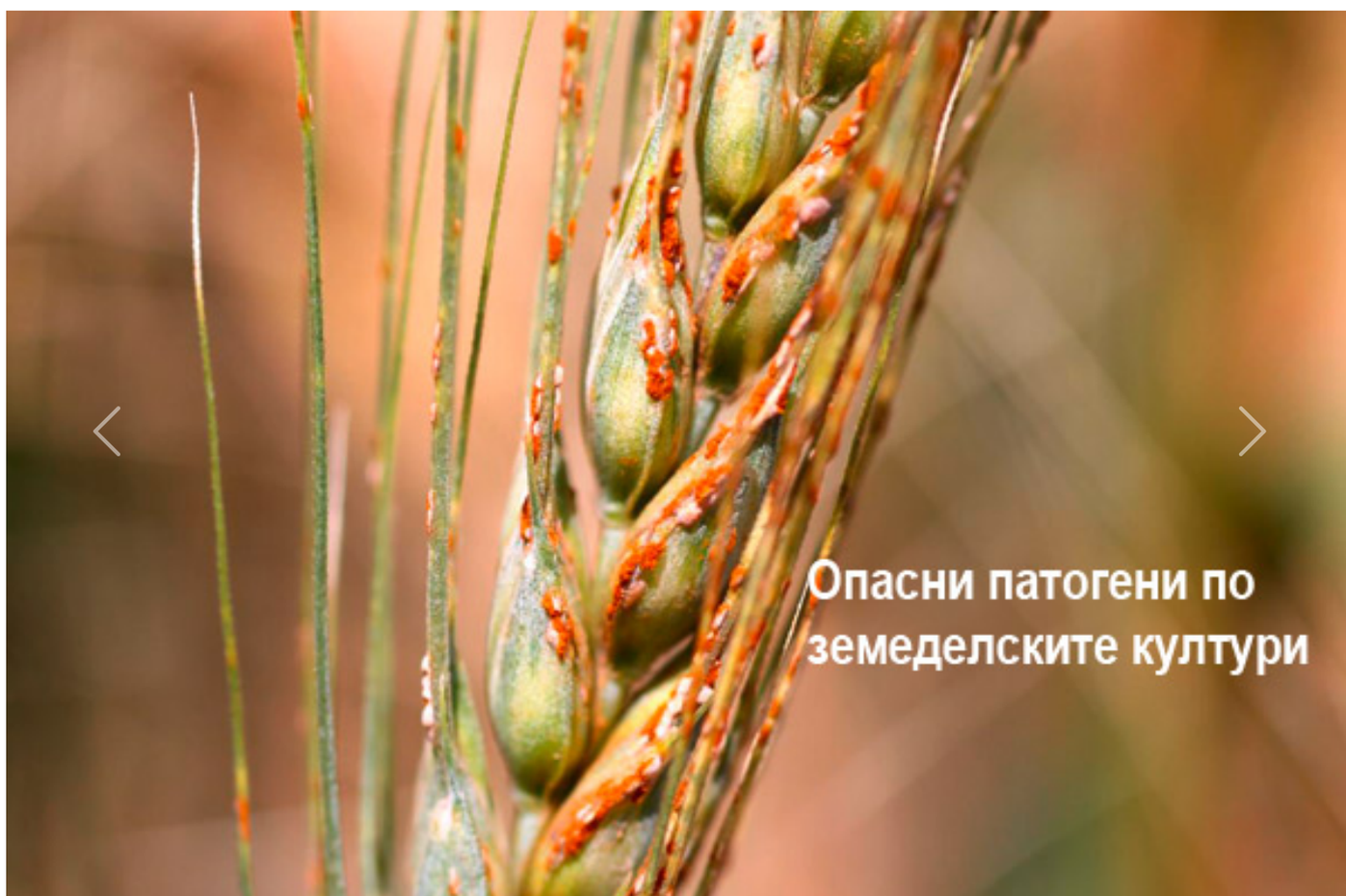


Опасные патогены в сельскохозяйственных культурах

Автор(и): Растителна защита
Дата: 13.02.2018 Брой: 2/2018



Опасни патогени по
земеделските култури

*В 2018 году журнал «Защита растений» выпустит 9 номеров специального приложения **ОПАСНЫЕ ПАТОГЕНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР**, которое будет распространяться вместе с основным печатным органом.*

Выбор темы основан на нескольких обстоятельствах. В последние годы фитосанитарная обстановка характеризуется растущей неопределенностью и нестабильностью; она меняется очень динамично, во многих случаях неожиданно, часто агрессивно и на широком фронте. Вспышки грибных патогенов уже не являются редким явлением; они следуют одна за другой по трудно предсказуемому циклическому

сценарию. Эта ситуация чрезвычайно осложняет симптоматику, диагностику и определение соответствующих решений по защите.

Изменения в характеристиках инфекционного фона имеют несколько причин. Одна из них — быстрые и необратимые климатические изменения. В результате меняется поведение и активность патогенов. Другая причина — быстрое распространение инвазивных патогенных видов. Третья — внедрение в нашей стране иностранных сортов и видов, которые во многих случаях имеют иммунную систему, неадаптированную к нашим условиям.

При такой массивной атаке, если фермер не реагирует адекватно, он платит высокую цену не только за текущий урожай, но и за будущий, потому что инфекционный фон меняется, накапливается инокулюм...

Наши ведущие фитопатологи обладают научным опытом, наблюдениями и прогностическими исследованиями, касающимися возникновения и распространения многих опасных патогенов (некоторые из них новые для Болгарии), а также их контроля. И они согласились предоставить свои компетентные мнения. Журнал «Защита растений» ставит перед собой амбициозную задачу собрать, систематизировать и опубликовать все научные взгляды по этой актуальной проблеме, что, несомненно, может помочь сельхозпроизводителям сформулировать правильные решения в верном направлении, выстроить концептуальные стратегии защиты растений и эффективно защитить свое производство от растущей опасности.

Тематическая подборка

Выпуск 1 – Проф. д-р наук Стойка Машева – Институт по овощные культуры «Марица», Пловдив –
вводный материал

Выпуск 2 – Проф. д-р наук Иван Киряков – Добруджанский сельскохозяйственный институт, г. Ген. Тошево
– **Пятнистости листьев зерновых культур – септориоз, гельминтоспориоз и др.**

Выпуск 3 – Проф. д-р наук Иван Киряков, Гл. ас. д-р Йорданка Станоева – Добруджанский
сельскохозяйственный институт, г. Ген. Тошево – **Ржавчинные болезни зерновых культур – желтая и
бурая ржавчина**

Выпуск 4 – Гл. ас. д-р Звездомир Желев – Аграрный университет, Пловдив – **Условия развития и прогнозирование опасных патогенов зерновых культур**

Выпуск 5 – Гл. ас. д-р Звездомир Желев – Аграрный университет, Пловдив – **Фомоз, склеротиниоз и кила рапса**

Выпуск 6 – Проф. д-р наук Мария Боровинова – Институт земледелия, Кюстендил – **Вредоносные грибные болезни яблони и груши**

Выпуск 7 – Проф. д-р наук Стойка Машева – Институт по овощные культуры «Марица», Пловдив – **Пятнистости листьев основных овощных культур**

Выпуск 8/9 – Проф. д-р наук Мария Боровинова – Институт земледелия, Кюстендил – **Опасные грибные патогены вишни и сливы**

Выпуск 10 – Проф. д-р наук Стойка Машева – Институт по овощные культуры «Марица», Пловдив – **Ложные мучнистые росы овощных культур**