

Выпуск 1/2019 журнала «Защита растений»

Автор(и): Растителна защита
Дата: 12.02.2019 Брой: 2/2019



Темой первого февральского номера журнала «Защита растений» за 2019 год наша редакция выбрала представление Центральной карантинной лаборатории по растениям (ЦКЛР), которая является частью европейской лабораторно-диагностической системы здоровья растений. В этом номере мы подробно знакомим вас с историей, задачами и приоритетами лаборатории на протяжении многих лет, а также с долгим и профессиональным путем специалистов в этой области, которые в 1993 году по официальному приказу министра земледелия и аграрной реформы разделили Центральную лабораторию на две: Центральную лабораторию по контролю за остатками пестицидов, нитратов и тяжелых металлов и Центральную карантинную лабораторию по растениям (ЦКЛР).

Сегодня перед лабораторией стоит задача быть одновременно Национальной референтной лабораторией по здоровью растений, связанной с деятельностью фитосанитарного контроля БАБХ, соответствовать всем европейским требованиям и быть компетентным органом по контролю карантинных вредителей растений. В журнале вы также можете прочитать о структуре и отделах Центральной карантинной лаборатории по растениям, а также об их задачах и проводимых исследованиях.

Специально для читателей журнала Деница Станева, главный эксперт по нематологии в ЦКЛР, расскажет, почему *Bursaphelenchus xylophilus* занимает одно из первых мест среди 100 инвазивных видов глобального значения.

В беседе с Златаном Йордановым, начальником отдела «Защита растений» в Региональной дирекции по безопасности пищевых продуктов – Варна, мы обсуждаем актуальные темы, такие как фитосанитарный контроль на черноморской границе, программы фитосанитарного мониторинга, контроль экспорта болгарских растений и растительной продукции из порта Варна, а также проникновение в страну новых инвазивных видов.

В рубрике «Консультант ЗР» проф. д-р Иван Кирьяков из Добруджанского сельскохозяйственного института в городе Генерал-Тошево объясняет, какие именно факторы, связанные с течением патологического процесса у пшеницы, влияют на эффективность фунгицидов против листовых патогенов.

В рубрике «Вредители» вы узнаете, почему повреждения, наносимые листоблошками, плохо распознаются плодоводами и часто приписываются другим вредителям. Борьба с мелкими жуками сложна, требует комплекса мер, но не невозможна.

В этом году для нашего сада и календаря болезней и вредителей по отдельным месяцам мы полагаемся на ценные советы и практические схемы компании «Агропал». В этом номере вы узнаете, как правильно откалибровать свой опрыскиватель для достижения оптимальных результатов.

В этом номере мы в гостях на дне рождения компании «Саммит Агро», которая завершила 20 лет на болгарском рынке! Юбилей был отмечен элегантным мероприятием в городе под холмами.

Приятного чтения!

Тема номера

Представляем

*** – Центральная карантинная лаборатория по растениям – часть европейской лабораторно-диагностической системы здоровья растений

– История

– Сегодня

– Ближайшее будущее

– Структура

В. Шишкова – Фитосанитарный контроль – ключевая часть системы достижения высокого фитосанитарного статуса растений

Консультант ЗР

С. Мишева, В. Янкова – Эффективность фунгицидов против листовых патогенов пшеницы зависит от конкретных факторов

Вредители

А. Харизанов, А. Харизанова – Листоблошки на плодовых культурах

Карантин

Д. Станева – *Bursaphelenchus xylophilus* в первой сотне инвазивных видов глобального значения

Светофор

*** – Рекомендует «Агропал»

События

*** «Саммит Агро» – 20 лет на болгарском рынке

Школа для специалистов

Проф. Веселин Ройчев – Виноградарство в Болгарии – состояние и перспективы / фитосанитарные проблемы

Журнал «Защита растений, семена и удобрения» не имеет отношения к информации, представленной в опубликованных рекламных и PR-материалах. Ответственность за их содержание полностью несут рекламодатели. Авторы публикаций несут ответственность за информацию в авторских материалах.