

"Bitki Koruma" dergisinin 1/2019 sayısı

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



Dergimiz "Bitki Koruma"nın 2019 yılı Şubat ayı ilk sayısının konusu olarak, ekibimiz, Avrupa bitki sağlığı laboratuvar teşhis sisteminin bir parçası olan Merkezi Bitki Karantina Laboratuvarı'nı tanıtmayı seçti. Bu sayıda, laboratuvarın yıllar içindeki tarihçesi, hedefleri ve önceliklerinin yanı sıra, 1993 yılında Tarım ve Tarım Reformu Bakanı'nın resmi emriyle Merkezi Laboratuvar'ı ikiye ayıran bu alandaki uzmanların uzun ve profesyonel yolculuğu hakkında da sizleri ayrıntılı olarak bilgilendiriyoruz: Pestisit Kalıntıları, Nitratlar ve Ağır Metaller Kontrol Merkez Laboratuvarı ve Merkezi Bitki Karantina Laboratuvarı (MBKL).

Bugün laboratuvar, aynı zamanda BGSK'nın fitosaniter kontrol faaliyetleriyle ilgili Bitki Sağlığı Ulusal Referans Laboratuvarı olma, tüm Avrupa gerekliliklerini karşılama ve bitkilerdeki karantinaya tabi zararlıların kontrolü için

yetkili otorite olma zorluğuyla karşı karşıyadır. Dergide ayrıca Merkezi Bitki Karantina Laboratuvarı'nın yapısı ve bölümleri ile bunların görevleri ve yürüttükleri çalışmalar hakkında da bilgi edinebilirsiniz.

Dergimizin okurları için özel olarak, MBKL'de Nematoloji Baş Uzmanı Denitsa Staneva, *Bursaphelenchus xylophilus*'in neden küresel öneme sahip 100 istilacı tür arasında ilk sıralarda yer aldığını açıklayacak.

Bölgesel Gıda Güvenliği Müdürlüğü – Varna'da "Bitki Koruma" Bölüm Başkanı Zlatan Yordanov ile yaptığımız bir söyleşide, Karadeniz sınırındaki fitosaniter kontrol, fitosaniter izleme programları, Varna Limanı'ndan Bulgaristan bitki ve bitkisel ürün ihracatının kontrolü ve ülkeye yeni istilacı türlerin girişi gibi güncel konuları tartışıyoruz.

"BK Danışmanı" bölümünde, General Toshevo kasabası yakınlarındaki Dobruca Tarım Enstitüsü'nden Prof. Dr. Ivan Kiryakov, buğdayda yaprak patojenlerine karşı fungusitlerin etkinliğinin bağlı olduğu patolojik sürecin seyriyle ilgili spesifik faktörlerin neler olduğunu açıklıyor.

"Zararlılar" bölümünde, psillidlerin neden olduğu zararın meyve yetiştiricileri tarafından iyi tanınmadığını ve sıklıkla diğer zararlılara atfedildiğini öğreneceksiniz. Küçük böceklerin kontrolü zordur, bir dizi önlem gerektirir, ancak imkansız değildir.

Bu yıl, bahçemiz ve aylara göre hastalık ve zararlılar takvimi için Agropal şirketinin değerli tavsiyelerine ve pratik şemalarına güveniyoruz. Bu sayıda, püskürtücünüzü optimum sonuçlar elde etmek için nasıl doğru şekilde kalibre edeceğinizi öğreneceksiniz.

Bu sayıda, Bulgaristan pazarında 20 yılını tamamlayan Summit Agro şirketinin doğum gününe konuk oluyoruz! Yıldönümü, tepelerin altındaki şehirde zarif bir etkinlikle kutlandı.

Keyifli okumalar!

Konu

Tanıtlıyoruz

*** – Merkezi Bitki Karantina Laboratuvarı – Avrupa bitki sağlığı laboratuvar teşhis sisteminin bir parçası

– Tarihçe

– Bugün

– Yakın Gelecek

– Yapı

V. Şişkova – Fitosaniter kontrol, bitkilerin yüksek sağlık statüsüne ulaşma sisteminin kilit bir parçasıdır

BK Danışmanı

S. Mişeva, V. Yankova – Buğdayda yaprak patojenlerine karşı fungusitlerin etkinliği spesifik faktörlere bağlıdır

Zararlılar

A. Harizanov, A. Harizanova – Meyve bitkilerinde psillidler

Karantina

D. Staneva – Küresel öneme sahip ilk 100 istilacı tür arasında *Bursaphelenchus xylophilus*

Trafik Işığı

*** – Agropal tavsiye ediyor

Etkinlikler

*** Summit Agro – Bulgaristan pazarında 20 yıl

Uzmanlar için Okul

Prof. Venelin Royçev – Bulgaristan'da Bağcılık – durum ve beklentiler / fitosaniter sorunlar

"Bitki Koruma Tohum ve Gübreler" dergisinin, yayınlanan reklamlarda ve PR materyallerinde sunulan bilgilerle herhangi bir ilişkisi yoktur. İçeriklerinden tamamen reklam verenler sorumludur. Yayınların yazarları, yazılı materyallerdeki bilgilerden sorumludur.