

Plovdiv'deki CRABB'de üçüncü "Bilim" demo noktasının açılışı

Автор(и): Растителна защита
Дата: 10.11.2023 Брой: 11/2023



Bilim ve teknoloji, ülkenin bir başka modern noktasında Bulgar tarımını desteklemek için birleşiyor ve yenilikçi çözümler yaratıyor!

*AgroHub.BG'nin bir sonraki "Bilim" Demo Noktası, 16 Kasım Perşembe günü saat 13:00'te Plovdiv'deki Bitki Sistemleri Biyolojisi ve Biyoteknoloji Merkezi'nin (CPSBB) yeni inşa edilen araştırma kompleksinde kapılarını açacak.

Bulgaristan'da bilim ve teknolojinin, Bulgar tarımının dijitalleşmesiyle ilgili zorluklara nasıl çözüm getirdiğini öğrenmek, tüm çiftçiler, tarım sektörü temsilcileri ve sektördeki araştırma enstitüleri için faydalı olacak!

Bitki dayanıklılığını ve besin kalitelerini iyileştirmek, verimi artırmak ve ekonomik açıdan önemli mahsullerin hasadını geliştirmek için üzerinde çalıştıkları araştırma projelerini size sunacak olan CPSBB'den bilim insanlarıyla tanışacaksınız!

Etkinliğe katılım tamamen ücretsizdir, ancak ön kayıt yapılması gerekmektedir. Kayıt için aşağıdaki bağlantıyı kullanabilirsiniz: <https://forms.gle/r9W7M6Kzffmx7dtZ7>



Organizatörler, Bulgaristan'daki en yüksek teknolojiye sahip seralardan birinde demo turlar, laboratuvarlarda ve atölyelerde uygulamalı gösteriler içeren heyecan verici bir program hazırladı.

PROGRAM

13:00 – 13:10 Kayıt /ön kayıt için lütfen aşağıdaki bağlantıyı kullanın: <https://forms.gle/r9W7M6Kzffmx7dtZ7/>

13:10 – 13:15 "Bilim" Demo Noktası'nın Resmi Açılışı – CPSBB – Dr. Maria Benina, CPSBB Araştırmacısı

13:15 – 13:25 AgroDigiRise – tarımın bilim ve teknolojiyle buluştuğu nokta: AgroHub.BG Demo Ağı, yenilikçi hizmet portföyünün ve tarım sektörüne sağladığı faydaların sunumu – Svetlana Boyanova, EDIH AgroHub.BG Başkanı

13:25 – 13:35 Bulgar tarımının dayanıklılığı için en ileri bilim: Bulgar çiftçilerine fayda sağlayan CPSBB'nin bilimsel alanlarının ve araştırma projelerinin sunumu – Dr. Maria Benina, CPSBB

13:35 – 13:45 Bilim ve iş dünyası – Bulgar tarımını desteklemek için ortaklık: CPSBB ile iş birliği – bilimsel gelişmelerin transferi ve tarım sektörünün üretim uygulamalarına ve süreçlerine entegrasyonu – Bozhidar Petkov, Bulgar Ahududu ve Meyve Yetiştiricileri Birliği Başkanı

13:45 – 14:00 Çiftçiler eğitim yoluyla teknolojilerle tanışıyor: Dijital becerilerin geliştirilmesini amaçlayan proje kapsamındaki yaklaşan eğitim kursları ve danışmanlık hizmetlerinin sunumu – Katya Staykova, "Trakia Ekonomik Bölge Kümesi"

14:00 – 14:15 Açık tarlalarda hassas tarım uygulamaları için uydu görüntülerinin ve uzaktan verilerin kullanımı: Pix2Logica hassas tarım yazılım platformunun sunumu ve yeteneklerinin gösterimi – Dr. Vasil Vasilev, "TechnoLogica"

14:15 – 14:25 Bağcılık ve şarapçılıkta dijitalleşme: Kaynak optimizasyonu, emisyon azaltımı, enfeksiyon durumunda risk bildirimi ve fermantasyon sırasındaki işlemlerin izlenebilirliği için bağcılara ve şarap üreticilerine destek sağlayan yazılım uygulaması – Blagoy Anastasov, "Bevine"

14:25 – 14:35 Yüksek verimli akıllı tarım: Sera ortamında sulama süreçlerinin otomasyonu, hassas bitki besleme ve iklim kontrolü – Ivaylo Enev, "ONDO Solutions"

14:35 – 15:05 AgroDigiRise projesinin "Bilim" Demo Noktası olarak seçilen CPSBB'nin yüksek teknolojili serasına ziyaret – Katılımcılar, serada kurulu hassas sulama ve bitki besleme teknolojisi ile komşu seralarda yürütülen CPSBB araştırma projelerinden bazıları hakkında detaylı bilgi edinme fırsatı bulacak.

15:05 – 16:00 Gayri resmi görüşmeler ve ilgi olması halinde CPSBB'nin özel bazı bölümlerinin ve laboratuvarlarının gezilmesi

AgroHub.BG, AgroDigiRise projesi ile "Digital Europe" programı kapsamında onaylanmış, Güney-Merkez Bölgesi için bir Avrupa Dijital Yenilik Merkezi'dir (EDIH).

Projenin odağında hassas tarım – süreçlerin otomasyonu, kaynak optimizasyonu, akıllı tarım bulunmaktadır. Bunlar sayesinde geleceğin tarımı bugün gerçekleşebilir. Üreticiler, Endüstri 4.0 tabanlı kapsamlı yenilikçi teknolojik çözümleri test edebilir ve bunların çiftliklerinde ve işletmelerinde uygulanması için teknoloji uzmanlarından destek alabilir.

