

# Bayer, dijital geleceği için net bir vizyonla sürdürülebilir bir tarım modeline yönelik kapsamlı çözümler tanımlıyor.

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 27.02.2018 Брой: 2/2018



Alman şirketі, tarım ve tohum sektöründe küresel bir lider olan Bayer'in ekibi, 2018 yılına yönelik ticari kampanyasını, inovasyoncular için üç temsili forumda – Plovdiv, Varna – Altın Kumlar ve Pravets'te başlattı.

Bayer'in bu bilgilendirme formatına yönelik profesyonel ilgi geleneksel olarak oldukça yüksektir. Burada, ülkenin her yerinden gelen başarılı üreticilerden oluşan, son derece yetkili, sorumlu ve sadık partnerlerinden en son haberleri duymak için gelen bugünün modern Bulgar tarımının seçkinleri hazır bulundu.

Şirketin çalışma takvimindeki bu kilit etkinliğe özel bir konuk olarak, kısa süre öncesine kadar Bayer Bulgaristan Bitki Koruma Bölümü Başkanı olan ve şimdi kariyer gelişimine şirketin Almanya'daki genel merkezinde devam eden Ralitsa Yanakieva katıldı.

Bayer Bulgaristan Genel Müdürü ve Bitki Koruma Bölümü Ülke Müdürü Bay Gabor Raviczki, profesyonel dinleyicilere, Bayer'in tarım kimyasalları ve tohum endüstrisinde küresel bir lider ve tarım üreticilerinin sorumlu bir partneri olarak, geleceğe dair net bir vizyonla sürdürülebilir ve karlı bir tarım modeli için kapsamlı çözümler formüle etme ve sunma kurumsal taahhüdünü yerine getirmeye kararlı ve sorumlulukla bağlı olduğunu ifade etti. Bugün, Bulgar çiftçilerin de çözüm aradığı birçok sorun, çeşitli zorluklar şirket yönetiminin odak noktasında. Örneğin: birkaç yıl içinde tarım nasıl görünecek, yeni AB programlama döneminde ne gibi değişiklikler olacak? Bay Raviczki'nin belirttiği hedefimiz, dinamikleri, gelecekteki eğilimleri, trendleri ve olguları en doğru ve kesin şekilde öngörmek, böylece Bulgar çiftçilerin sürdürülebilir üretim ve katma değer ile güvenli bir yatırım kaynağı yaratan karlı bir iş kurmaları için fırsat ve araçlara sahip olmalarını sağlamaktır. Birçok bilgi kaynağına erişimi ve toplanan materyali analiz etmek için geniş tabanlı profesyonel uzmanlığı olan Bayer'in politikalarından biri, bunları dünya çapındaki milyonlarca partnerinin hizmetinde kullanmaktır.

Bayer Bulgaristan uzmanlığı kesin bir şekilde ifade ediyor: bu bahar ülkemizdeki tahıl ürünlerindeki fitosaniter durum karmaşık olacak. Senaryo çok boyutlu ve çeşitlidir. Hızlı kararlar ve daha da hızlı eylemler gerektirir! Ilık ve karsız geçen kış, biriken inokulumla birleşerek epidemiyolojik durumu karmaşıklaştıracak ve kışlık ürünler üzerinde güçlü bir baskı uygulayacak olan hastalık yapıcı potansiyelin ekstra bir dozda aktif hale gelmesini tetikledi. Bayer Bulgaristan Satış Müdürü Zhecho Murzov'a göre, bu karmaşık durumda izleme, tahmin ve teşhis ile birlikte uygun bir eylem stratejisi kilit öneme sahiptir.

Bayer Bulgaristan Teknik Gelişim Müdürü Ivelin Tonchev, Pleven Bölgesi'ndeki Gorna Mitropolia köyünde bulunan Bayer Tarım İnovasyon Merkezi'nde **Aviator Xpro** fungisiti ile yapılan hassas denemelerin en son sonuçlarını açıkladı. **Aviator Xpro**'nun buğday, arpa, tritikale ve yulaftaki fizyolojik süreçler üzerinde kanıtlanmış olumlu bir etkisi vardır. Sonuçlar açıkça gösteriyor ki **Aviator Xpro** fotosentezi hızlandırır ve bitkinin bayrak yaprağının fotosentetik yüzeyini artırır. Sonuç net – %15–16 daha yüksek verim! Gorna Mitropolia köyündeki denemeler, **Aviator Xpro**'nun etkisinin, triazol ve strobilurinlerin geleneksel kombinasyonlarından çok daha ikna edici olduğunu kanıtladı.

Ralitsa Yanakieva, Bayer'in kurumsal projesi **Dijital Tarım**'ın ilk olarak Kuzey Amerika'da ve yakında Avrupa'da başarıyla başlatılmasına dair haberi duyurdu. **XARVIO** adı verilen Bayer'in yeni sanal ürünü Google Play'e

yüklendi ve toplantı sırasında misafirlere tanıtıldı. Dev "makine" Bayer geniş bir cephede çalışıyor ve doğru yönde adım adım ilerliyor!

**Geleceği tahmin etmenin en iyi yolu onu yaratmaktır.** Bu, Bayer'in kurumsal yönetim felsefesinin bir parçasıdır. Ve birçok örnek bunun çıkar amaçlı, törensel bir söylem olmadığını kanıtlıyor. Bayer, **dijital tarımı** bilim kurgu alanından çıkardı. Bu, dünyanın tarım haritasını temelden yeniden şekillendirecek bir devrimdir.