

Haber bülteni

21 Şubat 2023

BASF, ToBRFV'ye dirençli yeni domates tohumlarının lansmanını yapmaya hazırlanıyor

- **2023'te ticari hale gelmek üzere test edilmekte olan ticari öncesi aşamadaki 25 yeni tohum çeşidi**
- **2020'den bu yana domates kahverengi buruşukluk meyve virüsüne (ToBRFV) dirençli dokuz ticari tohum çeşidi piyasaya sürüldü**

Nunhem, Hollanda, 21 Şubat 2023: BASF, domates kahverengi buruşukluk meyve virüsü (ToBRFV) salgınının başlangıcından itibaren, bu virüsle mücadelede üreticiler için aktif bir şekilde çözümler aradı ve sundu. 2020'den bu yana tohum çeşitlerinin sağlanmasının yanı sıra, 2023'te ticari hale gelmek üzere ToBRFV'ye dayanıklı, üreticilerin ve pazarın gereksinimlerini daha da iyi karşılayacak yeni ürünlerin lansmanı test ediliyor.

Nunhems® portföyünde şu anda bir dizi dayanıklı domates tohumu çeşidi sunuluyor. Bu tohumların hepsi tarımsal gıda değer zincirinin farklı seviyelerinin gereksinimlerini karşılıyor. Çeşitler, verimlilik ve bitki sağlığının yanı sıra mevcut pazarın talepleri doğrultusunda lezzet, renk veya görsel görünüm gibi özellikler de sunuyor.

"BASF'te Product Development Coordinator of Tomato Fresh pozisyonunda görev yapan Maria Muschitiello, "2020 yılında, ToBRFV'ye dayanıklı ilk domates çeşidimiz Teenon F1'i Meksika'da piyasaya sürdük. "Bir yıl sonra, buruşukluk virüsüne karşı iyi direnç gösteren ve İspanya, Türkiye ve Fas da dahil olmak üzere farklı sıcak noktalara mükemmel uyum sağlayan Blindon, Brovian, Strongton ve Azovian_ adlı dört saladette çeşidinin daha lansmanını yaptık. Şu anda, Hollanda'da yüksek

teknoloji yetiştiriciliğine ve Kanada'da üreticiliğe uyarlanmış çok lezzetli yuvarlak kiraz domatesi Vitalion ile ticari bir ürün yelpazesine sahibiz.” BASF, birçok ülkede yetiştirilebilen farklı segment türleri için yeni çeşitler sunmaya devam edecek.

BASF, kalıcı ve sürdürülebilir çözümler sunuyor. [Ar&Ge](#) Crop Lead Solanaceae Geert Janssen, “Direnc sayesinde [ürünün](#) devamlılığına ve ticari meyve üretimine katkıda bulunuyoruz. Ve tam da bu hedefe başarıyla ulaştık” diyor.

ToBRFV'nin dünya genelinde hızla yayılması

ToBRFV ilk kez 2014 yılında [Ürdün'de](#) tespit edildi ve o tarihten bu yana dünya çapındaki başlıca domates üretim alanlarının çoğuna yayıldı. Bazı ülkelerde ToBRFV şu anda endemik durumda, ancak Avustralya ve Brezilya gibi hala mevcut olmadığı ülkeler de var.

[BASF'nin ToBrFV ile ilgili sebze tohumları çözümleri](#) bağlantısında daha fazla bilgi bulabilirsiniz.