

"Bitki Koruma" dergisinin 4/2020 sayısında neler okuyacaksınız

Автор(и): Растителна защита
Дата: 20.05.2020 Брой: 5/2020



Bu sayıdaki güncel konuları görün.

„Bitki Koruma” dergisinin Mayıs 2020 sayısı, geniş bir polimorfizm ile karakterize edilen ve bu da yetiştirme teknolojilerinde ve kullanımlarında büyük bir çeşitliliği belirleyen Kabakgiller familyasından (*Cucurbitaceae*) bitkilere ayrılmıştır. Hem taze tüketime hem de konserve endüstrisi için – sterilize ürünler, püreler, meyve suları ve reçellerde önemli bir paya sahip oldukları alanlara uygundurlar. Su kabağı, lif kabağı ve farklı kökenli diğer yabancı türler gibi bir dizi türün tarım için önemi azdır, ancak değerli bir genetik plazma kaynağı olarak bilim için ilgi çekicidir.

Son yıllarda, karpuz ve kavun üretimi sürekli olarak artmaktadır. Bulgaristan'da 2019 yılında yıllık büyüme %5,3 olmuş, üretim 2018'e göre yaklaşık %30 daha yüksek gerçekleşmiş ve ortalama verim dekar başına 1.800 kg olmuştur. Özellikle yaz sezonunda popüler ve çok sevilen bu Kabakgiller familyası üyeleri ülkemizde tarla ve sera koşullarında yetiştirilmektedir. Tarla yetiştiriciliği kesinlikle tercih edilmektedir ve bu nedenle üretimleri için uygun alanların nasıl seçileceğini, toprağın nasıl hazırlanacağını, ekimleri hakkındaki her şeyi, sağlıklı fidelerin oluşturulmasını ve son olarak da ekim sonrası özel bakımı, çeşit seyreltmesi, ikinci çapalama, sulama ve benzeri işlemleri bilmek önemlidir. Çeşit seçimi ve doğru tarımsal uygulamalar başarılı üretimin önemli ön koşulları arasındadır, ancak beslenme rejimi bitki gelişimi ve verimliliği üzerinde en güçlü etkiye sahip olan faktördür.

Piyasada sunulan en erken sebzeler, erken patates ve yeşil bezelye ile birlikte kabaktır. Derginin bu sayısında kabak ve sakız kabağı yetiştiriciliğinin tüm sürecini, çeşit tiplerini, beslenme rejimini, vejetasyon sırasındaki bakımı ve hasadı okuyabilirsiniz. Gübreleme, verimi ve ürün kalitesini stabilize etmek ve artırmak için temel bir tarımsal uygulamadır.

Diğer tüm tarım ürünleri gibi, Kabakgiller de önemli sayıda patojen tarafından saldırıya uğrar; bunlardan bazıları daha büyük ekonomik öneme sahiptir ve hasadı korumak için düzenli olarak görülme durumları izlenmelidir (külleme, mildiyö, antraknoz, Fusarium solgunluğu, viral hastalıklar). Kabakgillerin zararlıları genellikle polifagdır ve bu familyanın tüm temsilcilerine saldırır. Tek ürün (monokültür) yetiştiriciliği, onların kitlesel çoğalması için bir ön koşuldur. Şiddetli enfestasyon durumunda bu, ürün kalitesinin bozulmasına ve bazen de tam verim kaybına yol açabilir.

Geleneksel kontrol önlemlerinin neler olduğu ve alternatiflerin neler olduğu bu sayıda ayrıntılı olarak anlatılmaktadır.

İyi okumalar!

Bu sayıda size başka neler sunacağımızı görün:

Konu

N. Velkov – Kabakgiller familyasından bitkiler, yetiştirme teknolojilerinde büyük bir çeşitliliği belirleyen geniş bir polimorfizme sahiptir

N. Velkov – Karpuz ve kavun

N. Velkov – Balkabağı ve sakız kabağı (kabak)

H. Boteva – Karpuz ve kavun gübrelemesi

H. Boteva – Balkabağı ve yemeklik kabak gübrelemesi

S. Masheva – Kabakgiller hastalıkları

V. Yankova, D. Markova – Kabakgiller zararlıları

V. Yankova, D. Markova – Exalt insektisiti – sebze bitkilerinde zararlılara karşı yeni bir çözüm

Meyve Bahçesi – elma

*** – Bir elma bahçesi kurmak

D. Aleksandrova – Hastalıklar

D. Stefanova – Zararlılar

Karantina

D. Panayotova – Domateslerde yeni zararlılar

Trafik Işığı

M. Borovinova – Mayıs ayında meyve bahçesinde

V. Yankova, D. Markova – Mayıs ayında sebze bahçesinde – patateslerde bitki koruma bakımı

Röportaj

V. Shishkova – Summit Agro, Bulgaristan'da tarımsal üretim ürünleri ticaretinde önde gelen bir faktör olma hırısına ve uzmanlığına sahiptir

Yorum

E. Ivanov – Pandemi fırtınası koşullarında tarım, ekonominin lokomotifi, iyimserlik ve güvenliğin jeneratörüdür

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