

"Mayıs ayında, tahıl, sebze ve meyve bitkilerinde bir dizi mantar hastalığının gelişmesi için uygun koşullar oluşacaktır "

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.05.2026 Брой: 5/2026



Mayıs ayının ilk on günlük döneminin ilk yarısında, tarımsal meteorolojik koşullar mevsim için dengesiz ve serin hava tarafından belirlenecektir. Yüksek havza tarlalarında düşük minimum sıcaklıklar ve don oluşma olasılığı tahmin edilmektedir; bu durum, sebze fidelerinin dikimi sırasında dikkate alınmalıdır.

Mayıs başında beklenen yağışlar, 50 cm'lik toprak tabakasındaki nem rezervlerini ve üreme aşamasına girmiş olan kışlık tahıl ürünlerinin gelişim koşullarını iyileştirecektir.

Mayıs başında kritik derecede düşük sıcaklıklar, hem çiçeklenme sonundan meyve tutumu ve büyümesine kadar çeşitli aşamalarda olacak meyve türleri hem de bahçelere dikilmiş sebze fideleri için hasar riski oluşturacaktır. Düşük sıcaklıklara duyarlı, çıkmış yazlık ürünlerin mahsullerinde de hasar mümkündür.

Normallerin altında tahmin edilen sıcaklıklar, tüm tarımsal ürünlerdeki vejetatif süreçleri yavaşlatacaktır. Buğday ve arpa, sap uzaması ve bayrak yaprağı gelişimi aşamalarında olacaktır. Ekili ayçiçeği ve mısır ürünlerinde, çıkış ve yaprak oluşumu aşamaları hakim olacaktır. Metrekare başına iki yetişkinin üzerindeki bir yoğunlukta önemli hasara neden olabilen mısır kök kurdu'nun ortaya çıkışının izlenmesi önerilir.

İlk on günlük dönemin ikinci yarısı ve ikinci on günlük dönemin başlangıcında, sıcaklıklarda bir artış ve tarımsal ürünlerde vejetatif süreçlerin hızlanması tahmin edilmektedir. Bu dönemde, buğday ve arpa, Tuna Ovası'nın bazı bölgelerindeki ürünlerde sap uzaması, başaklanmaya geçiş ve başaklanma aşamalarından geçecektir.

Tarımsal ürünlerin Mayıs ayının ikinci ve üçüncü on günlük döneminin başlangıcındaki gelişimi, iklim normallerine yakın sıcaklıklarda gerçekleşecektir. Üçüncü on günlük dönemin ilk yarısında, kışlık tahıl ürünlerinin artan su tüketimini karşılayacak ekonomik açıdan önemli yağışlar beklenmektedir. On günlük dönem boyunca, buğday ve arpada tane oluşumu ve dolumu meydana gelecektir. Mayıs sonunda, normallerin üzerinde sıcaklıklar ve tarımsal ürünlerin gelişiminde ilerleme beklenmektedir. Kuzeydoğu bölgelerindeki bazı buğday ürünlerinde, süt olgunluğu aşamasının başlangıcı gözlemlenecektir.

Ay boyunca, mısır ve ayçiçeğinde yaprak oluşumu meydana gelecektir. Mayıs sonunda, Tuna Ovası ve doğu bölgelerinde, optimal agroteknik dönem içinde ekilen ayçiçeğinde tomurcuk oluşumu aşamasının başlangıcı gözlemlenecektir.



Sarı pas, daha kuzey ve serin bölgelerde yaygındır ve ülkemizde uzun süreli nemli ve serin bir bahar döneminde kendini gösterir. Hızlı yayılması için önemli bir ön koşul, patojeni çok uzak mesafelere taşıyan sürekli ve kuvvetli rüzgarlardır. Esas olarak buğday, arpa ve çavdara ve ayrıca çok sayıda tahıl otu türüne saldırır. Uygun koşullar altında (sıcaklık ve atmosferik nem), son derece hızlı yayılır ve mahsullerin verim potansiyelinin %50'sine veya daha fazlasına ulaşarak tahıl üretiminde önemli hasara neden olur.

Mayıs ayının ikinci ve üçüncü on günlük dönemlerinde sıcaklıkların yükselmesi ve yüksek hava nemi, bir dizi fungal hastalığın gelişimi için uygun koşullar yaratacaktır: buğdayda pas hastalıkları (kahverengi, sarı), septorya ve fusarium; sebze bitkileri ve asmalarda tüylü küf; meyve ağaçlarında kabuklanma ve delikli yaprak lekesi; çileklerde gri küf; ve erkenci kiraz çeşitlerinin meyvelerinde kahverengi çürüklük.



*Küba tüylü küfü, ülkemizde yaygındır ve patojenik mantar *Pseudoperonospora cubensis* tarafından oluşturulur. Salatalıkların yanı sıra kavun, karpuz ve diğer kabakgilleri de etkiler. Bu, salatalık yetiştiriciliğinde en büyük ekonomik öneme sahip hastalıktır.*

Bitki koruma ilaçlamalarının yapılması için daha uygun koşullar, ilk on günlük dönemin ikinci yarısı ile ikinci on günlük dönemde ve ayın son günlerinde oluşacaktır.



Yaygın tahıl yaprak böceği (Oulema melanopus L.) larvasının neden olduğu hasar

Ay boyunca, kışlık tahıl ürünlerinde zararlılar için incelemeye devam edilmelidir: tahıl tahtakuruları, tahıl yaprak böceği ve sayı ekonomik zarar eğiğini aşarsa, ilk fırsatta ilaçlama yapılmalıdır.



Yetiřkin salkım güvesi

Bađlarda, salkım güvesinin birinci neslinden tırtılların ortaya çıkışı ve akarlardan (sarı asma akarı) kaynaklanan hasar izlenmelidir.