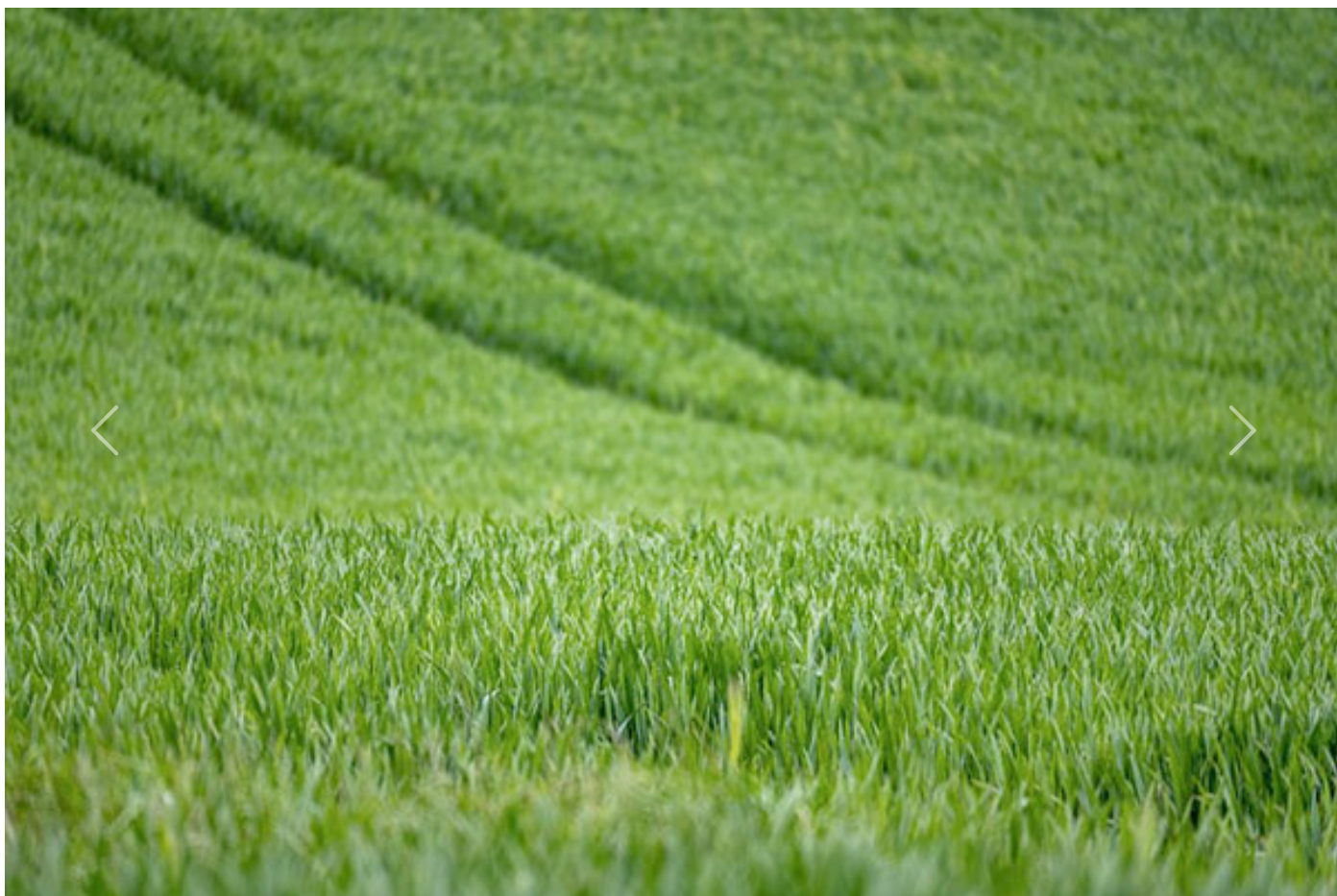


Mayıs ayının üçüncü on günlük döneminde, yeterli neme sahip kışlık tahıllarda dane oluşumu ve dolumu gerçekleşecektir.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 23.05.2024 Брой: 5/2024



Mayıs ortasındaki mevsim normallerinin altındaki serin havanın ardından, ayın üçüncü on günlük döneminde sıcaklıklarda önemli bir artış, termal koşulların normalleşmesi ve tarımsal ürünlerde bitki örtüsü süreçlerinin aktivasyonu tahmin edilmektedir.

İkinci on günlük dönemin sonunda ve üçüncü on günlük dönemin başında çoğu tarla bölgesinde beklenen yağışlar, 50 ve 100 cm katmanda toprak nemi rezervlerini optimal sınırlar içinde - FC'nin %85'inin üzerinde - tutacaktır. Bu dönemde, neme iyi sağlanmış kışlık tahıl ürünlerinde dane oluşumu ve dolumu gerçekleşecektir.

Güneydoğu bölgelerinde (Karnobat tarım istasyonu), arpa için her zamankinden daha erken olmak üzere süt olum fazı da gözlemlenecektir.

Mısır ve ayçiçeğinde yaprak oluşumu gerçekleşecektir. Dönemin sonunda, agroteknik dönemde ekilen ayçiçeklerinde çiçeklenme başlangıcı da gözlemlenecektir.

Gelecek dönemde sık yağışlarla birlikte tahmin edilen istikrarsız hava, fungal patojenlerden artan bir enfeksiyon ortamını sürdürecektir: erken kiraz çeşitlerinin olgunlaşan meyvelerinde geç kahverengi çürüklük, çileklerde gri küf, asma ve sebze ürünlerinde mildiyö, yumuşak çekirdekli meyve türlerinde kara leke vb.



Kiraz sineği

Mayıs ayının üçüncü on günlük döneminde, kiraz meyve sineği orta erkenci kiraz çeşitlerine zarar verir. Bu zararının neden olduğu hasarı sınırlamak için, meyve olgunlaşma fazının başlangıcında (kiraz meyveleri hafifçe pembeleşmeye başladığında) kısa bekleme süreli bir insektisit ile ilaçlama yapılması tavsiye edilir.

Bağlarda, üzüm salkım güvesinin birinci nesil larvalarının varlığı ve zararlı faaliyeti için araştırmalara devam edilmeli; meyve ürünlerinde ise elma iç kurdu, erik iç kurdu ve doğu meyve güvesi için kontroller sürdürülmelidir.

Dönem boyunca, üst toprak katmanlarındaki artan nem içeriği, mevsimlik toprak işlemeyi ve rekabetçi yabancı ot vejetasyonuna karşı mücadeleyi sınırlayacaktır.

Каунак NIMH