

'Ocak 2017 için Tarımsal Meteorolojik Tahmin'

Автор(и): Растителна защита
Дата: 12.01.2017 Брой: 1/2017



Ay boyunca, kar örtüsüz koşullarda ve daha uzun süreli devam etmesi halinde, yer yer eksi 12°C'ye kadar düşmesi öngörülen asgari sıcaklıklar, sonbahar vejetasyonu döneminde kardeşlenme evresine girmemiş olan kışlık tahıl ürünleri için kritik olacaktır. Bu değerler, ayrıca, sonbahar kuraklığı nedeniyle bir rozet (7-8 yaprak) oluşturamamış - bitkilerin soğuğa dayanıklılığının arttığı bir evre - olan geri kalmış kışlık kanola ekili alanlarını da kış zararıyla tehdit edecektir. Ocak ayındaki düşük sıcaklıklar, bazı çok yıllık ürünlerin kışa dayanıklılığını da test edecektir. Eksi 17-18°C'nin altındaki değerler, özellikle sofralık üzüm çeşitleri olmak üzere asma tomurcukları için risk oluşturacak, eksi 20-21°C'nin altındaki değerler ise şeftali çeşitlerinin büyük bir kısmının meyve tomurcukları için tehdit oluşturacaktır.

Ocak ayında agrometeorolojik koşullar, iklim normallerinin altındaki sıcaklıklar tarafından belirlenecek ve bu durum, sonbahar ekili ürünleri ile çok yıllık plantasyonları dormansi (dinlenme) halinde tutacaktır.

Buğday ve arpa ekili alanlarının büyük bir kısmı, üçüncü yaprak ve kardeşlenme büyüme evrelerinde kışlayacaktır. Geç ekilen (ikinci yarısı Kasım'da ekilen) ve vejetasyonlarını çıkış ve ilk yaprak oluşumu evrelerinde sonlandıran kışlık tahıllarda istisnalar gözlenecektir. Bunlar zayıf, yeterince sertleşmemiş durumdadır ve Ocak ayındaki düşük sıcaklıkların etkisine karşı en savunmasız olanlar bunlar olacaktır.

Ay boyunca, kar örtüsüz koşullarda ve daha uzun süreli devam etmesi halinde, yer yer eksi 12°C'ye kadar düşmesi öngörülen asgari sıcaklıklar, sonbahar vejetasyonu döneminde kardeşlenme evresine girmemiş olan kışlık tahıl ürünleri için kritik olacaktır. Bu değerler, ayrıca, sonbahar kuraklığı nedeniyle bir rozet (7-8 yaprak) oluşturamamış - bitkilerin soğuğa dayanıklılığının arttığı bir evre - olan geri kalmış kışlık kanola ekili alanlarını da kış zararıyla tehdit edecektir.

Ayın kısa süreli, nispeten daha sıcak dönemlerinde, maksimum sıcaklıkların 10-15°C'ye kadar çıkması öngörüldüğünde, güney bölgelerdeki kışlık tahıl ürünlerinin bir kısmı derin dormansiden (dinlenmeden) nispi dormansiye geçecek, ancak ekili alanlarda vejetatif süreçlerin yeniden başlaması olası görülmemektedir.

Ocak ayı normallerine yakın olması beklenen yağışlar, 50 cm ve 100 cm katmanlarındaki toprak nem rezervlerini artıracaktır. Kış başlangıcında, Tuna Ovası'ndaki bazı yerlerde (Novachene agrometeoroloji istasyonu) ve güney bölgelerin bir kısmında (Haskovo agrometeoroloji istasyonu) bir metrelik toprak katmanındaki nem rezervleri seviyesi mevsim normallerine göre düşük, tarla kapasitesinin (FC) %70'inin altındaydı.

06–13.01.2017 Dönemi için Haftalık Agrometeorolojik Tahmin

Önümüzdeki yedi günlük dönemin çoğu gününde agrometeorolojik koşullar, normallerin altındaki sıcaklıklar tarafından belirlenecektir. Dönemin başında, ülkenin tarıma elverişli bölgelerinin çoğunda kar yağışı ve kalıcı bir kar örtüsü oluşması beklenmektedir. Bu kar örtüsü, Ocak ayının ilk on gününün sonu ve ikinci on gününün başında öngörülen, yer yer eksi 17-20°C'nin altındaki düşük negatif sıcaklıkların etkisine karşı sonbahar ekili ürünlere koruma sağlayacaktır. Kar örtüsünün olmaması ve daha uzun süreli devam etmesi halinde, bu değerler sadece vejetasyonlarını çıkış ve üçüncü yaprak evrelerinde sonlandıran geç ekilen kışlık tahıllar için değil, aynı zamanda kardeşlenme evresindeki ekili alanların bir kısmı için de kritik olacaktır. Bu düzeydeki sıcaklıklar, kar örtüsüz koşullarda, ayrıca kışlık kanolayı, özellikle de sonbahar vejetasyonu döneminde bir rozet oluşturamamış ekili alanları kış zararıyla tehdit edecektir.

Ocak ayındaki düşük sıcaklıklar, bazı çok yıllık ürünlerin kışa dayanıklılığını da test edecektir. Eksi 17-18°C'nin altındaki değerler, özellikle sofralık üzüm çeşitleri olmak üzere asma tomurcukları için risk oluşturacak, eksi 20-21°C'nin altındaki değerler ise şeftali çeşitlerinin büyük bir kısmının meyve tomurcukları için tehdit oluşturacaktır. Asmalar için kritik sıcaklıkların kaydedildiği

bölgelerde, olası don zararını belirlemek ve böylece yaklaşan budama işlemi yapılırken doğru yaklaşımı tanımlamak amacıyla zamanında numune alınması önerilir.

Kaynak: NIMH-BAS