

Kasım ayı için tarımsal meteorolojik tahmin

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.11.2016 Брой: 11/2016



Uzun süren kuraklık ve ardından gelen, yer yer normalin üzerinde olan önemli miktardaki Ekim yağışları, ülkenin bir kısım tarla alanlarında buğday ekimi için belirlenen agroteknik takvim sürelerinin kaçırılmasının nedeni oldu. İklim koşullarımızda, daha geç bir tarihte, Kasım ayında yapılan kışlık tahıl ekimi, bitkilerin sonbahar vejetasyon dönemi sonuna kadar kardeşlenme aşamasına geçme olanaklarını sınırlandırmaktadır. Kardeşlenme aşamasındaki bitkiler artan kış soğuklarına dayanıklılığa sahiptir ki bu, başarılı bir şekilde kışı geçirmeleri için büyük önem taşır. Kasım ayı sonunda, agroteknik süre içinde, Eylül ayında ekilen kanolada, rozet aşaması (6–8 yaprak) gözlemlenecektir.

Kasım ayı başında agrometeorolojik koşullar, mevsime göre normalden daha soğuk hava tarafından belirlenecek. Güney bölgeler hariç, ülkenin birçok yerinde tahmin edilen ortalama

günlük sıcaklık değerleri, ekilen sonbahar ürünlerinin vejetasyonu için gerekli olan biyolojik minimuma yakın olacak.

İlk on günlük dönemin ortasında, kışlık tahıl ürünleri ve kışlık kanolada termal koşulların iyileşmesi ve vejetasyon süreçlerinin canlanması öngörülmektedir. On günlük dönem boyunca beklenen yağışlar, gecikmiş sonbahar ekimlerinin yapılmasını zorlaştıracak. Uzun süren kuraklık ve ardından gelen, yer yer normalin üzerinde olan önemli miktardaki Ekim yağışları (N. selo - 79 l/m², Vidin – 89 l/m², Vratsa - 84 l/m², Montana - 78 l/m², Kneja - 73 l/m², Sofia - 60 l/m², Dragoman – 77 l/m², Sofia - 60 l/m², Ruse - 53 l/m², Razgrad - 51 l/m², Dobrich – 63 l/m², Varna - 102 l/m², Karnobat - 66 l/m², vb.) ülkenin bir kısım tarla alanlarında buğday ekimi için belirlenen agroteknik takvim sürelerinin kaçırılmasının nedeni oldu.

İkinci ve üçüncü on günlük dönemlerin çoğu gününde agrometeorolojik koşullar oldukça dinamik olacak.

İkinci on günlük dönemin başındaki kısa süreli soğuk hava dalgasının ardından, ayın ikinci yarısında normalin üzerinde sıcaklıklar öngörülmekte olup bu da kışlık tahıl ürünleri ve kışlık kanolanın aktif vejetasyonunu sürdürecektir.

Kasım ayı sonunda, buğday ve arpada, ekim tarihlerine bağlı olarak şu gelişim aşamaları gözlemlenecektir: agroteknik süre içinde ekilen ürünlerde kardeşlenme; Ekim sonu ve Kasım başında ekilenlerde ise üçüncü yaprak aşaması. Geç ekilen ürünlerde, Kasım ayının ikinci yarısında çoğunlukla çıkış görülecektir. İklim koşullarımızda, daha geç bir tarihte, Kasım ayında yapılan kışlık tahıl ekimi, bitkilerin sonbahar vejetasyon dönemi sonuna kadar kardeşlenme aşamasına geçme olanaklarını sınırlandırmaktadır. Kardeşlenme aşamasındaki bitkiler artan kış soğuklarına dayanıklılığa sahiptir ki bu, başarılı bir şekilde kışı geçirmeleri için büyük önem taşır. Kasım ayı sonunda, agroteknik süre içinde, Eylül ayında ekilen kanolada, rozet aşaması (6–8 yaprak) gözlemlenecektir.

Ay boyunca, eksi 5°C'ye kadar düşmesi tahmin edilen minimum sıcaklık değerleri, çıkış aşamasındaki geç ekilmiş ürünler için risk oluşturmayacaktır.

Kasım ayında, aylık norm civarında beklenen yağışlar, 100 cm toprak katmanındaki sonbahar toprak nem rezervlerini artıracaktır. Ekim ayı sonunda, ülkenin tarla alanlarının çoğunda (agrometeoroloji istasyonları: Bazovets, Nikolaevo, Borima, Pavlikeni, Sandanski, Tsarev Brod, Dolni Chiflik, Karnobat, vb.) 50 cm katmandaki toprak nem rezervleri tarla kapasitesinin %75–80'inin üzerinde seviyelerdeydi. Daha düşük rezervler, tarla kapasitesinin %70'inin altında, Güney Bulgaristan'daki bazı yerlerde (agrometeoroloji istasyonları Plovdiv, Haskovo, Sliven, Yambol) bildirilmiştir.

Kasım ayında, meyve ağaçlarının dikimi için daha elverişli koşullar, ikinci ve üçüncü on günlük dönemlerin çoğu gününde oluşacaktır. Ülkemizin iklim koşullarında, ceviz hariç, meyve ürünlerinin

sonbahar dikimi tavsiye edilir.

Kaynak: NIMH-BAS