

Agrometeorologische Prognose für den Monat Dezember

Автор(и): Растителна защита
Дата: 10.12.2018 Брой: 12/2018



Im Dezember werden die vorhergesagten Temperaturen, um und unter den klimatologischen Normen, die Herbstkulturen in den meisten Landesteilen in der Ruhephase halten. Ausnahmen sind für die herbstgesäten Kulturen an einigen Standorten in den äußersten südwestlichen Landesteilen und entlang der südlichen Schwarzmeerküste möglich. Während der relativ wärmeren Perioden, in der Mitte der ersten und in der zweiten Hälfte der dritten Dekade, können in diesen Regionen Bedingungen für eine kurzfristige Wiederaufnahme der vegetativen Prozesse bei Wintergetreide und Raps entstehen, aber eine Änderung der phänologischen Phasen der Kulturen wird nicht erwartet.

In diesem Jahr hat ein bedeutender Teil der Herbstkulturen die Vegetation unzureichend abgehärtet, in einem frühen Entwicklungsstadium, beendet, was ihre erfolgreiche Überwinterung in Frage stellt. Die anhaltende Trockenheit verzögerte die Aussaat und den Ablauf der Anfangsphasen der Vegetation von Weizen, Gerste und Winterraps. Infolge des Bodenfeuchtigkeitsdefizits sind die herbstgesäten Kulturen an einigen Orten nicht aufgelaufen (Agrometeorologische Station Sofia). Die Unterschiede im phänologischen Zustand des Wintergetreides sind beträchtlich. Die Weizenbestände werden den Winter in verschiedenen Phasen antreffen: Auflauf, Dreiblattstadium und Beginn der Bestockung. Ein kleiner Teil von ihnen, hauptsächlich in den zentralen und nordöstlichen Regionen des Landes (Pavlikeni, Razgrad, Tsarev Brod, Silistra, Provadia, Dolen Chiflik), befindet sich im Bestockungsstadium, in dem die Pflanzen erfolgreich überwintern.

Beim Raps überwiegen Bestände, die 3–5 Blätter gebildet haben. Der Anteil der Rapsbestände, die die Vegetation im Rosettenstadium – dem geeigneten Stadium für die Überwinterung – beendet haben, ist gering. Im Dezember sind die vorhergesagten Werte der Mindesttemperaturen, bis zu minus 15°C, unter Bedingungen ohne Schneedecke und bei längerer Persistenz, kritisch für Wintergetreide im Auflauf- und Dreiblattstadium und für Rapsbestände, die keine Rosette gebildet haben.

Die erwarteten Niederschläge im Dezember, im Rahmen der Norm, werden die Bodenfeuchtereserven in der 50- und 100-cm-Bodenschicht erhöhen. Nach den verbreiteten Niederschlägen in der zweiten Novemberhälfte, die in vielen Landesteilen 50–60 l/m² überschritten, wurde der akute Wassermangel in den oberen Bodenschichten bei den Herbstkulturen behoben.

Quelle: NIMH