

Zeit, die reifen Gemüse-, Obst- und Traubenernten einzubringen

Автор(и): Растителна защита
Дата: 18.09.2018 Брой: 9/2018



Vom 14. bis 20. September werden die agrometeorologischen Bedingungen von Temperaturen um und über der Norm für die zweite Septemberdekade bestimmt. Bis zum Ende der Dekade wird die Entwicklung der meisten späten landwirtschaftlichen Kulturen abgeschlossen sein. Die späten Maishybride werden in die Wachs- und Vollreife-Phasen eintreten. Beim Reis wird die Massenreife-Phase zu beobachten sein. Die Reifephase schreitet bei Baumwolle und Erdnüssen voran. Bei Zuckerrüben herrscht die technische Reife vor (in diesem Stadium ist der Zuckergehalt in der Rübe am höchsten).

Für den Zeitraum sind keine nennenswerten Niederschläge vorhergesagt. Die Niederschläge in der ersten und zu Beginn der zweiten Septemberdekade waren ungleichmäßig verteilt. In Teilen Nordbulgariens und der

Subbalkan-Felder überstieg die Gesamtmenge 20-25 l/m² (Vratsa - 21 l/m², Montana - 21 l/m², Lom - 29 l/m², Knezha - 54 l/m², Veliko Tarnovo - 23 l/m², Dobrich - 29 l/m², Varna - 23 l/m², Kazanlak - 32 l/m²), was zu einer Verbesserung der Wasserreserven in den oberen Bodenschichten und der Bedingungen für die Durchführung der saisonalen Bodenbearbeitung führte. An einigen Orten in Südbulgarien - Sandanski, Blagoevgrad, Pazardzhik,

Haskovo, lagen die Niederschläge unter 5-6 l/m². Im folgenden Zeitraum wird sich die Trockenheit in einigen südlichen Regionen verstärken, was die Vorsaats-Bodenbearbeitung der für Winterraps und Wintergetreide vorgesehenen Flächen behindern wird. Ende der zweiten Dekade läuft die optimale agrotechnische Periode für die Rapsaussaat ab.

Für den Zeitraum sind keine kritischen Minimaltemperaturen für Gemüsekulturen aus später Feldproduktion vorhergesagt. Die Bedingungen werden geeignet sein, um die Sonnenblumenernte abzuschließen, die Flächen von späten Reihenkulturen (Mais, Kartoffeln, Zuckerrüben, Karotten) zu räumen und die reife Gemüse-, Obst- und Traubenproduktion zu ernten.

Quelle: NIMH