

'Temperaturi critice pentru speciile de sâmbure care înfloresc timpuriu'

Автор(и): Растителна защита
Дата: 16.03.2021 Брой: 3/2021



Evenimentele meteorologice de sfârșit de iarnă, de la finalul primei și începutul celei de-a doua decade a lunii martie, au întrerupt procesele vegetației culturilor de toamnă într-o mare parte a regiunilor de câmpie ale țării și au pus la încercare serioasă culturile pomicele mai avansate în dezvoltare. În unele locuri din Câmpia Dunării și din regiunile sudice (Plovdiv, Stara Zagora, Chirpan) s-au înregistrat temperaturi minime până la minus 6-7°C, care sunt critice pentru unele dintre pomii fructiferi care au intrat în fazele de înmugurire și înflorire – migdal, cais și piersic.

În a doua jumătate a lunii martie se prognozează temperaturi minime negative și un risc crescut de avarii la speciile de sâmbure cu înflorire timpurie.

Până la sfârșitul celei de-a doua decade, condițiile agrometeorologice vor fi foarte dinamice. După încălzirea scurtă și topirea zăpezii din mijlocul lunii martie, se prognozează temperaturi sub normal pentru a doua jumătate a perioadei, ceea ce va frâna dezvoltarea culturilor agricole. Excepții sunt așteptate în regiunile extreme sudice, unde temperaturile medii zilnice vor atinge și depăși minimul biologic necesar vegetației culturilor de cereale de toamnă. La sfârșitul iernii, plantele de grâu se vor afla predominant în faza de înspicare.

În perioada următoare se așteaptă precipitații semnificative și o creștere a rezervelor de umiditate a solului în stratul de 100 cm. În majoritatea regiunilor de câmpie, pentru culturile de cereale de toamnă, acestea vor atinge niveluri peste 90% din capacitatea de câmp (CC).

În cursul perioadei, condițiile vor fi nefavorabile pentru efectuarea lucrărilor sezoniere de prelucrare a solului și pentru semănatul culturilor de primăvară timpurii și medii-timpurii. Probabilitatea este mare ca termenele agrotehnice pentru semănatul florii-soarelui în sudul Bulgariei, care încep la mijlocul lunii martie, să nu fie respectate.

Sursa: INMH