

# През второто десетдневие на април се прогнозира повишение на температурите и подобряване условията за развитие на земеделските култури

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 11.04.2025 Брой: 4/2025



Студеното за сезона време през изтеклия период, с отрицателни минимални температури и валежи от сняг, нанесе непоправими щети по овощките и по встъпилите във фаза цъфтеж рапични посеви, отчитат агрометеоролозите. Предстои агрономите да направят обследвания на стопанствата, за да установят пораженията по овощните видове и другите земеделски култури.

Първата студена вълна в началото на месеца засегна сериозно производителите на кайсии в Силистренския регион. Въпреки нанесените поражения от зимните условия в страната, сортът „Силистренска компотна“ е запазил цветовете си и се очаква да даде плод.

„Силистренска компотна“ кайсия е основен стандартен сорт създаден в опитна ставция в гр. Силистра през 1964 година при кръстоска на унгарска кайсия и сорт краснощени. Дървото е умерено растящо с кълбовидна корона. Цъфтежа е средно късен, самопрашващ се сорт.

През следващия седемдневен период агрометеорологичните условия ще претърпят съществена промяна. В началото на второто десетдневие на април се прогнозира повишение на температурите и подобрене на условията за развитие на земеделските култури.

През повечето дни от периода вегетацията на зимните житни култури ще протича с умерени темпове, при средноденонощни температури близки до климатичните норми за второто десетдневие на април.

Падналите повсеместни валежи през първото десетдневие, надвишили в част от полските райони 40 - 50 l/m<sup>2</sup>, а на места в Южна България – нормите за април (Пловдив - 57 l/m<sup>2</sup>, Хасково – 58 l/m<sup>2</sup>, Кърджали – 57 l/m<sup>2</sup>, Чирпан – 56 l/m<sup>2</sup>), рязко подобриха почвените влагозапаси, от важно значение за нормалното протичане на вегетационните процеси при зимните житни култури и засетите пролетници.

В края на периода при голяма част от посевите с пшеница ще се наблюдава фаза вретенене, през която растенията повишават изискванията си към влагата в почвата. При засетите в началото на пролетта посеви със слънчоглед ще преобладава фаза поникване.

Очакваните валежи през периода ще поддържат високо съдържанието на влага в горните почвени слоеве, което ще забави, след агротехническите срокове, сеитбата на слънчогледа.

През второто десетдневие на април зимните житни култури трябва да се обследват за наличие на болести и вредители: брашнеста мана, септориоза, житна пиявица, пшеничен трипс, житна дървеница и др. и при численост над прага на икономическа вредност е необходимо своевременно третиране.