

Критични минимални температури за овощните култури в първата половина на април

Автор(и): Растителна защита

Дата: 04.04.2017 Брой: 4/2017



В началото на месеца се прогнозира повишенавероятност за отрицателни минимални температури и критични стойности (под минус2°C) за цветовете и завръзките на овошките. През този период зимните житникултури ще встъпят в начало на фазавретенене. При успешно презимувалите посеви със зимна рапица ще протича фазабутонизация.

В началото нааприл агрометеорологичните условия ще се определят от относително сухо време.Условията ще бъдат подходящи за провеждане на сезонните агротехническимероприятия, най-

важното от които - сеитбата на слънчогледа. На много места в Южна България са пропуснати оптималните срокове, през втората половина на март, при сеитбата на слънчогледа. За Северна България тези срокове са през първото десетдневие на април.

През първото десетдневие вегетацията на земеделските култури ще протича с умерени темпове, при средноденонощни температури близки до климатичните норми. В началото на месец април се прогнозира повишена вероятност за отрицателни минимални температури и критични стойности (под минус 2°C) за цветовете и завръзките на овощките. През този период зимните житни култури ще встъпят в началото на фаза вретене. При успешно презимуване посевите със зимна рапица ще протича фаза бутонизация.

През първата половина от второто десетдневие се очаква съществено повишение на температурите и ускорено развитие на есенните посевы и трайните насаждения. До средата на април при пшеницата и ечемика ще протича масова фаза вретене. В края на периода при част от посевите с рапица ще се наблюдава начало на фаза цъфтеж. При слънчогледа засят в края на март ще преобладава фаза поникване.

През следващия период очакваните валежи ще осигурят влага за нормалното протичане на вегетацията при есенните посевы и засетите ранни и средноранни пролетни култури. В началото на пролетта почвените влагозапаси в 50 см. и 100 см. слой в по-голямата част от страната са много добри, над 90% от пределната полска влагоемност (ППВ). Изключения има на места в Дунавската равнина (агростанциите Кнежа, Новачене) и Подбалканските полета (Казанлък), където нивото на влагозапасите е по-ниско (под 80% от ППВ).

През периода по-подходящи условия за провеждане на растително-защитни пръскания срещу някои икономически важни болести (ранно кафяво гниене, къдравост по прасковата, сачмянка, струпяване, загиване на завръзките по дюлата и др.) и вредители (листозаивачки, листни въшки, молци, хоботниците и др.) ще има в началото и в края на първото и в средата на второто десетдневие на април.

Източник: НИМХ-БАН