

В края на юли и началото на август – развитието на земеделските култури ще протича при температури близки до климатичните норми и при дефицит на почвена влага

Автор(и): Растителна защита
Дата: 28.07.2023 *Брой:* 7/2023



Горещото време през повечето дни на третото десетдневие на юли, с екстремно високи максимални температури до и над 40-42°C, наруши нормалния ход на вегетационните процеси при земеделските култури. Тези стойности причиниха топлинен стрес и листни пригори при част от късните пролетни култури, преждевременен листопад при овошките. (В агростанция Силистра се наблюдава

преждевременно пожълтяване на листа при 50% от царевичните посеви отглеждани при неполивни условия).

След краткотрайното, съществено, захлаждане в края на изтеклия седемдневен период през последните дни от юли и началото на август развитието на земеделските култури ще протича при температури близки до климатичните норми и при дефицит на почвена влага. Падналите валежи в края на юли бяха с локален характер и в по-голямата част от страната, с изключение на отделни места в северозападните (Н.село, Лом, Кнежа, Плевен) и югоизточните райони (Сливен Карнобат, Бургас) –незначителни, под 10l/m?. През следващия период валежи със стопанско значение не се прогнозира и прилагането на подходящ поливен режим остава приоритетно мероприятие при късните земеделски култури. В началото на август ранните хибриди царевица ще встъпят във восъчна зрелост, при средно ранните – ще се наблюдава фаза млечна зрелост, а при по-късните хибриди царевица ще се осъществява формиране и наливане на зърното. При слънчогледа в част от Дунавската равнина и в южните райони ще протича фаза узряване.

В края на юли и началото на август растителнозащитните пръскания трябва да се провеждат през по-хладните часове, с препарати с подходящ карантинен срок съобразен с периода на зреене на културите. При овошките не трябва да се подценява борбата срещу второто поколение плодови червеи. Засегнатите от падналите градушки в края на изтеклия период зеленчукови култури е препоръчително да се третират с медсъдържащи фунгициди.

Източник НИМХ