

Агрометеорологичната прогноза за август

Автор(и): Растителна защита
Дата: 09.08.2020 Брой: 8/2020



Агротехническите срокове за сеитбата на рапицата започват през третото десетдневие на август. През август при късните сортове овошки не трябва да се подценява вредната дейност на последното поколение плодови червеи. Относително сухото време през повечето дни от месеца ще бъде предпоставка за увеличение популацията на акарите. В лозовите масиви е необходимо да се следи за появата и плътността на гъсениците от третото поколение на шарения гроздов молец

През август агрометеорологичните условия ще се определят от температури и валежи близки до климатичните норми за месеца.

В началото на август развитието на късните пролетни култури в по-голямата част от страната ще протича при задълбочаващ се дефицит на почвена влага. Изключения ще се наблюдават на места в Северозападна България и Софийското поле, където валежите през юли надвишиха месечните норми (Ново село - 84 l/m², Враца - 128 l/m², Монтана - 88 l/m², София - 111 l/m², Кюстендил - 72 l/m², Драгоман - 56 l/m²) и повишиха нивото на влагозапасите в 50 и 100cm почвен слой. В западните райони на страната прогнозираните валежи през втората половина от първото десетдневие на август ще осигурят влага за вегетацията на по-късните хибриди царевица и на вторите култури.

В Източна България и в южните райони през първото десетдневие на август валежи не се очакват и на места задълбочаващата се суша ще постави под въпрос реколтата от пролетните култури отглеждани при неполивни условия. В част от тези райони, вследствие оскъдните юлските валежи - на места под 2-3 l/m² (Русе, Шабла, Ст. Загора, Сливен, Карнобат, Бургас, Хасково, Кърджали), почвените влагозапаси в 50 и 100cm слой са напълно изчерпани (агростанция Сливен).

До средата на август прогнозираните високи температури, с максимални стойности до 36-38°C, ще доведат до скъсяване на междуфазните периоди в развитието на късните полски култури. Стойности от този порядък, в съчетание с ниската атмосферна влажност, ще имат негативно въздействие върху цъфтежа и оплождането при зеленчуковите култури от късното полско производство.

През първото десетдневие на август по-ранните хибриди царевица ще приключат развитието си, а средноранните - ще встъпят във фаза млечна зрелост. При слънчогледа в Дунавската равнина и в южните райони ще се наблюдава фаза узряване. В края на второто и началото на третото десетдневие в полските райони при слънчогледа ще преобладава техническа зрелост. През третото десетдневие средно късните хибриди царевица ще встъпят във восъчна зрелост. При ориза ще се наблюдава млечна зрелост, при соята - фаза узряване, при памука - начало на разпукване на плодните кутийки.

Вероятност за валежи, подобрене на водно-физичното състояние на почвата в горните слоеве и на условията за провеждане на предсеитбените обработки на площите, предвидени за засяване със зимна рапица, се прогнозира през втората половина от третото десетдневие. Агротехническите срокове за сеитбата на рапицата започват през третото десетдневие на август.

През август при късните сортове овошки не трябва да се подценява вредната дейност на последното поколение плодови червеи. Относително сухото време през повечето дни от месеца ще бъде предпоставка за увеличение популацията на акарите. В лозовите масиви е необходимо да се следи за появата и плътността на гъсениците от третото поколение на шарения гроздов молец.

Растителнозащитните пръскания трябва да се провеждат през по-хладните часове на деня с препарати с подходящ карантинен срок съобразен с периода на зреене на културите.

Източник НИМХ