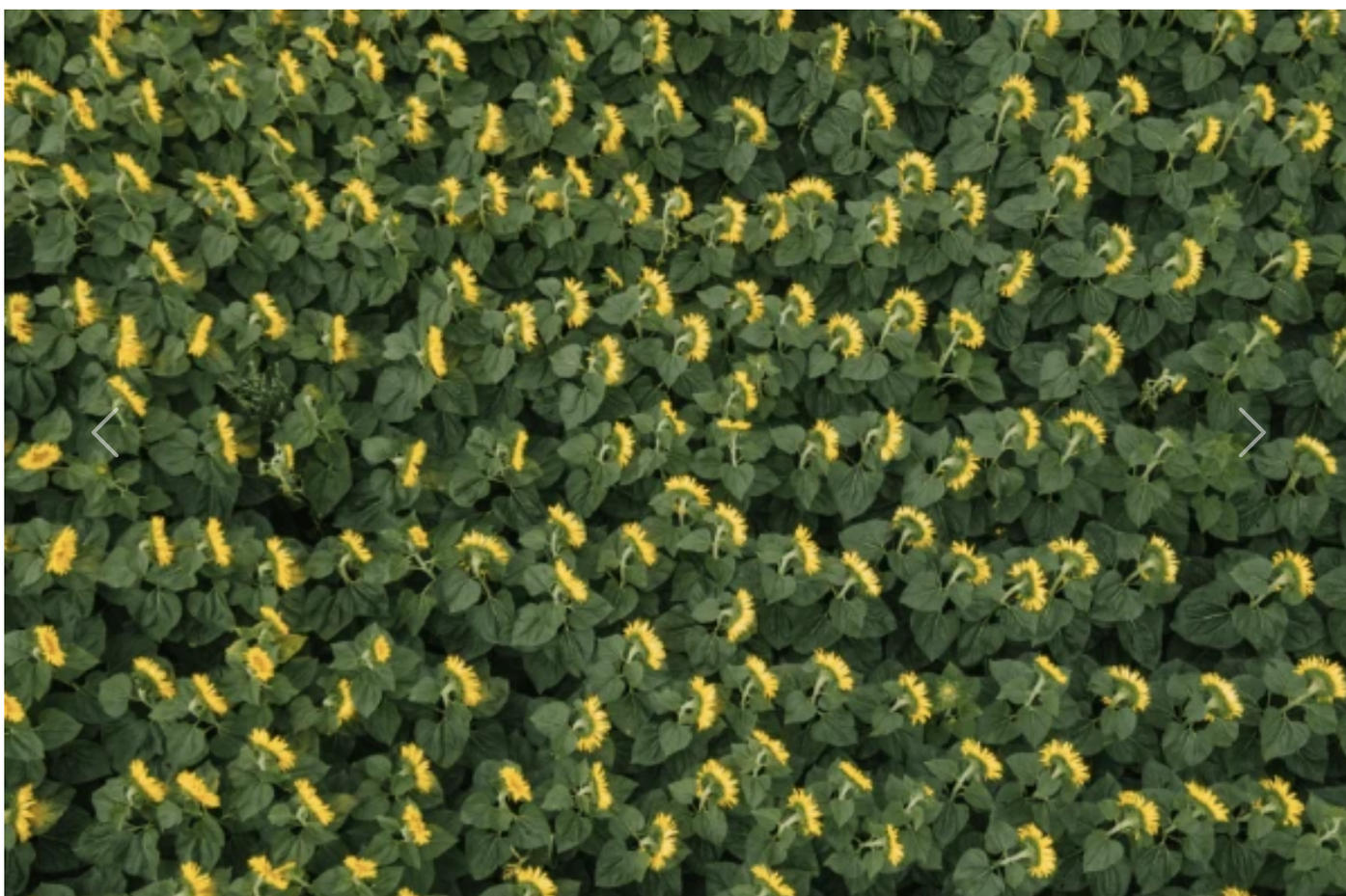


Лимитиращ фактор за развитието на късните земеделски култури през август остава дефицита на почвена влага

Автор(и): Растителна защита

Дата: 05.08.2025 *Брой:* 8/2025



През август агрометеорологичните условия ще се определят от температури над климатичните норми и валежи – около и под нормата за месеца. Лимитиращ фактор за развитието на късните земеделски култури и през август остава дефицита на почвена влага.

Падналите валежи в края на юли, след задълбочилото се засушаване, са локални и недостатъчни за преодоляване дефицита на влага при късните земеделски култури. В по-голямата част от полските райони отсъства продуктивна влага в 50 и 100 см почвен слой.

През повечето дни от август прогнозираното относително сухо време ще налага прилагане на повишени поливни норми при вторите култури и късните хибриди царевица. От повишени поливни норми ще се нуждаят и овощките, които са в процес на формиране на плодни пъпки за следващата година.

Новата генерация слънчогледови хибриди от ДЗИ са високо интензивен формат за управление на добива

През август, по-рано от обичайните за страната срокове, ще приключи развитието на късните пролетни култури. В началото на август при слънчогледа в Южна България, ще се наблюдава техническа зрелост (Пловдив, Хасково, Сливен, Ямбол), а в края на първото и началото на второто десетдневие - и при посевите в голяма част от полските райони. По-ранните хибриди царевица, отглеждани при поливни условия, ще встъпят във възрастна и пълна зрелост през първото десетдневие. Средно късните хибриди ще приключат развитието си през третото десетдневие на август.

Поради неблагоприятните агрометеорологични условия през първата половина на лятото, продължително засушаване с екстремно високи температури, се очакват ниски добиви от царевица и слънчоглед.

Задържалите се високи температури през юли, които ще продължат и през август, застрашават сериозно реколтата от пролетни култури.

Единственият селекционен център на слънчоглед в страната е Добруджански земеделски институт, където усилията на селекцията са насочени към създаване на нови сортове слънчоглед устойчиви на синя китка, мана и суша. Един от новите хибриди на института - „Дара“, подходящ за отглеждане по „Express“ технология и устойчив на мана до раса 731 и на синя китка до раса G се представя много добре в условията на засушаване и високи температури.

През август се прогнозира максимални температури от порядъка на 35-40°C. Тези стойности ще повлият негативно върху цъфтежа и оплождането при зеленчуковите култури от късното производство (краставици, зелен фасул, тиквички).

Метеорологичните условия през месеца ще ограничават развитието на гъбни болести, с изключение на брашнестите мани по зеленчуковите култури, овощките и лозите. Очаква се увеличение популацията на акарите. В лозовите масиви е необходимо да се следи за плътността на гъсениците от третото поколение

на шарения гроздов молец. При необходимост растителнозащитните пръскания през август трябва да се провеждат през по-хладните часове на деня (при температура под 25°C), с препарати с подходящ карантинен срок съобразен с периода на зреене на културите.

Източник НИМХ