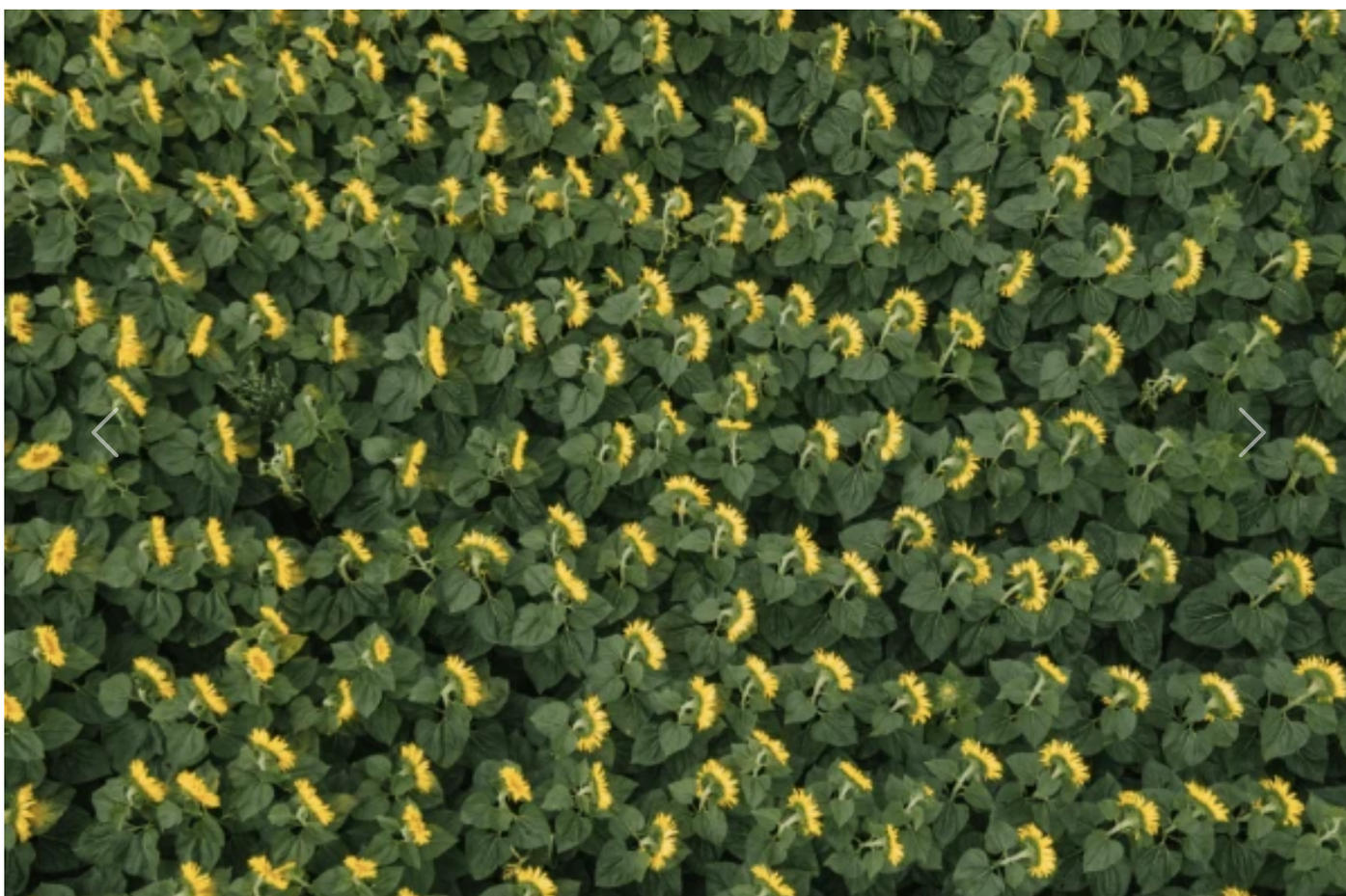


Ограничивающим фактором для развития поздних сельскохозяйственных культур в августе остается дефицит почвенной влаги.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 05.08.2025 *Брой:* 8/2025



В августе агрометеорологические условия будут определяться температурами выше климатических норм и осадками – около и ниже месячной нормы. Дефицит почвенной влаги останется лимитирующим фактором для развития поздних сельскохозяйственных культур также и в августе.

Осадки, выпавшие в конце июля после углубления засухи, были локальными и недостаточными для преодоления дефицита влаги у поздних сельхозкультур. В большинстве полевых регионов продуктивная влага отсутствует в слоях почвы 50 и 100 см.

В большинство дней августа прогнозируемая относительно сухая погода потребует применения повышенных норм орошения для вторых культур и поздних гибридов кукурузы. Повышенные нормы полива также потребуются плодовым деревьям, которые находятся в процессе формирования цветочных почек на следующий год.

Новое поколение гибридов подсолнечника от ДАИ – высокоинтенсивный формат управления урожайностью

В августе, раньше обычных для страны сроков, завершится развитие поздних яровых культур. В начале августа у посевов подсолнечника в Южной Болгарии будет наблюдаться техническая спелость (Пловдив, Хасково, Сливен, Ямбол), а в конце первой – начале второй декады - также и в насаждениях на большей части полевых регионов. Ранние гибриды кукурузы, выращиваемые в условиях орошения, войдут в восковую и полную спелость в течение первой декады. Среднепоздние гибриды завершат свое развитие в третьей декаде августа.

Из-за неблагоприятных агрометеорологических условий в первой половине лета, с продолжительной засухой и экстремально высокими температурами, ожидается низкая урожайность кукурузы и подсолнечника.

Сохраняющиеся высокие температуры в июле, которые продолжатся и в августе, серьезно угрожают урожаю яровых культур.

Единственный в стране селекционный центр по подсолнечнику – Добруджанский сельскохозяйственный институт, где селекционная работа сосредоточена на создании новых сортов подсолнечника, устойчивых к заразице, ложной мучнистой росе и засухе. Один из новых гибридов института – «Дара», пригодный для выращивания по технологии «Экспресс» и устойчивый к ложной мучнистой росе до расы 731 и к заразице до расы G, показывает очень хорошие результаты в условиях засухи и высоких температур.

В августе прогнозируются максимальные температуры в диапазоне 35–40°C. Эти значения окажут негативное влияние на цветение и оплодотворение у овощных культур позднего производства (огурцы, зеленая фасоль, кабачки).

Метеорологические условия в течение месяца будут ограничивать развитие грибных заболеваний, за исключением мучнистых рос на овощных культурах, плодовых деревьях и виноградной лозе. Ожидается

увеличение численности популяций клещей. В виноградниках необходимо контролировать плотность гусениц третьего поколения виноградной листовертки. Там, где это необходимо, обработку растений средствами защиты в августе следует проводить в более прохладные часы суток (при температуре ниже 25°C), используя препараты с соответствующим сроком ожидания, в соответствии со сроком созревания культур.

Источник: НИМХ