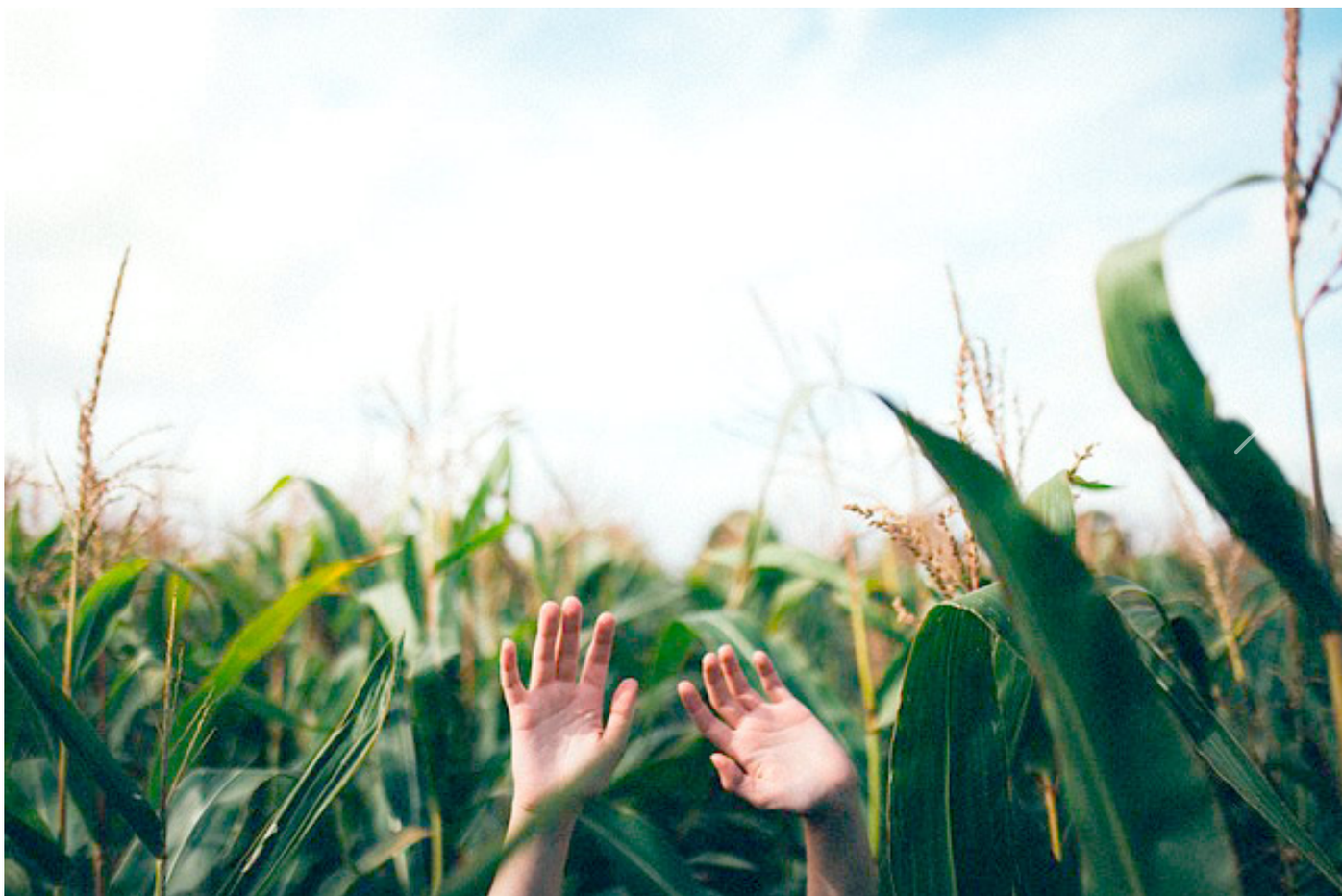


Продължителната суша през юли спира развитието на царевица, слънчоглед, трайни насаждения и зеленчукови култури

Автор(и): Растителна защита

Дата: 21.07.2024 *Брой:* 7/2024



Екстремно високите температури през юли надвишили на места 40-41°C (Свищов, Русе, Сандански, Ст.Загора, Елхово) и дефицита на влага поставиха под въпрос оцеляването на част от пролетните култури, отглеждани при неполивни условия. Неблагоприятните агрометеорологични условия през второто десетдневие на юли са причина за увяхване и изсъхване на листата от долните етажи на растенията при царевицата и слънчогледа (агростанция Силистра), за листни пригори и преждевременен листопад при някои трайни насаждения, за стерилност при зеленчуковите култури от късното производство.

Особено за царевицата в момента ситуацията е критична, защото при тази почвена и атмосферна суша вероятността да няма опрашване и озърняване при средно късните и късни хибриди е голяма. От Института по царевицата в Кнежа се опасяват, че е възможно да се повтори сценария от миналата година, когато отново заради продължителната суша, реколтата беше компрометирана.

Все по-належащо е земеделците да се съобразяват с климатичните условия в страната и да отглеждат царевица при полвини условия. Друга успешна тактика би била да се залага на ранни и средно ранни хибриди, които изтеглят изметляването и изсвиляването в по-ниски температури, в по-ранните месеци, съветват специалистите от Кнежа.

Въпреки тежките климатични условия според доц. Наталия Петровска, директор на Института по царевицата – Кнежа, българската селекция се представя добре.

При слънчогледа ще се осъществява наливане на семената, но ситуацията при него също не изглежда добре. Листата прегарят, а при голяма част от засетите площи със слънчоглед питите ще останат празни. Очаква се добивът да е нисък.

В началото на третото десетдневие при по-ранните хибриди царевица ще се наблюдава фаза млечна зрелост, а при средно късните и късните хибриди ще протича цъфтеж на метлицата, изсвиляване и формиране на зърното – фази критични по отношение на влагата в почвата.

След сухото и горещо време през третото десетдневие на юли се очаква промяна в агрометеорологичните условия. Прогнозираните валежи в края на второто и началото на третото десетдневие ще бъдат от изключително важно значение за възстановяване на изпадналите в топлинен стрес земеделски култури. На фона на задълбочилото се засушаване на много места в полските райони тези валежи ще бъдат недостатъчни за преодоляване дефицита на почвена влага в 50 и 100 cm слой, особено в източните райони. В източните райони се очакват по-малко валежи, което ще изисква прилагане на подходящ поливен режим при по-късните хибриди царевица, овощките и лозите, които са в процес на наедряване на плодовете.

Източник: НИМХ и Институт по царевицата – Кнежа