

Време е за жътва на есенните култури

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.06.2018 Брой: 6/2018



През повечето дни от месец юни агрометеорологичните условия ще се определят от неустойчиво време. Очакваните валежи в по-голямата част от полските райони страната, около нормата за месеца, ще поддържат добро ниво на почвените влагозапаси в 50см и 100 см слой – около и над 70% от пределната полска влагоемност (ППВ). По-ниски нива на влагозапасите се прогнозира в Североизточна България (Разград, Русе, Силистра, Добрич) и югозападните райони (Благоевград), където майските валежи бяха значително под месечната норма.

През първото десетдневие на юни прогнозираните наднормени температури ще ускорят последните фази от развитието на есенните посеви. При рапицата ще протича фаза узряване. При зимните житни култури във високите полета ще се осъществява наливане на зърното и фаза млечна зрялост. В полските

райони при пшеницата ще протича преход от млечна към восъчна и восъчна зрелост. При ечемика ще се наблюдава восъчна и пълна зрелост.

През второто десетдневие агрометеорологичните условия определят от температури близки до обичайните за периода. До средата на юни при пшеницата ще се наблюдава масово фаза узряване.

През третото десетдневие прогнозираните наднормени топлинни условия ще ускорят вегетацията на земеделските култури. До края на месеца част от пролетните култури ще встъпят в репродуктивен стадий от развитието си: при по-рано засетите посеви със слънчоглед ще се наблюдава начало на фаза цъфтеж, а при ранните хибриди царевица - изметляване и цъфтеж на метлицата.

Прогнозираните стойности на максималните температури през юни, на места до 35-36°C, ще имат краткотрайно, негативно, въздействие върху цъфтежа и оплождането при полските и зеленчукови култури.

Честите валежи през първата половина от месеца и очакваните градушки ще поддържат висок риска за развитие на гъбни болести: мана по лозата и зеленчуковите култури (картофена мана и алтернария по домати), струпяване и късно кафяво гниене по плодовете на овощките.

По-подходящи условия за провеждане на растителнозащитни пръскания ще има в края на първото, в средата на второто и през повечето дни от третото десетдневие на юни.

Източник НИМХ