

В началото на юли агрометеорологичните условия ще претърпят положителна промяна

Автор(и): Растителна защита
Дата: 02.07.2018 Брой: 7/2018



Падналите повсеместни, значителни, валежи през последните дни на юни, надвишили на много места в Южна България 50-60 l/m² (Пазарджик, Пловдив, Сливен, Карнобат), доведоха до увеличение на почвените влагозапаси в 0-50 см. и 0-100 см. слой. В по-голямата част от полските райони те достигнаха нива над 80-85% от пределната полска влагоемност (ППВ). В част от южните райони интензивните валежи наводниха земеделски площи, причиниха повреди - полягане на узрелите пшенични посеви.

През следващия период се прогнозира повишение на температурите и подобрене на условията за вегетация на пролетните култури. През периода при царевичата, в зависимост от ранозрелостта и, ще се наблюдават различни фази - листообразуване, изметляване, цъфтеж на метлицата и изсвиляване. При

слънчогледа във високите полета ще протича формиране на съцветие, а при посевите в полските райони - фаза цъфтеж. При фасула и соята ще се наблюдава образуване на бобове, при памука – фаза бутонизация.

През втората половина от периода валежи в полските райони не се очакват, което ще осигури възможност за провеждане на неотложните растителнозащитни пръскания. Влажното време в края на юни създаде условия за развитие на редица гъбни болести: картофена мана по домати; кубинска мана по краставиците; струпяване и късно кафяво гниене по овощките, което ще наложи употреба на системни фунгициди.

До средата на първото десетдневие на юли на много места в страната високото съдържание на влага в горните почвени слоеве ще възпрепятства прибирането на узрялата зърнена реколта.

Източник НИМХ