

# Време е за прибиране на узрялата зеленчукова, плодова и гроздова реколта

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 18.09.2018 Брой: 9/2018



От 14 до 20 септември агрометеорологичните условия ще се определят от температури около и над нормата за второто десетдневие на септември. До края на десетдневието по-голямата част от късните земеделски култури ще приключат развитието си. Късните хибриди царевица ще встъпят във въсърна и пълна зрялост. При ориза ще се наблюдава масово фаза узряване. Фаза узряване ще протича при памука и фъстъците. При захарното цвекло ще преобладава техническа зрялост (в тази фаза съдържанието на захари в кореноплода е най-високо).

През периода съществени валежи не се прогнозира. Падналите валежите през първото и началото на второто десетдневие на септември бяха неравномерно разпределени. В част от Северна България и

Подбалканските полета сумата от валежите надвиши 20-25 l/m<sup>2</sup> (Враца-21 l/m<sup>2</sup>, Монтана-21 l/m<sup>2</sup>, Лом-29 l/m<sup>2</sup>, Кнежа-54 l/m<sup>2</sup>, В.Търново-23 l/m<sup>2</sup>, Добрич-29 l/m<sup>2</sup>, Варна-23 l/m<sup>2</sup>, Казанлък-32 l/m<sup>2</sup>), което доведе до подобрене на водните запаси в горните почвени слоеве и на условията за провеждане на сезонните почвообработки. На места в Южна България - Сандански, Благоевград, Пазарджик,

Хасково валежите бяха под 5-6 l/m<sup>2</sup>. През следващия период в част от южните райони засушаването ще се задълбочи, което ще възпрепятства предсеитбените обработки на площите, предвидени за засяване със зимна рапица и зимни житни култури. В края на второто десетдневие изтича оптималния агротехнически срок за сеитбата на рапицата.

През периода критични минимални температури за зеленчуковите култури от късното полско производство не се прогнозира. Условията ще бъдат подходящи за приключване жътвата на слънчогледа, за освобождаване на площите от късните окопни култури (царевица, картофи, захарно цвекло, моркови), за прибиране на узрялата зеленчукова, плодова и гроздова реколта.

*Източник НИМХ*