

Септември е подходящ за прибиране на реколтата

Автор(и): Растителна защита
Дата: 12.09.2017 Брой: 9/2017



В началото на септември прогнозираното топло, а на много места в полските райони и горещо време ще ускори протичането на последните фази от развитието на късните полски култури. До средата на първото десетдневие при среднокъсните хибриди царевица ще се наблюдава восъчна и пълна зрелост, а при късните – ще протича млечна и преход към восъчна зрелост. При захарното цвекло ще преобладава техническа зрелост.

В средата на месеца агрометеорологичните условия ще претърпят промяна. Прогнозират се валежи, понижение на температурите и повишен риск за развитие на патогени, причиняващи гниене по зреещата плодова и зеленчукова реколта - сиво гниене по гроздето (*Botrytis cinerea*), късно кафяво гниене

(Monilia fructigena) по плодовете на есенно-зимните сортове овошки, картофена мана по доматиите *(Phytophthora infestans)* и др. След краткотрайното захлаждане през второто десетдневие отново се очакват наднормени топлинни условия. През този период късните хибриди царевица ще приключат развитието си, при ориза ще се наблюдава восъчна и пълна зрелост. В края на десетдневията памука ще встъпи във фаза узряване. Вследствие наднормените температури, по-рано от обичайните срокове, през втората половина на септември по-късните червени винени сортове грозде ще достигнат технологична зрялост.

През по-голямата част от второто и третото десетдневие се прогнозира относително сухо време и подходящи условия за извършване на сезонните агротехнически мероприятия като - приключване жътвата на слънчогледа, прибиране на царевицата, провеждане на дълбока оран и предсеитбени обработки на площите предвидени за засяване с есенни култури. До края на второто десетдневие на септември е оптималния срок за сеитбата на зимна рапица. В края на месеца във високите полета започват агротехническите срокове за сеитбата на зимните житни култури.

През септември критични минимални температури не се прогнозира. Условията ще позволяват формиране на допълнителна продукция от късните зеленчукови култури, подлежащи на осланяване.

Източник: НИМХ- БАН