

Септември – условията ще позволяват формиране на допълнителна продукция от късните зеленчукови култури

Автор(и): Растителна защита

Дата: 07.09.2024 Брой: 9/2024



През повечето дни от първото десетдневие на септември агрометеорологичните условия ще се определят от температури над климатичните норми, което ще ускори протичането на последните фази от развитието на късните полски култури. При късните хибриди царевица ще се наблюдава восьчна и пълна зрелост. През първата половина от периода в източните райони се прогнозира по-голяма вероятност за валежи и подобрение на почвеното овлажнеие в горните слоеве и на условията за провеждане на предсеитбени почвообработки. В останалата част от полските райони на страната условията ще позволяват освобождаване на площите от узрелите посеви със слънчоглед и царевица.

През второто десетдневие от месеца се очаква промяна в агрометеорологичните условия. През повечето дни от периода се прогнозира относително понижение на температурите и условия за валежи на повече места в полските райони. Очакваните валежи, след задълбочилото се засушаване в края на лятото, ще подобрят състоянието на горните почвени слоеве и условията за по-качествено провеждане на предсеитбените обработки и сеитбата на зимната рапица. Оптималните агротехнически срокове за сеитбата на рапицата са до края на второто десетдневие на септември.

Прогнозираните валежи през второто и първата половина от третото десетдневие ще повишат риска от развитие на гъбни патогени по зреещата плодова и зеленчукова реколта: сиво гниене по гроздето, късно кафяво гниене по плодовете на късните сортове овошки, мани по зеленчуковите култури.



Памукова нощенка

През септември при зеленчуковите култури от късното полско производство не трябва да се подценяват растителнозащитните пръскания срещу гъсениците от третото поколение на памуковата нощенка, които нанасят повреди и влошават качеството на зеленчуковата реколта.

През втората половина от третото десетдневие се очаква сухо време и подходящи условия за прибиране на узрялата гроздова реколта.

През септември критични минимални температури не се прогнозират и условията ще позволяват формиране на допълнителна продукция от късните зеленчукови култури.

Източник НИМХ