

Агрометеорологический прогноз в конце мая

Автор(и): Растителна защита
Дата: 22.05.2020 Брой: 5/2020

 при ранните череши ще се наблюдава и масово узряване на плодовете

В течение прошедшего семидневного периода агрометеорологические условия определялись динамичной погодой в сочетании с неблагоприятными для сельскохозяйственных культур метеорологическими явлениями. Зарегистрированные градобития и суховеи нанесли посевам и многолетним насаждениям повреждения различной степени, такие как травмирование и увядание. В результате осадков в конце периода запасы влаги в почве улучшились в Северо-Западной Болгарии и в некоторых районах Центральной Северной Болгарии.

В конце мая вегетационные процессы у сельскохозяйственных культур будут протекать при температурах, близких к норме, а в некоторых долинных полях — ниже месячной нормы. Прогнозируемые частые, местами возникающие ливни во второй половине периода улучшат влажность почвы во многих районах страны и обеспечат растения необходимой в настоящее время водой. В течение периода у пшеницы будут наблюдаться стадии цветения, формирования зерна и молочной спелости. Во время формирования зерна зерновые культуры имеют повышенную потребность в воде. У кукурузы и подсолнечника будет продолжаться процесс образования листьев. У плодовых видов произойдет увеличение плодов и завязей, а у ранних сортов черешни — массовое созревание плодов. У виноградной лозы произойдет отделение соцветий и цветение. В посевах рапса будет наблюдаться окончание цветения и начало созревания.

Риск градобитий сохраняется, но вероятность повреждения сельскохозяйственных культур низка из-за прогнозируемой низкой интенсивности явления. Условия для проведения защитных опрыскиваний растений и агротехнических мероприятий будут созданы в первой половине периода.

Источник НИМХ