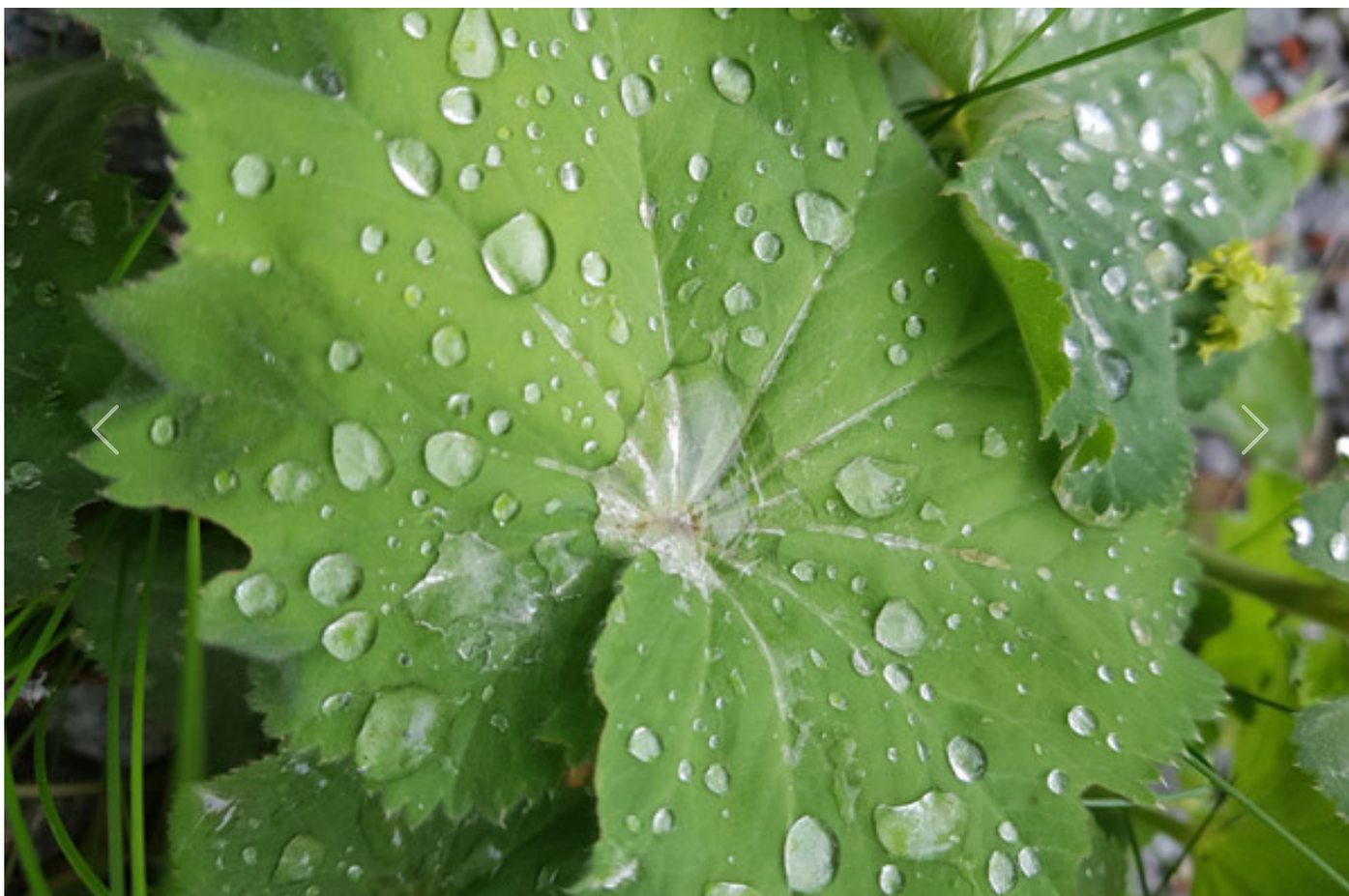


Неустойчивая и прохладная для сезона погода

Автор(и): Растителна защита
Дата: 31.05.2020 Брой: 5/2020



В конце мая и начале июня агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой и прохладной для сезона погодой. Во многих районах страны прогнозируются значительные осадки, которые улучшат влагозапасы в верхних слоях почвы и условия для вегетации яровых культур. Ожидаемые в конце мая и начале июня осадки окажутся слишком запоздалыми для части посевов пшеницы в некоторых районах Восточной Болгарии (Провадия, Шабла, Д. Чифлик, Карнобат), где фазы колошения, цветения, оплодотворения и формирования зерна проходили в условиях углубляющегося дефицита почвенной влаги. В некоторых восточных регионах преждевременно пожелтевшие посевы пшеницы со слабо налитыми колосьями убираться не будут.

В предстоящий период на высоких полях озимые зерновые культуры будут находиться в фазе налива зерна. В низменных регионах пшеница будет в фазе молочной спелости. Ячмень будет в фазе молочной спелости и в конце периода начнет переход к восковой спелости. Рапс будет находиться в фазе созревания. В течение периода кукуруза и подсолнечник будут в фазе образования листьев. У подсолнечника, посеянного в агротехнические сроки, будет наблюдаться формирование соцветия.

Прогнозируемая прохладная погода с частыми осадками в течение периода создаст условия для увеличения инфекционного давления со стороны некоторых грибковых патогенов – милдью на виноградниках и овощных культурах, поздней бурой гнили на поздних сортах вишни, парши на семечковых плодовых видах и др. В начале июня не следует недооценивать борьбу с одним из самых опасных вредителей в садах – яблонной плодовой жоржкой. Условия для проведения защитных опрыскиваний растений будут присутствовать в середине первой декады июня.

Источник: НИМХ