

Высокие температуры в восточных районах страны – риск для цветения и развития зернобобовых культур

Автор(и): Растителна защита

Дата: 01.06.2022 *Брой:* 6/2022



На этой неделе развитие сельскохозяйственных культур будет проходить ускоренными темпами в условиях температур около и выше нормы. К середине третьей декады мая зарегистрированные осадки ниже нормы (в большинстве районов менее 50% от месячной нормы) в сочетании с высокими температурами и повышенным водопотреблением культур создали условия для истощения запасов почвенной влаги и формирования ее дефицита. В западных районах страны прогнозируются более существенные осадки, а также улучшение увлажнения верхних слоев почвы.

В начале июня у пшеницы и ячменя будут проходить этапы формирования и налива зерна. У кукурузы и подсолнечника будет происходить образование листьев. У виноградной лозы будет наблюдаться соцветие и цветение. У ранних сортов черешни будет проходить созревание плодов. Прогнозируемая ветреная погода с высокими температурами, местами до 33°C в восточной части страны, окажет неблагоприятное влияние на цветение и развитие зернобобовых культур.

Осадки в течение периода будут способствовать распространению и развитию грибных заболеваний – милдью на виноградной лозе и овощных культурах, парши на семечковых плодовых видах и бурой гнили на косточковых плодовых видах. В большинство дней периода неустойчивая погода будет ограничивать возможности для проведения защитных опрыскиваний в сельскохозяйственных культурах.

Источник: НИМХ