

Состояние посевов пшеницы в районе Садово

Автор(и): доц. д-р Евгений Димитров, ИРГР, Садово

Дата: 06.06.2022 Брой: 6/2022



По состоянию на 03.06.2022 фитосанитарное состояние посевов пшеницы в районе Садово можно охарактеризовать как **не особенно хорошее**. В течение мая количество осадков было недостаточным, и в этот период наблюдался дефицит почвенной влаги, необходимой для нормального протекания физиологических процессов.



Состояние почвы в конце мая

В начале июня растения пшеницы вступили в фазу «конец молочной спелости – начало восковой спелости». Развития фитопатогенов выше экономического порога вредоносности (ЭПВ) не зарегистрировано. Наблюдалось слабое заражение септориозом, мучнистой росой и бурой (желтой) ржавчиной.



Мучнистая роса



Буря (желта) ржавчина

Недостаток достаточной влаги не позволил развиваться и размножиться вышеупомянутым фитопатогенам. Мучнистая роса встречается в основном на нижних листьях растения; пустулы мелкие, а мицелий находится в процессе старения. Септориоз и буря ржавчина встречаются на изолированных и явно ослабленных растениях или на поздних побегах кущения. Зарегистрирована низкая, ниже ЭПВ,

численность вредителей: пьявицы, тлей и пшеничного трипса. Также наблюдается слабая вторичная засоренность сорняками.



Повреждения от града

Град, выпавший в конце мая, значительно ухудшил состояние посевов пшеницы. Зарегистрировано осыпание колосков, поломка и полегание растений. Все это негативно скажется на планируемой урожайности, ожидается снижение выхода продукции примерно на 20-30%.



Повреждения от града