

19.10.2023

Оперативна інформація

про стан розвитку та розповсюдження основних шкідників і хвороб
сільськогосподарських рослин у Тернопільській області

Впродовж звітного тижня на території Тернопільської області спостерігалася переважно прохолодна погода, в окремі дні був дощ, на поверхні ґрунту були заморозки.

Максимальна температура повітря вдень піднімалася до +12...+20°C
Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до -1...+3°C.

Фенологія с/г культур

Озима пшениця – проростання - сходи;	Озимий ріпак – розетка листків;
Озимий ячмінь - сходи	Капуста – збір врожаю;
Кукурудза – збирання;	Багаторічні трави – відростання;
Цукровий буряк – збирання;	Сад – збирання.
Соняшник – збір врожаю;	

Фітосанітарний стан агроценозів

В посівах озимої пшениці (пл. 0,6 тис.га) спостерігається заселення 0,2% рослин **злаковими попелицями** на 7% площі, чисельність 1,0 екз/рослину. **Злаковими цикадками** пошкоджено 0,2-1,0% рослин на 4% площі, чисельність 2,0 екз/100п.с..**Злакові мухи** пошкодили 1,0% рослин на 6% площі, чисельність 2,0-4,0 екз/10 п.с. **Підгризаючими совками** пошкоджено 0,2-1,0% рослин на 13% площі, чисельність 1,0 екз/кв.м, **опоміза** пошкодила 0,2% рослин на 4% площі, чисельність 1,0-2,0 екз/10п.с. **Борошнистою россою** уражено 0,5-2,1% рослин на 3% площі, **септоріозом** уражено 0,4-1,0% рослин на 2% площі та **кореневими гнилями** уражено 0,3-1,0% рослин на 1% площі.

В посівах озимого ячменю (пл. 0,04 тис.га) спостерігається пошкодження 0,2-1,0% рослин **хлібною жужелицею** на 50% площі, чисельність 0,3 екз/кв.м. **Злаковими цикадками** пошкоджено 0,3-1,0% рослин на 50% площі, чисельність 2,0-3,0 екз/10п.с..**Злакові мухи** пошкодили 1,0% рослин на 50% площі, чисельність 2,0-3,0 екз/10 п.с. **Підгризаючими совками** пошкоджено 0,3-1,0% рослин також на 50% площі, чисельність 1,0 екз/кв.м.,

В посівах озимого ріпаку (пл. 0,6 тис.га) **ріпаковий трач** пошкодив 10,0-13,0% рослин на 11% площі, чисельність 1,0 екз/кв.м .

Спостерігається ураження **пероноспорозом** 1,6-3,0% листя на 16% площі, **альтернаріозом** уражено 1,0-2,0% рослин на 5% площі та **циліндроспоріозом** уражено 1,5-3,0% рослин на 8% площі.

Фітосанітарним моніторингом посівів озимої пшениці (пл. 0,1 тис.га), озимого ріпаку (пл. 0,2 тис.га) та багаторічних трав (пл.. 0,01 тис.га) виявлено, що чисельність **мишоподібних гризунів** становить:

- в посівах озимих зернових культур заселено 15% посівів, при середній чисельності 1,0 жилих колоній/га, максимальній 3,0 жилих колоній/га (1,0-2,0 жилих нір/колонію);

- в посівах озимого ріпаку заселено 100% посівів, при середній чисельності 1,4 жилих колоній/га, максимальній – 3,0 жилих колоній/га (3,0-4,0 жилих нір/колонію);

- в посівах багаторічних трав заселено 100% площі, при середній чисельності 2,7 жилих колоній/га, максимальній 4,0 жилих колоній/га (3,0-5,0 жилих нір/колонію);

За умов теплої погоди без опадів, в третій декаді жовтня, шкідник пошкоджуватиме посіви озимих культур, багаторічних трав. Не виключена міграція з місць резервації та збільшення чисельності за рахунок розмноження.