

02.11.2023

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 тепла погода, в окремі дні було хмарно та вітряно.

Максимальна температура повітря вдень піднімалася до +12...+22°C
Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +4...+6°C.

Фенологія с/г культур

Озима пшениця – сходи, три листки;

Озимий ячмінь – три листки;

Кукурудза – збирання;

Цукровий буряк – збирання;

Озимий ріпак – розетка листків;

Багаторічні трави – відростання;

Сад – збирання.

Фітосанітарний стан агроценозів

В посівах озимої пшениці (пл. 0,4 тис.га) спостерігається заселення 0,7% рослин **злаковими попелицями** на 16% площі, чисельність 1,5 екз/рослину. **Злаковими цикадками** пошкоджено 0,6-1,0% рослин на 13% площі, чисельність 2,0 екз/100п.с.. **Злакові мухи** пошкодили 0,2% рослин на 7% площі, чисельність 2,0 екз/10 п.с.. **Підгризаючими совками** пошкоджено 0,6-1,0% рослин на 13% площі, чисельність 1,0 екз/кв.м, **опоміза** пошкодила 0,2% рослин на 5% площі, чисельність 1,0-2,0 екз/10п.с.

Борошнистою россою уражено 1,2-3,0% рослин на 10% площі, **септоріозом** уражено 0,8-2,0% рослин на 8% площі та **кореневими гнилями** уражено 0,5-1,0% рослин на 4% площі.

В посівах озимого ячменю (пл. 0,06 тис.га) спостерігається пошкодження 0,4-1,0% рослин **хлібною жужелицею** на 100% площі, чисельність 0,5 екз/кв.м. **Злаковими цикадками** пошкоджено 0,6-1,0% рослин на 100% площі, чисельність 2,0-3,0 екз/10п.с.. **Злакові мухи** пошкодили 0,2-1,0% рослин на 50% площі, чисельність 2,0-3,0 екз/10 п.с. **Підгризаючими совками** пошкоджено 0,6-1,0% рослин також на 50% площі, чисельність 1,0 екз/кв.м.,.

В посівах озимого ріпаку (пл. 0,2 тис.га) **підгризаючими совками** пошкоджено 0,5-1,0% рослин на 19% площі, чисельність 0,7 екз/кв.м.

Спостерігається ураження **пероноспорозом** 2,1-4,0% листя на 30% площі, **альтернarioзом** уражено 1,4-3,0% рослин на 16% площі.

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

- в посівах озимих зернових культур заселено 82% посівів, при середній чисельності 1,2 жилих колоній/га, максимальній 2,0 жилих колоній/га (2,0-3,0 жилих нір/колонію);

- в посівах озимого ріпаку заселено 100% посівів, при середній чисельності 1,6 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 2,9 жилих колоній/га, максимальній 5,0 жилих колоній/га (3,0-5,0 жилих нір/колонію);

В першій декаді листопада буде продовжуватися заселення гризунами посівів багаторічних трав, проходитиме їх живлення рослинами трав, шкідливість зростатиме.