

16.11.2023

Оперативна інформація

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

Впродовж звітного тижня на території Тернопільської області спостерігалася прохолодна та вітряна погода. в окремі дні були опади у вигляді дощу.

Максимальна температура повітря вдень піднімалася до +5...+9°C.
Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до -1...+3°C.

Фенологія с/г культур

Озима пшениця – сходи, 3-листки;
Озимий ячмінь – кущіння;
Кукурудза – збирання;

Озимий ріпак – розетка листків;
Багаторічні трави – відростання;

Фітосанітарний стан агроценозів

В посівах озимої пшениці (пл. 0,8 тис.га) **личинками шведської мухи** пошкоджено 0,6% рослин на 5% площі, чисельність 4,0 екз/100п.с., **озимою совкою** пошкоджено 0,8% рослин на 5% площі, чисельність 1,0 екз/кв.м, **дротяниками** пошкоджено 0,5% рослин також на 6% площі, чисельність 0,6 екз/кв.м...

Борошнистою росю уражено 1,9-4,0% рослин на 7% площі, **септоріозом** уражено 1,3-3,0% рослин на 5% площі, **кореневими гнилями** уражено 0,8-2,0% рослин на 3% площі та **бурою іржею** уражено 0,3-1,0% рослин на 1% площі.

В посівах озимого ріпаку (пл. 0,6 тис.га) спостерігається ураження **пероноспорозом** 2,6-4,0% листя на 10% площі.

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

- в посівах озимих зернових культур заселено 100% посівів, при середній чисельності 1,3 жилих колоній/га, максимальній 3,0 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 третій декаді листопада буде продовжуватися заселення гризунами посівів зернових та озимого ріпаку, проходить їх живлення сходами рослин, шкідливість зростатиме.