

Оперативна інформація

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

Впродовж звітного тижня на території Тернопільської області спостерігалася сонячна, в окремі дні досить тепла погода.

Максимальна температура повітря вдень піднімалася до +6...+13°C.
Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до -1...+3°C.

Фенологія с/г культур

Озима пшениця – кущення;

Багаторічні трави – відростання;

Озимий ріпак – розетка листків;

Фітосанітарний стан агроценозів

Фітосанітарним моніторингом посівів озимої пшениці (пл. 0,3 тис.га) та озимого ріпаку (пл. 0,3 тис.га) та багаторічних трав (пл.. 0,08 тис.га) виявлено, що чисельність **мишоподібних гризунів** становить:

- в посівах озимих зернових культур заселено 52% посівів, при середній чисельності 1,1 жилих колоній/га, максимальній 2,0 жилих колоній/га (2,0-3,0 жилих нір/колонію);
- в посівах озимого ріпаку заселено 65% посівів, при середній чисельності 1,2 жилих колоній/га, максимальній – 2,0 жилих колоній/га (1,2-3,0 жилих нір/колонію);
- в посівах багаторічних трав заселено 100% площі, при середній чисельності 2,3 жилих колоній/га, максимальній 3,0 жилих колоній/га (2,0-4,0 жилих нір/колонію).

Також при обстеженні посівів, осередково, на озимій пшениці було виявлено *випирання* на 2,0-3,0% рослин, а на озимому ріпаку спостерігалася *снігова пліснява* – 12,0-16,0% рослин.

В першій декаді березня, при сухій погоді буде продовжуватися заселення гризунами посівів озимих зернових, озимого ріпаку, та багаторічних трав, проходитиме їх живлення рослинами, шкідливість зростатиме.