

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 погода, в окремі дні випадали опади у вигляді мокрого снігу з дощем.

Максимальна температура повітря вдень становила $-2..+3^{\circ}\text{C}$, мінімальна температура повітря вночі знижувалася до -4°C .

Фенологія с/г культур

Озима пшениця – кущення;

Озимий ріпак – утворення розетки;

Багаторічні трави – відростання;

Сад – набухання бруньок;

Фітосанітарний стан агроценозів

Фітосанітарним моніторингом посівів озимої пшениці (пл. 0,2 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 100% посівів, при середній чисельності 1,4 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 1,5 жилих колоній/га, максимальній – 3,0 жилих колоній/га (2,0-3,0 жилих нір/колонію);

- в посівах багаторічних трав заселено 100% площі, при середній чисельності 2,9 жилих колоній/га, максимальній 4,0 жилих колоній/га (3,0-4,0 жилих нір/колонію)

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