

## Оперативна інформація

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

Звітний тиждень на території Тернопільської області характеризувався прохолодною погодою, наприкінці тижня спостерігалися опади у вигляді дощу та сильні пориви вітру.

Максимальна температура повітря вдень становила  $-2..+6^{\circ}\text{C}$ , мінімальна температура повітря вночі знижувалася до  $-4^{\circ}\text{C}$ .

### Фенологія с/г культур

Озима пшениця – кущення;

Багаторічні трави – відростання;

Озимий ріпак – утворення розетки;

Сад – набухання бруньок;

### Фітосанітарний стан агроценозів

Фітосанітарним моніторингом посівів озимої пшениці (пл. 0,3 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 1,3 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 1,4 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 2,7 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.