

08.02.2024

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, в окремі дні спостерігалось підвищення температури повітря та опади у вигляді дощу.

Максимальна температура повітря вдень становила -1..+6°C, мінімальна температура повітря вночі знижувалася до -4°C.

Фенологія с/г культур

Озима пшениця – відновлення вегетації; Озимий ріпак – відновлення вегетації;
Озимий ячмінь – відновлення вегетації; Багаторічні трави – відновлення вегетації;

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 58% 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 70% посівів, при середній чисельності 1,3 жилих колоній/га, максимальній – 2,0 жилих колоній/га (2,0-3,0 жилих нір/колонію);
- в посівах багаторічних трав заселено 100% площі, при середній чисельності 2,6 жилих колоній/га, максимальній 3,0 жилих колоній/га (3,0-4,0 жилих нір/колонію)

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