

04.01.2024

Оперативна інформація

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

Впродовж звітного тижня на території Тернопільської області спостерігалася сонячна, проте прохолодна погода.

Максимальна температура повітря вдень піднімалася до +4...+8°C.
Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до -1...+1°C.

Фенологія с/г культур

Озима пшениця – відновлення вегетації; Озимий ріпак – утворення розетки;
Озимий ячмінь – відновлення вегетації; Багаторічні трави – відростання;

Фітосанітарний стан агроценозів

Фітосанітарним моніторингом посівів озимої пшениці (пл. 0,3 тис.га) та 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 45% 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 60% 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 січня, при сухій погоді буде продовжуватися заселення гризунами посівів озимих зернових, озимого ріпаку, та багаторічних трав, проходитиме їх живлення рослинами, шкідливість зростатиме.