

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, наприкінці тижня випали опади у вигляді дощу.

Максимальна температура повітря вдень піднімалася до +6...+14°C.
Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до -1...+4°C.

Фенологія с/г культур

Озима пшениця – кущення;

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. 0,3 тис.га) та багаторічних трав (пл.. 0,03 тис.га) виявлено, що чисельність **мишоподібних гризунів** становить:

- в посівах озимих зернових культур заселено 39% 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 49% 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)

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