

19.03.2026

Оперативна інформація

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

Звітний тиждень на території Тернопільської області характеризувався теплою та сонячною погодою, наприкінці тижня спостерігалось незначне зниження температури повітря та пориви вітру.

Максимальна температура повітря вдень становила +6...+12°C.

Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до -1°C.

Фенологія с/г культур

Озима пшениця – 3 листок, кущення;

Озимий ріпак – утворення розетки.

Озимий ячмінь – кущення;

Багаторічні трави – відростання.

Ярі зернові – посів;

Фітосанітарний стан агроценозів

Фітосанітарним моніторингом посівів озимої пшениці (пл. 0,3 тис.га), 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 25% посівів, при середній чисельності 1,0 жилих колоній/га, максимальній 2,0 жилих колоній/га (3,0-2,0 жилих нір/колонію);
- в посівах озимого ріпаку заселено 30% посівів, при середній чисельності 1,2 жилих колоній/га, максимальній – 2,0 жилих колоній/га (1,0-2,0 жилих нір/колонію);
- в посівах багаторічних трав заселено 60% посівів, при середній чисельності 2,1 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, шкідливість зростатиме.

В посівах озимої пшениці (пл. 0,2 тис.га) **корневими гнилями** уражено 0,2-1,0% рослин на 3% площі, зимуючою стадіє **борошнистої роси** уражено 0,5-1,0% рослин на 10% площі.

В третій декаді березня, за умов вологої та теплої погоди, можливе відновлення розвитку хвороб.