

Оперативна інформація

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

Звітний тиждень на території Тернопільської області характеризувався сонячною та досить теплою погодою, наприкінці тижня спостерігалися сильні пориви вітру.

Максимальна температура повітря вдень підвищувалася до +5...+13°C.
Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +1...+3°C.

Фенологія с/г культур

Озимі зернові – кущення;

Багаторічні трави – відростання;

Озимий ріпак – розетка листків;

Сад – набухання бруньок.

Фітосанітарний стан агроценозів

Фітосанітарним моніторингом посівів озимої пшениці (пл. 0,3 тис.га) та озимого ріпаку (пл. 0,3 тис.га) виявлено, що чисельність *мишоподібних гризунів* становить:

- в посівах озимої пшениці заселено 100% площ, при середній чисельності 1,5 жилих колоній/га, максимально – 2,0 жилих колоній/га (2,0-3,0 жилих нор/колонію);
- в посівах озимого ріпаку заселено 100% обстежених площ, при середній чисельності 1,6 жилих колоній/га, максимально – 3,0 жилих колоній/га (3,0-4,0 жилих нор/колонію);

В посівах озимої пшениці (пл. 0,3 тис.га) спостерігається ураження рослин **септоріозом** (зимуюча стадія) уражено 0,9-3,0% рослин на 15% площі, **борошнистою росю** уражено 1,4-3,0% рослин на 21% площі, **кореневими гнилями** уражено 0,6-1,0% рослин на 7% площі.

В посівах озимого ріпаку (пл. 0,3 тис.га) **бактеріозом** уражено 0,9-2,0% коренів, на 12% площі;

