

19.02.2026

## Оперативна інформація

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

Звітний тиждень на території Тернопільської області характеризувався холодною зимовою погодою, наприкінці тижня спостерігалось значне зниження температури повітря та опади у вигляді сильного снігу.

Максимальна температура повітря вдень становила -10..-5°C, мінімальна температура повітря вночі знижувалася до -12°C.

### Фенологія с/г культур

Озимі зернові – стан спокою;

Багаторічні трави – стан спокою.

Озимий ріпак – стан спокою;

### Фітосанітарний стан агроценозів

Проведено аналіз зерна ярих зернових культур із використанням проб по 100 шт зерен у дворазовій повторності.

Пшениця продовольча (15 т.) уражено: *фузаріоз* – 1,9 %, *бактеріоз* – 0,4%, *гельмінтоспоріоз* – 0,8%, *плісняві грибки* – 1,7%.

Кукурудза продовольча (17 т.): *фузаріоз* – 3,4%, *бактеріоз* – 1,1%, *плісняві грибки* – 2,1%.

Соя продовольча (8 т.) уражено: *аскохітозом* – 2,3%, *плісняві грибки* – 1,6%.

Гречка продовольча (3 т.) уражено: *фузаріозом* – 1,1%, *плісняві грибки* – 1,7%.

Проведено обстеження 43 тонн насінневого і продовольчого зерна (15 т. продовольчої пшениці, 17 т. продовольчої кукурудзи, 8 т. продовольчої сої, 3 т. продовольчої гречки).

При просіюванні взятих зразків зерна від даних партій, комірних шкідників не виявлено.