

18.01.2024

## 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, спостерігалися опади у вигляді снігу.

Максимальна температура повітря вдень становила  $-5...+4^{\circ}\text{C}$ , мінімальна температура повітря вночі знижувалася до  $-10^{\circ}\text{C}$ .

## Фенологія с/г культур

Озимі зернові – стан спокою;  
Озимий ріпак – стан спокою;

Багаторічні трави – стан спокою.

## Фітосанітарний стан агроценозів

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

Пшениця продовольча (31 тонн) уражено: *фузаріоз* – 2,3% *бактеріоз* – 0,4%, *гельмінтоспоріоз* – 1,3%, *плісняві грибки* – 2,0%.

Соя продовольча (14 тонн) уражено: *аскохітозом* – 2,6%, *плісняві грибки* – 1,9%.

Гречка продовольча (7 тонн) уражено: *фузаріозом* – 1,2%, *плісняві грибки* – 1,5%.

Кукурудза продовольча (27 тонн) уражено: *фузаріоз* – 4,6%, *бактеріоз* – 1,9%, *плісняві грибки* – 2,8%.

Проведено обстеження 79 тонн продовольчого зерна (31 т. продовольчої пшениці, 14 т. продовольчої сої, 7 т. продовольчої гречки, 27 т. кукурудзи продовольчої).

При просіюванні зерна пшениці продовольчої, виявлено *борошнистого кліща* – 1 екз.

При просіюванні зерна від інших партій, комірних шкідників не виявлено.