

25.01.2024

## 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, спостерігалася ожеледиця та опади у вигляді мокрого снігу.

Максимальна температура повітря вдень становила  $-5..+2^{\circ}\text{C}$ , мінімальна температура повітря вночі знижувалася до  $-8^{\circ}\text{C}$ .

### 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 (11 тонн) уражено: *фузаріоз* – 2,4%, *бактеріоз* – 0,6%, *гельмінтоспоріоз* – 0,9%, *плісняві грибки* – 2,1%.

Ярий ячмінь продовольчий (6 тонн): *фузаріоз* – 1,6%, *бактеріоз* – 0,5%, *ринхоспоріоз* – 0,7%, *гельмінтоспоріоз* – 2,8%, *плісняві грибки* – 1,9%.

Гречка продовольча (3 тонн) уражено: *фузаріозом* – 1,1%, *плісняві грибки* – 1,5%.

Овес продовольчий (4 тонн): *фузаріоз* – 1,3%, *бактеріоз* – 0,4%, *гельмінтоспоріоз* – 2,9%, *плісняві грибки* – 1,8%.

Проведено обстеження 24 тонн продовольчого зерна (11 т. продовольчої пшениці, 6 т. продовольчого ярого ячменю, 3 т. продовольчої гречки, 4 т. овес продовольчий).

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

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