

15.01.2026

Оперативна інформація

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

Впродовж звітного тижня на території Тернопільської області була морозяна зимова погода, в окремі дні була ожеледиця та опади у вигляді сильного снігу.

Максимальна температура повітря вдень підвищувалася до -12...-6°C.

Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до -15°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 (42 т.) уражено: *фузаріоз* – 2,3% *бактеріоз* – 0,4%, *гельмінтоспоріоз* – 0,8%, *плісняві грибки* – 1,9%.

Ярий ячмінь продовольчий (15 т.): *фузаріоз* – 1,7%, *бактеріоз* – 0,5%, *ринхоспоріоз* – 0,8%, *гельмінтоспоріоз* – 2,6%, *плісняві грибки* – 1,7%.

Овес продовольчий (7 т.) уражено: *фузаріозом* – 0,1%, *плісняві грибки* – 1,8%, *бактеріоз* – 0,4%, *гельмінтоспоріоз* – 2,8%

Горох продовольчий (26 т.) уражено: *аскохітозом* – 1,6%, *плісняві грибки* – 1,4%.

Соя продовольча (18 т.) уражено: *аскохітозом* – 1,9%, *плісняві грибки* – 1,6%.

Гречка продовольча (5 т.) уражено: *фузаріоз* – 1,1%, *плісняві грибки* – 1,5%.

Проведено обстеження 113 тонн насіннєвого і продовольчого зерна (42 т. продовольчої пшениці, 15 т. продовольчого ярого ячменю, 7 т. продовольчого вівса, 26 т. гороху продовольчого, 18 т. сої продовольчої та 5 т. продовольчої гречки).

При просіюванні зерна пшениці продовольчої, виявлено *борошнистого кліща* – 2 екз.

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