

08.01.2026

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 -6..-2°C, мінімальна температура повітря вночі знижувалася до -12°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 (389 ц.) уражено: *фузаріоз* – 1,9% *бактеріоз* – 0,6%, *гельмінтоспоріоз* – 0,7%, *плісняві грибки* – 2,1%.

Ярий ячмінь продовольчий (132 ц.): *фузаріоз* – 1,2%, *бактеріоз* – 0,5%, *ринхоспоріоз* – 0,6%, *гельмінтоспоріоз* – 2,1%, *плісняві грибки* – 1,8%.

Гречка продовольча (64 ц.) уражено: *фузаріозом* – 0,8%, *плісняві грибки* – 1,6%.

Соя продовольча (127 ц.): *аскохітозом* – 1,8%, *плісняві грибки* – 1,5%.

Проведено обстеження 712 центнерів насінневого і продовольчого зерна (389 ц. продовольчої пшениці, 132 ц. продовольчого ярого ячменю, 64 ц. продовольчої гречки, 127 ц. сої продовольчої).

При просіюванні зерна даних партій, комірних шкідників не виявлено.

Фітосанітарним моніторингом посівів озимої пшениці (пл. 0,2 тис.га), озимого ріпаку (пл. 0,1 тис.га) виявлено, що чисельність **мишоподібних гризунів** становить:

- в посівах озимих зернових культур заселено 32% посівів, при середній чисельності 1,2 жилих колоній/га, максимальній 2,0 жилих колоній/га (1,0-2,0 жилих нір/колонію);

- в посівах озимого ріпаку заселено 35% посівів, при середній чисельності 1,0 жилих колоній/га, максимальній – 2,0 жилих колоній/га (1,0-2,0 жилих нір/колонію);

В другій декаді січня, при сухій погоді, буде продовжуватися заселення гризунами посівів озимих зернових та озимого ріпаку, проходитиме їх живлення сходами рослин, шкідливість зростатиме.