

01.02.2024

Оперативна інформація

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

Звітний тиждень на території Тернопільської області характеризувався прохолодною зимовою погодою, спостерігалася ожеледиця та сильний вітер.

Максимальна температура повітря вдень становила $-4...+3^{\circ}\text{C}$, мінімальна температура повітря вночі знижувалася до -8°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.

Пшенична продовольча (12 тонн) уражено: *фузаріоз* – 2,1% *бактеріоз* – 0,4%, *гельмінтоспоріоз* – 1,2%, *плісняві грибки* – 1,8%.

Ярий ячмінь продовольчий (17 тонн): *фузаріоз* – 1,3%, *бактеріоз* – 0,5%, *ринхоспоріоз* – 0,9%, *гельмінтоспоріоз* – 2,4%, *плісняві грибки* – 1,6%.

Соя продовольча (8 тонн) уражено: *аскохітозом* – 2,3%, *плісняві грибки* – 1,7%.

Проведено обстеження 37 тонн продовольчого зерна (12 т. продовольчої пшениці, 17 т. продовольчого ярого ячменю, 8 т. продовольчої сої).

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