

30.11.2023

Оперативна інформація

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

Звітний тиждень на території Тернопільської області характеризувався холодною погодою, випадали опади у вигляді снігу, наприкінці тижня випав сильний сніг, який утворив стійкий сніговий покрив.

Максимальна температура повітря вдень становила -3...-1°C, мінімальна температура повітря вночі знижувалася до -10°C.

Фенологія с/г культур

Озимі зернові – припинення вегетації; Багаторічні трави – припинення вегетації.
Озимий ріпак – припинення вегетації;

Фітосанітарний стан агроценозів

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

Пшенична продовольча (362 центнерів) уражено: *фузаріоз* – 2,8%
бактеріоз – 0,5%, *гельмінтоспоріоз* – 1,7%, *плісняві грибки* – 1,9%.

Ярий ячмінь продовольчий (83 центнерів): *фузаріоз* – 1,6%, *бактеріоз* – 0,8%, *ринхоспоріоз* – 0,9%, *гельмінтоспоріоз* – 3,2%, *плісняві грибки* – 1,7%.

Кукурудза продовольча (315 центнерів) уражено: *фузаріоз* – 4,1%,
плісняві грибки – 2,7%, *бактеріоз* – 1,7%.

Проведено обстеження 760 центнерів продовольчого зерна (362 ц. продовольчої пшениці, 83ц. продовольчого ярого ячменю, 315 ц. продовольчої кукурудзи).

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