

14.12.2023

Оперативна інформація

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

Звітний тиждень на території Тернопільської області характеризувався холодною зимовою погодою, спостерігалася ожеледиця та опади у вигляді мокрого снігу..

Максимальна температура повітря вдень становила -4...+1°C, мінімальна температура повітря вночі знижувалася до -6°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.

Пшенична продовольча (413 центнерів) уражено: *фузаріоз* – 2,6% *бактеріоз* – 0,7%, *гельмінтоспоріоз* – 1,5%, *плісняві грибки* – 2,1%.

Ярий ячмінь продовольчий (298 центнерів): *фузаріоз* – 1,2%, *бактеріоз* – 0,4%, *ринхоспоріоз* – 0,6%, *гельмінтоспоріоз* – 2,2%, *плісняві грибки* – 1,5%.

Соя продовольча (175 центнерів) уражено: *аскохітозом* – 2,4%, *плісняві грибки* – 1,8%.

Гречка продовольча (94 центнерів) уражено: *фузаріозом* – 1,1%, *плісняві грибки* – 1,8%.

Проведено обстеження 980 центнерів продовольчого зерна (413 ц. продовольчої пшениці, 298ц. продовольчого ярого ячменю, 175 ц. продовольчої сої, 94 ц. продовольчої гречки).

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

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