

10.01.2024

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, спостерігався сильний мороз, ожеледиця та опади у вигляді снігу.

Максимальна температура повітря вдень становила $-10...-5^{\circ}\text{C}$, мінімальна температура повітря вночі знижувалася до -18°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 (39 тонн) уражено: *фузаріоз* – 2,1% *бактеріоз* – 0,7%, *гельмінтоспоріоз* – 1,3%, *плісняві грибки* – 2,3%.

Ярий ячмінь продовольчий (16 тонн): *фузаріоз* – 1,4%, *бактеріоз* – 0,4%, *ринхоспоріоз* – 1,5%, *гельмінтоспоріоз* – 2,6%, *плісняві грибки* – 1,8%.

Соя продовольча (12 тонн) уражено: *аскохітозом* – 2,2%, *плісняві грибки* – 1,6%.

Гречка продовольча (9 тонн) уражено: *фузаріозом* – 1,3%, *плісняві грибки* – 1,6%.

Овес продовольчий (11 тонн): *фузаріоз* – 1,1%, *бактеріоз* – 0,5%, *гельмінтоспоріоз* – 2,6%, *плісняві грибки* – 1,7%.

Кукурудза продовольча (36 тонн) уражено: *фузаріоз* – 3,6%, *бактеріоз* – 1,7%, *плісняві грибки* – 2,9%.

Проведено обстеження 123 тонн продовольчого зерна (39 т. продовольчої пшениці, 16 т. продовольчого ярого ячменю, 12 т. продовольчої сої, 9 т. продовольчої гречки, 11 т. овес продовольчий, 36 т. кукурудзи продовольчої).

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

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