

07.12.2023

## **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 снігу.

Максимальна температура повітря вдень становила -4...-1°C, мінімальна температура повітря вночі знижувалася до -10°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 (348 центнерів) уражено: *фузаріоз* – 2,3% *бактеріоз* – 0,7%, *гельмінтоспоріоз* – 1,4%, *плісняві грибки* – 1,8%.

Ярий ячмінь продовольчий (159 центнерів): *фузаріоз* – 1,4%, *бактеріоз* – 0,5%, *ринхоспоріоз* – 0,6%, *гельмінтоспоріоз* – 2,5%, *плісняві грибки* – 1,6%.

Соя продовольча (127 центнерів) уражено: *аскохітозом* – 2,1%, *плісняві грибки* – 1,7%.

Гречка продовольча (76 центнерів) уражено: *фузаріозом* – 0,8%, *плісняві грибки* – 1,4%.

Проведено обстеження 710 центнерів продовольчого зерна (348 ц. продовольчої пшениці, 159ц. продовольчого ярого ячменю, 127 ц. продовольчої сої, 76ц. продовольчої гречки).

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