

20.04.2023

## Оперативна інформація

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

На території Тернопільської області спостерігалася прохолодна погода, в окремі дні було сонячно та тепло, подекуди випадали незначні опади у вигляді дощу.

Максимальна температура повітря вдень підвищувалася до +9...+15°C.

Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +3...+5°C.

## Фенологія с/г культур

Озима пшениця – кущення;

Ярий ячмінь – проростання, сходи;

Горох – проростання;

Озимий ріпак – ріст стебла;

Багаторічні трави – відростання;

Яблуня – розпускання бруньок;

Груша – розпускання бруньок.

## Фітосанітарний стан агроценозів

В посівах озимої пшениці (пл. 1,8 тис.га) спостерігається заселення **хлібною жужелицею** 0,6% рослин на 26% площі, чисельність 0,3 екз/м<sup>2</sup>. **Хлібна смугаста блішка** пошкодила 0,5-2,0% рослин на площі на 20% площі. **Злакова цикадка** пошкодила 0,2-1,0% рослин на 12% площі. **Шведська муха** на 4% площі пошкодила 0,5-1,0% рослин, чисельність 2,5 екз/м<sup>2</sup>. **Озима совка** пошкодила 0,4-1,0% рослин на 7% та **дротяниками** пошкоджено 0,4-1,0% рослин на 10% площі.

**Септоріозом** уражено 0,6-2,0% рослин на 2% площі, **борошнистою росою** уражено 1,2-3,0% рослин на 3% площі, **кореневими гнилями** уражено 0,8-2,0% рослин на 4% площі.

В посівах озимого ріпаку (пл. 1,4 тис.га) спостерігається пошкодження 0,6-1,0% рослин **стебловим капустияним прихованохоботником**, на 10% площі. **Стебловий ріпаковий прихованоботник** – пошкодив 0,6-2,0% рослин на 39% площі. чисельність 1,0 екз/рослину. **Ріпаковий квіткоїд** – пошкодив 10,0-14,0% рослин на площі 21% площі та **ріпаковим насіннєвим прихованохоботником** на площі 10% пошкоджено 2,0-3,0% рослин.

**Бактеріозом** уражено 0,6-1,0% коренів, на 5% площі; **пероноспорозом** уражено 1,3-3,0% рослин на 5% площі.

В посівах багаторічних трав (пл. 0,05 тис.га) продовжується пошкодження 1,1-2,0% рослин **бульбочковим довгоносиком** на 13% площі. **Конюшинний насіннеїд-аніон** – пошкодив 0,5-2,0% рослин на 5% площі. Відбувається ураження **кореневими гнилями** на 15% площі, уражено 2,0-3,0% коренів.

В саду (пл. 0,02 тис.га), спостерігається пошкодження 0,4-1,0% рослин **яблуневим квіткоїдом** на 24% площі.