

Оперативна інформація

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

Звітний тиждень на території Тернопільської області характеризувався сонячною погодою, наприкінці тижня спостерігалися незначні опади у вигляді дощу та сильні пориви вітру.

Максимальна температура повітря вдень підвищувалася до +10...+19°C.

Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +3...+4°C.

Фенологія с/г культур

Озима пшениця – кущення;

Ярий ячмінь – посів;

Озимий ріпак – галуження;

Багаторічні трави – відростання;

Сад – зелений конус.

Фітосанітарний стан агроценозів

В посівах озимої пшениці (пл. 0,7 тис.га) спостерігається заселення **хлібною жужелицею** 0,3% рослин на 10% площі, чисельність 0,2-1,0 екз/м². **Хлібною смугастою блішкою** заселено 6% площі, пошкоджено 0,2% рослин, чисельність 0,2 екз/м²

Септоріозом (зимуюча стадія) уражено 0,3-1,0% рослин на 5% площі, **борошнистою росю** уражено 0,5-2,0% рослин на 8% площі, **кореневими гнилями** уражено 0,7-2,0% рослин на 8% площі, **сніговою пліснявою** уражено 0,3-1,0% рослин на 8%

В посівах озимого ріпаку (пл. 0,7 тис.га) спостерігається пошкодження 0,3% рослин **стебловим капустяним прихованохоботником**, на 11% площі.

Пероноспорозом уражено 0,7-2,0% рослин на 14% площі.

В посівах багаторічних трав (пл. 0,01 тис.га) спостерігається пошкодження 0,2% рослин **бульбочковим довгоносиком** на 17% площі.

Фітосанітарним моніторингом посівів озимої пшениці (пл. 0,7 тис.га), озимого ріпаку (пл. 0,7 тис.га) та багаторічних трав (пл. 0,01 тис.га) виявлено, що чисельність **мишоподібних гризунів** становить:

- в посівах озимої пшениці заселено 100% площ, при середній чисельності 1,6 жилих колоній/га, максимально – 3,0 жилих колоній/га (2,0-4,0 жилих нори/колонію);
- в посівах озимого ріпаку заселено 100% обстежених площ, при середній чисельності 1,8 жилих колоній/га, максимально – 3,0 жилих колоній/га (3,0-4,0 жилих нори/колонію);
- в посівах багаторічних трав заселено 100% обстеженої площі, при середній чисельності 3,0 жилих колоній/га, максимально – 5,0 жилих колоній/га (3,0-5,0 жилих нори/колонію).