

Оперативна інформація

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

Звітний тиждень на території Тернопільської області характеризувався сонячною, проте прохолодною погодою, в окремі дні спостерігалися опади у вигляді дощу.

Максимальна температура повітря вдень підвищувалася до +9...+13°C.
Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +2...+4°C.

Фенологія с/г культур

Озима пшениця – вихід у трубку;
Ярий ячмінь – початок кущення;
Кукурудза – проростання;
Горох – три листки;
Цукровий буряк – проростання, сходи;
Соняшник – проростання;

Озимий ріпак – початок цвітіння;
Картопля – проростання;
Багаторічні трави – ріст стебла;
Сад – цвітіння, зав'язування плодів.

Фітосанітарний стан агроценозів

В посівах озимої пшениці (пл. 0,6 тис.га) спостерігається пошкодження **хлібною смугастою блішкою** 1,5-4,0% рослин на площі на 36% площі, чисельність 0,4 екз/м². **Злакова п'явиця** на 12% площі пошкодила 0,4-2,0% рослин, чисельність 0,3 екз/м². **Злаковою попелицею** пошкоджено 0,6-2,0% рослин на 14%, чисельність 0,3 екз/м²

Септоріозом уражено 1,1-3,0% рослин на 7% площі, **борошнистою росою** уражено 1,4-4,0% рослин на 10% площі, **кореневими гнилями** уражено 1,1-3,0% рослин на 4% площі та **піренофорозом** уражено 0,3-1,0% рослин на 2% площі.

В посівах ярого ячменю (пл. 0,1 тис.га) спостерігається пошкодження **хлібною смугастою блішкою** 0,-2,0% рослин на площі на 100% площі, чисельність 0,3 екз/м². **Злакова муха** пошкодила 0,5-2,0% рослин на 23% площі. **Злакова п'явиця** на 14% площі пошкодила 0,3-1,0% рослин, чисельність 0,2 екз/м². **Злакова попелиця** заселила 0,4% рослин на 18% площі, пошкодила 0,4-1,0%, чисельність 0,2 екз/м².

Гельмінтоспоріозом уражено 0,4-1,0% рослин на 10% площі, **кореневими гнилями** уражено 0,5-1,0% рослин на 6% площі.

В посівах гороху (пл. 0,01 тис.га) спостерігається пошкодження 1,1-3,0% рослин **бульбочковим довгоносіком** на 100% площі.

В посадках капусти (пл. 0,001 тис.га) спостерігається пошкодження 0,9-2,0% рослин **хрестоцвітними блішками** на 100% площі, чисельність 0,3 екз/м².

В саду (пл. 0,03 тис.га), спостерігається пошкодження 1,3-4,0% рослин **яблуневим квіткоїдом** на 65% площі. **Яблунева зелена попелиця** пошкодила 0,4-1,0% рослин на 15% площі, чисельністю 1,0 екз/м², **яблунева листокрутка** пошкодила 0,2-1,0% рослин на 4% площі та **червоний плодовий кліщ** пошкодив 0,3-1,0% рослин на 8% площі, чисельність 1,0 екз/м².