

07.09.2023

Оперативна інформація

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

Впродовж звітного тижня на території Тернопільської області спостерігалася переважно малохмарна погода, в окремі дні падав дощ, наприкінці тижня відмічалось зниження температури повітря.

Максимальна температура повітря вдень піднімалася до +16...+25°C
Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +10...+12°C.

Фенологія с/г культур

Кукурудза – воскова стиглість;

Цукровий буряк – ріст коренеплодів;

Соняшник – побуріння кошиків;

Соя – дозрівання;

Озимий ріпак – посів, сходи -3 листки;

Картопля – збирання;

Капуста (пізня) – ріст головки;

Яблуна (пізня) – дозрівання плодів.

Фітосанітарний стан агроценозів

В посівах кукурудзи (пл. 0,8 тис.га) спостерігається пошкодження 1,1-3,0% качанів **кукурудзяним стебловим метеликом** на 18% площі, чисельність 1,2 екз/рослину. **Бавовникова совка** пошкодила 1,7-4,0% качанів на 7% площі, з чисельністю 0,3 екз/кв.м

Альтернarioзом уражено 4,9-9,0% качанів на 9% площі. **Пухирчаста сажка** уразила 0,5-2,0% качанів на 5% площі. **Іржа кукурудзи** уразила 4,1-8,0% качанів на 6% площі, **фузаріоз початків** уразив 1,8-3,0% качанів на 6% площі, **бактеріоз початків** уразив 0,4-1,0% качанів на 2% площі та **оливкова пліснява** уразила 0,6-2,0% качанів на 3% площі.

В посівах сої (пл. 0,2 тис.га) спостерігається пошкодження 2,4-5,0% рослин **павутинним кліщем** на 21% площі, чисельність 2,0 екз/рослину. **Бавовникова совка** пошкодила 1,2-2,0% рослин на 16% площі, чисельність 0,3 екз/м².

Спостерігається ураження 4,2-8,0% рослин **жовтою мозаїкою** на 34% площі. **Аскохітозом** уражено 11,3-21,0% рослин на 100% площі. **Септоріозом** уражено 5,6-10,0% рослин на 38% площі, **пероноспорозом** уражено 6,2-13,0% рослин на 56% площі та **бактеріальним опіком** уражено 3,1-6,0% рослин на 25% площі.

В посівах цукрових буряків (пл. 0,3 тис.га) спостерігається пошкодження **буряковою мінучою мухою** 3,1-6,0% рослин на 22% площі, чисельність 2,0 екз/рослину. **Листогризучі совки** пошкодили 4,5-6,0% рослин на 13% площі, чисельність 3,0 екз/м². **Підгризаючі совки** пошкодили 2,5-4,0% рослин на 9% площі, чисельність 1,7 екз/кв.м.

Церкоспорозом уражено 8,1-23,0% рослин на 71% площі. **Фомозом** уражено 3,8-12,0% рослин на 29% площі. **Рамуляріозом** уражено 3,0-10,0% рослин на 25% площі. **Вірусною жовтяницею** уражено 2,4-5,0% рослин на 14% площі, **корневими гнилями** уражено 0,7-2,0% рослин на 7% площі. **Борошнистою россою** уражено 0,5-2,0% рослин на 6% площі, **дуплистість головки кореня** уразила 1,0-2,0% рослин на 6% площі та **нестача елементів живлення** спостерігається у 1,0-2,0% рослин на 1% площі.

В посівах соняшнику (пл.0,2 тис.га) **стебловий метелик** пошкодив 1,8-4,0% рослин на 25% площі, чисельність 1,0 екз/рослину.

Фомозом уражено 7,2-14,0% рослин на 78% площі, **склеротініоз** уразив 0,9-2,0% рослин на 21% площі. **Септоріоз** уразив 5,4-11,0% рослин на 42% площі, **вертицильозне в'янення** уразило 1,8-4,0% рослин на 15% площі, **сіра гниль** уразила 1,1-2,0% рослин на 23% площі.

В посівах озимого ріпаку (пл. 0,9 тис.га) спостерігається пошкодження 1,0-3,0% рослин **хрестоцвітими блішками** на 60% площі, чисельність 1,5 екз/м². **Капустяний білан** пошкодив 0,2-1,0% рослин на 2% площі, чисельність 0,3 екз/м². **Капустяна попелиця** заселила 0,4% рослин на 2% площі, чисельність 4,0 екз/рослину та **ріпаківий трач** пошкодив 0,3-1,0% рослин також на 2% площі, чисельність 0,7 екз/м².

Спостерігається ураження **чорною ніжкою** 0,2-1,0% листя на 1% площі.

В посадках капусти (пл. 0,001 тис.га) **капустяною совкою** пошкоджено 4,5-6,0% рослин на 30% площі, чисельність 1,0 екз/рослину.

Спостерігається ураження **фомозом** 1,0-2,0% рослин на 3% площі та **судинним бактеріозом** уражено 0,5-1,0% рослин на 2% площі.

В саду (пл. 0,02 тис.га), **яблунева плодожерка** пошкодила 5,2-10,0% рослин на 100% площі.

Плодова гниль уразила 10,6-22,0% дерев на 71% площі та **паршою** уражено 51,3-68,0% дерев на 100% площі.