

01.06.2023

Оперативна інформація

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

Звітний тиждень на території Тернопільської області характеризувався сонячною та теплою погодою, в окремі дні було досить жарко.

Максимальна температура повітря вдень підвищувалася до +17...+26°C.

Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +9...+11°C.

Фенологія с/г культур

Озима пшениця – прапорцевий лист;
Ярі зернові – початок трубкування;
Кукурудза – 4-5 листків;
Горох – бутонізація;
Цукровий буряк – III пара листків;
Соняшник – II - III пара листків;

Соя – сходи, II – III листки;
Озимий ріпак – утворення стручків;
Картопля – утворення бокових пагонів;
Багаторічні трави – скошування;
Яблуня – ріст плодів.

Фітосанітарний стан агроценозів

В посівах озимої пшениці (пл. 0,8 тис.га) спостерігається пошкодження 0,3-1,0% рослин **хлібними клопами**, на 14% площі, чисельність 0,3 екз/м². **Злакова п'явиця** на 32% площі пошкодила 0,3-4,0% рослин, чисельність 1,5 екз/м². **Злаковою попелицею** заселено 2,0%, рослин на 38% площі, чисельність 2,5 екз/рослину.

Септоріозом уражено 2,2-6,0% рослин на 33% площі, **борошнистою россою** уражено 4,9-8,0% рослин на 25% площі, **кореневими гнилями** уражено 1,7-4,0% рослин на 7% площі, **піренофорозом** уражено 1,9-4,0% рослин на 8% площі та **бурою іржею** уражено 0,8-2,0% рослин на 5% площі.

В посівах озимого ячменю (пл. 0,06 тис.га) спостерігається пошкодження 0,02-0,03% рослин **хлібними клопами** на 25% площі, чисельність 0,3 екз/м².

Гельмінтоспоріозом уражено 0,4-1,0% рослин на 10% площі.

В посівах ярого ячменю (пл. 0,4 тис.га) спостерігається пошкодження **хлібною смугастою блішкою** 3,0-4,0% рослин на 17% площі, чисельність 2,0 екз/м². **Шведська муха** пошкодила 0,4-1,0% рослин на 17% площі, чисельність 2,0 екз/кв.м. **Злакова п'явиця** на 33% площі пошкодила 1,5-

2,0% рослин, чисельність 1,5 екз/м². **Злакова попелиця** заселила 2,1% рослин на 24% площі, чисельність 3,0 екз/м². **Злакові мухи** пошкодили 1,6-3,0% рослин на 21% площі, чисельність 1,4 екз/м² та **хлібними клопами** пошкоджено 0,01-0,1% рослин на 12% площі.

Гельмінтоспориозом уражено 2,0-6,0% рослин на 29% площі та **ринхоспориозом** уражено 2,1-5,0% рослин на 6% площі.

В посівах **кукурудзи** (пл. 0,8 тис.га) спостерігається пошкодження **хлібною смугастою блішкою** 2,4-5,0% рослин на 22% площі, чисельність 1,0 екз/м². **Шведська муха** пошкодила 0,8-2,0% рослин на 10% площі, чисельність 1,0 екз/кв.м. **Злакова п'явиця** на 9% площі пошкодила 2,0-3,0% рослин, чисельність 2,0 екз/м². **Злакова попелиця** заселила 1,5% рослин на 8% площі, чисельність 1,5 екз/рослину.

В посівах **гороху** (пл. 0,04 тис.га) спостерігається пошкодження 1,0-2,0% рослин **гороховим трипсом** на 3% площі. **Горохова попелиця** заселила 1,8% рослин на 25% площі, чисельність 2,0 екз/рослину та **гороховою зернівкою** пошкоджено 1,3-3,0% рослин на 25% площі.

Корневими гнилями уражено 1,0-2,0% рослин на 5% площі та **аскохітозом** уражено 0,9-2,0% рослин на 13% площі.

В посівах **сої** (пл. 0,5 тис.га) спостерігається пошкодження 1,9-5,0% рослин **бульбочковим довгоносіком** на 39% площі. **Горохова попелиця** заселила 1,0% рослин на 9% площі, **соєвою попелицею** заселено 0,9% рослин на 13% площі, чисельність 8,0 екз/10п.с.

Спостерігається ураження 0,5-1,0% рослин **корневими гнилями** на 5% площі.

В посівах **цукрових буряків** (пл. 0,3 тис.га) спостерігається пошкодження **буряковою мінуючою мухою** 0,4-1,0% рослин на 10% площі, чисельність 1,0 екз/рослину. **Бурякова листкова попелиця** заселила 0,5-1,0% рослин на 16% площі, чисельність 3,0 екз/рослину.

Коренідом уражено 1,0-2,0% коренів на 2% площі.

В посівах **соняшнику** (пл. 0,5 тис.га) **геліхризова попелиця** заселила 1,2% рослин на 18% площі, чисельність 5,0 екз/рослину.

В посадках **картоплі** (пл. 0,003 тис.га) спостерігається пошкодження 11,3-18,0% рослин **колорадським жуком** на 67% площі, чисельність 2,0-6,0 екз/рослину.

Ризоктоніозом уражено 0,3-1,0% рослин на 5% площі.

В посівах **озимого ріпаку** (пл. 0,6 тис.га) спостерігається пошкодження 1,6-2,0% рослин **стебловим прихованохоботником** на 10% площі чисельність 1,0 екз/рослину. **Ріпаківий квіткоїд** – пошкодив 2,8-5,0% рослин на 12% площі, чисельність 2,0екз/рослин, **ріпаківим насіннєвим прихованохоботником** на площі 19% пошкоджено 1,8-6,0% рослин, чисельність 1,5 екз/рослину. **Капустяна галиця** пошкодила 0,3-1,0% рослин на 4% площі, чисельність 4,0 екз/рослину.

Циліндроспориозом уражено 1,7-4,0% листя, на 34% площі; **пероноспорозом** уражено 4,1-8,0% рослин на 14% площі.

В посівах **конющини** (пл. 0,02 тис.га) спостерігається пошкодження 3,1-6,0% рослин **конюшинним довгоносіком** на 100% площі.

Борошнистою росою уражено 2,4-6,0% рослин на 100% площі та **бурую плямистістю** уражено 3,2-7,0% рослин на 50% площі.

В саду (пл. 0,03 тис.га), спостерігається пошкодження 0,5-2,0% рослин **яблуневою міллю** на 14% площі. **Яблунева зелена медяниця** пошкодила 0,2-1,0% рослин на 5% площі, чисельність 2,0-6,0 екз/рослину та **зелена яблунева попелиця** заселила 10,6% рослин на 40% площі.

Борошнистою росою уражено 11,8-16,0% дерев на 23% площі та **паршою** уражено 1,3-2,0% дерев на 3% площі.