

Оперативна інформація щодо фітосанітарного стану в господарствах Тернопільської області

Впродовж звітного періоду ріст та розвиток сільськогосподарських рослин на території Тернопільської області відбувався за понижених температурних умов. Дощі, які мали характер короткочасних злив з грозами, рясні ранкові роси сповільнювали темпи збору врожаю ранніх зернових культур.

Максимальна температура повітря вдень піднімалася до +24...+28°C. Мінімальна температура повітря в найпрохолодніші ночі знижувалася до +8...+11°C.

Погодні умови звітного періоду були сприятливими для розвитку та розмноження шкідників і поширення хвороб в посівах сільськогосподарських культур.

Фенологія с/г культур

Озима пшениця – повна стиглість, збирання;
Ярі зернові – повна стиглість, збирання;
Кукурудза – цвітіння;
Горох – збирання;
Соя – формування бобів;
Цукрові буряки – ріст коренеплодів;

Соняшник – цвітіння;
Картопля (пізня) – ягодоутворення;
Капуста (пізня) – листкова мутовка;
Томати – плодоношення, збирання;
Багаторічні трави – цвітіння;
Яблуня – ріст плодів.

Фітосанітарний стан агроценозів

Відмічено значне заселення площ з-під ранніх зернових культур *мишоподібними гризунами*. На стерні озимих зернових (пл. 0,4 тис.га) заселено 62% обстежених площ, при середній чисельності гризунів 2,0 жилих колоній/га, максимально –4,0 жилих колоній/га (3,0-5,0 жилих нори/колонію). Розпочалось розселення гризунів в посіви просапних культур (буряки). Пошкоджено 2,0% рослин кормових буряків, при середній чисельності 1,5 жилих колоній/га.

В посівах озимої пшениці (пл. 0,2 тис.га) збільшилося ураження колосків *фузаріозом* та *септоріозом*, уражено 4,2-9,0 та 3,4-8,0% рослин відповідно.

В посівах ярої пшениці (пл. 0,01 тис.га) триває ураження рослин *фузаріозом* колоса (0,5% уражених рослин) та *альтернаріозом* (0,6% уражених рослин) на 10% обстежених площ.

В посівах ярого ячменю (пл.0,002 тис.га) (присадибний сектор), відмічено ураження 0,4% колосків *летючою сажкою* на 15% площі.

В посівах кукурудзи (пл. 1,0 тис.га) триває літ та відродження гусениць *стеблового кукурудзяного метелика*. Пошкоджено 4,8% рослин, середня чисельність 1,0-2,0 екз/рослину.

Продовжується ураження рослин кукурудзи хворобами. *Гельмінтоспоріозом* уражено 4,6-10,0% рослин, 0,5-2,0% стебел кукурудзи уражено *пухирчастою сажкою*.

В посівах сої (пл. 0,7 тис.га) гусениці **чортполохівки** II покоління пошкодили 1,6% рослин в слабкому ступені на 10% обстежених площ, триває літ шкідника – 2,0-4,0 екз/10 хв. в полі зору. **Горохова попелиця** заселила 5,8-12% рослин сої, при середній чисельності 6,0 екз/рослину. **Тютюновим трипсом** заселено 2,0-4,0% рослин, при чисельності 2,0-5,0 екз/рослину.

Виявлено ураження 2,3-3,0% рослин сої **альтернаріозом** на 5% обстежених площ. **Бактеріальним опіком** уражено 0,5-2,0% рослин сої.

В посівах цукрових буряків (пл. 0,4 тис.га) продовжується заселення рослин **буряковою попелицею**, яку виявлено на 6,9-16,0% рослин, при чисельності 6,0 екз/рослину. **Буряковою мінуючою мухою** пошкоджено 2,8-5,0% рослин, при середній чисельності 2,0 екз/кв.м. **Бурякова щитоноска** пошкодила 0,5-1,0% рослин, при чисельності 0,2 екз/рослину.

Фомоз уразив 0,5-2,0% рослин цукрових буряків, **рамуляріоз** виявлено на 0,8-2,0% рослин.

В посівах соняшнику (пл. 0,4 тис.га) продовжується ураження рослин **пероноспорозом** та **фомозом**, уражено відповідно 5,3-12,0% та 1,9-5,0% рослин.

В посадках капусти (пл. 0,001 тис.га) гусениці **капустяної совки** пошкодили 1,6-3,0% рослин, при чисельності 3,0 екз/рослину.

В посадках картоплі (пл. 0,006 тис.га) спостерігається вихід імаго **колорадського жука** II покоління, заселено 6,0-14,0% рослин пізньої картоплі, при чисельності 3,0-5,0 екз/рослину. **Альтернаріоз** уразив 3,2% рослин картоплі, на 24% обстеженої площі.

В посадках томатів (пл. 0,003 тис.га) **фітофторозом** уражено 0,3% рослин, **альтернаріозом** – 0,5-4,0% рослин.

В посадках огірків (пл. 0,001 тис.га) уражено 2,7-6,0% рослин **пероноспорозом** та 3,1-9,0% рослин **бактеріозом**.

В приватному секторі спостерігається шкодочинність **капустянки**, яка пошкодила рослини моркви, столових та кормових буряків, картоплі, гарбузових, помідор, що призвело до загибелі 0,2-0,3% рослин.

В яблуневому саду (пл. 0,02 тис.га) продовжується літ метеликів **яблуневої плоджерки** II покоління, чисельність якої становить 2,0-4,0 екз/ 3 дні на шумову патоку.

Триває літ **американського білого метелика** II покоління, відмічено початок яйцекладки шкідника.