

03.08.2023

Інформаційне повідомлення

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

Звітний тиждень на території Тернопільської області виявився прохолодним і дощовим, спостерігалась нестійка погода з перепадами температур повітря.

Максимальна температура повітря вдень піднімалася +29..31°C, 27.07 до +17..18°C. Мінімальна температура повітря в ніч 28.07 знижувалася до +7...+12°C.

Фенологія с/г культур

Озима пшениця – збір врожаю;

Ярі зернові – повна стиглість;

Кукурудза – цвітіння, формування зерна;

Цукровий буряк – ріст коренеплодів;

Соняшник – цвітіння, формування насіння;

Соя – цвітіння, утворення бобів;

Картопля – ягодоутворення;

Капуста (пізня) – листкова лутовка;

Багаторічні трави – відростання;

Яблуня – ріст плодів.

Фітосанітарний стан агроценозів

На стерні озимих зернових (пл.0,36га), чисельність *мишоподібних гризунів* становить при середній чисельності 1,9 жилих колоній/га, максимальній 5,0, (4,0-5,0 жилих нір/колонію) на 100% площі. Спостерігається пошкодження буряків, картоплі, моркви. В серпні при сухій погоді, шкідливість зростатиме.

Спостерігається літ метеликів *листогризучих* та *підгризаючих совок*.

В яблуневому саду триває ураження плодів *плодовою гниллю*.

Інформація
щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин в Тернопільській області
станом на **03 серпня 2023 року**

| № п/п | Назва культури | Обстежено, тис.га | Назва шкідника | Заселено, % | | Чисельність, екз. | | | | | | Пошкоджено (сисними-заселено) рослин, бруньок, листків, суцвіть, плодів, % | | Ступінь пошкодження, % | | | | |
|-------|----------------|-------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------|--------|-------|---------|-----|--------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------|-----------|----------|---|---|
| | | | | Площ | Рослин (дерев) | Одиниця виміру | Іма-го | Яй-це | Личинки | | Енто-мо-фаги | Серед-ній | Макси-маль-ний | Слаб-кий | Сере-дній | Силь-ний | | |
| | | | | | | | | | Екз. | вік | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |
| 1. | Кукурудза | 0,85 | Злакова попелиця | 70 | 10,0 | Екз/рослину | | | 23,0 | | | 1,0 | 10,0 | 16,0 | 100 | 0 | 0 | |
| 2. | | | Стебловий кукурудзяний метелик | 35 | 3,4 | Екз/рослину | | 15,0 | 1,0 | | | | 2,8 | 5,0 | 100 | 0 | 0 | |
| 3. | | | Бавовникова совка | 16 | 0,8 | Екз/кв.м | | | 0,4 | | | | | 0,8 | 2,0 | 100 | 0 | 0 |
| 4. | | | клопи | 20 | | Екз/кв.м | 1,5 | | | | | | | 4,0 | 6,0 | 100 | 0 | 0 |
| 5. | Соя | 0,58 | Соєва попелиця | 60 | 5,4 | Екз/рослину | | | 5,0 | | | 1,0 | 5,4 | 12,0 | 100 | 0 | 0 | |
| 6. | | | Павутинний кліщ | 11 | 0,6 | Екз/рослину | | | 3,0 | | | | 0,6 | 2,0 | 100 | 0 | 0 | |
| 7. | | | Тютюновий трипс | 28 | 3,6 | Екз/рослину | 1,0 | | 2,0 | | | | | 3,6 | 6 | 100 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|-------|------------------------------|------|------|-----------------|-----|------|-----|--------|--|------|------|-----|---|---|
| 8. | Соя | | Бавовникова совка | 9 | | Екз/ кв.м | | | 0,3 | | | 0,4 | 1,0 | 100 | 0 | 0 |
| 9. | | | Листогризучі совки | 14 | | Екз/ кв.м | | | 0,5 | | | 0,3 | 1,0 | 100 | 0 | 0 |
| 10. | | | Клопи | 40 | 1,7 | Екз/ кв.м. | 1,0 | | | | | 2,5 | 4,0 | 100 | 0 | 0 |
| 11. | Соняшник | 0,7 | Геліхризова попелиця | 15 | 2,5 | Екз/ кошик | | | 6,0 | 1,0 | | 2,5 | 4,0 | 100 | 0 | 0 |
| 12. | | | Бавовникова совка | 12 | 0,9 | Екз/ рослину | | | 1,0 | | | 0,9 | 2,0 | 100 | 0 | 0 |
| 13. | | | Клопи | 20 | | Екз/ кв.м. | 1,0 | | | | | 2,2 | 4,0 | 100 | 0 | 0 |
| 14. | Цукровий буряк | 0,34 | Бурякова листкова попелиця | 76,3 | 4,8 | Екз/ рослину | | | 7,0 | | | 4,8 | 15,0 | 100 | 0 | 0 |
| 15. | | | Бурякова мінуючи муха | 32 | 3,1 | Екз/ рослину | | 15,0 | 1,0 | I-II | | 3,1 | 6,0 | 100 | 0 | 0 |
| 16. | | | Капустяна совка | 14 | | Екз/ кв.м | | | 1,0 | | | 0,7 | 2,0 | 100 | 0 | 0 |
| 17. | Конюшина | 0,03 | Конюшинний насіннеїд (аніон) | 100 | 15,1 | Екз/ рослину | | | 1,0 | II-III | | 15,1 | 29,0 | 100 | 0 | 0 |
| 18. | Капуста | 0,003 | Слимак сігчастий | 25 | 4,8 | Екз/ рослину | | | 4,0 | | | 4,8 | 8,0 | 100 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|------|------------------------|----|------|-----------------------------|--|--|-----|--|--|-----|-----|-----|---|---|
| 19. | | | Білан капустяний | 30 | 5,0 | Екз/ рослину | | | 5,0 | | | 5,0 | 9,0 | 100 | 0 | 0 |
| 20. | Яблуня | 0,03 | Яблунова плодожерка | 65 | 26,3 | % пошкодже них плодів | | | | | | 3,9 | 6,0 | 100 | 0 | 0 |

Інформація

щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в Тернопільській області
станом на **03 серпня 2023 року**

| № п/п | Назва культури | Обстежено, тис.га | Назва хвороби | У Р А Ж Е Н О, % | | | | | | Розвиток хвороби, % | Загинуло рослин, % | |
|-------|----------------|-------------------|--------------------|------------------|----------|--------------|------------------------|----------------|-------------|---------------------|--------------------|---|
| | | | | Площ | Рослин | | Назва ураженого органу | Органів рослин | | | | |
| | | | | | Середній | Максимальний | | середній | максимальн. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1. | Кукурудза | 0,85 | Гельмінтоспоріоз | 37 | 3,4 | 11,0 | листя | 3,4 | 6,0 | 0,9 | - | |
| 2. | | | Пухирчата сажка | 5 | 0,6 | 2,0 | стебло | 0,6 | 2,0 | 0,3 | - | |
| 3. | Соя | 0,58 | Аскохітоз | 53 | 4,7 | 13,0 | листя | 3,2 | 10 | 1,3 | - | |
| 4. | | | Переноспороз | 27 | 2,7 | 6,0 | листя | 2,4 | 5,0 | 0,7 | - | |
| 5. | | | Септоріоз | 15 | 1,3 | 4,0 | листя | 1,0 | 3,0 | 0,4 | - | |
| 6. | | | Бактеріальний опік | 5 | 0,7 | 2,0 | листя | 0,4 | 1,0 | - | - | |
| 7. | | | Жовта мозаїка | 7 | 1,6 | 3,0 | листя | 1,1 | 2,0 | - | - | |
| 8. | Соняшник | 0,7 | Фомоз | 20 | 3,0 | 7,0 | листя | 2,0 | 4,0 | 0,8 | - | |
| 9. | | | Пероноспороз | 42 | 5,3 | 14,0 | листя | 3,7 | 10,0 | 1,5 | - | |
| 10. | | | Септоріоз | 16 | 1,1 | 3,0 | листя | 0,7 | 2,0 | 0,3 | - | |
| 11. | | | Склеротініоз | 10 | 2,0 | 3,0 | стебло | 1 | | | | - |
| 12. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|-------|---------------------|----|-----|------|--------|-----|------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | - |
| 13. | Цукровий буряк | 0,34 | Церкоспороз | 55 | 4,1 | 12,0 | листя | 3,4 | 80 | 1,0 | - |
| 14. | | | Фомоз | 18 | 1,1 | 4,0 | листя | 0,8 | 2,0 | 0,5 | - |
| 15. | | | Рамуляріоз | 15 | 1,0 | 3,0 | листя | 0,7 | 2,0 | 0,4 | - |
| 16. | | | Вірусна жовтяниця | 5 | 0,5 | 2,0 | листя | 0,3 | 410 | - | - |
| 17. | | | Кореневі гнилі | 7 | 0,7 | 1,0 | корінь | 0,7 | 1,0 | - | - |
| 18. | Конюшина | 0,03 | Аскохітоз | 47 | 7,7 | 23,0 | листя | 5,8 | 16,0 | 2,7 | - |
| 19. | | | Бура плямистість | 12 | 8,4 | 16 | листя | 6,2 | 12,0 | 2,1 | - |
| 20. | | | Борошниста роса | 7 | 4,6 | 9,0 | листя | 3,4 | 6,0 | 1,1 | - |
| 21. | Картопля | 0,003 | фітофтороз | 47 | 2,5 | 5,0 | листя | 2,2 | 5,0 | 1,5 | - |
| 22. | Помідори | 0,002 | фітофтороз | 47 | 5,7 | 17,0 | листя | 5,4 | 17,0 | 1,9 | - |
| 24. | | | макроспоріоз | 30 | 1,6 | 2,0 | листя | 2,6 | 6,0 | 1,0 | - |
| 25. | | | | | | | плоди | 0,4 | 2,0 | 0,6 | - |
| 26. | Капуста | 0,003 | Судинний бактеріоз | 20 | 0,4 | 2,0 | листя | 0,4 | 1,0 | - | - |
| 27. | | | Слизистий бактеріоз | 5 | 0,2 | 1,0 | листя | 0,2 | 1,0 | - | - |

