Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

13 червня 2024 року

У посівах ***зернових*** ***колосових*** культур триває живлення, яйцекладка та відродження личинок **клопа шкідливої черепашки**, за чисельності імаго 0,1-2, личинок 0,2 макс. до 3 екз. на кв.м. в осередках Запорізької, Миколаївської та Херсонської областей. Фітофагом в середньому пошкоджено 1-6 макс. 16% (Херсонська обл.) рослин. За даними державних фітосанітарних інспекторів віковий склад личинок становить: І вік – 50%, ІІ вік – 25%, ІІІ-17%, ІV – 8%. Також на посівах зустрічався **австрійський, маврський, гостроголовий**, інші види **клопів**. Продовжується заселення (переважно крайове) посівів колосових культур **хлібними жуками** та **жужелицею** 0,3-2, осередково 3 (Херсонська обл.) екз. на кв. м, шкідливість яких проявляється через пошкодження зав'язі та вмісту зерна хлібних злаків, що призводить до зниження їх врожайності. Повсюди шкоди завдають **злакові попелиці** (заселено 4-26% рослин), **пшеничний трипс** (заселено 3-15% рослин за чисельності 1-8 екз. на колос. В південних областях **злакова листовійка, пильщики**. Захисні міроприємства за порогової чисельності личинок клопа шкідливої черепашки та вищевказаних фітофагів приймаються диференційовано до кожного поля.

Аномальна кількість вологи що спостерігались протягом звітного періоду сприяла масовому розвитку та поширенню хвороб, насамперед у загущених посівах ***озимих*** та ***ярих зернових колосових*** культур. Так, **борошниста роса**, **септоріоз** охопили 5-17 макс. до 26% (Закарпатської, Миколаївської обл.) рослин. **Гельмінтоспоріоз**, **темно-бура плямистість**, осередково **піренофороз**, **ринхоспоріоз**, інші **плямистості** уразили 2-18% рослин. **Бура листкова іржа** виявлена на 2-15, осередково 22% рослин. **Кореневі гнилі** уразили 3-16% рослин. У господарствах Закарпатської, Чернігівської областей на ***вівсі*** розвивається **червоно-бура плямистість** (3-8% рослин).

За вологої погоди розвитку набули хвороби колоса. В окремих господарствах Дніпропетровської, Закарпатської, Київської, Львівської, Одеської, Рівненськоїобластей **фузаріозом** та **септоріозом** уражено 0,3-3% колосся. В Одеській області відмічається ураження ***озимої пшениці*** **оливковою пліснявою**, хворобою уражено 1-3% колосків.

Захворювання спостерігаються насамперед на загущених посівах полів зернових культур, які вирощуються по стерньовим попередникам. Вчасно проведений захист колосу має вирішальне значення для отримання якісного та високого врожаю: якщо розглядати як органи рослини впливають на формування врожаю, то на колос припадає до 45%, тобто майже половина майбутнього врожаю залежить саме від колосу. За появи фузаріозу йдеться мова не лише про втрачений врожай, а й про небезпеку від ураження мікотоксинами.

5-12% рослин ***кукурудзи*** пошкоджено **злаковими блішками, попелицями,** осередково **кравчиком-головачем, південним сірим довгоносиком**. У Івано-Франківській, Одеській, Херсонській областях на посівах триває літ **стеблового кукурудзяного метелика**, інтенсивністю 1-3 екз. на феромонну пастку за добу. Ґрунтові шкідники (**личинки хрущів, дротяники**) за чисельності 0,2-0,4 екз. на кв.м пошкодили 2-4% рослин у слабкому, подекуди середньому ступенях. Через помірне зволоження повітря, наявності достатньої квітучої рослинності складаються сприятливі умови для формування і реалізації потенційної плодючості фітофага. Для обмеження чисельності фітофага слід провести випуск трихограми на початку та під час масового відкладання яєць.

Скрізь 3-14% ***гороху*** пошкоджують **зерноїд**, **трипс**, **комарик,** личинки **бульбочкових довгоносиків**. Значно збільшилась заселеність рослин попелицею, на 100 помахів сачка в середньому відловлено до 65 екз. (Черкаська обл.)  У посівах ***сої*** розвиваються **попелиці**, **трипси**,гусениці **совки-гамми**, **чортополохівки**,якими пошкоджено 2-11% рослин.Скрізь **аскохітозом**, **бактеріозом,** **септоріозом** уражено 1-5, макс. 12% рослин гороху та сої, **пероноспорозом** до 15%. На багаторічних травах продовжують свій розвиток і шкідливість **насіннєїд – апіон, попелиці,** гусениці **совки – гамми.**

У посівах ***соняшнику*** продовжують розвиватись **сисні** шкідники (**геліхризова попелиця**, **клопи**, **трипси**, **цикадки)**, якими заселено 2-15, осередково до 30% рослин на 9-48% обстежених площ. Подекуди рослинам культури завдають шкоди гусениці **совок**, **лучного метелика** На 9-22% обстежених площ 1-5% рослинхворіють на **пероноспороз**, **альтернаріоз**, **септоріоз**, **іржу**, **білу** та **сіру гнилі**.

Посіви ***цукрових буряків*** заселяє **бурякова листкова попелиця**, яку виявляють на 2-12% рослин, переважно з країв полів. Подекуди в центральних областях рослини буряків пошкоджують **бурякові мінуючи мухи**, **щитоноски**, **бурякова крихітка**. Надмірне випадання дощів та помірні температури повітря сприяли розвитку **церкоспорозу** (Волинська, Житомирська обл.), ознаки якого проявились на 2-9% рослин. У господарствах Київської області на 1-2% рослин відмічено прояв **фомозу**. Для запобігання негативного впливу церкоспорозу на цукристість буряків, за наявності 3-5% рослин, необхідно оздоровлювати посіви дозволеними до використання препаратами.

Рослинам ***озимого ріпаку*** завдають шкоди личинки **капустяної стручкової галиці**, якимизаселено 2-12% рослин та пошкоджено 2-4% стручків за чисельності 1-8, макс. 15 (Вінницька обл.) екз. на кожну. Личинками **ріпакового** **насіннєвого прихованохоботника** заселено та пошкоджено 2-5% рослин та стручків у слабкому та середньому ступенях. Подекуди шкодять **капустяні попелиці**, **клопи совки**, **білани**. На 4-11% рослин розвиток та поширення мають **альтернаріоз**, **пероноспороз**, **фомоз**, **циліндроспоріоз**, **борошниста роса**, бактеріоз. Відмічають ураження 1-10% стручків альтернаріозом.

Скрізь упосадках ***картоплі***, ***томатів*** триває розвиток та шкідливість **колорадського жука**, чисельність імаго становить від 1 до 5 екз. на рослину, 1-5 яйцекладки на рослину та 8-10, макс. 24 личинок на рослину, якими заселено та пошкоджено 6-12, макс. до 20% кущів картоплі. **Фітофтороз** мав прояв на 1-5% рослин картоплі та томатів. Відмічається ураження 2-6% рослин картоплі **макроспоріозом**, **альтернаріозом**. На **овочевих** культурах розвиваються та шкодять **білокрилка**, **хрестоцвіті** **блішки, попелиці, білани,** гусениці **молей,** личинки **капустяної мухи.** Рослинам **цибулі** шкодять личинки **цибулевої мухи**, які пошкодили до 8% рослин. На 3-7% рослин виявляли ураження **пероноспорозом**.

У ***плодових насадженнях*** продовжують свій розвиток **сисні** шкідники (**попелиці**, **кліщі**, **медяниці**, **щитівки**), гусениці **яблуневої молі**. Триває літ метеликів, відродження і розвиток гусениць **яблуневої плодожерки**. Шкідником заселено 3-6% дерев та пошкоджено 1-3% плодів. Погодні умови сприяли ураженню молодих пагонів зерняткових **борошнистою росою** (13-24% дерев, 2-13% листків)та **паршею** (3-16%, 1-6% листків), ***кісточкових*** -**моніліальним опіком**, **клястероспоріозом**. У ***виноградниках*** розвиваються та шкодять гусениці **гронової листокрутки**, **кліщі**, з хвороб мають розвиток та поширення **мілдью** та **оїдіум** (1-3, макс. 5% кущів та до 10% листків).

У степових та лісостепових областях на ***неорних*** землях, узбіччях доріг, ***багаторічних травах***, ***пасовищах*** продовжується живлення личинок **нестадних** видів саранових, **італійського пруса** за чисельності 0,2-2 екз. на кв.м у Миколаївській, Одеській, Херсонській областях.За чисельності 10-15 личинок на кв.м нестадних саранових, 2-5 екз. на кв.м італійського пруса доцільно проводити захист посівів дозволеними до використання препаратами.

У Степу та Лісостепу в крайових смугах ***кукурудзи, соняшника, сої,*** ***багаторічних бобових травах***, ***неугіддях, узбіччях доріг*** триває літ, яйцекладка та відродження гусениць **лучного метелика**. Інтенсивність льоту метеликів становить 1-4 екз. на 10 кроків. У місцях резервації обліковують 0,5-1, макс. 2-3 (Миколаївська, Херсонська обл.) гусениці на кв.м.

Повсюди на неугіддях, в посівах забур’янених овочевих, просапних, бобових культур продовжується літ та яйцекладка метеликів ***підгризаючих*** та***листогризучих совок.*** Також триває відродження та харчування гусениць совок у чисельності 0,5-1, макс. 2 екз. на кв.м.

Відмічається шкідливість **капустянки**, с**лимаків** в індивідуальних селянських господарствах, які завдають шкоди овочевим культурам. Чисельність фітофагів становить 3-6 екз. на кв.м, якими пошкоджено до 7% рослин.

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами сільськогосподарських культур.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **13.06.2024** року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 22,4 млн. га, з них оброблено від:

бур’янів – 11,0 млн. га;

хвороб – 5,4 млн. га;

шкідників – 6,0 млн. га