Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

10 серпня 2023 року

Спостереження за змінами динаміки розвитку шкідників та моніторинг розвитку хвороб у посівах сільськогосподарських культур державними фітосанітарними інспекторами головних управлінь Держпродспоживслужби в областях був проведений на площі понад 27,9 тис. га.

***Кукурудза***, зокрема ***зернова,*** повсюди на 5-35% обстежених площ заселена **стебловим (кукурудзяним) метеликом**, гусениці якого, за чисельності 1-2 екз. на рослину, пошкодили 1-10% рослин та 1-3% качанів. В лісостепових та степових областях окрім стеблового метелика господарсько відчутної шкоди посівам кукурудзи завдають гусениці **листогризучих совок**, а саме **бавовникової**, якими пошкоджено 3-5% рослин культури. Також на волоті та листях кукурудзи живляться **злакові попелиці**, за чисельності 9-15 екз. на рослину. Розвиток шкідника стримується ентомофагами, з яких переважає сонечко семикрапкове та золотоочка. Також на рослинах продовжують живлення **імаго трав’яних клопів, злакових п’явиць, хлібних блішок, цикадок**. **Пухирчастою** та **летучою сажками** у Вінницькій, Дніпропетровській, Житомирській, Запорізькій**,** Івано-Франківській, Київській, Одеській**,** Полтавській, Тернопільській та Чернівецькій областяхохоплено до 5% рослин та 1-3% качанів, **гельмінтоспоріозом** 2-10% рослин, осередково на **іржу** хворіє 2-12% рослин.

У посівах ***сої*** продовжують розвиватись та шкодити **кліщі, попелиці,** **клопи, трипси,** подекуди гусениці **акацієвої вогнівки**, **лучного метелика, чортополохівки.** Наявність краплинної вологи, помірні температури та достатній інфекційний запас збудників сприяли розвитку різноманітних хвороб на культурі, які виявляли на 9-38% обстежених площ. Зокрема, **бактеріальний опік** охопив 2%, **церкоспороз** – 2-8%, **аскохітоз** – 2-4%, **бактеріоз, септоріоз, пероноспороз, альтернаріоз** 2-6% рослин. Подальший розвиток хвороб залежатиме від агрометеорологічних умов.

За періодичних опадів та коливань температур у посівах ***цукрових буряків***, Вінницької, Івано-Франківської, Полтавської, Рівненської, Тернопільської, Черкаської областей, 2-10% рослин уражено **церкоспорозом**. Поряд з цим 1,5-4% рослин хворіють на **борошнисту росу,** **фомоз**, **пероноспороз**, **рамуляріоз**. Хвороби коренеплодів, зокрема **парша, хвостова гниль, дуплистість** уразили 1-5% рослин. Також у посівах ***культури*** розвиваються та шкодять **бурякова листкова попелиця**, **листогризучі совки**, подекуди **бурякові довгоносики**, **щитоноски**, **мінуючі муха**, **міль**, де ними заселено та пошкоджено 2-15% рослин.

На 5-15% рослин ***соняшника*** розвиваються та шкодять **геліхризова попелиця**, **трипси**, **клопи**. У Київській та Миколаївській областях у кошиках відмічено початок відродження гусениць **соняшникової вогнівки**. У Запорізькій та Миколаївській областях шкодять личинки **соняшникових шипоноски** та **вусача.** 2-8% рослин культури хворіють на **пероноспороз**, **білу** та **сіру гнилі**, **фомопсис**, **іржу.** Погодні умови сприяють подальшомурозвитку **фомозу -** 4-15% уражених рослин у Вінницькій, Житомирській, Львівській, Одеській та Черкаській областях та **септоріозу** - 8-12% уражених рослин у Волинській, Дніпропетровській, Івано-Франківській та Черкаській областях.

У ***садах*** відчутної шкоди завдають **плодопошкоджуючі** **(яблунева, сливова плодожерки),** **сисні (попелиці, кліщі, щитівки)** шкідники. На 25% площ поширюються **парша, борошниста роса, плодова гниль**. У ***виноградниках*** розвиваються гусениці **гронової листокрутки**, **павутинні,** інші види **кліщів;** з хвороб - **оїдіум, мілдью**, подекуди **сіра** та **чорна гнилі**. Захист насаджень проводять з урахуванням «періоду очікування».

**Саранові** (**нестадні** види – **блакитнокрила, чорносмугаста кобилки, мінливий, степовий мінливий звичайний**, ін. **коники, стадні – італійський прус**) в Дніпропетровській, Запорізькій та Одеській областях харчуються в ***неугіддях пасовищах, луках,*** крайових смугах посівів ***просапних*** культур за чисельності 0,3-5 екз. на кв.м. Відмічається початок окрилення комах.

**Лучний метелик**. У Дніпропетровській та Одеській областях триває літ метеликів другого покоління, інтенсивністю 2-10 екз. на 10 кроків. У ***багаторічних травах***, забур’янених посівах ***соняшнику*** та ***кукурудзи*** гусениці фітофага за чисельності 0,5-2 екз. на кв.м пошкодили 2-4% рослин.

В господарствах постійно здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **10.08.2023** року захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороби і бур’янів проведений на площі – 34, 7 млн га, з них:

оброблено від бур’янів – 16,2 млн га;

оброблено від хвороби – 8,7 млн га;

оброблено від шкідників – 8,8 млн га;

біологічний метод використано на площі – 1,0 млн га.

Крім того проведено дисикацію на посівах сільськогосподарських культур на площі понад – 95 тис.га.