Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

15 серпня 2024 року

На 8-45% обстежених площ зернової ***кукурудзи*** гусениці **стеблового** (**кукурудзяного**) **метелика** за чисельності 0,5-1, осередково 2 екз. на рослину пошкодили 2-7, осередково 15% рослин та 1-5% качанів у слабкому ступені. У Степу та Лісостепу на 10-25% обстежених площ культуригусеницями **бавовникової совки** пошкоджено 1-8% рослин та качанів. Також у посівах культури відмічається зростання чисельності та живлення **злакової попелиці**, якими заселено 2-10, осередково до 20% рослин у слабкому ступені. **Пухирчастою** та **летючою сажками** уражено0,2-3%, **гельмінтоспоріозом** 2-10, осередково до 20% рослин. **Фузаріозом** уражено 5-10% рослин і 3-6% качанів за розвитку хвороби 1%. Ураження спостерігається на качанах кукурудзи, які були пошкодженні гусеницями листогризучих совок, стеблового і лучного метеликів.

У посівах ***сої*** триває шкідлива діяльність **павутинного кліща**, **тютюнового трипса**, **попелиці**,гусениць **акацієвої вогнівки**, **листогризучих совок**. Пошкодженість рослин становить 3-15%. **Аскохітозом**, **септоріозом**, **альтернаріозом**, **кореневими гнилями**, **пероноспорозом**, **церкоспорозом**, **бактеріальним опіком**, **жовтою мозаїкою** охоплено 2-8, макс. 12-16% рослин.

Подекуди посіви ***соняшнику*** пізніх строків посіву продовжують пошкоджувати **геліхризова попелиця** (3-14, осередково до 24% рослин у слабкому ступені), **соняшникові вогнівка**, **шипоноска** (1-8, в осередках до 15%), гусениці **бавовникової совки** та інших **листогризучих совок** (2-8%). **Фомозом**, **септоріозом**, **фомопсисом**, **пероноспорозом**, **фузаріозним в’яненням**, **білою** та **сірою гнилями**, **іржею** охоплено 2-12, макс. до 21% (септоріоз – Волинська, Харківська обл., фомоз – Миколаївська, Сумська обл., пероноспороз – Тернопільська обл.) рослин.

У посівах ***цукрових буряків*** триває шкідливість **бурякових листкової попелиці**, **щитоносок**, **мух**, осередково **совок**, якими заселено та пошкоджено 2-15% рослин. На 2-8, осередково 12-18% рослин обліковують **церкоспороз**, **фомоз**, **борошниста роса**, **рамуляріоз**, **вірусну жовтяницю**, **кореневі гнилі** у слабкому, подекуди середньому ступенях. У господарствах Хмельницької області на буряках виявляють захворювання на **паршу** (**звичайна**, **пояскова**), **суху гниль**, які обліковують на 3-5% коренеплодів.

Спекотна погода спричинила всихання бадилля картоплі, що призупинило розвиток личинок **колорадського жука** та викликало міграцію дорослих жуків у пошуках їжі у посадки ***томатів*** і ***баклажанів***. Гусениці **карадрини** та **бавовникової совки** пошкодили 1-5% плодів томатів. Із хвороб на томатах осередково поширені **фітофтороз**, у переважній більшості областей **альтернаріоз**, **септоріоз**, **чорна бактеріальна плямистість**, **верхівкова гниль**.На пізній ***капусті*** найчисельнішими повсюди залишаються **капустяна попелиця**, **білокрилка**,гусениці **біланів**, **капустяної совки**, **молі**.

В ***яблуневих*** садах триває живлення **яблуневої плодожерки** другого покоління. Серед **сисних** шкідників повсюди шкодять **кліщі**, **попелиці**. Із хвороб найбільш поширеними залишаються **борошниста роса**, **парша**, **плодова гниль** (уражено 3-12% плодів).

У ***виноградних*** насадженнях завдають шкоди **виноградний зудень**, **звичайний павутинний** та інші **кліщі**. Із хвороб на виноградниках скрізь продовжується розвиток **мілдью**, **оїдіуму**, осередково **чорної** та **сірої** **гнилей** за ураження 3-18% кущів і 3-5% грон.

**Саранові** переважно **нестадні** види тапоодинокі **стадні** (**італійський прус**) у Дніпропетровській, Одеській, Харківській, Сумській областях живляться в ***неугіддях***, ***пасовищах***, крайових смугах посівів ***просапних*** культур. Комахи окрилюються, паруються і відкладають зимуючі яйця у ворочках.

Повсюди на стерні ***зернових колосових*** культур з країв полів спостерігається живлення **мишоподібних гризунів**,чисельністю 0,5-1 колоній на гектарі.

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 15.08.2024 року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 34,9 млн. га, з них оброблено від:

бур’янів – 15,7 млн. га;

хвороб – 8,9 млн. га;

 шкідників – 9,3 млн. га.

Біологічний метод захисту рослин використано на площі понад - 1,0 млн. га.