Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

29 липня 2021 року

На незібраних площах ***зернових культур*** розвиваються хвороби. **Альтернаріозом, гельмінтоспоріозом, фузаріозом, оливковою плісенню, септоріозом, борошнистою росою** охоплено 1-18% колосків. У північних та центральних областях виявляли **летучу** та **тверду сажку** на 0,2-3% колосків ***пшениці***.

Уражені фузаріозом посіви збирають прямим комбайнуванням в стислі строки і зберігають окремими партіями. Щоб уникнути накопичення токсинів у фузаріозному зерні під час зберігання, зерно, яке зібрано прямим комбайнуванням, очищають та досушують до вологості не більше 14%.

У Степу, Лісостепу, Поліссі посівам ***кукурудзи*** завдає шкоди **стебловий (кукурудзяний) метелик**, який живився на1-8, на зрошувальних землях Херсонської області - 10% рослин. Шкодив фітофаг на 3% соняшнику в Тернопільській області та на 5% проса - в Луганській. Повсюди на 5-18 макс. 29% (Київська обл.) кукурудзи розвиваються **попелиці**, осередково у Степу на 3% рослин гусениці **лучного метелика.** У Дніпропетровській, Закарпатській, Кіровоградській, Київській, Луганській, Чернівецькій, Черкаській областях гусеницями **бавовникової совки** пошкоджено на 2-6% кукурудзи за чисельності 1 гусениця на кожну. Подекуди на 2-7% рослин були виявлені **трипси, блішки, павутинний кліщ**. За наявності понад 18% рослин з яйцекладками, або 6-8% рослин з гусеницями стеблового метелика та бавовникової совки І-ІІ віків, посіви обприскують дозволеними до використання інсектицидами. З хвороб на 3-15% рослин культури виявляють **гельмінтоспоріоз** та **іржу**, у Степу та Лісостепу вогнищами - **пухирчасту** та **летючу** **сажки**, якими уражено 0,5-5% рослин.

Повсюди ***соя*** заселена **павутинним кліщем** (3-15% рослин-Київська, Херсонська та Чернівецька обл.), **попелицями** (3-19% рослин), подекуди гусеницями **акацієвої вогнівки** (2-14% рослин)та **листогризучими совками** (2-11% рослин). Погода сприяє розвитку **антракнозу,** **аскохітозу, пероноспорозу, іржі, церкоспорозу, септоріозу, бактеріального опіку** на3-15% рослин сої**. Жовтою мозаїкою** уражено 3-7% культури.Союнеобхідно захищати від вищезгаданих шкідників та хвороб дозволеними препаратами у відповідності з санітарними вимогами.

Скрізь на 3-12% рослин ***цукрових буряків*** харчуються **листкова бурякова попелиця, бурякові щитоноски, клопи, мінуюча муха, листогризучі** та **підгризаючі совки,** іншіфітофаги**.** Переважно в Лісостепу **церкоспорозом** охоплено 2-14 макс 29 (Київська обл.), **пероноспорозом** і **фомозом, альтернаріозом-** 1-9, **борошнистою росою**, **рамуляріозом** - 4% рослин.

Посіви ***соняшника*** охоплено **білою** і **сірою гнилями** 1-4% рослин**,** осередково **іржею** 4-12, **септоріозом** 3-18%**, пероноспорозом, альтернаріозом** та **фомозом** 5-21% рослин**.** У Миколаївській області виявляли **чорну плямистість** на 9%, в Одеській – **фомопсис**, а Запорізькій соняшниковий **вовчок** на 4-10% рослин. Із шкідників на 3-25, макс. 45% соняшника розвиваються та шкодять **сисні комахи (попелиці, трипси, клопи**)**,** гусениці **листогризучих совок,** подекуди **саранові**, осередково в Степу - **соняшникові шипоноска** та **вусач**, інші фітофаги.

**Повсюди в насадженнях *картоплі, томатів*** **фітофторозом** та **альтернаріозом** уражено3-55% рослин і до 10% плодів.Подекуди відмічено розвиток **бактеріальних** та **вірусних** хвороб. Комплексом шкідників на ***капусті*** всіх термінів достигання заселено 2-35% качанів. Практично у всіх областях капусту пошкоджують **слимаки** по 1-2 екз. на качан на 4-10% рослин. У Волинській, Закарпатській, Рівненській областях на 4-12% капусти шкодять **білокрилки**. У промислових і присадибних посадках капусти на 1-3% виявляли **слизистий бактеріоз,** осередково **- судинний**.Повсюди ***огірки*** пошкоджено **баштанною попелицею, тютюновим трипсом**, **павутинним кліщем**. *Б****аштанні культури*** уражено **антракнозом,** **бактеріозом** та **пероноспорозом.**

У ***сім’ячкових садах*** шкодять **попелиці**, **кліщі,** гусениці **яблуневої плодожерки** (3-10% плодів). Скрізь **паршею** уражено листки та плоди**. Моніліоз** розвивається на 1-12% яблук. У незахищених ***кісточкових*** насадженнях масово розвиваються **попелиці**, мають поширення **клястероспоріоз**, **моніліоз**. На ***винограді*** продовжують шкодити **кліщі** та **гронова листокрутка**. Повсюди в зоні вирощування виноград уражений **мільдью** та **оїдіумом,** **чорною гниллю**.

Триває літ та яйцекладка **підгризаючих** і **листогризучих** совок. **Окличною** і **озимою совками** пошкоджено 2-5% коренеплодів ***цукрових буряків*** та ***овочів***. Гусениці листогризучих совок (**гамма, С-чорне, капустяна**, **городня, карадринна** таінші) пошкодили 1-12, осередково - 30% рослин (кукурудза, соняшник у Запорізькій обл.) ***технічних культур***, ***сої, овочів.***

На ***неугіддях*** та ***узбіччях*** полів Донецької, Кіровоградської, Луганської, Одеської та Херсонської областей в допороговій чисельності триває живлення гусениць та подекуди літ **лучного метелика,** інтенсивністю 1-5 екз. на 10 кроків.

У неугіддях, пасовищах, незораних землях Степу та Лісостепу розвиваються **нестадні** види **саранових** за чисельності 0,3-8 екз. на кв.м (личинки другого-п’ятого віків). За видовим складом **кобилка блакитнокрила, кобилка темнокрила, хрестовичка мала, кобилка чорно смугаста**, поодинокі екземпляри **італійського пруса**. У резерваціях Донецької, Запорізької, Одеської, Херсонської областей обліковують 0,5-1 екз. на кв.м **італійського пруса**.

В господарствах постійно здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами.

 За оперативною інформацією наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях про хід робіт із захисту рослин на 29 липня 2021 року забезпеченість сільгосппідприємств засобами захисту рослин для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур становить 36,8 тис. тонн препаратів, або 98 % до річної потреби в 2021 року, в тому числі – 23,1 тис. тонн гербіцидів або 105 %.

 У господарствах всіх форм власності тривають роботи із проведення захисту сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб і бур’янів. На даний час оброблено понад 39,0 млн. га сільгоспугідь.

 Найбільше оброблених площ в Одеській, Хмельницькій, Вінницькій, Полтавській, Запорізькій, Житомирській та Сумській областях.

Всього оброблено сільгоспугідь:

від бур’янів - 19,2 млн. га;

від шкідників – 9,8 млн. га;

від хвороби – 10,0 млн. га.

 Крім того проведено дисикацію на посівах на площі понад 150 тис.га.

 Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку року використано 34,9 тис. тонн препаратів.