Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

5 серпня 2021 року

У посівах ***зернової кукурудзи***, повсюди на 5-76% обстежених площ, 1-11 макс. 12-28% (Запорізька, Рівненська, Херсонська обл.) рослин та 1-6% качанів заселено та пошкоджено гусеницями **стеблового (кукурудзяного) метелика.** 1-5% (Одеська обл.) качанів заселено гусеницями **бавовникової совки**. Скрізь у посівах культури сільськогосподарських підприємств та індивідуальних господарств **гельмінтоспоріозом** охоплено2-8, макс. 12-15% (Закарпатська, Київська, Тернопільська, Черкаська обл.) рослин, **пухирчастою сажкою -** 0,2-4**, летучою**, на сприйнятливих гібридах, 1-2% рослин (Вінницька, Запорізька, Луганська, Львівська, Одеська, Полтавська, Рівненська, Херсонська, Черкаська обл.).

Повсюди на рослинах ***соняшника*** розвиваються та шкодять **геліхризова попелиця, трипси, клопи**, **павутинний кліщ,** гусениці **листогризучих совок**, осередково **стеблового (кукурудзяного) метелика.** Ними пошкоджено 5-16, макс. 25-30% (попелиці, трипси - Луганська, Київська, Херсонська обл.) рослин. Переважно в південних областях у стеблах культури розвиваються личинки **соняшникової шипоноски**, які за чисельності 1-5 екз. на стебло пошкодили 2-4, макс. до 10% рослин (Луганська, Запорізька обл.), осередково паразитує **вовчок**. У кошиках соняшника не панцирних сортів проходить розвиток **соняшникової вогнівки** за чисельності 1,2-5 гус. на кошик. Найбільшої шкоди насінню завдають гусениці третього віку, які заплітають кошики рослини павутинням, засмічують його огризками та екскрементами, прогризають стінки насіння і пошкоджують ядро. За підвищеної вологості пошкоджені кошики загниватимуть.

На 4-56% обстежених площ, 1-25% рослинуражені **пероноспорозом**, **альтернаріозом**, **септоріозом**. **Білою** та **сірою гниллю** (стеблова та кошикова форми) у Донецькій, Вінницькій, Кіровоградській, Одеській, Сумській та Чернівецькій областях охоплено 1-3, макс. 7% рослин. Більш інтенсивнішого поширення набув **фомоз,** яким уражено 2-18% рослин. У господарствах Волинської, Луганської, Одеської, Кіровоградської, Черкаської, Херсонської, Харківської областей **іржею** на 5-16% обстежених площ охоплено 2-8% рослин. У господарствах Рівненської області 4-10% рослин уражені **фомопсисом**.

У посівах ***цукрових буряків*** триває шкідливість **бурякової листкової попелиці**, гусениць **совки-гамми**, личинок **бурякової мінуючої мухи** (ІІ покоління), якими пошкоджено 2-15% рослин у слабкому та середньому ступенях. У господарствах Київської області погодні умови сприяли поширенню **бурякової кореневої попелиці**, яку виявляли на 7-12% коренів. Ураженість культури **церкоспорозом**, **фомозом**, **рамуляріозом**, **борошнистою росою** сягає 1-11, осередково 15% рослин за незначного розвитку. Хвороби коренеплодів, зокрема **парша, хвостова гниль, дуплистість** уразили 1-7% рослин у Хмельницькій області. За таких умов оздоровлюють рослини та призупиняють поширення церкоспорозу за появи окремих плям на 3-5% рослин через обприскування посівів дозволеними фунгіцидами. Осередково у господарствах Тернопільської області, через незадовільні ґрунтові умови (перезволоження чи пересушування, різкі зміни вологозабезпеченості рослин), на 0,9-2% коренеплодів, переважно гібриди іноземної селекції, відмічають **кореневу гниль.**

У посівах ***сої*** триває розвиток **павутинного кліща, попелиці,** **клопів, трипсів**, якими пошкоджено 4-15 макс. 30-38% (Запорізька, Херсонська обл.- павутинний кліщ, попелиці) рослин. Гусеницями **листогризучих совок (бавовникова, совка-гамма),** **акацієвої вогнівки** пошкоджено 2-15% рослин. Повсюди **аскохітозом, церкоспорозом, пероноспорозом, бактеріальним опіком, септоріозом, антракнозом, альтернаріозом** охоплено4-16% рослин**. Комплекс шкідників** (**довгоносики, листкоїди, попелиці, клопи, насіннєїди**) продовжують пошкоджувати поукісні посіви ***багаторічних бобових трав****.* ***Конюшина*** та ***люцерна*** хворіють на **буру плямистість**.

На плантаціях ***капусти*** пізніх строків дозрівання, ***томатів, баштанних*** культур суха спекотна погода сприяє розвитку та шкідливості **сисних** комах, зокрема **трипсів, павутинного кліща.** Триває літ, відкладання яєць, відродження та живлення гусениць **капустяної** **молі, біланів, совок.**

У ***плодових*** насадженнях, на деревах пізніх сортів дозрівання, триває розвиток та шкідливість **яблуневої плодожерки**, **плодових кліщів,** **зеленої яблуневої попелиці**; плоди уражені **паршею, плодовою гниллю.**

Внезахищенихплантаціях ***винограду*** дозріваючомуврожаю істотних пошкоджень завдають **виноградний зудень**, **звичайний павутинний кліщ,** гусениці **гронової листокрутки** другого покоління, із хвороб – **мілдью**, **оїдіумум,** у господарствах Закарпатської області більшого поширення набула **чорна гниль,** яка уразила європейські та частину посадок ізабельних сортів, уражено 34% площ, до 8-14% кущів та 3-6% грон.Захищаючи плодові та виноградні насадження необхідно враховувати «період очікування».

Наразі в Херсонській області спостерігається підвищена чисельність **мишоподібних гризунів** в першу чергу на неугіддях, полях, де не проводився післязбиральний обробіток ґрунту та на пожнивних посівах сої (Каховський район). Чисельність шкідників становить 1,5 - 2,5 макс. 4 кол. на га з чисельністю жилих нір на одну колонію – 24 - 30 штук.

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами сільськогосподарських культур.

 За оперативною інформацією наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях про хід робіт із захисту рослин на  **5 серпня 2021 року** забезпеченість сільгосппідприємств засобами захисту рослин для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур становить **37,6** тис. тонн препаратів, або 100 % до річної потреби в 2021 року, в тому числі – **23,1** тис. тонн гербіцидів.

 У господарствах всіх форм власності тривають роботи із проведення захисту сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб і бур’янів. На даний час оброблено понад **39,3**  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** – 9,9 млн. га;

 **від хвороби –** 10,2 млн. га.

Крім того проведено дисикацію на посівах на площі понад 160 тис.га.

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