Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

20 червня 2024 року

У південних, східних та центральних областях Степу в посівах ***озимих*** та ***ярих зернових колосових*** культур розвивається та шкодить **клоп шкідлива черепашка**. Личинки (ІІ-ІV віків) за чисельності 0,2-2, макс. до 4 (Херсонська обл.) екз. на кв.м пошкодили в середньому до 10% рослин. Разом з тим, у колосках ***озимої пшениці, жита, ячменю*** живляться **хлібні жуки** (0,5-3 екз. на кв.м) та **жужелиця** (0,2-2 екз. на кв.м), які пошкодили 3-5% колосків. У посівах ***ярих колосових*** культур розвиваються та шкодять **злакова попелиця** та **трипси**, якими заселено 3-15, осередково до 20% (Миколаївська обл.) рослин.

Погода, яка спостерігалася протягом звітного періоду (дощі різної інтенсивності та достатнє вологозабезпеченість ґрунту) прискорила фазовий розвиток озимих та пізніх культур. Одночасно, з підвищенням температури в умовах досить високої вологості повітря, створилися сприятливі умови для розвитку та поширення грибкових захворювань.

У посівах ***зернових*** колосових культур розвиваються **борошниста роса**, **септоріоз**, **бура листкова іржа**, **гельмінтоспоріоз**, осередково **червоно-бура плямистість**, **ринхоспоріоз, піренофороз, аскохітоз**. Скрізь, де рослини уражені **кореневими** **гнилями**, має місце **білоколосість.** На колосі виявляють **альтернаріоз** (0,1-3%, Львівська, Полтавська обл.), **фузаріоз** (0,2-3%, Вінницька, Дніпропетровська, Закарпатська, Київська, Одеська, Рівненська, Тернопільська, Черкаська, Чернівецка обл.), **септоріоз** (0,3-4%, Дніпропетровська, Житомирська, Закарпатська, Київська, Львівська, Одеська, Рівненська, Черкаська, Чернівецька обл. Осередково у Вінницькій області у посівах ***ярого ячменю*** виявлено **летючу сажку** (0,1%). В західних областях на 0,5-1% рослин має місце **білоколосість**. На ***ячмені*** розвиваються **гельмінтоспоріоз**, **бура**, **сітчаста**, інші **плямистості**.

У посівах ***кукурудзи*** розвиваються та шкодять **злакові попелиці** (2-12% рослин), **мухи** (1-5% рослин). Триває літ **стеблового (кукурудзяного) метелика,** відкладання ним яєць, в Одеській, Херсонській областях відродження гусениць, якими заселено до 1% рослин. У південних областях гусеницями **лучного метелика**, **бавовникової совки, совки**-**гамма** пошкоджено 1-5% рослин. Із хвороб виявляють **кореневі гнилі**, **гельмінтоспоріоз**, якими уражено 1-5% рослин в слабкому ступені.

У посівах ***гороху, сої, багаторічних трав*** 2-15% рослин уражені **аскохітозом, пероноспорозом, септоріозом, церкоспорозом, іржею, бурою плямистістю,** осередково на сої виявляють **зморшкувату мозаїку.** Із шкідників на **горосі** розвиваються та шкодять **зерноїд, попелиця, трипс, комарик, плодожерка**, личинки **бульбочкових довгоносиків**, на ***сої*** в межах порогової чисельності - **попелиці, трипси, клопи, павутинний кліщ** та гусениці **листогризучих совок, чортополохівки,** подекуди **лучного метелика.**

**У крайових смугах посівів *соняшнику* геліхризовою попелицею заселено та пошкоджено 5-20% рослин. Шкідливість трипсів, звичайного павутиного кліща відмічають на 3-10, подекуди з країв полів 20-35% рослин (Кіровоградська, Миколаївська, Одеська, Херсонська обл.). Також рослини культури пошкоджують клопи, гусениці совок, у Кіровоградській, Одеській областях - лучного метелика. Захворювання на пероноспороз, фомоз, альтернаріоз, септоріоз, білу та сіру гнилі (стеблова форма) відмічають на 2-12% рослин. У господарствах Одеської області спостерігали прояв іржі, фомопсису на 0,5-1% рослин.**

**Посіви *цукрових буряків* заселяються буряковою листковою попелицею, яку виявляють на 2-8% рослин, переважно з країв полів (Волинська, Київська, Хмельницька, Чернігівська обл.). Амарантовим стеблоїдом** за середньої чисельності 0,1 екз. на кв.м пошкоджено 3,2% рослин у слабкому ступені. **Також рослини буряків продовжують пошкоджувати бурякові блішки, мінуючи мухи, щитоноски. Осередково шкодять листогризучі та підгризаючі совки.**

**У господарствах Житомирської, Київської, Тернопільської, Хмельницької областей відмічають прояв фомозу, церкоспорозу на 0,3-2% рослин. Для запобігання негативного впливу церкоспорозу на цукристість буряків, за наявності ураження 3-5% рослин, необхідно оздоровлювати посіви дозволеними до використання препаратами.**

**У посівах *озимого ріпаку* стручкам завдають шкоди личинки капустяної стручкової галиці, прихованохоботників, якими на заселених 2-6% рослин пошкоджено 1-5% стручків у слабкому та середньому ступенях. Подекуди відмічається шкідливість капустяних попелиць, клопів, молі, совок. Погодні умови спряли розвитку пероноспорозу, фомозу, борошнистої роси, альтернаріозу, циліндроспоріозу, бактеріозу, де ураженість рослин становить 3-8, макс. до 22% (Житомирська, Тернопільська, Черкаська обл.).**

**У посадках *картоплі*, *томатів* продовжується розвиток та шкодочинність колорадського жука (чисельністю 1-9 імаго та 3-46 личинки різних віків), яким пошкоджено 10-46% кущів культури у середньому, подекуди сильному ступенях. На присадибних ділянках відмічається розвиток фітофторозу, альтернаріозу, макроспоріозу за ураження 3-8% рослин. Повсюди рослини *овочевих* культур заселяють та пошкоджують хрестоцвіті блішки, білокрилка, попелиці, гусениці біланів, личинки капустяної молі (2-26, осередково до 45% рослин). Рослини *цибулі* продовжують пошкоджувати личинки цибулевої мухи. Також у посівах культури на 2-4% рослин відмічають тютюнового (цибулевого) трипса. Розвиток пероноспорозу відмічають на 5-10% рослин. На *моркві* відмічено шкідливість морквяної мухи. Слимаками пошкоджено до 10% рослин овочевих культур (присадибний сектор).**

**У *садах* плоди зерняткових порід пошкоджують гусениці яблуневої плодожерки (1-8% плодів). Продовжується розвиток сисних шкідників (попелиці, кліщі, медяниці, щитівки), личинок яблуневого пильщика, гусениць яблуневої молі. На *вишні* та *черешні* розвиваються та шкодять попелиці та личинки вишневої мухи. Плодові насадження продовжують хворіти на паршу, борошнисту росу, моніліоз, кокомікоз, клястероспоріоз, якими уражено 2-31% дерев, 5-15% листків. Подекуди відмічають розвиток плодової гнилі, де хворобою уражено 2-20% плодів.**

**На *виноградниках* гусеницями *гронової листокрутки* заселено 2-5% кущів, 1-2% суцвіть. Середня чисельність гусениць становить 0,5-1 екз. на 100 грон. Виноградним повстяним кліщем заселено 1-2% кущів та пошкоджено 1-2% листків у слабкому ступені. Мілдью, оїдіум мали прояв на 2-5, макс. 10% кущів та 2-10% листків. У господарствах Закарпатської області на листках відмічають симптоми чорної гнилі.**

**Саранові (стадні - італійський прус) та нестадні (кобилки, коники, інші), розвиваються та живляться, переважно на *неугіддях*, *неорних землях*, *пасовищах*, *багаторічних травах* у чисельності 0,5-1, макс. 2 екз. на кв.м. У Дніпропетровській, Херсонській областях с**уха та спекотна погода сприяла активному живленню личинок сарановихв місцях резервації (на неорних землях, балках, толоках тощо). Середня чисельність шкідника коливається від 0,5 до 4 екз. на кв.м.

**У Дніпропетровській, Кіровоградській, Одеській областях відмічається шкідливість гусениць лучного метелика переважно у зволожених місцях біля зрошувальних каналів. У посівах *соняшнику*, *кукурудзи*, *багаторічних травах* гусеницями в допороговій чисельності пошкоджено 1-4% рослин у слабкому ступені. У Херсонській області відмічається завершення живлення гусениць І покоління, подекуди спостерігається їх заляльковування.** Скрізь на неугіддях, в забур’янених посівах овочевих, просапних культур та багаторічних травах продовжується розвиток **підгризаючих**та**листогризучих совок**. Гусеницями різних віків заселено до 30% обстежених площ та пошкоджено до 20% 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 **20.06.2024** року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 24,5 млн. га, з них оброблено від:

бур’янів – 12,0 млн. га;

хвороб – 6,0 млн. га;

шкідників – 6,5 млн. га