cФітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

4 серпня 2022 року

В Степу, південних областях Лісостепу, після скошування та збору ***зернових*** культур, 70-90% **клопів шкідливої черепашки** перелетіло в місця зимівлі. За попередніми даними пошкодженість зерна клопом становить 0,2-3, макс. 4%. В північному Лісостепу, подекуди Поліссі в незібраних ***ярих зернових*** шкідник дохарчовується разом із **хлібними жуками**, осередково **жужелицею**, шкідливість яких послаблюється через затвердіння зерна.

Зібране зерно колосових культур цьогорічного врожаю уражене збудниками хвороб, зокрема **фузаріозом, септоріозом, оливковою плісенню, сажками, бактеріозом, альтернаріозом, борошнистою росою**, іншими, які продовжують розвиватися в колосках незібраних посівів. Оперативне збирання врожаю, очищення та просушування зерна до кондиційної вологості (14%) унеможливить перезараження та посилення захворювання зібраного врожаю, що передусім важливо для насіння.

В посівах ***кукурудзи*** продовжується розвиток та шкідливість головного фітофага культури - **стеблового (кукурудзяного) метелика**. Погодні умови сприяли розвитку відродження гігрофільних гусениць шкідника. За результатами фітосанітарного моніторингу ареал поширення **стеблового метелика** складає 3-48% обстежених площ кукурудзи**.** Гусеницями фітофага за чисельності 0,5-2 екз. на рослину заселено 1-9, макс. 12% (Запорізька обл.) рослин, пошкоджено 2-5% початків кукурудзи. Також на культурі розвиваються та живляться **злакові попелиці,** **цикадки, хлібні блішки**, осередково гусениці **бавовникової** та інших **листогризучих совок**.

**Пухирчастою** та **летучою сажками** уражено0,1-3% рослин та 0,1% (Рівненська обл.) качанів, **іржею** у Миколаївській охоплено до10% рослин, **гельмінтоспоріозом** - 3-7, макс. до 15% у Київській, Миколаївській та Чернігівській областях.

У посівах ***сої*** продовжують розвиватись та шкодити **кліщі** (3-10, макс. 18-20% рослин – Запорізька, Київська обл.)**, попелиці,** **клопи, трипси,** подекуди гусениці **акацієвої вогнівки**, **лучного метелика, чортополохівки.** Велику потенційну загрозу павутинного кліща визначає широкий ареал його розповсюдження та здатність до накопичення значної кількості представників виду за відповідних агрокліматичних умов. Тому за чисельності кліщів більше 10 особин у період формування та наливу бобів сої застосовують препарати, які володіють відповідною овоцидною і акарицидною дією.

**Наявність краплинної вологи, помірні температури та достатній інфекційний запас збудників сприяли розвитку різноманітних хвороб *сої*, які виявляли на 9-66% обстежених площ. Зокрема, бактеріальний опік охопив 2% рослин (Тернопільська обл.) за розвитку 0,4%, церкоспороз – 2-19% за розвитку 0,2%, аскохітоз – 4-15% за розвитку 0,2%, бактеріоз, септоріоз, пероноспороз, альтернаріоз 2-16% за розвитку 0,1-0,2%. Подальший розвиток хвороб залежатиме від агрометеорологічних умов.**

Посіви ***цукрових буряків*** усіх бурякосійних областей знаходяться переважно в задовільному стані. Випадання дощів та помірні температури повітря сприяли розвитку **церкоспорозу**, **пероноспорозу**, **фомозу** на 5-14% рослин. 0,5-5% коренеплодів уражені **паршею**, **хвостовою гниллю.** Із шкідників - **бурякова листкова попелиця**, **мінуюча муха**, **щитоноски**, личинки **довгоносиків**, подекуди гусениці **листогризучих** і **підгризаючих совок**. Оздоровлюють рослини та призупиняють поширення церкоспорозу через обприскування посівів дозволеними до використання фунфіцидами відповідного спектру дії.

Повсюди на 5-15, макс. 40% рослин ***соняшника*** розвиваються та шкодять **геліхризова попелиця**, **трипси**, **клопи**. В кошиках живляться гусениці **соняшникової вогнівки**, **бавовникової совки**. В Запорізькій та Миколаївській областях - личинки **соняшникових шипоноски** та **вусача.** 2-12% рослин культури хворіють на **пероноспороз**, **білу** та **сіру гнилі**, **фомопсис**, **іржу** (макс. до 30% рослин в осередках Запорізька обл. уражено іржею), **фомоз** (макс. до 20% рослин Миколаївська та Черкаська обл.), **септоріоз** (макс. до 17% рослин Черкаська обл.). За виявлення квітконосів вовчка випускають муху фітомізу, під час масового відкладання яєць совками – трихограму (відповідно до рекомендацій).

У ***садах*** скрізь шкодять **плодопошкоджуючі** **(яблунева, сливова плодожерки),** **сисні (попелиці, кліщі, щитівки)** шкідники. На 100% 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 0,5-8 екз. на кв.м. Комахи масово окрилюються (55-88%), відмічається початок відкладання яєць.

**Лучний метелик**. У Дніпропетровській, Кіровоградській, Одеській та Полтавській 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.

На території Полтавської області триває масовий **літ лучного метелика,** відкладання ним яєць та живлення гусениць. В середньому по області інтенсивність льоту метеликів становить 10 екз. на 10 кроків. Всього в області на предмет заселення гусеницями лучного метелика обстежено 13,7 тис. га сільськогосподарських угідь з них гусеницями за чисельності 10-15 екз. на кв.м заселено 3,6 тис. га, осередково в Кременчуцькому районі на території Васильківського старостатського округу Новогалещинської селищної ради на соняшниковому полі площею 90,92 га гусеницями лучного метелика за чисельності - 25-30 екз. на кв.м заселено 10% площі (крайова смуга). Станом на 04.08. поточного року захисні заходи проведено на площі 778 га.

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 **4 серпня поточного року,** в господарствах усих форм власності тривають роботи із проведення захисту сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб і бур’янів. Захист сільськогосподарських культур проведений на площі близько **32,3 млн га**, зокрема від бур’янів оброблено **15,0 млн га**, шкідників – **8,2 млн га**, хвороб – **8,2 млн га**. Десикація проведена на площі **88,1** тис. га.

Біологічний метод застосовано на площі **834,6** тис. га.