Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

21 липня 2022 року

В лісостепових та поліських областях за підвищених температур та відносної вологості повітря в незібраних зернових культурах на колосі розвиваються **фузаріоз**, **септоріоз**, **гельмінтоспоріоз**, **оливкова плісень,** **альтернаріоз, осередково білоколосість** та **ріжки**. Подекуди в західних та північних поліських областях на ***вівсі*** виявлено **червоно-буру плямистість**. Через наявність у природі та рослинах зернових культур збудників зазначених та інших хвороб кондиційне насіння після фітоекспертизи має бути оздоровлене препаратами відповідного спектру дії*.*

У незібраних посівах ***зернових культур*** доживлюються **хлібні жуки** та **жужелиця, злакові попелиці, пшеничний трипс**, якими пошкоджено 2-12% колосся. Завершується живлення, окрилення (60-95%) та відмічено переліт **клопа шкідливої черепашки** у лісосмуги (перелетіло до 40% шкідника), де обліковують 0,5-1 екз. на кв.м.

В усіх зонах вирощування ***кукурудзи*** посівам культури шкодять **злакові попелиці** (2-17, макс. 22% рослин у Кіровоградській обл.), **стебловий (кукурудзяний) метелик**, гусениці **бавовникової** та інших **листогризучих совок** (1-5, макс. 9% рослин у Запорізькій обл.). Триває літ **стеблового (кукурудзяного) метелика**, відкладання ним яєць, відродження та живлення гусениць (1-2 екз. на кожну з 2-5% заселених рослин ***кукурудзи)***. Скрізь рослини заселяють та пошкоджують **злакові цикадки, трипси, клопи.** У Чернівецькій області на площі 255 га **західним кукурудзяним жуком** заселено та пошкоджено від 6 до 10% рослин культури за чисельності 6 імаго на кв.м. **Пухирчастою сажкою** (Дніпропетровська,Кіровоградська, Миколаївська, Полтавська, Тернопільська, Чернівецька обл.), **іржею** (Миколаївська обл.)уражено 1%, **гельмінтоспоріозом** та **септоріозом** - 1-4% рослин.

У посівах ***сої*** продовжують розвиватись та шкодити **кліщі, попелиці,** **клопи, трипси** (7-15% рослин), подекуди гусениці **акацієвої вогнівки**, **лучного метелика, чортополохівки. Наявність краплинної вологи, помірні температури та достатній інфекційний запас збудників сприяли розвитку різноманітних хвороб сої, які виявляли на 8-61% обстежених площ. Зокрема, бактеріозом охоплено 2-8% рослин за розвитку 0,4%, церкоспорозом – 2-5% за розвитку 0,2%, аскохітозом – 3-7% за розвитку 0,2%, септоріозом, пероноспорозом, альтернаріозом – 1-6% за розвитку 0,1-0,2%. Подальший розвиток хвороб залежатиме від агрометеорологічних умов.**

Повсюди в посівах ***соняшника*** триває розвиток **геліхризової** **попелиці**, **трипсів**, **клопів**, якими заселено 6-15% рослин. Переважно в степових областях шкодять **соняшникова вогнівка** (3-5, макс. 11% рослин у Запорізькій обл.), подекуди гусениці **лучного метелика**, **бавовникової совки, стеблового (кукурудзяного) метелика** (2-5% рослин). У господарствах Запорізької області від 2 до 8% рослин заселено **соняшниковою шипоноскою** за чисельності 2-4 личинки на рослину, **соняшниковим вусачем** пошкоджено до 3% рослин. На 0,5-7% рослин відмічають **білу** та **сіру** **гнилі**, **пероноспороз**, **фомоз**, **септоріоз**, **аскохітоз**, **іржу**. Осередково у господарствах Тернопільської області до 1% рослин охоплено **вертицильозним в'яненням.**

У всіх бурякосійних областях у посівах ***цукрових буряків*** триває розвиток та живлення **бурякової листкової попелиці**, якою заселено 2-8, макс. 22% рослин у господарствах Черкаської області. Подекуди на 2-5% рослин відмічається шкідливість літньої генераціїличинок **мінуючих молі** та **мухи**. Осередково шкодять гусениці **підгризаючих** та **листогризучих совок.** Триває живлення личинок **амарантового стеблоїда** (Полтавська обл.).

У бурякосійних областях 2-12% рослин ***цукрових буряків*** уражено **фомозом, церкоспорозом.** Осередково у господарствах Вінницької області 0,5% коренеплодів уражено **хвостовою гниллю**, **що в подальшому негативно впливатиме на урожайність та якість цукросировини.** **Виникнення епіфітотії плямистостей, зокрема, церкоспорозу, можливе за сприятливих погодних умов липня-серпня (денні температури 20-25°С, нічні не нижче 15°, жаркі дні чергуються з невеликими дощами або з випаданням рясних рос), а за сухої жаркої погоди можливий інтенсивний розвиток борошнистої роси.**

***Картопля*** та ***овочеві*** культури заселені та пошкоджуються**колорадським жуком**, **попелицею,** гусінню **біланів, молі**, **совок – *томати, капуста, баштанні*** культури. В осередках на 4-32, макс. 70% ***капусти*** шкодять **білокрилки.** Рослини хворіють на **фітофтороз, альтернаріоз, макроспоріоз, бактеріози, пероноспороз,** подекуди відмічено розвиток **вірусних** хвороб. Посадки томатів хворіють на **фітофтороз, альтернаріоз,** **септоріоз, чорну бактеріальну плямистість,** **верхівкову гниль** (5-12% рослин, 2-5% плодів). **Пероноспорозом** уражено 2-10% рослин ***огірків,* бактеріозом – 3-12%,** осередково **антракнозом –** 2-6%.

***Плодові, виноградні*** насадження від комплексу шкідливих комах та хвороб, найпоширеніші з яких **яблунева плодожерка, гронова листокрутка, сисні (кліщі, попелиці), борошниста роса, парша, мілдью, оїдіум, чорна гниль,** захищають за існуючими системами, враховуючи санітарні обмеження.

В агроценозах південних, центральних та східних областей триває розвиток **лучного метелика** другого покоління. На неугіддях на 10 кроків нараховується 1-2 метелики. На неугіддях і крайових смугах посівів, переважно в Степу живляться 0,5-1 гусениць на кв.м, якими пошкоджено 1-5%.

**Саранові** (личинки старших віків) розвиваються в незораних та неорних землях, пасовищах, крайових смугах посівів ***просапних*** культур за чисельності 0,3-8 екз. на кв.м. Віковий склад саранових становить: ІУ- 50, У- 40%, окрилено - 10%. Утворення куліг та пошкодження сільськогосподарських культур не відмічається. Зважаючи на те, що в багатьох стаціях саранових рослинність загрубіла і не придатна для живлення, існує вірогідність переселення саранових в посіви ***овочевих, баштанних*** культур, ***кукурудзи, соняшнику, інші*** насадження Степових та Лісостепових областей. Моніторинг за розвитком шкідника продовжується. Особлива увага приділяється місцям резервації саранових.

Повсюди на стерні ***зернових колосових культур*** спостерігається живлення **мишоподібних гризунів**, а також міграція їх у посіви ***овочевих*** та ***просапних культур***. Зважаючи на наявність кормової бази, за оптимальних агрокліматичних умов розвитку передбачається зростання популяції гризунів у вищевказаних стаціях та на падалиці озимих зернових і ріпаку

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 **21 липня поточного року,** в господарствах всіх форм власності тривають роботи із проведення захисту сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб і бур’янів. Захист сільськогосподарських культур проведений на площі близько **31,1 млн га**, зокрема від бур’янів оброблено **14,9 млн га**, шкідників – **7,8 млн га**, хвороб – **7,6 млн га**. Десикація проведена на площі **27,6** тис. га.

Біологічний метод застосовано на площі **751,2** тис. га.