Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

20 липня 2023 року

У дозріваючих посівах ***ярих***, подекуди незібраних посівах ***озимих зернових колосових*** культур Полісся та Лісостепу перепади нічних та денних температур повітря, подекуди опади, у вигляді короткочасних дощів, місцями зливового характеру, рясні роси сприяли подальшому розвитку та поширенню **фузаріозу**, **септоріозу**, **оливкової плісені**, **альтернаріозу**, подекуди **борошнистої роси**, якими охоплено 0,5-8, макс. 13% колосся.

Для збереження якості зерна необхідно провести першочергове збирання уражених хлібів прямим комбайнуванням та очищення й просушування зерна до вологості не вище 14%. Надалі обов’язково зробити фітоекспертизу насіння та за переважаючих збудників хвороб прийняти рішення щодо вибору протруйника і своєчасно оздоровити посівний матеріал.

Посівам ***кукурудзи***, ***проса***, ***сорго*** завдає шкоди **стебловий (кукурудзяний) метелик**,заселеність обстежених площ яким становить до 27%. На кожній з 3-9% заселених рослин кукурудзи нараховується 4-10, макс. 18-26 (Полтавська, Черкаська обл.) яєць, 0,5-1 гусениці. У посівах ***кукурудзи*** розвиваються та шкодять **злакові попелиці**, **цикадки**, **хлібні блішки**, якими заселено 2-15% рослин. Із хвороб – **гельмінтоспоріоз** (1-6% рослин), **пухирчаста** **сажка** (до 1,5% рослин).

Рослини ***сої, багаторічних трав*** пошкоджуються **кліщем**, **попелицями**, подекуди гусеницями **акацієвої вогнівки**, **чортополохівки**, хворіють на **аскохітоз**, **церкоспороз**, **пероноспороз**, **бактеріальний опік**, **септоріоз**, **антракноз**, **альтернаріоз**, **іржу**.

Повсюди рослинам ***соняшника*** завдають шкоди **попелиці**, **трипси**, **клопи**, **кліщі**, якими заселено 2-8, осередково 12-23% (Закарпатська, Київська, Миколаївська, Рівненська, Сумська, Черкаська обл.) рослин. У господарствах Дніпропетровської, Запорізької областей відмічається шкідливість **соняшникової вогнівки** (1-3% рослин). Подекуди рослини культури пошкоджують гусениці **лучного метелика**, **бавовникової совки**. Переважно на листках нижнього та середнього ярусів, на 2-11% рослин відмічають **гнилі**, **пероноспороз**, **фомоз**, **септоріоз**, **альтернаріоз**, **аскохітоз**, **іржу**, **фомопсис** (Рівненська обл.), **вертицильозне в’янення** (Тернопільська обл.) за розвитку хвороби 0,2-6%.

У посівах ***цукрових буряків*** триває живлення **бурякової листкової попелиці**, якою заселено 2-9% рослин. У господарствах Вінницької, Полтавської, Тернопільської, Хмельницької областей на 1,7-5% рослин шкодять **бурякові** **мінуючі мухи**, **щитоноски**. Осередково завдають шкоди гусениці **підгризаючих** та **листогризучих совок.** Триває живлення **амарантового стеблоїда** (Полтавська обл.), де ними за середньої чисельності 1 екз. на кв.м слабко пошкоджено до 2% рослин. У господарствах Київської, Полтавської, Тернопільської, Черкаської областей 1-7% рослин цукрових буряків уражені **фомозом**, **церкоспорозом**, **пероноспорозом**, **рамуляріозом**. Від комплексу хвороб рослини оздоровлюють дозволеними препаратами.

Повсюди в плантаціях пізніх строків дозрівання ***картоплі*** триває розвиток та живлення імаго та личинок **колорадського жука** літнього покоління.

На площах середньо та пізньостиглих сортів ***капусти*** виявляється комплекс фітофагів (гусениці **листогризучих совок**, **біланів**, **молей**, **блішки**, **попелиця**), які продовжують свій розвиток на 9-25% рослин. **Бактеріози** (**слизистий**, **судинний**) уразили 2-12% рослин, подекуди виявляються ознаки **фомозу**, **пероноспороз**у. Погодні умови (дощі, різке коливання температур), передусім в Лісостепу та Поліссі, сприяли ураженню та розвитку **фітофторозу**, **макроспоріозу**, **альтернаріозу**, **верхівкової гнилі *томатів***. Ураження рослин ***цибулі*** **пероноспорозом** спостерігається у переважній більшості областей.

В агроценозах степових, лісостепових, подекуди поліських областей триває літ **лучного метелика** другого покоління, інтенсивністю 1-3 екз. на 10 кроків. Плідність самиць становить 68-120 яєць на кожну. В посівах ***сої, люцерни, соняшнику, кукурудзи, овочевих*** культур відроджуються та живляться гусениці, щільність яких становить 0,5-3 екз. на кв.м. Пошкоджено до 3% рослин. Зниження температурних показників та випадання дощів в другій декаді липня покращило умови розвитку для усіх стадій фітофага, через що залишається небезпека масового розвитку лучного метелика другого покоління.

Рівень чисельності та шкідливості **нестадних** та **стадних** видів **саранових** на неугіддях, в крайових смугах багаторічних трав, кукурудзи, соняшнику, заплавах річок відносно невеликий. Триває окрилення комах (30%).

В ***садах*** шкодять гусениці **яблуневої** (ІІ-го покоління) та сливової **плодожерок**, якими пошкоджено 2,5-14% плодів. Подекуди шкодять інші **листогризучі** та **сисні** фітофаги. Погодні умови продовжують сприяти розвитку хвороб. **Борошнистою росою** уражено 6-17% дерев, 2-10% листків за розвитку хвороби 0,2-0,3%. **Парша** та **плодова гниль** мали прояв на 5-24% дерев, 3-20% листків, 2-15% плодів за розвитку хвороби 0,2-4%.

У **виноградниках** Закарпатської та Одеської областей відбувається подальший розвиток **мілдью**, **оїдіуму**, у Закарпатській області - **чорної гнилі**, якими уражено 2-15% кущів та 2-7% грон. Продовжується шкідлива діяльність **кліщів**, **гронової листокрутки (**ІІ покоління). У господарствах та присадибному секторі триває проведення обробітків фунгіцидами. На вчасно захищених посадках винограду розвиток та поширення хвороб стримується.

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 20.07.2023 року захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороби і бур’янів проведений на площі понад – 33,2 млн га, з них:

оброблено від бур’янів – 16,0 млн га;

оброблено від хвороби – 8,1 млн га;

оброблено від шкідників – 8,3 млн га;

використаний біологічний метод захисту рослин на площі понад – 850 тис. га.