Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

24 серпня 2023 року

На площах ***кукурудзи*** триває шкідливість гусениць **стеблового (кукурудзяного) метелика**, які за чисельності 1-3 екз. на рослину пошкодили 2-9% рослин та 1-7% качанів у Дніпропетровській, Закарпатська, Івано-Франківській, Київській, Миколаївській, Чернівецькій та Хмельницькій областях. У Степу, Лісостепу подекуди Поліссі гусеницями **бавовникової совки** пошкоджено 2-5% рослин та 1-8% качанів. Також на кукурудзі в допороговій чисельності розвиваються та шкодять **цикадки, попелиці, польові клопи, блішки.** **Західного кукурудзяного жука** виявлено в Закарпатській області за чисельності 1-3 екз. на рослину. Скрізь у посівах культури сільськогосподарських підприємств і індивідуальних господарств поширення набув **гельмінтоспоріоз,** яким охоплено2-15% рослин у Житомирській, Київській, Одеській, Рівненській, Тернопільській, Харківській та Чернігівській областях. **Іржею** уражено5-8% рослин, **пухирчастою сажкою -** 0,5-9% (Дніпропетровська, Івано-Франківська, Тернопільська, Запорізька, Кіровоградська, Київська, Харківська, Чернівецька обл.) та **летючою** 1-3% рослин. Перепади температур сприяли розвитку хвороб качанів. **Пухирчастою сажкою** уражено 1-9% (Вінницька, Запорізька, Київська, Кіровоградська, Житомирська, Рівненська, Чернівецька, Чернігівська обл.), **бактеріозом** 1-2% (Дніпропетровська, Кіровоградська, Полтавська обл.) качанів.

У Одеській області на падалиці **озимої пшениці**, триває заселення рослин імаго **хлібного туруна** та яйцекладка фітофага. Заселено 4% площі за чисельності 0,3-0,5 екз. на кв.м. Активна яйцекладка очікується після дощів.

 Рослини ***цукрових буряків*** продовжують хворіти на **церкоспороз**, яким охоплено 2-8, осередково до 16% рослин (Київська, Тернопільська обл.). На **фомоз**, **пероноспороз**, **борошнисту росу**, **рамуляріоз**, **вірусну жовтяницю хворіє** 1-7% рослин. У господарствах Вінницької, Волинської, Тернопільської та Хмельницької областей на 0,5-6% коренеплодів прояв мали **парша** (**звичайна**, **пояскова**), **гнилі** (**суха**, **хвостова**), **дуплистість**. Подекуди в посівах культури відмічається живлення **бурякової листкової попелиці**, **мінуючої мухи**, в осередках залишаються шкідливими гусениці **підгризаючих** та **листогризучих** совок.

У посівах ***соняшнику***, переважно на листках середнього, подекуди верхнього ярусів прояв мали хвороби. **Фомоз**, який залишається однією з найпоширеніших хвороб соняшнику, уразив 3-10, подекуди до 20% рослин (Вінницька, Волинська, Київська, Кіровоградська, Рівненська, Харківська, Чернігівська обл.). **Пероноспороз**, **септоріоз**, **іржа**, **альтернаріоз**, **аскохітоз** уразили 2-16, осередково до 22% рослин. **Гнилі** (**біла** та **сіра**) відмічали на 1-9% рослин та 1-2% кошиків. У господарствах Кіровоградської та Рівненської областей 4-10, макс. 14% рослин хворіє на **фомопсис**. Подекуди у посівах культури живляться **попелиці**, **клопи**, **трипси**,шкідники стебел – **соняшникові шипоноска**, **вусач**, подекуди шкодять гусениці **бавовникової совки** та **лучного метелика**. Переважно на непанцерних сортах соняшнику відмічається шкідливість **соняшникової вогнівки**, якою пошкоджено 2-13% рослин у чисельності 1-4 екз.на рослину (Запорізька, Кіровоградська обл.). Шкодочинність фітофагів зменшується через засихання листків і дозрівання культури. За високої вологозабезпеченості (ГТК>1,5) і вологості насіння соняшнику 25-30% проводять десикацію посівів дозволеними до використання десикантами з обов’язковим дотриманням регламентів та санітарних вимог.

В господарствах Дніпропетровської, Житомирської, Миколаївської, Одеської областей сходам ***озимого ріпаку***, переважно з країв полів, завдають шкоди **хрестоцвіті блішки**, якими пошкоджено 1-3% рослин у слабкому ступені за середньої чисельності 0,3-2 екз. на кв. м. Відмічається заселення та пошкодження **білокрилкою** 1-5, осередково до 12% рослин (Дніпропетровська обл). Спостерігається літ **капустяної молі**, **ріпакового пильщика**. Знешкоджують хрестоцвіті блішки, за чисельності 3-5 екз. на кв.м за сухої погоди, t>15 0С дозволеними до використання інсектицидами.

Гусениці **підгризаючих совок** (ІІ-V віку) відмічаються на полях під ***озимину***, на ***просапних*** культурах, де ними за чисельності 0,5-2 екз. на кв.м пошкоджено 2-5% рослин. Продовжується літ метеликів та відкладання ними яєць. Культивація парів та випуск трихограми зменшують кількість шкідників та загрозу пошкодження посівів.

**Лучний метелик.** У степових, подекуди лісостепових областях на просапних культурах, неугіддях закінчується харчування поодиноких гусениць шкідника другого покоління. До 90% шкідника вже пішло на залялькування. У південних областях відмічено початок льоту метеликів третьої генерації. У разі настання більш сприятливих погодних умов (у першу чергу наявність опадів та вологість повітря вище 75%) харчування шкідника може спостерігатись на багаторічних травах та баштанних культурах, що межують з містами резервації. **Саранові** окрилились, паруються, відкладають яйця та слабко пошкоджують різноманітні рослин. Спостереження за розвитком та розповсюдженням шкідника триває.

У ***плодових*** насадженнях на деревах пізніх сортів дозрівання продовжується літ та відкладання яєць метеликами **яблуневої** і **сливової плодожерок** ІІ покоління, **плодовими кліщами** заселено 13% дерев, 8-11% листя. Чисельність кліщів становить 3 екз. на лист. Погодні умови сприяють розвитку **зеленої яблуневої попелиці,** якоюзаселено 10-28% листків на 12% дерев по 12-44 екз. личинок. Прогресує захворювання дерев на **борошнисту росу**, якою уражено 5–15% дерев, 6–22% листя. **Парша** уразила 16–38% дерев, 9–35% листя. **Плодовою гниллю** уражено 1-2% плодів.

Внезахищенихплантаціях ***винограду*** в степовій та лісостеповій зонах дозріваючомуврожаю істотних пошкоджень завдають **виноградний зудень, який** заселив до 15% кущів та від 2 до 10% листя в слабкому і середньому ступені, **мілдью** уражено 2-10%, максимально 23%кущів**, оїдіум** уражено до 10–15%кущів, 1–4% листя, 3-5%, максимально до 10% грон.

Повсюди спостерігається активізація розвитку **мишоподібних гризунів** у місцях резервації.На стерні, ***багаторічних травах***, ***неорних землях***, ***просапних*** культурах обліковують 1-3 жилих колоній га з 4-6 жилими норами в кожній. У пошуках зеленого соковитого корму триває міграція гризунів на падалицю озимих зернових та ріпаку.

Першочерговими заходами в обмеженні чисельності мишоподібних гризунів є профілактичні заходи: знищення бур’янів, зменшення втрат урожаю при збиранні, своєчасна зяблева оранка, що позбавить гризунів кормової бази та надійного сховища, контроль за розвитком та регулювання чисельності цих шкідників у місцях резервацій з метою недопущення їх розселення на посіви сільськогосподарських культур.

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 **24.08.2023** року захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороби і бур’янів проведений на площі – 35, 4 млн га, з них:

оброблено від бур’янів – 16,3 млн га;

оброблено від хвороби – 8,9 млн га;

оброблено від шкідників – 9,0 млн га;

біологічний метод захисту рослин використаний на площі – 1,1 млн га.

Десикацію проведено на площі понад – 120 тис. гектарів.