Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

3 серпня 2023 року

Спостереження за змінами динаміки розвитку шкідників та моніторинг розвитку хвороб у посівах сільськогосподарських культур державними фітосанітарними інспекторами головних управлінь Держпродспоживслужби в областях був проведений на площі понад 30,1тис. га.

У посівах ***зернової кукурудзи***, повсюди на 6-49 обстежених площ 2-9, макс. 11% (Київська обл.) рослин та 1-5% качанів заселено та пошкоджено гусеницями **стеблового (кукурудзяного) метелика,** 3-8% качанів гусеницями **бавовникової совки** другого покоління. Скрізь у посівах культури сільськогосподарських підприємств і індивідуальних господарств **гельмінтоспоріозом** охоплено2-8 рослин, **пухирчастою сажкою** 1,5-4%**,** на сприйнятливих гібридах - **летучою** до 2% рослин. У південних областях Степу відмічено літ метеликів третього покоління **бавовникової совки.**

Повсюди на рослинах ***соняшника*** в допороговій чисельності розвиваються та шкодять **геліхризова попелиця**, **трипси**, **клопи**, **павутинний кліщ**, гусениці **листогризучих совок**. Ними пошкоджено 2-28% рослин. Переважно в південних областях у стеблах шкодять личинки **соняшникових шипоноски** та **вусача**, де ними пошкоджено до 5% рослин. У господарствах Житомирської, Запорізької, Кіровоградської, Миколаївської, Полтавської областей відмічається шкідливість гусениць **соняшникової вогнівки**, якими в чисельності 1-2 екз. на рослину слабко пошкоджено 1-4% рослин.

Внаслідок підвищеної вологості та помірних температур, переважно на листках нижнього та середнього ярусів, прояв мали **фомоз**, **пероноспороз**, **септоріоз**, **альтернаріоз**, **іржа**, **гнилі**, **фомопсисис**, де ураженість рослин сягала 3-10, осередково до 23% (Запорізька, Житомирська, Миколаївська, Сумська, Тернопільська, Чернігівська обл). **Вовчок соняшниковий** паразитує на 1-4% рослин, за чисельності 4-9шт. на корінь.

У посівах ***цукрових буряків*** розвиваються та шкодять **бурякова листкова попелиця**, **листогризучі совки**, подекуди **бурякові довгоносики**, **щитоноски**, **мінуючі муха**, **міль**, де ними заселено та пошкоджено 2-15% рослин. Ураженість рослин **церкоспорозом**, **фомозом**, **борошнистою росою**, **рамуляріозом**, **вірусною жовтяницею**, **кореневими гнилями** становить 2-12% рослин.

У посівах ***сої*** триває розвиток **павутинного кліща, попелиці,** **клопів, трипсів**, гусениць **листогризучих совок,** **акацієвої вогнівки, чортополохівки.** Хвороби (**аскохітоз, церкоспороз, пероноспороз, бактеріальний опік, септоріоз, антракноз, альтернаріоз,** інші) **розвиваються, переважно за слабкого ступеня. Комплекс шкідників** (**довгоносики, листкоїди, попелиці, клопи, насіннєїди**) продовжують пошкоджувати поукісні посіви ***багаторічних бобових трав****.*

На плантаціях ***капусти*** пізніх строків дозрівання, ***томатів, баштанних*** культур суха спекотна погода сприяє розвитку та шкідливості **сисних** комах, зокрема **попелиць, трипсів, павутинного кліща.** Такожна ***капусті*** посилилась шкідливість **хрестоцвітих блішок**, триває літ, відкладання яєць, відродження та живлення гусениць **капустяної** **молі, біланів, совок.** Разом з тим, дія високих температурних показників значно зменшила інтенсивність подальшого розвитку хвороб ***овочевих*** культур.

У ***плодових*** насадженнях на деревах пізніх сортів дозрівання триває розвиток та шкідливість **яблуневої плодожерки**, **плодових кліщів,** **зеленої яблуневої попелиці,** плоди уражені **паршею, плодовою гниллю.** В південних областях Степу відмічено літ метеликів яблуневої плодожерки третього покоління**.** Внезахищенихплантаціях ***винограду*** дозріваючомуврожаю істотних пошкоджень завдають **виноградний зудень**, **звичайний павутинний кліщ,** гусениці **гронової листокрутки** другого покоління. В Миколаївській області відмічено літ третього покоління гронової листокрутки.

Протягом звітного періоду відбувався подальший розвиток хвороб на винограді. Ч**орною гниллю** в господарствах Закарпатської областіна 20% обстежених площ уражено 5-16% кущів. **Мілдью** на молодому прирості та гронах уражено 3-12% кущів, 3-28, макс. 32% листків і грон (Одеська обл.). **Оїдіумом,** в осередках на європейських сортах винограду, уражено 8-25% кущів, 4-25% листків і 5-30% грон. Хімічний захист насаджень обмежений через збирання врожаю.

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 03.08.2023 року захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороби і бур’янів проведений на площі – 34,3 млн га, з них:

оброблено від бур’янів – 16,1 млн га;

оброблено від хвороби – 8,5 млн га;

оброблено від шкідників – 8,7 млн га;

використаний біологічний метод захисту рослин на площі понад – 930 тис. га.

Крім того проведено дисикацію на посівах сільськогосподарських культур на площі понад – 83 тис.га.