Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

18 серпня 2022 року

Протягом підзвітного періоду відбулася різка зміна агрокліматичних умов на всій території країни, відмічалось зниження температурних показників та випадання опадів різної інтенсивності, місцями зливового характеру. Такі гідротермічні умови поліпшили запаси продуктивної вологи в ґрунті та загальний фізіологічний стан рослин, проте сприяли інтенсивному розвитку різноманітних хвороб кукурудзи, соняшнику, цукрових буряків, сої, плодових, овочевих культур та винограду.

У посівах ***зернової кукурудзи***, повсюди на 28-100% обстежених площ 4-10% рослин заселено та пошкоджено **стебловим (кукурудзяним) метеликом**. В лісостепових та степових областях триває літ метеликів другого покоління **бавовникової совки,** гусениці якоїчисельністю1-2 екз. на кожну пошкодили 2-10, осередково до 20% (Миколаївська обл.) рослин та 2-10% качанів. Скрізь у посівах культури сільськогосподарських підприємств і індивідуальних господарств значного розвитку та поширення набув **гельмінтоспоріоз,** яким охоплено2-14% рослин. **Пухирчастою сажкою** уражено1-5, макс. 10% (Рівненська обл.) рослин та качанів, **летучою** 0,5-2% рослин (Вінницька, Дніпропетровська, Кіровоградська, Одеська обл.) культури, **іржею** – 2% рослин у господарствах Київської області. У Миколаївській та Одеській областях від 2 до 10% качанів уражено **фузаріозом**.

У Кіровоградській області в посівах ***озимого ріпаку*** (269 га) під урожай 2023 року **хрестоцвітими блішками** за чисельності 3 екз. на кв.м заселено та пошкоджено до 5% рослин. Чисельність фітофага контролюють через обробки дозволеними до використання препаратами.

Повсюди на рослинах ***соняшнику*** розвиваються та шкодять **геліхризова попелиця** (1-37% рослин), осередково **трипси**, **клопи**, **павутинний кліщ** (2-10%), гусениці **листогризучих совок** (6-15% рослин). Переважно в південних областях у стеблах культури розвиваються личинки **соняшникової шипоноски**, які за чисельності 2-4, подекуди 15 екз. на стебло пошкодили 2-7, макс. до 15% рослин (Запорізька обл.). Дозріваюче насіння соняшнику пошкоджує гусінь **соняшникової вогнівки**, якою заселено до17% кошиків за чисельності 1-3 екз. на кожний (Запорізька, Кіровоградська, Миколаївська обл.).

На 2-35% обстежених площ культури ураженість рослин **фомозом** становила 4-12, осередково 20-45% рослин (Миколаївська обл.). **Альтернаріозом**, **пероноспорозом**, **септоріозом**, **іржею** уражено 2-21% рослин. Зокрема **білою** та **сірою гнилями** (прикоренева, стеблова та кошикова форми) охоплено 2-5% рослин. Осередково у Тернопільській області на 1-2% рослин відмічають **вертицильозне в’янення**. У господарствах Кіровоградської та Рівненської областей відмічають **фомопсис** (6-20% рослин).

У посівах ***цукрових буряків*** продовжують шкодити **бурякова листкова попелиця** та **щитоноски**, якими заселено та пошкоджено 2-8, осередково до 18% рослин у слабкому ступені. У господарствах Київської області відмічається заселення 1-3% рослин **кореневою буряковою попелицею**. **Церкоспорозом** охоплено 3-7, осередково до 19% рослин у Черкаській області. 1-6% рослин хворіє на **фомоз**, **борошнисту росу**, **пероноспороз** за інтенсивності розвитку 1-2%. У Хмельницькій області на 3-7% коренеплодів відмічають **хвостову гниль**, **пояскову паршу**. У господарствах Волинської області на 6-12% рослин відмічають **азотне, борне, калійне** та **фосфорне голодування**.

У посівах ***сої*** триває розвиток **павутинного кліща, попелиці,** **клопів, трипсів**, якими заселено та пошкоджено 6-20, макс. 29% рослин (попелиці, Черкаська обл.). Гусениці **листогризучих совок,** **акацієвої вогнівки** пошкодили 3-5% рослин, 2-5% бобів. **Аскохітозом, септоріозом, пероноспорозом, церкоспорозом, іржею, бактеріальним опіком, жовтою** та **зморшкуватою мозаїкою** охоплено 2-12, макс. до 18% (аскохітоз – Черкаська обл., пероноспороз – Рівненька обл.).

***Капуста*** пізніх строків дозрівання потерпає від **капустяних попелиці, блішок,** гусениць **совок, біланів, молі,** **білокрилки,** рослини хворіють на **фомоз, бактеріози**. За різких добових перепадів температур і підвищення вологості повітря на ***томатах, картоплі*** пізніх строків посадки інтенсивного розвитку набули **альтернаріоз, фітофтороз, верхівкова гниль** плодів. Подекуди хвороби набули епіфітотійного характеру розвитку.

В **плодових насадженнях** триває розвиток **яблуневої плодожерки** (гусениці ІІ покоління продовжують живлення всередині плодів) пошкоджено 4-10% плодів. Подекуди відмічається шкідливість **плодових кліщів, зеленої яблуневої попелиці**, де ними заселено 2-32% дерев.Повсюди спостерігається ураження **борошнистою росою**, **паршею**, **плодовою гниллю**, якими охоплено 3-15% листків і 2-8% плодів.

На ***виноградниках*** завдають шкоди **виноградний зудень, звичайний павутинний** та інші **кліщі**, гусениці **гронової листокрутки**. Із хвороб на виноградниках скрізь продовжується розвиток **мілдью, оїдіумому, чорної** **гнилі**. В даний період проходить збирання врожаю на плодових та виноградних насадженнях, що унеможливлює застосування захисних засобів.

У посівах ***сої, люцерни, соняшнику, кукурудзи*** триває розвиток гусениць **лучного метелика** другого покоління, які відходять на заляльковування в ґрунт. В степових областях відмічається літ метеликів фітофага третього покоління інтенсивністю 1-6, подекуди 12 екз. на 10 кроків (Дніпропетровська обл.).

В ареалі розвитку **саранових** в неугіддях, біля зрошувальних каналів, в заплавах річок відмічається масове окрилення комах, парування та відкладання самицями яєць у ворочки. Цим закінчується річний цикл розвитку саранових.

Повсюди на стерні ***зернових колосових*** культур спостерігається живлення **мишоподібних гризунів,** чисельністю 1-3 колоній на гектарі.

У господарствах постійно здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **18 серпня поточного року,** в господарствах усіх форм власності тривають роботи із проведення захисту сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб і бур’янів. Захист сільськогосподарських культур проведений на площі близько **34,1 млн га**, зокрема від бур’янів оброблено **15,5 млн га**, шкідників – **8,8 млн га**, хвороб – **8,8 млн га**. Десикація проведена на площі **102** тис. га.

Біологічний метод застосовано на площі **905** тис. га.