Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

17 серпня 2023 року

На площах ***кукурудзи*** триває шкідливість гусениць **стеблового (кукурудзяного) метелика** та **бавовникової совки**, які переважно в лісостепових та степових областях за чисельності 1-2 екз. на рослину пошкодили 2-8% рослин та 1-3 макс. до 10% качанів у Дніпропетровській та Миколаївській областях. Також на кукурудзі в допороговій чисельності на 3-10% рослин (на необроблених полях) розвиваються та шкодять **цикадки, попелиці, польові клопи, блішки.** У Закарпатській області виявлено **західного кукурудзяного жука**, за чисельності 1-3 екз. на рослину. Продовжується розвиток хвороб кукурудзи: **гельмінтоспоріозом** охоплено 2-10% (Одеська, Рівненська, Чернівецька, Чернігівська обл.) рослин, **іржею** **–** 2-5%, **пухирчастою сажкою -** 0,5-4% (Волинська, Дніпропетровська, Запорізька, Київська, Полтавська, Харківська, Черкаська обл.) та **летючою -**  1-3% (Дніпропетровська, Одеська, Полтавська, Кіровоградська обл.) рослин. У Дніпропетровській, Полтавській областях виявлено захворювання качанів **бактеріозом**. В середньому хворобою уражено до 2%.

У посівах ***сої*** триває розвиток **павутинного кліща, попелиць,** **клопів, трипсів**, якими пошкоджено 2-13% рослин. Гусеницями **листогризучих совок (бавовникова, совка-гамма),** **акацієвої вогнівки, чортополохівки** пошкоджено 2-10% рослин. Продовжується інфікування рослин збудниками **церкоспорозу** (уражено 8,4% рослин), **септоріозу** (2-5,5% рослин), **пероноспорозу** (7-14% рослин), **фітофторозу** (7-12% рослин). У хворих рослин підвищуються інтенсивність дихання і транспірація, знижується інтенсивність фотосинтезу та кількість хлорофілу, якість і кількість майбутнього урожаю.

Повсюди на рослинах ***соняшнику*** розвиваються та шкодять **геліхризова попелиця** (2-50% рослин), **трипси, клопи**, **павутинний кліщ** (1-6%), гусениці **листогризучих совок** (6-15% рослин**)**. Переважно в Степу 3-12% стебел культури пошкоджено личинками **соняшникової шипоноски** та **вусача**, осередково на 3-6% рослин паразитує **вовчок**.

Агрокліматичні умови попереднього періоду стримували розвиток та поширення хвороб у посівах соняшнику. Зокрема **білою** та **сірою гнилями** (прикоренева, стеблова та кошикова форми) охоплено 2-6% рослин, **альтернаріозом, пероноспорозом, септоріозом, іржею** 2-10% рослин у Волинській, Дніпропетровській, Миколаївській, Одеській, Полтавській, Харківській, Чернівецькій областях. Поширеним був **фомоз** за ураження 2 - 10% рослин у Вінницькій, Дніпропетровській, Закарпатській, Київській, Кіровоградській, Львівській, Миколаївській, Одеській, Чернігівській областях. Осередково у Рівненській області на рослинах виявлено розвиток **фомопсисису,** 2-3% росли, спостерігається ламкість стебла.

Посіви цукрових буряків Лісостепу та Полісся продовжують хворіти на **церкоспороз**, яким уражено 2-13% рослин (Вінницька, Волинська, Київська, Рівненська, Хмельницькій обл.). На 2-13% рослин проявились **борошниста роса, альтернаріоз, рамуляріоз, фомоз.** Переважно на гібридах іноземної селекції 2-8% коренеплодів уражено **паршею звичайною, хвостовою гниллю, дуплистістю**. В посівах культури в осередках залишаються шкідливими гусениці **підгризаючих** та **листогризучих** **совок**, подекуди посіви заселяють **бурякова** **листкова попелиця**, **мінуюча муха**, **клопи**.

***Капуста*** пізніх строків дозрівання потерпає від **капустяної попелиці, блішок,** гусениць **совок, біланів, молі,** осередково **білокрилки** (2-50%). 4- 8% рослини хворіють на **пероноспороз**, **фомоз, судинний** та **слизистий бактеріози**. Скрізь на ***томатах,*** інтенсивного розвитку набули **альтернаріоз, фітофтороз, верхівкова гниль, чорна бактеріальна плямистість** плодів, якими уражено 10-25% рослин та 1-15% плодів. У Степу та Лісостепу гусеницями **бавовникової совки** та **карадрини** пошкоджено 3-8, осередково до 19% плодів томатів.

У ***плодових насадженнях*** продовжують шкодити гусениці другого покоління **яблуневої плодожерки** (2-9% плодів). Іншими **сисними** та **листогризучими** шкідниками пошкоджено 10-35% листя яблуні. Повсюди спостерігається зростання ураженості **борошнистою росою**, **паршею**, **плодовою гниллю**, якими охоплено 3-45% листків і 3-25% плодів.

У посівах ***сої,*** ***люцерни***, ***соняшнику***, ***кукурудзи*** триває розвиток гусениць **лучного метелика** другого покоління, які відходять на залялькування в грунт. Незважаючи на відсутність активного живлення шкідника у І та ІІ поколіннях, залишається можливість розвитку його надпорогової чисельності у ІІІ поколінні. В степових областях відмічається літ метеликів фітофага третього покоління інтенсивністю 1-9 на 10 кроків.

В ареалі розвитку **саранових** в неугіддях, біля зрошувальних каналів, в заплавах річок відмічається окрилення комах (80-100%), парування та відкладання самицями яєць у ворочки. Цим закінчується річний цикл розвитку саранових. Нагляд за розвитком комах варто продовжувати.

**Мишоподібні гризуни** повсюдно виявляються на ***стерні*,** ***багаторічних травах***, ***неорних землях***, ***просапних*** культурах за чисельності 1-3, подекуди до 5 (на стерні у Тернопільській обл.) колоній на гектарі. Надалі очікується зростання чисельності та шкідливості гризунів, зокрема, в багаторічних травах, просапних культурах та озимині.

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 **17.08.2023** року захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороби і бур’янів проведений на площі – 35, 2 млн га, з них:

оброблено від бур’янів – 16,2 млн га;

оброблено від хвороби – 8,8 млн га;

оброблено від шкідників – 9,0 млн га;

біологічний метод захисту рослин використано на площі понад – 1,1 млн га. Десикацію проведено на площі понад – 110 тис.га.