Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

11 серпня 2022 року

***Кукурудза***, зокрема ***зернова,*** повсюди на 8-75, макс. 100% обстежених площ заселена **стебловим (кукурудзяним) метеликом**, гусениці якого, за чисельності 1-2 екз. на рослину, пошкодили 1-8, макс. в осередках Кіровоградської області до 12% рослин та 1-2% качанів (Волинська, Одеська обл.). Найбільшої шкоди цей фітофаг завдає у південних та східних регіонах, де розвивається друге покоління. В лісостепових та степових областях окрім стеблового метелика господарсько відчутної шкоди посівам кукурудзи завдають гусениці **листогризучих совок**, а саме **бавовникової**, якими пошкоджено 1-15 в осередках Дніпропетровської – 30, Кіровоградської областей до 50% рослин культури. Також на рослинах кукурудзи живляться **злакові попелиці** (40-100% площ, 3-20% рослин), **цикадки, хлібні блішки** (9-15% рослин). Погодні умови сприяють розповсюдженню **пухирчастої** та **летучої сажок** на1-4% рослин, **гельмінтоспоріозом** охоплено 2-15% рослин. Осередково в господарствах Одеської області відмічено розвиток **фузаріозу** на 2-8% рослин, 3-10% качанів, для попередження хвороби необхідне своєчасне проведення збиральних робіт та просушування зерна.

Посіви ***сої, багаторічних трав*** пошкоджуються **кліщем, попелицями, трипсом, довгоносиками,** в Степу, подекуди Лісостепу гусеницями **акацієвої вогнівки, листогризучих совок.** Повсюдно 3-65% рослинхворі на **аскохітоз, бактеріальний опік, жовту мозаїку, септоріоз, пероноспороз, церкоспороз, білу гниль, антракноз.**

За повсюдних періодичних опадів та коливань температур у посівах ***цукрових буряків***, передусім лісостепових та поліських областей, на 10-38, макс. 75% зростає ураження рослин **церкоспорозом**, який охопив 3-20% рослин (плантації Вінницької, Івано-Франківської, Львівської, Рівненській, Тернопільської, Хмельницької, Чернігівської обл.). Поряд з цим на 12-65% площ буряки хворіють на **борошнисту росу,** **фомоз**, **пероноспороз**, **рамуляріоз**, **вірусну жовтяницю** та **мозаїку**. Хвороби коренеплодів, зокрема **парша, хвостова гниль, дуплистість** уразили 0,5-2% рослин у Вінницькій, Івано-Франківській, Тернопільській та Хмельницькій областях. За таких умов оздоровлюють рослини та призупиняють поширення церкоспорозу за появи окремих плям на 3-5% рослин через обприскування посівів дозволеними до використання фунгіцидами.

8-40% посівів та 2-19% (Івано-Франківська, Житомирська, Кіровоградська, Тернопільська, Черкаська обл.) рослин ***соняшника*** уражені **пероноспорозом**, **іржею**, **септоріозом**. З ознаками **білої** (прикоренева, стеблова, кошикова) та **сірої гнилей** виявлено 1-10% рослин. Погодні умови сприяють подальшому поширенню **фомозу** на 2-8, макс. 10-12% рослин в осередках Волинської, Житомирської, Кіровоградської, Полтавської та Черкаської областей. У кошиках, здебільшого непанцерних сортів харчуються гусениці **соняшникової вогнівки** та **бавовникової совки**, у стеблах розвиваються **соняшникові шипоноска** та **вусач,** на 5-20% рослин **-** **геліхризова попелиця**, **трипси**, подекуди шкодять гусениці **лучного** та **стеблового (кукурудзяного) метеликів**.

***Овочеві*** культури і ***картопля*** потерпають від комплексу шкідників (гусінь численних **совок, біланів, попелиці, колорадський жук**), на ***пасльонових*** культурах зростає ураженість рослин **фітофторозом, альтернаріозом, макроспоріозом, пероноспорозом, бактеріозами**, іншими. Середньо та пізньостиглі сорти ***капусти*** хворіють на **бактеріози**.

В ***плодових*** насадженнях розвивається ІІ покоління **яблуневої плодожерки**, дерева заселяють **сисні** (**попелиці, кліщі, щитівки**) шкідники**.** Погодні умови скрізь сприяють інтенсивному розвитку хвороб, зокрема **парші, борошнистої роси, плодової гнилі**. У ***виноградниках***розвиваються гусениці **гронової листокрутки**, **павутинні**, інші види **кліщів**; опади та оптимальні температури обумовили поширення та розвиток **оїдіуму, мілдью**, подекуди **сірої** та **чорної гнилей**. Захист насаджень проводять з урахуванням «періоду очікування».

**Лучний метелик**. В Дніпропетровській та Полтавській областях відмічається інтенсивний літ лучного метелика 1-12 і більше екз. на 10 кроків. Яйцекладки виявлені на 2-8% рослин. На ***луках, багаторічних травах,*** посівах ***цукрових буряків, сої*** відмічається живлення гусениць за чисельності 0,5-3 в осередках Полтавської області до 20 екз. на кв.м. Пошкоджено 5-30% рослин зазначених культур. Вогнища надпорогової чисельності гусениць локалізовані. Відмічається початок залялькування гусениць другого покоління. Державними фітосанітарними інспекторами зазначених областей встановлений посилений контроль за динамікою розвитку цього фітофага.

В ***неугіддях, пасовищах, луках*** і прилеглих до нихкрайових смугах посівів ***багаторічних трав, овочевих*** культур південних і східних регіонів, здебільшого в допороговій чисельності 0,5-4 екз. на кв.м відбувається подальший розвиток, живлення, масове окрилення (80-100%), спарювання та відкладання яєць **саранових**. Нагляд за розвитком комах та захисні обробки варто продовжувати.

**Мишоподібні гризуни** повсюдно виявляються на стерні, падалиці озимих зернових, ***багаторічних травах***, ***просапних*** культурах чисельністю 1-2 колонії на гектар. Зважаючи на наявність кормової бази, за оптимальних агрокліматичних умов розвитку, можливе зростання популяції гризунів у вищевказаних стаціях.

В господарствах постійно здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **11 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 **32,7 млн га**, зокрема від бур’янів оброблено **15,0 млн га**, шкідників – **8,4 млн га**, хвороб – **8,3 млн га**. Десикація проведена на площі **91,2** тис. га.

Біологічний метод застосовано на площі **853,9** тис. га.