Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

27 червня 2024 року

В ареалі поширення(Степ, Лісостеп) в посівах ***озимих*** та ***ярих*** **зернових колосових** культурпродовжується харчування личинок старших віків та молодих клопів (окрилилось 6% в Запорізька обл.) **шкідливої черепашки**. Чисельність шкідливих стадій фітофага становить 0,5-2, осередковоу Запорізькій областях до 4екз. на кв.м.Разом з клопами зерном харчуються **хлібні жуки** та **жужелиця** (чисельністю 0,2-1 екз. на кв.м, які пошкодили 1-3, макс. 5% колосків), **злакова попелиця** (заселено 4-16% рослин),розвиток попелиць в посівах зернових культур, у співвідношенні ентомофаг:шкідник – 1:20, контролюють ентомофаги (жуки та личинки сонечка), **пшеничний трипс** (заселено 3-15% рослин за чисельності 1-18 екз. на колос). Захисні міроприємства за порогової чисельності личинок клопа шкідливої черепашки та вищевказаних фітофагів приймаються диференційовано до кожного поля.

У посівах ***зернових*** колосових культур розвиваються **борошниста роса**, **септоріоз**, **бура листкова іржа**, **гельмінтоспоріоз**, осередково **червоно-бура плямистість**, **ринхоспоріоз, піренофороз, аскохітоз**. Скрізь, де рослини уражені **кореневими** **гнилями**, має місце **білоколосість** (1-3% рослин у Закарпатській обл.). За сприятливих погодних умов у посівах розвитку набули хвороби колоса: **септоріоз** ( 0,2-6% колосків Волинська, Дніпропетровська, Житомирська, Київська, Львівська, Рівненська, Чернівецька, Чернігівська обл.), **фузаріоз** (0,1-6% Волинська, Житомирська, Київська, Львівська, Рівненська, Одеська, Чернівецька обл. ), **оливкова плісень** (1-3% Волинська, Одеська, Рівненська, Тернопільська), осередково **альтернаріоз** у Волинській, Львівській, Полтавській, Тернопільській областях на 2% колосків.

У посівах ***гороху, сої*** та ***багаторічних трав*** розвиваються**довгоносики, горохові зернівка, попелиця, плодожерка, трипси**, гусениці **листогризучих совок**, з хвороб поширюються **аскохітоз, септоріоз, пероноспороз, кореневі гнилі, бура плямистість.** Проти хвороб та вразі наростання чисельності фітофагів посіви захищають дозволеними до використання препаратами.

На рослинах ***соняшнику*** розвиваються та шкодять сисні шкідники. **Геліхризовою попелицею**, **тютюновим трипсом** заселено та пошкоджено 3-8, в крайових смугах полів 11-20% рослин (Сумська, Миколаївська, Херсонська обл.). Погодні умови сприяли розвитку та поширенню **звичайного** **павутинного кліща**, де у середній чисельності 4-10 екз. на листок ним пошкоджено 3-8, осередково до 35% (Миколаївська, Херсонська обл.) рослин. Також у посівах культури відмічається шкідливість гусениць **лучного метелика**, **совок**, **польових** **клопів**, подекуди **саранових**, де пошкодженість ними становить 1-3% рослин. У господарствах Херсонської області відмічається літ, відкладання яєць, відродження та живлення гусениць **соняшникової вогнівки**, де неюпошкоджено до 2% рослин. У разі заселення попелицею понад 20% рослин за чисельності 40-50 екз. та за відсутності ентомофагів до цвітіння культури проводять обробки рекомендованими препаратами.

З хвороб мають поширення **фомоз**, **пероноспороз**, **альтернаріоз**, **септоріоз**, **іржа**, **фомопсис**, **біла гниль**, де ураженість рослин становить 1-6, макс. 8-15% (Кіровоградська, Миколаївська, Рівненська, Херсонська обл.) рослин.

У посівах ***цукрових буряків*** продовжується розвиток **бурякової листкової попелиці**, де нею заселено 3-8% рослин. Подекуди чисельність фітофага корегується погодними умовами та діяльністю корисних ентомофагів. Продовжується шкідливість **бурякових щитоносок**, **мінуючих мух**, **совок** (**озима, гамма**), якими заселено та пошкоджено 2-8% рослин. У господарствах Житомирської, Київської, Тернопільської, Черкаської областей на **церкоспороз**, **фомоз** хворіє 2-6% рослин.На *столових*, ***кормових*** *буряках* виявлено ураження **церкоспорозом**, **фомозом** 1-3% рослин. Розвиток фітопатогенів контролюють через профілактичні обробки дозволеними препаратами відповідного спектру дії.

На площах ***озимого ріпаку*** стручкам завдають шкоди личинки **капустяної стручкової галиці**, **прихованохоботників**, якими на заселених 2-10% рослин пошкоджено 1-5% стручків у слабкому та середньому ступенях. Відмічається шкідливість **капустяних попелиць**, **клопів**, **совок**. Рослини ріпаку продовжують хворіти на **пероноспороз**, **альтернаріозу**, **циліндроспоріоз**, де **у**раженість рослин становить 1-8%.

**Скрізь у** плантаціях ***картоплі***, ***томатів*** і ***баклажанів*** **колорадським жуком літнього покоління заселено та пошкоджено 2-35% кущів у середньому, подекуди сильному ступенях.** Ураження **фітофторозом**, **альтернаріозом**, **макроспоріозом** відмічають на 2-10% рослин картоплі та томатів. ***Капусту*** найбільше пошкоджують **білокрилка**, **капустяна совка**, **білани**, **міль**, **попелиці**, **хрестоцвітні блішки**, які виявлені повсюдно на 5-25% рослин. У приватному секторі відмічено появу **пероноспорозу**, **антракнозу**, **бактеріозу**.

У ***садах*** плоди ***зерняткових*** та ***кісточкових*** порід пошкоджують гусениці **яблуневої плодожерки** (1-2% плодів), **сливової плодожерки** (2-4% плодів), **вишневої мухи** (1-10% плодів). Продовжується розвиток та поширення **зеленої яблуневої попелиці**. У південних областях Степу триває літ **яблуневої плодожерки** ІІ-го покоління. Плодові насадження хворіють на **паршу**, **борошнисту росу**, **плодову гниль**, **кокомікоз**, **клястероспоріоз** (2-8% дерев, 2-12% листків, 1-2% плодів)**.** У **виноградних насадженнях** продовжуєтьсяшкідливість **кліщів**, літ **гронової листокрутки** другого покоління та відродження гусениць. Триває розвиток **мілдью**, **оїдіума**,осередково **чорної гнилі** (Закарпатська обл.) за ураження 2-15% кущів. Захист насаджень проводять за рекомендаціями дозволеними препаратами.

На неугіддях з квітучою рослинністю, узбіччях доріг, в крайових смугах просапних, овочевих та багаторічних травах триває живлення гусениць **лучного метелика** першого покоління, середня чисельність якого складала 0,2-2 екз. на кв.м. Ними пошкоджено 1-4% рослин (соняшник, кукурудза) у слабкому ступені. Триває заляльковування шкідника в ґрунті. У Херсонській області відмічається початок льоту метеликів фітофага ІІ покоління. Сила льоту метеликів становить від 1 до 2 екземплярів на 10 кроків. Погодні умови поки не сприяють масовому розвитку і поширенню лучного метелика другого покоління. Скрізь в агроценозах триває літ метеликів **підгризаючих (озима, оклична)** та **листогризучих** (**гамма, С-чорне, капустяна, люцернова, бавовникова,** ін.) **совок.**

**Стадні** та **нестадні** види **саранових** продовжують розвиток на ***пасовищах, неугіддях, узбіччях доріг, багаторічних травах***, осередково в крайових смугах ***просапних культур***. Нестадні види обліковують в чисельності 0,2-2, макс. 4-7 (Запорізька, Херсонська) екз. на кв.м. Поодинокі личинки **італійського пруса** відмічають у щільності 0,5-1 екз. на кв.м.

**Станом на 26.06.2024 року Головою Слобожанської селищної ради Чугуївського району Харківської області видано розпорядження від 25.06.2024 року № 146 про запровадження особливого режиму захисту рослин на території селища Слобожанське та селища Лиман Чугуївського району Харківської області по небезпечним шкідливим організмам, а саме - сарани перелітної (Locusta migratoria) на площі приблизно 100 га.**

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 **27.06.2024** року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 26,4 млн. га, з них оброблено від:

бур’янів – 13,0 млн. га;

хвороб – 6,4 млн. га;

шкідників – 7,0 млн. га.