Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

30 вересня 2021 року

Повсюди у посівах ***озимих зернових колосових*** культур розвиваються та в допороговій чисельності шкодять **хрестоцвіті блішки, злакові мухи (шведські, гессенська), попелиці, цикадки**. Рослини озимих колосових культур здебільшого знаходяться у фазах сходи – 3-й листок, початок кущення. В степових, подекуди лісостепових областях у посівах ***озимої пшениці***, розміщених здебільшого після стерньових попередників, личинки **хлібного туруна (жужелиці)** за чисельності 0,5-2, макс. 3 екз. на кв.м пошкодили 1-6% рослин. Також, у посівах розвиваються та живляться гусениці **озимої совки**, які чисельністю 0,3-2, осередково у посівах розміщених після пару до 3 екз. на кв.м пошкодили до 6% рослин. На ранніх загущених посівах ***озимих пшениці*** та ***ячменю*** відмічається слабкий розвиток **борошнистої роси, септоріозу, гельмінтоспоріозу, кореневих гнилей.**

За порогової чисельності личинок туруна у фази сходи - 3-й листок озимої пшениці 1-2, початок кущення 2-3 і більше та 2-3 екз. на кв.м гусениць озимої совки проводять крайові або суцільні обробки посівів дозволеними до викорстання інсектицидами. Проти хвороб за необхідності (у фазу кущіння) рослини оздоровлюють рекомендованими фунгіцидами.

В усіх агрокліматичних зонах на посівах ***кукурудзи*** гусениці **стеблового (кукурудзяного) метелика** пошкодили 4-21% рослин та 3-13% качанів. Гусениці **стеблового кукурудзяного метелика** закінчили живлення і, переважно, зосередилися в нижній частині стебла. На 3-7% качанів розвиваються **фузаріоз**, подекуди **бактеріоз** та **сіра гниль.** Запас шкідливих організмів обмежується збиранням на низькому зрізі (не вище 10 см), післязбиральним обробітком ґрунту, доведенням насіннєвого матеріалу до відповідних кондицій.

Погода сприяла розвитку **хрестоцвітих блішок** на ***озимому ріпаку***, за чисельності 1-3, макс. 5 екз. на кв.м (Полтавська обл.) пошкодили 2-11% рослин у слабкому та середньому ступені. Несправжні гусениці **ріпакового пильщика** пошкодили до 10% рослин у Вінницькій, Дніпропетровській, Донецькій, Житомирській, Київській, Кіровоградській, Миколаївській, Одеській областях за чисельності 0,5-2 екз. на кв.м. Осередково шкодять **ріпаковий листкоїд**, **капустяна попелиця**, гусениці **озимої**, **листогризучих совок** та **біланів**. Відмічається ураження рослин ріпаку **альтернаріозом**, **пероноспорозом**, **фомозом**. Локалізують вогнища шкідників у посівах ріпаку за надпорогової чисельності через обприскування дозволеними інсектицидами, а за наявності інфекції – фунгіцидами.

У Поліссі та Лісостепу на незібраних площах ***цукрові буряки*** уражені **церкоспорозом**, **борошнистою росою**, **пероноспорозом**, **рамуляріозом**, **вірусною жовтяницею**. У господарствах Вінницької, Рівненської, Тернопільської, Хмельницької областей на коренеплодах цукрових буряків виявляють **паршу звичайну** та **пояскову**, **гнилі** (**фузаріозна**, **суха**, **бура**, **хвостова**), **дуплистість**.

На незібраних площах пізніх посівів ***соняшнику*** поширення мають **біла** та **сіра гнилі** (2-6% рослин), інші хвороби не мають розвитку через проведення десикації.

Гусениці **біланів**, **капустяної совки**, **попелиці** та інші фітофаги пошкодили 5-17% рослин ***капусти*** пізніх сортів. **Судинний** та **слизовий бактеріози**, **фомоз** відмічені в усіх зонах вирощування культури на 5-20% рослин.

Через сприятливі погодні умови та достатню кормову базу повсюди створилися передумови зростання щільності популяції **мишоподібних гризунів**, ріст чисельності та міграція яких спостерігається повсюди.На гектарі ***озимих ріпаку*,** подекуди ***пшениці, жита та ячменю*** нараховується 1-3 жилих колоній. У ***багаторічних травах, неорних землях***, полях ***після кукурудзи, соняшнику, овочевих*** 1-3, макс. 5-6 (Івано-Франківська, Київська, Херсонська обл.) колоній гризунів на гектарі(багаторічні трави) в кожній по 3-10 жилих нір.

У зниженні чисельності мишоподібних гризунів, зокрема полівок, важливу роль відіграє система запобіжних заходів. Знешкодження в першу чергу досягається вчасною та якісною зяблевою оранкою, яка руйнує нори і знищує кормову базу, при цьому гине або травмується третина дорослих і всі молоді особини гризунів. Наявність 5 і більше жилих колоній на гектарі посіву свідчить про загрозу суттєвих пошкоджень рослин та необхідність захисту шляхом застосування родентицидів.

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами сільськогосподарських культур.

**За оперативною інформацією** наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях про хід робіт із захисту рослин на  **30 вересня 2021 року** забезпеченість сільгосппідприємств засобами захисту рослин для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур становить **40,9** тис. тонн, в тому числі – **23,6** тис. тонн гербіцидів.

На даний час оброблено понад **43,1**  млн. га сільгоспугідь.

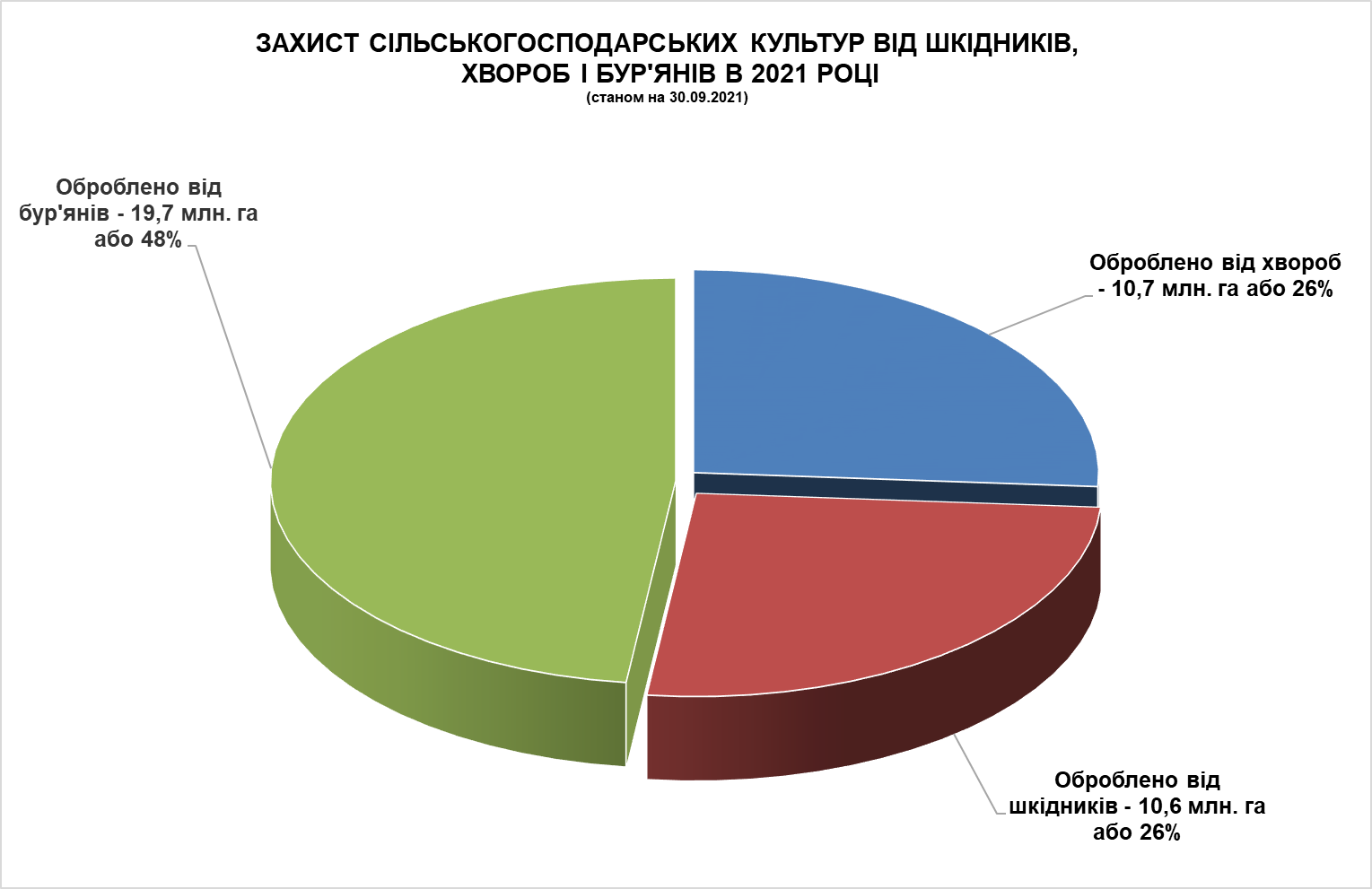
Всього оброблено сільгоспугідь:

**від бур’янів**  – 19,7 млн. га;

**від шкідників** – 10,6 млн. га;

**від хвороби –** 10,7 млн. га.

Крім того проведено дисикацію на посівах на площі понад 759 тис.га.



Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку року використано **38,6** тис. тонн препаратів.