Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

8 лютого 2024 року

У першій декаді лютого утримувалась не типова для цієї пори року з мінливою хмарністю погода. **Опади у вигляді дощу, мокрого снігу, стрімке танення снігового покриву, підтоплення нір, перезволоження верхнього шару ґрунту не сприяли розповсюдженню мишоподібних гризунів.**

Скрізь у посівах ***озимих зернових*** культур площа заселення **мишоподібними гризунами** становить 15-39% з чисельністю 0,5-2 колонії на гектар з 2-4 жилими норами. На 7-43% площ ***озимого ріпаку*** нараховують 1-3, макс. 4 (Дніпропетровська, Миколаївська обл.) жилих колоній на гектарі з 2-6 норами в кожній. На ***багаторічних травах***, ***садах*** інших місцях резервації середня чисельність гризунів становила 2-4, осередково до 6 (Волинська, Дніпропетровська, Івано-Франківська, Хмельницька обл.) колоній на гектарі. Фітофагами за слабкого ступеня пошкоджено 2-10% рослин озимих зернових, ріпаку та багаторічних трав. У західних, центральних та південних регіонах танення снігу призвело до затоплення від 7-25, подекуди у понижених місцях рельєфу до 33-80% нір мишоподібних гризунів (Київська, Черкаська, ін. обл.). У видовому складі на площах зайнятих під озиминою переважає полівка звичайна, в інших стаціях - польова та лісова, осередково – курганчикова миші.

Захисні заходи залишаються актуальними у вищезазначених та інших областях, де варто продовжувати відслідковувати чисельність та шкідливість гризунів і за наявності порогової чисельності (3-5 жилих колоній на гектар) здійснювати винищувальні заходи через внесення в жилі нори родентицидів дозволених до використання на території країни.

В Одеській області відмічено початок живлення личинок **хлібного туруна**,якимизаселено до 2% площі. Середня чисельність личинок 0,5-1 екз., на кв.м. Віковий стан личинок: ІІ віку - 25%, ІІІ-75%. Пошкоджено до 1% рослин.

25 січня 2024 року спеціалісти управлінь фітосанітарної безпекипровели відбір монолітів ***озимих зернових*** культур для визначення життєздатності рослин. Відрощування ***озимих*** свідчить про те, що лише в окремих сортів відмічається незначне ушкодження листових пластинок, які зможуть швидко відновитися з наростанням температурного режиму.Рослини перебувають у фазах 3-й листок – кущіння. У більшості зразків зрідженість не перевищує 5%. Відсоток живих рослин становить 98%, загиблих - 2%. Водночас, висока відносна вологість та оптимальні температури сприяють перезимівлі інфекцій основних хвороб зимуючих культур. Лабораторним аналізом рослин ***озимини***, у Полтавській та Черкаській областях, відібраних з монолітів, виявлено інфекційний запас збудників **септоріозу** (1,2-5%), **переноспорозу** (6%) та **кореневих гнилей**.

За відновлення вегетації відбуватиметься зараження рослин вищевказаними хворобами. Ефективним заходом оздоровлення рослин та покращення стану посівів є ранньовесняне боронування з прикореневим підживленням мінеральними добривами.

Повсюди триває відбір зразків посівного матеріалу та його фітоекспертиза на виявлення фітопатогенних збудників. За результатами проведених аналізів у Львівській та Полтавській областях виявлено, що насіння ***ярих зернових*** та ***зернобобових*** культур заражене **альтернаріозом**, **фузаріозом** в межах 0,5-3,2%. Це свідчить про обов’язкове оздоровлення посівного матеріалу навесні шляхом протруювання його препаратами відповідного спектра дії та рівня захисної спроможності стосовно комплексу хвороб. Такий насіннєвий матеріал, за 2-3 тижні до сівби, варто обов’язково протруїти препаратами відповідного спектра фунгітоксичної дії та рівня захисної спроможності стосовно комплексу хвороб.

За результатами перевірки в зерносховищах виявлена зараженість **комірними** шкідниками, де в окремих партіях ***фуражного зерна*** ***пшениці*** та ***ячменю*** у Вінницькій, Хмельницькій областях виявлено 1-3 екз. на кг зерна **борошняних** **кліщів**, **малого хрущака**, **зернову міль**. Тому, контроль за станом збереження зерна та зернопродуктів варто проводити постійно і в разі виявлення живих комірних шкідників приступити до обеззаражування збіжжя через фумігацію дозволеними препаратами відповідно до діючої рекомендації.

В господарствах здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових, ріпаку, багаторічних трав та інших угідь.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **08.02.2024** проти мишоподібних гризунів оброблено – 419,4 тис. га сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – 229,9 тис. га;

озимий ріпак – 156,1 тис. га;

багаторічні трави – 18,5 тис. га;

 інші культури – 14,9 тис. гектарів.