Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

23 лютого 2023 року

Повсюди агрокліматичні умови (різкі коливання нічних та денних температур, опади у вигляді снігу, подекуди дощу, танення снігового покриву, перезволоження ґрунту, утворення льодяної кірки) негативно вплинули на життєздатність **мишоподібних гризунів**. У південних областях танення снігу призвели до затоплення 6-8% нір мишоподібних гризунів, особливо у понижених місцях рельєфу (Дніпропетровська обл.).

У посівах ***озимих зернових культур*** площа заселення мишоподібними гризунами становить 8-32, макс. 50% за чисельності 1-2, осередково до 5 у господарствах Миколаївської та Тернопільської областей жилих колонії на гектар з 2-5 жилими норами. У посівах ***озимого ріпаку*** на 12-48% обстежених площ, середня чисельність шкідника становила 1-3 колонії на гектар з 1-7 жилими норами в кожній.У місцях резервацій, на ***багаторічних травах*** та ***садах*** обліковували 2-4, осередково до 5 (Волинська, Хмельницька обл.) жилих колоній на гектар. За видовим складом переважають **полівки звичайні**.

Разом з тим, у Миколаївській області на окремих полях озимої пшениці після попередника соняшник, спостерігається розвиток **курганчикової миші**, чисельність якої складає 3 жилих курганчика на гектар (переважно крайові смуги).

Надалі розвиток мишоподібних гризунів залежатиме від погодно кліматичних умов, сприятливе поєднання яких зумовлюватиме збільшення чисельності та шкідливості ссавців. За середньодобової температури +5ºС відновиться розмноження та переселення гризунів у посіви озимих зі скирт соломи, інших стацій. Посіви зі щільністю понад 3-5 колоній на гектар потребують захисту дозволеними до використання родентицидами.

В господарствах Черкаської області при обстеженні посівів ***озимих пшениці*** та ***ячменю*** (ранніх строків посіву) на нижньому листі, яке є джерелом первинної інфекції, зберігаються **борошниста роса**, **септоріоз**, **кореневі** **гнилі,** якими уражено 1-6%рослин. У посівах ***озимого ріпаку*** 1,4-4% рослин уражені **пероноспорозом, альтернаріозом, фомозом, борошнистою росою.**

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 Львівський області виявлена ураженість насіння ***сої*** збудниками **сірої** та **білої гнилей** в межах 3-7%. 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.

У господарствах здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових та ріпаку.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на 23 лютого 2023 року (осінь 2022 включно) проти мишовидних гризунів було оброблено – 636,3 тис. га (498 тис. га за 2022 рік) сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – 370,2 тис. га;

озимий ріпак – 234,7 тис. га;

багаторічні трави – 19,1 тис. га;

інші культури – 12,3 тис. га.

Хімічним методом проти мишовидних гризунів оброблено – 523,6 тис. га, біологічним методом - 112,7 тис. га.