Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

30 січня 2025 року

Погодні умови звітного періоду не сприяли розмноженню та розселенню **мишоподібних гризунів** в посівах озимих зернових та багаторічних травах.

Повсюди гризунами заселено 6-48% обстежених площ ***озимих зернових*** та ***ріпаку***, де обліковують від поодиноких нір до 1-3 жилих колоній на гектар з 2-6 жилими норами. ***Багаторічні трави***, ***неугіддя*** та ***сади*** заселені гризунами на 9-64%, де обліковують 2-4, макс. 5-8 жилих колоній на гектар (Волинська, Дніпропетровська, Івано-Франківська, Тернопільська, Рівненська, Чернівецька області). Пошкодженість рослин гризунами становить 1-7% у слабкому та середньому ступенях. По видовому складу на площах зайнятих під озиминою переважає **полівка звичайна**, менш поширені **миша польова**, **миша лісова**. В степових областях у прикрайових смугах зернових обліковували **курганчикових мишей**.

У посівах ***озимих пшениці*** та ***ячменю*** в господарствах Львівської, Одеської та Черкаської областей триває розвиток **септоріозу**, **борошнистої роси**, **кореневих гнилей**, де ураженість рослин становить 1-4%. У Дніпропетровській та Полтавській областях на озимій пшениці відмічають слабке живлення личинок **хлібної жужелиці**. У подальшому живлення личинок хлібної жужелиці залежатиме від температурного режиму. На рослинах ***озимого ріпаку*** обліковують **пероноспороз**, **фомоз**, **білу гниль** з ураженням 0,2-8%. У господарствах Полтавської області виявлено живлення **білокрилки** на заселених 4% рослин.

Повсюди продовжується обстеження зерносховищ та складських приміщень на наявність **комірних** шкідників. Так, в 1 кг окремих партій насіннєвого та фуражного зерна в Рівненській, Хмельницькій областях виявлено 1-3 екз. **комірних довгоносиків**, **зернової молі**, що вимагає його знезараження через фумігацію дозволеними препаратами для боротьби зі шкідниками запасів.

Контроль за станом зерна та зернопродуктів, що зберігаються варто проводити постійно і в разі виявлення живих комірних шкідників приступити до обеззаражування збіжжя через фумігацію дозволеними препаратами відповідно до діючих рекомендацій. За пониження температури повітря до -5-10ºС можна провести охолодження зерна пасивним (відчинення дверей, вікон) або активним (вентилювання, пересипання зерна транспортерами) способами, що негативно вплине на розвиток комірних шкідників.

За даними фітопатологічної експертизи зерна **бактеріозом**, **ринхоспоріозом**, **гельмінтоспоріозом**, **фузаріозом**, **плісенню**, іншими збудниками хвороб уражено 1,2-4% (Полтавська, Рівненська, Тернопільська обл.) насіння ***ярих пшениці***, ***ячменю***, ***сої*** та ***вівса***. Це свідчить про потребу обов’язкового оздоровлення насіннєвого матеріалу ярих зернових та зернобобових культур через протруювання препаратами відповідного спектру фунгітоксичної дії та рівня захисної спроможності стосовно комплексу хвороб.

У господарствах постійно 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 **30.01.2025** захист сільськогосподарських культур проти мишоподібних гризунів становить - 517,5 тис. га з них:

озимі зернові культури – 313,7 тис. га;

озимий ріпак – 175,5 тис. га;

багаторічні трави – 18,8 тис. га;

інші – 9,5 тис. га.

Хімічним методом проти мишоподібних гризунів оброблено – 391,0 тис.га, біологічним методом – 126,5 тис. га.