Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

11 січня 2024 року

У першій декаді січня спостерігалась різка зміна погодних умов. Тепла погода, що трималась у першій половині звітного періоду, змінилась на морозну погоду з сильними поривами вітру, опадами у вигляді дощу та снігу. Погодні умови звітного періоду не сприяли поширенню та живленню мишоподібних гризунів у відкритих стаціях.

Обстеженнями, які були проведені на полях ***озимих зернових*** та ***ріпаку***, виявлено, що щільність гризунів не перевищувала економічного порогу шкідливості та становила 1-3 жилих колоній на гектарі, у ***багаторічних травах***, ***неорних землях***, ***садах***, лісосмугах обліковували 1-3, макс. 4-6 жилих колоній на гектарі у Волинській, Дніпропетровській, Закарпатській, Запорізькій, Чернівецькій областях. Активного розмноження, розселення не відмічається.

Інтенсивність подальшого розвитку та поширення, а також рівень шкідливості гризунів будуть визначатися насамперед, погодними умовами та ефективністю винищувальних заходів.

Повсюди в зерносховищах усіх форм власності проводяться обліки комірних шкідників. За результатами перевірки зерносховищ у господарствах Рівненської, Тернопільської, Хмельницької, Черкаської областях виявлено зараженість насіннєвого та фуражного зерна **комірними довгоносиками**, **борошняним** **хрущаком**, **зерноїдом**, що вимагає його знезараження дозволеними препаратами для боротьби зі шкідниками запасів або знешкодження комах шляхом провітрювання під час морозу.

В Тернопільській області фітосанітарною експертизою насіння ***продовольчої пшениці****,* ***ярого ячменю, кукурудзи, гречки та сої*** виявленоураження**бактеріозом –** 0,4-1,7%, **фузаріозом-**1,3-3,6% та 2,9% **грибними патогенами** (**гельмінтоспоріоз**, **ринхоспоріоз**, **фузаріоз**, **плісняві гриби**).

Визначення комплексу збудників хвороб у насінні ярих зернових та зернобобових культур уможливлює своєчасний вибір протравників відповідного спектру фунгітоксичної дії та проведення ефективного оздоровлення насіння до сівби.

В 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 **11.01.2024** проти мишовидних гризунів було оброблено – 393,0 тис. га сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – 217,0 тис. га;

озимий ріпак – 148,0 тис. га;

багаторічні трави – 15,4 тис. га;

 інші культури – 12,6 тис. гектарів.

Хімічним методом проти мишоподібних гризунів оброблено – 320,3 тис. га, біологічним методом – 72,7 тис. гектарів.