Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

14 грудня 2023 року

На даний час для розвитку популяції мишоподібних гризунів у посівах озимих культур складаються несприятливі умови – опади, танення снігового покриву, спричинили перезволоження ґрунту та утворення льодяної кірки.

Зокрема, в посівах ***озимих***культур ураховується 1-3, осередково в полях Дніпропетровської, Запорізької областей до 4 жилих колоній на гектар. ***Багаторічні трави***, ***сади***, ***неугіддя*** залишаються місцями резервації гризунів, де обліковують 2-6 жилих колоній на гектарі з чисельністю жилих нір на одну колонію – 1-6 штук. У закритих стаціях мишоподібні гризуни виявляли повсюди. В зерносховищах процент попадання в пастки становить 1%. По видовому складу переважає миша хатня.

Загроза підвищення чисельності та шкідливості мишоподібних гризунів, передусім в озимині, межуючою з неугіддями та багаторічними травами, ймовірна в разі стійкого снігового покриву, під яким за наявності достатньої кількості корму гризуни продовжують розмноження. Інтенсивність подальшого розвитку та поширення, а також рівень шкідливості будуть визначатись насамперед, погодними умовами та ефективністю винищувальних заходів, які здійснюють на площах зі щільністю гризунів понад 3-5 колоній на гектарі, через внесення в жилі нори дозволених до використання родентицидів.

Зниження температури повітря спричинило припинення живлення личинок***хлібної жужелиці***та гусениць***озимої совки***ІІ покоління. Спостерігається їх опускання в нижні шари ґрунту на зимівлю.

У посівах ***озимого ріпаку*** Житомирської області на 13-17% обстежених площ зберігається інфекційний запас **борошнистої роси**, **фомозу**, **альтернаріозу**, де ураженість рослин становить 8-11%.

В Тернопільській області фітосанітарною експертизою насіння ***продовольчої пшениці****,* ***ярого ячменю*** та ***кукурудзи*** виявленоураження**бактеріозом –** 0,4-0,7%, **фузаріозом -** 1,1-2,6% та 1,8% **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.

Повсюди продовжується обстеження зерносховищ і складських приміщень, перевірка зерна і зернопродуктів на наявність **комірних шкідників**. Так, в окремих партіях ***продовольчого*** та ***фуражного зерна*** у Волинській, Тернопільській та Хмельницькій областях виявлені **комірні довгоносики**, **борошняний кліщ**, **малий борошняний хрущак** за чисельностідо 2 екз. в 1 кг зерна, що вимагає його знезараження через фумігацію дозволеними препаратами для боротьби зі шкідниками запасів.

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