Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

16 лютого 2023 року

Погодні умови звітного періоду характеризувалися незначними плюсовими показниками вдень і **приморозками вночі.** Переважала хмарна та малохмарна погода. Опади відмічалися у вигляді дощу та мокрого снігу. Озимі культури протягом другої декади лютого переважно перебували у стані неглибокого спокою.

Значного підвищення чисельності та активного розселення **мишоподібних гризунів** не відмічається. В ***озимих*** посівах майже усіх регіонів нараховується 1-2, осередково на окремих полях у крайових смугах Миколаївської області обліковувалося до 5 жилих колоній на гектарі. Наявні колонії сформовані в середньому з 2-6 нір. В заселених гризунами ***багаторічних травах, садах, неорних землях,*** полях після просапних культур мають місце 2-4, в осередках Дніпропетровської, Запорізької, Івано-Франківської, Рівненської та Хмельницької областей 5-6 жилих колоній на гектарі.

За слабкого та середнього ступенів у згаданих областях пошкоджено 1-6% рослин озимих зернових та ріпаку, багаторічних трав.

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

Фітоекспертизою насіння **ярих зернових** та **зернобобових культур** встановлено зараженість його збудниками***альтернаріозу, гельмінтоспоріозу, фузаріозу, аскохітозу, бактеріозу, плісені***тощо в межах 0,7-2% (Полтавська, Тернопільська обл.). Попередня перевірка насіння сільськогосподарських культур на зараженість хворобами має важливе значення, нарівні з визначенням схожості насіння. Підготовка насіннєвого матеріалу до посіву повинна починатися з обов'язкового проведення фітопатологічної експертизи насіння, яка включає мікробіологічний аналіз складу грибних і бактеріальних фітопатогенів. Результати фітоекспертизи будуть достатньою підставою для прийняття рішення про доцільність проведення обробки насіння та підбір протруйника необхідного спектра дії.

Повсюди спеціалісти фітосанітарної безпеки проводять обстеження зерносховищ та складських приміщень усіх форм власності на наявність **комірних** шкідників. Так, в окремих партіях ***продовольчого*** та ***фуражного зерна*** у Вінницькій, Рівненській та Тернопільській областях виявлені **комірні довгоносики, борошняний кліщ** за чисельності 1-3 екз. на 1 кг виїмки. За виявлення зараженості зерна шкідниками проводять обов’язкове знезараження збіжжя через фумігацію дозволеними фумігантами.

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 **16 лютого 2023** року (осінь 2022 р. включно) проти мишовидних гризунів було оброблено – 633,1 тис. га (498 тис. га за 2022 рік) сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – 368,2 тис. га;

озимий ріпак – 233,5 тис. га;

багаторічні трави – 19,1 тис. га;

інші культури – 12,3 тис. га.

Хімічним методом проти мишовидних гризунів оброблено – 521,8 тис. га, біологічним методом - 111,3 тис. га.