Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

6 січня 2022 року

Різкі коливання температур, опади різної інтенсивності у вигляді дощу, мокрого снігу та снігу, утворення крижаних кірок не сприяли розвитку мишоподібних гризунів у посівах озимих культур та багаторічних трав. В більшості областей відмічається затоплення 10-40% нір гризунів, особливо у місцях пониженого рельєфу.

Повсюди на ***озимих зернових*** та ***ріпаку*** обліковують від поодиноких нір до 1-3 колоній на гектарі **мишоподібних гризунів** з 1-6 жилими норами. На ***неугіддях, багаторічних травах*** обліліковують 1-4, осередково 5-6 колоній на гектар у Донецькій області з 1-8 жилими норами в кожній. За видовим складом переважають полівки.

У зниженні чисельності мишоподібних гризунів, зокрема полівок, важливу роль відіграє система запобіжних заходів. Наявність 3-5 і більше жилих колоній на гектарі посіву свідчить про загрозу пошкоджень рослин та необхідність захисту шляхом застосування родентицидів.

Скрізь продовжується обстеження зерносховищ і складських приміщень на наявність **комірних шкідників**, розвиток яких призупинився через зниження температури в кінці минулого року. У Кіровоградській області в партії ***фуражного ячменю*** 7% уражено **комірним довгоносиком** чисельністю 2 екз. на виївку.

Контроль за станом збереження зерна та зернопродуктів слід проводити постійно і в разі виявлення комірних шкідників – провести захисні заходи з дотриманням регламентів застосування рекомендованих препаратів.

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

За оперативною інформацією наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях про хід робіт із захисту рослин на **6 cічня 2022 року** проти мишоподібних гризунів оброблено – **557 тис. га** сільськогосподпоських угідь (осінь 2021 включно), з них:

озимі зернові культури – 343 тис. га;

озимий ріпак – 169 тис. га;

багаторічні трави – 32 тис. га;

інші – 13 тис. га.



Хімічним методом проти мишоподібних гризунів оброблено – 472 тис. га, біологічним методом – 85 тис. га.