Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

12 січня 2023 року

Озимі культури та багаторічні трави знаходяться у стані зимового спокою. Чергування холодної морозної погоди з відлигами, опади у вигляді дощу та мокрого снігу, подекуди затоплення нір талою водою, викликало порушення терморегуляції **мишоподібних гризунів**, що в свою чергу негативно вплинуло на їх життєдіяльність. Загибель шкідників становить від 10 до 30%.

У посівах озимої пшениці розміщених по парових попередниках площа заселення мишоподібними гризунами становить 9-36%, за середньої чисельності 1-3 жилих колоній на гектар. У посівах озимого ріпаку нараховується 1-3, подекуди в господарствах Закарпатської області до 4 жилих колоній на гектар.

Наразі незначне збільшення чисельності шкідника спостерігається у посівах багаторічних трав, неорних землях та садах, де не проводились захисні заходи. Так, на 48-92% обстежених площ обліковували 2-4, макс. 5 (Волинська, Рівненська, Черкаська обл.), осередково до 7 (неорні землі - Івано-Франківська обл.) жилих колоній на гектар.

У подальшому загроза підвищення чисельності та шкідливості мишоподібних гризунів, передусім в озимих культурах, ймовірна в разі не ущільненого снігового покриву, під яким за наявності достатньої кількості корму гризуни продовжують розмноження. Захисні заходи, необхідно здійснювати на площах зі щільністю гризунів понад 3-5 колоній на гектарі, через внесення в жилі нори дозволених до використання на території країни родентицидів.

За даними фітопатологічної експертизи зерна **альтернаріозом, бактеріозом, ринхоспоріозом, гельмінтоспоріозом, фузаріозом, плісенню,** іншими збудниками хвороб уражено 0,5-5% (Полтавська, Тернопільська обл.) насіння ярих пшениці, ячменю, вівса, гречки та сої. 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 здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових та ріпаку.