

Скрізь через сталий сніговий покрив на полях *озимих зернових* культур, *багаторічних трав* та інших угіддях унеможливується проведення фітосанітарного моніторингу на заселеність **мишоподібними гризунами**.

На площах *озимих пшениці, ріпаку* до утворення снігового покриву на одному гектарі посівів чисельність гризунів була в межах допорогової та становила 1-2 жилих колоній. На 80-100% заселених площ *багаторічних трав, неугіддях, садах* лісостепових та поліських областей виявляли 2, в осередках Київської до 3 жилих колоній на гектарі.

Мишоподібні гризуни чуттєві до переохолодження і намокання, тому танення снігу під час відлиги призведе до заливання нір і ходів гризунів а, це відповідно, сприятиме зниженню чисельності їх популяції. За попередніми даними загибель гризунів від затоплення нір на окремих полях складатиме від 10 до 30%, особливо в низинах.

В 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, здійснюються на площах зі щільністю гризунів понад 3-5 колоній на гектарі, через внесення в жилі нори дозволені до використання родентициди.

Огляд і аналіз овочевої продукції проведений державними фітосанітарними інспекторами показав, що *картопля* мішаних сортів, яка зберігається насипом для продовольчих цілей уражена **фітофторозом** (1% за розвитку хвороби 1%), **мокрою гниллю** (0,5-1% за розвитку хвороби 1,5%), **фомозом** (1% за розвитку хвороби 3%). *Столовий буряк* уражений **кагатною гниллю** (2-3% коренеплодів, за розвитку хвороби 2%). *Морква*, яка зберігається насипом, уражена **змішаною гниллю** (2% коренеплодів, за розвитку хвороби 3%). *Капуста*, яка зберігається на стелажах, уражена **сірою гниллю** (3%, за розвитку хвороби 4%), **слизистим бактеріозом** (1% рослин за розвитку хвороби 2%). Власникам надано відповідні рекомендації.

Повсюди продовжується обстеження зернохосовищ та складських приміщень, перевірка зерна і зернопродуктів на наявність **комірних шкідників**. Так, в 1 кг окремих партій *продовольчого* та *фуражного зерна* у Волинській, Кіровоградській, Полтавській областях виявлено 1-2, макс. 9 (Черкаська обл.) екз. **комірних довгоносиків, борошняного хрущака, горохового зерноїда, кліщів**.

Тому, контроль за станом збереження зерна та зернопродуктів слід проводити постійно і в разі виявлення живих комірних шкідників приступити до обеззаражування збіжжя через фумігацію дозволеними препаратами відповідно до діючої рекомендації, що вимагає його знезараження через фумігацію

Фітоекспертизою насіння *ярих зернових* та *зернобобових* культур виявлений збудник **фузаріозу, альтернаріозу** якими уражено 1% (Полтавська обл.) насіння *сої*.

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