Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

18 січня 2024 року

За даними проведеного моніторингу озимі культури та багаторічні трави знаходяться у стані зимового спокою, їхня перезимівля відбувається задовільно. Мінімальна температура на глибині вузла кущіння озимих та кореневої шийки багаторічних трав протягом підзвітного періоду не опускалась нижче 1-50С морозу. За умови збереження перепадів температур, існує загроза утворення льодяної кірки, яка може призвести до пошкодження посівів.

Посіви ***озимих зернових*** культур і ***ріпаку*** повсюдно заселені **мишоподібними гризунами**, активний розвиток, міграція та шкідливість яких дещо стримується через перепади температури повітря, опадів у вигляді дощу та мокрого снігу, в більшості областей промерзання ґрунту до 20 см. Також неможливість поглинання ґрунтом талих вод - спричиняє застоювання води на сільськогосподарських угіддях, особливо в низинах і на схилах полів та призводить до загибелі гризунів.

У посівах ***озимих*** культур у більшості регіонів заселеність гризунами становить 12-27% обстежених площ, за середньої чисельності 1-3 жилих колоній на гектарі. Заселеність ***багаторічних трав****,* ***садів***, ***неорних земель***, ***лісосмуг*** відмічається на 15-69% обстежених площ, де гризуни мешкають в 1-3, в осередках Дніпропетровської, Закарпатської, Київської та Миколаївської областей до 4-8 жилих колоній на гектарі, в одній колонії по 3-8 жилих нір.

У подальшому загроза підвищення чисельності та шкідливості мишоподібних гризунів, передусім в озимині ймовірна в разі стійкого снігового покриву, під яким за наявності достатньої кількості корму гризуни продовжують розмноження. За установлення навіть нетривалого поліпшення умов життя, завдяки біологічній особливості до високої плодючості та спроможності до швидкої зміни фізіологічного стану, популяція гризунів поступово буде відновлювати свою чисельність.

За даними фітопатологічної експертизи зерна **альтернаріозом**, **бактеріозом,** **гельмінтоспоріозом**, **фузаріозом** уражено 0,4-6% (Львівська, Тернопільська обл.) насіння ***продовольчої пшениці та ячменю.*** В Полтавській та Тернопільській областях насіння ***сої***, ***кукурудзи та гречки*** ураженодо 10%. **аскохітозом, фузаріозом, пліснявою**

Це свідчить про потребу в обов’язковому оздоровленні насіннєвого матеріалу ярих зернових та зернобобових культур через протруювання препаратами відповідного спектру фунгітоксичної дії та рівня захисної спроможності стосовно комплексу хвороб.

Триває обстеження зерносховищ, складських приміщень, перевірка насіннєвого матеріалу, продовольчого та фуражного зерна на наявність **комірних** шкідників. За результатами аналізу стану зерна встановлено, що зерно ***пшениці***, ***ячменю*** в господарствах Вінницької, Волинської, Рівненської, Тернопільської та Хмельницької областях заражене **борошнистим кліщем**, **комірним довгоносиком**, **зерновою міллю**, **хрущаком булавовусим** за чисельності 1-4 екз. на кг зерна.

Контроль за станом зерна та зернопродуктів, що зберігаються варто проводити постійно і в разі виявлення живих комірних шкідників приступити до обеззаражування збіжжя через фумігацію дозволеними препаратами відповідно до діючих рекомендацій. За пониження температури повітря до -5-10ºС можна провести охолодження зерна пасивним (відчинення дверей, вікон) або активним (вентилювання, пересипання зерна транспортерами) способами, що негативно вплине на розвиток комірних шкідників.

У господарствах постійно 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 **18.01.2024** проти мишоподібних гризунів оброблено – 395,4 тис. га сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – 217,5 тис. га;

озимий ріпак – 148,9 тис. га;

багаторічні трави – 15,4 тис. га;

інші культури – 13,6 тис. гектарів.

Хімічним методом проти мишоподібних гризунів оброблено – 322,7 тис. га, біологічним методом – 72,7 тис. га.