Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

19 грудня 2024 року

Повсюди погодні умови та забезпеченість повноцінною кормовою базою сприяють реалізації фізіологічних можливостей **мишоподібних гризунів** **(звичайна** і **гуртова полівки, польова, хатня миші**) до розмноження, що уможливлює зростання їх чисельності. В ***озимих*** посівах майже усіх регіонів нараховується 1-2, осередково в полях Волинської, Дніпропетровської, Івано-Франківської, Чернівецької та Херсонської областей до 3 жилих колоній на гектар. В заселених гризунами ***багаторічних травах, садах, неорних землях*** виявляють 2-4 в осередках Волинської, Дніпропетровської, Запорізької, Івано-Франківської, Київської областей до 6 жилих колоній на гектарі.

За слабкого та середнього ступенів у згаданих областях пошкоджено 1-4 % рослин ***озимих зернових, ріпаку та багаторічних трав***. Винищувальні роботи, які тривають повсюди, з використанням дозволених родентицидів забезпечують загибель до 70-92% гризунів. 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.

У посівах ***озимих пшениці, ячменю*** після зниження температурного фону розвиток хвороб припинився, але симптоми **борошнистої роси, септоріозу,** ще зберігаються в Одеській області**. Борошниста роса** відмічалася на 0,5-1%**,септоріоз** виявляли на 1-2% рослин ***озимої пшениці***. Посіви **озимого ячменю** уражені **темно-бурою плямистістю** - 2% рослин. Більш уражені посіви ранніх строків сівби, які знаходяться у фазі кущіння. За температури 3-5°С та 90-100% зволоженості повітря можливий подальший розвиток хвороб.

Подекуди в господарствах Одеської області на полях **озимих зернових** культур, розміщених здебільшого після стерньових попередників, продовжується мляве живлення личинок **хлібної жужелиці**. Шкідником заселено до 2% площ від обстежених. Середня чисельність 0,3-1 екз. на кв. м. Личинки переважно ІІІ віку.

Повсюди спеціалісти управлінь фітосанітарної безпеки в областях проводять обстеження зерносховищ та складських приміщень усіх форм власності на наявність **комірних** шкідників. Так, в окремих партіях ***фуражного зерна*** у Вінницькій області виявлено **комірних довгоносиків, борошняного кліща,** за чисельності1-2 екз. в 1 кг зерна, що вимагає його знезараження через фумігацію дозволеними препаратами для боротьби зі шкідниками запасів.

В Полтавській та Тернопільській областях фітосанітарною експертизою насіння ***продовольчої пшениці****,* ***озимого ячменю, гречки та сої*** виявленоураження**бактеріозом –** 0,5-0,8%, **фузаріозом-**0,9-1,9%, **аскохітозом** – 1,9% та 1,8% **грибними патогенами.**

Визначення комплексу збудників хвороб у насінні ярих зернових та зернобобових культур уможливлює своєчасний вибір протруйників відповідного спектру фунгітоксичної дії та проведення ефективного оздоровлення насіння до сівби

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 **19.12.2024** року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 39,4 млн. га, з них 1,2 млн. га - біологічним методом захисту рослин.

Проти мишоподібних гризунів оброблено - 411,7 тис.га сільськогосподарських угідь з них:

озимі зернові культури – 241,5 тис. га;

озимий ріпак – 148,0 тис. га;

 багаторічні трави – 14,7 тис. га.

 інші – 7,5 тис. га.

 Хімічним методом – 309,2 тис. га, біологічним – 102,5 тис. га.