Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

1 лютого 2024 року

Відбір монолітів озимих культур для визначення життєздатності рослин та їх відрощування, в тому числі і за експрес-методами, проведеними спеціалістами управлінь фітосанітарної безпеки в рекомендовані строки засвідчують високу життєздатність рослин озимих пшениці, тритикале та жита (відростають 92-98% рослин). Рослини перебувають у фазах 3-й листок – кущіння, при їх відрощуванні мають добру регенераційну здатність (Волинська, Дніпропетровська, Житомирська, Полтавська, Хмельницька, Чернівецька, Черкаська обл.).

Водночас, висока відносна вологість та оптимальні температури сприяють перезимівлі інфекцій основних хвороб зимуючих культур, що приведе до зростання ураженості рослин на початку вегетації. Лабораторним аналізом рослин озимини виявлено інфекційний запас збудників **альтернаріозу**, **борошнистої роси**, **септоріозу**, **кореневої гельмінтопоріозної гнилі** (Житомирська, Полтавська, Черкаська обл.). Хворобами уражено від 0,2 до 5% рослин.

У західних, та деяких лісостепових областях (Волинська, Житомирська, Закарпатська, Львівська, Київська, Хмельницька обл.) через несприятливі для розвитку **мишоподібних гризунів** кліматичні умови (коливання температур, відлиги, танення та ущільнення снігового покриву) відбулось затоплення нір шкідників талими водами, що призвело до намокання, переохолодження та загибелі від 6-25%, подекуди в понижених місцях до 80% гризунів. Розмноження та активного розселення не відмічається. Однак при цьому, на 10-48% посівах ***озимих*** культур Волинської, Дніпропетровської, Запорізької, Київської, Миколаївської, Рівненської, Чернівецької областей зберігається 1-3, ***багаторічних травах***, ***неугіддях*** 3-5 жилих колоній на гектар.

Насіннєвий матеріал ***ярих зернових*** та ***зернобобових*** культур Житомирської, Львівської, Полтавської, Тернопільської, інших областей заражений збудниками **альтернаріозу**, **гельмінтоспоріозу**, **фузаріозу**, **бактеріозу**, **сірої гнилі**, **плісені** в межах 0,4-3%. Що свідчить про обов’язкове оздоровлення через протруєння препаратами відповідного спектра фунгітоксичної дії та рівня захисної спроможності стосовно комплексу хвороб за 2-3 тижні до сівби.

В західних та центральних областях країни позитивні температури повітря протягом звітного тижня сприяли активізації **комірних** шкідників у зерносховищах, де в окремих партіях ***фуражного зерна*** Вінницької та Рівненської областей виявлено 1-8 екз. на кг зерна **комірних довгоносиків**, **борошняних кліщів** та **гусениць зернової молі**.

Дані види шкідників мають високу здатність до розмноження, тому за тривалого зберігання зернопродуктів та сприятливих для розвитку комах умов їх кількість може різко зростати. Передусім, шкідники хлібних запасів небезпечні для насіння. Живлячись зерном, вони забруднюють його екскрементами, шкірками від линянь, відмерлими особинами, павутинням. Зерно склеюється в грудки, ущільнюється, в ньому підвищуються температура і вологість. Пошкоджене зерно набагато швидше заселяють плісняві гриби, що псують його, виділяючи при цьому шкідливі речовини, які можуть спричиняти отруєння тварин. Наразі в зерносховищах проводять знезараження збіжжя через фумігацію дозволеними препаратами.

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 **01.02.2024** проти мишоподібних гризунів було оброблено – 411,5 тис. га сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – 225,2 тис. га;

озимий ріпак – 154,0 тис. га;

багаторічні трави – 17,9 тис. га;

 інші культури – 14,4 тис. гектарів.