

Фітосанітарний стан
сільськогосподарських рослин
25 січня 2019 року

Погодні умови, що склалися, а саме значний сніговий покрив та низькі температури повітря унеможливають проведення фітосанітарного моніторингу посівів **озимих зернових та ріпаку, багаторічних трав**, інших угідь на заселеність ними **мишоподібними гризунами**. Однак, можна припустити, що **гризуни**, а саме **сірі полівки** та інші представники підродин **полівок**, для яких притаманна цілорічна активність і живлення зеленою рослинністю, за утворення сталого снігового покриву товщиною більше 20 см, завдають шкоди рослинам озимих культур.

Відбір монолітів озимих культур для визначення життєздатності рослин та їх відрощування, в тому числі і за експрес-методами, проведеними спеціалістами управлінь фітосанітарної діагностики вказує на те, що стан перезимівлі озимих культур добрий. Рослини перебувають у фазах 3-й листок – кущіння. Рослини озимих мають добру регенераційну здатність при їх відрощуванні. Відсоток живих рослин становить 95, загиблих - 0-5% (Київська, Черкаська обл.). Лабораторним аналізом рослин **озимої пшениці** виявлено інфекційний запас збудників **борошнистої роси, корневих гнилей**.

Повсюди продовжується обстеження зерносховищ і складських приміщень на наявність **комірних шкідників**. Так, в 1 кг окремих партій насінневого та фуражного зерна в Волинській, Кіровоградській, Тернопільській, Харківській, Черкаській, Чернівецькій областях виявлено 2-7, макс. 15 екз. **кліщів, комірних довгоносиків, борошняного хрущака, горохового зерноїда**, що вимагає його знезараження через фумігацію дозволеними препаратами для боротьби зі шкідниками запасів.

За даними фітопатологічної експертизи зерна **альтернаріозом, гельмінтоспоріозом, фузаріозом, плісенню**, іншими збудниками хвороб уражено 2-4% (Тернопільська обл.) насіння **ярих пшениці, ячменю та вівса. Аскохітозом, бактеріозом, фузаріозом, сірою гниллю**, іншими збудниками 2-5% насіння **сої та гороху**.

Це свідчить про потребу обов'язкового оздоровлення насінневого матеріалу ярих зернових та зернобобових культур через протруювання препаратами відповідного спектру фунгітоксичної дії та рівня захисної спроможності стосовно комплексу хвороб.

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