Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

24 лютого 2022 року

У звітному періоді зимуючі культури, переважно перебувають в стані неглибокого спокою, у Степу та на півдні Лісостепу відмічали відновлення ростових процесів.

Поширення мишоподібних гризунів залишається на попередньому рівні.

Скрізьу посівах ***озимої пшениці*** та ***ріпаку*** чисельність жилих колоній на гектар обліковують до економічного порогу шкідливості.Середнє пошкодження посівів озимих культур - на рівні 2-4%.

На ***багаторічних травах***, ***неугіддях,*** ***садах*** обліковували 2-4 колоній на гектарі з 2-6 жилими норами в кожній.

Потрібно продовжувати проводити моніторинг чисельність та шкідливість гризунів і за наявності ЕПШ (3-5 жилих колоній на гектар) здійснювати винищувальні заходи через внесення в жилі нори родентицидів дозволених до використання на території країни.

В Одеській області на посівах ***озимої пшениці*** відмічали відновлення живлення личинок **хлібного туруна,** пошкоджено до 1% рослин. Середня чисельність личинок II і ІІІ віків становила 0,2 екз. на кв.м. У Миколаївській області спостерігали підняття личинок озимої совки в приповерхневий шар грунту, за утримання теплої погоди очікується відновлення живлення шкідника.

У Степу на посівах ***озимих зернових*** виявлено інфекційний запас збудників **борошнистої роси** та **кореневих гнилей**  на 1-3% рослин.

За відновлення вегетації відбуватиметься зараження рослин вищевказаними хворобами. Ефективним заходом оздоровлення рослин та покращення стану посівів є ранньовесняне боронування з прикореневим підживленням мінеральними добривами.

В господарствах здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових, ріпаку, багаторічних трав та інших угідь.