Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

2 грудня 2021 року

Скрізь на 6-23% обстежених площ **борошнистою росою, септоріозом, гельмінтоспоріозом, кореневими гнилями** охоплено 1-6% рослин ***озимих пшениці, ячменю*** та ***жита***.

На ***озимому ріпаку*** а**льтернаріозом**, **пероноспорозом**, **борошнистою росою, білою плямистістю, фомозом** уражено 2-8% рослин. **Бактеріоз** та **кореневі гнилі** виявляли на 7-13% площ та 4-9% рослин озимого ріпаку (Житомирська, Кіровоградська обл). Інфекційний запас вищезгаданих хвороб зберігатиметься до встановлення сприятливих для їх розвитку погодних умов.

В Одеській, Миколаївській та деяких лісостепових областях на ***озимій пшениці*** по стерньових попередниках відмічали малоактивне живлення личинок **хлібної жужелиці** (туруна), якими пошкоджено всередньому 1-5% рослин озимини.

Скрізь на ***озимих зернових*** та ***ріпаку*** триває розселення **мишоподібних гризунів,** де обліковують від поодиноких нір до 1-4 колоній на гектарі з 2-6 жилими норами. Гризунами пошкоджено 1-2% рослин. Переважна більшість площ ***садів,*** полів після ***просапних культур*** і ***багаторічних трав*** заселені 1-5 колоніями гризунів з 1-8 жилими норами. На ***неугіддях***, ***лісосмугах***, ***неорних*** ***землях*** ураховують 1-6 колоній на гектарі з 2-11 жилими норами. За видовим складом переважають полівки, в Степу обліковували курганчикових мишей, лісову та жовтогорлу. За потреби в господарствах проводять профілактичні та локалізуючі заходи захисту.

У зниженні чисельності мишоподібних гризунів, зокрема полівок, важливу роль відіграє система запобіжних заходів. Знешкодження в першу чергу досягається вчасною та якісною зяблевою оранкою, яка руйнує нори і знищує кормову базу, при цьому гине або травмується третина дорослих і всі молоді особини гризунів. Наявність 3-5 і більше жилих колоній на гектарі посіву свідчить про загрозу пошкоджень рослин та необхідність захисту шляхом застосування родентицидів.

У Черкаській, Кіровоградській, Чернівецькій областях проведено огляд збереження посівного матеріалу ***ярого ячменю*** - 30 тон, ***соняшнику*** – 190 т, ***озимої пшениці*** -34 т. Комірних шкідників не виявлено.

У господарствах постійно здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових та ріпаку.

За оперативною інформацією наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях про хід робіт із захисту рослин на  **2 грудня 2021 року** забезпеченість сільгосппідприємств засобами захисту рослин для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур становить **42,0** тис. тонн, в тому числі – **24,3** тис. тонн гербіцидів.

Захисні роботи проведені на площі **45,2** млн. га сільгоспугідь., з них **1,5** млн. га оброблено біологічним методом захисту рослин.

Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку року використано **40,6** тис. тонн препаратів.

На даний час проти мишовидних гризунів оброблено – **430 тис. га** сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – **247** тис.га;

озимий ріпак – **147** тис. га;

багаторічні трави – **27** тис га.

інші – **9** тис.га.

Хімічним методом проти мишовидних гризунів оброблено – **364** тис.га, біологічним методом – **66** тис.га. сільськогосподарських угідь