Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

4 листопада 2021 року

В сонячні, теплі дні на 5-18% площ ***озимих зернових*** відбувався літ **злакових мух** тавідмічалась шкідливість відроджених личинок на 0,5-4 макс. 5% рослин по стерньових попередниках у Донецькій та Запорізькій областях. Скрізь **злаковими попелицями, блішками, цикадками** та іншими шкідниками було пошкоджено 1-6% рослин .

В усіх агрокліматичних зонах у посівах ***озимої пшениці***, розміщеної після стерньових попередників, триває живлення личинок **хлібної жужелиці**, яка за чисельності 0,5-2 екз. на кв.м пошкодила 1-4,5% рослин (Дніпропетровська, Донецька, Закарпатська, Запорізька, Полтавська, Харківська, Одеська обл.). На 5-22% озимих культур, гусениці **озимої совки** за чисельності 0,5-2 екз. на кв.м пошкодили до 1-8% рослин (Запорізька обл.). За надпорогової чисельності (2-3 і більше личинок жужелиці, гусениць озимої совки на кв.м) та температури повітря не нижче +5°С озимі зернові у фазу кущіння захищають через осередкові чи всуціль полів обприскуванням дозволеними препаратами.

Переважно у центральних та західних областях **борошнистою росою, септоріозом, кореневими гнилями** охоплено 1,5-8% рослин ***озимих пшениці*** та ***жита***. **Іржа** виявлена на 2% рослин озимих зернових у Тернопільській області. Скрізь ***озимомий ячмінь***хворіє на **гельмінтоспоріоз** 1-6% рослин та **ринхоспоріоз** 3-22% рослин(Закарпатська, Львівська обл.). Опади, що пройшли на початку листопада сприятимуть розвитку хвороб у посівах озимих культур.

На ***озимому ріпаку*** обліковували 0,3-2 екз. на кв.м, гусениць **підгризаючих совок**, якими пошкоджено 1-5% рослин. У південних і західних областях **ріпаковим пильщиком** та **листоїдами** було пошкоджено 2-10% рослин. Поновилось живлення **листогризучих совок**, **капустяної молі**, **гусениць біланів** та **попелиць**, які шкодили на 3-7, макс. 22-25% рослин (Донецька, Запорізька обл.). Скрізь **альтернаріозом**, **борошнистою росою, фомозом та кореневими гнилями** уражено 2-10% рослин. Найбільшого поширення набув **пероноспороз** та **біла плямистість**, ними уражено 3-15 макс. до 20% рослин (Миколаївська обл.). В посівах ***озимого ріпаку*** розвиток комплексу хвороб стримується проведенням обробкою фунгіцидами.

В усіх природо-кліматичних зонах країни на 3-60% обстежених площ ***озимих зернових*** та ***ріпаку*** триває розселення **мишоподібних гризунів,** де обліковують від 1-3 макс. 5 колоній на гектарі (ріпак) з 1-5 жилими норами. 22-100% площ ***садів, ягідників,*** полів після ***просапних культур*** і ***багаторічних трав*** заселені 1-5 колоніями гризунів з 2-6 жилими норами. На 12-100% ***неугіддь***, ***лісосмуг***, ***неорних*** землях ураховують 1-6, макс. 8 (Івано-Франківська обл.) жилих колоній на гектарі з 2-10 норами. У вогнищах розвитку мишоподібних гризунів проведено обробки.

Найпоширеніші в агроценозах **- сіра (звичайна)** та **гуртова полівки**, в Степових областях подекуди незорані площі після збирання ***кукурудзи***, ***соняшника***, за чисельності 1-2 курганчика на гектарі заселяє **курганчикова миша.**

Надалі загроза пошкодження озимих культур, багаторічних трав і насаджень зберігатиметься повсюди.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 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 **4 листопада 2021 року** забезпеченість сільгосппідприємств засобами захисту рослин для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур становить **41, 6** тис. тонн, в тому числі – **24,1** тис. тонн гербіцидів.

 Захисні роботи проведені на **44,0** млн. га сільгоспугідь., з них **1,5** млн. га сільгоспугідь було проведено біологічним методом захисту рослин.

Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку року використано **39,7** тис. тонн препаратів.

На даний час оброблено сільськогосподарських угідь проти мишовидних гризунів на площі – **119 тис га:**

озимі зернові культури – 59 тис.га;

озимий ріпак – 48 тис. га;

багаторічні трави – 9 тис га.

інші – 3 тис.га.

Хімічним методом проти мишовидних гризунів оброблено – **90** тис.га, біологічним методом захисні роботи проведені на площі – **29** тис.га.