Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

18 листопада 2021 року

Упродовж звітнього періоду сонячна погода змінювалась на хмарну з опадами. Подекуди спостерігався туман, крижаний туман, паморозь**.** Скрізь у **ранкові години відмічено заморозки 0–8°С.** Значні амплітуди добової температури повітря були сприятливими для загартування рослин і обумовлювали формування достатньої їх морозостійкості. Вегетаційні процеси відбувались переважно за рахунок денних температур. В східних областях відмічено припинення вегетації озимих культур та багаторічних трав. Уповільнився розвиток грунтоживучих шкідників та хвороб, завершили живлення листогризучі та сисні шкідники на зимуючих культурах.

Шкідливість гусениць **озимої совки** відмічали на 10-66% обстежених площ ***озимих зернових*** і ***ріпаку***. Де вони, за чисельності 0,3-2 екз. на кв.м, пошкодили 0,5-8% рослин озимих культур (Київська, Дніпропетровська, Кіровоградська обл.).

Повсюди на 3-32% посівів ***озимої пшениці,*** за чисельності 0,3-2 екз. на кв.м, поволі триває живлення личинок **хлібної жужелиці**. Різновікові личинки (1-3 віків) пошкодили 2-9% рослин. 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 обприскуванням дозволеними препаратами.

На 3-25%обстежених площ в усіх агрокліматичних зонах, особливо в західних областях **борошнистою росою, септоріозом, кореневими гнилями** охоплено 1-8% рослин ***озимих пшениці***. У Закарпатській, Кіровоградській та інших областях **іржею** уражено 2-3% рослин ***озимих зернових***. 1-7% рослин ***озимомого ячменю***уражено **гельмінтоспоріозом** та **ринхоспоріозом**.

На ***озимому ріпаку*** скрізь виявляли **альтернаріоз**, **борошнисту росу, фомоз, пероноспороз** та **білу плямистість** на 2-7% рослин. В посівах озимого ріпаку розвиток комплексу хвороб стримується проведенням обробок фунгіцидами.

На ***озимих зернових*** заселення **мишоподібнимими гризунами** переважно крайове від поодиноких нір до 1-3, макс. 4 колонії на гектарі у Луганській, Запорізькій областях. На озимому ***ріпаку*** обліковують 1-3, макс. 5 (Запорізька, Чернівецька, Тернопільська обл.) колоній на гектарі з 3-6 жилими норами. На площах ***багаторічних трав, неугіддь***, ***лісосмуг***, ***неорних*** землях обліковують 2-5, макс.6-7 (Донецька, Херсонська, Київська обл.) жилих колоній на гектарі з 2-15 норами. Осередки розвитку мишоподібних гризунів локалізовано. За видовим складом мишоподібних гризунів переважають звичайна та гуртова полівки. В південних областях зустрічалися курганчикові миші.

Рекомендуємо регулярно проводити моніторинг сільськогосподарських угідь та при наявності 3-5 і більше жилих колоній на гектарі провести захисні заходи проти гризунів дозволеними та рекомендованими родентицидами, враховуючи видовий склад гризунів.

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 **18 листопада 2021 року** забезпеченість сільгосппідприємств засобами захисту рослин для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур становить **41,9** тис. тонн, в тому числі – **24,3** тис. тонн гербіцидів.

Захисні роботи проведені на площі **44,6** 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 **40,3** тис. тонн препаратів.

Проти мишовидних гризунів оброблено – **271 тис. га** сільськогосподпоських угідь, з них:

озимі зернові культури – **146** тис.га;

озимий ріпак – **99** тис. га;

багаторічні трави – **19** тис га.

інші – **7** тис.га.

Хімічним методом проти мишовидних гризунів оброблено – **231** тис.га, біологічним методом – **40** тис.га.