Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

11 листопада 2021 року

Повсюди на 4-30% посівів ***озимої пшениці,*** за чисельності 0,3-2 екз. на кв.м, триває живлення личинок **хлібної жужелиці**. Фітофаг пошкодив в середньому 2, макс. у вогнищах до 5-9% рослин ( Запорізька обл.). На 5-48% обстежених площ озимини гусениці **озимої совки** в чисельності 0,5-2 екз. на кв.м пошкодили 0,5-3, макс. 6-10% рослин озимих культур (Запорізька, Сумська обл.). Осередки розвитку локалізовані. 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 5-48% площ ***озимих зернових*** відмічається шкідливість відроджених личинок **злакових мух** на 0,5-2% рослин.

Скрізь **борошнистою росою, септоріозом, кореневими гнилями** охоплено 1,5-8% рослин ***озимих пшениці*** та ***жита***. **Іржа** виявлена на 2-3% рослин озимих зернових у західних областях. У Закарпатській, Миколаївській, Одеській та інших областях 1-6% рослин ***озимомого ячменю***уражено **гельмінтоспоріозом**.

На ***озимому ріпаку*** обліковували 0,5-2 екз. на кв.м, гусениць **підгризаючих совок**, якими пошкоджено 1-6% рослин. **Ріпаковим пильщиком** пошкоджено 2-5% рослин ***озимого ріпаку*** на 4-15 макс. 90% (Кіровоградська обл.) площ. В теплі дні відмічалась шкідливість листогризучих совок, капустяної молі та попелиць, які пошкодили 3-10, осередково до 25% рослин (Донецька обл.). Скрізь **альтернаріоз**, **борошнисту росу, фомоз, пероноспороз** та **білу плямистість** виявляли на 6-45% площ та2-15, макс. 30% рослин (Львівська обл.). В посівах озимого ріпаку розвиток комплексу хвороб стримується проведенням обробок фунгіцидами.

Відсутність інтенсивних опадів та наявність достатньої кормової бази створюють сприятливі умови для поступового зростання щільності популяцій **мишоподібних гризунів**, які зосереджуються на неорних землях, пасовищах, у лісосмугах, а також на незораних площах з-під кукурудзи та просапних культур.

На ***озимих зернових*** заселення переважно крайове від поодиноких нір до 1-3, макс. 4 колонії у Луганській, Харківській областях. На озимому ***ріпаку*** обліковують від поодиноких нір до 1-3, макс. 5 (Івано-Франківська, Запорізька, Хмельницька обл.) колоній на гектарі. В осередках розселення де пошкоджено біля 1% рослин, проведено захисні заходи. На 15-100% ***багаторічних трав, неугіддь***, ***лісосмуг***, ***неорних*** землях ураховують 2-6, макс. 8 (Івано-Франківська обл.) жилих колоній на гектарі з 2-15 норами. У вогнищах розвитку мишоподібних гризунів проведено обробки.

У південних областях подекуди незорані площі після збирання кукурудзи, соняшника, за чисельності 1-2 курганчика на гектарі заселяє **курганчикова миша.**

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 **11 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 площі **44,0** млн. га., з них **1,5** млн. га було проведено біологічним методом захисту рослин.

Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку року використано **40,0** тис. тонн препаратів.

На даний час проти мишовидних гризунів оброблено – **222 тис. га** сільськогосподпоських угідь, з них:

озимі зернові культури – **118** тис.га;

озимий ріпак – **83** тис. га;

багаторічні трави – **15** тис га.

інші – **6** тис.га.

Хімічним методом проти мишовидних гризунів оброблено – **184** тис.га, біологічним – **38** тис.га.