Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

29 лютого 2024 року

У Степу, подекуди Лісостепу за позитивних температур відбулося незначне відновлення весняної вегетації ***озимих зернових*** культур, ***ріпаку*** та ***багаторічних трав.***

У Дніпропетровській, Одеській областях в посівах ***озимини*** відмічено піднімання у верхні шари ґрунту та відновлення живлення личинок **хлібного туруна** і **гусениць озимої совки** ІІ покоління. Шкідниками заселено 3% площі, пошкоджено до 1% рослин. Середня чисельність личинок **хлібного туруна** 0,3-1 екз на кв.м. Личинки шкідника перебувають переважно в другому та третьому віці (18-82%), тому період пошкодження посівів триватиме.

У Миколаївській та Одеській областях виявлено початок заселення посівів ***озимого ріпаку*** **стебловим капустяним прихованохоботником** на 2% площі. Середня чисельність фітофага 0,2-1 екз. на рослину. При стрімкому наростанні температурного режиму вихід жуків на поверхню ґрунту буде масовим.

Агрокліматичні умови звітного періоду в південних, центральних, подекуди західних областях, переважно на добре розвинених посівах ***озимих пшениці*** та ***ячменю*** стимулювали розвиток **борошнистої роси**, **септоріозу**, **гельмінтоспоріозу**, **кореневих гнилей**, де збудники цих хвороб збереглися на 1-4% (Вінницька, Івано-Франківська, Житомирська, Львівська, Одеська, Полтавська, Рівненська, Черкаській обл.) рослин. На фізіологічно ослаблених посівах ранніх строків сівби у Львівській області, в місцях пониження рельєфу рослини уражені **сніговою пліснявою**.

В Житомирській, Львівській, Полтавській, Рівненській та Черкаській областях 1-5% рослин ***озимого ріпаку*** уражені **пероноспорозом, альтернаріозом, фомозом, кореневими гнилями**.В Житомирській та Тернопільській областях відмічено розвиток **снігової плісені**.

Оздоровлення рослин досягається підживленням їх мінеральними добривами з додаванням мікроелементів. Для підвищення стійкості рослин до стресових умов, у період весняного кущення посіви озимої пшениці можна обприскувати рідкими комплексними добривами з вмістом мікро- й макроелементів та регуляторами росту. Рішення щодо оздоровлення озимих зернових культур фунгіцидами варто приймати після обстеження посівів диференційовано щодо кожного поля. Вибір препаратів здійснювати з огляду на спектр захисної дії їх та домінуючу хворобу.

В Полтавській області лабораторною фітоекспертизою насіння ***сої*** виявлено зараженість його збудниками **сірої гнилі** та **фузаріозу** в межах 2-3%. Такий насіннєвий матеріал, за 2-3 тижні до сівби, необхідно обов’язково протруїти препаратами відповідного спектра фунгітоксичної дії та рівня захисної спроможності стосовно комплексу хвороб.

У західних, центральних та південних регіонах підвищена вологість призвела до затоплення 25-60% нір мишоподібних гризунів, особливо у понижених місцях рельєфу. Популяція гризунів знаходилась у пригніченому стані та характеризувалась низькими показниками життєдіяльності. На посівах ***озимих зернових*** та ***ріпаку*** обліковували 1-3, осередково на окремих полях у крайових смугах Дніпропетровської області до 4 колоній на гектарі з 2-12 жилими норами. У ***багаторічних травах***, ***садах***, ***неорних землях***, полях після просапних культур мали місце 2-3, в осередках Волинської, Дніпропетровської, Івано-Франківської, Чернівецької та Чернігівської областей 4-6 жилих колоній на гектар. Надалі розвиток мишоподібних гризунів залежатиме від погодно кліматичних умов, сприятливе поєднання яких зумовлюватиме збільшення чисельності та шкідливості ссавців. За середньодобової температури +5ºС відновиться розмноження та переселення гризунів у посіви озимих зі скирт соломи, інших стацій. Посіви зі щільністю понад 3-5 колоній на гектар потребують захисту через внесення в жилі нори дозволених до використання родентицидів.

У господарствах здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових, ріпаку, багаторічних трав.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **29.02.2024** проти мишоподібних гризунів оброблено – 462,4 тис. га сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – 252,3 тис. га;

озимий ріпак – 174,8 тис. га;

багаторічні трави – 19,8 тис. га;

 інші культури – 15,5 тис. га.

Хімічним методом проти мишоподібних гризунів оброблено – 383,4 тис. га, біологічним методом – 79,0 тис. га.