

Фітосанітарний стан сільськогосподарських рослин станом на 22 лютого 2019 року

Погодні умови другої декади лютого були не характерними для відповідного зимового періоду. Під впливом підвищення температури порушувався зимовий спокій озимих культур, знижувалась їх зимостійкість.

У степових, лісостепових (Київська, Луганська, Миколаївська, Хмельницька, Черкаська, інші обл.) та деяких поліських (Івано-Франківська) областях через несприятливі для розвитку мишоподібних гризунів кліматичні умови (коливання температури повітря, опади у вигляді снігу та дощу, утворення людової кірки відтаювання її, zalivanja нiр i ходiв водою) суттєво зменшили їх чисельність. Затоплено 8-30, подекуди в понижених місцях 65% нiр гризунiв, розмноження та активного розселення не відмічається. Однак при цьому, на 10-35% посівів озимих культур Волинської, Івано-Франківської, Тернопільської, Херсонської областей зберігається 2-6, багаторічних травах, неугіддях 3-8 жилих колоній на гектар.

Подекуди на фізіологічно ослаблених посівах зернових культур в північних та центральних областях, стимулювали слабкий розвиток борошнистої роси, септоріозу, кореневих гнилей, де збудники цих хвороб збереглися на 1-2% рослин. В осередках Житомирської, Івано-Франківської, Київської, Черкаської, Чернігівської інших областей, зокрема у понижених місцях рельєфу, на 1-5% рослин озимини розвивається снігова пліснява. Оздоровлення рослин досягається підживленням їх мінеральними добривами та боронуванням впоперек рядків.

Насіннєвий матеріал ярих зернових та зернобобових культур Львівської, Тернопільської, Чернівецької, інших областей заражений збудниками альтернаріозу, гельмінтоспоріозу, фузаріозу, бактеріозу, сірої гнилі, плісені в межах 2-5%, що свідчить про обов'язкове оздоровлення посівного матеріалу шляхом протруєння системними препаратами за 1-15 днів до сівби в залежності від спектру дії.

Перевіркою насінневого, продовольчого та фуражного зерна в зерносховищах усіх форм власності виявлено 2-25% його засміченого комірними шкідниками, зокрема комірними довгоносіками, борошноїдами, великим борошняним хрущаком, кліщами, гороховим зерноїдом тощо за чисельності 1-2 екз. на 1 кг зерна. Тому, контроль за станом збереження зерна та зернопродуктів варто проводити постійно і в разі виявлення живих комірних шкідників приступити до обеззаражування збіжжя через фумігацію дозволеними препаратами відповідно до діючих рекомендацій.

В господарствах здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових та ріпаку

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на 22 лютого 2019 року забезпеченість сільгосппідприємств засобами захисту рослин для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур становить біля 15 тис. тонн пестицидів, або 48% до потреби в I півріччі 2019 року, в тому числі – 9,6 тис. тонн гербіцидів, або 48% до потреби в них, що відповідає аналогічним показникам 2018 року.

Забезпеченість сільгоспвиробників препаратами для передпосівної обробки насіння ярих культур становить 545 тонн або 88 % до потреби в цих препаратах.

