

Погодні умови звітнього періоду характеризувалися плюсовими показниками вдень та незначними приморозками вночі. Переважала хмарна та малохмарна погода. Опади відмічалися у вигляді дощу та мокрого снігу. Майже кожного дня спостерігалися тумани та димка. Негативних явищ, які могли б спричинити загрозу посівам озимих культур не спостерігалось. Стан посівів озимих культур характеризується переважно як добрий та задовільний, проведено II тур відбору монолітів озимих зернових культур для визначення життєздатності рослин.

У західних, центральних та південних регіонах танення снігу призвело до затоплення 20-60% нір **мишоподібних гризунів**, особливо у понижених місцях рельєфу (Закарпатська, Луганська, Полтавська, Хмельницька, ін. обл.). Популяція гризунів знаходиться у пригніченому стані та характеризується низькими показниками життєдіяльності. Лише, у прикорайових смугах окремих полів Вінницької, Волинської, Київської, Херсонської, Чернівецької областей дещо підвищена, зокрема в озимині 4-5, багаторічних травах 5-10 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 +5°C відновиться розмноження та переселення гризунів у посіви озимих зі скірт соломи, інших стацій. Посіви зі щільністю понад 3-5 колоній на гектар потребують захисту через внесення в жилі нори дозволених до використання родентицидів.

Сприятливі агрокліматичні умов звітнього періоду в південних, центральних, подекуди західних областях, переважно на добре розвинених посівах **озимих пшениці, ячменю та жита** стимулювали слабкий розвиток **борошнистої роси, септоріозу, кореневих гнилей**, де збудники цих хвороб збереглися на 2-6% рослин. В осередках Київської, Полтавської, Черкаської, Чернігівської областей на 3-6, макс. 10% (Волинська обл.) рослин озимини розвивається **снігова пліснява**.

За потепління через високий рівень ураженості рослин озимини можливий масовий розвиток хвороб. Тому, ефективним заходом оздоровлення рослин та покращення стану посівів буде ранньовесняне боронування з прикореневим підживленням мінеральними добривами.

Фітоекспертизою насіння **ярих зернових та зернобобових культур** встановлено зараженість його збудниками **альтернаріозу, гельмінтоспоріозу, фузаріозу, аскохітозу, бактеріозу, плісені** тощо в межах 1-6%, в окремих партіях 10% (Вінницька обл.), що свідчить про обов'язкове оздоровлення насіння шляхом протруювання його за 2-3 тижні до сівби

препаратами відповідного спектра фунгітоксичної дії та рівня захисної спроможності стосовно комплексу хвороб.

Повсюди спеціалісти фітосанітарної безпеки проводять обстеження зерносховищ та складських приміщень усіх форм власності на наявність **комірних шкідників**. Так, в окремих партіях *продовольчого* та *фуражного зерна* у Кіровоградській, Тернопільській областях виявлені **комірні довгоносики, борошняний хрущак, кліщі, гороховий зерноїд**. За виявлення зараженості зерна шкідниками проводять обов'язкове знезараження збіжжя через фумігацію дозволеними фумігантами.

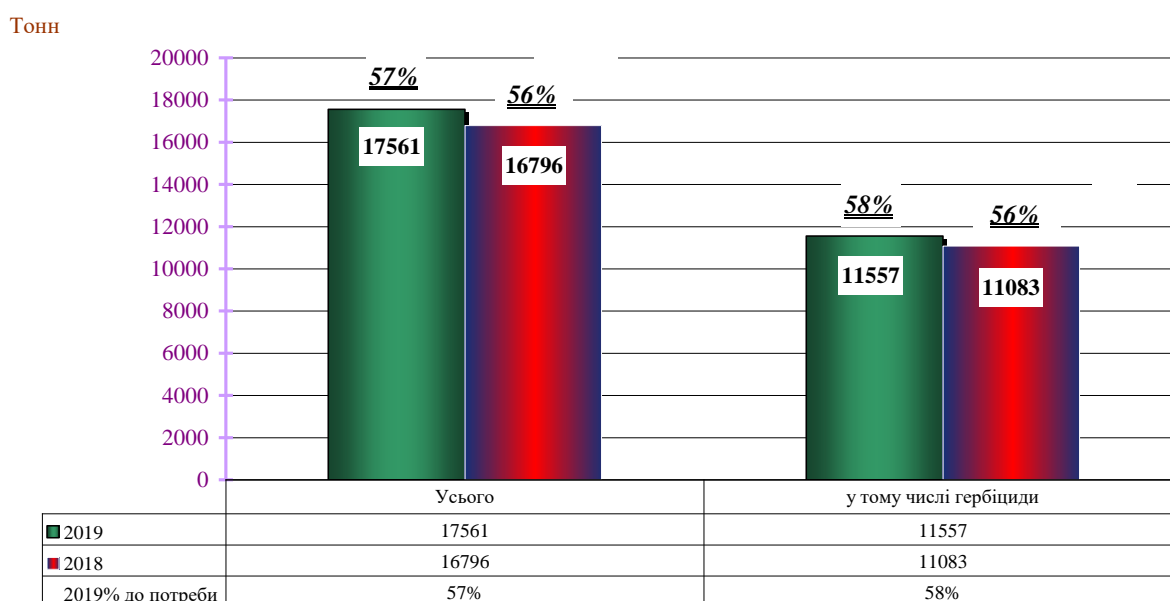
В лабораторних умовах спеціалістами було визначено стан перезимівлі **сисних шкідників та яблуневої молі**.

Перезимівля пройшла задовільно. При огляді гілок плодкових дерев виявлено зимуючий запас **яблуневої попелиці** 5 яєць/10 см гілки, **бурого плодового кліща** 3 яєць/10 см гілки. Загинуло в середньому 5% зимуючої стадії шкідників.

**За оперативною інформацією** про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях на **1 березня 2019 року** забезпеченість сільгосп підприємств засобами захисту рослин для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур збільшилась і становить понад **17,5 тис. тонн** пестицидів, або **57%** до потреби в I півріччі 2019 року, в тому числі – **11,6 тис. тонн** гербіцидів, або **58%** до потреби в них, що на рівні аналогічних показників минулого року.

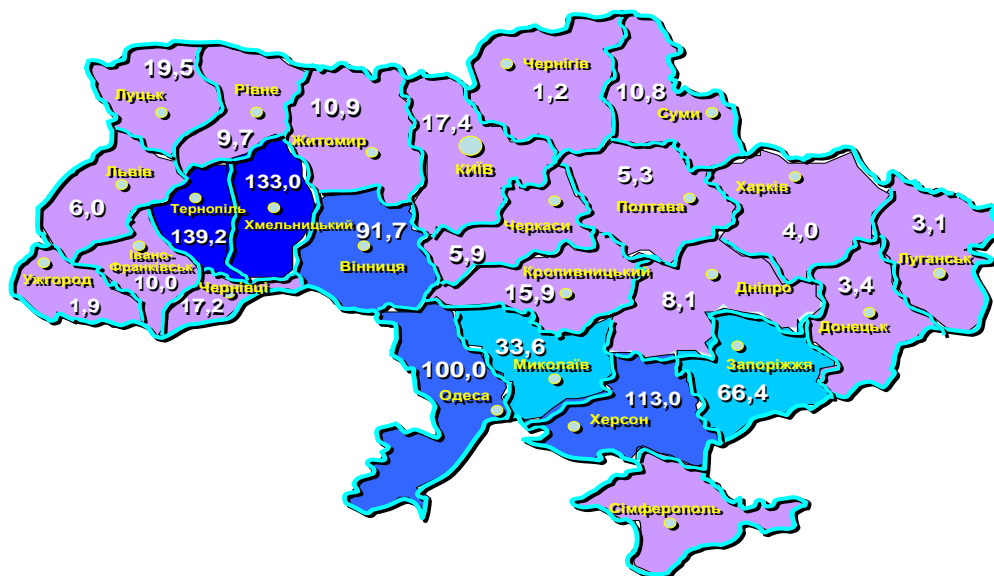
Забезпеченість сільгосп виробників препаратами для передпосівної обробки насіння ярих культур урожаю поточного року майже повна і становить **587 тис. тонн** або **95%** до потреби в протруйниках насіння.

**Забезпеченість сільгосп підприємств засобами захисту рослин 1 березня 2019 року**



Захист сільськогосподарських угідь від мишоподібних гризунів шкідників проведений на площі: всього **829** тис. га (в 2017 р. – 639 тис. га), з яких озимих зернових культур оброблено **523** тис. га (в 2017 р. – 422 тис. га).

**Оперативна інформація  
про обсяги захисту сільгоспугідь від мишоподібних гризунів  
в осінньо-зимовий період 2018-2019 рр., тис. га  
(станом на 1.03.2019р.)**



Найбільше захист сільгоспугідь від мишоподібних гризунів проведений в господарствах Тернопільської (**139,2** тис. га) та Хмельницької (**133** тис. га) областей. Також за тиждень збільшилися обсяги оброблених площ від мишоподібних гризунів у Херсонській (до **113** тис. га), Одеській (до **100** тис. га) та Запорізькій (до **66,4** тис. га) областях.

Хімічними родентицидами оброблено **714** тис. га, біологічними – **83** тис. га сільгоспугідь.

Догляд за посівами озимих культур та багаторічними насадженнями триває.