**Інформаційне повідомлення**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 1 лютого 2024 року**

**Основні метеорологічні особливості**

Протягом ІІІ декади січня на Київщині продовжувалося коливання температури повітря. На початку відбулося танення снігу, а надалі зниження температури повітря та промерзання ґрунту.

Температура повітря вдень становила від +3°С тепла до -9 °С морозу. Максимальна температура повітря вдень була +4 °С, мінімальна становила - 12 °С морозу.

На території області випав переважно помірний сніг. Наприкінці звітного періоду сніговий покрив становив від 0 до 2 сантиметрів. Вітер переважно був від помірного до поривів – 10 -15 м/с.

**Фенологія культур**

Озимі зернові - стан зимового спокою

Озимий ріпак - стан зимового спокою

Багаторічні трави – стан зимового спокою

Сад – стан зимового спокою

**Мишоподібні гризуни**

Погодні умови звітного періоду продовжують не сприяти активізації життєдіяльності мишоподібних гризунів на посівах озимих культур. В результаті танення снігу, а потім промерзання ґрунту виявлено загибель до 80% гризунів. На полях де було внесені отруєні принади в боротьбі з мишоподібними гризунами - загибель становить до 100%.

При проведенні моніторингу посівів **озимих зернових колосових культур** в господарствах області виявлено заселення гризунами 44 % обстежених площ, на 1 га нараховується від 1 до 2 жилих колоній мишоподібних із 1-2 жилими норами в кожній.

На обстежених посівах **озимого ріпаку** урожаю 2024 року в господарствах Київщини виявлено 55% площ заселених мишоподібними гризунами із чисельністю 1-2 жилі колонії на 1 га з 1-2 жилими норами в кожній.

При маршрутному обстеженні багаторічних трав та неорних земель Київщини виявлено 100 % площ заселених мишоподібними гризунами з чисельністю від 1 до 5 жилих колоній на 1 га з 1-3 жилими норами в кожній.

**Комірні шкідники**

В господарствах області продовжувалося обстеження зерна на зараження шкідливими організмами. По результатам проведених обстежень насіннєвої пшениці в Бучанському районі (партія 25 т) комірних шкідників не виявлено, чому сприяє якісне проведення дезінсекції зерносховищ до завезення зерна нового урожаю.

**Додаток (**форма 3)

Інформація щодо розповсюдження мишоподібних гризунів у господарствах Київської області станом на 01.02.2024 р.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Культура, стація | Обстежено, тис.га | Заселено, тис.га | % заселених площ | Чисельність жилих колоній на га | | Чисельність жилих нір на га, | |
| середня | максимальна | середня | максимальна |
| Озимі зернові колосові | 1,03 | 0,45 | 44 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| Озимий ріпак | 0,44 | 0,24 | 55 | 1 | 3 | 2 | 6 |
| Багаторічні трави | 0,149 | 0,149 | 100 | 2 | 3 | 4 | 9 |
| Неорні землі | 0,503 | 0,503 | 100 | 4 | 5 | 8 | 15 |

Начальник Микола СОНЬКО

Інна Дяченко (044) 495-88-59