**Інформаційне повідомлення**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 08 лютого 2024 року**

**Основні метеорологічні особливості**

Протягом І декади лютого на Київщині продовжувалося коливання температури повітря.

Температура повітря вдень становила від -3°С морозу до + 9 °С тепла.

Максимальна температура повітря вдень була +10 °С, мінімальна становила - 4 °С морозу.

На території області випадав переважно мокрий сніг та дощ. Наприкінці звітного періоду висота снігового покриву становила 0 - 1 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 не сприяють активізації життєдіяльності **мишоподібних гризунів** на посівах озимих культур. В результаті танення снігу, а потім промерзання грунту виявлено загибель до 80 % гризунів. На полях, де було внесено отруєні принади в боротьбі з мишоподібними - загибель становить до 100%.

При проведенні моніторингу посівів **озимих зернових колосових** культур в господарствах області виявлено заселення гризунами 33 % 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 83 % 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 2 до 3 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 зерна озимої пшениці (партія 15 т) та зерна товарової кукурудзи (партія 30 т) в Бучанському районі, а також насіння озимого жита (партія 50 т) в Білоцерківському районі комірних шкідників не виявлено, чому сприяє якісне проведення дезинсекції зерносховищ до завезення зерна нового урожаю.

Додаток (форма 3)

Інформація щодо розповсюдження мишоподібних гризунів у господарствах Київської області

станом на 08.02.2024 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 | 1,189 | 0,394 | 33 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Озимий ріпак | 0,298 | 0,248 | 83 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| Багаторічні трави | 0,21 | 0,21 | 100 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| Неорні землі | 0,003 | 0,003 | 100 | 2 | 3 | 4 | 8 |

**Начальник Микола СОНЬКО**

Інна Дяченко (044) 495-88-59