**Інформаційне повідомлення № 2**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 13 січня 2022 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ТИЖНЯ

У звітному тижні на зміну аномально теплої погоди, коли на початку січня вдень температура повітря сягала плюс 8-10°С, за зниження температурного фону прийшли морози інтенсивністю мінус 16-18°С.

**Максимальна температура повітря** у перші дні тижня під час сонячного прояснення підвищувалася до плюс 1-3°С. **Мінімальна температура повітря** знижувалася до 15-18° морозу.

**Опади** відмічалися повсюдно у вигляді снігу.

**Висота снігового покриву** станом на 13 січня по всій території області становила від 5 до 20 см.

**Глибина промерзання ґрунту.** По всій території області відмічалося промерзання ґрунту до 25-35 см.

**Середня декадна відносна вологість повітря** становила 71-93%.

**Вітер** упродовж тижня переважав помірний, максимальна його швидкість становила 11-14 м/с.

**Агрометеорологічні умови.** Упродовж звітного тижня рослини озимих культур знаходилися у стані зимового спокою. Станом на 13 січня за даними снігомірної зйомки поля із зимуючими сільськогосподарським культурами були вкриті шаром снігу висотою від 5 до 20 см.

**Фенологія культур**

Озима пшениця - стан зимового спокою

Озимий ріпак – стан зимового спокою

Багаторічні трави – стан зимового спокою

Протягом другого тижня нового року збільшення чисельності та розширення ареалу популяції **мишоподібних гризунів** не відбулося**.** Повсюдно у полях із зимуючими сільськогосподарськими культурами за наявності снігового покриву, слабкий розвиток мишей та полівок відбувався переважно під шаром снігу.

У посівах ***озимої пшениці*** шкідники виявлялися на 40-100% обстежених площ. У крайових смугах полів чисельність їх була від поодиноких нір до 1 жилої колонії із 2-3 жилими норами в колонії.

На заселених 60-100% обстежених площ ***озимого ріпаку*** чисельність **мишоподібних гризунів** на 1 га склала 1-2 жилих колоній на га, в колонії 2-3жилих нори. Відмічалося крайове заселення обстежених полів.

За результатом обстеження ***баготорічних трав*** заселеність посівів **мишоподібними гризунами** складає 100% обстежених площ. У полях на 1 га обліковується 2-3 жилих колонії шкідників, в колонії по 2-5 жилих нір.

**Поширення та чисельність мишоподібних гризунів**

**у посівах сільськогосподарських культур у господарствах**

**Київської області станом на 13.01.21 р.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Культура, стація | Обстежено, тис. га | Заселено, тис. га  | % засел.площ | Чисельністьжилих колоній на га | Чисельність жилих нір на га |
| середня | макс. | середня | макс. |
| 1  | **Озима пшениця** | 0,35 | 0,16 | 46 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | **Озимий ріпак** | 0,1 | 0,1 | 100 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | **Багаторічні трави** | 0,1 | 0,1 | 100 | 2 | 3 | 2 | 5 |

В результаті аналізу зразка товарного зерна ***озимої пшениці***, відібраного від партії16 тони у складському приміщенні СТОВ «Вікторія» Богуславського району.

Аналізом у коморі СП «Агро» Миронівського району фуражного зерна ***ячміню***, партія 5 тон, та 10 тон фуражного зерна ***озимої пшениці,***  у відібраних зразках **комірних шкідників** виявлено не було.

Начальник управління

фітосанітарної безпеки та

фітосанітарних заходів на кордоні Іван ВАСИЛЕНКО

Целуйко Світлана 4958860