**Інформаційне повідомлення**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 16 лютого 2023 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРІОДУ

Протягом тижня переважала нестійка за температурним режимом погода, на початку тижня відбулося похолодання, вдень температура повітря сягала мінус -3 -5°С в кінці тижня відбулося підвищення температури повітря до 0 +3 °С вночі та плюс 3 - 5 °С вдень.

**Максимальна температура повітря** підвищувалася до плюс 5°С.

**Мінімальна температура повітря** знижувалася до -12°С морозу.

**Опади** відмічалися у вигляді невеликого снігу та дощу.

**Сніговий покрив** станом на 16 лютого від 0 до 1 см.

**Глибина промерзання грунту** становила 6 -20 см.

**Середня декадна відносна вологість** повітря становила 63-97%.

**Вітер** переважав помірний швидкістю 4-5 м/с, часом відмічалися пориви вітру силою 10-11 м/с.

**Агрометеорологічні умови.** Агрометеорологічні умови для перезимівлі озимих культур на Київщині були задовільними. Упродовж тижня зимуючі сільськогосподарські культури перебували у стані зимового спокою.

**Фенологія культур**

Озима пшениця - стан зимового спокою

Озимий ріпак – стан зимового спокою

Багаторічні трави – стан зимового спокою

Метеорологічні умови були несприятливими для активного розвитку та поширення популяції **мишоподібних гризунів.** Збільшення чисельності мишей та полівок у полях, а також розширення ареалу їх не відбулося. В результатівипадіння та танення снігу протягом тижня відмічалося незначне затоплення нір гризунів.

У заселених 56 % обстежених площ ***озимої пшениці*** чисельність **мишоподібних гризунів** на 1 га складає від поодиноких жилих нір до  2 жилих колоній із 1 - 3 жилими норами в колонії.

В результаті проведення маршрутного обстеження ***озимого ріпаку*** на 1 га обліковувалося 1-3 жилих колоній, в колонії 2 – 5 жилих нори за заселення 77% обстежених площ.

У посівах ***багаторічних трав*** на заселених 100% обстежених площ  чисельність жилих колоній **мишоподібних гризунів** на 1 га складає 1 – 5, в колонії 2 -6 жилих нори.

 В результаті проведення маршрутного обстеження **неорних земель** на1 га обліковувалось 3   жилих колонії, в колонії 4 -6 жилих нір за заселення 100 % обстежених площ.

**Поширення та чисельність мишоподібних гризунів**

**у посівах сільськогосподарських культур у господарствах**

**Київської області станом на 16.02.2023 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 | 1,406 | 0,794 | 56 | Поод. | 2 | 2 | 6 |
| 2 | Озимий ріпак | 0,642 | 0,492 | 77 | 2 | 3 | 6 | 15 |
| 3 | Багаторічні трави | 0,33 | 0,33 | 100 | 3 | 5 | 9 | 20 |
| 4 | Неорні землі | 0,002 | 0,002 | 100 | 3 | 4 | 12 | 24 |

**Фітосанітарний стан озимої пшениці *(моноліти)***

 Після огляду монолітів озимої пшениці на відростанні, відібраних 20.01.2023 р. в ТОВ «ТАС АГРО ЦЕНТР» Богуславської ОТГ встановлено:

 - площа АМС-12 112 га, сорт “ Фріскі” пізніх строків посіву, попередник - кукурудза на зерно, рослини в зиму пішли у фазі трьох листків, знаходяться в доброму стані, відмічено відростання у більше ніж 95 %. Ураження хворобами та заселення шкідниками на даних рослинах не виявлено;

- на площі АМС-21 182 га, сорт “ Ронін” середньо-пізніх строків посіву, рослини пішли в зиму в фазу трьох листків - початку кущення. Відростання рослин відмічено у більше 95%. На окремих рослинах відмічено запаси інфекції борошнистої роси на нижніх листках, які в подальшому будуть відмирати та не нестимуть негативної загрози посівам. Кореневих, прикореневих гнилей та септоріозу не відмічалося.

 Після огляду монолітів озимої пшениці на відростанні, відібраних у ТОВ НВФ “Урожай”, СТОВ “Зоря” Миронівської ОТГ виявлено, що рослини знаходяться в фазі кущення. Відростання відмічено у більше 97 % рослин, забель за період зимівлі до 3% рослин. Рослин уражених хворобами не виявлено.

Заступник начальника управління

фітосанітарної безпеки Анатолій ЗАЯЦЬ

Юлія Проскурка (044) 495-88-63