**Інформаційне повідомлення**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 09 лютого 2023 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРІОДУ

Протягом тижня переважала похмура погода, на початку тижня відбулося похолодання, вдень температура повітря сягала плюс 2-3°С в кінці тижня відбулося зниження температури повітря до мінус -12 - 14°С вночі та мінус 4 - 7 °С вдень.

**Максимальна температура повітря** підвищувалася до плюс 2°С.

**Мінімальна температура повітря** знижувалася до -14°C морозу.

**Опади** відмічалися у вигляді снігу .

**Сніговий покрив** станом на 9 лютого від 2 до 5 см.

**Глибина промерзання грунту** становить 20-25 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 протягом першого тижня лютого були несприятливими для активного розвитку та поширення популяції **мишоподібних гризунів.** Збільшення чисельності мишей та полівок у полях, а також розширення їх ареалу не відбулося. В результатівипадіння та танення снігу протягом тижня відмічалося незначне затоплення нір гризунів.

У заселених 69% 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 ячменю*** на 1 га обліковувалося 1 жила колонія, в колонії 2 жилих нори за заселення 100% обстежених площ.

В результаті проведення маршрутного обстеження ***озимого ріпаку*** на 1 га обліковувалося 2-4 жилих колоній, в колонії 3 – 5 жилих нори за заселення 100% обстежених площ.

У посівах ***багаторічних трав*** на заселених 100% обстежених площ чисельність жилих колоній **мишоподібних гризунів** на 1 га складає 3-4, в колонії 4 -5 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 09.02.2023 р.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Культура, стація | Обсте-жено, тис. га | Заселе-но, тис. га  | % засел.площ | Чисельністьжилих колоній на га | Чисельність жилих нір на га |
| середня | макс. | середня | макс. |
| 1  | Озима пшениця | 1,178 | 0,807 | 69 | Поод. | 2 | 2 | 6 |
| 2 | Озимий ріпак | 0,375 | 0,375 | 100 | 2 | 4 | 6 | 15 |
| 3 | Озимий ячмінь | 0,153 | 0,153 | 100 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | Багаторічні трави | 0,335 | 0,335 | 100 | 3 | 4 | 12 | 20 |
| 5 | Неорні землі | 0,003 | 0,003 | 100 | 3 | 4 | 12 | 24 |

**Комірні шкідники**

Лабораторним аналізом зразків відібраних в ТОВ «Агрофірма Княжичі” з товарного зерна озимої пшениці, партія 30 тонн та товарного зерна кукурудзи, партія 40 тонн , комірних шкідників не виявлено.

Лабораторним аналізом зразків відібраних в СТОВ “АГРОСВІТ” Миронівської ОТГ з товарного зерна озимої пшениці, партія 17 тонн, та товарного зерна кукурудзи, партія 15 тонн, комірних шкідників не виявлено.

Начальник управління

фітосанітарної безпеки Іван ВАСИЛЕНКО

Юлія Проскурка (044) 495-88-63