**Інформаційне повідомлення**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 26 січня 2023 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРІОДУ

Протягом тижня переважала похмура погода, на початку тижня спостерігалося потепління, вдень температура повітря сягала плюс 9-12°С в кінці тижня відбулося поступове зниження температури повітря до мінус -4 - 6°С вночі та мінус - 1 - 2 °С вдень.

**Максимальна температура повітря** підвищувалася до плюс 12°С.

**Мінімальна температура повітря** знижувалася до 4-6° морозу

**Опади** відмічалися у вигляді дощу

**Снігового покриву** станом на 26 січня не було

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

**Вітер** переважав помірний швидкістю 4-5 м/с, часом відмічалися пориви вітру силою 10-15 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 результатідощу на початку тижня відмічалося незначне затоплення нір гризунів.

У заселених 72 % 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 2-3 жилих колоній, в колонії 2 – 3 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 2 – 3, в колонії 3 -5 жилих нори.

**Поширення та чисельність мишоподібних гризунів**

**у посівах сільськогосподарських культур у господарствах**

**Київської області станом на 26.01.2023 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** | 0,938 | 0,665 | 72 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 2 | **Озимий ріпак** | 0,546 | 0,546 | 100 | 2 | 3 | 4 | 9 |
| 3 | **Багаторічні трави** | 0,277 | 0,277 | 100 | 2 | 3 | 6 | 15 |

**Фітосанітарний стан озимої пшениці**

В відділені «Чабани» Інституту землеробства УНААН були відібрані моноліти для визначення подальшої життєдіяльності рослин на площі 50 га, сорт «Либідь», І репродукція. При аналізі встановлено, що 85 % рослин знаходились в задовільному стані, 15% - в доброму стані. Відсоток загиблих -відсутній.

В СГТОВ Агрокомбінат «Хотівський» були відібрані моноліти озимої пшениці з площі 100 га, сорт «Перлина лісостепу», І репродукція. При аналізі монолітів встановлено що 80% рослин знаходяться в задовільному, 18% - в доброму стані і 2% - загиблих.

При обстеження озимої пшениці, 125 га в ПП «Росава-Агро» Миронівської ОТГ виявлено, що посіви знаходяться в задовільному стані (в фазі кущіння), відмічено ураження борошнистою росою (на нижньому ярусі) до 7% рослин (при 0,5% розвитку хвороби), кореневими гнилями уражено до 5% рослин.

**Комірні шкідники**

Лабораторним аналізом зразка товарного зерна озимої пшениці з ФГ “Анона” Сквирської ОТГ, 55 тонн, комірних шкідників не виявлено.

Лабораторним аналізом зразка товарного зерна кукурудзи з ТОВ «Богуславка-Агро» Богуславської ОТГ комірних шкідників не виявлено.

**Шкідники кукурудзи**

При обстеженні решток кукурудзи на площі 60 га в ТОВ «Вітал-Агро» Богуславської ОТГ виявлено заселення зимуючими гусеницями 1% кочериг з однією гусеницею на рослину.

**Бурякова листкова попелиця**

Лабораторним аналізом гілок жасмину відібраних на присадибній ділянці м. Сквира Сквирської ОТГ на 1 погонний метр гілки виявлено 22 зимуючих яйця бурякової листкової попелиці.

Начальник управління

фітосанітарної безпеки Іван ВАСИЛЕНКО

Юлія Проскурка (044) 495-88-63