**Інформаційне повідомлення № 10**

**та оперативна інформація щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур в агроценозах Київської області станом на 5 березня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ЗВІТНОГО ПЕРІОДУ

На протязі звітного періоду - кінця лютого та початку березня місяця 2025 року, на території Київської області відбувалося незначне коливання температури повітря. Мінімальна температури повітря в ранкові години становила від -3 до -4 градусів морозу, в денні години температура повітря становила від -2 до + 5 градусів, максимальна температура повітря за звітний період становила +8 градусів. Вітер в основному спостерігався помірний, інколи були пориви 5-6 м/с. Протягом звітного періоду опади випадали в основному у вигляді снігу та мокрого снігу, який створив сніговий покрив до 3 см, але підвищення температури сприяло його швидкому таненню. Сніговий покрив на полях Київщини - відсутній.

.**Фенологія культур**

Озимі зернові - стан зимового спокою

Озимий ріпак - стан зимового спокою

Повсюди на території Київщини впродовж звітного періоду рослини озимих культур знаходилися у стані зимового спокою.

**Фітосанітарний стан озимих культур**.

В господарствах Київської області проведено відбір монолітів ***озимих зернових*** культур та ***ріпаку*** для визначення життєздатності рослин. Відсоток живих рослин ***озимих пшениці*** та ***ріпаку*** становить 97-99%, загиблих - 1-3% рослин озимого ріпаку та до 1-% рослин озимої пшениці . Фаза розвитку озимої пшениці - кущення, густота 510-550 рослин на1 кв. м. Лабораторним аналізом рослин ***озимої пшениці***  взятих з відібраних монолітів Білоцерківського та Бучанського районів виявлено інфекційний запас збудників **борошнистої роси** на 1-3 % рослин, **септоріозу** на 1- 2 % рослин, **кореневих гнилей** - до 1 %. Густота рослин озимого ріпаку становить 30 -39 рослин на 1 кв. м. На озимому ріпаку виявлено ураження **альтернаріозу**  до 2 % рослин, **фомозу** -2-3% рослин.

**Мишоподібні гризуни.**

Протягом звітного періоду утримувалася погода з перепадами температур та невеликими опадами у вигляді снігу. Наростання чисельності мишоподібних гризунів на полях Київської області не відбулося.

По видовому складу на полях Київщини переважає **полівка звичайна та миша польова.** При обстеженні **озимих зернових колосових** в господарствах області виявлено, що мишоподібними гризунами заселено 51% обстежених площ, і на 1 га налічується від поодиноких до 2 жилих колоній мишоподібних із 1- 3 жилими норами в колонії.

На обстежених площах **озимого ріпаку** урожаю 2025 року в господарствах Київщини виявлено 56 % площ заселених мишоподібними гризунами із чисельністю 1- 2 жилі колонії на 1 га та 1 -3 жилими норами в колонії.

Мишоподібними пошкоджено 1-3% рослин озимих зернових та ріпаку, в основному за слабкого (80% ) та середнього ступеня (20%).

При обстеженні **багаторічних трав та неорних земель на території області** виявлено 100 % обстежених площ заселених мишоподібними гризунами із чисельністю 2 - 3 жилі колонії на 1 га та 2-4 жилі нори в колонії. Мишоподібними пошкоджено 2 - 4% рослин багаторічних трав за слабкого ступеня (75%) та середнього ступеня (25%).

Додаток 1

до наказу Держпродспоживслужби №446

***Інформація щодо розповсюдження мишоподібних гризунів у господарствах Київської області***

***станом на 5.03.2025р***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 1,225 | 0,622 | 51 | 1 | 2 | | 2 | 6 |
| Озимий ріпак | 0,968 | 0,543 | 56 | 1 | 2 | | 3 | 6 |
| Багаторічні трави | 0,21 | 0,21 | 100 | 2 | 4 | | 8 | 12 |
| ***Всього*** | ***2,403*** | ***1,375*** | ***57*** | ***2*** | ***4*** | | ***7*** | ***12*** |