**Інформаційне повідомлення № 12**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 19 березня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

 На початку другої декади березня на території Київщини продовжувалося різке підвищення температури повітря, але з 15 березня внаслідок дії антициклону відбулося різке зниження температури повітря , випали дощі та мокрий сніг. Мінімальна температура повітря становила від -5 до - 7 градусів морозу. Максимальна температура повітря за декаду досягала позначки +22 градусів. Середньодобова температура повітря була в межа +5 - +6 градусів.

Опади випадали у вигляді дощу та мокрого снігу 20-30 мм . Вітер на протязі декади в основному був 4-7 м/с, інколи спостерігались пориви 12-15 м/с.

Погодні умови звітного періоду не сприяли подальшому виходу озимих культур із стану спокою та відновленню вегетації, а також призупинили проведення весняно- польових робіт

**Фенологія культур**

Озимі зернові - початок відновлення вегетації

Озимий ріпак - початок відновлення вегетації

Ярі зернові – посів

 Зернобобові – посів гороху

Багаторічні трави – початок відновлення вегетації

Сад – початок набрякання бруньок, у абрикоса – початок розового бутона

**Фітосанітарний стан озимої пшениці.**

Фітосанітарним моніторингом озимої пшениці в господарствах Київської області виявлено , що посіви знаходяться в задовільному та доброму стані, станом на 19 березня відновлення вегетації, яке активно розпочалося на початку 2 декади березня, практично припинилося , тому інтенсивність наростання листкової маси невисока .

Обстеженнями озимої пшениці в господарствах області виявлено, що фаза розвитку у рослин на більшості площ озимих - кущення, густота рослин 450 - 560 рослин на 1 кв.м , з них в середньому по обстеженій площі -2 стебла – у 20 % рослин, 3 стебла - 50% рослин, 4 стебла - 30 % рослин, ; **борошнисту росу** виявлено на 56% обстежених площ у 1- 3 % рослин на нижньому перезимувавшому листі (поодинокі пустули), **септоріоз** виявлено на 63 % обстежених площ на нижньому перезимувавшому листі в середньому на 1-2 % рослин, **кореневі гнилі** виявлено на 4% обстежених площ - у 1- 2% рослин.

Стрімке наростання середньодобових температур повітря на початку 2 декади березня сприяло підніманню ґрунтових шкідників у верхні шари ґрунту, відмічено початок їхнього живлення на посівах ***озимих культур***.

 Обстеженнями озимої пшениці в південних районах області 12 березня виявлено просування в верхні шари та початок живлення на озимій пшениці озимої совки та дротяника, чисельність шкідників 0,3 -1 екз./кв.м , загибель за зимовий період – 0 -10%, але **зниження температури повітря та заморозки на поверхні грунту з 15 березня припинили подальше просування шкідників.**

**Фітосанітарний стан озимого ріпаку.**

 Фітосанітарним моніторингом озимого ріпаку в господарствах Київської області, виявлено, що станом на 19 березня посіви ріпаку знаходяться в задовільному та доброму стані. Фітосанітарним моніторингом озимого ріпаку виявлено, що станом на 19 березня на 34% посівів у середньому на 2 -3 % рослин виявлено **альтернаріо**з на перезимувавшому листі, розвиток хвороби 0,2 -1%; на 23% посівів від 2 до 7 % рослин виявлено ураження **фомозом** (листя нижнього ярусу), розвиток хвороби 0,2 - 1%; ураження **бактеріозом** виявлено на 22% обстежених площ при ураженні 1-2 % рослин, розвиток хвороби 0,1 -0,5%.

У сонячні теплі години до 14 березня відмічався вихід із зимівлі **великого ріпакового прихованоботника**, але з 15 березня при похолоданні шкідники знову заховалися в грунт. При подальшому підвищенні температури повітря очікується масовий вихід шкідників та пошкодження ними рослин.

**Мишоподібні гризуни**

Через несприятливі для розвитку мишоподібних гризунів кліматичні умови ( коливання добових температур) - чисельність їх на полях області невисока. Популяція гризунів знаходиться у пригніченому стані. Більшість слідів життєдіяльності мишоподібних гризунів спостерігається по краях посівів озимої пшениці, біля лісосмуг.

При проведенні моніторингу посівів **озимих зернових колосових** культур в господарствах Київської області , виявлено заселення гризунами 58 % обстежених площ, на 1 га нараховується від 1 до 2 жилих колоній мишоподібних із 1-2 жилими норами в кожній.

На обстежених посівах **озимого ріпаку**  виявлено 65 % площ заселених мишоподібними гризунами із чисельністю 1-2 жилі колонії на 1 га з 1-2 жилими норами в кожній.

При маршрутному обстеженні  **неорних земель** **та багаторічних трав** виявлено 100 % площ заселених мишоподібними гризунами з чисельністю від 1 до 3 жилих колоній на 1 га з 2-3 жилими норами в кожній.

 Додаток 4

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 1

***ІНФОРМАЦІЯ***

***щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин в в господарствах Київській області***

***станом на 19 березня 2025року***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва культури | Обстежено, тис.га | Назва шкідника | Заселено, % | Чисельність, екз. | Пошкоджено (сисними – заселено) рослин, бруньок, листків, суцвіть, плодів, % | Ступінь пошкодження, % |
| площ | рослин (дерев) | одиниця виміру | імаго | яйце | личинки | ентомофаги | середній | максимальний | слабкий (до 25% рорслин) | середній (26-50% рорслин) | сильний (51% і більшерорслин) |
| екземплярів | вік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Озима пшениця | 0,978 | дротяники | 16 | поод | Екз./кв.м |  |  | 0,3/1 |  |  | Поод. | 1 | 100 |  |  |
|  |  | 0,978 | Озима совка | 16 | поод | Екз./кв.м |  |  | 0,5/1 | 5,6 |  | Поод. | 1 | 100 |  |  |
| 2 | Озимий ріпак | 0,678 | Ріпаковий приховано-хоботник | 76 |  | Екз./кв.м | 1-2 |  |  |  |  | Поод. |  | 100 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Додаток 5

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 2

***ІНФОРМАЦІЯ***

***щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в в господарствах Київській області***

***станом на 19 березня 2025року***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва культури | Обстежено, тис.га | Назва хвороби | УРАЖЕНО, % | Розвиток хвороби, % | Загинуло рослин, % |
| Площ | Рослин | Назва ураженого органу | Органів рослин |
| середній | максимальний | середній | максимальний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Озима пшениця | 0,978 | Борошниста роса | 56 | 2 | 3 | листя | 1 | 2 | 02,-0,5 | 0 |
|  |  | 0,978 | Септоріоз  | 63 | 1 | 2 | листя | 1 | 2 | 0,1-0,2 | 0 |
|  |  | 0,978 | Кореневі гнилі | 4 | 1 | 2 | корінь | 1 | 2 | 0,5-1 | 0 |
| 2 | Озимий ріпак | 0,743 | Фомоз  | 76 | 4 | 8 | листя | 2 | 3 | 0,2-1 | 0 |
|  |  | 0,743 | Альтернаріоз  | 46 | 3 | 5 | листя | 1 | 2 | 0,2-1 | 0 |
|  |  | 0,743 | бактеріоз | 22 | 1 | 2 | корінь | 1 | 2 | 0,1-0,5 | 0 |

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

**станом на 19.03.2025р**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Культура, стація | Обстежено, тис.га | Заселено, тис.га | % заселених площ | Чисельність жилих колоній, на га | Чисельність жилих нір, на га |
| середня | максимальна | середня | максимальна |
| 1 | /2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Озима пшениця | 0,978 | 0,563 | 58 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | Озимий ріпак | 0,743 | 0,485 | 65 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 3 | Багаторічні трави | 0,115 | 0,115 | 100 | 2 | 3 | 4 | 8 |
| 4 | Неорні землі | 0,162 | 0,162 | 100 | 2 | 3 | 4 | 9 |
|  | *ВСЬОГО* | *1,998* | *1,325* | *66* | *2* | *3* | *3* | *9* |