**Інформаційне повідомлення № 11**

**та оперативна інформація щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур в агроценозах Київської області станом на 12 березня 2024 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Протягом першої декади березня на території Київщини відбулося різке підвищення температури повітря. Мінімальна температура повітря становила від 0 до - 3 градусів морозу. Максимальна температура повітря досягала позначки +20 градусів. Середньодобова температура повітря була в межах +10 - +14 градусів. Опади не випадали. Вітер на протязі декади в основному був помірний 3-5 м/с, інколи спостерігались пориви 8-18 м/с.

Погодні умови звітного періоду сприяли виходу озимих культур із стану спокою та початку відновлення вегетації.

Господарства області проводять закриття вологи, підживлення озимих культур, посів вівса та гороху, розпочато боротьбу з прихованохоботниками на озимому ріпаку.

**Фенологія культур**

Озимі зернові - початок відновлення вегетації

Озимий ріпак - початок відновлення вегетації

Багаторічні трави – початок відновлення вегетації

Сад – початок набрякання бруньок

**Фітосанітарний стан озимої пшениці *.***

Фітосанітарним моніторингом озимої пшениці в господарствах Київськоїобласті виявлено, що посіви знаходяться в задовільному та доброму стані, станом на 12 березня проходить відновлення вегетації, і погодні умови сприяють активізації відновлення вегетації, тому інтенсивність наростання листкової маси висока . Господарства області закінчують підживлення озимих зернових азотними добривами, проходить боронування посівів. Обстеженнями озимої пшениці в господарствах області виявлено, що фаза розвитку у більшості рослин - кущення, густота рослин 440 - 540 рослин на 1кв.м , з них в середньому по обстеженій площі - 2 стебла у 10% рослин, 3 стебла - 60% рослин, 4 стебла - 30 % рослин, ; борошнисту росу виявлено на 77 % обстежених площ у 1- 5 % рослин на нижньому листі (поодинокі пустули), септоріоз виявлено на 25 % обстежених площ на нижньому перезимувавшому листі в середньому на 2 -3% рослин, кореневі гнилі виявлено на 11 % обстежених площ- у 1- 2% рослин.

**Фітосанітарний стан озимого ріпаку.**

Фітосанітарним моніторингом озимого ріпаку в господарствах Київщини, виявлено, що станом на 12 березня посіви ріпаку знаходяться в задовільному та доброму стані, проходить підживлення посівів азотними добривами, в господарствах проводять обприскування посівів ріпаку інсектицидами в боротьбі з прихованохоботниками.

Фітосанітарним моніторингом озимого ріпаку в господарствах області виявлено, що станом на 12 березня густота 22-42 рослини на 1кв.м, загибель рослин до 4%, діаметр кореневої шийки становить в середньому 13 мм, максимально 16 мм, мінімально -10 мм, на 42 % посівів у середньому на 3 -5% рослин виявлено альтернаріоз на перезимувавшому листі, розвиток хвороби 0,2-1%; на 76% посівів у 4 - 8 % рослин виявлено ураження фомозом (листя нижнього ярусу), розвиток хвороби 0,2 -1%.

У сонячні теплі години з 10 березня відмічається вихід із зимівлі великого ріпакового прихованоботника. Зі зниженням температури в вечірні години до +5 - +7°С прихованохоботники знову ховалися в грунт. Станом на 12 березня шкідника виявлено від 1 до 10 екземпляри за добу на ловильну чашку на 76% обстежених площ . При подальшому підвищенні температури повітря очікується подальший масовий вихід шкідників та пошкодження ними рослин.

**Шкідники кісточкових садів.**

В теплі сонячні дні в південних районах області відбувається пробудження та вихід із місць зимівлі сірого брунькового довгоносика. Обстеженнями саду в господарствах області, відмічено початок виходу поодиноких екземплярів сірого брунькового довгоносика ; зеленою яблуневою попелицею (запліднені зимуючі яйця) заселено 100% обстеженої площі саду при заселенні 60 % дерев, з середньою чисельністю 5 яєць на погонний метр гілки; зеленою яблуневою листоблішкою заселено 100% обстеженої площі саду при заселенні 80 % дерев з середньою чисельністю 2 яйця на погонний метр гілки; плодовими кліщами заселено 100 % обстеженої площі саду при заселенні 10 % дерев, з середньою чисельністю 2 яйця на 1 погонний метр гілки; загибелі сисних шкідників в зимовий період не відмічено.

**Мишоподібні гризуни**

Через несприятливі для розвитку мишоподібних гризунів кліматичні умови (коливання добових температур) - чисельність їх на полях Київщини 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, виявлено заселення гризунами 50 % обстежених площ, на 1га нараховується від 1 до 2 жилих колоній мишоподібних із 1-2 жилими норами в кожній.

На обстежених посівах **озимого ріпаку**  виявлено 74 % площ заселених мишоподібними гризунами із чисельністю 1-2 жилі колонії на 1 га з 1-2 жилими норами в кожній.

При маршрутному обстеженні **багаторічних трав та неорних земель** 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 12 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 | макси-мальний | слабкий (до 25% рослин) | середній (26-50% рослин) | сильний (51% і більше рослин) |
| екземплярів | вік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Озимий ріпак | 0,678 | Ріпаковий прихованохоботник | 76 |  | Екз./ловильну чашку | 1-10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | сад | 0,007 | Сірий бруньковий довгоносик | 100 | Початок пробудження | Екз./дерево | поодинокі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | сад | 0,007 | Яблунева попелиця | 100 | 60 | Екз./п.м. |  | 3-10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | сад | 0,007 | Яблуневий кліщ | 100 | 10 | Екз./п.м. |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | сад | 0,007 | Яблунева листоблішка | 100 | 40 | Екз./п.м. |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 12 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 | 1,526 | Борошниста роса | 76 | 2 | 5 | листя | 1 | 2 | 02,-0,5 | 0 |
|  |  | 1,526 | Септоріоз | 25 | 2 | 3 | листя | 1 | 2 | 0,1-0,2 | 0 |
|  |  | 1,526 | Кореневі гнилі | 11 | 1 | 2 | корінь | 1 | 2 | 0,5-1 | 0 |
| 2 | Озимий ріпак | 0,678 | Фомоз | 76 | 4 | 8 | листя | 2 | 3 | 0,2-1 | 0 |
|  |  | 0,678 | Альтернаріоз | 46 | 3 | 5 | листя | 1 | 2 | 0,2-1 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

**станом на 12.03.2025р**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 1,526 | 1,761 | 50 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | Озимий ріпак | 0,678 | 0,449 | 74 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 3 | Багаторічні трави | 0,015 | 0,015 | 100 | 2 | 3 | 4 | 8 |
| 4 | Неорні землі | 0,015 | 0,015 | 100 | 2 | 3 | 4 | 9 |
|  | *ВСЬОГО* | *2,234* | *1,29* | *58* | *1* | *3* | *3* | *9* |