**Інформаційне повідомлення № 16**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 16 квітня 2025 року**

Звітний період на Київщині був дуже різноманітний. Температура повітря коливалась від -5 градусів морозу до + 18ºС, максимальна + 20 ºС. У п’ятницю, 11 квітня, у області був зафіксований рекорд мінусової температури. Заморозки минулого тижня значно пошкодили цвіт плодових абрикосів та аличі, це матиме значний вплив на урожайність цих культур.

Опади випадали у вигляді мокрого снігу 3-5 мм. Вітер на протязі п’ятиденки в основному був 4-7 м/с, інколи спостерігались пориви 10-12 м/с. Вологість повітря 46 -87 %.

Погодні умови з кінця звітного періоду сприяли вегетації озимих культур та появі сходів ярих культур та гороху.

**Польові роботи.** Господарства області закінчують сівбу ранніх ярих зернових культур, розпочали посів цукрових буряків та соняшнику, проводять боротьбу з шкідниками та хворобами озимого ріпаку, внесення грунтових гербіцидів, внесення гербіцидів на озимих зернових.

**Фенологія культур**

Озимі зернові - початок виходу в трубку

Озимий ріпак - стеблування -бутонізація

Ярі зернові - сходи

Зернобобові (горох) – сходи

Соняшник – посів

Цукровий буряк – посів

Картопля - посадка

Багаторічні трави – відновлення вегетації

Сад – цвітіння у кісточкових, груші

**Багатоїдні шкідники**.

Протягом звітного періоду продовжувалось переміщення перезимувавших личинок грунтових шкідників **(дротяники, гусениці підгризаючих совок, личинки травневих хрущів**) у верхні шари грунту, та їх живлення. Чисельність становить 0,25- 1 екз./кв.м.

**Фітосанітарний стан озимої пшениці.**

Фітосанітарним моніторингом озимої пшениці в господарствах Київщини виявлено , що посіви знаходяться в задовільному та доброму стані, станом на 16 квітня проходить вихід в трубку рослин, чому сприяло підвищення температури повітря з 14 квітня. Борошнисту росу виявлено на 78 % обстежених площ від 2 до 8 % рослин на нижньому листі (поодинокі пустули), септоріоз виявлено на 96 % обстежених площ на нижньому перезимувавшому листі в середньому на 2-10 % рослин , кореневі гнилі виявлено на 39 % обстежених площ- у 1- 3% рослин.

Погодні умови звітного періоду сприяють виходу з місць зимівлі шкідників та заселенню ними посівів озимих зернових культур. Хлібні блішки виявлено на 100% обстежених площ при чисельності 2-5 екз./кв.м; злаковими п‘явицями заселено 65 % обстежених площ при чисельності 0,1 -1 екз./кв.м; злаковими попелицями заселено 62% обстежених площ при чисельності 1-3 личинки на заселену рослину; злаковими мухами заселено 23 % площ.

На кінець звітного періоду відмічено пробудження та початок виходу із місць зимівлі клопа-черепашки, чисельність якого в лісосмугах становить 0,1-1 екз./кв.м. При сприятливих погодніх умовах наступного тижня очікується заселення посівів зернових.

**Шкідники сходів ранніх зернових і зернобобових культур.**

Погодні умови сприяють виходу хлібних блішок, сітонів із місць зимівлі. 15 квітня відмічено початок заселення сходів ярих зернових хлібними блішками та сходів гороху бульбочковими довгоносиками. Господарствам області надіслано сигналізаційне повідомлення про захист сходів ранніх ярих культур.

**Фітосанітарний стан озимого ріпаку**.

Фітосанітарним моніторингом озимого ріпаку в господарствах Київщини, виявлено, що станом на 16 квітня на посівах ріпаку продовжується стеблування та розпочалась бутонізація рослин. Продовжується заселення полів озимого ріпаку хрестоцвітними блішками 1-2 екз/кв.м, великим ріпаковим прихованохоботником - 1 екз./кв.м, відмічено початок заселення рослин ріпаковим квіткоїдом ; на 80% посівів у середньому на 3 -4% рослин виявлено альтернаріоз на листі нижнього ярусу, розвиток хвороби 1%; на 80% обстежених посівів до 9% рослин заражено фомозом (листя нижнього ярусу, розвиток хвороби 1%; на 50% посівів), у 2 - 4 % рослин виявлено бактеріоз кореня - розвиток хвороби 0,2-1%.

**Шкідники цукрового буряка.**

Погодні умови з 15 квітня сприяють пробудженню та просуванню в верхні шари грунту шкідників цукрового буряка. На наступний тиждень очікується вихід звичайного бурякового довгоносика на поверхню грунту. Розпочався вихід із місць зимівлі бурякових блішок, бурякової крихітки, шкідники концентруються на бур‘янах родини лободових.

**Шкідники багаторічних трав.**

Фітосанітарним моніторингом багаторічних трав в господарствах області виявлено, що проходить стеблування рослин, стан посівів добрий. Відмічено заселення та живлення на рослинах люцерни бульбочкових довгоносиків – 2-3 екз./кв.м, пошкоджено до 10 % рослин (поодинокі укуси) в слабому ступені, 15 квітня відмічено початок відродження личинок великої бобової попелиці, якою заселено до 2 % рослин**.**

**Шкідники саду.**

Фітосанітарним моніторингом саду в господарствах області виявлено заселення дерев сірим бруньковим довгоносиком, заселено 33,3 % дерев при чисельності 2-4 екз./дерево відмічено початок заселення дерев яблуневим квіткоїдом (поодинокі екземпляри) відродження личинок листоблішки, якою заселено 67% дерев в слабому ступені; відродження личинок яблуневої попелиці, якою заселено 83 % дерев в слабому ступені. Зимуючих стадій кільчастого шовкопряда, недопарки, яблуневої молі – не виявлено.

**Бурякова листкова попелиця.**

Фітосанітарним моніторингом лісосмуг виявлено початок відродження личинок бурякової листкової попелиці, якою заселено 100% кущів, станом на 16 квітня в слабому ступені.

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 16 квітня 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 | 1,161 | Озима совка | 45 | 1/3 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 1,161 | дротяники | 45 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 1,161 | Злакові п’явиці | 65 | 1 | Екз./кв.м | 0,25 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 1,161 | Хлібні блішки | 100 | 2/5 | Екз./кв.м | 1/5 |  |  |  |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 1,161 | Злакові мухи | 23 | 1/2 | Екз./росл |  |  | 1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 1,161 | Злакова попелиця | 62 | 1/2 | Екз/росл |  |  | 1/3 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 1,161 | цикадки | 64 | 2/8 | Екз./рсл. | 1/2 |  |  |  |  | 2 | 8 | 100 |  |  |
| 2 | Ярі зернові | 0,07 | Хлібні блішки | 100 | 1/2 | Екз./кв.м | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
| 3 | Озимий ріпак | 0,879 | Озима совка | 44 | 1/2 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,879 | дротяники | 44 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,879 | Личинки хрущів | 44 | 1/2 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,879 | прихованохоботник | 87 | 1/2 | Екз./кв.м | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,879 | Хрестоцвітні блішки | 100 | 1/10 | Екз./росл. | 1/2 |  |  |  |  | 5 | 10 | 100 |  |  |
| 4 | Багаторічні трави | 0,2 | Бульбочкові довгоносики | 100 | 5/10 | Екз./кв.м | 2/3 |  |  |  |  | 5 | 10 | 100 |  |  |
|  |  | 0,2 | попелиця | 35 | 1/2 | Екз./росл. |  |  | 1/2 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
| 5 | сад | 0,007 | попелиця | 100 | 83 | Екз/п.м |  |  | 2/3 |  |  |  |  |  | - |  |
|  |  | 0,007 | листоблішки | 100 | 67 | Екз/п.м |  |  | 1/3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,007 | Сірий бруньковий довгонос | 100 | 33,3 | Екз/дерево | 2/4 |  |  |  |  | 1 | 2 |  | 100 |  |
|  |  | 0,007 | Яблуневий квіткоїд | 100 | Початок виходу | Екз/дерево | 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 16 квітня 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 | 1,161 | Борошниста роса | 78 | 2/5 | 8 | листя | 1/2 | 3 | 0,2/0,5 | 0 |
|  |  | 1,161 | септоріоз | 96 | 2/4 | 7/10 | листя | 1/2 | 2/4 | 0,2/0,5 | 0 |
|  |  | 1,161 | Кореневі гнилі | 39 | 1 | 3 | корінь | 1 | 3 | 0,5/1 | 0 |
| 2 | Озимий ріпак | 0,879 | фомоз | 80 | 6 | 9 | листя | 4 | 6 | 0,2/1 | 0 |
|  |  | 0,879 | альтернаріоз | 80 | 3 | 4 | листя | 2 | 4 | 0,2/1 | 0 |
|  |  | 0,879 | Бактеріоз коренів | 50 | 2 | 4 | корінь | 2 | 4 | 0,5/1 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Додаток 6

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 3

***ІНФОРМАЦІЯ***

***щодо льоту метеликів лускокрилих комах в господарствах Київській області***

***станом на 16 квітня 2025року***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва культури, стації | Площа, тис. га | | Шкідник | | Інтенсивність льоту | | | Співвідношення, % | | Середня кількість яєць на самку |
| обстежено | заселено | назва | покоління | одиниця обліку | Чисельність, екз. | | самиці | самці |
| середня | максимальна |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |