**Інформаційне повідомлення № 22**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 28 травня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Протягом другої половини травня на території Київської області продовжувалося незначне коливання середньодобової температури повітря, і протягом звітного періоду температура повітря коливалася від +11ºС до +18ºС . Мінімальна температура повітря становила за звітний період +8 ºС. Максимальна температура повітря досягала позначки +18 ºС. Середньодобова температура повітря була в межа +12 - +14 ºС, і це на 2-4 градуси нижче середніх багаторічних показників.

Опади випадали у вигляді дощу, 32-45мм , що є в межах місячної норми на травень. Вітер на протязі звітного періоду в основному був 4-6 м/с, інколи спостерігались пориви 10-12 м/с. Вологість повітря 66 -97 %.

**Польові роботи.** Господарства області проводять боротьбу з шкідниками та хворобами озимих та ярих зернових культур, боротьбу з шкідниками цукрового буряка та інших культур, внесення гербіцидів на посіяних площах, але затяжні дощі уповільнили темпи проведення всіх с-г робіт.

Певне ускладнення ситуації спостерігається на всіх посівах. Складність обумовлена не стільки дефіцитом ефективного тепла, скільки труднощами в своєчасному дотриманні технологічних операцій через часті практично щоденні дощі. Інтенсивний хімічний захист посівів озимих колосових та ріпаку від хвороб значно ускладнився.

**Фенологія культур**

Озимі зернові - «прапорцевий листок» - колосіння

Озимий ріпак - кінець цвітіння - утворення стручків

Ярі зернові - вихід в трубку

Зернобобові (горох) – 7-й трійчастий листок – бутонізація

Соняшник – 3 - пара листків

Цукровий буряк – 2 -3 пара справжніх листків

Картопля - сходи - ріст бокових пагонів

Кукурудза – 3-й -5-й листок

Багаторічні трави – відростання після укосу

Сад – ріст плодів

На протязі звітного періоду продовжувалося заселення посівів сільськогосподарських культур шкідниками, висока вологість сприяла ураженню рослин хворобами.

**Багатоїдні шкідники.**

 Продовжувався літ **підгризаючих совок**, але дощова погода стримує інтенсивність льоту, в середньому за добу на ловче коритце летить 1-2 метелики підгризаючих совок, з них 70 % самці, **у листогризущих** совок проходить яйцекладка. Відмічається наростання інтенсивності яйцекладки **капустяної совки,** на ловче коритце за добу летить 1-3 метелики та 1-2 екз. **совки-гамми.**

**Фітосанітарний стан зернових колосових культур *.***

 Продовжувалося заселення ***озимих зернових колосових культур***  **клопом шкідливою черепашкою,** та 27.05відмічено початок яйцекладки**.**

У краях полів ***озимої пшениці*** на 80% обстежених площ чисельність імаго складає 0,2-0,3 екз. на кв.м, якими пошкоджено 2-5% рослин. Яйцекладок клопа-черепашки виявлено по краю поля на 0,1 % рослин. Триває живлення та розвиток у допороговій чисельності  **п’явиці, попелиць, трипсів,** проходить заселення посівів **пильщиками.** Жуки **хлібної п’явиці** відкладають яйця, відмічено 26.05 відродження личинок , по краю поля 1-2 екз./кв.м. Попелицею заселено по краю поля 3 -5 % рослин, в середньому по полю 2 % рослин в слабому ступені.

Висока вологість повітря, та підвищення температури повітря сприяють поширенню **хвороб** у посівах ***озимих культур.*** Господарства проводять захист зернових культур від хвороб. **Септоріоз** із розвитком хвороби 0,2 -0,5% уразиввід 7 до 10% рослин на 100% обстежених площ. **Борошнистою росою** на 80% посівів озимої пшениці уражено до 8% рослин переважно нижнього ярусу.

Рослини ***ярого ячменю,*** переважно у крайових смугах полів, заселили та пошкоджують різноманітні шкідники. На всіх обстеженій площі обліковується **п’явиця** та її яйцекладки на 3% рослин за чисельності відповідно 0,3 та 0,1 екз. на кв. м. Заселення ярого ячменю  **хлібними клопами** не відмічено. **Гельмінтоспоріозом** слабо уражено до 10% рослин, розвиток хвороби - 0,5 %. Господарство провело одно- кратний хімічний захист зернових колосових від шкідників та 2-х кратний захист обстежених посівів озимих зернових фунгіцидами

**Фітосанітарний стан гороху *.***

 На ***горосі***продовжується заселення рослин **попелицею, гороховою плодожеркою** та **гороховим зерноїдом.** На 100 помахів сачком нараховувалось по 3 екз. бульбочкових довгоносиків, 5 екз. брухусу, 5 екз. попелиці та 1 екз. плодожерки. Із хвороб виявлено ураження 4 -5% рослин **пероноспорозом**. Розвиток хвороб - 0.5 %.

**Фітосанітарний стан кукурудзи.**

При моніторингу посівів кукурудзи в господарствах області виявлено, що після низьких температур в 1-2 декаді травня рослини активізували свій ріст та розвиток, але на деяких площах все - таки відстають в рості. Продовжується заселення та живлення на рослинах кукурудзи з**лакових блішок**, **попелиці**, **сірий довгоносик**, **піщаний мідляк**, **дротяники**, личинки **травневих хрущів**, де ними пошкоджено 1-6% рослин.

**Фітосанітарний стан цукрового буряку.**

 При моніторингу посівів цукрового буряка в господарствах області, виявлено, що рослинам ***цукрового буряку*** завдають шкоди **бурякові довгоносики**.Найбільш шкодочинним є **звичайний буряковий довгоносик,** яким на всій обстеженій площі посіву пошкоджено 5-10% рослин, чисельність після хімічних обробок інсектицидами в середньому 0,5 екз./кв.м. **Сірий буряковий довгоносик** пошкодив до 1% рослин, чисельність 0,2 екз./кв.м (токсичність посівів зменшує шкодочинність довгоносиків). **Бурякова щитоноска** заселила та слабко ушкодила на 100% обстежених площ до 1% рослин. **Бурякові блішки** обліковуються на всіх полях, але чисельність їх невисока та пошкодили до 2% рослин ***цукрового буряку*** у слабому ступені***.*** У окремих осередках **буряковою крихіткою** пошкоджено 1-2% рослин. **Коренеїдом** хворіє 2-3% рослин.

**Фітосанітарний стан озимого ріпаку.**

 При обстеженні ***озимого ріпаку***  виявленоу ріпаку кінець цвітіння, після хімічного захисту, проведеного у господарствах інсектицидами, чисельність шкідників невисока. **Ріпаковий квіткоїд**  за чисельності 1 -3екз. на рослину обліковується на 1 - 3% рослин. Продовжується заселення ріпаку **хрестоцвітними клопами, насінєвим прихованохоботником, ріпаковою попелицею, ріпаковим комариком**.

Продовжується розвиток **переноспорозу.** Ураженість рослин ***озимого ріпаку*** хворобою складає 1-3% за розвитком 1%, **альтернаріозом** уражено 7% рослин, розвиток хвороби 0,5%.

**Фітосанітарний стан соняшнику.**

При моніторингу посівів соняшнику у господарствах області на рослинах ***соняшнику*** відмічено живлення **сірого південного**, **сірого бурякового** **довгоносиків**, якими пошкоджено 1-6% рослин чисельністю 0,1-1,5 екз. на кв.м. **Піщаний мідляк** за чисельності 0,1-0,2 екз. на кв.м слабко пошкодив 1-3% рослин. Очагово пошкоджено до 1 % рослин **дротяниками.**

Відмічено ураження 2% рослин переноспорозом .

**Колорадський жук.**

У посадках ***картоплі*** продовжується вихід, заселення рослин **колорадським жуком**, чисельність фітофага становить 1-2 екз. на кущ. Заселено та пошкоджено 2-5% рослин картоплі (присадибний сектор) у слабкому ступені.

**Шкідники та хвороби саду.**

Яблунева плодожерка продовжує літ, на **приманку** за добу попадає по 2 -5 екз. метеликів. **Погодні умови не сприяють наростанню інтенсивності льоту** метеликів.

Продовжується розвиток парші та борошнистої роси на деревах, особливо в необроблених фунгіцидами садах.

Додаток 4

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 1

***ІНФОРМАЦІЯ***

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

***станом на 28 травня 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 | Ярий ячмінь | 0,168 | п’явиці | 100 | 1/3  | Екз./кв.м | 0,3 | 1 | 1 |  |  | 1 |  3 | 100 | - |  |
|  |  | 0,168 | трипси | 70 | 1/3 | Екз./кв.м | 1 |  | 2/3 |  |  | 1 |  3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,168 | Клоп -черепашка | 0 | 0 | Екз/рослину |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  |  | 0,168 | дротяники | 70 | 1/2 | Екз./росл. |  |  | 0,5 |  |  | 1 |  2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,168 | попелиця | 100 | 1/2 | Екз./росл. | 1 |  |  |  |  | 1 |  2 | 100 |  |  |
| 2 | Озима пшениця | 1,249 | Клоп-черепашка | 80 | 2/5 | Екз./кв.м | 0,20,3 | 0,1 |  |  |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 1,249 | попелиця | 100 | 1/5 | Екз./росл |  |  | 1/3 |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 1,249 | Злакові п’явиці | 100 | 2/5 | Екз./кв.м | 0,1/0,2 |  |  |  |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 1,249 | трипси | 62 | 1/3 | Екз./кв.м | 1 |  | 2/3 |  |  | 1 |  3 | 100 |  |  |
| 3 | кукурудза | 0,265 | дротяники | 100 | 1/2 | Екз./кв.м |  |  | 0,5/1 |  |  | 1 |  2  | 100 |  |  |
|  |  | 0,265 | Хлібні блішки | 100 | 4/6 | Екз./кв.м | 2/3 |  |  |  |  | 4 | 6 | 100 |  |  |
|  |  | 0,265 | Південний сірий довгоносик |  28 | 1/2 | Екз./кв.м | 0,1/0,3 |  |  |  |  | 1 |  2  | 100 |  |  |
| 4 | Озимийріпак | 0,3 | Ріпаковий прихованохоботник | 100 | 1/2  | Екз./кв.м |  |  | 1/2 |  |  | 1 |  1 | 100 |  |  |
|  |  | 0,3 | Хрестоцвітні клопи | 100 | 1/2 | Екз./кв.м | 0,1/0,5 |  |  |  |  | 1 |  2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,3 | Ріпаковий квіткоїд | 100 | 1/3 | Екз/рослину | 1/3 |  |  |  |  | 1 |  2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,3 | комарик | 33 | 1/2 | Екз./росл. | 1 |  |  |  |  | 1 |  2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,3 | попелиця | 83 | 1/2 | Екз./росл. | 1 |  |  |  |  | 1 |  2 | 100 |  |  |
| 5 | горох | 0,105 | Бульбочкові довгоносики | 100 | 2/5 | Екз./100п.с | 3 |  |  |  |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,105 | Бобова попелиця | 100 | 1/2 | Екз./100п.с | 5 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,105 | зерноїд | 100 |  | Екз./100 п.с. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,105 | Горохова плодожерка | 100 |  | Екз./100 п.с. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Цукровий буряк | 0,13 | Сірий довгоносик | 100 | 1 | Екз./кв.м | 0,2 |  |  |  |  | 1 |  | 100 |  |  |
|  |  | 0,13 | Звичайний довгоносик | 100 | 5/10 | Екз./кв.м | 0,5 |  |  |  |  | 5 | 10 | 50 | 50 |  |
|  |  | 0,13 | дротяники | 100 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 0,1 | 1 | 50 | 50 |  |
|  |  | 0,13 | блішки | 100 | 1/2 | Екз./кв.м | 1 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,13 | крихітка | 100 | 1 | Екз./кв.м | 1/5 |  |  |  |  | Поод. | 1 | 100 |  |  |
|  |  | 0,13 | щитоноска | 100 | 1 | Екз./кв.м | 0,2 |  |  |  |  | 1 |  | 100 |  |  |
| 7 | соняшник | 0,166 | дротяники | 100 | 0,5/1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 0,5 | 1 | 100 |  |  |
|  |  | 0,166 | довгоносики | 100 | 1/2 | Екз./кв.м | 0,1/0,2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,166 | Піщаний мідляк | 42 | 1/3 | Екз./кв.м | 0,1/0,2 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
| 8 | сад | 0,097 | попелиця | 100 | 10/33 | Екз./листок | 1 |  | 1/2 |  |  | 3 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,097 | листоблішки | 100 | 24 | Екз./листок | 1 |  | 1/2 |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,097 | листокрутки | 100 | 3 | Екз./дерево |  |  | 1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |

Додаток 5

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 2

***ІНФОРМАЦІЯ***

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

***станом на 28 травня 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 | 1,249 | Борошниста роса | 80 | 5 | 8 | листя | 1 | 2 | 0,2/0,5 | 0 |
|  |  | 1,249 | септоріоз | 100 | 7 | 10 | листя | 1 | 2 | 0,2/0,5 | 0 |
|  |  | 1,249 | піренофороз | 100 | 5 | 7 | листя | 1 | 2 | 0,2/0,5 | 0 |
| 2 | ячмінь | 0,168 | гельмінтоспоріоз | 100 | 6 | 10 | листя | 2 | 3 | 0,5 | 0 |
| 3 | кукурудза | 0,265 | Кореневі гнилі | 28 | 1 | 2 | корінь | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 4 | горох | 0,105 | переноспороз | 100 | 4 | 5 | листя | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
| 5 | Цукровий буряк | 0,13 | корнеїд | 61 | 2 | 3 | корінь | 2 | 3 | 1 | 0 |
| 6 | Озимий ріпак | 0,3 | фомоз | 100 | 4 | 5 | листя | 1 | 3 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,3 | альтернаріоз | 100 | 3 | 8 |  листя | 2 | 3 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,3 | переноспороз | 33 | 4 | 5 |  листя | 1 | 2 | 0,5 |  |
|  |  | 0,3 | циліндроспоріоз, | 33 | 2 | 5 |  листя | 1 | 2 | 0,5 |  |
| 7 | соняшник | 0,166 | переноспороз | 42 | 1 | 2 | листя | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0 |
| 8 | сад | 0,097 | парша | 100 | 9 | 12 | листя | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,097 | Борошниста роса | 100 | 12 | 21 | листя | 2 | 3 | 0,5 | 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 28 травня 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 |
| 1 | яблуня | 0,007 | 0,007 | плодожерка | 1 | Шт./лов.корит | 3 | 5 | 40 | 60 |  |
| 2 | овочі | 0,001 | 0,001 | Капустяна совка | 1 | Шт./лов.корит | 2 | 3 | 50 | 50 |  |
| 3 | овочі | 0,001 | 0,001 | Підгризаючі совки | 1 | Шт./лов.корит | 1 | 2 |  | 100 |  |
| 4 | овочі | 0,001 | 0,001 | Совка-гамма | 1 | Шт./лов.корит | 1 | 2 |  | 100 |  |