***Інформаційне повідомлення № 19***

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 7 травня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Протягом початку травня на території Київської області відбулося незначне підвищення середньодобової температури повітря, і протягом звітного періоду температура повітря коливалася від +6 ºС до +21ºС . Мінімальна температура повітря становила за звітний період +6 градусів. Максимальна температура повітря досягала позначки +21 ºС. Середньодобова температура повітря була в межа +10 - +12 ºС.

Опади випадали у другій половині звітного тижня, 12-17мм. Вітер на протязі п’ятиденки в основному був 4-7 м/с, при грозі спостерігались пориви 15-17 м/с. Вологість повітря 36 -87 %.

Погодні умови звітного періоду сприяли вегетації озимих культур, ярих культур, гороху, соняшнику, цукрових буряків та їх росту.

**Польові роботи.** Господарства області сіють кукурудзу, сою та інші пізні культури, проводять боротьбу зі шкідниками та хворобами озимих та ярих зернових культур, боротьбу з шкідниками цукрового буряка, внесення гербіцидів на посіяних площах.

**Фенологія культур**

Озимі зернові - вихід в трубку

Озимий ріпак - цвітіння

Ярі зернові - кущення

Зернобобові (горох) – 5 -й трійчастий листок

Соняшник – -сходи - 1 справжній листок

Цукровий буряк – сходи - 1 пара справжніх листків

Картопля - сходи

Багаторічні трави – ріст стебла

Сад – осипання незаплідненої зав’язі

**Багатоїдні шкідники.**

Продовжується літ **травневого хруща,** станом на 7 травня інтенсивність льоту середня 3-4 екз/10 хв.

На протязі звітного періоду продовжувалось заляльковування гусениць **підгризаючих совок**. 6 травня відмічено виліт метеликів 1 покоління **капустяної совки.**

**Дротяники** знаходяться в верхньому шарі грунту і продовжують живлення. Обстеженнями сходів кукурудзи, цукрового буряка, соняшнику виявлено , що дротяник знаходиться в верхньому шарі грунту, чисельність 0,5-1 екз./кв.м, пошкоджено 1-2 % рослин, посів в більшості господарств проведено токсикованим насінням.

**Сірий довгоносик.** Обстеженнями посівів соняшнику виявлено 0,1- 0,5 екз./кв.м сірого довгоносика, пошкоджено 1 -5% рослин.

**Фітосанітарний стан озимої пшениці *.***

Упродовж декади в ***озимих*** культур тривав ріст стебла. Шкідникипродовжували заселяти посіви та завдавали в основному слабкої шкоди. Господарства області проводять комплексний хімічний захист озимих зернових в фазу «виходу в трубку». Біологічна ефективність застосування препаратів 80-90%.

**Хлібні клопи (шкідлива черепашка, елія гостроголова)** продовжують заселення посівів озимих зернових, але через проведений хімічний захист посівів інтенсивність заселення невисока. При моніторингу озимої пшениці виявлено 0,1-0,2 екз./кв.м **клопа -черепашки**.Після хімічного захисту у крайових смугах полів обліковуються поодинокі екземпляри **хлібної п’явиці (синьогруда, червоногруда) ,** шкідником слабко ушкоджено 2-5% рослин. **Злакові попелиці продовжують** подальше заселення посівів озимини, ці фітофаги за допорогової чисельності зосереджені переважно по краям полів. Попелицізаселили 1-3% рослин, по діагоналі 2 % рослин. **Хлібні блішки** в основному закінчили живлення на озимих культурах.

**Хвороби** на ***озимій пшениці*** через проведений хімічний захист,значного поширення не набули і розвивалися на слабкому рівні. Прояв **борошнистої роси** відмічено до 3% рослин, розвиток хвороби 0,2 - 0,5%. **Септоріозом** уражено3- 5% рослин за інтенсивності розвитку 0,2 - 0,5%. **Піренофорозом -** уражено 5-7 % рослин, розвиток хвороби 0,2-0,5%.

**Фітосанітарний стан ярих культур *.***

У звітному періоді у ***ранніх ярих зернових*** культур відмічалося фаза – кущення, підвищення температури повітря та випадіння опадів сприяє вегетації рослин. У посівах  ***ярих зернових*** триває подальше незначне заселення та шкідливість **хлібних блішок.** Моніторинг посівів виявлено, що шкідниками за чисельності по краю поля 1 -3 екз. на кв.м у слабкому ступені пошкоджено 3-7% рослин. В середині посівів ушкоджено 1 - 2% рослин за чисельності жуків 1-2 екз. на кв.м. Продовжується заселення ярих зернових колосових **хлібною п’явицею -0,1/0,5 екз./кв.м, цикадками 3-5 шт./100 п.с.;** відродження личинок **злакових мух-**1 екз./росл при заселенні 32 % обстежених площ.

На ярому ячмені продовжується ураження **гельмінтоспоріозом**, яким уражено 2-8 % рослин.

**Фітосанітарний стан озимого ріпаку.**

При обстеженні ***озимого ріпаку*** виявлено***,*** щоу ріпаку проходить масове цвітіння, виявлено, що після хімічного захисту, проведених у господарствах інсектицидами, чисельність шкідників різко зменшилась, біологічна ефективність становить від 85 до 90%. **Ріпаковий квіткоїд** за чисельності 1 -3екз. на рослину обліковується на 2 - 3% рослин. У квітучих рослинах ***озимого ріпаку*** продовжує живлення **оленка волохата.**  Жуками за чисельності 1 екз. на рослину заселено до 2% рослин. Відмічено заселення ріпаку хрестоцвітними клопами, насіннєвим прихованохоботником. Продовжується літ і спарювання ріпакового білана.

Проведений хімічний захист у фазу початку бутонізації фунгіцидами зменшив розвиток на посівах ріпаку **фомозу.** Ураженість рослин ***озимого ріпаку*** хворобою складає 4-5% за розвитком 0,5%. **Альтернаріозом** уражено до 6 % рослин.

**Фітосанітарний стан цукрових буряків.**

Погодні умови продовжують активність шкідників цукрового буряка, проходить «літ» звичайного бурякового довгоносика. Обстеження посівів цукрового буряка, де 1 травня проведено суцільне обприскування посівів в боротьбі з довгоносиками інсектицидом «хлорпірівіт-агро, КЕ»- 1 л/га, виявлено в крайовій полосі пошкоджено до 8 % рослин **довгоносиками,** з них 50% у середньому ступені, до хімічного захисту чисельність довгоносика у крайовій смузі становила 0,5-2екз./кв.; токсичність сходів буряка стримує шкодочинність **бурякової крихітки** та **бурякових блішок,** на обстежених площах відмічено поодинокі укуси по краю поля. Підвищення температури сприятиме подальшому льоту довгоносиків та масовому заселенню сходів буряка.

**Бурякова листкова попелиця.**

Погодні умови сприяють подальшому розмноженню бурякової листкової попелиці та наростання їх чисельності на кущах калини та жасмину. При обстеженні кущів калини виявлено до 100 % кущів заселених буряковою листковою попелицею в середньому ступені.

**Колорадський жук.**

Погодні умови сприяють подальшому виходу та заселенню сходів ранньої картоплі імаго колорадського жука, але перепади температур впливають на інтенсивність заселення.

**Фітосанітарний стан плодових насаджень**.

У садах області продовжується розвиток шкідливих організмів. Скрізь пошкоджують листки дерев **плодові**  **листокрутки**, **попелиці**, **листоблішки**, **плодові кліщі**, **п’ядуни** на заселених 3-33% дерев. 5 травня відмічено початок льоту **яблуневої плодожерки** І покоління . На сприйнятливих сортах яблуні триває ураження молодих листочків **борошнистою росою** , **паршею** (3-6% дерев, 1-2% листків). На персику триває розвиток **кучерявості листків** (особливо , де не проводився хімічний захист, 30% дерев, 5 -20% листків), на абрикосі та вишні поширення має **моніліоз** (2-40% дерев, 3-5% пагонів), **кокомікоз** (1-2% дерев, 3% листків).

**Шкідники багаторічних трав.**

Фітосанітарним моніторингом багаторічних трав в господарствах області виявлено, що продовжувалось стеблування рослин -1 укіс трав, стан посівів добрий. Продовжується заселення та живлення на рослинах люцерни **бульбочкових довгоносиків** – 2-5 екз./кв.м, пошкоджено до 12 % рослин в слабому ступені, продовжується відродження личинок **великої бобової попелиці**, якою заселено до 5 % , проходить заселення люцерни **клопами -сліпняками, листковими довгоносиками, та ентомофагами .**

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 7 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 | Озима пшениця | 0,992 | Клоп-черепашка | 40 | 1/4 | Екз./кв.м | 0,1/0,5 |  |  |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,992 | дротяник | 65 | 1/2 | Екз./кв.м |  |  | 0,5/1 |  |  | 1 | 2 | 100 | - |  |
|  |  | 0,992 | попелиця | 81 | 1/4 | Екз./росл | 1 |  | 1/5 |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,992 | Злакові п’явиці | 100 | 2/5 | Екз./кв.м | 0,2/0,5 |  |  |  |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
| 2 | Ярі зернові | 0,22 | Хлібні блішки | 100 | 2/4 | Екз./кв.м | 2/3 |  |  |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,22 | дротяники | 75 | 1/2 | Екз./кв.м |  |  | 0,5/1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,22 | Злакові п’явиці | 100 | 2/7 | Екз./кв.м | 0,1/0,5 |  |  |  |  | 3 | 7 | 100 |  |  |
|  |  | 0,22 | Злакові мухи | 32 | 1 | Екз./росл |  |  | 1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,22 | цикадки | 100 | 1/6 | Екз./  100 п.с | 3/5 |  |  |  |  | 3 | 6 | 100 |  |  |
| 3 | Озимий  ріпак | 0,804 | Насінєвий прихованохоботник | 100 | 1/2 | Екз./кв.м | 1/3 |  |  |  |  | 1 | 1 | 100 | - |  |
|  |  | 0,804 | Хрестоцвітні клопи | 53 | 1/3 | Екз./кв.м | 0,1/0,5 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,804 | Ріпаковий квіткоїд | 100 | 1/3 | Екз/рослину | 1/3 |  |  |  |  | 2 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,804 | дротяники | 73 | 0,2 -0,5 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 0,2 | 0,5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,804 | Оленка волохата | 73 | 1/5 | Екз./кв.м | 1/4 |  |  |  |  | 1 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,804 | білани | 53 |  | Екз./10хв.спост. | 1/3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | кукурудза | 0,276 | дротяники | 100 | 1/2 | Екз./кв.м |  |  | 0,5/1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,276 | Личинки хрущів | 80 | 0,5/2 | Екз./кв.м |  |  | 0,3/0,5 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
| 5 | соняшник | 0,17 | дротяники | 100 | 0,5/1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 0,5 | 1 | 100 |  |  |
|  |  | 0,17 | Личинки хрущів | 100 | 0,5/2 | Екз./кв.м |  |  | 0,5/1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,17 | Сірий довгоносик | 60 | 1/5 | Екз./кв.м | 0,1/0,5 |  |  |  |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
| 6 | ц/б | 0,285 | Сірий довгоносик | 100 | 1/2 | Екз./кв.м | 0,1/0,2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,285 | Звичайний довгоносик | 100 | 2/8 | Екз./кв.м | 0,1/1 |  |  |  |  | 2 | 8 | 50 | 50 |  |
|  |  | 0,285 | блішки | 100 | 1 | Екз./кв.м | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 | 100 |  |  |
|  |  | 0,285 | крихітка | 100 | 1 | Екз./кв.м | 1/5 |  |  |  |  | Поод. | 1 | 100 |  |  |
| 7 | Багаторічні трави | 0,15 | Бульбочкові довгоносики | 100 | 4/12 | Екз./кв.м | 2/5 |  |  |  |  | 5 | 12 | 100 |  |  |
|  |  | 0,15 | дротяники | 100 | 0,5/1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,15 | Бобова попелиця | 100 | 2/5 | Екз./рослину |  |  | 1/3 |  | 1 | 3 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,15 | Клопи -сліпняки | 100 | 2/4 | Екз./100 п.с | 1/4 |  |  |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,15 | фітономус | 100 | 1/2 | Екз./100 п.с | 1/3 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
| 8 | сад | 0,08 | попелиця | 100 | 33 | Екз./листок | 1 |  |  |  |  | 3 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,08 | листоблішки | 100 | 24 | Екз./листок | 1 |  |  |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,08 | листокрутки | 100 | 3 | Екз./дерево |  |  | 1/2 |  |  | 1 | 2 | 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 7 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 | 0,992 | Борошниста роса | 100 | 4 | 7 | листя | 1 | 2 | 0,2/0,5 | 0 |
|  |  | 0,992 | септоріоз | 100 | 5 | 10 | листя | 1 | 2 | 0,2/0,5 | 0 |
|  |  | 0,992 | піренофороз | 21 | 5 | 7 | листя | 1 | 2 | 0,2/0,5 | 0 |
| 2 | Ярий ячмінь | 0,22 | гельмінтоспоріоз | 20 | 4 | 8 | листя | 1 | 2 | 0,2 | 0 |
| 3 | Цукровий буряк | 0,285 | корнеїд | 0 | 0 | 0 | корінь | 0,0 | 0 |  | 0 |
| 4 | Озимий ріпак | 0,804 | фомоз | 100 | 4 | 5 | листя | 1 | 3 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,804 | альтернаріоз | 100 | 4 | 6 | листя | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
| 5 | сад | 0,08 | Борошниста роса | 100 | 3 | 6 | листя | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
|  | сад | 0,08 | Парша листя | 100 | 3 | 6 | листя | 1 | 2 | 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 7 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 | 0,08 | 0,08 | плодожерка | 1 | Шт./лов.  корит | 1 | 2 |  | 100 |  |