**Інформаційне повідомлення № 18**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 30 квітня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Протягом звітного періоду квітня на території Київської області відбулося зниження температури повітря - температура повітря коливалася від -2 ºС нижче нуля до +21 ºС. Мінімальна температура повітря становила за звітний період -2ºС, на поверхні грунту заморозки до -3 ºС. Максимальна температура повітря досягала позначки +21ºС. Середньодобова температура повітря була в межах +10 - +12 ºС.

Опади не випадали. Вітер на протязі п’ятиденки в основному був 3-5 м/с, інколи спостерігались пориви 7 м/с. Вологість повітря 46 -87 %.

Погодні умови звітного періоду сприяли вегетації озимих культур, соняшнику. На ярих культурах, горосі, цукрових буряках місцями відмічається пошкодження рослин заморозками.

**Польові роботи.**

Господарства області проводять посів кукурудзи, сої. Одночасно ідуть роботи по боротьбі з шкідниками та хворобами озимого ріпаку, озимих зернових культур, внесення гербіцидів на посіяних площах.

**Фенологія культур**

Озимі зернові - вихід в трубку

Озимий ріпак - цвітіння

Ярі зернові - 2-3-й листок

Зернобобові (горох) – 3 -й трійчастий листок

Соняшник – -сходи - 1 справжній листок

Цукровий буряк – сходи

Картопля - посадка - сходи

Багаторічні трави – ріст стебла – початок бутонізації

Сад – цвітіння

**Багатоїдні шкідники.**

Продовжується літ **травневого хруща,** станом на 30 квітня інтенсивність льоту середня 3-4 екз/10 хв.

На протязі звітного періоду відмічено початок заляльковування гусениць **підгризаючих совок**.

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

**Сірий довгоносик.**  Обстеженнями сходів соняшнику виявлено 0,1- 0,2 екз./кв.м сірого довгоносика, пошкоджено 1 -2% 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.

**Хлібні клопи (шкідлива черепашка, елія гостроголова)** продовжують заселення посівів озимих зернових, але через зниження температури інтенсивність невисока. При моніторингу озимої пшениці виявлено 0,1-0,2 екз./кв.м.Після хімічного захисту у крайових смугах полів обліковуються поодинокі екземпляри **хлібної п’явиці (синьогруда, червоногруда),** на необроблених інсектицидами площах чисельность 0,3 екз. на кв.м, шкідником слабо 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 закінчують 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 7% рослин, розвиток хвороби 0,2 - 0,5%. **Септоріозом** уражено5-10% рослин за інтенсивності розвитку 0,2 - 0,5%.

**Фітосанітарний стан ярих культур *.***

У звітному періоді у ***ранніх ярих зернових*** культур відмічалося фаза -утворення 3-го листка та вузлових коренів на ранніх посівах – початок кущення, але заморозки на поверхні грунту протягом 27-28 квітня місцями пошкодили рослини ячменю. 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 екз./кв.м, цикадками 3-5 шт./100 п.с., злаковими мухами -1-4 екз./100 п.с.**

На листі у ярої пшениці на 1% рослин відмічено початок появи **септоріозу.**

На ярому ячмені відмічено появу **гельмінтоспоріоз**у, яким уражено до 2 % рослин.

**Фітосанітарний стан сходів гороху.**

На протязі звітного періоду продовжується заселення посівів гороху бульбочковими довгоносиками. Моніторингом сходів гороху виявлено на 1 кв.м 1- 3 екз. бульбочкових довгоносиків, пошкоджено 1 -4 % рослин в слабому ступені. Кореневими гнилями на 63 % обстежених площ уражено 0,1 % рослин.

**Фітосанітарний стан озимого ріпаку.**

При обстеженні ***озимого ріпаку*** виявлено***,*** щоу ріпаку проходить масове цвітіння, виявлено, що після хімічного захисту, проведених у господарствах наприклад інсектицидом «Віарес» 0,1 л/га чисельність шкідників різко зменшилась, біологічна ефективність становить від 80 до 90%. **Ріпаковий квіткоїд**  за чисельності 1 -3екз. на рослину обліковується на 2 - 5% рослин. У квітучих рослинах ***озимого ріпаку*** продовжує харчування **оленка волохата.**  Жуками за чисельності 1 екз. на рослину заселено до 5% рослин. Відмічено заселення ріпаку хрестоцвітними клопами, насіннєвим прихованохоботником. Триває літ і спарювавння метеликів **капустяного** та **ріпакового біланів**. Шкідниками заселено 75% площ у середній чисельності метеликів 1-3 екз. у полі зору за 10 хв спостережень.

Продовжується розвиток **фомозу.** Ураженість рослин ***озимого ріпаку*** хворобою складає 4-5% за розвитком 0,5-1%. **Альтернаріозом** уражено до 7% рослин. Суха вітряна погода не сприяє ураженню рослин **переноспорозом.**

**Фітосанітарний стан цукрових буряків.**

Погодні умови (похолодання) знизили активність шкідників цукрового буряка, 23 квітня відмічено «піший хід» звичайного бурякового довгоносика. Обстеження сходів цукрового буряка, де 24.04 проведено крайове обприскування посівів в боротьбі з довгоносиками інсектицидом «нурел Д»- 1 л/га, виявлено в крайовій полосі пошкоджено до 10 % рослин **довгоносиками,** з них 50% у сильному ступені, до хімічного захисту чисельність довгоносика у крайовій смузі становила 0,5-1екз./кв.; токсичність сходів буряка стримує шкодочинність **бурякової крихітки** та **бурякових блішок,** на обстеженому полі відмічено поодинокі укуси по краю поля. Підвищення температури сприятиме льоту довгоносиків та масовому заселенню сходів буряка.

**Шкідники багаторічних трав.**

Фітосанітарним моніторингом багаторічних трав в господарствах області встановлено, що продовжувалось стеблування рослин - початок бутонізації, стан посівів добрий, господарства приступають до першого підкосу трав. 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 .**

**Бурякова листкова попелиця.**

Погодні умови активізували розмноження 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 слабому -55 % та середньому45% ступені.

**Колорадський жук.**

Погодні умови не сприяють активному виходу колорадського жука на поверхню грунту та заселення ними сходів ранньої картоплі**.** При підвищенні температури інтенсивність збільшиться.

**Хвороби кісточкових плодових культур.**

На присадибних ділянках Київщини, на деревах, які були не захищені від розвитку хвороб, масове розповсюдження набув моніліоз абрикоса

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 30 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 | 0,809 | Клоп-черепашка | 21 | Поод. | Екз./кв.м | 0,10,2 |  |  |  |  | Поод. | 1 | 100 |  |  |
|  |  | 0,809 | дротяник | 82 | Поод. | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | Поод. | 1 | 100 | - |  |
|  |  | 0,809 | попелиця | 63 | 1/3 | Екз./росл |  |  | 1/3 |  |  | 2 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,809 | Злакові п’явиці | 100 | 2/5 | Екз./кв.м | 0,2/0,3 |  |  |  |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
| 2 | Ярі зернові | 0,314 | Хлібні блішки | 100 | 2/4 | Екз./кв.м | 2/3 |  |  |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,314 | дротяники | 80 | Поод. | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | Поод. | 1 | 100 |  |  |
|  |  | 0,314 | Злакові п’явиці | 80 | поод | Екз./кв.м | 0,1/0,3 |  |  |  |  | Поод. | 1 | 100 |  |  |
|  |  | 0,314 | Злакові мухи | 70 | заселення | Екз./  100 п.с | 1/4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,314 | цикадки | 100 | 1/6 | Екз./  100 п.с | 3/5 |  |  |  |  | 3 | 6 | 100 |  |  |
| 3 | горох | 0,16 | Бульбочкові довгоносики | 100 | 1/4 | Екз./кв.м | 1/3 |  |  |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,16 | дротяники | 63 | 0,5 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 0,5 | 1 | 100 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Озимий  ріпак | 0,742 | Насінєвий прихованохоботник | 78 | 1 | Екз./кв.м | 1/3 |  |  |  |  | 1 | 1 | 100 | - |  |
|  |  | 0,742 | Хрестоцвітні блішки | 100 | 1/2 | Екз./кв.м | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,742 | Хрестоцвітні клопи | 80 | 1/3 | Екз./кв.м | 0,1/0,5 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,742 | Ріпаковий квіткоїд | 100 | 1/3 | Екз/рослину | 1/4 |  |  |  |  | 2 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,742 | дротяники | 57 | 0,2 -0,5 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 0,2 | 0,5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,742 | Озима совка | 78 | 0,1-0,5 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 | 6 |  | 0,3 | 0,5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,742 | Оленка волохата | 80 | 1/5 | Екз./кв.м | 1/4 |  |  |  |  | 1 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,742 | білани | 75 |  | Екз./10хв.спост. | 1/3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | кукурудза | 0,103 | дротяники | 100 |  | Екз./кв.м |  |  | 0,5/1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,103 | Личинки хрущів | 100 |  | Екз./кв.м |  |  | 0,3/0,5 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
| 6 | соняшник | 0,115 | дротяники | 100 |  | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,115 | Личинки хрущів | 100 |  | Екз./кв.м |  |  | 0,5/1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,115 | Сірий довгоносик | 100 | 1/2 | Екз./кв.м | 0,1/0,2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
| 7 | ц/б | 0,27 | Сірий довгоносик | 100 | 1/2 | Екз./кв.м | 0,1/0,2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,27 | Звичайний довгоносик | 100 | 2/10 | Екз./кв.м | 0,1/1 |  |  |  |  | 2 | 10 | 50 | 50 |  |
|  |  | 0,27 | блішки | 100 | 1 | Екз./кв.м | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 | 100 |  |  |
|  |  | 0,27 | крихітка | 100 | 1 | Екз./кв.м | 1/5 |  |  |  |  | Поод. | 1 | 100 |  |  |
| 8 | Багаторічні трави | 0,3 | Бульбочкові довгоносики | 100 | 4/12 | Екз./кв.м | 2/5 |  |  |  |  | 5 | 12 | 100 |  |  |
|  |  | 0,3 | дротяники | 100 | 0,5/1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,3 | Бобова попелиця | 100 | 2/5 | Екз./рослину |  |  | 1/3 |  | 1 | 3 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,3 | Клопи -сліпняки | 100 | 2/4 | Екз./100 п.с | 1/4 |  |  |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,3 | фітономус | 100 | 1/2 | Екз./100 п.с | 1/3 |  |  |  |  | 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 30 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 | 0,809 | Борошниста роса | 100 | 4 | 7 | листя | 1 | 2 | 0,2/0,5 | 0 |
|  |  | 0,809 | септоріоз | 100 | 5 | 10 | листя | 1 | 2 | 0,2/0,5 | 0 |
|  |  | 0,809 | Кореневі гнилі | 18 | 1 | 2 | корінь | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | Ярі зернові | 0,314 | септоріоз | 35 | 1 | 2 | листя | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0 |
|  |  | 0,314 | гельмінтоспоріоз | 20 | 1 | 2 | листя | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0 |
| 3 | горох | 0,16 | Кореневі гнилі | 63 | 0,1 | 0,2 | корінь | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0 |
| 4 | Цукровий буряк | 0,27 | корнеїд | 0 | 0 | 0 | корінь | 0,0 | 0 |  | 0 |
| 5 | Озимий ріпак | 0,742 | фомоз | 100 | 4 | 5 | листя | 1 | 3 | 0,5/1 | 0 |
|  |  | 0,742 | альтернаріоз | 100 | 5 | 7 | листя | 1 | 2 | 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 30 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |