**Інформаційне повідомлення № 34**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 20 серпня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Друга декада серпня 2025 року на Київщині характеризувалась теплою та переважно сонячною погодою, з мінливою хмарністю та рідкісними короткочасними дощами. Ночі стали більш прохолодними. Температура повітря в середньому за декаду виявилася нижчою за норму на 2-3°С і в абсолютному визначені становила плюс +26+28°С.

**Максимальна температура** повітря вдень не перевищувала +28°С. **Мінімальна температура** повітря у найхолодніші ночі знижувалася до + 8-12°С.

Погодні умови негативно вплинули на ріст та розвиток пізніх сільськогосподарських культур. Через швидке зниження продуктивної вологи в ґрунті продовжувала проходити реутилізація нижнього листя та його передчасне засихання на кукурудзі, соняшнику, сої, овочевих, картоплі та інших пізніх культур. Нестача вологи в ґрунті в період цвітіння та наливу зерна, негативно вплинуло на формування качанів, що призвело до невиповненості качанів кукурудзи. Продовжується масове «підгорання» нижнього листа кукурудзи. Листя стає скручене та напівсухе.

Запаси продуктивної вологи у шарі ґрунту до 5см становить 0%.

**Вітер** переважав помірний, максимальна швидкість його досягала 8-12 м/с.

Упродовж декади агрометеорологічні умови для достигання пізніх сільськогосподарських культур в області були задовільними.

У **кукурудзи** по всій території області зерно досягло молочної стиглості. На головному стеблі кукурудзи утворилося в середньому 1-2 качана, при висоті рослин – 221-287 см.

Запаси продуктивної вологи у кінці декади під кукурудзою в метровому шарі ґрунту становили 153-154 мм .

У **соняшника** тривало цвітіння та формування кошиків, діаметр яких становив 17 см. Стан посівів оцінювався переважно як добрий.

У **сої** відмічався кінець цвітіння. Середня кількість бобів довжиною 1 см і більше на одній рослині становила 16-22. Висота рослин у кінці декади становила 84-100 см. Стан посівів оцінювався переважно як добрий та відмінний.

У **картоплі** відмічалося в’янення бадилля ранніх сортів.

**Багаторічні трави**. Відростання після другого укосу. Висота рослин становила 5 см. Стан посівів оцінювався переважно як задовільний.

**Плодові культури.** У середньостиглих сортів груш, слив та яблунь відмічалося достигання. Стан плодових культур оцінювався переважно як добрий.

**Польові роботи**. Упродовж декади в господарствах області закінчували збирання зернових культур, збирали городину та фрукти, заготовляли корми.

**Фенологія культур**

**Озимі зернові** – завершення збирання

**Кукурудза** – молочна стиглість

**Соя** – налив бобів у стручках, ранні сорти дозрівання

**Цукровий буряк** – ріст та формування коренеплодів

**Соняшник** – кінець цвітіння -1 етап дозрівання

**Багаторічні трави** – відростання після ІІ укосу

**Картопля** – усихання бадилля ранніх сортів- копання картоплі

**Овочі (морква**)- ріст коренеплодів

**Томати, перець, баклажани**- ранні та середні сорти-збір урожаю, пізні сорти- дозрівання плодів

**Сади** – ріст та дозрівання плодів

**Шкідники і хвороби зернових, зернобобових культур та багаторічних трав**

**Шкідники та хвороби кукурудзи**

У посівах кукурудзи триває розвиток та живлення гусениць **стеблового (кукурудзяного) метелика**. За даними обстежень кукурудзи, проведених у господарствах Київщини, заселення фітофага у кукурудзяних полях області складає від 60-100%, за чисельності 1екз. гусениці на заселену рослину. Процентне співвідношення по віках: молодшого 30%, середнього 70%. Пошкодженість рослин гусеницями **стеблового (кукурудзяного) метелика** становить 1-2%, а качанів 0.5%-1%.

Жарка погода прискорила розвиток фаз **стеблового метелика**, тому гусениці з перших яйцекладок дохарчувались та залялькувались. Відмічено початок переходу закінчивших живлення гусениць до нижньої частини стебла кукурудзи. З 14 серпня полетіло нове покоління шкідника, яке більше всього стане факультативним.

Продовжує свою шкодочинність **бавовникова совка.** Заселеність качанів гусеницями **бавовникової совки** становить 1% з чисельністю 1 екз/качан. Гусениці четвертого віку. Пошкодженість (сліди пошкоджень) становить 2%.

Скорочення ареалу фітофага відбувається за умов додержання агротехніки вирощування кукурудзи та ефективного застосування трихограми в господарствах області.

**Злаковою попелицею** заселено 100% обстежених площ, 5% рослин, 10-16 екз.на заселену рослину, пошкодженість рослин становила в середньому 5%, максимально 8% в слабкому ступені (Богуславський р-н).

Розвиток **пухирчатої сажки** відбувається за слабкого ступеня. Нею уражено 15% обстежених площ, 1% рослин та пошкоджено 1% качанів з розвитком хвороби 1%. **Гельмінтоспоріозом** уражено 2-4% рослин, з розвитком хвороби 0,5%. Уражених рослин **летючою сажкою** та ураженість качанів **сірою гниллю** не виявлено.

Стрімкий розвиток хвороб буде стримувати: дотримання сівозміни, якісне протруєння насіння, вирощування стійких сортів та гібридів, боротьба з шкідниками.

**Шкідники та хвороби сої**

**На сої** продовжується шкодочинність **павутинного кліща, трипсів** та **совки гамми**, розвитку якого сприяла посушлива, жарка погода.

**Павутинний кліщ** заселив 3% рослин з чисельністю 4 екз.на заселений лист, пошкодження становить 2-3% за слабкого ступеня. **Трипсом** заселено 6% рослин з 1 екз/на заселену рослину, пошкодження становить 5-6% за слабкого ступеня.

На площах **сої** продовжується розвиток хвороб за слабкого рівня, але суха без опадів погода не сприяла розвитку та їх поширенню. Ураженість рослин **пероноспорозом** складає в середньому 3%, максимально 5% рослин, пошкодження листя становить в середньому 1%, максимально 2% з розвитком хвороби 0,3%, **фузаріозом** уражено 40% обстежених площ, рослин уражено в середньому 6%, максимально 8%, листя 1-3%, з розвитком хвороби 0,6%.

**Септоріозом** уражено в середньому 8% рослин, максимально -10%, листя в середньому 2%, максимально3% з розвитком хвороби 0,2%.

**Шкідники і хвороби технічних культур**

**Шкідники та хвороби соняшнику**

**Соняшник** незначне заселяла **геліхризова попелиця** на 80% обстежених площ, заселення відмічене на 3% рослин. Чисельність шкідника становила 1-2екз/ на заселену рослину, личинок 6-16 екз/на заселену рослину, ентомофагів 1екз/на заселену рослину. Личинки молодшого віку, пошкоджено в середньому 3% рослин, максимально-6% за слабкого ступеня пошкодження. **Павутинним кліщом** заселено 6% обстеженої площі, 5%рослин, пошкоджено в середньому 5%, максимально 7% рослин в слабкому ступені.(Згурівський р-н). Саранових в посівах соняшника не виявлено.

Ураження хворобами більш інтенсивне на ранньостиглих та загущених посівах. Відмічається ураження **пероноспорозом, септоріозом та фомозом.** Ці хвороби спостерігаються на всіх обстежених площах при ураженості: **пероноспороз** від 3% до 5% рослин, розвиток хвороби 0,2%/0,4%, **септоріоз** - 3%-5% рослин, розвиток хвороби 0,5%, **фомоз** -7,0%-10% рослин, розвиток хвороби – 0,2%.

**Шкідники та хвороби цукрових буряків**

Значної шкоди цукровим бурякам, висмоктуючи сік з листя та стебел, що призводить до ослаблення рослини та зниження врожаю завдає **бурякова листкова попелиця** та незначну шкоду проявляють гусениці **капустяної совки- гамми.** **Попелицею** заселено 100% обстеженої площі, 22% рослин, чисельністю 2 екз на рослину (Згурівський р-н). Гусеницями **капустяної совки-гамми** заселено 3 % рослин при чисельності 1 гусениця на заселену рослину. Гусениці старшого віку. Інших шкідників на цукрових буряках не виявлено. Щоб запобігти появі та шкодочинності попелиць (**листкова, коренева**) потрібно регулярно проводити обстеження посівів, що дозволяє вчасно виявити шкідників та вживати необхідних заходів.

Із хвороб виявлено ураженість рослин **фомозом, церкоспорозом.** **Фомозом** уражено 1 % рослин з розвитком хвороби 0,1 % , **церкоспорозом** 0,5% -1% рослин, з розвитком хвороби 0,1 %.(Згурівський р-н).

**Шкідники і хвороби картоплі та овочів**

Спекотна, без опадів погода, призвела до швидкого в’янення та засихання бадилля в посадках картоплі ранніх та середніх сортів, а це в свою чергу вплинуло на кормовий запас для **колорадського жука**, знижувало його чисельність та шкодочинність.

На присадибних ділянках в другій декаді серпня заселення та шкодочинність личинок **колорадського жука** не відмічено, імаго спостерігається тільки поодинокі на 10 % кущів. Відмічається міграція жуків на посіви томатів та баклажанів.

Із хвороб **на картоплі** проявляється ураження рослин **фітофторозом.** Цією хворобою уражено 60% рослин з розвитком 4,0%.

На **томатах (**присадибні ділянки)площею 0,001га продовжує свою діяльність фітофтороз, яким уражено майже 50% обстеженої площі. Фітофторозом уражені рослини 5-8%, з розвитком хвороби 0,5%, **верхівковою гниллю** уражено 2-5% рослин. (Бучанський р-н).

Продовжується живлення личинок **травневого хруща**. При обстежені на присадибних ділянках кормових буряків площею 0,001 га личинками було пошкоджено 10% коренеплодів при чисельності 0,5 в осередках – 1екз. на кв.м. на томатах та баклажанах відмічено вихід личинок колорадського жука 2 покоління.(Бучанський р-н)

**На капусті** в незначній чисельності шкодить **попелиця,** гусениці **капустяної молі, капустяної совки та ріпної білянки**. Пошкодженість качанів попелицею та погодні умови не сприяли розвитку **слизистого бактеріозу** на капусті. Ураження слизистим бактеріозом не виявлено.

**В листогризучих совок** продовжувався незначний літ метеликів. В другій декаді серпня відбулось відродження гусениці бавовникової совки, яке буде тривати до кінця І декади вересня.

**Підгризаючі совки**. В цій декаді продовжувався слабий літ підгризаючих совок. Чисельність гусениць на присадибних ділянках на цибулянищі засміченим берізкою виявлено, що чисельність гусениць становить 1 екз. на кв.м. Гусениці середнього віку.

**Шкідники та хвороби саду.**

У плодових садах триває розвиток та живлення **яблуневої, грушевої плодожерок.** Заселеність яблуневих дерев складає 30-60%, на яких ураховується 3-8% пошкоджених плодів. Гнізд яблуневої молі, непарного шовкопряда, АБМ – не виявлено.

**Багатоїдні шкідники**

Протягом тижня продовжувався літ метеликів другого покоління **листогризучих** та **підгризаючих совок.**

Спостерігається активізація розвитку **мишоподібних гризунів** у місцях резервації. Відмічається заселення багаторічних трав (люцерна), та стерні зернових культур **мишоподібними гризунами.** У посівах обліковується 1-3 жилих колоній на га із 2-3 жилими норами в колонії.

На **багаторічних травах(люцерна- присадибні ділянки)** обліковується 1-3 колонії на га, в колонії 1-3 жилі нори. Проведено обстеження неорних земель площею 0,025га на заселеність **сарановими.** Заселено 100% обстеженої площі, нестадною сараною чисельністю 1екз/кв.м, пошкоджено в середньому 3% рослин за слабкого ступеня. (Таращанський р-н).

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 20 серпня 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 | Кукурудза | 0,870 | Стебловий метелик | 100 | 1 | Екз./100 кроків  Екз/росл. | 1/2 | 1яйцекладка з 15-18 | 1 | Мол |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,870 | Злакова попелиця | 100 | 5 | Екз./рос. | 1 |  | 10/16 |  | 1 | 5 | 8 | 100 | - |  |
|  |  | 0,870 | Бавовникова совка | 100 | 1,0 | Екз./рос. |  |  | 1 | 4 вік. |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,870 | саранові | 0 | 0 | Екз/росл. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2 | Соя | 0,560 | Павутинний  кліщ | 75 | 3 | Екз./лист | 4 |  |  |  |  | 2 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,560 | Трипси | 100 | 6 | Екз./росл. | 2 |  | 1 |  |  | 5 | 6 | 100 | - |  |
|  |  | 0,560 | Совка-гамма | 100 | 1 | Екз./росл. |  |  | 1 | Ст. |  | 1 | 4 | 100 |  |  |
| 3 | Соняшник | 0,986 | Геліхризова попелиця | 80 | 3 | Екз./росл. | 1/2 |  | 6/16 |  | 1 | 3 | 6 | 100 |  |  |
|  |  | 0,986 | Павутинний  кліщ | 6 | 5 | Екз./росл. |  |  | 7 |  |  | 5 | 7 | 100 |  |  |
| 4 | Цукровий буряк | 0,1 | Бурякова лист. попелиця | 100 | 22 | Екз/росл. | 2 |  | 8/20 |  | 1 | 5 | 8 | 100 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Помідори | 0,001 | Колорадський жук | 100 | 2/5 | Екз./росл. | 3-5 |  | 3-6 |  |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
| 6 | Кормові буряки | 0,001 | Личинки травневого хруща | 100 |  | Екз/кв.м. | 0,5-0,1 |  |  |  |  | 8 | 10 | 100 |  |  |
| 7 | Капуста | 0,005 | Капустяна совка | 100 | 5 | Екз./росл. |  | 1 | 1 | Мол. |  | 1 | 1 | 100 |  |  |
|  |  | 0,005 | Білани | 100 | 10 | Екз./рос |  | 1 | 1/3 | Мол-сер. |  | 5 | 10 | 100 |  |  |
|  |  | 0,005 | Попелиця | 100 | 4/6 | Екз./рос |  |  | 6/15 |  |  | 4 | 6 | 100 |  |  |
|  |  | 0,005 | Капустяна міль | 100 | 8 | Екз./рос |  |  | 1/2 | Сер-Ст. |  | 8 | 12 | 100 |  |  |
| 8 | Багаторічні трави | 0,200 | Мишовидні гризуни | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | сад | 0,085 | Яблунева плодожерка | 100 | 30/60 | Екз/дер. |  |  |  |  |  | 3 | 8 | 100 |  |  |
| 9 | Неорні землі | 0,025 | саранові | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |

Додаток 5

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 2

***ІНФОРМАЦІЯ***

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

***станом на 20 серпня 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 | Кукурудза | 0,870 | Гельмінтоспоріоз | 100 | 2 | 4 | Листя | 1 | 3 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,870 | Пухирчаста сажка | 15 | 1 | 2 | Стебло | 1 | 1 | 1,0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  | Качан | 1 | 1 | 1,0 | 0 |
| 2 | Соя | 0,560 | Септоріоз | 100 | 8 | 10 | Листя | 2 | 3 | 0,2 | 0 |
|  |  | 0,560 | Аскохітоз | 100 | 2 | 4 | Листя | 1 | 2 | 0,2 | 0 |
|  |  | 0,560 | Пероноспороз | 80 | 3 | 5 | Листя | 1 | 2 | 0,3 | 0 |
|  |  | 0,560 | Фузаріоз | 40 | 6 | 8 | Листя | 1 | 3 | 0,6 | 0 |
| 3 | Соняшник | 0,986 | Септоріоз | 100 | 3 | 5 | Листя | 2 | 4 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,986 | Фомоз | 100 | 7,0 | 10 | Листя | 2 | 4 | 0,2/1,0 | 0 |
|  |  | 0,986 | Пероноспороз | 60 | 3 | 5 | Листя | 2 | 5 | 0,2/0,4 | 0 |
| 4 | Цукровий буряк | 0,1 | Церкоспороз | 100 | 1 | 3 | Листя | 0,5 | 1 | 0,1 | 0 |
|  |  | 0,1 | Фомоз | 100 | 1 | 2 | Листя | 1 | 2 | 0,1 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Картопля(прис.д) | 0,001 | фітофтороз | 100 | 20 | 60 | листя |  |  | 4 |  |
| 6 | Помідори | 0,001 | Фітофтороз | 50 | 5 | 8 | Листя | 2 | 5 | 0,5 | 0 |
|  |  |  | Верхівкова гниль | 100 | 2 | 5 | плоди | 2 | 8 | 0,2 |  |
| 7 | Сад | 0,085 | Парша | 100 | 66 |  | листя | 6 | 10 | 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 20 серпня 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 | Кукурудза | 0,923 | 0,572 | Стебловий метелик | 1 | Шт./100 кроків | 3 | 5 | 50 | 50 |  |
| 2 | Полігон органічного землеробства | 0,01 | 0,01 | Капустяна  совка | 2 | Екз/за добу | 4 | 8 | 50 | 50 |  |
| 3 | -=-= | 0,01 | 0,01 | Совка-гамма | 2 | Екз/за  добу | 2 | 6 | 60 | 40 |  |
| 4 | -=-= | 0,01 | 0,01 | С-чорне | 2 | Екз/за  добу | 2 | 3 | 50 | 50 |  |
| 5 | -=-= | 0,01 | 0,01 | Оклична совка | 2 | Екз/за добу | 3 | 6 | 80 | 20 |  |
| 6 | -=-= | 0,01 | 0,01 | Озима совка | 2 | Екз/за добу | 4 | 7 | 75 | 25 |  |