**Інформаційне повідомлення**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 11 квітня 2024 року**

Звітний період на Київщині був аномально теплий. Температура повітря коливалась від +7 до 25 °С, максимальна + 27 °С. Опади не випадали. Вітер переважно був помірний 3-5 м/с.

**Польові роботи.** Господарства області закінчують сівбу ранніх ярих зернових культур, продовжують 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 11 квітня проходить вихід в трубку рослин, чому сприяло різке підвищення температури повітря. Борошнисту росу виявлено на 76 % обстежених площ від 2 до 8 % рослин на нижньому листі (поодинокі пустули), септоріоз виявлено на 49 % 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; злакоми мухами заселено 39 % площ.

Протягом звітного періоду продовжувався вихід 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 дружньому виходу хлібних блішок, сітонів із місць зимівлі. Станом на 10 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**

На посівах ріпаку продовжується стеблування та бутонізація рослин. Продовжується заселення полів озимого ріпаку хрестоцвітними блішками 1-2 екз/кв.м, великим ріпаковим прихованохоботником - 1 екз./кв.м, також відмічено початок заселення рослин ріпаковим квіткоїдом. На 20% посівів у середньому на 3 -4% рослин виявлено альтернаріоз на перезимувавшому листі, розвиток хвороби 1%; на 20 % обстежених посівів до 9 % рослин виявлено ураження фомозом (листя нижнього ярусу, розвиток хвороби 1%; на 20% посівів у 2 - 4 % рослин виявлено бактеріоз кореня, розвиток хвороби 0,2-1%.

**Шкідники цукрових буряків**

Погодні умови пришвидшили пробудження та просування в верхні шари грунту шкідників цукрових буряків. Станом на 8 квітня відмічено початок виходу звичайного бурякового довгоносика на поверхню грунту. На наступний тиждень очікується заселення сходів буряків довгоносиками. Проходить масовий вихід із місць зимівлі бурякових блішок, бурякової крихітки. шкідники концентруються на бур’янах родини лободових. На наступному тижні з появою сходів буряків розпочнеться заселення шкідниками посівів. Господарствам області надіслано сигналізаційне повідомлення про захист сходів цукрових буряків.

**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 слабкому ступені. Станом на 5 квітня відмічено початок відродження личинок великої бобової попелиці, якою заселено 2 %.

**Шкідники саду**

 Фітосанітарним моніторингом саду в господарствах області виявлено заселення дерев сірим бруньковим довгоносиком (33,3 %) при чисельності 2-4 екз./дерево. Відмічено початок заселення дерев яблуневим квіткоїдом (поодинокі екземпляри), відродження личинок листоблішки, якою заселено 67% дерев в слабкому ступені; відродження личинок яблуневої попелиці, якою заселено 83 % дерев в слабкому 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 у слабкому ступені.

Додаток (форма 1)

**І н фо р м а ц і я**

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

**станом на 11 квітня 2024 року**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Назва культу-ри | Обсте-жено, 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 | енто-мофаги  | середній | максим. | слабкий(до 25% рослин) | середній(26-50% рослин) |
| екз. | вік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Озима пшениця | 0,928 | Озима совка | 47 | 1/3 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 1 | 3 | 100 |  |
| Дротяники | 65 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |
| Злакова п’явиця | 65 | 1 | Екз./кв.м | 0,25 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |
| Хлібні блішки | 100 | 2/5 | Екз./кв.м | 1/5 |  |  |  |  | 2 | 5 | 100 |  |
| Злакові мухи | 39 | 1/2 | Екз./росл |  |  | 1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |
| Злакова попелиця | 62 | 1/2 | Екз/росл |  |  | 1/3 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |
| Цикадки | 64 | 2/8 | Екз./рсл. | 1/2 |  |  |  |  | 2 | 8 | 100 |  |
| 2 | Озимий ріпак | 0,537 | Озима совка | 34 | 1/2 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |
| Дротяники | 34 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |
| Личинки хрущів | 34 | 1/2 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 1 | 2 |  | 100 |
| Приховано-хоботник | 47 | 1/2 | Екз./кв.м | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |
| Хрестоцвіті блішки | 100 | 1/10 | Екз./росл. | 1/2 |  |  |  |  | 5 | 10 | 100 |  |
| 3 | Багаторічні трави | 0,127 | Бульбочкові довгоносики | 100 | 5/10 | Екз./кв.м | 2/3 |  |  |  |  | 5 | 10 | 100 |  |
| Попелиця | 100 | 1/2 | Екз./росл. |  |  | 1/2 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |
| 4 | Сад | 0,043 | Попелиця | 100 | 83 | Екз/п.м |  |  | 2/3 |  |  |  |  |  | - |
| Листоблішки | 100 | 67 | Екз/п.м |  |  | 1/3 |  |  |  |  |  |  |
| Сірий бруньковий довгоносик | 100 | 33,3 | Екз/дерево | 2/4 |  |  |  |  | 1 | 2 |  | 100 |
| Яблуневий квіткоїд | 100 | початок виходу | Екз/дерево | 1  |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Форма 2

 **І н фо р м а ц і я**

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

**станом на 11 квітня 2024 року**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Назвакультури | Обсте-жено, тис.га | Назва хвороби | У Р А Ж Е Н О, % | Розвиток хвороби, % | Загинуло рослин, % |
| Площ | Рослин  | Назва ураже-ного органу | Органів рослин |
| середній | максим. | середній | максим. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Озима пшениця | 0,928 | Борошниста роса | 76 | 2/5 | 8 | листя | 1/2 | 3 | 0,2/0,5 | 0 |
| Септоріоз | 49 | 2/4 | 7/10 | листя | 1/2 | 2/4 | 0,2/0,5 | 0 |
| Кореневі гнилі | 39 | 1 | 3 | корінь | 1 | 3 | 0,5/1 | 0 |
| 2 | Озимий ріпак | 0,537 | Фомоз | 20 | 6 | 9 | листя | 4 | 6 | 0,2/1 | 0 |
| Альтернаріоз | 20 | 3 | 4 |  листя | 2 | 4 | 0,2/1 | 0 |
| Бактеріоз коренів | 20 | 2 | 4 | корінь | 2 | 4 | 0,5/1 | 0 |

**В.о. начальника Володимир САБАДАШ**

Юлія Проскурка (044) 495-88-63