**Інформаційне повідомлення № 36**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 13 жовтня 2022 року**

**СНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРІОДУ**

Протягом звітного тижня на Київщині переважала погода прохолодна з невеликими опадами у вигляді дощу погода. В окремі дні спостерігалися нічні приморозки.

У найтепліші дні **максимальна температура повітря** підвищувалася до плюс 14-17°С. **Мінімальна температура повітря** у найхолодніші ночі знижувалася до мінус 1 - 2°С.

**Опадів** були незначними і відмічалися у вигляді короткочасного дощу.

**Середня декадна відносна вологість повітря** становила 55-91%.

**Вітер** упродовж тижня переважав помірний, максимальна його швидкість становила 6-10 м/с.

**Агрометеорологічні умови.** Протягом звітного періоду агрометеорологічні умови для дозрівання пізніх сільськогосподарських культур та проведення польових робіт були задовільними. У господарствах області упродовж тижня тривало збирання пізніх культур, проводили комплексне внесення добрив та хімічний захист озимого ріпаку від шкідників та хвороб.

**Фенологія культур**

Озима пшениця – посів, сходи, ІІ листока

Озимий ріпак – ІV-VІ пар справжніх листків

Кукурудза – збирання

Цукровий буряк – повна стиглість, копання

Соняшник – збирання

Багаторічні трави – вегетація

Сад – збір врожаю

Фітосанітарним моніторингом виявлено заселення посівів ***озимої пшениці*** шкідливими комахами. Фітофаги концентруються у крайових смугах полів. Вдень за теплої та сонячної погоди на 100 помахів сачком обліковується 1-3 екз. **опомізи пшеничної, цикадок** 3-6 екз., 3 екз. **злакових попелиць (**самки-розселювачки). Серед грунтових шкідників осередково виявлені личинки **травневого хруща – 0,5** екз. на кв.м, 1 екз. на кв.м. **дротяників**, гусениці **озимої совки –** 0,5 екз. на кв.м., IV віку.

Симптомів хвороб на рослинах ***озимої пшениці*** не відмічено.

У посівах ***озимого ріпаку*** майже на 65-90% обстежених площ відмічено слабкий розвиток **капустяної попелиці.** Сисний фітофаг за чисельності 2-3 екз. на рослину заселив 4-5% рослин.

Ґрунтовими розкопками ***озимого ріпаку*** на 1 кв.м виявлено **дротяників** - 0,5 екз., личинок **травневого хруща -** 1 екз.(100% личинки ІІ віку), 1-1,5 екз. на кв.м. гусениць **озимої совки** (35% гусениці IV віку, 65% гусениці V віку. Заселення осередкове і переважно у краях полів.

Відбувається подальше ураження ***озимого ріпаку*** **фомозом.** У слабкому ступені хворіє 2-3% рослин. **Альтернаріозом** уражено 6-10 % рослин, з розвитом хвороби – 1%.

На незібраних посівах ***соняшника*** виявлено, що **сірою гниллю** уражено 8 % кошиків, **білою гниллю** - 3%, з розвитком хвороб 5%.

Ґрунтовими розкопками на полі з ***цукровими буряками***де закінчується копання коренеплодів виявлено, на 1 кв.м. 1 екз імаго живого звичайного бурякового довгоносика, загибель звичайного довгоносика складає - 33 %, сірого - 0,5 екз. на кв.м. Довгоносики знаходиться на глибині більше 40 см.

Обстеженнями ***лісу*** та ***лісосмуги*** в (Сквирському районі) які знаходиться біля поля де були ***цукрові буряки***, виявлено на 1 кв.м - 1 екз. **щитоносок**, по видовому складу 50% - лободова, 50% - бурякова. Також виявлено на 1 кв.м - 0,5 екз. **клопа шкідливої черепашки**.

Триває слабкета повільне заселення ***озимого ріпаку* мишоподібними гризунами.** Миші та полівки зосереджуються у крайових смугах полів, що розміщені біля лісосмуг, на 25%обстежених площ культури. Чисельність їх складає 1-2 жилих колонії на га із 1-2 жилими норами в колонії. На **багаторічних травах** чисельність гризунів становить до 4 колоній на га при 3 норах на колонію.

Начальник управління

фітосанітарної безпеки та

фітосанітарних заходів на кордоні Іван ВАСИЛЕНКО

Катерина Орлівська 0444958860