**Інформаційне повідомлення № 12**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 28 квітня 2022 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ЗВІТНОГО ПЕРІОДУ

Погода звітного тижня на Київщині була перемінна та прохолодна для кінця квітня. Середні добові температури повітря у більшості днів були нижчими від норми на 2-7°, лише в окремі дні – близькими або вищими за норму на 4°.

**Температура повітря в середньому** виявилася нижчою від норми на 3-4° і в абсолютному визначенні становила плюс 6,2-6,8°

**Максимальна температура повітря** у найтепліші дні підвищувалася до плюс 19°С.

**Мінімальна температура повітря** знижувалася до 0°

Нерівномірні **опади** відмічалися упродовж 1-3 днів у вигляді дощу. На переважній частині території області їх кількість становила від 13 до 31 мм (від 81 до 238 % декадної норми),

**Середня відносна вологість повітря** становила 62-78 %. Упродовж 1-2 днів майже по всій території області відносна вологість повітря в денні години знижувалася до 30 % і менше.

**Вітер** переважав помірний, максимальна його швидкість досягала 13-14 м/с. Упродовж 1-2 днів у більшості районів області відмічалося посилення швидкості вітру до 15-17 м/с.

**Агрометеорологічні умови** для росту і розвитку сільськогосподарських культур були задовільні. Запаси продуктивної вологи ґрунту по всій території області були достатніми та оптимальними. На окремих полях області ґрунт був перезволожений внаслідок інтенсивних дощів.

Через прохолодну погоду відбувалося повільне накопичення активних та ефективних температур, що стримувало активний розвиток сільськогосподарських культур.

**Фенологія культур**

Озима пшениця – кінець кущення, вихід в трубку

Ярі зернові - сходи

Кукурудза - посів

Горох - сходи

Озимий ріпак – стеблування, витягування стрілки

Багаторічні трави – відростання

Цукровий буряк - посів

Соняшник – посів

Картопля - посадка

Сад – цвітіння ранніх кісточкових

Спеціалістами управління фітосанітарної безпеки та фітосанітарних заходів на кордоні було проведено фітосанітарний моніторинг: **озима пшениц.я - 549** га; **озимий ріпак - 214** га; **горох -** 130 га, **багаторічні трави -** 150 га, **ярий ячмінь** – 113 га, **цукровий буряк** – 192 га, **сади** – 100 га.

У посівах ***озимих колосових*** культур продовжилося мляве заселення рослин фітофагами. **Хлібні блішки** заселили майже всі обстежені площі ***озимої пшениці*** за чисельності 0,5-2екз. на кв.м, живилися та слабко ушкодили до 10% рослин, переважно у краях посівів. **Злакові** **цикадки** у крайових смугах ***озимої пшениці*** на 100 п.с. відловлюється 6-12 екземплярів.Розвиток **хлібної п’явиці** при обстежених площах ***озимої пшениці***. складає 0,4-1 екз. на кв.м за заселення 1-4% рослин. Відмічено початок яйцекладки п’явиць. **Злакові попелиці** повільно продовжують розвиток у посівах. Фітофагизаселили 1-2% рослин за чисельності 1-2 екз. на рослину максимально 5% у краях посівів. Розпочалося живлення личинок **мухи опомізи,** пошкоджено 1-3% рослин.

Х**вороби** на ***озимій пшениці*** у звітному періоді широкого поширення та інтенсивного розвитку не набули. **Борошниста роса** уразила у слабкому ступені 11-15% рослин. С**епторіоз** розвивається на 3-12% рослин. Розвиток хвороби 0,1-1,0% в слабкому ступені. Симптоми **борошнистої роси** та **септоріозу** виявляються на минулорічному листі. Слабкий розвиток **кореневих гнилей** продовжується на3-5% рослин.

Посіви ***ярих колосових*** культур заселяють **хлібні блішки.** У крайових смугах ***ячменю ярого*** шкідниками у слабкому ступені пошкоджено 1% рослин за чисельності 1 екз. на кв.м,. На протязі наступного тижня продовжуватиметься заселення сходів блішками, особливо при ясній сонячній погоді.

На посівах ***озимого ріпаку*** за умов прохолодної погоди повсюдно завдає слабкої шкоди комплекс фітофагів. **Стебловий прихованохоботник** у краях посівів за чисельності 0,5-1 екз. на рослину заселив 1-4% рослин. Розпочалося заселення ріпаку **ріпаковим квіткоїдом.** Жуками заселено 1% рослин за щільності 1 екз. на рослину. **Хрестоцвіті блішки** вияв**л**яютьсяза чисельності 1-3 екз. на кв.м.. **Оленка волохата** розпочала вихід із місць зимівлі

Продовжують свій розвиток та заселення сходів ***гороху* бульбочкові довгоносики.** Чисельність шкідників у крайових смугах складає 0,5-2 екз. на кв.м, пошкоджено в слабкому ступені 1-4% рослин.

Обстеженням ***буряковищ*** виявлено, що холодний ґрунт стримує просування **бурякових довгоносиків**до верхніх шарів ґрунту. Комахи зосереджені на глибині 5-15 см. На початку травня за встановлення теплої погоди розпочнеться вихід жуків на поверхню ***буряковищ***. **Бурякова крихітка** обліковується за чисельності 10-30 екз. на кв.м ґрунту ***буряковищ.***

В ***садах*** розпочаласьяйцекладка жуків **яблуневого квіткоїда,** в середньому на заселених 10% дерев налічується 2-3 жука на дерево. Пошкоджені суцвіття та бутони становили 4-6%. Продовжується живлення гусениць **брунькової і плодової листокрутки.** На заселених 10% деревпошкодили 5% листкових розеток. при чисельності 1 гусениця на заселену розетку.

Начальник управління

фітосанітарної безпеки та

фітосанітарних заходів на кордоні Іван ВАСИЛЕНКО

Катерина Орлівська( 044)4958860