**Інформаційне повідомлення № 34**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 29 вересня 2022 року**

**СНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРІОДУ**

На початку звітного періоду на Київщині продовжується прохолодна, похмура та дощова погода, ночі залишилися холодними, вдень спостерігалося помірне тепло

У найтепліші дні **максимальна температура** повітря підвищувалася до плюс 18°.

**Мінімальна температура** повітря у найхолодніші ночі знижувалася до плюс 5-7°.

**Опади** на території області були різної інтенсивності у вигляді дощу.

**Середня відносна вологість повітря** становила 74-96 %.

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

**Агрометеорологічні умови.** Внаслідок дощів, які відмічалися по всій території області, запаси продуктивної вологи в орному шарі ґрунту на більшості площ області, призначених під сівбу озимих культур, були достатніми.

У господарствах області упродовж декади тривало збирання пізніх культур, заготовляли корми, збирали фрукти та овочі, сіяли озимину.

**Фенологія культур**

Озима пшениця – посів

Озимий ріпак – ІІІ-VІ пар справжніх листків

Кукурудза – повна стиглість

Цукровий буряк – повна стиглість, копання

Соняшник – збирання

Багаторічні трави – вегетація

Сад – збір врожаю

Фітофаги зернової групи культур продовжують свій розвиток та розмноження на ***падалиці озимих зернових.*** Косінням ентомологічного сачка на 100 помахів обліковується: **шведських мух** до 8 імаго, **опомізи -** 4 імаго, **цикадок,** 15-20 екз.. Відмічалося відродження **личинок шведської мухи** за чисельності 2,5-3 екз. на кв. м., ними заселено та слабко пошкоджено 0,5% рослин. Попелицями за слабкої інтенсивності заселено 5% рослин за чисельності 1-5 екз. на заселену рослину.

Рослини падалиці хворіють у слабкому ступені на **борошнисту росу** – 5-18% рослин, **септоріоз** – до 10% рослин.

Триває заселення ***озимого ріпаку*** шкідниками, які концентруються переважно у крайових смугах полів. На 32 % обстежених площ **капустяна** **попелиця** заселила та слабко пошкодила 5-8% рослин за чисельності 5-8 екз. на заселену рослину. Личинки **ріпакового пильщика** за чисельності 1-2 екз. на рослинухарчуються на 2-5% рослин ***озимого ріпаку***. Гусениці **підгризаючих совок** за щільності 0,5-1 екз. на кв.м пошкодили 3-5% рослин в слабкому ступені. **Листогризучі совки** виявлені на 30% обстежених площ, ними пошкоджено до 5% рослин за чисельності 1-2 гусениці на заселену рослину.

Із хвороб триває ураження рослин **чорною ніжкою, альтернаріоз** та **фомозом**. На 26% обстежених площ виявлено, що **чорною ніжкою** уражено 4% рослин за слабого ступеня розвитку. **Фомозом** уражено 3% рослин із розвитком хвороби 0,1 %. **альтернаріозом** за слабкої інтенсивності хворіє до 10% рослин.

В Сквирському районі на посівах ***кукурудзи*** виявлено, що 9% качанів пошкоджено гусеницями **стеблового метелика,** 4% качанів гусеницями б**авовникової совки** за середньої чисельності 1 гусениця на заселений качан.

Погодні умови не дають можливості провести збирання ***кукурудзи***, що сприяє появі **білої та фузаріозної** гнилей качанів. **Білою гниллю** уражено 8 % качанів (хворобу в основному виявлено в місцях пошкодження качанів гусеницями стеблового метелика чи бавовникової совки), **фузаріозом** уражено 9% качанів (в основному в верхній частині, де відкритий качан), розвиток хвороби 5%, **пухирчатою сажкою** уражено 2 % рослин.

Обстеженням посівів ***сої*** виявлено, що **білою гниллю** уражено 5 % стручків, **сірою гниллю** уражено 9 % стручків, за інтенсивності 10%.

Погодні умови не дають можливості провести збирання ***соняшнику***, а щоденні дощі та висока вологість повітря сприяють появі **сірої та білої гнилей** кошиків**.** Ураженість рослин складає5-15% з інтенсивністю 5-10%.

**Мишоподібні гризуни** продовжують свій розвиток. У **багаторічних травах** чисельність їх складає 2 жилих колонії на га, в колонії – 4-8 нір. На падалиці озимої пшениці проходить надто повільно та спостерігається крайове заселення поодинокими норами, де нараховується 1 колонія з 2-3 норами. На посівах **озимого ріпаку** виявлено 1 колонію з 3 норами.

Начальник управління

фітосанітарної безпеки та

фітосанітарних заходів на кордоні Іван ВАСИЛЕНКО

Катерина Орлівська 0444958860