**Інформаційне повідомлення № 37**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 20 жовтня 2022 року**

**СНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРІОДУ**

У звітному тижні на Київщині переважала тепла з невеликими опадами у вигляді дощу погода. В окремі дні спостерігалися нічні приморозки.

У найтепліші дні **максимальна температура повітря** підвищувалася до плюс 16-21°С.

**Мінімальна температура повітря** у найхолодніші ночі знижувалася до мінус 2°С.

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

**Вітер** упродовж тижня переважав помірний.

**Агрометеорологічні умови** для росту та розвитку озимих зернових культур й озимого ріпаку залишаються добрими, та сприяють подальшому розвитку і розповсюдженню фітофагів. Стан посівів по області характеризується переважно як добрий та відмінний.

**Фенологія культур**

Озима пшениця – посів, сходи, ІІ листка

Озимий ріпак – ІV-VІ пар справжніх листків

Кукурудза – збирання

Цукровий буряк – повна стиглість, копання

Соняшник – збирання

Соя - збирання

Багаторічні трави – вегетація

Сад – збір врожаю

У посівах ***озимих зернових колосових культур*** триває заселення, розвиток та шкідливість фітофагів. Майже на всіх обстежених площах ***озимої пшениці*** косінням ентомологічним сачком на 100 помахів обліковується: **шведських мух –** 1-2 екз., **опомізи пшеничної –** 3-6 екз.**, цикадок -**  3-9 екз., **злакових попелиць –** 3-4 екз.  **(**самки-розселювачки). Пошкоджень сисними шкідниками на день обстеження – не виявлено, токсичність сходів стримує шкодочинність. В Сквирському районі по краях полів виявлено осередкове живлення **озимої совки** та **хлібних блішок**. Гусеницями **озимої совки** за чисельності 1 екз. на кв.м пошкоджено 0,1% рослин. Хлібні блішки виявляються за чисельності 2 екз. на кв. м, пошкоджено поодинокі рослини в слабкому ступені.

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

Продовжується шкідливість фітофагів у ***озимому ріпаку.*** **Хрестоцвіті блішки** живляться та слабко ушкодили на 6-10% рослин за чисельності 2 екз. на кв. м. Розвиток **капустяної попелиці** триває на 10-15% рослин, за чисельності 2-3 екз. на заселену рослину. Гусеницями **озимої совки** V віку, пошкоджено 1% рослин за чисельності 1 екз. на кв. м. Псевдогусениці **ріпакового пильщика** заселили 1 % рослин та виявляються за чисельності 1 екз. на заселену рослину. Псевдогусениці закінчують живлення. Хімічний захист інсектицидами на даному полі проводився 15.09 інсектицидом Нурел Д – 1 л/га. (Сквирський район).

З хвороб відмічено, за слабкої інтенсивності, ураження **фомозом** 1 % рослин, **альтернаріозом** уражено 5 % рослин. На даному полі було внесено фунгіцид Кустодія, КС, у фазі 6 листка – 1 л/га.

Обстеженням пізньостиглого сорту ***сої***, яка знаходиться в фазі повної стиглості, при лущенні бобів, виявлено, що гусеницями ***акацієвої вогнівки*** пошкоджено поодинокі зерна( менш ніж 0,1%).

Обстеженнями ***кукурудзи*** в Сквирському районі, виявлено, що **стебловим кукурудзяним метеликом** заселено 12% рослин. при середній чисельності 1 гусениця на заселену рослину, пошкоджено 9 % качанів. Гусениці закінчили живлення і проходять в нижні частини стебла. Заходи боротьби зі стебловим метеликом в господарстві не проводилися.

**Мишоподібні гризуни** продовжують мігрувати до ***озимого ріпаку.*** Фітосанітарним моніторингом відмічено крайове заселення полів за чисельності 1-2 жилих колоній на 1 га на 30-45% обстежених площ.

Розвиток **мишоподібних гризунів** триває у природних стаціях (***не орні землі***, ***пасовища*** тощо). Обстеженням посівів ***багаторічних трав (люцерна)*** установлено чисельність **мишоподібних гризунів –** 3-6 жилих колоній на 1 га із 2-3 жилими норами.

В.о. начальника управління

фітосанітарної безпеки та

фітосанітарних заходів на кордоні Анатолій ЗАЯЦЬ

Катерина Орлівська 0444958860