**Інформаційне повідомлення № 40**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 10 листопада 2022 року**

**ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ЗВІТНОГО ПЕРІОДУ**

У звітний період на Київщині спостерігалася нестійка за температурним режимом погода, проходили короткочасні дощі та випадав туман. Температура повітря у більшості днів була вищою за норму для початку листопада.

У найтепліші дні **максимальна температура** повітря підвищувалася до плюс 12-15°.

**Мінімальна температура** повітря у найхолодніші ночі знижувалася до мінус 1°-плюс 4°.

**Опади** відмічалися у вигляді невеликих дощів та туману.

**Середня декадна відносна вологість повітря** становила 65-88 %.

**Вітер** упродовж переважав помірний швидкістю 5-10 м/с.

**Агрометеорологічні умови** сприяють подальшому розвитку озимих зернових культур й озимого ріпаку. Стан посівів характеризується переважно як добрий.

**Фенологія культур**

Озима пшениця - ІІІ листок, кущення

Озимий ріпак – ІV-VІІ пар справжніх листків

Багаторічні трави – вегетація

У посівах озимих триває шкідливість фітофагів, але їх чисельність не збільшується. Чисельність шкідників у всіх посівах ***озимої пшениці*** не перевищує ЕПШ. **Цикадки** за щільності 3-6 екз. на 100 п.с., заселили та слабко пошкодили 2-4%, максимально 8% рослин. Розвиток **злакової попелиці** відбуваєтьсяна50-100% обстежених площ за заселення 2-5% рослин. У озимині продовжується літ та розвиток **злакових мух**. **Опоміза пшенична** заселила 60-100% обстежених площ, за чисельності 1-4 екз. на 100 п.с., заселили та слабко пошкодили 2-5% рослин,. **Озимою та шведською мухами** заселено 20-35% обстежених площ. Інтенсивність льоту **озимої мухи** на 100 п.с. складає 1-2 імаго. личинками **шведських мух** за середньої чисельності 1 екз. на кв.м пошкоджено 1-2 % рослин.

Відмічено ураження **борошнистою росою** на 2% рослин з розвитком хвороби 0,1%.

У посівах ***озимого ріпаку*** розвиток **попелиці** відмічався на 2-3 % рослин, яка знаходилась в майже нерухливому стані, за чисельності 2 максимально 5 екз. на рослину, пошкодження в слабкому ступені.Відмічалися поодинокі екземпляри **хрестоцвітих блішок** які слабко пошкодили 1-5 % рослин. Фітофаги на звітний період господарського значення не несуть.

На **фомоз** хворіє 2-3% рослин, **альтернаріозом** уражено до 5% рослин, розвиток хвороб складає 1%

Обстеженням ***пізньої капусти*** та ***капустянищ*** установлено заселеність 10% рослин зимуючими яйцями **капустяної попелиці.** На заселену рослину ураховується 15-20 яєць.

**Мишоподібні гризуни** продовжують заселяти посіви ***озимого ріпаку***. Шкідники спостерігаються у крайових смугах посівів. На заселених 30-60% обстежених площ чисельність їх складає 1-2 жилих колоній на 1 га, в колонії – 2-3 жилих нори.

За слабкої активності шкідник продовжує заселяти посіви ***озимих зернових культур,*** на площах спостерігається під поодиноких нір до 2 жилих колонії на га, в колоніях нараховується 2-3 жилі нори.

У посівах ***багаторічних трав* мишоподібні гризуни** обліковуються на всіх 100% обстежених площ за щільності2-6 жилих колоній на 1 га із 2-8 жилими норами в колонії. Для регулювання чисельності та шкідливості їх господарства розпочали обробку посівів багаторічних трав.

Начальник управління

фітосанітарної безпеки та

фітосанітарних заходів на кордоні Іван ВАСИЛЕНКО

Катерина Орлівська 0444958860