**Інформаційне повідомлення № 25**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

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

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ЗВІТНОГО ТИЖНЯ

На Київщині переважала прохолодна з опадами погода. Середні добові температури повітря у найпрохолодніші дні були нижчими від норми на 3-6°.

У найспекотніші дні **максимальна температура** повітря підвищувалася до плюс 25-31°С.

**Мінімальна температура повітря** у найпрохолодніші ночі знижувалася до плюс 8-15°С.

Нерівномірні **опади** відмічалися упродовж 1-2 днів, по всій території області відмічалися опади інтенсивністю 5 мм і більше.

**Вітер** переважав помірний, максимальна його швидкість досягала 8-11 м/с.

**Агрометеорологічні умови**, формування урожаю пізніх с.-г. культур відбувалося в основному за умов прохолодної погоди та задовільного зволоження ґрунту, лише на окремих посівних площах південних районів, через нерівномірний розподіл опадів, запаси продуктивної вологи залишалися недостатніми для повноцінного розвитку посівів.

**Фенологія культур**

Озимі зернові – збирання врожаю

Ярі зернові – повна стиглість

Кукурудза – молочна стиглість

Горох – збирання врожаю

Соя – цвітіння, формування бобів

Цукровий буряк – ріст коренеплодів

Соняшник – цвітіння

Багаторічні трави – відростання

Картопля – всихання бадилля

Сад – ріст плодів

На ***кукурудзі***продовжується розвиток **попелиці, в**ідбувається яйцекладка, відродження та шкодочинність **стеблового метелика та бавовникової совки.** **Попелицею** заселено в середньому 17%, максимально 35% рослин при чисельності 8-30 екз. личинок на рослину. Продовжувався літ, яйцекладка та відродження гусениць **стеблового метелика.** Яйцекладки **метелика** виявляються на 100% обстеженої площі за заселення 3% рослин з чисельністю 1 яйцекладка на заселену рослину. Гусеницями заселено та пошкоджено в середньому 1 максимально 5% рослин за чисельності 1 гусениця на заселену рослину. Гусениці молодшого віку. Продовжується літ, яйцекладка та відродження гусениць **бавовникової совки** нової генерації**.** Яйцекладки виявляються на 1% рослин,назаселених 1-2% рослин ***кукурудзи*** обліковується 1 гусениця на рослину.

У кукурудзяних полях відмічається подальший розвиток хвороб, який відбувається у слабкому ступені. **Гельмінтоспоріозом** уражено від 2 до 19% рослин, ознаки  **пухирчастої сажки** виявлено на 1-4% рослин ***кукурудзи.***

Посівам ***сої*** на 50-100% обстежених площ завдає шкоди **павутинний кліщ,** рівеньшкодочинності якого поступово зростає**.** Шкідник розвивається на 8-16%, максимально у осередках – 35% рослин, за чисельності 5-10 екз. на рослину. Гусеницями **совки-гамми** за чисельності 1 екз. на рослину заселено та слабко ушкоджено 1-7% рослин. Гусениці молодшого віку.

На ***сої*** триває розвиток хвороб. **Септоріозом** слабкоуражено 11% рослин**. Пероноспорозу** відмічається на 3-10%рослин з розвитком хвороби 01-1,0%**.** На **бактеріоз** хворіє 10-15% рослин та фомоз 7-10% рослин з інтенсивністю 0,5-0,8%.

На ***соняшнику*** триває живлення та розвиток **геліхризової попелиці.** Заселеність рослин на обстежених площах в середньому складає 9%, в крайових смугах заселеність рослин зростає до 25%, за середньої чисельності 10-15 личинок на заселену рослину. Пошкоджені рослини в слабкому ступені. В господарствах, де виявили розвиток та шкодочинність **павутинного кліща,** заселено 5% рослин за чисельності 7 екз. личинок на лист, пошкодження в слабкому ступені.

Із хвороб виявлено продовження ураження **фомозом, пероноспорозом, септоріозом, іржею. Фомозом** в середньому уражено 7-12% рослин з розвитком хвороби 0,8%, **пероноспорозом** уражено 6-10% рослин з розвитком хвороби 1%, **септоріозом** уражено 7-12% рослин з розвитком хвороби 0,9%, **іржею** уражено 2-5% рослин з розвитком хвороби 1%.

На ***цукрових буряках*** виявлено, що **буряковою листовою попелицею** заселено 12% рослин при середній чисельності 15 екз на заселену рослину, пошкодження в слабкому ступені. Відмічено літ **совки-гамми,** на 100 помахів сачка виловлюється 2 метелика та 3 **сонечка.**

На листі ***цукрових буряків*** спостерігається розвиток таких хвороб як: **церкоспороз** та **фомоз**. **Церкоспорозом** уражено 12-15% рослин з розвитком хвороби 1%. **Фомозом** уражено 2-3% рослин з розвитком хвороби 1%.

На ***пасльонових культурах*** продовжується живлення **колорадського жука** нового покоління. На пізніх сортах ***картоплі*** всіма стадіями фітофага заселено 5-35% рослин при чисельності 1-2 екз. імаго, 1 яйцекладка та 8-10 екз. личинок. Пошкоджено 100% рослин за слабкого та середнього ступеня. Господарства проводили хімічний захист насаджень.

Розвиток хвороб проходить у слабкому ступені. На **альтернаріоз** хворіє 5-7% рослин. Прояв **фітофторозу** спостерігається на 10-18% рослин.

Плантаціям ***пізньої капусти*** завдають шкоди фітофаги.Гусеницями **капустяної молі** за чисельності 4 екз. на рослину заселено та слабко ушкоджено 5% рослин. **Капустяна попелиця** щільністю 4-16 екз. на рослину заселила та живиться на 15% рослин ***капусти.*** Продовжується інтенсивний розвиток **білокрилки.** По краям посадок ***пізньої капусти*** шкідником заселено від 36 до 60%, у окремих осередках - 100% рослин. Триває живлення **хрестоцвітих блішок** літнього покоління. Переважна кількість фітофагів сконцентрованапереважно у краях полів, де на заселених 35% рослин обліковується 1-2 блішки на рослину. Гусеницями **ріпакового білана** за чисельності 1 екз. на рослину слабко пошкоджено 3% рослин.

Начальник управління

фітосанітарної безпеки та

фітосанітарних заходів на кордоні Іван ВАСИЛЕНКО

Ірина Кричкевич (044)4958860