**Інформаційне повідомлення**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 30 листопада2023 року**

**ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ 3 ДЕКАДИ ЛИСТОПАДА 2023 РОКУ**

У третій декаді листопада на Київщині спостерігалася контрастна погода. Відбувалося подальше пониження температури повітря. Темература повітря коливалась вдень від -4 градусів до +5 градусів. Максимальна температура повітря становила +7 градусів. Опади випадали у вигляді дощу та снігу. В південно-східних районах області утворився сніговий покрив до 20 см, але з підвищенням температури повітря на 30 листопада він розтанув. Вітер на протязі звітного періоду був від помірного до поривів 20-22 м/с.

**Фенологія культур**

Озимі зернові - стан зимового спокою

Озимий ріпак - стан зимового спокою

Багаторічні трави – стан зимового спокою

Кукурудза – збирання

Пониження температури повітря та випадіння опадів у вигляді дощу та снігу а потім його стрімке танення протягом звітного періоду листопада були не сприятливі для життєдіяльності фітофагів і наростання їх чисельності не відбулося.

**Мишовидні гризуни**

Погодні умови звітного періоду ( пониження а потім підвищення температури, дощ та танення снігу), а також проведені захисні заходи не сприяли зростанню чисельності **мишоподібних** на посівах озимих культур.

Подальше переселення гризунів в посіви озимини було незначним.

При обстеженні озимих зернових колосових в господарствах області виявлено, що мишовидними гризунами заселено 100% обстежених площ, в середньому на 1 га налічується 1-2 жилі колонії мишовидних із 2-3 жилими норами в колонії. На обстежених площах озимого ріпаку урожаю 2024 року в господарствах області нараховується від 1 до 3 жилих колоній із чисельністю 2-3 жилі нори в колонії.

Обстеженнями стерні в Таращанській ОТГ виявлено, що гризунами заселено 100% площ за чисельності 3 ж.кол./га, в колонії 3-5 ж.нори.

**Шкідники та хвороби зернових культур**

Погодні умови тижня не сприяли розвитку фітофагів у посівах озимих зернових колосових культур, шкідники припинили свою шкодочинність. На 44% обстежених площ на посівах озимої пшениці (фаза розвитку -3-й листок - кущення) виявлено пошкодженість рослин **злаковими мухами**: *шведською* -1% рослин за чисельності 1 екз./м², та *гессенською* 0,5% рослин за чисельності 1 екз./м².

На 60% обстежених площ в господарствах областіна посівах озимої пшениці (фаза розвитку -3-й листок - кущення) виявлено незначний розвиток *борошнистої роси,* якою уражено 3-6 % рослин, розвиток хвороби 0,1 -0,2%.

**Шкідники та хвороби озимого ріпаку**

При маршрутному обстеженні озимого ріпаку в господарствах області виявлено , що в посівах фітофаги закінчили свій розвиток .

З **хвороб** на 30 % обстежених площ виявлено розвиток *фомозу*, яким уражено 3 - 4% рослин за розвитку 0,1%. Господарства області в боротьбі з хворобами та для запобігання переростання і покращення перезимівлі рослин озимого ріпаку провели обприскування посівів фунгіцидами, в частині господарств двухкратне.

Додаток 1

Форма 3

Інформація

щодо розповсюдження мишовидних гризунів у господарствах Київської області станом на 30.11.2023р

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Культура, стація | Обстежено, тис.га | Заселено, тис.га | % заселених площ | Чисельність жилих колоній на га | | Чисельність жилих нір на га, | | |
| середня | максимальна | | середня | максимальна |
| Озимі зернові колосові | 0,707 | 0,367 | 52 | 2 | 3 | | 4 | 8 |
| Озимий ріпак | 0,16 | 0,16 | 100 | 2 | 3 | | 6 | 9 |
| Багаторічні трави | 0,257 | 0,257 | 100 | 3 | 5 | | 10 | 20 |