**Інформаційне повідомлення**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 14 березня 2024 року**

**Основні метеорологічні особливості**

Протягом першої та на початку другої декади березня в Київській області спостерігалася нестійка за температурним режимом, суха погода. Максимальна температура повітря досягала плюс 9-11°С, мінімальна знижувалася до мінус 4-8°С. Поверхня ґрунту охолоджувалася до мінус 3-9°С.

 На початку другої декади березня випадали опади у вигляді снігу та дощу. Вітер переважав помірний, максимальна його швидкість становила 7-10 м/с. У господарствах на півдні області проводилися польові роботи (культивація та боронування). Відбається початок відновлення вегетації озимих культур. Стан рослин добрий та відмінний. У плодових культур спостерігається набухання бруньок.

Мінімальна температура ґрунту на глибині залягання вузла кущіння озимих культур становила мінус 1-2°С, що значно вище критичних меж вимерзання .

Результати відрощування монолітів озимих культур, взятих із полів агрометеорологами метеорологічних станцій 20 лютого, показали, що перезимівля проходила задовільно. У відібраних зразках загиблих рослин не виявлено .

**Фенологія культур**

Озимі зернові - початок відновлення вегетації

Озимий ріпак - початок відновлення вегетації

Багаторічні трави – початок відновлення вегетації

Сад – початок набухання бруньок

 **Фітосанітарний стан озимої пшениці**

 Фітосанітарним моніторингом озимої пшениці в господарствах Київщини виявлено , що посіви знаходяться в задовільному та доброму стані. Станом на 14 березня активність відновлення вегетації невисока, в зв’язку з пониженням температури повітря та випадання снігу. Фаза розвитку у рослин - кущення, густота 460 - 540 рослин на 1 кв.м, з них в середньому по області 2 стебла у 20% рослин, 3 стебла – 60 % рослин, 4 стебла - 20 % рослин. Борошнисту росу виявлено на 53 % обстежених площ у 1- 5 % рослин на нижньому листі (поодинокі пустули), септоріоз виявлено на 25 % обстежених площ в середньому на 2 % рослин, кореневі гнилі виявлено на 28 % обстежених площ- у 1- 2% рослин.

Через погодні умови просування шкідників в верхні шари грунту призупинилось, виходу їх із місць зимівлі не відмічено.

**Фітосанітарний стан озимого ріпаку**

Фітосанітарним моніторингом озимого ріпаку в господарствах Київщини виявлено, що станом на 14 березня посіви ріпаку знаходяться в задовільному та доброму стані. Проводиться підживлення посівів азотними добривами, густота 20-42 рослини на 1 кв.м, загибель рослин до 6%, діаметр кореневої шийки становить в середньому 12,5 мм (максимально 16 мм, мінімально -10 мм). На 29 % посівів у 1 - 3 % рослин виявлено бактеріоз кореня, розвиток хвороби 1%.

Погодні умови не сприяють активізації просування та виходу шкідників із стану зимівлі.

 **Мишоподібні гризуни**

Через несприятливі кліматичні умови для розвитку мишоподібних гризунів (опади, перезволоження грунту, коливання добових температур) , чисельністть їх на полях Київщини невисока. Популяція гризунів знаходиться у пригніченому стані та характеризується низькими показниками життєдіяльності.

 Більшість слідів життєдіяльності мишоподібних гризунів спостерігається по краях посівів озимої пшениці, біля лісосмуг, де не спостерігалось затоплення нір.

 При проведенні моніторингу посівів **озимих зернових колосових** культур в господарствах області виявлено заселення гризунами 27 % обстежених площ, на 1 га нараховується від 1 до 2 жилих колоній мишоподібних із 1-2 жилими норами в кожній.

 На обстежених посівах **озимого ріпаку** урожаю 2024 року в господарствах Київщини виявлено 58 % площ заселених мишоподібними гризунами із чисельністю 1-2 жилі колонії на 1 га з 1-2 жилими норами в кожній.

При маршрутному обстеженні  **неорних земель** Київщини виявлено 100 % площ заселених мишоподібними гризунами з чисельністю від 1 до 2 жилих колоній на 1 га з 1-3 жилими норами в кожній.

Додаток (форма 2)

 Інформація

щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в господарствах Київської області

станом на 14 березня 2024 року

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Назвакультури | Обсте-жено, тис.га | Назва хвороби | У Р А Ж Е Н О, % | Розвиток хвороби, % | Загинуло рослин, % |
| Площ | Рослин  | Назва ураже-ного органу | Органів рослин |
| середній | максим. | середній | максим. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Озима пшениця | 0,935 | Борошниста роса | 53 | 1/3 | 5 | листя | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
| Септоріоз | 26 | 2 | 3 | листя | 1 | 2 | 0,1 | 0 |
| Кореневі гнилі | 28 | 1 | 2 | корінь | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | Озимий ріпак | 0,549 | Бактеріоз коренів | 29 | 1 | 3 | корінь | 1 | 4 | 1 | 0 |

 Форма 3

 Інформація щодо розповсюдження мишовидних гризунів у господарствах Київської області станом

 на 14 березня 2024 року

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Культура, стація | Обстежено, тис.га | Заселено, тис.га | % заселених площ | Чисельність жилих колоній на га | Чисельність жилих нір на га, |
| середня | максимальна | середня | максимальна |
| Озима пшениця | 0,935 | 0,25 | 27 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Озимий ріпак | 0,549 | 0,317 | 58 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| Неорні землі | 0,001 | 0,001 | 100 | 1 | 2 | 4 | 6 |

 **В.о. начальника Володимир САБАДАШ**

 Юлія Проскурка (044) 495-88-63