**Інформаційне повідомлення № 6**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

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

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРІОДУ

Протягом звітного періоду метеорологічні умови на території Київської області характеризувалися підвищеним температурним режимом, утримувалася переважно перемінна похмура з проясненнями, опадами та відлигами погода.

**Максимальна температура повітря** підвищувалася до плюс 3-6°С. **Мінімальна температура повітря** знижувалася до мінус 6-8°С.

**Опади** відмічалися у вигляді дощу, мряки, снігу та мокрого снігу.

**Висота снігового покриву**. Станом на 10 лютого у окремих північних схилах зберігався сніговий покрив висотою від 1 до 5 см.

**Середня декадна відносна вологість повітря** становила 68-93%.

**Вітер** упродовж тижня переважав помірний швидкістю 2-5 м/с.

**Агрометеорологічні умови** станом на 10.02022 р. для зимівлі озимих культур та багаторічних трав складались цілком задовільно. В господарствах Київщини проводиться обрізка саду.

**Фенологія культур**

Озима пшениця - стан зимового спокою

Озимий ріпак – стан зимового спокою

Багаторічні трави – стан зимового спокою

Плюсові температури повітря в денний час по всій території області призводили до танення снігу, ущільненню снігового покриву, що було несприятливим для популяції **мишоподібних гризунів,** викликало затоплення до 20-30% жилих нір та загибель особин**.**

У посівах ***озимої пшениці*** шкідники виявлялися насамперед, у крайових смугах полів, що межують із лісосмугами за чисельності 1-2 жилих колоній на га із 1-3 жилими норами в колонії.

При обстеженні протягом тижня 0,4 тис. га ***озимого ріпаку*** **мишоподібні**  **гризуни** виявлено було на 75% площі. На 1 га обліковувалося 1-2 жилих колоній на га із 1-4 жилими норами в колонії.

Чисельність шкідниківу ***багаторічних травах*** складає 2-3 жилих колоній на га, в колонії 2-4 жилих нори. Заселено 100% обстежених площ.

**Поширення та чисельність мишоподібних гризунів**

**у посівах сільськогосподарських культур у господарствах**

**Київської області станом на 10.02.22 р.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Культура, стація | Обстежено, тис. га | Заселено, тис. га  | % засел.площ | Чисельністьжилих колоній на га | Чисельність жилих нір на га |
| Серед | макс. | Серед | макс. |
| 1  | **Озима пшениця** | 0,6 | 0,4 | 67 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | **Озимий ріпак** | 0,4 | 0,3 | 75 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| 3 | **Багаторічні трави**  | 0,1 | 0,1 | 100 | 2 | 3 | 2 | 4 |

**Стан перезимівлі *озимої пшениці* (моноліти)**

Аналізом монолітів ***озимої пшениці***, відібраних та відрощених з площі 240 га, (ВГ «Припіяло», Миронівський район), установлено, що рослини перебувають в доброму стані, відростання склало 95%. Відмічено ураження до 1% рослин **снігововою пліснявою.**

**Комірні шкідники.** Обстеженням в коморі ТОВ АФ «Княжичі» К-Святошинського району зразків зерна, відібраних з партії 15 тон ***озимої пшениці*** та 30 тон ***кукурудзи,*** комірних шкідників не виявлено.

Аналізом зерна ***ярого ячменю,*** відібраного відпартії 30 тон, та ***сої*** - 20 тон (ФГ «Нива», Сквирський район), **комірні шкідники** виявлені не були.

Начальник управління

фітосанітарної безпеки та

фітосанітарних заходів на кордоні Іван ВАСИЛЕНК

Катерина Орлівська 4958860