

28.09.2023

Інформаційне повідомлення

про стан розвитку та розповсюдження основних шкідників і хвороб
сільськогосподарських рослин у Тернопільській області

Впродовж звітного тижня на території Тернопільської області спостерігалася переважно сонячна малохмарна погода, ранки були прохолодними, проте протягом дня відмічалася підвищення температури повітря.

Максимальна температура повітря вдень піднімалася до +20...+26°C
Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +10...+12°C.

Фенологія с/г культур

Озима пшениця – посів;	Картопля – збирання;
Кукурудза – повна стиглість;	Капуста (пізня) – ріст головки;
Соняшник – збір врожаю;	Багаторічні трави – відростання;
Цукровий буряк – збирання;	Яблуня (пізня) – дозрівання, збір
Соя – дозрівання, збір врожаю;	врожаю.
Озимий ріпак – сходи, утворення розетки;	

Фітосанітарний стан агроценозів

Проведено аналіз бульб картоплі (Зт). Аналізом було виявлено, що **чорною ніжкою** уражено 0,5% картоплі, **фітофторозом** – 3,0% картоплі, **ризоктоніозом** уражено 2,0% картоплі, **сіра плямистість** уразила 0,2% бульб, **сухою гниллю** – 0,5%, та **звичайна парша** уразила – 2,2% картоплі.

Дротяниками було пошкоджено 10,0-16,0% бульб, **личинками хрущів** – 1,5-3,0% бульб та **мишоподібними гризунами** пошкоджено 0,5-2,0% бульб.

В посівах озимого ріпаку (пл.. 0,2 га). **мишоподібними гризунами** заселено 32% обстежено площі, середня чисельність 1,2-2,0 жилих колоній/га, 2,0-3,0 жилих нір/колонію.

Спостерігається збільшення чисельності мишоподібних в місцях резервацій – придорожні смуги, неорні землі, на падалиці зернових, багаторічні трави (пл.. 0,08 га), ними заселено 100% площі, чисельність 4,0-6,0 жилих колоній/га.

Триває **літ біланів** на площах озимого ріпаку 6,0-10,0 екз/10хв.в.п.з

На площах падалиці зернових (пл.. 0,06 га), спостерігається літ **злакових мух** – 4,0-6,0 екз/10л.сачком та **злакових цикадок** – 2,0-4,0 екз/10п.сачком.

Триває розвиток **злакової попелиці** та **ентомофагів** в посівах кукурудзи пізніх гібридів.

На посівах озимого ріпаку (пл.. 0,2 га) **озимою совкою** заселено 14% обстеженої площі, проходить відродження та живлення гусениць, середня чисельність 0,2 екз/кв.м, максимально 1,0 екз/кв.м, пошкодженість рослин 0,6% в слабкому ступені.

В першій декаді жовтня, в умовах теплої погоди буде проходити живлення гусениць, шкідливість шкідника зростатиме.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин в Тернопільській області
станом на **28 вересня 2023 року**

№ п/п	Назва культури	Обстежено, тис.га	Назва шкідника	Заселено, %		Чисельність, екз.						Пошкоджено (сисними-заселено) рослин, бруньок, листків, суцвіть, плодів, %		Ступінь пошкодження, %			
				Площ	Рослин (дерев)	Одиниця виміру	Іма-го	Яй-це	Личинки		Енто-мо-фаги	Серед-ній	Макси-маль-ний	Слаб-кий	Сере-дній	Силь-ний	
									Екз.	вік							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.	Кукурудза	0,2	Стебловий метелик	76	7,8	Екз/рослину			1,0	I-III		7,8	14,0	100	0	0	
2.	Озимий ріпак	2,0	Хрестоцвітні блішки	20	-	Екз/кв.м	1,0					5,0	8,0	100	0	0	
3.			Капустяний білан	5	0,6	Екз/10хв.			1,0	I-III			0,6	2,0	100	0	0
4.			Ріпаковий пильщик	4	1,2	Екз/рослину			1,2				1,2	3,0	100	0	0
5.			Капустяна попелиця	6	2,4	Екз/рослину	2,0		14,0			0,5	2,4	4,0	100	0	0
6.			Підгризаючі совки	6	-	Екз/кв.м			1,0				1,5	3,0	100	0	0
7.			Ріпаковий трач (псевдо гусениці)	9	-	Екз/кв.м			1,5				8,0	10,0	100	0	0
8.			Капустяна білокрилка	18	20,0	Екз/рослину	2,0		12,0				20,0	25,0	100	0	0
9.			Листогизучі совки	3	-	Екз/кв.м			0,8				0,6	1,0	100	0	0
10.			Ріпаковий білан	2	0,6	Екз/рослину			1,0				0,6	2,0	100	0	0

Інформація
щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в Тернопільській області
станом на **28 вересня 2023 року**

№ п/п	Назва культури	Обстежено, тис.га	Назва хвороби	У Р А Ж Е Н О, %						Розвиток хвороби, %	Загинуло рослин, %
				Площ	Рослин		Назва ураженого органу	Органів рослин			
					Середній	Максимальний		середній	максимальн.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Цукровий буряк	0,4	Церкоспороз	14	12,0	16,0	листя	4,0	8,0	2,0	-
2.			Фомоз	4	3,0	5,0	листя	3,0	5,0	1,3	-
3.			Рамуляріоз	3	2,0	3,0	листя	3,0	4,0	1,0	-
4.			Дуплистість головки кореня	16	1,6	3,0	корінь	1,6	3,0	-	-
5.			Некроз судин	12	0,4	1,0	листя	0,4	1,0	-	-
6.			Кореневі гнилі	4	1,1	3,0	корінь	1,1	3,0	-	-
7.			Борошниста роса	3	1,5	3,0	листя	4,0	6,0	1,5	-
8.			Парша звичайна	17	2,3	4,0	корінь	2,3	4,0	1,0	-
9.			Парша пояскова	4	0,5	2,0	корінь	0,5	2,0	0,5	-
10.	Кукурудза	0,2	Оливкова пліснява	29	1,6	4,0	качан	1,6	4,0	1,0	-
11.			Пухирчаста сажка	25	2,1	4,0	стебло	2,1	4,0	1,0	-
							качан	0,9	3,0	0,8	-
12.			Бактеріоз початків	18	0,8	3,0	качан	0,8	-	-	-
13.	Фузаріоз	52	3,4	7,0	качан	3,0	6,0	1,5	-		

14.	Озимий ріпак	2,0	Пероноспороз	8	0,6	3,0	листя	0,5	1,0	-	-
15.			Альтернاریоз	1	0,4	1,0	листя	0,3	1,0	0,3	-