

07.06.2023

Інформаційне повідомлення

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

Звітний тиждень на території Тернопільської області характеризувався теплою та сонячною погодою, наприкінці тижня спостерігався невеликий дощ та зниження температури повітря.

Максимальна температура повітря вдень піднімалася до +13...+24°C
Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +7...+10°C.

Фенологія с/г культур

Озима пшениця – колосіння;

Озимий ячмінь – колосіння;

Ярі зернові – ріст соломини;

Кукурудза – 5-6 листків;

Горох – цвітіння;

Цукровий буряк – змикання в рядку;

Соняшник – листоутворення;

Соя – 3-5 трійчастих листків;

Озимий ріпак – утворення стручків;

Картопля – утворення бокових пагонів;

Капуста – формування качана;

Багаторічні трави – відростання;

Яблуна – ріст плодів.

Фітосанітарний стан агроценозів

Триває заселення площ зернових колосових **хлібними клопами**.

Спостерігається масовий літ **листогризучих та підгризаючих совок**.

Продовжується літ **АБМ та яблуневої плодожерки**.

Інформація
щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин в Тернопільській області
станом на **7 червня 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.	Озима пшениця	1,2	Пшеничний трипс	2	0,4	Екз/рослину			1,0			0,4	1,0	100	0	0
2.			Злакова п'явиця	6	-	Екз/кв.м			2,0			0,3	1,0	100	0	0
3.			Злакові попелиці	10	0,9	Екз/рослину	1,0		1,5			0,9	2,0	100	0	0
4.			Хлібні клопи	9	-	Екз/кв.м	0,2		0,2			0,3	2,0	100	0	0
5.	Яра пшениця	0,07	Злакова попелиця	21	0,5	Екз/рослину	1,0		3,0		1,0	0,5	1,0	100	0	0
6.	Ярий ячмінь	0,4	Хлібна смугаста блішка	14	-	Екз/кв.м	2,0					2,2	3,0	100	0	0
7.			Злакові попелиці	21	4,8	Екз/рослину			3,0			4,8	9,0	100	0	0

8.			Злакова п'явиця	48	-	Екз/ кв.м	0,5	1,,0	1,5			1,9	5,0	100	0	0	
9.			Хлібні клопи	9	-	Екз/ кв.м	0,2					0,01	0,02	100	0	0	
10.	Горох	0,06	Гороховий зерноід	17	-	Екз/10.п.с	3,0-5,0					3,5	4,0	100	0	0	
11.			Горохова попелиця	17	4,8	Екз/ рослину	12,0		4,0				4,8	9,0	100	0	0
12.			Гороховий трипс	7	1,9	Екз/ рослину	1,5						1,9	5,0	100	0	0
13.	Цукровий буряк	0,3	Бурякова листкова попелиця	27	1,4	Екз/ рослину	1,0		4,0			1,4	3,0	100	0	0	
14.			Бурякова мінуюча муха	19	1,0	Екз/ рослину	0,3		1,5				1,0	2,0	100	0	0
15.	Соя	0,3	Бульбочковий довгоносик	70	-	Екз/ кв.м	2,0					3,6	5,0	100	0	0	
16.			Горохова попелиця	30	0,3	Екз/10.п.с	3,0		4,0				0,3	5,0	100	0	0
17.			Совка гамма	15		Екз/ кв.м			0,3	1,0			0,1	1,0	100	0	0

18.			Трав'яні клопи	30		Екз/ кв.м	0,7					2,0	3,0	100	0	0
19.	Кукурудза	0,5	Злакова попелиця	30	1,9	Екз/ рослину	1,0		2,0			1,9	4,0	100	0	0
20.			Злакова п'явиця	22		Екз/ кв.м	0,6	2,0	1,0			2,0	3,0	100	0	0
21.			Шведська муха	43		Екз/ кв.м			1,0			1,3	3,0	100	0	0
22.	Соняшник	0,6	Геліхризова попелиця	24	1,9	Екз/ рослину	1,0		3,0			1,9	5,0	100	0	0
23.			Листогризучі совки	6	-	Екз/ кв.м			0,3	1,0		0,5	1,0	100	0	0
24.	Озимий ріпак	1,3	Ріпаківий насінневий прихованохоботник	2	2,9	Екз/ рослину			1,0			2,9	3,0	100	0	0
25.			Капустяний насінневий прихованохоботник	12	4,2	Екз/ рослину			2,0			4,2	6,0	100	0	0
26.			Капустяна галиця	7	2,3	Екз/ рослину			8,0			2,3	4,0	100	0	0
27.	Конюшина	0,02	Апіон	100	5,3	Екз/ рослину		1,0	1,0			5,3	10,0	100	0	0

28.			Совка-гамма	100	0,5	Екз/ рослину			0,2			0,5	2,0	100	0	0
29.	Картопля	0,004	Колорадський жук	75	-	Екз/ кв.м	2,0	1,0	3,5			9,0	18,0	100	0	0
30.	Капуста	0,001	Капустяна галиця	10	0,6	Екз/ рослину			4,0			0,6	2,0	100	0	0
31.	Яблуня	0,03	Яблунева попелиця	68	32,0	Екз/п.м. гілки			6,0			3,8	6,0	100	0	0
32.			Яблуневий пильщик	7	1,9	Екз/п.м. гілки						0,4	2,0	100	0	0

Інформація
щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в Тернопільській області
станом на **7 червня 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.	Озима пшениця	1,2	Септоріоз	21	3,0	10,0	листя	2,4	7,0	1,8	-
2.			Борошниста роса	19	6,4	12,0	листя	2,8	5,0	1,3	-
							стебло	6,4	12,0	3,0	
3.			Кореневі гнилі	4	1,8	4,0	корінь	1,8	4,0	-	-
4.			Піренофороз	6	2,3	5,0	листя	1,4	4,0	1,0	-
5.	Бура іржа	3	1,2	3,0	листя	0,6	2,0	0,4			
6.	Ярий ячмінь	0,3	Гельмінтоспоріоз	19	3,2	10,0	листя	1,8	5,0	1,3	-
7.			Ринхоспоріоз	5	3,7	8,0	листя	2,3	5,0	1,3	-
8.	Горох	0,06	Кореневі гнилі	2	1,0	2,0	корінь	1,0	2,0	-	-
9.			Аскохітоз	16	2,6	5,0	листя	1,5	4,0	1,0	-
10.			Пероноспороз	20	1,1	3,0	листя	0,6	2,0	0,5	-
11.	Цукровий буряк	0,3	Коренеїд	2	1,0	2,0	корінь	-	-	-	-
12.	Соняшник	0,6	Кореневі гнилі	4	0,3	1,0	корінь	0,3	1,0	-	-
13.	Соя	0,3	Кореневі гнилі	30	1,0	2,0	корінь	-	-	-	-

14			Фузаріоз сім'ядольних листочків	10	0,4	1,0	листя	-	-	-	-
15.	Озимий ріпак	0,6	Переноспороз	20	3,8	12,0	листя	4,2	8,0	2,0	-
16.			Альтернаріоз	4	1,9	4,0	стебло	1,9	4,0	1,0	-
							стручок	0,3	1,0	0,3	
17.	Яблуня	0,03	Борошниста роса	65	13,3	21,0	листя	2,8	5,0	1,3	-
							пагони	0,4	1,0	0,3	
18.			Парша	10	2,7	5,0	листя	0,7	2,0	0,4	

Інформація
щодо льоту метеликів лускокрилих комах в Тернопільській області
станом на **07.06.2023 року**

№	Назва культури,стації	Площа, га		Шкідник		Інтенсивність льоту			Співвідношення		Середня кількість яєцьна самку
		обстежено	заселено	назва	покоління	Одиниця обліку	Чисельність,екз.		самиці	самці	
1	Цукрові буряки	153	94	Озима совка	I	Екз/ на ловчє коритцє за добу	1	3	44	56	120
2	Капуста	1	1	Капустяна совка	I	Екз/ на ловчє коритцє за добу	1	2	47	53	260
3	Сад яблуневий	3	3	Яблунева плодожерка	1	Екз/шумуючу патоку 7 днів	3,0	7,0	50	50	-