

25.05.2023

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 спостерігалось значне підвищення температури повітря.

Максимальна температура повітря вдень піднімалася до +13...+26°C
Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +8...+10°C.

Фенологія с/г культур

Озима пшениця – поява прапорцевого
листка;

Озимий ячмінь – колосіння;

Ярі зернові – кушення;

Кукурудза – 3-5 листків;

Горох – шість листків;

Цукровий буряк – II-III пара листків;

Соняшник – II-III пара листків;

Соя – утворення трійчастого листка;

Озимий ріпак – цвітіння, утворення
стручків;

Багаторічні трави – бутонізація;

Яблуня – опадання пустоцвіту.

Фітосанітарний стан агроценозів

Спостерігається заселення посівів озимого ріпаку **капустяною галицею**.

Помічено – 20.05. початок льоту метеликів **озимої совки**.

Пагони дерев яблуні, груші уражаються **борошнистою росю**,
збільшується ураження пагонів вишні **моноіальним опіком**.

Відмічено живлення личинок **травневого хруща** в посівах сої.

Інформація
щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин в Тернопільській області
станом на **25 травня 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	Елія гостроголова	7	-	Екз/ кв.м	0,2		-			0,01	1,0	100	0	0
2.			Злакова п'явиця	9	-	Екз/ кв.м			0,3			0,6	2,0	100	0	0
3.			Злакові попелиці	20	0,9	Екз/ рослину	1,0					0,9	4,0	100	0	0
4.	Озимий ячмінь	0,06	Елія гостроголова	100	-	Екз/ кв.м	0,2					0,02	0,03	100	0	0
5.			Злакова попелиця	20	0,2	Екз/ рослину	1,0					0,2	1,0	100	0	0
6.	Ярий ячмінь	0,3	Хлібна смугаста блішка	58	-	Екз/ кв.м	1,0					2,2	4,0	100	0	0
7.			Злакові попелиці	19	0,8	Екз/ рослину			0,6			0,8	3,0	100	0	0

8.			Злакова п'явиця	24	-	Екз/ кв.м	0,5		0,2			0,6	3,0	100	0	0	
9.			Злакові мухи	13	-	Екз/ кв.м			1,0			0,6	2,0	100	0	0	
10.	Горох	0,05	Горохова зернівка	4	-	Екз/10.п.с	5,0					0,4	1,0	100	0	0	
11.			Горохова попелиця	12	0,7	Екз/ рослину			1,0				0,7	2,0	100	0	0
12.	Цукровий буряк	0,3	Бурякова блішка	60	-	Екз/ кв.м	1,0					1,9	4,0	100	0	0	
13.			Сірий буряковий довгоносик	19	-	Екз/ кв.м	0,2						0,8	3,0	100	0	0
14.			Бурякова крихітка	17	-	Екз/ кв.м	1,6						1,2	3,0	100	0	0
15.			Бурякова попелиця	7	0,2	Екз/ рослину	0,3						0,2	1,0	100	0	0
16.			Бурякова мінуюча муха	4	2,0	Екз/ рослину		2,0					2,0	1,0	100	0	0
17.	Соя	0,3	Бульбочковий довгоносик	9	-	Екз/ кв.м	0,3					0,6	2,0	100	0	0	
18.			Горохова попелиця	13	0,3	Екз/ рослину	2,5						0,3	1,0	100	0	0

19.	Соняшник	0,4	Піщаний мідляк	21	-	Екз/ кв.м	0,3					1,0	2,0	100	0	0
20.			Сірий буряковий довгоносик	40	-	Екз/ кв.м	0,3					1,5	5,0	100	0	0
21.			Геліхризова попелиця	7	1,5	Екз/ рослину	1,0		2,0			1,5	2,0	100	0	0
22.			Дротяники	17	-	Екз/ кв.м			0,5			1,0	2,0	100	0	0
23.	Озимий ріпак	0,6	Ріпаковий насінневий прихованохоботник	10	2,7	Екз/ рослину	1,4					2,7	5,0	100	0	0
24.	Картопля	0,002	Колорадський жук	50	-	Екз/ кв.м	2,0	1,0				7,2	12,0	100	0	0
25.	Яблуня	0,03	Яблунева попелиця	31	8,3	Екз/п.м. гілки			2,0			1,1	2,0	100	0	0
26.			Яблунева міль	8	1,4	Екз/п.м. гілки			1,0			0,3	1,0	100	0	0

Інформація
щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в Тернопільській області
станом на **25 травня 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	19	1,6	4,0	листя	1,2	3,0	0,6	-
2.			Борошниста роса	11	2,7	6,0	листя	1,9	4,0	1,0	-
3.			Кореневі гнилі	4	1,6	4,0	корінь	1,6	4,0	-	-
4.			Піренофороз	4	1,1	3,0	листя	0,7	2,0	0,5	-
5.	Озимий ячмінь	0,06	Гельмінтоспоріоз	10	0,2	1,0	листя	1,0.	2,0	0,5	-
6.	Ярий ячмінь	0,3	Гельмінтоспоріоз	21	0,9	3,0	листя	0,9	2,0	0,5	-
7.			Ринхоспоріоз	4	0,5	2,0	листя	0,3	1,0	0,3	-
8.			Кореневі гнилі	4	0,6	2,0	корінь	0,6	2,0	-	-
9.	Горох	0,05	Кореневі гнилі	8	0,5	2,0	корінь	0,5	2,0	-	-
10.			Аскохітоз	4	0,3	2,0	листя	0,2	1,0	0,3	-
11.	Цукровий буряк	0,3	Коренеїд	12	0,8	3,0	листя	1,1	3,0	0,7	-
12.	Соя	0,3	Кореневі гнилі	6	0,2	1,0	корінь	-	-	-	-

13.	Озимий ріпак	0,6	Переноспороз	13	3,1	6,0	листя	1,8	3,0	0,7	-
14.			Циліндроспоріоз	7	1,4	3,0	листя	0,9	2,0	0,5	-
15.	Картопля	0,002	Ризоктоніоз	5	0,4	1,0	листя	0,4	1,0	0,3	
16.	Яблуня	0,03	Борошниста роса	15	3,6	5,0	листя	0,8	2,0	0,5	-

