

14.09.2023

Інформаційне повідомлення

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

На території Тернопільської області спостерігалася сонячна та тепла погода, проте ранки були прохолодними.

Максимальна температура повітря вдень піднімалася до +21...+26°C
Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +10...+13°C.

Фенологія с/г культур

Кукурудза – воскова стиглість;
Цукровий буряк – ріст коренеплодів;
Соняшник – дозрівання, збір врожаю;
Соя – дозрівання зерна;
Озимий ріпак – сходи, 2-3 листки;

Картопля – збирання;
Капуста (пізня) – ріст головки;
Багаторічні трави – відростання;
Яблуна (пізня) – дозрівання, збір
врожаю.

Фітосанітарний стан агроценозів

В посівах озимого ріпаку (пл.. 0,2 га) **мишоподібними гризунами** заселено 11% обстежено площі, середня чисельність 1,0 жилих колоній/га, 1,0-2,0 жилих нір/колонію.

Проходить розвиток **листогризучих та підгризаючих совок** на посівах цукрових буряків, кукурудзи та соняшнику.

На посівах цукрових буряків (пл.. 0,2га) **озимою совкою** заселено 32%, проходить відродження та живлення гусениць, середня чисельність 0,4 екз/кв.м, максимально 1,0 екз/кв.м, пошкодженість рослин 4,2% в слабкому ступені.

В третій декаді вересня, в умовах теплої погоди буде проходити живлення гусениць, шкідливість шкідника зростатиме.

На посівах озимого ріпаку (пл.. 0,2га) **озимою совкою** заселено 8%, проходить відродження та живлення гусениць, середня чисельність 0,2 екз/кв.м, максимально 1,0 екз/кв.м, пошкодженість рослин 0,3% в слабкому ступені.

На падалиці озимої пшениці (пл.. 0,06га) **злаковою мухою** заселено 100%, відмічено відродження та живлення гусениць, середня чисельність 1,0 екз/кв.м, пошкодженість рослин 2,1% в слабкому ступені, **злаковими попелицями** заселено 100%, середня чисельність 1,0 екз/кв.м, максимально 2,0 екз/кв.м, заселено 3,2% рослин.

На падалиці озимої пшениці відмічається ураження **септоріозом** 100% площі, середня зараженість 4,7% рослин, максимальна 9%, розвиток хвороби 1,4%. **Бура іржа пшениці** пошкодила 14% обстеженої площі пади лиці озимої пшениці. Середня зараженість рослин 0,8%, максимально уражено 2,0% рослин, розвиток хвороби 0,3%.

В третій декаді вересня, за умов вологої погоди, хвороби будуть розвиватися на рослинах падалиці озимої пшениці.

Інформація
щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин в Тернопільській області
станом на **14 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.	Цукровий буряк	0,3	Підгризаючі совки	10	-	Екз/кв.м			1,5		-	3,5	6,0	100	0	0
2.			Бурякова мінуюча муха	25	3,4	Екз/рослину			2,0			3,4	7,0	100	0	0
3.			Листогризучі совки	13	-	Екз/кв.м			1,8				5,5	8,0	100	0
4.	Кукурудза	0,8	Бавовникова совка	13	1,8	Екз/рослину			0,6			1,8	4,0	100	0	0
5.			Стебловий метелик	27	4,8	Екз/рослину			1,3	II-III		4,8	12,0	100	0	0
6.	Соняшник	0,4	Стебловий метелик	10	4,5	Екз/рослину			1,6			4,5	6,0	100	0	0
7.			Бавовникова совка	8	2,0	Екз/рослину			1,0			2,0	4,0	100	0	0
8.	Озимий ріпак	0,6	Хрестоцвітні блішки	22	-	Екз/кв.м	2,0					2,3	4,0	100	0	0

9.			Капустяний білпн	3	0,4	Екз/ 10хв.			0,2			0,4	1,0	100	0	0
10.			Ріпаковий пильщик	6	0,4	Екз/ рослину			0,3			0,4	1,0	100	0	0
11.			Капустяна попелиця	3	-	Екз/ кв.м	1,0		3,0		1,0	0,5	1,0	100	0	0
12.			Підгризаючі совки	1	-	Екз/ кв.м			0,3			0,2	1,0	100	0	0
13.			Ріпаковий трач (псевдо гусениці)	3	-	Екз/ кв.м			0,3			0,2	1,0	100	0	0
14.			Капустяна білокрилка	11	16,0	Екз/ рослину	2,0		6,0			8,0	12,0	100	0	0
15.	Капуста	0,005	Капустяна совка	16	4,1	Екз/ рослину			1,9			4,1	7,0	100	0	0
16.			Капустяний білан	20	3,8	Екз/ рослину			5,7			3,8	8,0	100	0	0
17.	Яблуня	0,03	Яблунева плодожерка	65	64,7	Екз/п.м. гілки						5,6	11,0	100	0	0

Інформація
щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в Тернопільській області
станом на **14 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	0,3	Церкоспороз	76	10,1	26,0	листя	8,0	23,0	5,7	-
2.			Фомоз	31	4,0	12,0	листя	3,6	9,0	2,2	-
3.			Рамуляріоз	29	3,7	11,0	листя	3,6	8,0	2,0	-
4.			Дуплистість головки кореня	6	1,5	3,0	корінь	1,0	-	-	-
5.			Вірусна жовтяниця	17	2,9	6,0	листя	2,3	4,0	-	-
6.			Кореневі гнилі	12	0,6	2,0	корінь	0,8	2,0	-	-
7.			Борошниста роса	10	1,0	3,0	листя	3,0	4,0	1,0	
8.			Парша звичайна	13	0,7	2,0	корінь	0,4	1,0	0,3	
9.			Нестача елементів живлення	3	2,0	4,0	корінь	-	-	-	-
10.	Кукурудза	0,8	Оливкова пліснява	4	0,6	2,0	качан	0,6	2,0	0,5	-
11.			Пухирчаста сажка	8	1,0	4,0	стебло	1,7	4,0	1,0	-
							качан	0,6	2,0	0,5	
12.	Кореневі гнилі	5	1,0	2,0	корінь	1,0	-	-	-		

13.			Фузаріоз	9	2,1	4,0	качан	2,1	4,0	1,0	-
14.			Бактеріоз	3	0,5	2,0	качан	0,5	2,0	-	
15.	Соняшник	0,4	Пероноспороз	48	12,7	24,0	листя	9,6	18,0	4,5	-
16.			Фомоз	49	7,6	18,0	листя	6,1	16,0	4,0	-
17.			Септоріоз	17	4,5	9,0	листя	3,4	7,0	1,7	-
18.			Склеротініоз	18	1,8	3,0	кошик	1,1	3,0	0,7	-
19.			Вертицильозне в'янення	9	2,2	5,0	листя	3,1	6,0	-	-
20.			Сіра гниль	17	1,9	4,0	кошик	1,9	4,0	1,0	-
21.			Озимий ріпак	0,6	Чорна ніжка	2	0,3	1,0	листя	0,3	1,0
22.	Капуста	0,005	Судинний бактеріоз	5	2,4	5,0	листя	2,1	4,0	-	-
23.			Слизовий бактеріоз	3	1,2	3,0	листя	0,9	2,0	0	0
24.	Яблуня	0,03	Плодова гниль	56	12,7	20,0	листя	2,8	6,0	-	-
25.			Парша	65	47,8	68,0	листя	11,7	24,0	6,0	-
							плоди	3,9	8,0	2,0	