

Інформаційне повідомлення

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

Розвиток сільськогосподарських рослин впродовж звітнього періоду відбувався в умовах помірно-теплої сухої погоди. Температура повітря вдень піднімалась до +22...+25 °С, вночі опускалась до +9...+14 °С.

За умов недостатнього зволоження ґрунту сповільнився ріст теплолюбивих культур, овочевих культур.

Фенологія с/г культур

Озима пшениця – повна стиглість, збирання;	Цукрові буряки – ріст коренеплодів;
Ярі зернові – воскова стиглість, збирання;	Соняшник – початок цвітіння;
Кукурудза – викидання волоті, цвітіння;	Картопля (пізня) – ягодоутворення;
Горох – дозрівання, збирання;	Капуста (пізня) – листкова мутовка;
Соя – формування бобів;	Багаторічні трави – стеблуння, цвітіння;
Озимий ріпак – збирання;	Яблуня – ріст плодів.

Погодні умови сприяли заселенню сільськогосподарських рослин *попелицями*. Зокрема, збільшена чисельність злакової попелиці в посівах кукурудзи, баштанної на гарбузових, спостерігається повторне заселення цукрових буряків буряковою попелицею.

Масове заселення огірків *баштанною попелицею* призводить до припинення цвітіння, відмирання листя, а також загибелі рослин.

Відмічено поодинокий літ II покоління *АБМ*.

Інформація
щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин в Тернопільській області
станом на **18 липня 2019 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	Імаго	Яйце	Личинки		Ентомофаги	Середній	Максимальний	Слабкий	Середній	Сильний	
									Екз.	вік							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Озима пшениця	1,0	Хлібні клопи	17	-	Екз/кв.м	0,2		0,3				0,4	0,6	100	0	0
Екз/колос						0,3		0,2			1,4	3,0					
2			Хлібні жуки	21	-	Екз/кв.м	0,3						1,6	3,0	100	0	0
						Екз/колос			0,3			1,9	4,0	100	0	0	
3	Ярий ячмінь	0,3	Хлібні жуки	15		Екз/кв.м	0,5					1,2	2,0	100	0	0	
4			Хлібні клопи	10	-	Екз/кв.м			0,3			0,5	1,0	100	0	0	
5	Кукурудза	1,1	Злакові попелиці	54	8,7	Екз/рослину	2,0		15,0		1,0-2,0	8,7	16,0	100	0	0	
6			Стебловий кукурудзяний метелик	9	1,5	Екз/рослину		15	1,5			1,5	3,0	100	0	0	
7	Горох	0,2	Горохова плоджерка	14	2,2	Екз/біб			1,0			2,2	6,0	100	0	0	
8			Горохова галиця	18	1,8	Екз/біб			6,0			1,8	4,0	100	0	0	
9			Горохова зернівка	22	2,5	Екз/біб			1,0	II-III		2,5	8,0	100	0	0	

10	Со́я	0,8	Тютюновий трипс	5	0,3	Екз/ рослину			1,0			0,3	1,0	100	0	0	
11				28	8,0	Екз/ лист			1,5			8,0	9,0	100	0	0	
12			Горохова попелиця	47	4,9	Екз/ рослину			5,0		1,0	4,9	6,0	100	0	0	
13				Трав'яні клопи	11	-	Екз/ кв.м.			0,5			3,0	5,0	100	0	0
14				Нестадні види саранових	17	-	Екз/ кв.м.			0,3			2,5	3,0	100	0	0
15				Павутинний кліщ	28	12,0	Екз/ лист			2,0			12,0	16,0	100	0	0
16	Соняшник	0,6	Геліхризова попелиця	59	7,5	Екз/ рослину			11,0		1,0-3,0	7,5	15,0	100	0	0	
17			Стебловий (кукурудзяний) метелик	8	2,1	Екз/ рослину		15,0	1,0-2,0			2,1	2,0	100	0	0	
18	Цукрові буряки	0,5	Бурякова листкова попелиця	26	4,0	Екз/ рослину	1,0		4,0			4,0	12,0	100	0	0	
19			Бурякова мінуюча муха	16	1,6	Екз/ рослину			1,0			1,6	3,0	100	0	0	
20	Конюшина	0,03	Конюшинний насіннеїд (аніон)	100	12,4	Екз/ головку			1,0	I-II		12,4	23,0	53	45	2	
21	Картопля	0,011	Колорадський жук	100	9,0	Екз/ кущ	1,0	1,0	4,0	III-IV		9,0	21,0	100	0	0	
22	Капуста	0,001	Капустяна міль	40	3,2	Екз/ рослину			4,0			3,2	6,0	100	0	0	
23			Капустяна попелиця	100	4,8	Екз/ рослину			9,0			4,8	12,0	100	0	0	
24			Огородній слимак	15	1,8	Екз/ рослину			2,0			1,8	4,0	98	2	0	
25	Яблуня	0,035	Яблуневий пильщик	50	66	% пошкоджен их плодів						4,5	5,0	-	-	-	
26			Яблунева плодожерка	100	67	% пошкоджен их плодів							3,2	5,0	-	-	-

Інформація
щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в Тернопільській області
станом на **18 липня 2019 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	1,0	Септоріоз	16	0,8	5,0	колос	0,8	5,0	1,3	-
2			Борошниста роса	5	0,8	2,0	колос	0,8	2,0	0,5	-
3			Альтернаріоз	22	0,8	4,0	колос	0,8	4,0	1,0	-
4			Бактеріоз	4	0,7	2,0	колос	0,7	2,0	-	-
5			Оливкове пліснявіння	13	0,5	3,0	колос	0,5	3,0	0,8	-
6			Фузаріоз	26	1,6	7,0	колос	1,6	7,0	1,8	-
7			Білоколосиця	2	0,1	0,2	колос	0,1	0,2	-	-
8			Кореневі гнилі (офіобольозні)	8	1,0	3,0	корінь	1,0	3,0	-	-
9	Яра пшениця	0,01	Фузаріоз	10	0,1	0,2	колос	0,1	0,2	0,1	-
10			Альтернаріоз	10	0,1	0,2	колос	0,1	0,2	0,1	-
11	Кукурудза	1,1	Гельмінтоспоріоз	42	2,4	8,0	листя	2,4	8,0	2,0	-
12			Пухирчаста сажка	9	0,2	1,0	стебло	0,2	1,0	-	-
13	Соя	0,8	Септоріоз	6	1,4	2,0	листя	1,4	2,0	0,5	-
14			Аскохітоз	25	3,5	11,0	листя	3,5	11,0	2,8	-
15			Пероноспороз	8	2,2	5,0	листя	2,2	5,0	1,3	-

16			Жовта мозаїка	3	1,1	3,0	листя	1,1	3,0	-	-
17			Бактеріальний опік	2	0,2	1,0	листя	0,2	1,0	-	-
18	Горох	0,2	Пероноспороз	40	5,4	13,0	листя	5,4	13,0	3,3	-
19			Аскохітоз	40	7,6	19,0	листя	7,6	19,0	4,8	-
			Сіра гниль	3	1,8	3,0	стебло	1,8	3,0	-	-
20	Соняшник	0,6	Пероноспороз	40	5,2	10,0	листя	5,2	10,0	2,5	-
21			Септоріоз	10	3,2	5,0	листя	3,2	5,0	1,3	-
22			Фомоз	12	1,9	4,0	листя	1,9	4,0	1,0	-
23	Цукрові буряки	0,5	Церкоспороз	56	4,3	10,0	листя	4,3	10,0	2,5	-
24			Рамуляріоз	3	0,6	1,0	листя	0,6	1,0	0,3	-
25			Кореневі гнилі	5	0,3	1,0	корінь	0,3	1,0	-	-
26	Конюшина	0,03	Аскохітоз	100	6,2	12,0	листя	6,2	12,0	3,0	-
27			Бура плямистість	68	4,7	8,0	листя	4,7	8,0	2,0	-
28			Борошниста роса	37	2,8	5,0	листя	2,8	5,0	1,3	-
29	Картопля	0,011	Фітофтороз	50	10,7	22,0	листя	10,7	22,0	5,5	-
30			Ризоктоніоз	10	3,4	8,0	листя	3,4	8,0	2,0	-
31	Капуста	0,001	Судинний бактеріоз	10	0,3	1,0	листя	0,3	1,0	-	-
32	Яблуня	0,035	Плодова гниль	20	6% дерев	13% дерев	плоди	0,9	3,0	-	-
33			Борошниста роса	10	15% дерев	20% дерев	листя	10,2	12,0	3,0	-
34			Парша	100	23% дерев	48% дерев	листя	10,0	18,0	4,5	-
	плоди	0,8					4,0	1,0	-		