

27.04.2023

Інформаційне повідомлення

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

Впродовж звітного тижня на території Тернопільської області спостерігалася тепла та сонячна погода, наприкінці тижня похолодало, подекуди випадали опади у вигляді дощу.

Максимальна температура повітря вдень піднімалася до +13...+20°C
Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +4...+6°C.

Фенологія с/г культур

Озимі зернові – кущення;

Ярі зернові – сходи, три листки;

Кукурудза – посів;

Горох – три листки;

Цукровий буряк – проростання;

Соняшник – посів;

Озимий ріпак – початок бутонізації;

Картопля – проростання;

Багаторічні трави - стеблуння;

Яблуня – рожевий бутон;

Груша – початок цвітіння.

Фітосанітарний стан агроценозів

Потепління позитивно впливає на розвиток рослин, а також виходу з місць зимівлі та відродженню шкідників.

22 квітня спостерігався вихід з ґрунту імаго **коларадського жука**, а з місць зимівлі - **ягідного клопа**.

Триває літ **біланів**, в сонячні дні – 1,0-2,0 екз/10п.с, а також відродження на яблуні **гусениць листокруток**.

Проводились обробітки від хвороб та шкідників на посівах озимого ріпаку, та від бур'янів та хвороб на посівах озимої пшениці.

Інформація
щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин в Тернопільській області
станом на **27 квітня 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	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	Хлібна смугаста блішка	23	-	Екз/кв.м	1,0		-				1,0	3,0	100	0	0
2.			Злакова п'явиця	13	-	Екз/кв.м	0,4		-				0,3	2,0	100	0	0
3.			Злакові попелиці	2	-	Екз/кв.м	0,2						0,3	1,0	100	0	0
4.			Дротяники	12	-	Екз/кв.м				0,8			0,4	1,0	100	0	0
5.	Ярий ячмінь	0,3	Хлібна смугаста блішка	8	-	Екз/кв.м	0,2					0,3	2,0	100	0	0	
6.			Злакові цикадки	26	-	Екз/10п.с.	1,0-2,0					0,01	1,0	100	0	0	
7.			Злакова п'явиця	26	-	Екз/кв.м	0,5						0,2	1,0	100	0	0

8.			Злакові мухи	34	-	Екз/10п.с.	2,0-3,0					0,1	1,0	100	0	0
9.			Дротяники	26	-	Екз/кв.м			0,8			0,2	1,0	100	0	0
10.	Горох	0,01	Бульбочковий довгоносик	25	-	Екз/кв.м	0,4					1,1	3,0	100	0	0
11.	Озимий ріпак	0,9	Стебловий ріпаковий прихованохоботник	14	1,5	Екз/рослину	1,0		1,0			1,5	4,0	100	0	0
12.			Ріпаковий квіткоїд	25	3,5	Екз/рослину	1,0					3,5	10,0	100	0	0
13.			Ріпаковий насінневий прихованохоботник	11	1,5	Екз/рослину	0,7					1,5	4,0	100	0	0
14.	Біла гірчиця	0,05	Хрестоцвіті блішки	100	-	Екз/кв.м	1,0					2,4	5,0	100	0	0
15.	Багаторічні трави	0,09	Бульбочковий довгоносик	44	-	Екз/кв.м	3,0					5,0	8,0	100	0	0
16.	Яблуня	0,03	Яблуневий квіткоїд	69	20	Екз/дерево	2,0					1,0	4,0	100	0	0
17.			Яблунева попелиця	28	8,8	Екз/п.м. гілки			2,0			1,2	3,0	100	0	0
18.			Червоний плодовий кліщ	41	1,6	Екз/п.м. гілки			1,0			0,3	1,0	100	0	0
19.			Розанова листокрутув	10	15	Екз/лист.			5,0			5,0	7,0	100	0	0
20.			Яблунева медяниця	10	12	Екз/лист			4,0			1,0	2,0	100	0	0

Інформація
щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в Тернопільській області
станом на **27 квітня 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	1,0	Септоріоз	14	0,7	2,0	листя	0,7	2,0	0,5	-
2.			Борошниста роса	6	1,4	3,0	листя	0,7	2,0	0,5	-
3.			Кореневі гнилі	8	0,8	3,0	корінь	1,2	3,0	-	-
4.	Ярий ячмінь	0,3	Смугаста плямистість	21	0,2	1,0	листя	1,0	1,0	0,3	-
5.			Кореневі гнилі	0,7	0,3	1,0	корінь	0,3	1,0	-	-
6.	Горох	0,01	Кореневі гнилі	10	0,2	1,0	корінь	0,2	1,0	-	-
7.	Озимий ріпак	0,9	Пероноспороз	6	1,5	3,0	листя	0,9	2,0	0,5	-
8.			Циліндроспоріоз	3	0,4	2,0	листя	0,3	1,0	0,3	-
9.	Біла гірчиця	0,05	Чорна ніжка	8	0,3	1,0	корінь	0,3	1,0	-	-