



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА
ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
У ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ
УПРАВЛІННЯ ФІТОСАНІТАРНОЇ БЕЗПЕКИ

вул. Келецька, 53, м. Вінниця, 21027, тел. (0432) 65-91-50, 65-86-70
web: www.vingudpss.gov.ua, e-mail: info@vingudpss.gov.ua, код ЄДРПОУ 40310643

№ _____ від _____ 20 ____ р. на № _____ від _____ 20 ____ р.

**Відділ захисту рослин Управління
фітосанітарної безпеки Департаменту
фітосанітарної безпеки та контролю в
рослинництві Держпродспоживслужби
України**
**Департамент агропромислового розвитку
Вінницької ОВА**
**Вінницький обласний центр з
гідрометеорології**

ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ №5
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 13 червня 2024 року

В першій декаді червня спостерігалася тепла, вітряна погода з опадами різної інтенсивності та кількості, шуміли грози. Максимальна температура повітря досягала позначки 29-32°, але не перевищила значення 1964, 2000pp (32-35°). Сонячне сяйво до поверхні землі надходило протягом 98 годин, що відповідає нормі. Вітер переважав слабкий та помірний. 2, 4, 7 червня у Вінниці та Хмільнику відмічалася посилення поривів вітру до 16-19 м/с.

Середня декадна температура повітря склала 19,6-22,7°, що на 2,3-4,0° вище від норми. Максимальна температура повітря в денні години підвищувалася до 29-32°. Мінімальна температура повітря в нічні години знижувалася до 12-13°. Мінімальна температура на поверхні ґрунту опускалася до 11-13°. Середня температура ґрунту на глибині 10 см за декаду становила 22-25° тепла. Впродовж 4-10 днів хоча би в один із строків спостережень вона підвищувалася до +25°.

Розподіл опадів був надзвичайно нерівномірним. Їх кількість за декаду в південній частині області склала 5-14 мм, або 24-61% від норми, в північній - відповідно 23-83мм, або 100-252% від норми. Відносна вологість повітря становила 62-77%, при нормі 68-70%.

Підвищення середньодобових температури повітря до 20-24° тепла сприяли активному росту та розвитку теплолюбних і овочевих культур.

Підвищений температурний режим прискорив дозрівання озимих культур.

Фазовий розвиток с/г культур випереджає середні багаторічні строки на 10-14 днів.

4 червня в Хмільницькому та Вінницькому районах випав сильний зливовий дощ з поривчастим вітром. На полях товариств та присадибних ділянках цих районів відмічалася пошкодження с/г культур: полягання посівів, змивання та замулювання в залежності від рельєфу місцевості.

В південній половині області несуттєві опади, високі температури повітря сприяли втраті вологи з верхніх шарів ґрунту. На цій території області сформовано недостатні запаси продуктивної вологи (менші 60-70 мм), на решті території області задовільні та добрі.

Станом на 8 червня запаси продуктивної вологи під озимою пшеницею в орному шарі ґрунту становили 12-34 мм, в метровому 89-115 мм, на півдні та в окремих районах області відповідно в 0-20см шарі ґрунту 3-6 мм, в 0-100 см 41-47 мм. Запаси продуктивної вологи під ранніми ярими культурами (ярий ячмінь, горох) становили відповідно 6-31 мм та 42-127 мм. Під цукровими буряками запаси продуктивної вологи в орному шарі ґрунту 6-23 мм, в метровому 104-124 мм. Під пізніми теплолюбними

культурами (соняшник, кукурудза, гречка, соя) запаси продуктивної вологи на півдні області в 0-20 см шарі 8-11 мм, в 0-100 см 74-83 мм (недостатні), на решті території області в орному шарі 19-54 мм, в метровому 89-220 мм.

Сума ефективних температур вище +5° станом на 10 червня становила 713-902°, при нормі 549-649°, вище +10° становила 355-448°, при нормі 235-307°, вище +15° склала 86-135°, при нормі 33-73°.

У озимої пшениці на спостережних ділянках відмічалось цвітіння колосу, на півдні області - молочна стиглість зерна. Число продуктивних стебел на 1м² нараховувалося 805-850. Число зерен в колосі 39-40. Висота посівів на кінець декади становила 52-103 см. Стан посівів переважно добрий. В Липовці та Могилеві-Подільському критичні запаси вологи в ґрунті для даної фази розвитку.

Ярий ячмінь знаходиться в фазі колосіння. Висота рослин на кінець декади становила 51-75 см. Кількість стебел з колосом налічувалося 548-570 на 1 м². Стан посівів переважно добрий.

У гороху на кінець декади відмічали кінець цвітіння та формування бобів. На одній рослині утворилося до 7 бобів. Висота посівів становить до 64 см. Стан посівів переважно добрий.

У кукурудзи продовжується листоутворення: на раніше засіяних площах відмічено появу 11-го листка, на пізніх посівах – 7-9-й листок. Стан посівів переважно добрий.

У соняшнику поява суцвіть. На кінець декади висота рослин склала 19-78 см. Кількість рослин 504-560 на 100 м². Стан посівів переважно добрий.

У цукрових буряків продовжувався ріст коренеплоду. Стан посівів переважно добрий.

У картоплі, в залежності від строків посадки, відмічено появу суцвіть, цвітіння при висоті рослин 22-35 см. Густина посадки картоплі 402-418 кущів на 100 м². Стан посадок переважно добрий.

Яра вика. У вики відмічено появу суцвіть при висоті рослин до 25 см.

У сої продовжується фаза сходів, на раніше засіяних площах відмічено появу 5-го справжнього листка та появу бокових пагонів, при висоті 6-25 см. Стан посівів переважно добрий.

У гречки відмічено сходи та появу суцвіть.

Городні культури. У огірків відмічено появу 3-го справжнього листка, появу бутонів. У капусти ранніх сортів відмічено формування головки, у пізніх - 3-й справжній листок. У томатів відмічається поява суцвіть.

Плодові культури. У черешні, вишні ранніх сортів відмічалось дозрівання і збір урожаю. Відмічалось припинення росту пагонів у довжину в яблуні.

Господарства області проводили міжрядний обробіток просапних культур, підживлювали, обробляли отрутохімікати та гербіцидами в погожі дні.

Фенологія культур

Оз. пшениця – кінець цвітіння-налив зерна.

Ярий ячмінь – колосіння.

Соя – 3 трійчастий листок.

Цукрові буряки – 5 пара листків-змикання міжрядь.

Яблуня – ріст плодів, опадання зайвої зав'язі.

Озимий ріпак – жовто-зелений - жовтий стручок.

Кукурудза – 6-11 листків.

Соняшник – 6-8 спр. листків-утв.суцвіття.

Картопля – утв. бічних пагонів – в'янення гудиння.

Багатоїдні шкідники

В першій-другій декадах червня в області продовжувався літ метеликів, відкладання яєць, відродження та шкідливість личинок підгризаючих та листогризучих совок. В першій декаді на світлопастку за ніч уловлювалося 2 екз. **озимої**, 13 екз. **окличної**, 2 екз. **капустяної**, 1 екз. **городньої** совок. Через зниження температурного режиму на початку другої декади спостерігається зменшення інтенсивності льоту метеликів. На світлопастку за ніч уловлюється 1 екз. **озимої**, 4 екз. **окличної**, 2 екз. **капустяної**, 1 екз. **совки С-чорне**. На феромонну пастку за ніч уловлюється по 1 екз. озимої, окличної та капустяної совок.

В південній частині області спостерігається осередкова шкідливість личинок I покоління **підгризаючих совок**. На площі кукурудзи ними пошкоджено 4% рослин за чисельності 1 екз./м².

Шкідники та хвороби зернових культур та багаторічних трав

На посівах озимої пшениці **шкідлива черепашка** заселяє 25% площ за чисельності 0,2-0,3 екз./м² і пошкодження 1% рослин в слабкому ступені. **Трипсами** заселено 36% площ, 1% рослин, чисельність 1-2 екз./рослину. **Злаковими попелицями** заселено та пошкоджено 3% рослин з чисельністю 3-7 екз./рослину.

Борошнистою россою уражено 4-5% рослин за розвитку хвороби 0,2%. **Кореневі гнилі** розвиваються на 28% обстежених площ, де уразили 3% рослин. **Септоріозом** уражено 7-9% рослин за розвитку хвороби 0,2%. Повсюди проявляється **бура листова іржа**, якою уражено 1% обстежених площ, 1% рослин, з розвитком хвороби 0,1%.

Майже повсюди на ячменях проходить розвиток **гельмінтоспоріозу**, який уразив 5-9% рослин ярого ячменю за розвитку хвороби 0,3%. **Борошнистою россою** уражено 4-5% рослин за розвитку хвороби 0,2%.

Шкідники та хвороби озимого ріпаку

В посівах озимого ріпаку в крайових смугах на 1% рослин проходить живлення личинок **капустяного стручкового комарика**, яких нараховується 9-15 екз./стручок. 5% рослин пошкоджено **насіннєвим прихованохоботником** по 4-10 екз./рослину. Проходить заселення **капустяною попелицею** 1% рослин за чисельності 3-9 екз./рослину. Метеликів **біланів** злітає в полі зору за 1 хвилину 2-3 екз.

Фомозом та **альтернаріозом** уражено 40% площ, відповідно 4-7% та 2% рослин, розвиток хвороби за розвитку 0,1-0,2%.

Шкідники та хвороби цукрових буряків

В крайових смугах на посівах цукрових буряків проходить заселення **буряковою листковою попелицею** 1% рослин, чисельність 3-5 екз./рослину. **Щитоноски** та **бурякові блішки** за чисельності 0,2 екз./м² пошкодили в слабкому ступені 0,5-2% рослин.

Шкідники та хвороби соняшнику

В посівах соняшнику продовжується заселення **геліхризовою попелицею** 3% рослин, чисельність 5-9 личинок/рослину. **Фомозом** уражено 15% площ, 1-2% рослин, розвиток хвороби 0,1%.

Шкідники картоплі та овочевих культур

На посадках *картоплі* продовжується розвиток колорадських жуків, якими заселено 100% площ, 20% рослин, чисельність 2 екз./рослину імаго. Личинками різних віків заселено до 95% рослин (5-22 екз. на заселену рослину). 6-22 екз./рослину личинок. Яйцекладками заселено 6-12% рослин, 1-3 яйцекладки/рослину, в яйцекладці 8-26 шт. яєць.

Пошкоджено 14-100% рослин у слабкому та середньому ступенях.

Альтернаріозом уражено 1% рослин за розвитку хвороби 0,1%.

На посівах *капусти* проходить заселення **капустяною попелицею** 2% рослин, чисельність 3-5 личинок/рослину. **Білокрилкою** заселено 3-50% рослин, чисельністю 3-25 екз./рослину. **Капустяними блішками** заселено 5% рослин, по 3-8 екз./рослину. Проходить літ метеликів **біланів**, в полі зору за 1 хв. в сонячну погоду пролітає 2-3 екз.

На посадках *томатів* (фаза бутонізації – початок цвітіння) **колорадським жуком** заселено та слабо пошкоджено 5% рослин, 1 жук на заселену рослину.

Шкідники плодових насаджень

В багаторічних насадженнях продовжується живлення **зеленої яблуневої попелиці**, якою заселено 12% дерев, до 10% листків за чисельності 26 екз./листок, максимальньо 108 екз./пагін. **Кліщами** заселено 2% дерев, 1% листків з чисельністю 1 екз./листок. **Борошнистою россою** уражено 3-5% дерев, 2-3% листків за розвитку 0,3%. **Парша** уразила 2-3% дерев, 1-2% листків, розвиток хвороби 0,2%.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 13 червня 2024 року

№ з/п	Назва культури	Обстежено, га	Назва шкідника	Заселено, %		Чисельність, екз. (сер./макс.)								Пошкоджено, (сисними – заселено) рослин, бруньок, листків, суцвіть, плодів, %		Ступінь пошкодження, %				
				площі	рослин, бруньок, суцвіть, плодів	один. виміру	імаго		яйце		личинки			ентомофаги	серед.	макс.	слабкий (до 25% рослин)	середній (26-50% рослин)	сильний (51% і більше)	
							серед.	макс.	серед.	макс.	серед.	макс.	вік							
1	Оз. пшениця	520	Шкідл. черепашка	25		екз./м2	0,2	0,3							1	1	100			
			Елія гостроголова	25		екз./м2	0,2	0,3								1	1	100		
			Трипс пшеничний	36	1	екз./роsl	1	2								1	1	100		
			Злакові попелиці	36	3	екз./роsl					3	7				3	3	100		
			П'явиці	36		екз./м2					0,5	1				4	4	100		
2	Оз. ріпак	284	Насінневий прихованохоботник	35	5	екз./роsl					4	10			5	10	100			
			Стручкова галиця	30	1	екз./роsl					9	15				1	1	100		
			Капустяна попелиця	30	1	екз./роsl	1	1			3	9				1	1	100		
3	Яр. ячмінь	50	Шкідл. черепашка	28		екз./м2	0,2	0,2							1	1	100			
			Елія гостроголова	28		екз./м2	0,2	0,2								1	1	100		
			Злакові попелиці	28	1	екз./роsl					2	5				1	1	100		
			П'явиці	100		екз./м2					0,3	0,5				3	3	100		
4	Кукурудза	178	Озима совка	10		екз./м2					1	1			4	4	70	30		
5	Цукрові буряки	135	Бур. лист. попелиця	20	1	екз./роsl					3	5			1	1	100			
			Щитоноски	20		екз./м2	0,2	0,2								1	2	100		
			Бурякові блішки	20		екз./м2	0,2	0,2								0,5	0,5	100		
6	Соняшник	320	Попелиці	34	2	екз./роsl	1	2			3	5	0,5		2	2	100			
7	Картопля	1,5	Колорадський жук	100	17	екз./роsl	2	2	1	3	6	22		57	100	98	2			
8	Капуста	1	Капустяна попелиця	100	2	екз./роsl	2	3			3	5			2	2	100			
			Білокрилка	100	26	екз./роsl	8	25								26	50	100		
9	Томати	1	Колорадський жук	100	5	екз./роsl	1	1						5	5	100				
10	Сад	1	Зел. ябл. попелиця	50	12	екз./листок					26	108			10	10	100			
			Плодові кліщі	20	2	екз./листок	1	1								1	1	100		

Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 13 червня 2024 року

№ з/п	Назва культури	Обстежено, га	Назва хвороби	Уражено, %					Розвиток хвороби, %	Загинуло рослин, %	
				площ	рослин		Назва ураж. органу	Органів рослин			
					середній	максим.		середній			максим.
1	Оз. пшениця	520	Борошниста роса	40	5	7	листя			0,2	
			Кореневі гнилі	28	3	3	коріння				
			Септоріоз	50	7	9	листя			0,2	
			Піренофороз	8	1	2	листя			0,1	
2	Оз. ріпак	284	Альтернاریоз	40	2	2	листя			0,1	
			Фомоз	40	4	7	листя			0,2	
3	Яр. ячмінь	50	Борошниста роса	100	4	5	листя			0,2	
			Гельмінтоспоріоз	100	5	9	листя			0,3	
			Кореневі гнилі	50	3	3	коріння				
4	Соняшник	320	Фомоз	12	1	2	листя			0,1	
5	Картопля	1,5	Альтернاریоз	20	1	1	листя			0,1	
6	Сад	1	Борошниста роса	40	3	5	листя	2	3	0,3	
			Парша	30	2	3	листя	1	2	0,2	

Інформація щодо льоту метеликів лускокрилих комах станом на 13 червня 2024 року

№ з/п	Назва культури	Площа, га		Шкідник		Інтенсивність льоту			Співвідношення, %		Середня кількість яєць на самку
		обстежено	заселено	назва	покоління	Одиниця обліку	Чисельність, екз		самиці	самці	
							середня	максим.			
1	Фером. пастка			Озима совка	I	екз./ніч	1	1		100	
2	Фером. пастка			Оклична совка	I	екз./ніч	1	1		100	
3	Фером. пастка			Капустяна совка	I	екз./ніч	1	1		100	
4	-			Білани	I	в п.з /1 хв.	2	3			
5	Світлопастка			Озима совка	I	екз./ніч	1,5	2			
6	Світлопастка			Оклична совка	I	екз./ніч	9	13			
7	Світлопастка			Капустяна совка	I	екз./ніч	2	2			
8	Світлопастка			Совка С-чорне	I	екз./ніч	1	1			
9	Світлопастка			Городня совка	I	екз./ніч	1	1			

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА

Володимир ТЕЛЕФУС (0432)65-86-70