セジロウンカ の予察灯への飛来数

1. 調査地点:合志市

調査機関:熊本県病害虫防除所(熊本県農業研究センター生産環境研究所)

(予察灯·60W白熱灯)

月	半旬	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	平年値 (H27~R6)	R7
	1	27	14	0	3	13	29	17	2	2	27	13.4	5
	2	3	18	12	0	6	27	6	7	14	10	10.3	166
8	3	6	77	46	0	0	5	131	48		32	38.3	82
0	4	8	79	33	2	3	17	238	77		15	52.4	10
	5	5	11	3	7	40	126	21	118		5	37.3	0
	6	22	14	23	3	13	5	11	37		2	14.4	15
	1	15	50	1	23	11	633	154	16		10	101.4	38
	2	6	46	3	69	20	83	138	16		3	42.7	8
9	3	0	225	8	15	7	41	48	17		0	40.1	10
9	4	3	105	2	59	5	17	1	0		3	21.7	10
	5	9	12	4	809	2	6	8	2	9	1	86.2	4
	6	8	16	13	60	3	3	3	10	4	0	12.0	15
	1	3	14	5	14	10	8	0	6	2	4	6.6	49
	2	0	1	10	13	1	0	7	0	0	3	3.5	12
10	3	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	0.5	5
10	4	0	2	0	4	2	0	1	21	0	8	3.8	
	5	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	0.6	,
	6	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0.5	

セジロウンカ のネットトラップへの飛来数

1. 調査地点:合志市

調査機関:熊本県病害虫防除所(熊本県農業研究センター生産環境研究所)

月	半旬	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	平年値 (H27~R6)	R7
	1	1	4	1	0	0	0	16	18	1	0	4.1	0
	2	0	0	2	0	1	3	4	0	2	0	1.2	13
8	3	1	4	2	2	0	1	0	2	0	0	1.2	0
0	4	3	4	0	0	1	1	3	1	0	0	1.3	1
	5	1	14	1	0	0	0	1	6	0	0	2.3	2
	6	1	19	1	41	2	6	1	2	0	0	7.3	2
	1	0	8	8	17	0	0	0	2	0	0	3.5	3
	2	14	10	1	4	1	2	1	1	5	1	4.0	0
9	3	2	5	0	3	0	0	4	1	1	0	1.6	0
3	4	2	2	0	0	7	0	3	0	0	0	1.4	2
	5	5	0	0	4	1	0	6	1	1	1	1.9	1
	6	6	8	2	8	3	2	0	1	2	1	3.3	1
	1	0	0	10	4	1	2	1	0	0	0	1.8	3
	2	1	0	1	0	2	2	1	0	0	1	0.8	0
10	3	0	4	1	4	3	10	3	0	1	0	2.6	0
10	4	0	0	0	2	0	8	0	0	0	0	1.0	
	5	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0.3	
	6	0	1	2	0	0	1	0	1	2	0	0.7	

トビイロウンカ の予察灯への飛来数

1. 調査地点:合志市

調査機関:熊本県病害虫防除所(熊本県農業研究センター生産環境研究所)

(予察灯·60W白熱灯)

		<u> () (元) </u>	() • 0 O W	/ 口 然 (入)	/								
月	半旬	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	平年値 (H27~R6)	R7
	1	3	0	0	0	6	28	0	4	1	0	4.2	0
	2	1	0	1	0	9	80	0	0	0	0	9.1	8
8	3	0	2	6	0	3	13	8	1		2	3.9	8
٥	4	0	1	6	0	1	22	2	6		3	4.6	1
	5	0	0	0	0	7	20	0	6		5	4.2	0
	6	0	0	1	0	16	30	0	2		1	5.6	0
	1	0	0	1	0	116	1781	1	1		1	211.2	2
	2	4	13	13	4	370	323	1	6		2	81.8	1
9	3	1	82	26	2	77	611	0	20		2	91.2	2
9	4	0	46	3	7	43	53	0	1		2	17.2	2
	5	0	12	4	9	66	18	12	1	49	12	18.3	1
	6	0	14	13	0	3353	6	2	14	61	4	346.7	3
	1	0	25	32	0	1584	72	0	23	13	22	177.1	237
	2	0	15	144	3	371	6	0	4	4	23	57.0	57
10	3	0	8	162	0	38	28	6	0	3	2	24.7	29
10	4	0	473	3	0	170	0	0	156	1	100	90.3	
	5	0	43	1	0	90	7	0	39	0	27	20.7	Ť
	6	0	27	2	0	2	1	0	2	0	19	5.3	

トビイロウンカ のネットトラップへの飛来数

1. 調査地点:合志市

調査機関:熊本県病害虫防除所(熊本県農業研究センター生産環境研究所)

月	半旬	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	平年値 (H27~R6)	R7
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.1	0
8	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1	0
٥	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0.3	0
	6	0	0	0	0	15	2	0	0	0	0	1.7	0
	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.2	0
	2	2	0	2	0	8	0	0	0	0	0	1.2	0
9	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0.3	0
9	4	1	0	0	0	15	2	0	0	2	0	2.0	0
	5	0	1	1	1	5	15	0	0	8	1	3.2	0
	6	0	1	1	0	19	5	0	1	1	0	2.8	0
	1	0	0	4	0	11	20	0	0	6	1	4.2	1
	2	0	0	6	0	189	48	0	0	1	0	24.4	5
10	3	1	8	9	0	313	107	0	2	1	0	44.1	0
10	4	0	0	18	0	32	59	29	32	0	2	17.2	
	5	0	1	40	0	85	6	21	12	0	0	16.5	
	6	2	18	35	0	8	15	9	157	0	0	24.4	_

コブノメイガ のフェロモントラップへの飛来数

1. 調査地点:合志市

調査機関:熊本県病害虫防除所(熊本県農業研究センター生産環境研究所)

(コーントラップ)

月	半旬	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	平年値 (H27~R6)	R7
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	2	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0.7	0
6月	3	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	2.2	0
כעט	4	0	0	0	0	7	51	0	0	0	1	5.9	0
	5	4	0	0	0	2	383	0	0	0	0	38.9	0
	6	26	20	5	1	0	47	1	3	0	4	10.7	3
	1	23	3	8	3	5	36	2	4	5	8	9.7	0
	2	37	8	9	0	7	44	0	1	2	1	10.9	0
7月	3	9	6	3	2	5	63	8	0	0	1	9.7	2
ר, א	4	15	0	4	1	19	108	1	0	0	0	14.8	0
	5	35	4	3	2	1	70	0	0	0	6	12.1	0
	6	14	13	6	0	7	60	0	1	0	5	10.6	1
	1	13	35	11	0	5	23	0	1	0	0	8.8	0
	2	3	5	3	0	1	0	3	0	0	1	1.6	1
8月	3	2	15	4	0	10	18	0	3	1	2	5.5	0
OЛ	4		19	0	0	19	75	0	1	0	106	24.4	1
	5		19	3	0	23	55	0	6	0	136	26.9	0
	6		24	2	1	44	4	0	1	9	5	10.0	0
	1				0		4		12	4	5	5.0	0
9月	2				2				1	1	28	8.0	0
درو	3				1				0	0	15	4.0	1
	4				5				2	7	3	4.3	1
合	計	181	171	61	18	177	1048	15	36	29	327	225	10