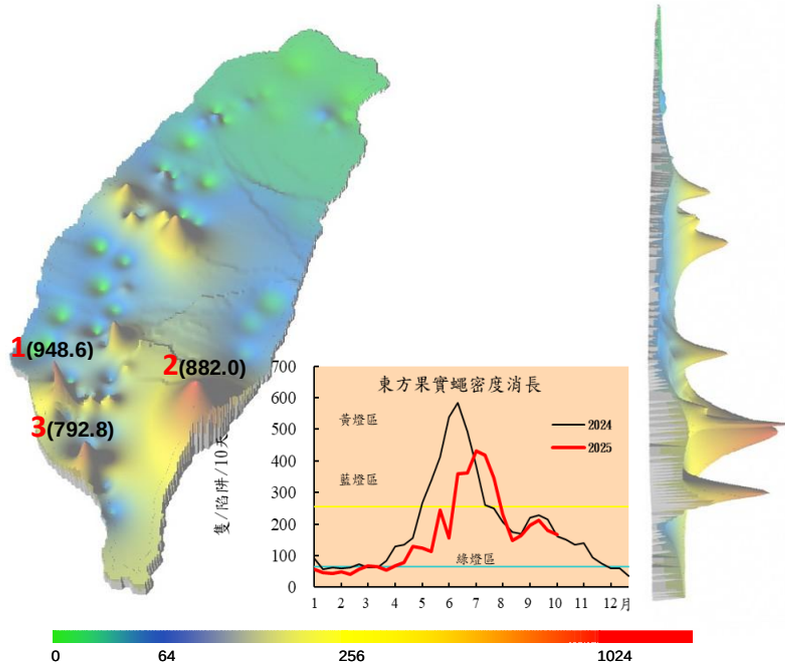


本旬果實蠅發生概況

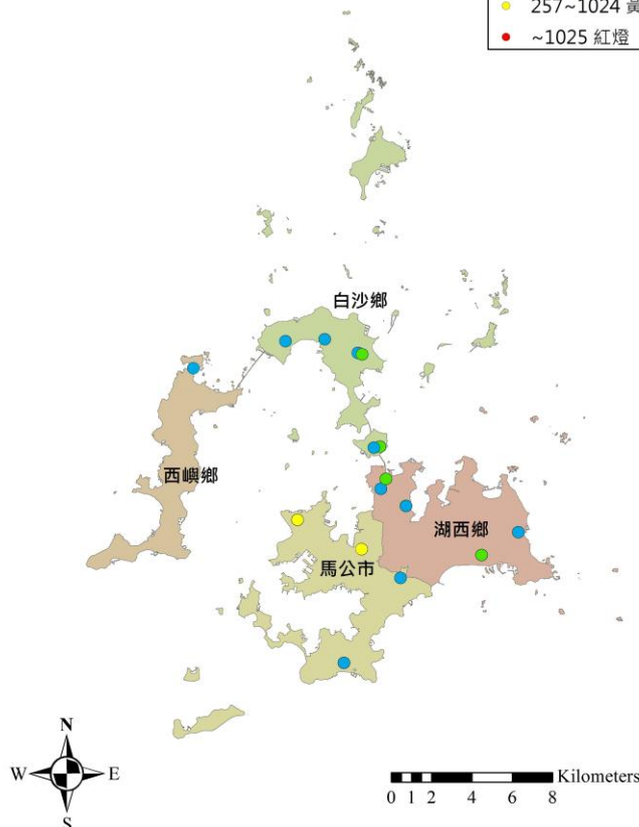
東方果實蠅

高密度地區：1.燕巢（高） 2.台東（東） 3.佳冬（屏）
平均密度：167.9



澎湖縣果實蠅密度監測圖
20251003

● 0~64 綠燈
● 65~256 藍燈
● 257~1024 黃燈
● ~1025 紅燈

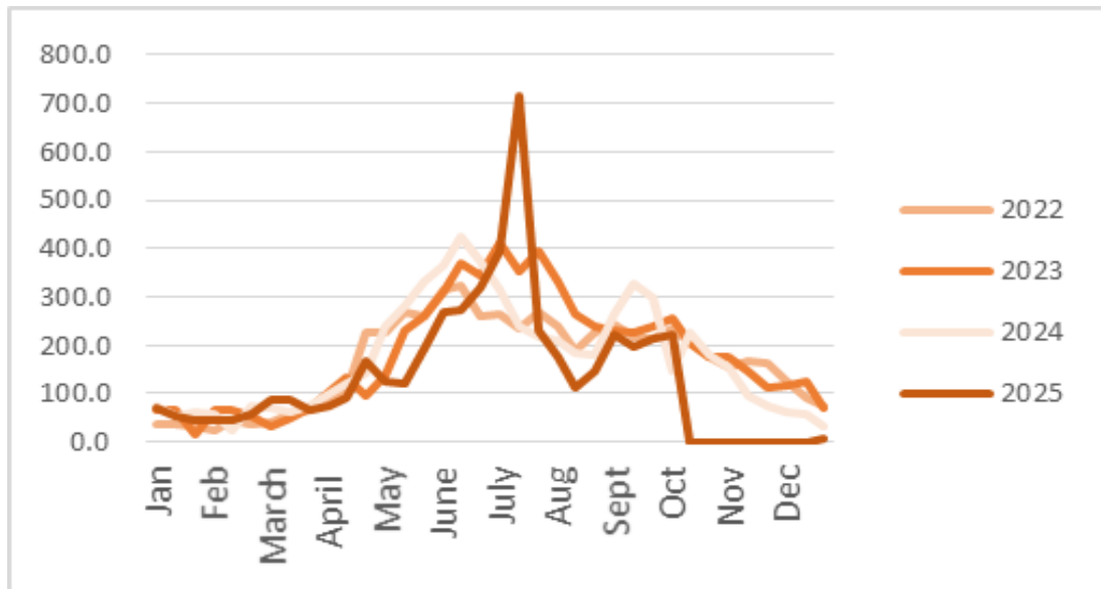


蔬果重要害蟲旬密度調查表-東方果實蠅

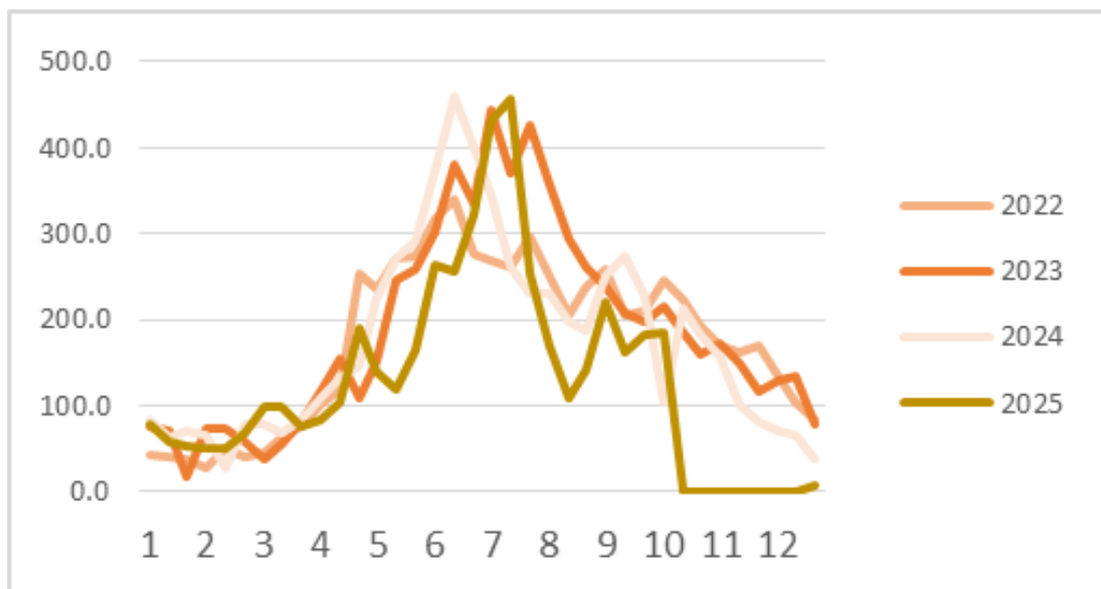
縣 市	種類		東方果實蠅	
	鄉鎮		平均	佔全島比重
宜蘭	A1	員山鄉	65.2	0.4
	A2	冬山鄉	33.1	0.2
	A3	三星地區	18.3	0.1
	A4	壯圍鄉	----	
新北	B1	蘆洲區	----	
桃園	C1	大溪區	7.8	0.0
	C2	龍潭區	20.0	0.1
	C3	復興區	13.0	0.1
新竹	D2	新埔鎮	32.0	0.2
	D3	芎林鄉	20.3	0.1
	D5	峨眉鄉	74.2	0.4
	D6	關西鎮	47.0	0.3
苗栗	E1	卓蘭鎮	37.2	0.2
	E3	三灣鄉	79.9	0.5
台中	F1	東勢區	51.9	0.3
	F2	后里區	2.4	0.0
	F3	新社區	33.8	0.2
	F4	石岡區	7.8	0.0
	F5	和平區	0.8	0.0
	F6	北屯區	102.7	0.6
	F7	豐原區	145.8	0.9
南投	G1	水里鄉	526.3	3.1
	G2	埔里鎮	23.7	0.1
	G3	中寮鄉	327.6	2.0
彰化	H1	社頭鄉	305.6	1.8
	H2	花壇鄉	398.4	2.4
雲林	I1	斗六市	18.4	0.1
	I2	二崙鄉	----	

嘉義	J1	中埔鄉	20.9	0.1
	J2	竹崎鄉	120.4	0.7
	J3	梅山鄉	83.6	0.5
	J4	義竹鄉	6.7	0.0
台南	K2	玉井區	155.5	0.9
	K3	官田區	123.8	0.7
	K4	南化區	523.2	3.1
	K5	大內區	107.2	0.6
	K6	佳里區	----	
	K7	七股區	----	
	K8	楠西區	74.5	0.4
	高雄	L1	杉林區	47.2
L2		大社區	32.4	0.2
L3		田寮區	60.8	0.4
L4		阿蓮區	377.4	2.2
L5		燕巢區	948.6	5.6
L6		六龜區	243.6	1.5
L7		旗山區	121.8	0.7
L8		大樹區	157.1	0.9
L9		美濃區	----	
屏東	M1	萬丹鄉	----	
	M2	佳冬鄉	792.8	4.7
	M3	枋寮地區	53.5	0.3
	M4	里港鄉	354.0	2.1
	M5	枋山地區	43.3	0.3
	M6	高樹鄉	330.0	2.0
	M7	麟洛鄉	111.1	0.7
台東	N1	台東地區	882.0	5.3
花蓮	O1	新城鄉	38.5	0.2
	O2	玉溪地區	10.0	0.1
	O3	瑞穗鄉	26.8	0.2
	O4	富里鄉	46.0	0.3
澎湖	(36 個點平均)		152.6	
金門	(30 個點平均)		796.8	

2022-2025全台果實蠅平均密度趨勢(含離島)



2022-2025全台果實蠅平均密度趨勢(不含離島)





第 251003 號蔬果重要害蟲防疫旬報

(114 年 09 月 24 日至 114 年 10 月 03 日)



重要蟲害即時防疫訊息



東方果實蠅：本旬果實蠅平均密度 167.9 隻，較前一旬(181.1 隻)下降 7.3%，較去年同期上升 4.4%。其中燕巢區(高雄)、台東地區(台東)及佳冬鄉(屏東)較高，為果實蠅平均密度之 5.6、5.3 及 4.7 倍。

農業部農業試驗所
應用動物組 害蟲生理生化研究室
413001 台中市霧峰區中正路 189 號
TEL : 04-23317632 FAX : 04-23309097
害蟲監測 pestmonitor@tari.gov.tw

印刷品

《郵地區號》

《地址》

《單位》

《收 件 者 》 《 稱 謂 》 收