

小論文題目	臺南市登革熱病媒蚊指數關係探討		
梯次組別	1120315	學校名稱	國立家齊高中
獲獎名次	優等	指導老師	林郁婷 老師

### 獎狀



### 選題

最初選題時有參考到林郁婷老師的建議：「數據類資料收集後利用高中數學來進行分析」的想法，我花了不少時間去政府公開資訊尋找，看到了臺南市衛生局公開的資訊中有關登革熱的資料後才選定了這個題目。

### 困難及對應

統整這次撰寫小論文過程中遭遇主要困難及應對方式：(a)數據的時間紀錄基礎不同，有每日或每周調查的，要整合成在一起的邏輯及根據是和老師討論出來的。(b)數據過於龐大，必須借助電腦計算，雖然老師有建議用python語言來進行處理，但是我當時並沒有學過，幾經考慮並參考書籍後，選定EXCEL提供的工具箱工具才能讓數據分析得以進行。(c)統計方法的知識不足：這次小論文用到如迴歸分析及敏感度分析的運用都是和老師討論及參考書籍後才能順利進行。

### 心得

這是我第一次寫小論文，除了小論文格式的要求很不熟悉外，我也體會到高中數學中學到數據分析的方法和實際使用上有明顯差距，畢竟真實世界的數據是很龐大無法用紙筆計算出來的，這也激發我主動報名且完成了ewant育網上有關python數據分析的課程；所以即使這個小論文雖有得獎，但是更讓我了解自己的不足，以後更要努力學習。

## 壹、前言

### 一、研究動機

登革熱目前為法定的第二類傳染病，迄今還沒有既安全又可完整對抗四種血清型病毒的疫苗問世。臨床上，典型登革熱後的致死率雖小於 1%，但若感染出血型登革熱且未獲即時醫療的情況下，致死率仍可達 10%~50%。由於登革熱病毒是經由蚊子傳染給人類，因此透過病媒蚊的防治便成為抑止登革熱發生及傳播的主要手段之一。

身為台南人，在 2015 年台南發生大規模的登革熱傳染事件時，全市確診病例 21,942 人且造成百人以上死亡（中央通訊社，2015）。當時市府也曾調派化學兵到筆者家中進行防疫孳清作業，所以我想透過登革熱病媒蚊指數關係探討，了解如何更有效率進行病媒蚊調查並進行相關防疫措施，以達降低疾病發生機率及規模。

### 二、研究目的

- （一）了解病媒蚊密度指數（住宅指數、容器指數、布氏指數）及誘卵桶指數（誘卵桶陽性率、誘卵桶總卵粒數）的定義及其關聯性。
- （二）探討各項指數相互替代可能性。
- （三）考量疫調成本及效益下，探討最佳疫調方式及指數應用。

## 貳、文獻探討

### 一、病媒蚊密度指數：住宅指數、容器指數、布氏指數

病媒蚊指數代表登革熱病媒蚊之密度，有住宅指數、容器指數、布氏指數。代表登革熱病媒蚊幼蟲期（含蛹）之多寡（衛生福利部疾病管制署〔疾管署〕，2012）。整理 3 項指數如（表一）。

表一：病媒蚊指數定義及計算方法（自製）

容器指數	調查 100 戶住宅，發現登革熱病媒蚊幼蟲孳生戶數之百分比。 公式：陽性戶數／調查戶數 x 100%
住宅指數	調查 100 個容器，發現登革熱病媒蚊幼蟲孳生容器之百分比。 公式：陽性容器數／調查容器數 x 100%
布氏指數	調查 100 戶住宅，發現登革熱病媒蚊幼蟲孳生容器數之百分比。 公式：陽性容器數／調查戶數 x 100

依照疾管署定義，各指數數值又可換算成登革熱病媒蚊等級如（表二），地方政府會依據相關登革熱防治工作指引及等級來採取如豎立警示標誌、加強積水容器稽查、動員孳清、噴灑消毒藥劑…等對應措施。

表二：登革熱病媒蚊幼蟲各總指數與級數相關表（自製）

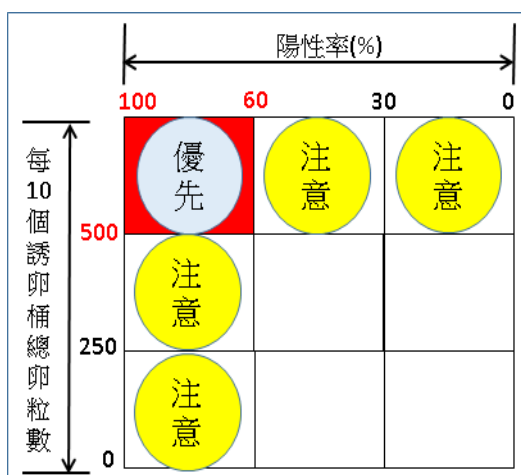
等級	1	2	3	4	5	6	7	8	9
住宅指數%	1-3	4-7	8-17	18-28	29-37	38-49	50-59	60-76	$\geq 77$
容器指數%	1-2	3-5	6-9	10-14	15-20	21-27	28-31	32-40	$\geq 41$
布氏指數	1-4	5-9	10-19	20-34	35-49	50-74	75-99	100-199	$\geq 200$

## 二、誘卵桶指數：誘卵桶陽性率、誘卵桶總卵粒數

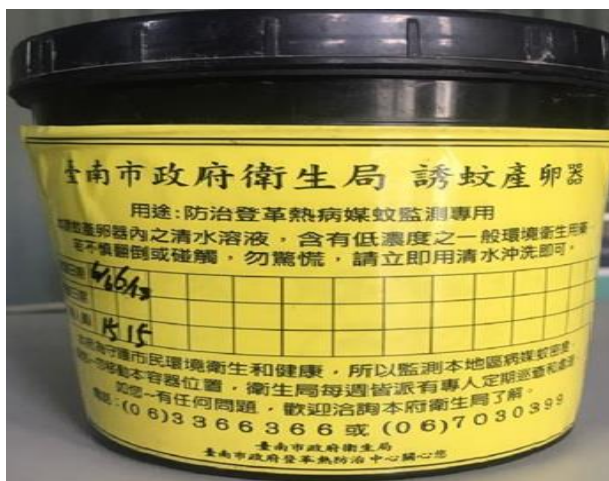
國家衛生研究院國家蚊媒傳染病防治研究中心指出，當病媒蚊密度較低時，因靈敏度不足而低估病媒蚊數量，而無法達成預警效果，所以開發出新型的「誘卵桶指數」。誘卵桶指數定義為：陽性率＝蚊媒產卵於誘卵桶數/每里放置誘卵桶總數。總卵粒數＝每 10 個誘卵桶中卵粒數量之總和。而誘卵桶指數是誘卵桶陽性率及總卵粒數；當誘卵桶陽性率大於 60% 且每 10 里的總卵粒數大於 500 顆時，該地區應為「優先處理」地區，若僅陽性率低於 60% 或僅每 10 個誘卵桶總卵粒數低於 500 顆時，則為「注意」地區（國家衛生研究院，無日期）。依定義，重新製圖如（圖一）。

誘卵桶為一種特製且內裝清水及誘卵紙的黑色桶子，藉以引誘病媒蚊進到桶內產卵，並在社區固定位置放置後，計算誘卵桶陽性率及總卵粒數。如（圖二）。

圖一：誘卵桶指數（自製）



圖二：誘卵桶



臺南市政府登革熱防治中心（2019 年 7 月 29 日）。臺南市政府使用誘卵桶監控。<https://health.tainan.gov.tw/dengue/page.asp?mainid=%7B3CDBBF11-6045-4F65-891B-8AEC859E2AAE%7D>。

### 三、誘卵桶陽性率、總卵粒數、與布氏指數的關係

韓明榮等（2005）研究高雄市登革熱病媒蚊密度指數關聯性，結論認為布氏指數與誘蚊產卵器陽性率經迴歸統計後存在著數學線性關係式。該文獻文中也提及誘卵桶陽性率與其他指數關聯係數，布氏指數（相關係數=0.297）、容器指數（相關係數=0.261）、住宅指數（相關係數=0.311），並建議可直接採用誘卵桶陽性率指數替代布氏指數。

何兆美等（2005）指出，在臺南及高雄兩地使用誘卵桶指數與布氏指數、容器指數調查病媒蚊密度後發現，誘卵桶指數相較於布氏指數或容器指數有比較高的敏感度，另外該文獻也指出氣溫及降雨對於誘卵桶指數中的產卵陽性率或卵粒數沒有直接關係，並建議在病媒蚊密度較低情況下誘卵桶指數會優於布氏指數。

任飞林等（2020）於浙江省湖州市吳興區及南潯區進行與布雷图指数（breeau index, BI，即布氏指數）誘蚊誘卵指數（mosquito oviposition index, MOI，即誘卵桶指數）研究發現：在調查的區域內 BI 與 MOI 有一定關聯性，但風險等級一致性關聯度較差，且當幼蟲密度很低或是很高時，布氏指數敏感度優於誘卵桶指數。這個結論和前述國內學者所做研究並不完全相同。另外，該研究也提出以城鎮地區及農村地區來計算 BI 與 MOI 的關聯發現不論都市區還是農村區都有相關係數 0.44~0.69 的正關聯度表現，但區分都市區與農村區並無統計學上意義。

陳令茹（2021）則在校園廣布誘卵桶實驗結論發現：環境溫度、濕度、光度對於斑蚊的產卵陽性率及產卵數並影響不大。產卵陽性率與產卵數呈現正相關。

由以上文獻結論歸納如下：

- （一）誘卵桶陽性率、總卵粒數與布氏指數間存在正相關，但僅有一篇文獻建議可以用誘卵桶指數替代傳統的布氏指數。
- （二）多數文獻指出病媒蚊密度較低時，誘卵桶指數中陽性率及總卵粒數比布氏指數有更好的敏感度但也有一篇文獻認為並無差別。
- （三）僅一篇文獻探討誘卵桶指數在都市及鄉村間上使用並無差別。

本文將以臺南市政府衛生局所公開的病媒蚊密度數據為基礎，藉以分析病媒蚊密度指數間關聯性，並以迴歸分析方法找出布氏指數和誘卵桶陽性率的線性方程式；此外也會以臺南市人口密度為區分，探討布氏指數和誘卵桶陽性率的敏感度差異。

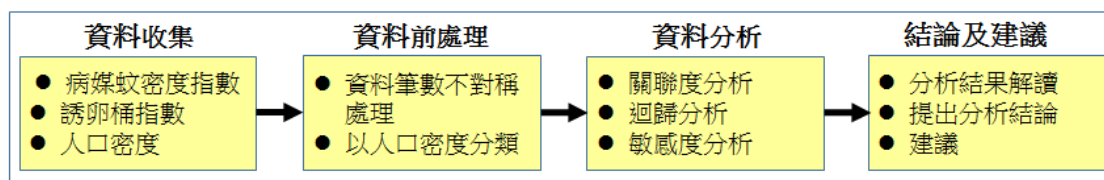


## 參、研究方法

## 一、研究架構及流程

研究架構及流程如（圖三）所示，並分述如下。

圖三：研究架構及流程（自製）

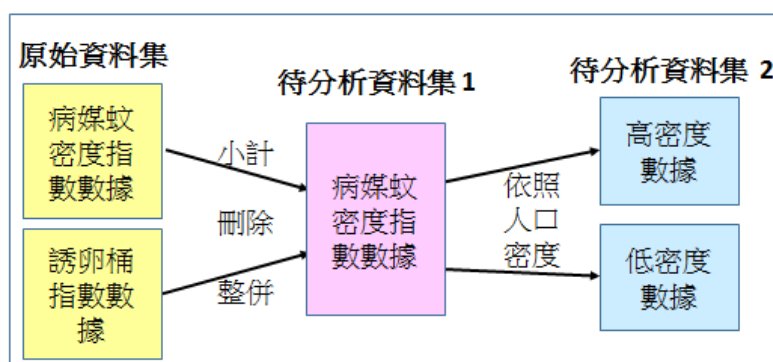


## 二、資料收集及前處理

收集政府資料開放平台中（<https://data.gov.tw/dataset/136411>），2020、2021 年的臺南市病媒蚊密度指數共計 19,316 筆。同期誘卵桶指數數據共計 1,049 筆。及 2021 年臺南市各區人口密度統計數據 1 筆。

病媒蚊密度指數的調查週期為”日”，資料欄位包含有：日期、區別、里別、調查戶數、陽性戶數、調查容器數、容器陽性數、布氏指數、布氏級數、容器指數、容器級數、經度、緯度…等。但誘卵桶指數調查週期為”周”，資料欄位有：周次、區別、陽性率及總卵粒數，並且誘卵桶指數的調查僅有部分行政區有資料，大部分的行政區則沒有數據紀錄。另外、臺南市人口密度資料則呈現各區的差異很大，譬如密度最高的東區，人口密度為 13,433 人/KM<sup>2</sup>，最低的南化區，人口密度為 47 人/KM<sup>2</sup>。

圖四：資料處理流程（自製）



以（圖四）流程所示，先以各行政區及周次為單位，將病媒蚊密度資料再跟誘卵桶數據進行整併，整併完後的資料是以〔周〕為單位的資料數據，其中針對有病媒蚊密度指數但沒有誘卵桶指數數據的資料也預先汰除。此外，依照人口密度並且有相關數據資料區別、選定高密度區為東區、北區、中西區（密度 > 12000 人/KM<sup>2</sup>）；低密度區為南區、安南區、歸仁區（密度 < 5000 人/KM<sup>2</sup>）。

## 三、資料分析方法

以 EXCEL 提供的資料分析工具，如相關係數、敘述統計、迴歸等功能，作為本次主要資料分析的方法，並將相關應用方式簡述如（表三）。

表三：資料分析方法（自製）

工具	應用方式
相關係數分析	1. $r < 0.3$ 低度相關。 2. $0.3 < r < 0.7$ 中度相關。 3. $0.7 < r$ 高度相關。
迴歸分析	1. 求出線性方程式。 2. 另用 p-value 檢定方程式, $p < 0.05$ 才能使用。 3. 利用 $R^2$ 判定方程式代表性 c 一般要大於 0.7 (70%) 才具有解釋力。
敏感度分析 (變異數)	變異數越大，代表資料變異大，也較分散，代表在相同條件下較敏感。（變異數=標準差 <sup>2</sup> ）

## 肆、研究分析與結果

## 一、各指數之相關係數分析

取得 2020、2021 年臺南市原始病媒蚊密度指數及誘卵桶指數，整理數據後發現數據調查週期不同且調查行政區互有差異，將資料彙整刪減後得到資料母體共計 941 筆，並透過 EXCEL 提供的相關係數分析得到如（表四）。

其中相關係數 $>0.7$ 的有（住宅指數／布氏指數），（住宅指數／容器指數），（布氏指數／容器指數），（誘卵桶陽性率／總卵粒數）。

表四：指數間的相關係數（自製）

	住宅指數	布氏指數	容器指數	陽性率	總卵粒數
住宅指數	1				
布氏指數	0.980529	1			
容器指數	0.802816	0.825614	1		
陽性率	0.414988	0.408356	0.406958	1	
總卵粒數	0.224992	0.230517	0.239388	0.720491	1

將持續進一步研究高密度人口行政區及低密度型人口行政區差異，而進行相關係數分析結果依序為（表五）（表六）。

表五：高密度人口區-指數間相關係數(自製)

	住宅指數	布氏指數	容器指數	陽性率	總卵粒數
住宅指數	1				
布氏指數	0.987221	1			
容器指數	0.894603	0.913992	1		
陽性率	0.477064	0.474113	0.511476	1	
總卵粒數	0.395353	0.397559	0.463479	0.868326	1

表六：低密度人口區-指數間相關係數(自製)

	住宅指數	布氏指數	容器指數	陽性率	總卵粒數
住宅指數	1				
布氏指數	0.957939	1			
容器指數	0.853876	0.895981	1		
陽性率	0.390441	0.364017	0.344357	1	
總卵粒數	0.272375	0.237632	0.234498	0.827688	1

由表四、表五、表六的相關係數分析可以得到 3 個結果：

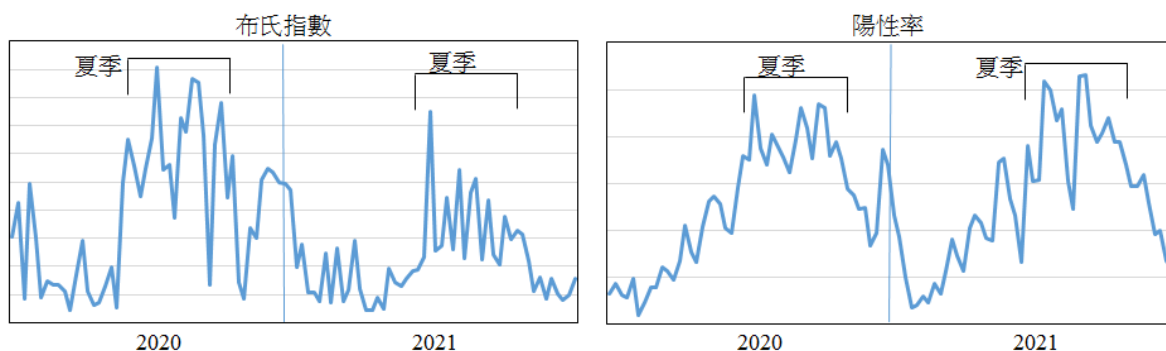
- (一) 具正高相關的指數有住宅 $\leftrightarrow$ 布氏，住宅 $\leftrightarrow$ 容器、布氏 $\leftrightarrow$ 容器、陽性率 $\leftrightarrow$ 總卵粒數。
- (二) 區分人口密度後的相關係數趨勢不變，但是高密度人口區的指數彼此相關係數數值更高。
- (三) 陽性率與病媒蚊密度指數（住宅、容器、密度）較之總卵粒數有更高的相關係數。因此本文將以布氏指數代表住宅及容器指數，以誘卵桶陽性率代表總卵粒數進行後續分析。

## 二、布氏指數及誘卵桶陽性率迴歸分析

韓明榮等（2005）的研究中以布氏指數當成應變數（y），而誘卵桶陽性率當成自變數（x）而求出一個線性方程式。本文相關係數分析也認為布氏指數可以代替住宅及容器指數，而誘卵桶陽性率也可代替誘卵桶總卵粒數，因此只針對布氏指數及誘卵桶陽性率進行迴歸分析應有代表意義。

依照合併後數據繪出 2020，2021 年間臺南市的布氏指數及誘卵桶陽性率的圖如（圖五）。由肉眼觀察兩個指數在統計期間內，夏季都有出現高峰的現象，但是兩者圖形難說百分百相似，這也呼應前段計算兩者的相關係數  $r=0.408356$  的結果。

圖五：臺南市 2020，2021 年布氏指數及陽性率趨勢圖（自製）



以布氏指數(y)與誘卵桶陽性率(x)為標的進行迴歸分析，得出結果如（表七）。由表七可得兩者線性方程式： $y=2.1751x+0.2113$ ，方程式顯著值  $4.03 \times 10^{-39}$ ，方程式常數係數值為 0.2113， $p \text{ value}=3.25 \times 10^{-5}$ ，陽性率係數為 2.1751， $p \text{ value}=4.03 \times 10^{-39}$ ，方程式顯著值、常數係數及陽性率係數  $p$  值皆  $<0.05$ ，具有統計上意義，但是  $R^2=0.1668$  說明此線性方程式只能解釋不到 2 成數據，並沒有實務上使用價值。

表七：迴歸分析結果（自製）

迴歸分析： $y=ax+b$ (y:布氏指數, x:陽性率)	
方程式 R 值	0.408356
方程式 $R^2$ 值	0.166754
方程式顯著值	$4.03 \times 10^{-39}$
方程式 a 值	2.175178
a 值 p-value	$4.03 \times 10^{-39}$
方程式 b 值	0.211295
b 值 p-value	$3.25 \times 10^{-5}$

總結進行迴歸分析結果為：

- （一）誘卵桶陽性率和布氏指數只有中度相關，但仍可透過迴歸方式求得一個線性方程式，且該方程式可通過統計上檢定要求。
- （二）所得的線性方程式  $R^2$  值只有 0.1667，代表只能解釋 16.67% 的原始數據，並無使用上價值，不可直接以誘卵桶陽性率替代布氏指數。

### 三、布氏指數及誘卵桶陽性率敏感度分析

本文的敏感度分析是利用數據資料集的變異數計算，以及觀察分布圖情況兩種方法來進行判定。

考量 2020，2021 年間，臺南市並無出現登革熱的傳染病例，反應在相關監測指數並沒有高密度的數據可供分析，所以篩選原始數據中（彙整合併前母體）布氏指數  $<75$ （等級 6(含)以下），陽性率  $<60\%$  作為新的兩個分析母體，再以誘卵桶陽性率母體區分高密度人口區（東、北、中西）及低密度人口區（南、安南、歸仁），分別以 EXCEL 提供的敘述統計工具，分析布氏指數、陽性率（全部區域）、陽性率（高密度人口區）、陽性率（低密度人口區）等數據分布，結果如（表八）～（表十一）（皆為自製表格）。

由結果得知布氏指數變異數只有 3.26228，而誘卵桶陽性率的變異數為 206.537，因此可判定誘卵桶陽性率的變異程度較布氏指數大，即在同時期的病媒蚊狀況下，誘卵桶陽性率較為敏感。若區分人口高密度及低密度觀察，兩者的變異數分別為 195.376



及 213.248，低密度人口陽性率的變異數僅略高於高密度人口數據約 9%，難以直接判定在人口密度不同情況下，誘卵桶陽性率的敏感度有顯著差異。

表八：布氏指數

布氏指數(全)	
平均數	0.86752
標準差	1.80617
變異數	3.26228
個數	19314

表九：陽性率(全)

陽性率(全)	
平均數	26.7138
標準差	14.3714
變異數	206.537
個數	1034

表十：陽性率(高密)

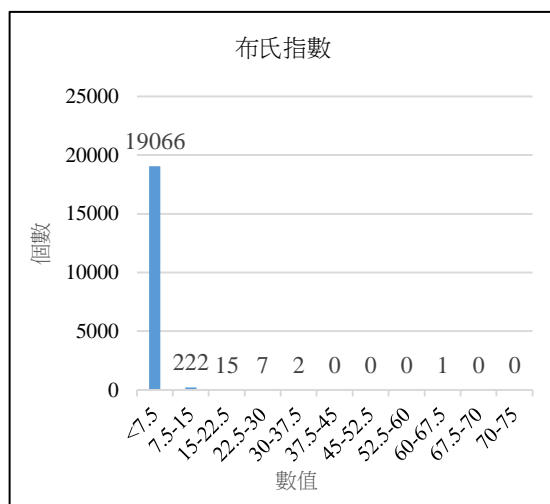
陽性率(高密人口)	
平均數	23.7925
標準差	13.9777
變異數	195.376
個數	314

表十一：陽性率(低密)

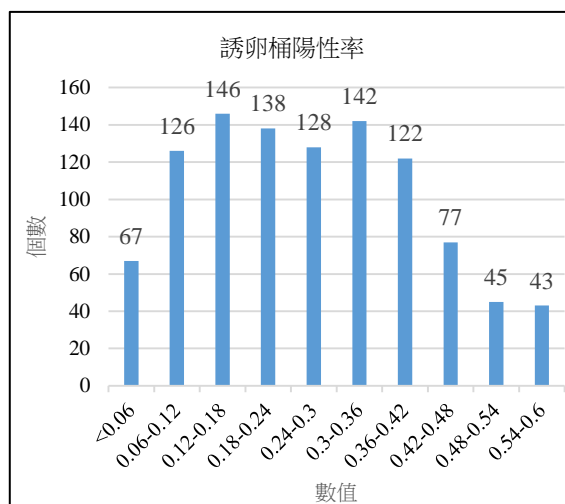
陽性率(低密人口)	
平均數	28.5873
標準差	14.6030
變異數	213.248
個數	307

另外，採用製圖法判定：同樣篩選布氏指數 < 75 及誘卵桶陽性率 < 60% 數據製作成分布圖（圖六）、（圖七）後，直接以肉眼觀察可判定在同樣的調查期間，在低密度病媒蚊狀況下，誘卵桶陽性率較之布氏指數有較佳敏感度（數據分布較廣）。

圖六：布氏指數(&lt;75)分布圖(自製)



圖七：誘卵桶陽性率(&lt;60%)分布圖(自製)



依照變異數及觀察分布圖後可獲得以下結果：

- (一) 病媒蚊密度不高時，誘卵桶陽性率較之布氏指數變異數更大，代表具有比較好的敏感度。
- (二) 低密度人口區的誘卵桶陽性率數值比高密度人口區略高，但較之布氏指數的差距，無法直接判定誘卵桶陽性率在人口密度不同時的使用上有顯著差別。

## 伍、研究結論與建議

依照前述提及各指數間相關係數分析、布氏指數及誘卵桶陽性率的迴歸分析、布氏指數和誘卵桶陽性率敏感度分析結果後，可總結如下結論：

- (一) 布氏指數可以取代容器指數及住宅指數。
- (二) 誘卵桶陽性率可以取代誘卵桶總卵粒數。
- (三) 在低密度病媒蚊狀況下，誘卵桶陽性率較之布氏指數有更好的敏感度。
- (四) 布氏指數與誘卵桶兩者只有中度相關，雖能以迴歸分析推導出線性方程式，但解釋力不佳，不能直接互相替代採用。
- (五) 人口密度高低對於誘卵桶陽性率的適用性並無明顯差異。

現行病媒蚊密度的調查每日都須挨家挨戶調查陽性容器數才能取得如布氏指數、住宅指數、容器指數等數據。而誘卵桶指數調查則在固定位置安置誘卵桶後，每周收集桶內誘卵紙並以人工計算來取得陽性率及總卵粒數指數。前者花費人力時間在家戶訪視調查，後者則是計算總卵粒數時的耗時繁瑣；近年雖有導入 AI 科技來計算卵粒數（臺南市政府，2020），但還是須花費高成本建置相關軟硬體才能辦到。

藉由此次探討，建議只要每周在固定點收集誘卵桶陽性桶個數來計算陽性率即可，而當誘卵桶陽性率高過 60% 時，再進行每日家戶的陽性容器數調查，這樣在取得同等效果的數據前提下，可大幅降低資源投入。

## 陸、參考文獻

中央通訊社（2015 年 11 月 4 日）。登革熱再添 12 死，全台 141 例死亡。<https://www.cna.com.tw/news/firstnews/201511045012.aspx>。

衛生福利部疾病管制署（2012 年 12 月 6 日）。登革熱病媒蚊數。[https://www.cdc.gov.tw/Category/ListContent/0BhRQWTf3QSkAys2TE\\_qQg?uaid=BGrMYW2LrvhzFjT5xxgrPw](https://www.cdc.gov.tw/Category/ListContent/0BhRQWTf3QSkAys2TE_qQg?uaid=BGrMYW2LrvhzFjT5xxgrPw)。

國家衛生研究院（無日期）。成立病媒蚊防疫研究部隊。2022 年 12 月 6 日，<https://nmbd.crc.nhri.org.tw/research-topic/achievements>。

韓明榮、白秀華、蔡武雄、陳朝東、潘炤穎、林子容、黃美惠、林秀蓉、鄭志明、黃志堅、李俊毅、石裕馨（2005）。高雄市登革熱病媒蚊密度調查與誘蚊產卵器監測成果之相關性研討。[https://www.cdc.gov.tw/Professional/ProgramResultInfo/LeYn5b0UwF\\_lgvjR5rhT-A?programResultId=FCuaVqrQkQcMjdoP9JEw9w](https://www.cdc.gov.tw/Professional/ProgramResultInfo/LeYn5b0UwF_lgvjR5rhT-A?programResultId=FCuaVqrQkQcMjdoP9JEw9w)。

何兆美、馮建中、楊正大、林明薇、鄧華真、賴明和、林鼎翔、徐爾烈、吳淑靜、白秀華、殷之銘(2005)。以誘卵器監測高雄市及臺南市的登革熱病媒蚊研究報告。台灣昆蟲，25，159-174。

任飞林、沈建勇、刘婷、彭财伟、刘腾、刘光涛(2021)。布雷图指数法与诱蚊诱卵指数法监测白纹伊蚊幼虫密度相关性分析。疾病監測，36(9)，888-893。

陳令茹(2021)。探討環境因子對白線斑蚊產卵行為的影響。 <https://twsf.ntsec.gov.tw/activity/race-1/61/pdf/NPHSF2021-052004.pdf>。

臺南市政府(2020年8月13日)。全國首創「AI登革熱防疫平台」，科技辨「蚊」精準防治。 [https://www.tainan.gov.tw/News\\_Content.aspx?n=13371&s=7702742](https://www.tainan.gov.tw/News_Content.aspx?n=13371&s=7702742)。

圖一。臺南市政府登革熱防治中心(2019年7月29日)。臺南市政府使用誘卵桶監控。 <https://health.tainan.gov.tw/dengue/page.asp?mainid=%7B3CDBBF11-6045-4F65-891B-8AEC859E2AAE%7D>。