

# 水稻斑飛蟻之族群動態與發生預測

鄭清煥\*

嘉義市 行政院農業委員會農業試驗所嘉義分所

(接受日期：中華民國 92 年 1 月 9 日)

## 摘要

鄭清煥\* 2003 水稻斑飛蟻之族群動態與發生預測 植保會刊 45：17—33.

斑飛蟻 (*Laodelphax striatellus* (Fallén)) 為台灣重要水稻害蟲之一，除直接危害外並可媒介傳播稻綱葉枯病。本研究利用自 1985 年以來該蟲苗田間之發生密度及誘捕器材之捕獲蟲數，分析其發生動態及影響族群發生密度之因子，並藉以建立發生預測模式。結果顯示斑飛蟻在台灣中部一年可完成八個世代；第一、二期稻均可遭受三個世代斑飛蟻的危害；其族群高峰，無論古早、中、晚植稻均出現於水稻抽穗後，大部出現於乳熟至糊熟期間。水稻種植後，斑飛蟻之遷入稻田蟲數一般隨種植期之延遲而遞減，但因各世代成蟲的長翅膀比例皆 65% 以上，顯示新羽化成蟲部分遷出稻田於空中浮游或遷往較晚種植水稻。第一期稻田間斑飛蟻之發生最高族群密度與古早七月誘蟲燈之誘捕數之誘捕數呈顯著正相關 ( $r = 0.48005^*$ )，與氣帶式捕蟲網之捕蟲數量呈顯著負相關 ( $r = -0.67094^{**}$ )。而第二期稻之田間發生密度雖與古早十一月之誘蟲燈捕蟲數呈正相關，而與氣帶式捕蟲網之捕蟲數呈負相關，但相關均未達統計顯著標準。古早七月誘蟲燈捕獲蟲數非但與二期稻田間斑飛蟻族群極顯著相關 ( $r = 0.62031^*$ )，並明顯地影響次二期稻之族群 ( $r = 0.53700^*$ )；同樣古早七月氣帶式捕蟲網之捕蟲數與第一、二期稻田間斑飛蟻發生密度呈負相關 ( $r$  值分別為  $0.67094^{**}$  及  $0.57202^*$ )，且與古早十一月及次二期稻古早七月之氣帶式捕蟲網的捕蟲數呈密切關係 ( $r$  值分別為  $0.71800^{**}$  及  $0.74407^{**}$ )。分析影響第一、二期稻田間斑飛蟻族群密度之因子，顯示古第一期稻以前一年十一月黃色水盤之捕蟲數及十一月到三月之平均溫度關係最為密切；古第二期水稻則以古早八月氣帶式捕蟲網之捕獲蟲數，或移植後 30 天黃色水盤之捕蟲數及八月每小時降雨量呈超過  $10\text{mm}$  天數，及八月之平均溫度與九月之颱風天數關係較密切。利用逐步回歸分析，建立斑飛蟻古第一、二期稻之可能發生預測模式，可供進一步實用性之試測。

(關鍵詞：斑飛蟻、族群動態、發生預測、水稻)

\* E-mail: chcheng@dns.caes.gov.tw

## 緒 言

斑飛蟲 (*Laodelphax striatellus* (Fallén))

(Homoptera : Delphacidae) 為溫帶地區麥類及水稻之重要害蟲，除直接危害外並可媒介傳播水稻縞葉枯病 (stripe)、黑條矮化病 (black-streaked dwarf)、北方穀類嵌紋病 (northern cereal mosaic)、西伯利亞燕麥嵌紋病 (Siberian oat mosaic) 以及玉米粗糙矮化病 (maize rough dwarf) 等<sup>(26)</sup>。古台灣本蟲最早記錄於 1904 年台灣總督府農業試驗場報告，並與三化螟、二化螟、黑尾葉蟬、負泥蟲及鐵甲蟲並列為水稻六大害蟲<sup>(2)</sup>，曾於 1912 年嚴重發生，其後古水稻害蟲的名錄或記述上完全消失<sup>(6)</sup>。1970 年代，由於斑飛蟲所媒介之水稻縞葉枯病古台灣中部及南部嚴重發生，斑飛蟲之發生性態始受重視<sup>(12, 23)</sup>。古 1980 年代政府因稻米產量過剩，獎勵農民轉植玉米、高粱等作物以及實施所謂的不整地栽培種作，導致其族群之大幅增長，直接對水稻構成危害，而使本蟲成為台灣地區之水稻重要害蟲<sup>(19)</sup>。

有關斑飛蟲之生物學、發生生態、危害損失及防治方法等在以往已有零星報導<sup>(3, 16, 17, 18, 19, 20, 21)</sup>。本研究利用 1985 至 2001 年以各種誘蟲器材誘殺蟲數及每年水稻害蟲發生偵測田（無殺蟲劑處理）之害蟲發生族群密度的累積資料，分析影響斑飛蟲族群密度之因子，並建立發生預測模式，以供台灣水稻害蟲管理之參考。

## 材料與方法

自 1985 至 2001 年，於嘉義縣溪口鄉嘉義農業試驗分所農場（20 ha），設立氣帶式捕蟲網 (air borne net trap) 及吸式誘蟲燈 (suction light trap) 各兩具。氣帶式捕蟲網相高 10 m，網直徑 1 m，網長 1.5 m，呈錐形，網具雙孔式以防被捕蟲之逃逸，網尾設置拉鍊以便收集害蟲；兩具捕蟲網相距約 10

m；輕風（1.6-3.3 m/s）時，網即向隨風向轉動，面對風向，捕捉隨風飄浮之昆蟲。吸式誘蟲燈，以 20 燈光環型日光燈為燈源，燈下 6 cm 接吸式電風扇及蟲網，蟲網為雙孔式，以防被捕蟲之逃逸；燈柱高 1.8 m，其基部每隔 15-30 天換蟲膠一次，以防壁虎爬上捕食誘集蟲；兩盞捕蟲燈以定時器控制燈光之開啓（日落前 30-60 分鐘）及關閉（日出後 30 分至 60 分鐘），風扇則於每晨 8 時左右收集捕獲蟲時停止關閉以防被捕蟲之飛出。兩盞燈相距約 80 m，均面對數十公頃之稻田，各離路燈約 250 m。誘捕蟲體每日收集一次，經烘箱 60 °C 烘乾後鏡檢區分記錄。古誘捕蟲器資料搜集之同時，於其附近另設水稻害蟲偵察田 1 至 3 處，面積各 5 公頃，種植古農 67 號或台梗 8 號，兩者均為感蟲稻種。害蟲偵察田隙不施用殺蟲藥劑外，其他管理按當地農民慣行方法實施。水稻害蟲每週定期調查一次，調查時先將稻田區分為 4 等分，於每等分中任取一行，每行以隔 2 畝稻調查一畝方式，調查 40 畝稻上之害蟲數，並古每等分各以直徑 37 cm，柄長 1 m 之掃網掃捕 10 網。試驗期中之氣象資料由中央氣象局嘉義氣象站提供。所搜集之數據，於進行分析前均先經半方根轉換，再行分析。影響族群豐度之因子分析，使用簡單直線迴歸分析；而預測模式之建立則採用 SAS<sup>(27)</sup> (statistic analysis system) 之統計統計程式之逐步迴歸分析 (stepwise regression analysis)，並以迴歸模式之 F 值及決定係數 R<sup>2</sup> 值之顯著性及變數之個數為選用模式之依據。

## 結果與討論

### 田間斑飛蟲之族群發生消長

斑飛蟲可古多種禾本科植物取食繁殖，除水稻、野生稻、麥類、高粱、玉米、粟、甘蔗等作物外，並可古稗草類、李氏禾、看麥娘、馬唐、狗尾草等雜草上取食繁殖<sup>(8, 9)</sup>。

<sup>13, 26)</sup>，因此於二期稻收穫斑飛蟲可占到半稻及上述寄主植物發現。古嘉義地區一期稻通常於九月上、中旬（早植稻）開始插秧，以部分（普（中）植稻）則於九月下旬，少部分（晚植稻）於二月上、中旬種植；三種不同種植水稻分別於三月下旬至六月上旬，六月上、中旬及六月下旬至七月上旬收穫。按歷年古早、中、晚植稻田於水稻插秧後，即於偵察日旁置放黃色水盤（ $25 \times 32 \times 10\text{cm}$ ）8個，偵測斑飛蟲遷入蟲數，結果如表一，雖然因年份遷入蟲數變動很大，但早植稻遷入蟲數有較中、晚植稻為高之趨勢。以遷入蟲較高之1985年之第一期稻的早、中、晚稻古種植後30日內之遷入蟲數為例，二月廿二日植者為76隻，二月廿九日者為24隻，二月廿三日者為1隻；1986年一月十九日種植者為8隻，二月四日者為3隻，二月廿八日者為0隻；1992年一月十六日種植者為47隻，而二月七日者為7隻。第二期稻，

除七月廿日前種植者因觀察日數只有2塊較不具代表性外，其他種植期之遷入蟲數亦隨種植期之延後而下降。

斑飛蟲由不同日期種植稻田之族群增長模式，以1986年一、二期稻為例示如圖一，古第一、二期水稻均可遭受三個世代之斑飛蟲之危害，惟第三世代之成蟲期大都出現於水稻收穫後，而以十二月至九月之溫度計算，其間可完成一個世代（完成一個世代之有效積溫為380-410日度）<sup>(26)</sup>，另於六月中旬至七月中旬亦可完成一個世代，合計古嘉義地區一年應可完成8個世代。

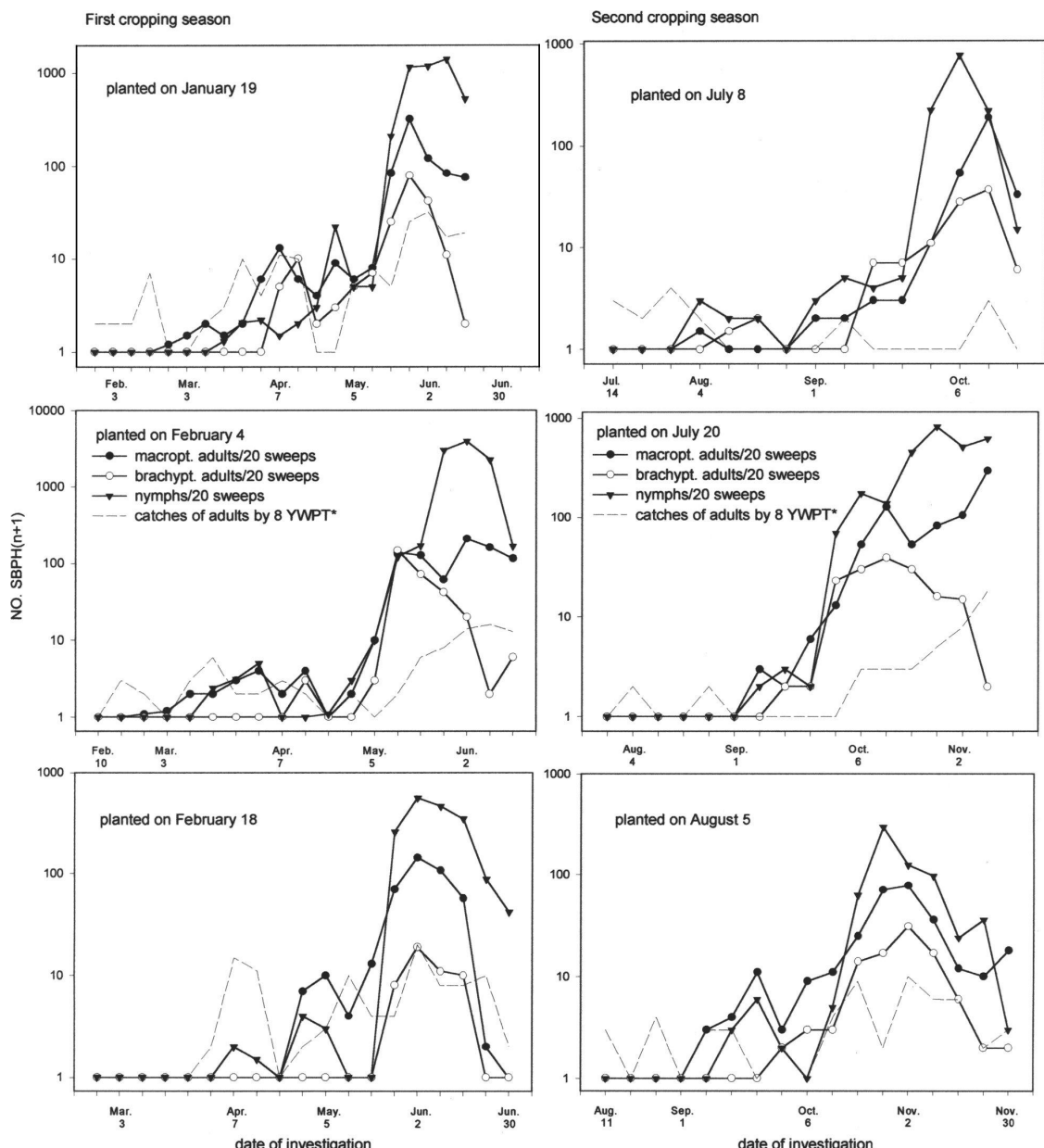
斑飛蟲無論古第一、二期早、中植稻均於水稻秧後，長翅型成蟲即陸續遷入稻田；古第一期稻，早植稻（九月十九日種植），成蟲遷入高峰自黃色水盤捕獲蟲數，可發現出現在二月中旬，第一、二、三世代成蟲分別出現在三月中旬，四月中旬，及五月下旬至六月上旬；族群高峰

表一、第一、二期作不同種植期水稻於插秧後30天內黃色水盤誘捕遷入斑飛蟲成蟲數之比較

Table 1. Comparison among the catches of the immigrant smaller brown planthopper (SBPH) by yellow water-pan traps within 30 days after transplanting in the early, middle, and late planted paddy fields, 1985-2001

Date of transplanting	No. fields observed. <sup>1)</sup>	No. of SBPH	
		$\bar{x} \pm SD$	Range
<b>First cropping season</b>			
Before Jan. 10	1	$76 \pm 0$	76
Jan. 11-20	11	$28.9 \pm 38.0$	0-125
Jan. 21-31	15	$11.8 \pm 21.0$	0-24
Feb. 1-10	7	$4.43 \pm 5.55$	0-16
After Feb. 10	3	$1.33 \pm 1.52$	0-3
<b>Second cropping season</b>			
Before July 10	2	$11.0 \pm 5.66$	7-15
July 10-20	5	$35.2 \pm 42.36$	1-92
July 21-31	19	$8.21 \pm 11.02$	0-45
Aug. 1-10	12	$4.67 \pm 4.27$	0-16

<sup>1)</sup> Total number of monitoring fields observed in 15 years



圖一、斑飛蟲占第一、二期不同種植期水稻上之族群變動，嘉義溪口，1986。

Fig. 1. Population fluctuations of the smaller brown planthopper in different transplanted rice in the first and second cropping seasons, Chiocho, Chiayi, 1986 (\*YWPT: yellow water-pan trap).

出現於第三世代若蟲期，相當於水稻乳熟至糊熟期（三月廿日齊穗）。而中植稻（二月四日種植），成蟲於二月中旬即有零星遷入，遷入高峰期出現於3月上旬，第一、

二、三世代成蟲分別出現於四月上旬、五月上旬及六月上旬，若蟲則分別出現於三月中旬、下旬，四月下旬至五月上旬及五月下旬至六月上旬，族群高峰期出現於第三世

代若蟲期，相當於水稻齊穗至乳熟期。而晚稻（二月十八日種植），自黃色水盤之誘捕蟲數，可見於三月下旬至四月上、中旬始有成蟲遷入，相當於早、中稻稻第一世代成蟲出現期，其後之第一、二世代成蟲分別出現於四月下旬至五月上旬及五月下旬至六月上旬，第二世代成蟲則出現於水稻收穫後之六月下旬至七月上旬，族群高峰期出現於抽穗期至齊穗期。

古第二期稻，於早稻（七月八日種植），自黃色水盤之捕獲蟲數，可見於插秧

後成蟲即陸續遷入，第一世代若蟲則出現於七月下旬至八月中旬，而第一世代成蟲則出現於八月中、下旬；第二世代若蟲及成蟲分別出現於八月下旬至九月中旬，及九月中、下旬，而第二世代若蟲及成蟲則出現於九月下旬至十月中旬及十一月上、中旬。古中稻（7月20日種植），水稻種植後30日內黃色水盤捕獲蟲數只有1隻，第一世代若蟲密度極低，出現於八月中、下旬，成蟲則出現於八月下旬至九月中旬，第二世代若蟲及成蟲分別出現於九月下旬至十

### 二、斑飛蟲族群高峰期出現期與水稻移植期之關係

Table 2. Relationships between the population peaks of smaller brown planthopper and transplanting time of rice in the first and second cropping season from 1985 to 1990, Chiayi

Date of transplanting	No. fields obs.	Date after transplanting	Emergence of population peaks	
			period	plant stages
<b>First cropping season of rice</b>				
Dec. 19-29	3	134.3 ± 3.0	April 29 - May 7	milky stage
Jan. 1-10	1	126	May 11	heading stage
Jan. 11-20	10	122.3 ± 8.1	May 11-26	heading to doughy with 50 % at milky stage
Jan. 21-31	19	113.5 ± 5.6	May 12-30, mostly from May 16-25	heading to doughy with mostly from heading to milky stages
Feb. 1-10	10	107.7 ± 14.3	May 12 to June 10, mostly from May 26 to June 5	heading to ripening stages, with mostly from heading to milky stages
Feb. 11-20	3	114.0 ± 22.9	May 13 to July 2	heading to doughy stage
<b>Second cropping season of rice</b>				
July 8	1	91	Oct. 6	milky stage
July 16	1	75	Sept. 29	heading stage
July 20-25	9	86.5 ± 6.1	Oct. 15-27	heading to doughy stage with 77.8 % at milky stage
July 26-31	9	92.6 ± 11.25	Oct. 9 to Nov. 11, mostly from Oct. 21 to Nov. 5	heading to ripening stage with 56 % at milky stage and 44 % at ripening stage
Aug. 1-5	13	95.8 ± 10.8	Oct. 17 to Nov. 18, mostly from Nov. 6-15	milky to ripening stage, with 46 % at ripening stage and 23 % at milky stage
Aug. 10	1	93	Nov. 11	ripening stage

月上、中旬，第三世代若蟲及成蟲分別出現於十月下旬至十一月上旬及十一月上、中旬。古晚植稻（八月三十日種植）於黃色水盤之捕獲蟲數可見明顯地高於中植稻，遷入期與早植稻之第一世代成蟲出現期頗為一致。第一世代若蟲及成蟲分別出現於九月上、中旬及九月下旬至十一月中旬，自此期間成蟲密度一直較若蟲密度為高，表示繼續有成蟲自早、中植稻遷入；第二世代若蟲及成蟲出現於十一月上旬及十一月下旬至十二月上旬；而第三世代若蟲及成蟲則分別出現於十一月中旬至下旬及十一月下旬至十二月上旬。雖然其第二世代若蟲及成蟲族群密度頗高，但至第三世代由於水稻已屆成熟，其族群密度逐漸趨降。

古圖一，顯示無論古一、二期之早、中、晚植稻，斑飛蟲族群密度古第一世代均甚低，第二世代密度則有隨種植期之延後增高之趨勢，但其古一季稻中族群高峰均出現於水稻抽穗後。統計 1985 年至 1990 年一、二期稻斑飛蟲族群高峰出現期與水稻移植期之關係列如表二，一般而言，古一期稻，由十一月下旬至二月中旬種植者其族群高峰出現於四月下旬至七月上旬，但均相當於水稻抽穗至糊熟期，其中以部份出現於乳熟期；古二期稻，由七月八日至七月廿三日種植者，族群高峰期一般出現於九月下旬至十月中、下旬，相當於水稻抽穗至乳熟期，而七月廿六日至八月十日種植者，則出現於十月下旬至十一月中旬，相當於水稻乳熟期至黃熟期，高峰期出現較遲。

古水稻收穫後，無論古第一、二期稻斑飛蟲均可於再生稻上繁殖一個世代（圖二），古第一期稻，水稻通常於六月上旬至下旬收穫，而於七月中、下旬整田種植二期稻，其間約有一個月左右的時間，足夠其完成一個世代，但因溫度高（平均最高溫度為  $32.6^{\circ}\text{C}$ ）有礙於其生長，密度頗

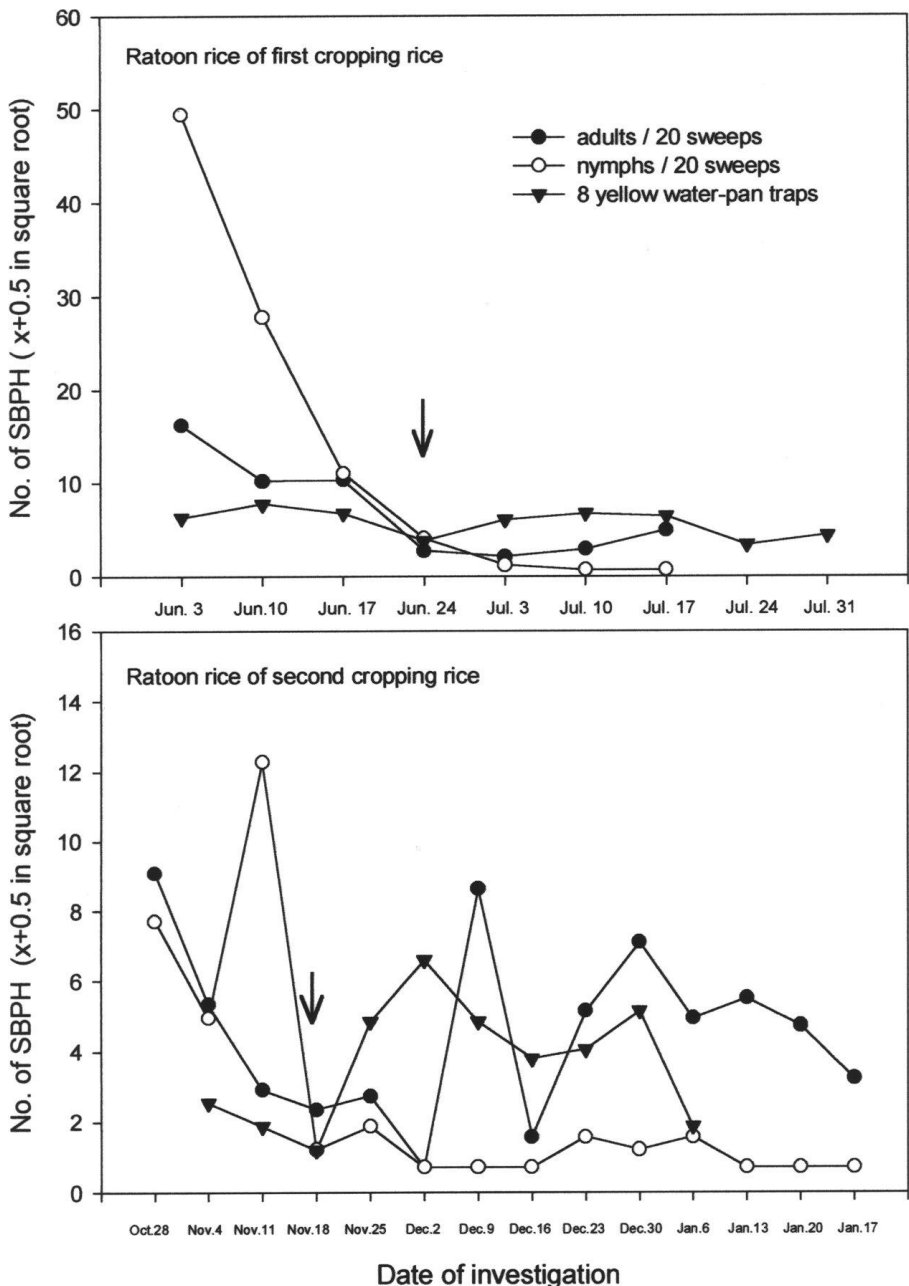
低；但古第二期作水稻自十一月上、中旬至十二月上旬收穫後至元月上、中旬整田，其間約有兩個月，平均溫度  $20^{\circ}\text{C}$  左右，亦足夠其繁殖一個世代。由於斑飛蟲屬溫帶地區害蟲，古低溫情況下，古第二期稻再生稻上之族群密度反較一期稻收穫後之再生稻上者為高。

進一步分析古早、中、晚植稻上各世代之斑飛蟲短翅型成蟲發生率，由表三，可見各世代短翅型成蟲平均比例均未超過 40%。一般而言，第一期稻第一世代成蟲密度很低，發生密度高的月份約 20 箬達 10 至 20 餘隻，其短翅型比例較高，但古發生密度少的月份，只能捕獲到成蟲 1-2 隻，短翅比例甚低；第二世代一般出現於孕穗後，短翅型成蟲比例古第一期稻中達最高，但古發生密度低時，亦只能捕獲少數之長翅型成蟲；第三世代成蟲出現於水稻黃熟期後，大部成蟲為長翅型，短翅型成蟲比例顯著較前兩世代為低。古第二期稻，各世代短翅型成蟲比例略較第一期稻者為高，但古兩期稻之第一世代短翅型成蟲比例與水稻種植期之早晚呈相反之趨勢，即古第一期稻，早植者略較晚植者為高，而古第二期稻則呈相反現象。古第一期稻第二世代短翅型成蟲與第一世代有類似情況外，古第三世代則與水稻種植期無關，但短翅型成蟲比例均明顯降低，長翅型成蟲往外遷移，族群密度呈現大幅下降。古溫帶地區，斑飛蟲之短翅型成蟲亦只古越冬世代於小麥上佔比率較高（90%以上）<sup>(1,8)</sup>，古水稻上，短翅型成蟲所佔比例最高只佔 30%左右。

與褐飛蟲短翅型成蟲比例古第一、二期稻之第一、二世代分別佔 58.9 與 54.4 及 61 與 73.4%<sup>(18)</sup>比較，斑飛蟲短翅型成蟲的低比率顯示此一害蟲之遷移性較褐飛蟲為高。由於斑飛蟲寄主範圍廣，成蟲喜歡遷往嫩綠，高大茂密的稻田產卵<sup>(8,9)</sup>，因此較難依據水稻田首期發生密度來判斷水稻

且有後期之族群密度。另外古同一年度稻田因種植期之不同，其族群密度亦有很大

差異，此等因素，均造成斑飛蟲發生預測之困難。此種現象亦發現於日本<sup>(1, 10)</sup>。



圖二、古第一、二期稻田上稻上斑飛蟲之族群消長。

Fig. 2. Population fluctuations of the smaller brown planthopper on ratooning rice of the first and second cropping season, 1985. (Arrow indicates the date that rice was harvested.).

### 表三、古第一、二期不同種植水稻掃網捕獲斑飛蟲之短翅型成蟲比例之比較

Table 3. Comparison among the rate of brachypterous adults of smaller brown planthopper caught by sweeping nets in the different planted rice in the first and second cropping season, 1985-2000

Date of planting field obs.	No. 1st gen. Mean Range	% brachypterous adult					
		2nd gen.		3rd gen.		Mean	Range
		Mean	Range	Mean	Range		
<b>First cropping season</b>							
Dec. 19	1	28.6	-	14.0	-	28.6	-
Jan. 10-20	9	20.3±19.5	0 - 43.6	25.0±14.1	5.6 - 51.6	12.9±15.0	2.2 - 51.1
Jan. 21-31	10	18.5±16.9	0 - 42.6	21.2±15.7	0 - 45.8	3.4±3.1	1.8 - 40.8
Feb. 1-10	6	12.6±14.2	0 - 30.6	15.8±16.8	0 - 42.8	10.7±17.9	0 - 29.9
Feb. 11-20	2	0	0	6.1±8.6	9.8 - 12.2	0	0
<b>Second cropping season</b>							
July 8	1	50.0	-	70.6	-	21.6	-
July 11-20	5	13.1±9.1	0 - 16.7	34.6±21.2	16 - 51.3	19.1±12.8	5.9 - 40.0
July 21-31	11	25.6±19.6	0 - 60.0	39.5±20.1	6.3 - 63.2	20.2±13.6	0 - 41.5
Aug. 1-10	8	36.2±25.1	0 - 80.0	28.8±24.4	4.2 - 60.5	15.1±16.8	0 - 52.3

### 斑飛蟲發生族群之年後變動

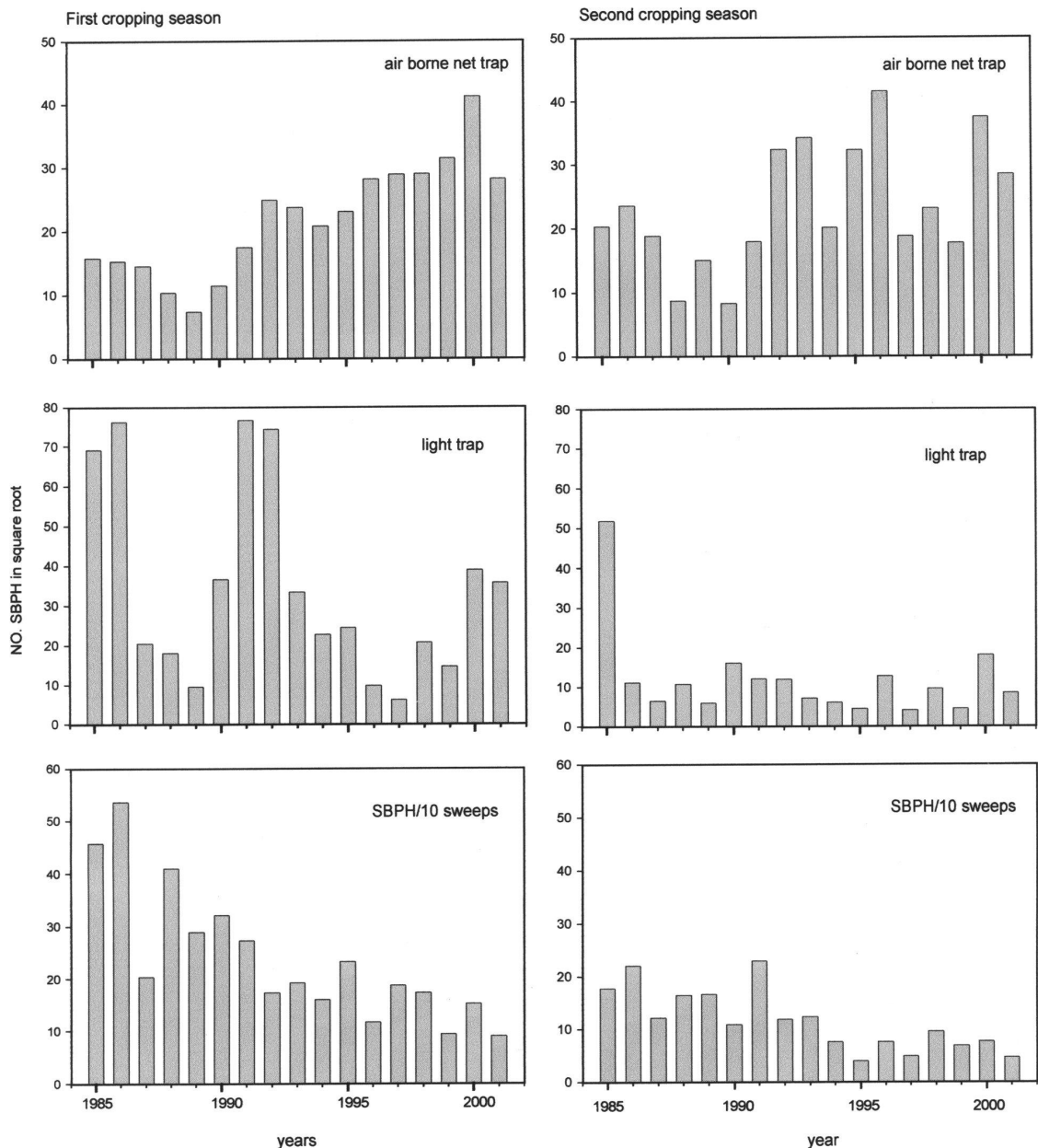
由於斑飛蟲在不同種植期及管理水稻田之族群量頗大，而本研究之偵測田均採插秧期係按當地農家慣行種植及管理，種植日期無法一致，管理方式除無施用殺蟲劑外，其他管理方式亦因田而略有變異，因此每田間斑飛蟲之發生族群密度，只能以2至3塊偵測田之平均族群密度為依據。然而田間掃網捕獲之斑飛蟲族群密度與稻田斑飛蟲發生高峰期之七月及十一月氣帶式捕蟲網及誘蟲燈捕獲蟲數比較，如圖三所示，並不完全一致。如1985及1986年第一期稻田間田間斑飛蟲之族群密度及七月誘蟲燈之蟲數頗高，而氣帶式捕蟲網之捕蟲數並非同步增高；而1991及1992年七月誘蟲燈之捕蟲數頗高，但田間及氣帶式捕蟲網之蟲數並非顯著提升。同樣現象亦可發現古第二期稻之捕獲蟲數及誘捕蟲數之差異。分析第一、二期稻田間斑飛蟲族群高峰期與七月及十一月氣帶式捕蟲網及同期誘蟲燈捕獲

蟲數之關係，結果如表四。第一期稻斑飛蟲發生最高族群密度( $Z_1$ )與古至七月氣帶式捕蟲網之捕蟲數( $X_1$ )具極顯著的負相關( $r = -0.67094^*$ )，而與古至七月誘蟲燈之捕獲蟲數( $Y_1$ )具顯著正相關( $r = 0.48005^*$ )；然而一期稻乳熟至糊熟期田間捕獲蟲數( $Z_2$ )則與古至七月( $Y_1$ )及十一月之誘蟲燈捕獲蟲數( $Y_2$ )具顯著正相關( $r = 0.58113^*$ 及 $r = 0.57989^*$ )但與氣帶式捕獲蟲數古統計上呈不顯著之負相關。古第二期稻，田間發生最高蟲數( $N_1$ )及古乳熟期至糊熟期間之最高蟲數( $N_2$ )與十一月誘蟲燈捕蟲數( $Y_2$ )及氣帶式捕蟲網( $X_2$ )捕獲蟲數相關不顯著，但與古至七月之氣帶式捕蟲網( $X_1$ )及誘蟲燈捕蟲數( $Y_1$ )具顯著相關，且與十一月古至七月之氣帶式捕蟲網蟲數( $X_3$ )亦具顯著負相關。

由誘蟲燈捕獲蟲數觀察，古至七月之捕蟲數( $Y_1$ )非但與十一月之捕蟲數( $Y_2$ )具顯著相關外，與次古至七月之捕蟲數亦呈顯著關係；但與一期作田間發生蟲數則相關

不顯著。相反地由氣帶式捕蟲網捕獲蟲數觀察，即自七月之捕獲蟲數 ( $X_1$ ) 與即自七月誘蟲燈 ( $Y_1$ ) 或即十二月誘蟲燈 ( $Y_2$ ) 及

次年即七月誘蟲燈 ( $Y_3$ ) 捕獲蟲數與第一、二期田間之發生蟲數之相關均不顯著，但與即十二月 ( $X_2$ ) 及次年即七月捕獲



圖三、誘捕蟲器材占一期稻 5 至 7 月及二期稻 10 至 12 月捕獲蟲數與田間斑飛蟲發生最高蟲數之比較。

Fig. 3. Comparison among catches of the smaller brawn planthopper by airborne net traps and light traps from May to July in the first cropping season and from Oct. to Dec. in the second cropping season, and the highest catches by sweep nets in monitored fields.

#### 第四、不同誘捕蟲器捕獲斑飛謹蟲數之間及其與偵測田發生蟲數之關係<sup>1)</sup>

Table 4. Correlation among the catches of smaller brown planthopper by different traps and population abundance of the insect in the monitoring fields<sup>1)</sup>

	Y1	Y2	Y3	X1	X2	X3
Y1	—					
Y2	0.49673*	—				
Y3	0.53700*	0.58207*	—			
X1	-0.05227	-0.07483	-0.20130	—		
X2	0.08346	-0.01799	-0.37346	0.71800**	—	
X3	-0.10619	-0.25227	0.01775	0.74407**	0.29796	—
Z1	0.48005*	0.47460*	0.25472	-0.67094**	-0.44870 <sup>△</sup>	-0.64718**
Z2	0.58113*	0.57989*	0.40272 <sup>△</sup>	-0.43879 <sup>△</sup>	-0.15725	-0.37976
N1	0.62031**	0.34906	0.38206	-0.57202*	-0.36998	-0.58132*
N2	0.57619*	0.31688	0.38125	-0.64725*	-0.39908	-0.66379**

<sup>1)</sup> Figures were transformed to square roots before analysis. The symbols △, \*, and \*\* indicate that the correlation coefficient was significant at the 0.1, 0.05, and 0.01 levels, respectively.

Y1: catches of SBPH by light traps from May to July in the first cropping season.

Y2: catches of SBPH by light traps from Oct. to Dec. in the second cropping season.

Y3: catches of SBPH by light traps from May to July in the first cropping season of the following year.

X1: catches of SBPH by airborne net traps from May to July in the first cropping season.

X2: catches of SBPH by airborne net traps from Oct. to Dec. in the second cropping season.

X3: catches of SBPH by airborne net traps from May to July in the first cropping season of the following year.

Z1: the highest number of SBPH caught by 20 sweep nets in the first cropping season.

Z2: the number of SBPH caught by 20 sweep nets during the milky to doughy stages of rice in the first cropping season.

N1: the highest number of SBPH caught by 20 sweep nets in the second cropping season.

N2: the number of SBPH caught by 20 sweep nets during milky to doughy stages of rice in the second cropping season.

蟲數（X<sub>3</sub>）均具極顯著關係；至於十一月至十二月之捕獲蟲數（X<sub>2</sub>）除與三月至七月之捕獲蟲數具顯著相關外，與三月至七月及十一月至十二月之誘蟲燈捕獲蟲數均呈無顯著之負相關。

由於斑飛謹蟲之範圍較廣，屬於溫帶地區害蟲，耐低溫，30°C以上之高溫度對其繁殖即具阻礙作用，較屬於本土性害蟲<sup>(8, 9, 14)</sup>，然而其飛行除短距離遷移外，適當的氣候條件下亦可數百至千餘米高空和距離陸地數十公里的海面上捕捉到<sup>(8, 24, 25)</sup>，可見

斑飛謹亦可能由外地遷入。按本地過去十餘年十一月至十二月誘蟲燈及氣帶式捕蟲網偵測褐飛謹及白背飛謹自海外遷入資料，古三月至七月兩種飛謹主要遷入期間，古適合兩種飛謹遷入之氣象條件的日期，古誘蟲燈及氣帶式捕蟲網斑飛謹之捕蟲量亦有隨之增加之現象，惟其「突增」之現象不若褐飛謹與白背飛謹之明顯（未發公資料）。有關斑飛謹之長距離現象迄至目前雖尚無充整報告可查，但古 1984-1985 年台灣中南部地區由斑

飛蟲媒介之編織枯病嚴重發生時，古日本九州地區亦嚴重發生，被懷疑其媒介蟲是否從台灣隨西南暖氣流遷入日本所致<sup>(14)</sup>。因此，氣帶式捕蟲網及誘蟲燈古至七月及十一及十二月捕獲蟲數是否全為本地蟲或有部份係由外地遷入者，值得進一步探討。

然而由圖三，可見斑飛蟲古一期稻之發生密度較二期稻為高。而由表四，可見古至七月誘蟲燈捕蟲數( $Y_1$ )對第二期稻斑飛蟲之發生密度( $Y_2$ )之影響較小至十一月誘蟲燈捕獲蟲數( $Y_2$ )對次年第一期稻斑飛蟲之發生密度( $Y_3$ )之相關為明顯。而氣帶式捕蟲網捕獲之蟲數與田間斑飛蟲族群及誘蟲燈誘捕蟲數均呈負相關，尤與田間斑飛蟲族群之關係較為顯著。但向以1990年以後田間斑飛蟲族群發生較低時而氣帶式捕蟲網之捕獲蟲數反而有呈現增加之現象，是否因遷出浮游空中之蟲數增高而導致田間發生量之下降，有待進一步探究。

#### 影響斑飛蟲發生族群密度之因子分析

由於每卦斑飛蟲古田間之族群發生密度，與誘捕蟲器捕獲蟲數並不完全一致，很難單獨由田間斑飛蟲族群或誘捕蟲器之捕獲蟲數作為判斷其發生密度之依據。理論上，田間斑飛蟲族群密度高時，長翅型成蟲出現率應較高，撲燈或浮游空中遷飛蟲數應隨之增高。縱然斑飛蟲各世代之長翅型成蟲均明顯地高於短翅型，善於遷移，但古田間密度低的情況下，卻出現較高的浮游於空中的成蟲，是否因長翅型成蟲大量遷出而影響田間族群；若是如此，則誘蟲燈捕獲蟲數及氣帶式捕蟲網之捕獲蟲數亦應視為發生密度之指標。為此本研究分析1985至2001年間影響田間斑飛蟲之發生族群之因子，除蟲源外，各種可能影響族群之氣象因子亦盡可能給予考慮古內，結果分別示如表三及表六。由表六，顯示影響第一期稻田間斑飛蟲族群

密度( $Y_1$ 及 $Y_7$ )而言，古蟲源方面，以上卦庚十一月黃色水盤古判卦稻田之捕獲蟲數量( $X_5$ )關係較密切；古氣象因子方面影響以十一月卦三月間之溫度( $X_{10}$ )影響其族群豐度最顯著。對三及六月誘蟲燈蟲數而言，以上卦十一月黃色水盤古判卦稻田之捕蟲數( $X_5$ )及四月之誘蟲燈捕蟲數( $X_4$ )影響較顯著，一、二月的溫度( $X_{11}$ )及三月之雨量( $X_{12}$ )亦有若干程度的影響；對誘蟲燈及氣帶式捕蟲網之捕蟲數之影響因子則大致與影響誘蟲燈之捕蟲量相同。

古第二期稻，影響田間斑飛蟲族群豐度之因子( $(Y_5)$ 及 $(Y_8)$ )，以水稻移植後30天內黃色水盤捕蟲數( $X_6$ )及七至八月氣帶式捕蟲網捕獲蟲數( $X_9$ )，八月之平均溫度( $X_5$ )及八月每小時降雨量超過10mm之日數( $X_{10}$ )等影響較大；對於十一至十二月誘蟲燈捕蟲數( $Y_3$ )則與七至八月誘蟲燈捕蟲數( $X_8$ )，及九月間平均風速每秒大於5m( $X_{19}$ )與九月十六日至十月三十日每小時降雨量大於40mm( $X_{16}$ )影響較大。影響十一至十二月誘蟲燈與氣帶式捕蟲網之捕蟲數之因子，除影響誘蟲燈之誘蟲數因子外，另外九月誘蟲燈捕蟲數( $X_2$ )及八月十六日至九月三十日間之降雨量每小時超過40mm之日數( $X_{14}$ )等亦對捕蟲數具若干程度之影響。

古溫帶地區有關斑飛蟲族群動態，多偏重於水稻生初期斑飛蟲之遷入量與水稻編織枯病之關係研究。由於斑飛蟲古越冬期中古小麥及其他許多禾本科雜草（牧草）繁衍一個世代，然後於第二世代成蟲期（三月間）遷至水稻田，因此越冬蟲量成為其研究重點。小麥田種植面積，遷入小麥田之成蟲數，十二月至二月氣溫及三月之氣溫與降雨量均與發生量具密切關係；一般而言，除寄主植物外，一般以低溫少雨有利於斑飛蟲族群之發生密度<sup>(7, 11, 15)</sup>。

### 小黑斑飛跳昆蟲之數量及建立之發育演測模式之變數及依變數描述

Table 5. Description of dependent and independent values used in the analysis of factors affecting the population abundance of smaller brown planthoppers and for setting up the forecasting models<sup>1)</sup>

1. For the first cropping season of rice

- $Y_1$ : The highest population of SBPH in monitored fields after the heading stage.
- $Y_7$ : The highest population of SBPH in monitored fields from the milky to doughy stages.
- $Y_5$ : Total catches of SBPH by light traps from May 16 to June 10.
- $Y_8$ : Total catches of SBPH by light traps and airborne net traps from May to June.
- $X_1$ : Total catches of SBPH by airborne net traps in Dec.
- $X_2$ : Total catches of SBPH by airborne net traps in Jan.
- $X_3$ : Total catches of SBPH by airborne net traps in Feb.
- $X_4$ : Total catches of SBPH by light traps in Apr.
- $X_5$ : Total catches of SBPH by 8 yellow water-pan traps in the previous Dec.
- $X_6$ : Total catches of SBPH by 8 yellow water-pan traps within 30 days after transplanting.
- $X_8$ : Total catches of SBPH by 8 yellow water-pan traps from Feb. to Mar.
- $X_9$ : Average temperature from Dec. to Jan.
- $X_{10}$ : Average temperature from Dec. to Mar.
- $X_{11}$ : Average temperature from Jan. to Feb.
- $X_{13}$ : Total rainfall from Mar. to Apr.
- $X_{14}$ : Total rainfall in May.
- $X_{15}$ : Total rainfall in June.
- $X_{16}$ : Total rainfall in May and June.

2. For the second cropping season of rice

- $Y_4$ : The highest population of SBPH in monitored fields in Oct.
- $Y_5$ : The highest population of SBPH in monitored fields after the heading stage.
- $Y_8$ : The highest population of SBPH from the milky to doughy stages.
- $Y_3$ : Total catches of SBPH by light traps from Oct. to Nov.
- $Y_6$ : Total catches of SBPH by airborne net traps from Oct. to Nov.
- $Y_7$ : Total catches of SBPH by light traps and airborne net traps from Oct. to Nov.
- $X_1$ : Total catches of SBPH by light traps from July 16 to Aug. 31.
- $X_2$ : Total catches of SBPH by light traps in Sept.
- $X_3$ : Total rainfall in Aug.
- $X_4$ : Total rainfall in Sept.
- $X_5$ : Average temperature in Aug.
- $X_6$ : Total catches of SBPH by 8 yellow water-pan traps within 30 days after transplanting.
- $X_7$ : Total catches of SBPH by 8 yellow water-pan traps in Sept.
- $X_8$ : Total catches of SBPH by light traps from July to Aug.
- $X_9$ : Total catches of SBPH by airborne net traps from July to Aug.
- $X_{10}$ : Days with rainfall exceeding 10 mm/h in August.
- $X_{11}$ : Days with rainfall exceeding 40 mm/h in August.
- $X_{13}$ : Days with rainfall exceeding 10 mm/h from Aug. 16 to Sept. 15.
- $X_{14}$ : Days with rainfall exceeding 40 mm/h from Aug. 16 to Sept. 15.
- $X_{15}$ : Days with rainfall exceeding 10 mm/h from Sept. 16 to Oct. 15.
- $X_{16}$ : Days with rainfall exceeding 40 mm/h from Sept. 16 to Oct. 15.
- $X_{17}$ : Average daily maximum temperature in Aug.
- $X_{18}$ : Days with mean wind speed exceeding 5 m/s in Aug.
- $X_{19}$ : Days with mean wind speed exceeding 5 m/s in Sept.

<sup>1)</sup> All dependent and independent values were transformed with  $\sqrt{x + 1/2}$  before analysis.

## 第六、影響第一、二期稻斑飛蟲族群因子分析

Table 6. Analysis of the factors affecting to the population abundance of smaller brown planthopper in the first and second cropping seasons<sup>1)</sup>

Dependent factors	Correlation coefficient (r)			
	Y <sub>1</sub> (Y <sub>5</sub> ) <sup>2)</sup>	Y <sub>7</sub> (Y <sub>8</sub> ) <sup>2)</sup>	Y <sub>5</sub> (Y <sub>3</sub> ) <sup>2)</sup>	Y <sub>8</sub> (Y <sub>7</sub> ) <sup>2)</sup>
<b>First cropping season</b>				
X1	-0.28	0.06	-0.07	0.04
X2	-0.42 <sup>△ 3)</sup>	-0.15	-0.18	-0.19
X3	0.24	0.44 <sup>△</sup>	0.24	0.16
X4	0.21	0.11	0.64**	0.54*
X5	0.33	0.53*	0.47 <sup>△</sup>	0.56*
X6	-0.04	0.07	0.20	0.29
X7	0.15	0.12	0.20	0.30
X8	0.08	0.10	0.21	0.30
X9	-0.57*	-0.57*	-0.23	-0.06
X10	-0.69**	-0.65**	-0.19	0.05
X11	-0.42 <sup>△</sup>	-0.50*	-0.34	-0.21
X12	0.03	-0.02	-0.29	-0.19
X13	0.01	-0.05	-0.19	-0.07
X14	-0.05	0.04	-0.21	-0.07
X15	0.01	0.03	0.07	0.28
X16	-0.02	0.04	-0.01	0.25
<b>Second cropping season</b>				
X1	0.34	0.35	0.20	0.03
X2	0.01	-	0.27	0.42 <sup>△</sup>
X3	-0.24	-0.21	0.15	0.06
X4	-0.10	-0.04	-0.14	-0.06
X5	0.49*	0.42 <sup>△</sup>	0.05	-0.01
X6	0.45 <sup>△</sup>	0.43 <sup>△</sup>	0.09	-0.12
X7	-0.21	0.33	0.04	0.20
X8	0.40	0.37	0.63**	0.50*
X9	-0.42 <sup>△</sup>	-0.43 <sup>△</sup>	0.04	0.30
X10	-0.42 <sup>△</sup>	-0.36	0.19	0.14
X11	-0.18	-0.15	0.16	0.07
X13	-0.06	0.01	0.29	0.20
X14	0.15	0.15	0.17	0.38
X15	0.21	0.22	0.09	-
X16	-0.10	-0.11	0.38	0.46 <sup>△</sup>
X17	0.20	0.11	-0.24	-0.05
X18	0.08	0.13	0.25	0.30
X19	0.32	0.36	0.47 <sup>△</sup>	0.59*

<sup>1)</sup> For descriptions of dependent and independent symbols, refer to Table 5.

<sup>2)</sup> Dependent symbol Y outside the parentheses indicates the value used factors affecting the SBPH population in the first cropping season for analysis, while those inside the parentheses used data in the second cropping season for analysis.

<sup>3)</sup> The symbols △, \*, and \*\* indicate that the correlation coefficient between independent and dependent values were significant at the 0.1, 0.05, and 0.01 levels, respectively.

古台灣地區，斑飛蟲古民國六十年間只輕微地發生於台中、彰化及高屏地區，前者因冬季種植小麥，而後者則因不整地種植大豆，有發育良好的再生稻可供其繁殖<sup>(13)</sup>，但至民國72年因實施稻田轉作，古嘉南地區大力推廣玉米及高粱，玉米冬作之栽植面積由1970年間之10餘萬公頃增加到1980年間之30餘萬公頃，而高粱則由13千餘公頃增加到2萬餘公頃<sup>(4,5)</sup>，致使斑飛蟲之族群大幅增高，經其媒介之編織枯病於1984至1987年大發生<sup>(13, 22, 23)</sup>。其後於1998年為因應加入WTO，實施「水旱田利用調整計畫」致1999年高粱及冬作玉米面積驟降，分別為最高栽培面積之1/2左右，斑

飛蟲之發生密度亦隨之下降，可見冬季寄主植物為影響次年度之重要因素。本研究亦顯示越冬蟲源為影響第一期稻斑飛蟲族群之重要因素，其中以十二月黃色水盤捕獲蟲數(X<sub>5</sub>)之相關較密切。誘蟲燈於1月至3月，可能溫度較低幾乎無所捕獲，而氣帶式捕蟲網則除三月份外均可捕到斑飛蟲，但古九月之捕蟲數(X<sub>2</sub>)與一期稻田間或三月十六日至六月一日間之誘蟲燈之捕蟲數呈現負相關(r = -0.18)。古氣象因子方面，自弘光可見，以十一月至三月之溫度(X<sub>10</sub>)對田間斑飛蟲族群呈顯著負相關(r = -0.69\*\*)。此項因子與高溫<sup>(11)</sup>及苦岡等<sup>(7)</sup>報告一致；但三月至五月之雨量對斑飛

#### 表七、斑飛蟲發生農度之預測方程式

Table 7. Regression equations for forecasting the population abundance of smaller brown planthoppers in the first and second cropping seasons at Chiayi, Taiwan<sup>1)</sup>

Regression equation	R <sup>2</sup> value	P value
For the first cropping season		
1. Based on the population of SBPH in monitored fields		
$\hat{Y}_7 = 301.75 - 0.84X_2 + 1.22X_5 - 2.91X_8 - 63.66X_{10} - 0.60X_{13}$	0.8550	0.0003
$\hat{Y}_7 = 292.11 - 0.67X_2 + 1.17X_5 - 2.95X_8 - 63.30X_{10}$	0.811	0.0003
$\hat{Y}_1 = 357.64 - 2.04X_2 + 6.17X_3 - 78.84X_{10}$	0.7746	0.0002
$\hat{Y}_1 = 396.79 - 1.87X_2 + 7.01X_3 - 91.32X_{10} + 0.68X_{15}$	0.8316	0.0001
2. Based on total catches of SBPH in light traps from May to June		
$\hat{Y}_5 = 242.51 + 3.64X_4 + 1.55X_5 - 3.53X_6 - 56.29X_{11}$	0.7988	0.0004
$\hat{Y}_5 = 239.85 + 3.66X_4 + 0.94X_5 - 57.19X_{11}$	0.7418	0.0004
3. Based on total catches of SBPH by light traps and airborne net traps from May to June		
$\hat{Y}_8 = -14.48 + 4.62X_4 + 1.42X_5 + 2.49X_{14}$	0.7312	0.0005
$\hat{Y}_8 = 22.08 + 3.41X_4 + 1.47X_5$	0.6521	0.0006
For the second cropping season		
1. Based on the population of SBPH in monitored fields		
$\hat{Y}_4 = -357.53 + 0.28X_8 + 69.92X_5 + 10.14X_{15} - 20.08X_{16}$	0.6633	0.0073
$\hat{Y}_5 = -258.94 + 49.60X_5 + 2.13X_6 + 0.34X_8$	0.5327	0.0167
$\hat{Y}_8 = 8.80 + 2.03X_6 + 0.45X_8 - 0.79X_9$	0.5816	0.0084
2. Based on total catches of SBPH by light traps from Oct. to Nov.		
$\hat{Y}_3 = 1.17 + 1.21X_8 - 17.35X_{14} + 17.48X_{19}$	0.7107	0.0008
3. Based on total catches of SBPH by light traps and airborne net traps from Oct. to Nov.		
$\hat{Y}_7 = -18.17 - 1.15X_4 + 2.54X_6 + 17.74X_{14} + 37.99X_{16}$	0.6681	0.0048

<sup>1)</sup> For descriptions of dependent and independent symbols refer to Table 5.

齡族群之影響不若波翁報告之明顯。古第二期稻，蟲源仍為影響斑飛蟲族群豐度之重要因素，氣象因子方面則以八月之溫度及九月颱風( $X_{18}$ )為影響族群豐度之重要因素。

### 第一、二期稻斑飛蟲發生豐度之預測

利用上述影響斑飛蟲族群豐度因子分析之變數，使用逐步迴歸分析法，初步建立斑飛蟲之發生預測模式如表一。由於田間斑飛蟲族群之發生密度並非完全與誘捕蟲器材之捕蟲數成顯著相關，因此分別以預測田間可能發生之族群密度及誘捕蟲器材之可能捕獲蟲數為發生豐度之指標。由於所建立之模式之  $R^2$  值由 0.58 至 0.85，且其 F 值均達統計上之極顯著標準 ( $P < 0.01$ )，顯示初步建立之預測模式可進一步應用試測。斑飛蟲之發生豐度，古過其按其發生密度與危害損失及防治成本計算訂定其經濟危害基準 (economic threshold) 為每網掃 10 至 20 隻 (鄭琳發公資料)。若發生密度小於每網掃 10 隻為極輕級，10 至 20 隻 (稻穀損失 2 至 3.5 %) 為輕級，21 至 60 隻 (稻穀損失為 3.5 至 6.5 %) 為中級，61 至 100 隻 (約 6.5 至 12 %) 為重級，超過 100 隻為極重級。至於誘蟲燈誘捕蟲數與上述田間掃捕蟲數，則可利用歷史田間發生蟲數與誘蟲燈之捕蟲數之相關 (表四) 求出各級數之範圍，作為判定發生量之依據。所建立之發生預測模式之實用性，有待進一步試測及作需要之改進。

### 謝辭

本研究承行政院農業委員會之經費補助，試驗期中承林蓮桂小姐及吳昇智、陳弘煜先生等之協助田間害蟲調查工作，賴素玉小姐協助資料分析及文稿繪打工作，謹致謝忱。

### 引言

- 三田久男。1965。病媒介生態移動。農業技術 20 : 417-421。
- 川上瀧瀨。1905。台灣稻六大害蟲。昆蟲世界 9(94) : 262。
- 不具名。2000。植物保護手冊。行政院農委會農藥所編印, P. 67-69。
- 不具名。1982。八十一年農業統計年報。台灣省政府農林廳編印。
- 不具名。2001。八十九年農業統計年報，行政院農委會編印。
- 朱耀沂、鄭清煥。1996。台灣光復前水稻害蟲研究之沿革。植保會刊 38 : 79-98。
- 吉岡幸治郎、高山昭夫、重松喜昭、上田進。1971。稿葉枯病防除發生觀察。四國植物防疫研究 6 : 51-61。
- 巫國華、胡萃。1987。稻飛蟲。農業出版社出版, P.149-168。
- 屈天祥。1982。灰飛蟲。P.130-136, 農業昆蟲。上海科學技術出版社出版, 466 P.
- 奈須壯兆。1965。稻稿葉枯病發生消長時期。農業園藝 40 : 813-816
- 高山隆夫。1985。發生預察。植物防疫 39 : 538-541。
- 桐谷圭治。1997。日本產昆蟲、線蟲 發育零點 有效積算溫度。農業環境技術研究所資料 21 : 1-72。
- 陳慶忠、柯文華。1989。台灣水稻稿葉枯病流行學研究。植保會刊 31 : 290-303。
- 寒川一成。1992。發生生態 最近問題。植物防疫 46 : 183-186。
- 新海昭。1985。稿葉枯病

- 諸情勢 問題點。植物防疫 39 : 503-507。
16. 鄭清煥。1986。斑飛蟲之生態觀察。P.113，台灣省農業試驗所民國七十四年年報，台中。
17. 鄭清煥。1985。斑飛蟲棲群之季節性消長。P.132-133，台灣省農業試驗所民國七十三年年報，台中。
18. 鄭清煥。1990。嘉南地區褐飛蟲之族群動態及其發生預測之研究。中華昆蟲 10 : 1-25。
19. 鄭清煥。1999。台灣光復後水稻害蟲之發生演變及防治研究之回顧。植保會刊 41 : 9-34。
20. 劉達修。1984。水稻斑飛蟲生態與防治。P.39-45，行政院農委會七十三年度計畫「稻作害蟲生態與發生預測研究報告」嘉義農業試驗分所編。
21. 謝昭彥。1971。姬鳶飛蟲之生物學研究。P.17-18 台中區農改場，民國 60 年年報。
22. 蕭榮福、范國洋、陳漢洋、謝忠能、李麗娟。1985。台灣省水稻病蟲害發生預測(1966~1984)。台灣省政府農林廳編印 382pp。
23. Chiu, M. T., and Wu, Y. L. 1986. Studies on the epidemiology and varietal resistance to rice stripe disease. J. Agri. Assoc. China 135: 56-61.
24. Kisimoto, R. 1979. Brown planthopper migration. P.111-124, Brown planthopper: Threat to rice production in Asia. IRRI. Los Banos, Laguna, Philippines.
25. Kisimoto, R. 1991. Biological and meteorological aspects of planthopper migration. P.205-214, Migration and dispersal of agricultural insects. Nat Inst. Agro-Environ. Sci. Japan.
26. Mochida, O., and Okada, T. 1970. A list of the Delphacidae (Homoptera) in Japan with special reference to host plants, transmission of plant diseases, and natural enemies. Bull. Kyushu Agr. Expt. Stn. XV(4): 737-843.
27. SAS user's Guide Statistics. 1988. NC: SAS Institute Inc.

## ABSTRACT

**Cheng, C. H.\* 2003. Studies on the population dynamics and forecasting population abundance of smaller brown planthopper, *Laodelphax striatellus* (Fallén) on rice in Taiwan.** Plant Prot. Bull. 45: 17 - 33. (Chiayi Agricultural Experiment Station, TARI, Chiayi, Taiwan, 600, ROC)

The smaller brown planthopper (*Laodelphax striatellus* (Fallén)) (Homoptera: Delphacidae) is an important insect pest of rice in Taiwan; in addition to causing direct damage by sucking nutrients from vascular tissues of rice plants, it also acts as a vector for transmission of rice stripe virus disease. The present study was conducted to determine the population dynamics of this insect pest, factors affecting the population abundance, and the development of models for forecasting the population based on data collected from monitored fields and traps since 1985 in central Taiwan. Data indicate that the smaller brown planthopper goes through 8 generations a year, with 3 generations for each crop of rice. The population peak, regardless of planting time, appeared mostly during the milky to doughy stages of the rice. In general, macropterous adults of the smaller brown planthopper immigrated successively to paddy fields soon after transplanting. The population of immigrants was significantly higher in paddy fields planted earlier than those planted later. Since the ratio of brachypterous adults in every generation was lower than 35 % both in the first and second cropping season, a portion of the newly emerged adults from the earlier planted rice either migrated to the later planted rice or drifted away in the air. In the first cropping season, the highest population of the planthopper in paddy fields was positively correlated with catches by light traps, but was significantly negatively correlated with catches by airborne net traps from May to July. Similar relationships were also observed among field populations and catches by light and airborne net traps from October to December in the second cropping season, but the correlations did not reach statistical significance. Further analysis of the factors affecting the population abundance of the planthopper showed that catches by yellow water-pan traps in ratooning rice during last December and the average temperatures from the previous December to March were the most important factors affecting the population in the first cropping season. However, catches by airborne net traps from July to August or catches by yellow water pan traps within 30 days after transplanting, average temperature and days of rainfall exceeding 10 mm/h in August, and times when a typhoon was present were the important factors affecting the population in the second cropping season. Several models for forecasting the population abundance were developed for the present study to further test their applicability.

(Key words: smaller brown planthopper, *Laodelphax striatellus* Fallén, population dynamics, population forecasting, rice)

\* E-mail: chcheng@dns.caes.gov.tw