



褐飛蝨群集

## 周年發生的調查

民國77年，在台北縣三峽鎮稻田設置燈光誘蛾燈，褐飛蝨於5月開始出現，至6月捕獲成虫為26隻，其他月份捕獲量並無增加現象，反而漸次遞減。而白背飛蝨發生數量比褐飛蝨增加三倍，從3月開始捕獲，至7月份虫口增加至106隻，達到最高峰，至11月已減至最低。高空捕虫網，捕獲之成虫，於6月開始可捕獲虫隻，至11月幾乎無法捕獲任何虫隻。

## 最適防治時期

所以最適防治，應放在水稻生育期中之孕穗期末期，為葯劑最佳防治時期，錯過此一時期，防除效果大大打了折扣。

另外，褐飛蝨在若虫5—10隻時，把藥劑噴洒於稻莖基部。秧苗期著重預防。同時選擇抗虫品種（台農67號）及注重田間衛生、除去再生稻及減少越冬虫源，亦為防除之要項。



最新出版

豐年叢書·健康系列

## 頤養集

精緻小品·健康長壽  
專家執筆·選自農業周刊

全書41篇·5個主題：

- (1) 正視文明病——高血壓·膽固醇·食物纖維等11篇
- (2) 老年保健——老年病·老年飲食等5篇
- (3) 積極人生——慢性病者的心理健康等4篇
- (4) 飲食設計——糖尿病·痛風·淡食等特殊飲食10篇
- (5) 養生之道——如何維持最佳體能等11篇

定價200元（郵購每次另收掛號郵資45元）

豐年社

台北市溫州街14號  
電話(02)362-8148  
郵政劃撥0005930-0

## 信用的標誌 品質的保證



各種產品  
詳細資料  
歡迎洽索

<p><b>棉仔粕</b></p> <p>含有成分： 氮 4.5-5.5% 磷 2.5-3.0% 鉀 1.5-2.0% 有機物 87%</p> <p>適用作物： 各種果樹、蔬菜、 豆類、花卉</p>	<p><b>海中肥</b></p> <p><b>優腐植寶</b></p> <p><b>噴嘴</b></p>	<p>印度原裝進口</p> <p><b>蓖麻粕</b></p> <p>含有成分： 氮 5.5-6.5% 磷 2.8% 鉀 1.2% 有機物 82%</p> <p>適用作物： 各種果樹、蔬菜、 豆類、花卉</p>
---	---	---

## 六和化工股份有限公司

台北市中山北路三段47號7F  
TEL: (02) 5954321 (轉農業部) · (07) 8717881  
(04) 3593821 (轉農業部) (高雄)