

由於果園中的被害果或掉落地上的落果，經常可發現很多果實蠅的卵或幼蟲寄生其中，因此為有效予以消滅，必需將被害果或落果撿除，並加以掩埋、燒燬或浸水等處理。可是由於農村勞力缺乏，要收拾所有被害果及落果相當費工，因此此種方法雖然對杜絕後患非常有幫助，可是農民配合之意願並不高。

2. 套袋法：

這種方法是將樹上的果實逐一套上紙袋，以避免遭到果實蠅產卵為害，雖然其對保護果實很有效，但比較花費人力、成本也高，所以僅適合用於高價值的果樹，例如葡萄、芒果等。

3. 噴藥防治：

此種方法雖然具有效果迅速、使用方便，且可同時殺死多種害蟲等優點，但由於果實蠅的幼蟲係寄生在果肉內，而成蟲

平時則大多棲息於果園外，分布範圍也很廣，因此防治不易，且還容易造成水果上農藥殘留的問題。

4. 大量釋放不孕性蟲技術：

這是一種高技術、高投資的防治方法，且係以將害蟲完全撲滅為最終目的的。要成功的推動此種技術，還必須有配合的環境條件，例如需要在比較隔離的小區域，像澎湖或小琉球的離島，以及在害蟲發生密度較低時，使用這種方法才劃的來。由於台灣地區的土地遼闊，約為沖繩諸島總面積的16倍，可供果實蠅繁殖的植物分布遍及全省各地，而且果實蠅密度很高，據農業試驗所估計，台灣地區全年所發生之果實蠅數量達到數十億隻之多，所以難以符合推動不孕性蟲技術之基本要求。而且經評估，要採用此種方法撲滅果實蠅所需經費將達百億元以上，且無把握

專利氣流導引輔助 消除吸氣阻抗 提高風量 深呼吸 滿足您的

產品專利號碼 新型專利
日本3039303 台灣127782 台灣122270

防塵 防毒 濾臭

發揮最大透氣量



電動送風農業用
呼吸保護具





盛將有限公司

SAFE AIR CO., LTD.
台中縣大里市西湖路45號
TEL: 04-4927569.3327569
FAX: 04-4925233
E-Mail: safeair @ ms39.hinet.net