

，並設立臨時研究室，積極進行各項試驗工作中。

果蠅的防治方法，有下列幾種：

①藥劑防治：在田間用含毒的甲基丁香油誘殺雌蠅，或噴撒含毒蛋白質水解物殺滅雄蠅、雌蠅。

近來又有人試用「大滅速」等來防治「橄欖果蠅」和「地中海果蠅」。也有人利用化學藥品使果蠅不妊。

②生物防治：利用寄生蜂等天敵防治果蠅。

③原子能防治：利用原子能使果蠅不妊。

④鮮果處理：在柑桔產地，用「二溴化乙稀」燻蒸或浸漬鮮果，殺滅果蠅的卵和幼蟲。

根據中日技術研究協議而設立的果蠅臨時研究室，對於上述第四項鮮果處理，已經獲得了初步的研究結果，第一部大型浸漬處理機器也在建造中。

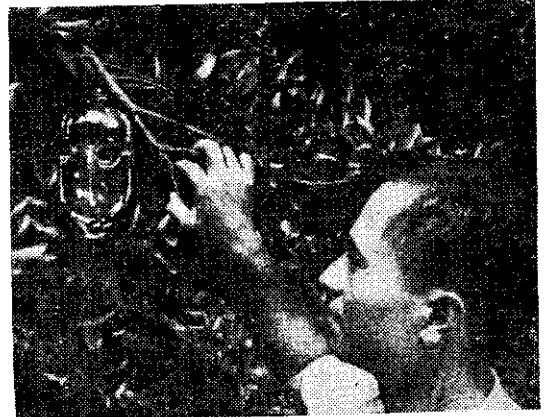
### 田間防治最為重要

鮮果處理是本省防治果蠅的最新措施，可是專家們認為，柑桔果實的處理雖然有效，可是最重要的還是田間的藥劑防治。每年九月以後，是柑桔果蠅田間防治的適期，希望果農們按照植物保護技術審議委員會核定的方法防治果蠅，這樣再配合鮮果處理，本省的柑桔，一定可以暢銷日本市場。

植物保護技術審議委員會核定的果蠅防治方法如下：

①雄性果蠅誘殺 用玻璃誘殺器，內放含毒「甲基丁香油」，以誘殺雌性果蠅，並每隔七至十天調查誘殺數量一次，如急速增加時，開始誘殺雌性果蠅。

②雌果蠅誘殺 用二五%「馬拉松」可濕性粉劑與等量之「蛋白質水解物」三百至四百倍稀釋液（每公頃需用二五%「馬拉松」可濕性粉劑與「蛋白質水解物」各三百至五百公克）自柑桔開始成熟時（開時變色時），或玻璃誘殺器內之雌性果蠅誘殺數量急增時，每隔五至七天，連續噴射三至四次，至玻璃誘殺器不發現果蠅為止。噴射以早晨最佳，每樹僅須噴射一枝，無須全樹噴射，每公頃用稀釋液九十六公升。



器殺誘璃坡蠅果性雌



要農收，請先  
防治稻熱病！

### ◎液用有機水銀劑

# 散布用 武田 **マル錠**®

30錠

本劑係以防治稻熱病為主要目的之最進步之液用有機水銀劑除有優良防治效果外並具有下列之特點：

1. 殺菌力強，對光，熱，酸等之反應極為安定。
2. 兼具速效性和持久性。
3. 可與多種農藥混合使用以便節省勞力。
4. 溶解性極優良，極易配製藥液。

## 日本武田藥品工業株式會社

### 臺北出張所

臺北市中山北路二段二二號之三 電話 49344-6

水稻、雜作、果樹害之防治 請用..

# 武田 **エンドリン** 乳劑

300c.c.

蔬菜、果樹病害之防治 請用..

# 武田 **マルボルド-18**

500g

輸入元：立大貿易有限公司

臺北市太原路五五號(三樓)

電話：48170·41108