



採收(陳益裕)

增厚，果汁率、可溶性固形物量及含酸量均低下，所生產果實品質不如理想。

葉內磷、鈣及鉀量尚在適量的範圍內，但鎂量略嫌少些，可能土壤砂性強及含酸量較高所造成。

鉀量則常有低下現象，甚至發現葉片變小、節間變短的缺乏症，但常施用鉀乃浦或鉀錳乃浦殺菌劑的柑桔園，就不易發現鉀缺乏症。(請參看興大園藝第三期第七、十二頁「台灣主要柑桔生產區營養調查研究」)

葉銅含量

微量元素中，銅被認為是幾種氧化酵素及一些蛋白質組成，在本省主要柑桔生產區域內，宜蘭縣一些桶柑園內葉銅量低下；台東縣晚倫夏橙園內，葉銅量尚在適當範圍內；嘉義縣甜柳橙園，及苗栗縣椪柑園內，葉銅量較高，尤其在嘉義縣椪柑園內，施

用波爾多液或氧化銅作殺菌劑的，更是明顯。

一般在土壤鹼性較高的果園內，葉銅量也較高。在葉銅量較高的情況下，果汁內可溶性固形物量雖為不定，但是果汁內含酸量有低下的趨勢，因此，果汁糖酸比呈增加的現象。

又，在葉銅量較高的椪柑園及柳橙園內，果汁內抗壞血酸量有隨葉銅增加而減少的趨勢。(可參看中國園藝第廿四卷第二、三期 一二七—一三〇頁「台灣柑桔園含銅量之研究」)

「沙拉油有益健康」有獎徵答，將於十一月十五日截止，獎品有十萬餘分，特獎彩色電視機，應徵辦法與題目刊於本期第三六頁，以及農業周刊第一七四期，歡迎讀者踴躍參加。

美國黃豆協會

本藥劑係美國 FMC Corporation 在中華民國獲准發明專利之產品，其專利號碼為台專字第3314號，

中央標準局商標註冊證第86457號
與第75837號與第40344號

飛 蟲

防治快報

抽穗前：**撒 好年冬** 粒劑 3~5公斤/分地
齊穗後：**噴 好年冬精** 120~150公撮/分地

好年冬 粒劑 參考資料：**furadan** 40.64% **好年冬精** 推廣防治於

- 一、秧田：五斗稻種用一公斤好年冬，播種三天內，及插秧五天前各用一次。
- 二、水稻本田：生育初期或飽穗期各用一次好年冬3~4公斤/分地。
- 三、蔬菜：整地時每分地5公斤好年冬，生育初期每分地用3~5公斤好年冬。
- 四、雜糧：施肥或培土時每分地同時用5公斤好年冬。
- 五、果樹：每季施肥時或萌芽前，打穴施用好年冬於根群。

13大作物34種害蟲之優越殺蟲劑

水稻：電光浮塵子、斑飛虱、褐飛虱、二化螟蟲、縱捲葉蟲、稻心蠅、負泥蟲、黑尾浮塵子。
蔬菜：小菜蛾、擬尺蠖、蚜蟲、斜紋夜盜蟲、白粉蝶、切根蟲。
綠豆：葉潛蠅 香蕉：蚜蟲 高粱：蚜蟲 柑桔：蚜蟲。
檳果：浮塵子 荔枝：果實蛀蟲、銹婢 玉米：玉米螟、蚜蟲、青蟲。作物害蟲發生初期，應噴40.64%好年冬精稀釋800~1500倍用藥量0.8~1.5公升/公頃。



正豐 化學股份有限公司
台中縣霧峰鄉民生路200號
電話：(043)393201~3



台灣總代理：國際技術社股份有限公司
國外製造廠：FMC Corporation
Agricultural Chemical Division