

應用 T T C 藥劑

迅速測定發芽率

種子發芽率的測定，通常需要一星期以上的時間，各國種子學者，對於如何利用各種直接、間接方法以加速種子發芽力和種子活力測定的研究，已經做得很多，但以使用 T T C 的效果最為傑出。T T C 受種子胚內所含酵素的作用，被還原成紅色的 Formazan，而可藉此鑑別種子有無發芽能力。

將來第一期水稻種子收穫後，如何迅速辦理室內檢查，本方法或可提供優越的參證。農復會最近出版的「種子生活力之速測法」，是由該會植物生產組宋載炎校正，根據贛州大學種子研究室所發表的報告和其他研究報告編譯而成，可供省內種子工作者研究本方法之參考。

火力發電廠飛灰

火力發電廠的飛灰，可摻於水泥內做建築材料，但因其含有化學成份，也可用作肥料。火力發電廠飛灰含矽素成份最高，約百分之四十二至五十五。禾本科植物生長對矽素的吸收利用極為重要，據日本名古屋、愛知等地試驗結果，每公頃使用飛灰五百公斤，水稻平均增產百分之二十六，小麥平均

最新速效綜合植物營養素

混含液體肥料

(成分正確效果確實)

函索即寄
說明書



萬綠

請收豐
保確

(葉面撒布劑)

提早發芽
枝葉旺盛
預防病害
充實甜分
提早收成

迅速落果
防止發霉
根部發黃
防治蟲害
增加收量

(全省鄉鎮農會農藥行均有售)

技術營養科學研究所

臺灣植物營養股份有限公司
彰化縣北斗鎮元市街五四號 電話40號

增產百分之二十五，殘效很大。其中又含有鐵、鈣、鎂、鉀等，也是植物所極需要的成份。此外還含一次，每公頃用三百至五百公斤，旱田一百至二百公斤，是十分理想的。除供施肥分外，還可以改善土壤的物理性質。（立取材於「農業及園藝」）

雜交種番茄特性（一）

最近有幾家種苗商在本省供應雜交種番茄種子，許多讀者對這發生興趣，介紹特性如下：

「寶冠一號」是日本武藏野種苗園所育成的一

代雜交番茄，根據該園的紀錄，這是適合促成和早熟番茄，覆蓋栽培的極早生種，抗病力很強，尤其抗性。果實大，初期收量多，最適合供應早期市場的栽培。但是由於生勢強健，容易徒長，苗床應稍為放寬。在日本民間栽培，每果重一百八十五至三百公克，果型整齊，色澤鮮艷，很受市場的歡迎。（金政）

柑橘採果新法

一般柑橘類採果，都是右手拿剪刀，左手握住果實，待剪下後隨手放到採果籃。但是溫州蜜柑每一



溫州蜜柑採果新法

結果枝條上能結多個果實，如用上法採果，在較遠處的枝條上的果實，不易攀到，而在攀到後只採下一果，枝條又被彈回原處，再剪另一個時，又要化不少時間把它攀住握定剪下。

為發揮採果效率起見，左手攀住枝條固定，右手大拇指和中指扣在剪刀，食指頭抵住果實臍部，果實剪下時即被夾住剪刀和食指中間，放進採果籃（採果籃很牢，裏邊襯麻袋布，以免果實受橫壓傷和擦傷），等到一枝條上的果實採完，左手才將果梗放開。像這樣採果，還可用兩把剪刀，左右手各執一把，同時採果，工作效率很高。

本省溫州蜜柑逐漸普遍，請試用介紹的新方法採果。（日本園藝點滴之二五一 郁宗雄）

綠肥兼 飼料用 紫雲英 高腳種子行

種子生產原始地信用可靠

新鮮純潔保證高腳現貨供應

許源發種子行

臺北縣樹林鎮前街二十七號之三
電話：樹林一七一號
郵政劃撥儲金五四〇九號

◎請注意：外產矮腳種紫雲英子進口上市了敬請慎重選購。