

# 果樹的超密植栽培

李金龍

不足的情況下，這是很重要的。更何況密植果園還可提早結果年限，提高單位面積產量，並增進品質哩！

由下面的一個小試驗，可以知道

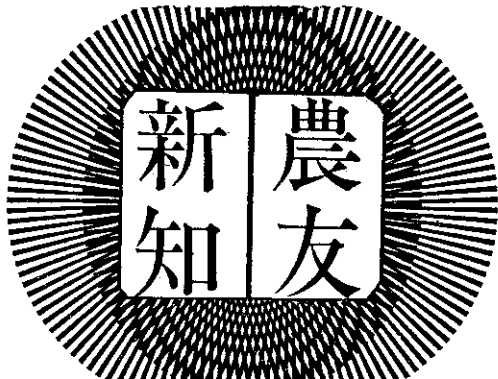
梨與蘋果，利用矮性砧木施行密植，在過去十幾年間，已為歐洲各地普通採用。著名的矮性砧木，有 Malling 9, Malling 27 及 MM106 等。

為什麼大家都那麼熱衷於密植呢？主要原因，是勞力節省，管理方便，諸如整枝、修剪、噴藥及採果等作業，都可在伸手可及的範圍內進行，在今天世界各地田園管理普遍感到勞力不足的情況下，這是很重要的。

目前超密植栽培行株距為四五公分  $\times$  三〇公分，每公頃種植七一、六三〇株。品種有金冠 (Golden Delicious)、Cox's Orange Pippin 及 Egremont Russet 等。單株最

節省空間，使種植數量大增。

俟結果後，距地面數英寸剪斷主枝，使重新抽出新枝，來年再結果。



Cox 品種蘋果，嫁接在 Malling 27 矮性砧木上。甲區行株距一·一·一公尺，正方形栽植。乙區一·二·五公尺  $\times$  〇·五一公尺。

結果是甲區單株產量較乙區高二八%，但較密植的乙區總產量比甲區高二五%。如果與非矮性砧木的正常行株距蘋果相比，產量高得更多。在歐洲，一公頃土地種植一三·五五株蘋果樹，植後十六個月便可收穫，單株產量為一·八公斤，每公頃產量為兩萬餘公斤。

以後單株產量更可高達八公斤，也就是說，每公頃可生產蘋果十萬公斤。

然而，專家們對此仍不滿足，他們致力於超密植的研究，要想每公頃種植達七萬株之多。

這個方法，正由英國 Long Ashton 研究所研究發展中。

為達成這個目標，必須放棄傳統上以「整棵樹」為生產單位的觀念，代之以單枝條為生產單位。換句話說，是將植株緊密種植，使它只能發出一主枝，果實著生在主枝上。以植物生長調節物質 B<sub>9</sub> 處理枝條，抑制側枝發生，誘使花芽萌發，次年便能結果。

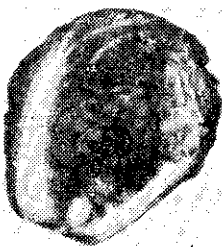
每一植株只以一主枝結果，可以節省空間，使種植數量大增。

## 新時代優良新品種·人氣價值獨霸市場!!

◀農友福音▶ 《經二年來推廣遍及全省，成績拔羣，到處頗受歡迎》

◀1971▶新發表  
◀1972▶

### 一代寶島45日白菜



本品種由本產黑葉原種所育成一代交配極早生品種，適合夏季高溫多濕期栽培，無論抗病、抗熱、抗雨等具有新奇發威力，雨後復活力特強，不易腐爛，直播 45~50 天收穫，球重 1~2 公斤，每分地收量 6,000 吨以上是本產種佔最高產量之優良新品種。下種期農曆 3~9 月。原封 3 兩罐，每罐 200 元。

### 一代交配 縞王トマト



蘋果型黑蒂頭一點紅，極早生大豐產種，四季均可栽培，抗病新奇野性，病害多發地區具有抵抗性發威力，生育壽命特長期，採收達 15 段花房，產量驚人每分地收 3 萬台斤以上，最受內外銷市場所注目搶購之人氣品種。下種期：四季均可栽培（8~10 月下旬者產量最高、着色正常美果）原封 1 兩罐 350 元。

### 一代試交601トマト



本品種由品種所育成之特色中生大型，抗病性強，底溫成長性具有新奇發威力，（長期生育性）每株採收 15 段花房，果重 10 台兩，每分地收量 3 萬台斤以上，人氣價值獨領市場，內外銷市場最受歡迎之高貴品種。下種期 8~2 月。原封 1 兩罐 350 元。

▲其他各色品種應有盡有歡迎選購賜顧。

▲敝號於不辭効勞為農誠實服務起見，不惜血本每年四季舉辦新品種（綜合試作示範觀摩會）供應參觀，敬請先進賢達農友光臨賜教無任歡迎。

各新品種樣品供應試種  
每品種附郵 5 元即寄。  
價目表說明書函索即贈送

台灣地區新品種試作示範推廣服務中心

台灣總代理：裕農種子行

嘉義市中正路 433 號  
電話：25914 號  
郵政劃撥 32246 號