



• 目錄索引 •

久安免深耕(2)
東南礦業硫酸鉀(3)
興農種苗香瓜(4)
樂敏引擎(5)
德城烏肥(6)
農友種苗嫁接場(7)
益欣益肥丹(8)
新高伏魔起樂(9)
台和倍收利(10)
頂新棉子粕(11)
順益引擎(12)
中國化學立枯靈(13)
新高園藝工具(14)
和春活肥源(15)
順光乾燥機(16)
泰坦芭麻粕(17)
欣隆栽培網(18)
鼎化海鳥糞(19)
六和菜仔粕(20)
煥坤固定帶(21)
蓋興土地寶(22)
物理農機噴霧機(23)
台銀貸款(24)
台和溫室設施(25)

●迎接新年，本刊版面設計略作改變，象徵一元復始。內容除繼續保持各專欄外，將加強農村現況報導，使下情上達，並增加國外農業新技術的資料。本期又特別介紹農業金融與農業機構業務。

●毛豬養到適當重量出售，對生產者成本最低，利潤最高；對消費者肉價最便宜，味道最好。這個重量標準是由很多條件決定的，例如仔豬價格、飼料價格、屠宰稅（現在已廢止）、工資、消費者嗜好等，都有關係。同時，內外銷的標準亦不同。畜產試驗所池雙慶所長，在20頁做詳細說明。

●本省很多果樹如龍眼、荔枝、柿子、芒果、梅子等，由於疏於修剪，果樹均呈喬木型，日常管理費工，採果困難而成本高，產品品質亦無法提高。在農村勞力缺乏，生活水準提高的今天，矮化樹型是很重要的園藝工作。

矮化樹型可採用矮性枯木，亦可藉修剪方法達成。對國人，2~2.5公尺是較為適當的樹高。山地農牧局園藝股曾逢星股長在25頁介紹有關的知識。

●上簇作業是養蠶的重要工作，所須勞力雖只佔養蠶過程的15%，但因熟蠶集中於4小時內熟成，目前主要以人工手拾法作業，一旦上簇即須動用大量勞力始能完成，引起很多困擾，有待推動省工的上簇作業法。

蠶業改良場最近研究成功熟蠶振落上簇法與振落機，每小時可完成1盒之上簇，節省勞力75%，又可增加產繭量每盒1.5公斤以上，即將推廣應用。蠶業改良場專家吳登楨先生，在32頁介紹熟蠶振落上簇法與熟蠶振落機。



• 下期要目預告 •

- 提高台農 4 號
鳳梨的品質
- 美濃的芭樂
- 食用美人蕉