



●隨着農業機械化的推行，水牛的地位沒落了，可是牠在農業上，仍然有牠的價值。許多人養牠供肉用，由於食味鮮美，消費者很喜愛，價格看俏，風光不減當年。農委會提倡飼養「肉用水牛」，獲得熱烈反響。為了打破牛販壟斷，操縱價格，將自行建立產銷管道，並在台北地區設立專賣攤位，用品質和進口冷凍牛肉一較長短。

台北縣利用山坡地與沼澤地放養肉用水牛，成效良好，今後將繼續擴大推廣，並利用地緣上的有利條件發展觀光農業，前途大有可為。本期封面，是五股鄉農民飼養肉用水牛。16頁專文報導台北縣肉用水牛推廣情形。

●香蕉黃葉病尚無農藥可以防治。主要由蕉苗傳播，過去推廣病園輪作水稻，並採用無病健康苗，以遏止病勢蔓延，已使發病程度降低到10~15%。但對個別蕉農而言，這個比例的損失仍不算小，希望能有抗病品種，澈底撲滅病害。

香蕉研究所運用病區選種、國外引種，及組織培養等方法選育抗病品種，

已獲初步結果。尤其從組織培養變異中發現抗病株，在香蕉黃葉病的研究上尚屬首創，進展令人鼓舞。20頁有香蕉研究所黃新川所長的詳細說明。

●台北市士林區試種從荷蘭引進的新品種「甜茴香」，不須噴農藥，收穫後由台北農產運銷公司經營的延吉、和平等超級市場銷售，頗受消費者喜愛。士林區農會預定擴大推廣，成為新興蔬菜。詳細情形請看30頁。

●本期值得注意的內容尚有：

- 香魚種苗生產……………32頁
- 日本農機工業……………50頁

●下期要目預告●

- 王讚煌種花卉成功
- 台中改良場水耕栽培
- 改良式插秧機
- 石斑魚人工繁殖

廣告索引：興農農藥滿穗寧(2)・國際技術社好年冬(3)・三笠益菜丹(4)・瑞總新法王(5)・德城系列肥料(6)・嘉泰功夫(7)・興農種苗超甜玉米(8)・瑞芳萬億微素(9)・元凱小牛作業車(29)・國際技術社新好年丹(34)・金車微才(36)・建凱中耕機(37)・台和鈣元(38)・雷克斯兔子(39)・頂新棉子粕(42)・榮振再生素(43)・豐洲選果機(46)・保農營養劑(49)・九豐益農土(52)・六和棉子粕(53)・六和菜子粕(54)・神農行農神-M(57)・富農種苗獮猴桃(59)・煥坤遮光網(65)・蒙狄生果本-M(66)・杜邦億力(67)・赫司特泰順(68)