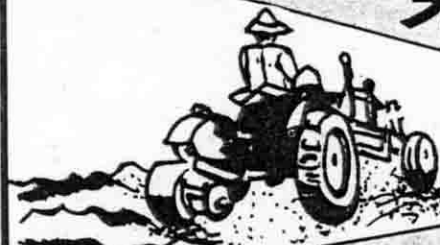


東部開發



台東地區菊花的生產及利用

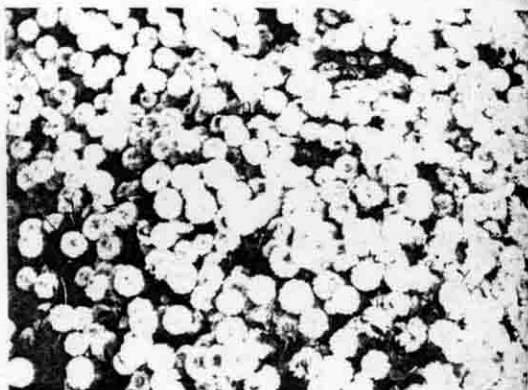
杜柏

菊花的學名是 *Chrysanthemum morifolium* Ramat.。

台東地區菊花生產達 100 公頃以上，主要集中在太麻里地區及台東市近郊。

栽培要點

栽培菊花，平常在 12 月間（11 月下旬～12 月中旬），採收菊花後，剪除地上部莖葉，畦上中耕除草，敷上一層堆肥，待 2 月間開始，由宿根部份萌出新苗，苗高達 3～5 吋，移入苗床假植，養足苗的元氣，5 月間定植於本田。



白菊花經曬乾，可製茶菊。

定植生長後須注意兩點：

1.打頂工作：所謂打頂，就是園藝上的摘心。摘心工作的目的，在於增加開花母枝，增加菊花產品。

2.分段施肥：因為摘心工作為增加分枝，前後要舉行4次，每次摘心都須有肥料支持，才能達到萌出新枝的目的。施肥的種類，在前半期使用台肥複合肥料1號，後半期則使用台肥複合肥料4號。

菊花每6.7~7公斤可晒成乾菊花一公斤，每公斤的乾菊花由農會收購時，白菊花為125元，黃菊花為135元。平均每公頃可生產乾菊花1,200~1,300公斤，每公頃可收15~16萬元；利益並不高，原因是工資占大多數。

幾種不同的加工方法

菊花因不同產地有不同加工方法，製成不同商品，這些商品名，有些代表地名，有些代表用途。同時對於黃色菊花與白色菊花的用途也有分別。

例如：菊花採收後，直接晒乾或烤乾，這種產品稱為茶菊，平常用於泡茶之用，習慣上，就常採用白菊花。

另一種加工則是代表地名，例如：菊花採收後，用蒸氣殺青3~5分鐘，然後乾燥的成品，慣行於杭州一帶，因此稱為杭菊。

此外，滁菊也是代表地區性。因為滁州產的菊花，常用硫黃燒成二氧化硫，然後燻蒸漂白，再搓成球狀後乾燥，因此稱之為滁菊。不過，在台灣生產的菊花，若經燻蒸、搓圓、乾燥，也叫滁菊。

毫菊也屬代表地區性加工法的一例。毫菊產於毫



菊花的植株形態

州，但收穫方式不同。即將菊花連枝葉一起收割，帶枝葉晒乾，乾燥後剪取菊花。此種加工法創始於亳州，但在台灣，一樣可以生產毫菊。

因此，這種商品名代表加工方式及品質的意義，實際上只不過是紀念創始地而已。



採菊

用途廣泛

菊花性甘，味微苦、微寒，歸肺肝經。常用於疏風清熱，平肝明目等用途；一般習慣上，用於疏風清熱（治感冒）時，多取用黃菊花，使用於平肝明目（降肝火）時，多使用白菊花。

菊花的乾燥製品內，含有菊花苷、腺嘌呤、胆礆、水蘇礆、黃酮類等。經生物試驗結果，對於多種細菌均有抗菌力。例如：葡萄球菌、鏈球菌、痢疾杆菌、大腸桿菌、白喉桿菌、及流行性感冒毒素等均有抑

制生長作用。

野菊花也有解熱、降血壓效果，比白菊花、黃菊花為強，可惜台東地區尚未栽培。

推廣利用

目前稻田轉作，尋求農產品生產的多元化，以及農產品自行初級加工；菊花的生產，將是理想的作物之一。農民團體可以自己設立乾燥廠，生產加工茶菊、滁菊、毫菊、杭菊等，還可以吸收多餘農村勞力，給地方創造名產。