

台灣苦茶油產銷概況

文圖／茶作課 林尚誼、邱垂豐

油茶原產於華南地區之山茶科 (Theaceae) 山茶屬之常綠小喬木，一般簡稱為苦茶樹，英文名稱為 *oiltea camellia*，與油棕、橄欖及椰子合稱為世界四大木本油料植物，其種子成熟榨油後，就是一般俗稱之苦茶油。目前台灣油茶有 2 種：(1) 栽培種油茶 (*Camellia oleifera*)，栽培種油茶果實較大，俗稱大果油茶。大果油茶為早期台灣山坡地之重要作物，除作為造林樹種外，並兼收茶籽榨油，果實較大產量高。(2) 細葉山茶 (*Camellia tenuifolia*)，果實較小，俗稱小果油茶。小果油茶係原生於台灣中低海拔山坡地，種子較小，含油率較高。

依據農情調查統計 98 年國內油茶種植面積 1,039 公頃，主要種植縣市如下表。

98 年台灣各縣市油茶生產統計調查表

| 縣市名稱 | 種植面積(公頃) | 收穫面積(公頃) | 每公頃收量(公斤) | 產量(公噸) |
|------|----------|----------|-----------|--------|
| 台北縣 | 173.79 | 169.40 | 1,561 | 264 |
| 宜蘭縣 | 6.58 | 6.58 | 2,037 | 13 |
| 桃園縣 | 95.52 | 86.88 | 1,107 | 96 |
| 新竹縣 | 24.96 | 21.45 | 820 | 18 |
| 苗栗縣 | 64.97 | 64.97 | 4,053 | 263 |
| 台中縣 | 23.04 | 21.82 | 2,377 | 51 |
| 南投縣 | 178.32 | 177.52 | 2,145 | 381 |
| 雲林縣 | 38.70 | 38.70 | 2,600 | 101 |
| 嘉義縣 | 271.00 | 226.80 | 3,235 | 734 |
| 台東縣 | 50.61 | 50.61 | 1,497 | 76 |
| 花蓮縣 | 102.76 | 102.76 | 1,528 | 157 |
| 合計 | 1,039.25 | 967.49 | 2,227 | 2,154 |

資料來源：農糧署

其中主要栽培的鄉鎮與面積為：台北縣三峽鎮 124 公頃、坪林鄉 25 公頃；桃園縣龜山鄉 33 公頃、龍潭鄉 29 公頃；雲林縣古坑鄉 38 公頃；南投縣信義鄉 133 公頃；嘉義縣阿里山鄉 180 公頃、中埔鄉 68 公頃；花蓮縣卓溪鄉 83 公頃，已有部分農會及產業團體推出相關苦茶油產品，並自有其行銷市場與通路，且有良好銷售行情。以小果油茶所榨製之苦茶油為例，600 毫升瓶裝苦茶油市價平均皆在

1,500-2,000 元之譜。然而國內目前缺乏油茶栽培良種以及有效的栽培管理技術，油茶種植生產多為實生苗種植且採粗放管理，單位面積產量差異甚大且產量普遍不高，每公頃茶籽產量約在 800-4,000 公斤之間，以每 4 公斤茶籽榨製 1 公斤油換算，每公頃產油量約為 200-1,000 公斤。

由於國內油茶籽生產成本較高，市售苦茶油有很大比例是由中國大陸進口之茶籽所榨取，茶油為中國大陸政府重點發展之產業，栽培種油茶(大果油茶)之栽培面積及茶籽產量為世界第一，亦是最大出口國。依據財政部關稅總局統計，98 年油茶籽的進口量為 5,329 公噸，每公斤進口單價 13 元，與國內油茶籽每公斤 30-40 元之售價差異甚大，許多專業榨油廠基於成本考量，多採用成本低廉之進口茶籽，國產油茶產業面臨混籽、混油問題，造成本土油茶產業衝擊；如由生產單位自行加工榨油，尚有壓製萃油技術及加工安全衛生等問題。目前茶業改良場、林業試驗所及台南區農業改良場皆已開始著手進行油茶產製技術之研究，以期能改進台灣油茶生產之問題。農糧署業已開始進行產地認證標章之推動，做進口與本地茶籽市場區隔，並朝向輔導建立台灣油茶品牌與包裝形象，配合專家學者研究結果，透過相關產業推廣及行銷活動建構多元行銷通路，提高國產油茶之銷售。相信未來在產官學各方努力下，油茶將可成為台灣農業的新契機，發展出如同歐洲橄欖油產業的高經濟農業。

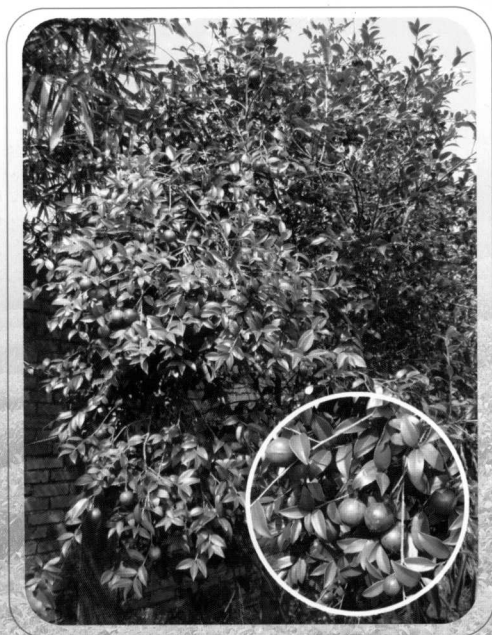


圖 1、大果油茶及果實

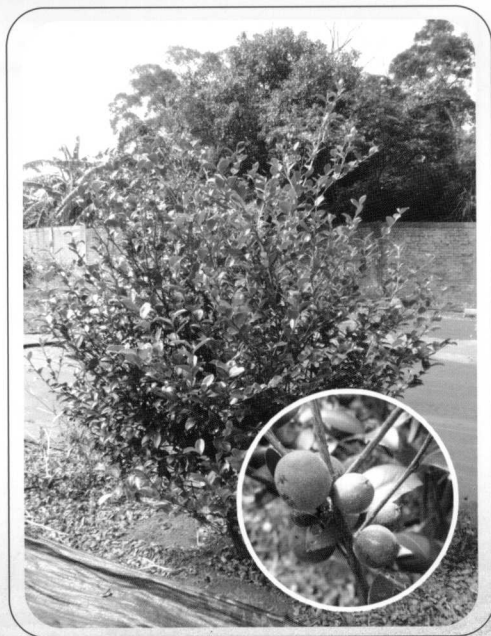
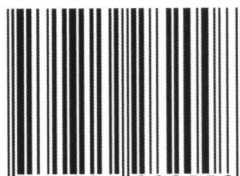


圖 2、小果油茶及果實

ISSN 17292824



9 771729 282008

GPN:2008100103

定價：NT \$ 20 元