

## 第四章 結 論

- 一、由揮發油成分分析的初步結果看來，以長鏈烷類、醇類、醛類或脂肪酸為主，此與正己烷抽出物之分離結果吻合。
- 二、有效成分綠原酸的含量與文獻報導的結果相符，即金銀花的開花階段綠原酸的含量，從花蕾到綻開過程有逐漸下降的趨勢，而揮發油含量卻逐漸增加。
- 三、台灣產的金銀花，品質穩定、栽培容易，值得推廣利用。
- 四、因應傳染疫情如 SARS、登革熱、腸病毒等，已有金銀花的商品上市，不論是口服或外用製劑，均需加以品質評估，以確保用藥安全。

