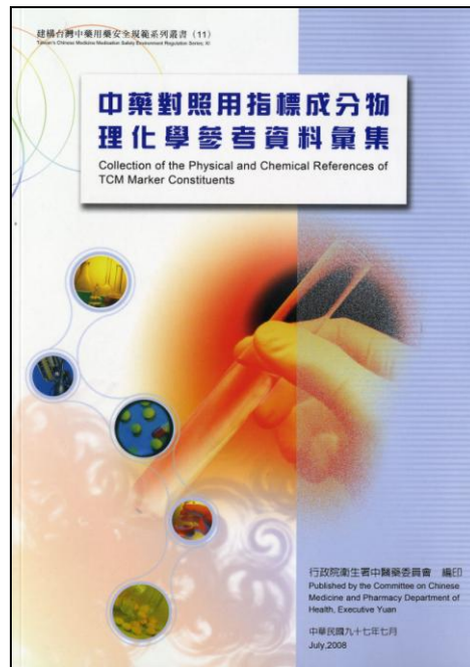


中藥對照用指標成分物理化學參考資料彙集



簡 介

行政院衛生署為提升中藥品質，自 81 年度起規劃研擬中藥指標成分定量方法，以落實中藥品質管制。為配合實施中藥材及其製劑之成分定量，前後於衛生署科技發展組及中醫藥委員會研究計畫下，分別委託學者專家進行是項政策性中藥指標成分製備研究。為使前述研究連同成果一併分離之中藥指標成分，能作最有效之運用，將歷年委辦計畫所完成之指標成分，與相關開發條件資料，委託藥技中心評估該等成分之純度，並已將各研究所得之中藥指標成分對照品，全數移撥經濟部工業局，作為規劃輔導業界提升中藥製劑品質使用。

中醫藥委員會前於 91 年 3 月編印出版「中藥對照用指標成分物理化學資料彙編」專書乙冊，內容涵蓋至 88 年度完成之中藥材如：防風、牛蒡子、細辛、黃耆、白朮、大黃、金銀花、葛根、石斛、吳茱萸、蒼朮、當歸、天麻、鉤藤、梔子、龍膽、三七、五味子、陳皮、厚朴、白芷、知母、苦參、附子、枳實、獨活、牡丹皮、連翹、柴胡、月橘花、木防己、青黛、芍藥及何首烏等，將研究所得之中藥指標成分共五十九種之相關資料，包括：植物來源 (Origins)、基本資料 (General Information)、層析法條件 (Chromatographic Data)、光譜

(Spectral Data) 等依指標成分按英文名字字首依序編錄。

為賡續中藥指標成分製備研究以建立國內中藥材成分/對照/參照標準品作為控管藥材品質之優劣，促進台灣中藥製劑品質之均一性，建置亞太標準品供應機制，自 93 年連續委託財團法人中國醫藥研究發展基金會及財團法人製藥工業技術發展中心執行建立亞太中藥標準品供應中心（機制）計畫。迄 96 年止，亞太中藥標準品供應機制計畫已逐步開發近 75 個品項。本會為落實研究成果之應用，特將前揭計畫成果彙整編輯出版，以提供廣大的中醫藥業界作為提升中藥產品品質的參考；未來，除將持續開發指標成分標準品外，並逐步強化檢驗標準，以維護全民用藥安全環境，進而促使台灣成為中藥材標準品及指標成分標準品的世界供應站。

（本書出版機關：行政院衛生署中醫藥委員會；

總編輯：林宜信，2008.07）