

行政院衛生署中醫藥委員會學術暨臨床 應用研討會成果彙編 2004（第 1~5 冊）



簡 介

在目前國內的電子產業中，半導體及面板兩項為當今台灣最重要的兩兆雙星產業；但隨著人類壽命的延長，與健康有關的產品也愈來愈顯重要，其產值必然逾兆，生物科技也因此將成為未來最具有發展前途的明星產業。而中醫藥的研究則為其發展的重點，行政院衛生署中醫藥委員會所肩負的責任也因此愈來愈重大。

為加速中醫藥的研究發展，將台灣建設成中醫藥的科技島，發展高產值的中醫藥生物科技產品將成為其重點項目；因此中醫藥委員會擴大編列預算推動中醫藥的研究工作，制定中醫藥發展的法規與策略，希望能帶動中醫藥相關生物科技產業的發展。是以本會經常聯合產、官、學、研各界召開各種座談會、學術大會及研討會，除了能讓國人瞭解國內中醫藥研究發展情形外，同時也提供國內中醫藥從業人員繼續教育、吸收新知識的機會，以加速生物科技產業的發展。為推動此一方面的工作，中醫藥委員會於民國 91 年編列 21,914,116 元補助或捐助其他政府機關、中醫藥學術研究單位及國內中醫藥團體進行 48 項計畫；92 年編列 24,170,856 元進行 40 項計畫；民國 93 年編列約 51,139,680 元進行 59 項計畫。

今（94）年為慶祝本會成立 10 週年之際，以及記錄往年台灣中醫藥學術暨臨床應用研討會之成果，特出版「中醫藥發展系列叢書（七）—行政院衛生署中醫藥委員會學術暨臨床應用研討會成果彙編

(2004)」共 5 冊；該套書內容豐富，值得讓有興趣的國人細細品味。今年所進行的 59 項計畫中，第一冊「中醫學術暨臨床研討會成果彙編」，闡述臺灣中醫之目前在職教育現況，來落實中醫臨床教育訓練計畫，強化中醫醫事人員照護能力，並在學術研討會場收集資訊，以擘畫未來致力之政策方向；第二冊「海峽兩岸及國際中醫藥學術研討會成果彙編」，剖析政府一年來系列推動海峽兩岸及國際之中醫藥學術活動等過程；第三冊「中醫藥臨床試驗教育訓練成果彙編」及第四冊「台灣中醫藥臨床試驗中心建置之成果彙編」，呈現建立中藥審查法規及臨床試驗環境，創新中醫藥產業優質化之現況；至於第五冊「中藥用藥安全暨其相關學術研討會成果彙編」，則係以「建構中藥用藥安全環境五年計畫」各項管制機制計畫，援引專家學者委辦計畫成果，藉以說明行政院衛生署中醫藥委員會對於中藥用藥安全各項委辦計畫之內容概要，讀者可從中了解政策執行意義。

綜言之，本套專書涵蓋中醫規劃及管理工作、中藥規劃及管理工作、中醫藥研究發展工作、資訊典籍業務及科技業務等五大項重點，內容極為豐富。因此彙整編纂此專書，除了可讓大家瞭解台灣中醫藥發展的現況之外，也期望能藉以拋磚引玉，帶動更多的企業加入生物科技產業，發揮我國中醫藥國際優勢，加速我國生物科技的規模及發展。

(本書出版機關：行政院衛生署中醫藥委員會；
總編輯：林宜信，2005.09)