

衛生福利部國家中醫藥研究所107年度施政目標與重點

本所依據行政院107年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算額度，並針對當前社會狀況及本所未來發展需要，編定107年度施政計畫，其目標與重點如次：

(一)年度施政目標：

1. 強化中醫藥研發能力：
 - (1) 執行中醫藥研究計畫。
 - (2) 發表研究論文及成果報告書。
2. 推動中醫藥科技計畫及轉譯醫學研究：
 - (1) 中藥品質科學研究方法之開發。
 - (2) 中醫藥臨床療效評估與預防醫學研究。
 - (3) 中藥複方用於改善代謝症候群及老化等相關疾病之創新研究與應用。
 - (4) 強化本土中草藥之開發與應用之研究。
 - (5) 中西醫藥合併使用之臨床效益及影響因子評估。
3. 強化中醫藥研究之交流：
 - (1) 邀請專家學者舉辦專題學術演講並進行交流。
 - (2) 出席研討會與舉(協)辦學術研討會。
4. 中醫藥知識推廣與訊息服務：
 - (1) 編譯中醫藥新知文章、出版中醫藥學術刊物及建置中醫藥典籍資料庫。
 - (2) 舉辦及協辦中醫藥知識推廣活動。
 - (3) 辦理標本館實地參訪事宜。
5. 強化教學藥園功能：
 - (1) 辦理教育導覽活動。
 - (2) 與各地農委會農業改良場進行合作研究。
 - (3) 藥園藥用植物復育研究。
6. 培育高級中醫藥研究人才：指導國內各大專校院之碩、博士研究生及短期實習生。

(二)年度關鍵績效指標

關鍵策略目標		關鍵績效指標				
		關鍵績效指標	評估體制	評估方式	衡量標準	該年度目標值
一	強化中醫藥研發能力	一 執行研究計畫	1	統計數據	整合型中醫藥研究計畫件數	4件
		二 發表研究成果	1	統計數據	論文發表數 成果報告書	30篇 8冊
二	推動中醫藥科技計畫及轉譯醫學研究	一 中藥品質科學研究方法之開發	1	統計數據	完成中藥分析方法之開發與確效。 完成指標成分之確認與含量測定。 新增中藥分析數據資料於中藥品質分析資料庫(qaTCM)。包括 HPLC 分析方法、指標成分的含量以及 NMR、MS 等之光譜資料。 完成中藥製劑分析方法之開發與覆核	20種 20個 20筆 2項
		二 中醫藥臨床療效評估與預防醫學研究	1	統計數據	完成中醫體質證型或中醫藥輔助改善慢性或常見疾病或亞健康之臨床研究。	2項
		三 中藥複方用於改善代謝症候群及老化等相關疾病之創新研究與應用	1	統計數據	完成常用傳統中藥輔助治療慢性疾病之臨床前療效研究。	1項
		四 強化本土中草藥之開發與應用之研究	1	統計數據	完成本土食用莧屬植物之活性篩選以及其 HPLC 指紋圖譜比較。 完成莧屬植物純化物之分離、純化、結構鑑定與藥理測試。	1種 10個
		五 中西醫藥合併使用之臨床效益及影響因子評估	1	統計數據	完成中西醫藥合併使用之臨床效益及影響因子評估研究報告。	1份
三	強化中醫藥研究之交流	一 舉辦學術演講	1	統計數據	邀請專家學者做專題學術演講並進行交流場數	16場

		二	出席研討會與舉(協)辦學術研討會	1	統計數據	參加由國內各學會、學術機構舉辦之學術研討會人次	50人次
		三	加強國際及兩岸學術交流	1	統計數據	出國參加國際會議及參訪國際學術研究機構場數	4場
四	中醫藥知識推廣與訊息服務	一	編譯中醫藥新知文章、出版中醫藥學術刊物及發行中醫藥衛教數位教材	1	統計數據	建置中醫藥新知專欄，並編譯中醫藥新知文章篇數 出版學術期刊「中醫藥雜誌」期數 出版研究年報冊數 發行中醫藥衛教數位教材單元數	6篇 2期 1冊 4單元
		二	中草藥紮根活動	1	統計數據	舉辦及協辦中醫藥知識推廣活動	2場
		三	辦理標本館實地參訪事宜	1	統計數據	接待國內外貴賓參訪標本館人次	300人次
五	強化教學藥園功能	一	辦理教育導覽活動	1	統計數據	採預約開放制，辦理教學研究導覽參訪事宜	15場次
		二	與各地農委會農業改良場進行合作研究	1	統計數據	合作件數	1件
		三	藥園藥用植物復育研究	1	統計數據	復育物種	2種
六	培育高級中醫藥研究人才	一	指導國內各大專校院之碩、博士研究生	1	統計數據	指導國內各大專院校之碩博士研究生人次 碩博士論文本數 指導短期見實習生	12人次 5本 7人次

註：評估體制之數字代號意義如下：

1. 指實際評估作業係運用既有之組織架構進行。
2. 指實際評估作業係由特定之任務編組進行。
3. 指實際評估作業係透過第三者方式(如由專家學者)進行。
4. 指實際評估作業係運用既有之組織架構並邀請第三者共同參與進行。
5. 其他。