

apophasis / November 25, 2010 12:05AM

[\[中醫\] 科學中藥升級 良藥不苦口](#)

[中醫] 科學中藥升級 良藥不苦口 ([英文版](#))

《中央社》(2010/11/24) 衛生署中醫藥委員會主任委員黃林煌指出，利用「低賦形劑防潮包衣」的關鍵技術，當中藥材經過煎藥熬煮所得的濃縮成分，摻上特製的少許賦形劑，變成像沖泡咖啡的顆粒狀，每個顆粒還有薄薄一層食品級包膜，把苦味封住，還能防潮。

黃林煌指出，目前科學中藥是將濃縮成分，拌上澱粉或藥渣粉末做成賦形劑，1包14公克藥粉吞下肚，大約只有一半是藥效成份，但若採用低賦形劑防潮包衣技術，每包只有6.8公克，絕大部分是有效成份。

負責研發的中國醫藥大學藥學系助理教授余建志指出，他的小孩因為討厭中藥的苦味，不喜歡吃中藥，聽到這項技術可以讓中藥變得不苦、吃得量變少，還有4種不同味的包膜可以選擇，苦苦的黃連變成微甜味，願意試一試中藥。

衛生署是以大約新台幣70萬元經費委託學界研發這技術，黃林煌說，現在準備與廠商辦理技術轉移。余建志透露，至少2家大型中藥製藥商前來洽談，不久之後就會簽約。

資訊來源：

[中央社 2010/11/24](#)

[National Science Council International Cooperation Sci-Tech Newsbrief](#)

medical / November 30, 2010 01:31PM

[Re: \[中醫\] 科學中藥升級 良藥不苦口](#)

中國醫藥大學校園新聞：

中藥品質提升～中國醫大藥學系余建志助理教授研發《具防潮包衣之低賦型劑科學濃縮中藥開發》新技術

http://www.cmu.edu.tw/news_detail.php?id=1218
