

勝昌藥誌

ISSN 0255-6154

白芷

秋

第五十六卷第三期

中華民國一一三年九月三十日出版

2024.07.01 > 2024.09.30
Autumn
223

中華郵政臺字第 2717 號登記執照登記為第一類新聞紙類



發行所：勝昌藥誌雜誌社

創刊日期：1969 年 01 月 15 日

出刊日期：2024 年 09 月 30 日（第五十六卷第三期，總號第 223 期）

地址：臺北市中正區和平西路二段 56 號

本刊英文通訊處：No. 56, Sec. 2, Heping W. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 10070, Taiwan

網址：<http://www.herb.com.tw>

電話：02-23011268

主編者：本刊編輯委員會

地址：桃園市中壢區民族路六段 436, 436-1 號

電話：03-4909682 分機 317

傳真：03-4201998

勝昌藥誌叢書購買方式

請參考叢書目錄，將欲購買品項售價總金額，匯款或轉帳至：

銀行：彰化銀行 (009)

分行：光復分行 (5609)

戶名：勝昌製藥廠股份有限公司

帳號：5609-01-16971-7-00

※ 手續完成後，請電話告知。連絡電話：03-4909682 分機 317

勝昌藥誌叢書目錄

| 書名 | 編著 | 定價 | 售價 |
|-----------------|---------|-------|-------|
| 常用中草藥手冊 | 李沐勳、李威著 | 250 元 | 200 元 |
| 勝昌藥誌 37-39 卷合訂本 | | 900 元 | 720 元 |
| 勝昌藥誌 40-42 卷合訂本 | | 900 元 | 720 元 |
| 勝昌藥誌 43-45 卷合訂本 | | 900 元 | 720 元 |
| 勝昌藥誌 46-48 卷合訂本 | | 900 元 | 720 元 |
| 勝昌藥誌 49-51 卷合訂本 | | 900 元 | 720 元 |
| 勝昌藥誌 52-54 卷合訂本 | | 900 元 | 720 元 |

勝昌製藥

關心您的健康



好藥出自好藥材

勝昌為優良產品的原料嚴格把關

先進的萃取、濃縮設備

陣容堅強的研發團隊

製造出有效且精純的優質產品





新植萃力量

日夜守護家人健康



調整體質不卡關 生活真輕鬆

滋潤保養元素，補充調節生理機能。不僅使行動力維持，對於每日的精氣神也有所助益。



靈活
四元素

龜鹿萃取



膠原蛋白



葡萄糖胺



軟骨素



對付健康隱形殺手 促進新陳代謝

以紅麴為首，納豆萃取物(含納豆激酶)和紅景天為輔，幫助調整體質、促進新陳代謝。



代謝
金三角

草本配方



紅麴



納豆



勝昌製藥廠股份有限公司

營運總部：臺北市中正區和平西路二段56號

中壢廠：桃園市中壢區民族路六段436,436-1號

免付費服務專線：0800-261-099

watsons 獨家販售

販售通路：momo 購物網

三立電電購

SET006.COM



購物商城

目錄 Contents

勝昌藥誌
第五十六卷第三期

04 封面植物說明 -- 白芷

09 中藥飲片炮製介紹 -- 牛蒡子

14 專題報導 -- 淺談粳米的前世今生

22 勝昌新聞 -- 觀光工廠夏日探索之旅

27 勝昌新聞 -- 2024 生技展



封面植物說明 --- 白芷

本刊資料室



白芷飲片圖

【基原】

為繖形科 Umbelliferae 植物白芷 *Angelica dahurica* (Hoffm.) Benth. & Hook.f. ex Franch. & Sav.、杭白芷 *Angelica dahurica* (Hoffm.) Benth. & Hook.f. ex Franch. & Sav. cv. 'Hangbaizhi' 或臺灣白芷 *Angelica dahurica* Benth. & Hook.f. var. *formosana* Yen 之乾燥根。

本品之稀乙醇抽提物不得少於 13.0%，水抽提物不得少於 13.0%，所含歐前胡素 (Imperatorin) 不得少於 0.08%。（《臺灣中藥典》）

【原植物】

1. 杭白芷又名川白芷（四川）：多年生高大

草本，高 1 ~ 1.5 m。根長圓錐形，上部近方形，表面灰棕色，有多數較大的皮孔樣橫向突起，略排列成數縱行，質硬，較重，斷面白色，粉性大。莖及葉鞘多為黃綠色。基生葉一回羽狀分裂，有長柄，葉柄下部有管狀抱莖、邊緣膜質的葉鞘；莖上部葉二至三回羽狀分裂，葉片輪廓為卵形至三角形，長 15 ~ 30 cm，寬 10 ~ 25 cm，葉柄下部為囊狀膨大的膜質葉鞘，無毛或稀有毛，常帶紫色；末回裂片長圓形，卵形或線狀披針形，多無柄，長 2.5 ~ 6 cm，寬 1 ~ 2.5 cm，急尖，邊緣有不規則的白色軟骨質粗鋸齒，具短尖頭，基部兩側常不等大，沿葉軸下延成翅狀；花序下方的葉簡化成無葉的、顯著膨大的囊狀葉鞘，外面無毛。複傘形花序頂生或腋生，直徑 10 ~ 30 cm，花序梗長 5 ~ 20 cm，花序梗、傘輻和花柄均有短糙毛；傘輻 18 ~ 40；總苞片 1 ~ 2，通常缺；小總苞片 5 ~ 10 枚，線狀披針形，膜質；花白色；花瓣倒卵形，先端內曲成凹頭狀；花柱比短圓錐狀的花柱基長 2 倍。果實長圓形至卵圓形，黃棕色，有時帶紫色，

長 4 ~ 7 mm，寬 4 ~ 6 mm，無毛，背稜扁，厚而鈍圓，遠較稜槽寬，側稜翅狀，較果體狹，稜槽中有油管 1，合生面有油管 2。花期 7 ~ 8 月，果期 8 ~ 9 月。

栽培於江蘇、安徽、浙江、江西、湖北、湖南、四川等地。(《中華本草》)

2. 白芷：本種的植物形態及栽種地區與杭白芷基本一致。(《中國中草藥圖典》)

3. 臺灣白芷：本種的植物形態及栽種地區與杭白芷基本一致。區別點在於，葉柄下部為囊狀膨大的膜質葉鞘，無毛，栽種地區另有臺灣。(《中華本草》、《台灣常用藥用植物圖鑑，第二冊》)

【藥材性狀】

1. 一般性狀：

本品呈長圓錐形，頭粗尾細，長 10 ~ 25 cm，直徑 1.5 ~ 2.5 cm，頂端有凹陷的莖痕，具同心性環狀紋理。表面灰棕色或黃棕色，略光滑，有多數縱皺紋，可見皮孔樣橫向突起散生，習稱「疙瘩丁」，有支根痕。質硬，斷面灰白色，顯粉性，皮部散有多數棕色油點

(分泌腔)，形成層環圓形，木質部約佔斷面的 1/3。氣香濃烈，味辛，微苦。臺灣白芷與白芷相似，主要不同點為橫向皮孔樣突起多四縱行排列，使全根呈類圓錐形而具四縱稜，形成層環略呈方形，木質部約佔斷面的 1/2。

2. 組織：

本品橫切面，木栓層 5 ~ 10 多層細胞組成。皮層和韌皮部散有分泌腔，薄壁細胞內含有澱粉粒，髓線明顯。木質部略呈圓形，導管放射狀排列。臺灣白



白芷植物圖

芷橫切面與其相似，但木質部略呈方形，髓線較多，導管稀疏排列。

3. 粉末：

本品粉末淺灰白色。澱粉粒眾多，單粒呈類球形或多角形，直徑 3 ~ 16 μm ；複粒較大，以 10 餘粒複合而成的為多見。網紋導管直徑 13 ~ 18 μm ，偶見螺旋導管。分泌腔碎片易見，含黃棕色分泌物。木栓細胞類多角形，棕黃色。簇狀結晶存在於薄壁細胞中。（《臺灣中藥典》）

【採收加工】

春播在當年 10 月中、下旬；秋播於翌年 8 月下旬葉枯萎時採收，抖去泥土，曬乾或烘乾。（《中華本草》）

【藥性】

《中華本草》：「味辛，性溫。歸肺、脾、胃經。」

《本經》：「味辛，溫。」

《別錄》：「無毒。」

《珍珠囊》：「通足陽明胃、手陽明大腸、手太陰肺經。」

《醫學啟源》：「氣溫，味大辛。」

《主治秘要》：「苦辛，氣味俱輕，陽也。陽明經引經之藥。」

《本草約言》：「味辛，氣溫。無毒。陽也，升也。」

《雷公炮製藥性解》：「入肺、脾、胃三經。」

《本草正》：「氣厚味輕，升也，陽也。」

《本草經解》：「入足厥陰肝經、足陽明胃經、手陽明大腸經。」

《玉楸藥解》：「味辛，微溫。入手太陰肺、手陽明大腸經。」

《藥物圖考》：「有小毒，臭香，味辛。」

《臺灣中藥典》：「辛，溫。歸胃、大腸、肺經。」

【功能與主治】

《中華本草》：「祛風除濕，通竅止痛，消腫排膿。主治感冒頭痛，眉棱骨痛，牙痛，鼻塞，鼻淵，濕勝久瀉，婦女白帶，癰疽瘡瘍，毒蛇咬傷。」

《本經》：「主女人漏下赤白，血閉陰腫，寒熱，風頭（頭風）侵目淚出，長肌膚，潤澤，可作面脂。」

《別錄》：「療風邪久渴（‘久渴’或疑為‘久瀉’），吐嘔，兩脇滿，風痛頭眩，目癢，可作膏藥，面脂，潤顏色。」

《藥性論》：「能治心腹血刺痛，除風邪，主女人血崩及嘔逆，明目，止淚出，療婦人瀝血腰痛；能蝕膿。」

《日華子》：「治目赤胬肉，及補胎漏滑落；破宿血，補新血；乳癰，發背，瘰癧，腸風，痔瘻；排膿；瘡癤，疥癬；止痛，生肌。去面肝疵癥。」

《醫學啟源》：「治手陽明頭痛，中風寒熱，解利藥也。」

《主治秘要》：「治頭痛在額，及療風通用，去肺經風。」

《綱目》：「治鼻淵、鼻衄，齒痛，眉棱骨痛，大腸風秘，小便出血，婦人血風眩暈，翻胃吐食，解砒毒，蛇傷，刀箭金瘡。」

《得配本草》：「通竅發汗，除濕散風，退熱止痛，排膿生肌。」

《臺灣中藥典》：「解表散寒，祛風除濕，消腫排腫，通竅止痛。」

【用法用量】

《中華本草》：「內服：煎湯，3～10 g；或入丸、散。外用：適量，研末撒或調敷。」

《臺灣中藥典》：「3～11.5 g。」

【使用注意】

《中華本草》：「血虛有熱者，陰虛陽亢頭痛者禁服。」

《本草經集注》：「惡旋覆花。」

《雷公炮製藥性解》：「能傷氣血，不宜多用。」

《本草經疏》：「嘔吐因於火者禁用。漏下赤白，陰虛火熾血熱所致者勿用。癰疽已潰，宜漸減去。」

《得配本草》：「其性燥烈而發散，血虛、氣虛者禁用。癰疽已潰者勿用。」



白芷植物圖

勝昌漢茶 健康首選

👍 無咖啡因、無糖、無香料 👍



生津潤喉

促進代謝

元氣滿分

提升防護

朝氣有神

選擇勝昌的關鍵



研發團隊

中醫藥相關
專業研發團隊
調配最佳風味



逐批檢驗

成分每批檢驗
每批安全
讓您全家都放心!



合格保證

- ☑ 沙門氏菌
- ☑ 重金屬檢驗
- ☑ 食品級農藥殘留檢驗
- ☑ 金黃色葡萄球菌(食品)
- ☑ 單核球增多性李斯特菌

- 1 合格製造工廠
- 2 安心檢驗
- 3 天然無添加

三大安心
挑選秘訣



勝昌製藥廠股份有限公司
營運總部：臺北市中正區和平西路二段56號
中壢廠：桃園市中壢區民族路六段436,436-1號
免付費服務專線：0800-261-099



購物商城



watsons

獨家販售

中藥飲片炮製介紹 --- 牛蒡子

勝昌製藥品質管理部 魏昌福

前言：

依據《臺灣中藥典》與《中國藥典》記載，牛蒡子藥材來源為菊科植物牛蒡 *Arctium lappa* L. 的乾燥成熟果實；具有疏散風熱，宣肺透疹，解毒利咽的功效^{1,2}。牛蒡子原名惡實，又名大力子，始載於《本草經集注》，列為中品。歷代醫家使用的炮製品有牛蒡子、炒牛蒡子、酒牛蒡子、牛蒡子炭、蒸牛蒡子等^{3,4}。現代炮製以牛蒡子及炒牛蒡子較為常用，在此介紹這二種飲片的炮製方法及相關資訊，以供同好參考。

一、炮製方法

1. 牛蒡子：

除去雜質，洗淨，乾燥。用時搗碎^{1-3,5}。

2. 炒牛蒡子：

取淨牛蒡子，置適宜的炒製容器內，用文火炒至略鼓起，有香氣逸出時取出。用時搗碎^{2,3,5}。

二、飲片性狀

1. 牛蒡子 (圖 1)：

本品呈長倒卵形，略扁，微彎曲，長 5～7 mm，寬 2～3 mm。表面灰褐色，帶紫黑色斑點，有數條縱棱，通常中間 1～2 條較明顯。頂端鈍圓，稍寬，頂面有圓環，中間具有點狀花柱殘跡；基部略窄，著生



圖 1 牛蒡子飲片圖



圖 2 炒牛蒡子飲片圖

面色較淡。果皮較硬，子葉 2，淡黃白色，富油性。氣微，味苦後微辛而稍麻舌^{1,2}。

2. 炒牛蒡子 (圖 2)：

本品形如牛蒡子，色澤加深，略鼓起。微有香氣²。

三、炮製研究

1. 方法與品質研究：

固有典籍《太平惠民和劑局方》中記載牛蒡子“要淨揀，勿令有雜子，別搗如粉”；又《博濟方》中記載“炒令熟，杵為細末”；故傳統的牛蒡子炮製仍以淨製、炒製及用時搗碎為原則，其中炒製目的一則能抑制緩和其寒冷滑利之性外，二則能增強其升浮之功^{3,4}。現代炮製研究報導，有學者探討以牛蒡苷和牛蒡苷元含量為指標，正交試驗法優化炒牛蒡子的炮製工藝，優選炒牛蒡子的最佳炒製溫度與炒製時

間。結果顯示，優選的炒牛蒡子炮製工藝為每批淨牛蒡子 20 kg，置控溫 300 °C 的炒藥機中清炒 4 ~ 5 分鐘。按此法所得的牛蒡子苷與牛蒡子苷元的總含量適中，工藝合理可行，飲片質量穩定⁸。另外也有學者研究，採用微波爐炮製牛蒡子的最佳方法，為微波爐強度中火，加熱 3 分鐘，牛蒡子苷和牛蒡子苷元之總和，生品 > 微波加熱品 > 傳統炮製品。表明牛蒡子經過炮製後其主要成分牛蒡子苷與牛蒡子苷元的含量總和有不同程度的降低。此法操作簡單快捷易於控制、加熱時間短、節約能源，炮製品外觀無焦糊現象，適用於少量飲片的炮製⁷。

還有文獻報導牛蒡子炮製前後質量標誌物的網絡藥理學研究，其結果顯示，牛蒡子炒製後綠原酸、牛蒡苷、異綠原酸 A 含量下降，而異綠原酸 B、異綠原酸 C 及

牛蒡苷元含量上升，此 6 個質量標誌物成分可通過多靶點作用，在抗腫瘤、抗炎、心臟損傷保護及抗高血壓等方面發揮作用，且各個成分的相關作用靶點相互交聯，共同發揮靶點藥效作用。通過網絡藥理學方法揭示了牛蒡子炮製前後質量標誌物的主要藥效作用，研究結果為揭示其炮製機理建立了基礎⁹。此外，有學者進行牛蒡子-甘草藥對指紋圖譜的建立及其抗炎活性譜效關係的研究，結果顯示以 18 批牛蒡子-甘草藥對進行研究，指紋圖譜研究共標定 38 個共有峰，經混合對照品指認出綠原酸、甘草苷、異綠原酸 B、異綠原酸 A、異綠原酸 C、異甘草苷、牛蒡苷、甘草素、甘草酸、異甘草素、牛蒡苷元、甘草查耳酮 A、甘草次酸共 13 個成分，結合聚類分析與主成分分析 (PCA) 結果一致，綜合評價以購買地為陝西渭南的質量最佳。通過偏最小二乘法迴歸 (PLSR) 分析發現，牛蒡子-甘草藥對 38 個共有峰中 17 個特徵峰的變量重要性投影 (VIP) > 1 與其抗炎作用顯著相關，且牛蒡苷元 VIP > 1.5，貢獻較大，牛蒡子苷元是引起 18 批牛蒡子-甘草藥對抗炎藥效產生差異的最主要變量。本項實驗所建立的牛蒡子-甘草藥對 HPLC 指紋圖譜可用於其



牛蒡植物圖

質量評價，譜效相關性研究篩選出 17 個成分可作為其抗炎作用有效成分群，為牛蒡子-甘草藥對抗炎活性物質基礎與作用機制的闡釋提供研究基礎和科學依據¹⁰。

2. 化學與藥理研究：

牛蒡子的果實含有木脂素類成分，如牛蒡苷 (arctiin)、牛蒡苷元 (arctigenin)、羅漢松脂素 (matairesinol)、牛蒡酚 A、B、C、D、E、F、H (lappaols A-F, H)、異牛蒡酚 (isolappaol)、新牛蒡素 A、B (neoarctins A-B) 及牛蒡子素 A、B、C、D、E (arctignans A-E) 等。還含脂肪油成分，如花生酸 (arachic acid)、硬脂酸 (stearic acid) 及亞油酸 (linoleic acid) 等^{3,11}。

現代藥理研究顯示，牛蒡子具有抗菌、抗病毒作用，以牛蒡子水提液體外對堇色毛黴菌、同心性毛黴菌及許蘭黃黴菌等多種致病真菌有抑制作用；牛蒡苷元口服明顯抑制甲 1 型流感病毒引起的小鼠肺炎病變，體外有直接抑制甲 1 型流感病毒複製作用。其次，牛蒡子還具有增強免疫作用，以牛蒡子醇提物灌胃可顯著提高正常小鼠淋巴細胞轉化率和 α -醋酸萘酯酶陽性率，增加抗體生成細胞的形成和巨噬細胞吞噬功能，增強小鼠免疫系統的功能。此外，牛蒡子還具有抗腫瘤、降血糖及保護腎臟等作用^{3,11}。

四、臨床應用

1. 功效應用：

中醫理論認為牛蒡子具有疏散風熱，宣肺透疹，解毒利咽的功效。常用於風熱感冒，咳嗽痰多，麻疹，風疹，咽喉腫痛，疔腮，丹毒，癰腫瘡毒¹⁻³。牛蒡子的炮製作用，一般認為生品長於疏散風熱，解毒散結；炒製後能緩和其寒滑之性，以免滑腸致瀉，長於解毒透疹，利咽散結，化痰止咳^{4,5,6}。

在臨床應用上，牛蒡子治外感風熱，發熱咳嗽，咳痰不爽，常與金銀花、連翹、薄荷、桔梗等同用，以增益其疏散風熱之效；治麻疹透發不暢，常與檉柳、竹葉、葛根等同用，以散邪清熱而透疹。此外牛蒡子能散壅結之熱毒，為瘡瘍所常用；治

乳癰結腫痛，膿未成者，常與連翹、桔梗根等同用，以增清熱解毒，散結消腫之功³。其他常用方劑如柴胡清肝湯、消風散、清咽利膈湯、普濟消毒飲、補肺阿膠散、銀翹散及驅風解毒湯等，可隨證加減應用。

2. 用法用量：

內服：煎湯，6～10 g；或入散^{2,3}。

外用：適量，煎湯含漱³。

使用注意：入湯劑，需包煎。胃寒嘔吐及風寒咳嗽證禁服³。

結語

綜上所述，牛蒡子常見的炮製有牛蒡子及炒牛蒡子二種方法，目的是要提高飲片品質、改變藥性與增加療效，以達到安全、均一與有效的用藥要求；在相關的炮製研究指出，以控溫在 300 °C 的炒藥機中清炒 4～5 分鐘，所得的炒牛蒡子飲片中牛蒡苷和牛蒡苷元化學成分含量適中，工藝合理可行，飲片質量穩定；另外藥理研究顯示牛蒡子具有抗菌、抗病毒、增強免疫、抗腫瘤及抗血糖等藥理作用。因此，在臨床應用牛蒡子時，應根據病情病況的需要，選用適宜對證的飲片或處方，才能讓藥物的療效完全發揮並避免不良反應的產生。

參考資料：

1. 衛生福利部臺灣中藥典編輯委員會，2021，臺灣中藥典第四版，衛生福利

- 部，頁 71-72。
2. 國家藥典委員會，2020，中華人民共和國藥典 2020 年版一部，中國醫藥科技出版社，頁 73-74。
 3. 國家中醫藥管理局中華本草編委會，1999，中華本草(七)，上海科學技術出版社，頁 653-655。
 4. 鄭虎占、金護哲，2004，中藥飲片應用與標準化研究，學苑出版社，頁 36-40。
 5. 葉定江，2002，中藥炮製學，知音出版社，頁 80-81。
 6. 呂俠卿，1999，中藥炮製大全，湖南科學技術出版社，頁 2-3。
 7. 童承福，2011，臺灣常用中藥材炮製實務彙編，行政院衛生署中醫藥委員會，頁 177-178。
 8. 王平、韓麗妹、王建新，2010，正交設計法優化炒牛蒡子的炮製工藝，中成藥 32(4)：607-610。
 9. 石芸、毛銀雪、金俊杰、高珣、唐麗娟、秦昆明、李偉東，2020，牛蒡子炮製前後質量標誌物的網絡藥理學研究，科學技術與工程 20(32)：13123-13128。
 10. 刑耀瑩、王姿楊、王露、楊苗苗、龐哲、趙寧、崔治家、邵晶，2024，牛蒡子-甘草藥對指紋圖譜的建立及其抗炎活性譜效關係研究，中草藥 55(4)：1237-1247。
 11. 趙中振、蕭培根，2006，當代藥用植物典(第一冊)，香港賽馬會中藥研究院有限公司，頁 71-74。



牛蒡植物圖

淺談粳米的前世今生

勝昌製藥品質管理部 李倍慈

米，作為主要糧食，相信是許多亞洲人再熟悉不過的，但其實除了作為食物，它還有另一個身分——中藥！目前在衛生福利部中醫藥司所公布的 200 方中藥基準方中，就有 4 方的組成含有「粳米」這項藥材^[1]。

中藥材講求基原，也就是其來源的正確性，包含了學名以及藥用部位都必須符合規範，以確保所應用的品種準確無誤。然而，稻米的種類、分類方式百百種，究竟哪一個品種是收載於處方中作為藥用的「粳米」呢？與現代認知的「粳米」是相同的嗎？以下我們將透過幾個不同的觀點，來探討粳米的基原。

一、中藥學觀點：

粳米之名，始載於《名醫別錄》：「粳米，味甘、苦，平，無毒。主益氣，止煩，止洩。」^[2]可見最早於魏晉時期，粳米即開始被當成中藥來使用。從現代來看，雖然臺灣中藥典第四版中並未收載粳米，但於 2004 年，當時的行政院衛生署曾依《本草綱目》中記載的品項，公告了一份「可同時提供食品使用之中藥材」清單^[3]，其

中包含了「粳」，不過這份公告並未對它的基原進行規範，基於此，本文將以《本草綱目》來作為主要的本草代表。

《本草綱目》卷二十二，穀部，穀之一中記載了麻麥稻類十二種，稻類包含了三個品項，分別為稻、粳、秈。稻之釋名：「秬，音杜、糯，亦作粳。時珍曰：『稻秬者，秬、糯之通稱。《物理論》所謂稻者漑種之總稱，是矣。本草則專指糯為稻也。稻從舀，音函，象人在臼上治稻之義。秬則方言稻音之轉爾。其性黏軟，故謂之糯。』」粳之釋名：「秬與粳同。時珍曰：『粳乃穀稻之總名也，有早、中、晚三收。諸本草獨以晚稻為粳者，非矣。黏者為糯，不黏者為粳。糯者，糯也，粳者，硬也。但入解熱藥，以晚粳為良爾。』」秈之釋名：「占稻、早稻。時珍曰：『秈，亦粳屬之先熟而鮮明之者，故謂之秈。種

自占城國，故謂之占。俗作粘者，非矣。』」藉此可推論以李時珍的觀點，「稻」所指的是現今我們所認知的糯米，性質黏軟。

「粳」實則為一總稱，舉凡不黏者均稱之，在集解的部分亦提到：「其種近百名，各不同，俱隨土地所宜也。其穀之光、芒、長、短、大、細，百不同也。其米之赤、白、紫、烏、堅、松、香、否，不同也。其性之溫、涼、寒、熱，亦因土產形色而異也。真臘有水稻，高丈許，隨水而長。南方有一歲再熟之稻。蘇頌之香粳，長白如玉，可充御貢。皆粳之稍異者也。」「秈」亦屬於粳的一種，來自占城國（地理位置約為今越南中部），較早成熟者^[4]。另外值得一提的是，相較於粳米，秈米的藥用記載到明代才出現，出處為《本草蒙筌》^[5]，在此之前，稻類之藥用應僅依黏性分為糯米、粳米，從《本草綱目》對秈米的敘述：「始自閩人，得種於占城國。宋真宗遣使就閩取三萬斛，分給諸道為種，故今各處皆有之。」^[4]可見在宋代以後，原產於南方的秈米才開始被廣泛種植。

目前含有粳米的4個基準方劑分別為：竹葉石膏湯、白虎湯、白虎加人參湯，及瀉白散，均屬於清熱劑，從方解來看，粳米的共通點為扮演和胃的角色^[6]。《本草綱目》粳之發明部分有以下論述：「李時珍曰：『粳稻六、七月收者為早粳，止可充食，八、九月收者為遲粳，十月收者為晚粳。北方氣寒，粳性多涼，八、九月收者即可入藥。南方氣熱，粳性多溫，惟十

月晚稻氣涼乃可入藥。遲粳、晚粳得金氣多，故色白者入肺而解熱也。早粳得土氣多，故赤者益脾，而白者益胃。若滇、嶺之粳則性熱，惟彼土宜之耳。』」^[4]由此可知，在古代主要以產地、採收時間來決定其藥性，且主要以晚粳，即性涼者入藥，在粳的釋名部分亦有提及若要入解熱藥，以晚粳為良。外觀性狀方面則僅針對五色與五時、五行及五臟六腑的對應有所敘述，如：遲粳、晚粳中色白者可入肺解熱，若要應用於前述之4方基準方，則選用此種類型較符合其效能需求。

時序回到近代，1981年出版的《中藥大辭典》，其記載粳米基原為禾本科植物稻（粳稻）的種仁；原植物為稻 *Oryza sativa* L.。於產地的部分特別指出：「稻的類型很多，按米粒黏性不同，可分為粳稻、秈稻、糯稻等種。粳稻植株較矮，稈硬，葉幅狹，穀粒較圓，米的黏性較強，脹性小。秈稻植株較高，稈軟，葉幅寬，穀粒細長，米的黏性差，脹性大。糯稻在以上二種類型中都有，其米粒含有多量糊精，黏性最強，脹性小。……糯稻、秈稻的種仁（糯米、秈米）……亦供藥用，各詳專條。」^[7]此時已有明確訂定出其學名，並將粳、秈外形做出更明確的區隔：外觀粒形偏圓或偏長、黏性大小，同時亦指出作為藥用兩者應有所差異。在其後出版的《中華本草》觀點大致相同，唯粳米的藥用部位改為去殼種仁，秈米則為種仁，雖兩者的原植物學名相同，然在中文名後有

括號備註粳稻、秈稻予以區別^[8]。何玉鈴等(2011)曾針對中藥處方應使用之藥材基原進行探討，其訂定稻、粳、秈的原植物均為禾本科植物稻 *O. sativa* L.，三者差異僅在藥用部位：稻為穎果，粳為去殼種仁，秈則為種仁，並特別備註粳係指糙米，秈係指白米，基準方中有應用到粳米的部分，亦特別備註應用糙米，然並未對其外觀形態詳加敘述^[9]。在圖鑑方面《道地藥材圖鑑》及《臺灣中藥基準方圖鑑》二書中之粳米均為粗短型，且後者之圖片可明顯看出為糙米之型態，依序如圖一及圖二^[10,11]。



圖一、粳米 (圖片來源:《道地藥材圖鑑》)



圖二、粳米 (圖片來源:《臺灣中藥基準方圖鑑》)

另外有學者對粳米的選用從方劑出典的地理位置探討，以含粳米之基準方中出典為《傷寒論》的竹葉石膏湯、白虎湯、白虎加人參湯為例，孫守信等(2013)從張仲景臨床實踐、創作《傷寒論》時身處河南省南陽市，對本地的中藥材資源進行考究後，認為仲景方中的粳米應為「河南省所產莖稈較矮、不易倒伏的晚稻品種所碾之米，其色白，米粒短而粗圓，質硬，漲性小，性稍黏或不黏，陳久者為佳」^[12]。

現代在功效方面，也有新的見解，以白虎湯為例，殷宏振等(2019)提及：近代醫家張錫純認為粳米可增加湯液黏度、濃稠度，進而增加石膏懸浮於湯液中的量，更有利於石膏藥力的發揮，同時強調「粳米清和甘緩，能逗留金石之藥於胃中，使之由胃輸脾，由脾達肺，藥力四布，經絡貫通。糯米質黏性熱，大能固閉藥力，留中不散，若錯用之，即能誤事」^[13]。

二、植物學觀點：

稻屬植物部分，據臺灣植物誌第二版所載，僅分為兩種：野生稻 *O. rufipogon* Griff.、稻 *O. sativa* L.^[14]。中國植物誌方面，將稻 *O. sativa* L. 種下分兩個亞種：秈稻 *O. sativa* subsp. *Indica* Kato、粳稻 *O. sativa* subsp. *Japonica* Kato，並針對穀粒有以下敘述：秈稻其穀粒細長，粳稻粒形卵圓而明顯寬^[15]。在《台灣常用藥用植物圖鑑 第三冊》中，則收載了兩個品項，分別為粳 *O. sativa* L.、糯稻 *O. sativa* L. var. *glutinosa* Matsumura^[16]。

對於基原來說，學名是極為重要的，因此，將透過臺灣中藥典第四版基原學名修訂主要參考的兩個資料庫^[17]：Plants of the World Online (POWO)、Medicinal Plants Names Services (MPNS)，來探討稻 *O. sativa* L. 的命名。POWO 將 *O. sativa* subsp. *indica* Shig.Kato、*O. sativa* subsp. *japonica* Shig.Kato、*O. sativa* var. *glutinosa* Blanco 視為 *O. sativa* L. 的同義名 (synonyms)，但於物種的描述部分提及其有許多栽培種，最主要的兩個為 *O. sativa* 'Indica'、*O. sativa* 'Japonica'，前者生長於熱帶，為長粒型米；後者生長於溫帶，為短粒型米^[18]。MPNS 則指出栽培稻僅有兩種，分別為非洲稻 (*O. glaberrima*)、亞洲稻 (*O. sativa*)，而 *O. sativa* L. 此植物共被收錄在 67 個 medicinal sources 中，被收錄的名稱均為 *O. sativa* L.，僅有 1 收錄變種名：*O. sativa* L. var. *glutinosa* Matsum^[19]。

分類學上，1928 年，加藤茂苞等，根據稃毛、粒形、雜交結實率和血清反應的試驗結果，將秈稻命名為印度型 (*O. sativa* L. subsp. *indica* Kato)，粳稻命名為日本型 (*O. sativa* L. subsp. *japonica* Kato)^[20]。兩者的鑑定方法相當多樣，如楊忠義等 (2006) 歸類出以下多種：形態指數鑑定法、雜交親和力鑑定法、同功酶基因數量化鑑定法、DNA 分子標記鑑定法、氯酸鉀抗性鑑定法、機動細胞矽酸體形態性狀鑑定法、雙峰乳突鑑定法^[21]。而依據中華民國國家標準 CNS 13446 N1126 稻米詞彙，將稻米分

表一、糙米粒長及粒形規範

| 粒長 (長度) | |
|----------|-----------------------|
| 特長米 | 7.50 mm 以上 |
| 長粒米 | 6.61 mm 以上，未滿 7.50 mm |
| 中粒米 | 5.51 mm 以上，未滿 6.61 mm |
| 短粒米 | 未滿 5.51 mm |
| 粒形 (長寬比) | |
| 細長形米 | 大於 3.0 |
| 中間形米 | 2.1 以上，3.0 以下 |
| 粗圓形米 | 小於 2.1 |

為三類型：秈稻 (Indica)、粳稻 (Japonica；Sinica) 及爪哇稻 (Javanica)，為透過品種的分布地區來劃分。CNS 2425 N1059 白米，將米分為四大類型：粳型、秈型、圓糯、長糯，於備考處註明：短粒型米、中粒型米適用粳型規格表；長粒型米適用秈型規格表 (依據 CNS 13446 N1126 糙米粒長及粒形規範如表一)^[22]。

針對米質特性部分，現今大眾普遍依黏性將其分為三大類，由高到低分別為：糯米、粳米、秈米。抑或依粒長及粒形，將外形短圓的歸為粳米，細長的則為秈米。但實際上，秈稻品種間的變異複雜，有些雖然為秈稻，但在米粒外觀、理化性質上卻與粳稻極為相似，因此又將秈稻細分為軟秈及硬秈。參考多篇文獻後將其整理歸類如表二，總體而言，粳稻的米質特性在不同的栽培品種間有較高的穩定性，而秈稻主要推廣品種之米質變異遠比粳稻廣^[23-28]。

三、結語：

以中藥學觀點來看，《本草綱目》將

表二 米質特性整理

| 類型 | | | 粒型 | 直鏈澱粉含量 | 質地 | 膠體 | 蛋白質含量 |
|-----------------------------------|----|--|--------------------------------------|----------------------|-----------|--------|--------------------------|
| 粳稻 | | | 短粒圓型 | 低 (15% ~ 20%) | 較黏而濕潤 | 軟 | 5 ~ 7% |
| 秈稻 | 軟秈 | 例：臺中秈 3 號、臺中秈 10 號、臺中秈 198 號、臺農秈 20 號、臺秈 1 號 | 中短粒（臺中在來 1 號） 中長粒 細長型（臺中秈 3 號） | 品種間差異大 (10 ~ 30%) | 理化性質與粳稻相似 | | 秈稻品種間之蛋白質平均比粳稻品種高出 2% 以上 |
| | 硬秈 | 例：臺中秈 17 號、臺中秈 197 號、臺中在來 1 號 | | | 高 | 乾而不具黏性 | |
| 備註：糯米為粳稻或秈稻中幾乎不含直鏈澱粉者，依粒型可分為圓糯、長糯 | | | | | | | |

「粳」視為除糯米外之稻米的總稱，秈米亦概括於其中，近代文獻則多有將粳、秈兩者明確區分開來，藥用部位多描述為去殼種仁或種仁。植物學上無論是糯米、粳米及秈米學名均為 *Oryza sativa* L.，有些文獻則在種下細分兩亞種（或栽培種）：粳稻（日本型）*O. sativa* subsp. *Japonica* Kato 及秈稻（印度型）*O. sativa* subsp. *Indica* Kato，較簡易的鑑別主要依照外觀，將米分為粳型及秈型，前者短圓，後者細長，且以非糯性的品種來看，粳型的直鏈澱粉含量大多較秈型低，可增加湯液的黏稠度，雖目前農業技術發達，加上臺灣人食性上較喜歡質偏軟的米飯，育成及生產越來越多與粳米性質相似的軟秈品種，但整體上粳稻在米質特性有較高的穩定度。綜觀而言，在選擇基準方中的粳米來源時，應首先避免誤用糯米，性狀上或許以粒長短～中，粒形粗圓的粳型糙米較為合適。

四、參考文獻：

1. 衛生福利部 (2023)。臺灣中藥典暨圖鑑資料庫。<https://www.cmthp.mohw.gov.tw/Home/Prescription/>
2. Dr. Donald Sturgeon（德龍）。中國哲學書電子化計劃。<https://ctext.org/wiki.pl?if=gb&chapter=8953/>
3. 行政院衛生署 (2004)。署授藥字第 0930000545 號，公告「可同時提供食品使用之中藥材」一百六十一種品項，取自 <https://dep.mohw.gov.tw/DOCMAP/cp-754-5405-108.html/>
4. （明）李時珍、甘偉松 增訂 (1992)。新校增訂本草綱目（中）。臺北：宏業書局有限公司。P.63-69。
5. 張蘭昌 (1981)。中藥大辭典（第三冊）。昭人出版社。P.268。
6. 香港浸會大學 (2012)。中藥方劑圖像數據庫。<https://library.hkbu.edu.hk/electronic/libdbs/cmfid/index.html/>
7. 張蘭昌 (1981)。中藥大辭典（第四冊）。昭人出版社。P.113-115。
8. 國家中醫藥管理局中華本草編委會 (1999)。中華本草（八）上海科學技術出版社。P.375-378。

9. 何玉玲、張永勳、高駿彬、林玉茹、吳坤璋 (2011)。中藥處方應使用之藥材基原研究。中醫藥年報，第一期 第五冊，P.188-310。
10. 張賢哲 (2007)。道地藥材圖鑑（二）。中國醫藥大學。P.416。
11. 林南海 (2018)。臺灣中藥基準方圖鑑。五南圖書出版股份有限公司。P.165-166、198-199、371-372、492-493。
12. 孫守信、郭躍峰 (2013)。粳米考辨。新中醫，45(6)，P.180-181。
13. 林南海 (2018)。臺灣中藥基準方圖鑑。五南圖書出版股份有限公司。P.165-166、198-199、371-372、492-493。
14. 臺灣植物誌第二版編輯委員會 (2000)。Flora of Taiwan 2nd edition. Vol. 5, P.321-323。
15. 中國科學院中國植物志編輯委員會 (2002)。中國植物誌，第 9(2) 卷，P.6-8。
16. 行政院衛生署中醫藥委員會 (2006)。台灣常用藥用植物圖鑑第三冊。臺北：行政院衛生署中醫藥委員會。P.313-314。
17. 陳昱璋、李佳蓉、梁文俐、劉崇喜、郭昭麟、陳益昇 (2021)。臺灣中藥典第四版中藥材基原及拉丁生藥名之修正。中醫藥雜誌，32(2)，P.17-40。
18. Plants of the World Online. <http://www.plantsoftheworldonline.org/>
19. Medicinal Plants Names Services. <https://mpns.science.kew.org/>
20. 凌啟鴻、張洪程、丁豔鋒 (2013)。關於亞洲栽培稻 (*Oryza sativa* L.) 兩種亞種命名的商榷。中國農業科學，46(2)，P.250-256。
21. 楊忠義、曹永生、蘇艷、劉曉利、李華惠、盧義宣 (2006)。中國栽培稻的秈稻和粳稻分類及方法（綜述）。西南亞農業學報，19，P.480-486。
22. 經濟部標準檢驗局 (2013)。國家標準 (CNS) 網路服務系統。<https://www.cnsonline.com.tw/>
23. 宋勳、洪梅珠、許愛娜 (1991)。臺灣稻米品質之研究。臺中區農業改良場，特刊第 24 號。
24. 宋勳、洪梅珠、許愛娜 (1988)。臺灣主要水稻推廣品種之品質與分級。稻米品質研討會專集，P.327-340。
25. 王柏蓉、鄭佳綺、吳東鴻 (2019)。初步建置國內水稻品種米質及澱粉特性相關指標資料平台。臺中區農業改良場研究彙報，143，P.35-48。
26. 吳以健、楊嘉凌 (2019)。豐產優質軟秈稻—台中秈 198 號。臺中區農業技術專刊，200 期，P.27-36。
27. 楊嘉凌、鄭佳綺、王柏蓉、吳以健 (2016)。臺灣多樣化的水稻品種及硬秈稻米生產現況。臺中區農業專訊，第 94 期，P.4-11。
28. 繆近三、林應時、姚潤德、蕭賢邦 (1948)。秈粳稻理化學性質之比較研究（一）臺灣蓬萊稻與內地旱秈稻。臺灣省農業試驗所農報，P.280-295。

陣容堅強開發團隊

國際認證實驗室

TAF和TFDA ISO/IEC17025實驗室雙重認證



勝昌檢驗中心在中藥領域具有數十年的檢驗經驗，並通過「財團法人全國認證基金會（TAF）」及「衛生福利部食品藥物管理署（TFDA）」的認證，符合ISO/IEC 17025國際標準，可出具有公信力的檢驗報告。

專業

提供專業的諮詢
及可靠、精確、快速
高品質的檢驗服務

誠信服務

以誠信及公正為原則
值得客戶信賴的
第三方檢驗機構

公信認證

通過TAF及TFDA
ISO/IEC 17025
實驗室認證



勝昌製藥廠股份有限公司
SHENG CHANG PHARMACEUTICAL CO., LTD.

地址：桃園市中壢區民族路六段436號
檢驗諮詢：03-490-9682 #874
傳真：03-420-1998
網址：<http://www.herb.com.tw>



● 農藥殘留檢驗(GC/MS/MS)



● 藥材基原鑑定(組織切片)



● 個別重金屬檢驗(ICP-MS)



● 黃麴毒素檢驗(HPLC)

勝昌檢驗中心服務項目



一、藥材基原鑑定：

組織切片、粉末鏡檢

二、定性分析：

TLC鑑別

三、定量分析：

指標成分含量分析 (HPLC) — 臺灣中藥典第四版-定量成分
精油含量測定

四、異常物質檢測：

總重金屬 (以鉛計)

個別重金屬 (ICP-MS) — 鉛、鎘、汞、砷、銅

黃麴毒素 (HPLC) — Aflatoxin (B₁、B₂、G₁、G₂)

農藥殘留 — 有機氯劑 (總DDT、總BHC、總PCNB)

二氧化硫 (SO₂)

五、微生物檢驗：

好氧性微生物總數、大腸桿菌、沙門氏桿菌、金黃色葡萄球菌、
綠膿桿菌、黴菌及酵母菌總數

六、其他：

五大項檢驗 — 水分、總灰分、酸不溶性灰分、水抽提物含量測定、
稀乙醇抽提物含量測定

塑化劑 — DMP、DEP、DIBP、BBP、DBP、DEHP、DNOP、
DINP、DIDP



勝昌製藥廠股份有限公司

SHENG CHANG PHARMACEUTICAL CO., LTD.

地址：桃園市中壢區民族路六段436號
檢驗諮詢：03-490-9682 #874
傳真：03-420-1998
網址：<http://www.herb.com.tw>

觀光工廠×創意生活夏日探索之旅

—【勝昌中草藥探索館】

勝昌製藥觀光工廠編輯



經濟部協助產業轉型觀光服務化，提升其產值及提高附加價值，產業旅遊結合觀光與文化創意，宣揚產業知識與文化及促進產業觀光。本年度規劃於臺北車站一樓多功能展演區舉辦聯合行銷活動，以提升全國觀光工廠曝光率和參與度，並推廣觀光工廠與創意生活的輔導成效。

於2024年6月14日至6月17日在臺北車站一樓大廳舉辦「觀光工廠×創意生活」夏日探索之旅，14日由經濟部何晉滄政務次長、經濟部產業發展署連錦漳署長及經濟部工商輔導中心雲瑞龍主任為活動揭開序幕，現場除了規劃五大特色展區外，還有六大好康活動，並有觀光工廠與創意

生活特色品牌展區及限時搶購超級優惠，邀請民眾共襄盛舉。



長官貴賓們啟動儀式

本次活動聚集全國從北到南有特色、亮點及優良的觀光工廠共60家。

▼北臺灣有名製餅專家——【維格餅家鳳梨酥夢工廠】：一窺鳳梨酥的秘密。



▼ 桃園新屋在地的行銷全世界自行車精品代表——【太平洋自行車博物館】：發現自行車無所不行。



▼ 桃園新屋在地全國名聲響亮老牌品質保證彈簧床專家——【老K舒眠文化館】：了解呵護人體睡眠的機密。



▼ 全國益生菌生技產品第一品牌口碑，無人能比的——【葡萄王健康活力能量館】：獲得人體製造能量的關鍵。



▼ 中臺灣全國有名，行銷世界，味增製造專家——【臺灣味增釀造文化館】：發現米食發酵文化的驚艷。



▼ 南臺灣滷味口碑最佳，行銷世界，熱心公益不落人後的——【臺灣滷味博物館】：創造滷味飲食文化的奇蹟。



▼ 大會活動提供歡樂體驗區讓民眾了解各家觀光工廠特色，玩得不亦樂乎。



▼ 提供有趣打卡區讓民眾打卡上傳留下美麗的回憶。



▼ 每天提供驚喜特別優惠方案買到賺到，民眾趨之若鶩。



參觀人潮眾多，無不佇足在各活動區及各展位前，了解各家觀光工廠特色，充分達到推廣的目的。

由北到南還有更多有特色的觀光工廠，期待您一一去品嚐玩味。



展場一瞥

▼ 勝昌中草藥探索館榮幸參與其中，是現場唯一推廣中醫藥知識的觀光工廠，展位展現勝昌集 75 年以上開發漢方經驗的明星商品梅桂仙查丸、MAMORI 軟喉糖，更推出嚴選道地食材，以現代科技萃取精華，融合在地風味調配而成，新商品藥膳湯頭粉，融合馬來西亞、新加坡口味的肉骨茶、富有地方風味的薑母鴨、增強體力的天麻參、以及具傳統道地風味的四神湯都是萬中選一特色產品，針對上班族沖泡方便、想喝又怕花時間熬煮者，方便又實惠，讓試喝的民眾讚不絕口。



勝昌中草藥探索館展位



民眾購買熱絡，留下深刻印象

勝昌製藥專注於中藥製劑專業製造已 78 年，為推廣讓民眾認識在中醫醫療院所中，調劑的中藥是如何從藥材原料選材、製程、品質管控、到成品及開發成果，藉由勝昌中草藥探索館的精心佈置，藥材體驗、互動多媒體、文創藥材畫介紹、藥材許願瓶 DIY 等活動，用淺顯易懂趣味的形式，讓民眾用輕鬆生活玩味的悠閒一覽中藥的奧秘，會場更推出探索館熱門 DIY 許願瓶活動免費招待活動大朋友、小朋友、全家老少踴躍參與，並留下合影。



大朋友、小朋友、全家老少踴躍參與活動



參與 DIY 活動民眾在舞臺上合影



民眾全家體驗藥材許願瓶 DIY 活動留影



各廠家合影為活動畫下圓滿成功的句點

最後感謝活動主辦單位：經濟部產業發展署、經濟部工商輔導中心。執行單位：工業技術研究院、中衛發展中心讓業者能一起展出互相觀摩學習也讓民眾不用四處跑就可以一次看完全國最有特色的觀光工廠，獲得滿足訊息回饋。

意猶未盡的讀者們，百聞不如一見，在休閒觀光之餘，會讓您有意想不到的收穫呦。

歡迎上勝昌中草藥探索館官網有更詳細說明：<http://www.scherb.com.tw/>

全國觀光工廠資訊請上觀光工廠自在遊：<http://www.taiwanplace21.org.tw/>

啟動您的行腳，準備來一趟觀光工廠之旅吧！

職人レベルの粉砕技術

革新的な抽出技術



- ✓ 快速上桌 免熬煮
- ✓ 無添加防腐劑
- ✓ 總重金屬檢驗合格

線上購買



- | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|
| 濃度 | 01234567 | 01234567 | 01234567 | 01234567 |
| 辣度 | 01234567 | 01234567 | 01234567 | 01234567 |



勝昌製藥廠股份有限公司
訂購電話：0800-261-099

營運總部：臺北市中正區和平西路二段56號
中壢廠：桃園市中壢區民族路六段436,436-1號

販售通路：

momo 購物網

2024 勝昌生技展

轉型之路 持續邁進

文：勝昌製藥開發處 陳玟妤 / 圖：勝昌製藥事業開發處 潘昶佑、彭郁婷

亞洲生技產業一年一度的盛會「2024 亞洲生技大展」以及同期展出之「亞洲美容保養・生技保健大展」，於 7 月 26 日至 29 日在南港展覽館一館，不畏颱風攪局盛大開展！今年的亞洲生技大展以「從亞洲綜觀全球生技商機 (Global View, Asian Touch) 」為主題，而展覽的規模再創新紀錄，晉身為全球前三大生技盛會，本次以產業上中下游區段劃分 21 個展區；多達九百家的指標大廠；超過兩千兩百個攤位；共有二十個國家參與，其中與會人數有 40% 來自國外，尤其以日本、美國、韓國人數最多，顯示出亞洲生技大展持續地邁向國際化，而視生技展為年度大型展覽重點的勝昌製藥廠，當然也不落人後，一同共襄盛舉。

力拼轉型・煥然一新

勝昌製藥廠以「承繼不泥古，創新不離宗」作為企業理念，並以此為訓，再加上品牌經營長期累積的信譽，受到不少合作商與民眾的支持。去年展場攤位以復古茶餐廳的主題風格驚艷眾人，今年的展位

視覺設計再升級，別出心裁地打造古早味的臺式小吃攤風格，濃濃的懷舊風情、平易近人的氛圍，結合勝昌製造中草藥的背景，將中草藥文化拉近與一般民眾的距離，傳遞出平價養生的理念，藥膳食補的概念，也更顯現出漢方文化的傳承精神。而現場另外的亮點是首次推出的「漢方中元

保底箱」，以勝昌常年的熱銷冠軍——梅桂仙查丸，與自推出上市後即大獲好評的——MAMORI 軟喉糖為「六六大順組」，再加上水汪汪&暖洋洋的漢方黑糖磚，以及精力充沛、元氣滿分的正氣茶為「保底發發組」，提供消費者作為中元普渡拜拜用品準備的新選擇。

勝昌藥膳小吃攤開張啦！

2024 年亞洲生技大展，勝昌製藥廠延續「居家生活有漢方，健康防護在勝昌」的主題，讓草本融入日常生活，並結合漢方保健及食療併補。在本次的生技展也展

示出新上市產品「藥膳養生湯底」系列的即溶粉包，包括「四神湯」、「天麻參」、「肉骨茶」以及「薑母鴨」四款風味，於攤位現場提供試飲，獲得民眾好評！四神湯養生湯底以四神藥材：蓮子、山藥、茯苓、芡實為基底，再搭配薏苡仁與當歸作為營養補給，適合全家大小品嚐；天麻參添加西洋參、黃耆、天麻等藥材，湯頭風味溫和，為日常生活補充能量，提供生活續航力；肉骨茶養生湯底以黑、白胡椒為靈魂，再搭配川芎、桂枝、乾薑等，創造出濃厚且帶有辛辣風味的湯頭；薑母鴨則添加乾薑、桂枝、川芎等多種藥材，湯頭



勝昌小吃攤於 7/26-29 在南港展覽館限時開張啦！



今年生技展首次露面的勝昌藥膳湯底系列

濃郁，滋補暖心。四款養生湯底有三大特點：全系列產品採用食品、藥品雙重檢驗，確保消費者品嚐時身體無負擔；養生湯底皆為全素之產品，茹素者可以放心地享用；消費者也可以依個人喜好加入各種食材烹煮，亦可搭配麵條、冬粉等主食自由料理，實踐「藥膳湯底買回家，人人都是小當家」！

本草觀系列茶品新裝上市！

前年起，勝昌陸續開發上市一系列的漢方機能茶飲，包含調整體質的「正氣茶」、提升防護的「禦品茶」、朝氣有神的「朝氣茶」、促進代謝的「輕怡茶」與生津潤喉的「冠青茶」，推出後獲得消費者的青睞，而本次的生技展也將本草觀全系列的漢方茶品重新改版上市，外盒包裝改為具復古文青氣息的设计風格，而因應

消費者的心聲與需求，內包裝由多人茶包的包裝型態，改為適合隨身攜帶的單入茶包，方便消費者可以隨時享用，時時都養生！現場也提供消費者親身試飲，讓消費者可以揮別對中藥味的既定印象，並找到適合的茶飲作為日常保健的養生茶。



勝昌漢茶系列新裝上市



展場最吸睛的「勝昌夾上寶」

小昌昌陪伴你左右

在生技展展覽期間，於勝昌美顏樂活館線上購物平臺上，也同步推出了生技展線上活動，讓無法親自來到現場的勝昌美顏樂活館會員、展期加入勝昌官方 Line 的民眾也能透過網路線上購物，享有與生技展相同的價格。除此之外，近來勝昌製藥廠也積極地經營社群平臺（包括官方 Line：@ 841xkjwz、Facebook：勝昌製藥廠 & 勝昌美顏樂活館、Instagram：@ taoyuanherb1946），不只分享有趣的中草藥相關內容與小昌昌的即時動態外，也提供產品的新資訊及分享行銷活動，透過社群平臺與線上民眾互動，提升品牌的好感度與能見度。而除了社群平臺的經營，

勝昌製藥廠也積極參與相關的市集活動，下半年度也將陸續參加在中南部的中藥市集，包括：中藥藝術生活節、中藥文化生活節、藥箱時光本草市集等等，持續推廣漢方文化，讓草本融入你我日常。

勝昌製藥廠
Facebook



勝昌美顏樂活館
Facebook



勝昌製藥廠
Instagram



勝昌官方
Line@



勝昌製藥廠陳伯宸董事長、陳恩緒營運長攜員工於展場提供專業服務

三大用藥守則 藥知道沒煩惱

藥品分三級



處方藥

須由醫師診斷
需要醫師處方後使用



指示藥

不需醫師處方箋
但須醫師/藥師/藥劑生
指導使用



成藥

民眾可自行
購買使用

1 要詢問醫師/藥師



衛部(署)藥製第000000號



藥品資訊

成分：XXXXXXXXXX

用途：XXXXXXXXXX

用法用量：XXXXXXXXXX



2 要詳讀外盒/仿單/藥袋

3 藥物過敏 6大前兆 症狀

眼睛不適

紅

口腔潰瘍

破

眼睛、
嘴唇腫

腫

燒 發燒

痛 喉嚨痛

水泡、
皮膚紅疹

疹



勝昌藥品成方 GMP 製劑要覽

一、濃縮方劑

F01010 乙字湯
F01020 一貫煎
F02020 九味羌活湯
F02030 二朮湯
F02040 二陳湯
F02050 人參肥兒丸
F02060 人參敗毒散
F02070 人參養榮湯
F02080 八仙湯
F02090 八正散
F02100 八味地黃丸
F02110 八味帶下方
F02120 八珍湯
F02130 十六味流氣飲
F02140 十全大補湯
F02150 十味香薷飲
F02160 十味敗毒湯
F02170 十神湯
F02180 七寶美髯丹
F02190 七物降下湯
F03070 七味白朮散
F03020 三痹湯
F03030 三黃石膏湯
F03040 三黃瀉心湯
F03050 上中下通用痛風丸
F03060 大承氣湯
F03070 大青龍湯
F03080 大建中湯
F03090 大柴胡湯
F03100 大秦芎湯
F03110 大黃牡丹皮湯
F03220 大柴胡湯去大黃
F03120 女科柏子仁
F03130 小半夏加茯苓湯
F03140 小承氣湯
F03150 小青龍湯
F03160 小建中湯
F03170 小活絡丹
F03180 小柴胡湯
F03190 小陷胸湯
F03200 小續命湯
F03230 小柴胡湯去參
F03240 小薊飲子
F03210 川芎茶調散
F04010 五皮飲
F04020 五苓散
F04030 五淋散
F04040 五積散
F04060 六君子湯
F04070 六味地黃丸
F04080 六和湯
F04090 分消湯
F04100 升陽益胃湯
F04110 升麻葛根湯
F04120 天王補心丹
F04180 天麻鉤藤飲
F04130 木防己湯
F04140 木香檳榔丸
F04160 止嗽散
F04170 少腹逐瘀湯
F05010 代精旋覆湯
F05020 加味平胃散
F05030 加味逍遙散
F05040 半夏天麻白朮湯
F05050 半夏厚朴湯
F05060 半夏瀉心湯
F05070 右歸丸
F05090 四君子湯
F05100 四味香薷飲

F05110 四物湯
F05120 四逆散
F05130 四逆湯
F05280 四神丸
F05140 左歸丸
F05150 平胃散
F05320 平肝流氣飲
F05160 正骨紫金丹
F05170 玉女煎
F05180 玉屏風散
F05310 玉泉丸
F05190 甘麥大棗湯
F05200 甘露消毒丹
F05210 甘露飲
F05220 生化湯
F05230 生脈散
F05240 白虎加人參湯
F05250 白虎湯
F05260 白頭翁湯
F05270 安中散
F05290 瓜蒌枳實湯
F06010 托裏消毒飲
F06020 百合固金湯
F06030 竹葉石膏湯
F06060 竹茹溫膽湯
F06040 血府逐瘀湯
F07010 吳茱萸湯
F07020 抑肝散
F07030 折衝飲
F07040 杏蘇散
F07050 杞菊地黃丸
F07060 芍藥甘草湯
F07070 芍藥湯
F07080 芎歸膠艾湯
F07090 辛夷清肺湯
F07100 辛夷散
F07110 防己黃耆湯
F07120 防風通聖散
F07130 完帶湯
F07150 身痛逐瘀湯
F07170 沙參麥冬湯
F08010 兒科杏蘇散
F08020 定喘湯
F08140 定志丸
F08030 芍藥固本丸
F08040 炙甘草湯
F08050 知柏地黃丸
F08060 羌活勝濕湯
F08070 金水六君煎
F08080 金沸草散
F08100 金鎖固精丸
F08110 附子理中湯
F08120 抵當湯
F09010 保元柴胡清肝散
F09020 保安腎
F09030 保和丸
F09040 保產無憂方
F09050 厚朴溫中湯
F09060 枳縮二陳湯
F09070 柴胡加龍骨牡蠣湯
F09080 柴胡桂枝湯
F09090 柴胡桂枝乾薑湯
F09100 柴胡清肝湯
F09110 柴胡疏肝湯
F09130 柴陷湯
F09140 柴葛解肌湯
F09150 洗肝明目湯
F09160 胃苓湯
F09170 胃舒寧
F09180 苓甘薑味辛夏仁湯

F09190 苓桂朮甘湯
F09200 香芍湯
F09210 香砂六君子湯
F09220 香砂養胃湯
F09230 香蘇散
F09240 香砂平胃散
F03010 香薷飲
F10220 神祕湯
F10010 射干麻黃湯
F10030 桂枝加朮附湯
F10040 桂枝加芍藥湯
F10050 桂枝加龍骨牡蠣湯
F10060 桂枝芍藥知母湯
F10070 桂枝茯苓丸
F10080 桂枝湯
F10090 桃紅四物湯
F10100 桃核承氣湯
F10110 桑菊飲
F10120 桑螵蛸散
F10130 桔梗湯
F10140 消風散
F10150 消痔丸
F10170 烏藥順氣散
F10180 益血丸
F10190 益氣聰明湯
F10200 真人活命飲
F10210 真武湯
F10230 秦艽繁甲散
F10240 茯菟丹
F10250 茵陳五苓散
F10260 茵陳蒿湯
F10270 劑防敗毒散
F10280 荊芥連翹湯
F11030 參苓白朮散
F11040 參蘇飲
F11050 啟脾丸
F11060 強腎
F11080 排膿散
F11090 涼膈散
F11330 涼膈散去硝黃加桔梗
F11100 清上防風湯
F11110 清上瀉痛湯
F11120 清心蓮子飲
F11130 清空膏
F11140 清肺湯
F11150 清肺飲
F11160 清胃散
F11190 清聲益氣湯
F11200 清燥救肺湯
F11380 清心利膈湯
F11210 理中湯
F11350 理冠丹參散
F11220 紫草根牡蠣湯
F11230 紫菀湯
F11240 逍遙散
F11250 連翹敗毒散
F11260 麥門冬湯
F11400 麥味地黃丸
F11270 麻子仁丸
F11280 麻杏甘石湯
F11290 麻杏薤甘湯
F11300 麻黃湯
F11310 麻黃附子細辛湯
F11370 通竅活血湯
F12030 疏肝湯
F12040 疏經活血湯
F12010 散腫潰堅湯
F12020 普濟消毒飲
F12050 腎著湯
F12060 華蓋散

F12070 華蘄分清飲
F12080 越婢加朮湯
F12090 越鞠丸
F12100 黃芩湯
F12110 黃耆五物湯
F12120 黃耆建中湯
F12130 黃連上清丸
F12150 黃連湯
F12160 黃連解毒湯
F12170 鉤藤散
F13010 復元活血湯
F13060 滋陰降火湯
F13070 滋腎明目湯
F13080 滋腎通耳湯
F13020 愈帶丸
F13030 溫清飲
F13040 溫經湯
F13050 溫膽湯
F08090 當歸散
F13090 當歸六黃湯
F13100 當歸四逆湯
F13110 當歸芍藥散
F13120 當歸拈痛湯
F13130 當歸飲子
F13140 當歸龍薈丸
F13150 聖愈湯
F13160 葛花解醒湯
F13170 葛根湯
F13180 葛根黃連黃芩湯
F13190 補中益氣湯
F13210 補陽還五湯
F13260 補陰湯
F13220 過期飲
F13230 頓咳湯
F13240 寧嗽丸
F14010 槐花散
F14020 蒼耳散
F14030 酸棗仁湯
F14040 銀翹散
F14050 鼻療
F14060 膈下逐瘀湯
F15010 潤腸湯
F15020 調胃承氣湯
F15030 調經丸
F15040 養心湯
F15050 養肝丸
F15060 養陰清肺湯
F16060 豬苓湯
F16010 導水茯苓湯
F16020 導赤散
F16030 獨活寄生湯
F16080 龍膽瀉肝湯
F16090 龜鹿二仙膠
F17010 濟生腎氣丸
F17020 薏苡仁湯
F17030 還少丹
F18010 歸善建中湯
F18020 歸脾湯
F18030 瀉白散
F18040 瀉黃散
F18050 雙解散
F20010 藿香正氣散
F20020 蘇子降氣湯
F21010 續命湯
F21020 驅風解毒湯
F21040 響聲破笛丸
F23010 瀉痢湯

二、錠劑

CT03040 三黃瀉心湯
CT04020 五苓散
CT04120 天王補心丹
CT05270 安中散
CT07110 防己黃耆湯
CT09110 柴胡疏肝湯
CT10080 桂枝湯
CT12040 疏經活血湯
CT12160 黃連解毒湯
CT13170 葛根湯
CT17010 濟生腎氣丸
CM02100 八味地黃丸
CM04070 六味地黃丸
CM05030 加味逍遙散
CM05060 半夏瀉心湯
CM07050 杞菊地黃丸
CM07120 防風通聖散
CM08050 知柏地黃丸
CM10070 桂枝茯苓丸
CM10100 桃核承氣湯
CM11030 參苓白朮散
CM11240 逍遙散
CM11270 麻子仁丸
CM13190 補中益氣湯
CM14030 酸棗仁湯
CM14040 銀翹散
CM16030 獨活寄生湯
CM16080 龍膽瀉肝湯
CM17030 還少丹
CM18020 歸脾湯
CM20010 藿香正氣散

三、膠囊劑

CH04070A 六味地黃丸
BC12210A 黃連
BC12210B 黃連
W02100 八味地黃丸
W02140 十全大補丸
W04050K 五子種玉丹
W04070 六味地黃丸
W04120 天王補心丹
W05110 四物丸
W05140 左歸丸
W07190K 延年回春丹丸
W07050 杞菊地黃丸
W08050 知柏地黃丸
W08100 金鎖固精丸
W11390 捷豹健步丸
W11400 麥味地黃丸
W12180K 斑龍丸
W16080 龍膽瀉肝丸
W16090K 龜鹿二仙丸
W17010 濟生腎氣丸
W17030 還少丸

五、傳統錠劑

CS03150H 小青龍湯散
CS06050D 如意金黃散
CS06070C 行血運功散
CS11320C 健胃散
CS11320F 健胃散
CS13170H 葛根湯散

健胃散

腸胃不適，胃酸過多，胃脘脹痛。

使用勝昌健胃散讓您減緩不適，輕鬆自在。

【適應症】胃納滯化疼痛、胃酸過多、
懊悶、嘔水、噯酸。

衛署成製字第 012870 號

桃市中藥廣字第 1081010032 號

健胃散整腸

盒裝/450g



瓶裝/80g





勝昌製藥廠

Sheng Chang Pharmaceutical Co., Ltd.

- ✓ 治療青壯年白髮
- ✓ 治療腰膝無力
- ✓ 延緩人體衰老
- ✓ 維持肌力充沛

延齡固本！



肝腎系列



精氣神系列



筋骨系列



眼睛系列

勝昌製藥廠股份有限公司
總公司:台北市中正區和平西路二段56號
中壢廠:桃園市中壢區民族路六段436,436-1號
免付費服務專線:0800-261-099

(使用前詳閱說明書警語及注意事項) 桃市中藥廣字第1130500008號
衛署成製字第001499號 衛署成製字第011121號 衛署成製字第001489號
衛署成製字第010860號 衛署成製字第013688號 衛署成製字第001494號