

勝昌藥誌

ISSN 0255-6154

稻

春

第五十七卷第一期

中華民國一一四年三月三十一日出版

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：2025 年 03 月 31 日（第五十七卷第一期，總號第 225 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



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

公 司：台北市和平西路二段56號
中壢廠：桃園市中壢區民族路六段436號
網 址：<http://www.herb.com.tw>

電話：(02)23011267
電話：(03)4909682



勝昌草本保健

日夜守護家人健康



配方
升級



關鍵靈活不卡關
每日1顆搞定

東方草本與現代科學的關鍵突破！龜鹿萃取加
非變性二型膠原蛋白，幫助行動順暢、靈活再現！



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

販售通路：獨家販售

momo 購物網



購物商城

目錄 Contents

勝昌藥誌
第五十七卷第一期

04 封面植物說明 -- 穀芽

08 臺灣常用中草藥 -- 鴨皂樹皮

09 中藥飲片炮製介紹 -- 荷葉

16 專題報導 -- 天麻之本草與現代

研究概述（上）

26 勝昌新聞 -- 勝昌羽球會內賽



封面植物說明 --- 穀芽

本刊資料室



穀芽飲片圖

【基原】

為禾本科 Gramineae 植物稻 *Oryza sativa* L. 之穎果，經加工發芽之乾燥品。

本品之稀乙醇抽提物不得少於 4.0 %，水抽提物不得少於 4.0 %。（《臺灣中藥典》）

【原植物】

一年生栽培植物。稈直立，叢生，（《中華本草》）

高約 1 m 左右。葉鞘無毛。下部者長於節間；葉舌膜質而較硬，披針形，基部兩側下延與葉鞘邊緣相結合，長 5 ~ 25 mm，幼時具明顯的葉耳；葉片扁平，披針形至條狀披針形，長 30 ~ 60 cm，寬 6 ~ 15 mm。圓錐花序疏鬆，成熟時向下彎曲，分枝具角棱，常粗糙；小穗長圓形，兩側壓扁，長 6 ~ 8 mm，含 3 小花，下方兩小花退化僅存極小的外稃而位於 1 兩性小花之下；穎極退化，在小穗柄之頂端呈半月形的痕跡；退化外稃長 3 ~ 4 mm，兩性小花外稃，有 5 脈，常具細毛，有芒或無芒，內稃 3 脈，亦被細毛；鱗被 2，卵圓形，長 1 mm；雄蕊 6；花藥長 2 mm；花柱 2 枚，簡短，柱頭掃刷狀，自小花兩側伸出。穎果平滑。花、果期 6 ~ 10 月。

全國南北各地均有水稻的栽培區。

【藥材性狀】

1. 一般性狀：

本品穀粒呈長橢圓形，略扁，兩端微突起，長 $6 \sim 10$ mm，寬 $3 \sim 4$ mm。外殼（外稃）堅硬，表面黃色，有明顯的脈脊 5 條，脊上被絨毛；基部有線形的漿片 2 枚，淡黃白色，膜質，由一側漿片內伸出淡黃色彎曲的鬚根（初生根）；內稃薄膜質，光滑，淡黃白色，內藏果實 1 枚。質堅，斷面白色，粉性。氣微，味微甜。

2. 粉末：

本品粉末黃白色。澱粉粒單粒者，不規則多面形，緣尖銳，直徑 $2 \sim 10$ μm ，偶見凹點，無層紋，複粒卵圓或圓形。（《臺灣中藥典》）

【採收加工】

一般在春、秋兩季加工。取揀淨的稻穀。用水浸泡 $1 \sim 2$ 天，撈出，置於能排水的容器內，蓋好，每日淋水 1 次，保持濕潤，使發芽，待鬚根長約 $3.3 \sim 7$ mm 時，取出曬乾即得穀芽。（《中華本草》）



稻植物圖



稻植物圖

【藥性】

- 《中華本草》：「味甘，性平。歸脾、胃經。」
- 《別錄》：「味苦，無毒。」
- 《日華子》：「溫。」
- 《品滙精要》：「味甘、苦，性微溫。氣厚於味，陽中之陰。」
- 《綱目》：「甘，溫。」
- 《本草滙言》：「通入脾、胃二經。」
- 《本草經解》：「入足厥陰肝經，手少陰心經。」
- 《本草再新》：「入脾、肺二經。」
- 《本草滙纂》：「味甘、苦。」
- 《臺灣中藥典》：「甘，溫。歸脾、胃經。」

【功能與主治】

- 《中華本草》：「消食化積，健脾開胃。主治食積停滯，脹滿泄瀉，脾虛少食，腳氣浮腫。」
- 《別錄》：「主寒中，下氣，除熱。」
- 《本草經集注》：「末其米脂和傅面，亦使皮膚悅澤。」
- 《日華子》：「能除煩，消宿食，開胃。」
- 《綱目》：「快脾開胃，下氣和中，消食化積。」
- 《本草滙言》：「消宿食，行滯氣之藥也。」
- 《中藥材手冊》：「治脾虛，心胃痛，脹滿，熱毒下痢，煩渴，消瘦。」
- 《四川中藥志》1960年版：「治胃弱食滯

脹滿，食慾不佳及營養不良之腳氣等症。」

《臺灣中藥典》：「消食和中，健脾開胃。」

【用法用量】

《中華本草》：「內服：煎湯，10 ~ 15 g，大劑量 30 g；或研末。」

《臺灣中藥典》：「9 ~ 30 g。」

【使用注意】

《四川中藥志》1960 年版：「胃下垂者忌用。」



圖片來源：中華本草

漢方植萃

美肌保養

蜂膠控油洗髮精



燕窩水潤沐浴露

勝昌購物商城



勝昌製藥廠股份有限公司中壢廠
臺北市中正區和平西路二段56號
桃園市中壢區民族路六段436號
訂購電話：0800-261-099



臺灣常用中草藥 --- 鴨皂樹皮

本刊資料室



【基原】

為豆科 Fabaceae 植物金合歡 *Acacia farnesiana* (L.) Willd. *Mimosa farnesiana* L. 的樹皮。

【型態特徵】

又名：鴨皂樹、牛角花、消息花、刺球花、番蘇木、絨祖刺、銀枝槍。

灌木或小喬木，高2~4 m。樹皮粗糙，褐色；多分枝，小枝常呈“之”字形彎曲，有小皮孔。托葉針刺狀，刺長1~2 cm，生於小枝上的較短。二回羽狀複葉，長2~7 cm，葉軸槽狀，被灰白色柔毛，有腺體；羽片4~8對，長1.5~3.5 cm；小葉通常10~20對，線狀長圓形，長2~6 mm，寬1~1.5 mm，無毛。頭狀花序1或2~3個簇生於葉腋，直徑1~1.5 cm；總花梗被毛，苞片位於總花梗的頂部或近頂部；花黃色，極香；萼鐘形，上方萼齒短而鈍；

花瓣連合呈筒狀，長約2.5 mm，5齒裂；雄蕊多數，長約為花冠的2倍；子房圓柱狀，被微柔毛。莢果膨脹，圓筒形，長4~10 cm，直徑1~2 cm，暗褐色，表面密生斜紋。種子多數，褐色，卵形，長約6 mm。花期3~6月，果期7~11月。

生於陽光充足，土壤較肥沃、疏鬆的地方。分佈於臺灣、中國浙江、福建、廣東、海南、廣西、四川、雲南。

【採收加工】

全年均可採，剝下樹皮，除去雜質，切片，曬乾。

【性味】

味微酸、澀，性平。

【功能】

收斂，止血，止咳。

【主治】

遺精，白帶，脫肛，外傷出血，慢性咳嗽。

【用法用量】

內服：煎湯，9~15 g。

外用：適量，研末，調敷。

中藥飲片炮製介紹 --- 荷葉

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，荷葉藥材來源為睡蓮科植物蓮 *Nelumbo nucifera* Gaertn. 的乾燥葉；具有清暑化濕，升發清陽，涼血止血的功效^{1,2}。荷葉異名蓮，其原植物蓮，始載於《爾雅》，又名“荷”等；蓮子以“藕實”藥用之名，始載於《神農本草經》，列為上品。歷代醫家以蓮為原植物的中藥材除荷葉、蓮子外，尚有蓮花、蓮子心、蓮衣、蓮鬚、石蓮子、蓮房、荷梗、荷葉蒂、藕及藕節等^{3,4}。現代荷葉炮製以荷葉及荷葉炭較為常用，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. 荷葉：

噴水、稍潤，切絲，乾燥^{1-3,5}。

2. 荷葉炭：

取淨荷葉摺疊後平放鍋內，留有空隙，上扣一個口徑較小的鍋，兩鍋接合處用鹽

泥封固，上壓重物，並貼一白紙條或放白米數粒，用中火煅至白紙條或白米焦黃時，停火，待鍋冷卻後，取出²⁻⁶。

二、飲片性狀

1. 荷葉（圖 1）：

本品呈不規則的絲狀。上表面深綠色

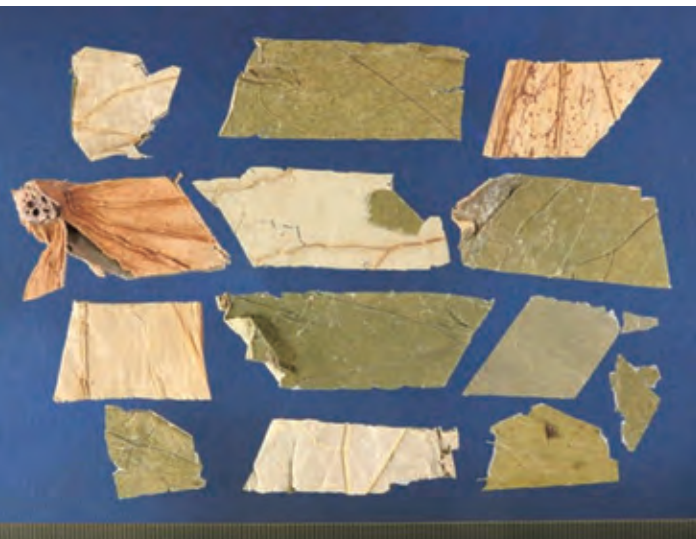


圖 1 荷葉飲片圖



圖 2 荷葉炭飲片圖

或黃綠色，較粗糙；下表面淡灰棕色，較光滑，葉脈明顯突起。質脆，易破碎。稍有清香氣，味微苦^{1,2}。

2. 荷葉炭（圖 2）：

本品呈不規則的片狀，表面棕褐色或黑褐色。氣焦香，味澀²。

三、炮製研究

1. 方法與品質研究：

現代炮製文獻有多篇報導，荷葉藥材中荷葉鹼含量普遍不能達到藥典規格標準，其主要原因：一是藥材採收時間掌握不適合，荷葉從幼葉生長荷葉鹼量逐漸增加，至成熟期達到最高，當荷葉開始衰老時荷葉鹼急遽下降。二是有可能荷葉梗等非藥用部位過多，造成整體含量下降，荷葉梗中荷葉鹼含量只有 0.0090 %。炮製品

飲片荷葉絲中荷葉鹼含量略有下降，是由於在加工過程中荷葉鹼被水帶走一小部分的原因，平均轉移率達 89.8 %，說明加工過程損失小，飲片品質可靠；而荷葉炭中未能檢出荷葉鹼，說明煅炭或炒炭加工過程中，高溫條件下，荷葉鹼已被完全破壞。其次有學者研究加熱對荷葉中荷葉鹼和槲皮素含量的前後差異，結果顯示荷葉經過煅炭和炒炭後，荷葉鹼含量較生品依次降低 99.52 % 和 99.23 %，槲皮素含量卻較生品依次增加 608.56 % 和 643.85 %。這可說明炭藥專取其收澀止血之功，成分的破壞不會影響其主要功能⁶。

另外也有學者應用熱重 - 微商熱重 (TG-DTG) 技術，探討荷葉炒炭的最佳炮製溫度。基於熱分析數據，採用 HPLC 法對不同炒炭工藝下荷葉中槲皮素的含量進

行測定，實驗結果顯示：荷葉炭的最佳炮製條件為荷葉 10 g、投料溫度 200 °C，炮製溫度控制在 280±10 °C，翻炒 8 分鐘，槲皮素含量有 2.568 mg/g。通過此項研究證明熱分析技術和 HPLC 法可應用於荷葉炭工藝⁷。還有文獻報導荷葉炭的止血成分，優選炮製方法為 140 °C，20 分鐘，炮製品符合相關規定，採用玻片法考察不同採收期荷葉生、炭品止血作用並篩選荷葉炭止血活性部位，生長末期的荷葉可明顯縮短小鼠凝血時間，製炭後作用顯著，荷葉炭正丁醇部位可明顯縮短小鼠凝血時間，正丁醇部位為荷葉炭止血的主要活性部位，荷葉止血以生長末期荷葉製炭為佳⁶。此外有學者應用超高效液相串聯 - 四極桿靜電場軌道阱質譜 (UHPLC-Q-Orbitrap) 聯用技術，分析荷葉中化學成分。結果：根據一級高分辨率質譜精確質荷比數據、二級高分辨率質譜碎片離子、Thermo Scientific 中藥成分數據庫和 mzCloud 網路數據庫並結合文獻報導，從荷葉中共分析鑑定了 53 個化學成分，其中包括表兒茶素 (epicatechin) 等 21 個黃酮類，荷葉鹼等 13 個生物鹼類，科羅索酸 (corosolic acid) 等 5 個萜類，蟛蜞菊內酯 (wedelolactone) 等 3 個香豆素類，酪胺酸 (tyrosin) 等 3 個胺基酸類，五味子甲素 (schisandrin A) 等 2 個木脂素類及其他類成分 6 個。此研究可以較全面地闡明荷葉中化學成分，為進一步研究荷葉的全面

質量控制方法提供科學依據⁸。

2. 化學與藥理研究：

荷葉主要含生物鹼類成分：荷葉鹼 (nuciferine)、杏黃罌粟鹼 (armepavine)、前荷葉鹼 (pronuciferine)、原荷葉鹼 (nornuciferine)、蓮鹼 (roemerine)、番荔枝鹼 (anonaine)、N-去甲荷葉鹼 (N-nornuciferine)、鵝掌楸鹼 (liriodendrin)、去氫蓮鹼 (dehydroroemerine)、去氫荷葉鹼 (dehydronuciferine)、去氫番荔枝鹼 (dehydroanonaine) 等；又含黃酮類成分：槲皮素 (quercetin)、異槲皮苷 (isoquercitrin)、荷葉苷 (nelumboside) 及槲皮素-3-O-β-D-葡萄糖醛酸苷 (quercetin-3-O-β-D-glucuronide) 等^{3,9}。

現代藥理研究顯示，荷葉具有降血脂、改善血流動力學作用，以荷葉水萃取液能降低急性高脂血症大鼠三酸甘油脂 (TG) 水平，還能降低全血比黏度、紅血球壓積，從而改善血液的黏稠狀態，其活性部位在黃酮和生物鹼部分；荷葉膠囊能顯著降低高血脂症患者的總膽固醇、三酸甘油脂和低密度脂蛋白含量，升高高密度脂蛋白水平。其次，荷葉還具有抗氧化、抗衰老、抗微生物、鎮咳、祛痰及解痙等作用^{3,9}。

四、臨床應用

1. 功效應用：

中醫理論認為荷葉具有清暑化濕，升

發清陽，涼血止血的功效。常用於暑熱煩渴，暑濕泄瀉，脾虛泄瀉，血熱吐衄，便血崩漏。荷葉炭收瀝化瘀止血。常用於出血症和產後血暈¹⁻³。荷葉的炮製作用，一般認為生用清熱解暑，升發清陽，涼血止血；煅製後能增強收瀝、化瘀及止血的作用；如同古人所總結：“活血生用，止血炒焦用”⁵。

在臨床應用上，荷葉能清暑熱，除煩渴，若暑溫證汗後餘邪未淨，頭感微脹，目視不清，常與鮮銀花、西瓜翠衣、鮮扁豆花等同用，以清暑熱餘邪，如《溫病條辨》清絡飲。荷葉還能升清氣，助運化，

如脾胃虛弱，飲食不化、脘腹脹滿，常用荷葉燒飯，和白朮、枳實末為丸，可升清降濁，健脾除脹，如《內外傷辨》引張潔古方枳朮丸。此外荷葉能散瘀止血，有止血而不留瘀之特點。若吐血、咯血、可單味焙為末服，如《聖濟總錄》青金散³。其他應用方劑如二冬湯、四生丸、七生湯、十灰散、荷葉丸、清震湯及啟膈散等，可隨證加減應用。

2. 用法用量：

內服：煎湯，3～10 g（鮮品15～30 g）；荷葉炭3～6 g；或入丸、散^{2,3}。

外用：適量，搗敷或煎水洗³。



荷葉植物圖

使用注意：氣血虛者慎服³。

結語

綜上所述，荷葉常見的炮製有荷葉及荷葉炭二種方法，目的是要提高飲片品質與擴大應用範圍，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，荷葉炭炮製前後的化學成分上有變化，炮製後荷葉鹼相對的顯著減少，而槲皮素則相對的顯著增加；另外藥理研究顯示荷葉具有降血脂、抗氧化、抗衰老、抗微生物、鎮咳及解痙等藥理作用。因此，在臨床應用荷葉時，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：

- 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 304-305。
- 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 287-288。
- 國家中醫藥管理局中華本草編委會，1999，中華本草（三），上海科學技術出版社，頁 407-408。
- 葉定江，2002，中藥炮製學，知音出版社，頁 270。
- 呂俠卿，1999，中藥炮製大全，湖南科學技術出版社，頁 249。

- 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 402-404。
- 馬駿楠、孟祥龍、薛非非、張欣、李坤、王明芳、張朔生，2016，熱分析技術和 HPLC 法研究荷葉炒炭工藝，中成藥 38(3)：613-620。
- 隋振宇、侯朋藝，2019，基於超高效液相串聯 - 四極桿靜電場軌道阱質譜聯用技術對荷葉中化學成分進行快速鑑定，中國藥學雜誌 54(10)：813-818。
- 趙中振、蕭培根，2006，當代藥用植物典（第二冊），香港賽馬會中藥研究院有限公司，頁 116-122。



荷葉植物圖

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)



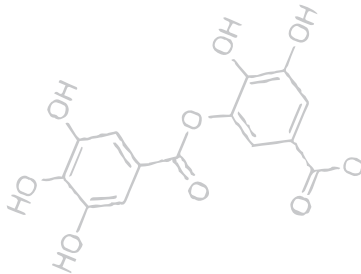
● 黃麴毒素檢驗(HPLC)

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>

天麻之本草與現代研究概述(上)

中華民國中醫師公會全國聯合會 邱勇嘉博士

前言：

天麻為蘭科 *Orchidaceae* 植物天麻 *Gastrodia elata* Blume 之乾燥塊莖，為擁有超過千年以上使用歷史之珍貴中藥材，在中醫傳統理論上屬平肝熄風藥，常應用於頭痛眩暈，肢體麻木，小兒驚風，癲癇抽搐，破傷風；臨牀上常用於神經衰弱致失眠多夢、耳源性眩暈及高血壓等；現代藥理學研究指出具抗痙攣、鎮靜、鎮痛抗發炎、抗老化、改善認知障礙及降壓等活性作用，顯然具有改善人口老化相關健康問題之潛力且未來的市場需求也相當可觀。本文透過本草典籍及現代文獻回顧將針對天麻的名稱、基原及植物學特徵、生長環境與產地、採收加工與炮製方法、傳統中醫應用與現代藥理活性、國內外品質管理規範進行探討。

品項名稱

「赤箭」為天麻在宋朝之前的本草典籍如《神農本草經》、《名醫別錄》及《新修本草》內主要的品項名稱之一，而天麻成為主要品項名稱則是在南朝劉宋時期藥學及炮製專家雷斂所著的《雷公炮炙論》

中^[1-3]。在首部由官方主持，醫藥學家集體編纂本草之唐代官修本草《新修本草》中亦以「赤箭」為主要品項名稱並以「離母」及「鬼督郵」為別名。「鬼督郵」，由於督郵為古代專職在巡視監察的官員，故有專司於精神類疾病(故代稱為鬼病)的用途，有部分本草專家學者認為「鬼督郵」

為治療鬼病的藥材如天麻或徐長卿等類似植物之統稱，故鬼督郵應非為天麻（赤箭）的專一別名^[4]。另有將赤箭及天麻分別記載的典籍如北宋蘇頌的《圖經本草》、北宋唐慎微的《經史證類備急本草》及明朝醫藥學家李時珍的著作《本草綱目》，其中《本草綱目》更彙整及說明先前歷代本草典籍中的相關名稱的由來，赤箭是因其外形而得名；獨搖和定風草是因其性質不同而得名；離母和合離是因其根部不同而得名；神草和鬼督郵則是因其功效而得名，明確表示天麻即為赤箭的根^[5-7]。清朝後多

以天麻為主要品項名稱，如《本草備要》及《本草從新》^[8-9]。常出現在清朝時期的醫方中的出現另一個名稱即為收載於清朝醫家凌奐的《本草害利》中的「明天麻」，並在修治條下註「明亮實者佳」，解釋傳統品質的鑑定方式，（明）天麻經修治（炮製）後外觀色澤光亮，內部質地堅實、緊密，無空心或鬆散^[11]。綜上所述天麻在歷代典籍中有諸多名稱，如赤箭、獨搖、定風、離母、合離、神草、閻狗、鬼督郵等，這些名稱分別依據其形狀、特性、根部和功效而得名，名稱及別名彙整如表一。

表一、本草典籍中收載天麻（赤箭）品項之名稱及常見別名

| 本草典籍 | 品項名稱及常見別名 |
|----------|---|
| 神農本草經 | 赤箭，[別名：離母、鬼督郵]。 |
| 名醫別錄 | 赤箭。 |
| 吳普本草 | 鬼督郵，[別名：神草、閻狗]。 |
| 雷公炮炙論 | 天麻。 |
| 新修本草 | 赤箭，[別名：鬼督郵]。 |
| 開寶重訂本草 | 天麻。 |
| 嘉佑補注本草 | 天麻，[別名：莖名赤箭]。 |
| 圖經本草 | 天麻，[赤箭脂。皮黃白色，名白龍皮。肉名天麻]。 |
| | 赤箭。 |
| 經史證類備急本草 | 天麻。 |
| | 赤箭，[別名：離母、鬼督郵]。 |
| 本草衍義 | 赤箭。 |
| | 天麻。 |
| 本草綱目 | 天麻，[別名：赤箭芝、獨搖芝、定風草、離母、合離草、神草、鬼督郵、天麻子俗名還筒子]。 |
| | 赤箭，[別名：天麻]。 |

| 本草典籍 | 品項名稱及常見別名 |
|---------|------------------------|
| 雷公炮製藥性解 | 天麻，[別名：苗名赤箭]。 |
| 本草品匯精要 | 赤箭，[別名：離母、鬼督郵、獨搖、合離草]。 |
| 本草備要 | 天麻，[別名：定風草、莖名赤箭]。 |
| 本草從新 | 天麻，[別名：莖名赤箭]。 |
| 植物名實圖考 | 赤箭，[別名：天麻、還筒子]。 |
| 本草害利 | 明天麻，[別名：赤箭、子名還筒子]。 |

基原及植物學特徵

天麻為蘭科 *Orchidaceae* 植物天麻屬的多年生草本植物，天麻屬亦稱赤箭屬，根據全球生物多樣性資訊機構 (GBIF) 資料顯示，目前天麻屬中約有 100 種以上的物種，而中藥用的天麻為天麻 *Gastrodia elata* Blume 之乾燥塊莖^[12]。在中國植物誌中天麻 *Gastrodia elata* Blume 依花與莖的顏色、塊莖的形狀等分為綠天麻 *G. elata* Bl. f. *viridis* Mak.)、烏天麻 *G. elata* Bl. f. *glaucia* S.Chow、白天麻(松天麻) *G. elata* Bl. f. *alba* S.Chow、紅天麻 *G. elata* Bl. f. *elata* 及黃天麻 *G. elata* Bl. f. *flavida* S.Chow 等 5 種^[13-14]。

天麻之原植物性狀，植株高 30-100 公分，有時可達 2 公尺；根狀莖肥厚，塊莖狀，橢圓形至近啞鈴形，肉質，長 8-12 公分，直徑 3-7 公分，有時更大，具較密的節，節上被許多三角狀寬卵形的鞘。莖直立，橙黃色、黃色、灰棕色或藍綠色，無綠葉，下部被數枚膜質鞘。總狀花序長 5-50 公分，

通常具 30-50 朵花；花苞片長圓狀披針形，長 1-1.5 公分，膜質；花梗和子房長 7-12 公釐，略短於花苞片；花扭轉，橙黃、淡黃、藍綠或黃白色，近直立；萼片和花瓣合生成的花被筒長約 1 公分，直徑 5-7 公釐，近斜卵狀圓筒形，頂端具 5 枚裂片，但前方亦即兩枚側萼片合生處的裂口深達 5 公釐，筒的基部向前方凸出；外輪裂片(萼片離生部分)卵狀三角形，先端鈍；內輪裂片(花瓣離生部分)近長圓形，較小；唇瓣長圓狀卵圓形，長 6-7 公釐，寬 3-4 公釐，3 裂，基部貼生於蕊柱足末端與花被筒內壁上並有一對肉質胼胝體，上部離生，上面具乳突，邊緣有不規則短流蘇；蕊柱長 5-7 公釐，有短的蕊柱足。蒴果倒卵狀橢圓形，長 1.4-1.8 公分，寬 8-9 公釐。花果期五至七月^[14]。而不同變型天麻性狀特徵有著不同的差異，詳如下表二。

天麻為真菌異營植物 (myco-heterophyte)，其根及葉已退化，故無法透過光合作用或根部的吸收來自行生成養分，而是透過共生菌的協助才得以生長，

表二、天麻種間不同變型之植物性狀差異

| 名稱 | 性狀特徵 | | | |
|--|-----------------|---|-------------------|------|
| | 植株大小 | 塊莖 | 莖及花色 | 花期 |
| 綠天麻 <i>G. elata</i> Bl. f. <i>viridis</i> Mak. | 約 1 至 1.5 公尺 | 根狀莖長橢圓形或倒圓錐形，節較密，節上鱗片狀鞘多，單個最大重量達 600 公克 | 莖淡藍綠色。花淡藍綠色至白色。 | 六至七月 |
| 烏天麻 <i>G. elata</i> Bl. f. <i>glauca</i> S.Chow | 約 1.5 至 2 公尺或更高 | 橢圓形至卵狀橢圓形，節較密，最長可達 15 公分以上，單個最大重量達 800 公克 | 莖灰棕色，帶白色縱條紋。花藍綠色。 | 六至七月 |
| 白天麻 (松天麻) <i>G. elata</i> Bl. f. <i>alba</i> S. Chow | 約 1 公尺 | 根狀莖常為梭形或圓柱形。 | 莖黃白色。花白色或淡黃色。 | 四至五月 |
| 紅天麻 <i>G. elata</i> Bl. f. <i>elata</i> | 較大，1.5 至 2 公尺 | 常呈啞鈴形，較大，最重可達 1 公斤。 | 莖橙紅色，花黃色而略帶橙紅色。 | 六至七月 |
| 黃天麻 <i>G. elata</i> Bl. f. <i>flavida</i> S.Chow | 約 1 公尺以上 | 卵狀長橢圓形，單個最大重量達 500 公克。 | 莖淡黃色，幼時淡黃綠色。花淡黃色。 | 四至五月 |

非花期時塊莖生長在土壤中，在花期及果期時才能在地面上看到，而果實成後就逐漸枯萎消失，其地上莖形如其名「赤箭」般的外觀。天麻的生長週期約 3 年，種子的萌發需與萌發菌小菇屬 (*Mycena*) 中的石斛小菇 (*M. dendrobii*)、蘭小菇 (*M. orchicola*)、開唇蘭小菇 (*M. anoectochila*) 及紫萁小菇 (*M. osmundicola*) 等真菌來協促進種子萌發圓球莖，再由分泌酵素將蜜環菌 (*Armellaria mellea*) 的菌絲消化成為天麻生長所需的養分。天麻地下塊莖之發育階段可分為原球莖、營養繁殖莖、米麻、白麻和箭麻，其中箭麻指具有地上部位的莖及花莖之天麻塊莖，秋末冬初時採挖通

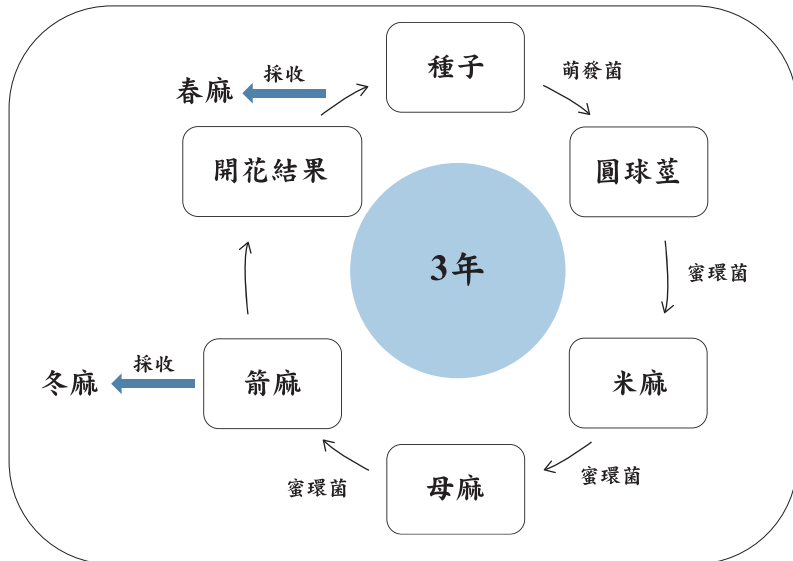
常做為中藥材使用俗稱「冬麻」，傳統認為其品質較優良，冬後能抽苔開花，而春季植株花芽抽出後才採挖稱為「春麻」，生長週期如圖一^[15-17]。但根據成都中醫藥大學蕭佳佳等專家的研究顯示，11 批「春麻」樣品中的天麻素 (Gastrodin)、天麻昔元 (Gastrodigenin) 及腺昔 (Adenosine) 之總含量高於 15 批的「冬麻」樣品，僅有在天麻昔元含量上冬麻略高於春麻，作者推測可能是由於天麻在土壤中過冬及春季萌芽期間，植物體的營養成分逐步消耗，導致塊莖的萎縮 (重量減輕)。而天麻素及天麻昔元等有效成分的含量未減少，使得這些成分的相對含量升高^[18]。

生長環境與產地

天麻生長對濕度及溫度有一定的要求，在《神農本草經》中已有記載「生山谷」，即現代文獻所述之林下陰濕、腐殖質較厚的地方相似，而人工栽培則多依照天麻及共生菌之習性的環境，如半野生天麻培育的場域會利用

140 目遮陽網進行遮陽來控制光照，保持通風，溫度控制在 18-30°C，蜜環菌最適生溫度為 25°C，合適濕度約在 80%^[1,19-20]。

首本典籍以鬼督郵之名記載產區為《吳普本草》，其內容為「或生太山，或少室」；以赤箭之名的首見產區記載為「生陳倉、雍州、及太山、少室」於《名醫別錄》中，皆常被後代的本草典籍所引用^[2,21]。首次闡述優質產區為《開寶本草》，其內容為「天麻，生鄆州、利州、太山、嶧山諸處，今多用鄆州者佳」^[22]。《圖經本草》中分別以天麻「生鄆州、利州、泰山、嶧山、諸山，今京東、京西、湖南、淮南州郡亦有之」，赤箭「生陳倉川穀、雍州及泰山少室」。《本草品彙精要》沿用《圖經本草》之外另增加「（道地）邵州鄆州者佳」^[5, 23]。上述本草產區現今地域匯整如表三。民國《藥物出產辨》中記載「四川、雲南、



圖一、天麻生長週期

陝西、漢中所產著均佳。貴州亦有產，但全無氣味，不適用。」日本亦有出，亦無味，不適用^[24]。

隨著使用量大增使中國大陸野生的天麻資源匱乏，在國際上及中華人民共和國皆為資源保護而進行管理，分別列入「國際自然保護聯盟（IUCN）瀕危物種紅色名錄」之易危物種（VU）、「《瀕危野生動植物物種國際貿易公約》（CITES）」之附錄 II 以及「中國《國家重點保護野生植物名錄（第二批）》」之 II 級保護植物管理，詳如表四^[25-27]。而科技的持續進步及市場的需求不斷增加，人工栽培的天麻數量及產區也逐漸增加至今已約達 15 個省份可產出天麻，根據中華中醫藥學會王海峰等專家的研究資料顯示目前天麻生產規模較大主要分布在雲南省、四川省、貴州省、陝西省、湖北省、

表三、古今地區對照表

| 本草典籍地名 | 現今地區 |
|--------|------------------------------------|
| 陳倉 | 陝西省寶雞市 |
| 雍州 | 甘肅省武威市涼州區 |
| 太山 | 山東省泰安縣北 |
| 少室 | 河南省登封縣嵩山區 |
| 鄆州 | 山東省泰安市西南部的東平縣和鄆城縣 |
| 利州 | 四川省廣元市 |
| 嶧山 | 山東省青島市 |
| 京東 | 河南省開封市的東部地區 |
| 京西 | 河南省開封市的西部地區 |
| 湖南 | 湖南省全部和湖北荊山、大洪山以南，鄂城、崇陽以西，巴東、五峰以東地區 |
| 淮南州郡 | 安徽、江蘇的南部和江西、浙江的北部地區 |
| 兗州 | 山東省濟寧市兗州區 |

在西南及華中道地藥材產區的主要品種^[33]。天麻又依不同產區有不同的商品名稱，如雲天麻（雲南省的昭通市及麗江市）、川天麻（四川省廣源市青川縣及雅安市榮經縣）、貴天麻（畢節市大方縣及銅仁市德江縣）、西天麻或稱漢中天麻（陝西省漢中市）及什路天麻（湖北恩施土家族苗族自治州）等

^[28-29]。

吉林省、遼寧省、湖南省、山東省、廣西省及河南省等，產區分布地區詳如表五，其中以西南地區的雲南省、四川省及貴州省為大宗，雲南省將天麻列為“十大雲藥”且被收載入「雲南省道地藥材名錄（2024版）」中，貴州省畢節市大方縣因盛產天麻於2008年被中國食品工業協會授予「中國天麻之鄉」的稱號。另在安徽省、浙江省、甘肅省及西藏省亦有產區，在浙江省天麻亦被收載入「浙江省道地藥材目錄（第一批）」，另於2022年湖北省公告的“十大楚藥”道地藥材中也將天麻列入其中^[28-32]。中華人民共和國農業農村部會同國家藥品監督管理局及國家中醫藥管理局發布的《全國道地藥材生產基地建設規劃（2018—2025年）》中，天麻被規劃

吉林農業大學中藥材學院的王恬教授等專家的研究指出以天麻中酚類的成分（天麻素 Gastrodin、天麻昔元 Gastrodigenin、巴利森昔 A-E Parishin A-E）為指標，比較吉林省內各產區、雲南省昭通市、貴州省、四川省、安徽省安慶市、河南省及湖南省產區之57批樣品，結果顯示以吉林省東部白山市撫松縣東北部的露水河地區所產的酚類總量最高^[34]。另有研究以《中國藥典》為標準比較湖北省宜昌市、陝西省（西鄉縣、城固縣及甯強縣）、四川省（青川縣及綿陽市）、安徽省岳西縣、雲南省昭通市彝良縣、重慶市南川區等9個產區所生產的20個天麻樣品，結果顯示以安徽省岳西縣及陝西省城固縣產區的天麻品質顯著優於其他產區^[35]。

《下集待續》

表四、天麻資源保護管理現況

| 依據 | 日期 | 保護等級 |
|-------------------------------|---------------|---|
| 國際自然保護聯盟 (IUCN) 瀕危物種紅色名錄 | 2004/04/30 | 易危物種 (VU) 是世界自然保護聯盟瀕危物種紅色名錄中其中一個保護現狀分類。 |
| 《瀕危野生動植物物種 國際貿易公約》 (CITES) | 2024/11/25 更新 | 附錄 II，無立即的滅絕危機，但需要管制交易情況以避免影響到其存續的物種。 |
| 中國《國家重點保護野生植物名錄（第二批）》 | 2021/9/7 更新 | II 級保護植物，地方重點保護野生植物，是指國家重點保護野生植物以外，由省、自治區、直轄市保護的野生植物。 |

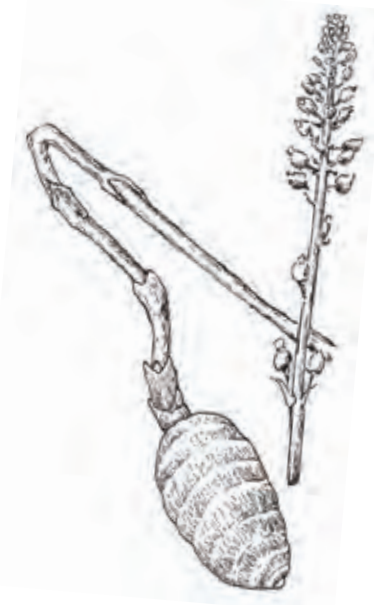
表五、中華人民共和國天麻產區分布

| 省份 | 主要區域 |
|-----|--|
| 雲南省 | 瀾滄拉祜族自治縣；文山壯族苗族自治州裡的廣南縣與丘北縣；景穀傣族彝族自治縣；曲靖市會澤縣；保山市騰衝縣；昭通市裡的彝良縣小草坝鎮、鎮雄縣、大關縣、永善縣等。 |
| 四川省 | 巴中市通江縣；萬源市；涼山彝族自治州裡的鹽源縣及會理縣；綿陽市平武縣；達州市宣漢縣；廣元市青川縣；南充市；雅安市榮經縣；東山市等。 |
| 貴州省 | 威寧彝族回族苗族自治州；黔南布依族苗族自治州裡的貴定縣及施秉縣；銅仁市德江縣；遵義縣；黔東南苗族侗族自治州裡的黎平縣、畢節市大方縣及赫章縣；盤州市等。 |
| 陝西省 | 安康市甯陝縣及旬陽縣；商洛市鎮安縣及山陽縣；漢中市鎮巴縣及寧強縣等。 |
| 湖北省 | 宜昌市；十堰市房縣、鄖西縣、竹山縣、竹溪縣及鄖陽區；利川市；恩施土家族苗族自治州裡的恩施市、黃岡市羅田縣等。 |
| 湖南省 | 湘西土家族苗族自治州裡的永順縣及龍山縣；張家界市桑植縣；懷化市沅陵縣；邵陽市綏寧縣；益陽市安化縣等。 |
| 河南省 | 南陽市西峽縣；三門峽市盧氏縣；洛陽市嵩縣及欒川縣；南陽市南召縣及內鄉縣；信陽市商城縣等。 |
| 安徽省 | 安慶市岳西縣；六安市金寨縣及霍山縣等。 |
| 廣西省 | 廣西壯族自治區裡的百色市靖西縣；田林縣隆林各族自治縣；融水苗族自治縣等。 |
| 浙江省 | 麗水市景寧畲族自治縣；金華市磐安縣。 |
| 甘肅省 | 隴南市康縣及文縣；天水市。 |
| 西藏省 | 西藏自治區林芝市波密縣。 |
| 吉林省 | 延邊朝鮮族自治州裡的敦化市、琿春市及汪清縣；樺甸市；白山市撫松縣；吉林市蛟河市等。 |
| 遼寧省 | 丹東市寬甸滿族自治縣；鳳城市；撫順市新賓滿族自治縣等。 |
| 山東省 | 臨沂市沂水縣；濟南市萊蕪市；濰坊市臨朐縣；棗莊市等。 |

參考資料：

1. 《神農本草經》，中國哲學書電子化計劃。
<https://ctext.org/wiki.pl?if=gb&res=580853>
2. 陶弘景，《名醫別錄》，中國哲學書電子化計劃。
<https://ctext.org/wiki.pl?if=gb&res=804764>
3. 蘇敬，《新修本草》，中國哲學書電子化計劃。
<https://ctext.org/wiki.pl?if=gb&res=923585>
4. 蘆笛，天麻、赤箭、徐長卿、鬼督郵名實考，中醫文獻雜誌，2009，27(4): 3。
5. 蘇頌，《圖經本草》，中國哲學書電子化計劃。
<https://ctext.org/wiki.pl?if=gb&res=297520>
6. 《經史證類備急本草》，中國哲學書電子化計劃。
<https://ctext.org/wiki.pl?if=gb&res=736588>
7. 李時珍，《本草綱目》，中國哲學書電子化計劃。
<https://ctext.org/wiki.pl?if=gb&res=8>
8. 汪昂，《本草備要》，中國哲學書電子化計劃。
<https://ctext.org/wiki.pl?if=gb&res=771254>
9. 吳儀洛，《本草從新》，中國哲學書電子化計劃。
<https://ctext.org/wiki.pl?if=gb&res=351166>
10. 吳其濬，《植物名實圖考》，中國哲學書電子化計劃。
<https://ctext.org/wiki.pl?if=gb&res=656138>
11. 凌奐，《本草害利》，中國哲學書電子化計劃。
<https://ctext.org/wiki.pl?if=gb&chapter=118317>
12. 全球生物多樣性資訊機構 (GBIF)。
<https://www.gbif.org/zh-tw/species/2813294>
13. 葉志新，天麻栽培與利用，農業生技產業季刊，2016 (47)：40-45。
14. 中國科學院中國植物志編輯委員會，中國植物誌 [M]，北京：科學出版社，1993，18：31。
15. 周鉉，天麻生活史，雲南植物研究，1981，3(2)：197-202。
16. 謝果珍、申愛榮、譚著明等，天麻共生菌研究進展 [J]，湖南中醫誌，2015，31(4)：206-208。
17. 張博華、劉威、趙致等，貴州仿野生栽培紅天麻的生活史及物候期研究 [J]. 中國中藥雜誌，2014，39(22)：4311-4316。
18. 尚佳佳、雷有成、林廷文、陳燕、高姍姍、張興國、張大全、呂光華，冬天麻與春天麻的有效成分比較及質量評價，世界中醫藥，2016，11(5)：767-770。
19. 西藏自治區市場監督管理局，天麻半野生生產技術規程 (第 1 部分)，DB54/T 0051. 1-2024。
20. 胡青青、王詠蘆、胥烜勳、黎敏、王濤，天麻栽培技術與品種選育研究進展 [J]. 中國藥學雜誌，2021，56(11)：868-874。
21. 吳普，《吳普本草》，中國哲學書電子化計劃。
<https://ctext.org/wiki.pl?if=gb&res=954687>
22. 盧多遜、李昉，開寶本草 [M]. 尚志鈞輯校，

- 合肥：安徽科學技術出版社，1998：146。
23. 劉文泰等，《本草品彙精要》，中國哲學書電子化計劃。
<https://ctext.org/wiki.pl?if=gb&res=156728>
24. 陳仁山，《藥物出產辨》，臺灣華文電子書庫。
<https://taiwanebook.ncl.edu.tw/zh-tw/book/NTL-9900014610/reader>
25. [國際自然保護聯盟 (International Union for Conservation of Nature, IUCN)]
<https://www.iucnredlist.org/species/46671/11069069>
26. 《瀕危野生動植物種國際貿易公約》附錄 II。（Appendix II of the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora）CITES Appendices II
<https://cites.org/eng/app/applications.php>
27. 中華人民共和國《國家重點保護野生植物名錄》(第2批)。
https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2021-09/09/content_5636409.htm
28. 中華中醫藥學會，中藥材商品規格等級天麻，T/CACM 1021.9-2018。
29. 王海峰、王超群、尉廣飛、黃欽、張海珠、董林林，天麻全國產地適宜性區劃及其種植技術 [J]，中國現代中藥，2021，23(11)：1869-1875。
30. 雲南省道地藥材名錄（2024版）。
http://big5.www.gov.cn/gate/big5/www.gov.cn/lianbo/difang/202408/content_6971118.htm
31. 浙江省道地藥材目錄（第一批）。
https://wsjkw.zj.gov.cn/art/2023/2/14/art_1229560650_2458402.html
32. 湖北十大楚藥。
https://www.hubei.gov.cn/zwgk/hbyw/hbywqb/202207/t20220716_4223149.shtml
33. 《全國道地藥材生產基地建設規劃（2018—2025年）》。
http://www.moa.gov.cn/gk/tzgg_1/tz/201812/t20181219_6165190.htm
34. 王恬、趙岩、張秋梅等，HPLC 指紋圖譜分析不同產地天麻中酚類成分差異 [J]. 中國藥學雜誌，2022(010)：057。
35. 李巧玲、肖波、鄧才富、李品明、楊毅，不同產區天麻種質資源收集保存、評價及優選 [J]. 西南大學學報：自然科學版，2020，42(12)：54-59。



職人レベルの粉碎技術

革新的な抽出技術

木瓜うま! 咸湯底



木瓜 汤底 咸味 指定・懶人料理

隨行包裝

熱量 每份
<50 大卡

2-3人份

線上購買



濃度 0 1 2 3 4 5 6 7

0 1 2 3 4 5 6 7

0 1 2 3 4 5 6 7

0 1 2 3 4 5 6 7

辣度 0 1 2 3 4 5 6 7

0 1 2 3 4 5 6 7

0 1 2 3 4 5 6 7

0 1 2 3 4 5 6 7



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:
watsons 獨家販售
momo 購物網

勝昌羽球隊會內賽

熱血對決，燃動全場！

勝昌製藥總經理室 黃碧華、品保處 葉時祐、曾筱婷



激戰開打，熱情沸騰！

114 年 1 月 12 日，勝昌羽球隊會內賽在中和自強國小熱血開戰！來自各部門的 50 位選手同場競技，總參與人數

超過 80 人，現場氣氛熱烈，精彩對決輪番上演。本次比賽不僅是一場技術與體能的較量，更是一場匯聚企業向心力的盛會。



在此，特別感謝高層主管及球隊幹部的鼎力支持，讓這場比賽更加精彩紛呈！

凝聚團隊，共築榮耀

自 106 年成立以來，勝昌羽球隊一直致力於推廣健康運動風氣，並成為跨部門交流的重要平臺。本次比賽中，來自不同部門的同仁奮勇拼搏，展現高水準的球技與鬥志；場邊，加油聲此起彼落，家屬與同仁們熱情助威，每一次揮拍、每一分爭奪都讓人熱血沸騰。小朋友們的笑聲交織其中，為緊張刺激的比賽增添了幾分溫馨與歡樂。

今年，公司特別贊助了專屬隊服，完美詮釋了企業精神，也讓吉祥物「忠一獅」的形象更加鮮活，大幅提升了隊伍的榮譽感與歸屬感。穿上隊服的那一刻，我們不只是場上的對手，更是承載勝昌精神的夥伴，一同揮灑汗水、並肩奮戰。這不僅展現了公司對體育活動的熱情支持，也讓每位成員深刻體會到團隊的力量與凝聚力。



董事長開場致詞



完美搭配，視覺與味覺共舞



董事長與勝昌同仁及其家人們合影



總經理與勝昌同仁及其家人們合影



營運長與勝昌同仁及其家人們合影



並肩奮戰的夥伴們相互打氣

巔峰對決，精彩瞬間

比賽過程中，激烈的競爭與精彩的表現層出不窮，場上不斷上演扣人心弦的瞬間。這場比賽不僅是技術的較勁，更是身心的釋放。我們在揮拍之間專注當下，找回自己的節奏，享受每一次揮拍的暢快與純粹。

頒獎典禮上，我們共同見證了優秀選手的誕生，為他們的努力與拼搏喝采。



夥伴們一展球技的精采瞬間



冠軍榮耀，實力封頂！



榮耀時刻，努力的結晶！



不敗神話，全勝稱王！



最萌安慰獎！



熱情四溢，賽後活動充滿歡笑與連結！



高層主管與球隊幹部們同心協力開創未來新篇

賽後的餐敘則讓大家暢談賽事點滴，在歡笑與交流中拉近彼此距離。

特別感謝陳伯宸董事長、李威著總經理及陳恩緒營運長的支持與信任。因

為你們的支持，我們才能凝聚各部門同仁，共同培養深厚的情誼。比賽後的影片回顧，更生動展現了勝昌羽球隊的團結與熱情，每一個瞬間都令人動容。

熱血不滅，未來可期

攜手奮戰、共同成長、共享榮耀與歡笑——勝昌羽球隊是一支充滿活力、無懼挑戰的隊伍。我們在競技中成長，在團隊中建立珍貴的友誼與信任。

衷心感謝每位參與的同仁與家人，是你們的熱情投入，成就了這場精彩難忘的賽事！期待未來有更多同仁加入勝昌羽球隊，與我們一同享受運動的樂趣，攜手打造更健康、更團結、更強大的勝昌大家庭！



董事長、總經理、營運長、羽球隊全體及家人們合影為羽球賽事畫下完美句點

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

健康維持

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

勝昌藥品成方 GMP 製劑要覽

| 一、濃縮方劑 | F05110 四物湯 | F09190 茜桂朮甘湯 | F12070 草薢分清飲 | 二、錠劑 |
|-----------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|
| F01010 乙字湯 | F05120 四逆散 | F09200 香芎湯 | F12080 越婢加朮湯 | CT03040 三黃瀉心湯 |
| F01020 一貫煎 | F05130 四逆湯 | F09210 香砂六君子湯 | F12090 越鞠丸 | CT04020 五苓散 |
| F02020 九味羌活湯 | F05280 四神丸 | F09220 香砂養胃湯 | F12100 黃芩湯 | CT04120 天王補心丹 |
| F02030 二朮湯 | F05140 左歸丸 | F09230 香蘇散 | F12110 黃耆五物湯 | CT05270 安中散 |
| F02040 二陳湯 | F05150 平胃散 | F09240 香砂平胃散 | F12120 黃耆建中湯 | CT07110 防己黃耆湯 |
| F02050 人參肥兒丸 | F05320 平肝流氣飲 | F093010 香薷飲 | F12130 黃連上清丸 | CT09110 柴胡疏肝湯 |
| F02060 人參敗毒散 | F05160 正骨紫金丹 | F10220 神秘湯 | F12150 黃連湯 | CT10080 桂枝湯 |
| F02070 人參養榮湯 | F05170 玉女煎 | F10010 射干麻黃湯 | F12160 黃連解毒湯 | CT12040 疏經活血湯 |
| F02080 八仙湯 | F05180 玉屏風散 | F10030 桂枝加朮附湯 | F12170 鈎藤散 | CT12160 黃連解毒湯 |
| F02090 八正散 | F05310 玉泉丸 | F10040 桂枝加芍藥湯 | F13010 復元活血湯 | CT13170 葛根湯 |
| F02100 八味地黃丸 | F05190 甘麥大棗湯 | F10050 桂枝加龍骨牡蠣湯 | F13060 滋陰降火湯 | CT17010 濟生腎氣丸 |
| F02110 八味地帶下方 | F05200 甘露消毒丹 | F10060 桂枝芍藥知母湯 | F13070 滋腎明目湯 | CM02100 八味地黃丸 |
| F02120 八珍湯 | F05210 甘露飲 | F10070 桂枝茯苓丸 | F13080 滋腎通耳湯 | CM04070 六味地黃丸 |
| F02130 十六味流氣飲 | F05220 生化湯 | F10080 桂枝湯 | F13020 愈帶丸 | CM05030 加味逍遙散 |
| F02140 十全大補湯 | F05230 五神散 | F10090 桃紅四物湯 | F13030 溫清飲 | CM05060 半夏鴻心湯 |
| F02150 十味香薷飲 | F05240 白虎加人參湯 | F10100 桃核承氣湯 | F13040 溫經湯 | CM07050 菊杞地黃丸 |
| F02160 十味敗毒湯 | F05250 白虎湯 | F10110 桑菊飲 | F13050 溫膽湯 | CM07120 防風通聖散 |
| F02170 十神湯 | F05260 白頭翁湯 | F10120 桑螵蛸散 | F08090 當歸散 | CM08050 知柏地黃丸 |
| F02180 七寶美髯丹 | F05270 安中散 | F10130 枯梗湯 | F13090 當歸六黃湯 | CM10070 桂枝茯苓丸 |
| F02190 七物降下湯 | F05290 瓜蔞枳實湯 | F10140 滋風散 | F13100 當歸四逆湯 | CM10100 桃核承氣湯 |
| F16070 七味白朮散 | F06010 托裏消毒飲 | F10150 滋脾丸 | F13110 當歸芍藥散 | CM11030 參苓白朮散 |
| F03020 三痹湯 | F06020 百合固金湯 | F10170 乌藥順氣散 | F13120 當歸拈痛湯 | CM11240 遊逍散 |
| F03030 三黃石膏湯 | F06030 竹葉石膏湯 | F10180 益血力 | F13130 當歸飲子 | CM11270 麻子仁丸 |
| F03040 三黃瀉心湯 | F06060 竹茹溫膽湯 | F10190 益氣聰明湯 | F13140 當歸龍鬚丸 | CM13190 補中益氣湯 |
| F03050 上中下通用痛風丸 | F06040 血府逐瘀湯 | F10200 真人活命飲 | F13150 慢愈湯 | CM14030 酸棗仁湯 |
| F03060 大承氣湯 | F07010 吳茱萸湯 | F10210 真武湯 | F13160 葛花解醒湯 | CM16030 獨活寄生湯 |
| F03070 大青龍湯 | F07020 抑肝散 | F10230 泰艽鱉甲散 | F13170 葛根湯 | CM16080 龍膽鴟肝湯 |
| F03080 大建中湯 | F07030 折衝散 | F10240 茯菟丹 | F13180 葛根黃連黃芩湯 | CM17030 還少丹 |
| F03090 大柴胡湯 | F07040 杏蘇散 | F10250 茵陳五苓散 | F13190 補中益氣湯 | CM18020 歸脾湯 |
| F03100 大秦艽湯 | F07050 菊杞地黃丸 | F10260 茵陳蒿湯 | F13210 補陽還五湯 | CM20010 蕺香正氣散 |
| F03110 大黃牡丹皮湯 | F07060 菊藥甘草湯 | F10270 荆防敗毒散 | F13260 補陰湯 | 三、膠囊劑 |
| F03220 大柴胡湯去大黃 | F07070 茵蘆湯 | F10280 茄荊連翹湯 | F13220 過期飲 | CH04070A 六味地黃丸 |
| F03120 女科柏子仁 | F07080 茵鬱膠艾湯 | F11030 參苓白朮散 | F13230 頭暈湯 | BC12210A 黃連 |
| F03130 小半夏加茯苓湯 | F07090 辛夷清肺湯 | F11040 參蘇飲 | F13240 寧嗽丸 | 四、傳統丸劑 |
| F03140 小承氣湯 | F07100 辛夷散 | F11050 故脾丸 | F14010 槐花散 | W02100 八味地黃丸 |
| F03150 小青龍湯 | F07110 防己黃耆湯 | F11060 強腎 | F14020 蒼耳散 | W02140 十全大補丸 |
| F03160 小建中湯 | F07120 防風通聖散 | F11080 排蠶散 | F14030 酸棗仁湯 | W04050K 五子種玉丹 |
| F03170 小活絡丹 | F07130 完帶湯 | F11090 涼膈散 | F14040 銀翹散 | W04070 六味地黃丸 |
| F03180 小柴胡湯 | F07150 身痛逐瘀湯 | F11130 涼膈散去硝黃加桔梗 | F14050 鼻瘺 | W04120 天王補心丹 |
| F03190 小陷胸湯 | F07170 沙參麥冬湯 | F11100 清上防風湯 | F14060 脾下逐瘀湯 | W05110 四物丸 |
| F03200 小續命湯 | F08010 兒科杏蘇散 | F11110 清上蠲痛湯 | F15010 濁腸湯 | W05140 左歸丸 |
| F03230 小柴胡湯去參 | F08020 定喘湯 | F11120 清心蓮子飲 | F15020 調胃承氣湯 | W07190K 延年回春丹丸 |
| F03240 小蘄飲子 | F08140 定志丸 | F11130 清空膏 | F15030 調經丸 | W07050 菊杞地黃丸 |
| F03210 川芎茶調散 | F08030 治癥固本丸 | F11140 清肺湯 | F15040 養心湯 | W08050 知柏地黃丸 |
| F04010 五皮飲 | F08040 炙甘草湯 | F11150 清肺飲 | F15050 養肝丸 | W08100 金鎖固精丸 |
| F04020 五苓散 | F08050 知柏地黃丸 | F11160 清胃散 | F15060 養陰清肺湯 | W11390 捷豹健步丸 |
| F04030 五淋散 | F08060 烏牽勝瀝湯 | F11190 清暑益氣湯 | F16060 豬苓湯 | W11400 麥味地黃丸 |
| F04040 五積散 | F08070 金水六君煎 | F11200 清燥救肺湯 | F16010 導水茯苓湯 | W12180K 雜龍丸 |
| F04060 六君子湯 | F08080 金沸草散 | F111380 清心利膈湯 | F16020 導赤散 | W16080 龍膽鴟肝丸 |
| F04070 六味地黃丸 | F08100 金鎖固精丸 | F11210 理中湯 | F16030 獨活寄生湯 | W16090K 麋鹿二仙丸 |
| F04080 六和湯 | F08110 附子理中湯 | F111350 理冠丹參散 | F16080 蒼朮散 | W17010 濟生腎氣丸 |
| F04090 分消陽 | F08120 定喘湯 | F11220 茄草根牡蠣湯 | F16090 麋鹿二仙膠 | W17030 還少丸 |
| F04100 升陽益胃湯 | F09010 保元柴胡清肝散 | F11230 紫苑湯 | F17010 濟生腎氣丸 | 五、傳統散劑 |
| F04110 升麻葛根湯 | F09020 保安腎 | F11240 遊逍散 | F17020 意苡仁湯 | CS03150H 小青龍湯散 |
| F04120 天王補心丹 | F09030 保和丸 | F11250 連翹敗毒散 | F17030 還少丹 | CS06070C 行血運功散 |
| F04180 天麻鈞藤飲 | F09040 保產無憂方 | F11260 麥門冬湯 | F18010 輾脾湯 | CS11320C 健胃散 |
| F04130 木防己湯 | F09050 厚朴溫中湯 | F11400 麥味地黃丸 | F18020 蒼朮散 | CS11320F 健胃散 |
| F04140 木香檳榔丸 | F09060 枳縮二陳湯 | F11270 麻子仁丸 | F18030 白朮散 | CS11320H 健胃散 |
| F04160 止嗽散 | F09070 柴胡加龍骨牡蠣湯 | F11280 麻杏甘石湯 | F18040 滌黃散 | CS13170H 葛根湯散 |
| F04170 少腹逐瘀湯 | F09080 柴胡桂枝湯 | F11290 麻杏薏甘湯 | F18050 雙解散 | |
| F05010 旋覆代赭石湯 | F09090 柴胡桂枝乾薑湯 | F11300 麻黃附子細辛湯 | F20010 蕺香正氣散 | |
| F05020 加味平胃散 | F09100 柴胡清肝湯 | F11310 通竅活血湯 | F20020 蘆子降氣湯 | |
| F05030 加味道逍散 | F09110 柴胡疏肝湯 | F11320 疏肝湯 | F21010 繢命湯 | |
| F05040 夏半麻白朮湯 | F09130 柴陷湯 | F12030 疏肝湯 | F21020 驅風解毒湯 | |
| F05050 夏半厚朴湯 | F09140 柴葛解肌湯 | F12040 疏經活血湯 | F21040 聲破笛丸 | |
| F05060 夏半瀉心湯 | F09150 洗肝明目湯 | F12100 散腫堅滻湯 | F23010 獄痹湯 | |
| F05070 右歸丸 | F09160 胃苓湯 | F12020 蒼朮消滯飲 | | |
| F05090 四君子湯 | F09170 胃舒寧 | F12050 腎著湯 | | |
| F05100 四味香薷飲 | F09180 茵甘薑味辛夏仁湯 | F12060 華蓋散 | | |



勝昌健胃散

- 改善各種胃部不適
- 有效治療胃酸過多
- 緩解胃部脹氣悶痛

現代人居家生活常備藥品

漢方藥外銷日本領先品牌!



勝昌便利藥



勝昌製藥廠

Sheng Chang Pharmaceutical Co., Ltd.

- 維持肌力充沛
- 延緩人體衰老
- 治療腰膝無力
- 治療青壯年白髮

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