

參考文獻

1. 李惠林：臺灣植物誌（第一版），現代關係出版社，台北，1987，
Vol.5，pp.874-878，pp.953-979。
2. 柳重勝：臺灣的蘭科植物簡介，臺灣植物資源調查研習會論文摘要，臺中，1996，pp.8-9。
3. 蕭翌柱、陳威臣、呂佳宜、蔡新聲：臺灣金線連之組織培養，I. 改進種子萌芽率之研究。中華農業研究 1995；44(3)：279-286。
4. Su HJ：臺灣植物誌（第二版），現代關係出版社，台北，1987，
Vol.5，pp.746-749，pp.839-849，pp.857-859。
5. 鄭純、黃以鍾、李連芳：金線連文獻考證、原植物及商品調查。
中草藥 1996；27(3)：169-172。
6. 邱年永、張光雄：原色臺灣藥用植物圖鑑(4)，南天書局，台北，
1995，pp.2382-283。
7. 甘偉松：藥用植物學，國立中國醫藥研究所，台北，1986，
pp.647-658。
8. 楊再義：臺灣植物名彙，天然書社，台北，1982，pp.424-428。
9. 林讚標：臺灣蘭科植物第一冊，昌達印製廠，嘉義，1976，
pp.116-147。
10. 蘇鴻傑：臺灣的野生蘭，豐年叢書，南投，1974，pp.98-104。

11. 周鎮：臺灣蘭圖鑑（著生蘭篇），創譯出版社，臺中，1989，pp.89-100，pp.124-136，pp.182-185。
12. 劉新裕、蔡新聲、徐原田、劉柏煙：金線連之繁殖與栽培技術。科學農業 1989；35(5-6)：125-129。
13. 林宗輝：臺灣蘭科植物-石斛、連珠石斛與臺灣金線連之化學成分及藥理活性研究。中國醫藥學院中國藥學研究所博士論文，臺中，2001。
14. 陳慧如：中藥金線連對兔子血小板花生四烯酸新陳代謝的影響及其有效成分的研究。國立成功大學碩士論文，台南，1993。
15. Takatsuki T, Tago H, Nakamura S, Yoshizawa T. Hypo-glycemics and lipid metabolism-improving agents containing 3-hluco-syloxy-4-hydroxybutyric Acid or its derivatives from plants, Jpn. Kokai Tokkyo Koho JP 07 76522 [95 76522], 1995.
16. 陳銘波：臺灣金線連 (*Anoectochilus formosanus* HAYATA) 之成份研究。國立清華大學碩士論文，新竹，1996。
17. Du XM, Yoshizawa T, Shoyama Y. Butanoic acid glucoside composition of whole body and in vitro platslets of *Anoectochilus formosanus*. Phytochemistry 1998；49(7)：1925-1928.
18. Du XM, Sun NY, Irino N, Shoyama Y. Glycosidic constituents from in vitro *Anoectochilus formosanus*. Chem. Bull 2000；48(11)：1803-1804.
19. Ito A, Yasumoto K, Kasai R, Yamasaki K, Sugimoto H. Aliphatic and aromatic glucosides from *Anoectochilus koshunesesis*. Phytochemistry 1993；33(5)：1133-1137.
20. Ito A, Yasumoto K, Kasai R, Yamasaki K. A sterol with an unusual side chain from *Anoectochilus koshunesesis*. Phytochemistry 1994；36(6)：1465-1467.

21. Takatsuki S, Wang JD, Narui T, Okuyama T. Studies on the components of crude drug "Kim-soan-lian", J. Jap. Botany 1992 ; 67(2) : 121-123.
22. 周先樂、陳世明、楊政民：中國藥理作用之研究，(二)另五十七種中藥對動脈血壓之影響。臺灣醫誌 1975 ; 74 : 702-707。
23. 梁文俐、陳榮進、江育人、蘇慶華、楊玲玲、顏焜熒：臺灣產金線連之研究 I. 金線連之生理活性研究。臺灣科學 1990 ; 43 : 47-58。
24. Huang DD, Law RCS, Mak OT. Effects of tissue-cultured *Anoectochilus koshunensis* HAY. Extracts in the arachidonate metabolism, BOT. Bull. Academia Sinica 1991 ; 32 : 113-119.
25. Lin JM, Lin CC, Chiu HF, Yang JJ, Lee SG. Evaluation of the anti-inflammatory and liver-protective effect of *Anoectochilus koshunensis*, *Ganoderma lucidum* and *Gynostemma pentaphyllum* in rats, American Journal of Chinese Medicine 1993 ; 21(1) : 59-69.
26. 詹前朕、侯嘉隆、鍾楚紅、劉武哲：以體外細胞培養法建立抗病毒中藥篩檢，大蒜與臺灣金線連抽取液之評估。藥品食物分析 1994 ; 2(2) : 123-132。
27. 劉新裕、張同吳、王昭月、張愛華、王順成：金線連之品種特性與毒性研究。中華農業研究 1998 ; 47(3) : 242-258。
28. Tu HM, Son NY, Yoshizawa T. Separation of 3-O-glucopyranosyl -y-butyrolactone from *Anoectochilus* or *Goodyera*. Jpn. Kokai Tokyo Koho JP 11 92, 492 [99 92,492], 1999.
29. 陳裕、許文江、黃自強、楊叔禹、陳進益：複方金線連膠囊治療 II 型糖尿病的初步研究。The Journal of Pharmaceutical Practice 2000 ; 18(5) : 358。

30. 陳卓、黃自強：金線連降血糖作用的初步研究。福建醫藥雜誌 2000；22(1)：207-208。
31. 林文川、施純青、吳岳文、陳臆如、張惠玲、許朝添：臺灣金線連水粗萃取物對大鼠 90 天餵食毒性作用。中醫藥雜誌 2000；119(1)：19-29。
32. 林文川、施純青、吳岳文：妊娠期及授乳期母鼠投與臺灣金線連水粗萃取物對新生兒的影響。中醫藥雜誌 2000；11(2)：79-85。
33. 吳禮字、吳岳文、施純青、柯裕仁、林文川：臺灣金線連和闊葉大豆(金門產一條根)之初步基因毒性試驗。中醫藥雜誌 2001；12(3)：173-178。
34. 楊旻璟、林順福、盧美光、鄭可大：臺灣金線連多醣品系遺傳標誌的篩選，”生物多樣性與天然藥物之開發”。國際研討會 2001，台北醫學大學醫學研究所。
35. 張淑貞、林宗輝、陳忠川、王繼平：臺灣金線連的化學成分與抗炎活性，”生物多樣性與天然藥物之開發”。國際研討會 2001。
36. 徐麗芬、駱秋萍、王升陽、孫秀珍、唐培玲、陳志淮、曾驥孟、楊孟蓀：臺灣金線連萃取物引發人類乳癌之凋亡：利用 DNA 顯微技術、細胞生物化學與代謝產物圖譜分析之研究”生物多樣性

與天然藥物之開發”。國際研討會 2001，中央研究院生物農業科學研究所。

37. Wang S Y, Kuo Y H, Chang H N, Kang P L, Tsay H S, Lin K F, Yang N S, Shyur L F. Pfoiling and characterivation antioxidant activities in *Anoectochilus formosanus* HAYATA. Journal of Argicultural and Food Chemistry 2002 ; 50(7) : 1859-65.
38. 黃順爵：中國醫藥學院中國藥學研究所博士論文，臺中，2000，51。
39. The Merk Index, Ninth Edition, p.9506.
40. 王筠默：中藥藥理學。上海科學技術出版社，上海，1985。
41. 趙國舉、任世蘭、羅光構：人培及野生天麻中樞藥理作用的比較研究。武漢醫學院學報 1980；1：71-75。
42. 黃正良：我國天麻的藥理研究及臨床應用現狀。中西醫結合雜誌 1985；5：251-254。
43. 吳慧平：南京中醫學院學報 1990；6：49。
44. Anderson M, Bergenodorff O, Nielson M, Stemer O, Witt R, Ai J, Lu A, Wang A M, Inhibition of Kainic acid binding to glutamate receptors by extracts of *Gastrodia*. Phytochemistry 1995；38：835-836,.
45. 紫慧霞、曾懷德、謝揚高、徐建國、陳啟賢：合成天麻素對抗馬桑內酯所致家兔癲癇的初步觀察。四川醫學院學報 1983；14(3)：288-291。
46. Chi-Rei Wu, Ming-Tsuen Hsieh and Jen Liao, P-Hydroxybenzyl Alcohol Attenuates Learning deficits in the Inhibitory Avoidance Task：involvement of Serotonergic and Dopaminergic System.

- Chinese Journal of Physiology 1996 ; 209(4) : 265-273.
47. Ming-Tsuen Hsieh, Chi-Rei Wu, Huei-Yuan tsai and Chieh-Fu Chen. The P-Hydroxybenzyl Alcohol-Increased Passive Avoidance Response in Rats : Interactions with Serotonergic and Adrenergic Receptors. The Chinese Pharmaceutical Journal 1996 ; 48 : 411-416.
 48. Ming-Tsuen Hsieh, Chi-Rei Wu and Chieh-Fu Chen. Gastrodin and P-Hydroxybenzyl alcohol facilitate memory consolidation and retrieval, but not acquisition, on the passive , avoidance tasks in rats. J.Ethnopharmacology 1997 ; 56 : 45-54.
 49. Ming-Tsuen Hsieh, Chi-Rei Wu and Chia C. Hsieh. Ameliorating effect of p-hydroxybenzyl alcohol on cycloheximide-induced impairment of passive avoidance response in rats : interactions with compounds acting at 5-HT_{1A}, and 5-HT, receptors. Pharmacology Biochemistry and Behavior 1998 ; 60(2) : 337-343.
 50. 黃秀鳳、蕭頤、雷佩琳：合成天麻素對體外培養乳鼠心肌細胞搏動及組織化學變化的影響，中藥通報 1986：11(5)：51-52。
 51. 黃秀鳳：成都中醫學院學報 1990；13(2)：27-28。
 52. 薛柳華、唐一鵬、孫承琳、洪慶濤：天麻素對缺血再灌注神經細胞膜的保護作用。北京中醫藥大學學報 1998；21(3)：18-21。
 53. 薛柳華、唐一鵬、洪慶濤、孫承琳：天麻素對古氨酸誌培養皮層神經細胞損傷的保護作用。北京中醫藥大學學報 1999；22(1)：39-40。
 54. 胡建華、洪慶濤、唐一鵬、孫承琳：天麻素對缺血再灌注損傷星形膠植細胞的保護作用及其對一氧化氮合成的影響。北京中醫藥大學學報 2001；24(5)：11-15。
 55. 陳文東、魯曉莉、李林、李雅莉、高清玲、丁育基：天麻素對氮

- 化鉀誘導的培養神經細胞釋放古氨酸的影響。中國自然醫學雜誌
2000 ; 2(1) : 8-10。
56. 韓公羽、梁華清、廖耀中：第二軍區大學學報 1992 ; 12(1) : 10。
57. 孫文基、繩金房：天然活性成分簡明手冊，中國醫藥科技出版社，
1996。
58. Kulkarni S G, Harris A J, Casciano D A, mehendale H M. Differential protooncogene expression in Sprague Dawley and Fischer 334 rats during 1,2-dichlorobenzene-induced hepatocellular regeneration. Toxicology 1999 ; 139(1-2) : 119-27.
59. 陳國良、陳曉清：河北省科學院微生物研究所。
60. Katajima S., Ogawa N., Ariyoshi T.. Protective effect of Trionyx carapax on CCl₄-induced hepatic injury is mediated by uracil. Research Communications in Chemical Pathology & Pharmacology 1994 ; 84(2) : 203-222.
61. Katajima S., Ogawa N., Ariyoshi T.. Effect of pretreatment of rats with uracil on liver injuries induced by D-galactosamine and allyl alcohol. Research Communications in Molecular Pathology & Pharmacology 1994 ; 85(1) : 14-20.
62. 王西發：中成藥研究 1987 ; (6) : 2。
63. 劉克辛、韓國柱、張雅倫、蘇成業、唐南原、陳玉仁：天麻素在
生物樣品中的測定及其藥物動力學。中國藥理學報 1987 ; 8(5) :
409-413。
64. 劉克辛：大連醫學院學報 1988 ; 10(1) : 62。
65. 游金輝、匡安仁、梁正路、鍾裕國、何沙；³H-天麻素和³H-天
麻素在小鼠體內的分布和代謝。華西醫大學報 1994 ; 25(3) :

325-328。

66. 譚天秩、匡安仁、梁正路、鍾裕國、紫慧霞、張繼烈：³H-2-第二丁基對基苄醇在小鼠體內的分布。華西醫大學報 1989；20(1)：58-61。
67. 程剛、郝秀華、劉國良、鄒梅娟、崔福德：天麻素在大鼠體內的藥動學研究。中國藥學雜誌 2003；38(2)：127-129。
68. SCI Software, Dunne AP：Jana for WindowsTM. SCI Software；1993.
69. Metzler CM：Gabrielsson JL. Winnonlin；1995.