

เอกสารอ้างอิงของกล้วย

๒๐(๓)

1. เบญจมาศ ศิลาชัย. กล้วย. กรุงเทพฯ: บริษัท ประชาชน จำกัด, 2538:290 หน้า
2. นันทวัน บุญยะประภัศร อรุณช ไชคชัยเจริญพร.บรรณธิการ. สมุนไพรไม้พุ่มบ้านเล่ม 1 กรุงเทพฯ: บริษัท ประชาชน จำกัด, 2541.
3. จุฬามณี จารุจินดา จงจิตร อังคทะวานิช ลิ่นจี หวังวีระ และคณะ, บรรณธิการ. ความก้าวหน้าของยาที่ใช้ในระบบทางเดินอาหาร. กรุงเทพฯ:คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2532: 271 หน้า.
4. <http://www.aidsaccess.com>. Available access 14/01/2003.
5. Pannangpetch P, Vuttivrojana A, Kularbkaew C, et al. The antiulcerative effect of Thai musa species in rats. *Phytother res* 2001;15(5):407-10.
6. Best R, Lewis DA, Nasser N. The anti-ulcerogenic activity of the unripe plantain banana (*Musa species*). *Brit J Pharmacol* 1984;82(1):107-16.
7. Costa R, Antonio MA, Souza Brito ARM. Effects of prolonged administration of *Musa paradisiaca* L. (banana), an antiulcerogenic substance, in rats. *Phytother Res* 1997;11(1):28-31.
8. Dunjic BS, Svensson I, Axelson J, et al. Green banana protection of gastric mucosa against experimentally induced injuries in rats. *Scand J Gastroenterol.* 1993;28(10):894-8.
9. Mukhopadhyaya K, Bhattacharya D, Chakraborty A, et al. Effect of banana powder (*Musa sapientum* var. *paradisiaca*) on gastric mucosal shedding. *J Ethnopharmacol* 1987;21(1):11-9.
10. Aoel RK, Gupta S, Shankar R, et al. Anti-ulcerogenic effect of banana powder (*Musa sapientum* var. *paradisiaca*) and its effect on mucosal resistance. *J Ethnopharmacol.* 1986;18(1):33-44
11. Goel RK, Chakrabarti A, Sanyal AK. The effect of biological variables on the anti-ulcerogenic effect of vegetable plantain banana. *Planta Med.* 1985;51(2):85-9.
12. Ghosal S, Saini KS. Sitoindosides I and II, two new anti-ulcerogenic sterylacylglucosides from *Musa paradisiaca*. *J Chem Res(s)* 1984;4:110.
13. Bhattacharya SK, Ghosal S. Concerning the anti-ulcerogenic action of sitoindoside IV. *Phytother Res* 1987;1(2):95-6.

14. Ghosal S. Steryl glycosides and acyl steryl glycosides from *Musa paradisiaca*. *Phytochemistry* 1985;24(8):1807-10.
15. Chattopadhyay S, Chandhuri S, Chosal S. Activation of ulcerogenic acylsteryl glycoside from *Musa paradisiaca*. *Planta Med* 1987;52:16-8.
16. Lewis DA, Fields WN, Shaw GP. A natural flavonoid present in unripe plantain banana (*Musa sapientum* L. var *paradisiaca*) protects the gastric mucosa aspirin-induced erosions. *J Etnopharmacol* 1999;65(3):283-8.
17. Dhar ML, Dhar MN, Dhawan BN, Mehrotra BN, Srimal RC, Tandon JS. Screening of Indian plants for biological activity. Part IV. *Indian J Exp Biol* 1973;11:43-54.
18. Kailash P, Varalakshmi P. Effect of banana stem juice on biochemical changes in liver of normal and hyperoxaluric rats. *Indian J Exp Biol* 1992;30(5):440-2.
19. Stich HF, Rosin MP, Wu CH, Powrie WD. Clastogenic activity of dried fruits. *Cancer Letters* 1981;12(1-2):1-8.
20. Dittberner U, Schmetzer B, Gouml, Izer P, Eisenbrand G, Zankl H. Genotoxic effects of 2-trans-hexenal in human buccal mucosa cells in vivo. *Mutation Research* 1997;390(1-2):161-5.
21. Domp martin A, Szczurko C, Michel M, et al. Two cases of urticaria following fruit ingestion, with cross-sensitivity to latex. *Contact Dermatitis* 1994;30(4):250-2.
22. Makinen-Kiljunen SF. Banana allergy in patients with immediate-type hypersensitivity to natural rubber latex: characterization of cross-reacting antibodies and allergens. *J Allergy Clin Immunol* 1994;93(6):990-6.
23. De corres LF, Moneo I, Munoz D, et al. Sensitization from chestnuts and bananas in patients with urticaria and anaphylaxis from contact with latex. *Ann Allergy* 1993;70(1):35-9.
24. Rattanapanone V. Antithiamin factor in fruits, mushrooms and spices. *Chiang Mai Med Bull* 1979;18:9-16.
25. Benitez MA, Navarro E, Feria M, Trujillo J, Boada J. Pharmacological study of the muscle paralyzing activity of the juice of the banana trunk. *Toxicon* 1991;29(4/5):511-5.
26. Singh YN, Dryden WF. Muscle paralyzing effect of the juice from the trunk of the banana tree. *Toxicon* 1985;23(6):973-81.

27. Gruenwald J, Brendler T, Jaenicke C, et al (eds.). PDR for herbal medicines (2nd Edition). New Jersey:Medical Economic Company, 2000:858pp.

เอกสารอ้างอิงของพลู ๒๐(๘)

1. ปรียา ทศนประดิษฐ์, บรรณาธิการ. โรคผิวหนังเด็ก. กรุงเทพฯ:ยูนิตีพับลิเคชั่น, 2529: 310 หน้า.
2. นันทวัน บุญยะประภัศร อรณัฐ โชคชัยเจริญพร, บรรณาธิการ. สมุนไพรไม้พุ่มบ้าน เล่ม 3. กรุงเทพฯ: บริษัทประชาชน จำกัด, 2542: 823 หน้า.
3. ลัดดาวัลย์ บุญรัตนกรกิจ ถนอมจิต สุภาวิตา. ชื่อพืชสมุนไพรและประโยชน์. กรุงเทพฯ:คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 107 หน้า.
4. พระเทพวิมลโมลี. ตำรายากลางบ้าน. กรุงเทพฯ:โรงพยาบาลมหามกุฏราชวิทยาลัย, 2524: 342 หน้า.
5. พัฒน์ สุจำนงค์. ตำรายาไทย-จีน (ยากกลางบ้าน ยาสมุนไพร ยาแผนโบราณ). กรุงเทพฯ:สำนักพิมพ์แพรวพิทยา, 2522: 575 หน้า.
6. Dutt S. The Indian "Pan" and its essential oil. Indian Soap J 1956;21:275-82.
7. Rimando AM, Han BH. Park JH, et al. Studies on the constituents of Philippine Piper betle leaves. Arch Pharm Res 1986;9(2):93-7.
8. Ganguly P, Choudhury M. Phytochemical studies on bangla variety of betal leaf (Piper betle). Indian Agr 1975;19:199.
9. Garg SC, Jain R. Biological activity of the essential oil of Piper betle L. J Essent Oil Res 1992;4(6):601-6.
10. รัตนา สินธุภักดิ์ อริยา ตีระณะประกิจ อริยา จินตามพร วัฒนศรี สินธุภักดิ์. การยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อราที่ก่อให้เกิดโรคกลากด้วยสมุนไพรไทย. วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ 2535;6(1):9-20.
11. ลัดดาวัลย์ บุญรัตนกรกิจ อิงอร มันทรานนท์ สันติ ฤกษ์สุวรรณ และคณะ.ฤทธิ์ของสมุนไพรพลูต่อเชื้อจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรคผิวหนัง. การประชุมวิชาการเรื่องการพัฒนาเภสัชภัณฑ์จากสมุนไพร: ยาภายนอก คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วันที่ 7-8 พ.ค. 2535:94.
12. ลัดดาวัลย์ บุญรัตนกรกิจ สารี วิรุพผล ประนอม โพธิยานนท์ และคณะ. ฤทธิ์ของขี้ผึ้งพลูต่อโรคผิวหนัง. วารสารไทยเภสัชสาร 2533;15(4):277-81.
13. ก่อเกียรติ กุลกลการ. การศึกษาประสิทธิภาพในการรักษาโรคกลากที่ลำตัวและขาหนีบของเจลพลู. วิทยานิพนธ์ วทม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2537:63 หน้า..
14. Vaijyanthimala J, Anandi C, Udhaya V, Pugalendi KV. Anticandidal activity of certain south Indian medicinal plants. Phytother Res 2000;14(3):207-9.
15. Ju RC, Chou CC. Antimicrobial activity of various solvent extracts of Piper betle. Nat Sci Counc Monthly 1983;11(5):385-94.

16. ลัดดาวัลย์ บุญรัตนกรกิจ และคณะ.ฤทธิ์ของขี้ผึ้งพลูต่อโรคผิวหนัง. การประชุมเสนอผลงานวิจัยคณะเภสัชศาสตร์ครั้งที่ 3, คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วันที่ 14 พ.ย. 2527.
17. Chakrabarti RN, Dutta K, Ghosh K, Sikdar S. Uterine cervical dysplasia with reference to the betel quid chewing habit. *Eur J Gynaecol Oncol* 1990;11(1):57-9.
18. Liao YL, Chiang YC, Tsai TF, et al. Contact leukomelanosis induced by the leaves of Piper betle L. (Piperaceae): a clinical and histopathologic survey. *J Amer Acad Dermatol* 1999;40(4):583-9.
19. Nagabhusan M, Amonka AJ, D'souza AV, Bhide SV. Nonmutagenicity of betel leaf and its antimutagenic action against environmental mutagens. *Neoplasma* 1987;34(2): 159-67.
20. Bagwe AN, Ganu UK, Gokhale SV, Bhisey RA. Evaluation of the mutagenicity of 'pan masala'. A chewing substitute widely used in india. *Mutat res* 1990;241(4):349-54.
21. Lee-Chen SF, Chen CL, Ho LY, et al. Role of oxidative DNA damage in hydroxychavi-col-induced genotoxicity. *Mutagenesis* 1996;11(5):519-23.
22. Wang CK, Peng CH. The mutagenicities of alkaloids and n-nitrosoguvacoline from betel quid. *Mutat Res* 1996;360(3):165-71.
23. Chen HC, Chang YS, Lee TC. The mutagenicity of nitrite-treated aqueous extract of Piper betle L.. *Proceedings of the National Science Council, Republic of China. Part B, Life Science.* 1984;8(1):4-10.
24. Jeng JH, Kuo ML, Hahn LJ, Kuo MYP. Genotoxic and non-genotoxic effects of betel quid ingredients on oral mucosal fibroblasts in vitro. *J Dent Res* 1994;73(5):1043-9.
25. Jeng JH, Hahn LJ, Lin BR, et al. Effects of areca nut, inflorescence Piper betle extracts and arecoline on cytotoxicity, total and unscheduled DNA synthesis in cultured gingival keratinocytes. *J Pathol Med* 1999;28(2):64-71.
26. Leaman DJ, Arnason JT, Yusul R, et al. Malaria remedies of the Kenyah of the Apo kayan, East Kalimantan, Indonesian borneo: a quantitative assessment of local consensus as an indicator of biological efficacy. *J Ethnopharmacol* 1995;49(1):1-16 .
27. Sen S, Talukder G, Sharma A. Betel cytotoxicity: further evidence from mouse bone marrow cells. *Int J Pharmacog* 1991;29(2):130-40.
28. Adhikary P, Banerji J, Chowdhury D, et al. Antifertility effect of Piper betle Linn. extract on ovary and testis of albino rats. *Indian J Exp Biol* 1989;27(10):868-70.
29. Sarkar M, Gangopadhyay P, Basak B, et al. The reversible antifertility effect of Piper betle Linn. on Swiss albino male mice. *Contraception* 2000;62(5):271-4.

30. Bhaduri B, Ghose CR, Bose AN, et al. Antifertility activity of some medicinal plants. *Indian J Exp Biol* 1968;6:252-3.
31. Kamboj VP. A review of Indian medicinal plants with interceptive activity. *Indian J Med Res* 1988;4:336-55.
32. Tewari PV, Chaturvedi C, Dixit SN. Antifertility effect of betel leaf stalk (Tambul patrabrint) (A preliminary experimental report). *J Res Indian Med* 1970;4:143-50.
33. Choudhuri D, Adhikary P, Banerji J, et al. Pregnancy interceptive effect of Piper betle. *Fitoterapia* 1991;62(5):397-401.
34. Das PC. Oral contraceptive(long-acting). Patent: Brit 1,445,599, 1976:11pp.
35. De Costa C, Griew AR. Effects of betel chewing on pregnancy outcome. *Aust N Z J Obstet Gynaecol* 1982;22:22-4.
36. Burton-Bradley BQ. Is "betel chewing" carcinogenic? *Lancet* 1979:903.
37. Sheikh MY, Rizvi IH, Ahmed I. Oesophageal carcinoma caused by betel nut. *J Pak Med Ass* 1992;2(6):145-6.
38. Stich HF, Stich W, Parida BB. Elevated frequency of micronucleated cells in the buccal mucosa of individuals at high risk for oral cancer: betel quid chewers. *Cancer Lett* 1982,17(2):125-34.
39. Khrame RD, Mehra YN, Mann SBS, et al. Effect of instant preparation of betel nut (Pan masala) on the oral mucosa of albino rats. *Indian J Med Res* 1991;94(2):119-24.

เอกสารอ้างอิงของชา ๕๐(๓)

1. Hojgaard L, Arffmann S, Jorgensen M, Krag E. Tea consumption: a cause of constipation? *Brit Med J* 1981;282(6267):864.
2. Ishihara N, Mamiya S, Aoi N, et al. Effect of administration of green tea hot water extract on prevention of growing dairy calves from non-infectious diarrhea. *Chikusan No Kenkyu* 1996;50(1):275-8.
3. Ishihara N, Akachi S. Green tea extract as a remedy for diarrhea in farm-raised calves. *Chem Appl Green Tea* 1997:137-44.
4. Zhang YG, Lu FY. Antibacterial effect of tea tannin and its effect on isolated bowel movement. *Yao Hsueh T'ung Pao* 1982;17(4):248.
5. Hamilton-Miller JMT. Antimicrobial properties of tea (*Camellia sinensis* L.). *Antimicrob Agents Chemother* 1995;39(11):2375-7.
6. พงษ์จักร บูรณินทุ ธวัชชัย คำสุคนธ์ มาลิน จุลศิริ. การต้านเชื้อแบคทีเรียก่อโรคอุจจาระร่วงของสารสกัดน้ำของสมุนไพรที่นำมาปรุงเป็นเครื่องดื่ม. โครงการพิเศษ คณะเภสัช-ศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2534.
7. Yam TS, Shah S, Hamilton-Miller JM. Microbiological activity of whole and fractionated crude extracts of tea (*Camellia sinensis*), and of tea components. *FEMS Microbiol Lett* 1997;152(1):169-74.
8. Toda M, Okubo S, Ohnishi R, Shimamura T. Antibacterial and bactericidal activities of Japanese green tea. *Nippon Saikingaku Zasshi* 1989;44(4):669-72.
9. Shetty M, Subbannayya K, Shivananda PG. Antibacterial activity of tea (*Camellia sinensis*) and coffee (*Coffea arabica*) with special reference to *Salmonella typhimurium*. *Commun Dis* 1994;26(3):147-50.
10. Yildirim A, Mavi A, Oktay M, Kara AA, Algur OF, Bilaloglu V. Comparison of antioxidant and antimicrobial activities of tilia (*Tilia argentea* Desf ex DC), sage (*Salvia triloba* L.), and black tea (*Camellia sinensis*) extracts. *J Agr Food Chem* 2000;48(10):5030-4.
11. Perez C, Anesini C. Antibacterial activity of alimentary plants against *Staphylococcus aureus* growth. *Amer J Chinese Med* 1994;22(2):169-74.
12. Ahmad I, Beg AZ. Antimicrobial and phytochemical studies on 45 Indian medicinal plants against multi-drug resistant human pathogens. *J Ethnopharmacol* 2001;(74): 113-23.

13. Vijaya K, Ananthan S. Microbiological screening of Indian medicinal plants with special reference to enteropathogens. *J Altern Compl Med* 1997;3(1):13-20.
14. Grisanapan W, Chulasiri M. A preliminary study of antidiarrheal plants: I Antibacterial activity. *J Pharm Sci* 1989;10(4):199-23.
15. Ciraj AM, Sulaim J, Mamatha B, Gopalkrishna BK, Shivananda PG. Antibacterial activity of black tea (*Camelia sinensis*) extract against *Salmonella* serotypes causing enteric fever. *Indian J Med Sci* 2001;55(7):376-81.
16. Toda M, Okubo S, Ikigai H, Suzuki T, Suzuki Y, Shimamura T. The protective activity of tea against infection by *Vibrio cholerae* 01. *J Appl Bacteriol* 1991;70(2):109-12.
17. Dong J, Li Y, Hong S. The lowest inhibition concentrations of tea polyphenols (TPP) against 8 pathogenic bacteria. *Shipin Kexue (Beijing)* 1995;16(1):6-12.
18. Hara Y, Ishigami T. Studies on antibacterial effects of tea polyphenols. III Antibacterial activities of tea polyphenols against foodborne pathogenic bacteria. *Nippon Shokuhin Kogyo Gakkaishi* 1989;36(12):996-9.
19. Kubo I, Muroi H, Himejima M. Antibacterial activity of green tea flavor components and their combination effects. *J Agri Food Chem* 1992;40(2):245-8.
20. Vijaya K, Ananthan S, Nalini R. Antibacterial effect of theaflavin, polyphenon 60 (*Camellia sinensis*) and *Euphorbia hirta* on *Shigella* spp.--a cell culture study. *J Ethnopharmacol* 1995;49(2):115-8.
21. Toda M, Okubo S, Ikigai H, Shimamura T. Antibacterial and anti-hemolysin activities of tea catechins and their structural relatives. *Nippon Saikingaku Zasshi* 1990;45(2):561-6.
22. Toda M, Okubo S, Hara Y, Shimamura T. Antibacterial and bactericidal activities of tea extracts and catechins against methicillin resistant *Staphylococcus aureus*. *Nippon Saikingaku Zasshi* 1991;46(5):839-45.
23. Toda M, Okubo Y, Ikigai H, Suzuki T, Suzuki Y, Hara Y, Shimamura T. The Protective activity of tea catechins against experimental infection by *Vibrio cholerae* 01. *Microbiol Immunol* 1992;36(9):999-1001.
24. Ikigai H, Nakae T, Hara Y, Shimamura T. Bactericidal catechins damage the lipid bilayer. *Biochim Biophys Acta* 1993;1147(1):132-6.
25. Bhakuni DS, Goel AK, Jain S, Mehrotra BN, Patnaik GK, Prakash V. Screening of Indian plants for biological activity: part XIII. *Indian J Exp Biol* 1988;26(11):883-904.

เอกสารอ้างอิงของผู้อ่านถึงผู้อ่าน (ฟ้าทะลายโจร) ๒๐ (๓)

1. ชาวลิต ทศนสว่าง. โรคติดต่อ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533.
2. สำลี ใจดี และคณะ. การใช้สมุนไพร เล่ม 1. กรุงเทพฯ : บริษัทสารมวลชน จำกัด, 2522.
3. Caceres DD, Hancke JL, Burgos RA, et al. Prevention of common colds with *Andrographis paniculata* dried extract. a pilot double blind trial. *Phytomedicine* 1997; 4(2): 101-4.
4. Hancke J, Burgos R, Caceres D, et al. A double-blind study with a new monodrug Kan Jang: decrease of symptoms and improvement in the recovery from common colds. *Phytother Res* 1995; 9: 559-62.
5. Caceres DD, Hancke JL, Burgos RA, et al. Use of visual analogue scale measurements (VAS) to assess the effectiveness of standardized *Andrographis paniculata* extract SHA-10 in reducing the symptoms of common cold. A randomized double blind-placebo study. *Phytomedicine* 1999; 6(4): 217-23.
6. Melchior J, Spasov AA, Ostrovskij OV, et al. Double-blind, placebo-controlled pilot and phase III study of activity of standardized *Andrographis paniculata* herba Nees extract fixed combination (Kan Jang) in the treatment of complicated upper-respiratory tract infection. *Phytomedicine* 2000; 7(5): 341-50.
7. กมล สวัสดิ์มงคล อุไรวรรณ เพิ่มพิพัฒน์ นียดา เกียรติยิ่งอังศุลี และคณะ. การศึกษาทางเภสัชวิทยาของฟ้าทะลายโจร. รายงานการประชุมฟ้าทะลายโจร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์.
8. Thamilikitkul V, Dechatiwongse T, Theerapong S, et al. Efficacy of *Andrographis paniculata*, Nees for pharyngotonsillitis in adults. *J Med Assoc Thai* 1991; 74(10): 437-42.
9. Vedavathy S, Rao KN. Antipyretic activity of six indigenous medicinal plants of Tirumala hills, Andhra Pradesh, India. *J Ethnopharmacol* 1991; 33: 193-6.
10. Madav S, Tripathi HC, Tandan MSK. Analgesic, antipyretic and antiulcerogenic effects of andrographolide. *Indian J Pharm Sci* 1995; 57(3): 121-5.
11. Madav S, Tandan SK, Lal J, et al. Anti-inflammatory activity of andrographolide. *Fitoterapia* 1996; 67(5): 452-8.
12. เสาวภา ลิมป์พานิชกุล. การศึกษาฤทธิ์ต้านการอักเสบของสมุนไพรฟ้าทะลายโจรในหนูขาว. วิทยานิพนธ์ สาขาเภสัชวิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2532.
13. Thamaree S, Rungtham K, Ruangrunsi N, et al. The inhibitory effects of extracts of some herbal medicines on the production of proinflammatory cytokines by in vitro stimulated human blood cells. *Thai J Pharm Sci* 1998; 22(3): S47.

14. Shen YC, Chen CF, Chiou WF. Andrographolide prevents oxygen radical production by human neutrophils: possible mechanism(s) involved in its anti-inflammatory effect. *Br J Pharmacol* 2002;135(2): 399-406.
15. Shen Y-C, Chen C-F, Chiou W-F. Suppression of rat neutrophil reactive oxygen species production and adhesion by the diterpenoid lactone andrographolide. *Planta Med* 2000; 66: 314-7.
16. Chiou WF, Chen CF, Lin JJ. Mechanisms of suppression of inducible nitric oxide synthase (iNOS) expression in RAW 264.7 cells by andrographolide. *Br J Pharmacol* 2000; 129(8): 1553-60.
17. Sutarjadi, Santosa MH, Bendryman, et al. Immunomodulatory activity of Piper betle, Zingiber aromatica, Andrographis paniculata, Allium sativum and Oldenlandia corymbosa grown in Indonesia. *Planta Med* 1991;57(suppl 2): A137.
18. Puri A, Saxena R, Saxena RP, et al. Immunostimulant agents from Andrographis paniculata. *J Nat Prod* 1993; 56(7): 995-9.
19. คณะกรรมการพัฒนาบัญชียาหลักแห่งชาติ. บัญชียาหลักแห่งชาติ พ.ศ. 2542 (บัญชียาจากสมุนไพร). กระทรวงสาธารณสุข, 2543.