

เอกสารอ้างอิง_น้้อยหน้า

1. นันทวัน บุญยะประภัศร, บรรณาธิการ. สมุนไพรไม้พุ่มบ้าน 2. กรุงเทพฯ: บริษัทประชาชน จำกัด; 2543. 640 หน้า.
2. เรื่องศักดิ์ กมขุนทด, กวีศรี วาณิชกุล. น้อยหน้าและน้อยหน้าลูกผสม พันธุ์และเทคโนโลยีการผลิต. ข่าวสารเกษตรศาสตร์. 2549;52(1):47-65.
3. Pandey N, Barve D. Phytochemical and pharmacological review on *Annona squamosa* Linn. Int J Res Pharm Biomed Sci. 2011;2(4):1404-12.
4. Saha R. Pharmacognosy and pharmacology of *Annona squamosa*: A review. Int J Pharm & Life Sci. 2011;2(10):1183-9.
5. Gajalakshmi S, Divya R, Divya Deepika V, Mythili S, Sathivelu A. Pharmacological activities of *Annona squamosa*: A review. Int J Pharm Sci Rev Res. 2011;10(2):24-9.
6. Ma C, Chen Y, Chen J, Li X, Chen Y. A Review on *Annona squamosa* L.: Phytochemicals and biological activities. Am J Chin Med. 2017;45(5):933-964.
7. Oo WM, Khine MM. Pharmacological activities of *Annona squamosa*: Updated review. Int J Pharm Chem. 2017;3(6): 86-93.
8. จริญญาพร บุญสุข, ศิริวรรณ อธิคมกุลชัย, วันดี กฤษณพันธ์, พิมลพรรณ พิทยานุกุล, เอมอร โสมนะพันธ์, อุษาวดี ถาวรระ. การประเมินประสิทธิผลของตำรับครีมหมักผสมสารสกัดเมล็ดน้อยหน้าต่อเหา [โครงการพิเศษตามหลักสูตรปริญญาเภสัชศาสตร์บัณฑิต]. กรุงเทพฯ: คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล; 2539.
9. อรุณช พัวพัฒนกุล. การศึกษาวิจัยการใช้เมล็ดและใบน้อยหน้าในการรักษาโรคเหา. วารสารเภสัชกรรมสมาคมแห่งประเทศไทย. 2523;34(2-3):91-105.
10. Grisanapan W, Klaymongkol C, Wannasawage C. Antiparasitic activity against headlice and headlouse nits of *Annona squamosa* seed preparation. Planta Med. 2007;73:P090.
11. Jagtap UB, Bapat VA. Antioxidant activities of various solvent extracts of custard apple (*Annona aquamosa* L.) fruit pulp. Nutrafoods. 2012;11:137-44.
12. Sarma A, Kashyap D, Sarmah P, Choudhury SS. Evaluation of antioxidant activity and nutraceutical property of *Annona squamasa* L. fruits found in Brahmaputra valley agro-climatic condition. World J Pharm Pharm Sci. 2015;4(5):1151-7.
13. Kalidindi N, Thimmaiah NV, Jagadeesh NV, Nandeep R, Swetha S, Kalidindi B. Antifungal and antioxidant activities of organic and aqueous extracts of *Annona squamosa* Linn. leaves. J Food Drug Anal. 2015;23(4):795-802.
14. Biva IJ, Islam Vhuyan MM, Saha MR, Islam MS, Sarwar S. *In-vitro* antioxidant and cytotoxicity studies of *Annona squamosa* Linn. S J Pharm Sci. 2009;2(1):32-6.
15. El-Chaghaby GA, Ahmad AF, Ramis ES. Evaluation of the antioxidant and antibacterial properties of various solvents extracts of *Annona squamosa* L. leaves. Arab J Chem. 2014;72:27-33.
16. Shirwaikar A, Rajendran K, Kumar CD. In vitro antioxidant studies of *Annona squamosa* Linn. leaves. Indian J Exp Biol. 2004;42(8):803-7.

17. Mariod AA, Abdelwahab SI, Elkheir S, Ahmed YM, Fauzi PN, Chuen CS. Antioxidant activity of different parts from *Annona squamosa*, and *Catunaregam nilotica* methanolic extracts. *Acta Sci Pol Technol Aliment*. 2012;11(3):249-58.
18. Gupta RK, Kesari AN, Diwakar S, Tyagi A, Tandon V, Chandra R, et al. *In vivo* evaluation of antioxidant and antilipidemic potential of *Annona squamosa* aqueous extract in type 2 diabetic models. *J Ethnopharmacol*. 2008;118(1):21-5.
19. Yang YL, Hua KF, Chuang PH, Wu SH, Wu KY, Chang FR, et al. New cyclic peptides from the seeds of *Annona squamosa* L. and their anti-inflammatory activities. *J Agric Food Chem*. 2008;56(2):386-92.
20. El Banna H, Ramadan A, Elzorba H, Sayed F. Some pharmacological and toxicological activities of *Annona squamosa* Linn. ethanolic extract. *World J Pharm Pharm Sci*. 2016;5(12):188-202.
21. Umamaheshwari A, Arunkumar A, Vedhahari BN, Suryaprabha D, Punitha S. Phytochemical evaluation and anti-inflammatory activity of seed extract of *Annona squamosa*. *Int J Chem Sci*. 2008;6(3):1594-9.
22. Yeh SH, Chang FR, Wu YC, Yang YL, Zhuo SK, Hwang TL. An anti-inflammatory ent-kaurane from the stems of *Annona squamosa* that inhibits various human neutrophil functions. *Planta Med*. 2005;71(10):904-9.
23. Wu P, Wu M, Xu L, Xie H, Wei X. Anti-inflammatory cyclopeptides from exocarps of sugar-apples. *Food Chem*. 2014;152:23-8.
24. Chavan MJ, Wakte PS, Shinde DB. Analgesic and anti-inflammatory activity of caryophyllene oxide from *Annona squamosa* L. bark. *Phytomedicine*. 2010;17(2):149-51.
25. Chavan MJ, Wakte PS, Shinde DB. Analgesic and anti-inflammatory activities of 18-acetoxy-ent-kaur-16-ene from *Annona squamosa* L. bark. *Inflammo pharmacology*. 2011;19(2):111-5.
26. Rabintossaporn P, Saenthaweek S, Thupia A, Ingkaninan K, Sireeratawong S. Antihyperglycemic and histological effects on the pancreas of the aqueous leaves extract of *Annona squamosa* L. in normal and diabetic rats. *Songklanakarin J Sci Technol*. 2009;31(1):73-8.
27. Kaleem M, Medha P, Ahmed QU, Asif M, Bano B. Beneficial effects of *Annona squamosa* extract in streptozotocin-induced diabetic rats. *Singapore Med J*. 2008;49(10):800-4.
28. Shirwaikar A, Rajendran K, Dinesh Kumar C, Bodla R. Antidiabetic activity of aqueous leaf extract of *Annona squamosa* in streptozotocin-nicotinamide type 2 diabetic rats. *J Ethnopharmacol*. 2004;91(1):171-5.
29. Kaur R, Afzal M, Kazmi I, Ahmad I, Ahmed Z, Ali B, et al. Polypharmacy (herbal and synthetic drug combination): A novel approach in the treatment of type-2 diabetes and its complications in rats. *J Nat Med*. 2013;67(3):662-71.

30. Gupta RK, Kesari AN, Murthy PS, Chandra R, Tandon V, Watal G. Hypoglycemic and antidiabetic effect of ethanolic extract of leaves of *Annona squamosa* L. in experimental animals. *J Ethnopharmacol.* 2005;99(1):75-81.
31. Tomar RS, Sisodia SS. Antidiabetic activity of *Annona squamosa* Linn. In alloxan-induced diabetic rats. *Int J Green Pharm.* 2014;8(4):237-41.
32. Ranjana R, Tripathi YB. Insulin secreting and alpha-glucosidase inhibitory activity of hexane extract of *Annona squamosa* Linn. in streptozotocin (STZ) induced diabetic rats. *Indian J Exp Biol.* 2014;52(6):623-9.
33. Panda S, Kar A. Antidiabetic and antioxidative effects of *Annona squamosa* leaves are possibly mediated through quercetin-3-O-glucoside. *Biofactors.* 2007;31(3-4):201-10.
34. Sharma K, Parle M, Yadav M. Role of *Annona squamosa* juice as an antioxidant and neuroprotective agent. *Inventi Impact Ethnopharmacology.* 2017;2017(2):26-8.
35. Porwal M, Kumar A. Neuroprotective effect of *Annona squamosa* & (-) anonaine in decreased GABA receptor of epileptic rats. *J App Pharm Sci.* 2015;5(Suppl):18-23.
36. Sharma K, Parle M. *Annona squamosa* as an antianxiety agent: effects on behavioural and brain chemical changes. *World J Pharm Pharm Sci.* 2016;5(10):730-43.
37. Kawade RM, Ghiware NB, Rokade R. Preclinical evaluation for anticonvulsant activity of methanolic extract of *Annona squamosa* (L.) fruit pulp. *Indo American J Pharm Res.* 2016;6(4):5059-65.
38. Yadav DK, Singh N, Dev K, Sharma R, Sahai M, Palit G, et al. Anti-ulcer constituents of *Annona squamosa* twigs. *Fitoterapia.* 2011;82(4):666-75.
39. Ibrahim RY, Hassan AI, Al-Adham EK. The anti-ulcerative colitis effects of *Annona squamosa* Linn. leaf aqueous extract in experimental animal model. *Int J Clin Exp Med.* 2015;8(11):21861-70.
40. Ponrasu T, Suguna L. Efficacy of *Annona squamosa* L in the synthesis of glycosaminoglycans and collagen during wound repair in streptozotocin induced diabetic rats. *Biomed Res Int.* 2014;2014(2):Article ID 124352.
41. Ponrasu T, Suguna L. Efficacy of *Annona squamosa* on wound healing in streptozotocin-induced diabetic rats. *Int Wound J.* 2012;9(6):613-23.
42. Sonkar N, Yadav AK, Mishra PK, Jain PK, Rao CV. Evaluation of hepatoprotective activity of *Annona squamosa* leaves and bark extract against carbon tetrachloride liver damage in wistar rats. *World J Pharm Pharm Sci.* 2016;5(8):1353-60.
43. Rajeshkumar S, Tamilarasan B, Sivakumar V. Phytochemical screening and hepatoprotective efficacy of leaves extracts of *Annona squamosa* against paracetamol induced liver toxicity in rats. *Int J Pharmacog.* 2015;2(4):178-85.
44. Saleem TSM, Chritina AJM, Chidambaranathan N, Ravi V, Gauthaman K. Hepatoprotective activity of *Annona squamosa* Linn. on experimental animal model. *Int j Appl Res Nat Prod.* 2008;1(3):1-8.

45. Varadharaj V, Janarthanan UD, Krishnamurthy V. Protective role of ethanolic leaf extract of *Annona squamosa* (L.) on experimentally induced hepatocellular carcinoma. *Int ChemTech Res.* 2015;8(1):282-92.
46. Nagalingam M, Arumugam G, Henita Geo N, Panneerselvam A. Arsenic trioxide induced hepatotoxicity in rats-protective role of alcoholic leaf extracts of *Annona squamosa*. *Am J Pharm Health Res.* 2016;4(11):20-8.
47. Deshmukh AB, Patel JK. Aqueous extract of *Annona squamosa* (L.) ameliorates renal failure induced by 5/6nephrectomy in rat. *Indian J Pharmacol.* 2011;43(6):21-718.
48. Panda S, Kar A. *Annona squamosa* seed extract in the regulation of hyperthyroidism and lipid-peroxidation in mice: possible involvement of quercetin. *Phytomedicine.* 2007;14(12):799-805.
49. Thakkar JH, Solanki HK, Tripathi P, Patel NJ, Jani GK. Evaluation of antimutagenic potential of *Annona squamosa* leaf extract. *Elixir Human Phy.* 2011;31:1960-5.
50. Kamaraj C, Rahuman AA, Elango G, Bagavan A, Zahir AA. Anthelmintic activity of botanical extracts against sheep gastrointestinal nematodes, *Haemonchus contortus*. *Parasitol Res.* 2011;109(1):37-45.
51. กัทรพล เขมรัตน์ตระกูล, พิระวุฒิ วงศ์สวัสดิ์, ชโลบล วงศ์สวัสดิ์. ผลของสารสกัดด้วยน้ำจากใบน้อยหน่า (*Annona squamosa* Linn.) ต่ออัตราการตายของพยาธิใบไม้ในลำไส้ *Stellanchasmus falcatus* ในสัตว์ทดลอง. การประชุมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 36; 26-28 ตุลาคม 2553; กรุงเทพฯ. 2553.
52. พรพิมล ชื่นชม. การใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรบางชนิดเพื่อควบคุมไรฝุ่น *Dermatophagoides pteronyssinus* (Trouessart) [วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต]. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง; 2547.
53. มยุรา สุณย์วีระ. แนวทางการป้องกันกำจัดแมลงสาบอเมริกันโดยใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพร. การสัมมนาแนวทางการพัฒนาสมุนไพรของประเทศไทย; 13-14 กันยายน 2543; กรุงเทพฯ. 2543.
54. Kempraj V, Bhat SK. Acetone fraction of *Annona squamosa* seed extract inhibits mitochondrial complex II of *Musca domestica*. *Nat Prod Chem Res.* 2014;2(6):1-4.
55. Jaswanth A, Ramannathan M, Ravindra Babu S, Manimaran S, Ruckman K. Evaluation of insecticidal activity of *Annona squamosa* against the storage pest *Sitophilus oryzae*. *Indian Drugs.* 2002;39(5):297-8.
56. Kumarin N, Shuhkla K, Sharma HP. Phytochemical screening and biopesticidal efficacy of some plants of East Singhbhum, Jharkhand. *Indo American J Pharm Res.* 2016;6(10):6716-23.
57. มยุรา สุณย์วีระ. ผลของพืชสมุนไพรบางชนิดต่อการป้องกันการเข้าทำลายของด้วงถั่วเหลือง *Callosobruchus chinensis*. *วารสารกสิกรรมและสัตววิทยา.* 2535;14(2):93-6.
58. Kumar SV, Mani P, Bastin JTMM, Kumar RA, Ravikumar G. Larvicidal, oviposition deterrent and repellent activity of *Annona squamosa* extracts against hazardous mosquito vectors. *Int J Pharm Tech.* 2011; 3(3): 3143-55.

59. Madhumitha G, Rajakumar G, Roopan SM, Rahuman AA, Priya KM, Saral AM, et al. Acaricidal, insecticidal, and larvicidal efficacy of fruit peel aqueous extract of *Annona squamosa* and its compounds against blood-feeding parasites. *Parasitol Res.* 2012;111(5):2189-99.
60. Gonzalo MA, Moneo I, Ventas P, Polo F, García JM. IgE-mediated hypersensitivity to custard-apple. *Allergy.* 1997;52(5):597.
61. Sánchez-Morillas L, Moneo I, Sedano E, Iglesias A, Caballero ML, Rodríguez M. Oral allergic syndrome after ingestion of custard apple. *Allergy.* 2003;58(3):260-1.
62. Gamboa PM, Sánchez-Monge R, Díaz-Perales A, Salcedo G, Ansótegui J, Sanz ML. Latex-vegetable syndrome due to custard apple and aubergine: New variations of the hevein symphony. *J Investig Allergol Clin Immunol.* 2005;15(4):308-11.
63. Santos-Magadán S, Bartolomé-Zavala B, Rodríguez-Jiménez B, González-de-Olano D, Heras-Mendoza F, Conde-Salazar L, et al. Custard apple and latex allergy: a new type of cross-reaction? *J Investig Allergol Clin Immunol.* 2012;22(3):223-4.
64. ยุวดี วงษ์กระจ่าง. รายงานการเกิดอาการไม่พึงประสงค์จากการใช้ครีมสมุนไพรรักษาเหา [บันทึกข้อความ]. กรุงเทพฯ: คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล; 2556.
65. คนอง เล็กเจริญ, พงษ์กฤษฎ์ เทียนครบ, นงลักษณ์ สุขวานิชย์ศิลป์, วันดี กฤษณพันธ์, เอมอร โสมนพันธุ์ การทดสอบความเป็นพิษของสารสกัดจากใบและเมล็ดน้อยหน่า: ผลต่อตาและผิวหนังกระต่าย [ปัญหาพิเศษระดับการศึกษาปริญญาตรี]. กรุงเทพฯ: คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2535.
66. Sookvanichsilp N, Gritsanapan W, Somanabandhu AO, Lekcharoen K, Tiankrop P. Toxicity testing of organic solvent extracts from *Annona squamosa*: Effects on rabbit eyes and ear skin. *Phytother Res.* 1994;8:365-8.