

เอกสารอ้างอิง (บทคัดย่อที่ราชบัณฑิตยสถาน)

1. Uemura T, Sagesaka YM, Oku N, Okada S. Activation of retinoic acid (RA)-differentiated HL-60 cells by saponins. *Yakugaku Zasshi* 1995;115(7):528-36. (J13466)
2. Tezuka M, Dohi S. Utilization of tea seeds. *Shizuoka-ken Shizuoka Kogyo Gijutsu Senta Kenkyu Hokoku* 1995;40:34-7. (143375)
3. <http://www.fisheries.go.th/cf.c> , Ascess 29/08/2005.
4. ประภา เลหาไพบูลย์ ปิยะรัตน์ โดสุโขวงศ์.ฤทธิ์ต้านเชื้อราของสารสกัดจากกากเมล็ดชาและเมล็ดชา. *จุฬาลงกรณ์เวชสาร* 2524;24(4):953-9. (001637)
5. Anon. Effect of extract from *Tae koew* on microorganism. *Abstr Seminar on the Development of Drugs from Medicinal Plants* 1982. (P00027)
6. ศิริพร ทองวิชัย. ยาขี้ผึ้งต้านเชื้อราจากกากเมล็ดชา. *วิทยานิพนธ์ ภาควิชาเภสัชกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*, 2526 (001450)
7. สุกัญญา นิมมานนิตย์ ชัยทิพย์ วนิชานนท์ รจพร วัชรโรทยางกูร. ผลของสารสกัดจากแต่โค้วต่อเชื้อจุลชีพ. *การประชุมวิชาการเรื่องการพัฒนายาสมุนไพร ธนาคารกสิกรไทย*, 17-19 ก.ค. 2528 (003251)
8. Murakoshi I, Ikegami F, Sekine T, et al. Inhibitory effects on 5-lipoxygenase and anti-dermatophytes activities of Thai folk medicine "Tea seed cake". *JSPS-NRCT Seminar: Pharmacological Active Substances from Natural Sources*, Chiang Mai, Thailand, 3-5 Dec 1992:PO-21. (H16789)
9. Ikegami F, Sekine T, Iijima O, Fujii Y, Okonogi S, Murakoshi I. Anti-dermatophyte activities of "Tea seed cake" and "Pegu-catechu". *Thai J Pharm Sci* 1993;17(2):57-9 (@00418)
10. รจพร วัชรโรทยางกูร. การศึกษาการออกฤทธิ์ต้านเชื้อราของสารสกัดจากกากเมล็ดชา. *วิทยานิพนธ์ ภาควิชาจุลชีววิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*, 1985. (001544)
11. Tosukhowong P, Laohapibul P. Extraction and characterization of antifungal component in tea seed cake and fresh tea seed. *การประชุม Princess Congress I*, Bangkok, 10-13 Dec 1987:68. (054228)
12. Tomita M, Yamamoto S, Yamaguchi K, Ohigashi H, Yagi T, Kohata K, Berden JA. Theasaponin E-1 destroys the salt tolerance of yeasts. *J Biosci Bioeng* 2000;90(6):637-42. (L15358)