

เอกสารอ้างอิง

- เกศิณี ตระกูลพิ划ร. 2546. คุณค่าของอาหารไทยเชิงฟังก์ชันอลฟู้ด. เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่องการเผยแพร่ผลงานวิจัยทางด้านอาหารไทยเพื่อการส่งออกและการพัฒนากรรมวิธีการแปรรูปผลผลิตการเกษตร จัดโดยกองโครงการและประสานงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ วันที่ 4 กันยายน 2546. ณ โรงแรมรามาการ์เด้นท์ กรุงเทพมหานคร.
- คณะกรรมการกอ.นศพ. 2546. ข้อมูลโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์. สืบค้นจาก <http://www.thaitambon.com> (19 พฤษภาคม 2547)
- นิธิยา รัตนานปั่นท์. 2545. เคมีอาหาร. สำนักพิมพ์โอดีบันสโตร์. ม. กรุงเทพฯ. 504 หน้า.
(Online available): <http://www.swu.ac.th/royal/book5/b5c4t8.html>
- ขวดี สมิทธราสน์. 2542. กระเทียมมีสารสำคัญอะไร?. หนังสือพิมพ์เคลินิวส์. 23 พฤษภาคม 2542.
- สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม. 2536. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำพริก(มอก.1176-2536).
กระตรวจอุตสาหกรรม. กรุงเทพมหานคร.ประเทศไทย.
- สาทิส อินทรกำแหง. 2548. ชีวจิต . นิตยสารรายปักษ์ ปีที่ 7 ฉบับที่ 164 (1 สิงหาคม 2548) หน้า 14.
- สายฝน นิ่มເສືອກ ແລະອຽນຊີ. 2546 . การພັນາພລິຕັກຟ້ານໍ້າພຣິເພາດອກໂສນ. ປັບຫາພຶເມຍ.
ຄະຫະທິໂນໄລຍືກາຮເກຍຕຣ. ມາວິທະລັບຮາງກັງພິບູລສົງຄຣຳມ ພິມຜູ ໂດກ. ຈ. ພິມຜູ ໂດກ.
- Fattorusso, E.; Iorizzi, M.; Lanzotti, V.; Taglialatela-Scafati, O. 2002. Chemical composition of shallot (*Allium ascalonicum* Hort.). J Agric Food Chem. 50 (20) : 5686-90.
- Hamilton, R.J. 1994. The chemistry of rancidity in foods. In Allen, J.C and Hamilton, R.J. (eds.). Rancidity in Food. Chapman and Hall, Suffolk. Pp. 1-21.
- Katalinic, V., Milos, M., Kulisic, T. and Jukic, M. 2006. Screening of 70 medicinal plant extracts for antioxidant capacity and total phenols. Food Chemistry. 94 :550-557.
- Marta ,G.O., Mayra R. J., Gaston, G. S.Y Lic, Celia, L.R. 1994. Antimicrobial of lemon grass (*Cymbopogon citratus* Stapf.) to various known mutagens in salmonella mutation assay. 341 (1);71-5.
- Paranagama P.A., Abeysekera K.H., Abeywickrama K. and Nugaliyadde L. 2003. Fungicidal and antialflatoxigenic effects of the essential oil of *Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf. (lemongrass) against *Aspergillus flavus* Link. Isolated from stored rice. Lett Appl. Microbiol. 37(1):86-90.-
- Rosa, A., Deiana, M., Casu, V., Paccagnini, S., Appendion, G., Ballero, M. and Dessi, M.A.2002. Antioxidant activity of capsinoids. J Agric Food Chem. 50(25) :7396-401.