

เอกสารอ้างอิง

- เกศินี ตรีกุลทิวากร. 2546 .คุณค่าของอาหารไทยเชิงฟังก์ชันนอลฟู้ด. เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่องการเผยแพร่ผลงานวิจัยทางด้านอาหารไทยเพื่อการส่งออกและการพัฒนากรรมวิธีการแปรรูปผลผลิตการเกษตร จัดโดยกองโครงการและประสานงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ วันที่4 กันยายน 2546. ณ โรงแรมรามาร์คเอนด์ กรุงเทพมหานคร. คณะกรรมการก.นคผ. 2546. ข้อมูลโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์. สืบค้นจาก <http://www.thaitambon.com> (19 พฤศจิกายน 2547)
- นิธิยา รัตนาปนนท์. 2545. เคมืออาหาร. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์. ม. กรุงเทพฯ. 504 หน้า.
(Online available): <http://www.swu.ac.th/royal/book5/b5c4t8.html>
- ยุวดี สมิตทวาสน์. 2542. กระเทียมมีสารสำคัญอะไร?. หนังสือพิมพ์เคลินิวส์. 23 พฤษภาคม 2542. สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม. 2536. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำพริก(มอก.1176-2536). กระทรวงอุตสาหกรรม. กรุงเทพมหานคร. ประเทศไทย.
- สาทิศ อินทรกำแหง. 2548. ชีวิตจิต . นิตยสารรายปักษ์ปีที่ 7 ฉบับที่ 164 (1 สิงหาคม 2548) หน้า 14.
- สายฝน นุ่มเผือก และอรนุช อ่อนสี. 2546 . การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำพริกเผาดอกโสน. ปัญหาพิเศษ. คณะเทคโนโลยีการเกษตร. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม พิษณุโลก. จ. พิษณุโลก.
- Fattorusso, E.; Iorizzi, M.; Lanzotti, V.; Tagliatalata-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 citrates* 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 citrates* (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.