

บรรณานุกรม

- การถนอมผลิตผลการเกษตร. สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนฯ เล่มที่ 19 เรื่องที่ 3 แหล่งที่มา
<http://kanchanapisek.or.th/kp6/sub/book/book.php?book=19&chap=3&page=chap3.htm>
- การถนอมอาหาร. ศูนย์เครือข่ายข้อมูลอาหารครบวงจร (food network solution) แหล่งที่มา
<http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/0333/food-preservation>
- กองพัฒนาพลังงานทดแทน สำนักวิจัยและพัฒนา การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน. เอกสารการทดสอบมาตรฐานฝีมือแห่งชาติ สาขาผู้ประกอบการอาหารไทย,
2549.
- เกษตรพิทักษ์ไพรวรรณ. ปากะศิลปะ, อนุสรณ์งานฌาปนกิจศพ นางอัมพร พิทักษ์ไพรวรรณ, 2534
(เอกสารอัดสำเนา).
- ยุทธนา สุดเจริญ. การประเมินคุณประโยชน์ผักและสมุนไพรผักพื้นบ้าน จังหวัดสมุทรสงคราม.
สวนสุนันทาวิจัย: ผลงานวิจัยนำเสนอในงานการนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2553,
(Thailand Research Expo 2010): ชุดงานวิจัยสิ่งแวดล้อม การศึกษา สุขภาพ และศิลปะ
หน้า 197-205.
- สภาสตรีแห่งชาติในพระบรมราชินูปถัมภ์. ตำรับแกงไทย และแกงเทศ ฉบับปรับปรุงใหม่ พิมพ์ครั้งที่
2, โรงพิมพ์ส่วนท้องถิ่น กรมการปกครอง, 2516.
- อัมพรศรี พรพิทักษ์ดำรง. เอกสารประกอบการสอนวิชาอาหารไทย มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา,
2554.
- อัมพรศรี พรพิทักษ์ดำรง และยุทธนา สุดเจริญ. การพัฒนารูปแบบชะครามพร้อมประกอบอาหาร
จังหวัดสมุทรสงคราม. การประชุมวิชาการระดับชาติและระดับนานาชาติ การพัฒนาชนบทที่
ยั่งยืน ประจำปี2556 ครั้งที่ 3 หัวข้อ “ชุมชนท้องถิ่น ฐานรากการพัฒนาประชาคมอาเซียน ”
ระหว่างวันที่ 9-10 พฤษภาคม 2556 ณ โรงแรมเซ็นทารา แอนด์ คอนเวนชันเซ็นเตอร์
จังหวัดขอนแก่น.
- Association of official agricultural chemists (AOAC). 2005. Official Methods of Analysis
of AOAC International. 18th ed. AOAC International, Maryland, USA.
- Bandaranayke WM. Bioactivities bioactive compounds and chemical constituents of
mangrove plant. Wetlands ecology and management 2002; 10: 421-52.
- Larsen K. 2000. Chenopodiaceae. In T. Santisuk & K. Larsen (eds.), Flora of Thailand
Vol. 7 part 2: 257-259.

- Magwa ML, Gundidza M, Gweru N, Humphrey G. Chemical composition and biological activities of essential oil from the leaves of *Sesuvium portulacastrum*. J Ethnopharmacol 2006; 103(1): 85
- Padmakumar K, Avyyakkannu K. Antiviral activity of marine plants. Indian J Virol 1997; 13: 33-6.
- Patra JK, Dhal NK, Thatoi HN. In vitro bioactivity and phytochemical screening of *Suaeda maritima* (Dumort): a mangrove associate from Bhitarkanika, India. Asian Pac J Trop Med 2011; 4(9): 727-34.
- Pornpitakdamrong A, Sudjaroen Y. Seablite (*Suaeda maritima*) product for cooking, Samut Songkram province, Thailand. Food and Nutrition Sciences 2014; 5: 850-6.
- Premanathan M, Chandra K, Bajpai SK, Kathiresan K. A survey of some Indian marine plants for antiviral activity. J Bot Mar 1992; 35: 321-4.
- Ravikumar S, Gnanadesigan M, Inbaneson SJ, Kalaiarasi A. Hepatoprotective and antioxidant properties of *Suaeda maritima* (L.) dumort ethanolic extract on concanavalin-A induced hepatotoxicity in rats. Indian J Exp Biol 2011; 49(6): 455-60.
- Sudjaroen Y. Evaluation of ethnobotanical vegetables and herbs in Samut Songkram province. Procedia Engineering 2012; 32: 160-5.
- Sudjaroen Y. Lack of *in vitro* anticancer and antimicrobial activities in seablite (*Suaeda maritima*) crude extracts. Journal of Pharmaceutical Negative Results 2014; 5(1): 45-49
- Tanaka T. Tanaka 's cyclopedia of edible plants of the world, Keigaku publishing Co., Tokyo, 1976.