

บรรณานุกรม

<http://www.phtnet.org/postech/web/tangerine/pages/tangerine/sainamphung.htm>

http://www.pattaya.com/thai/pattayainfo/product_service/index.htm

<http://msds.pcd.go.th/searchName.asp?VID=1508>

วิชัย หฤทัยธนาสันดี. 2521. คุณลักษณะของซอสพริกที่มีคุณภาพดี. วิทยาศาสตร์การอาหาร. 10 (1): 117-125.

โรสลาวาตี โต๊ะแอ ปฐมา จาตกานนท์ รุ่งทิวา วันสุขศรี เกื้อกุล ปิยะจอมขวัญ และ กล้าณรงค์ ศรี
รอด 2553. การเตรียมแป้งข้าวละลายน้ำเย็นจากข้าวที่มีปริมาณแอมิโลสต่างกัน.

ประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : สาขาเกษตรศาสตร์

ปราโมทย์ ประสาทกุล (2549) วารสารประชากรและการพัฒนา. สถาบันวิจัยประชากรและสังคม
มหาวิทยาลัยมหิดล ปีที่ 26 ฉบับที่ 6 (ส.ค. – ก.ย. 2549)

Chen, J. Jane, J. (1994). Preparation of granular cold-water-soluble starches by
alcoholic-alkaline treatments, *Cereal Chemistry*, 71 (16):618-622.

Curran, J., Groher, M. E. (1990). Development and dissemination of an aspiration risk
Reduction diet. *Dysphagia*, 5, 6-12.

Howden, C. W., MD, FRCP, FACP, FACG, FCP (2004). Management of acid-related
disorders in patients with dysphagia. *The American Journal of Medicine*, 117,
44s-48s.

Huckabee, M. L., Pelletier, C. A. (1999). Management of adult neurogenic dysphagia.
San Diego, CA: Singular Publishing Group, Inc.

Hudson, H. M., Daubert, C. R. (2002). Functionality comparison between derivatized
whey proteins and a pregelatinized starch. *Journal of Texture Studies*, 33, 297-
314.

Longemann, J. A. (1983). Evaluation and treatment of swallowing disorders. San Diego,
CA: College Hill Press, Inc.

- Longemann, J. A. (1989). Guidelines for safe and efficient feeding of patients with oropharyngeal dysphagia. Gaylord, MI: Northern Speech Services.
- Meng, Y. ,Rao, M. A. (2005). Rheological and structural properties of cold-water-swelling and heated cross-linked waxy maize starch dispersions prepared in apple juice and water. *Carbohydrate Polymers*, 60, 291-300.
- Singh J., N. Singh. 2003. Studies on the morphological and rheological properties of granular cold water soluble corn and potato starches. *Food Hydrocolloids*, 17:63-72.