

### บรรณานุกรม

- [1] กล้าณรงค์ ศรีรอด และเกื้อกุล ปิยะจอมขวัญ. 2546. เทคโนโลยีของแป้ง. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- [2] กรมป่าไม้. รวบรวมพันธุ์ไม้ในไทย. สืบค้นจาก : <http://go.to/panmai..com>. [20 Nov.2006]
- [3] USDA, NRCS. The PLANTS Database. สืบค้นจาก : <http://pharm1.pharmazie.unigreifswald.de/gallery/gal-dios.htm>. Nov. 2006]
- [4] Yamasaki. Dioscoreaceae. สืบค้นจาก : [http://pharm1.pharmazie.uni-greifswald.de/systematik/7\\_bilder/yamasaki/yamas789.jpg](http://pharm1.pharmazie.uni-greifswald.de/systematik/7_bilder/yamasaki/yamas789.jpg)
- [5] สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนโดยพระราชประสงค์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. สืบค้นจาก : <http://www.kanchanapisek.orth/kp6/BOOK5/t5-5-m.htm>. [26 Nov. 2006]
- [6] Doel. Amylose. สืบค้นจาก : [www.iupac.org/.../Didac04/Content/BP20.htm](http://www.iupac.org/.../Didac04/Content/BP20.htm). [6 Dec. 2006]
- [7] R.C.Teitelbaum, S.L.Ruby, and T.J.Marks. Amylose. สืบค้นจาก : [http://www.angelfire.com/falcon/practical\\_x\\_2/Subject/Chemistry/Q16.thml](http://www.angelfire.com/falcon/practical_x_2/Subject/Chemistry/Q16.thml). [23Nov.2006]
- [8] Ken Costello. Amylose helix. สืบค้นจาก : [http://www.chemistryland.com/CHM107Lab/Exp03\\_DetectOzone/OzoneLab/OzoneLab.htm](http://www.chemistryland.com/CHM107Lab/Exp03_DetectOzone/OzoneLab/OzoneLab.htm). [15 Jul. 2008]
- [9] Starch and Glycogen. สืบค้นจาก : <http://academic.brooklyn.cuny.edu/biology/bio4fv/page/starch.html>. [6 Dec. 2006]
- [10] Gilles Bourbonnais. Amylose. สืบค้นจาก : [ici.cegep-ste-foy.qc.ca/.../glucides\\_3.htm](http://ici.cegep-ste-foy.qc.ca/.../glucides_3.htm). [6 Dec. 2006]
- [11] Martin Chaplin. Amylopectin. สืบค้นจาก : [www.lsbu.ac.uk/water/hysta.html](http://www.lsbu.ac.uk/water/hysta.html). [22 Jan. 2007]
- [12] Donald Plucknett. Cassava preparation. สืบค้นจาก : <http://www.fao.org/docrep/007/y2413e/2413e02.jpg>. [22 Jan. 2007]

- [13] AOAC Method. 1990. In Official Methods of Analysis. **Association of Official Analytical Chemists.**, 15<sup>th</sup> Edition. Arlington, Virginia.
- [14] Sahai, D. and D.S. Jackson. 1996. Structural and chemical properties of native corn starch granules. **Starch/Starke.** 48 : 249-255.
- [15] Anderson, R.A., H.F. Conwey, V.F. Pfeifer, and E.L. Griffin. 1969. Gelatinization of corn grits by roll-and extrusion-cooking. **Cereal Sci. Today.** 14 : 4-12.
- [16] Fleming. S.E., F.W. Solsulski, A. Kilara, and E.S. Humbert. 1974. Viscosity and Water Absorption Characteristic of Slurries of Sunflower and Soybean Flours, Concentrates and Isolates. **J. Food. Sci.** 39 :188-190.
- [17] กลางพล กมลโชติ. 2544. **คู่มือปฏิบัติการเคมีฟิสิกัล.** กรุงเทพมหานคร.
- [18] **Operation Manual for the Series 4 Rapid Visco Analyzer.** 1995. Newport Scientific Pty, Ltd., Australia. 93P.
- [19] Gillbert, L.M., G.A. Gillbert, and S.P. Sparagg. 1964. Amylose and amylopectin from potato starch. In R.L. Whisler, R.J. Smith, J.N. BeMiller and M.L. Wolfrom (Eds.). **Method in Carbohydrate Chemistry.** Academic Press Inc., New York. pp. 25-29.
- [20] Muhrbeck, P. and A.-C. Eliasson. Starch. สืบค้นจาก :  
<http://food.oregonstate.edu/learn/starch.html> [19 Feb. 2007]
- [21] กองโภชนาการ กรมอนามัย. 2544. **ตารางแสดงคุณค่าทางโภชนาการของอาหารไทย** Nutritive Values of Thai food : โรงพิมพ์องค์การทหารผ่านศึก.