

บรรณานุกรม

- กัญญา อนันตกุล และ สมรัก ดันเจริญ, เปรียบเทียบการใช้แป้งข้าวเจ้าและแป้งมันสำปะหลังใน
ตำรับยาเม็ดไฮโดรคอลลอยด์, โครงการพิเศษเภสัชศาสตร์บัณฑิต. กรุงเทพฯ: คณะ
เภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2531.
- ทัดทรง ท้วทัพย์, ยาเม็ด. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ: โอ. เอส. พรีนติ้ง
เฮ้าส์. , 2534.
- พนอจิต ัญญมวงคองศ์. การแยกส่วนอะมัยโลสจากแป้งข้าวเจ้า. วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 2531. 80 น.
- มนต์ชูลี นิตินพ, สารช่วยในตำรับยาเม็ด. ใน แนวทางในการพัฒนาการผลิตยาเม็ดชั้นอุตสาหกรรม
กรรม. กรุงเทพฯ: คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. 2527. หน้า 230-273.
- มณฑาทิพย์ ยุ่นฉลาด. การเตรียมฟิล์มอะมัยโลสจากสตาร์ชมันเทศที่แยกส่วนแล้ว. วิทยานิพนธ์
ระดับปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 2534. 150 น.
- อัจฉรา อุทิศวรรณกุล, รูปแบบเภสัชภัณฑ์. ภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2536.
- อำพล ไมตรีเวช, สารเพิ่มปริมาณในยาเม็ดผลิตโดยวิธีตอกโดยตรง. ใน ยาเม็ด. ทัดทรง ท้ว
ทัพย์ (บก.), กรุงเทพฯ: คณะเภสัชศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหิดล. 2534. หน้า 23-70.
- Atwell, W.A., Hosney, R.C. and Lineback., D.R. Debranching of wheat amylopectin.
Cereal Chem. 57, 12-16, 1980.
- Banker, G.S., Peck, G.E. and Baley, G., Tablet Formulation and Design, In:
Pharmaceutical Dosage Form: Tablets. Vol. 1. Edited by Lieberman, H.A. and
Lachman, L., New York: Marcel Dekker. 1980. pp. 61-107.
- Dunn, C.F. High amylose starches. *Food Technology in Australia.* 37, 110-111, 1985.
- Eratab : modified rice starch for direct compression. Information from Erawan
Pharmaceutical Research and Laboratory Co., Ltd. Bangkok.
- Gilbert, L.M., G.A. Gilbert and S.P. Spragg. Starch fractions: amylose and amylopectin
from potato starch, In: Methods in Carbohydrate Chemistry. Volume IV. Edited by
R.L. Whistler, R.J. Smith, J.N. Bemiller and M.L. Wolform. New York: Academic
Press. 1964. pp. 25-27.
- Hood, L.F. Current concepts of starch structure. In: Food Carbohydrate. Edited by D.R.
Lineback and G.E. Inglett. Wesport: AVI Publishing. 1982. pp. 217-236.

- Ikan, R. Carbohydrates, In: Natural Products: A laboratory guide, 2nd edi. Academic Press. New York. 1991. pp. 70-104.
- Juliano, B.O., A simplified assay for milled-rice amylose. *Cereal Sci. Today*. 16(10), 334-360, 1971.
- Kanig, J. L. presented at the Emcompress Symposium, London (1970), through Khan, K.A. and Rhodes, C.T. The Production of the Tablets by Direct Compression. *Can. J. Pharm. Sci.*, 8, 2, 1973.
- King, R.E. and Schwartz, J.B., Oral solid dosage form. In: Remington's Pharmaceutical Sciences. Edited by Gennaro, A.R. 17th ed. Pennsylvania: Mack publishing Company. 1985. pp. 1603-1632.
- Kwan, C. and Milosovich, G., Evaluation of amylose as a dry binder for direct compression. *J. Pharm. Sci.*, 55, 340-343, 1966.
- Langlois, D.P. and J.A. Wagoner. Production and use of amylose, In: Starch: Chemistry and Technology. Volume II. Edited by R.L. Whistler and E.F. Paschall. New York: Academic Press. 1967. pp. 451-497.
- Mitrevej, A. and Varavinit, S., Modified rice starch for direct compression. Presented before the Industrial Pharmacy Section of the 12th Asian Congress of Pharmaceutical Science Meeting, Federation of Asian Pharmaceutical Associations, Bali, Indonesia, September 1988.
- Mitrevej, A., Varavinit, S. and Sinchaipanid, N., Comparative evaluation of direct compression fillers: application of spray dried rice starch in tableting. Proceeding of NUS-JSPS Seminar on Recent Developments in Pharmaceutical Technology, Chiba, Japan. 1991. 132-145.
- Muetgeert, J. The fractionation of starch. In: Advances in Carbohydrate Chemistry. Edited by M.L. Wolform and R.S. Tipson. New York: Academic Press. 1961. pp. 299-332.
- Nouh, A.T., El-Sabbagh, H.M., Abd El-Gawad, A.H. and El-Shaboury, M., Comparative study on the physicochemical stability of acetyl salicylic acid tablets prepared by microencapsulation and other preparative techniques. *Bull. Pharm. Sci. Assiut Univ.* 8(2): 25-46, 1988.
- Petersen, N.B. Edible starches and starch derived syrups. Noyes Data Corporation, Park Ridge, London. 1975. 427 p.

- Potze, J. Commercial separation of amylose and amylopectin from starch, In: Starch Production Technology. Edited by J.A. Radley. London: Applied Science Publisher. 1976. pp. 257-271.
- Rutenberg, M.W. Starch and its modifications, In: Handbook of Water-Soluble Gums and Resins. Edited by R.L. Davidson. New York: McGraw-Hill. 1980. pp. 22.1-22.83.
- Shelth, B.B., Bandelin, F.J. and Shangraw, R.F., Compressed Tablets. In: Pharmaceutical Dosage Forms: Tablets. Vol. 1. Edited by Lieberman, H.A. and Lachman, L. New York: Marcel Dekker. 1980. pp. 109-185.
- Schwartz, J.B. and Zelinskie, J.A., The binding and disintegrating properties of the corn starch fractions: Amylose and Amylopectin, *Drug Dev. Ind. Pharm.*, 4, 463-483, 1978.
- Smith, P.S., Starch derivatives and their use in foods, In: Food Carbohydrate. Edited by D.R. Lineback and G.E. Inglett. Westport: AVI Publishing. 1982. pp. 237-262.
- Sucker, H., Test methods for granulates, *Pharm. Ind.*, 44(3), 312-316, 1982.
- Swinkels, J.J.M. Sources of starch, its chemistry and physics, In: Starch Conversion Technology. Edited by G.M.A. Beynum and J.A. Roles. New York: Marcel Dekker. 1985. pp. 15-45.
- The United States Pharmacopeia, 20th revision, United States Pharmacopeial Convention, Inc., U.S.A., 1980.
- The United States Pharmacopeia, 23th revision, United States Pharmacopeial Convention, Inc., U.S.A., 1995.
- Whistler, R.L. Fractionation of starch, In: Starch: Chemistry and Technology. Volume I. Edited by R.L. Whistler and E.F. Paschall. New York: Academic Press. 1965. pp. 331-347.
-