

บรรณานุกรม

ทัดทรง ทั่วทิพย์, ยาเม็ด. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพ: โอ เอส พรินติ้ง เข้าส์, 2534.

อัจฉรา อุทิศวรรณกุล, รูปแบบเภสัชภัณฑ์. ภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, กรุงเทพ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.

ประดิษฐ์ มีสุข และ เกษม อัศวตีรัตนกุล. คู่มือปฏิบัติการชีวเคมี. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์, 2529.

รัตนาวี ใจสะอาด. "การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากถั่วเขียว" ในการรายงานวิชาสัมมนา. พิษณุโลก: ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2539.

สมจิตร พงศ์พัน และ สุภาพ ภู่ประเสริฐ. พืชกินได้และพืชมีพิษในป่าเมืองไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: โอ เอส พรินติ้งเข้าส์, 2534.

Bal, A.S. and Joshi, S.B., Trapa bispinosa starch as a tablet disintegrant. J. Pharm. Sci., 63(1974) 473-474.

Griffin, J.C. and Huyck, C.L., Recently developed granulationg agents and their effect of disintegration. J. Am. Pharm. Assoc. Sci. Ed., 44(1954) 251-253.

Deshpande, A.V. and Panya, L.B., Evaluation of sorghum starch as a tablet disintegrant and binder. J. Pharm. Pharmacol., 39(1987) 495-496.

Garr, J.S.M. and Bangudu, A.U., Evaluation of sorghum starch as binder and disintegrant in tablet formulation. 7th Pharm. Tech. Conf., London, April 12th-14th 1988, pp. 336-358.

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.

Mitrevej, A., Faroongsarng, D. and Sinchaipanid, N., Compression behavior of spray dried rice starch. Int. J. Pharm., 140(1996a) 61-68.

Mitrevej, A., Sinchaipanid, N. and Faroongsarng, D., Spray-dried rice starch : comparative evaluation of direct compression fillers. Drug Dev. Ind. Pharm., 22 (1996b) 587-594.

Nasipuri, R.N., Use of cassava starch as a binder/disintegrant in tablet formulation. J. Med. Pharm. Mark., 4(1975) 17-21.

Nasipuri, R.N., Evaluation of cocoyam starch as a tablet binder and disintegrant. Pharm. Acta Helv., 54(1979) 48-53.

Sakr, A.M., Kassem, A.A. and Farrag, N.A., Effect of certain disintegrants on water soluble tablets. Mfg. Chem. Aerosol News, 44(1973) 37-39.

Sakr, A.M., Kassem, A.A. and Farrag, N.A., Effect of various starches on the physical standards of sulphaguanidine tablets. Pharm. Ind., 36(1974) 799-801.

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.

Sinchaipanid, N., Ketjinda, W., Pongwal, S. and Mitrevej, A., Preliminary study of sago starch as a tablet binder. Mahidol Uni. J. Pharm. Sci., 22(1995) 101-106.

The United States Pharmacopeia, 20 revision, MD: United States Pharmacopeial Convention, Inc., 1980.

The United States Pharmacopeia 23/The National Formulary 18. MD: United States
Pharmacopeial Convention, Inc., 1995.
