

บรรณานุกรม

กล้าณรงค์ ศรีรอด และเกื้อกูล ปิยะจอมขวัญ. เทคโนโลยีของแป้ง. พิมพ์ครั้งที่ 2. : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543.

ศศิเกษม ทองยงค์ และพรณี เดชกำแพง. เคมีอาหารเบื้องต้น. : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, 2530.

เสรี สุรราทิตย์. กลศาสตร์ของไหล. : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรังสิต, 2542.

อรอนงค์ และคณะ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแป้ง. พิมพ์ครั้งที่ 1. : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.

วัทญญ รอดประพัฒน์. การพัฒนาเครื่องต้นแบบอบแห้งข้าวเปลือกโดยใช้ไอร้อนยวดยิ่ง.
วิทยานิพนธ์ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2547.

วุฒิกรณ์ จริยตันติเวชย์. การออกแบบและทดสอบเครื่องอบแห้งข้าวเปลือกแบบฟลูอิด์เบดสั่นสะเทือน วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน คณะ
พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2548.

ศศิเกษม ทองยงค์ และพรณี เดชกำแพง. เคมีอาหารเบื้องต้น. : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, 2530.

เสริมพงษ์ อติเรกัฐ. การอบแห้งอาหารโดยใช้ลมร้อนร่วมกับสารดูดความชื้น. วิทยานิพนธ์ปริญญา
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ
จอมเกล้าธนบุรี, 2548.

เสรี สุรราทิตย์. กลศาสตร์ของไหล. : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรังสิต, 2542.

Kunii D, and Levenspiel O. **Fluidization Engineering**. Tokyo University of Tokyo, 1991.

Nour and Jantan et al. Effect of Drying Air temperature and Grain Temperature of Different Type of Dryer and Operation on Rice Quality, Drying Technology, 1969.

Sanders, J.P.M. Manufacturing in the World **In Advanced post Academic Course on Tapioca Starch Technology**. Jan 22-26& Feb 19-23, AIT Center, Bangkok, 1996.

Taechapairoj. **Fluidized Bed Paddy Drying Using Superheated Steam**. King Mongkut's University of Technology, Thonburi, Bangkok Thailand, 2003.

Tumambing J.A. and Driscoll. Modelling the Performance of A Continuous Fluidized Bed Dryer for Rapid Pre-Drying, **Proceeding of the 14th ASEAN Seminar on Grain Post-Harvest Technology**, 6-8 November 1991, Philippines, 1991.