

บรรณานุกรม

กรมวิชาการเกษตร กองเกษตรวิศวกรรม. เครื่องลดความชื้นเมล็ดพืชที่ผลิตในประเทศ. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2542.

คณิงนิจ เพียรกลาง และสมชาติ โสภณธณฤทธิ. การศึกษาโพรไฟล์การใช้พลังงานในโรงสีข้าว. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2533

พ่องพรรณ ตรียมงคลกุล และคนอื่นๆ. การศึกษาปัญหาในการผลิตและการใช้เครื่องอบแห้งข้าวเปลือกสำหรับโรงสีข้าวในเขตภาคกลาง. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539.

วทัณญ รอดประพัฒน์ สมชาติ โสภณธณฤทธิ และ มนตรี หวังจิ. ระบบอบแห้งข้าวเปลือกในโรงสีข้าว. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2542.

วันชัย ธิจิรวนิช และ ช่อม พलयมีคำ. เศรษฐกิจศาสตร์วิศวกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539

พิพัฒน์ อมตฉายา, สมชาติ โสภณธณฤทธิ, สมเกียรติ ปรัชญาวารากร และสิทธิชัย อินทร์จันทร์ 2538. “การอบแห้งข้าวเปลือกในที่เก็บและการเก็บรักษาในสถานที่ใช้งานจริง”. ใน รายงานการประชุมเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ เรื่อง เทคโนโลยีเสริมการผลิตทางการเกษตร. จัดโดยคณะกรรมการประสานงานเครื่องจักรกลการเกษตร สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และสมาคมวิทยาศาสตร์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 29 มิถุนายน 2538.

ไมตรี แนวพนิช และคนอื่นๆ. งานสำรวจเครื่องลดความชื้นข้าวเปลือก. เอกสารประกอบการบรรยาย การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตร, 2543.

สมชาติ โสภณธณฤทธิ. การอบแห้งเมล็ดพืชและอาหารบางประเภท. พิมพ์ครั้งที่ 7 :สถาบัน
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2540.

สมชาติ โสภณธณฤทธิ. การอบแห้งข้าวเปลือกในประเทศไทย. การประชุมใหญ่ทางวิชาการ หัวข้อ
เทคโนโลยีใหม่ในงานวิศวกรรม วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรม
ราชูปถัมภ์, 2532

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. การศึกษาเครื่องอบลดความชื้นข้าวเปลือกในเชิงเศรษฐกิจ. เอกสาร
เศรษฐกิจการเกษตร เลขที่ 91/2538 ,กันยายน 2538.

