

บรรณาธิการ

กรมวิชาการเกษตร กองเกณฑ์วิศวกรรม. เครื่องลดความชื้นเมล็ดพืชที่ผลิตในประเทศไทย :
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2542.

คณึงนิจ เพียรกลาง และสมชาติ โสภณรณฤทธิ์. การศึกษาไฟฟ้าการใช้พลังงานในโรงสีข้าว.
กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าชนบุรี, 2533

ผ่องพรรดา ตรัยมงคลกุล และคนอื่นๆ. การศึกษาปัญหาในการผลิตและการใช้เครื่องอบแห้ง
ข้าวเปลือกสำหรับโรงสีข้าวในเขตภาคกลาง. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
2539.

วทัญญู รอดประพัฒน์ สมชาติ โสภณรณฤทธิ์ และ มนตรี หวังจิ. ระบบอบแห้งข้าวเปลือกในโรงสี
ข้าว. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าชนบุรี, 2542.

วันชัย ริจิวนิช และ ชุ่ม พดอยมีค่า. ศรษฐศาสตร์วิศวกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539

พิพัฒน์ อมตถยา, สมชาติ โสภณรณฤทธิ์, สมเกียรติ ปรัชญาหารากร และสิทธิชัย อินทร์จันทร์
2538. “การอบแห้งข้าวเปลือกในที่เก็บและการเก็บรักษาในสถานที่ใช้งานจริง”. ใน
รายงานการประชุมเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ เรื่อง เทคโนโลยีเสริมการผลิตทาง
การเกษตร. จัดโดยคณะกรรมการประสานงานเครื่องจักรกลการเกษตร สำนักงาน
คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และสมาคมวิทยาศาสตร์การเกษตรแห่งประเทศไทย,
29 มิถุนายน 2538.

ไนตรี แนวพนิช และคนอื่น ๆ. งานสำรวจเครื่องลดความชื้นข้าวเปลือก. เอกสารประกอบการ
บรรยาย การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตร ,2543.

สมชาย ไสเกณรรณฤทธิ์. การอุบัติเหตุเมืองพีซและอาหารบางประเภท, พิมพ์ครั้งที่ 7 :สถาบัน
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2540.

สมชาย ไสเกณรรณฤทธิ์. การอุบัติเหตุข้าวเปลือกในประเทศไทย. การประชุมใหญ่ทางวิชาการ หัวข้อ^๑
เทคโนโลยีใหม่ในงานวิศวกรรม วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรม
ราชูปถัมภ์, 2532

ดำเนินการโดยศูนย์วิจัยการเกษตร. การศึกษาเครื่องอบดาน้ำข้าวเปลือกในเชิงเศรษฐกิจ. เอกสาร
เศรษฐกิจการเกษตร เลขที่ 91/2538 ,กันยายน 2538.

