

## บรรณานุกรม

ปรีดา คุ้มฉาย และคณะ. การศึกษาการกระจายอนุภูมิภายในตู้อบแห้งจากแหล่งกำเนิดความร้อนโดยใช้อินฟราเพลและควบคุมที่ติดตั้ง ณ ตำแหน่งต่างๆกัน. รายงานการวิจัย.

สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาชุมชน. มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ พิษณุโลก, 2530.

พงษ์พันธ์ ตุ่นกอง. การศึกษาเรื่องทำน้ำอุ่นโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์. งานวิจัย. ภาควิชาฟิสิกส์. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ พิษณุโลก, 2530.

นานะศิษฐ์ พิมพ์สาร. ระบบน้ำในอาคาร. กรุงเทพฯ : บริษัท ส.เอเชียเพรส (1989 ) จำกัด, 2521.

บุทธ อัครมาส. ฟิสิกส์ของเซลล์สุริยะ. ภาควิชาฟิสิกส์. คณะวิทยาศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530

ไยชิโอะ ทากามุระ. เทคนิคการประทัยพลังงานภาคความร้อน. แปลโดย ธนาอง พยัคฆ์พันธ์ และคณะ. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัดสีทองกิจพิคอล, 2525.

วัฒนพงษ์ รักษ์วิเชียร และสังวาลย์ เพ็งพัด. การอบแห้งผลิตภัณฑ์เนื้อและปลาด้วยเครื่องอบแห้ง พลังงานแสงอาทิตย์ระดับอุตสาหกรรมในครัวเรือน. รายงานการวิจัย. ภาควิชาฟิสิกส์. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2536.

วิรช ควรวะพิทยานุกูล และสมาน วันชูเพลา. การอบแห้งด้วยแสงอาทิตย์โดยใช้อุปกรณ์รวมแสง. รายงานการวิจัย. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ บางแสน, 2529.

สมชาติ ไสกณรัณฤทธิ์, ศาสตราจารย์ ดร. การอบแห้งเมล็ดพืชและอาหารบางประเภท. หนังสือในโครงการส่งเสริมการสร้างต้นแบบสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าชลบุรี, 2540.