

บรรณาธิการ

ปรีดา คุ้มฉาย และคณะ . การศึกษาการกระจายอุณหภูมิภายในศูนย์แห่งจากแหล่งกำเนิดความร้อนโดยใช้อินฟราเรดและควบคุมโปรแกรมที่ติดตั้ง ณ ตำแหน่งต่างๆกัน_รายงานการวิจัย.

สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาชุมชน. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
พิษณุโลก : 2530

พงษ์พันธุ์ คุ่นกอง. การศึกษาเรื่องทำน้ำอุ่นโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์. งานวิจัย. ภาคพิสิกส์.

คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พิษณุโลก : 2530

อุทธรัตน์. พิสิกส์เซลล์สุริยะ. ภาควิชาพิสิกส์. คณะวิทยาศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : 2530

วัฒนพงษ์ รักษ์วิเชียร และสัจวัล เพ็งพัด. การอนแห่งผลิตภัณฑ์เนื้อและปลาด้วยเครื่องอบแห้ง พลังงานแสงอาทิตย์ระดับอุตสาหกรรมในครัวเรือน. รายงานการวิจัย. ภาควิชาพิสิกส์.

คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยนเรศวร : 2536

วิรัช ควระพิทยานุกูล และสมาน วันชูเพลลา. การอบแห้งด้วยแสงอาทิตย์โดยใช้อุปกรณ์รวมแสง.

รายงานการวิจัย. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน : 2529

สมชาติ ไสกอรณฤทธิ์, ศาสตราจารย์ ดร. การอบแห้งเม็ดพืชและอาหารบางประเภท. หนังสือ ในโครงการส่งเสริมการสร้างต้นแบบสถาบันเทคโนโลยีโดยพระราชทานนบูรี : 2540

ฤกสวัฒน์ ทรงต่อธรรม และคณะ. การผลิตตู้อบกล้วยพลังงานแสงอาทิตย์เชิงพาณิชย์. รายงานวิจัย,
คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยนเรศวร : 2544

วิสาข์ เจรัสกุล และคณะ. โครงการเพิ่มผลผลิตกล้วยตาก. รายงานการวิจัย. คณะวิศวกรรมศาสตร์.

มหาวิทยาลัยนเรศวร : 2545