

บรรณานุกรม

- กฤษฎา คำคง และณรงค์ฤทธิ์ จันทร์พวง (2561). *การพัฒนาระบบจ่ายรังสีอาทิตย์เทียมสำหรับทดสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์*. ปรินูญานิพนธ์, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- เจี๋ยชาญ โตโคกสูง (2550). *การพัฒนาระบบแสงอาทิตย์เทียมด้วยแอลอีดี*. อ.ส.บ. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี.
- มลฤดี บุญยะศรี (2554). *การอบแห้งเนื้อหมูด้วยเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบเรือนกระจก*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- วสันต์ ศรีเมือง (2559). *ปัจจัยที่มีผลต่อคุณลักษณะการถ่ายเทความร้อนของเทอร์โมไซโฟนที่เปลี่ยนแปลงหน้าตัด*. วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- วีไล รังสาดทอง (2547). *เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร*. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ศิริชัย เทพา และ วีรัชย์ สุนทรรังสรรค์ (2531). *ระบบแสงอาทิตย์เทียม*. คณะพลังงานและวัสดุ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- สถาพร วรรณพฤกษ์ (2552). *การทดสอบสมรรถนะเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับใบหม่อน*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. *แสงแดดหรือแสงอาทิตย์*. แหล่งที่มา:<http://www.tistr.or.th>. 5 กรกฎาคม 2564.
- สมชาติ โสภณรณฤทธิ์ (2540). *การอบแห้งเมล็ดพืชและอาหารบางประเภท*. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ASHRAE STANDARD (1997). *Methods of Testing to Determine Thermal Performance of Solar Collectors*, in *American Society of Heating Refrigerating and Air-Conditioning Engineering*. p 345-350. New York : John Wiley & Sons. Inc.
- ASTM Standard (2010). *ASTM E927-85*. Standard Specification for Solar Simulation for Terrestrial Photovoltaic testing.
- Bansal, N. K., P.K. Bansal and H. P. Grag. (1984). *Potential of Solar Drying in Developing Countries*. New York : Sunworld.