

บรรณานุกรม

- [1] สมชาติ โสภณธนฤทธิ์,2535, การอบแห้งเมล็ดข้าวโพด, คณะพลังงานและวัสดุ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, พิมพ์ครั้งที่ 5, 378 หน้า.
- [2] วิวัฒน์ กล่องพานิช และ ชลทิศ ศรีสัตบุศ,2533, รายงานการวิจัยการศึกษาการอบแห้งลำไยโดยใช้ก๊าซหุงต้ม, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 36 หน้า.
- [3] <http://www.lesa.in.th/atmosphere/airmoisture/atm moisture.htm>
- [4] Frank Kreith & William Z. Black, **Basic Heat Transfer**, Harper & Row, Publisher, New York, 1980.
- [5] <http://www.lesaproject.com/journals/pakpeaw>
- [6] สมชาติ โสภณธนฤทธิ์,2540, การอบแห้งเมล็ดพืชและอาหารบางประเภท, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 338 หน้า
- [7] www.web.ku.ac.th
- [8] <http://teacher.stjohn.ac.th>
- [9] www.thaigoodview.com
- [10] ภรต ญูชรรณ อูชญา, และ คณะ, 2526, การออกแบบและทดสอบเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์, รายงานผลการวิจัยภาควิชาวิศวกรรมเกษตรคณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 65 หน้า
- [11] สุเมธ สุพิชญางกูร, พัลลภ กระต่ายทอง และศิริโรจน์ ดุลละถัมพะ, 2527, “การออกแบบและปรับปรุงเครื่องอบแห้งสัตว์น้ำพลังแสงแดด”, รายงานประจำปี 2527 กองพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, หน้า 113-119.
- [12] ณัฐวุฒิ คุชฎี, และจงจิตร หิรัญลาภ,2535, “การอบแห้งกล้วยน้ำว้าโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์เป็นพลังงานเสริม” การประชุมวิชาการเรื่องความก้าวหน้าทางวิศวกรรมเคมี, 25-26มิถุนายน 2535, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 15 หน้า.
- [13] จงจิตร หิรัญลาภ, วาภูมิ เตีย, เสริม จันทร์ฉาย และสิรินุช จินคาร์ภย์, 2538, การพัฒนาการอบแห้งปลาหมึกด้วยเครื่องอบแห้งแบบโมดูล” วิศวกรรมสาร”ฉบับวิจัยและพัฒนา” . ปีที่ 6.ฉบับ 2.หน้า 11
- [14] จงจิตร หิรัญลาภ, กระบวนการพลังงานแสงอาทิตย์ในรูปความร้อน. 2542. ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์