

บรรณานุกรม

- วิจิตรา เหลียวตระกูล และวชิรญา เหลียวตระกูล. (2564). “การพัฒนาผลิตภัณฑ์พลาสติกแตกเดี่ยว ทอดอบกรอบโดยใช้ตู้อบลมร้อน,”วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี.ปีที่ 9 (2) : 35-47.
- วีไล รังสาดทอง (2547). เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- สมชาติ โสภณรณฤทธิ์ (2540). การอบแห้งเมล็ดพืชและอาหารบางประเภท. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ศิระชา เจ็งสุขสวัสดิ์และคณะ (2553). เครื่องอบลมร้อนที่ติดตั้งท่อความร้อนเพื่อลดการใช้พลังงาน ในกระบวนการอบแห้ง. รายงานการวิจัย, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- อนุชา คินิมาน (2555). การประยุกต์ใช้เครื่องอุ่นอากาศแบบท่อความร้อนชนิดสั้นวงรอบ ที่ติดตั้งวาล์วกันกลับที่โมดความร้อนอยู่ตำแหน่งด้านบนสำหรับอบแห้งพริก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- Maezawa, et al. (1996), “Thermal Performance of Capillary Tube Thermosyphon,” in Procs of the 9th International Heat Pipe Conference.p. 791-795. New Mexico : Albuquerque, USA, 1996
- Pipatpaiboon, N., (2005), Correlation for predicting heat transfer of a closed-looped oscillating heat-pipe with check valves (CLOHP/ CVs), Master thesis, Energy Technology, Faculty of Engineering of Mahasarakham University. (In Thai)

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี