

## บรรณานุกรม

1. จงจิตร์ หิรัญลาก. (2541). รังสีอาทิตย์และการวัด. ใน จงจิตร์ หิรัญลาก (บก.), กระบวนการพลังงานแสงอาทิตย์ในรูปความร้อน (หน้า 1-26), กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
2. ชุมพล ประสมทรัพย์. (2541). การศึกษาความเป็นไปได้ในการทำความเย็นในโรงเรือนไม้ดอกโดยใช้เทคนิคการทำความเย็นแบบระหว่างวัน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีพลังงาน), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.
3. ทนงเกียรติ เกียรติศิริโจน์. (2535). การแพร่รังสีจากดวงอาทิตย์. วารสารเทคโนโลยี สาขาว., 2, 27-45.
4. ธีระ กานุจันสินธุ. (2535). การทำความเย็นโดยวิธีระเหยในโรงเรือนเพาชาทดลง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (พิสิกส์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
5. นฤมล ชนาณท์สวัสดิ์ และ ปริญญา โภมาธัต. (2542). การออกแบบและพัฒนาระบบการลดอุณหภูมิในโรงเรือนเพาชาโดยอาศัยหลักการระเหยของน้ำ. ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเกษตร), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
6. บุญลือ เพื่อ根ผ่อง. (2536). ผลของอุณหภูมิที่มีต่อสมรรถภาพของสูกร. ใน บุญลือ เพื่อ根ผ่อง (บก.), การผลิตและการจัดการสูกร (หน้า 188-189), เชียงใหม่ : คณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
7. วรรณสิงห์ ทรงคำ. (2539). การดัดแปลงระบบปรับอากาศแบบแพลงเรหยน้ำสำหรับโคนม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สัตวศาสตร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
8. วีไลพร จันทร์ไชย. (2541). การประยุกต์ใช้เครื่องอิฐเผาและถ่านเป็นแพลงเรหยน้ำในโรงเรือนปรับอากาศสำหรับโคนม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สัตวศาสตร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
9. ศรีสุวรรณ ชมชัย. (2544). โรงเรือนปิดควบคุม โดยระบบระเหยไฮโน่น้ำเย็น. สุกรสาสน์, 108, 5-17.
10. เสริมสกัด เจ็บนา. (2541). โรงเรือนสูกร. สุกรสาสน์, 96, 35-42.
11. อภิชัย เมฆบังวน. (2544). โรงเรือนและอุปกรณ์. ใน สุทัศน์ ศิริ (บก.), การเลี้ยงสูกร (หน้า 6-33), เชียงใหม่ : โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงสูกรแบบครบวงจร.

12. อัครเดช สินธุภัค. (2543). ไซโโครเมตريكพื้นฐานของการทำความเย็นแบบระเหย. ใน อัครเดช สินธุภัค (บก.), การปรับอากาศ (หน้า 549-551), กรุงเทพฯ : ภาควิชาศึกษาเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
13. Bayazitoglu, Y. and Özişik, M.N. (1988). Elements of heat transfer. Singapore : McGraw-Hill.
14. Bejan, A. (1993). Other external flow configurations, *Heat transfer* (pp. 355-357), New York : John Wiley&Sons, Inc.
15. Duffie, J.A. and Beckman W.A. (1980). Solar radiation. *Engineering of thermal processes* (pp. 1-27), New York : John Wiley&Sons, Inc.
16. Duffie, J.A. and Beckman W.A. (1980). Available solar radiation. *Engineering of thermal processes* (pp. 28-110), New York : John Wiley&Sons, Inc.
17. Incropera, F.P. (1990). Thermophysical property of mater (air). *Fundamental of heat and mass transfer* (pp. A15), Singapore : John Wiley&Sons, Inc.
18. Moran, M.J. and Shapiro, H.N. (1995). Nonreacting ideal gas mixtures and psychometrics. *Fundamental of engineering thermodynamics* (pp. 588-611), New York : John Wiley&Sons, Inc.
19. Özişik, M.N. (1985). Flow across tube bundles. In D. Anne (Ed.), *Heat transfer a basic approach* (pp. 358-397), New York : McGraw-Hill.
20. Thepa S. (1997). Feasibility of evaporative cooling applications for a Lentinus edodes (Berk) sing house. Ph.D. Dissertation, King Mongkut's University of Technology, Thonburi, Bangkok, Thailand.
21. Thepa S., Kirtikara K., Hirunlabh J., Khedari J. and Daguenet M. (1998). Temperature control in a thai-style mushroom house with evaporative cooling and variable ventilation. *School of Energy & Materials Compiled Research and Technical Papers*, KMUTT 1998, 88-93.
22. Watt, J.R., Koral, R.L., Crow, L.W. and Greenberg, A. (1986). Theory of direct evaporative cooling. *Evaporative air conditioning handbook* (pp. 12-24), New York : CHAPMAN&HALL