

บรรณานุกรม

1. จงจิตร หิรัญธลาภ. (2541). รังสีอาทิตย์และการวัด. ใน จงจิตร หิรัญธลาภ (บก.), *กระบวนการพลังงานแสงอาทิตย์ในรูปความร้อน* (หน้า 1-26), กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
2. จุมพล ประสมทรัพย์. (2541). การศึกษาความเป็นไปได้ในการทำความเย็นในโรงเรือนไม้ดอกโดยใช้เทคนิคการทำความเย็นแบบระเหย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีพลังงาน), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.
3. ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์. (2535). การแผ่รังสีจากดวงอาทิตย์. *วารสารเทคโนโลยี สจข.*, 2, 27-45.
4. ชีระ กาญจนสินธุ. (2535). การทำความเย็นโดยวิธีระเหยในโรงเรือนเพาะชำทดลอง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
5. นฤมล ชนนานนท์รัช และ ปรีสุ โกมารทัต. (2542). การออกแบบและพัฒนาระบบการลดอุณหภูมิในโรงเรือนเพาะชำโดยอาศัยหลักการระเหยของน้ำ. *ปริญาวิทยาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเกษตร)*, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
6. บุญลือ เผือกผ่อง. (2536). ผลของอุณหภูมิที่มีต่อสมรรถภาพของสุกร. ใน บุญลือ เผือกผ่อง (บก.), *การผลิตและการจัดการสุกร* (หน้า 188-189), เชียงใหม่ : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
7. วรรณสิงห์ หงษ์คำ. (2539). การดัดแปลงระบบปรับอากาศแบบแผ่ระเหยน้ำสำหรับโคนม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สัตวศาสตร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
8. วิไลพร จันทร์ไชย. (2541). การประยุกต์ใช้เศษอิฐเผาและถ่านเป็นแผงระเหยน้ำในโรงเรือนปรับอากาศสำหรับโคนม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สัตวศาสตร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
9. ศรีสุวรรณ ชมชัย. (2544). โรงเรือนปิดควบคุม โดยระบบระเหยไอน้ำเย็น. *สุกรสาร*, 108, 5-17.
10. เสริมศักดิ์ เจ็บบนา. (2541). โรงเรือนสุกร. *สุกรสาร*, 96, 35-42.
11. อภิชัย เมฆบั้งวัน. (2544). โรงเรือนและอุปกรณ์. ใน สุทัศน์ ศิริ (บก.), *การเลี้ยงสุกร* (หน้า 6-33), เชียงใหม่ : โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงสุกรแบบครบวงจร.

12. อัครเดช สิ้นธุภักดิ์. (2543). ไซโครเมตริกพื้นฐานของการทำความเย็นแบบระเหย. ใน อัครเดช สิ้นธุภักดิ์ (บก.), *การปรับอากาศ* (หน้า 549-551), กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
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). A vailable 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 psychrometrics. *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 Dagueuet 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