

บรรณานุกรม

1. ศิริชัย เทพา และคณะ, 2540 การศึกษาการรั่วของอากาศเข้า-ออกจากโรงเรือนเห็ดหอมและการลดอุณหภูมิภายในโรงเรือน, การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 35 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2. พิมพ์กานต์ อร่ามพงษ์พันธ์, 2546, การเพาะเห็ดหอมในถุงขี้เลื่อย :<http://www.aku.co.th>.
3. อัครเดช สินธภัก, 2540, การปรับอากาศ ,พิมพ์ครั้งที่ 2 , สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง, หน้า 547-565.
4. ศิขันธ์ พงพิพัฒน์, 2544,ระบบ Evap: เทคนิคและการจัดการสำหรับการเลี้ยงสัตว์ 25 ปี สืบสานสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย หน้า 154-199.
5. ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย, 2546, ผลิตภัณฑ์เห็ด: คู่มือทางการตลาดยังสดได้,<http://www.aku.ac.th>.
6. Nutalaya and pataragetvit s., 1981, Shitake mushroom cultivation in Thailand, Mushroom Science XI Proceedings of the Eleventh International Scientific Congress on the Cultivation of Edible Fungi, Australia, PP.723-736
7. Al-Jamal, K., 1994, Greenhouse Cooling in Hot Countries, Journal of Energy, Vol. 19, No.11, pp.1187-1192
8. Sodha,M.S., Sawhney, R.L., Kaur, and Singh, S.p., 1991, "Thermal Performance of a Room couple to an Evaporative Cooling Tower," Proceeding of the Biennial Congress of the International Solar Energy Society, Vol.3, 19-23 August 1991, Denver, Colorado, USA., pp.3095-3100
9. Thepa, S., 1997, Feasibility of Evaporative Cooling Applications for a Lentinus Endodes(Berk) Sing House, Doctoral Thesis, Energy Technology Program, King Mongkut's University of Technology Thonburi.
10. Halman,J.P., 1992, Heat transfer, 7th ed., London, McGraw-Hill, 713 p.
11. American society of Heating Refrigeration and Air conditioning Engineers., 1987, ASHRAE Handbook HVAC System and Application, Atlanta, ASHRAE, pp.(37.8)-(37.9).
12. Pratinthong, N., 1996, "ong term Simulation of Concreate Solar Collector, Master of science Thesis, Energy Technology Program, King mongkut's Institute of Technology Thonburi, 45 p.
13. Duffie, N., and Beckman, WA., 1980, Solar Engineering of Thermal Process, New York, John Wiley & Son, pp. 1-138.

14. Lertstitthanakorn, C., 1997, Feasibility Study of Modified Trombe Wall Towards The Natural Ventilation of House , Master of Engineering Thesis, Energy management Technology Program, King mongkut's Institute of Technology Thonburi, 72 p.
15. Moran, M.J. and Shipiro, N.H., 199, Fundamentals of Engineering Thermodynamic, 3 rd ed., New York, John Wiley & Son, pp. 588-609.
16. Hollman, JP., 1992, Heat Transfer, 7th ed.,on, McGraw-Hill, 713 p.
17. Santisirisomboon, J., 1994, Assessment Solar Radiation for Thailand, Master of Science Thesis, Energy Technology Program, King Mongkut's Institute of Technology Thonburi, 136 p.