

เอกสารอ้างอิง

- [1] สมเพียร เกษมทรัพย์, เทคโนโลยีการผลิต และ ฐรกิจไม้ตัดดอก, ภาควิชาพืชสวน, คณะ เกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532.
- [2] สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, “สถิติการเกษตร”, [Online], Available : <http://www.oae.go.th>.
- [3] Simmon J.D. and Lott B.D., “Evaporative Cooling Performance Resulting From Changes in Water Temperature”, Applied Engineering in Agriculture, Vol.12, No.4, 1996, pp.497-500.
- [4] Kittas C., Bartzanas T. and Jaffrin A., “Temperature Gradients in a Partially Shaded Large Greenhouse equipped with Evaporative Cooling Pads”, Biosystems Engineering, Vol.85, No.1, 2003, pp.87-94.
- [5] Lucas E.M., Randall J.M. and Meneses J.F., “Potential for Evaporative Cooling during Heat Stress Periods in Pig Production in Portugal (Alentejo)”, Journal of Agricultural Engineering Research, Vol.76, 2000, pp.363-371.
- [6] Onmura S., Matsumoto. and Hokoi S. “Study on evaporative cooling effect of roof lawn gardens”, Energy and Buildings, Vol.33, 2001, No.7, 2001, pp.653-666.
- [7] Giabaklou Z. and Ballinger J.A., “A Passive Evaporative Cooling System by Natural Ventilation”, Building and Environment, Vol.31, No.6, 1996, pp.503-507.
- [8] Sodha M.S., Sawhney R.L., Kaur J. and Singh S.P., “Thermal Performance of a Room Coupled to an Evaporative Cooling Tower”, Proceedings of the Biennial Congress of the International Solar Energy Society, Vol.3, 1991, pp.3095-3100.
- [9] Al – Jamal K., “Greenhouse Cooling in Hot countries”, Energy, Vol.19, No.11, 1994, pp.1187-1192.
- [10] จุมพล ประสมทรัพย์, “การศึกษาความเป็นไปได้ในการทำความเย็นในโรงเรือนไม้ดอกโดยใช้เทคนิคการทำความเย็นแบบระเหย”, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2541.

- [11] จิรศักดิ์ ปรีชาวีรกุล, “ศึกษาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิของน้ำต่อสมรรถนะของระบบทำความเย็นแบบระเหย”, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2543.
- [12] ณรงค์ศักดิ์ สังขพิทักษ์, “การศึกษาวัตถุทำความเย็นแบบระเหยจากวัสดุต่างๆเพื่อประยุกต์ใช้ในงานเกษตรกรรม”, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาเทคโนโลยีอุณหภาพ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2544.
- [13] Kathleen M., Kelley., Arthur C., Cameron., John A., Biernbaum. and Kenneth L. Poff., “Effect of storage temperature on the quality of edible flower”, *Postharvest Biology and Technology*, Vol.27, No3, 2003, pp.341-344.
- [14] Anil P., Ranwala. and William B. Miller., “Effects of cold storage on postharvest leaf and flower quality of potted Oriental-, Asiatic- and LA-hybrid lily cultivars”, *Scientia Horticulturae*, Vol.105, No3, 2005, pp.383-392.
- [15] Tadhg Brosnan. and Da-Wen Sun., “Compensation for Vacuum-Precooled Cut Lily Flowers.” *Journal of Agricultural Engineering Research*, Vol.79, 2001, pp.299-305.
- [16] Shan k.Wang., **Handbook of Air Conditioning and Refrigeration**, McGraw Hill.Inc,1993.
- [17] ไพบุลย์ ไพธิพ่ายฤทธิ์, **ตำรากลิ้งไม้สำหรับผู้เริ่มต้น**, ภาควิชาพืชสวน, คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2521.
- [18] มานินี อนุพันธ์สกุล, **กลิ้งไม้**, กรุงเทพฯ, โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, 2542.
- [19] สายชล เกตุษา, **เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้**, ภาควิชาพืชสวน, คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531.
- [20] นิธิยา รัตนปนนท์ และ ดนัย บุญเกียรติ, **การปฏิบัติภายหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้**, คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2537.
- [21] จินตนา อุบลวัฒน์, “การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้ผักตบชวาเป็นผิวเปียกในระบบการทำความเย็นแบบระเหย” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาเทคโนโลยีพลังงาน, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2544.
- [22] Victor S.L. and Benjamin W.E., **Fluid Mechanics**, First SI Metric Edition, McGraw Hill Book Co., Inc, 1983.
- [23] Holman J.P., **Heat Transfer**, 7th edition, Singapore, McGrawhill, 1990.

- [24] อัครเดช สิ้นธุภัก, **การทำความเย็น**, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล, คณะวิศวกรรมศาสตร์, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2544.
- [25] John R. Watt., Richard L., Koral., Loren W., Crow. and Alfred Greenberg, **Evaporative Air Conditioning Handbook**, New York, Chapman and Hall, 1986.