

เอกสารอ้างอิง



1. จรรยา วัฒนทวีกุล และพิพัฒน์ พันนาไพโร. "คู่มือแสงแดด" กรุงเทพมหานคร : กรมวิทยาศาสตร์บริการ, 2521.
2. ปรีดา วิบูลย์สวัสดิ์. "หลักการของตัวรับรังสีแผ่ราบ." ใน สัมมนาวิชาการเรื่องพลังงานแสงอาทิตย์และการประยุกต์. กรุงเทพมหานคร : สสท. - สจ.ธ., 2521.
3. ปรีดา วิบูลย์สวัสดิ์. "สมรรถนะของกลองอบแห้งด้วยแสงอาทิตย์." ใน การประชุมเรื่องพลังงานหมุนเวียนกับการประยุกต์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : สสท. - สจ.ธ., 2523.
4. กฤษณพงศ์ กีรติกร. "ผิวเลือกรังสี." ใน การประชุมเรื่องพลังงานหมุนเวียนกับการประยุกต์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : สสท. - สจ.ธ., 2523
5. Meinel, A.B., and Meinel, M.P. Applied Solar Energy. Massachusetts : Addison - Wesley, 1976.
6. Duffie, J.A., and Beckman, W.A. Solar Energy Thermal Process. New York : Wiley, 1974.
7. Brace Research Institute. Survey of Agricultural Dryers. Quebec : Mc-Gill University. 1975.
8. Brinkworth, B.J. Solar Energy for Man, pp. 28-29. Salisbury: Compton Press, 1972.
9. Coulson, K.L. Solar and Terrestrial Radiation, p. 40. London : A Subsidiary of Harcourt Jovanovick, 1975.
10. Perry, J.H. Chemical Engineers' Handbook, pp. 15.33 - 15.36, 15.38 - 15.39. 4th ed. New York : McGraw - Hill, 1963.

11. Jordan, R.C. Ashrae Guide and Data Book 1973, pp. 23.2 - 23.4
New York : Ashrae, 1973.
12. Arsdel, W.B. Food Dehydration, pp. 92 - 94. Vol. 1. Connecticut : Avi, 1963.
13. Eggers, A., and Lura. Flat Plate Solar Collectors and their Application to Dwellings, pp. 17-19. Copenhagen : International Solar Power, 1976.
14. Exell, R., and Sarıçali, K. The Availability of Solar Energy in Thailand, p. 25. Bangkok: Asian Institute of Technology, 1976.
15. Zarem, A.M., and Erway, D.D. Introduction to the Utilization of Solar Energy, pp. 71-74. New York : McGraw-Hill, 1963.
16. Williams, J.R. Solar Energy : Technology and Application, pp. 10, 70. Michigan : Ann Arbor Science, 1977.
17. Slade, F.H. Food Processing Plant, p. 290. Vol. 1. London : Leonard Hill Books, 1967.
18. Robinson, N. Solar Radiation, p. 319. Amsterdam : Elsevier, 1966.
19. Ower, E. and Pankhurst, R.C. The Measurement of Air Flow. Oxford : Pergamon Press, 1977.
20. Hodgman, C.D. Handbook of Chemistry and Physics, pp. 2317-2318. 40th ed. Ohio : Chemical Rubber Publishing Co., 1914.

ประวัติผู้เขียน

นางปิยะรัตน์ พรหมณี เกิดวันที่ 30 พฤษภาคม 2495 ที่กรุงเทพฯ สำเร็จ
การศึกษาได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาฟิสิกส์ จากคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหา
วิทยาลัย ปีการศึกษา 2517

