

### เอกสารอ้างอิง

1. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช , ถนนท่าวัว 2 : ห้องประชุมกิจ , มหาวิทยาลัยสุโข - ทัยธรรมาธิราช , 2527
2. ลิกิพาร สุขเกษม , อุปกรณ์วิชาเกษตร , มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , 2529.
3. วงศ์นที วงศ์แก้ว , กรีนเฮ้าส์ เอนฟอร์ซ , (วารสารวิทยาศาสตร์ , 5 (มิถุนายน) 2531. 352 – 356)
4. B.S. Alexander , M.S. Laurie , Commercial flower forcing , McGraw - Hill , New York , 1968.
5. R.B. Matthews , R.A. Saffell , J. Aric. Engng Res. , 33 , 213 -221 (1986)
6. อุ่นภัณฑ์มหาวิทยาลัย , หลังงานแสงอาทิตย์ , อุ่นภัณฑ์มหาวิทยาลัย , 2523.
7. สุพันธุ์ ราชบูรณะ , ระบบหลังงานแสงอาทิตย์ , มหาวิทยาลัยรามคำแหง , 2527.
8. Whitaker , Stephen , Fundamental principles of heat transfer , Pergamon Press , New York , 1977.
9. W. John , Mastalerz , The green house environment , John Wiley and sons , New York , 1926.
10. G.S. Campbell , An introduction to environmental biophysics , Springer-Verlay , New York , 1977.
11. ชน ภู่วรรณ และ วันนา เจริญกุล , ไมโครโปรเซสเซอร์ ในโครงสร้างพืช (Z- 80 microprocessor) , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , 2521.