

บรรณานุกรม

1. ชวิชัย รัตนขเลส และศักดิ์ดา จงแก้ววัฒน. "ท่อน้ำจวบ". วิชาชีพในที่ราบลุ่มเชียงใหม่.
เชียงใหม่ : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (2525)
2. Soul, Erwin L. "Wood Chemical", McGraw-Hill Encyclopedia of Science and Technology. (1960), 526-527.
3. Mark, Herman F. and others. "Cellulose", Encyclopedia of Chemical Technology. 5 (1979), 70-161.
4. Bayley, S.T. "Cell Wall in Plants", McGraw-Hill Encyclopedia of Science and Technology. 2 (1960), 615-620.
5. อรรถพร วราหัสวปดิ. "ผิวลอกของเซลล์". โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์. เชียงใหม่ : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (2526).
6. Nitz, Otto W. "Cellulose", Encyclopedia Americana. 6 (1973),
139-141
7. ศศิเกษม ทองยงค์. พลาสติก. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเคมี
วิทยาลัยครูจันทระเกษม. (2523)
8. เคมีเล่ม 2 ของทบวงมหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ : อักษรเจริญทัศน์. (2524).
9. Browning, B.L. "Cellulose Isolation and Determination,"
Methods of Wood Chemistry. II New York : John Wiley & Sons,
(1957), 387-412.
10. Manson, John A. and Hobbs, Lindsay M. "Cellulose,"
McGraw-Hill Encyclopedia of Science and Technology.
(1960), 625-627.
11. Hawley, Gessner G. The Condensed Chemical Dictionary.
8 th.ed. Litton Education Publishing, Inc., (1971), 171-621.

12. Shakhashiri, Bassam Z. "Cuprammonium Rayon,"
Chemical Demonstration. 1 Wisconsin : Teh University of
Wisconsin Press. (1983), 247-249. .
13. ธรณี เพ็ชรเสนาพ "การศึกษาอนุพันธ์ของเซลลูโลสที่ได้จากไมยราบยักษ์."
การวิจัยวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การสอนเคมี). (2524).

PAYAP UNIVERSITY

