

## บรรณานุกรม

กวิศว์ วนิชกุล. (2546). การจัดทรงต้นและการตัดแต่งไม้ผล. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

กฤษดา วิศวะร้านท์. (2544). Inverter หลักการทำงานและเทคนิคการใช้งาน. กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ธงชัย ยันตรศรี..(2539). การออกแบบขั้นต้นของต้นแบบเครื่องตัดแต่งกิ่งไม้ผลยืนต้น. นครปฐม: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

ธีรชัย เจ้าสกุล. (2541). เพียนแบบเทคนิค 1. กรุงเทพมหานคร: บริษัทประชาชน จำกัด.

บรรเลง ศรณิล และประเสริฐ กิวยสมบูรณ์. (2524). ตารางที่งานโลหะ. กรุงเทพมหานคร: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

ประยงค์ สุขเดชพันธ์. (2548). ปาล์มน้ำมัน. กรุงเทพมหานคร: เกษตรสยามบุ๊คส์.

มงคล ควรราวาส. (2540) การวิจัยและพัฒนาเครื่องกลไกที่ใช้ตัดแต่งกิ่งไม้ผลชนิดทำงานด้วยระบบหัวแม่ติกส์. นครปฐม: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.

มนตรี พิรุณเกย์ตร. (2539). กลศาสตร์ของวัสดุ. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาศิวกรรมเครื่องกล

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

มนูกิจ พานิชกุล และอรรถพ เรืองวิเศษ. (2548). แนวคิดและวิธีการออกแบบเครื่องจักรกล. กรุงเทพมหานคร: บริษัทพิมพ์ดิจิตอล จำกัด.

ราชกัญจนครศิริธรรมราช, มหาวิทยาลัย. (2550). คู่มือวิทยานิพนธ์. นครศิริธรรมราช: สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศิริธรรมราช.

วิชา หมั่นทำการ. (2544). โครงการวิจัยและพัฒนาเครื่องตัดแต่งกิ่งไม้. นครปฐม: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

วุฒิชัย กปีດกาญจน์. (2533). กลไกและพลศาสตร์ของเครื่องจักรกล. กรุงเทพมหานคร: ฟิสิกส์ เอ็นเตอร์.

สถิติการเกย์ตระของประเทศไทยปี 2549. (2549). กรุงเทพมหานคร: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สมชัย นรเศรษฐ์โภกน. (2541). กลศาสตร์ของเย็บ. กรุงเทพมหานคร: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

สุรเชษฐ์ ขวัญเมือง. (2549). การปลูกปาล์มน้ำมัน. กรุงเทพมหานคร: เกษตรสาส์น.

สุชาติ ฤกษะเบื้อง. (2531). **ทฤษฎีเครื่องมือกลเบื้องต้น**. กรุงเทพมหานคร: วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตพระนครเหนือ.

เอกชัย พฤกษ์อ้อ. (2548). **คู่มือปัล๊มน้ำมัน**. กรุงเทพมหานคร: เพ็ท-เพดเด่น พับลิชซิ่ง.

Anfrew Pytel and Ferdinand. Singer. **Strength of strength of materials fourthedition Harper & Row, Publishers.** 1987.

A.C. Ugural. **Mechanics of Materials.** MC Graw – Hill Singapor. 1991.

K.Lingaiah. **Machine Design Data Handbook.** Printed and bound by R.R. Donnelley & Sons Company. 1994.

Ferdinand P. Beer, E. Russell Johnton, Jr. **Machanics of Materials Second Edition.** McGraw – hill book company 1992. P.7 – P.8, P.24 – P.26.