

บรรณานุกรม

- กวิศร์ วานิชกุล. (2546). การจัดทรงต้นและการตัดแต่งไม้ผล. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กฤษดา วิสวธีรานนท์. (2544). Inverter หลักการทำงานและเทคนิคการใช้งาน. กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ธงชัย ชันทรศรี. (2539). การออกแบบขั้นต้นของต้นแบบเครื่องตัดแต่งกิ่งไม้ผลยืนต้น. นครปฐม: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- ธีรชัย เจ้าสกุล. (2541). เขียนแบบเทคนิค 1. กรุงเทพมหานคร: บริษัทประชาชน จำกัด.
- บรรณเลข ศรีนิต และประเสริฐ ก้วยสมบูรณ์. (2524). ตารางทึงงานโลหะ. กรุงเทพมหานคร: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ประยงค์ สุขเดชะพันธ์. (2548). ป่าส้มน้ำมัน. กรุงเทพมหานคร: เกษตรสยามบุ๊คส์.
- มงคล กวางวโรภาส. (2540) การวิจัยและพัฒนาเครื่องกลไกที่ใช้ตัดแต่งกิ่งไม้ผลชนิดทำงานด้วยระบบนิวแมติกส์. นครปฐม: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.
- มนตรี พิรุณเกษตร. (2539). กลศาสตร์ของวัสดุ. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มนูกิจ พานิชกุล และอรรรณพ เรืองวิเศษ. (2548). แนวคิดและวิธีการออกแบบเครื่องจักรกล. กรุงเทพมหานคร: บริษัทพิมพ์ดีการพิมพ์ จำกัด.
- ราชภัฏนครศรีธรรมราช, มหาวิทยาลัย. (2550). คู่มือวิทยานิพนธ์. นครศรีธรรมราช: สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช.
- วิชา หมั่นทำการ. (2544). โครงการวิจัยและพัฒนาเครื่องตัดแต่งกิ่งไม้. นครปฐม: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- วุฒิชัย กปิลกาญจน์. (2533). กลไกและพลศาสตร์ของเครื่องจักรกล. กรุงเทพมหานคร: ฟิสิกส์เซ็นเตอร์.
- สถิติการเกษตรของประเทศไทยปี 2549. (2549). กรุงเทพมหานคร: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
- สมชัย นรเศรษฐ์โสภณ. (2541). กลศาสตร์ของแข็ง. กรุงเทพมหานคร: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- สุรเชษฐ์ ขวัญเมือง. (2549). การปลูกป่าส้ม้ำมัน. กรุงเทพมหานคร: เกษตรสาส์น.

สุชาติ ฤกระเบียบ. (2531). **ทฤษฎีเครื่องมือกลเบื้องต้น**. กรุงเทพมหานคร: วิทยาลัยเทคโนโลยีและ
อาชีวศึกษา วิทยาเขตพระนครเหนือ.

เอกชัย พฤษอำไพ. (2548). **คู่มือปาล์มน้ำมัน**. กรุงเทพมหานคร: เฟ็ด-แพด้น พับลิชชิ่ง.

Anfrew Pytel and Ferdinand. Singer. **Strength of trength 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.