

## บรรณานุกรม

1. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย “รายงานการศึกษา เรื่องแผนแม่บทในการพัฒนาเครื่องจักรกลการเกษตรของประเทศ” หน้า 1, 2527.
2. สำนักเศรษฐกิจการเกษตร <http://oac.go.th/statistic/yearbook/2000-01/>, 2545.
3. สมชาย ชาญณรงค์กุลและชวาลวุฒ ไชยนิวัด “การพัฒนาทางเทคโนโลยีการเกษตร: กรณีเครื่องจักรกลการเกษตร อดีต ปัจจุบัน และอนาคต”, เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการเรื่องเครื่องมือและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม 6-7 ตุลาคม 2531.
4. ชุมพล น้ำสมบูรณ์และสัญญา สุจริตพงษ์ “วิวัฒนาการของเครื่องทุ่นแรงทางการเกษตร”, คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม. เกษตรศาสตร์, 2539.
5. สุรินทร์ พงศ์สุภสมิทธิ “กระบวนการวิจัยและพัฒนาเครื่องจักรกลเกษตร”, เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการวิศวกรรมเกษตร 21 พฤศจิกายน 2539.
6. บัณฑิต จริโมภาส, ธีรัฐกิจ สารเกษคริน, สุทธิพร เนียมหอมและสุวรรณ หอมหวล “การพัฒนาฐานข้อมูลเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว และการตลาดผลิตผลเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ”, ม. เกษตรศาสตร์, 2533.
7. บัณฑิต จริโมภาส, วิชัย กิจจิวทรวเวทย์ และสุทธิพร เนียมหอม “โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศข้อมูลเครื่องจักรกล, เครื่องทุ่นแรงการเกษตร”, คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม. เกษตรศาสตร์, 2536.
8. ฐานข้อมูลเครื่องมือ เครื่องใช้ที่จำเป็นในการพัฒนาชนบท <http://www.centrl.eng.kps.ku.ac.th>, 2545
9. ขวัญชัย ไกรทอง และคณะ “โครงการศึกษาและจัดทำฐานข้อมูลเครื่องจักรกลเกษตรในเขตอำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิษณุโลก”, คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2542.
10. ศูนย์สนเทศทางการเกษตรแห่งชาติ <http://thaiagris.lib.ku.ac.th>, 2545.
11. สมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย “คู่มือซื้อ-ขายเครื่องจักรและอุปกรณ์การเกษตร”, 2542.
12. พรเทพ เมืองแมน “การออกแบบและพัฒนา CAI Multimedia ด้วย Authorware” บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน), กรุงเทพฯ, 2544, หน้า 72-74.
13. ลานี เลิศอุดมกิจไพศาล “เรียนรู้เทคนิคการใช้งาน Macromedia Authorware 6 ” สำนักพิมพ์ เอส.พี.ซี.บุ๊คส์, กรุงเทพฯ, 2544.