

บรรณานุกรม

กรมส่งเสริมการเกษตร . 2530 . ถั่วเหลือง . เอกสารวิชาการพืชตระกูลถั่ว . กลุ่มพืชน้ำมัน กองส่งเสริมพืชพันธุ์ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ . กรุงเทพฯ .

กองเกษตรวิศวกรรม . 2539 . เอกสารประกอบการอบรม . การอบรมหลักสูตร การใช้เครื่องเกี่ยวถั่วเหลืองแบบวางราย กองเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร ณ. โรงแรมธาริน จังหวัดเชียงใหม่ 18-20 พฤศจิกายน 2539 .

จารุวัฒน์ มงคลธนทรศ . 2530 . เครื่องจักรกลเกษตรสำหรับถั่วเหลือง . รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง งานวิจัยถั่วเหลือง ครั้งที่ 2 ณ. โรงแรมไพลิน จังหวัดพิษณุโลก , 22-25 ธันวาคม 2530 . หน้า 614-622 .

จารุวัฒน์ มงคลธนทรศ . 2533 . ความก้าวหน้าของงานวิจัยพัฒนาด้านเครื่องจักรกลการเกษตรสำหรับถั่วเหลือง . รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง งานวิจัยถั่วเหลือง ครั้งที่ 3 สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เชียงใหม่ , 21-23 กุมภาพันธ์ 2533 . หน้า 103-109 .

ฐานิสร นาคเกื้อ , สุกรี นันตะสุนนท์ และธัญญา เกียรติวัฒน์ . 2536 . การออกแบบและพัฒนาเครื่องเกี่ยวขนาดถั่วเหลืองพ่วงต่อรถแทรกเตอร์ . ทะเบียนวิจัยเลขที่ 34 08 001 009 . กองเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ , กรุงเทพฯ .

ปัจฉัย บุนนาค . 2515 . เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ . แผนกวิชาเศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย . หน้า 38 .

ประเทืองศรี ดินชัยศรี . 2534 . ถั่วเหลืองและการผลิตน้ำมันถั่วเหลือง . วิทยาศาสตร์เกษตร 14(5) : 224-235 .

ทรงเชาว์ อินสมพันธ์ . 2531 . พืชไร่สำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย เล่ม 1 . ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , กุมภาพันธ์ 2531 . หน้า 183-184 .

ทรงเชวาร์ อินสมพันธ์ , วีระชัย ศรีวัฒน์พงศ์ , วิเชียร เสงส์สวัสดิ์ และ ศุภศักดิ์ ลิ้มปิติ . 2530 . ผลของระยะเวลาเก็บเกี่ยวที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพของเมล็ดของถั่วเหลืองพันธุ์ต่างๆที่ปลูกในสภาพหลังนา . เอกสารการประชุมสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , 28-30 ตุลาคม 2530 . หน้า 14-26 .

ธัญญา เกียรติวัฒน์ , สุานิสร นาคเกื้อ , สุกรี นันทะสุนันท์ . ระบบการทำงานและทฤษฎีเครื่องเกี่ยวนวด . บทความในการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การใช้เครื่องเกี่ยวนวดข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ" ณ โรงแรมน่านเจ้า พิษณุโลก , 12-17 กรกฎาคม 2536 .

ธีรภร ช่อไม้ทอง . 2529 . ความขัดแย้งของนโยบาย และผลกระทบ : การศึกษาเฉพาะกรณีอุตสาหกรรมถั่วเหลืองและกากถั่วเหลือง . พัฒนบริหารศาสตร์ . 26(2) : 160.183 .

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร . 2539 . สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก 2538/39 . กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ . หน้า 54-56 , 174-175 .

สมชาย ประภาวัต . 2527 . คุณภาพมาตรฐานของเมล็ดถั่วเหลือง . ข้าวพีชไร้ . 11(1) : 1-22 .

สุรเวทย์ กฤษณะเศรษฐี , สุานิสร นาคเกื้อ , ปราโมทย์ คำเมือง , สุทิน จุฑะสุวรรณ และสมเดช ไทยแท้ . 2533 . ทดสอบสมรรถนะของเครื่องเกี่ยวถั่วเหลืองขนาดเล็ก . ทะเบียนวิจัยเลขที่ 33 08 001 011 . กลุ่มงานวิจัยเครื่องจักรกลเกษตร กองเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร , กรุงเทพฯ .

อนุชิต จำสิงห์ . 2539 . การศึกษาแนวทางการใช้เครื่องเกี่ยวนวดข้าวสำหรับเกี่ยวนวดถั่วเหลือง . วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น . 160 หน้า .

อาวูธ ณ ลำปาง . 2523 . ข้อควรปฏิบัติในการเกี่ยวถั่วเหลือง . กสิกร 53(1) : 33-38 .

Anonymous .1978 . Fundamentals of Machine Operation : Combine Harvesting . John Deere Publication . Deere and Company , Moline, Illinois .

- Carl W. Hall, P.E. 1980. Drying and Storage of Agricultural Crop. AVI Publishing Company, INC. Westport, Connecticut. 71-72.
- Chancellor , W.J. and Cervinka , V. 1975 . Potential Harvest Improvements with Optimum Combine Management . Transaction of ASAE . 18 : 59-65 .
- Chinsuwan, W., Krishsanaserani, S., Mongkolthanatas, J., and Thongsawatwong, P . 1990 . Final Report : Soybean Postharvest Technology Project (Thechnical Evaluation) . A report Submitted to the International Development Research Center (IDRC, Cannada) . np, Khon Kaen .
- Edwards , W. and Boehlji , M . 1980 . Machinery Selection Considering Timeliness Losses . Transaction of ASAE . 23 : 810-815 .
- Fehr ,W.R . , Caviness , C.E. , Burmood , D.T. and Pennington , J.S. 1971 . Stage of Development Description for Soybeans , *Glycine max* (L.) Merrill . Crop Science . 2 : 929-931 .
- Graeme , R . Q. and Wesley , F. B. 1974 . Reducing Combine Gathering Losses in Soybeans . Transaction of ASAE . 17 : 1123-1129 .
- Hinson , K . and Hartwig , E.E. 1982 . Soybean Production in Tropical. FAO Plant Production and Protection Paper. Research Agronomists United State Department of Agriculture, Rome. 222 p.
- Jacobs , Clinton O . and Harrel , William R . 1983. Agriculture Power and machinery. Mcgraw Hill Book Company, USA.

- Kumar , R. and Goss , J.R. 1980 . Total Combine Harvester Cost Optimization In Alfalfa Seed Harvesting . Transaction of ASAE . 23 : 39-42 .
- Ling , B . 1985 . Wheat and Paddy Reapers in China . In The International Rice Research Institute , Manila , Philippines (ed.) . Small Equipment for Developing Countries . 330-339.
- Mckie, J.W. and Anderson, K.L. 1967 . The Soybean . Sullivan's West Point , Mississippi .
- Piper , Charles V. and Morse , William J. 1943 . The Soybean . McGraw-Hill Book Company , United States of America .
- Stickey , R.E. , Salazar , G.C. , Manaligod , H.T. , Juarez , F.S. , Duff , B. , Bockhop , C.W. and Fernandez , C.P. 1985 . CAAMS-IRRI Mechanical Reaper : Experiences in The Philippines . In The International Rice Research Institute, Manila , Philippines (ed.) . Small Equipment for Developing Countries . 341-358 .