

## บรรณานุกรม

- กรมวิชาการเกษตร. 2546. ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP มังคุดสำหรับเกษตรกร. กรุงเทพฯ.  
 \_\_\_\_\_ . 2547. มังคุด. เอกสารวิชาการลำดับที่ 14/2547.
- กวิศร์ วานิชกุล และสุรพงษ์ โกติยะจินดา. 2522. “การเจริญเติบโตของผลมังคุด” ในวารสาร  
**The Kasetsart Journal เล่มที่ 13.** มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- กลุ่มไม้ผล กองส่งเสริมพืชสวน. 2540. เทคโนโลยีการผลิตมังคุดให้มีคุณภาพ. กรุงเทพฯ.
- กลุ่มไม้ผล กองส่งเสริมพืชสวน และศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี สถาบันวิจัยพืชสวน. 2540.  
**การผลิตมังคุดคุณภาพ.** กรุงเทพฯ.
- กองป้องกันและกำจัดศัตรูพืช. 2536. มังคุด การปฏิบัติดูแลและการบริหารศัตรูพืชโดยวิธี  
**ผสมผสาน.** กรุงเทพฯ.
- โครงการชลประทานจังหวัดพัทลุง(สถานีพัทลุง). 2548. ข้อมูลปริมาณน้ำฝนจังหวัดพัทลุง ปี 2548.  
 (อัดสำเนา)
- จินดา ศรศรีวิชัย จ่านอง อุทัยบุตร กอบเกียรติ แสงนิล รังสีมันต์ พอดี และ ชงชัย ยันตศรี. 2541.  
 “ประสิทธิภาพและข้อจำกัดในการคัดแยกผลมังคุดเนื้อแก้วและยางไหลโดยวิธีใช้  
 ความถ่วงจำเพาะ”. วารสารสาระไม้ผล ปีที่ 3 , ฉบับที่ 5 , ตุลาคม.
- จิระศักดิ์ เพ็ชรหอย. 2548. การยอมรับและการเรียนรู้การส่งเสริมตามกระบวนการโรงเรียน  
**เกษตรกรในพระราชดำริ (ไม้ผล) ของเกษตรกร ปี 2547 จังหวัดจันทบุรี.** สำนักงาน  
 เกษตรจังหวัดจันทบุรี.
- จารึก นวลโคกสูง. 2547. รายงานการวิจัยการผลิตข้าวของเกษตรกรผู้ร่วมโครงการถ่ายทอด  
**เทคโนโลยีการผลิตข้าว ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรในพระราชดำริ ปี 2545**  
**ตำบลสิมูม อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา.** สำนักงานเกษตรจังหวัด  
 นครราชสีมา.
- ชาญชัย สว่างไสว. 2548. การส่งเสริมการจัดการไม้ผล (ทุเรียน, ส้มโอ) ตามกระบวนการโรงเรียน  
**เกษตรกรในพระราชดำริของเกษตรกรในจังหวัดปราจีนบุรี.** สำนักงานเกษตรจังหวัด  
 ปราจีนบุรี.

ชิงชิง ทองดี และ อนวัช สุวรรณกุล. 2529. “การศึกษาความเสียหายของผลมังคุดหลังเก็บเกี่ยว” .

ในเอกสารเทคโนโลยีหลังเก็บเกี่ยวผักและผลไม้เพื่อการส่งออก(รวมเล่มเอกสารประกอบการอบรม/สัมมนา) . ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี. สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและพลังงาน. กรุงเทพฯ.

\_\_\_\_\_ . 2531. “การศึกษาความเสียหายของผลมังคุดหลังเก็บเกี่ยว”.

รายงานผลการวิจัย. ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ถนอม ไชยเทพ. 2545. รายงานการวิจัยการถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุมศัตรูฝ้ายโดยกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรกลุ่มนำร่องการปลูกฝ้ายอย่างยั่งยืน ปี 2544.

ชนะชัย พันธุ์เกษมสุข. 2534. “สาเหตุการเกิดและวิธีการแยกผลมังคุดเนื้อแก้ว”. วารสารสาระไม้ผล. ปีที่ 1, ฉบับที่ 2, เมษายน – มิถุนายน.

ชนสิต ลิ้มปาวิภากร และจริงแท้ ศิริพานิช. 2541. “อาการยางไหลในผลมังคุดจากส่วนต่าง ๆ ของทรงพุ่ม”. วารสารสาระไม้ผล. ปีที่ 3, ฉบับที่ 2, เมษายน.

นิวัฒน์ พันธุ์. ไม่ปรากฏปีที่พิมพ์. การจัดการการผลิตมังคุด. (อัดสำเนา)

บุญมี ประระมะ. 2545. รายงานการวิจัยผลการดำเนินงานโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรข้าวในพระราชดำริ ปี 2544 ของเกษตรกรจังหวัดพะเยา. สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา.

ประมวล แจ่มแสง. 2545. รายงานการวิจัยการดำเนินงานตามโครงการส่งเสริมป้องกันกำจัดศัตรูพืชผักโดยวิธีผสมผสานตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร จังหวัดสุรินทร์ ปี 2544. สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์.

พินิจ เจริญเร็ว. 2542. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตหน่อไม้ฝรั่งเพื่อการส่งออกของเกษตรกรจังหวัดราชบุรี. สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี.

พิมพ์พิศ ทิฆะเนตร์. 2539. ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตหน่อไม้ฝรั่งของเกษตรกร อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พีระพันธ์ แสงใส. 2535. ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้ปุ๋ยเคมีในสวนยางพาราของเกษตรกรรายย่อยในจังหวัดสตูล. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

รุจิพร จารุพงศ์. 2543. การติดตามโครงการเร่งรัดการผลิตและปรับปรุงคุณภาพข้าวหอมมะลิ : ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการยอมรับเทคโนโลยีการปลูกข้าวหอมมะลิของเกษตรกรในอำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- รวี เสธฐภักดี. 2540. “การแบ่งประเภทไม้ผล”. ในเอกสารประกอบการฝึกอบรมเทคโนโลยีการปลูก  
แทนด้วยไม้ผล ระหว่างวันที่ 20 – 21 เมษายน 2541 ณ โรงแรมคาริบูไฮแลนด์ จังหวัด  
จันทบุรี ดำเนินการโดย สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วรภัทร ลักคนทินวงศ์ และจรัสแท้ ศิริพานิช. 2539. “องค์ประกอบทางเคมี ความมีชีวิต และปัจจัย  
ของน้ำที่มีผลต่อการเกิดเนื้อแก้วในผลมังคุด”. วารสารสาระไม้ผล. ปีที่ 1, ฉบับที่ 2,  
สิงหาคม.
- วิจิตร วังโน และ ยี่งยง ไพสุขสานติวัฒนา. 2537. การจำแนกพืชสวน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.  
กรุงเทพฯ.
- วิมล สิงหะพล. 2542. รายงานผลการปฏิบัติงานโครงการส่งเสริมการจัดการศัตรูไม้ผลแบบ  
ผสมผสาน จังหวัดพัทลุง ปีงบประมาณ 2541. สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง  
กรมส่งเสริมการเกษตร.
- วิศาสตร์ มุลวิไล. 2545. รายงานการวิจัยการดำเนินงานในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร  
ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรผัก จังหวัดกาฬสินธุ์ ปี 2544 . สำนักงานเกษตร  
จังหวัดกาฬสินธุ์.
- วัลลี ไสพิน และ กฤษณา นิคมรัตน์. 2542. “ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุม  
โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนภาคใต้” ในรายงานการสัมมนาวิชาการส่งเสริมการเกษตร  
ครั้งที่ 2 กรุงเทพมหานคร กรมส่งเสริมการเกษตร (เอกสารการสัมมนา ณ โรงแรม  
โซฟิเทล จังหวัดขอนแก่น 16-18 สิงหาคม 2542).
- วันทนา บัวทรัพย์. 2542. รายงานผลการวิจัยการใช้เทคโนโลยีการผลิตของเกษตรกรสมาชิกกลุ่ม  
ปรับปรุงคุณภาพมังคุด. กองส่งเสริมพืชสวน, กรมส่งเสริมการเกษตร.
- ศิริชัย บุลวีธนา. 2548. การส่งเสริมการบริหารศัตรูไม้ผลตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร  
ในพระราชดำริของจังหวัดตราด ปี 2548. สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด.
- ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี. 2539. เทคโนโลยีการผลิตมังคุดให้มีคุณภาพ. สถาบันวิจัยพืชสวน  
กรมวิชาการเกษตร.
- สมนึก สะอาดใส. 2545. รายงานการวิจัยความรู้และการปฏิบัติของเกษตรกรผู้ร่วมโครงการ  
ส่งเสริมการเกษตรการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรตามกระบวนการโรงเรียน  
เกษตรกรผักในเขตภาคใต้ ปี 2544. สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคใต้, กรมส่งเสริม  
การเกษตร.

- สุกิจ ราชเมืองขวาง. 2547. รายงานการวิจัยการส่งเสริมการป้องกันและกำจัดศัตรูข้าวโดยวิธีผสมผสาน ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร ปี 2544. สำนักงานเกษตรจังหวัดมุกดาหาร.
- สุภาณี ชนะวีรวรรณ. 2545. อิทธิพลของความลาดเอียงพื้นที่ปลูกและระดับน้ำใต้ดินที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพผลมัน้จูด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง. 2547. ข้อมูลการปลูกมัน้จูดในจังหวัดพัทลุง ปี 2547. (อัดสำเนา) \_\_\_\_\_ . 2548. แผนการถ่ายทอดความรู้โครงการตามแผนยุทธศาสตร์พัฒนาจังหวัดพัทลุง งบกลาง ปี 2548 (CEO). (อัดสำเนา)
- สำนักพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร. 2547. คู่มือรายละเอียดโครงการและงบประมาณ ประจำปี 2547. \_\_\_\_\_ . 2548. การอบรมเกษตรกรตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรในพระราชดำริ. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ.
- สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 จังหวัดสงขลา. 2547ก. ยุทธศาสตร์การพัฒนามัน้จูดภาคใต้. (อัดสำเนา) \_\_\_\_\_ . 2547ข. ข้อมูลการปลูกมัน้จูดรายจังหวัดภาคใต้ ปี 2546. (อัดสำเนา)
- อภิชาติ ศศิสนธิ์. 2546. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตมัน้จูดของเกษตรกรในจังหวัดชุมพร. ปริญญาเกษตรศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาส่งเสริมการเกษตร สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- อุดมศักดิ์ คำมูล. 2545. รายงานการวิจัยการดำเนินงานโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรข้าวในพระราชดำริ ปี 2544 ของจังหวัดเชียงราย. สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย.
- อัมพิกา ปุณนจิต เสริมสุข สลักเพชร และ สุขวัฒน์ จันทรปรัณิก. 2537. “การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพมัน้จูดโดยการใช้สารเคมีมีผลกระทบต่อ Source – Sink Relationship”. รายงานผลการวิจัย. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. \_\_\_\_\_ . 2539. “การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพมัน้จูดโดยการปรับ Phenological Development”. วารสารสาระไม้ผล. ปีที่ 1, ฉบับที่ 2, สิงหาคม.
- Yamane, T. 1967. *Statistics : Introductory Analysis*. อ้างถึงใน สำเร็จ จันทรสุวรรณ. 2538. คู่มือการใช้สถิติสำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์. ภาควิชาสังคมวิทยา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.