

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2541. การผลิตทางการเกษตรอย่างถูกต้องและเหมาะสม. กระทรวงเกษตร-และสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2536. **แมลงวันผลไม้**. พิมพ์ครั้งที่ 1. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, กรุงเทพฯ.

_____. 2544. การป้องกันกำจัดวัชพืชในสวนผลไม้. เอกสารเผยแพร่กรมส่งเสริมการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

_____. 2549. **น้อยหน้า**. แหล่งที่มา: <http://www.doae.go.th/data/kasetF.htm>, 4 พฤษภาคม 2549.

กองวางแผนการใช้ที่ดิน. 2533. รายงานแผนที่ความเหมาะสมของดินกับพืชเศรษฐกิจเบื้องต้น จังหวัดนครราชสีมา. กรมพัฒนาที่ดิน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

กองสำรวจและจำแนกดิน. 2534. คำอธิบายชุดดินโดยย่อ 17 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. กรมพัฒนาที่ดิน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

กลุ่มเกษตรสัญจร. 2531. **น้อยหน้า**. สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม, กรุงเทพฯ.

กลุ่มเครือข่าย GAP ภาคตะวันตก. 2548. ข้อกำหนดการผลิตพืชตามระบบการเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) 14 ข้อ, น. 1-3. ใน “เทคโนโลยีการผลิตอาหารปลอดภัยตามระบบ GAP” รุ่นที่ 1 โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตอาหารปลอดภัยตามระบบเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) ภายใต้โครงการยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัดภาคกลางตะวันตก 2547. วันที่ 9 เมษายน 2547 ณ อาคารศูนย์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน. กลุ่มเครือข่าย GAP ภาคตะวันตก คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน ร่วมกับ จังหวัดนครปฐม, นครปฐม.

- กนก อุไรสกุล. 2546. สารสกัดจากเมล็ดน้อยหน่าและสมุนไพรบางชนิดต่อผลผลิตและป้องกันกำจัดไรขาวและศัตรูที่สำคัญในพริก, น. 354-361. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่41 (สาขาพืช). มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- กวิศร์ วานิชกุล. 2543. เอกสารประกอบการเรียนวิชาการจัดการสวนไม้ผลเขตร้อน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม.
- _____. 2545. ระบบการผลิต และการสร้างสวนไม้ผลเขตร้อน. สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- _____. 2546. การจัดทรงต้นและการตัดแต่งไม้ผล. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- กาญจนา สุทธิกุล. 2548. พันธุ์และเทคโนโลยีของน้อยหน่า. เลหการเกษตร 75 (9): 72-82.
- ก่องกานดา ชยามฤต. 2541. คู่มือจำแนกพรรณไม้. ไคมอนด์ พรินติ้ง, กรุงเทพฯ.
- เกศินี ระมิงค์วงศ์. 2528. ไม้ผลเมืองร้อน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- กำพล ศรีสมเกียรติ. 2524. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรในประเทศไทย. วารสารโลกเกษตร 1 (มกราคม 2524): 82.
- เกลิยวพันธ์ สุวรรณรักษ์, เสรี ทรงศักดิ์ และ เสริมศิริ คงแสงดาว. 2527. การควบคุมวัชพืชในสวนผลไม้, น. 217-222. ใน เอกสารวิชาการ วิทยาการวัชพืช เลขที่ 1. สมาคมวิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ.
- จิรา ณ หนองคาย. 2532. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผัก ผลไม้และดอกไม้. สำนักพิมพ์ แมสพับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ.

- ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2532. **ไม้ผลสกุลน้อยหน่า**. ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- เฉลิมเกียรติ โกภาวัฒนา. 2540. **การใช้เทคโนโลยีการผลิตกระเจียบเขียวเพื่อการส่งออกของเกษตรกรภาคกลาง**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชาคริต เขมจรัส, ชัชชัย อินเล็ก, ทศพร รัตนบุตรชัย และ รอสดี อาแวกาจิ. 2540. **การสำรวจสวนน้อยหน่าในเขตอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา**. รายงานวิชาไม้ผลเขตร้อน (007441) ภาคต้น ปีการศึกษา 2540. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- ชัยณรงค์ รัตนกริธากุล, รุ่งนภา ก่อประดิษฐ์สกุล และ ชวนพิศ อรุณรังสิกุล. 2546. **จีเอพีกับโอกาสการเป็นครัวโลกของไทย**. *เคหการเกษตร* 27(11): 194-198.
- เชษฐา กวางทอง. 2541. **การใช้เทคโนโลยีการผลิตทุเรียนของเกษตรกรในจังหวัดจันทบุรีศึกษาเฉพาะกรณีอำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ณรงค์ เส็งประชา. 2539. **เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการดำรงชีวิตในท้องถิ่น**. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ.
- คนัย บุญเกียรติ และ นิธิยา รัตนานนท์. 2535. **การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้**. โอ. เอส. พรินติ้ง เฮาส์, กรุงเทพฯ.
- ดิเรก ฤกษ์ห่วย. 2545. **ปัญหาการส่งเสริมการเกษตรในประเทศไทย, น. 297-332. ใน** พรทิพย์ อุดมสิน, บรรณาธิการ. **เอกสารการสอนความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการส่งเสริมการเกษตร หน่วยที่ 8-15**. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, นนทบุรี.
- เดือนรุ่ง สุทธิจันทิก, เตือนจิตร เพ็ชรรุณ, น้ำผึ้ง ทองดี และ อุทัยวรรณ ภิรมย์สุข. 2543. **การสำรวจสวนน้อยหน่าในเขตอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา**. รายงานวิชาไม้ผลเขตร้อน (007441) ภาคต้น ปีการศึกษา 2543. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.

เทียมใจ คมกฤศ. 2545. **กายวิภาคของพฤษภ.** สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

ัญญา ธีรศาสตร์. 2523. แนวคิดทางสังคมเกี่ยวกับวิธีการพัฒนาการเกษตร. **ข่าวสารเกษตรศาสตร์** 25 (กุมภาพันธ์-มีนาคม 2523): 46-58.

รารทอง สะอาดล้วน และ ศิวาพร ชรรมติ. 2544. อิทธิพลของ IBA และ BA ที่มีต่อการเจริญเติบโตของชิ้นส่วนข้อปล้องของน้อยหน่าฝ้ายในสภาพปลอดเชื้อ. **สารแม่ผล** 6(6):1-16.

นิรนาม. 2531. พันธุ์น้อยหน่าที่ปลูกในเมืองไทย. **เกษตรวันนี้** 8(86): 18-19.

_____. 2548. ศักยภาพในการพัฒนาการเกษตร. แหล่งที่ <http://wdoae.doae.go.th/swot/swotIndex.html>.

นภคล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. **แม่ผลเขตหนาว.** สหมิตรออฟเซต, กรุงเทพฯ.

นันทพร แสงเดช, จงรัถย์ จันท์เจริญสุข, สุเทพ ทองแพ และ วิจารย์ วิชชุกิจ. 2547. การใช้มูลไก่เป็นปุ๋ยฟอสฟอรัสสำหรับข้าวโพดที่ปลูกในชุดดินปากช่อง, น. 259-266. ใน **รายงานการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 42 (สาขาพืช).** มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

นันทิยา หุตานุวัตร และ ณรงค์ หุตานุวัตร. 2543. **SWOT การวางแผนกลยุทธ์ธุรกิจชุมชน.** สถาบันชุมชนท้องถิ่นพัฒนา, กรุงเทพฯ.

นิพนธ์ วิสารทานนท์. 2542. **โรคแม่ผลกิ่งร้อน.** ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

นิพนธ์ ไชยมงคล. 2547. ระบบการผลิตทางการเกษตรที่ปลอดภัย. **วารสารแม่ใจปริทัศน์** 5 (4): 9-13.

นิภาพร ยลสวัสดิ์. 2541. **ผลของ GA ต่อพัฒนาการของดอกน้อยหน่า.** วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

เนื่องพนิช สิ้นชัยศรี. 2546. เกษตรดีที่เหมาะสมเพื่อความปลอดภัยของอาหารในความคิดของผม.
เคหการเกษตร 27 (9): 186-188.

บรรจง นवलลับ. 2527. **ศิลปะการตัดแต่งกิ่งไม้ผล.** มิตรสยาม, กรุงเทพฯ.

ปัญญา หิรัญรัมย์. 2532. แนวความคิดในการพัฒนาการเกษตรในประเทศไทย, น. 317-366.
 ใน พรรณี มิคาระเศรษฐ, บรรณาธิการ. **เอกสารการสอนชุดวิชาความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ
 การส่งเสริมการเกษตร.** มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, นนทบุรี.

_____. 2545. ปัญหาการส่งเสริมการเกษตรในประเทศไทย, น. 297-332. ใน
 พรทิพย์ อุดมสิน, บรรณาธิการ. **เอกสารประกอบการสอนมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
 ชุดความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการส่งเสริมการเกษตร หน่วยที่ 8-15.** มหาวิทยาลัยสุโขทัย-
 ธรรมาธิราช, นนทบุรี.

ปรารถนา แก้วทองรักษ์. 2530. การเพาะเมล็ดน้อยหน่ากับวัสดุเพาะต่างๆกัน. ปัญหาพิเศษ
 ปริญญาตรี, สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.

ผาณิต ไทยเจริญ. 2513. การศึกษาชีววิทยาของดอกและการพัฒนาการของผลน้อยหน่าพันธุ์ฝ้าย.
 วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พนามาศ ตริวิวรรณกุล และ ณรงค์ สมพงษ์. 2547. เทคโนโลยีการผลิตอ่อนของเกษตรกรในงาน
 ส่งเสริม, น. 803-810. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 ครั้งที่ 42 (สาขาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร). มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

พนามาศ ตริวิวรรณกุล, ประเดิม นำใจ, สาวิตรี รังสิภัทร์, จ่านงรักษ์ อุดมเศรษฐ์, สิรินุช โพธิ์ทองหน่อ,
 ชัชชัย แก้วสนธิ, เมตตา เขยสมบัติ และ เสถียร แสงแฉวม. 2547. การถ่ายทอดความรู้
 หลักสูตร การผลิตมะขามหวาน และธุรกิจชุมชน, น. 611-618. ใน รายงานการประชุม
 ทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 42 (สาขาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์
 เกษตร). มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

พรรณนีย์ วิชชาชู. 2542. ปีแห่งการผลิตที่ถูกต้องและเหมาะสม. *จดหมายข่าวผลไม้* 1(12): 8-10.

ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์. 2544. น้อยหน้าและญาติ ๆ. *เคหการเกษตร* 25 (12): 99-104.

_____. 2545. เรื่องนำวัสดุที่จะปลูกพวงน้อยหน้าหรือลูกตั้งขยา. *เคหการเกษตร* 26 (2): 106 - 110.

ไพบุลย์ รัตนประทีป, สุดา สวัสดิ์ธนาคุณ, เกรียงศักดิ์ จันโทมัย, ชรรณศักดิ์ สิงหพงษ์, สมคิด มีสาโท, สิทธา วรจินดา, สุรศักดิ์ เสรีพงษ์ และ พิชัย วิชัยดิษฐ์. 2532. การแบ่งเขตความเหมาะสมของดินเพื่อการปลูกไม้ผลภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. สำนักงานเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

มณจันทร์ เมฆชน. 2547. *สิ่งแวดล้อมเทคโนโลยีและชีวิต*. พิมพ์ครั้งที่ 7. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

ยอดหญิง ทองธีระ. 2548ก. การศึกษาชีววิทยาของดอกอะติมัวย่า (*Annona cherimola* Mill. X *Annona squamosa* Linn.) พันธุ์เพชรปากช่อง. ปัญหาพิเศษปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

_____. 2548ข. การเจริญเติบโต ดัชนีการเก็บเกี่ยว และการเปลี่ยนแปลงหลังการเก็บเกี่ยวของผลน้อยหน้าลูกผสมพันธุ์เพชรปากช่อง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

รุ่งนภา ก่อประดิษฐ์สกุล และ ชวนพิศ อรุณรังสีกุล. 2545. เกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) และการรับรอง. *วารสารข้าวศูนย์ฯ* 16 (2): 15-16.

เรืองศักดิ์ กมขุนทด และ ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2547. การปรับปรุงพันธุ์ไม้ผลสกุลน้อยหน้า, น. 497-560. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 42 (สาขาพืช). มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

วนิดา งามเงิน, ปัญจพร เลิศรัตน์ และ สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์. 2546. การเปลี่ยนแปลงปริมาณธาตุอาหารพืชในระหว่างการสร้างผลของทุเรียนพันธุ์หมอนทองโดยการวิเคราะห์พืชและดิน, น. 77. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

วิชัย จันทรวงศ์. 2534. ผลของสาร NAA ที่มีต่อการติดผลของพันธุ์น้อยหน้าลูกผสม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี, สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.

วิมล วิเศษสุทธิ. 2543. น้อยหน้า. นาคา อินเทอร์เน็ต, กรุงเทพฯ.

ศศิธร วสุนันต์. 2532. น้อยหน้า. วิทยาสารกองพืชสวน 3 (3): 61-68.

ศุภโชติ เตชะราช. 2540. การศึกษาทางอนุกรมวิธานของพืชวงศ์น้อยหน้าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศุภธิดา อ่าทอง. 2549. การวิเคราะห์ธาตุอาหารหลัก และการจัดการธาตุอาหารในกระเจี๊ยบเขียว, น. 138. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

สมชาย องค์กรประเสริฐ และ วินัย วิริยะอลงกรณ์. 2549. การหมุนเวียนของธาตุอาหารจากการตัดแต่งต้นลำไยประจำปี, น. 8. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

สมเพียร เกษมทรัพย์. 2532. เทคโนโลยีการผลิตและธุรกิจไม้ตัดดอก. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ

สายชล เกตุษา. 2528. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน, นครปฐม.

สายวรุณ แสนเมืองมูล. 2548. ระบบการดำเนินงาน เทคโนโลยีการผลิต และการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์ของกิจการสถานเพาะชำไม้ผลในเขตอำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สิริวัฒน์ วงศ์ศิริ. 2526. **แมลงศัตรูพืชทางการเกษตรของประเทศไทย**. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ.

สันต์ อิ่มสุนทร. 2527. **สภาพทรัพยากรดินและปัญหาในการใช้ประโยชน์ของจังหวัดนครราชสีมา**. กองสำรวจและจำแนกดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2538ก. **แร่ธาตุอาหารพืชสวน**. โรงพิมพ์ศิริภัณฑ์ ออฟเซ็ท, ขอนแก่น.

_____. 2538ข. **เทคโนโลยีไม้ผล**. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, กรุงเทพฯ.

_____. 2544. **สรุบริวิทยาการพัฒนากาแฟ**. โรงพิมพ์คลังนานาวิทยา, กรุงเทพฯ.

สุกัญญา ชิดตระกูล. 2536. การศึกษาคุณภาพและมาตรฐานของน้อยหน่าแห้งและน้อยหน่าฝ้ายในตลาดกรุงเทพมหานคร, น. 32-43. ใน สุรพงษ์ โกสิยะจินดา, ผู้รวบรวม. **คุณภาพและมาตรฐานของผักผลไม้สดในประเทศไทย**. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

สุมิตรา กุ้วโรตม, พรทิศา กัญยวงศ์หา, นุจรี บุญเปล่ง และ ปิยงพร เลิศรัตน์. 2546. การกำหนดค่ามาตรฐานธาตุอาหารไนโบสำหรับมังคุด, น. 79. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

สุพรรณิ ชีณะเกท. 2544. **การวิเคราะห์ทางการเงินของการลงทุน และระยะเวลาของการปลูกทดแทนที่เหมาะสมของการปลูกมะม่วงในอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุวิมล แม้นจริง. 2546. **การจัดการการตลาด**. พิมพ์ครั้งที่ 1. บริษัท เอช. เอ็น. กรุ๊ป จำกัด, กรุงเทพฯ.

- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2534. สมรรถนะที่ดินสำหรับปลูกพืชในแต่ละตำบลเป็นรายอำเภอจังหวัดนครราชสีมา. กรมพัฒนาที่ดิน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- สำนักงานเกษตรอำเภอปากช่อง. 2548. แผนพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอปากช่อง สำนักงานเกษตรอำเภอปากช่อง. กรมส่งเสริมการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- อนุสรณ์ บุญราศี. 2528. การเปรียบเทียบระยะเวลาในการรักษาเมล็ดที่มีผลต่อการงอกของเมล็ดน้อยหน้า. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี, สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.
- อภิรัตน์ เพ็ชรดี. 2543. อิทธิพลของระดับคาร์บอนไดออกไซด์ต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาผลน้อยหน้าพันธุ์หนึ่งสีทอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- อรพิน เกิดชูชื่น และ ณรงค์ชัย ค่ายใส. 2545. การห่อผลชมพูพันธุ์เพชรบุรีเพื่อป้องกันการทำลายจากแมลงวันผลไม้. วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. 22 (3): 108-113.
- เอียน ศิลาชัย. 2536. โรคพืชไม้ผล สมุนไพร และการป้องกันกำจัด. พิมพ์ครั้งที่ 3. บริษัทประชาชน จำกัด, กรุงเทพฯ.
- Anonymous. 2002. **Crop Profile for Atemoya and Sugar Apple in Florida.**
Available Source: <http://www.ipmcenters.org/cropprofiles/docs/FLatenoyaandsugarapple.html>, December 30, 2005.
- _____. 2006. **Vocabulary in Technology. Vocabulary.** Available Source: http://www.203.185.135.14/e-news_letter/2004/apr04/vocabulary/vocabulary.htm, December 18, 2548.
- Broughton, W.J. and T. Guat. 1979. Storage conditions and ripening the custard apple *Annona squamosa* L. **Scientia Horticulturae** 10: 73-82 .

- Campbell, C.W. and R.L. Phillips. 1980. **The Atemoya**. Fruit Crops Fact Sheet FC-64. Univ. of Florida, IFAS, Coop. Extn. Serv., Gainesville.
- _____. 1994a. **The Atemoya**. Fruit Crops Fact Sheet HS-64. Univ. of Florida, IFAS, Coop. Extn. Serv., Gainesville.
- _____. 1994b. **The Sugar apple**. Fruit Crops Fact Sheet HS-38. Univ. of Florida, IFAS, Coop. Extn. Serv., Gainesville.
- Crane, J.H. 1993. Commercialization of carambola, atemoya, and other tropical fruits in south Florida., pp. 448-460. *In* J. Janick and J.E. Simon, eds. **New Crops**. Wiley, New York.
- Davidson, H., R. Mecklenburg and C. Peterson. 2000. **Nursery Management Administration and Culture**. Prentice – Hall, New Jersey.
- George, A.P. and R.J. Nissen. 1987. Effects of drought on fruit set, yield and quality of custard apple (*Annona spp.* Hybrid) ‘African Pride’ plants. **Journal of Horticultural Science & Biotechnology**. 77 (4): 418 – 427.
- George, A.P., R.H. Broadley., R.J. Nissen., J. Campbell., G. Meiburg and L. Smith. 1998. **Custard Apple Information Kit**. Queensland Horticulture Institute, Australian Custard Apple Grower’ Association
- George, A.P., R.H. Broadley., R.J. Nissen and L. Smith. 2002a. Effects of calcium, boron and dwarfing inter-stock on fruit quality of custard apple (*Annona spp.* Hybrid) cv. African Pride. **Acta Hort**. 575: 841 -849.
- George, A.P. and R.J. Nissen. 2002b. Control of tree size and vigour in custard apple (*Annona spp.* Hybrid) cv. African Pride in subtropical Australia. **Australia Journal of Experimental Agriculture** 42: 503-512.

Grossberger, D. 1999. The California cherimoya industry. **Acta Hort.** 497: 119-130.

Hernando Bermejo, J.E. and J. Leon. 1994. Custard Apple. **Plant Production and Protection Series No. 26**. Available Source: <http://www.hort.purdue.edu/newcrop/1492/annonas.html>, December 30, 2005.

Joyner, G. 2005. **The Atemoya**. IFAS Palm Beach Country Cooperative Extension Service. Available Source: <http://www.quisqualis.com/03atymjoy.html>, December 30, 2005.

Kessler, P.J.A. 1993. Annonaceae, pp. 99-129. *In* K. Kubitzki, J. G. Rohwer and V. Bittrich, eds. **The Families and Genera of Vascular Plants** Vol 2. Springer-Verlag, Berlin.

Leopold, A.C. and P.E. Kriedemann. 1975. **Plant Growth and Development**. 2nd ed. McGraw-Hill, Inc., New Delhi.

McBride, W. 2004. **Guidelines for Implement EUREPGAP for Australian fresh fruit and vegetable Producers**, Australian Government Department of Agriculture Fisheries and Forestry, Canberra.

Melo, M.R., C.V. Pommer and R. Kavait. 2004. Natural and artificial pollination of atemoya in Brazil. **Acta Hort.** 632: 125-130.

Morton, J. 1987a. Atemoya, pp. 72-75. *In* J.F. Morton. ed. **Fruits of Warm Climates**. Media Incorporate, Greensboro.

_____. 1987b. Sugar Apple, pp. 69-72. *In* J.F. Morton. ed. **Fruits of warm Climates**. Media Incorporate, Greensboro.

Mosca, J.L., R.E. Alves and H.A.C. Filgureiras. 1999. Harvest and postharvest handling of sugar-apple and soursop: current research status in Brazil and review of Recommended techniques. **Acta Hort.** 485: 273-280.

- Mossier, M.A. and O.N. Nesheim. 2002. **Florida Crop/Pest Management Profile Atemoya and Sugar Apple**. Institute of Food and Agriculture Sciences, Florida University, Florida.
- Nakasone, H.Y. and R.E. Paull. 1998. **Tropical Fruits**. CAB International, New York.
- Pal, D.K. and P.S. Kumar. 1995. Change in the physico-chemical and biochemical compositions of custard apple fruits during growth, development and ripening. **Horticultural Science** 70(4): 569-572.
- Pantastico, Er. B., H. Subramanyam, M.B. Bhatti, N. Ali and E.K. Akamine. 1975. Harvest Indices, pp. 56-74. In Er. B. Pantastico, ed. **Postharvest Physiology Handling and Utilization of Tropical and Subtropical Fruits and Vegetables** The AVI Publishing Company, Connecticut.
- Pearce, J.A. and R.B. Robinson. 1982. **Formulation and Implementation of Competitive Strategy**. Richard D. Irwin, Inc, Home Wood, Illinois, USA.
- Purohit, A.G. 1995. Annonaceous fruits, pp. 377-385. In D. K. Salunkhe and S. S. Kadam. eds. **Handbook of Fruit Science and Technology: Production, Composition, Storage and Processing**. Marcel Dekker, Inc., New York.
- Sinclair, J. 1995. **A Revision of the Malayan Annonaceae**. Gard: Singapore.
- Street, H.E. and H. Opik. 1984. **The Physiology of Flowering Plants**. Edward Arnold (Publishers) Ltd., London.
- Thakur, D.R. and R.N. Singh. 1965. Studies on pollen morphology, pollination and fruit set in some *Annonas*. **Indian J. Hort.** 22:10-18.

- Thakur, D.R. and R.N. Singh. 1967. Pomological description and classification of some *Annonas*. **Indian J. Hort.** 84: 11-19.
- Vishnu Prasanna, P.N., D.V. Sudhakar Rao and S. Krishnamurthy. 2000. Effect of Storage temperature on ripening and quality of custard apple (*Annona squamosa* L.) fruits. **Journal of Horticultural Science & Biotechnology**. 75 (5): 546-550.
- Wenkam, N.S. 1990. **Foods of Hawaii and the Pacific Basin. Fruits and Fruit Products, Raw, Processed, and Prepared, Vol. 4, Composition.** College of Tropical Agriculture and Human Resources., Honolulu.
- Wheelen, T.L. and J.D. Hunger. 2003. **Essentials of Strategic Management.** 3rd Edition. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey.
- Wills, R., B. McGlasson, D. Graham and D. Joyce. 1998. **Postharvest: An Introduction to The Physiology and Handling of Fruit, Vegetables and Ornamentals.** 4 ed. New South Wales University Press., New South Wales.