

## เอกสารอ้างอิง

- กนล คำนิล. 2528. การเปลี่ยนเที่ยบวัสดุห่อผลลัพธ์ชนิดต่าง ๆ ที่มีคุณภาพของผลลัพธ์จี พันธุ์ช่องชาวย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, เชียงใหม่. 32 น.
- กองบรรณาธิการเฉพาะกิจฐานเกษตรกรรม. 2530. มะม่วง. สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม, กรุงเทพฯ. 72 น.
- เกศิณี ระมิงค์วงศ์. 2528. ไม้ผลเมืองร้อน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 290 น.
- เกษตร เจริญสม. “สภาพแวดล้อมที่เหมาะสม” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.kasetsiam.com/pomo/maprang1.html> (19 สิงหาคม 2543).
- โภศด เจริญสม. 2527. การห่อผลมะม่วงเพื่อป้องกันแมลงวันทอง, น. 194. ใน รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2527. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- คณาจารย์ภาควิชาเคมี. 2526. คู่มือเตรียมปฏิบัติการเคมี. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 368 น.
- เคหการเกษตร. “ระกำ” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.kehakaset.com/auq/auq1.html> (17 สิงหาคม 2543).
- จริงแท้ ศิริพานิช. 2538. ศิริวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. โรงพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 396 น.
- จรรรตัน นามประดิษฐ์. 2544. การเจริญเติบโต ดัชนีการเก็บเกี่ยว และการเปลี่ยนแปลงหลังการเก็บเกี่ยวของผลกระท้อนพันธุ์ปุยฝ้าย ภายใต้สภาพการห่อผลและไม่ห่อผล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 94 น.
- จิรา ณ หนองคาย. 2531. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. แมสพับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 272 น.
- ฉลองชัย แบบประเมิน. 2530. การปฏิบัติต่อมะม่วงเพื่อให้ออกดอกและติดผลที่มีคุณภาพดี. เทคนิคการเกษตร 11 (120) : 14-23.
- ฉลองชัย แบบประเมิน. 2533. การปฏิบัติบำรุงสวนมะม่วง. น. 47-65. ใน ไฟนอล ไฟร์พ่ายกทรัพย์ (บรรณาธิการ) การทำสวนมะม่วง. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.

- คนัย บุณยเกียรติ. 2533. ศิริวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 176 น.
- คนัย บุณยเกียรติ และ นิธิชา รัตนานпанนท์. 2535. การปฏิบัติภารหลังการเก็บเกี่ยวพัก และผลไม้. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 146 น.
- ดวงตรา กสานดิกุล. 2526. การศึกษาการเจริญเติบโต การเปลี่ยนแปลงทางชีวเคมีและตัวน้ำในการเก็บเกี่ยวของพลมะม่วง (*Mangifera indica L.*) พันธุ์น้ำดอกไม้. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 56 น.
- ดิศร รินประนาม. 2541. ผลของการห่อผลและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชบางชนิดต่อการเปลี่ยนแปลงร่องคัตตุของเปลือกพลมะม่วงพันธุ์เคนท์ในระหว่างการพัฒนาของผล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 122 น.
- ดีพร้อม ไชยวงศ์เกียรติ. 2530. มะม่วงเด่น 2 (การผลิตมะม่วงนอกฤดู). สำนักต่ออฟเพช, กรุงเทพฯ. 73 น.
- ทวีศักดิ์ แสงอุดม. 2531. ผลของวัสดุห่อชนิดต่าง ๆ ที่มีต่อคุณภาพของผลอ่อนพันธุ์ Loose Perlette และพันธุ์ Beauty Seedless. ปัญหาพิเศษปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 37 น.
- ทิพย์วรรณ งานศักดิ์ เกยน นันทรัช และ วนุช ศรีเจมภูรักษ์. 2542. การพัฒนาผลิตภัณฑ์มะม่วง และความสามารถในการแข่งขันตลาดต่างประเทศ. สาระไม้ผล 4(6):7-9.
- ธวัชชัย รัตน์เฉลศ. 2533. การกระจายและความหนาแน่นพืชในธรรมชาติที่สัตว์บริโภคบนที่ดอนอาศัยน้ำฝน. วารสารเกษตร 6(4) : 239-251.
- ธวัชชัย รัตน์เฉลศ และ อดิศร กระแสชัย. 2534. การสมพسانไม้ยืนต้นเพื่อการพัฒนาระบบการเกษตรที่ยั่งยืนบนที่ดอนอาศัยน้ำฝน. วารสารเกษตร 7(2) : 77-95.
- ธวัชชัย รัตน์เฉลศ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ และ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2541. การใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางพันธุกรรมของมะม่วงแก้วเพื่อสร้างทางเลือกให้กับเกษตรกรบนที่ดอนอาศัยน้ำฝน. MCC Agricultural Technical Report No. 47. 16 น.
- ธวัชชัย รัตน์เฉลศ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ และ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2542. ผลิตภัณฑ์ คุณภาพ และการขยายผลของมะม่วงแก้วสายต้นคัด. Agricultural Systems Working Paper No. 106. 17 น.
- ธวัชชัย รัตน์เฉลศ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ และ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2543. มะม่วงแก้วสำหรับที่ดอนอาศัยน้ำฝน. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 111 น.

- สวัสดิ์ รัตน์ผล พฤกษ์ ขีบวนตะศิริ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์ และ ปฐมา เดชะ. 2544. งานวิจัยมะม่วง  
แก้วเชิงระบบเพื่อพื้นฟูเศรษฐกิจชนบทและระบบนิเวศน์บนที่คิน. Agricultural Systems  
Working Paper No. 141. 12 น.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2536. หอร์โนนพีชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพีช. สำนักพิมพ์รั่ว  
เสียว, กรุงเทพฯ. 124 น.
- ปฐมา เดชะ. 2543. ความผันแปรลักษณะทางสัณฐานและไอโซไซม์ และคุณสมบัติการแปรรูปของ  
มะม่วงแก้วสายต้นคัด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพีชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
เชียงใหม่. 159 น.
- บุญ คงเจริญเกียรติ และ สมพร คงเจริญเกียรติ. 2541. บรรจุภัณฑ์อาหาร. แพคเมทส์จำกัดพิมพ์,  
กรุงเทพฯ. 358 น.
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. “การปลูกฝรั่ง” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.ku.ac.th/agri/guava/guava9.html> (17 สิงหาคม 2543).
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. “ชมพู่” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://web.ku.ac.th/agri/fruit2/rose-ap1.html> (17 สิงหาคม 2543).
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. “การป้องกันกำจัดศัตรูพีช” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
<http://web.ku.ac.th/agri/imf/kn7.htm> (15 สิงหาคม 2544).
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. “การป้องกันกำจัดโรคและแมลง” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
<http://web.ku.ac.th/agri/kraton/kra10.htm> (15 สิงหาคม 2544).
- ยืนยง พันธ์ประเสริฐ. 2529. ผลของวัสดุห่อผลที่มีต่อคุณภาพของมะม่วงนำ้ดอกไม้ทะวยเบอร์ 4.  
ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 10 น.
- โรงเรียนสุราษฎร์ธานี. “การห่อผล” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.st.ac.th/digitalib/agri/apple/app\\_0.html](http://www.st.ac.th/digitalib/agri/apple/app_0.html) (18 สิงหาคม 2543).
- ลักษณา รุจนะไกรกานต์ และ นิธิยา รัตนานันท์. 2533. หลักการวิเคราะห์อาหาร. ภาควิชา  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
เชียงใหม่. 270 น.
- วิจิตร วงศ์. 2529. มะม่วง. บริษัทศรีสมบัติการพิมพ์จำกัด, กรุงเทพฯ. 301 น.
- วิจิตร วงศ์. 2536. พันธุ์มะม่วง น. 1-17. ใน การทำสวนมะม่วง. โครงการคู่มือประกอบอาชีพ  
สำหรับประชาชน ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึก  
อบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.

- ศูนย์รวมวัฒนธรรมของเมืองไทย. “กระท้อน” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.centerthai.com/menu/kraton/kraton/kra9.html> (19 สิงหาคม 2543).
- สถานีโทรทัศน์สีกองทัพบกช่อง 7. “ข่าวเกษตร” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.ch7.com/news/agr/9801.htm> (15 สิงหาคม 2544).
- สถาปัตย์ ปรีดา. 2524. การทำสวนผลไม้. สำนักพิมพ์คลังวิทยา, กรุงเทพฯ. 384 น.
- สนั่น จำเลิก. 2527. มะม่วงในระบบปลูกชิค. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 295 น.
- สวัสดิ์ บุญชี. 2527. เทคนิคการเพิ่มผลผลิตบนที่ดิน. เอกสารวิชาการ โครงการพัฒนาที่ดินหรือการเกษตรภาคเหนือ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 22 น.
- สมฤทธิ์ เพื่อเจนทร์. 2527. หลักวิชาพืชสวน. เล่ม 1. กรุงสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 484 น.
- สมฤทธิ์ เพื่อเจนทร์. 2537. สรีวิทยาไม้ผล. ศิริภัณฑ์อฟเซ็ต, ขอนแก่น. 437 น.
- สาทร ศรีสิงห์ วิทย์ นามเรืองครี และ ชลิตา อุณหุ่ม. 2536. “การศึกษาการห่อผลทุเรียนด้วยวัสดุต่าง ๆ ในการป้องกันกำจัดหนองทำลายผลทุเรียน” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.oae.hpcc.nectec.or.th/projects/durian/thai/research/tsathon\\_2536.htm](http://www.oae.hpcc.nectec.or.th/projects/durian/thai/research/tsathon_2536.htm) (19 สิงหาคม 2543).
- สายชล กे�ตุญา. 2528. สรีวิทยาและเทคโนโลยีหลักการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 364 น.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. “บุน” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.doae.go.th/suphan/techno/techno.html> (18 สิงหาคม 2543).
- ศิริวรรณ หาราช. 2543. ผลของวัสดุห่อผลต่อการเติบโตและคุณภาพของผลผลิตพันธุ์เย็นสอง. ปัญหาพิเศษปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 58 น.
- ศิริวรรณ หาราช. 2544. อิทธิพลของวิธีห่อผลต่อการเติบโตและคุณภาพของผลผลิตพันธุ์เย็นสอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 62 น.
- สุรนันต์ สุกัตราพันธุ์. 2526. สรีวิทยาการพัฒนาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 139 น.
- หนึ่งฤทธิ์. 2543. มะม่วงบุญบันดาลกับการฝ่าวิกฤตภาระน้ำหนัก. เศรษฐกิจ 24,(9) : 79-84.
- อรพิน เกิดชูรัตน์ และ ณรงค์ชัย ค่ายไส. 2542ก. “การห่อผลชุมพู่พันธุ์เพชรบุรีเพื่อป้องกันการทำลายของแมลงวันผลไม้” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.lib.kmutt.ac.th/journal/journal/kmuttv22n3\\_8.pdf](http://www.lib.kmutt.ac.th/journal/journal/kmuttv22n3_8.pdf) (19 สิงหาคม 2543).

- อรพิน เกิดชูชื่น และ ภรรงค์ คำยิ่ส. 2542. การห่อผลชนพู่พันธุ์เพชรบูรีเพื่อป้องกันการทำลายจากแมลงวันผลไม้. วารสารวิจัยและพัฒนา มจธ. 22(3) : 107-113.
- อ้อ แปงสมุทร. 2545. การพัฒนาดอกและผลของมะม่วงแก้วบันที่ตอนอาทิตย์น้ำผึ้ง. ปัญหาพิเศษภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 62 น.
- Browning, G. 1989. The physiology of fruit set. p. 195-217. In C. J. Wrigth (ed.). Manipulation of Fruiting. Butterworth & Co. Ltd., London.
- Byun, J. K., B. Y. Byun and K. H. Ghong. 1989. Effect of fruit bagging and application of additional nitrogen fertilizer on colour development of Fuji apples. J. Korean Soc. Hort. Sci. 30: 271-277.
- Gillaspy, G., H. Ben-David and W. Gruissem. 1993. Fruit: a developmental perspective. Plant Cell 5: 1439-1451.
- Gross, J. 1987. Pigment in Fruits. Academic Press Inc. Ltd., London. 303 p.
- Hong, K., J. Kim, J.H. Choi, J. W. Han and C. J. Yun. 1989. Effect of the kinds of fruit bags and the bagging time on fruit quality of 'Whangkeum Bae' pear. Res. Rpt. Rural Devel. Admin. (Korea) 31 (4): 26-33.
- Hulme, A.C. 1971. "The mango" p. 223-254. In A.C. Hulme (ed.). The Biochemistry of Fruit and Their Products, Vol. 2. Academic press, Inc. Ltd., London : อ้างโดย ฉุณิคุณ กรรม. 2530. การเดิบโตและดัชนีการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วงพันธุ์หนังกลางวัน (*Magnifera indica* L. cv. Nang Klangwun). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาสอนชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 95 น.
- John, G.G. and K.J. Scott. 1989. Delayed harvesting of bananas with sealed covers on bunches. 1. Modified atmosphere and microclimate inside sealed covers. Aust. J. Exp. Agric. 29 : 719-726.
- Leopold, A. C. and P. E. Kriedemann. 1975. Plant Growth and Development. McGraw-Hill, Inc., New Delhi. 545 p.
- Luckwill, L. C., P. Weaver and J. McMillan. 1969. Gibberellins and other growth substances in apple seeds. J. Hort. Sci. 44: 413-424.
- Mason, K.A., P.G. Glucina, P.J. Manson and E.A. Macrae. 1991. Effect of polyethylene film cover on the maturation and quality of "Fuyu" persimmon fruit in New Zealand. N.Z. J. Crop & Hort. Sci. 19 : 37-46.

- McGuire, R. G. 1992. Reporting of objective color measurements. Hort. Sci. 27 (12) : 1254-1255.
- Mitcham, E.J. and R.E. McDonald. 1992. Cell wall modification during ripening of 'Keitt' and 'Tommu Atkins' mango fruit. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 117 (16) : 919-924.
- Munasque, V.S., H. Abdullah, M.E.R.A. Gelido, M.A. Rohaya and M.Z. Zaipun. 1990. Fruit growth and maturation of banana. p. 33-43. In H. Abdullah and E.B. Pantastico (eds.). Banana : Fruit Development, Postharvest Physiology, Handling and Marketing in ASEAN. ASEAN Food Handling Bureau, Kuala Lumpur.
- Peacock, B.C., B.I. Brown and P.R. Wilson. 1985. Identification and Definition of an Objective Quality Index for Mangoes. "Postharvest Horticulture Workshop" Melbourne, Victoria. จัง.โดย เสรีวัลกษณ์ กังวนคระถุล. 2530. การเติบโตและดัชนีการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วงพันธุ์เขียวหวาน (*Mangifera indica L.* cv. Keaw Sawoey). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาการสอนชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 72 น.
- Prakash, S. and S. Ram. 1984. Naturally occurring auxin inhibitors and their role in fruit growth and drop of mango 'Dashehari'. Scientia Hortic. 22: 241-248.
- Proctor, J. T. A. and E. C. Lougheed. 1976. The effect of covering apples during development HortSci. 11: 108-109.
- Quagliotti, L. 1977. The effect of shading on sweet pepper. Crop Physiol. Abstr. 3 (2) : 83.
- Rattanamalee, S. 1987. Growth, development, biochemical changes and harvesting indexes of mango (*Mangifera indica L.*) CV. Tongdum. Graduate School. Kasetsart Univ. Bangkok. 70 p.
- Sauco, G., C. Cabrera and G. Leal. 1996. The evaluation of different bunch covers for bananas (*Musa acuminata*) in the Canary Islands. Fruits 51 : 13-24.
- Selvaraj, Y. and D. K. Pal. 1988. Studies on the aroma biogenesis pattern in relation to changes in the physico-chemical and biochemical constituents during ripening in fruit of five mango cultivars. Acta Hort. 231 : 461-469.
- Street. H. E. and H. Opik. 1984. The Physiology of flowering plants. Edward Arnold (Publishers) Ltd., London. 279 p.
- Subramanyam, H., S.Krishnamurthy and H.A.B. Parpia. 1975. Physiology and biochemistry of mango fruit. J. Food Sci. 21 : 215-223.

- Turner, D.W. and L.E. Rippon. 1973. Effect of bunch cover on fruit growth and maturity in banana. *Trop. Agric. (Trinidad)* 50 (3) : 235-240.
- Whiting, G. C. 1970. Sugars. p. 1-31. *In* A. Hulme (ed.). *The Biochemistry of fruit and their Products*. Academic Press, London.