

เอกสารอ้างอิง

- กมล คำนิล. 2528. การเปรียบเทียบวัสดุห่อผลลึ้นจิ้งชนิดต่าง ๆ ที่มีต่อคุณภาพของผลลึ้นจิ้งพันธุ์สงฮวย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, เชียงใหม่. 32 น.
- กองบรรณาธิการเฉพาะกิจฐานเกษตรกรรม. 2530. มะม่วง. สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม, กรุงเทพฯ. 72 น.
- เกศิณี ระมิงค์วงศ์. 2528. ไม้ผลเมืองร้อน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 290 น.
- เกษตรสยาม. “สภาพแวดล้อมที่เหมาะสม” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.kasetsiam.com/pomo/maprang1.html> (19 สิงหาคม 2543).
- โกศล 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. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. โรงพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 396 น.
- จรีรัตน์ นามประดิษฐ์. 2544. การเจริญเติบโต ดัชนีการเก็บเกี่ยว และการเปลี่ยนแปลงหลังการเก็บเกี่ยวของผลกระท่อนพันธุ์ปุยฝ้าย ภายใต้สภาพการห่อผลและไม้ห่อผล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 94 น.
- จิรา ณ หนองคาย. 2531. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. แมสพับลิชชิง, กรุงเทพฯ. 272 น.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2530. การปฏิบัติต่อมะม่วงเพื่อให้ออกดอกและติดผลที่มีคุณภาพดี. เคหการเกษตร 11 (120) : 14-23.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2533. การปฏิบัติบำรุงสวนมะม่วง. น. 47-65. ใน ไพบูลย์ ไพริพายฤทธิ์ (บรรณาธิการ) การทำสวนมะม่วง. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.

- คณัย บุญเกียรติ. 2533. สรีรวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 176 น.
- คณัย บุญเกียรติ และ นิธิยา รัตนานันท์. 2535. การปฏิบัติภายหลังการเก็บเกี่ยวผัก และผลไม้. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 146 น.
- ดวงตรา กษานติกุล. 2526. การศึกษาการเจริญเติบโต การเปลี่ยนแปลงทางชีวเคมีและดัชนีการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วง (*Mangifera indica* L.) พันธุ์น้ำดอกไม้. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 56 น.
- ดิสร ริมประนาม. 2541. ผลของการห่อผลและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชบางชนิดต่อการเปลี่ยนแปลงรงควัตถุของเปลือกผลมะม่วงพันธุ์เคนท์ในระหว่างการพัฒนาของผล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 122 น.
- ดีพร้อม ไชยวงศ์เกียรติ. 2530. มะม่วงเล่ม 2 (การผลิตมะม่วงนอกฤดู). สหมิตรออฟเซต, กรุงเทพฯ. 73 น.
- ทวีศักดิ์ แสงอุดม. 2531. ผลของวัสดุห่อชนิดต่าง ๆ ที่มีต่อคุณภาพของผลอ่อนพันธุ์ Loose Perlette และพันธุ์ Beauty Seedless. ปัญหาพิเศษปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 37 น.
- ทิพย์วรรณ งามศักดิ์ เกษม นันทชัย และ วรนุช ศรีเจษฎารักษ์. 2542. การพัฒนาผลิตภัณฑ์มะม่วง และความสามารถในการแข่งขันตลาดต่างประเทศ. สารระไม้อผล 4(6):7-9.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ. 2533. การกระจายและความหนาแน่นพืชในธรรมชาติที่สัตว์บริโภคน้ำที่ดอน อาศัยน้ำฝน. วารสารเกษตร 6(4) : 239-251.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ และ อติสร กระแสชัย. 2534. การผสมผสานไม้ยืนต้นเพื่อพัฒนาระบบการเกษตรที่ยั่งยืนที่ดอนอาศัยน้ำฝน. วารสารเกษตร 7(2) : 77-95.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ และ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2541. การใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางพันธุกรรมของมะม่วงแก้วเพื่อสร้างทางเลือกให้กับเกษตรกรบนที่ดอน อาศัยน้ำฝน. MCC Agricultural Technical Report No. 47. 16 น.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ และ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2542. ผลผลิตภาพ คุณภาพ และการขยายผลของมะม่วงแก้วสายต้นคัด. Agricultural Systems Working Paper No. 106. 17 น.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ และ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2543. มะม่วงแก้วสำหรับที่ดอน อาศัยน้ำฝน. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 111 น.

- ธวัชชัย รัตนชเลศ พดกษย์ ยิบมันตะสิริ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์ และ ปฐมมา เคะชะ. 2544. งานวิจัยมะม่วง แก้วเชิงระบบเพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจชนบทและระบบนิเวศน์บนที่ดิน. Agricultural Systems Working Paper No. 141. 12 น.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2536. ฮอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. สำนักพิมพ์ริ้วเขียว, กรุงเทพฯ. 124 น.
- ปฐมมา เคะชะ. 2543. ความผันแปรลักษณะทางสัณฐานและไอโซไซม์ และคุณสมบัติการแปรรูปของ มะม่วงแก้วสายต้นคัด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 159 น.
- ปุ่น คงเจริญเกียรติ และ สมพร คงเจริญเกียรติ. 2541. บรรจุภัณฑ์อาหาร. แพคเมทส์จัดพิมพ์, กรุงเทพฯ. 358 น.
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. “การปลูกฝรั่ง” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.ku.ac.th/agri/guava/guava9.html> (17 สิงหาคม 2543).
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. “ชมพู” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://web.ku.ac.th/agri/fruit2/rose-ap1.html> (17 สิงหาคม 2543).
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. “การป้องกันกำจัดศัตรูพืช” [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).
- ยีนยง พันธุ์ประเสริฐ. 2529. ผลของวัสดุห่อผลที่มีต่อคุณภาพของมะม่วงน้ำดอกไม้ทะวายเบอร์4. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 10 น.
- โรงเรียนสุราษฎร์ธานี. “การห่อผล” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.st.ac.th/digitalib/agri/apple/app_0.html (18 สิงหาคม 2543).
- ลักขณา รุจนะไกรกานต์ และ นิธิยา รัตนานพนธ์. 2533. หลักการวิเคราะห์อาหาร. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 270 น.
- วิจิตร วังไ. 2529. มะม่วง. บริษัทศรีสมบัติการพิมพ์จำกัด, กรุงเทพฯ. 301 น.
- วิจิตร วังไ. 2536. พันธุ์มะม่วง น. 1-17. ใน การทำสวนมะม่วง.โครงการคู่มือประกอบอาชีพ สำหรับประชาชน ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.

- ศูนย์รวมวัฒนธรรมของเมืองไทย. “กระทอน” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.centerthai.com/menu/kraton/kraton/kra9.html> (19 สิงหาคม 2543).
- สถานีโทรทัศน์สีกองทัพบกช่อง 7. “ข่าวเกษตรกร” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.ch7.com/news/agr/9801.htm> (15 สิงหาคม 2544).
- สถาปัตยกรรมศาสตร์. 2524. การทำสวนผลไม้. สำนักพิมพ์คลังวิทยา, กรุงเทพฯ. 384 น.
- สนั่น ขำเลิศ. 2527. มะม่วงในระบบปลูกชิด. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 295 น.
- สวัสดิ บุญชี. 2527. เทคนิคการเพิ่มผลผลิตบนที่ดิน. เอกสารวิชาการ โครงการพัฒนาที่ดินหรือการเกษตรภาคเหนือ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 22 น.
- สัมฤทธิ์ เพ็ญจันทร์. 2527. หลักวิชาพืชสวน. เล่ม 1. กรุงเทพมหานครพิมพ์, กรุงเทพฯ. 484 น.
- สัมฤทธิ์ เพ็ญจันทร์. 2537. สรีรวิทยาไม้ผล. สิริภณท์ออฟเซต, ขอนแก่น. 437 น.
- สาทร สิริสิงห์ วิทย์ นามเรืองศรี และ ชลิดา อุณหวุฒิ. 2536. “การศึกษาการห่อผลทุเรียนด้วยวัสดุต่าง ๆ ในการป้องกันกำจัดหนอนทำลายผลทุเรียน” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.oae.hpcc.nectec.or.th/projects/durian/thai/research/tsathon_2536.htm (19 สิงหาคม 2543).
- สายชล เกตุษา. 2528. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 364 น.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. “ขุนุน” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.doae.go.th/suphan/techno/techno.html> (18 สิงหาคม 2543).
- สิริวรรณ ทาราช. 2543. ผลของวัสดุห่อผลต่อการเติบโตและคุณภาพของผลฝรั่งพันธุ์เย็นสอง. ปัญหาพิเศษปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 58 น.
- สิริวรรณ ทาราช. 2544. อิทธิพลของวิธีห่อผลต่อการเติบโตและคุณภาพของผลฝรั่งพันธุ์เย็นสอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 62 น.
- สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์. 2526. สรีรวิทยาการพัฒนาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 139 น.
- หนึ่งฤทัย. 2543. มะม่วงบุญบันดาลกับการฝ่าวิกฤตราคามะม่วง. เกษตรการเกษตร 24,(9) : 79-84.
- อรพิน เกิดชูชื่น และ ณรงค์ชัย ค่ายใส. 2542ก. “การห่อผลชมพูพันธุ์เพชรบุรีเพื่อป้องกันการทำลายของแมลงวันผลไม้” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.lib.kmutt.ac.th/journal/journal/kmuttv22n3_8.pdf (19 สิงหาคม 2543).

- อรพิน เกิดชูชื่น และ ณรงค์ ค่ายไส. 2542ข. การห่อผลชมพู่พันธุ์เพชรบุรีเพื่อป้องกันการทำลายจากแมลงวันผลไม้. วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. 22(3) : 107-113.
- อ้อ แบ่งสมุทร. 2545. การพัฒนาดอกและผลของมะม่วงแก้วบนที่ดอนอาศัยน้ำฝน. ปัญหาพิเศษภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 62 น.
- Browning, G. 1989. The physiology of fruit set. p. 195-217. In C. J. Wright (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 วุฒิคุณ กรร่า. 2530. การเติบโตและดัชนีการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วงพันธุ์หนังกวางวัน (*Mangifera indica* L. cv. Nang Klangwun). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาการสอนชีววิทยา 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. อ้างโดย เสวตลักษณ์ กังวานตระกูล. 2530. การเติบโตและดัชนีการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย (*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 Hort. 22: 241-248.
- Proctor, J. T. A. and E. C. Loughheed. 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.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University