

## เอกสารอ้างอิง

- กนกมนดาล ศรศรีวิชัย. 2526. การเก็บรักษาผลผลิตการเกษตรหลังการเก็บเกี่ยว: เทคโนโลยีและสิริวิทยา. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 166 หน้า.
- เกย์ม สร้อยทอง. 2532. การควบคุมเชื้อโรคพืชโดยชีววิธี. ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืชคณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 326 หน้า.
- จริงแท้ ศิริพานิช. 2542. สิริวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. ภาควิชาพืชสวนคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 396 หน้า.
- จันทร์นา จอมดวง. 2543. การป้องกันกำจัดโรคแอนแทรคโนสของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้หลังการเก็บเกี่ยวโดยชีววิธี. การประชุมเพื่อเสนอผลงานวิจัยโครงการทุนวิจัยหลังปริญญาเอก ครั้งที่ 1 สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- ชลอ ชำนาญพิทักษ์. 2539. โรคไม้ผลและการป้องกันกำจัด. อักษรสยามการพิมพ์. กรุงเทพฯ. 96 หน้า.
- ณรงค์ศักดิ์ ด้านอธรรม. 2537. การหัวใจหุ่มห่อผลมะม่วงในสภาพดัดแปลงบรรยายภาคโดยใช้พิล์มโพลีเออริกเจาะรู. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 86 หน้า.
- คงย บุณยเกียรติ. 2540. โรคหลังเก็บเกี่ยวของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 156 หน้า.
- คงย บุณยเกียรติ. 2543. สิริวิทยาหลังเก็บเกี่ยวของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 226 หน้า.
- ดวงใจ บุญเตี้ยน. 2545. การติดเชื้อแบบแฟรงของเชื้อ *Colletotrichum gloeosporioides* Penz. ในมะม่วงพันธุ์มหานคร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 73 หน้า.
- ธีราพร ไชยวรรณ. 2536. การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพ-เคมี ระหว่างการสุกของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ หนังกลางวันและแรค. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 80 หน้า.
- นวลวรรณ ฟ้ารุ่งแสง และอุ่น ฟ้ารุ่งแสง. 2543. ความรุนแรงของโรคแอนแทรคโนสบนผลมะม่วงรับประทานสุกบางพันธุ์. สาระไม้ผล 5(6): 3-4.

- นิพนธ์ วิสารทานนท์. 2542. โรคไม้ผลเดรร้อนและการป้องกันกำจัด. กรุงเทพฯ. 172 หน้า.
- บุณเลิศ สาดสิทธิ์กัคตี. 2532. มะม่วงประวัติและความสำคัญ. เอกสารวิชาการที่ 1 เรื่องมะม่วง. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 1-3.
- ฝ่ายข้อมูลส่งเสริมการเกษตร. 2546. “การคาดคะเนผลผลิตมะม่วง.” [ระบบออนไลน์] <http://www.doae.go.th/plant/kdoae/total14.htm> (5 เมษายน 2546)
- ไฟโจน์ วิริยะรี. 2536. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการหมัก. ภาควิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 466 หน้า.
- ไฟโจน์ วิริยะรี และ อรัญ หันพงศ์กิตติกุล. 2535. ปฏิบัติการอุตสาหกรรมการหมัก. ภาควิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 116 หน้า.
- กฎหมาย นนทรี. (ไม่ระบุปีที่พิมพ์). คู่มือการปลูกมะม่วง. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 120 หน้า.
- มนตรี จิรสุรัตน. 2542. มะม่วงพันธุ์หมาก. กสิกร 72(5): 425-428.
- ยอดชาย นิมรักษ์. 2544. การควบคุมโรคใบบุดและโรคใบไหม้ของสตอร์เบอร์รี่โดยใช้ จุลินทรีย์ปฏิปักษ์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 63 หน้า.
- ร่วม เสรฐภักดี และเปรมปรีดา สงขลา. 2542. มหาชนก มะม่วงเพื่ออุตสาหกรรมส่งออกและแปรรูป. เศรษฐศาสตร์ 3(3): 64-68.
- วิจิตร วงศ์. 2529. มะม่วง. ศรีสมบัติการพิมพ์. กรุงเทพฯ. 301 หน้า.
- วิทวัส ศาสนนันทน์. 2545. ผลของน้ำร้อนและไครโคล่าน ต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวและอายุ การวางจำหน่ายมะม่วงพันธุ์หมาก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 138 หน้า.
- วิรัชนีย์ เต็จฉัพน์. 2544. การควบคุมโรครากรเน่าและโรคโคนเน่าของผลสตอร์เบอร์รี่โดยใช้ จุลินทรีย์ปฏิปักษ์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 66 หน้า.
- วีระณีย์ ศรีพรมสุข, สมเดช กนกเมธากุล, ขวัญใจ กนกเมธากุล, และเกย์ม สร้อยทอง. 2537. การศึกษาถั่วและความต้องการทางสรีระวิทยาของเชื้อ *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Penz.& sacc. สาเหตุโรคแอนแทรคโนสของมะม่วง (*Mangifera indica L.*) และการควบคุมโรคโดยใช้สารสกัดจากจุลินทรีย์. วารสารสำนักวิจัยและส่งเสริม วิชาการเกษตร 16(2): 25-34.

- สุขุม วงศ์เอก, สุว吉 ภัทรวิมล, ศรันย์ วัชนาดา และ ประษฐ ศรีเจริญ (ไม่ระบุปีที่พิมพ์). คำแนะนำในการจัดทำแผนการทดลองประสิทธิภาพวัตถุอันตรายทางการเกษตร. ฝ่ายวัตถุนิวัติ กองควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร. 303 หน้า.
- สุชาติ วิจิตรานนท์. 2541. สมุดภาพโรคมะม่วงและการป้องกันกำจัดโดยวิธีพสมพسان. กลุ่มงานวิจัยโรคไม้ผลพืชสวนอุดรธานีและสมุนไพร กองวิจัยโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ. 30 หน้า.
- สุทัศน์เทียม บุญทวี. 2544. ผลของน้ำร้อน โซเดียมคลอไรด์ และ ไอโอดีนต่อคุณภาพและอายุ การเก็บรักษาผลมะนาว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาการ หลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 205 หน้า.
- สุมitra น้อยอี้ยม. 2540. การควบคุมโรคแอนแทรคโนสมะม่วงพันธุ์โซคอนันต์โดยชีววิธี แบบพสมพسان. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี โลหกรรมและการศัลย์ฟื้นฟู สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 180 หน้า.
- สืบศักดิ์ สนธิรัตน. 2540. การจัดการโรคพืช. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 141 หน้า.
- อกิจญา ผลิโภมล, ศิริลากา สมานมิตร, และเครือวัลย์ ทองเล่ม. 2545. ผลการยับยั้งของจุลินทรีย์ที่ พลิก โคติดเนสต์อีเชอร์ราสาเหตุของโรคในมะม่วงและลำไย. เชียงใหม่. 61 หน้า.
- อังสุนา ชยสมบัติ. 2530. โรคหลังการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วงที่เกิดจากเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Sacc. และการควบคุม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 105 หน้า.
- Anonymous. 1991. E.C. bans postharvest pesticide treatment. Postharvest News and Information 22(3): 11-16.
- Arras, G., Densi, R., Sanna, P. and Arru, S. 1999. Inhibitory activity of yeasts isolated from fig fruits against *Penicillium digitatum*. Acta Horticulturae 485: 37-46.
- Benson, L.D. 1957. Plant Classification. B.C. Health and Company. Boston.
- Carlos, J.T. Jr. and Misipati, P. 1992. Incidence of anthracnose in ripe mangoes with hot water treatment. Journal of South Pacific Agriculture 1(1): 51-55.
- Chand-Goyal, T. and Spotts, R.A. 1996. Control of postharvest pear diseases using natural saprophytic yeast colonists and their combination with a low dosage of thiabendazole. Postharvest Biology and Technology 7: 51-64.

- Chuang, T.Y. and Ann, P.J. 1997. Biological control of mango anthracnose. *Plant Protection Bulletin* 39(3): 227-240.
- Coates, L.M., Johnson, G.I. and Cooke, A.W. 1993. Postharvest control in mangoes using high humidity hot air and fungicide treatment. *Annals of Applied Biology* 123(2): 441-448.
- El-Shiekh, A.F. 1996. Effect of different postharvest hot water treatment on quality and storability of "Marsh" grapefruit. *Gartenbauwissenschaft* 61(2): 91-95.
- El-Zimaity, D., Harrison, G.A.J., Keen, A.P., Price, S., Evans, S.E., Lewis, A.M. Thomas, I., Bevan, V., Djemal, K. and Gillanders, S. 2001. Letter to the editor. *Journal of Infection* 43: 217-218.
- Fan, Q. and Tian, S. 2001. Postharvest biological control of grey mold and blue mold on apple by *Cryptococcus albidus* (Saito) Skinner. *Postharvest Biology and Technology* 21: 241-350.
- Farungsang, U. and Farungsang, N. 1992. Resistance to benomyl of *Colletotrichum* spp. Causing anthracnose of rambutan and mango in Thailand. *Acta Horticulturae* 162: 102-108.
- Feng, S.Q., Chen, Y.X., Wu, H.Z. and Zhou, S.T. 1991. The method for delaying ripening and controlling postharvest diseases of mango. *Acta Agriculturae Universitatis* 17(4): 61-65.
- Huang, Y., Deverall, B.J. and Morris, S.C. 1995. Postharvest control of green mold on oranges by a strain of *Pseudomonas glathei* and enhancement of its biocontrol by heat treatment. *Postharvest Biology and Technology* 5: 129-137.
- Jacobi, K.K. and Giles, J.E. 1997. Quality of 'Kensington' mango (*Mangifera indica* Linn.) fruit following combined vapour heat disinfestation and hot water disease control treatments. *Postharvest Biology and Technology* 12: 285-292.
- Koomen, I. and Jeffries, P. 1993. Effects of antagonistic microorganisms on the postharvest development of *Colletotrichum gloeosporioides* on mango. *Plant Pathology* 42(2): 230-237.
- Korsten, L. and Tajer, E.S. 1995. Evaluation of bacterial epiphytes isolated from avocado leaf and fruit surfaces for biocontrol of avocado postharvest diseases. *Plant Disease* 79(11): 1149-1156.
- Lonsdale, J.H. 1992. Insearch of an effective postharvest treatment for the control of postharvest diseases of mangoes. *Yearbook-South African Mango Growers' Association* 12: 32-36.
- Lurie, S. 1998. Review postharvest heat treatment. *Postharvest Biology and Technology* 14: 257-269.

- Pearson, D. 1971. The Chemical Analysis of Food. Chemical Publishing. New York. 604 p.
- Quimio, A.J. and Quimio, T.H. 1974. Pathogenicity of mango anthracnose. Philippines Agriculturist 58:323-329.
- Rocha, J.R. and Oliveira, N.T. 1998. Biocontrol of *Colletotrichum gloeosporioides*, anthracnose agent on passion fruit (*Passiflora edulis*) with *Trichoderma koningii*. Summa Phytopathologica 24(3): 272-275.
- Sanchez, D. 1990. Natural agents fight fruit spoilage. Agricultural Research 38: 15-17.
- Sangchote, S. and Saoha, M. 1997. Control of postharvest diseases of mango using yeasts. ACIAR Proceeding 81: 108-102.
- Schirra, M. and Hallewin, G.D. 1997. Storage performance of Fortune mandarins following hot water dips. Postharvest Biology and Technology 10(3): 229-238.
- Splading, D.H. 1982. Resistance of mango pathogens to fungicides used to control postharvest disease. Plant Disease 66(12): 1185-1186.
- Tandon, I.N. and Singh, B.B. 1968. Control of mango anthracnose by hot-water treatment. Indian Phytopathology 21: 331-336.
- Velasco, J., Moll, H., Vinogradov, E.V., Moriyon, I. and Zahringer, U. 1996. Determination of the O-specific polysaccharide structure in the lipopolysaccharide of *Ochrobactrum anthropi* LMG 3331. Carbohydrate Research 287: 123-126.
- Wills, R.H., Lee, T.H., Graham, D., McGlasson, W.E. and Hall, E.G. 1981. Postharvest: An Introduction to the Physiology and Handling of Fruits, Vegetables and Ornamentals. New York. 163 p.
- Yahia, E.M., Mondragon, A., Balderas, M., Santiago, P. and Lagunez, L. 2000. Effects of hot air treatments on the postharvest physiology and quality of mango fruit. Acta Horticulturae 509: 419-427.
- Zahavi, T., Cohen, L., Weiss, B., Schena, L., Daus, A., Kaplunov, T., Zutkhi, J., Ben-Air, R. and Droby, S. 2000. Biological control of *Botrytis*, *Aspergillus* and *Rhizopus* Rots on table and wine grapes in Israel. Postharvest Biology and Technology 20: 115-124.