

## บรรณานุกรม

- ✓ กฤษณา บุตรพลอย. 2545. ผลของเอทานอลและอะซิติกไฮดรอกซีแอตต์ต่อการควบคุมโรคเน่าราสีเขียวและคุณภาพของผลส้มเขียวหวาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาพืชสวน, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 114 หน้า.
- เกษม สร้อยทอง. 2532. การควบคุมเชื้อโรคพืชโดยชีววิธี. ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช, คณะเทคโนโลยีการเกษตร, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ. 326 หน้า.
- ✓ ขัตติยา สะละหมัด. 2541. การใช้ความร้อนหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อลดการเกิดโรคบนผลส้มพันธุ์สายน้ำผึ้ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว, คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ. 75 หน้า.
- จริงแท้ ศิริพานิช. 2541. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 396 หน้า.
- दनัย บุญเกียรติ. 2536. โรคหลังการเก็บเกี่ยวของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 114 หน้า.
- दनัย บุญเกียรติ และนิธิยา รัตนานนท์. 2535. การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์ กรุงเทพฯ. 146 หน้า.
- ปาน รัตนเรืองวัฒนา. 2543. การวิเคราะห์ต้นทุนผลตอบแทนของการปลูกส้มพันธุ์สายน้ำผึ้งในเขตอำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ปฏิพันธ์ นันทขว้าง. 2544. ผลของแบคทีเรียไอโซเลท B6 และ H11 ต่อการติดเชื้อ *Fusarium* spp. ในมะเขือเทศ. การค้นคว้าอิสระวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชาชีววิทยา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 72 หน้า.
- ไพโรจน์ จ้วงพานิช. 2525. หลักวิชาโรคพืช. ภาควิชาโรคพืช, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 393 หน้า.
- มธุรส ชัยหาญ. 2543. ผลยับยั้งราโรคพืชบางชนิดโดยน้ำกรองแบคทีเรียที่ผลิตโคตินิน. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตรบัณฑิต. สาขาวิชาจุลชีววิทยา, ภาควิชาชีววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 63 หน้า.

- รวี เสรฐภักดี. 2540. สรีรวิทยาและอาการผิดปกติทางสรีรวิทยาของส้ม. เอกสารประกอบคำบรรยายของการฝึกอบรมหลักสูตร “ วิทยาการส้มทางเลือกปัจจุบันสู่อนาคต ” รุ่นที่ 2 ระหว่างวันที่ 17-21 ม.ค. 2540 สำนักส่งเสริมและฝึกอบรมร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาไม้ผลเขตร้อนและเขตกึ่งร้อน.
- ✓ วิกันดา คงสวัสดิ์. 2541. ผลของการใช้สปีดักธรรมชาติและสารเคลือบผิวต่อคุณภาพของผลส้มเขียวหวานหลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 148 หน้า.
- สำนักงานวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร. 2539. แนวทางพัฒนาส้มเขียวหวานในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (2540-2544). เอกสารเศรษฐกิจการเกษตร เลขที่ 102/2539. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 23 หน้า.
- อภิชาติ ศรีสอาด. 2543. 8 เชื้อยีสต์ส้ม. บริษัท ก.พล (1996) จำกัด, กรุงเทพฯ.
- ✓ Alexopoulos, C.J. 1996. Introductory mycology. 4<sup>th</sup> ed. John Wiley and Sons, New York. 214-251.
- Arras Giovanni. 1996. Mode of action of an isolate of *Candida famata* in biological control of *Penicillium digitatum* in orange fruits. *Postharvest Biology and Technology* 8: 191-198.
- ✓ Baldwin, E.A., Seymour, G.B., Taylor, J.E. and Tucker, G.A. 1993. Citrus fruit. *Biochemistry of Fruit Ripening*. 107-149.
- Barnett, H.L., Hunter, B.B. 1998. *Illustrated Genera of Imperfect Fungi*. 4<sup>th</sup> ed. The American Phytopathological society. New York. p.94-95.
- Britta, L., Wojciech, J., William, S., Robert, A., Yoran, F., Carl, E. and Mary, J. 2000. Combining yeasts or a bacterial biocontrol agent and heat treatment to reduce postharvest decay of Gala apples. *Postharvest Biology and Technology* 21: 87-94.
- Brown, G.E., Davis, C. and Chamber, M. 2000. Control of citrus green mold with Aspire is impacted by the type of injury. *Postharvest Biology and Technology* 18: 57-65.
- ~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.

- ✓ Davies, F.S. and Albrigo, L.G. 1994. Citrus. CAB International, Wallingford, Oxon, U.K. 254 p.
- De Vrije, T., Antonine, N., Buitelarr, R.M., Bruckner, S., Dissevelt, M., Durand, A., Gerlagh, M., Jones, E.E., Luth, P., Oostra, J., Ravensberg, W.J., Renaud, R., Rinzema, R., Rinzema, A., Weber, F.J. and Whipps, J.M. 2001. The fungal biocontrol agent *Coniothyrium minitans*: production by solid-state fermentation, application and marketing. *Application Microbiology Biotechnology* 56: 58-68.
- Diaz, M.A., Vila, R. and Henandez, E. 1987. Isolation of imazalil and prochloraz resistant *Penicillium* variable strains from a commercial citrus warehouse. *Microbiological* 3: 205-207.
- Droby, S. 1998. Commercial testing of aspire: a yeast preparation for the biological control of postharvest decay of citrus. *Biological control: theory and applications in pest management* 12: 97-100.
- ✓ Eckert, J.W. and Brown, G.E. 1992. Evaluation of postharvest fungicide treatment for citrus fruits. *Methods for Evaluating Pesticides for Control of Plant Pathogens*: p.92-97.
- Fan, Q. and Tian, S. 2001. Postharvest biological control of gray mold and blue mold on apple by *Cryptococcus albidus* (Satio) Skinner. *Postharvest Biology and Technology* 21: 241-250.
- ✓ Fawcett, H.S. 1936. Citrus Disease and Their Control. 2<sup>nd</sup> ed. McGraw Hill, New York. 656 p.
- Huang, Y., Deverall, B.J. and Mornis, 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.
- Janisiewicz, W. 2002. Control of blue mold on wounded Red Bartlett pear using *P.syringae* strain L-59-66 (rename as ESC11) [online] Available://www.nysaes.cornell.edu/ent/biocontrol/pathogens/pseudomonas\_s.htm. [2001, October 16].
- Lindsay, W.B. 2001. Resistant of citrus green mold *Penicillium digitatum* Sacc. To benzimidazole fungicides. *Dissertation Abstracts International*.

- Nunes, C., Usall, J., Teixido, N. and Vinas, I. 2001. Biological control of postharvest pear diseases using a bacterium *Pantoea agglomerans* CPA-2: *International Journal of Food Microbiology* 70: 53-61.
- Scerra, V., Caridi, A., Foti, F. and Sinatra, M.C. 1999. Influence of dairy *Penicillium* spp. On nutrient content of citrus fruit peel. *Animal Food Science and Technology* 78:169-176.
- Sigee, D.C. 1993. Bacterial Plant Pathology Cell and Molecular Aspects. Britain University Press, England, London. p.278-283.
- Smilanick, J.L. 1996. Virulence on citrus of *Pseudomonas syringae* strains that control postharvest green mold of citrus fruit [online]: <http://www.Phtnct.org>. [2001, October 16].
- Smilanick, J.L., Margosan, D.A. and Henson, D.J. 1995. Evaluation of heated solution of sulfurdioxide, ethanol and hydrogen peroxide to control postharvest green mold of lemons. *Plant Disease* 79: 742-747.
- Snowdon, L.A. 1990. A colour atlas of postharvest disease and disorders of fruit and vegetables. Cambridge University Press. p.54-91.
- Sornsrivichai, J., Boon-Long, P., Kaiviparkbunyay, K. and Gomolmanee, S. 1992. Strobility and some physiological properties of tangerine fruit overwrapped or individually seal packaged with plastic film. *Acta Hortscience* 321: 795-803.
- Spiegel-Roy P. and Goldschmidt, E.E. 1996. Biology of citrus. Cambridge University Press. p.39-43.
- Teixido, N., Usall, J. and Vinas, I. 1999. Efficacy of preharvest and postharvest *Candida sake* biocontrol treatment to prevent blue mold on apple during cold storage. *International Journal of Food Microbiology* 50: 203-210.
- Ting, S.V. and Attaway, J.A. 1971. Citrus Fruits. The Biochemistry of Fruits and their Products. Vol. 2. Academic Press, London. p.107-169.

- Vero, S., Mondino, P., Burgueno, J., Soubes, M. and Wisniewski, M. 2002. Characterization of biocontrol activity of two yeast strains from Uruguay against blue mold of apple. *Postharvest Biology and Technology* 26: 91-98.
- Vinas, I., Usall, J., Teixido, N. and Sanchis, V. 1998. Biological control of major postharvest pathogens on apple with *Candida sake*. *International Journal of Food Microbiology* 40: 9-16.
- Wall, G.C. and Sanchez. 1992. A biocontrol agent for *Pseudomonas solanacearum*. In: G.L. Bacterial Wilt: Proceeding of an International Conference. Edited by Hartman G.C. and A.C. Hayward. Kaoshiung, Taiwan. 28-31 October. 1992.
- Weller, D.M. 1998. Biological control of soilborne plant pathogen in the rhizosphere with bacteria. *Annual Review Phytopathology* 26: 379-407.
- Zhou, T., Chu, C.L., Liu, W.T. and Schanckler, K.E. 2001. Postharvest control of blue mold and gray mold on apples using isolates of *Pseudomonas syringe*. *Journal of Plant Pathology* 23: 246-252.