

บรรณานุกรม

- กรมศุลกากร. 2548. การส่งออกมะม่วงของไทย. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.ops2.moc.go.th/tradeth/cgi/ExComm2.asp> (17 สิงหาคม 2550)
- กัญญา ลากจิตร. 2539. สารต้านเชื้อราในยางมะม่วง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สาขาวิชาชีววิทยา) มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 74 หน้า.
- ดิพร้อม ไชยวงศ์เกียรติ. 2526. การดูแลรักษามะม่วง. ข่าวเกษตรและเทคโนโลยี ปีที่ 1, ฉบับที่ 18, กรุงเทพฯ. หน้า 278 – 279.
- ทวีสิน กลุ่มมกล้า. 2539. การแยกสารต้านเชื้อราในผิวมะม่วง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สาขาวิชาชีววิทยา) มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 65 หน้า.
- นิรนุช ไชยรังษี. 2539. สารไม่เป็นเรซอร์ซินอลที่ต้านเชื้อราในผิวมะม่วง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สาขาวิชาชีววิทยา) มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 97 หน้า.
- เปรมปรี ฌ สงขลา. 2537. พันธุ์มะม่วงที่ตลาดมีความนิยมในปัจจุบัน. รวมกลยุทธ์มะม่วง. โรงพิมพ์วารสารเคหะการเกษตร. กรุงเทพฯ. หน้า 12 – 15.
- เพ็ญวิภา วาสนาส่ง. 2541. การเปลี่ยนแปลงทางชีวเคมีวิทยาและสรีรวิทยาของผลมะม่วงพันธุ์โชคอนันต์ที่มีความสัมพันธ์ต่อการเกิดอาการสะท้านหนาว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพฯ. 97 หน้า.
- มยุรา สุภักษณากร. 2539. การแยกและการคัดเลือกเชื้อราที่ผลิตไคตินเนส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สาขาวิชาชีววิทยา) มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 193 หน้า.
- ระจิตร จูทากรณ์. 2536. ความสัมพันธ์ระหว่างความแก่และสายพันธุ์กับปริมาณสารต้านทานโรคแอนแทรกคโนสในผิวมะม่วง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สาขาวิชาชีววิทยา) มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 107 หน้า.
- รัชดาภรณ์ ปิ่นทะรส. 2540. การศึกษาสารต้านเชื้อราในผิวมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาเคมี) ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 51 หน้า.

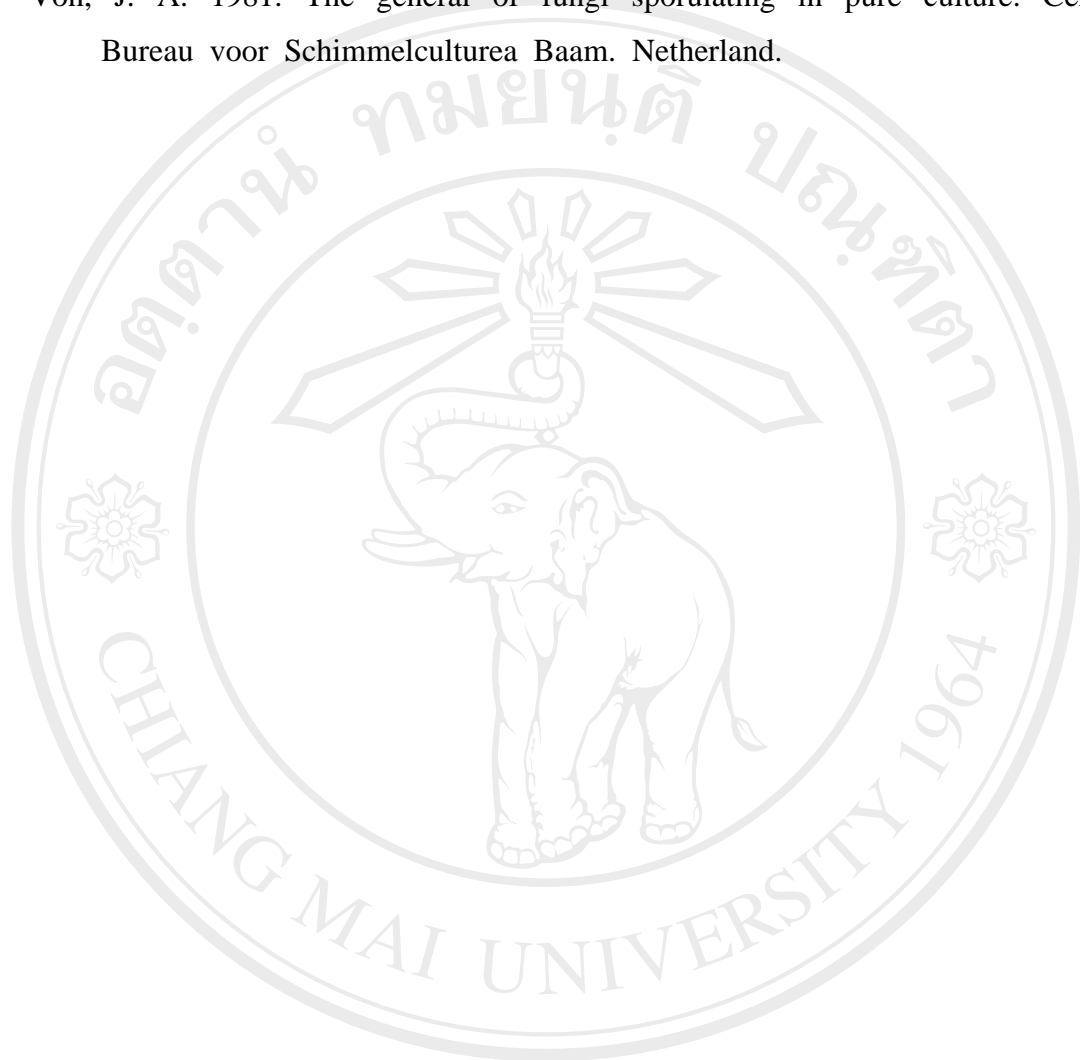
- วิเชียร เลี่ยมนาค. 2541. ผลของการเคลือบผิวด้วยไลโดซานต่อการควบคุมโรคและคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้และเขียวเสวย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. (สาขาวิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 118 หน้า.
- วิจิตร วังโน. 2529. มะม่วง. ศรีสมบัติการพิมพ์. กรุงเทพฯ. 285 หน้า.
- วิลาวลัย คำปวน, ระจิตร์ จุฑากรณ์และดำรงส ทรรศัย. 2537. ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณสารอนุพันธ์เรเซอร์ซินอลที่มีในเปลือกของผลมะม่วง (*Mangifera indica* L.) กับระยะเวลาการแก่และสายพันธุ์, บทคัดย่อ การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. ครั้งที่ 20, E14. หน้า 490.
- วุฒิพงษ์ ศิลปวิศาล. 2539. การแยกและการหาลักษณะเฉพาะของสารยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา *Cladosporium cladosporioides* ในผิวมะม่วงแก้ว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต(สาขาวิชาชีววิทยา) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 65 หน้า.
- สิริพร งามเลิศรัตน์. 2540. การสกัดสารต้านเชื้อราในผิวของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาเคมี) ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 51 หน้า.
- สายชล เกตุษา. 2530. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติต่อมะม่วงหลังการเก็บเกี่ยว. เกษการเกษตร 11(12) : 14 – 19
- สุนี ลาภพูนผลดี. 2537. เคล็ดลับการผลิตมะม่วงนอกฤดู. รวมกลยุทธ์มะม่วง. โรงพิมพ์วารสาร เกษการเกษตร. กรุงเทพฯ. หน้า 114 – 119.
- อังสุมา ชยสมบัติ. 2530. โรคหลังการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วงที่เกิดจากเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Sacc. และการควบคุม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาวิชาโรคพืช) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 105 หน้า.
- อาทิตย์ แซ่ไคว้ว. 2550. การสกัดไลโดซานจากเห็ดหอม. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาชีววิทยา) คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 26 หน้า.
- Baker, E. A. and I. M. Smith. 1997. Antifungal compound in winter wheat resistance and susceptible to *Septoria nodorum*. Annual Applied of Biological. 87 : 67 – 73.
- Cheah, L. H., B. B. C. Page, and R. Shepherd. 1997. Chitosan coating for inhibition of *Scerotinia* rot of carrots. New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science 25 : 89 – 92.

- Chau, K. F. and A.M. Alvarez. 1983. A histological study of anthracnose on *Carina papaya*. *Phytopathology* 73 : 1113 – 1116.
- Coates, L. M. and D. H. Gowanlock. 1993. Infection process of *Colletotrichum* species in subtropical and tropical fruits. In *Postharvest Handling of Tropical Fruits*. Ed. By ACIAR Arawang Information Bureau Pty Ltd. Canberra Australia. Pp. 162 – 168.
- Droby, S., Prusky, D., Jacoby, B. and Goldman, A. 1986. The presence of an antifungal compound and its relation the latency of *Alternaria alternata* in unripe peels of mango fruits. *Physiological and Molecular Plant Pathology* 29 : 173 – 183.
- El – Ghaouth, A., J. Arul, R. Ponnampalam, and M. Boulet. 1991. Chitosan coating effect on storability and quality of fresh strawberry. *Journal of Food Science* 53 : 1681 – 1620.
- El – Ghaouth, A., J. Arul, J. Grenier, and A. Asselin. 1992. Antifungal activity of chitosan on two postharvest pathogens of strawberry fruits. *Phytopathology* 82 : 398 – 402.
- Filar, L. J., and M. G. Wirick. 1978. Bulk and solution properties of chitosan. *Proceedings of the First International Conference on chitin and chitosan*. MIT Sea Grant Program : Cambridge, London. 169 – 181.
- Grayer, R. J. and J. B. Harborne. 1994. A survey of antifungal compound from higher plant, 1982 – 1993. *Phytochemistry* 37(1) : 19 – 42.
- Hadwiger, L. A. and J. M. Beckman. 1980. Chitosan as a component of pea *Fusarium solani* interactions. *Plant Physiology* 66 : 205 – 211.
- Jeffries, P., Dcdd, J. C., Jeger, M. J. and R. A. Plumbley. 1990. The biology and control of *Colletotrichum* species on tropical fruit crops. *Plant Pathology* 29 : 343 – 366.
- Kienzle – Sterzer, C., D. Rodriquez – Sanchez, and C. Rha. 1982. Dilute solution behavior of a cationic polyelectrolyte. *Journal of Applied Polymer Science* 27 : 4467 – 4470.
- Kurosaki, F. and Nishi, A. 1983. Isolation and antimicrobial activity of the phytoalexin 6 – methoxymellein from culture carrot cells. *Phytochemistry* 22 : 669 - 672.

- Perfect, S. E., Hughe, H. B., Connel, R. J. and J. R. Green. 1999. *Colletotrichum* : A model genus for studies on plant pathology and fungal – plant interaction. *Fungal Genetics and Biology* 27 : 186 – 198.
- Pouchert, C. J. 1975. The aldrich library of infrared spectra. 2nd. Aldrich Chemical Company, Wisconsin U.S.A. pp 905 – 906.
- Prusky, D. Keen, N, I. And Eaks, I. 1983. Further evidence for the involvement of a preformed antifungal compounds on the latency of *Colletotrichum gloeosporioides* on Avocado fruits. *Physiological and Plant Pathology* 22 : 189 – 198 .
- Prusky, D. Kobiler, I. Jacoby. B. Sims. J. J. and Midland, S. L. 1985. Inhibitors of Avocado Lipoxygenase : Their possible relationship with the latency of *Colletotrichum gloeosporioides*. *Physiological and Molecular Plant Pathology* 27 : 269 – 279.
- Prusky, D. Koblier. I. 1991. Modulation of natural resistance of Avocado fruits to *Colletotrichum gloeosporioides* by CO₂ treatment. *Physiological and Molecular Plant Pathology* 39 : 92 – 120.
- Simmonds, J. H. 1939. Latent infection in tropical fruits discussed in relation to the part of *Gloeosporium* and *Colletotrichum*. *Proceeding of the Royal Society of Queensland* 52 : 92 – 120.
- Sivanathan, S. and Adikaram, N.K.B. 1989. Biological activity of four antifungal compound in immature avocado. *Phytopathology* 125 : 97 – 109.
- Sutton, B. C. 1980. *The Coelomycetes Commonwealth*. Mycological Institute UK. pp
- Tandon, J. N. and Singh, B. B. 1968. Control of mango antractnose (*Colletotrichum gloeosporioides*) by fungicides. *Indian Phytopathol* 21 : 212 – 216.
- Ullasa, B. A. and R. D. Rewal. 1989. Occurrence of a new postharvest disease of mango due to *Pestalotiopsis glandicola*. *International Society for Horticultural Science* 231 : 540 – 543.
- Uchida, Y. 1995. In chitin and chitosan handbook. Japanese Society of chitin and chitosan. Gihodo Co. Japan 10 : 302 – 303.

Verhoeff, K. 1947. Latent infection by fungi. Annual Review of Phytopathol
12 : 97 – 110.

Von, J. A. 1981. The general of fungi sporulating in pure culture. Central
Bureau voor Schimmelcultura Baam. Netherland.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved