

บรรณานุกรม

- กลุ่มวิจัยและพัฒนาการอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่พีชไร่. 2548. ยางพารา. สำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน. สืบค้นจาก : <http://www.ldd.go.th/Lddwebsite/PTechnical06020.pdf>. (1 มีนาคม 2555)
- ธรรมศักดิ์ สมมาตย์. 2543. สารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช. สำนักพิมพ์วีวีเอเซีย: กรุงเทพฯ.
- เตือนใจ บุญ-หลง, สุชาติ วิจิตรานนท์ และ แสงมณี ชิงดวง. 2545. โรคไม้ผล. สมาคมนักโรคพืชแห่งประเทศไทย, กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพมหานคร. 120 หน้า.
- นิพนธ์ วิสารทานนท์. 2542a. โรคไม้ผลเขตร้อนและการป้องกันกำจัด. บริษัท เจ फिल्म โปรเซส จำกัด, กรุงเทพมหานคร. 172 หน้า.
- นิพนธ์ วิสารทานนท์. 2542b. โรคทุเรียน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตรภาควิชาโรคพืช. กรุงเทพฯ. 29 หน้า.
- นิพนธ์ วิสารทานนท์ และ จักรพงษ์ เจริญศิริ. 2541. โรคไม้ผล. กรมวิชาการเกษตร สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 ฝ่ายวิเคราะห์และบริการ. จันทบุรี. 74 หน้า.
- ภาวดี เมธะदानนท์, 2544. ความรู้เกี่ยวกับไคติน – ไคโตซาน. ศูนย์เทคโนโลยีโลหะวัสดุแห่งชาติ. 10 หน้า.
- รัฐ พิษญากร. 2543. คุณสมบัติและกลไกการทำงานของสารไคติน-ไคโตซานที่สามารถช่วยเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร. ใน การประชุมเรื่อง “เกษตรยุคใหม่กับไคติน-ไคโตซาน” วันที่ 18 กุมภาพันธ์ ห้องสุธรรมอารีกุล อาคาร 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- สุวลี จันทร์กระจ่าง, 2543. การใช้ไคติน – ไคโตซานในประเทศไทยสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย. ปทุมธานี. 5 หน้า.
- สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง, 2555. สืบค้นจาก: <http://km.rubber.co.th>. (1 มีนาคม 2555)
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2554. สืบค้นจาก: <http://www.oae.go.th>. (1 มีนาคม 2555)
- สถาบันวิจัยยาง. 2553. ข้อมูลวิชาการยางพารา. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. สืบค้นจาก: <http://www.rubberthai.com/about/pdf/all.pdf>
- Bautista-Banos, S., Hernandez-Lauzardo, A.N., Velazquez-del Valle, M.G., Hernandez-Lopez, M., Ait Barka, E., Bosquez-Molina, E., Wilson, C.L., 2005, Chitosan as a potential natural compound to control pre and postharvest diseases of horticultural commodities, Crop Protection. Inpress.
- Benhamou, N., Lafontaine, P.J., Nicole, M., 1994. Induction on systemic resistance to Fusarium crown and root rot in tomato plants by seed treatment with chitosan. Phytopathology 84,1432–1444.
- Brent, J. K., and Hollomon, D. W. 1998. Fungicide resistance: the assessment of risk. Aimplint in the United Kingdom. 48 pp.
- Damicone, J., and Smith, D. 2009. Fungicide resistance management. Oklahoma Cooperative Extension Fact Sheets. Available: <http://osufacts.okstate.edu>. (2010 September 8)
- Davidse, C. L. 1988. Phenylamide fungicides: mehanism of action and resistance. In: DelpCJ. (ed) *Fungicide Resistance in North America*. St Paul, MN, USA, APS Press, pp 63–65.
- Deising, B. H., Reimann S., and Pascholati, S. F. 2008. Mechanisms and significance of fungicide resistance. Brazil. J. Microbiol. 39: 286-295.
- El Ghaouth, A., Arul, J., Wilson, C., Benhamou, N., 1997, Biochemical and cytochemical aspects of the interactions of chitosan and *Botrytis cinerea* in bell pepper fruit. Postharv. Biol. Technol. 12, 183–194.

- Fungicide resistance action committee. 2011. FRAC Code List©*: Fungicides sorted by mode of action (including FRAC Code numbering). Available: www.frac.info. (2012 September 8)
- Fishel, F. M. 2009. Fungicide Resistance Action Committee's (FRAC) Classification Scheme of Fungicides According to Mode of Action. Available: <http://Fishel-miami-dade.ifas.ufl.edu>. (2012 September 8)
- Hawksworth, D. L., Kirk, P. M., Sutton, B. C., and Pegler, D. N. 1995. Ainsworth and Bisby's Dictionary of the Fungi, 8th ed. CAB International, Wallingford, Oxon, UK.
- Reddy M.V.B., Joseph, A. Angers P., Couture, L., 1999, Chitosan treatment of wheat seeds induces resistance to *Fusarium graminearum* and improves seed quality, J. Agric. Food Chem. 47, 1208-1216.
- Waterhouse, G.M. 1973. Peronosporales, Pages 165-185. In The Fungi Vol. IVB. G.C. Ainsworth, Frederick K. Sparrow and Alfred S. Sussman. (eds.). Academic Press, New York and London.
- Zentmyer, G.A. 1983. The world of Phytophthora. In: Phytophthora, its biology, taxonomy, ecology and pathology (Ed. by Erwin, D.C.; Bartnicki-Garcia, S.; Tsao, P.H.), pp. 1-8. American Phytopathological Society, St. Paul, USA.