

## เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงพาณิชย์. 2555. Thailand Trading Report ระบบรายงานข้อมูลการค้าระหว่างประเทศของ  
ไทย. สำนักคณิศนเศรษฐกิจการค้า. กระทรวงพาณิชย์. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.ops3.moc.go.th>. (13 พฤษภาคม 2555).
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2555. เพลี้ยไฟ. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://forecast.doae.go.th/web/chilli/240-insect-pests-of-chilli/1152-2009-09-03-09-49-04.html> (2 มีนาคม 2555).
- กรมวิชาการเกษตร. 2554. เชื้อโรค (Pathogen). (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: [http://www.doa.go.th/fielcrops/ipm/th/books/cabi\\_natural\\_enemies\\_1/book\\_3.html](http://www.doa.go.th/fielcrops/ipm/th/books/cabi_natural_enemies_1/book_3.html) (28 มีนาคม 2554).
- กองกัญและสัตววิทยา. 2542. แมลงศัตรูผัก. กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูผักไม้ดอกและไม้ประดับ กอง  
กัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 97 หน้า.
- เฉลิมเกียรติ โภคาวัฒนา. 2540. พริก. เกษตรก้าวหน้า 12(1): 52-60.
- ชาญณรงค์ ดวงสอาด. ม.ป.ป. เพลี้ยไฟ. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติภาคเหนือ  
มหาวิทยาลัยแม่โจ้. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: [http://www.mju.ac.th/nbrcr/data/44/data01\\_44.doc](http://www.mju.ac.th/nbrcr/data/44/data01_44.doc) (26 สิงหาคม 2554).
- เดือนจิตต์ สัตยาวิรุทธ์ และ สมศักดิ์ ศิริพลตั้งมั่น. 2550. ประสิทธิภาพสารสกัดสะเดาน้ำมันปีโตรเลียมและ  
สารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟพริก. สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการ  
เกษตร. กรุงเทพฯ.
- ทิพย์วดี อรรถธรรม. 2535. โรควิทยาแมลง. ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,  
กรุงเทพฯ. 205 หน้า.
- ทิพย์วดี อรรถธรรม, กรรณิการ์ สีนวลมาก และ จิรภา ปัญญาศิริ. 2546. เชื้อราของแมลงและ  
ศักยภาพในการใช้ควบคุมกำจัดเพลี้ยไฟ. หน้า 704-717. ใน: รายงานการประชุมวิชาการ  
อารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 6 เรื่องหนึ่งทศวรรษแห่งการอารักขาพืชในประเทศไทย. 24-27  
พฤศจิกายน 2546. ขอนแก่น.
- ธีรรงค์ เครือชุมพล. 2551. พริก. ทัพบกของการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 120 หน้า.

- นิพนธ์ ทวีชัย, อุดมศักดิ์ เลิศสุชาตวนิช, ไก่แก้ว สุธรรมมา และจิตทยา จารุจิตร. 2552. การจัดการโรคพืชด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: [http://www.rdi.ku.ac.th/kufair50/technology/02\\_techno/2\\_tech.html](http://www.rdi.ku.ac.th/kufair50/technology/02_techno/2_tech.html) (22 เมษายน 2555).
- นุชนารถ จงเลขา. 2540. เทคนิคขั้นพื้นฐานทางโรคพืช. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- พิทักษ์ เทพสมบูรณ์. 2540. การปลูกพริก. พิมพ์ครั้งที่ 1. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 72 หน้า.
- พยนต์ คุ่มภักข, นริศร ขจรผล และ ปรีดา จาติกวนิช. 2526. การศึกษาพันธุ์พริกในประเทศไทย. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 16(4): 295-303.
- มณีฉัตร นิกรพันธุ์. 2538. พริก. เอกสารประกอบการสอนวิชาการจำแนกพืชผักและการปรับปรุงพันธุ์ผัก. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 186 หน้า.
- มณีฉัตร นิกรพันธุ์. 2541. พริก. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 82 หน้า.
- มลิวัลย์ ปันยารชุน. 2539. การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยใช้เชื้อรา. หน้า 183-191. ใน: เอกสารวิชาการ การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธีเพื่อการเกษตรยั่งยืน. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- มลิวัลย์ ปันยารชุน. ม.ป.ป. โรคราของแมลง. หน้า 69-90. ใน: เอกสารการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่องการควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี ครั้งที่ 1. 2-4 มิถุนายน 2525. กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- มาลี ตั้งระเบียบ. 2551. เชื้อร่ากำจัดแมลง. สถาบันวิจัยและฝึกอบรมเกษตรลำปาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาลำปาง, ลำปาง. 23 หน้า.
- มาลี ตั้งระเบียบ, จริยา วิสิทธิ์พานิช และ จันท์เพ็ญ วิวัฒน์. 2552. โครงการการประเมินความสามารถของเชื้อราสาเหตุโรคแมลง (entomopathogenic fungi) ในการควบคุมแมลงศัตรูสำคัญของพริก. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. 31 หน้า.
- ศานิต รัตนภุมมะ. 2550. กล้วยวิทยาแม่บท. พิมพ์ครั้งที่ 2. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดิพรีนและแทนก้อบปี เซนเตอร์, เชียงใหม่. 571 หน้า.
- ศิริณี พูนไชยศรี. 2533. เพลี้ยไฟและการเตรียมตัวอย่างเพื่อส่งจำแนกชนิด. วารสารกัญและสัตววิทยา 12(1): 25-28.
- ศิริณี พูนไชยศรี. 2541. ชื่อสามัญของเพลี้ยไฟ. วารสารกัญและสัตววิทยา 12(4): 259-261.
- ศิริณี พูนไชยศรี. 2544. เพลี้ยไฟ Terebrantia. คุรุสภาลาดพร้าว, กรุงเทพฯ. 76 หน้า.

- ลูชีลา เตชะวงศ์เสถียร. 2548. พริก: การผลิต การจัดการ และการปรับปรุงพันธุ์. พิมพ์ครั้งที่ 1. เพลสมิเดีย จำกัด, กรุงเทพฯ. 168 หน้า.
- สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. 2552. สถิติการปลูกพืชจังหวัดเชียงใหม่. (ระบบออนไลน์).  
แหล่งข้อมูล: <http://www.chiangmai.doae.go.th/> (1 พฤษภาคม 2553).
- สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. 2553. สถิติการปลูกพืชจังหวัดเชียงใหม่. (ระบบออนไลน์).  
แหล่งข้อมูล: <http://www.chiangmai.doae.go.th/> (1 กุมภาพันธ์ 2554).
- อภิรดี คำธิจิวสกุล. 2551. การคัดกรองเชื้อราในแมลงบางชนิดที่สามารถผลิตสารเมแทบอลิต์จากป่าในภาคเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 109 หน้า.
- Abbott, W. S. 1925. A method of computing the effectiveness of an insecticide. *Journal of Economic Entomology* 18: 265-267.
- Arthurs, S., L. C. McKenzie, J. Chen, M. Dogramaci, M. Brennan, K. Houben and L. Osborne. 2009. Evaluation of *Neoseiulus cucumeris* and *Amblyseius swirskii* (Acari: Phytoseiidae) as biological control agents of chilli thrips, *Scirtothrips dorsalis* (Thysanoptera: Thripidae) on pepper. *Biological Control* 49: 91-96.
- Arthurs, S., L. Aristizabal and P. Avery. 2011. Evaluation of fungal entomopathogens for management of chilli *Scirtothrips dorsalis* Hood on pepper. p. 36. In: Proceedings of International Congress on Invertebrate Pathology and Microbial Control & 44th Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology. August 7-11, 2011. Saint Mary's University, Canada.
- Australian National Insect Collection Database. 2012. Thysanoptera. (Online). Available: [http://anic.ento.csiro.au/database/biota\\_details.aspx?BiotaID=41011](http://anic.ento.csiro.au/database/biota_details.aspx?BiotaID=41011) (June 26, 2012).
- Azaizeh, H., G. Galina, O. Said and I. Barash. 2002. Biological control of the western flower thrips *Frankliniella occidentalis* in cucumber using the entomopathogenic fungus *Metarhizium anisopliae*. *Phytoparasitica* 30(1): 8-24.
- Barnett, H. L. and B. B. Hunter. 2011. Collection of insect pathogens. (Online). Available: <http://www.lubilosa.org/Engl02a.PDF> (May 5, 2011).
- Blackwell, M., D. S. Hibbett, J. W. Taylor and J. W. Spatafora. 2006. A phylogeny for kingdom fungi deep hypha issue. *Mycologia* 98(6): 829-837.

- Boucias, D. G. and J. C. Pendland. 1998. Principles of Insect Pathology. Kluwer Academic Publishers, Boston. 537 pp.
- Brownbridge, M. 1995. Prospects for mycopathogens in thrips management, pp. 281-295. *In*: B. L. Parker, M. Skinner and T. Lewis (eds.). Thrips Biology and Management. University of Vermont, Burlington, New York.
- Butt, T. M. and M. Brownbridge. 1997. Fungal pathogens of thrips. pp. 399-433. *In*: T. Lewis (ed.). Thrips as Crop Pests. CAB International. Wallingford.
- Butt, T. M., C. Jackson and N. Magan. 2001. Introduction \_ Fungal Biological Control Agents: Progress, Problems and Potential in Fungi as Biocontrol Agents. pp. 1-8. *In*: T. M. Butt, C. Jackson and N. Magan (eds.). Fungi as Biocontrol Agents Progress, Problems and Potential. CABI Publishing. Wallingford.
- Castineiras, A., E. J. Peña, R. Duncan and L. Osborne. 1996. Potential of *Beauveria bassiana* and *Paecilomyces fumosoroseus* (Deuteromycotina: Hyphomycetes) as biological control agents of *Thrips palmi* (Thysanoptera: Thripidae). Florida Entomologist 79(3): 458-461.
- Council of Agricultural Research. 1936. Crop production New Delhi. Agriculture and Animal husbandry in India 1933- 34 and 1934-35. The Manager of Publications, Delhi. 390 pp.
- Deacon, J. W. 1997. Modern Mycology. 3<sup>rd</sup> edition. Blackwell Science Inc, London, UK. 303 pp.
- Deshpande, M. V. 1999. Mycopesticide production by fermentation: Potential and challenges. Critical Reviews in Microbiology 25(3): 229-243.
- Domsch, K. H., W. Gams and G. Anderson. 1993. Compendium of Soil Fungi. Volume 1, 2<sup>nd</sup> edition. Academic Press, London. 860 pp.
- Elander, R. P. and A. D. Lower. 1992. Fungal biotechnology. pp. 1-34. *In*: D. K. Arora, R. P. Elander and K. G. Mukerji (eds.). Handbook of Applied Mycology Volume 4: Fungal biotechnology. Marcel Inc., New York.
- Eshbaugh, W. H. 1979. Biosystematic and evolutionary studies of the *Capsicum pubescens* complex. pp. 143–162. *In*: National Geographic Society Research Reports, 1970 Projects. Washington DC.
- Eshbaugh, W. H. 1980. Chili peppers in Bolivia. Plant Genetic Resources Newsletter 43: 17-19.
- Eshbaugh, W. H. 1993. History and exploitation of a serendipitous new crop discovery. pp. 132-139. *In*: J. Janick and J. E. Simon (eds.). New Crops. Wiley, New York.

- Faria, M. R., and S. P. Wraight. 2007. Mycoinsecticides and mycoacaricides: a comprehensive list with worldwide coverage and international classification of formulation types. *Biological Control* 43: 237-256.
- Fransen, J. J. 1990. Fungi on aphids, thrips and whitefly in the greenhouse environment. pp. 376-380. *In: Proceedings of 5<sup>th</sup> International Colloquium on Invertebrate Pathology and Microbial Control*. August 20-24, 1990, Adelaide, Australia.
- Gillespie, A. T. 1986. The potential of entomogenous fungi as control agent for onion thrips, *Thrips tabaci*. pp. 237-242. *In: Proceedings of Brighton Crop Protection Conference: Biotechnology and Crop Improvement and Protection*. Brighton, UK.
- Hajek, A. E. 1997. Ecology of terrestrial fungal entomopathogens. *Advances in Microbial Ecology* 15:193-249.
- Hajek, A. E. 2004. *Natural Enemies. An Introduction to Biological Control*. Cambridge University Press, New York. 378 pp.
- Hall, R. A. 1992. Microbial Control of Whitefly (*Bemisia tabaci*) and *Thrips palmi* in Trinidad and Tobago. pp. 3-8. *In: report of a workshop held in Roseau*. October 23-26, 1992, Dominica.
- Heiser, C. B. 1976. Peppers *Capsicum* (Solanaceae). pp. 265-268. *In: N. W. Simmonds (eds.) Evolution of Crop Plant*. Longman, London.
- Helyer, N. L., G. Gill, A. Bywater and R. Chamber. 1992. Elevated humidities for control of Chrysanthemum pests with *Verticillium lecanii*. *Pesticide Science* 36: 373-378.
- Holley, W. R. (eds.). 2011. *Collection of Entomopathogenic Fungal Cultures Isolates from Hosts in Hemiptera or Thysanoptera*. USDA-ARS Biological Integrated Pest Management Research. Ithaca, New York. 55 p.
- Humber, R. A. 2005. *Entomopathogenic Fungal Identification*. USDA-ARS Plant Protection Research Unit, US Plant, Soil and Nutrition Laboratory, Ithaca, New York. 32 pp.
- Hywel-Jones, N. L. 2002. Whole ascospores and part-spores in the megagenus *Cordyceps*. *Mycological Research* 106: 2-3.
- Kabaluk, T. and K. Gazdik. 2005. *Directory of Microbial Pesticides for Agricultural Crop in OECD Countries*. Agriculture and Agri-Food. Canada. 242 pp.

- Kirkman, T. 2010. Chi-Square Curve Fitting. (Online). Department of Physics, College of St. Benedict & St. John's University. Available: [http://www.physics.csbsju.edu/stats/chi\\_fit.html](http://www.physics.csbsju.edu/stats/chi_fit.html) (July 27, 2010).
- Klingen, I. and S. Haukeland. 2006. The soil as a reservoir for a natural enemies of pest insects and mites with emphasis on fungi and nematodes. pp. 145-211. *In*: J. Eilenberg and H. M. T. Hokkanen (eds.). *An Ecological and Societal Approach to Biological Control*. Volume 2, Progress in Biological Series, Netherlands.
- Kumar, V., D. R. Seal and G. Kakkar. 2009. Chilli thrips *Scirtothrips dorsalis* Hood (Insecta: Thysanoptera: Thripidae). (Online). The Institute of Food and Agricultural Sciences (IFAS), University of Florida. Available: <http://edis.ifas.ufl.edu/in833> (March 27, 2012).
- Kumar, V., D. R. Seal, S. David, O. S. Lance, M. L. Cindy and K. Garima. 2010. *In vitro* effects of selected fungicides on three species of entomopathogenic fungi-potential biocontrol agent of chilli thrips *Scirtothrips dorsalis* Hood (Thysanoptera: Thripidae). *In*: Proceedings of ESA 58<sup>th</sup> Annual Meetings Entomology 2010. December 12-15, 2010. Grand Exhibit Hall (Town and Country Hotel and Convention Center), San Diego, California.
- Labanowski, G. S. and G. Soika. 1999. Effectiveness of microbial and botanical insecticides in the control of *Bemisia tabaci* and *Frankliniella occidentalis* on ornamental plants. *EPPO Bulletin* 29: 77-80.
- Lacey, L. A. and M. S. Goettel. 1995. Current development in microbial control of insect pests and prospects for the early 21<sup>st</sup> century. *Entomophaga* 40(1): 3-27.
- Lacey, L. A., J. J. Fransen and R. I. Carruthers. 1996. Global distribution of naturally occurring fungi of *Bemisia*, their biologies and use as biological control agents. pp. 401-403. *In*: D. Gerling and R. T. Mayer (eds.). *Bemisia 1995: Taxonomy, Biology, Damage, Control and Management*. Intercept, Andover, UK.
- Landa, Z., P. Hornák, H. Charvatova and L. S. Osborne. 2002. Distribution, occurrence and potential use of entomopathogenic fungi in arable soils in Czech Republic. pp. 195-201. *In*: Proceedings of Conference ISTRO in Brno, Session II. October 2-5, 2002. Brno, Czech Republic.

- Lewis, T. 1973. Thrips: their Biology, Ecology and Economic Importance. Academic Press Inc., London. 349 pp.
- Maneesakorn, P., R. An, H. Daneshvar, K. Taylor, X. Bai, B. J. Adams, P. S. Grewal and A. Chandrapatya. 2011. Phylogenetic and cophylogenetic relationships of entomopathogenic nematodes (Heterorhabditis: Rhabditida) and their symbiotic bacteria (Photorhabdus: Enterobacteriaceae). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 59: 271-280.
- Meyling, N. V. and J. Eilenberg. 2007. Ecology of the entomopathogenic fungi *Beauveria bassiana* and *Metarhizium anisopliae* in temperate agroecosystems: Potential for conservation biological control. *Biological Control* 43(2): 145-155.
- Mochizuki, M., M. Otaishi and K. Honma. 1993. Comparison between the occurrence of the yellow tea thrips, *Scirtothrips dorsalis* Hood by using yellow sticky traps and sticky suction traps. *Bulletin of the National Research Institute of Vegetables Ornamental Plants and Tea Series B* 6: 65-72.
- Moore-Landecker, E. 1996. *Fundamentals of the Fungi* 4<sup>th</sup> edition. Prentice Hall International Inc., New Jersey. 574 pp.
- Mound, L. A. and P. Gillespie. 1997. *Identification Guide to Thrips Associated with Crops in Australia*. NSW Agriculture & CSIRO Entomology, Canberra. 56 pp.
- O' Kane, W. C. 1947. Results with benzene hexachloride. *Economic Entomology* 40: 133-134.
- Parker, B. L., M. Skinner, M. Brownbridge, A. Adamowicz and F. C. Su. 1995. Entomopathogenic fungi for thrips management: recent advances. (Online). Available: [http://www.actahort.org/books/431/431\\_48.htm](http://www.actahort.org/books/431/431_48.htm) (3 May, 2012).
- Patrick, E. J. and D. B. Kearns. 2009. Laboratory strains of *Bacillus subtilis* do not exhibit swarming motility. *Bacteriology* 191(22): 7129-7133.
- Pickersgill, B. 1971. Relationships between weedy and cultivated forms in some species of chili peppers (genus *Capsicum*). *Evolution* 25: 683-691.
- Pickersgill, B. 1988. The genus *Capsicum*: a multidisciplinary approach to the taxonomy of cultivated and wild plants. *Biol Zentralbl* 107: 381-389.
- Ramakrishna, A. T. V. 1920. A note on our present knowledge of India Thysanoptera and their economic importance. pp. 618-622. *In*: T. F. Bainbrigge (ed.). *Proceedings of the Third Entomological Meeting*. February 3-5, 1919. Pusa, New Delhi.

- Reddi, E. U. B. 1989. Thrips-pollination in Sapodilla (*Manilkara zapota*). pp. 407-410. *In*: Proceedings of the Indian National Science Academy Part B. Biological sciences, New Delhi.
- Roffey, J. 1968. The occurrence of the fungus *Entomophthora grylli* Fresenius on locusts and grasshoppers in Thailand. *Invertebrate Pathology* 11: 237-241.
- Sakimura, K. 1940. Evidence for the identity of the yellow-spot virus with the spotted wilt virus: Experiments with vector, *Thrips tabaci*. *Phytopathology* 30: 281-299.
- Samson, A. R. 1974. *Paecilomyces* and some allied Hyphomycetes. *Studies in Mycology* 6: 32.
- Samuels, R. I., S. R. C. Pereira and C. A. T. Gava. 2002. Infection of the Coffee Berry Borer *Hypothenemus hampei* (Coleoptera: Scolytidae) by Brazilian Isolates of the Entomopathogenic Fungi *Beauveria bassiana* and *Metarhizium anisopliae* (Deuteromycotina: Hyphomycetes). *Biocontrol Science and Technology* 12: 631-635.
- Schumacher, T. 1982. Ascomycetes from Northern Thailand. *Nordic Journal of Botany* 2(3): 257-263.
- Shelton, A. 2011. Biological control: A guide to natural enemies in North America. (Online). Available: <http://www.biocontrol.entomology.cornell.edu/pathogens/fungi.html> (May 2, 2012).
- Siemonsma, J. S. and K. Piluek (eds.). 1994. PROSEA: Plant Resources of South-East Asia 8 Vegetables. Bogor, Indonesia. 412 pp.
- Smith, F. F. and L. D. Goodhue. 1945. DDT areosols to control onion thrips and other pests in green houses. *Economic Entomology* 38: 173-179.
- Steinkraus, C. D. 2008. Fungal pathogens of insects. pp.1542-1550. *In*: J. L. Capinera (ed.). *Encyclopedia of Entomology*. 2<sup>nd</sup> edition. Springer, Netherlands.
- Su, H. P. and S. L. Chen. 1986. Thrips associated with peppers and their control. *Bulletin of The Hualien District Agricultural Improvement* 2: 73-85.
- Sung, G. H., N. L. Hywel-Jones, J. M. Sung, J. J. Luangsa-ard, B. Shreshtha and J. W. Spatafora. 2007. Phylogenetic classification of *Cordyceps* and the clavicipitaceous fungi. *Study in Mycology* 57: 5-59.
- Syed, R. A. 1979. Studies on oil palm pollination by insects. *Bulletin of Entomological Research*. 69: 213-224.
- Thomas, B. M. and A. F. Read. 2007. Infection by fungal entomopathogens. *Nature Reviews Microbiology* 5: 377-383.



- Tommasini, G. M. and S. Maini. 2001. Thrips control on protected sweet pepper crops: enhancement by means of *Orius laevigatus* releases. p. 390. *In*: R. Marullo and L. Mound (eds.). Proceedings of the 7<sup>th</sup> International Symposium on Thysanoptera. July 2-7, 2001, Reggio Calabria, Italy.
- Valle-De la Paz, M., J. F. Solís-Aguilar, J. L. Morales-García, R. M. Johansen-Naime and R. De la Torre-Almaráz. 2003. Searching for entomopathogenic fungi of thrips (Thysanoptera) affecting avocado under organic management in Mexico. pp. 370-371. *In*: Proceedings 5<sup>th</sup> World Avocado Congress. October 19-24, 2003, Granada-Málaga, Spain.
- Vega, F. E., G. Mercadier, A. Damon and A. Kirk. 1999. Natural enemies of the coffee berry borer, *Hypothenemus hampei* (Ferrari) (Coleoptera: Scolytidae) in Togo and Côte d'Ivoire and other insects associated with coffee beans. *African Entomology* 7: 243-248.
- Vestergaard, S., A. T. Gillespie, T. M. Butt, G. Schreiter and J. Eilenberg. 1995. Pathogenicity of the hyphomycete fungi *Verticillium lecanii* and *Metarhizium anisopliae* to the western flower thrips, *Frankliniella occidentalis*. *Biocontrol Sciences and Technology* 5: 185-192.
- Weintraub, G. P. 2007. Integrated control of pest in tropical and subtropical sweet pepper production. *Pest Management Science* 63: 753-760.
- Worayos, Y. 1986. Collection of *Capsicum* germplasm in Thailand. *Newsletter-Regional Committee for Southeast Asia* 10(3): 4-6.
- Wraight, S. P., M. A. Jackson and S. L. De Kock. 2001. Production stabilization and formulation of fungal biocontrol agents. pp. 253-287. *In*: T. M. Butt, C. Jackson and N. Magan (eds.). *Fungi as Biocontrol*. CABI Publishing. Magan, Wallingford.
- Zimmermann, G. 2008. The entomopathogenic fungi *Isaria farinosa* (formerly *Paecilomyces farinosus*) and the *Isaria fumosorosea* species complex (formerly *Paecilomyces fumosoroseus*): biology, ecology and use in biological control. *Biocontrol Science and Technology* 18(9): 865-901.