

เอกสารอ้างอิง

กระทรวงพาณิชย์. 2555. Thailand Trading Report ระบบรายงานข้อมูลการค้าระหว่างประเทศของไทย. สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า. 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/fieldcrops/ipm/th/books/cabi_natural_enemies_1/book_3.html (28 มีนาคม 2554).

กองกีฏและสัตววิทยา. 2542. แมลงศัตรูผัก. กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูผักไม้ดอกและไม้ประดับ กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 97 หน้า.

เฉลิมเกียรติ โภคาวัฒนา. 2540. พริก. เกษตรก้าวหน้า 12(1): 52-60.

ชาญณรงค์ ดวงสาด. ม.ป.ป. เพลี้ยไฟ. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติภาคเหนือ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: http://www.mju.ac.th/nbccrc/data/44/data01_44.doc (26 สิงหาคม 2554).

เตือนจิตต์ สัตยารุธ และ สมศักดิ์ ศิริพลดั่งมั่น. 2550. ประสิทธิภาพสารสกัดสะเดาน้ำมันปีโตระเลี่ยม และสารมาแมลงในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟพริก. สำนักวิจัยพัฒนาการอวัยวะพืช กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.

ทิพย์วดี อรรถธรรม. 2535. โรควิทยาแมลง. ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 205 หน้า.

ทิพย์วดี อรรถธรรม, บรรณาธิการ สินวัฒนา และ จีรา ปัญญาศิริ. 2546. เชื้อราของแมลงและศักยภาพในการใช้ควบคุมกำจัดเพลี้ยไฟ. หน้า 704-717. ใน: รายงานการประชุมวิชาการ อวัยวะพืชแห่งชาติครั้งที่ 6 เรื่องหนึ่งทศวรรษแห่งการอวัยวะพืชในประเทศไทย. 24-27 พฤษภาคม 2546. ขอนแก่น.

จำรงค์ เครือชุมพล. 2551. พริก. ทับทิมทองการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 120 หน้า.

- นิพนธ์ ทวีชัย, อุดมศักดิ์ เลิศสุชาตวนิช, ไก่แก้ว สุธรรมนา และจิตรยา จาธุจิตร์. 2552. การจัดการโรคพืชด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: http://www.rdi.ku.ac.th/kufair50/technology/02_technology/2_tech.html (22เมษายน2555).
- นุชนารถ จงเลขา. 2540. เทคนิคขั้นพื้นฐานทางโรคพืช. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- พิทักษ์ เพพสมบูรณ์. 2540. การป้องกัน. พิมพ์ครั้งที่ 1. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 72 หน้า.
- พยนต์ คุ้มภัย, นริศร ขาวลด และ ปรีดา ชาติกวนิช. 2526. การศึกษาพันธุ์พืชในประเทศไทย. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 16(4): 295-303.
- ณณัตร นิกรพันธ์. 2538. พริก. เอกสารประกอบการสอนวิชาการจำแนกพืชผักและการปรับปรุงพันธุ์ผัก. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 186 หน้า.
- ณณัตร นิกรพันธ์. 2541. พริก. สำนักพิมพ์โอดีเยนส์โตร์, กรุงเทพฯ. 82 หน้า.
- มลิวัลย์ ปันยารชุน. 2539. การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยใช้เชื้อรา. หน้า 183-191. ใน: เอกสารวิชาการ การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยเชื้อราเพื่อการเกษตรยั่งยืน. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- มลิวัลย์ ปันยารชุน. ม.ป.ป. โรคของแมลง. หน้า 69-90. ใน: เอกสารการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องการควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยเชื้อรา ครั้งที่ 1. 2-4 มิถุนายน 2525. กองกีฏและสัตว์วิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- มาดี ตั้งระเปี๊ยบ. 2551. เชื้อรากำจัดแมลง. สถาบันวิจัยและฝึกอบรมเกษตรล้านนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง, ลำปาง. 23 หน้า.
- มาดี ตั้งระเปี๊ยบ, จริยา วิสิทธิ์พานิช และ จันทร์เพ็ญ วิวัฒน์. 2552. โครงการการประเมินความสามารถของเชื้อรากษาเหตุโรคแมลง (entomopathogenic fungi) ในการควบคุมแมลงศัตรูสำคัญของพริก. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาและสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. 31 หน้า.
- ศานิต รัตนกุમมะ. 2550. กีฏวิทยาแม่น้ำ. พิมพ์ครั้งที่ 2. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดีพรีนและแทนก้อนปี้ เช่นเดอร์, เชียงใหม่. 571 หน้า.
- ศิริณี พูนไชยศรี. 2533. เพลี้ยไฟและการเตรียมตัวอย่างเพื่อส่งจำแนกชนิด. วารสารกีฏและสัตว์วิทยา 12(1): 25-28.
- ศิริณี พูนไชยศรี. 2541. ชื่อสามัญของเพลี้ยไฟ. วารสารกีฏและสัตว์วิทยา 12(4): 259-261.
- ศิริณี พูนไชยศรี. 2544. เพลี้ยไฟ Terebrantia. คู่สภากาดพร้าว, กรุงเทพฯ. 76 หน้า.

สุชีลา เตชะวงค์เสถียร. 2548. พริก: การผลิต การจัดการ และการปรับปรุงพันธุ์. พิมพ์ครั้งที่ 1.

เพลسمีเดีย จำกัด, กรุงเทพฯ. 168 หน้า.

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. 2552. สถิติการปลูกพืชจังหวัดเชียงใหม่. (ระบบออนไลน์).

แหล่งข้อมูล: <http://www.chiangmai.doe.go.th/> (1 พฤษภาคม 2553).

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. 2553. สถิติการปลูกพืชจังหวัดเชียงใหม่. (ระบบออนไลน์).

แหล่งข้อมูล: <http://www.chiangmai.doe.go.th/> (1 กุมภาพันธ์ 2554).

อภิรดี คำธิจิ้อศวากุล. 2551. การคัดกรองเชื้อร้ายในแมลงบางชนิดที่สามารถผลิตสารเมแทบอไอล์ต์จากป่าในภาคเหนือของประเทศไทย. 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 (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 *Metarrhizium 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. 3rd 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, 2nd 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 5th 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 (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 58th 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 21st 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 4th 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 (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. Borgor, 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. 2nd 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 7th 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 5th 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 *Metarrhizium 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.
- Wright, 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.