

เอกสารอ้างอิง

- การปราบศัตรูพืชทางชีวภาพ. สำนักวิจัย. (2538). **การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยใช้เชื้อแบคทีเรีย**. กรุงเทพฯ: ผู้แต่ง.
- เมืองทอง ทวนทวี และ สุวีรัตน์ ปัญญาโตนะ. (2532). **ผักบ้านเรา**. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์อัสชิน.
- บรรพต ณ ป้อมเพชร. (2525). **การควบคุมแมลงศัตรูพืชและวัชพืชโดยชีววิธี**. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พิสุทธิ เอกอำนวยการ. (2550). **โรคและแมลงของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ**. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์อัมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชิ่ง จำกัด.
- มลิวัลย์ บันยารชุน และ สุรพล จตุรยานนท์. (2526). การศึกษาการพัฒนากาการผลิตเชื้อรา *Metarhizium anisopliae* เพื่อใช้ควบคุมด้วงแรดมะพร้าว. **รายงานสรุปผลการค้นคว้าวิจัย. กองกัญและสัตววิทยา**. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร.
- รุ่งเกียรติ แก้วเพชร และ สมภาพร แสงยศ. (2550). ชนิดและการเจริญของเชื้อจุลินทรีย์สาเหตุโรคแมลงศัตรูพืชผักวงศ์กะหล่ำในตำบลโคกโคเต่า อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี. **วิทยาศาสตร์เกษตร**, 37 (6).
- วิชาการเกษตร, กรม. (2547). **คำแนะนำ การป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ปี 2547**. กรุงเทพฯ: ผู้แต่ง.
- วีรยา การพานิช, เวณิกา เบ็ญจพงษ์, ทรงศักดิ์ ศรีอนุชาติ, เนตรนภิส ธนนิเวศน์กุล และ ปราณี พัฒนกุลอนันต์. (2548). ปริมาณตะกั่ว และแคดเมียมในผักคะน้าอินทรีย์, ผักคะน้าปลอดภัยจากสารพิษและผักคะน้าทั่วไป (เคมี). **การประชุมวิชาการสมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทยประจำปี 2548, Food & Chemical Safety** วันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2548 โรงแรมแกรนด์ ทาวเวอร์อินน์ ถนนพระรามหก กรุงเทพฯ.
- สมภาพร แสงยศ ชาญณรงค์ ดวงสอาด วรวรรณ ชาลีพรหม วารุณี ศิริขจรจารุ และพอใจ เดชอุป. (2549). **งานวิจัยเรื่อง การสำรวจ รวบรวม และประเมินผลจุลินทรีย์เพื่อการควบคุมแมลงศัตรูพืช และวัชพืชโดยชีววิธี**. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ.
- หนังสือพิมพ์ผู้จัดการออนไลน์. 2549. **สถานการณ์พิษตกค้างในผักผลไม้**. ระบบออนไลน์.
- หนังสือพิมพ์ผู้จัดการออนไลน์. www.manager.co.th. วันที่ 3 มีนาคม 2549.

Abbott, W. S. (1925). A method for computing the effectiveness of an insecticide.

Journal of Economic Entomology, 18, 265-267.

Alford D. J. (2000). Biological control of insect pest on oilseed rape in Europe. *Pesticide*

Outlook. [Online]. Available:<http://www.researchinformation.co.uk/pest/2000/B008023N>.

[9 February 2007].

Appropriate Technology Transfer for Rural Areas (ATTRA). (2007). *Organic greenhouse*

vegetable production.(Online). Available. <http://www.attra.org>. [5 May, 2007].

Brad, S., R.L. Hellmich and L.C. Lewis. (2002). Allelic variation of *Beauveria bassiana*

(Ascomyxta: Hypocreales) minisatellite is dependent of host range and geographic origin. *Genome*, 45, 125-132.

Butt, T.M., C.W. Jackson and N. Magan. (2001). *Fungi as biocontrol agent: Progress,*

problems and potential. CABI Publishing, Wallingford, UK.

Copping, L.G. (2001). *The manual of biocontrol agents*. British Crop Protection Council

(BCPC).

Erlanson, M. and M. Goettel. (2005). *Microbial agents for insect pest control*. (Online).

Available. <http://www.arg.gc.ca>. [12 November, 2005].

Fang, M.G., T.J. Poprawski and G.G. Khachatourians. (1994). Production, formulation

and application of the entomopathogenic fungus *Beauveria brassiana* for insect control: current status. *Biocont Sci Technol*, 4, 3-34.

Fagade, O. E., S.A. Balogun and C.J. Lomer. (2005). Microbial control of caged

population of *Zonocerus variegates* using *Beauveria bassiana* and *Metarhizium* sp. *African Journal of Biotechnology*, 4 (1), 113-116.

Gurvinder K. and V. Padmaja. (2008) Evaluation of *Beauveria bassiana* isolate

for virulence against *Spodoptera litura* (Fab) (Lepidoptera: Noctuidae) and their characterization by RAPD-PCR. *African Journal of Microbiology Research*, 2; 299-307.

- Ibrahim, L., T. M. Butt, A. Beckett and S. J. Clapck. (2007). The germination of oil-formulated conidia of the insect pathogen, *Metarhizium anisopliae*. (Online). Available: <http://journals.cambridge.org>. [9 February 2007].
- Ingnoffo, C.M., C.M. Garcia and M. Couch. (2005) Use of *Trichoplusia ni* to bioassay conidia of *Beauveria bassiana*. *Journal of Economic Entomology*, 93(3) 683-688.
- Jinshui, H., T. Chensheng and J.H. Yuande. (2007). Study on excellent strain of *Beauveria bassiana* against Notodontidae in *Pupalus x euramericana* ant controlling by different formulation in forest. *Forest research*, Beijing. 20 (2), 218-223. *In Review of Agricultural Entomology*, CABI international, 95, (10) October 2007.
- Lacey, L.A. 1997. *Manual of techniques in insect pathology*. Academic Press. USA. 409 pp.
- Mcleod, P. J., D. C. Steinkraus, J. C. Correll and T. E. Morelock. (1998). Prevalence of *Erynia neoaphidis* (Entomophthorales: Entomophthoraceae) infections green peach aphid (Homoptera: Aphididae) on spinach in Arkansas River Valley. *Entomological Society of America*, 27 (3), 796 – 800.
- Muehleisen, D.P. (2007). Field efficacy of *Metarhizium anisopliae* alone and in combination with entomopathogenic nematodes against the larval stage of the Carrots Rust Fly *Psila rosae*. *Organic cropping research for the northwest*. (Online). Available. <http://www.wsu.edu>. [2 May, 2007].
- Rabbengran, N., D.J. Moot, E.E. Jones and A. Stewart. (2000). Inconsistent growth promotion of cabbage and lettuce from *Trichoderma* isolates. *New Zealand Plant Protection*, 53, 143-146.
- Poinar, G.O. Jr. and G.M. Thomas. (1984). *Laboratory guide to insect pathogens and parasites*. Plenum Press, New York.
- Posada Flores, F.J. (2008) Production of *Beauveria bassiana* fungal spore on rice to control the coffee berry borer, *Hypothenemus hampei*, in Colombia. *Journal of Insect Science*, 8 (4), 1-13.

- Pundt, L. and T.M. Smith. (2005). **Pest Management for vegetable bedding plants.** (Online). Available. <http://www.hortnet.co.nz>. [12 December, 2005].
- Rabbengran, N., D.J. Moot. E.E. Jones and A. Stewart. (2000). Inconsistent growth promotion of cabbage and lettuce from *Trichoderma* isolates. **New Zealand Plant Protection**, **53**, 143-146.
- Robert, L.H., J.F. Walganbach, M.E. Barbercheck, G.G. Kennedy, G.D. Hoyt and C. Arellano. (2007) Effect of production practices on soil-borne entomopathogens in western North Carolina vegetable system. **Environmental Entomology**, **31** (1), 84-91.
- Saengyot and Napompeth. (2007). Simple technique for mass propagation of *Bueaveria bassiana* for biological control in Thailand. **International Society of Southeast Asian Agricultural Sciences (ISSAAS)**. Inpress. 7 pp.
- Shankar, G. S. Mallikarjunappa, U. G. Bhat and G. N. Kendappa. (1996). *Bacillus thuringiensis* Berliner subspecies kurstaki in the management of diamondback moth in India. pp. 104-108. In: A. Sirapragasam, W. H. Loke, A. K. Hussan and G. S. Lim, **Proceedings of The Management of Dianondback Moth and other Crucifer pests**. 29 October – 1November, 1996. Kuala Lumpur, Malaysia.
- Shu – Sheng, L. and Z. Guang – Mei. (1996). Effect of *Bacillus thuringiensis* on egg of three lepidopterous pests of crucifer vegetable crops. In: A. Sirapragasam, W. H. Loke, A. K. Hussan and G. S. Lim, **Proceedings of The Management of Dianondback Moth and other Crucifer pests**. 29 October – 1November, 1996. Kuala Lumpur, Malaysia.
- Stavely, F.J.L., J.K. Pell, B. Chapman, T.R. Glare, H. Yeo, D.M. Suckling and M. Walte. (2007). **Insect pathogens for biological control of the diamondback moth with particular emphasis on the fungus *Zoophthora radicans* in New Zealand.** (Online). Available. <http://www.regional.org.au/au/esa/2001/10/1003stavely.htm>. [9 February, 2007].
- Steinhaus, E. D. (1967). **Principle of insect pathology**. Hafner Publishing Company. New York.

- Tanada, Y. and H.K. Kaya. (1993). *Insect pathology*. Academic Press, London.
- Tinzaara, W., C.S. Gold, M. Dicke, A. V. Huis, C.M. Nankinga, G. H. Kagezi and P.E. Ragama. (2007). The use of aggregation pheromone to enhance dissemination of *Beauveria bassiana* for the control of the banana weevil in Uganda. *Biocontrol Science and Technology*, 17 (12), 111-124.
- Ugine T.D. S.P. Wraith and J.P. Sanderson. (2007). Effect of manipulating spray-application parameters on efficacy of entomopathogenic fungus *Beauveria bassiana* against western flower thrips, *Frankliniella occidentalis*, infesting impatiens crops. *Biological Science and Technology*, 17 (12), 193-219.
- Vandenberg, J.D., A.M. Shelton, W.T. Wilsey and M. Ramos. (1998). Assessment of *Beauveria bassiana* sprays for control of diamondback moth (Lepidoptera: Plutellidae) on crucifers. *Journal of Economic Entomology*, 91, 624-630.
- Viaud, M., Y. Couteaudier, C. Levis and G. Roba. 1996. Genome organization in *Beauveria bassiana*: electrophoretic laryotype, gene mapping, and telomeric fingerprint. *Fungal Genetical Biology*, 20, 175-183.
- Wickramananda, I.R. (2007). The coconut leaf beetle, *Brontispa longissima*. Indian Coconut Journal. 37(9) 20-21. *In Review of Agricultural Entomology*, CABI international, 95 (10), October 2007.
- Wongsiri, N. (1991). List of insect, mites and other zoological pests of economic plants in Thailand. *Entomology and Zoology*. Division, Department of Agriculture, Bangkok.