

เอกสารอ้างอิง

- การปราบศัตรูพืชทางชีวภาพ, สำนักวิจัย. (2538). การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยใช้เชื้อแบคทีเรีย. ผู้แต่ง.
- มลิวัลย์ ปันยารชุน และ สุรพล จตุรยานนท์. (2526). การศึกษาการพัฒนากำเนิดเชื้อรา *Metarhizium anisopliae* เพื่อใช้ควบคุมด้วงแรดมะพร้าว. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร.
- มลิวัลย์ ปันยารชุน. (2539). การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยใช้เชื้อรา. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยจำกัด.
- มาลี สุวรรณอรรถ. (2543, มิถุนายน). ทรัพยากรจุลินทรีย์กับความหลากหลายทางชีวภาพ. **จดหมายข่าวศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ**. 2 (1): 5.
- เมืองทอง ทวนทวี และ สุรรัตน์ ปัญญาโตนะ. (2532). ผักบางเรา. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์อัสชิน.
- วิชาการเกษตร, กรม. (2548) คำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ปี 2548. กรุงเทพฯ: ผู้แต่ง.
- วิชาการเกษตร, กรม. การเรียนรู้ศัตรูธรรมชาติ. สืบค้นเมื่อ 9 มีนาคม, 2549, จาก www.doa.go.th
- ศมาพร แสงยศ, ชาญณรงค์ ดวงสะอาด, วรวรรณ ชาลีพรหม วารุณี ศิริขจรจารุ และพอใจ เดชอุป . (2548). งานวิจัยเรื่อง การสำรวจ รวบรวม และประเมินผลจุลินทรีย์เพื่อการควบคุมแมลงศัตรูพืช และวัชพืชโดยชีววิธี. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีแห่งชาติ.
- สุรัชย์ มัจฉาชีพ. (2538). พืชเศรษฐกิจในประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์นันทชัย.
- สุภานี พิมพ์สมาน. (2540). สารฆ่าแมลง. ขอนแก่น: โรงพิมพ์คลังน่านวิทยา.
- ส่งเสริมการเกษตร, กรม. ระบบสารสนเทศการผลิตทางการเกษตร. สืบค้นเมื่อ 3 มีนาคม, 2549, จาก www.doae.go.th
- หนังสือพิมพ์ผู้จัดการออนไลน์. สถานการณ์พืชตกค้างในผักผลไม้. สืบค้นเมื่อ 3 มีนาคม 2549, จาก www.manager.co.th

- อินทวัฒน์ บุรีคำ. (2548). **นิเวศวิทยาวิเคราะห์ทางกีฏวิทยา**. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Butt., T.M., C.W. Jackson and N. Magan. (2001). **Fungi as biocontrol agent. Progress, problems and potential**. UK : Wallingford.
- Copping, L.G. (2001). **The manual of biocontrol agents**. British Crop Protection Council (BCPC) : Author.
- Corozzi, N. and M. Koziel. (1997). **Advance in insect control: the role of transgenic plant**. London: Taylor & Francis Ltd.
- Denholm, J.A. and A.L. Devonshire. 1999. **Insecticide resistance: from mechanisms to Management**. London: CABI Publishing.
- Erlandson M. and M. Goettel. . **Microbial agents for insect pest control**. Retrieved: 12 November, 2005, from Web site: <http://www.arg.gc.ca>.
- Evans, H.C. (1974). Natural control of arthropods with special reference to ants (Formicidae) by fungi in tropical high forest Ghana. **Journal of Applied Ecology**, 11: 37-49.
- Fang, M.G., T.J. Poprawski and G.G. Khachatourians. (1994). Production, formulation and application of the entomopathogenic fungus *Beauveria bassiana* for insect control: current status. **Journal of Biocontrol Sci Technology** 4: 3-34.
- Furling, M.S. and J.K. Fell. (1996). Integration of *Zoophthora radicans* and synthetic female sex pheromone for control of diamondback moth. **Proceedings of the management of diamondback moth and other crucifer pests** (pp.135-142). Kuala Lumpur, Malaysia.
- Holt, G.G., N.R. Krieg, P.H.A. Sneath, J.T. Staley and S.T. Williams. 2000. **Bergey' s Manual of determinative bacteriology**, 9th edition. USA: Philadelphia.
- Lacey, L.A. (1997). **Manual of techniques in insect pathology**. USA: Academic Press.

- Maleod, P.J., D.C. Steinkraus, J.C. Correl and T.E. Morelock. 1998. Prevalence of *Erynia neoaphidis* (Entomoptthorales: Entomophthoraceae) infecting green peach aphid (Homoptera: Aphididae) on spinach in Arkansas River Valley. **Annals Entomology Society of America**, 27 (3): 796 – 800.
- Pionar G.O. Jr. and G.M. Thomas. 1984. **Laboratory guide to insect pathogens and parasites**. New York: Premium Press.
- Pundt, L. and T.M. Smith. 2005. **Pest Management for vegetable bedding plants**. Retrieved, 12 December, 2005 from web site <http://www.hortnet.co.nz>
- Rombach, M.C., R.M. Aguda, B.M. Shepard, and D.W. Roberts. (1986). Infection of rice brown planthopper *Nilaparvata lugens* (Homoptera: Delphacidae) with dry mycelium applications of *Metarhizium anisopliae* (Deuteromycotina: Hyphomycetes). **Philippine Entomologist**, 6 (6): 613-619.
- Samules, K.D.Z. (1986). **Genetical studies and strain selection in *Metarhizium anisopliae* (Metschnikof) Sorokin for the control of *Nilaparvata lugens* (Stal), the brown planthopper of rice**. Unpublished doctoral dissertation, London University, London.
- Sen, A. and S. Ignacimuthu. 2001. **Microbials in insect pest management**. USA: Science Publishers Inc.
- 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. **Proceedings of The Management of Diamondback Moth and other Crucifer pests** (pp. 104-108). Malaysia: Kuala Lumpur.
- Shu – Sheng, L. and Z. Guang – Mei. (1996). Effect of *Bacillus thuringiensis* on egg of three lepidopterous pests of crucifer vegetable crops. **Proceedings of The Management of Diamondback Moth and other Crucifer pests** (pp. 101-107). Malaysia: Kuala Lumpur.

- Stavely, F.J.L., J.K. Pell, B. Chapman, T.R. Glare, H. Yeo, D.M. Suckling and M. Walte. .
 Insect pathogens for biological control of the diamondback moth with particular
 emphasis on the fungus *Zoophthora radicans* in New Zealand. Retrieved, 9
 February, 2007. from web site:
www.regional.org.au/au/esa/2001/10/1003stavely.html.
- Steinhous, E. D. (1967). Principle of insect pathology. USA: New York.
- Tanada, Y. and H.K. Kaya. (1993). Insect pathology. London: Academic Press.
- Wongsiri, N. (1991). List of insect mites and other zoological pests of economic plants
 in Thailand. Bangkok: Department of Agriculture.
- Zimmermann, G. (1992). *Metarhizium anisopliae* an entomopathogenic fungus.
 Journal Pflanzenschutz Nachrichten Bayer, 45 (63): 113-118.
- Zacharuk, R.Y., and R.D. Tinfine. (1968). Pathogenicity of *Metarhizium anisopliae*
 and other fungi for five Eaterids (Coleoptera) in Saskatchewan. Journal of
 Invertebrate Pathology, 12: 294-309.