



เอกสารอ้างอิง

- รัตนา ปรามาคม. 2542. กับดักการเหนี่ยวนเลียนแบบผลไม้ ใช้คือจับแมลงวันผลไม้. เศ晗การเกษตร. 23(8): 169-171.
- รัตนा ปรามาคม. 2543. การศึกษาพฤติกรรมการวางไข่ของแมลงวันผลไม้ *Bactrocera dorsalis* และ *Bactrocera cucurbitae* เพื่อการพัฒนาวิธีการควบคุมจำนวนประชากร. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 36 หน้า.
- รัตนा ปรามาคม. 2548. ขนาดและความสูกของผลที่มีอิทธิพลต่อความชอบในการวางไข่ของแมลงวันแตง (*Bactrocera cucurbitae* Coquillett). ว. วิทย. กษ.36(5-6 พิเศษ): 618-621.
- รัตนा ปรามาคม. 2549. บทบาทของกลืนและสิ่งเร้าทางตาต่อการหาผลไม้ของแมลงวันแตง (*Bactrocera cucurbitae*). ว. วิทย. กษ.37(6 พิเศษ): 1059-1062.
- Christenson, L. D. & R. H. Foote. 1960. Biology of fruit flies. Annu. Rev. Entomol. 5: 171-192.
- Hoelmer, K.A. and D.L. Dahlsten. 1993. Effects of malathion bait spray on *Aleyrodes spiraeoides* and its parasitoids in northern California. Environ. Entomol. 22: 49-56.
- Messing, R.H., A. Asquith and J.D. Stark. 1995. Effects of malathion bait sprays on nontarget insects associated with corn in western Kauai, Hawaii. J. Agric. Entomol. 12: 225-265.
- Metcalf, R.L. 1990. Chemical ecology of Dacinae fruit flies (Diptera: Tephritidae). Ann. Entomol. Soc. Am. 83:1017-1030.
- Poramarcom, R. 1988. Sexual communication in the oriental fruit fly, *Dacus dorsalis* Hendel (Diptera: Tephritidae). Ph.D. thesis, University of Hawaii, Honolulu.
- Poramarcom, R. and V. Baimai. 1996. Sexual behavior and signals used for mating of *Bactrocera correcta*. In: *Fruit Fly Pests: A World Assessment of their Biology and Management* (Eds. B. A. McPheron and Steck, G. J.) pp. 51-58. St. Lucie Press, Delray Beach, Florida.
- Poramarcom, R. and C.R.B. Boake. 1991. Behavioral influences on male mating success in the oriental fruit fly, *Dacus dorsalis* (Hendel). Anim. Behav. 42: 453-460.
- Roessler, Y. 1989. Insecticidal bait and cover sprays, pp.329-335. In A.S. Robinson and G. Hooper [eds.], *Fruit flies: their biology, natural enemies and control*, vol. 3A. Elsevier, Amsterdam, Netherlands.
- Steiner, L.F. 1955. Bait sprays for fruit fly control. Agric. Chem. 10: 113-115.

- Weldon, W.C. 2007. Influence of male aggregation size on female visitation in *Bactrocera tryoni* (Froggatt) (Diptera: Tephritidae). Aust. J. Ento. 46:29-34.
- Vargas, R.I., N.W. Miller and J.D. Stark. 2003. Field trials of spinosad as a replacement for naled, DDVP, and malathion in methyl eugenol and cue-lure bucket traps to attract and kill male oriental fruit flies and melon flies (Diptera: Tephritidae) in Hawaii. J. Econ. Entomol. 96(6): 1780-1785.
- Vargas, R.I., S.L. Peck, G.T. McQuate, C.G. Jackson, J.D. Stark and J.W. Armstrong. 2001. Potential for area wide integrated management of Mediterranean fruit fly with a braconid parasitoid and a novel bait spray. J. Econ Entomol. 94: 817-825.
- Vargas, R.I. and R. Prokopy. 2006. Attraction and feeding responses of melon flies and oriental fruit flies (Diptera: Tephritidae) to various protein baits with and without toxicants. Proc. Hawaiian Entomol. Soc. 38:49–60.



