

6. เอกสารอ้างอิง

- กฤษฎา หนึ่นหนู. 2552. ผลต่อการวางแผนลงวันแตง (*Bactrocera cucurbitae* Coq.) ของสารสกัดจากเศเดชาช้าง (*Azadirachta exelsa* Jack.) และตะไคร้หอม (*Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf.) ในพลุมะระ (*Momordica charantia* L.). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชawiทยา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- กรมวิชาการเกษตร. 2544. รายงานปริมาณและมูลค่านำเข้าเมล็ดพันธุ์ควบคุม. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2547. รายงานสถิติการปลูกพืชผัก. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ.
- จุฑามาศ ตี๋ก่า. 2546. กลไกทางกฎหมายและกลไกทางนโยบายเพื่อสนับสนุนการลดการใช้สารเคมีการเกษตร. เอกสารประกอบการปฏิรูประบบสุขภาพแห่งชาติ กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข. 50 หน้า.
- จันทร์จิรา โพธิ์เสริฐ. 2543. การยับยั้งการวางแผนไข่ของสารสกัดจากเมล็ดเศเดชาช้าง (*Azadirachta exelsa* Jack) บนแมลงวันทอง [*Bactrocera papayae* sp.n. (Drew and Hancock)] ในผลพริกหลาย (*Capsicum annuum* L.). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาการจัดการศัตรูพืช คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ณรงค์ จิตรบุญ. 2549. การใช้ปีโตรเลียมอยล์ เพื่อควบคุมแมลงวันพริก *Bactrocera latifrons* (Hendel). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาการจัดการศัตรูพืช คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- นิรนาม. 2550. พริกขี้หนอนลูกผสมชูปเปอร์ซอฟ. ข่าวสารศรแดง 13 : 4-5.
- มนตรี จิรสุรัตน์. 2537. การป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยเหยื่อล่อโปรดีน. วารสารกีฏและสัตว์วิทยา. 16: 249-252.
- รัตนา ปรนາคม. 2543. การศึกษาพฤติกรรมการวางแผนไข่ของแมลงวันผลไม้ *Bactrocera dorsalis* และ *Bactrocera cucurbitae* เพื่อการพัฒนาวิธีการควบคุมจำนวนประชากร. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 37 หน้า
- ศักดา ศรีนิเวศน์. 2546. พิษภัยของสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. เอกสารประกอบการปฏิรูประบบสุขภาพแห่งชาติ. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข. 33 หน้า
- เอกสารช คณยาเลี้. 2545. อิทธิพลของสารสกัดจากเมล็ดเศเดชาช้าง (*Azadirachta exelsa* Jack) ต่อการวางแผนแมลงวันแตง (*Bactrocera cucurbitae* Coquillett.) บนผลแตงกว่า. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาการจัดการศัตรูพืช คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- AOSA. 2002. Seed Vigor Testing Handbook. AOSA Contribution No 32. to the Handbook on Seed Testing. The Association of Official Seed Analysts, Washington.

- Chinajariyawong, A., Kritsaneepaiboon, S. and Drew, R.A.I. 2003. Efficacy of protein bait spray in controlling fruit flies (Diptera: Tephritidae) infesting angled luffa and bitter gourd in Thailand. *The Raffles Bulletin of Zoology.* 51: 7-15.
- Fang, M. N. and Chang, C. P. 1987. Population changes of melon fly in the bitter gourd garden and control with paper bag covering method. *Journal of Plant Bulletin.* 29: 45-52.
- Heimoana, V., Nemeye, P., Langi, T. and Allwood, A.J. 1996. Assessment of protein bait spray for the control of fruit flies in chilli and capsicum crops in Tonga. In Allwood, A.J. and Drew, R.I., eds, *Proceedings of a regional symposium on the management of Fruit Flies in the Pacific.* Nadi, Fiji. 28-31 October 1996. pp. 179-182.
- ISTA. 2008. International rules for seed testing. *Seed Sci. & Technol.* 4 : 51-177.
- Kuba, H., Matsuyama, T. and Mougi, N. nd. Current status of the solanaceous fruit fly control project in Yonaguni island. Agricultural Research Center, 820 Makabe, Itoman, Okinawa 901-0336, Japan.
- Minkenberg, O. P. J. M., Talar, M. and Rosenheim, J. A. 1992. Egg load as a major source of variability in insect foraging and oviposition behavior. *Okios.* 65: 134-142.
- Nguyen, V. L., Meats, A., Beattie, G. A. C., Spooner-Hart, R., Liu, Z. M. and Jiang, L. 2006. Behavioural responses of female Queensland fruit fly, *Bactrocera tryoni*, to mineral oil deposits. *Entomologia Experimentalis et Applicata.* 122: 215-221.
- Singh, S and Singh, R.P. 1998. Neem (*Azadirachta indica*) seed kernel extracts and Azadirachtin as oviposition deterrents against the melon fly (*Bactrocera cucurbitae*) and the Oriental Fruit Fly (*Bactrocera dorsalis*). *Phytoparasitica.* 26: 1-6.



