

參考文獻

1. 王振宇、羅怡佩。2011。螞蟻餌劑對黑頭慌蟻族群的防治效果評估。臺灣昆蟲 33 (3) : 169-177。
2. 行政院農業委員會防疫檢疫局。農藥資訊服務網。http:// pesticide.baphiq.gov.tw/web/Insecticides_MenuItem5_3.aspx
3. 沈秀美、張念台。2002。屏東地區桑粉介殼蟲 (*Maconellicoccus hirsutus* (Green)) (Homoptera:Pseudococcidae) 之寄主及相關螞蟻調查。臺灣昆蟲 22 (4) : 436 (摘要)。
4. 沈秀美、吳懷慧、張念台。2007。屏東地區桑粉介殼蟲 (*Maconellicoccus hirsutus* (Green)) (半翅目:粉介殼蟲科) 族群消長及共生螞蟻調查。臺灣昆蟲 27 (3) : 245-260。
5. 林永順、曾得洲。2004。番荔枝果園機械化作業體系之試驗研究。臺東區農業改良場研究彙報 15 : 55-70。
6. 賴明村、張念台。2007。不同施藥方式對番荔枝冬期果太平洋臀紋粉介殼蟲 (*Planococcus minor*) 防治效果及經濟效益之評估。植保會刊 49 (2) : 11-126。
7. 賴苡均、張念台。2007。朱槿上桑粉介殼蟲 (*Maconellicoccus hirsutus*) 與熱帶大頭家蟻 (*Pheidole megacephala*) 之共存關係探討。臺灣昆蟲 27 (3) : 229-243。
8. 廖龍盛。2005。實用農藥 (八版) 。1311 頁。
9. 盧柏松、江淑雯、林永順、曾得洲、黃政龍、張繼中、黃德昌、許育慈、謝進來。2010。番荔枝生產管理手冊。行政院農業委員會臺東區農業改良場出版。87 頁。
10. J. H. Klotz, M. K. Rust, D. Gonzalez, L. Greenberg, H. Costa, P. Phillips, C. Gispert, D. A. Reiersen, and K. Kido. 2003. Directed Sprays and Liquid Baits to Manage Ants in Vineyards and Citrus Groves. J. Agric. Urban Entomol. 20(1) : 31-40.