

(Mercet) 和盾蚧长缨蚜小蜂 *Encarsia citrine* (Craw) (El-Nahal *et al.*, 1980; Watson *et al.*, 1995)。应用物理手段和化学手段防治该虫的成功案例尚未见报道,但可以尝试对物理防治、化学防治以及农业防治的探索。

参考文献

- 刘志红, 沈阳, 高亿波, 沈鸿, 黄娇芬, 伍和平, 吴福中, 2015. 外来危险性入侵害虫木瓜秀粉蚧的危害与防控. 安徽农业科学, 43(31): 91–93, 233.
- 吴福中, 沈鸿, 伍和平, 温少优, 于飞, 黄娇芬, 谢宝婵, 江文南, 朱磊, 王少锋, 曾华, 黎广宇, 刘志红, 2015. 惠州口岸全国首次截获检疫性有害生物——芒果蛎蚧. 植物检疫, 29(4): 69.
- Borchsenius N S, 1966. *A Catalogue of the Armoured Scale Insects (Diasridoidea) of the World*. Moscow, Leningrad, Russia: Nauka (in Russian).
- El-Nahal A K M, Awadallah K T and Shaheen A A, 1980. Abundance and natural enemies of *Lepidosaphes tapleyi* Williams on certain ornamental plants in Giza and Zagazig regions (Hemiptera-Homoptera: Diaspididae). *Bulletin of the Entomological Society of Egypt*, 60: 311–317.
- Swailem S M, 1973. On the bionomics of the guava long scale, *Lepidosaphes tapleyi* Williams (Hemiptera: Homoptera: Diaspididae). *Bulletin de la Société Entomologique d'Egypte*, 56: 163–170.
- Swailem S M, 1974. On the seasonal occurrence of *Lepidosaphes tapleyi* Williams (Hemiptera-Homoptera: Diaspididae). *Bulletin de la Société Entomologique d'Egypte*, 57: 67–72.
- Swailem S M and Awadallah K T, 1974. On the seasonal abundance of the insect and mite fauna on the leaves of sycamore fig trees. *Bulletin de la Société Entomologique d'Egypte*, 57: 1–8.
- Watson G W, Ooi P A C and Girling D J I, 1995. *Insects on Plants in the Maldives and Their Management*. Ascot, UK: International Institute of Biological Control.
- Williams D J, 1960. Some new Diaspidini (Coccoidea: Homoptera) from Africa. *Bulletin of the British Museum (Natural History) Entomology*, 9: 389–399.
- Williams D J and Watson G W, 1988. *The Scale Insects of the Tropical South Pacific Region. Part 1 The Armoured Scales (Diaspididae)*. Wallingford, UK: CAB International.

(责任编辑:杨郁霞)

撤稿声明

《生物安全学报》2016年2月第25卷第1期60~64页“杀虫剂对螺旋粉虱毒力的生物测定方法”(作者:唐良德,符悦冠,曾东强)一文,由于同一课题组成员之间未进行有效沟通,致使该论文与《植物检疫》2015年第29卷第3期48~52页“螺旋粉虱生物测定方法研究”一文内容类同。作者请求撤回该稿件,并对由此给编辑部和读者带来的不便表示歉意。

根据作者提出的撤稿申请,本着文责自负的出版原则,经《生物安全学报》编辑部研究,决定撤除该稿件,请相关数据库和网站撤销此稿,同时请所有读者勿再以任何方式引用该文。

特此声明!

生物安全学报编辑部

2016年4月18日