

شناسایی دشمنان طبیعی پسیل آسیایی مرکبات *Diaphorina citri* Kuwayama (Hem., Psyllidae) در استان هرمزگان

ماهرخ حسن پور^{۱*}، علی اصغر طالبی^۲، احسان رخشانی^۳، علی عامری سیاهویی^۴

۱- سازمان جهاد کشاورزی، قرنطینه نباتی بندر لنگه، بندر لنگه

۲- گروه گیاهپزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

۳- گروه گیاهپزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زابل، زابل

۴- سازمان جهاد کشاورزی هرمزگان، اداره حفظ نباتات، هرمزگان

چکیده

پسیل آسیایی مرکبات، *Diaphorina citri* یکی از مهم‌ترین آفات مرکبات در کشورهای جنوب آسیا است. در ایران، این آفت در استان‌های هرمزگان، سیستان و بلوچستان و کرمان گسترش داشته و از طریق مکیدن شیره گیاهی قادر به انتقال باکتری *Liberobacter asiaticum* عامل بیماری خطرناک گرینینگ مرکبات است. در این تحقیق فون دشمنان طبیعی پسیل آسیایی *D. citri* در استان هرمزگان مورد بررسی قرار گرفت. در این مطالعه دو گونه زنبور پارازیتوئید از خانواده‌های Encyrtidae و Eulophidae، یک گونه بالتوری از خانواده Chrysopidae، پنج گونه کفشدوزک شکارگر و دو گونه عنکبوت از خانواده‌های Salticidae و Linyphidae جمع‌آوری و شناسایی شدند. در بین دشمنان طبیعی پسیل آسیایی مرکبات، زنبور پارازیتوئید *Tamarixia radiata* از خانواده Eulophidae برای اولین بار از ایران گزارش می‌شود که ویژگی‌های مرفولوژیک آن ارایه شده است.

واژه‌های کلیدی: *Diaphorina citri* دشمنان طبیعی، استان هرمزگان

* نویسنده رابط، پست الکترونیکی: mahrokh_hasanpour_2006@yahoo.com

تاریخ دریافت مقاله (۸۸/۶/۱۵) - تاریخ پذیرش مقاله (۸۸/۸/۲۰)

