

**ĐẶC ĐIỂM HÌNH THÁI VÀ MỘT SỐ TẬP TÍNH KÝ SINH CỦA ONG
Anisopteromalus calandrae (Howard) TRÊN SÂU NON MỘT THUỐC LÁ
Lasioderma serricornes (Fabricius)**

Morphological Characteristics and Parasitic Behaviour of *Anisopteromalus calandrae* (Howard) Parasitizing *Lasioderma serricornes* (Fabricius)

Nguyễn Thị Oanh¹, Trần Ngọc Lâm² và Trương Xuân Lam³

¹Trường Đại học Đồng Tháp, NCS Học viện KH&CN, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam.

²Viện Nghiên cứu và Phát triển Vùng, Bộ Khoa học và Công nghệ.

³Học viện KH&CN, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam.

Ngày gửi bài: 10.01.2017

Ngày chấp nhận: 03.05.2017

Abstract

Anisopteromalus calandrae is frequently occurring ectoparasitoid species on *Lasioderma serricornes*. *A. calandrae* does not shed its skin in the larvae stage. Female prefers to lay eggs on host larvae of 3rd and 4th instars with 19.44% and 75.82%, respectively. The egg numbers of a parasitoid range from 1 to 5 on one host, but most female lays only 1 egg (80.26%) on each larva of *L. serricornes*.

Keywords: *Anisopteromalus calandrae*, *Lasioderma serricornes*, parasitic behaviour.