

**KẾT QUẢ BƯỚC ĐẦU THỬ NGHIỆM SỬ DỤNG ONG KÝ SINH  
*Anisopteromalus calandrae* (Howard) ĐỂ KHÔNG CHẾ MỘT THUỐC LÁ  
GÂY HẠI THỨC ĂN NUÔI CÁ BẢO QUẢN TRONG KHO**

**Initial Investigation of Using *Anisopteromalus calandrae* (Howard)  
to Suppress *Lasioderma serricorne* Damaging Stored Feed for Fish**

**Nguyễn Thị Oanh**

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

*Ngày gửi bài: 14.11.2017*

*Ngày chấp nhận: 28.11.2017*

**Abstract**

Using the biological control method to suppress insect pests minimizes the environmental impact. The initial investigation of using *Anisopteromalus calandrae* to suppress *Lasioderma serricorne* damaging stored feed for fish was conducted. In laboratory conditions (28 - 33°C, 75 - 83%RH), 40 or 50 mated pairs of *A. calandrae* could effectively suppress *Lasioderma serricorne* developed in 5 kg of stored feed for fish. When 40 and 50 mated pairs of *A. calandrae* were released, they suppressed 72.22% - 74.83% and of 80.89% - 82.33% of *L. serricorne* developed in stored feed for fish, respectively.

**Keywords:** *Anisopteromalus calandrae*, biological control method, *Lasioderma serricorne*, suppress.