

# DIỄN BIẾN MẬT ĐỘ MỘT SỐ CÔN TRÙNG BẮT MÒI PHỔ BIẾN VÀ VẬT MÒI CỦA CHÚNG TRÊN CHÈ TẠI HẠ HOA, PHÚ THO NĂM 2016

## The Seasonal Population Dynamics of Some Common Predators and their Preys on Tea Plantation at Ha Hoa, Phu Tho in 2016

Vũ Thị Thương<sup>1,3</sup> và Trương Xuân Lam<sup>2,3</sup>

1. Trường Đại học Sư Phạm Hà Nội 2;

2. Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;

3. Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Ngày nhận bài: 30.9.2017

Ngày chấp nhận: 15.11.2017

### Abstract

*Orius sauteri* appears on tea plantations at Ha Hoa (Phu Tho) all year. Its density ranged from 0.67 to 2.27 individual/m<sup>2</sup> with maximum density in May and October reached 2.27 individual/m<sup>2</sup>. *Physothrips setiventris* appears all year, too. Its maximum density reached in July and was 77.65 individual/m<sup>2</sup>. *Sycanus croceovittatus* appears all year with maximum in June. Some lepidopteran species (*Biston suppressaria*, *Darasa consosia*, *Homona coffearia*) appear all year, their density ranged from 1.24 to 1.57 individual/m<sup>2</sup> without clear peak of density. *Micraspis discolor* appears all year with maximum density observed in July and in November, and reached 9.48 individual/m<sup>2</sup> and 7.20 individual/m<sup>2</sup> (respectively). *Menochilus sexmaculatus* appears all year. Its maximum density observed in April (7.95 individual/m<sup>2</sup>) and in November (4.56 individual/m<sup>2</sup>). *Toxoptera aurantii* appears all year. It's the density in period from January to April and from November to December is higher than density in from May to October.

**Keywords:** Ha Hoa, *Menochilus sexmaculatus*, *Micraspis discolor*, *Orius sauteri*, Phu Tho, *Sycanus croceovittatus*