DIỄN BIẾN MẬT ĐỘ MỘT SỐ CÔN TRÙNG BẮT MÒI PHỔ BIẾN VÀ VẬT MỜI CỦA CHÚNG TRÊN CHÈ TẠI HẠ HÒA, PHÚ THỌ 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^{1,3} và Trương Xuân Lam^{2,3}

- 1. Trường Đai học Sư Pham 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 Cổng 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/m² with maximum density in May and October reached 2.27 individual/m². Physothrips setiventris appears all year, too. Its maximum density reached in July and was 77.65 individual/m². 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/m² without clear peak of density. Micraspis discolor appears all year with maximum density observed in July and in November, and reached 9.48 individual/m² and 7.20 individual/m² (respectively). Menochilus sexmaculatus appears all year. Its maximum density observed in April (7.95 individual/m²) and in Novembe (4.56 individual/m²) Toxoptera aurantii appears all year. It's the density in period from January to April anh 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