การกระจายของแมลงกินได้ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ของประเทศไทย

สมร ขวัญทอง 1*

Abstract

Kwantong, S. (1997). Distribution of edible insects in the lower Northeastern Thailand. (Edible insect: Lower Northeastern Thailand) Suranaree J. Sci. Technology. 4:211-217

This study aimed at identifying and studying physical distributions of edible insects in lower Northeastern Thailand. Thirty four species of insects were collected from local morning and evening markets at Amphoe Muang of eight Provinces: Chaiyaphum, Nakhon Ratchasima, Burirum, Surin, Sisaket, Ubon Ratchathani, Yasothon and Amnat Charoen during October 1993 to November 1994. It was found that weather conditions were the main factors affecting distribution of each insect species. In summer (February - May), the highest population was of Grasshoppers while those of Giant water bug and Red ant were highest in Rainy season (May - October).

บทคัดย่อ

จากการศึกษาการจัดจำแนกชนิดและการกระจายของแมลงกินได้ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ของประเทศไทยพบแมลงกินได้ 34 ชนิดโดยการเก็บตัวอย่าง จากตลาดเข้าและตลาดเย็นของอำเภอเมืองใน 8 จังหวัดได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ยโสธร และอำนาจเจริญ ตั้ง แต่เดือนตุลาคม 2586 - พฤศจิกายน 2587 เป็นระยะเวลา 1 ปี จากการศึกษาพบว่าฤดูกาลเป็นปัจจัยหลัก อย่างหนึ่งที่มีผลทำให้การกระจายของแมลงแตกต่างกัน โดยในช่วงฤดูร้อนระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม จะพบแมลงชนิดต่างๆ มากที่สุด โดยเฉพาะกลุ่มตั๊กแตน ส่วนแมลงดานา ไข่มดแดงจะพบมาก ในช่วงฤดูฝน ระหว่างเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม

¹-M.Sc., อาจารย์สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัด นครราชสีมา 30000 *ผู้เขียนที่ให้การติดต่อ