บทคัดย่อ

ศึกษาอัตราการย่อยสลายของใบไม้และการเปลี่ยนแปลงของปริมาณอินทรียวัตถุในดิน ในพื้นที่โครงการ
อนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ โคกภูตากา อ.ภูเวียง จ.ขอนแก่น ในปี 2546 โดยเลือกชนิดของใบไม้สำคัญที่พบใน
โคกภูตากา จำนวน 3 ชนิด คือ 1. ใบรักใหญ่ (Glutasia (Wall.) 2. ใบพลวง (Dipterocarpus tuberculatus
Roxb.) 3. ใบส้มโมง (Garcinia cowa Roxb. ex DC) ทำการศึกษาอัตราการย่อยสลายของใบไม้โดยวิธี
Litter bag method สำหรับการศึกษาการเปลี่ยนแปลงของปริมาณอินทรียวัตถุ กระทำโดยเก็บตัวอย่างดินใน
บริเวณที่ศึกษาอัตราการย่อยสลายของใบไม้ทั้งสามชนิดดังกล่าว เพื่อนำไปวิเคราะห์หาปริมาณอินทรียวัตถุ
ทุกๆ 4 เดือน จากการศึกษาเปรียบเทียบอัตราการย่อยสลายของใบไม้ทั้ง 3 ชนิด ดังกล่าว พบว่า อัตราการ
ย่อยสลายของใบอัตราการย่อยสลายของใบส้มโมงมีค่าสูงที่สุด คือ 0.110 กรัม/วัน รองลงมาคือใบรักใหญ่ และ
ใบพลวง ตามลำดับ โดยมีอัตรการย่อยสลายท่ากับ 0.104 และ 0.032 กรัม/วัน ตามลำดับ สำหรับการ
เปลี่ยนแปลงของปริมาณอินทรียวัตถุในดิน พบว่าการเปลี่ยนแปลงของปริมาณอินทรียวัตถุ
ใปพ่อง งปริมาณอินทรียวัตถุในดิน พบว่าการเปลี่ยนแปลงของปริมาณอินทรียวัตถุ
ให้สาหรับการ
เปลี่ยนแปลงของปริมาณอินทรียวัตถุในดิน พบว่าการเปลี่ยนแปลงของปริมาณอินทรียวัตถุงนุ่น
ในช่วงต้นและปลายฤดูฝน แต่ไม่แตกต่างกันชัดเจน

Abstract

Plant decomposition and changes in soil organic matter were studied in the plant genetic conservation project site at Khok Phutaka, Phuwieng district, Khon Kaen Province over the period of 2003. Three important plant species, namely Glutasia Wall., Dipterocarpus tuberculatus Roxb. and Garcinia cowa Roxb. ex DC were selected for the study on the decomposition rate by litter bag method. Changes in soil organic matter were monitored by sampling soils from the same areas studied decomposition rate of the three kinds of plant mentioned above every 4 months for organic matter analysis. The results showed that Garcinia leaves decomposed most rapidly at the rate of 0.110 gm/day. Other kinds of leaves i.e. Glutasia and Dipterocarpus decomposed at the rate of 0.104 and 0.032 gm/day respectively. However, no significant difference and change in soil organic matter took place in any sites. It was noticeable that soil organic matter increased at the beginning and late of rainy season.