บทคัดย่อ

T142275

การศึกษาความเข้มข้นและรูปของสังกะสีในการหมักปุ๋ยโดยการใช้มูลสุกรที่มีสังกะสี ผสมกับขี้เลื่อยในอัตราส่วนที่เหมาะสม โดยความเข้มข้นทั้งหมดเริ่มด้นของสังกะสีในวัสดุหมักมี ก่าเท่ากับ 566, 806, 1595 และ 2707 มก. สังกะสี ต่อ กก. โดย นน. แห้งของวัสดุหมัก มี วัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความเข้มข้นของสังกะสีและรูปของสังกะสีในระหว่างการหมักปุ๋ย รวมทั้ง รูปของสังกะสีที่ถูกใช้ และการสะสมของสังกะสีในราก ลำค้น และใบ ในระหว่างการใช้ปุ๋ยหมัก ที่ได้ผสมกับดินเพื่อปลูกผักละน้า

จากผลของการทดลองในช่วงที่ 1 ซึ่งเป็นการทดลองเพื่อศึกษาความเข้มข้นและรูปของ สังกะสีในระหว่างการหมักปุ้ยพบว่า ความเข้มข้นทั้งหมดของสังกะสีในระหว่างการหมักในเทอม ของ มก. สังกะสี ต่อ กก. โดย นน. แห้งของปุ้ยหมัก มีก่าก่อย สูงขึ้นเมื่อระยะเวลาในการหมักปุ๋ย เพิ่มขึ้น และเริ่มคงที่เมื่อระยะเวลาในการหมักปุ้ยมากกว่าประมาณ 9 สัปดาห์ ซึ่งเป็นเวลาที่ ปฏิกิริยาในการย่อยสลายสารอินทรีย์ในปุ๋ยเริ่มสิ้นสุด โดยความเข้มข้นทั้งหมดของสังกะสีในปุ๋ย หมักที่ได้หลังจากผ่านระยะเวลาการหมักและบ่มรวมทั้งสิ้นประมาณ 17 สัปดาห์ มีก่า 1062, 1410, 2867 และ 4886 มก. สังกะสี ต่อ กก. โดย นน. แห้งของปุ๋ยหมัก ซึ่งสูงขึ้นเฉลี่ยประมาณ 80 เปอร์เซ็นด์ เทียบกับความเข้มข้นเริ่มด้นของสังกะสีในวัสดุหมัก และเมื่อพบว่าสังกะส์ในปุ๋ย หมักอยู่ในรูปที่สามารถละลายน้ำได้ รูปที่สามารถแลกเปลี่ยนได้ รูปสารประกอบอินทรีย์ รูป ตะกอนการ์บอเนต รูปอนุภาคของแข็ง และรูปอื่นๆ มีก่าเฉลี่ยประมาณ 1.2, 0.1, 3, 32, 53 และ 10.7 เปอร์เซ็นด์ ดามลำคับ

ส่วนการทดลองในช่วงที่ 2 ซึ่งเป็นการศึกษาเพื่อนำปุ้ยหมักที่ได้จากการทดลองในช่วงที่ 1 ผสมกับดินในอัตราส่วน 2 ต่อ 1 เพื่อนำไปใช้ในการปลูกผักคะน้ำพบว่า ความเข้มข้นของ สังกะสีในปุ๋ยหมักผสมดินในรูปตะกอนการ์บอเนตและรูปอนุภาลของแข็งมีกำไม่เปลี่ยนแปลงตาม ระยะเวลาที่ใช้ในการปลูก ส่วนความเข้มข้นของสังกะสีในปุ๋ยหมักผสมดินในรูปที่สามารถละลาย น้ำได้ รูปที่สามารถแลกเปลี่ยนได้ และรูบ่สารประกอบอินทรีย์ ซึ่งเป็นรูปที่อาจกล่าวได้ว่า สามารถถูกนำไปใช้ในระหว่างการเจริญเติบของพืช ได้มีแนวโน้มลดลงตามระยะเวลาที่ใช้ในการ ปลูก นอกจากนี้ยังพบว่าความเข้มข้นทั้งหมดของสังกะสีที่สะสมอยู่ในราก ลำดัน และใบของ ผักคะน้ำที่เก็บเกี่ยวได้หลังจากระยะเวลาในการปลูก 8 สัปดาห์ มีกำแท่ากับ 92,48 และ 121 มก. สังกะสี ต่อ กก. โดย นน. แห้งของผักละน้ำ ตามลำดับ

Abstract

TE142275

The study of concentrations and forms of zinc in composting of pig-manure containing zinc were conducted by using appropriate mixture of pig-manure and sawdust with total zinc concentrations of 566, 806, 1595 and 2707 mg zinc per kg dry weight of raw composting material. Concentrations and forms of zinc investigated during composting process are the objectives of this research. In addition, forms of zinc uptake by Chinese Kale in the mixture of produced compost product and agricultural soil as well as accumulations of zinc in different parts of Chinese Kale were also observed.

Based on the first phase experimental results, it was found that total zine concentrations in term of "mg zine per kg dry weight of compost" gradually increased as composting time increased. However, constant total zine concentration in the compost after 9 weeks composting period were notified. Total zine concentrations in compost products of 1062, 1410, 2867 and 4886 mg zine per kg dry weight of compost, which were about 80 percent higher than those of in raw composting materials, were obtained after complete stabilization of 17 weeks composting period. Zine containing in compost products in water soluble form, exchangeable form, organically bound form, carbonate precipitated form, solid particulate form and residual were 1.2, 0.1, 3, 32, 53 and 10.7 percent, respectively.

In the second phase study, the ratio of 2 : 1 of agricultural soil mixed with the obtained compost product from the first phase experiment were used for cultivation of Chinese Kale. The results showed that only zinc in water soluble form, exchangeable form and organically bound form in mixed soil, which could be utilized by Chinese Kale, were decreased as cultivating time increased, but zinc in carbonate precipitated form and solid particulate form were not significantly changed. Additionally, accumulations of total zinc concentrations in root, trunk and leave of 92, 48 and 121 mg of zinc per kg dry weight of Chinese Kale, respectively, were found after the harvest of 8 weeks cultivating period.