การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาปริมาณแร่ธาตุสังกะสีและทองแดงในผัก พื้นบ้านจังหวัดเชียงใหม่ สุ่มเก็บตัวอย่างผักจากตลาดในเขตอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วง เดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนมีนาคม พ.ศ. 2545 จำนวน 10 ตัวอย่าง ได้แก่ ผักชงโค ผักเชียงดา ผัก ถูดขาว ผักขึ้หูด ผักปลัง ผักชะอม ผักโขม ขอดฟักทอง สะแล และมะระขึ้นก โดยนำตัวอย่าง ผักแต่ละตัวอย่างไปข่อยด้วยกรดในตริกเข้มข้น จมได้สารละลายใสแล้วนำไปปรับปริมาตรให้ เหมาะสมด้วยน้ำกลั่น ก่อนนำไปวิเคราะห์หาปริมาณสังกะสีและทองแดงโดยใช้อะตอมมิก แอบซอร์พชันสเปกโตรโฟโตเมทรี สถิติที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ คือ ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน พิสัยและร้อยละ พบว่า ปริมาณแร่ธาตุสังกะสีในผักพื้นบ้าน อยู่ในระดับ 235 – 800 ใมโกรกรัมต่อ 100 กรัมสด โดยที่ผักชงโค เป็นผักพื้นบ้าน อยู่ในระดับ 25 – 300 ใมโครกรัมต่อ 100 กรัมสด โดยที่ผักชงโคเป็นผักที่มีธาตุทองแดงในผักพื้นบ้าน อยู่ในระดับ 25 – 300 ใมโครกรัมต่อ 100 กรัมสด โดยที่ผักชงโคเป็นผักที่มีธาตุทองแดงในผักพื้นบ้าน อยู่ในระดับ 25 – 300 ใมโครกรัมต่อ

The aim of this study was to investigate zinc and copper content in local native vegetables. Ten types of local native vegetables were collected randomly from several markets in Mueang district, Chiang Mai province during February to March, 2002. They were Orchid Tree, Chiang-da (Gymnema inodorum Decne.), Paco, Ke-hood (Raphanus sativus Linn.), Indian spinach, Cha-om (Acacia pennata Willd.), Amaranth, Pumpkin leaflet, Sa-lair (Broussonetia kurzii Coner.) and Bitter cucumber. Each sample was digested by using concentrated nitric acid until it was clear solution. The volume of solution was adjusted by using distilled water. The solution was analyzed for zinc and copper by using atomic absorption spectrophotometry. Statistics used in this study were mean, standard deviation, range and percentage. It was founded that zinc content in the samples ranged between 235 – 800 micrograms per one hundred grams of fresh weight. Orchid Tree had the highest zinc content. It was 791.94 micrograms per one hundred grams. Copper content in the samples ranged between 25 - 300 micrograms per one hundred grams of fresh weight. Orchid Tree had the highest copper content. It was 225.25 micrograms per one hundred grams.