

236421

การศึกษาครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์ปริมาณสารซีลีเนียมในผักพื้นบ้านภาคเหนือ กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา ได้แก่ 1.ผักพื้นบ้านที่ปลูกและปล่อยตามธรรมชาติ 14 ชนิด ประกอบด้วย ช่อน ผักเชียงดา ผักปลัง ดอกจิ้ว บอน ผักคราด ผักกาดทอง ผักไฝ ผักสีเสียด ผักแส้ว มะระขึ้นก ผักสะแล ผักส้มป้อม และผักหูเสือ 2.กลุ่มผักพื้นบ้านที่ปลูกและมีการดูแล 3 ชนิด ประกอบด้วย ช่อน ผักเชียงดา และผักปลัง ตัวอย่างผักพื้นบ้านเหล่านี้มีจำหน่ายในตลาด 7 แห่ง ในเขตอำเภอสันทราย เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ โดยวิธี Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry (ICP-MS) โดยการใช้สอดคล้องประณญา

ผลการศึกษาพบว่า ผักพื้นบ้านที่ปลูกและปล่อยตามธรรมชาติ 14 ชนิด มีปริมาณสารซีลีเนียม โดยมีปริมาณ ไม่ต่ำกว่า 30.0 $\mu\text{g}/100\text{g}$ คือ ช่อน (30.0) ผักคราด (24.0) ผักแส้ว (19.0) ผักเชียงดา (18.0) ผักส้มป้อม (9.5) ผักสะแล (5.0) มะระขึ้นก (4.0) ผักปลัง (4.0) ผักหูเสือ (3.5) ผักไฝ (3.0) บอน (2.5) ผักสีเสียด (2.0) ผักกาดทอง (1.5) และดอกจิ้ว (1.0) สำหรับ ผักพื้นบ้านที่ปลูกและมีการดูแล 3 ชนิด พบร่วมกันว่า ช่อน (52.0) มีปริมาณสารซีลีเนียมมากที่สุด รองลงมาคือ ผักปลัง (4.5) และผักเชียงดา (1.5)

236421

The objective of this study was to determine selenium in northern local vegetables in Sansai District, Chiang Mai Province . The samples of this study were 14 types of organic , consisted of Puk Cha-om, Puk Cheang Da, Puk Plung, Dok Ngeaw, Born, Puk Krad, Puk Kow Tong, Puk Pai, Puk See Sead, Puk Saew, Marakheenok, Puk Sa Lae, Puk Som Poi and Puk Hoo Suea .There were 3 types of inorganic, consisted of Puk Cha-om, Puk Cheang Da and Puk Plung . They were sold in 7 open markets in Sansai District , Chiang Mai Province. The equipment used in this study was Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry (ICP-MS). Data analyzed by using descriptive statistics.

The results showed that, 14 organic northern local vegetables contained with selenium in the amounts of $\mu\text{g}/100\text{g}$, as follow Puk Cha-om (30.0), Puk Krad (24.0), Puk Saew (19.0), Puk Cheang Da (18.0), Puk Som Poi (9.5), Puk Sa Lae (5.0), Marakheenok (4.0), Puk Plung (4.0), Puk Hoo Suea (3.5), Puk Pai (3.0), Born (2.5), Puk See Sead (2.0), Puk Kow Tong (1.5) and Dok Mgeaw (1.0) . For the inorganic northern local vegetables were Puk Cha-om (52.0), Puk Plung (4.5) and Puk Cheang Da (1.5) .