

บทที่ 4

ผลการศึกษา

การศึกษาเรื่อง การวิเคราะห์ปริมาณโซเดียมในแคบหมูที่จำหน่ายในตลาดอำเภอเมืองเชียงใหม่ กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาเป็นแคบหมูทั้งชนิดไ้ร้มนั้และติดมัน จำนวน 36 ตัวอย่าง เป็นแคบหมูที่มาจากแหล่งที่มาจำนวน 18 แหล่ง ที่จำหน่ายในตลาดต้นลำไย ตลาดวโรรส ตลาดหนองหอย ตลาดศิริวัฒนา และตลาดต้นพยอม ผลการศึกษาคั้งนี้้นำเสนอในรูปแบบตารางประกอบคำอธิบายตามลำดับ ดังนี้

1. ปริมาณโซเดียมในแคบหมูไ้ร้มนั้ (ตาราง 4.1 – 4.9)
2. ปริมาณโซเดียมในแคบหมูติดมัน (ตาราง 4.10 – 4.18)
3. ปริมาณโซเดียมในแคบหมูไ้ร้มนั้ และแคบหมูติดมัน (ตาราง 4.19)

การวิเคราะห์ปริมาณโซเดียมในแคบหมูที่มีจำหน่ายในตลาดอำเภอเมืองเชียงใหม่
 ตาราง 4.1 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณโซเดียม (มิลลิกรัม/น้ำหนักสด 100 กรัม)
 ในแคบหมูไร้มัน จากตลาดต้นลำไย

รหัสตัวอย่าง	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
0001-1	1,473	1,447	1,460	17.90
0002-1	1,246	1,255	1,250	6.84
โดยรวม	1,360	1,351	1,355	6.01

จากตาราง 4.1 พบว่า ปริมาณโซเดียมโดยรวมของตัวอย่างแคบหมูไร้มัน มีค่าเฉลี่ย $1,355 \pm 6.01$ มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม และ ตัวอย่างแคบหมูไร้มันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายที่ 1 มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ $1,460 \pm 17.90$ มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

ตาราง 4.2 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณโซเดียม (มิลลิกรัม/น้ำหนักสด 100 กรัม)
ในแคบหมูไร้มัน จากตลาดวโรรส

รหัสตัวอย่าง	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
0101-1	1,228	1,224	1,226	2.57
0102-1	1,029	1,075	1,052	32.70
0103-1	875	890	883	10.80
0104-1	869	794	832	53.00
0105-1	831	932	881	71.10
โดยรวม	966	983	975	11.74

จากตาราง 4.2 พบว่า ปริมาณโซเดียมโดยรวมของตัวอย่างแคบหมูไร้มัน มีค่าเฉลี่ย 975 ± 11.74 มิลลิกรัม ต่อน้ำหนักสด 100 กรัม และ ตัวอย่างแคบหมูไร้มันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายชื่อที่ 1 มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ $1,226 \pm 2.57$ มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม ตัวอย่างแคบหมูไร้มันที่มีปริมาณโซเดียมน้อยที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายชื่อที่ 4 มีค่าเท่ากับ 832 ± 53.00 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

ตาราง 4.3 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณโซเดียม (มิลลิกรัม/น้ำหนักสด 100 กรัม)
ในแคบหมูไร้มัน จากตลาดหนองหอย

รหัสตัวอย่าง	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
0201-1	1,247	1,268	1,258	15.10
0202-1	950	951	951	0.67
โดยรวม	1,099	1,110	1,104	7.78

จากตาราง 4.3 พบว่า ปริมาณ โซเดียม โดยรวมของตัวอย่างแคบหมูไร้มัน มีค่าเฉลี่ย $1,104 \pm 7.78$ มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม ตัวอย่างแคบหมูไร้มันที่มีปริมาณ โซเดียมมากที่สุด คือ จากแหล่งที่มา รายที่ 1 มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ $1,258 \pm 15.10$ มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

ตาราง 4.4 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณโซเดียม (มิลลิกรัม/น้ำหนักสด 100 กรัม)
ในแคบหมูไร้มัน จากตลาดศิริวัฒนา

รหัสตัวอย่าง	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
0301-1	1,044	1,012	1,028	22.60
0302-1	1,623	1,540	1,582	58.80
โดยรวม	1,334	1,276	1,305	40.66

จากตาราง 4.4 พบว่า ปริมาณโซเดียมโดยรวมของตัวอย่างแคบหมูไร้มัน มีค่าเฉลี่ย $1,305 \pm 40.66$ มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม และตัวอย่างแคบหมูไร้มันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายชื่อที่ 2 มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ $1,582 \pm 58.80$ มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

ตาราง 4.5 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณโซเดียม (มิลลิกรัม/น้ำหนักสด 100 กรัม)
ในแคบหมูไร้มัน จากตลาดต้นพยอม

รหัสตัวอย่าง	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
0401-1	1,255	1,288	1,271	23.30
0402-1	1,284	1,231	1,257	38.00
0403-1	1,359	1,210	1,284	106.00
0404-1	942	995	968	37.30
0405-1	874	833	853	29.30
0406-1	1,228	1,148	1,188	56.70
0407-1	877	846	861	22.10
โดยรวม	1,117	1,079	1,098	27.07

จากตาราง 4.5 พบว่า ปริมาณโซเดียมโดยรวมของตัวอย่างแคบหมูไร้มัน มีค่าเฉลี่ย $1,098 \pm 27.07$ มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม และตัวอย่างแคบหมูไร้มันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายชื่อที่ 3 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ $1,284 \pm 106.00$ มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม ตัวอย่างแคบหมูไร้มันที่มีปริมาณโซเดียมน้อยที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายชื่อที่ 5 มีค่าเท่ากับ 853 ± 29.30 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

ตาราง 4.6 ปริมาณ โซเดียมในแคบหมูไรมันราคาจำหน่าย 30-35 บาท จำแนกตามตลาด แหล่งที่มา และ น้ำหนักที่ซั่งได้

ตลาด	แหล่งที่มา	น้ำหนัก ที่ซั่งได้ต่อถุง (กรัม)	ราคา (บาทต่อถุง)	ปริมาณโซเดียม		
				(มิลลิกรัม/ 1 บาท)	(มิลลิกรัม/ ถุง)	(มิลลิกรัม/ น้ำหนักสด 100 กรัม)
ตันพยอม	12	120.78	35	43.86	1,535.11	1,271
วโรรส	5	102.68	35	25.90	906.66	883
วโรรส	7	104.08	35	26.20	916.94	881
วโรรส	3	102.32	30	41.81	1,254.44	1,226
วโรรส	4	100.73	30	35.32	1,059.68	1,052
เฉลี่ย		106.12		34.62	1,127.61	1,063

จากตาราง 4.6 พบว่า ตัวอย่างแคบหมูไรมันราคา 30-35 บาท น้ำหนักเฉลี่ย เท่ากับ 106.12 กรัม มีปริมาณ โซเดียมเฉลี่ย เท่ากับ 1,127.61 มิลลิกรัมต่อถุง

ตาราง 4.7 ปริมาณ โขเดียมในแคบหมูไรมันราคาจำหน่าย 20-25 บาท จำแนกตามตลาด แหล่งที่มา และ น้ำหนักที่ซั่งได้

ตลาด	แหล่งที่มา	น้ำหนัก ที่ซั่งได้ต่อถุง (กรัม)	ราคา (บาทต่อถุง)	ปริมาณโซเดียม		
				(มิลลิกรัม/ 1 บาท)	(มิลลิกรัม/ ถุง)	(มิลลิกรัม/ น้ำหนักสด 100 กรัม)
ต้นลำไย	2	91.96	25	45.98	1,149.50	1,250
ต้นลำไย	1	99.28	20	72.47	1,449.49	1,460
หนองหอย	8	59.73	20	37.57	751.40	1,258
ต้นพยอม	17	83.46	20	49.58	991.50	1,188
ศิริวัฒนา	10	63.63	20	32.71	654.12	1,028
ต้นพยอม	15	81.37	20	39.38	787.66	968
หนองหอย	9	57.84	20	27.50	550.06	951
ต้นพยอม	16	74.49	20	31.77	635.40	853
ต้นพยอม	18	76.70	20	32.64	652.72	851
วโรรส	6	80.01	20	33.28	665.68	832
เฉลี่ย		76.85		40.29	817.58	1,064

จากตาราง 4.7 พบว่า ตัวอย่างแคบหมูไรมันราคา 20-25 บาท น้ำหนักเฉลี่ย เท่ากับ 76.85 กรัม มี ปริมาณ โขเดียมเฉลี่ย เท่ากับ 817.58 มิลลิกรัมต่อถุง

ตาราง 4.8 ปริมาณ โซเดียมในแคบหมูไต้หวันราคาจำหน่าย 10 บาท จำแนกตามตลาด แหล่งที่มา และ น้ำหนักที่ซั่งได้

ตลาด	แหล่งที่มา	น้ำหนัก ที่ซั่งได้ต่อถุง (กรัม)	ราคา (บาทต่อถุง)	ปริมาณโซเดียม		
				(มิลลิกรัม/ 1 บาท)	(มิลลิกรัม/ ถุง)	(มิลลิกรัม/ น้ำหนักสด 100 กรัม)
ศิริวัฒนา	11	58.15	10	91.99	919.93	1,582
ต้นพยอม	14	46.01	10	59.08	590.77	1,284
ต้นพยอม	13	63.01	10	79.20	792.04	1,257
เฉลี่ย		55.72		76.76	765.82	1,374

จากตาราง 4.8 พบว่า ตัวอย่างแคบหมูไต้หวันราคา 10 บาท น้ำหนักเฉลี่ย เท่ากับ 55.72 กรัม มี ปริมาณ โซเดียมเฉลี่ย เท่ากับ 765.82 มิลลิกรัมต่อถุง

ตาราง 4.9 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณโซเดียม (มิลลิกรัม/น้ำหนักสด 100 กรัม) ใน
 แคนหมู่วุ้นมันจําแนกตามตลาดและแหล่งที่มา

ตลาด	แหล่งที่มา	การวิเคราะห์		ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2		
ต้นลำไย	1	1,473	1,447	1,460	17.90
ต้นลำไย	2	1,246	1,255	1,250	6.84
วโรรส	3	1,228	1,224	1,226	2.57
วโรรส	4	1,029	1,075	1,052	32.70
วโรรส	5	875	890	883	10.80
วโรรส	6	869	794	832	53.00
วโรรส	7	831	932	881	71.10
หนองหอย	8	1,247	1,268	1,258	15.10
หนองหอย	9	950	951	951	0.67
ศิริวัฒนา	10	1,044	1,012	1,028	22.60
ศิริวัฒนา	11	1,623	1,540	1,582	58.80
ต้นพยอม	12	1,255	1,288	1,271	23.30
ต้นพยอม	13	1,284	1,231	1,257	38.00
ต้นพยอม	14	1,359	1,210	1,284	106.00
ต้นพยอม	15	942	995	968	37.30
ต้นพยอม	16	874	833	853	29.30
ต้นพยอม	17	1,228	1,148	1,188	56.70
ต้นพยอม	18	877	846	861	22.10
โดยรวม				1,116	11.59

จากตาราง 4.9 พบว่า ปริมาณโซเดียมโดยรวมของตัวอย่างแคะหมูไ้รมัน มีค่าเฉลี่ย $1,116 \pm 11.59$ มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม และตัวอย่างแคะหมูไ้รมันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุด คือ จากแหล่งที่มาที่ 11 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ $1,582 \pm 58.80$ มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม ค่ามัธยฐาน เท่ากับ 1,120.00 มิลลิกรัม ค่าสูงสุด เท่ากับ 1,582.00 มิลลิกรัม ค่าต่ำสุด เท่ากับ 832.00 มิลลิกรัม ตัวอย่างแคะหมูไ้รมันที่มีปริมาณโซเดียมน้อยที่สุด คือ จากแหล่งที่มาที่ 6 มีค่าเท่ากับ 832 ± 53.00 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

ตาราง 4.10 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณ โซเดียม (มิลลิกรัม/น้ำหนักสด 100 กรัม) ในแคะหมูติดมัน จากตลาดต้นลำไย

รหัสตัวอย่าง	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
0001-2	1,576	1,568	1,572	5.85
0002-2	1,091	1,170	1,131	56.30
โดยรวม	1,334	1,369	1,352	25.10

จากตาราง 4.10 พบว่า ปริมาณโซเดียมโดยรวมของตัวอย่างแคะหมูติดมัน มีค่าเฉลี่ย $1,352 \pm 25.10$ มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม และตัวอย่างแคะหมูติดมันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุด คือ จากแหล่งที่มาที่ 1 มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ $1,572 \pm 5.85$ มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

ตาราง 4.11 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณ โซเดียม (มิลลิกรัม/น้ำหนักสด 100 กรัม)
ในแคบหมูติดมัน จากตลาดวโรรส

รหัสตัวอย่าง	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
0101-2	971	892	931	55.90
0102-2	909	790	850	84.30
0103-2	1,130	1,133	1,131	1.59
0104-2	1,443	1,358	1,400	60.30
0105-2	1,381	1,260	1,321	85.50
โดยรวม	1,166	1,086	1,126	56.71

จากตาราง 4.11 พบว่า ปริมาณ โซเดียม โดยรวมของตัวอย่างแคบหมูติดมัน มีค่าเฉลี่ย $1,126 \pm 56.71$ มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม และตัวอย่างแคบหมูติดมันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุดคือ จากแหล่งที่มารายชื่อที่ 4 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ $1,400 \pm 60.30$ มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม ตัวอย่างแคบหมูติดมันที่มีปริมาณโซเดียมน้อยที่สุดคือ จากแหล่งที่มารายชื่อที่ 2 มีค่าเท่ากับ 850 ± 84.30 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

ตาราง 4.12 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณ โขเดียม (มิลลิกรัม/น้ำหนักสด 100 กรัม)
ในแคบหมูติดมัน จากตลาดหนองหอย

รหัสตัวอย่าง	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
0201-2	1,065	1,029	1,047	25.31
0202-2	477	406	441	50.60
โดยรวม	771	718	744	37.83

จากตาราง 4.12 พบว่า ปริมาณ โขเดียม โดยรวมของตัวอย่างแคบหมูติดมัน มีค่าเฉลี่ย 744 ± 37.83 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม และตัวอย่างแคบหมูติดมันที่มีปริมาณ โขเดียมมากที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายชื่อที่ 1 มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ $1,047 \pm 25.31$ มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

ตาราง 4.13 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณ โซเดียม (มิลลิกรัม/น้ำหนักสด 100 กรัม)
ในแคบหมูติดมัน จากตลาดศิริวัฒนา

รหัสตัวอย่าง	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
0301-2	693	809	751	82.00
0302-2	716	731	724	10.60
โดยรวม	705	770	738	46.32

จากตาราง 4.13 พบว่า ปริมาณ โซเดียม โดยรวมของตัวอย่างแคบหมูติดมัน มีค่าเฉลี่ย 738 ± 46.32 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม และตัวอย่างแคบหมูติดมันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายชื่อที่ 1 มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 751 ± 82.00 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

ตาราง 4.14 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณ โซเดียม (มิลลิกรัม/น้ำหนักสด 100 กรัม)
ในแคบหมูติดมัน จากตลาดต้นพยอม

รหัสตัวอย่าง	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
0401-2	584	643	613	42.10
0402-2	631	615	623	11.40
0403-2	479	623	551	102.00
0404-2	748	812	780	45.24
0405-2	638	610	624	19.70
0406-2	906	908	907	1.40
0407-2	987	909	948	55.60
โดยรวม	710	731	721	14.85

จากตาราง 4.14 พบว่า ปริมาณ โซเดียม โดยรวมของตัวอย่างแคบหมูติดมัน มีค่าเฉลี่ย 721 ± 14.85 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม และตัวอย่างแคบหมูติดมันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายชื่อที่ 7 มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 948 ± 55.60 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม ตัวอย่าง แคบหมูติดมันที่มีปริมาณโซเดียมน้อยที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายชื่อที่ 3 มีค่าเท่ากับ 551 ± 102.00 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

ตาราง 4.15 ปริมาณโซเดียมในแคบหมูติดมันราคาจำหน่าย 50 บาท จำแนกตามตลาด แหล่งที่มา และ น้ำหนักที่ซั่งได้

ตลาด	แหล่งที่มา	น้ำหนัก ที่ซั่งได้ต่อถุง (กรัม)	ราคา (บาทต่อถุง)	ปริมาณโซเดียม		
				(มิลลิกรัม/ 1 บาท)	(มิลลิกรัม/ ถุง)	(มิลลิกรัม/ น้ำหนักสด 100 กรัม)
วโรรส	7	114.73	50	30.31	1,515.58	1,321
ต้นลำไย	2	123.67	50	27.97	1,398.71	1,131
วโรรส	5	109.67	50	24.81	1,240.37	1,131
วโรรส	3	147.38	50	27.44	1,372.11	931
วโรรส	4	134.50	50	22.87	1,143.25	850
เฉลี่ย		125.99		26.68	1,351.62	1,073

จากตาราง 4.15 พบว่า ตัวอย่างแคบหมูติดมันราคา 50 บาท น้ำหนักเฉลี่ย เท่ากับ 125.99 กรัม มี ปริมาณ โซเดียมเฉลี่ย เท่ากับ 1,351.62 มิลลิกรัมต่อถุง

ตาราง 4.16 ปริมาณโซเดียมในแคบหมูติดมันราคาจำหน่าย 30 บาท จำแนกตามตลาด แหล่งที่มา และ น้ำหนักที่ซั่งได้

ตลาด	แหล่งที่มา	น้ำหนัก ที่ซั่งได้ต่อถุง (กรัม)	ราคา (บาทต่อถุง)	ปริมาณโซเดียม		
				(มิลลิกรัม/ 1 บาท)	(มิลลิกรัม/ ถุง)	(มิลลิกรัม/ น้ำหนักสด 100 กรัม)
ต้นลำไย	1	101.96	30	53.43	1,602.81	1,572
วโรรส	6	88.39	30	41.25	1,237.46	1,400
ต้นพยอม	18	75.24	30	23.78	713.28	948
ต้นพยอม	17	69.97	30	21.15	634.63	907
ต้นพยอม	15	98.66	30	25.65	769.55	780
ศิริวัฒนา	11	105.00	30	25.34	760.20	724
ต้นพยอม	16	92.55	30	19.25	577.51	624
ต้นพยอม	13	99.06	30	20.57	617.14	623
ต้นพยอม	12	108.92	30	22.26	667.68	613
ต้นพยอม	14	136.69	30	25.11	753.16	551
หนองหอย	9	97.45	30	14.33	429.75	441
เฉลี่ย		97.63		26.56	815.00	835

จากตาราง 4.16 พบว่า ตัวอย่างแคบหมูติดมันราคา 30 บาท น้ำหนักเฉลี่ย เท่ากับ 97.63 กรัม มี ปริมาณโซเดียมเฉลี่ย เท่ากับ 815.00 มิลลิกรัมต่อถุง

ตาราง 4.17 ปริมาณโซเดียมในแคบหมูติดมันราคาจำหน่าย 20-25 บาท จำแนกตามตลาด แหล่งที่มา และน้ำหนักที่ซั่งได้

ตลาด	แหล่งที่มา	น้ำหนัก ที่ซั่งได้ต่อถุง (กรัม)	ราคา (บาทต่อถุง)	ปริมาณโซเดียม		
				(มิลลิกรัม/ 1 บาท)	(มิลลิกรัม/ ถุง)	(มิลลิกรัม/ น้ำหนักสด 100 กรัม)
หนองหอย	8	69.00	25	28.90	722.43	1,047
ศิริวัฒนา	10	68.69	20	25.79	515.86	751
เฉลี่ย		68.85		27.35	618.92	899

จากตาราง 4.17 พบว่า ตัวอย่างแคบหมูติดมันราคา 20-25 บาท น้ำหนักเฉลี่ย เท่ากับ 68.85 กรัม มีปริมาณโซเดียมเฉลี่ย เท่ากับ 618.92 มิลลิกรัมต่อถุง

ตาราง 4.18 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณ โขเดียม (มิลลิกรัม/น้ำหนักสด 100 กรัม)
ในแคบหมูติดมันจำแนกตามตลาดและแหล่งที่มา

ตลาด	แหล่งที่มา	การวิเคราะห์		ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2		
ต้นลำไย	1	1,576	1,568	1,572	5.85
ต้นลำไย	2	1,091	1,170	1,131	56.30
วโรรส	3	971	892	931	55.90
วโรรส	4	909	790	850	84.30
วโรรส	5	1,130	1,133	1,131	1.59
วโรรส	6	1,443	1,358	1,400	60.30
วโรรส	7	1,381	1,260	1,321	85.50
หนองหอย	8	1,065	1,029	1,047	25.31
หนองหอย	9	477	406	441	50.60
ศิริวัฒนา	10	693	809	751	82.00
ศิริวัฒนา	11	716	731	724	10.60
ต้นพยอม	12	584	643	613	42.10
ต้นพยอม	13	631	615	623	11.40
ต้นพยอม	14	479	623	551	102.00
ต้นพยอม	15	748	812	780	45.24
ต้นพยอม	16	638	610	624	19.70
ต้นพยอม	17	906	908	907	1.40
ต้นพยอม	18	987	909	948	55.60
โดยรวม				908	6.25

จากตาราง 4.18 พบว่า ปริมาณ โขเดียมโดยรวมของตัวอย่างแคะหมูติดมัน มีค่าเฉลี่ย 908 ± 6.25 มิลลิกรัม ต่อน้ำหนักสด 100 กรัม และตัวอย่างแคะหมูติดมันที่มีปริมาณ โขเดียมมากที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายชื่อที่ 1 มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ $1,572 \pm 5.85$ มิลลิกรัม ต่อน้ำหนักสด 100 กรัม ค่ามัธยฐาน เท่ากับ 878.50 มิลลิกรัม ค่าสูงสุด เท่ากับ 1,572.00 มิลลิกรัม ค่าต่ำสุด เท่ากับ 441.00 มิลลิกรัม ตัวอย่างแคะหมูติดมันที่มีปริมาณ โขเดียมน้อยที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายชื่อที่ 9 มีค่าเท่ากับ 441 ± 50.60 มิลลิกรัม ต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

ตาราง 4.19 ค่าเฉลี่ยของปริมาณ โซเดียม (มิลลิกรัม/น้ำหนักสด 100 กรัม) ในแคบหมูไ้รมันและแคบหมู
ติดมันจำแนกตามตลาดและแหล่งที่มา

ตลาด	แหล่งที่มา	แคบหมูไ้รมัน	แคบหมูติดมัน
ต้นลำไย	1	1,460	1,572
ต้นลำไย	2	1,250	1,131
วโรรส	3	1,226	931
วโรรส	4	1,052	850
วโรรส	5	883	1,131
วโรรส	6	832	1,400
วโรรส	7	881	1,321
หนองหอย	8	1,258	1,047
หนองหอย	9	951	441
ศิริวัฒนา	10	1,028	751
ศิริวัฒนา	11	1,582	724
ต้นพยอม	12	1,271	613
ต้นพยอม	13	1,257	623
ต้นพยอม	14	1,284	551
ต้นพยอม	15	968	780
ต้นพยอม	16	853	624
ต้นพยอม	17	1,188	907
ต้นพยอม	18	861	948
ค่าเฉลี่ยรวม		1,116	908

จากตาราง 4.19 พบว่า ตัวอย่างแคบหมูไ้รมันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุด คือ จากแหล่งที่มาที่
11 มีค่าเท่ากับ 1,582 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม ทั้ง 18 แหล่งที่มาที่มีปริมาณโซเดียมเฉลี่ยเท่ากับ

1,116 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม แคบหมูติดมันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุด คือ จากแหล่งที่มาที่ 1 มีค่าเท่ากับ 1,572 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม ทั้ง 18 แหล่งที่มาที่มีปริมาณโซเดียมเฉลี่ยเท่ากับ 908 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved