

## บทที่ 4

### ผลการศึกษา

การศึกษาเรื่อง การวิเคราะห์ปริมาณ โซเดียมในแคนบอนุที่จำหน่ายในตลาดอันเก่าเมืองเชียงใหม่ กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาเป็นแคนบอนุทั้งชนิด ไร้มันและติดมัน จำนวน 36 ตัวอย่าง เป็นแคนบอนุที่มาจากแหล่งที่มาจำนวน 18 แหล่ง ที่จำหน่ายในตลาดต้นลำไย ตลาดวีโรรส ตลาดหนองหอย ตลาดศรีวัฒนา และตลาดต้นพยอม ผลการศึกษารังน้ำเส้นอินรูปแบบตารางประกอบคำอธิบาย ตามลำดับ ดังนี้

1. ปริมาณโซเดียมในแคนบอนุทไร้มัน (ตาราง 4.1 – 4.9)
2. ปริมาณโซเดียมในแคนบอนุติดมัน (ตาราง 4.10 – 4.18)
3. ปริมาณโซเดียมในแคนบอนุทไร้มัน และแคนบอนุติดมัน (ตาราง 4.19)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved

การวิเคราะห์ปริมาณโซเดียมในแคบหมูที่มีจำนวนน้ำย่อยในตลาดอิมแพกเมืองเชียงใหม่

ตาราง 4.1 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณโซเดียม (มิลลิกรัม/น้ำหนักสด 100 กรัม)

ในแคบหมูไรมัน จากตลาดต้นลำไย

รหัสตัวอย่าง	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
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 ปริมาณโซเดียมโดยรวมของตัวอย่างแคบหมูไรมัน มีค่าเฉลี่ย  $1,355 \pm 6.01$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม และ ตัวอย่างแคบหมูไรมันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายที่ 1 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  $1,460 \pm 17.90$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

ตาราง 4.2 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณโซเดียม (มิลลิกรัม/น้ำหนักสด 100 กรัม)  
ในแคบหมูไวร์มัน จากตลาดวีโรรส

รหัสตัวอย่าง	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
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	<b>966</b>	<b>983</b>	<b>975</b>	<b>11.74</b>

จากตาราง 4.2 พนวจว่า ปริมาณโซเดียมโดยรวมของตัวอย่างแคบหมูไวร์มัน มีค่าเฉลี่ย  $975 \pm 11.74$  มิลลิกรัม ต่อน้ำหนักสด 100 กรัม และ ตัวอย่างแคบหมูไวร์มันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายที่ 1 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  $1,226 \pm 2.57$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม ตัวอย่างแคบหมูไวร์มันที่มีปริมาณโซเดียมน้อยที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายที่ 4 มีค่าเท่ากับ  $832 \pm 53.00$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

ตาราง 4.3 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณ โซเดียม (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	<b>1,099</b>	<b>1,110</b>	<b>1,104</b>	<b>7.78</b>

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

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

รหัสตัวอย่าง	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
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 ปริมาณโซเดียม โดยรวมของตัวอย่างแคนบหมูไรีมัน มีค่าเฉลี่ย  $1,305 \pm 40.66$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม และตัวอย่างแคนบหมูไรีมันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายที่ 2 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  $1,582 \pm 58.80$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

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

รหัสตัวอย่าง	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
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 ปริมาณโซเดียมโดยรวมของตัวอย่างแคบหมูไวร์มัน มีค่าเฉลี่ย  $1,098 \pm 27.07$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม และตัวอย่างแคบหมูไวร์มันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายที่ 3 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  $1,284 \pm 106.00$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม ตัวอย่าง แคบหมูไวร์มันที่มีปริมาณโซเดียมน้อยที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายที่ 5 มีค่าเท่ากับ  $853 \pm 29.30$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

ตาราง 4.6 ปริมาณโซเดียมในแคบหมู ไว้มันราคางาน่าย 30-35 บาท จำแนกตามตลาด แหล่งที่มา และ นำหนักที่ซึ่งได้

ตลาด	แหล่งที่มา	นำหนัก	ราคา	ปริมาณโซเดียม		
				ที่ซึ่งได้ต่อถุง	(บาทต่อถุง)	(มิลลิกรัม/ 1 บาท)
		(กรัม)				
ต้นพยอม	12	120.78	35	43.86	1,535.11	1,271
วีรส	5	102.68	35	25.90	906.66	883
วีรส	7	104.08	35	26.20	916.94	881
วีรส	3	102.32	30	41.81	1,254.44	1,226
วีรส	4	100.73	30	35.32	1,059.68	1,052
เฉลี่ย		<b>106.12</b>		<b>34.62</b>	<b>1,127.61</b>	<b>1,063</b>

จากตาราง 4.6 พบร่วมกับ ตัวอย่างแคบหมู ไว้มันราคากล่อง 30-35 บาท นำหนักเฉลี่ย เท่ากับ 106.12 กรัม มีปริมาณโซเดียมเฉลี่ย เท่ากับ 1,127.61 มิลลิกรัมต่อถุง

ตาราง 4.7 ปริมาณโโซเดียมในแคบหมู ไวร์มันราคาจำหน่าย 20-25 บาท จำแนกตามตลาด แหล่งที่มา และ นำหนักที่ซึ่งได้

ตลาด	แหล่งที่มา	นำหนัก	ราคา	ปริมาณโโซเดียม		
				ที่ซึ่งได้ต่อถุง	(บาทต่อถุง)	(มิลลิกรัม/นำหนักสตด
					(กรัม)	1 บาท
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
ศรีวัฒนา	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
วีโรรส	6	80.01	20	33.28	665.68	832
เฉลี่ย		76.85		40.29	817.58	1,064

จากตาราง 4.7 พนวจว่า ตัวอย่างแคบหมู ไวร์มันราคา 20-25 บาท นำหนักเฉลี่ย เท่ากับ 76.85 กรัม มี ปริมาณ โซเดียมเฉลี่ย เท่ากับ 817.58 มิลลิกรัมต่อถุง

ตาราง 4.8 ปริมาณโซเดียมในแคนหมูไร้มันราคางาน่าย 10 บาท จำแนกตามตลาด แหล่งที่มา และ  
น้ำหนักที่ซึ่งได้

ตลาด	แหล่งที่มา	น้ำหนัก	ราคา	ปริมาณโซเดียม		
				ที่ซึ่งได้ต่อถุง	(บาทต่อถุง)	(มิลลิกรัม/ 1 บาท)
		(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		<b>55.72</b>		<b>76.76</b>	<b>765.82</b>	<b>1,374</b>

จากตาราง 4.8 พบร่วมกันว่า ตัวอย่างแคนหมูไร้มันราคากล่อง 10 บาท น้ำหนักเฉลี่ย เท่ากับ 55.72 กรัม มีปริมาณโซเดียมเฉลี่ย เท่ากับ 765.82 มิลลิกรัมต่อถุง

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

ตลาด	แหล่งที่มา	การวิเคราะห์		ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2		
ต้นลำไย	1	1,473	1,447	1,460	17.90
ต้นลำไย	2	1,246	1,255	1,250	6.84
วีโรรส	3	1,228	1,224	1,226	2.57
วีโรรส	4	1,029	1,075	1,052	32.70
วีโรรส	5	875	890	883	10.80
วีโรรส	6	869	794	832	53.00
วีโรรส	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 พบร่วมกันโดยรวมของตัวอย่างแคบหมูไร้มัน มีค่าเฉลี่ย  $1,116 \pm 11.59$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม และตัวอย่างแคบหมูไร้มันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุดคือ จากแหล่งที่มาที่ 11 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  $1,582 \pm 58.80$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม ค่ามาตรฐานเท่ากับ 1,120.00 มิลลิกรัม ค่าสูงสุดเท่ากับ 1,582.00 มิลลิกรัม ค่าต่ำสุดเท่ากับ 832.00 มิลลิกรัม ตัวอย่างแคบหมูไร้มันที่มีปริมาณโซเดียมน้อยที่สุดคือ จากแหล่งที่มาที่ 6 มีค่าเท่ากับ  $832 \pm 53.00$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

ตาราง 4.10 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณโซเดียม (มิลลิกรัม/น้ำหนักสด 100 กรัม) ในแคบหมูติดมัน จากตลาดต้นลำไย

รหัสตัวอย่าง	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน
				มาตรฐาน
0001-2	1,576	1,568	1,572	5.85
0002-2	1,091	1,170	1,131	56.30
โดยรวม	<b>1,334</b>	<b>1,369</b>	<b>1,352</b>	<b>25.10</b>

จากตาราง 4.10 พบร่วมกันโดยรวมของตัวอย่างแคบหมูติดมัน มีค่าเฉลี่ย  $1,352 \pm 25.10$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม และตัวอย่างแคบหมูติดมันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุดคือ จากแหล่งที่มารายที่ 1 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  $1,572 \pm 5.85$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

ตาราง 4.11 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณโซเดียม (มิลลิกรัม/น้ำหนักสด 100 กรัม)  
ในแคบหมูติดมัน จากตลาดวีโรรส

รหัสตัวอย่าง	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
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	<b>1,166</b>	<b>1,086</b>	<b>1,126</b>	<b>56.71</b>

จากตาราง 4.11 พบร่วมกับค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของตัวอย่างแคบหมูติดมัน มีค่าเฉลี่ย  $1,126 \pm 56.71$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม และตัวอย่างแคบหมูติดมันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุดคือ ตัวอย่างที่ 4 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  $1,400 \pm 60.30$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม ตัวอย่างแคบหมูติดมันที่มีปริมาณโซเดียมน้อยที่สุดคือ ตัวอย่างที่ 2 มีค่าเท่ากับ  $850 \pm 84.30$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

ตาราง 4.12 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณโซเดียม (มิลลิกรัม/น้ำหนักสด 100 กรัม)

ในแคบหมูติดมัน จากตลาดหนองหอย

รหัสตัวอย่าง	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
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 พนวจ ปริมาณโซเดียม โดยรวมของตัวอย่างแคบหมูติดมัน มีค่าเฉลี่ย  $744 \pm 37.83$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม และตัวอย่างแคบหมูติดมันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายที่ 1 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  $1,047 \pm 25.31$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

ตาราง 4.13 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณโซเดียม (มิลลิกรัม/น้ำหนักสด 100 กรัม)

ในแคบหมูติดมัน จากตลาดศิริวัฒนา

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

จากตาราง 4.13 พนวจ ปริมาณโซเดียมโดยรวมของตัวอย่างแคบหมูติดมัน มีค่าเฉลี่ย  $738 \pm 46.32$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม และตัวอย่างแคบหมูติดมันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุดคือ จากแหล่งที่มารายที่ 1 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  $751 \pm 82.00$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

ตาราง 4.14 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณโซเดียม (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 ปริมาณโซเดียม โดยรวมของตัวอย่างแคบหมูติดมัน มีค่าเฉลี่ย  $721 \pm 14.85$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม และตัวอย่างแคบหมูติดมันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายที่ 7 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  $948 \pm 55.60$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม ตัวอย่าง แคบหมูติดมันที่มีปริมาณโซเดียมน้อยที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายที่ 3 มีค่าเท่ากับ  $551 \pm 102.00$  มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

ตาราง 4.15 ปริมาณโซเดียมในแคนบหมูติดมันราคاجานวน 50 บาท จำแนกตามตลาด แหล่งที่มา และน้ำหนักที่ซึ่งได้

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

จากตาราง 4.15 พนวณว่า ตัวอย่างแคนบหมูติดมันราคากล่อง 50 บาท น้ำหนักเฉลี่ย เท่ากับ 125.99 กรัม มีปริมาณโซเดียมเฉลี่ย เท่ากับ 1,351.62 มิลลิกรัมต่อถุง

ตาราง 4.16 ปริมาณโซเดียมในแคนบอนมูติดมันราคากำหนด 30 บาท จำแนกตามตลาด แหล่งที่มา และ นำหนักที่ซึ่งได้

ตลาด	แหล่งที่มา	นำหนัก	ราคา	ปริมาณโซเดียม		
				ที่ซึ่งได้ต่อถุง (กรัม)	(บาทต่อถุง)	(มิลลิกรัม/ 1 บาท)
					(ถุง)	(มิลลิกรัม/ นำหนักสด 100 กรัม)
ต้นลำไย	1	101.96	30	53.43	1,602.81	1,572
วีโอลรัส	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
ศรีวัฒนา	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 พบร่วมกับตัวอย่างแคนบอนมูติดมันราคากำหนด 30 บาท นำหนักเฉลี่ยเท่ากับ 97.63 กรัม มี ปริมาณโซเดียมเฉลี่ยเท่ากับ 815.00 มิลลิกรัมต่อถุง

ตาราง 4.17 ปริมาณโซเดียมในแคนบหมูติดมันราคางานห่ำ 20-25 บาท จำแนกตามตลาด แหล่งที่มา  
และน้ำหนักที่ซึ่งได้

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

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

ตาราง 4.18 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของปริมาณโโซเดียม (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
วีโรรส	3	971	892	931	55.90
วีโรรส	4	909	790	850	84.30
วีโรรส	5	1,130	1,133	1,131	1.59
วีโรรส	6	1,443	1,358	1,400	60.30
วีโรรส	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
ศรีวัฒนา	10	693	809	751	82.00
ศรีวัฒนา	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 พนบว่า ปริมาณ โซเดียม โดยรวมของตัวอย่างแคนหมูติดมัน มีค่าเฉลี่ย  $908 \pm 6.25$  มิลลิกรัม ต่อน้ำหนักสด 100 กรัม และตัวอย่างแคนหมูติดมันที่มีปริมาณ โซเดียมมากที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายที่ 1 มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ  $1,572 \pm 5.85$  มิลลิกรัม ต่อน้ำหนักสด 100 กรัม ค่าน้ำซึ้งฐาน เท่ากับ 878.50 มิลลิกรัม ค่าสูงสุด เท่ากับ 1,572.00 มิลลิกรัม ค่าต่ำสุด เท่ากับ 441.00 มิลลิกรัม ตัวอย่างแคนหมูติดมันที่มีปริมาณ โซเดียมน้อยที่สุด คือ จากแหล่งที่มารายที่ 9 มีค่าเท่ากับ  $441 \pm 50.60$  มิลลิกรัม ต่อน้ำหนักสด 100 กรัม

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright<sup>©</sup> by Chiang Mai University  
All rights reserved

ตาราง 4.19 ค่าเฉลี่ยของปริมาณโซเดียม (มิลลิกรัม/น้ำหนักสด 100 กรัม) ในแคนหมูไร้มันและแคนหมูติดมัน  
ติดมันจำแนกตามตลาดและแหล่งที่มา

ตลาด	แหล่งที่มา	แคนหมูไร้มัน	แคนหมูติดมัน
ต้นลำไย	1	1,460	1,572
ต้นลำไย	2	1,250	1,131
วีโรรส	3	1,226	931
วีโรรส	4	1,052	850
วีโรรส	5	883	1,131
วีโรรส	6	832	1,400
วีโรรส	7	881	1,321
หนองหอย	8	1,258	1,047
หนองหอย	9	951	441
ศรีวัฒนา	10	1,028	751
ศรีวัฒนา	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 พบร่วมกันว่า ตัวอย่างแคนหมูไร้มันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุด คือ จากแหล่งที่มาที่ 11 มีค่าเท่ากับ 1,582 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม ทั้ง 18 แหล่งที่มา มีปริมาณโซเดียมเฉลี่ยเท่ากับ

1,116 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม แคนหมูติดมันที่มีปริมาณโซเดียมมากที่สุด คือ จากแหล่งที่มาที่ 1 มีค่าเท่ากับ 1,572 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม ทั้ง 18 แหล่งที่มา มีปริมาณโซเดียมเฉลี่ย เท่ากับ 908 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสด 100 กรัม



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved