

บทที่ 4

การวิเคราะห์ข้อมูล

บทนี้เสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล โดยแบ่งการวิเคราะห์ และการแปลความหมายข้อมูลออกเป็น 3 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม ของลูกค้าร้านค้าปลีกขนาดใหญ่ในจังหวัด เชียงใหม่ ที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับทัศนคติของลูกค้าร้านค้าปลีกขนาดใหญ่ในจังหวัด เชียงใหม่ ที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ในด้านความรู้ความเข้าใจ (Cognitive) ความพึงพอใจ (Affective) และความตั้งใจซื้อ (Behavior)

ส่วนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับทัศนคติของลูกค้าร้านค้าปลีกขนาดใหญ่ที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม จำแนกตามปัจจัย ด้าน เพศ

ส่วนที่ 1 : ปัจจัยส่วนบุคคล

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตาม

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	159	50.5
หญิง	156	49.5
รวม	315	100.0

จากตารางพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศชายร้อยละ 50.5 และเป็นเพศหญิงร้อยละ 49.5

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 20 ปี	41	13.0
21-30 ปี	159	50.5
31-40 ปี	77	24.4
41-50 ปี	24	7.6
51-61 ปี	12	3.8
60 ปีขึ้นไป	2	0.6
รวม	315	100.0

จากตารางพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีอายุต่ำกว่า 20 ปี ร้อยละ 13.0 อายุ 21-30 ปี ร้อยละ 50.5 อายุ 31-40 ปี ร้อยละ 24.4 อายุ 41-50 ปี ร้อยละ 7.6 อายุ 50-60 ร้อยละ 3.8 อายุ 60 ปีขึ้นไป ร้อยละ 0.6 ตามลำดับ

ตารางที่ 3 แสดงผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	14	4.4
มัธยมศึกษา	25	7.9
ปวช. ปวส หรือ เทียบเท่า	30	9.5
อนุปริญญา	17	5.4
ปริญญาตรี	203	64.4
สูงกว่าปริญญาตรี	26	8.3
รวม	315	100.0

จากตารางพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีระดับการศึกษาปริญญาตรี ร้อยละ 64.4 ระดับ ปวช. ปวส. หรือ เทียบเท่า ร้อยละ 9.5 สูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 8.3 มัธยมศึกษา ร้อยละ 7.9 ประถมศึกษา ร้อยละ 4.4 ตามลำดับ

ตารางที่ 4 แสดงจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามสายวิชาที่ศึกษา

สายวิชาที่ศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	43	13.7
วิทยาศาสตร์ที่ไม่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิต	56	17.8
วิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิต	68	21.6
สังคมศาสตร์	125	39.7
อื่น ๆ	23	7.3
รวม	315	100.0

จากตารางผู้ตอบแบบสอบถามมีการศึกษาในสายวิชา สังคมศาสตร์ร้อยละ 39.7 วิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิต ร้อยละ 21.6 วิทยาศาสตร์ที่ไม่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิต ร้อยละ 17.8 วิทยาศาสตร์สุขภาพร้อยละ 13.7 อื่น ๆ ร้อยละ 7.3 ได้แก่ นักเรียนสายสามัญ จบการศึกษาในระดับประถมศึกษา

ตารางที่ 5 แสดงจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามสายงานที่ทำอยู่ปัจจุบัน

สายงานที่ทำอยู่ปัจจุบัน	จำนวน	ร้อยละ
ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	32	10.2
ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีที่ไม่เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต	41	13.0
ด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิต	24	7.6
ด้านบริหารจัดการทั่วไป	136	43.2
อื่น ๆ	82	26.0
รวม	315	100.0

จากตารางพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามทำงานอยู่ในด้านบริหารจัดการทั่วไปร้อยละ 43.2 ด้านอื่น ๆ ได้แก่ ครู นักเรียน ค้าขาย ธุรกิจบริการ พนักงานเสิร์ฟ ร้อยละ 26.0 ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีไม่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิต ร้อยละ 13.0 ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพร้อยละ 10.2 ด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิตร้อยละ 7.6 ตามลำดับ

ตารางที่ 6 แสดงจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
ข้าราชการ	31	9.8
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	36	11.4
พนักงานบริษัทเอกชน	111	35.2
ประกอบกิจการส่วนตัว	36	11.4
ค้าขาย	24	7.6
พ่อบ้าน แม่บ้าน	2	0.6
นักเรียน นักศึกษา	73	23.2
อื่น ๆ	2	0.6
รวม	100	100.0

จากตารางพบผู้ตอบแบบสอบถามมีอาชีพ พนักงานบริษัทเอกชน ร้อยละ 35.2 นักเรียนนักศึกษา ร้อยละ 23.2 พนักงานรัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 11.4 ประกอบกิจการส่วนตัว ร้อยละ 11.4 ข้าราชการ ร้อยละ 9.8 ค้าขาย ร้อยละ 7.6 พ่อบ้าน แม่บ้าน ร้อยละ 0.6 อื่น ๆ ร้อยละ 0.6 ได้แก่ พ่อครัว ธุรกิจบริการ

ตารางที่ 7 แสดงช่วงรายได้ของผู้ตอบแบบสอบถาม

ช่วงรายได้ต่อเดือน	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 5,000 บาท	64	20.3
5,001-10,000	103	32.7
10,001-15,000	87	27.6
15,001-20,000	25	7.9
20,001-30,001	21	6.7
30,000 ขึ้นไป	15	4.8
รวม	315	100.0

จากตารางพบผู้ตอบแบบสอบถามมีรายได้ 5,001-10,000 บาท ร้อยละ 32.7 รายได้ 10,001-15,000 บาท ร้อยละ 27.6 ต่ำกว่า 5,000 บาท ร้อยละ 20.3 รายได้ 15,001-20,001 บาท ร้อยละ 7.9 รายได้ 20,001-30,001 บาท ร้อยละ 6.7 บาท รายได้ 30,000 บาทขึ้นไป ร้อยละ 4.8

ตารางที่ 8 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามที่รู้จักอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรมหรือไม่

รู้จักอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม	จำนวน	ร้อยละ
รู้จัก	249	79.0
ไม่รู้จัก	66	21.0
รวม	315	100.0

จากตารางพบให้เห็นว่าผู้ตอบแบบสอบถามรู้จักอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ร้อยละ 79.0 ไม่รู้จัก ร้อยละ 21.0 ตามลำดับ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ตารางที่ 9 แสดงจำนวนและร้อยละของประเภทสินค้าอาหารที่ผู้ตอบแบบสอบถามคิดว่าเป็นอาหาร
ตัดแต่งทางพันธุกรรม

สินค้าอาหาร	จำนวน	ร้อยละ
ข้าวโพด	183	11.6
มันฝรั่ง	182	11.5
ถั่วเหลือง	173	11.0
ธัญพืช	154	9.8
นมถั่วเหลือง	109	6.9
คอนเฟล็ก	108	6.8
ขนมขบเคี้ยว	100	6.3
ซอส ซีอิ๊ว น้ำปลา	90	5.7
บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป	84	5.3
ซूपสำเร็จรูป	83	5.3
อาหารเด็ก	78	4.9
เครื่องปรุงแต่งรสอาหาร	56	3.5
อาหารสด	55	3.5
ไส้กรอก	54	3.4
ข้าวเจ้าบด	48	3.0
อื่น ๆ	21	1.3
รวม	1578	100.0

* หมายถึงตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

จากตารางพบผู้ตอบสอบถามคิดว่าสินค้าอาหารดังต่อไปนี้เป็นอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม
ได้แก่ ข้าวโพดร้อยละ 11.6 มันฝรั่งร้อยละ 11.5 ถั่วเหลืองร้อยละ 11.0 ธัญพืชร้อยละ 9.8 นมถั่ว
เหลือง ร้อยละ 6.9 คอนเฟล็กร้อยละ 6.8 ขนมขบเคี้ยวร้อยละ 6.3 ซอสซีอิ๊ว น้ำปลา ร้อยละ 5.7 บะหมี่
กึ่งสำเร็จรูป ร้อยละ 5.3 ซूपสำเร็จรูปร้อยละ 5.3 อาหารเด็ก ร้อยละ 4.9 เครื่องปรุงแต่งรสอาหารร้อย
ละ 3.5 ไส้กรอก ร้อยละ 3.4 ข้าวเจ้าบดร้อยละ 3.0 อื่น ๆ ร้อยละ 1.3 ได้แก่ แฮม ปลาทาบิมี

ตารางที่ 10 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามว่าเคยซื้ออาหารที่ทราบว่าเป็นอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม หรือไม่

ประเภทเหตุผล	จำนวน	ร้อยละ
เคย	78	24.8
ไม่แน่ใจ	203	64.4
ไม่เคย	34	10.8
รวม	315	100.0

จากตารางพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามเคยซื้ออาหารที่ทราบว่าเป็นอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ร้อยละ 24.8 ไม่แน่ใจ ร้อยละ 64.4 ไม่เคยร้อยละ 10.8

ตารางที่ 11 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามถึงเหตุผลในการตัดสินใจซื้ออาหารที่ทราบว่าเป็นอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม

ประเภทเหตุผล	จำนวน	ร้อยละ
ไม่คิดว่าจะมีอันตราย	42	53.8
เชื่อมั่นในการตรวจสอบของผู้ผลิต	6	7.7
เชื่อมั่นในการตรวจสอบของหน่วยงานราชการ	3	3.8
ไม่ทราบว่าเป็นอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม	15	19.2
อื่น ๆ	12	15.4
รวม	78	100.0

จากตารางพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามแสดงเหตุผลในการตัดสินใจซื้ออาหารที่ทราบว่าเป็นอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ได้แก่ ไม่คิดว่าจะมีอันตรายร้อยละ 53.8 ไม่ทราบว่าเป็นอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ร้อยละ 19.2 เชื่อมั่นในการตรวจสอบของหน่วยงานราชการ 3.8 เชื่อมั่นในการตรวจสอบของผู้ผลิต ร้อยละ 7.7 อื่น ๆ ร้อยละ 15.4 ได้แก่ จำเป็นในการดำรงชีวิต ต้องการรับประทาน

ตารางที่ 12 แสดงจำนวนและร้อยละของทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถามต่ออันตรายของอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม

ประเภทความเชื่อที่มีต่ออันตรายของอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม	จำนวน	ร้อยละ
ไม่คิดว่าจะมีอันตราย	72	22.9
ไม่เชื่อ	48	15.2
ไม่แน่ใจ	161	53.0
ไม่ทราบ	28	8.9
รวม	315	100.0

จากตารางพบทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถามต่ออันตรายของอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ไม่แน่ใจร้อยละ 53.0 ไม่คิดว่าจะมีอันตรายร้อยละ 22.9 ไม่เชื่อร้อยละ 15.2 ไม่ทราบร้อยละ 8.9

ส่วนที่ 2 : ข้อมูลเกี่ยวกับทัศนคติ

ตารางที่ 13 แสดงจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ยของระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับ
ความรู้ความเข้าใจที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม (N = 249) ในปัจจัยด้านผลิตภัณฑ์

ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ต่อความรู้ความเข้าใจที่มีต่ออาหารตัด แต่งทางพันธุกรรม	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	เฉย ๆ	ไม่เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วยอย่าง ยิ่ง	ค่า เฉลี่ย	ร้อยละ
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ		
ด้านผลิตภัณฑ์							
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็น อาหารที่ทำจากการนำสิ่งไม่มีชีวิตมา ตัดแปลงรวมเข้ากับสิ่งมีชีวิต	9 (3.6%)	75 (30.1%)	68 (27.3%)	75 (30.1%)	22 (8.8%)	2.89	เฉย ๆ
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็น อาหารที่ทำจากการนำสิ่งมีชีวิตผสม ข้ามพันธุ์กัน โดยธรรมชาติ	21 (8.4%)	118 (47.4%)	37 (14.9%)	55 (22.1%)	18 (7.2%)	3.27	เฉย ๆ
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีโอกาส ทำให้เกิดการแพ้	30 (12.0%)	115 (46.2%)	71 (28.5%)	27 (10.8%)	6 (2.4%)	3.55	เห็นด้วย
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ปรับ เปลี่ยนสารในร่างกาย ทำให้เกิดมะเร็ง	27 (10.8%)	112 (45.0%)	78 (31.3%)	26 (10.4%)	6 (2.4%)	3.51	เห็นด้วย
การตัดแต่งทางพันธุกรรมช่วยให้ สามารถผลิตอาหารได้ในปริมาณที่มาก ขึ้น	69 (27.7%)	140 (56.2%)	30 (12.0%)	10 (4.0%)	0 (0.00%)	4.07	เห็นด้วย
การตัดแต่งทางพันธุกรรมมีประโยชน์ โดยทำให้สามารถผลิตอาหารที่มีคุณค่า ทางโภชนาการมากกว่าเดิม	34 (13.7%)	115 (46.2%)	53 (21.3%)	43 (17.3%)	4 (1.6%)	3.53	เห็นด้วย
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม จำพวก พืชเป็นอาหารที่ปลอดภัยจากสารพิษ เช่น ยาฆ่าแมลง	25 (10.0%)	65 (26.1%)	97 (39.0%)	55 (22.1%)	7 (2.8%)	3.18	เฉย ๆ
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ส่วนใหญ่ จะมีการติดฉลากที่แสดงว่าเป็นอาหาร ตัดต่อทางพันธุกรรม	32 (12.9%)	71 (28.5%)	55 (22.1%)	66 (26.5%)	25 (10.0%)	3.07	เฉย ๆ

จากตารางพบว่า ความรู้ความเข้าใจของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ด้านผลิตภัณฑ์ในเรื่อง อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีโอกาสทำให้เกิดการแพ้ อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ปรับเปลี่ยนสารในร่างกาย ทำให้เกิดมะเร็ง การตัดแต่งทางพันธุกรรมช่วยให้สามารถผลิตอาหารได้ในปริมาณที่มากขึ้น การตัดแต่งทางพันธุกรรมมีประโยชน์โดยทำให้สามารถผลิตอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการมากกว่าเดิม ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นในระดับเห็นด้วย ส่วนปัจจัยอื่น ๆ ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยในระดับเฉย ๆ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ตารางที่ 14 แสดงจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ยของระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับ
ความรู้ความเข้าใจที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม(N = 249) ในปัจจัยด้านราคา

ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อความรู้ความเข้าใจที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	เฉย ๆ	ไม่เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วยอย่าง ยิ่ง	ค่า เฉลี่ย	ร้อยละ
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ		
ด้านราคา							
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ราคาค่ากว่าอาหารที่ผลิตโดยวิธี ธรรมชาติ	17 (6.8%)	54 (21.7%)	102 (41.0%)	66 (26.5%)	10 (4.0%)	3.00	เฉย ๆ
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็นอาหารที่มีราคาสูง	9 (3.6%)	52 (20.9%)	135 (54.2%)	48 (19.3%)	5 (2.0%)	3.04	เฉย ๆ
การจ่ายเงินซื้ออาหารตัดแต่งทาง พันธุกรรม ในราคาเท่า ๆ กับ อาหารทั่วไป แต่ผู้ซื้อจะได้รับ ประโยชน์ จากอาหารตัดแต่งทาง พันธุกรรม มากกว่า	10 (4.0%)	43 (17.3%)	98 (39.4%)	83 (33.3%)	15 (6.0%)	2.79	เฉย ๆ

ผู้ตอบแบบสอบถามมีความรู้ความเข้าใจในปัจจัยด้านราคาในระดับเฉย ๆ ในทุกปัจจัยย่อย

ตารางที่ 15 แสดงจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ยของระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับ
ความรู้ความเข้าใจที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม(N = 249) ในปัจจัยด้านการจัดจำหน่าย

ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อความรู้ความเข้าใจที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	เฉย ๆ	ไม่เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วยอย่าง ยิ่ง	ค่า เฉลี่ย	ร้อยละ
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ		
ด้านการจัดจำหน่าย							
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มี จำหน่ายทั่วไปในร้านค้าสมัยใหม่ (Modern trade)	26 (10.4%)	119 (47.8%)	72 (28.9%)	27 (10.8%)	5 (2.0%)	3.53	เห็นด้วย
ผู้จัดจำหน่ายส่วนใหญ่ทราบดีว่า อาหารที่จำหน่ายชนิดใดเป็น อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม	36 (14.5%)	89 (35.7%)	51 (20.5%)	55 (22.1%)	18 (7.2%)	3.28	เฉย ๆ
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม สามารถหาซื้อได้ง่าย	18 (7.2%)	86 (34.5%)	99 (39.8%)	40 (16.1%)	6 (2.4%)	3.28	เฉย ๆ

ผู้ตอบแบบสอบถามมีความรู้ความเข้าใจในปัจจัยด้านการจัดจำหน่าย ในเรื่อง อาหารตัดแต่ง
ทางพันธุกรรม มีจำหน่ายทั่วไปในร้านค้าสมัยใหม่ (Modern-trade) ในระดับเห็นด้วย ในปัจจัยอื่น มี
ความรู้ความเข้าใจในระดับเฉย ๆ

ตารางที่ 16 แสดงจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ยของระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับ ความรู้ความเข้าใจที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม(N = 249) ด้านการส่งเสริมการขาย

ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อความรู้ความเข้าใจที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	เฉย ๆ	ไม่เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วยอย่าง ยิ่ง	ค่า เฉลี่ย	ร้อยละ
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ		
ด้านการส่งเสริมการตลาด							
พนักงานขายมีความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรมเป็นอย่างดี สามารถอธิบายประโยชน์ได้ชัดเจน	19 (7.6%)	20 (8.0%)	70 (28.1%)	83 (33.3%)	57 (22.9%)	2.44	ไม่เห็น ด้วย
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีการ ลด แลก แจก แถม เสมอ	11 (4.4%)	22 (8.8%)	123 (49.4%)	72 (28.9%)	21 (8.4%)	2.71	เฉย ๆ
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีการประชาสัมพันธ์และให้ความรู้เกี่ยวกับตัวสินค้าเสมอ	10 (4.0%)	30 (12.0%)	70 (28.1%)	91 (36.9%)	47 (18.9%)	2.45	ไม่เห็น ด้วย
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีการโฆษณาเสมอ	10 (4.0%)	45 (18.1%)	83 (33.3%)	75 (30.1%)	36 (14.5%)	2.67	เฉย ๆ

ผู้ตอบแบบสอบถามมีความรู้ความเข้าใจในด้านการส่งเสริมการตลาด ในเรื่อง พนักงานขายมีความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็นอย่างดี สามารถอธิบายประโยชน์ได้ชัดเจน อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีการประชาสัมพันธ์และให้ความรู้เกี่ยวกับตัวสินค้าเสมอ ในระดับไม่เห็นด้วย และมีความรู้ความเข้าใจในเรื่อง อื่น ๆ ในระดับเฉย ๆ

ตารางที่ 17 แสดงทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถามต่อความชอบที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม
ในปีจ้ยด้านผลิตภัณฑ์

ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ต่อความชอบที่มีต่ออาหารตัดแต่งทาง พันธุกรรม	พอใจ อย่าง มาก	ค่อนข้าง พอใจ มาก	พอใจ	ค่อนข้าง ไม่พอใจ	ไม่พอ ใจอย่าง มาก	ค่าเฉลี่ย	ระดับความ คิดเห็น
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ		
ด้านผลิตภัณฑ์							
คุณค่าทางโภชนาการของอาหารตัดแต่ง ทางพันธุกรรม	6 (2.4%)	42 (16.9%)	122 (49.0%)	67 (26.9%)	12 (4.8%)	2.85	พอใจ
ความปลอดภัยในการบริโภคอาหารตัด แต่งทางพันธุกรรม	4 (1.6%)	22 (8.8%)	69 (27.7%)	121 (48.6%)	33 (13.3%)	2.36	ค่อนข้างไม่ พอใจ
การคิดป้ายฉลากเพื่อแสดงว่าเป็น อาหาร GMOs	49 (19.7%)	64 (25.7%)	66 (26.5%)	49 (19.7%)	21 (8.4%)	3.28	พอใจ

จากตารางพบให้เห็นว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีระดับความชอบต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ในปีจ้ยด้านราคาด้านผลิตภัณฑ์ในระดับพอใจในทุกปีจ้ย

ตารางที่ 18 แสดงทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถามต่อความชอบที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม
ในปัจจัยด้านราคา

ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ต่อความชอบที่มีต่ออาหารตัดแต่งทาง พันธุกรรม	พอใจ อย่าง มาก	ค่อนข้าง พอใจ มาก	พอใจ	ค่อนข้าง ไม่พอใจ	ไม่พอ ใจอย่าง มาก	ค่าเฉลี่ย	ระดับความ คิดเห็น
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ		
ด้านราคา							
ระดับราคาของอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม	6 (2.4%)	20 (8.0%)	150 (60.2%)	62 (24.9%)	11 (4.4%)	2.79	พอใจ
ระดับราคาของอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เมื่อเทียบกับอาหารที่ผลิตโดยวิธีธรรมชาติ	9 (3.6%)	29 (11.6%)	119 (47.8%)	83 (33.3%)	9 (3.6%)	2.78	พอใจ

ผู้ตอบแบบสอบถามมีความชอบต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ในด้านราคาในเรื่อง ระดับราคาของอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ระดับราคาของอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เมื่อเทียบกับอาหารที่ผลิตโดยวิธีธรรมชาติ ในระดับ พอดี

ตารางที่ 19 แสดงทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถามต่อความชอบที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม
ในปัจจุบันด้านการจัดจำหน่าย

ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ต่อความชอบที่มีต่ออาหารตัดแต่งทาง พันธุกรรม	พอใจ อย่าง มาก	ค่อนข้าง พอใจ มาก	พอใจ	ค่อนข้าง ไม่พอใจ	ไม่พอ ใจอย่าง มาก	ค่าเฉลี่ย	ระดับความ คิดเห็น
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ		
ด้านการจัดจำหน่าย							
ความง่ายในการหาซื้ออาหารตัดแต่ง ทางพันธุกรรม จากผู้จัดจำหน่าย	11 (4.4%)	30 (12.0%)	139 (55.8%)	63 (25.3%)	6 (2.4%)	2.90	พอใจ
การจัดเรียง แสดง สินค้าที่เป็น อาหาร ตัดแต่งทางพันธุกรรม ในร้านค้าสมัย ใหม่(Modern trade)	5 2.0	40 (16.1%)	108 (43.4%)	74 (29.7%)	22 (8.8%)	2.72	พอใจ
ความรู้ของผู้จัดจำหน่ายเกี่ยวกับอาหาร ตัดแต่งทางพันธุกรรม	4 (1.6%)	28 (11.2%)	62 (24.9%)	108 (43.4%)	47 (18.9%)	2.33	ค่อนข้างไม่ พอใจ

ผู้ตอบแบบสอบถามมีระดับความชอบต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ในด้านการจัด
จำหน่ายในเรื่อง ความง่ายในการหาซื้ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม จากผู้จัดจำหน่าย การจัดเรียง
แสดง สินค้าที่เป็น อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ในร้านค้าสมัยใหม่(Modern trade) ในระดับ พอใจ
ส่วนในเรื่อง ความรู้ของผู้จัดจำหน่ายเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ในระดับ ค่อนข้างไม่พอ
ใจ

ตารางที่ 20 แสดงทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถามต่อความชอบที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม
ในปีจ้ยด้านการส่งเสริมการตลาด

ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ต่อความชอบที่มีต่ออาหารตัดแต่งทาง พันธุกรรม	พอใจ อย่าง มาก	ค่อนข้าง พอใจ มาก	พอใจ	ค่อนข้าง ไม่พอใจ	ไม่พอ ใจอย่าง มาก	ค่าเฉลี่ย	ระดับความคิดเห็น
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ		
ด้านการส่งเสริมการตลาด							
ความรู้ ความสามารถ ของพนักงานขาย ในการให้ข้อมูลเกี่ยวกับอาหารตัดแต่ง ทางพันธุกรรม	2 (0.8%)	29 (11.6%)	42 (16.9%)	119 (47.8%)	57 (22.9%)	2.19	ค่อนข้างไม่ พอใจ
การ ลด แลก แจก แถม ของอาหารตัด แต่งทางพันธุกรรม	6 (2.4%)	32 (12.9%)	96 (38.6%)	91 (36.5%)	24 (9.6%)	2.61	พอใจ
การประชาสัมพันธ์ในการให้ความรู้ เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย	5 (2.0%)	25 (10.0%)	59 (23.7%)	107 (43.0%)	53 (21.3%)	2.28	ค่อนข้างไม่ พอใจ
การโฆษณาอาหารตัดแต่งทางพันธุ กรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย	4 (1.6%)	31 (12.4%)	67 (26.9%)	106 (42.6%)	41 (16.5%)	2.40	ค่อนข้างไม่ พอใจ

ผู้ตอบแบบสอบถามมีระดับความชอบต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ในปีจ้ยด้านการส่งเสริมการตลาด ในเรื่อง ความรู้ ความสามารถ ของพนักงานขายในการให้ข้อมูลเกี่ยวกับอาหาร การประชาสัมพันธ์ในการให้ความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย การโฆษณาอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย GMOs ในระดับค่อนข้างไม่พอใจ ส่วนในเรื่อง การ ลด แลก แจก แถม ของอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีระดับ พพอใจ

ตารางที่ 21 แสดงจำนวนและร้อยละ ของผู้ตอบแบบสอบถามในเรื่องความพอใจโดยรวมต่ออาหาร
ตัดแต่งทางพันธุกรรม

ด้านความ พอใจโดย รวม	พอใจมาก		ค่อนข้าง พอใจมาก		พอใจ		ค่อนข้าง ไม่พอใจมาก		ไม่พอใจมาก		ค่าเฉลี่ย จำนวน	ระดับ ความคิด เห็น
	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ	จำ นวน	ร้อย ละ		
ด้านความ พอใจ โดยรวม	7	2.8	74	18.9	104	41.8	76	30.5	15	6.0	2.84	พอใจ

จากตารางพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามพอใจโดยรวมต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ในระดับ
พอใจ ร้อยละ 41.8 ค่อนข้างไม่พอใจ 30.5 พอใจมาก ร้อยละ 2.8 ค่อนข้างพอใจมากร้อยละ 18.9 ไม่
พอใจมาก ร้อยละ 6.0 และมีความพอใจโดยรวมในระดับพอใจ

ตารางที่ 22 แสดงจำนวนและร้อยละ ของผู้ตอบแบบสอบถาม ตามการพิจารณาว่าอาหารเป็นอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรมหรือไม่

การพิจารณา	ด้านการพิจารณาในการซื้อ	
	จำนวน	ร้อยละ
พิจารณาอย่างแน่นอน	62	24.9
อาจจะพิจารณา	86	34.5
ไม่แน่ใจ	53	21.3
อาจจะไม่พิจารณา	24	9.6
ไม่พิจารณา	24	9.6
รวม	315	100.0

จากตารางพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามพิจารณาว่าเป็นอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม หรือไม่ในการซื้อสินค้าอาหารในระดับ อาจจะพิจารณา ร้อยละ 34.5 พิจารณาอย่างแน่นอนร้อยละ 24.9 ไม่แน่ใจร้อยละ 21.3 อาจจะไม่พิจารณาร้อยละ 9.6 ไม่พิจารณาร้อยละ 9.6 และมีระดับการพิจารณาในระดับ ไม่แน่ใจ

ตาราง 23 แสดงจำนวนและร้อยละ ผู้ตอบแบบสอบถามว่าในอนาคตจะซื้ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรมหรือไม่

ด้านพฤติกรรม	ด้านความตั้งใจซื้อ	
	จำนวน	ร้อยละ
ซื้ออย่างแน่นอน	19	7.6
อาจจะซื้อ	36	14.5
ไม่แน่ใจ	90	36.1
อาจจะไม่ซื้อ	91	36.5
ไม่ซื้ออย่างแน่นอน	13	5.2
รวม	315	100.0

จากตารางพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามตอบว่าในอนาคตจะซื้ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ได้แก่ อาจจะซื้อ ร้อยละ 36.5 ไม่แน่ใจ ร้อยละ 36.1 อาจจะไม่ซื้อ ร้อยละ 14.5 ไม่ซื้ออย่างแน่นอน ร้อยละ 7.6 ซื้ออย่างแน่นอน ร้อยละ 5.2 และมีระดับไม่แน่ใจว่าในอนาคตจะซื้ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรมหรือไม่

ตารางที่ 24 แสดงจำนวนและร้อยละ ของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องการแนะนำสินค้า GMOs ให้แก่ผู้อื่น

ระดับการแนะนำ	ด้านการแนะนำ	
	จำนวน	ร้อยละ
แนะนำอย่างแน่นอน	7	2.8
อาจจะแนะนำ	61	24.5
ไม่แน่ใจ	90	36.1
อาจจะไม่แนะนำ	38	15.3
ไม่แนะนำอย่างแน่นอน	53	21.3
รวม	315	100.0

จากตารางพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องการแนะนำสินค้า GMOs ให้แก่ผู้อื่น ได้แก่ ไม่แน่ใจ ร้อยละ 36.1 อาจจะแนะนำ ร้อยละ 24.5 ไม่แนะนำ ร้อยละ 21.3 อาจจะแนะนำ ร้อยละ 15.3 แนะนำอย่างแน่นอน ร้อยละ 2.8 และมีระดับ ไม่แน่ใจ ในเรื่องการแนะนำสินค้า GMOs แก่ผู้อื่น

ส่วนที่ 3 :ทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถามในด้านความรู้ความเข้าใจ และความชอบจำแนกตามระดับการศึกษา และ สาขาวิชาที่ศึกษา

ตารางที่ 25 แสดงค่าเฉลี่ยของผู้ตอบแบบสอบถามด้านความรู้ความเข้าใจจำแนกตามระดับการศึกษา ในปัจจัยด้านผลิตภัณฑ์

ความรู้ความเข้าใจ	ระดับการศึกษา						ค่าเฉลี่ย (Mean)
	ประถมศึกษา	มัธยมศึกษา	ปวช. ปวส. เทียบเท่า	อนุปริญญา	ปริญญาตรี	สูงกว่าปริญญาตรี	
ด้านผลิตภัณฑ์							
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็นอาหารที่ทำจากการนำสิ่งไม่มีชีวิตมาคิดแปลงรวมเข้ากับสิ่งมีชีวิต	3.30 (เลข ๑)	3.26 (เลข ๑)	2.95 (เลข ๑)	3.18 (เลข ๑)	2.82 (เลข ๑)	2.73 (เลข ๑)	2.89 (เลข ๑)
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็นอาหารที่ทำจากการนำสิ่งมีชีวิตผสมข้ามพันธุ์กันโดยธรรมชาติ	3.90 (เห็นด้วย)	3.21 (เลข ๑)	3.23 (เลข ๑)	3.72 (เห็นด้วย)	3.20 (เลข ๑)	3.34 (เลข ๑)	3.27 (เลข ๑)
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีโอกาสทำให้เกิดการแพ้	3.90 (เห็นด้วย)	3.42 (เลข ๑)	3.76 (เห็นด้วย)	3.54 (เห็นด้วย)	3.45 (เลข ๑)	3.92 (เห็นด้วย)	3.54 (เห็นด้วย)
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ปรับเปลี่ยนสารในร่างกาย ทำให้เกิดมะเร็ง	3.90 (เห็นด้วย)	3.10 (เลข ๑)	3.61 (เห็นด้วย)	3.72 (เห็นด้วย)	3.49 (เลข ๑)	3.61 (เห็นด้วย)	3.51 (เห็นด้วย)
การตัดแต่งทางพันธุกรรม ช่วยให้สามารถผลิตอาหารได้ในปริมาณที่มากขึ้น	3.70 (เห็นด้วย)	4.21 (เห็นด้วย)	3.90 (เห็นด้วย)	3.63 (เห็นด้วย)	4.10 (เห็นด้วย)	4.26 (เห็นด้วย)	4.07 (เห็นด้วย)
การตัดแต่งทางพันธุกรรมมีประโยชน์โดยทำให้สามารถผลิตอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการมากกว่าเดิม	3.60 (เห็นด้วย)	3.84 (เห็นด้วย)	3.57 (เห็นด้วย)	3.45 (เลข ๑)	3.51 (เห็นด้วย)	3.34 (เลข ๑)	3.53 (เห็นด้วย)

อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม จำพวกพืชเป็นอาหารที่ปลอดภัย จากสารพิษ เช่นยาฆ่าแมลง	3.40 (เลข ๑)	2.89 (เลข ๑)	2.90 (เลข ๑)	3.36 (เลข ๑)	3.21 (เลข ๑)	3.26 (เลข ๑)	3.18 (เลข ๑)
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ส่วนใหญ่จะมีการติดฉลากที่ แสดงว่าเป็นอาหารตัดต่อทาง พันธุกรรม	3.50 (เห็น ด้วย)	3.26 (เลข ๑)	3.28 (เลข ๑)	3.09 (เลข ๑)	3.03 (เลข ๑)	2.88 (เลข ๑)	3.07 (เลข ๑)

จากตารางพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาระดับประถมมีความเห็นในระดับเห็นด้วย
ในเรื่อง

อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็นอาหารที่ทำจากการนำสิ่งมีชีวิตผสมข้ามพันธุ์กัน โดยธรรมชาติ
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีโอกาสทำให้เกิดการแพ้ อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ปรับเปลี่ยนสาร
ในร่างกาย ทำให้เกิดมะเร็ง การตัดแต่งทางพันธุกรรมช่วยให้สามารถผลิตอาหารได้ในปริมาณที่มาก
ขึ้น การตัดแต่งทางพันธุกรรมมีประโยชน์โดยทำให้สามารถผลิตอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการมาก
กว่าเดิม อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ส่วนใหญ่จะมีการติดฉลากที่แสดงว่าเป็นอาหารตัดต่อทางพันธุ
กรรม ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับเฉย ๆ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษา มีความคิดเห็นในระดับเห็นด้วย ในเรื่อง
การตัดแต่งทางพันธุกรรมช่วยให้สามารถผลิตอาหารได้ในปริมาณที่มากขึ้น การตัดแต่งทางพันธุ
กรรมมีประโยชน์โดยทำให้สามารถผลิตอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการมากกว่าเดิม ส่วนในปัจจัย
อื่น ๆ มีความเห็นในระดับเฉย ๆ

ผู้ที่มีระดับการศึกษา ปวช. ปวส. หรือเทียบเท่า มีความคิดเห็นในระดับเห็นด้วยในเรื่อง
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีโอกาสทำให้เกิดการแพ้ อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ปรับเปลี่ยนสาร
ในร่างกาย ทำให้เกิดมะเร็ง การตัดแต่งทางพันธุกรรมช่วยให้สามารถผลิตอาหารได้ในปริมาณที่มาก
ขึ้น การตัดแต่งทางพันธุกรรมมีประโยชน์โดยทำให้สามารถผลิตอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการมาก
กว่าเดิม ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับเฉย ๆ

ผู้ที่มีระดับการศึกษา อนุปริญญา มีความคิดเห็นในระดับเห็นด้วยในเรื่อง อาหารตัดแต่งทาง
พันธุกรรม เป็นอาหารที่ทำจากการนำสิ่งมีชีวิตผสมข้ามพันธุ์กัน โดยธรรมชาติ อาหารตัดแต่งทาง
พันธุกรรม มีโอกาสทำให้เกิดการแพ้ อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ปรับเปลี่ยนสารในร่างกาย ทำให้
เกิดมะเร็ง การตัดแต่งทางพันธุกรรมช่วยให้สามารถผลิตอาหารได้ในปริมาณที่มากขึ้น การตัดแต่ง
ทางพันธุกรรมมีประโยชน์โดยทำให้สามารถผลิต ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับเฉย ๆ

ผู้ที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรี มีความคิดเห็นในระดับเห็นด้วยในเรื่อง การตัดแต่งทางพันธุกรรมช่วยให้สามารถผลิตอาหารได้ในปริมาณที่มากขึ้น การตัดแต่งทางพันธุกรรมมีประโยชน์โดยทำให้สามารถผลิตอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการมากกว่าเดิม ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับเฉย ๆ

ผู้ที่มีระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี มีความคิดเห็นในระดับเห็นด้วยในเรื่อง อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีโอกาสทำให้เกิดการแพ้ อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ปรับเปลี่ยนสารในร่างกาย ทำให้เกิดมะเร็ง การตัดแต่งทางพันธุกรรมช่วยให้สามารถผลิตอาหารได้ในปริมาณที่มากขึ้น ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับเฉย ๆ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ตารางที่ 26 แสดงค่าเฉลี่ยของผู้ตอบแบบสอบถามด้านความรู้ความเข้าใจจำแนกตามระดับการศึกษา
ในปีวิจัยด้านราคา

ความรู้ความเข้าใจ	ระดับการศึกษา						
	ประถม ศึกษา	มัธยม ศึกษา	ปวช. ปวส. เทียบเท่า	อนุปริญญา ญา	ปริญญา ตรี	สูงกว่า ปริญญา ตรี	ค่าเฉลี่ย (Mean)
ด้านราคา							
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ราคาต่ำกว่าอาหารที่ผลิตโดย วิถีธรรมชาติ	3.20 (เลข ๑)	2.73 (เลข ๑)	3.23 (เลข ๑)	2.81 (เลข ๑)	2.99 (เลข ๑)	3.11 (เลข ๑)	3.00 (เลข ๑)
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็นอาหารที่มีราคาสูง	3.20 (เลข ๑)	3.36 (เลข ๑)	2.90 (เลข ๑)	3.09 (เลข ๑)	3.09 (เลข ๑)	2.73 (เลข ๑)	3.00 (เลข ๑)
การจ่ายเงินซื้ออาหารตัดแต่ง ทางพันธุกรรม ในราคาเท่า ๆ กับอาหารทั่วไป แต่ผู้ซื้อจะ ได้รับประโยชน์ จากอาหาร ตัดแต่งทางพันธุกรรม มาก กว่า	3.0000 (เลข ๑)	2.8421 (เลข ๑)	3.0952 (เลข ๑)	3.0000 (เลข ๑)	2.7716 (เลข ๑)	2.5385 (เลข ๑)	2.7992 (เลข ๑)

จากตารางพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามทุกระดับการศึกษามีความเห็นในระดับเห็นด้วยในทุกปีวิจัย
ได้แก่ อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ราคาต่ำกว่าอาหารที่ผลิตโดยวิถีธรรมชาติ อาหารตัดแต่งทางพันธุ
กรรม เป็นอาหารที่มีราคาสูง การจ่ายเงินซื้ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ในราคาเท่า ๆ กับอาหารทั่ว
ไป แต่ผู้ซื้อจะได้รับประโยชน์ จากอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มากกว่า

ตารางที่ 27 แสดงค่าเฉลี่ยของผู้ตอบแบบสอบถามด้านความรู้ความเข้าใจจำแนกตามระดับการศึกษา
ในปัจจัยการจัดจำหน่าย

ความรู้ความเข้าใจ	ระดับการศึกษา						
	ประถม ศึกษา	มัธยม ศึกษา	ปวช. ปวส. เทียบเท่า	อนุปริญญา ญา	ปริญญา ตรี	สูงกว่า ปริญญา ตรี	ค่าเฉลี่ย (Mean)
ด้านการจัดจำหน่าย							
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีจำหน่ายทั่วไปในร้านค้า สมัยใหม่ (Modern trade)	3.50 (เห็น ด้วย)	3.94 (เห็น ด้วย)	3.33 (เลข ๆ)	3.36 (เลข ๆ)	3.56 (เห็น ด้วย)	3.30 (เลข ๆ)	3.53 (เห็น ด้วย)
ผู้จัดจำหน่ายส่วนใหญ่ทราบ ดีว่าอาหารที่จำหน่ายชนิดใด เป็นอาหารตัดแต่งทางพันธุ กรรม	3.10 (เลข ๆ)	3.42 (เลข ๆ)	3.47 (เลข ๆ)	3.36 (เลข ๆ)	3.56 (เห็น ด้วย)	3.30 (เลข ๆ)	3.53 (เห็น ด้วย)
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม สามารถหาซื้อได้ง่าย	3.40 (เลข ๆ)	3.42 (เลข ๆ)	3.33 (เลข ๆ)	3.18 (เลข ๆ)	3.27 (เลข ๆ)	3.19 (เลข ๆ)	3.28 (เลข ๆ)

จากตารางพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับการศึกษาประถมศึกษา มีความคิดเห็นในระดับเห็นด้วย ในเรื่อง อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีจำหน่ายทั่วไปในร้านค้าสมัยใหม่ (Modern trade) ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับเฉย ๆ

ผู้ที่มีระดับการศึกษาระดับมัธยมศึกษา มีความคิดเห็นในระดับเห็นด้วยในเรื่อง อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีจำหน่ายทั่วไปในร้านค้าสมัยใหม่ (Modern trade) ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นใน

ระดับเฉย ๆ

ผู้ที่มีการศึกษาระดับระดับปวช ปวส. หรือเทียบเท่า มีความเห็นในระดับเฉย ๆ ในทุกปัจจัย

ผู้ที่มีการศึกษาระดับอนุปริญญา มีความคิดเห็นในระดับเฉย ๆ ในทุกปัจจัย

ผู้ที่มีการศึกษาระดับปริญญาตรีมีระดับความคิดเห็นในระดับเห็น ในเรื่อง อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีจำหน่ายทั่วไปในร้านค้าสมัยใหม่ (Modern trade) ผู้จัดจำหน่ายส่วนใหญ่ทราบดีว่าอาหารที่จำหน่ายชนิดใดเป็น ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับเฉย ๆ

ผู้ที่มีการศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาตรีมีระดับความคิดเห็นในระดับ เฉย ๆ ในทุกปัจจัย

ตารางที่ 28 แสดงค่าเฉลี่ยของผู้ตอบแบบสอบถามด้านความรู้ความเข้าใจจำแนกตามระดับการศึกษา
ในปัจจุบันด้านการส่งเสริมการตลาด

ความรู้ความเข้าใจ	ระดับการศึกษา						
	ประถม ศึกษา	มัธยม ศึกษา	ปวช. ปวส. เทียบเท่า	อนุปริญญา ญา	ปริญญา ตรี	สูงกว่า ปริญญา ตรี	ค่าเฉลี่ย (Mean)
ด้านการส่งเสริมการตลาด							
พนักงานขายมีความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็นอย่างดี สามารถอธิบายประโยชน์ได้ชัดเจน	1.70 (ไม่เห็นด้วย)	2.31 (ไม่เห็นด้วย)	2.71 (เฉย ๆ)	2.45 (ไม่เห็นด้วย)	2.52 (เฉย ๆ)	2.07 (ไม่เห็นด้วย)	2.44 (ไม่เห็นด้วย)
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีการ ลด แลก แจก แถม เสมอ	2.40 (ไม่เห็นด้วย)	2.89 (เฉย ๆ)	2.76 (เฉย ๆ)	2.81 (เฉย ๆ)	2.72 (เฉย ๆ)	2.61 (เฉย ๆ)	2.71 (เฉย ๆ)
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีการประชาสัมพันธ์และให้ความรู้เกี่ยวกับตัวสินค้าเสมอ	1.80 (ไม่เห็นด้วย)	2.63 (ไม่เห็นด้วย)	2.71 (เฉย ๆ)	2.27 (ไม่เห็นด้วย)	2.43 (ไม่เห็นด้วย)	2.53 (เฉย ๆ)	2.45 (ไม่เห็นด้วย)
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีการโฆษณาเสมอ	2.00 (ไม่เห็นด้วย)	3.15 (เฉย ๆ)	2.76 (เฉย ๆ)	2.45 (ไม่เห็นด้วย)	2.65 (เฉย ๆ)	2.69 (เฉย ๆ)	2.67 (เฉย ๆ)

จากตารางพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา มีความคิดเห็นในระดับไม่เห็นด้วยในทุกปัจจัย

ผู้ตอบแบบสอบถามในระดับมัธยมศึกษา มีความคิดเห็นในระดับไม่เห็นด้วยในปัจจุบัน อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีการประชาสัมพันธ์และให้ความรู้เกี่ยวกับตัวสินค้าเสมอ ส่วนในปัจจุบันอื่น ๆ มีความเห็นในระดับเฉย ๆ

ผู้ตอบแบบสอบถามในระดับปวช. และ ปวส. หรือเทียบเท่า มีความคิดเห็นในระดับเฉย ๆ ในทุกปัจจัย

ผู้ตอบแบบสอบถามในระดับการศึกษาอนุปริญญา มีความคิดเห็นในระดับไม่เห็นด้วยในเรื่องพนักงานขายมีความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็นอย่างดี สามารถอธิบายประโยชน์ได้

ชัดเจน อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีการประชาสัมพันธ์และให้ความรู้เกี่ยวกับตัวสินค้าเสมอ
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีการโฆษณาเสมอ ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับเฉย ๆ

ผู้ตอบแบบสอบถามในระดับปริญญาตรีมีความคิดเห็นในระดับไม่เห็นด้วยในเรื่อง อาหาร
ตัดแต่งทางพันธุกรรม มีการประชาสัมพันธ์และให้ความรู้เกี่ยวกับตัวสินค้าเสมอ ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ
มีความเห็นในระดับเฉย ๆ

ผู้ตอบแบบสอบถามในระดับสูงกว่าปริญญาตรีในระดับไม่เห็นด้วยในเรื่อง พนักงานขายมี
ความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็นอย่างดี สามารถอธิบายประโยชน์ได้ชัดเจนอาหารตัด
แต่งทางพันธุกรรม มีการประชาสัมพันธ์และให้ความรู้เกี่ยวกับตัวสินค้าเสมอ ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มี
ความเห็นในระดับ
เฉย ๆ

ตารางที่ 29 แสดงความรู้ความเข้าใจของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม
จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาในปัจจุบันด้านผลิตภัณฑ์

ความรู้ความเข้าใจ	สาขาที่ศึกษา					
	วิทยา ศาสตร์สุขภาพ	วิทยา ศาสตร์ เทคโนโลยี	วิทยา ศาสตร์ชีว ภาพ	สังคม ศาสตร์	อื่น ๆ	รวม
ด้านผลิตภัณฑ์						
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็นอาหารที่ทำจากการนำสิ่ง ไม่มีชีวิตมาตัดแปลงรวมเข้า กับสิ่งมีชีวิต	3.00 (เลข ๑)	3.82 (เห็นด้วย)	2.71 (เลข ๑)	2.94 (เลข ๑)	3.25 (เลข ๑)	2.89 (เลข ๑)
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็นอาหารที่ทำจากการนำสิ่ง มีชีวิตผสมข้ามพันธุ์กันโดย ธรรมชาติ	3.54 (เห็นด้วย)	3.25 (เลข ๑)	3.01 (เลข ๑)	3.44 (เลข ๑)	2.75 (เลข ๑)	3.27 (เลข ๑)
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีโอกาทำให้เกิดการแพ้	2.86 (เลข ๑)	3.51 (เห็นด้วย)	3.45 (เลข ๑)	3.50 (เห็นด้วย)	3.50 (เห็นด้วย)	3.54 (เห็นด้วย)
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ปรับเปลี่ยนสารในร่างกาย ทำให้เกิดมะเร็ง	3.64 (เห็นด้วย)	3.27 (เลข ๑)	3.55 (เห็นด้วย)	3.55 (เห็นด้วย)	3.56 (เห็นด้วย)	3.51 (เห็นด้วย)
การตัดแต่งทางพันธุกรรม ช่วยให้สามารถผลิตอาหาร ได้ในปริมาณที่มากขึ้น	3.91 (เห็นด้วย)	3.95 (เห็นด้วย)	4.16 (เห็นด้วย)	4.14 (เห็นด้วย)	4.06 (เห็นด้วย)	4.07 (เห็นด้วย)
การตัดแต่งทางพันธุกรรมมี ประโยชน์โดยทำให้สามารถ ผลิตอาหารที่มีคุณค่าทาง โภชนาการมากกว่าเดิม	3.67 (เห็นด้วย)	3.57 (เห็นด้วย)	3.56 (เห็นด้วย)	3.37 (เลข ๑)	3.81 (เห็นด้วย)	3.53 (เห็นด้วย)
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม จำพวกพืชเป็นอาหารที่ปลอดภัย จากสารพิษ เช่นยาฆ่าแมลง	3.29 (เลข ๑)	3.38 (เลข ๑)	3.18 (เลข ๑)	3.02 (เลข ๑)	3.25 (เลข ๑)	3.18 (เลข ๑)
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ส่วนใหญ่จะมีการติดฉลากที่ แสดงว่าเป็นอาหารตัดต่อทาง พันธุกรรม	2.97 (เลข ๑)	3.10 (เลข ๑)	2.91 (เลข ๑)	3.16 (เลข ๑)	3.31 (เลข ๑)	3.07 (เลข ๑)

จากตารางพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่จบการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ มีความคิดเห็นในระดับเห็นด้วยใน อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็นอาหารที่ทำจากการนำสิ่งมีชีวิตผสมข้ามพันธุ์กัน โดยธรรมชาติ อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ปรับเปลี่ยนสารในร่างกาย ทำให้เกิดมะเร็ง การตัดแต่งทางพันธุกรรมช่วยให้สามารถผลิตอาหารได้ในปริมาณที่มากขึ้น การตัดแต่งทางพันธุกรรมมีประโยชน์โดยทำให้สามารถผลิตอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการมากกว่าเดิม ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับเฉย ๆ

ผู้ที่มีการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีความคิดเห็นในระดับเห็นด้วย ในเรื่อง อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็นอาหารที่ทำจากการนำสิ่งไม่มีชีวิตมาดัดแปลงรวมเข้ากับสิ่งมีชีวิต อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีโอกาสทำให้เกิดการแพ้ การตัดแต่งทางพันธุกรรมช่วยให้สามารถผลิตอาหารได้ในปริมาณที่มากขึ้น การตัดแต่งทางพันธุกรรมมีประโยชน์โดยทำให้สามารถผลิตอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการมากกว่าเดิม ส่วน ในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับเฉย ๆ

ผู้ศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพมีความคิดเห็นในระดับเห็นด้วยในเรื่อง อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ปรับเปลี่ยนสารในร่างกาย ทำให้เกิดมะเร็ง การตัดแต่งทางพันธุกรรมช่วยให้สามารถผลิตอาหารได้ในปริมาณที่มากขึ้น การตัดแต่งทางพันธุกรรมมีประโยชน์โดยทำให้สามารถผลิตอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการมากกว่าเดิม ส่วน ในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับเฉย ๆ

ผู้ศึกษาด้านสังคมศาสตร์ มีระดับความคิดเห็นในระดับเห็นด้วยในเรื่อง อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีโอกาสทำให้เกิดการแพ้ อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ปรับเปลี่ยนสารในร่างกาย ทำให้เกิดมะเร็ง การตัดแต่งทางพันธุกรรมช่วยให้สามารถผลิตอาหารได้ในปริมาณที่มากขึ้น ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับเฉย ๆ

ผู้ศึกษาในสาขาวิชาอื่น ๆ มีความคิดเห็นในระดับเห็นด้วยในเรื่อง อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีโอกาสทำให้เกิดการแพ้ อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ปรับเปลี่ยนสารในร่างกาย ทำให้เกิดมะเร็ง การตัดแต่งทางพันธุกรรมช่วยให้สามารถผลิตอาหารได้ในปริมาณที่มากขึ้น การตัดแต่งทางพันธุกรรมมีประโยชน์โดยทำให้สามารถผลิตอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการมากกว่าเดิม ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับเฉย ๆ

ตารางที่ 30 แสดงความรู้ความเข้าใจของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม
จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาในปัจจุบันด้านราคา

ความรู้ความเข้าใจ	สาขาที่ศึกษา					
	วิทยา ศาสตร์สุข ภาพ	วิทยา ศาสตร์ เทคโนโลยี	วิทยา ศาสตร์ชีว ภาพ	สังคม ศาสตร์	อื่น ๆ	รวม
ด้านราคา						
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ราคาต่ำกว่าอาหารที่ผลิตโดย วิถีธรรมชาติ	3.10 (เลข ๑)	3.00 (เลข ๑)	2.90 (เลข ๑)	3.06 (เลข ๑)	2.87 (เลข ๑)	3.00 (เลข ๑)
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็นอาหารที่มีราคาสูง	3.10 (เลข ๑)	3.12 (เลข ๑)	2.96 (เลข ๑)	3.00 (เลข ๑)	3.25 (เลข ๑)	3.04 (เลข ๑)
การจ่ายเงินซื้ออาหารตัดแต่ง ทางพันธุกรรม ในราคาเท่า ๆ กับอาหารทั่วไป แต่ผู้ซื้อจะ ได้รับประโยชน์ จากอาหาร ตัดแต่งทางพันธุกรรม มาก กว่า	2.81 (เลข ๑)	2.91 (เลข ๑)	2.88 (เลข ๑)	2.70 (เลข ๑)	2.62 (เลข ๑)	2.79 (เลข ๑)

จากตารางพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามทุกสาขาวิชาที่ศึกษามีความคิดเห็นในระดับ เลข ๑ ในทุก
ปัจจัย

ตารางที่ 31 แสดงความรู้ความเข้าใจของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม
จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาในปัจจุบันด้านการจัดจำหน่าย

ความรู้ความเข้าใจ	สาขาศึกษา					รวม
	วิทยา ศาสตร์สุข ภาพ	วิทยา ศาสตร์ เทคโนโลยี	วิทยา ศาสตร์ชีว ภาพ	สังคม ศาสตร์	อื่น ๆ	
ด้านการจัดจำหน่าย						
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีจำหน่ายทั่วไปในร้านค้า สมัยใหม่ (Modern trade)	3.81 (เห็นด้วย)	3.42 (เฉย ๆ)	3.45 (เฉย ๆ)	3.51 (เห็นด้วย)	3.68 (เห็นด้วย)	3.53 (เห็นด้วย)
ผู้จัดจำหน่ายส่วนใหญ่ทราบ ดีว่าอาหารที่จำหน่ายชนิดใด เป็นอาหารตัดแต่งทางพันธุ กรรม	3.29 (เฉย ๆ)	3.27 (เฉย ๆ)	3.00 (เฉย ๆ)	3.46 (เฉย ๆ)	3.31 (เฉย ๆ)	3.28 (เฉย ๆ)
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม สามารถหาซื้อได้ง่าย	3.29 (เฉย ๆ)	3.14 (เฉย ๆ)	3.11 (เฉย ๆ)	3.42 (เฉย ๆ)	3.43 (เฉย ๆ)	3.28 (เฉย ๆ)

จากตารางพบว่าผู้ที่ศึกษาในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มีความคิดเห็นในระดับ เห็นด้วย
ในเรื่อง อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีจำหน่ายทั่วไปในร้านค้าสมัยใหม่ (Modern trade) ส่วนใน
ปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับเฉย ๆ

ผู้ที่ศึกษาในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีความคิดเห็นในระดับเฉย ๆ ในทุกปัจจัย

ผู้ที่ศึกษาในสาขาวิชาศาสตร์ชีวภาพ มีความคิดเห็นในระดับเฉย ๆ ในทุกปัจจัย

ผู้ที่ศึกษาในสาขาสังคมศาสตร์มีความคิดเห็นในระดับ เห็นด้วยในเรื่อง อาหารตัดแต่งทาง
พันธุกรรม มีจำหน่ายทั่วไปในร้านค้าสมัยใหม่ (Modern trade) ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นใน
ระดับเฉย ๆ

ผู้ที่ศึกษาในสาขาอื่น ๆ มีความคิดเห็นในระดับ เห็นด้วยในเรื่อง อาหารตัดแต่งทางพันธุ
กรรม มีจำหน่ายทั่วไปในร้านค้าสมัยใหม่ (Modern trade) ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับ
เฉย ๆ

ตารางที่ 32 แสดงความรู้ความเข้าใจของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม
จำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาในปีจ้ยด้านการส่งเสริมการตลาด

ความรู้ความเข้าใจ	สาขาที่ศึกษา					
	วิทยา ศาสตร์สุขภาพ	วิทยา ศาสตร์ เทคโนโลยี	วิทยา ศาสตร์ชีว ภาพ	สังคม ศาสตร์	อื่น ๆ	รวม
ด้านการส่งเสริมการตลาด						
พนักงานขายมีความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็นอย่างดี สามารถอธิบายประโยชน์ได้ชัดเจน	2.45 (ไม่เห็นด้วย)	2.61 (เฉย ๆ)	2.33 (ไม่เห็นด้วย)	2.51 (เฉย ๆ)	1.87 (ไม่เห็นด้วย)	2.44 (ไม่เห็นด้วย)
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีการ ลด แลก แจก แถม เสมอ	2.86 (เฉย ๆ)	2.76 (เฉย ๆ)	2.61 (เฉย ๆ)	2.71 (เฉย ๆ)	2.62 (เฉย ๆ)	2.71 (เฉย ๆ)
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีการประชาสัมพันธ์และให้ความรู้เกี่ยวกับตัวสินค้าเสมอ	2.37 (ไม่เห็นด้วย)	2.55 (เฉย ๆ)	2.26 (ไม่เห็นด้วย)	2.55 (เฉย ๆ)	2.50 (เฉย ๆ)	2.45 (ไม่เห็นด้วย)
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีการโฆษณาเสมอ	2.51 (เฉย ๆ)	2.51 (เฉย ๆ)	2.60 (เฉย ๆ)	2.82 (เฉย ๆ)	2.97 (เฉย ๆ)	2.67 (เฉย ๆ)

จากตารางพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่ศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพมีความคิดเห็นในระดับไม่เห็นด้วย ในเรื่อง พนักงานขายมีความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็นอย่างดี สามารถอธิบายประโยชน์ได้ชัดเจน อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีการประชาสัมพันธ์และให้ความรู้เกี่ยวกับตัวสินค้าเสมอ ส่วนในปีจ้ยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับเฉย ๆ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ศึกษาในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีมีความคิดเห็นในระดับใน ระดับเฉย ๆ ในทุกปีจ้ย

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ศึกษาในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพมีความคิดเห็นในระดับ ไม่เห็นด้วยในเรื่อง พนักงานขายมีความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็นอย่างดี สามารถอธิบายประโยชน์ได้ชัดเจน อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีการประชาสัมพันธ์และให้ความรู้เกี่ยวกับตัวสินค้าเสมอ ส่วนในปีจ้ยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับเฉย ๆ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ศึกษาในสาขาวิชาสังคมศาสตร์มีความคิดเห็นในระดับ เฉย ๆ ในทุกปีจ้ย

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ศึกษาในสาขาอื่น ๆ มีความคิดเห็นในระดับ ไม่เห็นด้วยในเรื่อง
พนักงานขายมีความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็นอย่างดี สามารถอธิบายประโยชน์ได้
ชัดเจน ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับเฉย ๆ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ตารางที่ 33 แสดงความชอบของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม จำแนกตามระดับการศึกษาในปัจจุบันด้านผลิตภัณฑ์

ความชอบ	ระดับการศึกษา						
	ประถม ศึกษา	มัธยม ศึกษา	ปวช. ปวส. เทียบเท่า	อนุปริญญา ญา	ปริญญา ตรี	สูงกว่า ปริญญา ตรี	ค่าเฉลี่ย รวม (Mean)
ด้านผลิตภัณฑ์							
คุณค่าทางโภชนาการของ อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม	3.00 (พอใจ)	2.94 (พอใจ)	2.85 (พอใจ)	3.00 (พอใจ)	2.83 (พอใจ)	2.76 (พอใจ)	2.85 (พอใจ)
ความปลอดภัยในการบริโภค อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม	2.10 (ไม่พอใจ)	2.52 (พอใจ)	2.38 (ไม่พอ ใจ)	2.54 (พอใจ)	2.34 (ไม่พอ ใจ)	2.42 (ไม่พอ ใจ)	2.36 (ไม่พอ ใจ)
การติดป้ายฉลากเพื่อแสดงว่า เป็นอาหาร GMOs	3.10 (พอใจ)	3.84 (ค่อนข้าง พอใจมาก)	3.14 (พอใจ)	3.09 (พอใจ)	3.22 (พอใจ)	3.50 (ค่อนข้าง พอใจ มาก)	3.28 (พอใจ)

จากตารางพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับการศึกษาประถมศึกษา มีความความคิดเห็นในระดับ ไม่พอใจในเรื่อง ความปลอดภัยในการบริโภคอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม การติดป้ายฉลากเพื่อแสดงว่าเป็นอาหาร GMOs ความปลอดภัยในการบริโภคอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ส่วนในปัจจุบันอื่น ๆ มีความเห็นในระดับพอใจ

ผู้ที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษา มีความเห็นในระดับ ค่อนข้างพอใจมากในเรื่อง การติดป้ายฉลากเพื่อแสดงว่าเป็นอาหาร GMOs ส่วนในปัจจุบันอื่น ๆ มีความเห็นในระดับพอใจ

ผู้ที่มีระดับการศึกษาในระดับ ปวช. ปวส. หรือเทียบเท่า มีความเห็นในระดับ พอใจในเรื่อง คุณค่าทางโภชนาการของอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม การติดป้ายฉลากเพื่อแสดงว่าเป็นอาหาร GMOs ความปลอดภัยในการบริโภคอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม การติดป้ายฉลากเพื่อแสดงว่าเป็นอาหาร GMOs ส่วนในปัจจุบันอื่น ๆ มีความเห็นในระดับพอใจ

ผู้ที่มีการศึกษาในระดับอนุปริญญาตรี มีความเห็นในระดับ พอใจ ในทุกปัจจัย

ผู้ที่มีการศึกษาในระดับปริญญาตรีมีความเห็นในระดับ พอใจ ในเรื่อง คุณค่าทางโภชนาการของอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม การติดป้ายฉลากเพื่อแสดงว่าเป็นอาหาร GMOs ความปลอดภัยในการบริโภคอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม การติดป้ายฉลากเพื่อแสดงว่าเป็นอาหาร GMOs

และ มีความคิดเห็นในระดับ ไม่พอใจในเรื่อง ความปลอดภัยในการบริโภคอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี มีความคิดเห็นในระดับ พอใจในเรื่อง คุณค่าทางโภชนาการของอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีความคิดเห็นในระดับ ไม่พอใจ ในปัจจัย ความปลอดภัยในการบริโภคอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม และ มีความคิดเห็น ในระดับ ค่อนข้างพอใจมากในเรื่อง การติดป้ายฉลากเพื่อแสดงว่าเป็นอาหาร GMOs

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ตารางที่ 34 แสดงความชอบของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม จำแนกตามระดับการศึกษาในปัจจัยด้านราคา

ความชอบ	ระดับการศึกษา						
	ประถม ศึกษา	มัธยม ศึกษา	ปวช. ปวส. เทียบเท่า	อนุปริญญา	ปริญญา ตรี	สูงกว่า ปริญญา ตรี	ค่าเฉลี่ย รวม (Mean)
ด้านราคา							
ระดับราคาของอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม	2.80 (พอใจ)	2.78 (พอใจ)	2.61 (พอใจ)	3.00 (พอใจ)	2.80 (พอใจ)	2.73 (พอใจ)	2.79 (พอใจ)
ระดับราคาของอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เมื่อเทียบกับอาหารที่ผลิตโดยวิธีธรรมชาติ	2.40 (ไม่พอใจ)	2.78 (พอใจ)	2.61 (พอใจ)	2.72 (พอใจ)	2.81 (พอใจ)	2.88 (พอใจ)	2.78 (พอใจ)

จากตารางพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามในทุกระดับการศึกษามีระดับความชอบต่อปัจจัยด้านราคาในระดับพอใจ

ตารางที่ 35 แสดงความชอบของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม จำแนกตามระดับการศึกษาในปัจจัยด้านจัดจำหน่าย

ความชอบ	ระดับการศึกษา						
	ประถม ศึกษา	มัธยม ศึกษา	ปวช. ปวส. เทียบเท่า	อนุปริญญา	ปริญญา ตรี	สูงกว่า ปริญญา ตรี	ค่าเฉลี่ย รวม (Mean)
ด้านการจัดจำหน่าย							
ความง่ายในการหาซื้ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม จากผู้จัดจำหน่าย	2.90 (พอใจ)	3.00 (พอใจ)	3.14 (พอใจ)	2.54 (พอใจ)	2.90 (พอใจ)	2.80 (พอใจ)	2.90 (พอใจ)
การจัดเรียง แสดง สินค้าที่เป็น อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ในร้านค้าสมัยใหม่(Modern trade)	3.10 (พอใจ)	2.89 (พอใจ)	2.80 (พอใจ)	2.54 (พอใจ)	2.70 (พอใจ)	2.57 (พอใจ)	2.72 (พอใจ)
ความรู้ของผู้จัดจำหน่ายเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม	2.20 (ไม่พอใจ)	2.31 (ไม่พอใจ)	2.47 (ไม่พอใจ)	2.09 (ไม่พอใจ)	2.36 (ไม่พอใจ)	2.19 (ไม่พอใจ)	2.33 (ไม่พอใจ)

จากตารางผู้ตอบแบบสอบถามในทุกระดับการศึกษามีระดับความชอบต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ในด้านการจัดจำหน่ายในเรื่อง ความง่ายในการหาซื้ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม จากผู้จัดจำหน่ายในระดับพอใจ และ การจัดเรียง แสดงสินค้าที่เป็น อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ในร้านค้าสมัยใหม่(Modern trade) ในระดับพอใจ และผู้ตอบแบบสอบถามในทุกระดับการศึกษามีระดับความคิดเห็นในระดับไม่พอใจในเรื่อง ความรู้ของผู้จัดจำหน่ายเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม

ตารางที่ 36 แสดงความชอบของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม จำแนกตามระดับการศึกษาในปัจจัยด้านการส่งเสริมการตลาด

ความชอบ	ระดับการศึกษา						
	ประถม ศึกษา	มัธยม ศึกษา	ปวช. ปวส. เทียบเท่า	อนุปริญญา	ปริญญา ตรี	สูงกว่า ปริญญา ตรี	ค่าเฉลี่ย รวม (Mean)
ด้านการส่งเสริมการตลาด							
ความรู้ ความสามารถ ของพนักงานขายในการให้ข้อมูลเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม	2.50 (พอใจ)	2.31 (ไม่พอใจ)	2.47 (ไม่พอใจ)	2.09 (ไม่พอใจ)	2.36 (ไม่พอใจ)	2.19 (ไม่พอใจ)	2.33 (ไม่พอใจ)
การ ลด แลก แจก แถม ของอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม	2.50 (พอใจ)	2.89 (พอใจ)	2.57 (พอใจ)	2.36 (ไม่พอใจ)	2.62 (พอใจ)	2.53 (พอใจ)	2.61 (พอใจ)
การประชาสัมพันธ์ในการให้ความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย	2.30 (ไม่พอใจ)	2.36 (ไม่พอใจ)	2.23 (ไม่พอใจ)	2.27 (ไม่พอใจ)	2.25 (ไม่พอใจ)	2.46 (ไม่พอใจ)	2.28 (ไม่พอใจ)
การ โฆษณาอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย	2.10 (ไม่พอใจ)	2.63 (ไม่พอใจ)	2.42 (ไม่พอใจ)	2.27 (ไม่พอใจ)	2.41 (ไม่พอใจ)	2.30 (ไม่พอใจ)	2.40 (ไม่พอใจ)

จากตารางพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามในระดับการศึกษาประถมศึกษา มีความคิดเห็นในระดับไม่พอใจในเรื่อง การประชาสัมพันธ์ในการให้ความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย การ โฆษณาอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับพอใจ

ผู้ที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษา มีระดับความคิดเห็นในระดับไม่พอใจ ในเรื่อง ความรู้ ความสามารถ ของพนักงานขายในการให้ข้อมูลเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม การประชาสัมพันธ์ในการให้ความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย การ โฆษณาอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับพอใจ

ผู้ที่มีระดับการศึกษา ปวช. ปวส. หรือ เทียบเท่า มีความคิดเห็นในระดับ ไม่พอใจในเรื่อง ความรู้ ความสามารถ ของพนักงานขายในการให้ข้อมูลเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม การประชาสัมพันธ์ในการให้ความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย การโฆษณาอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับพอใจ

ผู้ที่มีระดับการศึกษาระดับอนุปริญญาตรี มีความคิดเห็นในระดับ ไม่พอใจในเรื่อง ความรู้ ความสามารถ ของพนักงานขายในการให้ข้อมูลเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม การประชาสัมพันธ์ในการให้ความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย การโฆษณาอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับพอใจ

ผู้ที่มีระดับการศึกษาระดับปริญญาตรี มีความคิดเห็นในระดับปริญญาตรีในเรื่อง ความรู้ ความสามารถ ของพนักงานขายในการให้ข้อมูลเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม การประชาสัมพันธ์ในการให้ความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย การโฆษณาอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับพอใจ

ผู้ที่มีระดับการศึกษาในระดับสูงกว่าปริญญาตรี มีความคิดเห็นในระดับไม่พอใจในเรื่อง ความรู้ ความสามารถ ของพนักงานขายในการให้ข้อมูลเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม การ การประชาสัมพันธ์ในการให้ความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย การโฆษณาอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับพอใจ

ตารางที่ 37 แสดงความชอบของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาในปัจจุบันด้านผลิตภัณฑ์

ความชอบ	สาขาที่ศึกษา					
	วิทยาศาสตร์สุขภาพ	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	สังคมศาสตร์	อื่น ๆ	รวม
ด้านผลิตภัณฑ์						
คุณค่าทางโภชนาการของอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม	2.97 (พอใจ)	2.78 (พอใจ)	3.10 (พอใจ)	2.66 (พอใจ)	2.87 (พอใจ)	2.85 (พอใจ)
ความปลอดภัยในการบริโภคอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม	2.40 (ไม่พอใจ)	2.48 (ไม่พอใจ)	2.40 (ไม่พอใจ)	2.31 (ไม่พอใจ)	2.12 (ไม่พอใจ)	2.36 (ไม่พอใจ)
การติดป้ายฉลากเพื่อแสดงว่าเป็นอาหาร GMOs	3.27 (พอใจ)	3.08 (พอใจ)	3.15 (พอใจ)	3.46 (พอใจ)	3.43 (พอใจ)	3.28 (พอใจ)

จากตารางพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามในทุกระดับการศึกษามีความคิดเห็นในระดับ พอใจในเรื่อง คุณค่าทางโภชนาการของอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม และ การติดป้ายฉลากเพื่อแสดงว่าเป็นอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ในระดับ พอใจ และ ผู้ตอบแบบสอบถามในทุกสาขาที่ศึกษามีระดับความคิดเห็นในระดับ ไม่พอใจในเรื่องความปลอดภัยในการบริโภคอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม

ตารางที่ 38 แสดงความชอบของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามสายวิชาที่ศึกษาในปัจจุบันด้านราคา

ความชอบ	สาขาที่ศึกษา					รวม
	วิทยา ศาสตร์สุข ภาพ	วิทยา ศาสตร์ เทคโนโลยี	วิทยาศาสตร์ ชีวภาพ	สังคม ศาสตร์	อื่น ๆ	
ด้านราคา						
ระดับราคาของอาหารคัดแต่ง ทางพันธุกรรม	2.91 (พอใจ)	2.82 (พอใจ)	2.83 (พอใจ)	2.68 (พอใจ)	2.81 (พอใจ)	2.79 (พอใจ)
ระดับราคาของอาหารคัดแต่ง ทางพันธุกรรม เมื่อเทียบกับ อาหารที่ผลิตโดยวิธีธรรม ชาติ	2.89 (พอใจ)	2.74 (พอใจ)	2.88 (พอใจ)	2.74 (พอใจ)	2.50 (พอใจ)	2.78 (พอใจ)

จากตารางพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามในทุกสายวิชาที่ศึกษามีความคิดเห็นในระดับพอใจ ใน
ทุกปัจจัย

ตารางที่ 39 แสดงความชอบของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาในปัจจุบันด้านการจัดจำหน่าย

ความชอบ	สาขาที่ศึกษา					
	วิทยาศาสตร์สุขภาพ	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	สังคมศาสตร์	อื่น ๆ	รวม
ด้านการจัดจำหน่าย						
ความง่ายในการหาซื้ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม จากผู้จัดจำหน่าย	2.05 (ไม่พอใจ)	2.78 (พอใจ)	2.91 (พอใจ)	2.89 (พอใจ)	2.93 (พอใจ)	2.90 (พอใจ)
การจัดเรียง แสดง สินค้าที่เป็น อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ในร้านค้าสมัยใหม่ (Modern trade)	2.81 (พอใจ)	2.87 (พอใจ)	2.63 (พอใจ)	2.65 (พอใจ)	2.87 (พอใจ)	2.72 (พอใจ)
ความรู้ของผู้จัดจำหน่ายเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม	2.18 (ไม่พอใจ)	2.34 (ไม่พอใจ)	2.38 (ไม่พอใจ)	2.37 (ไม่พอใจ)	2.25 (ไม่พอใจ)	2.33 (ไม่พอใจ)

จากตารางพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่ศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มีระดับความคิดเห็นในระดับ ไม่พอใจในเรื่อง ความง่ายในการหาซื้ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม จากผู้จัดจำหน่าย ความรู้ของผู้จัดจำหน่ายเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม และ มีความคิดเห็นในระดับพอใจในเรื่อง การจัดเรียง แสดง สินค้าที่เป็น อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ในร้านค้าสมัยใหม่(Modern trade) ส่วนในปัจจุบันอื่น ๆ มีความเห็นในระดับพอใจ

ผู้ที่ศึกษาในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีระดับความคิดเห็นในระดับ พอใจ ในเรื่อง ความง่ายในการหาซื้ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม จากผู้จัดจำหน่าย การจัดเรียง แสดง สินค้าที่เป็น อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ในร้านค้าสมัยใหม่(Modern trade) และ มีความคิดเห็นในระดับไม่พอใจในเรื่อง ความรู้ของผู้จัดจำหน่ายเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ส่วนในปัจจุบันอื่น ๆ มีความเห็นในระดับพอใจ

ผู้ที่ศึกษาในสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ มีระดับความคิดเห็นในระดับ พอใจ ในเรื่อง ความง่ายในการหาซื้ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม จากผู้จัดจำหน่าย การจัดเรียง แสดง สินค้าที่เป็น อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ในร้านค้าสมัยใหม่(Modern trade) และ มีความคิดเห็นในระดับ ไม่พอใจในเรื่อง

ความรู้ของผู้จัดจำหน่ายเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับพอใจ

ผู้ที่ศึกษาในสาขาสังคมศาสตร์มีระดับความคิดเห็นในระดับ พอใจ ในเรื่อง ความง่ายในการหาซื้ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม จากผู้จัดจำหน่าย การจัดเรียง แสดง สินค้าที่เป็น อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ในร้านค้าสมัยใหม่(Modern trade) และ มีความคิดเห็นในระดับไม่พอใจในเรื่อง ความรู้ของผู้จัดจำหน่ายเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับพอใจ

ผู้ที่ศึกษาในสาขาอื่น ๆ มีระดับความคิดเห็นในระดับ พอใจ ในเรื่อง ความง่ายในการหาซื้ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม จากผู้จัดจำหน่าย การจัดเรียง แสดง สินค้าที่เป็น อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ในร้านค้าสมัยใหม่(Modern trade) และ มีความคิดเห็นในระดับไม่พอใจในเรื่อง ความรู้ของผู้จัดจำหน่ายเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับพอใจ

ตารางที่ 40 แสดงความชอบของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามสาขาวิชาที่ศึกษาในปัจจุบันด้านการส่งเสริมการตลาด

ความชอบ	สาขาที่ศึกษา					
	วิทยาศาสตร์สุขภาพ	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	สังคมศาสตร์	อื่น ๆ	รวม
ด้านการส่งเสริมการตลาด						
ความรู้ ความสามารถ ของพนักงานขายในการให้ข้อมูลเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม	2.08 (ไม่พอใจ)	2.23 (ไม่พอใจ)	2.30 (ไม่พอใจ)	2.14 (ไม่พอใจ)	2.25 (ไม่พอใจ)	2.19 (ไม่พอใจ)
การลด แลก แจก แถม ของอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม	2.91 (พอใจ)	2.72 (พอใจ)	2.66 (พอใจ)	2.37 (ไม่พอใจ)	2.81 (พอใจ)	2.61 (พอใจ)
การประชาสัมพันธ์ในการให้ความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย	2.45 (ไม่พอใจ)	2.19 (ไม่พอใจ)	2.36 (ไม่พอใจ)	2.19 (ไม่พอใจ)	2.37 (ไม่พอใจ)	2.28 (ไม่พอใจ)
การโฆษณาอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย	2.70 (พอใจ)	2.19 (ไม่พอใจ)	2.51 (พอใจ)	2.30 (ไม่พอใจ)	2.43 (ไม่พอใจ)	2.40 (ไม่พอใจ)

จากตารางพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มีความคิดเห็นในระดับ ไม่พอใจในเรื่อง ความรู้ ความสามารถ ของพนักงานขายในการให้ข้อมูลเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม การประชาสัมพันธ์ในการให้ความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย ส่วนในปัจจุบันอื่น ๆ มีความเห็นในระดับพอใจ

ผู้ที่มีการศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีความคิดเห็นในระดับไม่พอใจในเรื่อง ความรู้ ความสามารถ ของพนักงานขายในการให้ข้อมูลเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม การประชาสัมพันธ์ในการให้ความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย การโฆษณาอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย ส่วนในปัจจุบันอื่น ๆ มีความเห็นในระดับพอใจ

ผู้ที่มีการศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพมีความคิดเห็นในระดับ ไม่พอใจ ในเรื่อง ความรู้ ความสามารถ ของพนักงานขายในการให้ข้อมูลเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม การประชาสัมพันธ์

สัมพันธ์ในการให้ความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย การโฆษณาอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับพอใจ

ผู้ที่มีการศึกษาสาขาสังคมศาสตร์มีความคิดเห็นเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ในระดับไม่พอใจในเรื่อง

ความรู้ ความสามารถ ของพนักงานขายในการให้ข้อมูลเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม การประชาสัมพันธ์ในการให้ความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย การ ลด แลก แจก แถม ของอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม การโฆษณาอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับพอใจ

ผู้ที่มีการศึกษาในระดับอื่น ๆ มีความคิดเห็นในระดับ ไม่พอใจในเรื่อง ความรู้ ความสามารถ ของพนักงานขายในการให้ข้อมูลเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม การประชาสัมพันธ์ในการให้ความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย การโฆษณาอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย ส่วนในปัจจัยอื่น ๆ มีความเห็นในระดับพอใจ

ตารางที่ 41 แสดงผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องความตั้งใจซื้อจำแนกตามระดับรายได้

ระดับรายได้ของผู้ ตอบแบบสอบถาม	วิทยาศาสตร์ สุขภาพ		วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี		วิทยาศาสตร์ ชีวภาพ		สังคมศาสตร์		อื่นๆ		รวม	
	จำ นวน	ร้อยละ	จำ นวน	ร้อยละ	จำ นวน	ร้อยละ	จำ นวน	ร้อยละ	จำ นวน	ร้อยละ	จำ นวน	ร้อยละ
	ซื้ออย่างแน่นอน	2	4.7	5	8.9	3	4.4	15	12.0	0	0	25
อาจจะซื้อ	6	14.0	10	17.9	9	13.2	14	11.2	5	21.7	44	14.0
ไม่แน่ใจ	15	34.9	18	32.1	29	42.6	50	40.0	6	26.1	118	37.5
อาจจะไม่ซื้อ	14	32.6	22	39.3	26	38.2	39	31.2	11	47.8	112	35.6
ไม่ซื้ออย่างแน่นอน	6	14.0	1	1.8	1	1.5	7	5.6	1	4.3	16	5.1
รวม	43	100.0	56	100.0	68	100.0	125	100.0	23	100.0	315	100.0

จากตารางพบว่าความตั้งใจซื้อของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามรายได้ มีดังต่อไปนี้ ผู้ตอบแบบสอบถามที่ศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ส่วนใหญ่ร้อยละ 34.9 ไม่แน่ใจ ผู้ตอบแบบสอบถามที่ศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีส่วนใหญ่ร้อยละ 39.3 อาจจะซื้อ ผู้ที่ตอบแบบสอบถามที่ศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพส่วนใหญ่ร้อยละ 42.6 ไม่แน่ใจ ผู้ตอบแบบสอบถามที่ศึกษาสาขาสังคมศาสตร์มีระดับไม่แน่ใจร้อยละ 40.0 อื่นส่วนใหญ่ร้อยละ 47.8 อาจจะซื้อ

ตารางที่ 42 ผู้ตอบแบบสอบถามด้านความตั้งใจซื้อจำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับรายได้ของผู้ตอบแบบสอบถาม	ประถมศึกษา		มัธยมศึกษา		ปวช. ปวส. หรือ เทียบเท่า		อนุปริญญา		ปริญญาตรี		สูงกว่าปริญญาตรี		ค่าเฉลี่ย
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ซื้ออย่างแน่นอน	0	0	1	4.0	0	0	0	0	15	7.4	0	0	2.57
อาจจะซื้อ	4	28.6	13	52.0	18	60.0	5	29.4	63	21.0	9	34.6	3.56
ไม่แน่ใจ	2	14.3	10	40.0	11	36.7	10	58.8	77	37.9	8	30.8	3.56
อาจจะไม่ซื้อ	6	42.9	1	4.0	1	3.3	1	5.9	31	15.3	4	15.4	3.11
ไม่ซื้ออย่างแน่นอน	2	14.3	0	0	0	0	1	5.9	17	8.4	5	19.2	3.13
รวม	14	100	25	100	30	100.0	17	100.0	203	100.0	26	100.0	2.80

จากตารางพบว่า มากที่สุดในระดับการศึกษาประถมศึกษาร้อยละ 42.9 มีระดับความคิดเห็น อาจจะซื้อ ในระดับการศึกษามัธยมศึกษาส่วนใหญ่ร้อยละ 52.0 มีระดับความคิดเห็น อาจจะซื้อ ระดับ ปวช. ปวส. หรือ เทียบเท่าร้อยละ 60 มีระดับความคิดเห็น อาจจะซื้อ ระดับอนุปริญญา ส่วนใหญ่ร้อยละ 58.8 มีระดับความคิดเห็นไม่แน่ใจ ระดับปริญญาตรีร้อยละ 37.9 มีระดับความคิดเห็นในระดับไม่แน่ใจ ในระดับสูงกว่าปริญญาตรีร้อยละ 34.6 มีระดับความคิดเห็นอาจจะซื้อ