

ภาคผนวก

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

แบบสอบถาม

เรื่อง **ทัศนคติของลูกค้าน้ำดื่มขนาดใหญ่ในจังหวัด เชียงใหม่ ที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม**

การวิจัยนี้เป็นส่วนหนึ่งของการค้นคว้าอิสระ (Independent Study) ของนักศึกษาปริญญาโท หลักสูตร MBA คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้วิจัยขอขอบพระคุณท่านที่เสียสละเวลาในการตอบแบบสอบถามฉบับนี้

คำชี้แจง กรุณาตอบแบบสอบถามนี้ตามความเป็นจริง และหากท่านมีปัญหาสงสัยกรุณา สอบถามได้จากผู้แจกแบบสอบถาม

อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม (GM foods หรือ GMOs) หมายถึง สินค้าอาหารที่ผ่านการตัดแต่งทางพันธุกรรม หรือ มีการปนเปื้อนหรือ มีส่วนผสมของสารที่ผ่านการตัดแต่งทางพันธุกรรมซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า

“อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม”

ร้านค้าปลีกขนาดใหญ่ หมายถึง Big C Supercenter , Lotus Superstore , Carrefour Hypermarket

ส่วนที่ 1

1. ท่านรู้จักอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม (GMOs) หรือไม่

<input type="checkbox"/> รู้จัก	<input type="checkbox"/> ไม่รู้จัก
---------------------------------	------------------------------------
2. ท่านคิดว่าอาหารประเภทใดบ้างเป็นอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

<input type="checkbox"/> ถั่วเหลือง	<input type="checkbox"/> ข้าวโพด	<input type="checkbox"/> อาหารสด
<input type="checkbox"/> มันฝรั่ง	<input type="checkbox"/> ธัญพืช	<input type="checkbox"/> ข้าวเจ้าบด
<input type="checkbox"/> บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป	<input type="checkbox"/> ขนมขบเคี้ยว	<input type="checkbox"/> ซุปสำเร็จรูป
<input type="checkbox"/> ไส้กรอก	<input type="checkbox"/> เครื่องปรุงรสเช่น ซอส ซีอิ๊ว น้ำปลา	
<input type="checkbox"/> นมถั่วเหลือง	<input type="checkbox"/> อาหารเด็ก	<input type="checkbox"/> เครื่องปรุงแต่งรสอาหาร
<input type="checkbox"/> คอนเฟล็ก	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ (โปรดระบุ)	
3. ท่านเคยซื้ออาหารที่ทราบว่าเป็นอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม หรือ ไม่

<input type="checkbox"/> เคย	<input type="checkbox"/> ไม่แน่ใจ	<input type="checkbox"/> ไม่เคย(ข้ามไปตอบข้อ 5)
------------------------------	-----------------------------------	---
4. ในกรณีที่ท่านเลือกซื้ออาหารที่ทราบว่าเป็นอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ท่านเลือกซื้อเพราะเหตุใด

<input type="checkbox"/> ไม่คิดว่าจะมีอันตราย	<input type="checkbox"/> เชื่อมั่นในการตรวจสอบของผู้ผลิต	<input type="checkbox"/> เชื่อมั่นในการตรวจสอบของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
<input type="checkbox"/> ไม่ทราบว่าเป็นอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ(โปรดระบุ)	
5. ท่านมีความเชื่อหรือไม่ว่าอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม จะก่อให้เกิดอันตราย

<input type="checkbox"/> เชื่อ	<input type="checkbox"/> ไม่เชื่อ	<input type="checkbox"/> ไม่แน่ใจ	<input type="checkbox"/> ไม่ทราบ
--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

ส่วนที่ 2 ท่านเห็นด้วยกับข้อความต่อไปนี้ในระดับใด กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่าง

ความรู้ความเข้าใจ	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	เฉย ๆ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
ด้านผลิตภัณฑ์					
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็นอาหารที่ทำจาก การนำสิ่งไม่มีชีวิตมาดัดแปลงรวมเข้ากับสิ่งมีชีวิต					
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็นอาหารที่ทำจาก การนำสิ่งมีชีวิตผสมข้ามพันธุ์กันโดยธรรมชาติ					
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีโอกาสทำให้เกิดการ แพ้					
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ปรับเปลี่ยนสารในร่าง กาย ทำให้เกิดมะเร็ง					
การตัดแต่งทางพันธุกรรมช่วยให้สามารถผลิต อาหารได้ในปริมาณที่มากขึ้น					
การตัดแต่งทางพันธุกรรมมีประโยชน์โดยทำให้ สามารถผลิตอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการมาก กว่าเดิม					
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม จำพวกพืชเป็นอาหาร ที่ปลอดภัยจากสารพิษ เช่นยาฆ่าแมลง					
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ส่วนใหญ่จะมีการติด ฉลากที่แสดงว่าเป็นอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม					
ด้านราคา					
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ราคาต่ำกว่าอาหารที่ ผลิตโดยวิธีธรรมชาติ					
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็นอาหารที่มีราคาสูง					
การจ่ายเงินซื้ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ใน ราคาเท่า ๆ กับอาหารทั่วไป แต่ผู้ซื้อจะได้รับ ประโยชน์ จากอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มาก กว่า					
ด้านการจัดจำหน่าย					
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีจำหน่ายทั่วไปใน ร้านค้าสมัยใหม่ (Modern trade)					
ผู้จัดจำหน่ายส่วนใหญ่ทราบว่ดีว่าอาหารที่ จำหน่ายชนิดใดเป็นอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม					
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม สามารถหาซื้อได้ง่าย					

ด้านการส่งเสริมการตลาด					
พนักงานขายมีความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เป็นอย่างดี สามารถอธิบายประโยชน์ได้ชัดเจน					
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีการลด แลก แจก แถม เสมอ					
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีการประชาสัมพันธ์ และให้ความรู้เกี่ยวกับตัวสินค้าเสมอ					
อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม มีการโฆษณาเสมอ					

ส่วนที่ 3 ท่านมีระดับความพึงพอใจมากน้อยเพียงใดต่อสินค้าอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ในด้านต่าง ๆ ต่อไปนี้ กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างที่ต้องการ

ความรู้สึกร	พอใจมากที่สุด	ค่อนข้างพอใจ	พอใจ	ค่อนข้างไม่พอใจ	ไม่พอใจมากที่สุด
ด้านผลิตภัณฑ์					
คุณค่าทางโภชนาการของอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม					
ความปลอดภัยในการบริโภคอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม					
การตีตป้ายฉลากเพื่อแสดงว่าเป็นอาหาร					
ด้านราคา					
ระดับราคาของอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม					
ระดับราคาของอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม เมื่อเทียบกับอาหารที่ผลิตโดยวิธีธรรมชาติ					
ด้านการจัดจำหน่าย					
ความง่ายในการหาซื้ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรมจากผู้จัดจำหน่าย					
การจัดเรียง แสดง สินค้าที่เป็น อาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ในร้านค้าสมัยใหม่(Modern trade)					
ความรู้ของผู้จัดจำหน่ายเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม					
ด้านการส่งเสริมการตลาด					
ความรู้ ความสามารถ ของพนักงานขายในการให้ข้อมูลเกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม					

การ ลด แลก แจก แถม ของอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม					
การประชาสัมพันธ์ในการให้ความรู้เกี่ยวกับอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย					
การโฆษณาอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม ของผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย					

6. ความคิดเห็นของท่านที่มีต่ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม โดยรวม ท่านมีความพอใจ หรือไม่พอใจอย่างไร
 พอใจมาก พอใจ ค่อนข้างพอใจ ไม่พอใจ ไม่พอใจมาก
7. ในการเลือกซื้ออาหารท่านจะมีการพิจารณา ว่าเป็นอาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม หรือไม่
 พิจารณาอย่างแน่นอน อาจจะพิจารณา ไม่แน่ใจ อาจจะไม่พิจารณา ไม่พิจารณา
8. ในอนาคตท่านจะซื้ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม หรือไม่
 ซื้ออย่างแน่นอน อาจจะซื้อ ไม่แน่ใจ อาจจะไม่ซื้อ ไม่ซื้ออย่างแน่นอน
9. ท่านจะแนะนำให้ผู้อื่นซื้ออาหารตัดแต่งทางพันธุกรรม หรือไม่
 แนะนำแน่นอน อาจจะแนะนำ ไม่แน่ใจ อาจจะไม่แนะนำ ไม่แนะนำ
10. สินค้าอาหารประเภทใดบ้างที่ท่านเคยซื้อผ่านร้านค้าปลีกขนาดใหญ่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 อาหารแห้ง
 อาหารสด
 อาหารกระป๋อง
 เครื่องประกอบอาหารปรุงอาหาร
 เครื่องปรุงรสอาหาร
 อาหารขนมคบเคี้ยว
 เครื่องดื่ม
 อื่น ๆ.....

กรุณาทำเครื่องหมาย ลงในช่อง หน้าข้อความที่ตรงกับความเป็นจริงเกี่ยวกับตัวท่าน

1. เพศ ชาย หญิง
2. อายุ ต่ำกว่า 20 ปี 21-30 ปี 31-40 ปี
 41-50 ปี 51-60 ปี 60 ปีขึ้นไป
3. การศึกษา ประถมศึกษา มัธยมศึกษา ปวช. ปวส. หรือเทียบเท่า
 อนุปริญญา ปริญญาตรี สูงกว่าปริญญาตรี อื่น

4. สายวิชาที่ศึกษา

- () วิทยาศาสตร์สุขภาพ เช่น แพทย์ พยาบาล เภสัชกร เทคนิคการแพทย์
- () วิทยาศาสตร์ด้าน เทคโนโลยีที่ไม่เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต เช่น วิศวกร ช่างเทคนิค ฟิสิกส์ เคมี อุตสาหกรรม คอมพิวเตอร์ เครื่องยนต์
- () วิทยาศาสตร์ด้านเทคโนโลยี ที่เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต เช่น ชีวะ ชีวะเคมี วิทยาศาสตร์การอาหาร ไบโอเทคโนโลยี
- () สังคมศาสตร์ บริหารธุรกิจ บัญชี มนุษย์ศาสตร์
- () อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

4. อาชีพ

- () ข้าราชการ () พนักงานรัฐวิสาหกิจ () พนักงานบริษัทเอกชน
- () ประกอบกิจการส่วนตัว () ค้าขาย () แม่บ้าน
- () นักเรียน/นักศึกษา () อื่น ๆ (โปรดระบุ)

5. สายงานที่ทำอยู่ในปัจจุบัน

- () ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ เช่น แพทย์ พยาบาล เภสัชกร
- () ด้านวิทยาศาสตร์ด้านเทคโนโลยีที่ไม่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิต เช่น วิศวกร ช่างเทคนิค
- () ด้านวิทยาศาสตร์ด้านชีวภาพที่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิต เช่น นักโภชนาการ นักวิทยาศาสตร์การ

ศาสตร์การ

อาหารนักวิจัยทางชีวภาพ

- () ด้านการบริหาร การจัดการ การเงิน การบัญชี ธุรกิจ บุคคล การตลาด
- () อื่น ๆ โปรดระบุ.....

5. รายได้ต่อเดือน

- () ต่ำกว่า 5,000 บาท () 5,001-10,000 บาท () 10,001-15,000 บาท
- () 15,001-20,000 บาท () 20,001-30,000 บาท () มากกว่า 30,000 บาท

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นายมยุร บุญยะรัตน์
วัน เดือน ปีเกิด	17 พฤศจิกายน 2520
ประวัติการศึกษา	ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต วิชาเอก วิศวกรรมกระบวนการ อาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2542
ประสบการณ์	ปี 2544-2545 ตำแหน่ง Dealer and Regional Sale Representative บริษัท ไทยฟูจิซีร็อกซ์ จำกัด สาขา เชียงใหม่