

ชื่อเรื่อง	การศึกษาศาณการณและประเภทการล้กลอบผสมสารอีเฟดรีนในผลลิตภ้ณฑ์เสริมอาหารที่คาคว่าจะนำมาใช้ในการลดน้ำหนัก
ผู้แต่ง	ไพศาล ปวงนิยม อุษณีย์ ทองใบ ทวีศักดิ์ ไพรสวรรณ สุรัชย์ ชาวหนองหิน สิริศักดิ์ อมรสมานล้กษณ์
ปีที่เผยแพร่	2547
การเผยแพร่	รูปเล่ม
สถานที่จัดเก็บ (กรณีเอกสารวิชาการ)	กองควบคุมวัตถุเสพติด

โครงการสำรวจสารอีเฟดรีนในผลลิตภ้ณฑ์เสริมอาหารที่คาคว่าจะนำมาใช้ในการลดน้ำหนักนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อต้องการทราบประเภทผลลิตภ้ณฑ์การจำหน่ายอาหารเสริมสุขภาพในท้องตลาดของประเทศไทย การศึกษานี้ได้เน้นกลุ่มเป้าหมายการจำหน่ายอาหารเสริมเพื่อการลดน้ำหนักเท่านั้น อีกทั้งต้องศึกษาในเชิงลึกต่อไปว่าผลลิตภ้ณฑ์ที่มีการจำหน่ายได้มีการล้กลอบผสมสารอีเฟดรีนลงไปหรือไม่ ผู้วิจัยได้ลงพื้นที่ศึกษาและดำเนินการ โดยคัดเลือกจังหวัดที่เป็นศูนย์กลางการค้าและมีความหลากหลายของผลลิตภ้ณฑ์โดยกำหนดเป้าหมายทั้ง 4 ภาค คือ ภาคเหนือ ภาคใต้ ภาคกลาง และภาคอีสาน รวม 13 จังหวัด

ผลดำเนินการในช่วงเวลา 3 เดือน (มีนาคม – พฤษภาคม 2547) ได้ตัวอย่างจากการขอซื้อผลลิตภ้ณฑ์เสริมอาหารรวมทั้งสิ้น 139 ตัวอย่าง จำแนกประเภทผลลิตภ้ณฑ์ให้เป็น 49 ชื่อการค้า

ผลการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการพบว่า การจำหน่ายอาหารเสริมสุขภาพในท้องตลาดที่เน้นเพื่อการลดน้ำหนักพบสารอีเฟดรีนถึง 13 ตัวอย่าง (ใน 6 ชื่อการค้า) คิดเป็นร้อยละ 9.4 ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมด ในการเก็บตัวอย่างที่มีชื่อการค้าเดียวกันซ้ำ ก็ได้ผลการวิเคราะห์ที่เหมือนกัน ดังนั้นจึงน่าจะแสดงได้ว่าถ้ามีการล้กลอบผสมสารอีเฟดรีนในผลลิตภ้ณฑ์ๆ ก็จะผสมสารอีเฟดรีนในทุกครั้งที่ทำการผลิตไม่ว่าจะผลิตวันใด หรือรุ่นใด และไม่ขึ้นกับพื้นที่หรือภาคที่ผลลิตภ้ณฑ์ๆ จะกระจายไป

จากตัวอย่างที่เก็บจะเห็นได้ว่าประชาชนมีความเข้าใจในเรื่องของอาหารเสริมกับขาดแคลนเคลื่อนอยู่ เพราะในระหว่างที่ผู้วิจัยดำเนินการเก็บตัวอย่างตามแบบแผนของขั้นตอนการสัมภาษณ์ (การซื้อตัวอย่าง) ผู้ขายก็ยืนยันว่าผลลิตภ้ณฑ์ที่ขึ้นทะเบียนเป็นยาแผนโบราณนั้นเป็นผลลิตภ้ณฑ์เสริมอาหารไม่ใช่ยา

ตัวอย่างผลลิตภ้ณฑ์ๆ ที่มีจำหน่ายในพื้นที่หนึ่งอาจไม่มีจำหน่ายในอีกพื้นที่หนึ่ง อาจเป็นเพราะผลลิตภ้ณฑ์บางอย่างไม่ได้รับความนิยมหรือใช้ไปแล้วน้ำหนักไม่ลดลง ผู้ขายจึงไม่รับผลลิตภ้ณฑ์นั้นมา หรือเพราะมีผลลิตภ้ณฑ์ใหม่ที่บริษัทผู้ผลิตโฆษณาว่าสามารถลดน้ำหนักได้มากกว่าดีกว่าผลลิตภ้ณฑ์ตัวเดิมที่เคยผลิต

