



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา  
เรื่อง ประกาศผลการตรวจพิสูจน์อาหาร

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ได้สุมเก็บตัวอย่างอาหาร จากสถานที่เก็บอาหารเพื่อ จำหน่ายของบริษัท อินโนว่า แล็บไบโอที จำกัด ณ บริษัท เชนอินโนเวชั่น จำกัด เลขที่ ๔๕/๔ โครงการ บิกเกอร์แลนด์ ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ซึ่งมีไว้เพื่อจำหน่าย ส่งตรวจวิเคราะห์ทาง วิชาการ ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ผลปรากฏว่า ตรวจพบยาแผนปัจจุบัน ไซบูรามีน (Sibutramine) และ พีโนล์ฟทาลีน (Phenolphthalein) ดังนั้นเพื่อเป็นการคุ้มครองผู้บริโภค จึงเห็นควรประกาศผลการตรวจ พิสูจน์อาหารให้ประชาชนทราบ

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๐(๓) แห่งพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.๒๕๒๒ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา จึงประกาศผลการตรวจพิสูจน์อาหารให้ประชาชนทราบ ดังนี้

ผลิตภัณฑ์กิงสำเร็จรูปของผลิตภัณฑ์ชาชันช่า (ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร) เลขสารบบอาหาร ๑๓-๑-๑๔๘๕๙-๕-๐๐๓๗ ซึ่งตัวอย่างมีลักษณะผงละเอียดสีชมพูอ่อน บรรจุของพอยล์สีขาวพิมพ์ลายมีรูปหุ่นผู้หญิง มี สายวัดดัดเอวและหุ่นผู้ชายอยู่หน้าซอง ฉลากระบุ “SASUNSA™ Make Shape Better PRODUCT OF SWITZERKAND ๓๐๐๐ mg” ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวผลิตโดย บริษัท อินโนว่า แล็บไบโอที จำกัด เลขที่ ๔๕/๓ หมู่ ๓ ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ผลการตรวจอุปกรณ์พนยาแผนปัจจุบัน กล่าวคือ พบ ไซบูรามีน (Sibutramine) ซึ่งเป็นยาควบคุมพิเศษตามพระราชบัญญัติฯ พ.ศ.๒๕๑๐ ที่ต้องสั่งจ่ายโดยแพทย์ และขายได้เฉพาะในสถานพยาบาลเท่านั้น และต้องอยู่ภายใต้มาตรการติดตามความปลอดภัยในสถานพยาบาล (Safety Monitoring Program, SMP) และพบพีโนล์ฟทาลีน Phenolphthalein ซึ่งเป็นสารบางอย่างที่ออกฤทธิ์ สำหรับกระตุ้นหัวใจ ไม่มีผลต่อลำไส้เล็ก จึงเป็นอาหารที่มีสิ่งที่นำจะเป็นอันตรายแก่สุขภาพเจือปนอยู่ด้วย เข้าข่ายเป็น อาหารไม่บริสุทธิ์ ตามมาตรา ๒๖(๑) ฝ่าฝืนมาตรา ๒๕(๑) มีโทษตามมาตรา ๕๘ แห่งพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.๒๕๒๒ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินสองปีหรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

จึงขอประกาศให้ประชาชนระมัดระวังในการซื้อและบริโภคผลิตภัณฑ์อาหารดังกล่าว ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาอยู่ระหว่างพิจารณาดำเนินการตามกฎหมายกับผู้กระทำผิดต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๑

(นายชุลลากา ลัมพะวิจิตรวงศ์)  
รองเลขานุการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข  
เลขานุการคณะกรรมการอาหารและยา