

สื่อสารความเสี่ยงอาหารปลอดภัยภายในประเทศ

สำนักส่งเสริมและสนับสนุนอาหารปลอดภัย (สสอป.)
Bureau of Food Safety Extension and Support



สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
Office of the Permanent Secretary : Ministry of public Health

ฉบับที่ 8 / 2562

หนอนในขนมจีนน้ำยา



ภาพจากอินเทอร์เน็ต

สำนักส่งเสริมและสนับสนุนอาหารปลอดภัย (สสอป.) ได้ติดตามข่าวจากสื่อออนไลน์ เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2561 ที่ผ่านมา มีผู้ใช้เฟซบุ๊กรายหนึ่ง โพสต์ข้อความว่า “เตือน ใครที่ชอบซื้อของกินในตลาดควรดูให้ดีก่อนกิน ไม่งั้นจะเหมือนเรา กินไปหลายคำแล้วเพิ่งเห็นว่าหนอนเต็มเลย” เจ้าหน้าที่กลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภค สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี เจ้าหน้าที่จากสำนักงานสาธารณสุขอำเภอ และเจ้าหน้าที่จากเทศบาลนครเกาะสมุย ได้ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริง ณ ร้านขนมจีน เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 พบว่าสภาพร้านค้าและบริเวณโดยรอบถูกสุขลักษณะ วัตถุดิบนั้นใหม่ หากมีของเหลือจะทิ้งทั้งหมด หนอนที่มานั้นคาดการณ์ว่าน่าจะเป็นหนอนที่ติดมากับผักสด เช่น ถั่วงอก มากกว่าการบูดเน่าของอาหาร และได้แนะนำร้านค้าให้มีฝาปิดภาชนะเพื่อป้องกันแมลง และล้างผักสดที่ใช้ให้สะอาดมากขึ้น

ในปัจจุบันคนส่วนใหญ่ไม่มีเวลาประกอบอาหารเอง จึงต้องพึ่งพาอาหารถุงหรืออาหารสำเร็จรูป เนื่องจากสะดวกสบาย อาจมองข้ามถึงความปลอดภัยของอาหาร ซึ่งมาจากเชื้อโรค สารเคมี ที่ปนเปื้อนมากับอาหาร ดังนั้น การเลือกซื้ออาหารเพื่อบริโภคจึงต้องใส่ใจมากขึ้น

ด้วยความห่วงใยจากสำนักส่งเสริมและสนับสนุนอาหารปลอดภัย จึงขอแนะนำการเลือกซื้ออาหารถุง และขนมจีน ดังนี้

- สภาพทั่วไปของร้านค้าสะอาด เป็นระเบียบ ไม่อับทึบ ไม่ใกล้ห้องน้ำ / ที่พักขยะ
- มีภาชนะที่ปิดมิดชิด และวางสูงจากพื้น 60 เซนติเมตร
- ผู้ประกอบอาหารต้องมีหมวกคลุมผม ผ่ากันเปื้อน ไม่ใช้มือหยิบจับอาหารโดยตรง
- เลือกอาหารที่มีตามฤดูกาล จะได้อาหารที่สด และคุณภาพดี
- ไม่ควรซื้ออาหารที่มีสภาพเปลี่ยนไปจากเดิม เช่น มีฟองก๊าซ สีเปลี่ยนแปลงไป กลิ่นเหม็นบูด เหม็นเปรี้ยว
- ผักสดเก็บในภาชนะที่สะอาด
- ไม่ใช้เขียงปนกันระหว่างอาหารสุก และอาหารดิบ
- มีภาชนะที่ปิดมิดชิด และวางสูงจากพื้น 60 เซนติเมตร
- การเลือกซื้อเส้นขนมจีน ควรมีฉลาก อย. มีสีขาวไม่ขุ่นเหลือง ไม่มีไอน้ำ



อาหารปลอดภัยกับ สสอป.

Line ID : @foodsafety

ข่าวสารเตือนภัยภายในประเทศ 30/11/61