

อย.เผยพบสารปนเปื้อนอันตราย 'เม็คแมงลัก-น้ำมะพร้าว-เก็กฮวย'

นพ.นริศ สันต์ พิรกิจ รักษาราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา เปิดเผยว่า ตามที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์อาหารจากบริษัท อาหารสากล กรุงเทพมหานคร จำกัด ผลจากการตรวจวิเคราะห์ปรากฏว่าพบแอฟลาทอกซินในปริมาณ 45.71 ไมโครกรัม/กิโลกรัม โดยมาตรฐานกำหนดให้พบได้ไม่เกิน 20 ไมโครกรัม/กิโลกรัม

จึงจัดเป็นอาหารผิดมาตรฐานและเป็นอาหารไม่บริสุทธิ์ นอกจากนี้ได้เก็บตัวอย่างน้ำมะพร้าวและน้ำเก็กฮวยผลิตโดยมหานครกาฬเกษตร พบเชื้อโรคอาหารเป็นพิษ สแตฟฟีโลคอคคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus) โดยมาตรฐานกำหนดต้องไม่พบเชื้อโรคดังกล่าว นอกจากนี้ยังตรวจพบเชื้อโคลิฟอร์ม (MPN Coliforms) มากกว่า 2,400/100 มิลลิลิตร โดยมาตรฐานกำหนดต้องพบน้อยกว่า 2.2 จึงถือว่าเป็นอาหารผิดมาตรฐานและเป็นอาหารไม่บริสุทธิ์

นพ.นริศ สันต์กล่าวต่อไปว่า แอฟลาทอกซิน หากสะสมเข้าสู่ร่างกายในปริมาณมากจะก่อให้เกิดมะเร็งที่ตับ สำหรับเชื้อโรคอาหารเป็นพิษ สแตฟฟีโลคอคคัส ออเรียส จะก่อให้เกิดอาการคลื่นไส้ อาเจียน ท้องร่วง และเชื้อโคลิฟอร์มทำให้เสี่ยงต่อการเกิดโรคอาหารเป็นพิษ เกิดอาการคลื่นไส้ อาเจียน ท้องร่วง ทั้งนี้ อย.ได้แจ้งให้ผู้ผลิตทั้งสอง

รายดัดผลผลิตอาหารเพื่อจำหน่ายแล้ว ซึ่งจะมีโทษปรับไม่เกิน 50,000 บาท และผลิตเพื่อจำหน่ายอาหารไม่บริสุทธิ์ มีโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ