

สั่งเก็บหมูเบลเยียม- ไคลอกชินระบบคลัส

สำนักข่าวเอฟพีรายงานเมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม ว่าทางการเบลเยียมได้ประกาศยึดเนื้อหมูจำนวนระหว่าง 60,000-90,000 ตัน พร้อมทั้งประกาศปิดฟาร์มเลี้ยงหมูอีก 370 แห่ง หลังจากมีรายงานข่าวว่าเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญพิเศษทางด้านสารพิษได้ออกซินได้ตรวจสอบพบปริมาณไคลอกซินในเนื้อหมูสูงกว่าที่กำหนดให้มีได้ถึง 50 เท่าตัว

การประกาศปิดฟาร์มหมูและยึดเนื้อหมูจากตลาดดังกล่าวเป็นคำสั่งของนายท็อบ แวร์ฮอฟสตีลด์ นายกรัฐมนตรีที่เพิ่งได้รับการเลือกตั้งเข้าดำรงตำแหน่ง นับเป็นข่าวระลอกล่าสุดของกรแพร่ระบาดของสวโรคอกซินที่ปนเปื้อนอยู่ในเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์อาหารจากสัตว์ต่างๆ ในเบลเยียม หลังจากที่เกิดการแพร่ระบาดครั้งใหญ่ของไคลอกซิน เมื่อเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา จนทำให้เกิดการห้ามนำเข้าเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์อาหารที่เกี่ยวข้องจากเบลเยียมและอีกหลายประเทศในหลายประเทศรวมทั้งไทย

รายงานข่าวระบุว่า เจ้าหน้าที่ตรวจสอบพบสาร โฟลิกโลรินเอด โบฟีนิล (พีซีบี) หรือที่รู้จักกันในชื่อการฆิโนเจน อันเป็นสารพิษหรือไดออกซินที่ก่อให้เกิดโรคนะเร็งในคนได้ หากรับสารดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอทีละ

น้อยและหากเข้าสู่ร่างกายในปริมาณมาก ในระยะเวลาสั้นๆ ก็อาจเป็นอันตรายถึงชีวิตได้ จากการตรวจสอบพบสารดังกล่าวในระดับสูงจากฟาร์มหมู 70 แห่งทั่วประเทศ อย่างไรก็ตาม ในเวลาต่อมา สถานีโทรทัศน์ของท้องถิ่นระบุว่า จะมีการปิดฟาร์มหมูเพิ่มเติมอีก 300 แห่งทั่วประเทศ ในขณะที่นางแม็กดา อัลโวเอต์ รัฐมนตรีสาธารณสุขยอมรับว่าสถานการณ์รุนแรงอย่างมาก

ก่อนหน้านี้ ทางการเบลเยียมได้ประกาศห้ามไม่ให้ฟาร์มปศุสัตว์เป็นจำนวนมากไม่ให้นำสัตว์เลี้ยงของตนส่งโรงฆ่าหรือเชือดจำหน่ายในตลาด หลังจากพบการปนเปื้อนไคลอกซินเมื่อเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมาและแม้จะมีการทยอยยกเลิกคำสั่งห้ามดังกล่าวเป็นระยะสำหรับฟาร์มที่ผ่านการตรวจสอบแล้ว แต่การประกาศห้ามใหม่บีบบังคับให้ฟาร์มปศุสัตว์ของเบลเยียมเข้าข่ายต้องห้ามจำหน่ายสัตว์เลี้ยงสูงถึง 800-1,000 ฟาร์มแล้ว

ทางด้านเอพีรายงานเพิ่มเติมว่า เนื้อหมูที่ถูกทางการสั่งห้ามจำหน่ายและเก็บจากตลาดนั้น เป็นเนื้อหมูที่มีสัดส่วนของไขมันติดอยู่ด้วยระหว่าง 2-20 เปอร์เซ็นต์ ก่อนหน้านี้ทางการเบลเยียมห้ามจำหน่ายเนื้อ

หมูที่มีไขมันผสมอยู่เกินกว่า 20 เปอร์เซ็นต์มาแล้วทางกระทรวงสาธารณสุขยอมรับในประกาศของกระทรวงว่า มีเพียงวิธีการนี้ทางเดียวที่จะช่วยไม่ให้ประชาชนต้องได้รับสารไดออกซินที่ปนเปื้อนอยู่ในเนื้อหมูได้ รายงานข่าวระบุว่า ที่ยังไม่ชัดเจนก็คือการปนเปื้อนของไดออกซินในเนื้อหมูดังกล่าวเกิดจากแหล่งที่มาใหม่ หรือเป็นเพราะเกิดขึ้นจากอาหารสัตว์ปนเปื้อนที่เป็นสาเหตุเดียวกันกับการปนเปื้อนโรคนิวอีวและสัตว์ปีกก่อนหน้านี้ เจ้าหน้าที่ของสหภาพยุโรปเปิดเผยว่า หลังจากรับทราบข่าวเรื่องนี้แล้วได้สอบถามไปยังรัฐบาลเบลเยียมได้รับคำตอบว่าไม่มีอะไรใหม่เกิดขึ้น

เอพีรายงานด้วยว่า สถานีโทรทัศน์ อาร์ทีบีเอฟของเบลเยียม อ้างคำกล่าวของเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเบลเยียมระบุว่า สถานการณ์การปนเปื้อนสารพิษในผลิตภัณฑ์อาหารคาดว่าจะยืดเยื้อไปจนกระทั่งถึงเดือนมีนาคมปีหน้า และกินระยะเวลายาวนานกว่าที่คาดหมายไว้ก่อนหน้านี้ถึง 2 เดือน

ขณะเดียวกัน ทางรัฐบาลเนเธอร์แลนด์ออกคำสั่งห้ามนำเข้าหมูเป็นและเนื้อหมูจากประเทศเบลเยียมแล้วทันทีที่ปรากฏรายงานข่าวการปนเปื้อนดังกล่าว