

สารไดออกซินปนเปื้อนอาหารสัตว์ เยอรมันสั่งปิดฟาร์ม จีนและเกาหลีนำเข้าเนื้อหมู สัตว์ปีก และไข่ไก่

จรงค์ษ์ ผลประเสริฐ, รัชต์นรินทร์ นิติศรวุฒิ

กระทรวงเกษตร สาธารณรัฐเยอรมนี ออกคำสั่งปิดฟาร์มสุกรและสัตว์ปีกเป็นการชั่วคราวในเมืองเวอร์เดน หลังตรวจพบว่า มีการปนเปื้อนของสารไดออกซินในเนื้อหมู สัตว์ปีก และไข่ไก่ จากการเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ พบว่า มีการปนเปื้อนของอาหารสัตว์ ซึ่งมีส่วนผสมของกรดไขมันที่ผลิตจากผู้ผลิตรายหนึ่งเพื่อใช้ในการอุตสาหกรรม โดยมีการปนเปื้อนของไดออกซินในไขมัน สูงกว่า ๗๐ เท่าของปริมาณที่ยอมรับได้ในประเทศเยอรมนี โดยผู้ผลิตรายนี้ได้จำหน่ายกรดไขมันปนเปื้อนกว่า ๓,๐๐๐ ตันออกสู่ตลาด ทำให้มีคำสั่งงดการจำหน่าย เนื้อสัตว์ปีก เนื้อหมู และไข่จากฟาร์มหลายพันรายเป็นการชั่วคราว และมีการฆ่าทำลายสัตว์หลายร้อยตัว ที่คาดว่าจะอาจจะมีปนเปื้อนจากการใช้อาหารสัตว์เหล่านี้

จากคำสั่งข้างต้น ประเทศสาธารณรัฐเกาหลีและสาธารณรัฐประชาชนจีนได้สั่งงดการนำเข้าเนื้อหมูและสัตว์ปีกตลอดจนไข่จากประเทศเยอรมนี เพื่อเป็นการป้องกันไว้ก่อน โดยที่ประเทศรัสเซียอยู่ระหว่างการพิจารณางดการนำเข้าเช่นกัน สำหรับบริษัท Harles and Jentzsch ซึ่งเป็นต้นเหตุของการปนเปื้อนในครั้งนี้ กำลังถูกฟ้องดำเนินคดีจากฟาร์มผู้เสียหายซึ่งถูกสั่งปิดในครั้งนี้กว่า ๕,๐๐๐ ราย และอาจถึงขั้นล้มละลายได้

ก่อนหน้านั้นใน พ.ศ. ๒๕๔๐ เคยมีรายงานพบการปนเปื้อนไดออกซินในเนื้อไก่ ไข่ และปลา ปริมาณสูงทางตอนใต้ของอเมริกา และใน พ.ศ. ๒๕๔๗ ในสัตว์ปีกและไข่ ในประเทศเบลเยียม ซึ่งล้วนแต่มีสาเหตุจากการปนเปื้อนในอาหารสัตว์เช่นกัน

เนื่องจากสารไดออกซินสามารถละลายและสะสมในไขมันสัตว์ได้ดี การได้รับสาร ไดออกซินในระยะเวลานานๆ อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบภูมิคุ้มกัน ระบบประสาท ระบบต่อมไร้ท่อ และระบบสืบพันธุ์ และที่สำคัญคือ อาจก่อให้เกิดมะเร็งได้ ดังนั้นการติดตามข่าวสารการปนเปื้อนไดออกซินในยุคการค้าเสรี จึงเป็นสิ่งจำเป็นที่อาจช่วยลดความเสี่ยงจากการได้รับสารไดออกซินทางอาหารได้

เอกสารอ้างอิง

๑. DW-WORD.DE DEUTSCHE WELLE. Dioxin scare re-emerges as Germany closes over 900 more farms <http://www.dw-world.de/dw/article/0,14768639,00.html> Accessed 1 February, 2011
๒. BBC Mobile. Germany tightens fodder controls after dioxin scandal <http://www.bbc.co.uk/news/world-europe-12191418> Accessed 1 February, 2011