

เร่งผลักดันถั่วลิสงเมล็ดแห้งสู่มาตรฐานสินค้าเกษตร

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กำหนดจัดสัมมนาระดมความเห็นต่อร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ถั่วลิสงเมล็ดแห้ง ในวันที่ 20 มิถุนายน 2554 ณ โรงแรมลำปางเวียงทอง อ.เมือง จ.ลำปาง โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ผู้ทรงคุณวุฒิ และนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญ เข้าร่วมประชุมจำนวน 80 คน ซึ่งความคิดเห็นจากผู้เข้าร่วมประชุมจะเป็นประโยชน์ในการจัดทำร่างมาตรฐานฯ ถั่วลิสงเมล็ดแห้ง ให้อยู่ในเกณฑ์ที่ถูกต้องเหมาะสม สามารถนำไปปฏิบัติได้

จากปัญหาการปนเปื้อนของอะฟลาทอกซิน(Aflatoxin) ในอาหารแห้งโดยเฉพาะในถั่วลิสง ทำให้ผู้บริโภคมีความเสี่ยงที่จะได้รับอะฟลาทอกซินเข้าสู่ร่างกาย ซึ่งเป็นสารพิษที่เกิดจากเชื้อราในกลุ่มแอสเปอร์จิลลัส ฟลาวัส (Aspergillus Flavus) และแอสเปอร์จิลลัสพาราซิติกัส (Aspergillus parasiticus) ที่ก่อให้เกิดมะเร็งตับชนิดปฐมภูมิในมนุษย์ ดังนั้น องค์การอนามัยโลกจึงจัดอะฟลาทอกซินเป็นสารก่อมะเร็งที่ร้ายแรงมากที่สุดชนิดหนึ่ง เพราะปริมาณของอะฟลาทอกซินเพียง 1 mg ก็สามารถทำให้เกิดการกลายพันธุ์ของแบคทีเรีย และทำให้เกิดมะเร็งในสัตว์ทดลองได้ ซึ่งเป็นข้อมูลวิทยาศาสตร์ยืนยันถึงการเป็นสาเหตุสำคัญให้เกิดมะเร็งตับในมนุษย์หากได้รับอย่างต่อเนื่อง สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กำหนดให้มีอะฟลาทอกซินทุกชนิดในอาหารทั่วไปได้ไม่เกิน 20 ppb ดังนั้นถั่วลิสงที่วางจำหน่ายทั่วไปในท้องตลาด ซึ่งไม่มีการตรวจสอบคุณภาพจึงมีโอกาสเพิ่มความเสี่ยงต่อโรคมะเร็งในผู้บริโภคได้

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตรและระบบการผลิต เพื่อส่งเสริมให้สินค้าเกษตรของไทยมีคุณภาพ ได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับและเชื่อถือจากผู้บริโภคในประเทศ รวมทั้งสามารถส่งออกแข่งขันกับนานาประเทศได้ ข้อมูลจาก EU Rapid Alert System ปี 2552 พบว่าอะฟลาทอกซินเป็นสาเหตุสำคัญอันดับ 1 ที่สหภาพยุโรปตรวจพบจากสินค้าอาหารนำเข้าที่ไม่ตรงตามมาตรฐานสหภาพยุโรป ซึ่งมีจำนวนแจ้งเตือนมากถึง 517 ครั้ง ในถั่ว ผลิตภัณฑ์จากถั่ว และเมล็ดพืช จากการแจ้งเตือนทั้งหมด 3,322 ครั้ง สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติจึงเร่งผลักดันมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ถั่วลิสงเมล็ดแห้ง เพื่อเป็นมาตรฐานการผลิตที่จะทำให้ผู้บริโภคปลอดภัย และมั่นใจในการบริโภคสินค้าเกษตร