



# สหภาพยุโรปยึดระเบียบ



## ที่มีการฉายรังสีในเครื่องปรุงจากประเทศไทย

ปัจจุบันหลายประเทศรวมถึงประเทศไทยมีการฉายรังสีอาหารเพื่อฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ ยืดอายุการเก็บรักษาของผลิตภัณฑ์ การฉายรังสีในเครื่องปรุงรสสำหรับบะหมี่กึ่งสำเร็จรูปนั้นตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 103 พ.ศ. 2529 เรื่อง กำหนดกรรมวิธีการผลิตอาหารซึ่งมีการใช้กรรมวิธีการฉายรังสี เครื่องปรุงรส เครื่องเทศ เป็นอาหารที่อนุญาตให้ฉายรังสีเพื่อวัตถุประสงค์ในการลดปริมาณจุลินทรีย์ โดยกำหนดปริมาณรังสีเฉลี่ยสูงสุดที่อนุญาตสำหรับเครื่องปรุงรสที่ 1 กิโลเกรย์เพื่อลดปริมาณจุลินทรีย์ และที่ 10 กิโลเกรย์เพื่อลดปริมาณจุลินทรีย์ก่อโรค และผู้ผลิตต้องแสดงฉลากโดยมีข้อความว่า “อาหารที่ได้รับการฉายรังสีแล้ว” บนผลิตภัณฑ์ และกรรมวิธีการฉายรังสีอาหารต้องปฏิบัติตามข้อแนะนำสำหรับการฉายรังสี Recommended International Code of Practice for the Operation of Radiation Facilities Used for The Treatment of Foods (CAC/RCP 19-1979, Rev.1)



จากกรณีที่สหภาพยุโรปกักกันสินค้าบะหมี่ที่มีการฉายรังสีในเครื่องปรุงจากประเทศไทยนั้น ออย. ขอชี้แจงว่า สำหรับผลิตภัณฑ์อาหารที่ผ่านการฉายรังสีและมีการส่งออกไปยังต่างประเทศนั้น ผู้ผลิตจำเป็นต้องศึกษาและปฏิบัติตามข้อกำหนดสำหรับการฉายรังสีของประเทศที่จะส่งออกนั้นๆ ทั้งนี้ตามข้อระเบียบข้อกำหนดของสหภาพ ยุโรป กำหนดให้แสดงฉลากโดยมีข้อความ “ irradiated” หรือ “treated with ionizing radiation” บนผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการฉายรังสีและผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของอาหารที่ผ่านการฉายรังสี และต้องมีเอกสารแสดงเกี่ยวกับข้อมูลการฉายรังสีอาหารนั้น สำหรับการฉายรังสีอาหารของประเทศที่สามที่จะส่งอาหารฉายรังสีเข้าสู่กลุ่มประเทศสหภาพยุโรปนั้น สหภาพยุโรปจะอนุญาตเฉพาะอาหารที่ผ่านการฉายรังสีจากโรงงานที่คณะกรรมการยุโรปได้ส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบและรับรองอนุญาตแล้วเท่านั้น ซึ่งปัจจุบันโรงงานฉายรังสีอาหารในประเทศไทยอยู่ระหว่างการประเมินและพิจารณารับรองจากเจ้าหน้าที่ของสหภาพยุโรป สำหรับชนิดของอาหารและปริมาณรังสีที่อนุญาตให้ฉายรังสีได้นั้น ปัจจุบันตามระเบียบข้อกำหนดของสหภาพยุโรป Directive 1999/3/EC อนุญาตเพียงชนิดเดียวคือ เครื่องเทศ (dried aromatic herb, spices และ vegetable seasonings) แต่มีการอนุโลมให้ประเทศสมาชิกในกลุ่มสามารถออกกฎหมายในประเทศอนุญาตให้ฉายรังสีอาหารได้บางประเภท หรือกำหนดระเบียบห้ามฉายรังสีอาหารได้ ดังนั้นผู้ประกอบการที่ต้องการส่งออกผลิตภัณฑ์ที่มีการฉายรังสีหรือมีผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมประกอบที่ผ่านการฉายรังสีต้องศึกษาและปฏิบัติตามข้อกำหนดของประเทศที่จะส่งออก เพื่อลดปัญหาการถูกกักกันสินค้า