

กระทรวงเกษตรฯ ออสเตรเลียปรับปรุงการตรวจติดตาม การรมผลิตภัณฑ์พืชสดด้วยเมธิลโบรไมด์

กระทรวงเกษตรและทรัพยากรน้ำ (Department of Agriculture and Water Resource) เผยแพร่ประกาศ 54-2017 Improved monitoring of methyl bromide fumigations for perishable plant products เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ประกาศนี้เกี่ยวข้องกับกระบวนการรมผลิตภัณฑ์พืชสด (ดอกไม้ ผักผลไม้สด และต้นกล้า) ณ ประเทศปลายทาง (ออสเตรเลีย) ตัวแทนนำเข้าสินค้า และผู้นำเข้า

การรมด้วยสารเมธิลโบรไมด์เป็นทางเลือกหนึ่งที่สำคัญสำหรับการจัดการศัตรูพืชชนิดไม่มีกระดูกสันหลัง (Invertebrate pests) ที่พบในผลิตภัณฑ์พืชสดนำเข้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในช่วงที่ผ่านมา การตรวจสอบการรมสารดังกล่าวในสินค้า ณ ประเทศปลายทาง (ออสเตรเลีย) ก่อให้เกิดความกังวลใจเกี่ยวกับประสิทธิภาพของการดำเนินการ กระทรวงเกษตรฯ ออสเตรเลีย เกรงว่าความเข้มข้นของสารที่ใช้รม อาจกระจายไม่ทั่วถึงสินค้าทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้ให้สามารถควบคุมศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยอาจเกิดจากการบรรจุสินค้าภายในภาชนะบรรจุที่แน่นหนา โดยเฉพาะที่บรรจุอยู่ในของพลาสติก (Plastic sleeves) การวางหลอดแก้วตรวจติดตามก๊าซ (Gas monitoring tubes) เป็นขั้นตอนที่สำคัญมาก เพื่อสร้างความมั่นใจว่าได้ความเข้มข้นก๊าซถึงระดับที่ต้องการตลอดช่วงเวลาการรมที่กำหนด

กระทรวงเกษตรฯ ออสเตรเลียจึงได้กำหนดให้ต้องมีวางหลอดแก้วตรวจติดตาม ๓ หลอดไว้ในสินค้าและภาชนะบรรจุเป้าหมายในช่วงการรมผักผลไม้สด ดอกไม้และใบไม้ และต้นกล้า ทั้งนี้ จะต้องวางหลอดแก้วอย่างน้อย ๑ หลอดในบริเวณที่สารรมเข้าถึงได้ยาก โดยทั่วไปคือบริเวณกึ่งกลางของภาชนะบรรจุที่อยู่กึ่งกลางตู้สินค้า เช่น สำหรับดอกไม้สด จะต้องอยู่ในช่องพลาสติกที่บรรจุช่อดอกไม้ที่อยู่ตรงกลางของกล่องที่อยู่กึ่งกลางของตู้สินค้า สำหรับผลิตภัณฑ์อื่นๆ ให้อยู่ในกล่องสินค้าที่อยู่กึ่งกลางตู้สินค้า กระทรวงเกษตรฯ ออสเตรเลียจะแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งการวางหลอดแก้วตรวจติดตามสำหรับผลิตภัณฑ์พืชสดต่อไป

การวางตำแหน่งหลอดแก้วตรวจติดตามไว้ในสินค้า กว่าที่จุดต่างๆ จะได้รับความเข้มข้นของสารเมธิลโบรไมด์ถึงระดับที่ต้องการอาจต้องใช้ระยะเวลาที่ยาวนานขึ้นก่อนที่กระบวนการรมจริงจะเริ่มขึ้น ทั้งนี้ เพื่อลดระยะเวลา กระทรวงเกษตรฯ ออสเตรเลียแนะนำให้ผู้รมจัดเตรียมและวางซ้อนสินค้าเพื่อให้สารรมควันกระจายและหมุนเวียนได้ทั่วถึง โดยอาจเปิดฝาภาชนะบรรจุ ทำให้ช่อดอกไม้หลวมขึ้น และเปิดฝากล่องการเตรียมสินค้าเพื่อการรมสารจะต้องดำเนินการภายในบริเวณปิด เช่น ภายในตู้รม โดยจะต้องไม่ดำเนินการในที่เปิดโล่งซึ่งทำให้ศัตรูพืชออกมาจากกล่องได้

หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อไปยังสาขา Plant Import Operation ทางอีเมล หรือโทรศัพท์หมายเลข ๑๘๐๐ ๙๐๐ ๐๙๐

เห็นควรที่ผู้ประกอบการส่งออกสินค้าไม้ดอกและสินค้าอื่นๆ ของไทยมายังออสเตรเลีย ที่ต้องใช้การรมด้วยเมธิลโบรไมด์ เพิ่มความระมัดระวังและเข้มงวดในการกำจัดศัตรูพืชก่อนส่งออก เพื่อลดโอกาสและป้องกันการเกิดปัญหาสินค้าไม่ได้มาตรฐานและถูกปฏิเสธ เมื่อสินค้าเดินทางถึงประเทศปลายทางด้วยเช่นกัน

ที่มา: <http://www.agriculture.gov.au/import/industry-advice/2017/54-2017>

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา

พฤษภาคม ๒๕๖๐